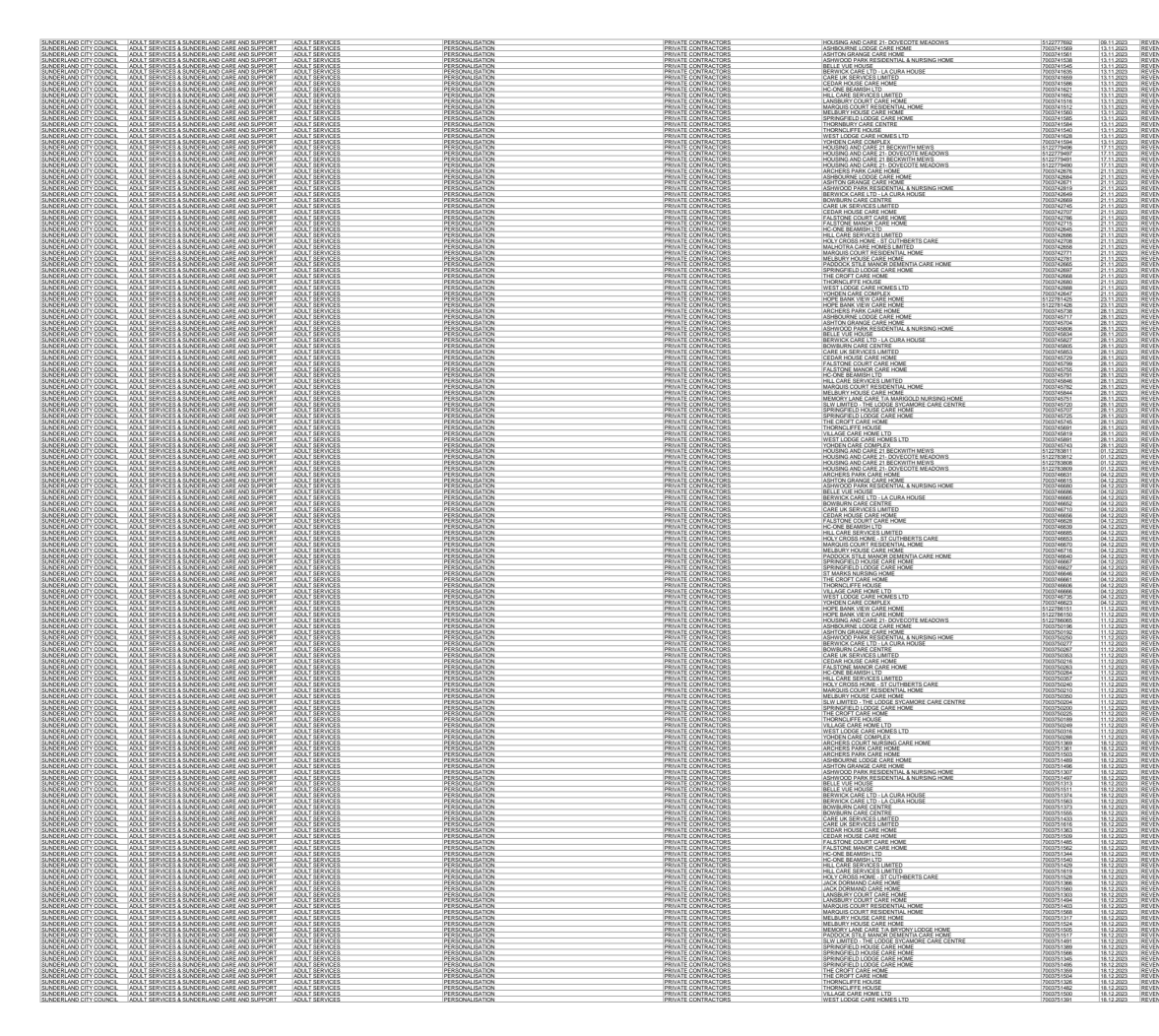
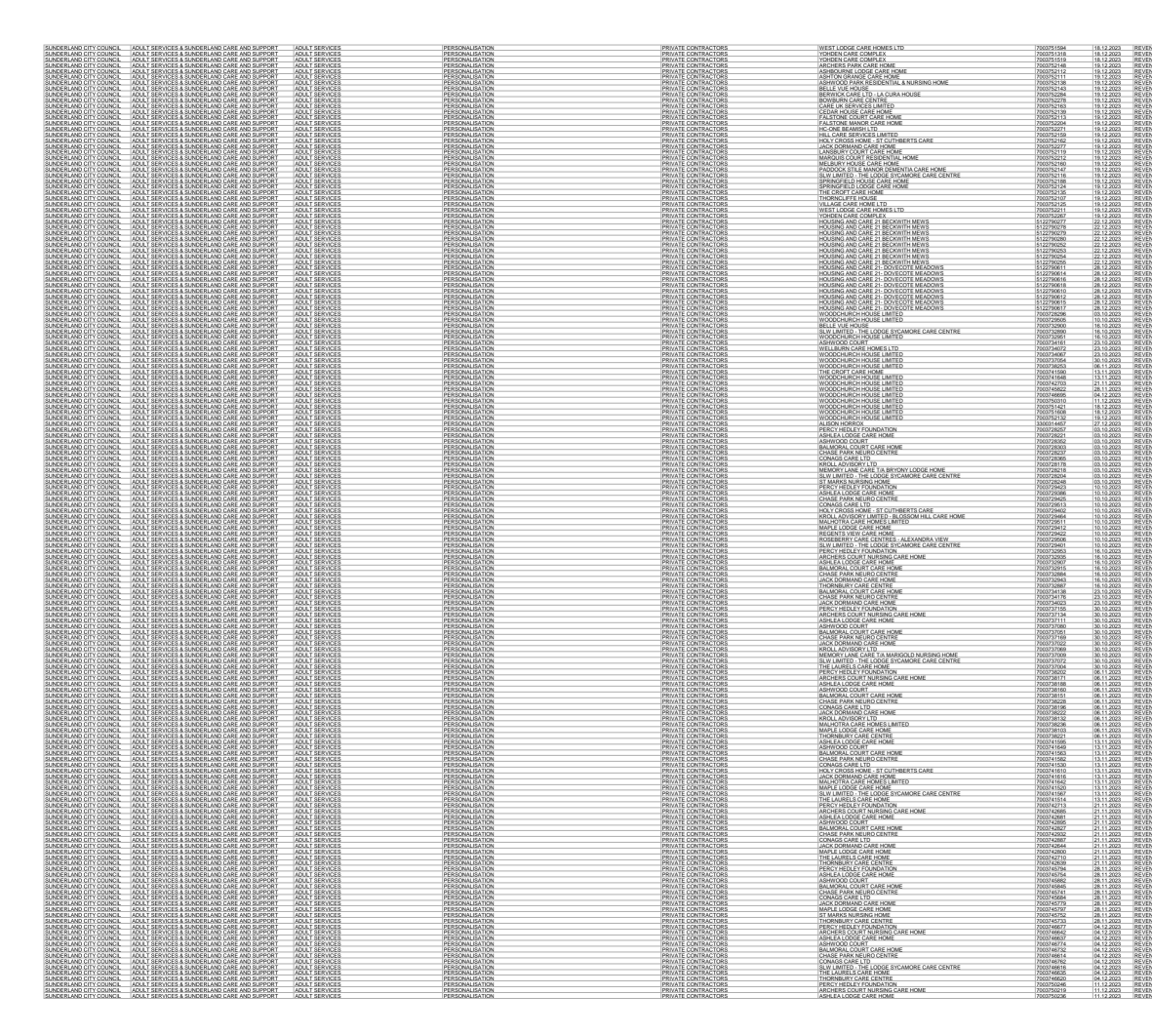


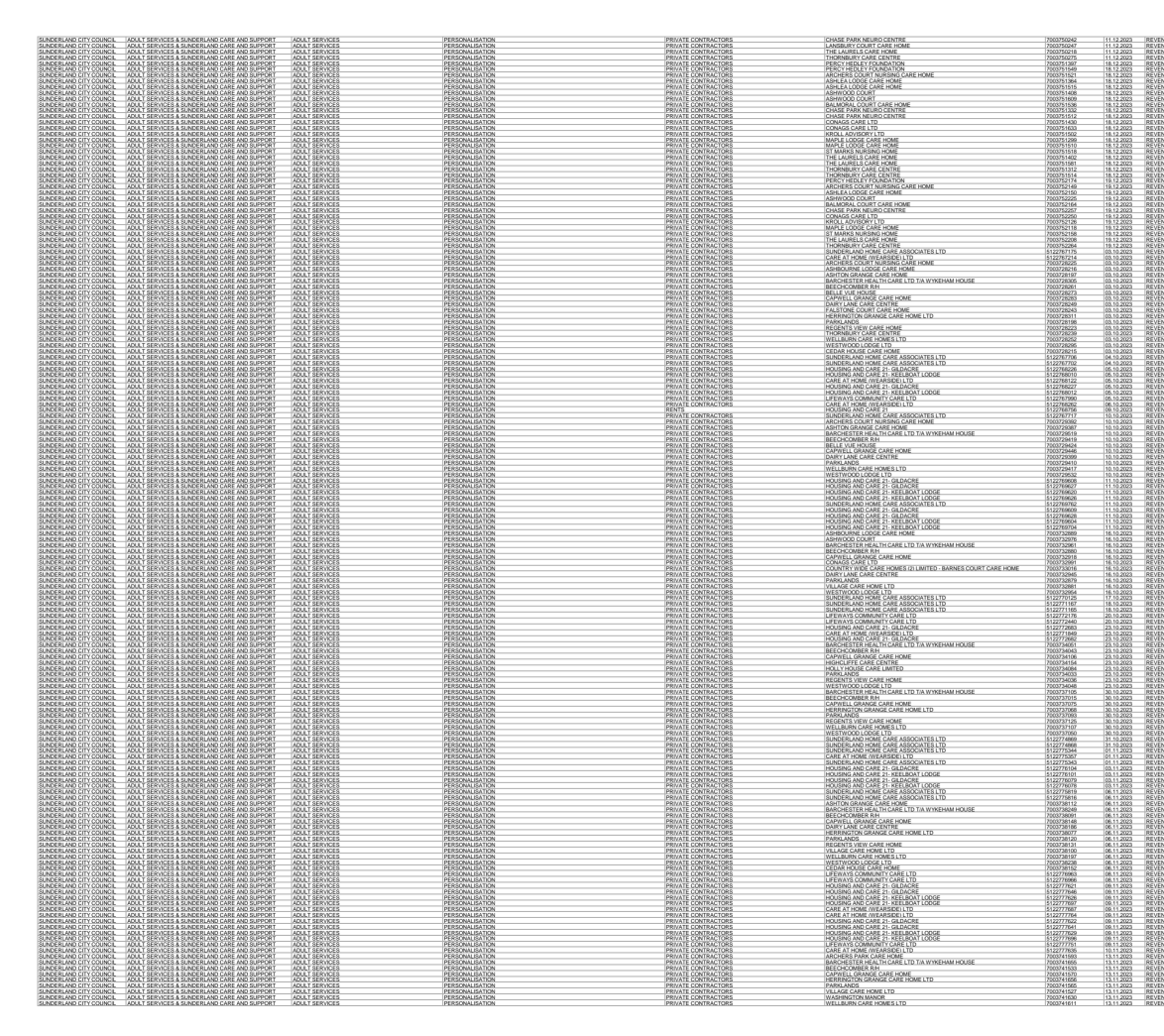
NUE         3,141,94           NUE         23,328,03           NUE         19,422,83           NUE         24,611,40           NUE         24,611,40           NUE         19,811,60           NUE         76,158           NUE         76,158           NUE         24,941,62           NUE         27,97,12           NUE         27,97,12           NUE         27,97,12           NUE         27,97,12           NUE         27,97,14           NUE         27,97,16           NUE         27,97,16           NUE         28,67,60           NUE         27,87,16           NUE         28,67,60           NUE         28,67,60           NUE         28,67,60           NUE         28,67,60           NUE         28,67,60           NUE         28,67,60 </th <th></th> <th>-</th> <th></th>		-	
NUE         22, 71, 83, 83           NUE         24, 74, 83, 84           NUE         26, 644, 96           NUE         26, 644, 96           NUE         13, 554, 80           NUE         13, 554, 80           NUE         26, 74, 95           NUE         13, 554, 80           NUE         27, 95, 20           NUE         36, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         31, 87, 77           NUE         31, 86, 77           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60 <th>NU</th> <th>E</th> <th>Invoice Value £ 23.874.87</th>	NU	E	Invoice Value £ 23.874.87
NUE         22, 71, 83, 83           NUE         24, 74, 83, 84           NUE         26, 644, 96           NUE         26, 644, 96           NUE         13, 554, 80           NUE         13, 554, 80           NUE         26, 74, 95           NUE         13, 554, 80           NUE         27, 95, 20           NUE         36, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         31, 87, 77           NUE         31, 86, 77           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60 <td>NU</td> <td>E</td> <td>799.65</td>	NU	E	799.65
NUE         22, 71, 83, 83           NUE         24, 74, 83, 84           NUE         26, 644, 96           NUE         26, 644, 96           NUE         13, 554, 80           NUE         13, 554, 80           NUE         26, 74, 95           NUE         13, 554, 80           NUE         27, 95, 20           NUE         36, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         31, 87, 77           NUE         31, 86, 77           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60 <td>NU</td> <td>E</td> <td>27.846.52 3,856.60</td>	NU	E	27.846.52 3,856.60
NUE         22, 71, 83, 83           NUE         24, 74, 83, 84           NUE         26, 644, 96           NUE         26, 644, 96           NUE         13, 554, 80           NUE         13, 554, 80           NUE         26, 74, 95           NUE         13, 554, 80           NUE         27, 95, 20           NUE         36, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         31, 87, 77           NUE         31, 86, 77           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60 <td>NU</td> <td>IE IE</td> <td></td>	NU	IE IE	
NUE         22, 71, 83, 83           NUE         24, 74, 83, 84           NUE         26, 644, 96           NUE         26, 644, 96           NUE         13, 554, 80           NUE         13, 554, 80           NUE         26, 74, 95           NUE         13, 554, 80           NUE         27, 95, 20           NUE         36, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         31, 87, 77           NUE         31, 86, 77           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60 <td>NU</td> <td>IE</td> <td>758.70</td>	NU	IE	758.70
NUE         22, 71, 83, 83           NUE         24, 74, 83, 84           NUE         26, 644, 96           NUE         26, 644, 96           NUE         13, 554, 80           NUE         13, 554, 80           NUE         26, 74, 95           NUE         13, 554, 80           NUE         27, 95, 20           NUE         36, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         31, 87, 77           NUE         31, 86, 77           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60 <td>NU NU</td> <td>IE IE</td> <td>25.174.68</td>	NU NU	IE IE	25.174.68
NUE         22, 71, 83, 83           NUE         24, 74, 83, 84           NUE         26, 644, 96           NUE         26, 644, 96           NUE         13, 554, 80           NUE         13, 554, 80           NUE         26, 74, 95           NUE         13, 554, 80           NUE         27, 95, 20           NUE         36, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         31, 87, 77           NUE         31, 86, 77           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60 <td>NU</td> <td>IE</td> <td>26.464.96</td>	NU	IE	26.464.96
NUE         22, 71, 83, 83           NUE         24, 74, 83, 84           NUE         26, 644, 96           NUE         26, 644, 96           NUE         13, 554, 80           NUE         13, 554, 80           NUE         26, 74, 95           NUE         13, 554, 80           NUE         27, 95, 20           NUE         36, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         31, 87, 77           NUE         31, 86, 77           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60 <td>NU</td> <td></td> <td>3.141.94</td>	NU		3.141.94
NUE         22, 71, 83, 83           NUE         24, 74, 83, 84           NUE         26, 644, 96           NUE         26, 644, 96           NUE         13, 554, 80           NUE         13, 554, 80           NUE         26, 74, 95           NUE         13, 554, 80           NUE         27, 95, 20           NUE         36, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         28, 75, 75           NUE         31, 87, 77           NUE         31, 86, 77           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         2, 731, 68           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60           NUE         32, 856, 60 <td>NU</td> <td></td> <td>18.830.94</td>	NU		18.830.94
NUE         3.118.08           NUE         3.148.08           NUE         2.644.30           NUE         7.644.80           NUE         7.644.80           NUE         7.644.80           NUE         7.644.80           NUE         7.844.80           NUE         3.856.60           NUE         3.856.60           NUE         2.854.20           NUE         2.854.20           NUE         7.87.01           NUE         3.856.60           NUE         7.58.70           NUE         3.857.17           NUE         3.856.00           NUE         7.755.20           NUE         3.856.00	NU		22.775.34
NUE         7.058.20           NUE         7.058.20           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         13.654.00           NUE         13.654.00           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         26.017.17           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         21.811.64.01           NUE         21.811.64.01           NUE         27.854.80           NUE         27.784.49           NUE         27.784.92           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.	NU	Ē	3,118.08
NUE         7.058.20           NUE         7.058.20           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         13.654.00           NUE         13.654.00           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         26.017.17           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         21.811.64.01           NUE         21.811.64.01           NUE         27.854.80           NUE         27.784.49           NUE         27.784.92           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.	NU	IE	
NUE         7.058.20           NUE         7.058.20           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         13.654.00           NUE         13.654.00           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         26.017.17           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         21.811.64.01           NUE         21.811.64.01           NUE         27.854.80           NUE         27.784.49           NUE         27.784.92           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.	NU NU		13.548.80 36.162.17
NUE         7.058.20           NUE         7.058.20           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         13.654.00           NUE         13.654.00           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         26.017.17           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         21.811.64.01           NUE         21.811.64.01           NUE         27.854.80           NUE         27.784.49           NUE         27.784.92           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.	NU	IF	799.65
NUE         7.058.20           NUE         7.058.20           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         13.654.00           NUE         13.654.00           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         26.017.17           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         21.811.64.01           NUE         21.811.64.01           NUE         27.854.80           NUE         27.784.49           NUE         27.784.92           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.	NU	IE	3.856.60
NUE         7.058.20           NUE         7.058.20           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         13.654.00           NUE         13.654.00           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         26.017.17           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         21.811.64.01           NUE         21.811.64.01           NUE         27.854.80           NUE         27.784.49           NUE         27.784.92           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.	NU	IE	19.521.72
NUE         7.058.20           NUE         7.058.20           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         13.654.00           NUE         13.654.00           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         26.017.17           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         21.811.64.01           NUE         21.811.64.01           NUE         27.854.80           NUE         27.784.49           NUE         27.784.92           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.	NU	IE	765.00
NUE         7.058.20           NUE         7.058.20           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         13.654.00           NUE         13.654.00           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         26.017.17           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         21.811.64.01           NUE         21.811.64.01           NUE         27.854.80           NUE         27.784.49           NUE         27.784.92           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.	NU NU	IE IE	1,570.97
NUE         7.058.20           NUE         7.058.20           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         13.654.00           NUE         13.654.00           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         26.017.17           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         21.811.64.01           NUE         21.811.64.01           NUE         27.854.80           NUE         27.784.49           NUE         27.784.92           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.	NU		3.141.94
NUE         7.058.20           NUE         7.058.20           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         13.654.00           NUE         13.654.00           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         26.017.17           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         21.811.64.01           NUE         21.811.64.01           NUE         27.854.80           NUE         27.784.49           NUE         27.784.92           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.	NU	IE	18.830.94 12.323.70
NUE         7.058.20           NUE         7.058.20           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         13.654.00           NUE         13.654.00           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         26.017.17           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         21.811.64.01           NUE         21.811.64.01           NUE         27.854.80           NUE         27.784.49           NUE         27.784.92           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.	NU	IE IE	22.661.09
NUE         7.058.20           NUE         7.058.20           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         13.654.00           NUE         13.654.00           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         26.017.17           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         21.811.64.01           NUE         21.811.64.01           NUE         27.854.80           NUE         27.784.49           NUE         27.784.92           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.	NU	IF	3.118.08
NUE         7.058.20           NUE         7.058.20           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         13.654.00           NUE         13.654.00           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         26.017.17           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         21.811.64.01           NUE         21.811.64.01           NUE         27.854.80           NUE         27.784.49           NUE         27.784.92           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.	NU		2.731.68
NUE         7.058.20           NUE         7.058.20           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         13.648.00           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         13.654.00           NUE         13.654.00           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         26.017.17           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         25.017.2           NUE         21.811.64.01           NUE         21.811.64.01           NUE         27.854.80           NUE         27.784.49           NUE         27.784.92           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.281.52           NUE         21.	NU		2.731.68
NUE         199 bs           NUE         199 bs           NUE         196 bs           NUE         196 bs           NUE         196 bs           NUE         196 bs           NUE         765 00           NUE         286 10           NUE         765 00           NUE         286 10           NUE         136 16           NUE         137 31           NUE         27 78 20           NUE         27 78 49           NUE         21 21 20           NUE         21 21 20           NUE         21 21 20 20           NUE         21 21 20 20           NUE         21 20 20           NUE         21 20 20 20           NUE	NU	IE.	7.795.20
NUE         199 bs           NUE         199 bs           NUE         196 bs           NUE         196 bs           NUE         196 bs           NUE         196 bs           NUE         765 00           NUE         286 10           NUE         765 00           NUE         286 10           NUE         136 16           NUE         137 31           NUE         27 78 20           NUE         27 78 49           NUE         21 21 20           NUE         21 21 20           NUE         21 21 20 20           NUE         21 21 20 20           NUE         21 20 20           NUE         21 20 20 20           NUE	NU	E	13.548.80
NUE         21/231/32           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         28,788.95           NUE         28,788.95           NUE         23,856.05           NUE         21,153.76           NUE         14,551.11           NUE         14,552.31           NUE         23,516.85           NUE         35,90.93           NUE         36,90.93           NUE         36,90.93           NUE         36,90.93           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         13,803.09           NUE         13,814.94           NUE         23,810.30           NUE         23,810.30           NUE         24,211.01           NUE         24,211.01           NUE         24	NU	IE	/99.65
NUE         21/231/32           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         28,788.95           NUE         28,788.95           NUE         23,856.05           NUE         21,153.76           NUE         14,551.11           NUE         14,552.31           NUE         23,516.85           NUE         35,90.93           NUE         36,90.93           NUE         36,90.93           NUE         36,90.93           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         13,803.09           NUE         13,814.94           NUE         23,810.30           NUE         23,810.30           NUE         24,211.01           NUE         24,211.01           NUE         24	NU	IF	787.16
NUE         21/231/32           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         28,788.95           NUE         28,788.95           NUE         23,856.05           NUE         21,153.76           NUE         14,551.11           NUE         14,552.31           NUE         23,516.85           NUE         35,90.93           NUE         36,90.93           NUE         36,90.93           NUE         36,90.93           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         13,803.09           NUE         13,814.94           NUE         23,810.30           NUE         23,810.30           NUE         24,211.01           NUE         24,211.01           NUE         24	NU	IE	19,521.72 765.00
NUE         21/231/32           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         28,788.95           NUE         28,788.95           NUE         23,856.05           NUE         21,153.76           NUE         14,551.11           NUE         14,552.31           NUE         23,516.85           NUE         35,90.93           NUE         36,90.93           NUE         36,90.93           NUE         36,90.93           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         13,803.09           NUE         13,814.94           NUE         23,810.30           NUE         23,810.30           NUE         24,211.01           NUE         24,211.01           NUE         24	NU	IE	758.70
NUE         21/231/32           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         28,788.95           NUE         28,788.95           NUE         23,856.05           NUE         21,153.76           NUE         14,551.11           NUE         14,552.31           NUE         23,516.85           NUE         35,90.93           NUE         36,90.93           NUE         36,90.93           NUE         36,90.93           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         13,803.09           NUE         13,814.94           NUE         23,810.30           NUE         23,810.30           NUE         24,211.01           NUE         24,211.01           NUE         24	NU	IE	26.001.71
NUE         21/231/32           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         28,788.95           NUE         28,788.95           NUE         23,856.05           NUE         21,153.76           NUE         14,551.11           NUE         14,552.31           NUE         23,516.85           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         13,803.09           NUE         13,814.94           NUE         23,810.30           NUE         23,810.30           NUE         24,711.40           NUE         24,711.40           NUE         24	NU	E	1.570.97 32.666.05
NUE         21/231/32           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         28,788.95           NUE         28,788.95           NUE         23,856.05           NUE         21,153.76           NUE         14,551.11           NUE         14,552.31           NUE         23,516.85           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         13,803.09           NUE         13,814.94           NUE         23,810.30           NUE         23,810.30           NUE         24,711.40           NUE         24,711.40           NUE         24	NU	IE	3.141.94 12.323.70
NUE         21/231/32           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         28,788.95           NUE         28,788.95           NUE         23,856.05           NUE         21,153.76           NUE         14,551.11           NUE         14,552.31           NUE         23,516.85           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         13,803.09           NUE         13,814.94           NUE         23,810.30           NUE         23,810.30           NUE         24,711.40           NUE         24,711.40           NUE         24	NU	IE	1.873.21
NUE         21/231/32           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         28,788.95           NUE         28,788.95           NUE         23,856.05           NUE         21,153.76           NUE         14,551.11           NUE         14,552.31           NUE         23,516.85           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         13,803.09           NUE         13,814.94           NUE         23,810.30           NUE         23,810.30           NUE         24,711.40           NUE         24,711.40           NUE         24	NU	IE	3.118.08
NUE         21/231/32           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         28,788.95           NUE         28,788.95           NUE         23,856.05           NUE         21,153.76           NUE         14,551.11           NUE         14,552.31           NUE         23,516.85           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         13,803.09           NUE         13,814.94           NUE         23,810.30           NUE         23,810.30           NUE         24,711.40           NUE         24,711.40           NUE         24	NU		2.688.32
NUE         21/231/32           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         28,788.95           NUE         28,788.95           NUE         23,856.05           NUE         21,153.76           NUE         14,551.11           NUE         14,552.31           NUE         23,516.85           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         13,803.09           NUE         13,814.94           NUE         23,810.30           NUE         23,810.30           NUE         24,711.40           NUE         24,711.40           NUE         24	NU	IF	13.548.80 31.915.46
NUE         21/231/32           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         28,788.95           NUE         28,788.95           NUE         23,856.05           NUE         21,153.76           NUE         14,551.11           NUE         14,552.31           NUE         23,516.85           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         36,90.53           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         10,858.49           NUE         13,803.09           NUE         13,814.94           NUE         23,810.30           NUE         23,810.30           NUE         24,711.40           NUE         24,711.40           NUE         24	NU	IF	25.615.29 26.441.03
NUE         28,78,10           NUE         28,78,10           NUE         23,55,60           NUE         23,55,60           NUE         21,55,70           NUE         21,55,70           NUE         21,55,70           NUE         21,55,70           NUE         21,55,70           NUE         14,581,11           NUE         14,581,11           NUE         14,591,11           NUE         14,591,11           NUE         23,818,86           NUE         23,819,30           NUE         24,819,30           NUE         23,920,30           NUE         23,920,30           NUE         23,320,30           NUE         23,320,30           NUE         24,341,31           NUE         24,342,33           NUE         24,344,22,33           NUE <t< td=""><td>NU</td><td></td><td></td></t<>	NU		
NUE         0.210.32           NUE         0.210.32           NUE         2.314.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         2.321.03           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.04           NUE         2.325.04           NUE         2.327.00           NUE         2.327.01           NUE         2.327.02           NUE         2.327.02           NUE         2.327.02           NUE         2.327.02           NUE         2.323.02           NUE         2.324.02 <td>NU</td> <td></td> <td>21.291.92</td>	NU		21.291.92
NUE         0.210.32           NUE         0.210.32           NUE         2.314.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         2.321.03           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.04           NUE         2.325.04           NUE         2.327.00           NUE         2.327.01           NUE         2.327.02           NUE         2.327.02           NUE         2.327.02           NUE         2.327.02           NUE         2.323.02           NUE         2.324.02 <td>NU</td> <td>IE</td> <td>28.768.95</td>	NU	IE	28.768.95
NUE         0.210.32           NUE         0.210.32           NUE         2.314.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         2.321.03           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.04           NUE         2.325.04           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.323.00           NUE         2.324.00           NUE         2.324.00 <td>NU</td> <td>IE</td> <td>3.856.60 20.135.40</td>	NU	IE	3.856.60 20.135.40
NUE         0.210.32           NUE         0.210.32           NUE         2.314.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         2.321.03           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.04           NUE         2.325.04           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.323.00           NUE         2.324.00           NUE         2.324.00 <td>NU</td> <td>IE IF</td> <td>27.153.76</td>	NU	IE IF	27.153.76
NUE         0.210.32           NUE         0.210.32           NUE         2.314.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         2.321.03           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.04           NUE         2.325.04           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.323.00           NUE         2.324.00           NUE         2.324.00 <td>NU</td> <td>IE IF</td> <td>14 501 11</td>	NU	IE IF	14 501 11
NUE         0.210.32           NUE         0.210.32           NUE         2.314.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         2.321.03           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.04           NUE         2.325.04           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.323.00           NUE         2.324.00           NUE         2.324.00 <td>NU</td> <td>IE</td> <td>1.155.00</td>	NU	IE	1.155.00
NUE         0.210.32           NUE         0.210.32           NUE         2.314.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         2.321.03           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.04           NUE         2.325.04           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.323.00           NUE         2.324.00           NUE         2.324.00 <td>NU</td> <td>E</td> <td>15.495.36</td>	NU	E	15.495.36
NUE         0.210.32           NUE         0.210.32           NUE         2.314.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         2.321.03           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.04           NUE         2.325.04           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.323.00           NUE         2.324.00           NUE         2.324.00 <td>NU</td> <td>IE</td> <td>23,818.88</td>	NU	IE	23,818.88
NUE         0.210.32           NUE         0.210.32           NUE         2.314.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         2.321.03           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.04           NUE         2.325.04           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.323.00           NUE         2.324.00           NUE         2.324.00 <td>NU</td> <td>IE</td> <td>61.886.89</td>	NU	IE	61.886.89
NUE         0.210.32           NUE         0.210.32           NUE         2.314.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         2.321.03           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.04           NUE         2.325.04           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.323.00           NUE         2.324.00           NUE         2.324.00 <td>NU</td> <td>IE</td> <td>26.819.11</td>	NU	IE	26.819.11
NUE         0.210.32           NUE         0.210.32           NUE         2.314.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         2.321.03           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.04           NUE         2.325.04           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.323.00           NUE         2.324.00           NUE         2.324.00 <td>NU</td> <td>IF</td> <td>3.909.53 28,596.26</td>	NU	IF	3.909.53 28,596.26
NUE         0.210.32           NUE         0.210.32           NUE         2.314.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         2.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.322.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         1.321.03           NUE         2.321.03           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.327.14           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.03           NUE         2.325.04           NUE         2.325.04           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.327.00           NUE         2.323.00           NUE         2.324.00           NUE         2.324.00 <td>NU</td> <td>IE</td> <td>10.658.49 29.905.02</td>	NU	IE	10.658.49 29.905.02
NUE         33,141,94           NUE         23,282,00           NUE         12,328,20           NUE         12,328,20           NUE         12,328,20           NUE         12,711,03           NUE         12,711,03           NUE         12,711,03           NUE         12,711,03           NUE         12,711,03           NUE         12,711,93           NUE         24,948,92           NUE         27,877,42           NUE         28,876,61           NUE         28,872,61           NUE	NU		47.078.01 70.210.92
NUE         12,711.03           NUE         12,711.03           NUE         13,811.60           NUE         771.26           NUE         771.26           NUE         24,948.20           NUE         27,877.32           NUE         27,877.42           NUE         27,877.42           NUE         27,807.41           NUE         27,807.41           NUE         27,807.41           NUE         27,807.41           NUE         28,867.61           NUE         28,867.61           NUE         28,867.61           NUE         28,876.61           NUE         28,876.61           NUE         28,876.61           NUE         28,876.61           NUE         28,876.61           NUE         28,727.61           NUE         28,728.61           NUE         28,728.61           NUE         28,728.61           NUE         28,728.61           NUE         21,349.71           NUE         21,349.71           NUE         21,349.71           NUE         21,349.71           NUE <t< td=""><td>INU</td><td>E</td><td>33.803.09</td></t<>	INU	E	33.803.09
NUE         12,711.03           NUE         12,711.03           NUE         13,811.60           NUE         771.26           NUE         771.26           NUE         24,948.20           NUE         27,877.32           NUE         27,877.42           NUE         27,877.42           NUE         27,807.41           NUE         27,807.41           NUE         27,807.41           NUE         27,807.41           NUE         28,867.61           NUE         28,867.61           NUE         28,867.61           NUE         28,876.61           NUE         28,876.61           NUE         28,876.61           NUE         28,876.61           NUE         28,876.61           NUE         28,727.61           NUE         28,728.61           NUE         28,728.61           NUE         28,728.61           NUE         28,728.61           NUE         21,349.71           NUE         21,349.71           NUE         21,349.71           NUE         21,349.71           NUE <t< td=""><td>NU</td><td>IE IE</td><td>23.328.03</td></t<>	NU	IE IE	23.328.03
INUE         1.570.97           INUE         3.570.97           INUE         3.141.94           INUE         3.141.94           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         7.132           INUE         10.382.22           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           I	NU	IE	
INUE         1.570.97           INUE         3.570.97           INUE         3.141.94           INUE         3.141.94           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         7.132           INUE         10.382.22           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           I	NU	IE	12.711.03
INUE         1.570.97           INUE         3.570.97           INUE         3.141.94           INUE         3.141.94           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         7.132           INUE         10.382.22           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           I	NU	IF	771.32
INUE         1.570.97           INUE         3.570.97           INUE         3.141.94           INUE         3.141.94           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         2.655.19           INUE         7.132           INUE         10.382.22           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           I	NU	IE	24.948.92
INUE         1.570.97           INUE         3.570.97           INUE         3.141.94           INUE         3.141.94           INUE         2.565.19           INUE         2.565.19           INUE         2.565.19           INUE         2.165.19           INUE         2.165.19           INUE         7.132           INUE         7.132           INUE         10.382.22           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE	NU	IE .	27.207.14
INUE         1.570.97           INUE         3.570.97           INUE         3.141.94           INUE         3.141.94           INUE         2.565.19           INUE         2.565.19           INUE         2.565.19           INUE         2.165.19           INUE         2.165.19           INUE         7.132           INUE         7.132           INUE         10.382.22           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE	NU	IE	20.577.54
INUE         1.570.97           INUE         3.570.97           INUE         3.141.94           INUE         3.141.94           INUE         2.565.19           INUE         2.565.19           INUE         2.565.19           INUE         2.165.19           INUE         2.165.19           INUE         7.132           INUE         7.132           INUE         10.382.22           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE	NU	IE	3.856.60
INUE         1.570.97           INUE         3.570.97           INUE         3.141.94           INUE         3.141.94           INUE         2.565.19           INUE         2.565.19           INUE         2.565.19           INUE         2.165.19           INUE         2.165.19           INUE         7.132           INUE         7.132           INUE         10.382.22           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE	NU	IE	19.716.96 20.882.50
INUE         1.570.97           INUE         3.570.97           INUE         3.141.94           INUE         3.141.94           INUE         2.565.19           INUE         2.565.19           INUE         2.565.19           INUE         2.165.19           INUE         2.165.19           INUE         7.132           INUE         7.132           INUE         10.382.22           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE	NU	IE I	778.00
INUE         1.570.97           INUE         3.570.97           INUE         3.141.94           INUE         3.141.94           INUE         2.565.19           INUE         2.565.19           INUE         2.565.19           INUE         2.165.19           INUE         2.165.19           INUE         7.132           INUE         7.132           INUE         10.382.22           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE	NU	IE IF	23.687.81 26.261.76
	NU		1.570.97
INVE         18.019.26           INUE         12.446.94           INUE         12.446.94           INUE         12.446.94           INUE         12.446.94           INUE         771.32           INUE         771.58           INUE         771.52           INUE         10.382.22           INUE         2.846.37           INUE         2.849.16           INUE         2.868.32           INUE         2.868.32           INUE         2.864.37           INUE         2.864.97           INUE         2.864.97           INUE         2.864.97           INUE         2.864.97           I	NU	IE	3.141.94
INUE         12,446,34           INUE         21,360,04           INUE         71,32           INUE         10,382,22           INUE         2,840,00           INUE         2,840,00           INUE         2,840,00           INUE         2,847,01           INUE         2,847,01           INUE         2,847,01           INUE         2,847,01           INUE         2,847,01           INUE         2,844,01           INUE         2,844,02           INUE         2,849,01           INUE         2,849,01           INUE         2,849,01           INUE         2,849,01           INUE         2,849,01           INUE         3,849,92           INU	NU	IE IE	19.019.26 22.565.19
NUE         771.32           NINUE         771.52           NINUE         761.58           NINUE         10.382.22           NINUE         2.3824.00           NINUE         2.688.32           NINUE         2.688.32           NINUE         2.688.32           NINUE         2.688.32           NINUE         2.787.32           NINUE         2.787.32           NINUE         2.787.32           NINUE         2.887.61	NU NU	E	12,446.94 21.360.04
NUE         10.382/22           NUE         2.3400           NUE         2.845/37           NUE         2.846/37           NUE         2.846/37           NUE         2.847/37           NUE         3.856.60           NUE         2.847/37           NUE         2.847/37           NUE         2.867/37           NUE         2.867/37           NUE         2.867/37           NUE         3.811/94           NUE         3.91/94           NUE         3.91/94 <td>NU</td> <td>IE</td> <td>771.32</td>	NU	IE	771.32
NUE         10.325 25           NUE         10.325 25           NUE         10.382 22           NUE         2.688.32           NUE         2.688.32           NUE         2.073 25           NUE         2.074 25           NUE         2.074 25           NUE         2.078 05           NUE         2.072 26           NUE         3.074 25           NUE         3.074 15 <td>NU</td> <td></td> <td>10.382.22</td>	NU		10.382.22
10.82/22           NUE           10.82/22           10.82/22           10.82/22           10.82/22           10.82/22           10.82           10.82           10.82           10.82           10.82           10.82           10.82           10.82           10.82           10.82           10.82           10.81           10.81           10.81           10.81           10.81           10.81	NU	IF	10,382.22
NUE         10.382.22           NUE         10.382.22           NUE         3.234.00           NUE         2.688.32           NUE         1.602.50           NUE         1.602.50           NUE         1.602.50           NUE         1.602.50           NUE         2.884.32           NUE         2.864.32           NUE         2.864.32           NUE         2.864.32           NUE         2.864.32           NUE         3.864.60           NUE         3.864.60           NUE         2.844.84           NUE         2.844.84           NUE         2.844.84           NUE         2.844.84           NUE         2.844.84           NUE         2.844.84           NUE         2.867.81           NUE         2.867.81           NUE         2.867.81           NUE         3.864.86           NUE         2.867.81           NUE         2.867.81           NUE         3.863.92           NUE         3.863.92           NUE         3.863.92           NUE         3.863.92 </td <td>NU</td> <td>IE</td> <td>10.382.22</td>	NU	IE	10.382.22
NUE         3.234 00           NIVE         2.244 00           NIVE         2.688.32           NUE         14.052 50           NUE         21.846.37           NUE         21.846.37           NUE         21.846.37           NUE         3.705.45           NUE         3.705.45           NUE         3.705.45           NUE         3.856.60           NUE         2.844.35           NUE         2.844.35           NUE         2.867.61           NUE         2.867.61           NUE         3.856.60           NUE         2.844.85           NUE         2.867.61           NUE         2.867.61           NUE         2.867.61           NUE         3.865.60           NUE         3.865.60           NUE         3.865.90           NUE         3.859.91           NUE         3.859.91           NUE         3.859.91           NUE         3.284.00           NUE         3.244.00           NUE         3.244.00           NUE         3.244.00           NUE         3.244.00	NU NU	IE	10.382.22
NUE         8.0055 00           NIVE         14.0625 00           NIVE         21.846.37           NIVE         21.876.32           NUE         7.897.65           NUE         7.897.65           NUE         7.897.65           NUE         7.877.65           NUE         3.871.05           NUE         3.871.05           NUE         3.865.06           NUE         5.01.44,53           NUE         2.867.81           NUE         2.867.71           NUE         2.8647.81           NUE         2.8647.81           NUE         2.867.81           NUE         2.867.81           NUE         2.867.73           NUE         2.867.73           NUE         2.867.74           NUE         2.867.73           NUE         2.867.74           NUE         2.867.74           NUE         2.867.74           NUE         2.847.72           NUE         2.847.72           NUE         3.484.06           NUE         3.4134           NUE         7.15.85           NUE         3.234.00	NU	E	3.234.00
NUE         21.846.37           NUE         27.877.32           NUE         7897.65           NUE         7897.65           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         38.710.45           NUE         38.76.06           NUE         50.144.53           NUE         28.856.06           NUE         28.854.06           NUE         28.859.16           NUE         28.988.76           NUE         28.988.76           NUE         28.988.72           NUE         28.989.71           NUE         28.989.72           NUE         3.141.50           NUE         3.241.00           NUE         3.244.00           NUE         3.244.00           NUE         3.244.00           NUE         3.244.00           NUE         3.244.00           NUE         3.244.00 </td <td>NU</td> <td>IE</td> <td>8,085.00</td>	NU	IE	8,085.00
2.011.52           NUE         2.014.53           NUE         2.014.53           NUE         2.014.53           NUE         2.011.52           NUE         3.011.91           NUE         3.011.91 <t< td=""><td>NU</td><td></td><td>21.846.37</td></t<>	NU		21.846.37
INUE         38,710,54           INUE         787,16           INUE         3,856,60           INUE         3,856,60           INUE         3,856,60           INUE         28,947,61           INUE         28,947,61           INUE         28,949,61           INUE         28,947,61           INUE         78,00           INUE         28,676,71           INUE         28,676,71           INUE         28,677,61           INUE         13,614,94           INUE         13,254,90           INUE         3,244,00           INUE         3,244,00           INUE         2,688,32           INUE         2,688,32           INUE         2,688,32           INUE         2,688,32           INUE         2,688,32           INUE         2,688,32           I	NU	IE	21.8/1.32 799.65
NUE         3.856.60           NIVE         23.454.65           NUE         22.454.85           NUE         24.544.85           NUE         77.58.70           NUE         77.58.70           NUE         23.687.81           NUE         23.687.81           NUE         23.687.81           NUE         23.687.81           NUE         23.687.81           NUE         23.687.81           NUE         23.67.81           NUE         24.72.80           NUE         24.77.17           NUE         25.590.14           NUE         13.55.90           NUE         13.451.94           NUE         77.132           NUE         2.244.05           NUE         2.244.00           NUE         3.244.00           NUE         3.244.00           NUE         2.688.32           NUE         2.688.32           NUE         2.688.32           NUE         2.688.32           NUE         2.688.32           NUE         8.085.00	NU	IE	38.710.54 787.16
NUE         22 434 95           NIVE         22 821 96           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         758.07           NUE         25.87 81           NUE         23.687 81           NUE         23.687 81           NUE         23.687 81           NUE         23.687 81           NUE         26.282 16           NUE         26.282 16           NUE         26.272 80           NUE         25.590 14           NUE         35.590 14           NUE         761.58           NUE         3.234.00           NUE         3.284.00           NUE         2.688.32           NUE         2.688.32           NUE         2.688.32           NUE         6.085.00	NU	IE	3.856.60
NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         788.07           NUE         23.687.61           NUE         23.687.61           NUE         23.687.61           NUE         23.688.62           NUE         26.278.60           NUE         26.278.60           NUE         33.481.64           NUE         33.41.14           NUE         13.625.47           NUE         13.625.47           NUE         13.625.47           NUE         13.625.47           NUE         13.625.47           NUE         761.58           NUE         3.234.00           NUE         2.688.32           NUE         2.688.32           NUE         2.688.32           NUE         2.688.32           NUE         2.688.32           NUE         6.085.00	NU	IE IF	
NUE         23.687         01           NUE         34.683         01           NUE         34.683         02           NUE         26.261         76           NUE         1570.07         100           NUE         26.261         76           NUE         25.901.41         100           NUE         35.959.14         100           NUE         31.613.90         101           NUE         13.613.90         100           NUE         13.613.90         100           NUE         13.613.90         100           NUE         71.52         100           NUE         3.234.00         100           NUE         2.688.32         100           NUE         2.688.32         100           NUE         2.688.32         100           NUE         6.085.00         100	NU	IF	778.00
INVE         39.488.95           INUE         1.570.67           INUE         1.570.67           INUE         1.570.67           INUE         1.570.67           INUE         1.570.67           INUE         1.670.67           INUE         69.262.68           INUE         1.615.90           INUE         1.254.77           INUE         1.224.77           INUE         1.224.70           INUE         1.224.70           INUE         1.224.70           INUE         2.234.00           INUE         3.243.00           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         2.688.32           INUE         6.085.00	NU	IE IE	23,687.81
NUE         1.570.97           NIVE         26.728.60           NUE         26.728.60           NUE         35.590.14           NUE         35.590.14           NUE         35.590.14           NUE         35.590.14           NUE         13.254.72           NUE         771.32           NUE         771.58           NUE         3.254.00           NUE         3.254.00           NUE         3.254.00           NUE         3.284.00           NUE         3.284.00           NUE         3.284.00           NUE         2.284.00           NUE         3.284.00           NUE         3.284.00           NUE         3.284.00           NUE         3.284.00           NUE         3.284.00           NUE         3.085.00	NU	IE	39.488.96
NUE         69.926.86           NUE         35.590.14           NUE         31.41.94           NUE         13.615.90           NUE         13.625.472           NUE         71.132           NUE         71.132           NUE         761.58           NUE         3.254.00           NUE         3.264.00           NUE         3.284.00           NUE         2.686.32           NUE         2.688.32           NUE         2.688.32           NUE         8.085.00	NU	IE	1.570.97 26.729.60
NUE         3.141.94           NUE         19.615.90           NUE         19.264.72           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         781.85           NUE         3.234.00           NUE         3.234.00           NUE         2.288.32           NUE         2.688.32           NUE         2.688.50           NUE         8.085.00	NU	IE	69.926.86
13.013.80           13.013.81           13.0254.72           NUE         771.32           NUE         761.58           NUE         3.234.00           NUE         3.234.00           NUE         8.085.00           NUE         3.234.00           NUE         8.085.00           NUE         2.688.32           NUE         2.688.30           NUE         8.085.00	NU	IE IF	3.141.94
TT/1.32         T/1.32           NUE         761.58           NUE         3.234.00           NUE         8.085.00           NUE         3.234.00           NUE         3.234.00           NUE         2.688.32           NUE         2.688.32           NUE         8.085.00	NU	IE IE	13.254.72
INUE         3.234.00           NUE         8.085.00           NUE         3.234.00           NUE         3.234.00           NUE         2.688.32           NUE         2.688.32           NUE         8.085.00	NU	IE	771.32
NUE         3.234.00           NUE         2.688.32           NUE         2.688.32           NUE         8.085.00	NU	IE	3.234.00
NUE 2.688.32 NUE 8.085.00	NU	IE	
	NU	IE	2.688.32
			0.000.00



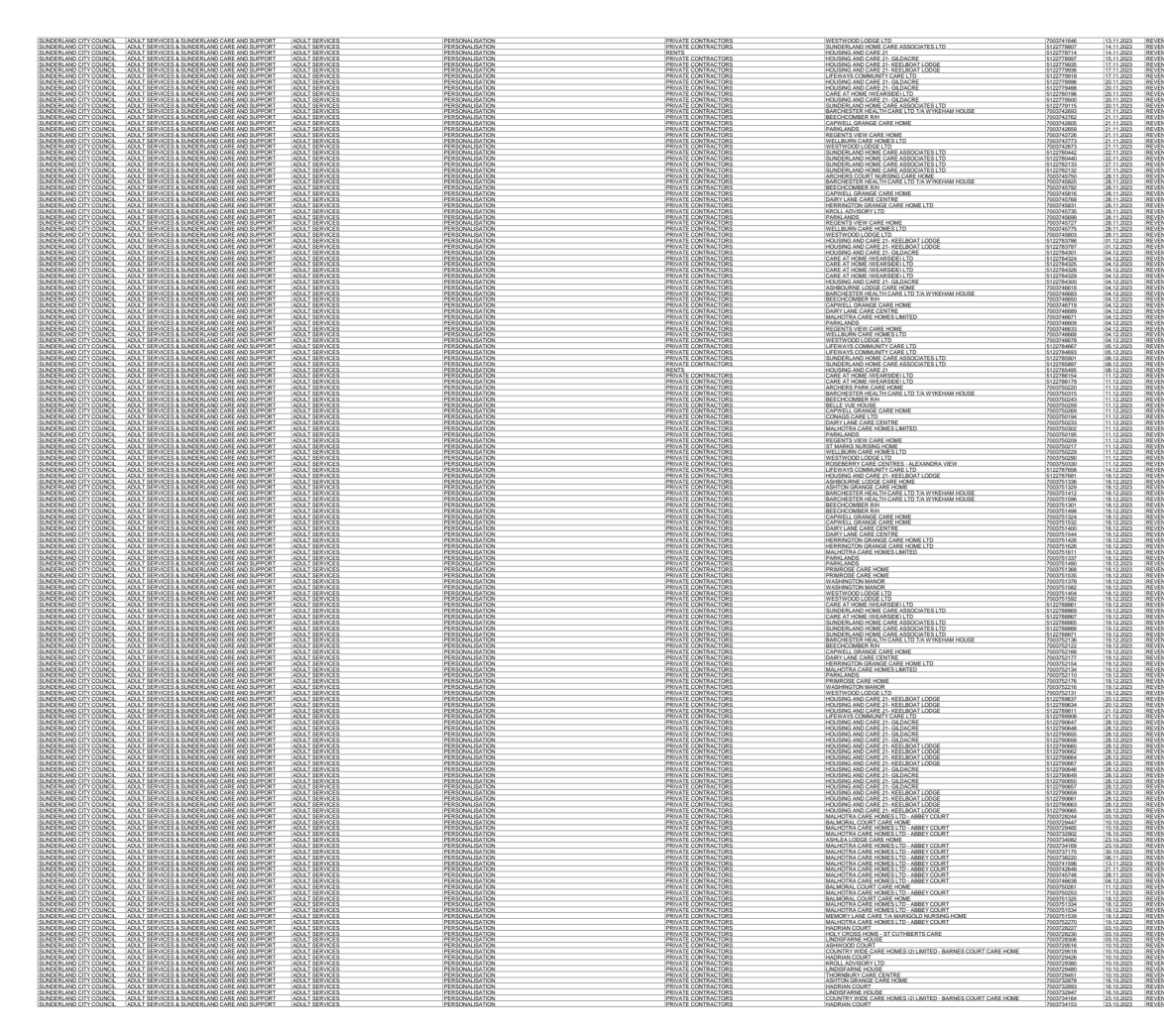
NUE         250.07           NUE         250.07           NUE         250.07           NUE         250.07           NUE         250.07           NUE         23.161.94           NUE         23.265.19           NUE         27.132           NUE         27.132           NUE         26.07.02           NUE         26.07.02           NUE         26.07.02           NUE         24.98.02           NUE         27.80.07           NUE         24.98.02           NUE         27.80.07           NUE         27.80.07           NUE         27.80.07           NUE         27.80.07           NUE         26.97.02           NUE         26.97.02           NUE         26.97.02           NUE         27.87.01	N	_		
NUE         799.65           NUE         799.65           NUE         799.65           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         788.00           NUE         788.00           NUE         788.00           NUE         788.00           NUE         788.00           NUE         788.00           NUE         28.201.70           NUE         789.05           NUE         789.05           NUE         789.05           NUE         781.58           NUE         781.58           NUE         781.58           NUE         787.16           NUE         788.70	N		E	14.052.50
NUE         799.65           NUE         799.65           NUE         799.65           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         788.00           NUE         788.00           NUE         788.00           NUE         788.00           NUE         788.00           NUE         788.00           NUE         28.201.70           NUE         789.05           NUE         789.05           NUE         789.05           NUE         781.58           NUE         781.58           NUE         781.58           NUE         787.16           NUE         788.70		U	E	27.877.32
NUE         977.16           NUE         1977.16           NUE         1977.16           NUE         1977.16           NUE         1977.16           NUE         1978.10           NUE         1778.00           NUE         278.00           NUE         284.00           NUE         274.00           NUE         286.00           NUE         286.00           NUE         287.00	N	U	E	27.207.14
NWE         19.718.85           NWE         19.718.85           WIE         27.8420           NUE         27.8420           NUE         28.488.96           NUE         28.488.96           NUE         28.488.96           NUE         28.261.70           NUE         22.851.91           NUE         23.851.91           NUE         27.877.81           NUE         27.877.81           NUE         27.877.81           NUE         27.877.81           NUE         25.793.77           NUE         25.793.77           NUE         25.793.77           NUE         25.894.30           NUE         27.897.11           NUE         27.897.11           NUE         27.897.11           NUE         27.897.11           NUE				799.65
NWE         19.718.85           NWE         19.718.85           WIE         27.8420           NUE         27.8420           NUE         28.488.96           NUE         28.488.96           NUE         28.488.96           NUE         28.261.70           NUE         22.851.91           NUE         23.851.91           NUE         27.877.81           NUE         27.877.81           NUE         27.877.81           NUE         27.877.81           NUE         25.793.77           NUE         25.793.77           NUE         25.793.77           NUE         25.894.30           NUE         27.897.11           NUE         27.897.11           NUE         27.897.11           NUE         27.897.11           NUE	N	U P	F	21.284.42
NWE         19.718.85           NWE         19.718.85           WIE         27.8420           NUE         27.8420           NUE         28.488.96           NUE         28.488.96           NUE         28.488.96           NUE         28.261.70           NUE         22.851.91           NUE         23.851.91           NUE         27.877.81           NUE         27.877.81           NUE         27.877.81           NUE         27.877.81           NUE         25.793.77           NUE         25.793.77           NUE         25.793.77           NUE         25.894.30           NUE         27.897.11           NUE         27.897.11           NUE         27.897.11           NUE         27.897.11           NUE	N	μ	E	3.856.60
NWE         288.00           NUE         288.00           NUE         288.00           NUE         282.01           NUE         279.02           NUE         279.02           NUE         278.00           NUE         278.00           NUE         278.00           NUE         278.01           NUE         278.01 </th <th>Ń</th> <th>Ũ</th> <th>E</th> <th>19.716.96</th>	Ń	Ũ	E	19.716.96
NWE         288.00           NUE         288.00           NUE         288.00           NUE         282.01           NUE         279.02           NUE         279.02           NUE         278.00           NUE         278.00           NUE         278.00           NUE         278.01           NUE         278.01 </th <th>N</th> <th>Ű</th> <th>E</th> <th>778.00</th>	N	Ű	E	778.00
NUE         250.07           NUE         250.07           NUE         250.07           NUE         250.07           NUE         250.07           NUE         250.07           NUE         2565.19           NUE         271.32           NUE         271.32           NUE         260.07           NUE         8005.00           NUE         260.07.02           NUE         260.07.02           NUE         27.07.12           NUE         27.07.12           NUE         27.07.02           NUE         27.07.02           NUE         27.07.02           NUE         27.06.07.02           NUE         27.07.02           NUE         27.07.02           NUE         27.07.02           NUE         20.047.20           NUE         27.07.02           NUE         27.07.02           NUE         27.07.02           NUE         27.07.02           NUE         27.07.01           NUE         27.07.01           NUE         27.07.01           NUE         27.07.01	N	U	E	758.70
NUE         250.07           NUE         250.07           NUE         250.07           NUE         250.07           NUE         250.07           NUE         250.07           NUE         2565.19           NUE         271.32           NUE         271.32           NUE         260.07           NUE         8005.00           NUE         260.07.02           NUE         260.07.02           NUE         27.07.12           NUE         27.07.12           NUE         27.07.02           NUE         27.07.02           NUE         27.07.02           NUE         27.06.07.02           NUE         27.07.02           NUE         27.07.02           NUE         27.07.02           NUE         20.047.20           NUE         27.07.02           NUE         27.07.02           NUE         27.07.02           NUE         27.07.02           NUE         27.07.01           NUE         27.07.01           NUE         27.07.01           NUE         27.07.01	N	U	E	39.488.96
NNE         22,565,19           NNE         22,565,19           NNE         22,826,19           NNE         23,241,00           NUE         22,241,00           NUE         22,241,00           NUE         22,241,00           NUE         24,984,82           NUE         24,984,82           NUE         24,984,82           NUE         27,92           NUE         24,984,82           NUE         799,65           NUE         799,65           NUE         787,16           NUE         789,66           NUE         788,70           NUE         788,70           NUE         788,70           NUE         788,70           NUE         789,65           NUE         789,65           NUE         71,32           NUE         71,32           NUE         71,32           NUE         71,32           NUE         72,32           NUE         72,32           NUE         72,32           NUE         72,342           NUE         72,32           NUE	N	U	E	26.261.76
NNE         22,565,19           NNE         22,565,19           NNE         22,826,19           NNE         23,241,00           NUE         22,241,00           NUE         22,241,00           NUE         22,241,00           NUE         24,984,82           NUE         24,984,82           NUE         24,984,82           NUE         27,92           NUE         24,984,82           NUE         799,65           NUE         799,65           NUE         787,16           NUE         789,66           NUE         788,70           NUE         788,70           NUE         788,70           NUE         788,70           NUE         789,65           NUE         789,65           NUE         71,32           NUE         71,32           NUE         71,32           NUE         71,32           NUE         72,32           NUE         72,32           NUE         72,32           NUE         72,342           NUE         72,32           NUE	N	Ë	Ē	3 141 04
NUME         13,254,12           NUME         13,254,12           NUME         12,254,12           NUME         12,254,02           NUME         12,254,02           NUME         12,254,02           NUME         12,254,00           NUME         12,254,00           NUME         14,052,50           NUME         14,052,50           NUME         24,948,82           NUME         27,971,41           NUME         27,971,41           NUME         13,866,80           NUME         13,866,80           NUME         13,866,80           NUME         25,813,01           NUME         25,813,01           NUME         25,813,01           NUME         25,813,01           NUME         13,814,94           NUME         12,824,72           NUME         12,924,72           NUME         12,934,72           NUME         12,934,92           NUME         12,934,92           NUME         12,934,92           NUME         12,934,92           NUME         12,934,92           NUME         12,934,92	N	ΰ		22.565.19
NUE         751:88           NUE         3294:00           NUE         3294:00           NUE         2005:00           NUE         2005:00           NUE         2007:01           NUE         2007:02           NUE         2007:02           NUE         2007:02           NUE         2007:02           NUE         2007:02           NUE         2007:02           NUE	N	Ū	F	13.254.72
NUE         751:88           NUE         3294:00           NUE         3294:00           NUE         2005:00           NUE         2005:00           NUE         2007:01           NUE         2007:02           NUE         2007:02           NUE         2007:02           NUE         2007:02           NUE         2007:02           NUE         2007:02           NUE	N	U	E	771.32
NNE         2.037.32           NNE         2.037.32           NNE         2.037.32           NNE         2.037.32           NNE         1.20843.02           NUE         2.277.14           NUE         2.277.14           NUE         2.277.14           NUE         2.277.15           NUE         2.277.16           NUE         2.376.41           NUE         3.766.41           NUE         2.037.02           NUE         2.037.14           NUE         3.031.94           NUE         3.031.94           NUE         3.031.94           NUE         3.031.94           NUE         3.031.94           NUE         3.031.94           NUE         3.031.94 </th <th>N</th> <th>Ú</th> <th></th> <th>761.58</th>	N	Ú		761.58
NULE         8.085.00           NULE         8.085.00           NULE         2.0877.32           NULE         2.0877.32           NULE         2.0877.32           NULE         2.0877.32           NULE         2.7207.14           NULE         7.726.01           NULE         7.726.01           NULE         2.7267.14           NULE         7.780.01           NULE         2.786.71           NULE         2.786.71           NULE         2.786.71           NULE         2.786.71           NULE         2.786.73           NULE         2.786.73           NULE         2.851.03           NULE         2.851.03           NULE         2.851.03           NULE         2.851.03           NULE         2.858.70           NULE         2.858.70           NULE         2.7083.41           NULE         2.7083.42           NULE         2.7083.42           NULE         2.7083.42           NULE         2.7083.42           NULE         2.7083.42           NULE         2.7083.42	N	U	E	3,234.00
NULE         8.085.00           NULE         8.085.00           NULE         2.0877.32           NULE         2.0877.32           NULE         2.0877.32           NULE         2.0877.32           NULE         2.7207.14           NULE         7.726.01           NULE         7.726.01           NULE         2.7267.14           NULE         7.780.01           NULE         2.786.71           NULE         2.786.71           NULE         2.786.71           NULE         2.786.71           NULE         2.786.73           NULE         2.786.73           NULE         2.851.03           NULE         2.851.03           NULE         2.851.03           NULE         2.851.03           NULE         2.858.70           NULE         2.858.70           NULE         2.7083.41           NULE         2.7083.42           NULE         2.7083.42           NULE         2.7083.42           NULE         2.7083.42           NULE         2.7083.42           NULE         2.7083.42	N	11	F	2.037.92
NUE         12.9.948.02           NUE         12.9.948.02           NUE         22.877.32           NUE         27.877.63           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         27.87.09           NUE         27.87.09           NUE         27.87.09           NUE         27.87.09           NUE         778.00           NUE         27.87.00           NUE         27.87.00           NUE         27.88.70           NUE         27.88.70           NUE         27.88.70           NUE         27.88.70           NUE         28.894.30           NUE         13.81.44           NUE         13.81.44           NUE         13.81.44           NUE         13.81.44           NUE         27.807.14           NUE         27.807.14           NUE         27.807.14           NUE         27.807.14           NUE         27.807.14           NUE         27.807.14     <		U	E	8.085.00
NUE         207.12           NUE         207.42           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         37.64           NUE         37.64           NUE         20.647.20           NUE         20.647.20           NUE         20.647.20           NUE         27.87.00           NUE         27.87.00           NUE         25.783.30           NUE         15.157.37           NUE         15.157.37           NUE         13.257.37           NUE         13.257.37           NUE         13.257.37           NUE         13.257.37           NUE         13.257.37           NUE         27.877.14           NUE         27.877.14           NUE         27.877.14           NUE         27.897.14           NUE         27.897.14           NUE         27.897.14           NUE         27.897.14           NUE         28.86.97.12           NUE         27.897.12 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th>24.049.02</th>				24.049.02
NUE         79565           NUE         795655           NUE         787661           NUE         378661           NUE         386660           NUE         386660           NUE         386660           NUE         386660           NUE         20147           NUE         20147           NUE         7800           NUE         7800           NUE         7800           NUE         265241           NUE         265241           NUE         265241           NUE         150127           NUE         150127           NUE         150127           NUE         71528           NUE         129432           NUE         120714           NUE         120714           NUE         120714           NUE         120714           NUE         120714 <t< th=""><th>N</th><th>ŭ</th><th>F</th><th>27 877 32</th></t<>	N	ŭ	F	27 877 32
NULE         3.688.00           NULE         3.688.00           NULE         20.647.20           NULE         27.80           NULE         28.61.20           NULE         28.61.20           NULE         28.61.20           NULE         28.61.20           NULE         27.067.41           NULE         27.077.41           NULE         27.078.71           NULE         27.078.71           NULE         27.078.71 </th <th>N</th> <th>Ŭ</th> <th>Ē</th> <th>27.207.14</th>	N	Ŭ	Ē	27.207.14
NULE         3.688.00           NULE         3.688.00           NULE         20.647.20           NULE         27.80           NULE         28.61.20           NULE         28.61.20           NULE         28.61.20           NULE         28.61.20           NULE         27.067.41           NULE         27.077.41           NULE         27.078.71           NULE         27.078.71           NULE         27.078.71 </th <th>N</th> <th></th> <th>Ē</th> <th>799.65</th>	N		Ē	799.65
NULE         3.688.00           NULE         3.688.00           NULE         20.647.20           NULE         27.80           NULE         28.61.20           NULE         28.61.20           NULE         28.61.20           NULE         28.61.20           NULE         27.067.41           NULE         27.077.41           NULE         27.078.71           NULE         27.078.71           NULE         27.078.71 </th <th>N</th> <th>U</th> <th>E</th> <th>787.16</th>	N	U	E	787.16
NUE         19.716.86           NUE         19.716.86           NUE         20.947.20           NUE         20.947.20           NUE         25.910.37           NUE         25.910.37           NUE         25.910.37           NUE         25.910.37           NUE         25.93.30           NUE         25.821.36           NUE         25.821.36           NUE         25.844.30           NUE         13.163.26           NUE         13.163.26           NUE         10.753.42           NUE         10.753.42           NUE         27.968.26           NUE         27.968.27           NUE         27.968.27           NUE         27.97.14           NUE         27.97.14           NUE         27.97.17.32           NUE         27.97.14           NUE         27.97.13           NUE         27.97.14           NUE         27.98.07           NUE         27.98.07           NUE         28.99.07.20           NUE         28.99.07.20           NUE         28.99.07.20           NUE	N	U	E	
NUE         20.047.20           NUE         20.047.20           NUE         28.510.27           NUE         28.510.27           NUE         26.510.27           NUE         26.24.26           NUE         26.24.26           NUE         26.24.26           NUE         25.783.20           NUE         26.24.26           NUE         25.284.20           NUE         25.284.20           NUE         25.284.20           NUE         27.277.12           NUE         77.132           NUE         77.132           NUE         27.077.14           NUE         27.077.16           NUE         27.087.16           NUE         27.087.16           NUE         27.087.16           NUE         27.087.16           NUE         27.080.17           NUE         28			E	3.856.60
NNE         778.00           NNE         778.00           NUE         268.783.30           NUE         268.783.30           NUE         268.783.30           NUE         268.783.30           NUE         268.783.30           NUE         25.703.77           NUE         25.894.30           NUE         25.894.30           NUE         25.894.30           NUE         13.11.94           NUE         761.58           NUE         761.58           NUE         761.58           NUE         761.58           NUE         763.42           NUE         27.083.24           NUE         778.16           NUE         777.16           NUE         777.16           NUE         777.16           NUE         778.70           NU	N	U		
NNE         778.00           NNE         778.00           NUE         268.783.30           NUE         268.783.30           NUE         268.783.30           NUE         268.783.30           NUE         268.783.30           NUE         25.703.77           NUE         25.894.30           NUE         25.894.30           NUE         25.894.30           NUE         13.11.94           NUE         761.58           NUE         761.58           NUE         761.58           NUE         761.58           NUE         763.42           NUE         27.083.24           NUE         778.16           NUE         777.16           NUE         777.16           NUE         777.16           NUE         778.70           NU	N	й	F	28 510 37
NUE         1.570.87           NUE         1.570.87           NUE         25.894.30           NUE         25.894.30           NUE         25.894.30           NUE         18.10.24           NUE         18.10.24           NUE         18.10.24           NUE         17.132           NUE         10.753.42           NUE         24.948.82           NUE         27.073.42           NUE         27.073.42           NUE         27.071.42           NUE         27.071.42           NUE         27.071.42           NUE         27.071.42           NUE         27.071.41           NUE         27.071.42           NUE         27.071.42           NUE         27.071.42           NUE         27.071.42           NUE         28.049.24           NUE         28.049.24           NUE         27.857.03           NUE         28.073.07           NUE         28.073.07           NUE         28.073.07           NUE         28.073.07           NUE         28.073.07           NUE	N	Ū	Ē	778.00
NUE         1.570.87           NUE         1.570.87           NUE         25.894.30           NUE         25.894.30           NUE         25.894.30           NUE         18.10.24           NUE         18.10.24           NUE         18.10.24           NUE         17.132           NUE         10.753.42           NUE         24.948.82           NUE         27.073.42           NUE         27.073.42           NUE         27.073.42           NUE         27.071.41           NUE         28.049.24           NUE         28.049.24           NUE         27.857.01           NUE         28.073.01           NUE         28.073.01           NUE         28.073.01           NUE         28.073.01           NUE         28.073.01           NUE	N	U	E	758.70
NUE         1.570.87           NUE         1.570.87           NUE         25.894.30           NUE         25.894.30           NUE         25.894.30           NUE         18.10.24           NUE         18.10.24           NUE         18.10.24           NUE         17.132           NUE         10.753.42           NUE         24.948.82           NUE         27.073.42           NUE         27.073.42           NUE         27.073.42           NUE         27.071.41           NUE         28.049.24           NUE         28.049.24           NUE         27.857.01           NUE         28.073.01           NUE         28.073.01           NUE         28.073.01           NUE         28.073.01           NUE         28.073.01           NUE	N	U	E	25.783.30
NUE         1.570.87           NUE         1.570.87           NUE         25.894.30           NUE         25.894.30           NUE         25.894.30           NUE         18.10.24           NUE         18.10.24           NUE         18.10.24           NUE         17.132           NUE         10.753.42           NUE         24.948.82           NUE         27.073.42           NUE         27.073.42           NUE         27.073.42           NUE         27.071.41           NUE         28.049.24           NUE         28.049.24           NUE         27.857.01           NUE         28.073.01           NUE         28.073.01           NUE         28.073.01           NUE         28.073.01           NUE         28.073.01           NUE	N	U	E	66.224.26
NNE         3.141.94           NNE         3.141.94           NNE         13.019.26           NUE         13.021.22           NUE         13.021.22           NUE         10.753.42           NUE         24.984.22           NUE         24.984.22           NUE         24.984.22           NUE         24.984.22           NUE         24.984.22           NUE         26.984.22           NUE         27.085.42           NUE         77.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.07           NUE	N	U	E	26.261.76
NNE         3.141.94           NNE         3.141.94           NNE         13.019.26           NUE         13.021.22           NUE         13.021.22           NUE         10.753.42           NUE         24.984.22           NUE         24.984.22           NUE         24.984.22           NUE         24.984.22           NUE         24.984.22           NUE         26.984.22           NUE         27.085.42           NUE         77.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.07           NUE	N	ř	Ē	25.894.30
NNE         19.019.26           NNE         19.2019.26           NUE         19.224.17           NUE         17.328           NUE         10.753.42           NUE         10.753.42           NUE         10.753.42           NUE         21.267.13           NUE         10.753.42           NUE         22.081.4           NUE         22.081.4           NUE         27.081.4           NUE         27.081.4           NUE         77.132           NUE         77.142           NUE         77.152           NUE         77.152           NUE         77.152           NUE         77.152           NUE         77.152           NUE         75.866.185.79           NUE         78.866.80           NUE         77.132           NUE         78.868.32           NUE	N	ŭ	E	3.141.94
NUE         22,098-24           NUE         22,098-24           NUE         16,690,16           NUE         16,690,16           NUE         771,32           NUE         771,32           NUE         771,32           NUE         18,660,16           NUE         18,71,62           NUE         18,71,636           NUE         20,045,20           NUE         20,045,20           NUE         20,045,20           NUE         778,00           NUE         778,00           NUE         15,163,78           NUE         20,72,23           NUE         12,924,24           NUE         21,924,24           NUE         23,224,27           NUE         22,224,27           NUE         22,224,27           NUE         22,224,72           NUE         22,224,72           NUE         22,244,72           NUE         22,244,72           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94	N	U	E	19.019.26
NUE         22,098-24           NUE         22,098-24           NUE         16,690,16           NUE         16,690,16           NUE         771,32           NUE         771,32           NUE         771,32           NUE         18,660,16           NUE         18,71,62           NUE         18,71,636           NUE         20,045,20           NUE         20,045,20           NUE         20,045,20           NUE         778,00           NUE         778,00           NUE         15,163,78           NUE         20,72,23           NUE         12,924,24           NUE         21,924,24           NUE         23,224,27           NUE         22,224,27           NUE         22,224,27           NUE         22,224,72           NUE         22,224,72           NUE         22,244,72           NUE         22,244,72           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94	N	U	E	13.254.72
NUE         22,098-24           NUE         22,098-24           NUE         16,690,16           NUE         16,690,16           NUE         771,32           NUE         771,32           NUE         771,32           NUE         18,660,16           NUE         18,71,62           NUE         18,71,636           NUE         20,045,20           NUE         20,045,20           NUE         20,045,20           NUE         778,00           NUE         778,00           NUE         15,163,78           NUE         20,72,23           NUE         12,924,24           NUE         21,924,24           NUE         23,224,27           NUE         22,224,27           NUE         22,224,27           NUE         22,224,72           NUE         22,224,72           NUE         22,244,72           NUE         22,244,72           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94	N	U	E	771.32
NUE         22,098-24           NUE         22,098-24           NUE         16,690,16           NUE         16,690,16           NUE         771,32           NUE         771,32           NUE         771,32           NUE         18,660,16           NUE         18,71,62           NUE         18,71,636           NUE         20,045,20           NUE         20,045,20           NUE         20,045,20           NUE         778,00           NUE         778,00           NUE         15,163,78           NUE         20,72,23           NUE         12,924,24           NUE         21,924,24           NUE         23,224,27           NUE         22,224,27           NUE         22,224,27           NUE         22,224,72           NUE         22,224,72           NUE         22,244,72           NUE         22,244,72           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94	N	U		761.58
NUE         22,098-24           NUE         22,098-24           NUE         16,690,16           NUE         16,690,16           NUE         771,32           NUE         771,32           NUE         771,32           NUE         18,660,16           NUE         18,71,62           NUE         18,71,636           NUE         20,045,20           NUE         20,045,20           NUE         20,045,20           NUE         778,00           NUE         778,00           NUE         15,163,78           NUE         20,72,23           NUE         12,924,24           NUE         21,924,24           NUE         23,224,27           NUE         22,224,27           NUE         22,224,27           NUE         22,224,72           NUE         22,224,72           NUE         22,244,72           NUE         22,244,72           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94	N	U I'	F	10,753.42
NUE         22,098-24           NUE         22,098-24           NUE         16,690,16           NUE         16,690,16           NUE         771,32           NUE         771,32           NUE         771,32           NUE         18,660,16           NUE         18,71,62           NUE         18,71,636           NUE         20,045,20           NUE         20,045,20           NUE         20,045,20           NUE         778,00           NUE         778,00           NUE         15,163,78           NUE         20,72,23           NUE         12,924,24           NUE         21,924,24           NUE         23,224,27           NUE         22,224,27           NUE         22,224,27           NUE         22,224,72           NUE         22,224,72           NUE         22,244,72           NUE         22,244,72           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94           NUE         22,244,94	N	ŭ	E	24 948 92
NUE         2.000.13           NUE         16.001.01           NUE         16.001.01           NUE         16.001.01           NUE         16.001.01           NUE         18.001.01           NUE         18.001.01           NUE         18.001.01           NUE         18.001.01           NUE         18.011.01           NUE         18.011.01           NUE         17.011.01           NUE         17.012.01           NUE         17.012.01           NUE         17.012.01           NUE         17.012.01           NUE         17.012.01           NUE         12.024.01           NUE	N	ΰ	Ē	27.069.54
NNE         19.716.86           NNE         19.716.86           NNE         20.472.02           NNE         20.472.02           NNE         20.472.02           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         755.07.10           NNE         75.06.16           NNE         75.06.16           NNE         75.06.16           NNE         75.06.16           NNE         31.91.94           NNE         32.94.00           NNE         22.84.22           NNE         22.84.23           NNE         22.84.23           NNE         22.84.23           NNE         23.74.23	N		Ē	27.207.14
NNE         19.716.86           NNE         19.716.86           NNE         20.472.02           NNE         20.472.02           NNE         20.472.02           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         755.07.10           NNE         75.06.16           NNE         75.06.16           NNE         75.06.16           NNE         75.06.16           NNE         31.91.94           NNE         32.94.00           NNE         22.84.22           NNE         22.84.23           NNE         22.84.23           NNE         22.84.23           NNE         23.74.23	N	Ű	E	799.65
NNE         19.716.86           NNE         19.716.86           NNE         20.472.02           NNE         20.472.02           NNE         20.472.02           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         755.07.10           NNE         75.06.16           NNE         75.06.16           NNE         75.06.16           NNE         75.06.16           NNE         31.91.94           NNE         32.94.00           NNE         22.84.22           NNE         22.84.23           NNE         22.84.23           NNE         22.84.23           NNE         23.74.23	N	U	E	18,690.16
NNE         19.716.86           NNE         19.716.86           NNE         20.472.02           NNE         20.472.02           NNE         20.472.02           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         755.07.10           NNE         75.06.16           NNE         75.06.16           NNE         75.06.16           NNE         75.06.16           NNE         31.91.94           NNE         32.94.00           NNE         22.84.22           NNE         22.84.23           NNE         22.84.23           NNE         22.84.23           NNE         23.74.23	N	U	E	787.16
NNE         19.716.86           NNE         19.716.86           NNE         20.472.02           NNE         20.472.02           NNE         20.472.02           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         778.00           NNE         755.07.10           NNE         75.06.16           NNE         75.06.16           NNE         75.06.16           NNE         75.06.16           NNE         31.91.94           NNE         32.94.00           NNE         22.84.22           NNE         22.84.23           NNE         22.84.23           NNE         22.84.23           NNE         23.74.23	N	문	F	3,856,60
NULE         20.047, 20           NULE         20.047, 20           NULE         20.047, 20           NULE         758, 70           NULE         758, 70           NULE         157, 97           NULE         157, 97           NULE         157, 97           NULE         155, 145, 70           NULE         155, 145, 70           NULE         156, 145, 70           NULE         13, 201, 92           NULE         13, 204, 92           NULE         13, 204, 93           NULE         14, 92, 94           NULE         14, 92, 94, 92           NULE         19, 206, 94, 92		U	E	19.716.96
NUE         39,992,65           NUE         798,27           NUE         788,20           NUE         788,20           NUE         15,103,07           NUE         15,103,07           NUE         15,103,07           NUE         15,103,07           NUE         15,103,07           NUE         13,112,07           NUE         13,212,07           NUE         13,224,72           NUE         13,224,72           NUE         13,224,72           NUE         13,224,72           NUE         23,294,27           NUE         23,294,27           NUE         23,294,27           NUE         24,984,32           NUE         14,983,20           NUE         14,983,20           NUE         14,983,20           NUE         14,983,20           NUE         14,983,20           NUE         12,974,16           NUE         12,974,16           NUE         12,974,20           NUE         12,974,20           NUE         12,974,20           NUE         12,974,20           NUE         1	N	U	E	20.047.20
NUE         26,739,07           NUE         1570,87           NUE         1570,87           NUE         1570,87           NUE         1570,87           NUE         1570,87           NUE         34,812,94           NUE         34,812,94           NUE         32,847,07           NUE         32,849,07           NUE         24,988,32           NUE         771,32           NUE         773,00           NUE         773,00           NUE         27,945,314,34           NUE         27,945,34           NUE         27,945,34           NUE         27,944,34           NUE         27,944,	N	U	F	35.409.24
NUE         26,739,07           NUE         1570,87           NUE         1570,87           NUE         1570,87           NUE         1570,87           NUE         1570,87           NUE         34,812,94           NUE         34,812,94           NUE         32,847,07           NUE         32,849,07           NUE         24,988,32           NUE         771,32           NUE         773,00           NUE         773,00           NUE         27,945,314,34           NUE         27,945,34           NUE         27,945,34           NUE         27,944,34           NUE         27,944,	N	U I	F	778.00
NNE         3.141.94           NNE         3.141.94           NNE         13.013.26           NUE         13.023.26           NUE         13.284.02           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         771.58           NUE         2.868.32           NUE         2.868.32           NUE         14.063.00           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         771.12           NUE         777.16           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         3.864.00           NUE         778.00           NUE         3.864.00           NUE         778.00           NUE         3.864.00           NUE         3.864.00 <td< th=""><th>N</th><th>ΰ</th><th>E</th><th>26.739.07</th></td<>	N	ΰ	E	26.739.07
NNE         3.141.94           NNE         3.141.94           NNE         13.013.26           NUE         13.023.26           NUE         13.284.02           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         771.58           NUE         2.868.32           NUE         2.868.32           NUE         14.063.00           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         771.12           NUE         777.16           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         3.864.00           NUE         778.00           NUE         3.864.00           NUE         778.00           NUE         3.864.00           NUE         3.864.00 <td< th=""><th>Ń</th><th>ΰ</th><th>E</th><th>1.570.97</th></td<>	Ń	ΰ	E	1.570.97
NNE         3.141.94           NNE         3.141.94           NNE         13.013.26           NUE         13.023.26           NUE         13.284.02           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         771.58           NUE         2.868.32           NUE         2.868.32           NUE         14.063.00           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         771.12           NUE         777.16           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         3.864.00           NUE         778.00           NUE         3.864.00           NUE         778.00           NUE         3.864.00           NUE         3.864.00 <td< th=""><th>N</th><th>U</th><th>E</th><th>155.145.79</th></td<>	N	U	E	155.145.79
NNE         3.141.94           NNE         3.141.94           NNE         13.013.26           NUE         13.023.26           NUE         13.284.02           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         771.58           NUE         2.868.32           NUE         2.868.32           NUE         14.063.00           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         771.12           NUE         777.16           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         3.864.00           NUE         778.00           NUE         3.864.00           NUE         778.00           NUE         3.864.00           NUE         3.864.00 <td< th=""><th>N</th><th>U U</th><th>Ē</th><th>1 3.006.18 34.782.36</th></td<>	N	U U	Ē	1 3.006.18 34.782.36
NNE         19.019.26           NNE         19.019.26           NUE         13.284.12           NUE         23.291.22           NUE         23.291.22           NUE         23.291.22           NUE         23.291.22           NUE         2.685.23           NUE         2.685.23           NUE         2.685.23           NUE         2.685.23           NUE         2.685.23           NUE         2.685.20           NUE         2.227.14           NUE         779.52           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         773.32           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         778.22           NUE         2.523.07           NUE         2.523.07           NUE         2.523.07           NUE         771.32           NUE         2.523.07           NUE         2.523.07           NUE         2.523.07           NUE         2.523.07           NUE         771.52	N	Ū	Ē	3.141.94
NUE         2.888.32           NUE         2.888.32           NUE         2.898.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.95.33           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.57.07.07           NUE         2.50.28.13           NUE         3.50.28.13           NUE         3.50.28.13           NUE         3.57.27.07           NUE         3.57.27.07      <	N	U	E	19.019.26
NUE         2.888.32           NUE         2.888.32           NUE         2.898.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.95.33           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.57.07.07           NUE         2.50.28.13           NUE         3.50.28.13           NUE         3.50.28.13           NUE         3.57.27.07           NUE         3.57.27.07      <	N	U	E	13.254.72
NUE         2.888.32           NUE         2.888.32           NUE         2.898.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.95.33           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.57.07.07           NUE         2.50.28.13           NUE         3.50.28.13           NUE         3.50.28.13           NUE         3.57.27.07           NUE         3.57.27.07      <	N	U	E	23.294.27
NUE         2.888.32           NUE         2.888.32           NUE         2.898.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.95.33           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.57.07.07           NUE         2.50.28.13           NUE         3.50.28.13           NUE         3.50.28.13           NUE         3.57.27.07           NUE         3.57.27.07      <	N	11	E	761.58
NUE         2.888.32           NUE         2.888.32           NUE         2.898.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.948.32           NUE         1.29.95.33           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.27.07.16           NUE         1.57.07.07           NUE         2.50.28.13           NUE         3.50.28.13           NUE         3.50.28.13           NUE         3.57.27.07           NUE         3.57.27.07      <	N	U	E	3.234.00
NILE         12.9.948.92           NILE         12.9.948.92           NILE         12.207.14           NUE         799.65           NUE         19.268.00           NUE         799.65           NUE         19.268.00           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         778.00           NUE         20.97.20           NUE         20.97.20           NUE         25.92.20           NUE         25.92.20           NUE         35.028.13           NUE         35.028.13           NUE         35.028.13           NUE         34.782.96           NUE         34.782.96           NUE         34.782.96           NUE         34.782.94           NUE         32.947.778.00           NUE         34.782.94           NUE         32.947.778.00           NUE         32.947.94           NUE         32.947.94           NUE         32.947.94           NUE         77.157.92           NUE         77.152           NUE         77	N	11		2.688.32
NNE         24.948.92           NNE         24.948.92           NUE         27.207.14           NUE         77.132           NUE         19.71.92           NUE         20.947.20           NUE         20.947.20           NUE         20.947.20           NUE         22.982.02           NUE         22.982.02           NUE         23.947.92           NUE         77.13.92           NUE         77.13.92           NUE         77.14.92           NUE         77.14.92	N	U	E	8.085.00
NUE         3.856.60           NUE         13.856.60           NUE         13.856.60           NUE         13.716.96           NUE         12.716.96           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         25.70.97           NUE         42.82.00           NUE         42.82.00           NUE         42.423.00           NUE         24.23.00           NUE         24.23.00           NUE         24.945.34           NUE         24.945.34           NUE         27.945.34           NUE         10.753.42           NUE         10.753.42           NUE         10.753.42           NUE         10.753.42           NUE         171.32           NUE         779.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         27.145.85           NUE         27.145.85           NUE         27.145.85           NUE         13.149.40           NUE         13.254.72 <th>N</th> <th>U</th> <th>E</th> <th>24.948.92</th>	N	U	E	24.948.92
NUE         3.856.60           NUE         13.856.60           NUE         13.856.60           NUE         13.716.96           NUE         12.716.96           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         25.70.97           NUE         42.82.00           NUE         42.82.00           NUE         42.423.00           NUE         24.23.00           NUE         24.23.00           NUE         24.945.34           NUE         24.945.34           NUE         27.945.34           NUE         10.753.42           NUE         10.753.42           NUE         10.753.42           NUE         10.753.42           NUE         171.32           NUE         779.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         27.145.85           NUE         27.145.85           NUE         27.145.85           NUE         13.149.40           NUE         13.254.72 <th>Ň</th> <th>U</th> <th>E</th> <th>27.207.14</th>	Ň	U	E	27.207.14
NUE         3.856.60           NUE         13.856.60           NUE         13.856.60           NUE         13.716.96           NUE         12.716.96           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         25.70.97           NUE         42.82.00           NUE         42.82.00           NUE         42.423.00           NUE         24.23.00           NUE         24.23.00           NUE         24.945.34           NUE         24.945.34           NUE         27.945.34           NUE         10.753.42           NUE         10.753.42           NUE         10.753.42           NUE         10.753.42           NUE         171.32           NUE         779.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         27.145.85           NUE         27.145.85           NUE         27.145.85           NUE         13.149.40           NUE         13.254.72 <th>N</th> <th>U</th> <th>E</th> <th>799.65</th>	N	U	E	799.65
NUE         3.856.60           NUE         13.856.60           NUE         13.856.60           NUE         13.716.96           NUE         12.716.96           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         25.70.97           NUE         42.82.00           NUE         42.82.00           NUE         42.423.00           NUE         24.23.00           NUE         24.23.00           NUE         24.945.34           NUE         24.945.34           NUE         27.945.34           NUE         10.753.42           NUE         10.753.42           NUE         10.753.42           NUE         10.753.42           NUE         171.32           NUE         779.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         27.145.85           NUE         27.145.85           NUE         27.145.85           NUE         13.149.40           NUE         13.254.72 <th>N</th> <th>1</th> <th>E</th> <th>19.286.80</th>	N	1	E	19.286.80
NNE         3.886.60           NVE         3.886.60           NVE         3.886.60           NVE         20.713.00           NVE         785.00           NVE         785.00           NVE         785.00           NVE         28.22.20           NVE         35.028.13           NVE         35.028.13           NVE         35.028.13           NVE         24.232.10           NVE         24.242.10           NVE         24.249.10           NVE         24.249.10           NVE         24.249.10           NVE         27.877.12           NVE         27.877.12           NVE         27.87	N	U	E	
NNE         758.70           NNE         758.70           NNE         28.282.20           NUE         28.282.20           NUE         24.23.70           NUE         27.945.34           NUE         71.32           NUE         77.13.20           NUE         77.15.80           NUE         77.16.80           NUE         77.16.80           NUE         77.16.90           NUE         77.90           NUE         77.90           NUE         77.16.90           NUE         77.16.90           NUE         77.16.90	N	U	E	3 856 60
NNE         758.70           NNE         758.70           NNE         28.282.20           NUE         28.282.20           NUE         24.23.70           NUE         27.945.34           NUE         71.32           NUE         77.13.20           NUE         77.15.80           NUE         77.16.80           NUE         77.16.80           NUE         77.16.90           NUE         77.90           NUE         77.90           NUE         77.16.90           NUE         77.16.90           NUE         77.16.90	N	U I'	F	19.716.96
NNE         758.70           NNE         758.70           NNE         28.282.20           NUE         28.282.20           NUE         24.23.70           NUE         27.945.34           NUE         71.32           NUE         77.13.20           NUE         77.15.80           NUE         77.16.80           NUE         77.16.80           NUE         77.16.90           NUE         77.90           NUE         77.90           NUE         77.16.90           NUE         77.16.90           NUE         77.16.90	N	U	E	778.00
NULL         -0.9819.28           NULL         -0.761.38           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.771.42           NULL         -0.771.42           NULL         -0.781.58           NULL         -0.781.58           NULL         -0.781.58           NULL         -0.771.52           NULL         -0.771.52           NULL         -0.771.50           NULL         -0.781.56           NULL         -0.781.56           NULL         -0.781.50           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52 </th <th>N</th> <th>Ű</th> <th>E</th> <th>758.70</th>	N	Ű	E	758.70
NULL         -0.9819.28           NULL         -0.761.38           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.771.42           NULL         -0.771.42           NULL         -0.781.58           NULL         -0.781.58           NULL         -0.781.58           NULL         -0.771.52           NULL         -0.771.52           NULL         -0.771.50           NULL         -0.781.56           NULL         -0.781.56           NULL         -0.781.50           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52 </th <th>N</th> <th>U</th> <th>E</th> <th>28.282.20</th>	N	U	E	28.282.20
NULL         -0.9819.28           NULL         -0.761.38           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.771.42           NULL         -0.771.42           NULL         -0.781.58           NULL         -0.781.58           NULL         -0.781.58           NULL         -0.771.52           NULL         -0.771.52           NULL         -0.771.50           NULL         -0.781.56           NULL         -0.781.56           NULL         -0.781.50           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52 </th <th>N</th> <th>ñ</th> <th>Ē</th> <th>35.028.13</th>	N	ñ	Ē	35.028.13
NULL         -0.9819.28           NULL         -0.761.38           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.771.42           NULL         -0.771.42           NULL         -0.781.58           NULL         -0.781.58           NULL         -0.781.58           NULL         -0.771.52           NULL         -0.771.52           NULL         -0.771.50           NULL         -0.781.56           NULL         -0.781.56           NULL         -0.781.50           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52 </th <th></th> <th>2</th> <th></th> <th>35.028.13</th>		2		35.028.13
NULL         -0.9819.28           NULL         -0.761.38           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.763.42           NULL         -0.771.42           NULL         -0.771.42           NULL         -0.781.58           NULL         -0.781.58           NULL         -0.781.58           NULL         -0.771.52           NULL         -0.771.52           NULL         -0.771.50           NULL         -0.781.56           NULL         -0.781.56           NULL         -0.781.50           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52           NULL         -0.781.52 </th <th>N</th> <th>U</th> <th>E</th> <th>35.028.13 1.570.97 24.223.70 34.782.36</th>	N	U	E	35.028.13 1.570.97 24.223.70 34.782.36
NUE         13.254,72           NUE         13.254,72           NUE         13.254,72           NUE         12.254,72           NUE         10.753,42           NUE         10.753,42           NUE         10.753,42           NUE         12.753,42           NUE         12.753,42           NUE         12.753,42           NUE         12.753,42           NUE         12.77,342           NUE         12.77,342           NUE         12.77,342           NUE         12.77,342           NUE         12.77,342           NUE         13.656,60           NUE         13.656,60           NUE         13.656,60           NUE         13.656,60           NUE         13.657,67           NUE         13.657,67           NUE         13.647,67           NUE         13.647,67           NUE         13.264,72           NUE         13.264,72           NUE         13.264,72           NUE         13.264,72           NUE         13.264,72           NUE         13.264,74           NUE				35.028.13 1.570.97 24.223.70 34,782.36 3.141.94
NUE         22.948.08           NUE         22.948.08           NUE         715.26           NUE         10753.42           NUE         10753.42           NUE         10753.42           NUE         10753.42           NUE         10753.42           NUE         12.053.42           NUE         27.877.32           NUE         27.877.32           NUE         27.877.32           NUE         3856.60           NUE         3856.60           NUE         3856.60           NUE         3856.60           NUE         27.132           NUE         3856.60           NUE         27.132           NUE         178.00           NUE         178.01           NUE         179.02           NUE         179.27           NUE         179.27           NUE         179.27           NUE         127.43           NUE         13.24.47           NUE         27.94.22           NUE         27.94.22           NUE         27.94.22           NUE         27.94.22	N	U	E	
NNE         761.58           NNE         1073.342           NUE         1073.342           NUE         1073.342           NUE         1073.342           NUE         27.877.32           NUE         27.877.32           NUE         27.877.32           NUE         77.16           NUE         77.16           NUE         77.16           NUE         77.16           NUE         77.80           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         13.242.77.80           NUE         13.254.77.80           NUE         13.254.77.80           NUE         13.254.77.80           NUE         13.254.77.80           NUE         13.254.77.80           NUE         13.254.72           NUE         13.254.72           NUE         13.254.72           NUE         23.41.94           NUE         25.764.22           NUE         77.162           NUE         77.162           NUE         77.162           NUE         77.162           NUE         77.162 <th>N</th> <th>UUU</th> <th>E E</th> <th></th>	N	UUU	E E	
NNE         761.58           NNE         1073.342           NUE         1073.342           NUE         1073.342           NUE         1073.342           NUE         27.877.32           NUE         27.877.32           NUE         27.877.32           NUE         77.16           NUE         77.16           NUE         77.16           NUE         77.16           NUE         77.80           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         13.242.77.80           NUE         13.254.77.80           NUE         13.254.77.80           NUE         13.254.77.80           NUE         13.254.77.80           NUE         13.254.77.80           NUE         13.254.72           NUE         13.254.72           NUE         13.254.72           NUE         23.41.94           NUE         25.764.22           NUE         77.162           NUE         77.162           NUE         77.162           NUE         77.162           NUE         77.162 <th>NNN</th> <th></th> <th>E E E E</th> <th>19.019.26 13.254.72</th>	NNN		E E E E	19.019.26 13.254.72
NUE         771.32           NUE         3865.60           NUE         180.716.96           NUE         281.33.64           NUE         281.33.64           NUE         278.00           NUE         178.00           NUE         178.00           NUE         178.00           NUE         179.23           NUE         179.24           NUE         170.73           NUE         170.73           NUE         170.743.58           NUE         28.74.83           NUE         28.74.82           NUE         28.74.82           NUE         25.764.22           NUE         27.062.02           NUE         25.764.22           NUE         27.062.02           NUE         27.062.02 <th></th> <th></th> <th>E E E E E</th> <th>19.019.26 13.254.72</th>			E E E E E	19.019.26 13.254.72
NUE         771.32           NUE         3865.60           NUE         180.716.96           NUE         281.33.64           NUE         281.33.64           NUE         278.00           NUE         178.00           NUE         178.00           NUE         178.00           NUE         179.23           NUE         179.24           NUE         170.73           NUE         170.73           NUE         170.743.58           NUE         28.74.83           NUE         28.74.82           NUE         28.74.82           NUE         25.764.22           NUE         27.062.02           NUE         25.764.22           NUE         27.062.02           NUE         27.062.02 <th></th> <th></th> <th>E E E E E F</th> <th>27.945.34 19.019.26 13.254.72 22.948.08 771.32</th>			E E E E E F	27.945.34 19.019.26 13.254.72 22.948.08 771.32
NUE         771.32           NUE         3865.60           NUE         180.716.96           NUE         281.33.64           NUE         281.33.64           NUE         278.00           NUE         178.00           NUE         178.00           NUE         178.00           NUE         179.23           NUE         179.24           NUE         170.73           NUE         170.73           NUE         170.743.58           NUE         28.74.83           NUE         28.74.82           NUE         28.74.82           NUE         25.764.22           NUE         27.062.02           NUE         25.764.22           NUE         27.062.02           NUE         27.062.02 <th></th> <th></th> <th></th> <th>27.945.34 19.019.26 13.254.72 22.948.08 771.32</th>				27.945.34 19.019.26 13.254.72 22.948.08 771.32
NUE         771.32           NUE         3865.60           NUE         180.716.96           NUE         281.33.64           NUE         281.33.64           NUE         278.00           NUE         178.00           NUE         178.00           NUE         178.00           NUE         179.23           NUE         179.24           NUE         170.73           NUE         170.73           NUE         170.743.58           NUE         28.74.83           NUE         28.74.82           NUE         28.74.82           NUE         25.764.22           NUE         27.062.02           NUE         25.764.22           NUE         27.062.02           NUE         27.062.02 <th></th> <th></th> <th></th> <th>27.945.34 19.019.26 13.254.72 22.948.08 771.32</th>				27.945.34 19.019.26 13.254.72 22.948.08 771.32
NUE         771.32           NUE         3865.60           NUE         180.716.96           NUE         281.33.64           NUE         281.33.64           NUE         278.00           NUE         178.00           NUE         178.00           NUE         178.00           NUE         179.23           NUE         179.24           NUE         170.73           NUE         170.73           NUE         170.743.58           NUE         28.74.83           NUE         28.74.82           NUE         28.74.82           NUE         25.764.22           NUE         27.062.02           NUE         25.764.22           NUE         27.062.02           NUE         27.062.02 <th></th> <th></th> <th></th> <th>27,943,34 19,019,26 13,254,72 22,948,08 771,32 761,58 10,753,42 10,753,42 14,052,50 27,877,32</th>				27,943,34 19,019,26 13,254,72 22,948,08 771,32 761,58 10,753,42 10,753,42 14,052,50 27,877,32
NUE 1984 NUE 1985 NUE 2715 NUE				27,943,34 19,019,26 13,254,72 22,948,08 771,32 761,58 10,753,42 10,753,42 14,052,50 27,877,32
NNE 3866.60 NNE 3866.60 NNE 38718.60 NNE 28113.60 NNE 28113.60 NNE 28113.60 NNE 28113.60 NNE 28113.60 NNE 2812 NNE 2822 NNE 2823 NNE 2823 NNE 2823 NNE 2823 NNE 2823 NNE 2823 NNE 2823 NNE 2823 NNE 2823 NNE 2837 NNE 2837	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			27,943,34 19,019,26 13,254,72 22,948,08 771,32 761,58 10,753,42 10,753,42 14,052,50 27,877,32
NUE         18,113,86           NUE         718,00           NUE         778,00           NUE         778,00           NUE         778,00           NUE         728,70           NUE         728,70           NUE         728,70           NUE         721,45,88           NUE         71,42,58           NUE         71,42,58           NUE         71,42,58           NUE         71,42,58           NUE         12,254,72           NUE         25,458,46           NUE         25,458,46,41           NUE         25,458,46,41           NUE         25,458,464,41           NUE         25,458,464,41           NUE         25,458,464,41           NUE         25,458,464,41           NUE         25,476,444,41           NUE         26,971,444           NUE         27,99,65           NUE         799,65           NUE         77,132           NUE         771,32           NUE         771,32           NUE         778,00           NUE         778,00           NUE         778,00 <th>2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</th> <th></th> <th></th> <th>27.395.34 19.019.26 13.254.72 22.948.08 771.32 761.58 10.753.42 10.753.42 10.753.42 14.052.50 27.877.32 27.207.14 799.65 787.16</th>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			27.395.34 19.019.26 13.254.72 22.948.08 771.32 761.58 10.753.42 10.753.42 10.753.42 14.052.50 27.877.32 27.207.14 799.65 787.16
NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         16.068.31           NUE         16.068.31           NUE         1750.07           NUE         170.07           NUE         170.07           NUE         170.07           NUE         170.07           NUE         170.07           NUE         170.07           NUE         13.141.94           NUE         13.254.77           NUE         25.674.22           NUE         25.764.22           NUE         25.764.22           NUE         27.062.07           NUE         771.52           NUE         771.52           NUE         771.52           NUE         777.12           NUE         777.12           NUE         777.12           NUE         777.12           NUE         771.52           NUE         771.52           NUE         778.70           NUE         778.70           NUE         778.70           NUE         778.70           NUE	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			27.393.34 19.019.26 13.254.72 22.948.08 771.32 761.58 10.753.42 10.753.42 14.052.50 27.877.32 27.207.14 799.65 787.16 777.32 3.856.60
NUE         1570.97           NUE         1570.97           NUE         1570.97           NUE         3141.94           NUE         1341.94           NUE         1341.94           NUE         13254.72           NUE         13254.72           NUE         254.86.48           NUE         254.86.49           NUE         254.86.49           NUE         254.86.49           NUE         254.86.49           NUE         257.94.22           NUE         25.784.22           NUE         25.784.22           NUE         25.784.22           NUE         25.784.22           NUE         27.98.55           NUE         798.65           NUE         798.65           NUE         77.132           NUE         771.32           NUE         778.00           <	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			27.343.34 19.019.26 13.254.72 22.948.08 771.32 761.58 10.753.42 10.753.42 14.052.50 27.877.32 27.207.14 799.65 787.16 771.32 3.856.60 19.716.96
NUE         1570.97           NUE         1570.97           NUE         1570.97           NUE         3141.94           NUE         1341.94           NUE         1341.94           NUE         13254.72           NUE         13254.72           NUE         254.86.48           NUE         254.86.49           NUE         254.86.49           NUE         254.86.49           NUE         254.86.49           NUE         257.94.22           NUE         25.784.22           NUE         25.784.22           NUE         25.784.22           NUE         25.784.22           NUE         27.98.55           NUE         798.65           NUE         798.65           NUE         77.132           NUE         771.32           NUE         778.00           <	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			27.343.34 19.019.26 13.254.72 22.948.08 771.32 761.58 10.753.42 10.753.42 14.052.50 27.877.32 27.207.14 799.65 787.16 771.32 3.856.60 19.716.96
NUE         1570.97           NUE         1570.97           NUE         1570.97           NUE         3141.94           NUE         1341.94           NUE         1341.94           NUE         13254.72           NUE         13254.72           NUE         254.86.48           NUE         254.86.49           NUE         254.86.49           NUE         254.86.49           NUE         254.86.49           NUE         257.94.22           NUE         25.784.22           NUE         25.784.22           NUE         25.784.22           NUE         25.784.22           NUE         27.98.55           NUE         798.65           NUE         798.65           NUE         77.132           NUE         771.32           NUE         778.00           <	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			27,345,34 19,019,26 13,254,72 22,2948,08 771,32 10,753,42 10,753,42 14,052,50 14,052,50 27,877,32 27
NUE 17,037, NUE 17,0413, NUE 17,0413, NUE 10,019,26 NUE 13,264,72 NUE 13,264,72 NUE 25,264,84 NUE 77,132, NUE 25,264,84 NUE 77,132, NUE 25,764,22 NUE 25,764,22 NUE 25,764,22 NUE 25,764,22 NUE 26,764,22 NUE 26,764,22 NUE 27,042,03 NUE 27,042,03 NUE 27,042,03 NUE 27,042,03 NUE 27,042,03 NUE 27,042,03 NUE 27,164,03 NUE 77,15,03 NUE				2 (2 383.34 19,019.26 13,254.72 2 2 948.08 777.32 761.58 10.753.42 11.0755.42 11.0755.42
NUE         13.224.72           NUE         13.224.72           NUE         25.426.48           NUE         25.426.49           NUE         771.32           NUE         25.426.49           NUE         25.476.49           NUE         25.476.49           NUE         25.476.49           NUE         25.476.49           NUE         25.476.49           NUE         25.476.49           NUE         25.476.40           NUE         26.71.44           NUE         26.71.44           NUE         799.65           NUE         19.525.46           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         38.66.60           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         27.56.70           NUE         27.56.70           NUE         27.56.31           NUE         27.56.31           NUE         27.56.31           NUE         27.56.31           NUE         27.56.31           NUE         27.56.31				2 (2 383.34 19,019.26 13,254.72 2 2 948.08 777.32 761.58 10.753.42 11.0755.42 11.0755.42
NUE         13.224.72           NUE         13.224.72           NUE         25.426.48           NUE         25.426.49           NUE         771.32           NUE         25.426.49           NUE         25.476.49           NUE         25.476.49           NUE         25.476.49           NUE         25.476.49           NUE         25.476.49           NUE         25.476.49           NUE         25.476.40           NUE         26.71.44           NUE         26.71.44           NUE         799.65           NUE         19.525.46           NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         38.66.60           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         27.56.70           NUE         27.56.70           NUE         27.56.31           NUE         27.56.31           NUE         27.56.31           NUE         27.56.31           NUE         27.56.31           NUE         27.56.31				27,3953,49 19,019,26 13,254,72 22,2948,08 771,32 27,61,58 10,753,42 11,0753,42 11,0753,42 11,0753,42 11,0753,42 11,0753,42 11,0753,42 11,754,42 11,754,
NUE         13.254.72           NUE         13.254.72           NUE         13.254.72           NUE         25.456.48           NUE         27.132           NUE         27.132           NUE         27.132           NUE         25.764.22           NUE         25.764.22           NUE         27.042.02           NUE         27.98.65           NUE         798.65           NUE         798.65           NUE         798.65           NUE         77.132           NUE         77.142           NUE         77.152           NUE         77.132           NUE         77.132           NUE         38.66.00           NUE         38.66.00           NUE         38.76.00           NUE         127.15.85           NUE         127.132           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         27.124.58           NUE         27.124.58           NUE         27.124.58           NUE         27.124.58				22,345,44 22,345,44 18,012,25 13,254,05 22,26,07 13,254,05 10,753,42 10,753,42 10,0753,42 10,
NUE 2574 35 NUE 2574 35 NUE 2574 35 NUE 2574 35 NUE 2574 35 NUE 2574 32 NUE 2574 32 NUE 2574 32 NUE 2574 32 NUE 2574 32 NUE 2674 32 NUE 2774 32 NUE 27				21,846,85 21,846,87 22,948,08 22,948,08 22,948,08 22,948,08 22,948,08 22,948,08 22,948,08 24,948,08 24,947,148,94 24,148,048,04 24,148,048,048,048,048,048,048,048,048,048,0
NUE         761.3.5           NUE         761.3.5           NUE         25494.91           NUE         25494.91           NUE         25494.91           NUE         25794.22           NUE         27.94.22           NUE         27.94.22           NUE         27.94.22           NUE         27.94.22           NUE         27.94.22           NUE         79.85           NUE         79.85           NUE         79.85           NUE         787.16           NUE         771.32           NUE         38.66.60           NUE         38.66.60           NUE         13.71.63           NUE         13.71.63           NUE         13.76.98           NUE         13.76.98           NUE         13.76.98           NUE         13.76.98           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         27.124.58           NUE         27.124.58           NUE         27.124.58           NUE         23.974.58				21, 2810, 282 21, 2810, 284, 72 22, 2480, 68 7771, 32 761, 58, 42 10, 753, 42 10, 755, 70 10, 756, 70
NUE         25,494,31           NUE         25,494,31           NUE         26,794,20           NUE         27,942,02           NUE         26,971,44           NUE         26,971,44           NUE         26,971,44           NUE         26,971,44           NUE         799,65           NUE         19,525,46           NUE         77,152           NUE         77,152           NUE         77,152           NUE         19,716,86           NUE         19,716,86           NUE         19,716,86           NUE         778,00           NUE         27,86,70           NUE         27,86,70           NUE         27,92,93           NUE         27,86,70           NUE         27,86,70           NUE         27,86,70           NUE         27,86,70           NUE         27,124,58				21,846,82 21,846,82 22,948,08 22,948,08 22,948,08 22,948,08 22,948,08 22,948,08 22,948,08 22,948,08 22,948,08 24,947,18
NUE 28,043,22 NUE 28,043,22 NUE 28,043,22 NUE 29,045,2 NUE 799,65 NUE 799,65 NUE 19,525,46 NUE 19,525,46 NUE 787,16 NUE 787,10 NUE 788,70 NUE 788,70 NUE 778,00 NUE 7				21,878,987,971,322 22,948,067,771,322 761,583,421 10,753,422 10,753,722 1
NUE 28,043,22 NUE 28,043,22 NUE 28,043,22 NUE 29,045,2 NUE 799,65 NUE 799,65 NUE 19,525,46 NUE 19,525,46 NUE 787,16 NUE 787,10 NUE 788,70 NUE 788,70 NUE 778,00 NUE 7				21,846,842 21,846,842 22,948,082 22,948,082 22,948,082 22,948,082 22,948,082 22,948,082 22,948,082 22,948,082 24,942
NUE         26.371.84           NUE         78.85.65           NUE         78.85.65           NUE         19.525.46           NUE         19.525.47           NUE         19.525.46           NUE         77.12           NUE         77.132           NUE         77.142           NUE         37.95.26           NUE         77.132           NUE         37.95.26           NUE         19.71.36           NUE         19.71.36           NUE         19.71.66           NUE         77.86.07           NUE         77.86.07           NUE         77.80.07				21, 2910, 292 21, 2910, 292 22, 2948, 002 7771, 32 761, 583 21, 10, 753, 42 10, 771, 32 3, 8556, 600 787, 16, 96 29, 112, 600 19, 716, 96 29, 112, 600 796, 700 18, 058, 31 10, 7158, 700 18, 058, 31 10, 10, 10, 10, 10 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,
NUE         799.65           NUE         799.65           NUE         19.555.46           NUE         19.555.46           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         771.32           NUE         3.865.60           NUE         19.716.36           NUE         19.716.36           NUE         19.716.36           NUE         278.00           NUE         778.00           NUE         27.52.53.10           NUE         27.124.58           NUE         27.124.58           NUE         1.570.37           NUE         27.525.510           NUE         3.974.58           NUE         3.974.58           NUE         3.141.34 <t></t>				21,890,82,844,824,844,844,844,844,844,844,844,
NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         3.865.60           NUE         19.716.36           NUE         19.716.36           NUE         19.716.36           NUE         19.716.36           NUE         20.773.00           NUE         778.00           NUE         22.20.39           NUE         41.132.04           NUE         21.145.80           NUE         21.145.80           NUE         21.245.80           NUE         21.245.80           NUE         23.974.58           NUE         3.974.58           NUE         3.141.94           NUE         3.141.94           NUE         13.254.72           NUE         13.254.72				21,019,23,24 21,019,24,72 22,948,06 7771,32 761,58 10,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 12,071,450 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 14,052 14,
NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         3.865.60           NUE         19.716.36           NUE         19.716.36           NUE         19.716.36           NUE         19.716.36           NUE         20.773.00           NUE         778.00           NUE         22.20.39           NUE         41.132.04           NUE         21.145.80           NUE         21.145.80           NUE         21.245.80           NUE         15.70.37           NUE         23.974.58           NUE         3.974.58           NUE         3.141.34           NUE         3.141.94           NUE         13.254.72           NUE         13.254.72				21,019,23,24 21,019,24,72 22,948,06 7771,32 761,58 10,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 12,071,450 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 14,052 14,
NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         3.865.60           NUE         19.716.36           NUE         19.716.36           NUE         19.716.36           NUE         19.716.36           NUE         20.773.00           NUE         778.00           NUE         22.20.39           NUE         41.132.04           NUE         21.145.80           NUE         21.145.80           NUE         21.245.80           NUE         15.70.37           NUE         23.974.58           NUE         3.974.58           NUE         3.141.34           NUE         3.141.94           NUE         13.254.72           NUE         13.254.72				21,019,23,24 21,019,24,72 22,948,06 7771,32 761,58 10,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 12,071,450 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 14,052 14,
NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         3.865.60           NUE         19.716.36           NUE         19.716.36           NUE         19.716.36           NUE         19.716.36           NUE         20.773.00           NUE         778.00           NUE         22.20.39           NUE         41.132.04           NUE         21.145.80           NUE         21.145.80           NUE         21.245.80           NUE         15.70.37           NUE         23.974.58           NUE         3.974.58           NUE         3.141.34           NUE         3.141.94           NUE         13.254.72           NUE         13.254.72				21,019,23,24 21,019,24,72 22,948,06 7771,32 761,58 10,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 12,071,450 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 14,052 14,
NUE         771.32           NUE         771.32           NUE         3.865.60           NUE         19.716.36           NUE         19.716.36           NUE         19.716.36           NUE         19.716.36           NUE         20.773.00           NUE         778.00           NUE         22.20.39           NUE         41.132.04           NUE         21.145.80           NUE         21.145.80           NUE         21.245.80           NUE         15.70.37           NUE         23.974.58           NUE         3.974.58           NUE         3.141.34           NUE         3.141.94           NUE         13.254.72           NUE         13.254.72				21,019,23,24 21,019,24,72 22,948,06 7771,32 761,58 10,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 11,053,42 12,071,450 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 13,071,550 14,052 14,
NUE         3.886.80           NUE         3.886.80           NUE         18.718.96           NUE         19.211.80           NUE         28.31.33           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         758.70           NUE         758.70           NUE         768.70           NUE         78.02           NUE         48.22           NUE         758.70           NUE         768.70           NUE         802.53           NUE         21.24.56           NUE         21.24.58           NUE         21.724.58           NUE         1.570.97           NUE         1.570.97           NUE         3.3974.58           NUE         3.3974.58           NUE         3.11.14           NUE         3.11.14           NUE         3.11.14           NUE         3.25.72           NUE         1.25.72           NUE         3.25.72           NUE         1.25.42				21, 840, 82 21, 840, 824, 72 22, 948, 08 7771, 32 761, 58 10, 753, 42 10, 753
NUE         18,211,20,311,30,311,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			21, 840, 82 21, 840, 824, 72 22, 948, 08 7771, 32 761, 58 10, 753, 42 10, 753
NUE         18,211,20,311,30,311,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			21, 2810, 284, 72 22, 2480, 68 7771, 32 761, 58 22, 2487, 72 22, 2480, 68 7771, 32 761, 58 22, 767, 58 22, 767, 58 22, 767, 58 22, 767, 58 22, 787, 16 24, 178, 66 29, 178, 16 29, 178, 16 29, 178, 16 29, 178, 16 29, 178, 16 29, 178, 16 29, 178, 10 18, 058, 31 27, 124, 58 15, 709, 15 27, 174, 58 15, 709, 15 27, 174, 58 15, 179, 17 16, 16 28, 178, 10 16, 16 16, 16 16, 16 17, 18 17, 19, 16 16, 16 17, 16 18, 16 19, 16
NUE         18,211,20,311,30,311,	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			21, 2810, 284, 72 22, 2480, 68 7771, 32 761, 58 22, 2487, 72 22, 2480, 68 7771, 32 761, 58 22, 767, 58 22, 767, 58 22, 767, 58 22, 767, 58 22, 787, 16 24, 178, 66 29, 178, 16 29, 178, 16 29, 178, 16 29, 178, 16 29, 178, 16 29, 178, 16 29, 178, 10 18, 058, 31 27, 124, 58 15, 709, 15 27, 174, 58 15, 709, 15 27, 174, 58 15, 179, 17 16, 16 28, 178, 10 16, 16 16, 16 16, 16 17, 18 17, 19, 16 16, 16 17, 16 18, 16 19, 16
NUE         26.99 kg           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         758.70           NUE         758.70           NUE         758.70           NUE         2220.90           NUE         802.53           NUE         41.132.04           NUE         27.124.58           NUE         1.570.97           NUE         3.974.58           NUE         3.974.58           NUE         3.141.34           NUE         1.150.97           NUE         1.161.94           NUE         1.254.72	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			21, 890, 82 21, 890, 82 22, 948, 08 7771, 32 761, 58 7771, 32 761, 58 771, 32 761, 58 771, 32 761, 58 771, 32 761, 58 767, 78, 76 771, 32 787, 16 787, 16 798, 50 787, 16 771, 32 76, 158 777, 122 76, 158 1, 570, 97 70, 98 1, 3, 141, 98 1, 3, 142, 98 777, 132 76, 158 777, 132 77, 132 76, 158 777, 132 76, 158 777, 132 77, 132 76, 158 777, 132 77, 132 78, 158 777, 132 77, 132 78, 158 777, 132 77,
NUE         26.99 kg           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         778.00           NUE         758.70           NUE         758.70           NUE         758.70           NUE         2220.90           NUE         802.53           NUE         41.132.04           NUE         27.124.58           NUE         1.570.97           NUE         3.974.58           NUE         3.974.58           NUE         3.141.34           NUE         1.150.97           NUE         1.161.94           NUE         1.254.72	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			21,899,82,84 21,899,824,72 22,948,08 771,92 761,58 22,948,08 22,948,08 771,92 761,58 22,877,14 22,877,14 22,877,14 22,877,14 22,877,14 24,877,14 24,174,98 14,058,10 14,174,98 14,019,25 14,019,25 14,019,25 14,019,25 14,019,25 14,019,25 14,019,25 14,019,25 14,019,25 14,019,25 14,019,25 14,019,25 14,019,25 14,019,25 14,029,27 14,02
NUE         778.00           NUE         778.01           NUE         778.02           NUE         758.70           NUE         758.70           NUE         802.53           NUE         802.53           NUE         401.52           NUE         41.152.04           NUE         27.174.58           NUE         1.570.97           NUE         1.570.97           NUE         1.570.97           NUE         1.570.97           NUE         1.38.974.58           NUE         3.3974.58           NUE         3.3974.58           NUE         3.0974.58           NUE         1.019.26           NUE         10.19.27           NUE         10.254.72           NUE         10.254.72           NUE         10.254.72           NUE         13.254.72           NUE         13.254.72     <				21,840,842 21,840,844 22,948,06 771,32 761,58 10,753,42 10,7
NNE         758.70           NNE         758.70           NNE         802.53           NNE         802.53           NNE         802.53           NUE         402.53           NUE         41.132.04           NUE         21.24.58           NUE         27.124.58           NUE         1.570.97           NUE         1.570.97           NUE         22.553.10           NUE         3.874.58           NUE         3.874.58           NUE         3.874.58           NUE         3.974.58           NUE         3.974.58           NUE         3.974.58           NUE         1.019.26           NUE         10.19.26           NUE         10.25.72           NUE         10.25.72           NUE         10.25.72           NUE         13.254.72	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			21, 340, 324, 72, 340, 324, 72, 340, 324, 72, 340, 324, 72, 324, 72, 324, 73, 324, 72, 324, 71, 32, 761, 58, 34, 31, 352, 31, 352, 31, 352, 31, 352, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34, 34
NNE         758.70           NNE         758.70           NNE         802.53           NNE         802.53           NNE         802.53           NUE         402.53           NUE         41.132.04           NUE         21.24.58           NUE         27.124.58           NUE         1.570.97           NUE         1.570.97           NUE         22.553.10           NUE         3.874.58           NUE         3.874.58           NUE         3.874.58           NUE         3.974.58           NUE         3.974.58           NUE         3.974.58           NUE         1.019.26           NUE         10.19.26           NUE         10.25.72           NUE         10.25.72           NUE         10.25.72           NUE         13.254.72	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			21, 340, 324, 72 22, 248, 08 7771, 32 761, 58 7771, 32 761, 58 7771, 32 761, 58 7771, 32 761, 58 7771, 32 761, 58 7771, 32 761, 58 7771, 32 787, 16 787, 10 787, 10 787, 10 78, 10 70,
NUE         22.602.80           NUE         802.83           NUE         802.83           NUE         41.132.04           NUE         21.245.81           NUE         27.124.58           NUE         27.124.58           NUE         1.570.37           NUE         25.53.10           NUE         25.53.11           NUE         25.53.11           NUE         3.974.58           NUE         3.141.94           NUE         1.31.974.58           NUE         1.31.91.94           NUE         1.32.974.58           NUE         3.141.94           NUE         1.32.974.58           NUE         1.32.974.52           NUE         1.32.974.72           NUE         1.32.974.72           NUE         1.32.974.72           NUE         1.32.974.72           NUE         1.32.974.72           NUE         1.32.947.72           NUE         1.32.947.72           NUE         1.32.947.72           NUE         1.32.947.72           NUE         1.32.947.72           NUE         3.294.72 <t< th=""><th>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</th><th></th><th></th><th>21, 890, 82 21, 890, 82 22, 948, 08 771, 32 761, 58 22, 948, 08 22, 948, 08 27, 13, 22 761, 58 22, 10, 153, 42 10, 153, 42 22, 807, 144, 145 22, 807, 144, 145 22, 807, 144, 145 24, 113, 104 25, 113, 104 26, 113, 104 27, 114, 156 28, 113, 104 28, 113, 104 27, 114, 156 28, 113, 104 27, 114, 156 28, 113, 104 28, 113, 104 28, 113, 104 28, 113, 104 28, 114, 104 21, 124, 58 15, 104 22, 104 24, 104 25, 104 25, 104 26, 104 27, 104 26, 104 27, 104 26, 104 27, 104 27, 104 27, 104 27, 114 26, 114</th></t<>	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			21, 890, 82 21, 890, 82 22, 948, 08 771, 32 761, 58 22, 948, 08 22, 948, 08 27, 13, 22 761, 58 22, 10, 153, 42 10, 153, 42 22, 807, 144, 145 22, 807, 144, 145 22, 807, 144, 145 24, 113, 104 25, 113, 104 26, 113, 104 27, 114, 156 28, 113, 104 28, 113, 104 27, 114, 156 28, 113, 104 27, 114, 156 28, 113, 104 28, 113, 104 28, 113, 104 28, 113, 104 28, 114, 104 21, 124, 58 15, 104 22, 104 24, 104 25, 104 25, 104 26, 104 27, 104 26, 104 27, 104 26, 104 27, 104 27, 104 27, 104 27, 114 26, 114
NUE         41132.04           NUE         21124.58           NUE         21724.58           NUE         1.570.37           NUE         1.570.37           NUE         1.570.37           NUE         2.553.10           NUE         2.553.10           NUE         3.3974.58           NUE         3.3974.58           NUE         3.111.94           NUE         3.111.94           NUE         3.111.94           NUE         1.019.26           NUE         10.125.27           NUE         10.254.72           NUE         13.254.72           NUE         14.5	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			21,0,896,397,397,397,397,397,397,397,397,397,397
NUE         41132.04           NUE         21124.58           NUE         21724.58           NUE         1.570.37           NUE         1.570.37           NUE         1.570.37           NUE         2.553.10           NUE         2.553.10           NUE         3.3974.58           NUE         3.3974.58           NUE         3.111.94           NUE         3.111.94           NUE         3.111.94           NUE         1.019.26           NUE         10.125.27           NUE         10.254.72           NUE         13.254.72           NUE         14.5				21,0,896,397,397,397,397,397,397,397,397,397,397
NNE         27.124.58           NNE         27.124.58           NNE         1.570.37           NNE         1.570.37           NUE         1.2898.21           NUE         2.898.21           NUE         2.898.21           NUE         2.898.21           NUE         2.898.21           NUE         3.974.58           NUE         3.141.94           NUE         1.3141.94           NUE         1.3141.94           NUE         1.3141.94           NUE         1.329.72				21,0,21,22,24,22,24,24,24,24,24,24,24,24,24,24,
NNE         27.124.58           NNE         27.124.58           NNE         1.570.37           NNE         1.570.37           NUE         1.2898.21           NUE         2.898.21           NUE         2.898.21           NUE         2.898.21           NUE         2.898.21           NUE         3.974.58           NUE         3.141.94           NUE         1.3141.94           NUE         1.3141.94           NUE         1.3141.94           NUE         1.329.72				21,0,21,22,24,22,24,24,24,24,24,24,24,24,24,24,
NUE         1.570 a7           NUE         1.8,968,21           NUE         22,553,10           NUE         76,323,24           NUE         33,974,58           NUE         33,974,58           NUE         3,141,94           NUE         3,141,94           NUE         3,141,94           NUE         1,9,019,26           NUE         13,254,72           NUE         13,254,72           NUE         13,254,72           NUE         13,254,72           NUE         12,256,364				21,071,023,024,72 22,048,06 7771,32 761,58 10,753,42 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,7
NUE         1.570 a7           NUE         1.8,968,21           NUE         22,553,10           NUE         76,323,24           NUE         33,974,58           NUE         33,974,58           NUE         3,141,94           NUE         3,141,94           NUE         3,141,94           NUE         1,9,019,26           NUE         13,254,72           NUE         13,254,72           NUE         13,254,72           NUE         13,254,72           NUE         12,256,364				21,071,023,024,72 22,048,06 7771,32 761,58 10,753,42 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,7
NUE 128,958,47 NUE 22,553,10 NUE 76,323,24 NUE 33,974,58 NUE 33,974,58 NUE 33,974,58 NUE 3,141,94 NUE 3,141,94 NUE 19,019,26 NUE 19,019,26 NUE 13,254,72 NUE 13,254,72 NUE 23,553,64				21,071,023,024,72 22,048,06 7771,32 761,58 10,753,42 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,70 10,753,7
NUE         76.323.24           NUE         33.974.58           NUE         33.974.58           NUE         3.141.94           NUE         3.141.94           NUE         19.019.26           NUE         19.019.26           NUE         19.019.26           NUE         19.019.26           NUE         13.254.72           NUE         13.254.75           NUE         13.254.75           NUE         13.254.75           NUE         13.254.75           NUE         13.254.75           NUE         13.254.75				21, 846, 82 21, 846, 82 22, 948, 62 22, 948, 62 771, 32 761, 58 10, 753, 42 10, 753, 42 10, 753, 42 11, 753, 42 11, 753, 42 11, 753, 42 11, 753, 42 11, 753, 42 12, 720, 74 14, 799, 65 787, 16 19, 115, 84 19, 125, 225, 426, 43 19, 125, 226, 44 19, 125, 226, 44 19, 125, 226, 44 19, 125, 226, 44 19, 125, 26 19, 125, 27, 14 19, 125, 27, 14 19, 125, 27, 14 19, 125, 27, 14 19, 17, 15 19, 10, 15 19, 10, 10 19, 10, 10, 10 1
NUE         33.374.58           NUE         33.974.58           NUE         3.141.94           NUE         19.019.26           NUE         19.019.26           NUE         13.254.72           NUE         13.254.73           NUE         13.254.72           NUE         24.563.64				21, 846, 82 21, 846, 82 22, 948, 62 22, 948, 62 771, 32 761, 58 10, 753, 42 10, 753, 42 10, 753, 42 11, 753, 42 11, 753, 42 11, 753, 42 11, 753, 42 11, 753, 42 12, 720, 74 14, 799, 65 787, 16 19, 115, 84 19, 125, 225, 426, 43 19, 125, 226, 44 19, 125, 226, 44 19, 125, 226, 44 19, 125, 226, 44 19, 125, 26 19, 125, 27, 14 19, 125, 27, 14 19, 125, 27, 14 19, 125, 27, 14 19, 17, 15 19, 10, 15 19, 10, 10 19, 10, 10, 10 1
NUE         33.374.58           NUE         33.974.58           NUE         3.141.94           NUE         19.019.26           NUE         19.019.26           NUE         13.254.72           NUE         13.254.73           NUE         13.254.72           NUE         24.563.64				21, 340, 324, 72 22, 248, 08 7771, 32 761, 58 7771, 32 761, 58 7771, 32 761, 58 7771, 32 761, 58 7771, 32 761, 58 7771, 32 761, 58 787, 16 7771, 32 787, 16 787, 10 788, 10 771, 32 771, 32 7
NUE         3.141.94           NUE         19.019.26           NUE         19.019.26           NUE         13.254.72           NUE         13.254.72           NUE         24.563.64				21,849,82,844,844,844,844,844,844,844,844,844,
NUE         3.141.94           NUE         19.019.26           NUE         19.019.26           NUE         13.254.72           NUE         13.254.72           NUE         24.563.64				21,849,82,844,844,844,844,844,844,844,844,844,
NUE         19.019.26           NUE         19.019.26           NUE         13.254.72           NUE         13.254.72           NUE         24.563.64				21, 2810, 281, 284, 272, 284, 284, 284, 284, 284, 284, 284, 28
NUE 13.053.20 NUE 13.254.72 NUE 13.254.72 NUE 24.563.64				21, 840, 82 21, 840, 82 22, 948, 60 7771, 32 761, 58 10, 753, 42 10, 773, 40 7773, 40 7778, 40 77788, 40 7778, 40 7778, 40 77
				21, 3910, 324, 72, 24, 36, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37
				21, 3910, 324, 72, 24, 36, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37, 37
NUE 771.32				21, 3910, 32 21, 3910, 32 22, 4940, 60 7771, 32 76158, 32 10, 753, 42 10, 771, 32 10, 758, 70 118, 058, 31 10, 758, 70 118, 058, 31 12, 712, 428 13, 714, 98 13, 715, 98 14, 99, 65 779, 85 779, 85 777, 82 771, 82 772, 722 773, 722 774, 722 774, 722 774, 722 775, 700 775, 700 775, 700 775, 700 775, 700
				21, 2810, 284, 272, 284, 284, 284, 284, 284, 284, 284, 28



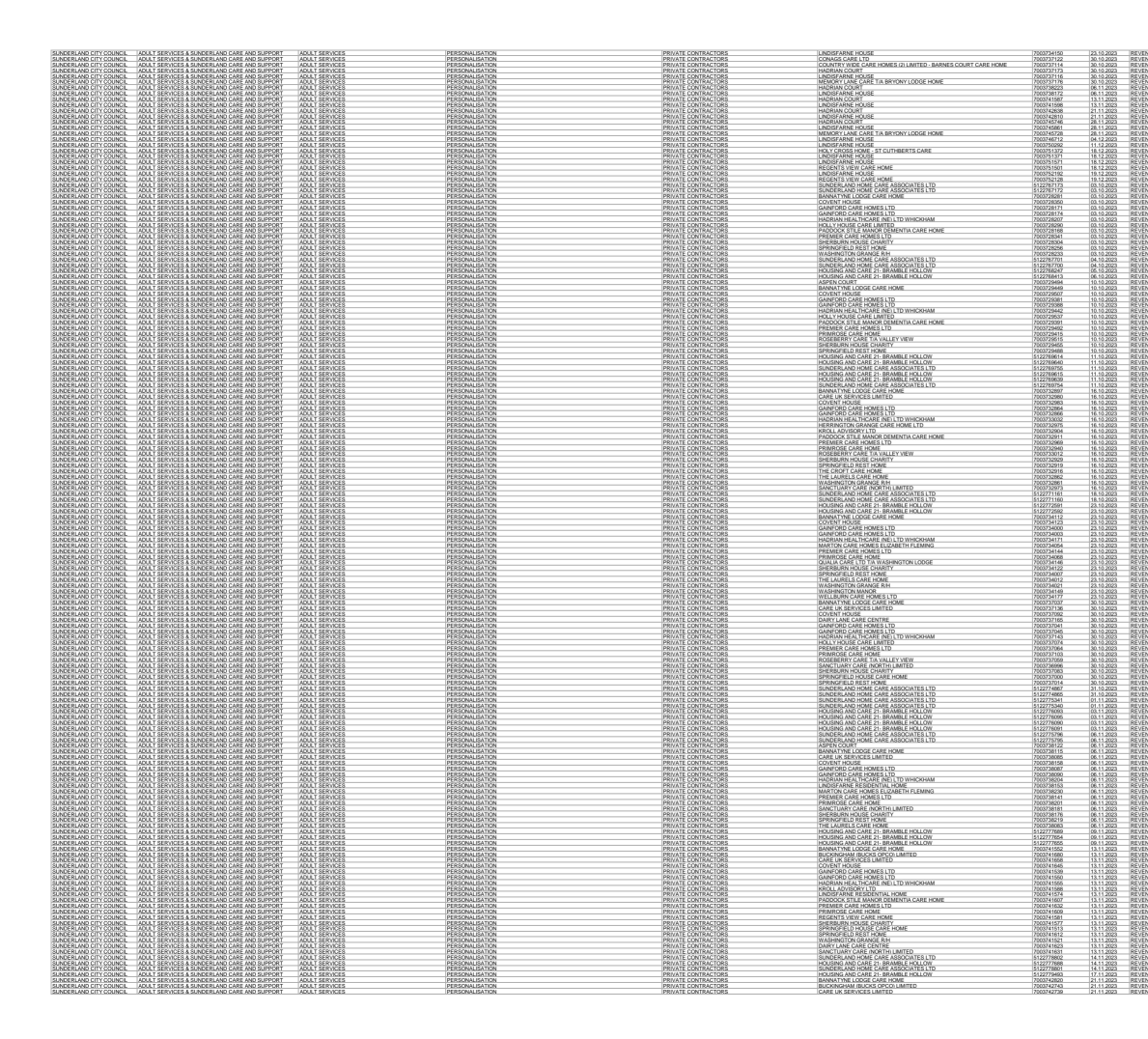
NNE	NL NL NL		E	
NULE         781.88           NULE         2781.88           NULE         2781.88           NULE         2781.88           NULE         2781.68           NULE         2781.68           NULE         2783.65           NULE         19.552.64           NULE         19.525.64           NULE         19.525.64           NULE         19.525.64           NULE         19.525.64           NULE         19.525.64           NULE         2783.70           NULE         2783.70           NULE         2783.70           NULE         2783.70           NULE         2753.70           NULE         2753.70           NULE         2753.70           NULE         2753.70           NULE         2753.70           NULE         2753.71           NULE         2753.72           NULE         2755.00 <th>NL NL NL</th> <th>J</th> <th>E</th> <th>771.32</th>	NL NL NL	J	E	771.32
NULE         2.044.25           NULE         2.044.25           NULE         2.044.25           NULE         2.042.25           NULE         2.042.25           NULE         19.055           NULE         19.055           NULE         19.055           NULE         17.022           NULE         17.032           NULE         12.052           NULE         12.052           NULE         12.052           NULE         12.053           NULE         12.054           NULE         12.052 <t< th=""><th>NL</th><th>J</th><th>-</th><th>761.58</th></t<>	NL	J	-	761.58
NULE         22,042,02           NULE         22,042,02           NULE         72,042,02           NULE         72,042,02           NULE         729,65           NULE         729,65           NULE         727,16           NULE         727,16           NULE         721,86           NULE         721,86           NULE         728,70           NULE         728,70           NULE         728,70           NULE         728,70           NULE         728,70           NULE         728,70           NULE         723,87,00           NULE         721,82,86           NULE         721,82,86           NULE         721,83,70           NULE         721,83,70           NULE         721,83,72           NULE         73,83,72           NULE         73,83,72           NULE         73,83,72           NULE         73,83,72           NULE         73,83,72           NULE         73,93,73           NULE         73,94,93           NULE         73,94,94           NULE         73,94	NL		-	761.58
NUE         26,371,264           NUE         1,288,650           NUE         1,288,650           NUE         1,288,650           NUE         1,288,650           NUE         1,288,650           NUE         1,288,650           NUE         1,281,150           NUE         1,282,11,20           NUE         2,282,11,30           NUE         2,223,00           NUE         3,234,00           NUE         3,234,00           NUE         3,234,00           NUE         3,234,00           NUE         2,244,00           NUE         2,244,00           NUE         2,844,36           NUE         2,844,3		J	E	
NUE         19.525.46           NUE         19.525.47           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         19.71.32           NUE         19.21.636           NUE         28.22.09           NUE         28.25.310           NUE         28.25.310           NUE         28.25.310           NUE         28.25.310           NUE         39.74.58           NUE         32.254.00           NUE         32.254.0	NU	J	E .	27.042.02
NUE         19.525.46           NUE         19.525.47           NUE         787.16           NUE         787.16           NUE         19.71.32           NUE         19.21.636           NUE         28.22.09           NUE         28.25.310           NUE         28.25.310           NUE         28.25.310           NUE         28.25.310           NUE         39.74.58           NUE         32.254.00           NUE         32.254.0	NI NI	J	E	20,371.64
NUE         771.32           NUE         3856.60           NUE         18 (16.36)           NUE         18 (16.36)           NUE         28 (26.36)           NUE         38 (26.36)           NUE         28 (26.36)           NUE         28 (26.36)           NUE         28 (26.36)           NUE         28 (26.36)	NI	Ĵ	E	19,525,46
NUE         771.32           NUE         3856.60           NUE         18 (16.36)           NUE         18 (16.36)           NUE         28 (26.36)           NUE         38 (26.36)           NUE         28 (26.36)           NUE         28 (26.36)           NUE         28 (26.36)           NUE         28 (26.36)	Νl	J	E	787.16
NULE         3.896.80           NULE         3.896.80           NULE         3.896.80           NULE         2.831.93           NULE         7.88.70           NULE         7.88.70           NULE         7.88.70           NULE         7.88.70           NULE         7.88.70           NULE         2.220.80           NULE         2.132.87           NULE         2.132.87           NULE         2.132.87           NULE         2.253.10           NULE         2.553.14           NULE         3.23.44           NULE         3.23.44           NULE         3.23.42           NULE         3.24.00           NULE         3.24.00           NULE         3.24.00           NULE         3.24.00           NULE         3.24.00 <th>ΝL</th> <th>J</th> <th>E</th> <th>771.32</th>	ΝL	J	E	771.32
NWE         13.211.80           NUE         13.211.80           NUE         12.82           NUE         12.82           NUE         12.82           NUE         12.82           NUE         22.202.00           NUE         22.202.00           NUE         22.202.00           NUE         22.202.00           NUE         11.52.01           NUE         12.53.21           NUE         13.924.58           NUE         13.924.58           NUE         13.224.72           NUE         13.224.72           NUE         3.234.00           NUE         3.234.00           NUE         3.234.00           NUE         3.234.00           NUE         3.234.00           NUE         3.244.00           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         14.062.50           NUE         13.00           NUE         13.00           NUE         13.00           NUE         13.00	Νl	J	E	3.856.60
NWE         13.211.80           NUE         13.211.80           NUE         12.82           NUE         12.82           NUE         12.82           NUE         12.82           NUE         22.202.00           NUE         22.202.00           NUE         22.202.00           NUE         22.202.00           NUE         11.52.01           NUE         12.53.21           NUE         13.924.58           NUE         13.924.58           NUE         13.224.72           NUE         13.224.72           NUE         3.234.00           NUE         3.234.00           NUE         3.234.00           NUE         3.234.00           NUE         3.234.00           NUE         3.244.00           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         14.062.50           NUE         13.00           NUE         13.00           NUE         13.00           NUE         13.00	ΝL	J	E	19.716.96
NULE         778.00           NULE         778.00           NULE         278.00           NULE         28.00           NULE         28.00           NULE         28.24.00           NULE         3.224.00           NULE         3.224.00           NULE         3.224.00           NULE         3.284.00           NULE         2.644.96           NULE         2.644.96           NULE         2.644.96           NULE         2.644.96           NULE         2.644.96           NULE         2.785.00           NULE         2.785.00           NULE         2.785.00           NULE         2.785.00           NULE         2.785.00	Nι			
NULE         778.00           NULE         778.00           NULE         278.00           NULE         28.00           NULE         28.00           NULE         28.24.00           NULE         3.224.00           NULE         3.224.00           NULE         3.224.00           NULE         3.284.00           NULE         2.644.96           NULE         2.644.96           NULE         2.644.96           NULE         2.644.96           NULE         2.644.96           NULE         2.785.00           NULE         2.785.00           NULE         2.785.00           NULE         2.785.00           NULE         2.785.00	NL	ì	<u> </u>	28.381.93
NUE         2802.53           NUE         241.182.04           NUE         21.245.68           NUE         21.245.68           NUE         21.245.68           NUE         22.553.10           NUE         22.553.10           NUE         22.553.10           NUE         23.254.02           NUE         13.012.02           NUE         13.012.02           NUE         13.012.02           NUE         13.012.02           NUE         23.254.00           NUE         3.224.00           NUE         3.224.00           NUE         3.224.00           NUE         3.224.00           NUE         3.224.00           NUE         3.224.00           NUE         3.244.06           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.755.00           NUE         7.750.00           NUE         7.750.00           NUE         7.750.00           NUE         7.750.00<	NL	i	E.	778.00
NUE         2802.53           NUE         241.182.04           NUE         21.245.68           NUE         21.245.68           NUE         21.245.68           NUE         22.553.10           NUE         22.553.10           NUE         22.553.10           NUE         23.254.02           NUE         13.012.02           NUE         13.012.02           NUE         13.012.02           NUE         13.012.02           NUE         23.254.00           NUE         3.224.00           NUE         3.224.00           NUE         3.224.00           NUE         3.224.00           NUE         3.224.00           NUE         3.224.00           NUE         3.244.06           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.755.00           NUE         7.750.00           NUE         7.750.00           NUE         7.750.00           NUE         7.750.00<	NI NI	1	F	22 220 00
NNE         27,124,58           NNE         27,124,58           NNE         22,823,12           NNE         23,823,12           NNE         23,823,12           NNE         23,823,12           NNE         23,924,52           NNE         23,924,52           NNE         23,924,52           NNE         23,924,52           NNE         23,924,52           NNE         23,234,00           NNE         3,224,00           NNE         3,224,00           NNE         3,224,00           NNE         2,844,96           NNE         2,855,00           NNE         2,855,00           NNE         2,855,00           NNE         2,855,00           NNE         2,855,00 </th <th>NI</th> <th>î</th> <th>-</th> <th>22.220.90</th>	NI	î	-	22.220.90
NNE         27,124,58           NNE         27,124,58           NNE         22,823,12           NNE         23,823,12           NNE         23,823,12           NNE         23,823,12           NNE         23,924,52           NNE         23,924,52           NNE         23,924,52           NNE         23,924,52           NNE         23,924,52           NNE         23,234,00           NNE         3,224,00           NNE         3,224,00           NNE         3,224,00           NNE         2,844,96           NNE         2,855,00           NNE         2,855,00           NNE         2,855,00           NNE         2,855,00           NNE         2,855,00 </th <th>NI</th> <th>ĵ</th> <th>E</th> <th>41,132.04</th>	NI	ĵ	E	41,132.04
NULE         1.570.87           NULE         1.571.97           NULE         1.525.17           NULE         1.525.17           NULE         1.525.17           NULE         1.525.17           NULE         1.525.17           NULE         3.224.00           NULE         3.224.00           NULE         3.234.00           NULE         3.234.00           NULE         3.284.00           NULE         3.284.00           NULE         2.644.36           NULE         2.644.36           NULE         2.644.36           NULE         2.785.00           NULE         1.4062.50           NULE         1.4062.50           NULE         1.785.00           NULE         1.785.00           NULE         1.785.00           NULE         1.785.00           NULE         1.785.00           NULE	Nι	J	E	27.124.58
NNLE         22,553,10           NNLE         22,553,10           NNLE         16,322,42           NNLE         13,011,93           NNLE         13,011,93           NNLE         13,012,023           NNLE         13,013,023           NNLE         13,012,023           NNLE         13,012,023           NNLE         13,023,000           NNLE         13,023,000           NNLE         3,023,000           NNLE         3,024,000           NNLE         3,024,000           NNLE         3,024,000           NNLE         2,044,000           NNLE         14,052,500           NNLE         2,050,000           NNLE         2,050,000           NNLE         2,050,000           NNLE         2,050,000           NNLE         2,050,000           NNLE         2,050,000 <th>NL</th> <th>J</th> <th>E</th> <th></th>	NL	J	E	
NULE         10.892.89           NULE         10.972.6           NULE         13.974.59           NULE         13.974.57           NULE         13.974.57           NULE         13.254.72           NULE         24.563.44           NULE         13.254.72           NULE         23.974.00           NULE         3.244.00           NULE         3.244.00           NULE         3.234.00           NULE         3.234.00           NULE         3.234.00           NULE         3.264.00           NULE         3.284.00           NULE         3.284.00           NULE         2.644.36           NULE         2.644.36           NULE         2.644.36           NULE         2.755.00           NULE<	NL	J	E	22.553.10
NULE         19.019.26           NULE         19.2691.27           NULE         24.271.32           NULE         24.271.32           NULE         711.32           NULE         32.234.00           NULE         32.234.00           NULE         32.234.00           NULE         32.234.00           NULE         32.234.00           NULE         32.234.00           NULE         8.085.00           NULE         2.644.36           NULE         2.644.36           NULE         2.644.36           NULE         2.644.36           NULE         2.644.36           NULE         14.052.50           NULE         14.052.50           NULE         14.052.50           NULE         13.535.00           NULE         7.950.00	NI	J		76.323.24
NULE         19.019.26           NULE         19.2691.27           NULE         24.271.32           NULE         24.271.32           NULE         711.32           NULE         32.234.00           NULE         32.234.00           NULE         32.234.00           NULE         32.234.00           NULE         32.234.00           NULE         32.234.00           NULE         8.085.00           NULE         2.644.36           NULE         2.644.36           NULE         2.644.36           NULE         2.644.36           NULE         2.644.36           NULE         14.052.50           NULE         14.052.50           NULE         14.052.50           NULE         13.535.00           NULE         7.950.00	ΝL	н	F	33.974.58
NULE         19.019.26           NULE         19.2691.27           NULE         24.271.32           NULE         24.271.32           NULE         711.32           NULE         32.234.00           NULE         32.234.00           NULE         32.234.00           NULE         32.234.00           NULE         32.234.00           NULE         32.234.00           NULE         8.085.00           NULE         2.644.36           NULE         2.644.36           NULE         2.644.36           NULE         2.644.36           NULE         2.644.36           NULE         14.052.50           NULE         14.052.50           NULE         14.052.50           NULE         13.535.00           NULE         7.950.00	ΝL	J	E	3,141.94
NUME         13.254.1.6           NUME         13.254.1.6           NUME         13.254.1.6           NUME         761.58           NUME         3.234.00           NUME         3.234.00           NUME         3.234.00           NUME         3.234.00           NUME         3.234.00           NUME         3.234.00           NUME         8.085.00           NUME         2.844.36           NUME         2.844.36           NUME         2.844.36           NUME         2.844.36           NUME         14.0622.50           NUME         14.0622.50           NUME         7.95.00           NUME	NL	ļ	E	19.019.26
NNE         771.32           NNE         771.32           NNE         771.32           NNE         771.32           NNE         771.32           NNE         771.32           NNE         3234.00           NNE         3234.00           NNE         3234.00           NNE         8.085.00           NNE         8.085.00           NNE         8.085.00           NNE         2.644.36           NNE         2.644.36           NNE         2.644.36           NNE         2.644.36           NNE         2.644.36           NNE         2.644.36           NNE         7.85.00           NNE </th <th></th> <th>4</th> <th><u> </u></th> <th>13.254.72</th>		4	<u> </u>	13.254.72
NULE         781.88           NULE         781.88           NULE         3224.00           NULE         3224.00           NULE         3224.00           NULE         3224.00           NULE         3224.00           NULE         8.085.00           NULE         8.085.00           NULE         8.085.00           NULE         2.644.96           NULE         2.644.96           NULE         2.644.96           NULE         2.644.96           NULE         2.644.96           NULE         1.4052.50           NULE         1.4052.50           NULE         1.4052.50           NULE         1.4052.50           NULE         1.755.00           NULE		1	-	24.003.04
NNE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         1.4052.50           NUE         1.4052.50           NUE         1.4052.50           NUE         1.4052.50           NUE         7.95.00	NI	î	-	761.52
NNE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         1.4052.50           NUE         1.4052.50           NUE         1.4052.50           NUE         1.4052.50           NUE         7.95.00	NI	Ĵ	E	3.234.00
NNE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         1.4052.50           NUE         1.4052.50           NUE         1.4052.50           NUE         1.4052.50           NUE         7.95.00	ΝL	J	E	3,234.00
NNE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         3.638.00           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         1.4052.50           NUE         1.4052.50           NUE         1.4052.50           NUE         1.4052.50           NUE         7.95.00	ΝL	J	E	3.234.00
NUE         8.085.00           NUE         8.085.00           NUE         8.085.00           NUE         8.085.00           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         2.644.36           NUE         14.062.50           NUE         14.062.50           NUE         14.062.50           NUE         14.052.50           NUE         14.052.50           NUE         2.044.13           NUE         2.044.14           NUE         2.044.13           NUE         2.035.01           NUE         2.035.01           NUE         7.95.00           NUE         7.95.00           NUE         7.95.00           NUE         7.95.00           NUE         7.95.00           NUE         7.95.00           NUE         2.601.79           NUE         2.601.79           NUE         2.601.79           NUE         2.601.79           NUE         2.601.79           NUE         2.601.79	NL	ļ	E	
NULE         2.844.98           NULE         2.844.98           NULE         2.844.98           NULE         1.4052.50           NULE         2.844.98           NULE         2.854.00           NULE         2.854.00           NULE         2.853.50           NULE         2.853.50           NULE         2.853.50           NULE         2.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         2.856.30           NULE </th <th></th> <th></th> <th></th> <th>8.085.00</th>				8.085.00
NULE         2.844.98           NULE         2.844.98           NULE         2.844.98           NULE         1.4052.50           NULE         2.844.98           NULE         2.854.00           NULE         2.854.00           NULE         2.853.50           NULE         2.853.50           NULE         2.853.50           NULE         2.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         2.856.30           NULE </th <th>NI</th> <th></th> <th></th> <th>8.085.00</th>	NI			8.085.00
NULE         2.844.98           NULE         2.844.98           NULE         2.844.98           NULE         1.4052.50           NULE         2.844.98           NULE         2.854.00           NULE         2.854.00           NULE         2.853.50           NULE         2.853.50           NULE         2.853.50           NULE         2.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         2.856.30           NULE </th <th>NI</th> <th></th> <th></th> <th>8.085.00</th>	NI			8.085.00
NULE         2.844.98           NULE         2.844.98           NULE         2.844.98           NULE         1.4052.50           NULE         2.844.98           NULE         2.854.00           NULE         2.854.00           NULE         2.853.50           NULE         2.853.50           NULE         2.853.50           NULE         2.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         7.855.00           NULE         2.856.30           NULE </th <th>NI</th> <th>J</th> <th>E</th> <th>2.644.96</th>	NI	J	E	2.644.96
NNLE         785.00           NNLE         785.00           NUE         2805.61           NUE         2805.61           NUE         2805.61           NUE         2805.62	Νl	J	E	2 644 96
NNLE         785.00           NNLE         785.00           NUE         2805.61           NUE         2805.61           NUE         2805.61           NUE         2805.62	NL	J	E	2.644.96
NNLE         785.00           NNLE         785.00           NUE         2805.61           NUE         2805.61           NUE         2805.61           NUE         2805.62	NL	J	E	2.644.96
NNLE         785.00           NNLE         785.00           NUE         2805.61           NUE         2805.61           NUE         2805.61           NUE         2805.62	NI NI	J	E	14.052.50
NNLE         785.00           NNLE         785.00           NUE         2805.61           NUE         2805.61           NUE         2805.61           NUE         2805.62	NI	î	F	14.052.50
NNLE         785.00           NNLE         785.00           NUE         2805.61           NUE         2805.61           NUE         2805.61           NUE         2805.62	NI	ĵ	E	14.052.50
NUE         20.244, 19           NUE         20.324, 19           NUE         20.335, 01           NUE         23.335, 01           NUE         785, 00           NUE         20, 356, 50           NUE         22, 356, 50           NUE         24, 356, 40           NUE         24, 356, 41, 41           NUE         24, 358, 41, 41           NUE         24, 358, 41, 41           NUE         24, 358, 42, 72, 71           NUE	Nι	J	E	795.00
NUE         20.244, 19           NUE         20.324, 19           NUE         20.335, 01           NUE         23.335, 01           NUE         785, 00           NUE         20, 356, 50           NUE         22, 356, 50           NUE         24, 356, 40           NUE         24, 356, 41, 41           NUE         24, 358, 41, 41           NUE         24, 358, 41, 41           NUE         24, 358, 42, 72, 71           NUE	NL	J	E	795.00
NUE         853.80           NUE         81363.80           NUE         8146.74           NUE         785.00           NUE         2193.92           NUE         2455.14           NUE         245	NL		<u>E</u>	20 244 19
NNE         8.146.74           NNE         785.00           NUE         2139.22           NUE         4.555.04           NUE         20.366.50           NUE         20.366.50           NUE         24.961.71           NUE         24.961.71           NUE         24.961.71           NUE         24.961.71           NUE         24.961.71           NUE         28.951.71           NUE         28.951.71           NUE         28.951.71           NUE         28.951.71           NUE         28.951.72 <t< th=""><th>NI NI</th><th>н</th><th>F</th><th>81.553.50</th></t<>	NI NI	н	F	81.553.50
NNE         8.146.74           NNE         785.00           NUE         2139.22           NUE         4.555.04           NUE         20.366.50           NUE         20.366.50           NUE         24.961.71           NUE         24.961.71           NUE         24.961.71           NUE         24.961.71           NUE         24.961.71           NUE         28.951.71           NUE         28.951.71           NUE         28.951.71           NUE         28.951.71           NUE         28.951.72 <t< th=""><th>NI NI</th><th>1</th><th>F</th><th>27 335 04</th></t<>	NI NI	1	F	27 335 04
NNE         195.00           NNE         195.00           NUE         186.00           NUE         186.00           NUE         186.00           NUE         195.00           NUE         2139.22           NUE         2139.22           NUE         2139.22           NUE         2055.52           NUE         2260.17           NUE         2260.17           NUE         249.92           NUE         249.92           NUE         249.92           NUE         249.93           NUE         252.54           NUE         252.54           NUE         252.54	NI			8.146.74
NNE         195.00           NNE         195.00           NUE         186.00           NUE         186.00           NUE         186.00           NUE         195.00           NUE         2139.22           NUE         2139.22           NUE         2139.22           NUE         2055.52           NUE         2260.17           NUE         2260.17           NUE         249.92           NUE         249.92           NUE         249.92           NUE         249.93           NUE         252.54           NUE         252.54           NUE         252.54	NI	J	E	795.00
NNE         795.00           NNE         795.00           NUE         455.04           NUE         455.04           NUE         455.02           NUE         455.02           NUE         456.01.79           NUE         28.488.14           NUE         28.488.14           NUE         28.488.14           NUE         24.994.87           NUE         38.168.06           NUE         38.27.97           NUE         38.27.97           NUE         39.27.97           NUE         39.20.27.97           NUE         39.20.27.97           NUE         39.20.27.97	Nι			795.00
NNLE         785.03           NUE         785.03           NUE         785.03           NUE         785.00           NUE         2.138.92           NUE         2.017.93           NUE         2.017.94           NUE         2.017.94           NUE         2.017.94           NUE         2.017.94           NUE         2.017.94           NUE         2.017.94           NUE         2.017.97           NUE         2.017.97           NUE         4.955.04           NUE         3.93.81           NUE         3.93.81           NUE         3.93.94.02           NUE         3.93.94.02           NUE         3.93.94.02           NUE         3.93.94.02           NUE         3.93.94.02           NUE         3.93.94.02           NUE         3.93.94.02 <tr< th=""><th>Nι</th><th>н</th><th>E</th><th>795.00</th></tr<>	Nι	н	E	795.00
NNLE         785.03           NUE         785.03           NUE         785.03           NUE         785.00           NUE         2.138.92           NUE         2.017.93           NUE         2.017.94           NUE         2.017.94           NUE         2.017.94           NUE         2.017.94           NUE         2.017.94           NUE         2.017.94           NUE         2.017.97           NUE         2.017.97           NUE         4.955.04           NUE         3.93.81           NUE         3.93.81           NUE         3.93.94.02           NUE         3.93.94.02           NUE         3.93.94.02           NUE         3.93.94.02           NUE         3.93.94.02           NUE         3.93.94.02           NUE         3.93.94.02 <tr< th=""><th>NI NI</th><th>2</th><th>-</th><th>18.303.29</th></tr<>	NI NI	2	-	18.303.29
NNLE         785.03           NUE         785.03           NUE         785.03           NUE         785.00           NUE         2.338.20           NUE         4.555.04           NUE         3.368.50           NUE         4.668.14           NUE         2.825.54           NUE         2.825.54           NUE         2.825.54           NUE         4.868.14           NUE         4.955.00           NUE         4.955.00           NUE         4.955.00           NUE         4.955.00           NUE         3.93.01           NUE         3.94.02           NUE </th <th>NI</th> <th>j</th> <th>E</th> <th>795.00</th>	NI	j	E	795.00
NNLE         785.03           NUE         785.03           NUE         785.03           NUE         785.00           NUE         2.338.20           NUE         4.555.04           NUE         3.368.50           NUE         4.668.14           NUE         2.825.54           NUE         2.825.54           NUE         2.825.54           NUE         4.868.14           NUE         4.955.00           NUE         4.955.00           NUE         4.955.00           NUE         4.955.00           NUE         3.93.01           NUE         3.94.02           NUE </th <th>ΝL</th> <th>J</th> <th>E</th> <th>795.00</th>	ΝL	J	E	795.00
NNE         958.00           NUE         795.00           NUE         795.00           NUE         795.00           NUE         2193.02           NUE         2195.00           NUE         2195.00           NUE         2195.00           NUE         2195.00           NUE         205.65           NUE         205.65           NUE         205.61           NUE         260.12           NUE         260.12           NUE         260.12           NUE         260.12           NUE         260.12           NUE         260.12           NUE         363.02           NUE         362.02           NUE         362.277.20           NUE         32.966.46           NUE         32.962.49           NUE         32.	Νl	J	E	
NUE         6.483.1           NUE         6.483.1           NUE         22.255.4           NUE         22.255.4           NUE         22.255.4           NUE         23.172.76           NUE         24.255.4           NUE         24.255.4           NUE         24.984.67           NUE         24.984.67           NUE         34.933.61           NUE         38.933.61           NUE         38.943.0           NUE         38.306           NUE         38.306           NUE         38.344.0	NI NI			
NUE         6.483.1           NUE         6.483.1           NUE         22.255.4           NUE         22.255.4           NUE         22.255.4           NUE         23.172.76           NUE         24.255.4           NUE         24.255.4           NUE         24.984.67           NUE         24.984.67           NUE         34.933.61           NUE         38.933.61           NUE         38.943.0           NUE         38.306           NUE         38.306           NUE         38.344.0	NI	ī	F	795.00
NUE         6.483.1           NUE         6.483.1           NUE         22.255.4           NUE         22.255.4           NUE         22.255.4           NUE         23.172.76           NUE         24.255.4           NUE         24.255.4           NUE         24.984.67           NUE         24.984.67           NUE         34.933.61           NUE         38.933.61           NUE         38.943.0           NUE         38.306           NUE         38.306           NUE         38.344.0	NL	ĵ	E	795.00
NUE         6.483.1           NUE         6.483.1           NUE         22.255.4           NUE         22.255.4           NUE         22.255.4           NUE         23.172.76           NUE         24.255.4           NUE         24.255.4           NUE         24.984.67           NUE         24.984.67           NUE         34.933.61           NUE         38.933.61           NUE         38.943.0           NUE         38.306           NUE         38.306           NUE         38.344.0	NI NI	J	E	2.139.92
NUE         6.483.1           NUE         6.483.1           NUE         22.255.4           NUE         22.255.4           NUE         22.255.4           NUE         23.172.76           NUE         24.255.4           NUE         24.255.4           NUE         24.984.67           NUE         24.984.67           NUE         34.933.61           NUE         38.933.61           NUE         38.943.0           NUE         38.306           NUE         38.306           NUE         38.344.0	NI	J	E	30.356.50
NUE         6.483.1           NUE         6.483.1           NUE         22.255.4           NUE         22.255.4           NUE         22.255.4           NUE         23.172.76           NUE         24.255.4           NUE         24.255.4           NUE         24.984.67           NUE         24.984.67           NUE         34.933.61           NUE         38.933.61           NUE         38.943.0           NUE         38.306           NUE         38.306           NUE         38.344.0	N	J	E	27.055.32
NNE         28,225,54           NNE         22,801,14           NUE         22,801,14           NUE         23,801,14           NUE         24,991,67           NUE         42,991,67           NUE         42,991,67           NUE         42,991,67           NUE         84,861,14           NUE         84,861,14           NUE         84,861,14           NUE         84,861,14           NUE         84,861,14           NUE         84,861,14           NUE         28,991,67           NUE         37,997,14           NUE         37,997,14           NUE         33,940,02           NUE         32,982,77,20           NUE         32,992,77,20           NUE         32,992,77,20           NUE         32,992,77,20           NUE         32,992,77,20           NUE         32,992,77,20           NUE         32,992,77,20           NUE         32,993,77           NUE         32,993,77           NUE         32,993,77           NUE         32,493,47           NUE         32,493,47	N	ì	E	2.601.79
NUE         1.0           NUE         2.0           NUE         2.0           NUE         2.0           NUE         2.0           NUE         2.0           NUE         2.0           NUE         3.0           NUE         3.0           NUE         4.555.0           NUE         3.0           NUE <th>NI</th> <th>j</th> <th>E</th> <th>0.468.14 28.225.54</th>	NI	j	E	0.468.14 28.225.54
NNUE         137,172,76           NUE         137,172,76           NUE         24,955,04           NUE         4,953,01           NUE         4,953,01           NUE         4,953,01           NUE         4,953,01           NUE         2,955,04           NUE         2,955,04           NUE         2,93,03           NUE         2,93,03           NUE         2,93,03           NUE         2,93,04           NUE         3,94,02           NUE         3,94,02           NUE         2,95,24           NUE         2,93,62,27           NUE         2,93,62,39,87           NUE         2,93,62,39,87           NUE         2,240,24,94           NUE         2,240,24,94           NUE         2,240,24,94           NUE <th>NL</th> <th>j</th> <th></th> <th>27.601.14</th>	NL	j		27.601.14
NNE         24.994,67           NUE         24.955,01           NUE         4.955,01           NUE         4.955,01           NUE         28.91,11           NUE         28.91,11           NUE         28.91,11           NUE         28.91,11           NUE         28.91,11           NUE         28.91,11           NUE         27.21,138           NUE         23.93,12           NUE         23.93,12           NUE         23.93,12           NUE         23.95,24           NUE         23.95,24           NUE         23.95,24           NUE         23.95,24           NUE         23.96,24           NUE         23.96,24           NUE         23.96,24           NUE         23.96,24           NUE         23.98,24           NUE         23.98,24     <	NL	J	E	137.172.76
NNE         41.993.81           NNE         41.993.81           NNE         38.488,14           NNE         38.194.86           NNE         38.217.97           NUE         77.211.86           NUE         77.211.87           NUE         38.217.97           NUE         38.217.97           NUE         38.217.97           NUE         38.384.02           NUE         38.384.02           NUE         38.384.02           NUE         38.384.02           NUE         38.384.02           NUE         38.384.02           NUE         32.925.24           NUE         32.925.24           NUE         32.925.24           NUE         32.925.24           NUE         32.925.24           NUE         32.935.42           NUE         42.98.12           NUE         32.936.46           NUE         42.98.12           NUE         32.936.46           NUE         42.98.12           NUE         32.936.46           NUE         32.936.46           NUE         32.936.46           NUE		н	E	
NNE         41.993.81           NNE         41.993.81           NNE         38.488,14           NNE         38.194.86           NNE         38.217.97           NUE         77.211.86           NUE         77.211.87           NUE         38.217.97           NUE         38.217.97           NUE         38.217.97           NUE         38.384.02           NUE         38.384.02           NUE         38.384.02           NUE         38.384.02           NUE         38.384.02           NUE         38.384.02           NUE         32.925.24           NUE         32.925.24           NUE         32.925.24           NUE         32.925.24           NUE         32.925.24           NUE         32.935.42           NUE         42.98.12           NUE         32.936.46           NUE         42.98.12           NUE         32.936.46           NUE         42.98.12           NUE         32.936.46           NUE         32.936.46           NUE         32.936.46           NUE	NI	J	E	4,555.04
NNE         8.468.14           NNE         8.468.14           NNE         28.185.06           NNE         28.185.06           NNE         28.185.06           NNE         27.957.14           NNE         37.957.14           NUE         37.957.14           NUE         37.957.14           NUE         37.957.14           NUE         38.94.07           NUE         38.94.07           NUE         38.94.07           NUE         20.957.72           NUE         20.957.74           NUE         20.957.97           NUE         20.957.97           NUE         20.957.97           NUE         20.957.97           NUE         20.957.97           NUE         20.957.97           NUE         22.941.97           NUE         22.942.94           NUE         <	NL		F	41.933.81
NUE         38,163,163           NUE         38,217,277           NUE         38,217,277           NUE         77,211,387           NUE         38,217,277           NUE         38,217,277           NUE         38,217,277           NUE         38,217,277           NUE         38,334,02           NUE         38,334,02           NUE         38,334,02           NUE         38,334,02           NUE         32,205,207           NUE         32,925,207           NUE         32,925,207           NUE         32,925,207           NUE         32,925,207           NUE         32,925,207           NUE         32,925,207           NUE         32,926,240           NUE         32,936,240	NL		F	8.468.14
NUE         39,457,47           NUE         39,457,47           NUE         32,211,89           NUE         32,211,89           NUE         32,211,89           NUE         32,211,89           NUE         32,211,89           NUE         32,211,89           NUE         32,825,26           NUE         32,825,27           NUE         32,825,27           NUE         32,825,27           NUE         10,724,67           NUE         11,824,27           NUE         11,824,27           NUE         11,824,27           NUE         12,324,27           NUE         12,324,27           NUE         12,324,27           NUE         32,332,28           NUE         12,322,34           NUE         32,323,23           NUE         12,322,34           NUE         32,484,47           NUE         32,492,47           NUE         32,492,47           NUE         32,492,47           NUE         32,492,47           NUE         32,492,47           NUE         32,492,47           NUE	NI NI	ì	5	
NUE         77.997.14           NUE         77.215.80           NUE         33.246.72           NUE         33.244.72           NUE         33.244.72           NUE         33.847.72           NUE         23.622.47           NUE         32.952.42           NUE         43.98.66           NUE         42.841.24           NUE         23.494.27           NUE         42.841.24           NUE         23.494.27           NUE         42.841.24           NUE         32.494.67           NUE         42.841.17           NUE         42.842.14           NUE         42.842.14           NUE         42.842.14           NUE         23.494.67           NUE         42.842.14           NUE         23.494.77           NUE         42.842.14           NUE         23.420.344.84           NUE	NI	2	E	38.217.97
NUE         38.348.72           NUE         38.348.72           NUE         38.348.72           NUE         38.348.72           NUE         38.348.72           NUE         32.872.82           NUE         32.872.82           NUE         32.872.82           NUE         32.872.82           NUE         32.872.82           NUE         32.872.82           NUE         17.722.42           NUE         4.398.46           NUE         4.398.46           NUE         4.398.46           NUE         4.288.12           NUE         4.288.12           NUE         23.439.67           NUE         4.288.12           NUE         32.439.67           NUE         4.288.12           NUE         4.288.12           NUE         4.288.12           NUE         4.288.12           NUE         4.288.12           NUE         4.284.92           NUE         42.249.12           NUE         42.249.12           NUE         42.249.12           NUE         42.249.12           NUE         42.2	NL	ļ	E .	77,957.14
NUE         38.348.72           NUE         38.348.72           NUE         38.348.72           NUE         38.348.72           NUE         38.348.72           NUE         32.872.82           NUE         32.872.82           NUE         32.872.82           NUE         32.872.82           NUE         32.872.82           NUE         32.872.82           NUE         17.722.42           NUE         4.398.46           NUE         4.398.46           NUE         4.398.46           NUE         4.288.12           NUE         4.288.12           NUE         23.439.67           NUE         4.288.12           NUE         32.439.67           NUE         4.288.12           NUE         4.288.12           NUE         4.288.12           NUE         4.288.12           NUE         4.288.12           NUE         4.284.92           NUE         42.249.12           NUE         42.249.12           NUE         42.249.12           NUE         42.249.12           NUE         42.2	ΝL	ļ	E	37.211.98
NNE         2.96.5.0           NUE         2.96.5.0           NUE         2.90.5.0           NUE         2.90.5.0           NUE         2.90.5.0           NUE         2.90.5.0           NUE         2.90.5.0           NUE         2.90.5.0           NUE         1.752.42           NUE         4.368.46           NUE         4.368.46           NUE         2.2341.22           NUE         2.2341.22           NUE         2.240.34           NUE         2.240.34 </th <th></th> <th>J</th> <th></th> <th>36.346.79</th>		J		36.346.79
NNE         2.96.5.0           NUE         2.96.5.0           NUE         2.90.5.0           NUE         2.90.5.0           NUE         2.90.5.0           NUE         2.90.5.0           NUE         2.90.5.0           NUE         2.90.5.0           NUE         1.752.42           NUE         4.368.46           NUE         4.368.46           NUE         2.2341.22           NUE         2.2341.22           NUE         2.240.34           NUE         2.240.34 </th <th>Νl</th> <th>J</th> <th>E</th> <th>93.622.47</th>	Νl	J	E	93.622.47
NUE         320,000.75           NUE         320,000.75           NUE         10,724,67           NUE         8,468,14           NUE         1752,42           NUE         1752,42           NUE         1752,42           NUE         1752,42           NUE         1752,42           NUE         1752,42           NUE         123,24           NUE         4,388,46           NUE         4,288,12           NUE         2,349,07           NUE         2,349,07           NUE         10,22,24           NUE         10,22,24           NUE         2,349,07           NUE         10,22,24           NUE         10,22,24           NUE         10,22,24           NUE         10,22,44           NUE         2,480,454           NUE         2,480,454           NUE         2,480,454           NUE         2,420,34           NUE         2,420,34           NUE         2,420,34           NUE         2,420,34           NUE         2,420,34           NUE         2,420,34 <th>Νl</th> <th></th> <th></th> <th>2.677.20</th>	Νl			2.677.20
NNE         10.724.67           NNE         10.724.67           NNE         10.724.67           NNE         17.52.42           NNE         17.52.42           NNE         17.52.42           NNE         17.52.42           NNE         17.52.42           NNE         1.62.24           NNE         1.62.24           NNE         1.62.24           NNE         1.62.24           NNE         2.240.34           NNE         1.022.24           NNE         1.022.24           NNE         1.022.24           NNE         2.349.67	NI		F	32.080.78
NNE         1.022.24           NNE         1.022.24           NNE         2.022.24           NUE         2.022.24           NUE         2.022.24           NUE         2.024.03.07           NUE         2.024.03.07           NUE         2.024.03.07           NUE         2.024.03.07           NUE         2.024.03.07           NUE         2.022.24           NUE         1.022.24           NUE         1.022.24           NUE         2.0424.64           NUE         2.022.24           NUE         2.022.34           NUE         2.022.34           NUE         2.023.94.07           NUE         2.033.03.06           NUE         2.033.07.06           NUE         2.033.07.06           NUE         2.030.07.07           NUE         2.030.07.07           NUE         2.030.07.07	NL	J	E	
NNE         1.022.24           NNE         1.022.24           NNE         2.022.24           NUE         2.022.24           NUE         2.022.24           NUE         2.024.03.07           NUE         2.024.03.07           NUE         2.024.03.07           NUE         2.024.03.07           NUE         2.024.03.07           NUE         2.022.24           NUE         1.022.24           NUE         1.022.24           NUE         2.0424.64           NUE         2.022.24           NUE         2.022.34           NUE         2.022.34           NUE         2.023.94.07           NUE         2.033.03.06           NUE         2.033.07.06           NUE         2.033.07.06           NUE         2.030.07.07           NUE         2.030.07.07           NUE         2.030.07.07		J		10.724.67
NNE         1.022.24           NNE         1.022.24           NNE         2.022.24           NUE         2.022.24           NUE         2.022.24           NUE         2.024.03.07           NUE         2.024.03.07           NUE         2.024.03.07           NUE         2.024.03.07           NUE         2.024.03.07           NUE         2.022.24           NUE         1.022.24           NUE         1.022.24           NUE         2.0424.64           NUE         2.022.24           NUE         2.022.34           NUE         2.022.34           NUE         2.023.94.07           NUE         2.033.03.06           NUE         2.033.07.06           NUE         2.033.07.06           NUE         2.030.07.07           NUE         2.030.07.07           NUE         2.030.07.07	NI		E	10.724.67
NNE         1.022.24           NNE         1.022.24           NNE         2.022.24           NUE         2.022.24           NUE         2.022.24           NUE         2.024.03.07           NUE         2.024.03.07           NUE         2.024.03.07           NUE         2.024.03.07           NUE         2.024.03.07           NUE         2.022.24           NUE         1.022.24           NUE         1.022.24           NUE         2.0424.64           NUE         2.022.24           NUE         2.022.34           NUE         2.022.34           NUE         2.023.94.07           NUE         2.033.03.06           NUE         2.033.07.06           NUE         2.033.07.06           NUE         2.030.07.07           NUE         2.030.07.07           NUE         2.030.07.07	N	J	E	10.724.67 8.468.14 1.752.42 22.341.22
NUE         1022.24           NUE         1022.24           NUE         1022.24           NUE         1022.24           NUE         23.94.97           NUE         23.94.97           NUE         23.94.97           NUE         24.97.07           NUE         24.97.07           NUE         3.98.66           NUE         10.022.24           NUE         10.22.24           NUE         24.945.67           NUE         23.945.74           NUE         23.945.74           NUE         23.220.94           NUE         23.243.94           NUE         23.243.94           NUE         23.243.94           NUE         23.243.94           NUE         23.243.94           NUE         23.949.87           NUE         23.949.87           NUE         23.945.74           NUE         23.945.74           NUE         23.945.74           NUE         23.943.74           NUE         23.943.74           NUE         23.943.74           NUE         23.943.74           NUE         24.970.9	NL	ļ	E E E	10.724.67 8.468.14 1.752.42 22.341.22 4.396.46
NUE         3.488.41           NUE         1.022.24           NUE         1.022.44           NUE         1.022.44           NUE         1.022.44           NUE         1.022.44           NUE         1.022.44           NUE         1.07.42           NUE         1.07.42           NUE         1.07.42           NUE         2.32.48           NUE         2.32.48           NUE         2.34.47           NUE         2.34.47           NUE         2.34.47           NUE         2.34.47           NUE         2.34.47           NUE         4.366.46           NUE         4.366.46           NUE         2.34.37           NUE         2.34.37           NUE         2.34.37           NUE         2.34.36           NUE         2.34.36           NUE         2.34.37           NUE         2.349.47           NUE         2.349.47           NUE         3.24.47           NUE         3.24.47           NUE         3.24.47           NUE         3.24.47           <	NL	ļ	E E E	10.724.67 8.468.14 1.752.42 22.341.22 4.396.46
NUE         3.488.41           NUE         1.022.24           NUE         1.022.44           NUE         1.022.44           NUE         1.022.44           NUE         1.022.44           NUE         1.022.44           NUE         1.07.42           NUE         1.07.42           NUE         1.07.42           NUE         2.32.48           NUE         2.32.48           NUE         2.34.47           NUE         2.34.47           NUE         2.34.47           NUE         2.34.47           NUE         2.34.47           NUE         4.366.46           NUE         4.366.46           NUE         2.34.37           NUE         2.34.37           NUE         2.34.37           NUE         2.34.36           NUE         2.34.36           NUE         2.34.37           NUE         2.349.47           NUE         2.349.47           NUE         3.24.47           NUE         3.24.47           NUE         3.24.47           NUE         3.24.47           <	NL	J		10.724.67 8.468.14 1.752.42 22.341.22 4.396.46
NUE         3.488.41           NUE         1.022.24           NUE         1.022.44           NUE         1.022.44           NUE         1.022.44           NUE         1.022.44           NUE         1.022.44           NUE         1.07.42           NUE         1.07.42           NUE         1.07.42           NUE         2.32.48           NUE         2.32.48           NUE         2.34.47           NUE         2.34.47           NUE         2.34.47           NUE         2.34.47           NUE         2.34.47           NUE         4.366.46           NUE         4.366.46           NUE         2.34.37           NUE         2.34.37           NUE         2.34.37           NUE         2.34.36           NUE         2.34.36           NUE         2.34.37           NUE         2.349.47           NUE         2.349.47           NUE         3.24.47           NUE         3.24.47           NUE         3.24.47           NUE         3.24.47           <	NL	J		10.724.67 8.468.14 1.752.42 22.341.22 4.396.46
NUE         3.488.41           NUE         1.022.24           NUE         1.022.44           NUE         1.022.44           NUE         1.022.44           NUE         1.022.44           NUE         1.022.44           NUE         1.07.42           NUE         1.07.42           NUE         1.07.42           NUE         2.32.48           NUE         2.32.48           NUE         2.34.47           NUE         2.34.47           NUE         2.34.47           NUE         2.34.47           NUE         2.34.47           NUE         4.366.46           NUE         4.366.46           NUE         2.34.37           NUE         2.34.37           NUE         2.34.37           NUE         2.34.36           NUE         2.34.36           NUE         2.34.37           NUE         2.349.47           NUE         2.349.47           NUE         3.24.47           NUE         3.24.47           NUE         3.24.47           NUE         3.24.47           <	ΝL	J		10.724.67 8.468.14 1.752.42 22.341.22 4.396.46
NUE         1.022.24           NUE         2.2403.47           NUE         1.022.34           NUE         2.2403.47           NUE         1.022.34           NUE         2.2403.47           NUE         1.022.24           NUE         1.022.24           NUE         1.022.24           NUE         2.5163.09           NUE         2.5163.09           NUE         2.5163.09           NUE         2.565.19           NUE         2.667.19				10.724.67 8.468.14 1.752.42 22.341.22 4.396.46 8.468.14 1.022.24 4.298.12 32.420.34 32.349.87 26.407.09
NUE         17,17,27,27           NUE         17,17,27,27           NUE         12,28,17,27           NUE         24,203,47           NUE         32,498,17           NUE         32,498,17           NUE         32,498,17           NUE         32,498,17           NUE         32,498,17           NUE         32,498,17           NUE         32,493,17           NUE         32,493,17           NUE         32,493,17           NUE         22,180,02           NUE         22,180,02           NUE         25,013,36           NUE         22,083,39           NUE         22,083,39           NUE         24,083,39           NUE         24,083,09           NUE         24,083,09           NUE         24,083,09           NUE         32,010,63           NUE         24,083,09           NUE <th>NI</th> <th>ĩ</th> <th></th> <th>10.724.67 8.468.14 1.752.42 2.2341.22 4.396.46 8.468.14 1.022.24 4.298.12 32.420.34 32.349.87 26.407.09 4.396.46 4.296.42</th>	NI	ĩ		10.724.67 8.468.14 1.752.42 2.2341.22 4.396.46 8.468.14 1.022.24 4.298.12 32.420.34 32.349.87 26.407.09 4.396.46 4.296.42
NUE         17,17,27,27           NUE         17,17,27,27           NUE         12,28,17,27           NUE         24,203,47           NUE         32,498,17           NUE         32,498,17           NUE         32,498,17           NUE         32,498,17           NUE         32,498,17           NUE         32,498,17           NUE         32,493,17           NUE         32,493,17           NUE         32,493,17           NUE         22,180,02           NUE         22,180,02           NUE         25,013,36           NUE         22,083,39           NUE         22,083,39           NUE         24,083,39           NUE         24,083,09           NUE         24,083,09           NUE         24,083,09           NUE         32,010,63           NUE         24,083,09           NUE <th>NI</th> <th>J</th> <th></th> <th>10.724.67 8.468.14 1.752.42 2.2341.22 4.396.46 8.468.14 1.022.24 4.298.12 32.420.34 32.349.87 26.407.09 4.396.46 4.296.42</th>	NI	J		10.724.67 8.468.14 1.752.42 2.2341.22 4.396.46 8.468.14 1.022.24 4.298.12 32.420.34 32.349.87 26.407.09 4.396.46 4.296.42
NUE         12,322,36           NUE         12,322,36           NUE         24,240,24           NUE         32,440,34           NUE         32,440,34           NUE         24,400,44           NUE         1102,24           NUE         1102,24           NUE         1102,24           NUE         24,400,47           NUE         10,22,44           NUE         24,400,47           NUE         24,400,47           NUE         24,400,47           NUE         24,400,407,99           NUE         24,407,49           NUE         24,407,49           NUE         24,400,49           NUE		ļ		10.724.67 8.468.14 1.752.42 2.2341.22 4.396.46 8.468.14 1.022.24 4.298.12 32.420.34 32.349.87 26.407.09 4.396.46 8.468.14 1.022.24 32.349.87
NNE         32.420.34           NNE         32.4420.34           NNE         23.484.07.08           NNE         23.484.07.08           NNE         23.484.07.08           NNE         24.684.07.08           NNE         24.684.07.08           NNE         24.684.07.08           NNE         24.684.07.08           NNE         24.684.07           NNE         24.684.07           NNE         25.014.36           NNE         28.153.39           NNE         24.686.14           NUE         24.686.14           NUE         24.686.14           NUE         4.366.46           NUE         4.366.46           NUE         36.687.07           NUE         36.687.07           NUE         36.687.07           NUE         36.867.07           NUE         36.867.07           NUE         36.867.07           NUE         36.867.07           NUE         24.388.07.09           NUE         24.388.07.07           NUE         24.388.07.07           NUE         24.487.66           NUE         24.388.07.07		נו		10.724.67 8.468.14 1.752.42 22.341.22 4.386.46 8.468.14 1.022.24 4.298.12 32.420.34 32.349.87 26.407.09 4.396.46 8.468.14 1.022.24 32.464.54 1.022.24 32.484.54 1.492.217.07
NNE         32.420.34           NNE         32.4420.34           NNE         23.484.07.08           NNE         23.484.07.08           NNE         23.484.07.08           NNE         24.684.07.08           NNE         24.684.07.08           NNE         24.684.07.08           NNE         24.684.07.08           NNE         24.684.07           NNE         24.684.07           NNE         25.014.36           NNE         28.153.39           NNE         24.686.14           NUE         24.686.14           NUE         24.686.14           NUE         4.366.46           NUE         4.366.46           NUE         36.687.07           NUE         36.687.07           NUE         36.687.07           NUE         36.867.07           NUE         36.867.07           NUE         36.867.07           NUE         36.867.07           NUE         24.388.07.09           NUE         24.388.07.07           NUE         24.388.07.07           NUE         24.487.66           NUE         24.388.07.07		L L L		10,724,67 8,468,14 1,752,42 22,341,22 4,396,46 8,468,14 1,022,24 4,298,12 32,420,34 32,349,87 26,407,09 4,396,46 8,468,14 1,022,24 1,224,54 149,217,07 71,107,82
NNE         23.349.87           NNE         23.349.87           NNE         23.849.87           NNE         23.849.87           NNE         23.849.87           NNE         27.180.02           NUE         10.22.24           NUE         55.01.35           NUE         25.01.35           NUE         25.01.36           NUE         25.01.36           NUE         25.01.36           NUE         25.01.36           NUE         25.01.36           NUE         25.01.36           NUE         25.01.37           NUE         25.01.37           NUE         26.07.07           NUE         38.06.61           NUE         26.07.07           NUE         27.487.06           NUE         27.487.06           NUE         22.487.06           NUE         22.487.06           NUE         22.487.06           NUE         22.487.06           NUE         22.488.98           NUE         22.488.98           NUE         22.488.98           NUE         22.488.98           NUE         22.488				10.724.67 8.668.14 1.752.42 2.2341.22 4.396.46 8.6468.14 1.022.24 2.249.34 3.249.87 2.6407.09 4.336.46 8.668.14 1.022.24 8.667.44 1.022.24 8.667.44 1.022.24 8.667.44 1.022.24 8.667.44 1.022.24 8.667.44 1.022.24 8.667.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24
NUE         26,907,03           NUE         26,907,03           NUE         21,910,02           NUE         21,910,02           NUE         21,910,02           NUE         21,910,02           NUE         21,910,02           NUE         30,917,26           NUE         30,917,26           NUE         23,947,00           NUE         22,956,19           NUE         24,967,00           NUE         24,967,00           NUE         43,966,46           NUE         4,966,46           NUE         4,966,46           NUE         4,966,46           NUE         1,022,47           NUE         1,022,47           NUE         1,022,47           NUE         2,986,37				10.724.67 8.668.14 1.752.42 2.2341.22 4.396.46 8.6468.14 1.022.24 2.249.34 3.249.87 2.6407.09 4.336.46 8.668.14 1.022.24 8.667.44 1.022.24 8.667.44 1.022.24 8.667.44 1.022.24 8.667.44 1.022.24 8.667.44 1.022.24 8.667.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24 8.657.44 1.022.24
NUE         3.488.45           NUE         21.80.02           NUE         21.80.02           NUE         5.01.36           NUE         5.01.4.36           NUE         25.01.4.36           NUE         25.01.4.36           NUE         25.01.4.36           NUE         25.01.4.36           NUE         25.01.4.36           NUE         25.01.4.36           NUE         25.01.37           NUE         25.01.37           NUE         24.07.07           NUE         24.07.07           NUE         24.07.07           NUE         24.07.07           NUE         24.08.73           NUE         24.08.73           NUE         24.08.74           NUE         22.08.73           NUE         22.08.73 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th>10.724.67 8.648.14 1.752.42 4.336.46 8.648.14 1.022.24 4.298.12 32.420.34 8.648.14 1.022.24 32.420.34 8.67 24.60.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 1.022.</th>				10.724.67 8.648.14 1.752.42 4.336.46 8.648.14 1.022.24 4.298.12 32.420.34 8.648.14 1.022.24 32.420.34 8.67 24.60.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 32.448.74 1.022.24 1.022.
NUE         22,180.02           NUE         22,180.02           NUE         30,415.26           NUE         30,415.26           NUE         23,515.26           NUE         23,515.38           NUE         23,540.75           NUE         24,970.97           NUE         24,986.47           NUE         24,986.47           NUE         24,986.47           NUE         24,986.46           NUE         4,986.46           NUE         4,986.46           NUE         1,022.47           NUE         32,910.56           NUE         24,947.66           NUE				10.724.67 8.468.14 1.752.42 2.3341.22 4.396.46 8.468.14 1.022.24 3.2420.34 3.2420.34 8.468.14 1.022.24 3.2498.72 2.420.34 3.2498.75 3.2488.45 1.492.77 77.1107.82 8.322.86 4.4298.12 3.2488.45 1.429.27 3.2488.45 4.4298.12 3.2488.45 4.4298.12 3.2488.45 4.4298.12 3.2488.45 4.4298.12 3.2488.45 4.4298.12 3.2488.45 4.4298.12 3.2488.45 4.4298.12 3.2488.45 4.4298.12 3.2488.45 4.4298.12 3.2488.45 4.4298.12 3.2488.45 4.4298.12 3.2488.45 3.2488.45 4.4298.12 3.2488.45 4.4298.12 3.2488.45 4.4298.12 3.2488.45 3.2498.453.2498.45 3.2498.45 3.2498.453.2498.45 3.2498.453.2498.45 3.2498.453.2498.45 3.2498.453.2498.45 3.2498.453.2498.45 3.2498.453.2498.45 3.2498.453.2498.45 3.2498.453.2498.45 3.2498.453.2498.45 3.2498.453.2498.45 3.2498.453.2498.45 3.2498.453.2498.45 3.2498.453.2498.45 3.2498.453.2498.45 3.249878.453.249878.453.249878.2498785785785
NUE         53,0113,38				10.724.67 8.648.14 1.752.42 4.398.46 8.665.14 1.4288.12 4.298.12 3.249.87 3.249.87 3.249.87 3.249.87 3.249.87 1.022.24 4.398.46 8.468.14 1.022.24 3.249.87 1.022.84 5.647.09 4.398.42 3.249.87 1.078.82 2.845.84 1.072.84 3.249.85 1.078.85 1.07
NUE         53,0113,38			EE EE EE EE EE EE EE EE EE EE EE EE EE EE EE EE	10.724.67 1.752.42 2.2341.22 2.2341.22 4.438.14 1.752.24 4.298.12 2.2341.22 4.428.12 2.249.24 3.249.87 2.449.57 2.
NUE         53,0113,38				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 10.22.24 10.2
NUE         3.396.46           NVE         8.498.47           NVE         8.498.47           NUE         27.980.02           NUE         18.975.34           NUE         10.02.24           NUE         10.02.24           NUE         10.02.24           NUE         32.210.57           NUE         23.210.57           NUE         23.210.57           NUE         23.240.57           NUE         23.240.57           NUE         23.281.67           NUE         23.281.67           NUE         33.240.57           NUE         33.240.57           NUE         33.240.57           NUE         33.240.57           NUE         33.240.57           NUE         33.384.55           NUE         33.384.55           NUE         24.386.46           NUE         24.385.66           NUE         33.631.77           NUE         33.631.77           NUE         33.631.77           NUE         33.631.77           NUE         33.631.77           NUE         33.631.77           NUE <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>10.724.67 8.648.14 1.752.42 4.398.46 8.648.14 1.752.42 4.398.46 8.648.14 1.022.24 4.298.12 2.449.34 3.2.349.87 1.022.24 4.326.468.14 1.022.24 4.298.12 2.429.34 3.2.349.87 1.022.6407.09 4.396.46 8.648.14 1.022.24 3.2.349.87 2.6407.09 4.396.46 8.648.14 1.22.249.34 3.2.349.87 1.022.6407.09 4.396.46 1.022.24 3.2.349.87 1.022.6407.09 4.396.46 1.022.24 3.2.349.87 1.022.6407.09 4.396.46 1.022.24 1.022</th></t<>				10.724.67 8.648.14 1.752.42 4.398.46 8.648.14 1.752.42 4.398.46 8.648.14 1.022.24 4.298.12 2.449.34 3.2.349.87 1.022.24 4.326.468.14 1.022.24 4.298.12 2.429.34 3.2.349.87 1.022.6407.09 4.396.46 8.648.14 1.022.24 3.2.349.87 2.6407.09 4.396.46 8.648.14 1.22.249.34 3.2.349.87 1.022.6407.09 4.396.46 1.022.24 3.2.349.87 1.022.6407.09 4.396.46 1.022.24 3.2.349.87 1.022.6407.09 4.396.46 1.022.24 1.022
NUE         3.396.46           NVE         8.498.47           NVE         8.498.47           NUE         27.980.02           NUE         18.975.34           NUE         10.02.24           NUE         10.02.24           NUE         10.02.24           NUE         32.210.57           NUE         23.210.57           NUE         23.210.57           NUE         23.240.57           NUE         23.240.57           NUE         23.281.67           NUE         23.281.67           NUE         33.240.57           NUE         33.240.57           NUE         33.240.57           NUE         33.240.57           NUE         33.240.57           NUE         33.384.55           NUE         33.384.55           NUE         24.386.46           NUE         24.385.66           NUE         33.631.77           NUE         33.631.77           NUE         33.631.77           NUE         33.631.77           NUE         33.631.77           NUE         33.631.77           NUE <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>10.724.67 8.648.14 1.752.42 4.398.46 8.648.14 1.752.42 4.398.46 8.648.14 1.022.24 4.298.12 2.449.34 3.2.349.87 1.022.24 4.326.468.14 1.022.24 4.298.12 2.429.34 3.2.349.87 1.022.6407.09 4.396.46 8.648.14 1.022.24 3.2.349.87 2.6407.09 4.396.46 8.648.14 1.22.249.34 3.2.349.87 1.022.6407.09 4.396.46 1.022.24 3.2.349.87 1.022.6407.09 4.396.46 1.022.24 3.2.349.87 1.022.6407.09 4.396.46 1.022.24 1.022</th></t<>				10.724.67 8.648.14 1.752.42 4.398.46 8.648.14 1.752.42 4.398.46 8.648.14 1.022.24 4.298.12 2.449.34 3.2.349.87 1.022.24 4.326.468.14 1.022.24 4.298.12 2.429.34 3.2.349.87 1.022.6407.09 4.396.46 8.648.14 1.022.24 3.2.349.87 2.6407.09 4.396.46 8.648.14 1.22.249.34 3.2.349.87 1.022.6407.09 4.396.46 1.022.24 3.2.349.87 1.022.6407.09 4.396.46 1.022.24 3.2.349.87 1.022.6407.09 4.396.46 1.022.24 1.022
NUE         3.396.46           NVE         8.498.47           NVE         8.498.47           NUE         27.980.02           NUE         18.975.34           NUE         10.02.24           NUE         10.02.24           NUE         10.02.24           NUE         32.210.57           NUE         23.210.57           NUE         23.210.57           NUE         23.240.57           NUE         23.240.57           NUE         23.281.67           NUE         23.281.67           NUE         33.240.57           NUE         33.240.57           NUE         33.240.57           NUE         33.240.57           NUE         33.240.57           NUE         33.384.55           NUE         33.384.55           NUE         24.386.46           NUE         24.385.66           NUE         33.631.77           NUE         33.631.77           NUE         33.631.77           NUE         33.631.77           NUE         33.631.77           NUE         33.631.77           NUE <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 14.62 14.</th></t<>				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 14.62 14.
NUE         8.488.14           NUE         24.888.14           NUE         21.180.02           NUE         10.222.41           NUE         69.826.91           NUE         69.826.91           NUE         69.826.91           NUE         69.826.91           NUE         67.841.31           NUE         24.386.91           NUE         24.395.51           NUE         24.393.55           NUE         24.393.55           NUE         24.394.82           NUE         24.394.82           NUE         24.394.82           NUE         24.394.82           NUE         24.394.82           NUE         24.394.82           NUE				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.42 17.52.42 14.62
NUE         8-88,14           NUE         8-88,14           NUE         12,169,22           NUE         180,22,24           NUE         69,826,91           NUE         69,826,91           NUE         63,222,44           NUE         69,826,91           NUE         63,222,44           NUE         63,223,10,56           NUE         23,248,76           NUE         24,248,76           NUE         24,248,76           NUE         24,248,76           NUE         24,248,76           NUE         24,248,76           NUE         24,248,76           NUE         24,987,66           NUE         24,987,66           NUE         24,987,66           NUE         24,987,66           NUE         22,487,66           NUE         22,487,66           NUE         23,484,77           NUE         24,986,64           NUE         24,986,64           NUE         24,986,64           NUE         24,986,64           NUE         24,986,64           NUE         24,986,64           NUE				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.42 17.52.42 14.62
NUE         18,975.34           NUE         10,222.44           NUE         32,270.57           NUE         67,841.31           NUE         22,487.66           NUE         24,876.66           NUE         24,876.66           NUE         24,847.66           NUE         24,847.66           NUE         24,849.73           NUE         24,947.66           NUE         24,949.73           NUE         24,949.74           NUE         24,949.74           NUE         24,949.74           NUE         24,949.75           NUE				10.724.67 10.724.67 1752.42 1752.42 1752.42 1752.42 1752.42 1752.42 1752.42 1752.42 1752.42 1752.42 10.722.42
NUE         082651           NUE         082651           NUE         082651           NUE         07247           NUE         07247           NUE         07247           NUE         22487           NUE         22487           NUE         22487           NUE         22487           NUE         234017           NUE         23489           NUE         3360750           NUE         3360750           NUE         436646           NUE         436646           NUE         243837           NUE         243836           NUE         243836           NUE         243836           NUE         236947           NUE         336317				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.42 17.52.42 14.62
NNE         33,210,56           NNE         33,210,56           NNE         27,847,86           NUE         24,87,86           NUE         4,208,77           NUE         4,208,77           NUE         4,208,77           NUE         4,208,77           NUE         4,208,77           NUE         4,208,77           NUE         3,338,45           NUE         4,308,46           NUE         2,439,55           NUE         2,248,76           NUE         2,248,76           NUE         2,248,76           NUE         2,248,76           NUE         2,248,76           NUE         2,248,76           NUE         2,248,77           NUE         2,248,77           NUE         2,248,97           NUE         2,248,97           NUE         3,064,07,09           NUE         2,348,467           NUE         2,348,467           NUE         2,348,467           NUE         2,348,467           NUE         2,348,467           NUE         2,348,467           NUE         2,348,467<				10.724.67 10.724.67 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.722.44 1.72
NUE         62,841.01           NUE         2,498.02           NUE         2,498.02           NUE         2,498.02           NUE         2,498.02           NUE         2,498.02           NUE         2,398.64           NUE         2,408.73           NUE         2,498.02           NUE         2,498.02           NUE         2,498.02           NUE         2,498.02           NUE         2,498.02           NUE         2,499.55           NUE         2,439.55           NUE         2,2439.55           NUE         2,2439.55           NUE         2,2439.57           NUE         2,2439.57           NUE         2,2439.57           NUE         2,2439.57           NUE         2,349.87           NUE         2,349.87           NUE         2,349.87           NUE         2,349.87           NUE         2,349.82           NUE         2,349.82           NUE         2,349.82           NUE         2,349.82           NUE         2,349.82           NUE         2,348.82				10.724.67 10.724.67 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.722.44 1.72
NUE         22,487,66           NUE         4,238,89           NUE         4,238,89           NUE         33,388,46           NUE         24,308,73           NUE         24,308,73           NUE         24,308,73           NUE         24,308,73           NUE         24,308,46           NUE         24,308,46           NUE         24,308,46           NUE         24,308,46           NUE         22,439,55           NUE         22,439,55           NUE         22,349,75           NUE         23,348,47           NUE         23,348,47           NUE         24,306,46           NUE         24,306,46           NUE         24,306,46           NUE         24,306,46           NUE         24,306,46           NUE         24,306,46           NUE         23,348,37           NUE         23,348,37           NUE         24,306,46           NUE         23,348,37           NUE         24,306,46           NUE         24,306,46           NUE         24,306,46           NUE				10.724,67 10.724,67 1751,22 22,356,46 1,754,22 23,56,46 1,022,24 4,298,12 32,420,34 34,420,44 34,420
NUE         32.408.73           NUE         33.88.46           NUE         26.407.09           NUE         4.396.46           NUE         8.468.14           NUE         8.468.14           NUE         8.468.14           NUE         1.029.25           NUE         2.439.66           NUE         2.2487.66           NUE         2.349.87           NUE         2.349.47           NUE         2.368.46           NUE         2.368.47           NUE         3.0318.26           NUE         2.348.47           NUE         2.348.47 <th></th> <th></th> <th></th> <th>10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 1</th>				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 1
NNE         32.408.73           NUE         32.88.45           NUE         28.388.45           NUE         28.408.73           NUE         28.408.73           NUE         4.868.14           NUE         28.408.73           NUE         28.408.73           NUE         27.437.65           NUE         22.439.55           NUE         22.437.65           NUE         22.439.55           NUE         22.437.66           NUE         22.437.66           NUE         22.437.66           NUE         28.601.70           NUE         30.838.26           NUE         30.838.26           NUE         30.838.26           NUE         30.838.26           NUE         28.497.09           NUE         30.838.26           NUE         30.838.26           NUE         30.838.26           NUE         23.498.77           NUE         28.497.09           NUE         28.497.09           NUE         28.497.09           NUE         28.497.09           NUE         28.498.47           NUE				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 1
NUE         4.396.46           NUE         4.396.47           NUE         2.118.02           NUE         2.149.57           NUE         2.459.57           NUE         2.459.57           NUE         2.459.57           NUE         2.459.56           NUE         2.459.57           NUE         2.459.57           NUE         2.459.57           NUE         2.349.67           NUE         2.349.67           NUE         2.349.67           NUE         2.349.67           NUE         3.346.67           NUE         3.646.14           NUE         3.031.77           NUE         2.349.87           NUE         2.349.86           NUE         2.349.86           NUE         3.031.77           NUE         2.349.86           NUE         2.349.86           NUE         2.349.87           NUE         2.349.86           NUE         2.349.86           NUE         2.349.86           NUE         2.436.86.14           NUE         2.436.86.14           NUE         2.436.86.23				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.42 17.52.42 14.62
NUE         4.396.46           NUE         4.396.47           NUE         2.118.02           NUE         2.149.57           NUE         2.459.57           NUE         2.459.57           NUE         2.459.57           NUE         2.459.56           NUE         2.459.57           NUE         2.459.57           NUE         2.459.57           NUE         2.349.67           NUE         2.349.67           NUE         2.349.67           NUE         2.349.67           NUE         3.346.67           NUE         3.646.14           NUE         3.031.77           NUE         2.349.87           NUE         2.349.86           NUE         2.349.86           NUE         3.031.77           NUE         2.349.86           NUE         2.349.86           NUE         2.349.87           NUE         2.349.86           NUE         2.349.86           NUE         2.349.86           NUE         2.436.86.14           NUE         2.436.86.14           NUE         2.436.86.23				10.724.67 10.724.67 1.752.42 2.234.42 1.752.42 2.234.42 1.752.42 2.234.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.752.42 1.222.44 1.23
NNE         8.468.14           NNE         8.102.24           NUE         2.180.02           NUE         2.2487.66           NUE         2.349.87           NUE         2.349.87           NUE         2.368.46           NUE         2.368.47           NUE         2.368.47           NUE         2.348.47           NUE         2.349.47           NUE         2.349.47           NUE         2.349.47           NUE         2.349.47				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.52.52 17.52.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52 17.52.52
NUE         1.022.24           NUE         2.439.55           NUE         2.439.56           NUE         2.439.76           NUE         2.349.76           NUE         2.349.77           NUE         2.349.87           NUE         2.349.87           NUE         3.96.46           NUE         3.96.47           NUE         3.96.46           NUE         3.0317.77           NUE         3.0317.77           NUE         3.0317.77           NUE         3.0317.72           NUE         3.0317.72           NUE         3.0317.72           NUE         3.0318.26           NUE         3.94.66           NUE         3.94.67           NUE         3.94.73           NUE         3.94.74           NUE         4.396.46           NUE         2.34.89           NUE         2.34.89           NUE         2.34.91           NUE         2.497.09           NUE         8.407.09           NUE         8.81.13.37           NUE         2.438.89           NUE         2.438.99				10.724.67 10.724.67 1752.42 1752.42 1752.42 1752.42 1752.42 1752.42 1752.42 1752.42 1752.42 1752.42 1752.42 1752.42 10.022.44 10
NUE         22,487.86           NUE         22,565.19           NUE         22,565.19           NUE         22,369.10           NUE         23,349.87           NUE         23,349.87           NUE         26,497.09           NUE         10,627.27           NUE         23,648.07           NUE         23,784.69           NUE         26,394.62           NUE         26,394.62           NUE         28,349.67           NUE         28,349.67           NUE         28,349.67           NUE         28,349.67           NUE         28,468.14           NUE         28,458.25           NUE         28,458.22           NUE         28,458.22           NUE         24,306.462.25           NUE         24,300.49           NUE         24,300.49           NUE         24,300.49           NUE				10.724.67 10.724.67 17.52 42 17.52 42 19.22 42 19.2
NUE         27,487,68           NUE         22,585,19           NUE         4238,89           NUE         4238,89           NUE         23,247,00           NUE         23,396,46           NUE         43,396,46           NUE         24,396,46           NUE         43,396,46           NUE         26,660,16           NUE         30,318,26           NUE         30,318,26           NUE         23,398,46           NUE         28,394,87           NUE         28,395,59           NUE         28,405,25           NUE         28,405,25           NUE         28,402,24           NUE         28,402,24           NUE         28,402,24           NUE         28,402,24           NUE         28,402,24           NUE				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 19.22.44 10.22.24 10.2
NUE         4.238,89           NUE         2.348,67           NUE         2.348,67           NUE         2.348,67           NUE         2.368,67           NUE         2.368,67           NUE         2.368,67           NUE         2.368,67           NUE         2.368,01           NUE         3.031,77           NUE         3.031,86           NUE         2.3758,46           NUE         2.394,67           NUE         2.394,67           NUE         2.348,87           NUE         2.348,87           NUE         2.348,87           NUE         2.348,87           NUE         2.348,87           NUE         2.360,62           NUE         2.360,62           NUE         2.400,49           NUE         2.400,49 <th></th> <th></th> <th></th> <th>10.724.67 10.724.67 17.52.42 19.22.42 10.22.42 10.2</th>				10.724.67 10.724.67 17.52.42 19.22.42 10.22.42 10.2
NUE         4.398.46           NUE         8.498.14           NUE         28.690.16           NUE         1.022.24           NUE         3.631.77           NUE         3.031.82           NUE         3.031.82           NUE         23.758.48           NUE         28.394.62           NUE         28.995.53           NUE         28.905.54           NUE         28.905.52           NUE         28.906.22           NUE         28.906.23           NUE         28.900.02           NUE         28.900.02           NUE         24.300.49           NUE         24.300.49           NUE         24.300.49           NUE         24.300.49           NUE <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>10.724.67 10.724.67 17.52.42 19.22.42 10.22.42 10.2</th></t<>				10.724.67 10.724.67 17.52.42 19.22.42 10.22.42 10.2
NUE         4.398.46           NUE         8.498.14           NUE         28.690.16           NUE         1.022.24           NUE         3.631.77           NUE         3.031.82           NUE         3.031.82           NUE         23.758.48           NUE         28.394.62           NUE         28.995.53           NUE         28.905.54           NUE         28.905.52           NUE         28.906.22           NUE         28.906.23           NUE         28.900.02           NUE         28.900.02           NUE         24.300.49           NUE         24.300.49           NUE         24.300.49           NUE         24.300.49           NUE <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>10.724.67 10.724.67 17.52.42 19.22.42 10.22.42 10.2</th></t<>				10.724.67 10.724.67 17.52.42 19.22.42 10.22.42 10.2
NUE         8,488,11           NUE         1,082,22           NUE         3,631,77           NUE         30,312,67           NUE         30,312,67           NUE         23,312,67           NUE         23,312,67           NUE         23,343,67           NUE         28,946,82           NUE         28,348,67,09           NUE         26,497,99           NUE         26,497,99           NUE         26,497,99           NUE         26,496,22           NUE         26,496,23           NUE         26,496,23           NUE         26,496,24           NUE         26,396,82           NUE         24,306,49           NUE         24,306,49           NUE         24,300,49           NUE         24,300,49           NUE         42,38,89           NUE         29,400,49           NUE         42,38,69           NUE         29,496,49           NUE         42,38,69           NUE         29,496,49				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 10.725.42 10.725.42 10.725.42 10.725.42 10.725.42 10.722.44 10.022.24 10.0
NUE         31,651,77           NUE         30,318,26           NUE         23,318,26           NUE         24,238,49           NUE         28,946,82           NUE         28,349,47           NUE         28,349,47           NUE         28,494,62           NUE         28,494,67           NUE         28,496,12           NUE         28,496,14           NUE         28,498,14           NUE         28,498,14           NUE         28,498,14           NUE         28,498,14           NUE         28,758,26           NUE         28,498,49           NUE         24,309,49           NUE         24,309,49           NUE         24,309,49           NUE         42,38,99           NUE         42,946,82           NUE         42,946,92           NUE         42,946,92           NUE         42,946,92           NUE         42,946,92           NUE         42,946,92           NUE         42,946,94           NUE         42,946,94           NUE         42,946,94           NUE				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 10.725.42 10.725.42 10.725.42 10.725.42 10.725.42 10.722.44 10.022.24 10.0
NUE         31,651,77           NUE         30,318,26           NUE         23,318,26           NUE         24,238,49           NUE         28,946,82           NUE         28,349,47           NUE         28,349,47           NUE         28,494,62           NUE         28,494,67           NUE         28,496,12           NUE         28,496,14           NUE         28,498,14           NUE         28,498,14           NUE         28,498,14           NUE         28,498,14           NUE         28,758,26           NUE         28,498,49           NUE         24,309,49           NUE         24,309,49           NUE         24,309,49           NUE         42,38,99           NUE         42,946,82           NUE         42,946,92           NUE         42,946,92           NUE         42,946,92           NUE         42,946,92           NUE         42,946,92           NUE         42,946,94           NUE         42,946,94           NUE         42,946,94           NUE				10.724.67 10.724.67 17.752.42 17.752.42 17.752.42 17.752.42 14.921.752.42 14.921.
NUE         3),831,77           NUE         3),318,36           NUE         23,378,48           NUE         23,984,87           NUE         23,948,77           NUE         23,948,77           NUE         23,948,77           NUE         23,949,87           NUE         24,947,97           NUE         43,9646           NUE         8,964,87           NUE         28,964,87           NUE         28,975,58           NUE         28,966,82,36           NUE         26,966,23           NUE         23,400,49           NUE         24,300,99           NUE         24,300,99           NUE         24,300,99           NUE         24,300,99           NUE         24,300,99           NUE         24,300,99           NUE         42,38,99           NUE         28,946,82           NUE         28,946,82				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 10.72.44 10.7
NUE         4.238.80           NUE         2.8.946.82           NUE         23.249.87           NUE         26.407.09           NUE         4.396.46           NUE         2.8.497.09           NUE         4.396.46           NUE         8.468.14           NUE         8.468.14           NUE         8.468.14           NUE         8.113.87           NUE         26.652.36           NUE         23.400.49           NUE         4.238.89           NUE         28.946.82           NUE         28.946.82				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 10.72.44 10.7
NUE 74288 NUE 2834682 NUE 2324887 NUE 26407.09 NUE 4.396.668 NUE 8.468.14 NUE 8.468.14 NUE 8.915.58 NUE 28.795.58 NUE 23.400.49 NUE 4.238.00.49 NUE 4.238.90.49				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 10.725.44 10.725.44 10.7
NUE         26.407.09           NUE         4.396.46           NUE         8.468.14           NUE         28.795.58           NUE         28.666.236           NUE         26.652.36           NUE         23.400.49           NUE         28.466.82				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 10.725.44 10.725.44 10.7
NUE         26.407.09           NUE         4.396.46           NUE         8.468.14           NUE         28.795.58           NUE         28.666.236           NUE         26.652.36           NUE         23.400.49           NUE         28.466.82				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 10.725.44 10.725.44 10.7
NUE         4.396.46           NUE         8.468.14           NUE         28.795.58           NUE         89.113.87           NUE         26.652.36           NUE         23.400.49           NUE         4.238.89           NUE         28.946.82				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 10.725.44 10.725.44 10.7
NUE         28,133,36           NUE         89,113,87           NUE         26,652,36           NUE         23,400,49           NUE         4,238,89           NUE         28,946,82				10.724.67 10.724.67 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.1072.24 19.224.29 19.234.29 19.224.29
NUE         28,133,36           NUE         89,113,87           NUE         26,652,36           NUE         23,400,49           NUE         4,238,89           NUE         28,946,82				10.724.67 10.724.67 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.754.29 17.1072.24 19.224.29 19.234.29 19.224.29
NUE 23.400.49 NUE 4.238.89 NUE 28.946.82				10.724.67 10.724.67 17.752.42 17.752.42 17.752.42 17.752.42 17.752.42 14.298.12 14.298.12 14.298.12 14.298.12 14.298.12 14.92.17 17.107.82 14.92.17 17.107.82 14.92.17 17.107.82 14.92.17 10.77 11.07.82 14.92.17 10.77 11.07.82 14.92.17 10.77 11.07.82 14.92.17 10.77 11.07.82 14.92.17 10.77 11.07.82 14.92.17 10.77 11.07.82 14.92.17 10.77 11.07.82 14.92.17 10.77 11.07.82 14.92.17 10.77 11.07.82 12.249.87 13.249.87 13.249.87 14.92.17 19.022 14.92.17 19.022 14.93.64 19.025 14.92.17 19.022 14.92.17 19.022 14.92.17 19.022 14.92.17 19.022 14.93.64 19.025 14.93.64 19.025 14.93.64 10.022 14.93.64
NUE 23.400.49 NUE 4.238.89 NUE 28.946.82				10.724.67 10.724.67 17.752.42 17.752.42 17.752.42 17.752.42 17.752.42 14.298.12 14.298.12 14.298.12 14.298.12 14.298.12 14.92.17 17.107.82 14.92.17 17.107.82 14.92.17 17.107.82 14.92.17 10.77 11.07.82 14.92.17 10.77 11.07.82 14.92.17 10.77 11.07.82 14.92.17 10.77 11.07.82 14.92.17 10.77 11.07.82 14.92.17 10.77 11.07.82 14.92.17 10.77 11.07.82 14.92.17 10.77 11.07.82 14.92.17 10.77 11.07.82 12.249.87 13.249.87 13.249.87 14.92.17 19.022 14.92.17 19.022 14.93.64 19.025 14.92.17 19.022 14.92.17 19.022 14.92.17 19.022 14.92.17 19.022 14.93.64 19.025 14.93.64 19.025 14.93.64 10.022 14.93.64 14.
NUE 28.946.82				10.724.67 10.724.67 17.752.42 17.752.42 17.752.42 17.752.42 17.752.42 10.752.42 10.752.42 10.752.42 10.752.42 10.752.42 10.722.44 10.722.44
NUE 32.349.87				10.724.67 10.724.67 17.752.42 17.752.42 17.752.42 17.752.42 17.752.42 10.752.42 10.752.42 10.752.42 10.752.42 10.752.42 10.722.44 10.722.44
				10.724.67 10.724.67 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.52.42 17.107 17.107 17.107 17.107 19.22.42 19
				10.724.67 10.724.67 17.752.42 17.752.42 17.752.42 17.752.42 17.752.42 17.752.42 17.752.42 17.752.42 19.42 10.722.44 10.7



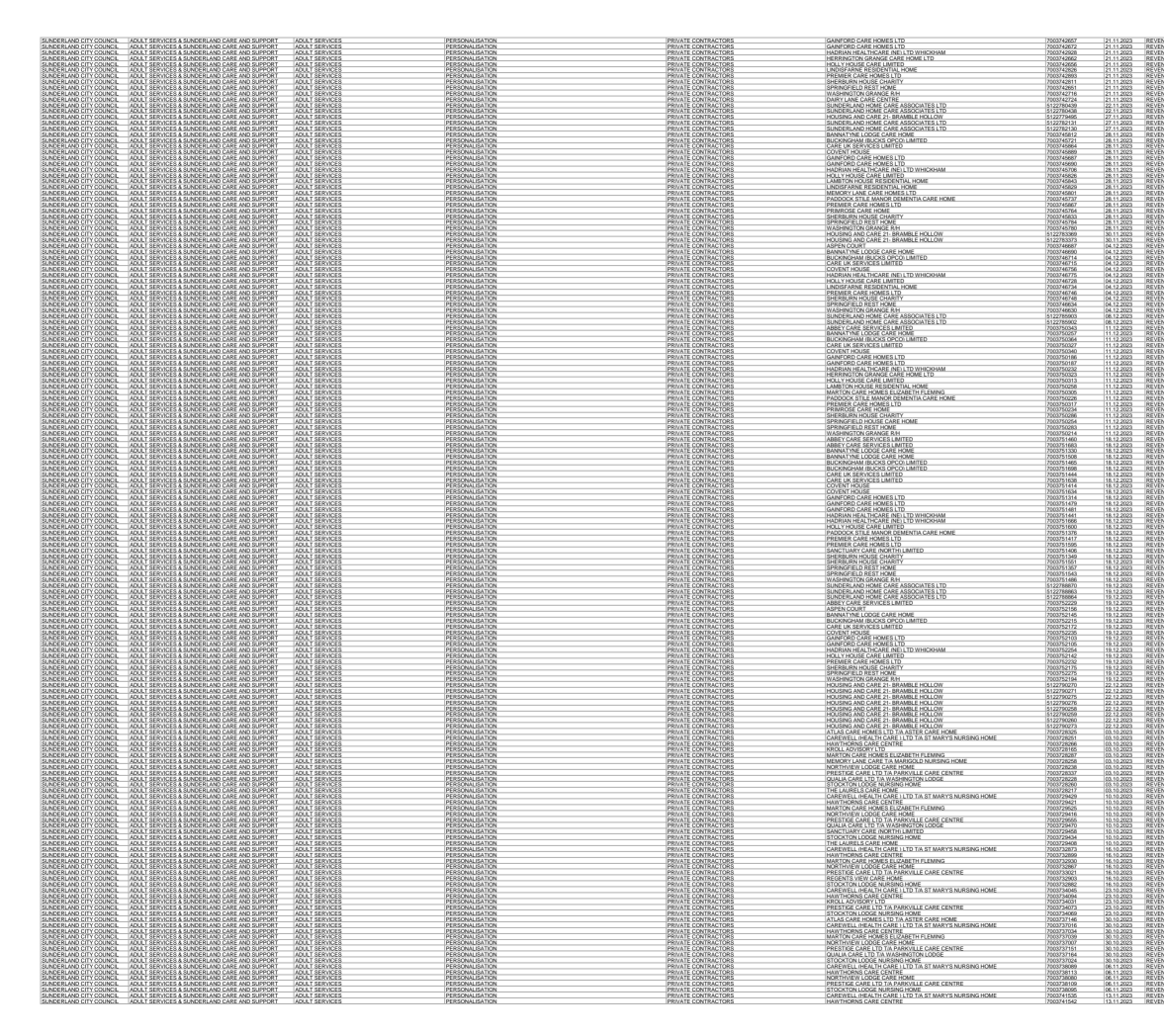
NUE	8.468.14 41.756.21
NUE NUE NUE	41.756.21 26.652.36
NUE NUE	26.652.36 23.400.49
NUE	4.238.89
NUE	4.238.89 4.238.89 28.139.04
NUE	32.349.87
NUE	32.349.87
NUE	32.349.87 25.599.31 25.599.31 4.765.37 8.468.14
NUE	25.599.31
NUE NUE	4.765.37 8.468.14
NUE	8.468.14 30.191.12
NUE	8.468.14 30.191.12 29.703.19
NUE	
NUE NUE	31.011.16 31.311.49
NUE	31.011.18 31.311.49 31,311.49
NHE	
NUE	31.311.49 31.311.49 24.573.93 26.652.36 26.652.36
NUE	27.934.98 24.235.79
	4,238.89
NUE	24.235.79 4,238.89 28.139.04
NUE	28.139.04 32.349.87 25.599.31
NUE NUE	24.235.79 4.238.89 28.139.04 32.349.87 25.599.31 4.765.37
NUE	
NUE	29,703,19
NUE NUE	31,011.16 31.311.49
NUE	
NUE	24.573.93 26.652.36
NUE	24.235.79
	10.217.50
NUE NUE	33.009.98
NUE	33.659.98 25.229.18
	26.823.49 865.10
NUE	3.135.28
	25.229.18 26.823.49 865.10 3.135.28 20.015.68 1.270.99
	1,270.99 13.896.01
	21 857 22
NUE	2.599.24
	771.32
NUE	32.444.50
NUE	771.32 32.444.50 23.482.52 9.577.71
NUE	970.18
	20.207.25 3.118.08
NUE NUE	4.732.80
NUE	4.732.80 1.517.60 1.734.40
NUE	1.517.60 1.734.40 8.973.60
NUE	8.973.60
NUE	9.280.00 9.280.00
NUE	/04.56
NUE NUE	10.217.50 2,786.00 4.732.80
NUE	4.732.80
NUE	31.890.95
NUE	26.137.96
NUE NUE	865.10
NHE	3.135.28 38.514.43
NUE	865.10 3.135.28 38.514.43 1.270.99
	13.896.01 771.32
NUF	9.006.44
NUE	970.18
NUE	1.517.60 1,474.24 1.777.76
NUE	1,474.24
NUE	1.777.76
NUE	
NUE NUE	9.280.00 9.280.00 9.280.00 9.280.00 9.280.00
NHE	9,280.00
NUE	9.280.00
NUE	33.341.23
NUE	26.067.93
	865 10
NUE NUE	865.10 3.135.28
NUE NUE	26.067.93 865.10 3.135.28 1.270.99
NUE NUE	865.10 3.135.28 1.270.99 26,559.97 57,559.60
NUE NUE NUE NUE NUE	1.270.99 26,559.97 57.559.60 13.896.01
NUE NUE NUE NUE NUE	1.270.99 26,559.97 57,559.60 13.896.01 771.32
	1.270.99 26,559.97 57.559.60 13.896.01 771.32 21,747.05
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	1.270.99 26,559.97 57,559.60 13,896.01 771.32 21,747.05 970.18 4,732.80
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	1.270.99 26,559.97 57,559.60 13,896.01 771.32 21,747.05 970.18 4,732.80
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	1.2/0.99 26,559.97 57,559.60 13.896.01 771.32 21.747.05 970.18 4,732.80 3.118.08 4,732.80
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	1.270.39 26,559.97 57,559.60 13,896.01 7771.32 21,747.05 970.18 4,732.80 3,118.08 4,732.80 704.56 704.56
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	1.270.39 26,559.97 57,559.60 13,896.01 7771.32 21.747.05 970.18 4,732.80 3.118.08 4,732.80 704.56 704.56
NUE	1.270.39 26,559.97 57,559.60 13,896.01 7771.32 21.747.05 970.18 4,732.80 3.118.08 4,732.80 704.56 704.56
NUE	1.270.39 26,559.97 57,559.60 13,896.01 771.32 21.747.05 970.18 4,732.80 704.56 704.56 1.474.24 10.255.00 9,280.00 865.10
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	1.270.39 26,559.97 57,559.60 13,896.01 771.32 21.747.05 970.18 4,732.80 704.56 704.56 1.474.24 10.255.00 9,280.00 865.10
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	1         6.50         87           2         5.50         80           3         896         11         71           2         17.47         50         77         12           2         17.47         50         77         12           3         18         4         732.80         70         18           4         732.80         70         14         14         14         14         14         12         255.00         9.280.00         865.10         3         135.28         12         720.99         34         70.37         12         627.20         3         370.18         865.10         3         357.71         14         567.70         370.18         865.10         3         370.13         370.13         335.28         370.13         352.85         357.13         352.85         357.13         352.85         357.13         352.85         357.13         357.26         357.13         357.26         357.13         357.26         357.13         357.26         357.13         357.26         357.13         357.13         357.26         357.13         357.26         357.13         357.13         357.13         357.13         357.13
NUE	1         6.50         87           2         5.50         80           3         896         11         71           2         17.47         50         77         12           2         17.47         50         77         12           3         18         4         732.80         70         18           4         732.80         70         14         14         14         14         14         12         255.00         9.280.00         865.10         3         135.28         12         720.99         34         70.37         12         627.20         3         370.18         865.10         3         357.71         14         567.70         370.18         865.10         3         370.13         370.13         335.28         370.13         352.85         357.13         352.85         357.13         352.85         357.13         352.85         357.13         357.26         357.13         357.26         357.13         357.26         357.13         357.26         357.13         357.26         357.13         357.13         357.26         357.13         357.26         357.13         357.13         357.13         357.13         357.13
NUE	1         6.50         87           2         5.50         80           3         896         11         71           2         17.47         50         77         12           2         17.47         50         77         12           3         18         4         732.80         70         18           4         732.80         70         14         14         14         14         14         12         255.00         9.280.00         865.10         3         135.28         12         720.99         34         70.37         12         627.20         3         370.18         865.10         3         357.71         14         567.70         370.18         865.10         3         370.13         370.13         335.28         370.13         352.85         357.13         352.85         357.13         352.85         357.13         352.85         357.13         357.26         357.13         357.26         357.13         357.26         357.13         357.26         357.13         357.26         357.13         357.13         357.26         357.13         357.26         357.13         357.13         357.13         357.13         357.13
NUE	26, 450, 877 57, 558, 650 13, 898, 611 17, 771, 32 21, 747, 05 9770, 18 4, 713, 22 704, 56, 704, 7
NUE	26, 450, 877 57, 558, 650 13, 898, 611 17, 771, 32 21, 747, 05 9770, 18 4, 713, 22 704, 56, 704, 7
NUE	2, 450, 87 5, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 7
NUE	2, 450, 87 5, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 7
NUE	2, 450, 87 5, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 7
NUE	2, 450, 87 5, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 7
NUE	2, 450, 87 5, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 7
NUE	1         2.60         37           2.60         37.88         3896         3896         39           1.771.32         21.747.05         970.18         372.80         372.80         372.80         372.80         372.80         39.85
NUE	1         2.60         37           2.60         37.88         3896         3896         39           1.771.32         21.747.05         970.18         372.80         372.80         372.80         372.80         372.80         39.85
NUE	1         4.60           1         4.60           1         3.896           1         3.896           1         3.896           1         3.713.2           21.747.05         9.771.32           21.747.05         9.771.32           4         732.80           1         0.255.00           9.280.00         8.655.10           3.135.28         1.270.99           34.703.87         71.32           2.267.03         3.352.8           1.270.99         3.470.377           3.70.18         865.10           3.135.28         1.270.99           3.70.18         865.10           3.352.83         1.270.99           3.70.18         865.10           3.352.83         1.270.99           3.71.32         2.977.32           3.72.57         771.32           3.71.32         3.72.55           3.71.32         3.72.55           3.71.31.88         3.118.08           4.732.80         1.472.44           1.472.44         8.21.10           3.33.18.08         9.625.00           3.3118.08         3.118.08
NUE	1, 2, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,
NUE	1         2.600         77           2.600         77         7.55         55           1.3896.01         1.3896.01         77         7.32           2.1.747.05         9.77         1.3         9.77         1.3           3.732.60         704.56         1.474.24         1.255.00         9.800         1.474.24           1.0.255.00         9.800         7.045.66         1.474.24         1.270.99         1.57.23         1.270.99         1.57.24         1.270.99         1.57.84.05         1.77.32         2.867.10         3.118.08         4.732.80         3.113.08         4.732.80         3.113.08         4.732.80         3.113.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         4.732.80         3.118.08         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80
NUE	1         2.600         77           2.600         77         7.55         55           1.3896.01         1.3896.01         77         7.32           2.1.747.05         9.77         1.3         9.77         1.3           3.732.60         704.56         1.474.24         1.255.00         9.800         1.474.24           1.0.255.00         9.800         7.045.66         1.474.24         1.270.99         1.57.23         1.270.99         1.57.24         1.270.99         1.57.84.05         1.77.32         2.867.10         3.118.08         4.732.80         3.113.08         4.732.80         3.113.08         4.732.80         3.113.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         4.732.80         3.118.08         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80
NUE	1         2.600         77           2.600         77         7.55         55           1.3896.01         1.3896.01         77         7.32           2.1.747.05         9.77         1.3         9.77         1.3           3.732.60         704.56         1.474.24         1.255.00         9.800         1.474.24           1.0.255.00         9.800         7.045.66         1.474.24         1.270.99         1.57.23         1.270.99         1.57.24         1.270.99         1.57.84.05         1.77.32         2.867.10         3.118.08         4.732.80         3.113.08         4.732.80         3.113.08         4.732.80         3.113.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         3.118.08         4.732.80         4.732.80         3.118.08         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80         4.732.80
NUE	1,2,60,87 2,60,87 2,558,60 13,898,01 17,71,32 21,747,05 9,771,32 21,747,05 9,771,32 3,118,60 4,732,80 9,280,00 9,270,18 9,2
NUE	1,2,60,87 2,60,87 2,558,60 13,898,01 17,71,32 21,747,05 9,771,32 21,747,05 9,771,32 3,118,60 4,732,80 9,280,00 9,270,18 9,2
NUE	1,2,60,87 2,60,87 2,558,60 13,898,01 17,71,32 21,747,05 9,771,32 21,747,05 9,771,32 3,118,60 4,732,80 9,280,00 9,270,18 9,2
NUE	1,2,60,87 2,60,87 2,558,60 13,898,01 17,71,32 21,747,05 9,771,32 21,747,05 9,771,32 3,118,60 4,732,80 9,280,00 9,270,18 9,2
NUE	1,2,60,87 2,60,87 2,558,60 13,898,01 17,71,32 21,747,05 9,771,32 21,747,05 9,771,32 3,118,60 4,732,80 9,280,00 9,270,18 9,2
NUE	1, 2, 20, 37 2, 20, 37 2, 55, 85 1, 3, 89, 60, 11 7, 77, 32 21, 747, 05 9, 77, 13 9, 77, 13 1, 747, 20 1, 747, 20 1, 747, 20 1, 473, 20 1, 473, 20 1, 473, 20 1, 474, 24 1, 255, 00 3, 200, 07 1, 474, 24 1, 255, 00 3, 200, 07 1, 474, 24 1, 255, 00 3, 200, 07 1, 474, 24 1, 255, 00 3, 200, 07 7, 32 2, 255, 00 3, 135, 28 1, 270, 99 15, 784, 05 7, 77, 32 2, 23, 257, 03 3, 135, 28 1, 270, 99 15, 784, 05 7, 77, 32 3, 23, 265, 70 3, 135, 28 4, 732, 80 4, 732, 80 1, 270, 99 1, 272, 90 1, 273, 20 2, 284, 17 1, 273, 20 2, 274, 32 3, 284, 17 1, 273, 20 1, 273, 20
NUE	1, 2, 650 ar 2, 650 ar 1, 2, 550 a 1, 3, 896 cli 1, 771, 32 21, 747, 05 9, 771, 32 21, 747, 05 9, 771, 32 1, 747, 04 1, 722, 86 1, 4, 722, 86 1, 4, 722, 86 1, 4, 724, 86 1, 270, 89 3, 135, 28 3, 125, 20 3, 125, 20 4, 723, 80 3, 125, 20 4, 723, 80 3, 115, 20 4, 723, 80 3, 115, 80 4, 732, 80 5, 74, 80 5,
NUE	1,2,2,0,2,7,2,2,2,2,4,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2
NUE	1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
NUE	1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
NUE	1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,
NUE           NUE	1, 2, 620, 877 5, 2558, 600 13, 3896, 011 17, 71, 322 21, 747, 055 9, 770, 18 4, 732, 800 7, 704, 566 7, 773, 322 32, 255, 003 9, 777, 322 32, 255, 003 3, 1130, 80 4, 732, 800 4, 732, 800 4, 732, 800 3, 1130, 886, 100 9, 6625, 000 3, 1130, 886, 100 9, 6625, 000 3, 1130, 886, 100 9, 6625, 000 3, 1130, 886, 100 1, 777, 322 32, 2584, 17, 774, 352 32, 2584, 17, 774, 352 32, 2584, 17, 774, 352 1, 777, 352 32, 2584, 177, 786 1, 777, 352 32, 2584, 177, 786 1, 777, 352 32, 2584, 177, 786 777, 352 32, 2584, 1777, 352 32, 3544, 1777, 352 34, 3577, 352 35, 35777, 352 35, 35777, 352 35, 357777, 352
NUE           NUE	1, 2, 650, 87 2, 650, 87 2, 650, 80 1, 3, 896, 01 1, 771, 32 21, 747, 05 9, 771, 32 21, 747, 05 9, 771, 32 3, 113, 880 4, 732, 80 6, 704, 56 1, 474, 24 10, 255, 00 8, 850, 10 3, 135, 28 3, 127, 12 3, 22, 57, 03 3, 127, 12 3, 23, 14, 10 1, 127, 128 3, 113, 118, 128 3, 118, 12
NUE	1, 2, 650, 87 2, 650, 87 2, 558, 80 1, 3, 896, 01 1, 771, 32 21, 747, 05 9, 771, 32 21, 747, 05 9, 771, 32 3, 113, 880 4, 732, 80 6, 704, 56 1, 474, 24 10, 255, 00 8, 850, 10 3, 135, 80 3, 135, 80 3, 135, 80 3, 137, 80 3, 138, 80 4, 137, 20 9, 771, 12 3, 2, 341, 17, 77, 12 3, 2, 364, 17, 77, 12 3, 138, 80 5, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10
NUE	1, 2, 650, 87 2, 650, 87 2, 558, 80 1, 3, 896, 01 1, 771, 32 21, 747, 05 9, 771, 32 21, 747, 05 9, 771, 32 3, 113, 880 4, 732, 80 6, 704, 56 1, 474, 24 10, 255, 00 8, 850, 10 3, 135, 80 3, 135, 80 3, 135, 80 3, 137, 80 3, 138, 80 4, 137, 20 9, 771, 12 3, 2, 341, 17, 77, 12 3, 2, 364, 17, 77, 12 3, 138, 80 5, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10
NUE	1         2         20           2         20         2           1         3896.01         1         3896.01           1         3896.01         1         3896.01           1         771.32         21         747.05           2         1         47.32.60         704.56           1         4.722.60         704.56         1           7.045.61         1.474.24         1         255.00           9         660.01         3         36.65           1         4.722.60         704.56         1           1         4.722.60         704.56         1           1         4.722.60         704.56         1           1         4.732.80         3         4.703.97           2         1.628.30         3         1.703.97           2         1.628.30         3         1.303.00           3         1.130.80         3         1.130.80           3         1.130.80         9.625.00         3           3         1.130.80         9.625.00         3           3         1.352.88         1.270.98         1.272.20           3         1.352.8
NUE           NUE	1         2         20           2         20         2           1         3896.01         1         3896.01           1         3896.01         1         3896.01           1         771.32         21         747.05           2         1         47.32.60         704.56           1         4.722.60         704.56         1           7.045.61         1.474.24         1         255.00           9         660.01         3         36.65           1         4.722.60         704.56         1           1         4.722.60         704.56         1           1         4.722.60         704.56         1           1         4.732.80         3         4.703.97           2         1.628.30         3         1.703.97           2         1.628.30         3         1.303.00           3         1.130.80         3         1.130.80           3         1.130.80         9.625.00         3           3         1.130.80         9.625.00         3           3         1.352.88         1.270.98         1.272.20           3         1.352.8
NUE	1, 2, 60, 87, 71, 22, 21, 747, 05, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 7
NUE	1, 2, 60, 87, 71, 22, 21, 747, 05, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 7
NUE           NUE	1, 2, 620, 87 2, 620, 87 2, 558, 60 1, 3, 896, 61 1, 771, 32 21, 747, 05 9, 771, 32 21, 747, 05 9, 771, 32 3, 113, 86 4, 723, 80 6, 704, 86 7, 704, 86 1, 474, 24 10, 255, 00 8, 885, 10 3, 135, 26 3, 135, 26 3, 135, 2
NUE           NUE	1, 2, 620, 87 2, 620, 87 2, 558, 60 1, 3, 896, 61 1, 771, 32 21, 747, 05 9, 771, 32 21, 747, 05 9, 771, 32 3, 113, 86 4, 723, 80 6, 704, 86 7, 704, 86 1, 474, 24 10, 255, 00 8, 885, 10 3, 135, 26 3, 135, 26 3, 135, 2
NUE           NUE	1, 2, 620, 87 2, 620, 87 2, 558, 60 1, 3, 896, 61 1, 771, 32 21, 747, 05 9, 771, 32 21, 747, 05 9, 771, 32 3, 113, 86 4, 723, 80 6, 704, 86 7, 704, 86 1, 474, 24 10, 255, 00 8, 885, 10 3, 135, 26 3, 135, 26 3, 135, 2
NUE           NUE	1, 2, 20, 37, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 75, 7
NUE           NUE	1,2,2,2,3,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,2,



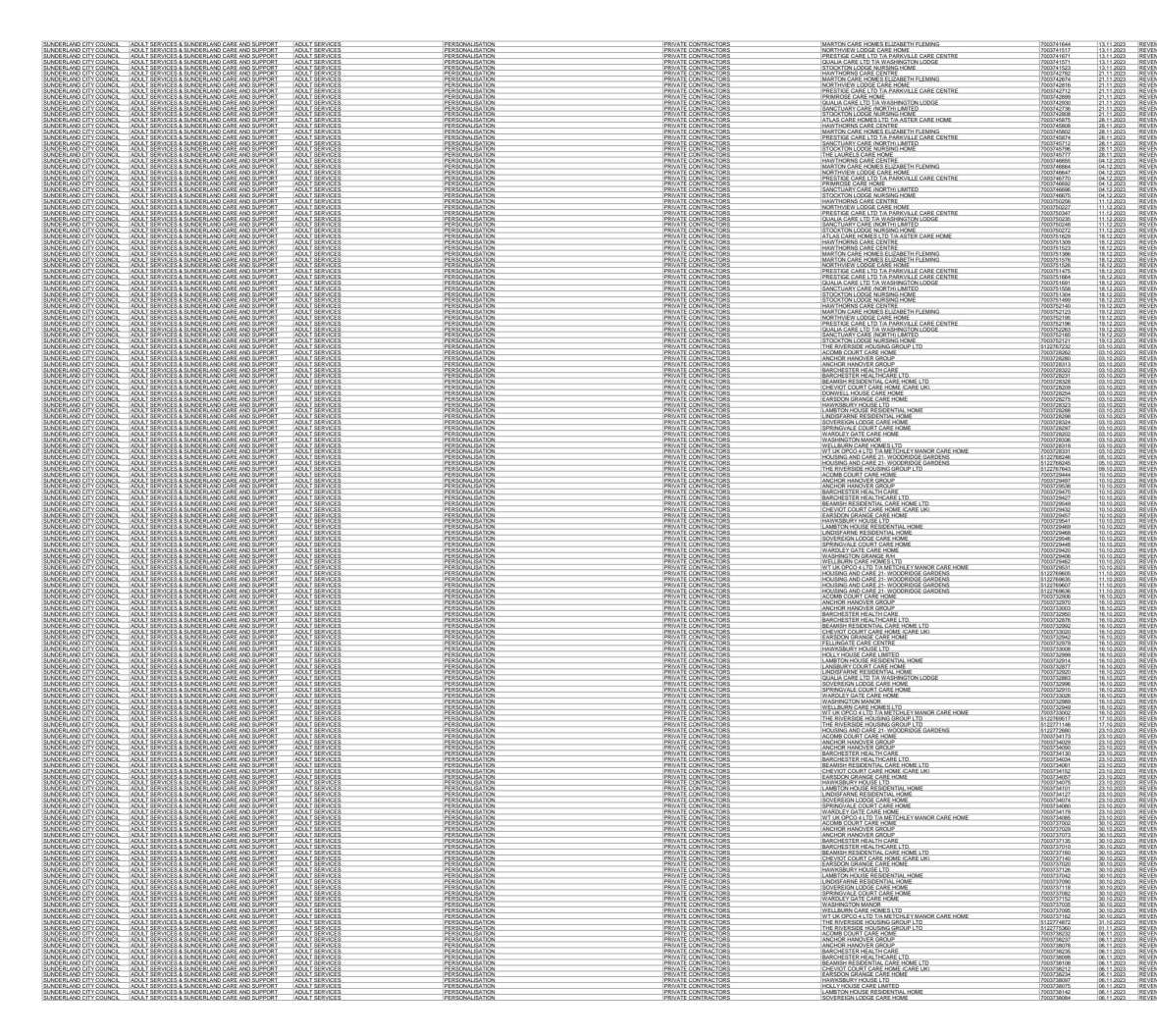
NNN	U	F	
N		E	970.18
N			3.118.08 1.194.00
		E E	9.280.00
N	U	E	
N	U	E E	9,625.00 704.56
N	U	E	1.517.60
N	U	E	1.474.24
N	U	E	10.750.00
N	U	E	9.625.00
N	UU		4.732.80 865.10 3.135.28
N	й	E	865.10 3.135.28
N	Ŭ	Ē	1.270.99
	U	E	771 32
N	U	E	31.300.24 7.987.25 970.18 3.118.08
N	U	E	7.987.25
N	Ľ	E E	3.118.08
N	Ŭ	F	4.732.80
N	Ŭ	E	4.732.80 3.118.08
N	Ŭ	F	4.732.80
N	Ū		4.732.80 30.210.49 865.10 3.135.28 1.270.99
N	U	E	865.10
	U	E	3.135.28 1.270.99
N	U	E	1.270.99
N	H	E E	13.227.20 20.126.28
N			34.603.53
N	Ŭ	E F	771 32
N	U	E	31,300.24
N	U	E E	7.987.25
N	υ	E	
N	U U		1.777.76 9.625.00
N	U	E	1.777.76 9.625.00 1.430.88
N	U	E	2.079.00
Ń	Ŭ	E	
7777777	U	E	4.042.50
N	U	E	4.042.50
4	ں יו	E	9.625.00
ý	ΰ	Ē	9.625.00 27.069.54 865.10 2,363.96
Ń	ΰ	E E	27.069.54 865.10 2,363.96 1.270.99
N	U	E	1 270 99
N	U	E	12.391.90 75.398.72
v	U	E	771.32
ý		E	31.300.24
N	ΰ	E	31.300.24 7,987.25 970.18
N	U	F	970.18
N	Ľ	E	704.56
N	ΰ	E	3.118.08
٧			4.732.80
V	ų	E	4.732.80 796.00 10.712.50
N			796.00 10.712.50 10.675.00
N	U	E	10.675.00 25.664.89
N	U	E	865 10
٧	U	E	2.363.96
N N	UU	F	2.363.96 25.177.64 1,270.99
ş	U	E	2.363.96 25.177.64 1,270.99 30.826.43
2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ű	E	
N	U	E	64.886.76 771.32
N	ŭ	E	31.300.24
N	Ū	Ē	31.300.24 29.562.70 4.019.25
N	U	E	4.019.25
N	U	E F	29.562.70 4.019.25 970.18 40.502.60
N	U	Ē	704.56
v	U	E	704.56
N	U	E	25.848.73 25,655.87
٧		E	1.821.12 25.848.73 25.655.87 865.10 865.10 2.363.96 2.363.96
N			865.10
N	Ľ	E	2.363.96 2.363.96
N	2	E	2.363.96 1.270.99
٧		E E	1,270.99
N	U	E	12.391.90
N	U	E	
N	U	F	17.125.96 18.279.93
N	U	E	
N	UU		
N	Ŭ	E	14.815.24
2 2 2 2 2 2 2 2	U	E	14.815.24
N	U	E	40.159.14 40.159.14 970.18
N	ŭ	E	
N	Ū	E E	970.18 970.18 970.18 10.675.00
N	U	E	10.675.00
N	U	F	3.118.08 4.042.50 4.732.80
d	11	E	4.732.80
N	Ŭ	E	4.732.80
N	U	Ē	3.118.08
٧		E	3.118.08 865.10 2.363.96
N	U	F	1.270.99
N	H	E	12.391.90 17.933.74
Ň	Ŭ		64.886.76
N			771.32
N	Ľ	E	14.815.24 40.159.14
N	υ	5	40.159.14 970.18
N	U	E	1.821.12
N	U	E	9 625 00
N	U	E E	1.821.12
N	U	E	1.821.12 704.56 1.430.88 1.430.88
N	U	E	1.430.88
N	U	E	1.4/4.24
N	J	E	
	μ	E	1.821.12
Ņ	U	E	1.821.12
N	UUUU	E E	1.821.12
N	U U U	E E E	1.821.12 1,777.76 1.777.76
N N N N			1.821.12 1,777.76 1.777.76
			1.821.12 1,777.76 1.777.76
			1.821.12 1.777.76 1.777.76 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00
7 7 7 7 7 7 7 7 7			1.821.12 1.777.76 1.777.76 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00
<b>77777777</b> 7777777777777777777777777777			1.821.12 1.777.76 1.777.76 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			1.821.12 1.777.76 1.777.76 1.777.76 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			1.821.12 1.777.76 1.777.76 1.777.76 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			1.821.12 1.777.76 1.777.76 1.777.76 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			1.821.12 1.777.76 1.777.76 1.777.76 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00 9.625.00
777777777777777777777777777777777777777			1.821.12 1.777.76 1.777.76 9.625.00 9.655.00 9.655.00 9.655.00 9.655.00 9.655.00 9.655.
			1.821.12 1.777.76 1.777.76 9.625.00 9.655.00 9.655.
			1.821,12 1.777.76 1.777.76 9.725,00 9.625,
			1.821,12 1.777,76 1.777,76 9.625,00 9.657,00 9.657,
			1 821,12 1.777.76 1.777.76 9.625.00 8.67.04
		E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	1 821,12 1.777.76 1.777.76 9.625.00 8.67.04
			1 427.7 E 1 427.7 E 1 777.7 E 1 777.7 E 9.625.00 9.
			1 427.7 E 1 427.7 E 1 777.7 E 1 777.7 E 9.625.00 9.
			1 427.7 E 1 427.7 E 1 777.7 E 1 777.7 E 9.625.00 9.
			1 427, 75 1 427, 76 1 777, 76 9, 625, 00 9, 625, 00 8, 627, 64 8, 627, 6
			1 427, 75 1 427, 76 1 777, 76 9, 625, 00 9, 625, 00 8, 627, 64 8, 627, 6
			1 427.76 1 427.76 1 777.76 1 777.76 9.625.00 9.625.
			1 427.76 1 427.76 1 777.76 1 777.76 9.625.00 9.625.
			1 427.76 1 427.76 1 777.76 1 777.76 9.625.00 9.625.
			1 427.76 1 427.76 1 777.76 1 777.76 9.625.00 9.625.
			1 427.7 6 1 427.7 6 1 777.7 6 1 777.7 6 9.625.00 9.
			1 927.76 1 927.76 1 777.76 1 777.76 9.625.00 9.625.
			1 1927-16 1 1927-16 1 1777-76 1 12777-78 1
			1 1927-16 1 1927-16 1 1777-76 1 12777-78 1
			1 927.76 1 927.76 1 927.76 1 777.76 1 777.76 9.625.00 9.505.00 9.505.
			1 927.76 1 927.76 1 927.76 1 777.76 1 777.76 9.625.00 9.505.00 9.505.
			1 1927 76 1 2777 76 1 777 76 1 777 76 1 777 76 9 625 00 9 625 00 9 625 00 9 625 00 9 625 00 9 625 00 9 625 00 8 625 00 8 625 00 8 625 00 8 627 04 8 67 04 8 6

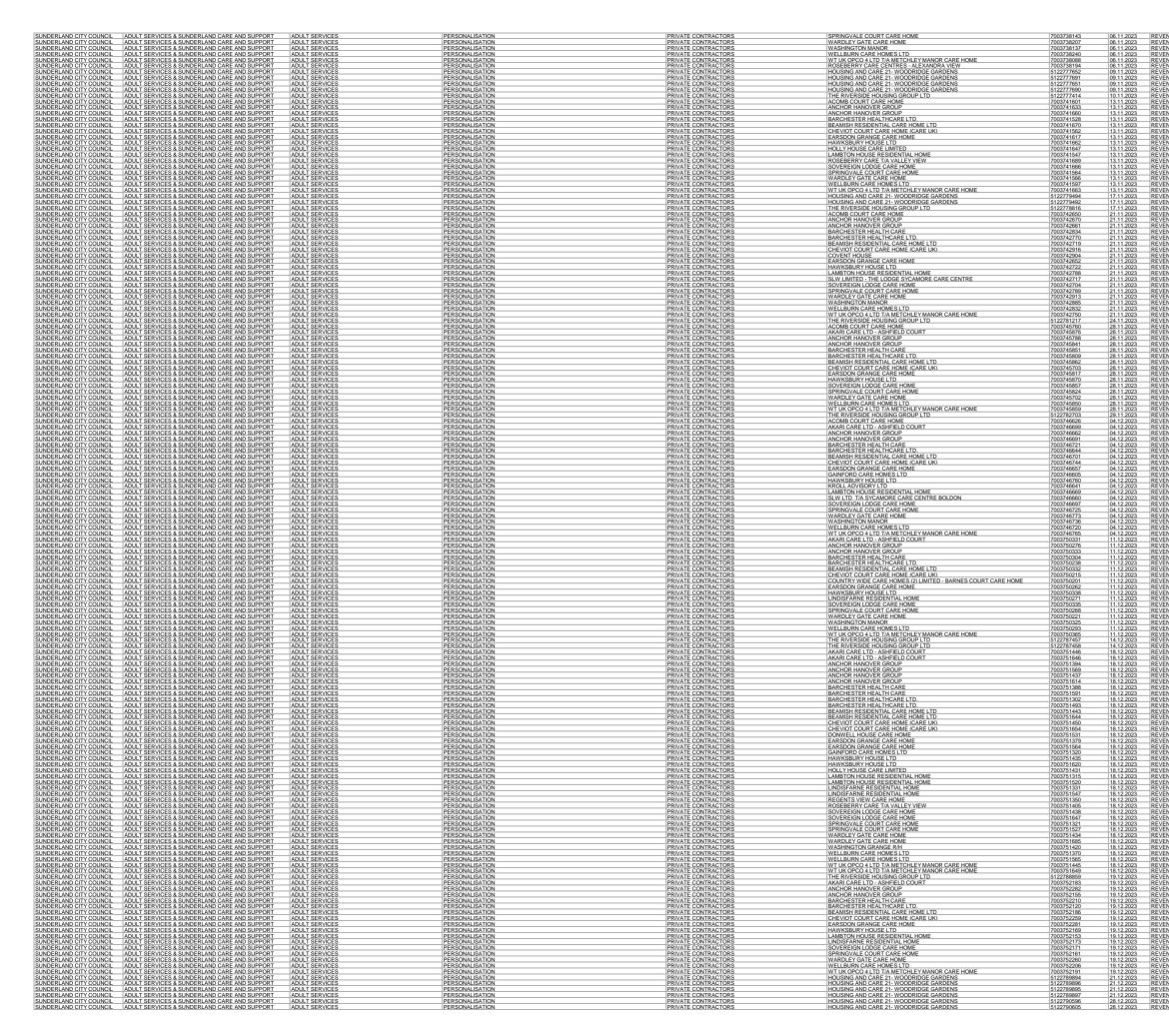


		2.592.99 27.641.61 51.590.23 3.986.19 2.592.99 161.455.75 3.986.19 2.592.99
		2.592.99 161,455.75 3.986.19
		2.592.99 161,455.75 3.986.19
		2.592.99 161,455.75 3.986.19 2.592.99
	E E E E	161,455.75 3.986.19 2.592.99
		2.592.00
	E E	
	E E	2.592.99 3.986.19
	E	2.592.99
	E	3,986,19
		2.592.99 3.986.19 2.592.99 135.712.05
	E	3.986.19
	<u> </u>	2.592.99 135.712.05
	E	135.712.05 2.592.99
		2.592.99 2.592.99
	Ē	22.661.25
	E	22.661.25 2,592.99
	E	2.592.99
	E	30.166.15
		2.592.99
		30.166.15 3.118.08 5.568.00 729.94 1.367.78 761.38
		3.118.08 5,568.00
	<u> </u>	5,568.00 729.94
	F	1.367.78
	Ē	761.38
NU NU	E	1.573.85
NU	E	800.28
	E E	1.367.78 761.38 1.573.85 800.28 22.584.59 590.74
	E E	3.141.94
NU	E	771 32
NU	E	737.28
NU	E	22.166.31 3.118.08
NU	E	737.28 22.166.31 3.118.08 5.568.00
NU	F	3.118.08 5.568.00 3.712.00
ΝŪ	Ē	3.118.08
NU		1.318.50
NÜ	E	729.94
NU		1.367.78
	E	729,94 1.367.78 761.38 1,573.85 800.28 21.757.56
NU.	Ē	800.28
NU	E	21.757.56
NU	E	
NU NU		3.141.94 14.695.79
NU	F	29,820.05
NU	E	771.32
NÜ	E	14.695.79 29,820.05 771.32 737.28
	E	3.118.08 3.118.08 3.118.08
NU VII	E F	3.118.08 3.118.08
NU	E	14.695.79 29.820.05 771.32 737.28 3.118.08 3.118.08 3.118.08 3.712.00 3.712.00
NŬ	E	3.712.00
NU	E	5.568.00
	E	729.94 27.846.52
NU	F	27.846.52 1.367.78 761.38 1.573.85 5.071.22 71.854.52 19.072.09
NU		1.367.78 761.38
NÜ	E	761.38 1,573.85 5.071.22
NU VIII		5.071.22 71.854.52
NU	E	71.854.52
NU		
NŪ		3.141.94
NU NU	5	14.695.79
NU		30.908.91
NU	E	14.695.79 30.908.91 771.32 737.28 18.830.94 28.322.97
NU	E	18.830.94 28.322.97
NU		28.322.97
	F	22.166.31
NU	E	22.166.31 35,282.38 3.118.08 5.568.00
NU	E	3.118.08 5.568.00 3.118.08
NU.	E	3.118.08
	E	
	Ē	729.94 4,201.41 761.38
NU	E	4,201.41 761.38
NU	E	1.573.85 800.28
NU	E	18.784.59
NU	E	3.141.94
NU	<u>E</u>	15.157.73 30,912.81
NU		771.32
NÜ		
NU		46.905.95
NU	E E	22.863.00 41.864.48
NU		16.060.78
NU	E	729.94
NU NU		28.152.52
NU		729.94 28.152.52 2.230.19 11.380.85
NU	E	761.38
NU		761.38 1.573.85 800.28
NU	E	800.28
30	E	21.167.40 3.141.94
NU.	E	13.649.47
NÜ	E	28.614.13
NU	E	37.259.29
NU	E	33.111.76
NU	E	737.28
NU	E	737.28
NU	E	
	E	
	Ē	3.118.00 5.568.00 3.234.00 3.234.00 3.850.00
νŪ		3.234.00
NU		3.850.00
NU.	E	6.160.00
	E	3.118.08
NU	E E	5.568.00 1,758.00 729.94
NU	E	729.94
NU	E	28.152.52
NU NU	E	2.230.19
NU	-	761.38 1.573.85 800.28
NŪ	F	1.573.85 800.28
NU	E	13.298.39 15.835.83
NU	E	13.298.39 15.835.83 3.141.94
ΝŬ	E	
NŪ	E	39.817.87 771.32 737.28 26.771.69
NU	E	771.32
		26.771.69
NU	E	
	E	3.234.00 3.850.00
NU	E	3.234.00
NU.		4.350.00
NŪ		28.152.52
NU		2.230.19
	E F	729.94 4.350.00 28.152.52 2.230.19 1.573.85 761.38 800.28
ΝŬ		800.28
NU	E	23.961.02 2,398.41
	F	23.961.02 2,398.41 24.224.88
NU		3.141.94
NU	F	14.034.98
NU	E	28.716.41
NU	E	771.32
	E	34,754.84
30	E	
NU	E	20.744.90 13.227.20
NÜ	E	13.227.20 37.350.52 3.118.08
NU	E	
	E	3.850.00
NU NI I	Ē	3.850.00
	E	729.94
	E	1.450.00
NU	<b>_</b>	28.152.52

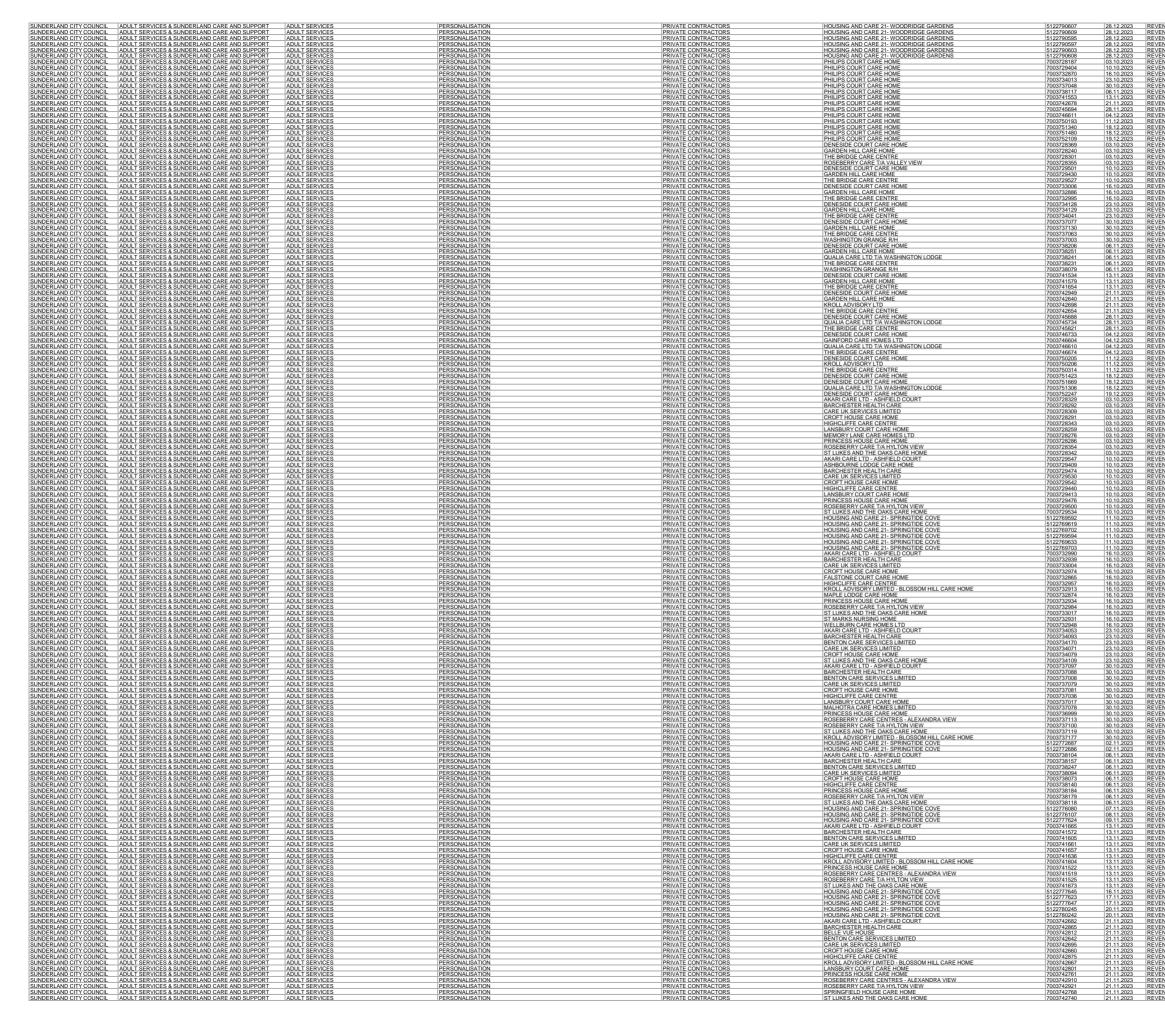


NU NU NU			
NI	U	E	761.38 1.573.85
	U	E E F	1.573.85 800.28
NΙ	Ū	E	24.014.88
Νl	U	E	21.975.18 2,398.41
NI	J	E	2,398.41 3.141.94
	j	E	771.32
Nl	J	E	771.32 737.28 20.744.90
N	Ļ	E	20.744.90 14.026.98 3.118.08 5.568.00
NI		E	14.026.98
NI	ΰ	E	14.026.98 3.118.08 5.568.00 3.234.00 3.118.08
NI	ų	E	3.234.00 3.118.08
NI	U	E	3.118.08
	U	E	5.568.00 729.94 1.450.00 28,152.52 2.230.19
NI	Ū	E	1.450.00 28,152.52
NI	U	Ē	28,152.52 2.230.19
	Ľ	E	2.230.19
NI	ī	E	1.573.85
NI	J	Ē	2.230.19 761.38 1.573.85 800.28
	U	E	21.9/5.18
	U	E E	2.398.41
NI	Ū	Ē	135.173.51
NI	l	E	6.771.30 2.398.41 135.173.51 23.865.72 3.141.94
NI NI	U	E	3.141.94 14.034.98
NI	U	F	14.034.98 771.32 737.28 22.057.51 3.234.00
NI	J	E	737.28
		E	22.057.51 3.234.00
NI	Ū	Ē	3.850.00
NI	U	E	1.758.00
NI NI	ļ	E	729.94
	j	E E	38.668.49
NI	U	E	2.230.19
NI NI	U	E	3,234.00 3,850.00 1,758.00 729.94 1,450.00 38,668.49 2,230.19 800.28 21,975.18 2,398.41 2,398.41
NI	U	E	2.398.41
NI	ģ	Ē	2.342.29 3,856.60
NI N	J	E E	2.342.29 3.856.60 737.28 21.580.20
NI	j		21.580.20
	Ű	E	3.118.08
N	Ļ	E	5.568.00
NI NI	J	E E	9.257.15 729.94
NI	U	E	1.450.00 28.152.52 2.230.19
Nl	ų	E	28.152.52
NI NI	U	E	2.230.19 1.573.85
NI	U	E	15.718.61
NΙ	J	E	800.28
NI	U	E	800.28 9.052.73 21.975.18
NI	U	E	6.360.70
		E	19.584.57
NI	j	Ē	21.717.80 2.342.29 14,326.13 1.542.64
NI	Ú	E E E	2.342.29 14,326.13 1.542.64
NI	U	E	34 435 47
NI	Ü	E	737.28
NL	J	E	21.580.20 900.00
NI	U	E	900.00
NI	U	F	900.00 729.94 729.94
	Ľ	E E	729.94
NI	U		1.450.00
NU	J	Ē	
	J	E	1.450.00 27.794.53 27.317.22 21,988.44
	U	E	27.317.22 21.988.44 3.402.29 1.520.08 1.573.85 1.520.08
NI NI	U	E	1.520.08
NI	J	E	1.520.08
NI NI	U	F	800.28
	J	Ē	1.520.08 800.28 800.28 22.782.96 22.911.08
NI		E	
NI	U	E	
	Ľ	E	2.342.29 35.483.12 1.542.64
NI	Ŭ	E E E	1.542.64
NI	U	E	1.542.64 1.542.64 737.28 737.28 22.387.98
NI	U	E	
NI NI NI	U	E	22.387.98
NI			22.387.98
	J	E	22.387.98
		E F	22.387.98 3.118.08 5.568.00 5,568.00 900.00
NI	J	E E E	22.387.98 3.118.08 5.568.00 5.568.00 900.00 1.758.00 729.94
		E E E E	22.387.98 3.118.08 5.568.00 5.568.00 900.00 1.758.00 729.94
NI NI NI		E E E E F	22.387.98 3.118.08 5.568.00 5.568.00 900.00 1.758.00 729.94 1.450.00 27.317.22
			22.387.98 3.118.08 5.568.00 5.568.00 900.00 1.758.00 729.94 1.450.00 27.317.22
			22.387.98 3.118.08 5.568.00 900.00 1.758.00 729.94 1.450.00 27.317.22 3.402.29 1.520.08 1.573.85 5.520.08
			22.387.98 3.118.08 5.568.00 900.00 729.94 1.455.00 27.317.22 3.402.29 1.520.08 1.573.85 800.28 22.782.96
			22.387.98 3.118.08 5.568.00 900.00 729.94 1.455.00 27.317.22 3.402.29 1.520.08 1.573.85 800.28 22.782.96
			22.387.98 3.118.08 5.568.00 900.00 1.758.00 729.94 1.450.00 27.317.22 3.402.29 1.520.08 1.573.85 800.28 22.782.96 2.242.29 1.542.64
			22.387.98 3.118.08 5.568.00 990.00 729.94 1.450.00 729.94 1.450.00 7.317.22 3.402.29 1.520.08 1.573.85 800.28 22.782.96 2.342.29 1.542.64 737.28 2.387.98
			22.387.98 3.118.08 5.568.00 900.00 1.758.00 728.94 1.450.00 27.317.22 3.402.29 1.520.08 1.577.85 800.28 2.782.96 2.342.29 1.542.64 737.28 2.342.29 1.542.64 737.28 2.337.89 3.234.00 3.23
			22.387.98 3.118.08 5.568.00 900.00 1.758.00 728.94 1.450.00 27.317.22 3.402.29 1.520.08 1.577.85 800.28 2.782.96 2.342.29 1.542.64 737.28 2.342.29 1.542.64 737.28 2.337.89 3.234.00 3.23
			22.387.98 3.118.08 5.568.00 900.00 1.758.00 728.94 1.450.00 27.317.22 3.402.29 1.520.08 1.577.85 800.28 2.782.96 2.342.29 1.542.64 737.28 2.342.29 1.542.64 737.28 2.337.89 3.234.00 3.23
			22.387.98 3.115.08 5.5658.00 900.00 1.758.00 723.94 1.450.02 2.712.92 1.572.85 800.28 2.2782.26 1.573.85 800.28 2.2782.26 1.572.85 800.28 2.2782.26 2.342.29 1.542.24 1.542.24 1.542.24 1.542.24 1.542.24 1.542.24 1.542.24 1.542.544 1.542.544 1.
			22.387.98 3.115.08 5.5658.00 900.00 1.758.00 723.94 1.450.02 2.712.92 1.572.85 800.28 2.2782.26 1.573.85 800.28 2.2782.26 1.572.85 800.28 2.2782.26 2.342.29 1.542.24 1.542.24 1.542.24 1.542.24 1.542.24 1.542.24 1.542.24 1.542.544 1.542.544 1.
			22.387.98 3.118.08 5.588.00 1.758.00 1.758.00 2.7317.22 3.402.29 1.520.08 1.573.85 8.002.88 2.2782.98 2.2782.98 2.2782.98 2.2782.98 3.224.00 3.224.00 3.224.00 3.224.00 3.3550.00 3
			22.387.98 3.113.08 5.568.00 5.568.00 7.29.94 1.450.00 7.29.94 1.450.00 7.23.94 1.520.00 7.23.94 1.520.00 1.573.85 800.28 2.242.29 2
			22.387.98 3.113.08 5.568.00 5.568.00 7.29.94 1.450.00 7.29.94 1.450.00 7.23.94 1.520.00 7.23.94 1.520.00 1.573.85 800.28 2.242.29 2
			22.387.98 3.113.08 5.568.00 5.568.00 7.29.94 1.450.00 7.29.94 1.450.00 7.23.94 1.520.00 7.23.94 1.520.00 1.573.85 800.28 2.242.29 2
			22.387.98 3.118.08 3.118.08 5.568.00 5.568.00 7.239.44 1.450.00 7.239.44 1.450.00 7.239.44 1.450.00 7.239.45 8.00.28
			22.387.98 3.118.08 3.118.08 5.568.00 1.758.00 7.23.94 1.450.00 7.23.94 1.450.00 7.23.94 1.450.00 7.23.94 1.450.00 7.23.94 2.2782.66 2.342.29 1.542.64 7.37.26 2.342.29 1.542.64 7.37.26 2.342.29 1.542.64 7.37.26 3.234.00 3.234.00 3.234.00 3.3550.00 3.350.00 3.3550.00 3
			22,387,98 3,113,08 3,113,08 5,568,00 9,90,00 1,758,00 1,758,00 1,728,94 1,450,00 1,728,94 1,450,00 1,728,95 1,522,64 2,342,29 1,542,64 2,242,297,208 2,244,208 2,245,208 2,245,20
			22,387,98 3,113,08 3,113,08 5,568,00 9,90,00 1,758,00 1,758,00 1,728,94 1,450,00 1,728,94 1,450,00 1,728,95 1,522,64 2,342,29 1,542,64 2,242,297,208 2,244,208 2,245,208 2,245,20
			22 387 98 21 387 98 21 387 99 22 387 98 22 387 98 23 389 24 39 25 39 26 39 27 49 28 39 28 39 2
			22.387.98 22.387.98 23.37.00 24.37.00 25.568.00 27.29.94 1.450.00 27.29.94 1.450.00 27.317.22 27.317.22 27.317.22 27.317.22 27.317.22 27.317.22 27.317.22 27.317.22 27.317.22 27.32.94 27.3
			22,387,98 3,113,08 3,113,08 5,558,00 1,758,00 1,758,00 1,758,00 1,758,00 1,728,94 1,450,00 1,728,94 1,450,00 1,732,85 2,742,85 2,745
			22,387,98 3,113,08 3,113,08 5,558,00 1,758,00 1,758,00 1,758,00 1,758,00 1,728,94 1,450,00 1,728,94 1,450,00 1,732,85 2,742,85 2,745
			22.387.98 3.118.08 3.118.08 5.568.00 1.758.00 723.94 1.450.00 723.94 1.450.00 723.94 1.450.00 723.94 1.450.00 723.94 737.05 2.702.65 2.702.7
			22.387.98 22.387.98 23.37.05 25.658.00 22.944 1.450.00 22.944 1.450.00 22.944 1.450.00 22.947 23.947 23.947 24.94
			22.387.98 22.387.98 23.37.05 25.658.00 22.944 1.450.00 22.944 1.450.00 22.944 1.450.00 22.947 23.947 23.947 24.94
			22.387.98 23.87.98 24.87.97 24.87.97 24.94.14.80 24.97.97 24.94.14.50.00 27.317.22 24.94.27 27.317.22 24.94.27 27.317.22 24.92.27 25.92.27 25.
			22,387,98 22,387,98 31,118,08 5,568,00 5,568,00 7,729,94 1,450,00 7,729,94 1,450,00 1,728,94 1,520,00 1,5
			22,387,98 22,387,98 31,118,08 5,568,00 5,568,00 7,729,94 1,450,00 7,729,94 1,450,00 1,728,94 1,520,00 1,5
			22 387 98 22 387 98 23 31 18 08 5 658 00 5 658 00 1 758 00 22 94 1 450 00 1 729 94 1 450 00 1 729 94 1 450 00 1 727 85 800 28 2 2 387 88 2 2 782 96 2 2 387 88 2 2 387 88 2 2 387 88 2 2 387 89 2 2 387 89 3 224 00 3
			22.387.98 22.387.98 23.37.00 24.37.00 25.568.00 27.39.44 1.450.00 27.317.22 27.317.22 27.317.22 27.317.22 27.317.22 27.317.22 27.327.35 800.28 27.342.29 27.327.35 800.28 27.342.29 27.327.40 27.342.29 27.327.40
			22.387.98 23.87.98 23.87.98 24.87.97 24.94
			22.387.98 23.87.98 23.87.98 24.87.97 24.94
			22 387 98 22 387 98 23 31 13 60 5 568 00 5 568 00 5 568 00 1 758 00 22 94 1 450 00 729 94 1 450 00 1 728 94 1 450 00 1 520 00 1 520 00 3 224 00 3 225 00 3 226 00 3 220
			22 387 98 22 387 98 23 31 18 68 5 658 00 5 658 00 5 658 00 1 758 00 22 31 18 68 1 450 00 1 729 94 1 450 00 1 729 94 1 450 00 1 773 85 800 28 2 782 96 2 237 82 96 2 323 40 0 3 224 00 3 22
			22 387 98 22 387 98 23 31 18 68 5 658 00 5 658 00 5 658 00 1 758 00 22 31 18 68 1 450 00 1 729 94 1 450 00 1 729 94 1 450 00 1 773 85 800 28 2 782 96 2 237 82 96 2 323 40 0 3 224 00 3 22
			22.387.98 22.387.98 23.37.00 23.37.00 23.3402.20 23.3402.20 23.3402.20 23.3402.20 23.3402.20 23.3402.20 23.3402.20 23.3402.20 23.3402.20 23.340.20 23.340.20 23.340.20 23.340.00 23.234.00 23.0
			22.387.98 22.387.98 23.37.00 23.37.00 23.3402.20 23.3402.20 23.3402.20 23.3402.20 23.3402.20 23.3402.20 23.3402.20 23.3402.20 23.3402.20 23.340.20 23.340.20 23.340.20 23.340.00 23.234.00 23.0
			22.387.98 22.387.98 23.37.20 23.37.20 23.340.20 24
			22 387 98 22 387 98 23 31 13 68 5 658 00 5 658 00 5 658 00 1 758 00 1 758 00 1 758 00 1 758 00 1 758 00 2 2 31 12 62 1 520 28 2 782 96 2 242 24 2 387 89 3 224 00 3 224 0
			22 387 98 22 387 98 23 31 13 68 5 658 00 5 658 00 5 658 00 1 758 00 1 758 00 1 758 00 1 758 00 1 758 00 2 2 31 12 62 1 520 28 2 782 96 2 242 24 2 387 89 3 224 00 3 224 0
			22.387.28 23.87.28 23.87.28 23.87.28 24.87.27 25.28.28 24.28.27 25.28.28 26.28.28 26.28.28 27.29.28 27.29

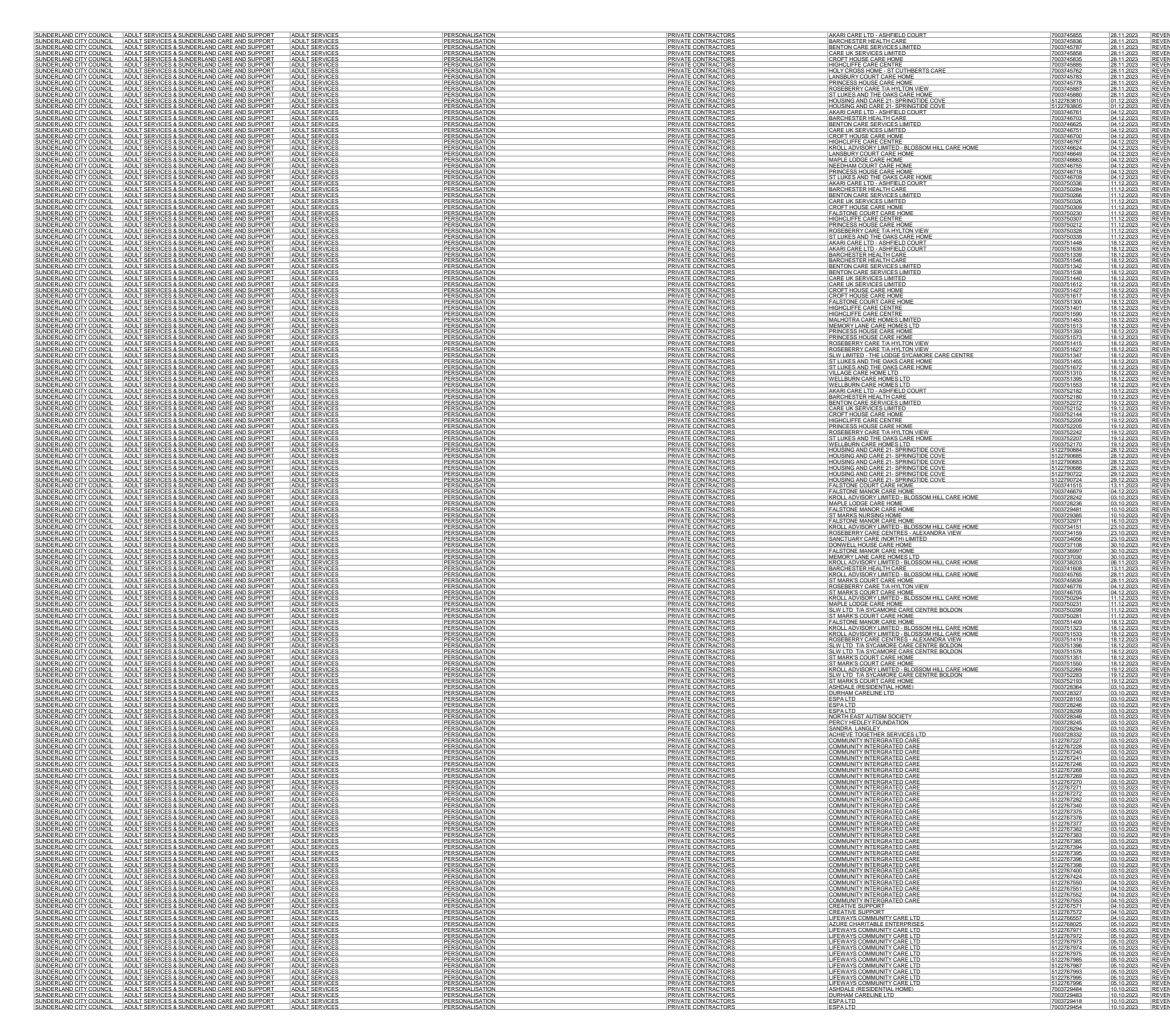




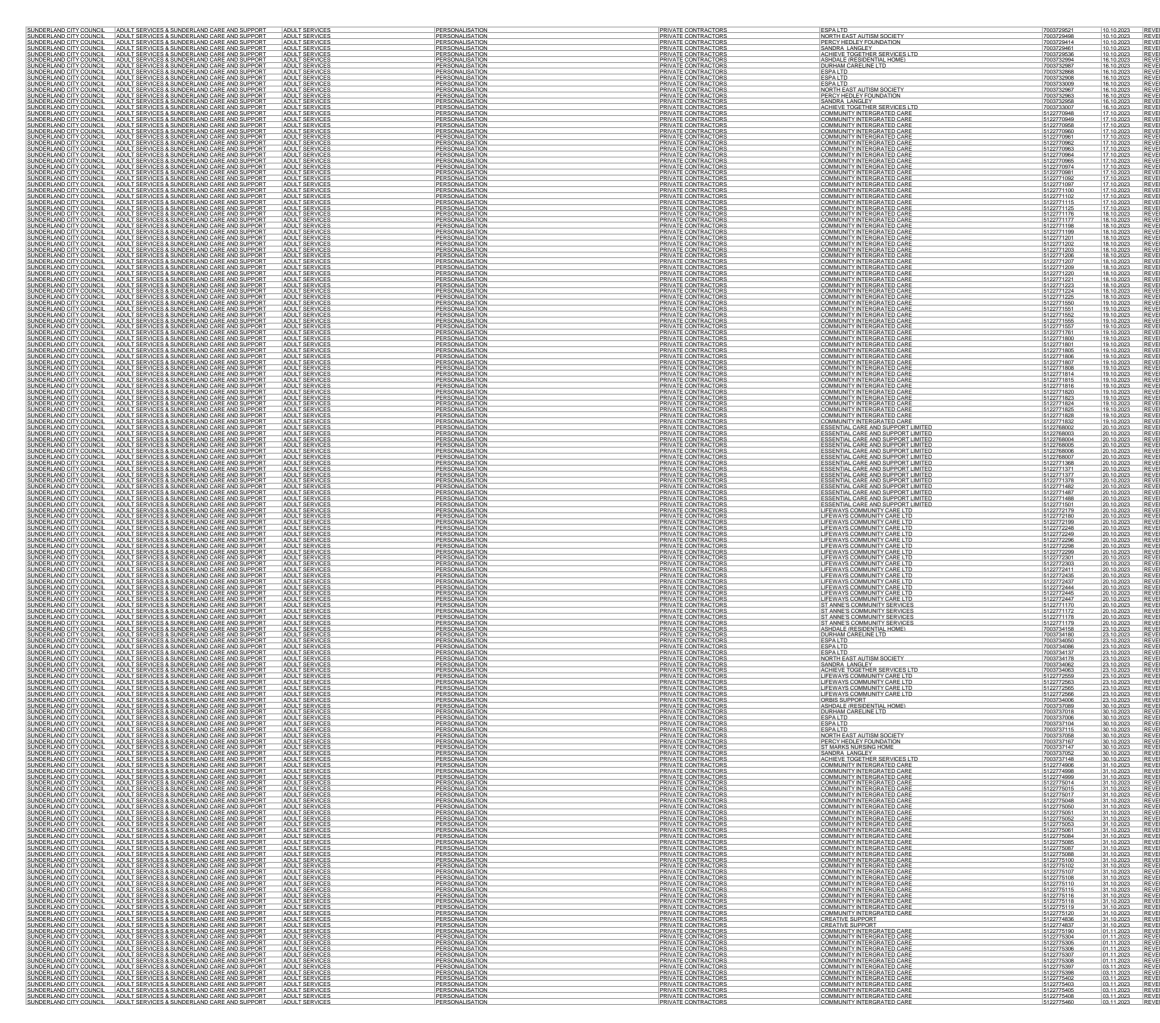
NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         2.193.11           NUE         2.193.11           NUE         2.723.94           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         1.803.15           NUE         1.803.16           NUE         1.451.95           NUE         1.631.65           NUE         1.633.65           NUE         1.633.65           NUE         1.633.65           NUE         1.600.56           NUE         1.600.56           NUE         1.623.93           NUE         1.623.93           NUE         1.623.93           NUE         1.600.56           NUE         1.603.65           NUE         1.603.62	NU		
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89		E	1.200.42
NUE         100000           NUE         1000000           NUE         1000000           NUE         1000000           NUE         1470100           NUE         1620100           NUE         142245           NUE         1620100           NUE         1620100           NUE         1630140           NUE	NU	E	1.600.56
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU	E	40.994.44
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89		E	
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU	Ē	35,266.87
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU	E	3.234.00
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU	E	3.234.00
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NÜ	E	6.160.00
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU	E	6.160.00
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU VI	E	14.701.10
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8		F	713 70
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU		1.090.00
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU	E	2.190.11
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU		729.94
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU		790.24
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU	E	830.25
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8		E	1,451.95
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8		E	6 442 56
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8			31.048.54
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU		810.14
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU	E	
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU		1,600.56
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU	E	16.498.42
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89		E	3 234 00
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89			6 160 00
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU	Ē	14.556.50
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU	E	728.94
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU	E	713.79
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89			1.090.00
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU	F	2,190,11
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU	E	729.94
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU	E	790.24
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,45           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16 <th></th> <th>F</th> <th>2.230.19</th>		F	2.230.19
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,45           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16 <th>NU</th> <th></th> <th>1.451.95</th>	NU		1.451.95
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,45           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16 <th>NU</th> <th></th> <th></th>	NU		
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,45           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16 <th>NU</th> <th>E</th> <th>73.616.33</th>	NU	E	73.616.33
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,45           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16 <th></th> <th></th> <th>1 200 42</th>			1 200 42
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,45           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16 <th>NŬ</th> <th>Ē</th> <th>1,600.56</th>	NŬ	Ē	1,600.56
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,45           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16 <th>NU</th> <th>E</th> <th>41.109.84</th>	NU	E	41.109.84
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,45           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16 <th>NU</th> <th>E</th> <th>18.971.86</th>	NU	E	18.971.86
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,45           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16 <th>VU NI I</th> <th>F</th> <th>1.000.00</th>	VU NI I	F	1.000.00
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,45           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16 <th></th> <th>E</th> <th>728.94</th>		E	728.94
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,45           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16 <th>ŃÜ</th> <th>F</th> <th>2,611.56</th>	ŃÜ	F	2,611.56
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,45           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16 <th>NÜ</th> <th>E</th> <th>713.79</th>	NÜ	E	713.79
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,45           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16 <th>NU</th> <th>E</th> <th>1.090.00</th>	NU	E	1.090.00
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,45           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16 <th>VU NI I</th> <th>F</th> <th>1.422.45</th>	VU NI I	F	1.422.45
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,45           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         7,80,24           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16           NUE         1,803,16 <th>∎U NI I</th> <th>E</th> <th>2.190.11</th>	∎U NI I	E	2.190.11
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU	E	790.24
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NŪ	E	830.25
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU	E	1.451.95
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU VI I	E	810.14
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU NU	F	1 600 56
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU		15.856.14
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NÜ	E	1,000.00
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU		14.701.10
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	VU NI I		728.94
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU		713.79
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU		1.090.00
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU	E	1.422.45
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NÜ		2.190.11
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	VU NI I		729.94
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU		830.25
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU	E	1.803.14
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NÜ	E	1.451.95
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU VI	F	29,979.27
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NI I	F	9,200,00
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NU	E	810.14
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         1,803,145           NUE         1,803,141           NUE         1,803,141           NUE         6,470,89           NUE         2,803,121           NUE         1,803,62           NUE         1,803,62           NUE         1,8	NŪ	E	1.200.42
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU	E	1.600.56
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU NI I	F	37,884.03
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU NU		1,000,00
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU	E	652.89
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NŰ	E	713.79
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU NI '	E	1.090.00
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU		2,190.11
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU		729.94
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU VI I		790.24
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89		F	830.25
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NU	E	1.451.95
NUE         40,401,53           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,000,000           NUE         1,422,450           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         2,130,111           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,45           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         7,83,44           NUE         1,833,14           NUE         1,833,14           NUE         4,843,85           NUE         6,470,89	NÜ	E	1,603.62
NUE         40,401,53           NUE         1000,000           NUE         1000,000           NUE         14,701,100           NUE         14,701,100           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         17,80,700           NUE         17,80,700           NUE         17,80,700           NUE         17,80,700           NUE         14,201,100           NUE         14,224,50           NUE         21,80,11           NUE         21,80,11           NUE         21,80,11           NUE         21,80,11           NUE         78,244           NUE         78,245,331,81 <tr< th=""><th>NU VI I</th><th>E</th><th>810.14</th></tr<>	NU VI I	E	810.14
NUE         40,401,53           NUE         1000,000           NUE         1000,000           NUE         14,701,100           NUE         14,701,100           NUE         14,701,100           NUE         652,89           NUE         17,80,700           NUE         17,80,700           NUE         17,80,700           NUE         17,80,700           NUE         14,201,100           NUE         14,224,50           NUE         21,80,11           NUE         21,80,11           NUE         21,80,11           NUE         21,80,11           NUE         78,244           NUE         78,245,331,81 <tr< th=""><th></th><th></th><th>1,600,56</th></tr<>			1,600,56
NUE         17,471,12           NUE         1,000,00           NUE         1,000,00           NUE         1,000,00           NUE         652,09           NUE         100,00           NUE         652,09           NUE         100,00           NUE         100,00           NUE         100,00           NUE         100,00           NUE         100,00           NUE         100,00           NUE         1,422,45           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         2,190,11           NUE         7,00,24           NUE         7,00,24           NUE         163,03,02           NUE         163,03,02           NUE         163,03,02           NUE         164,03,02           NUE         164,03,02           NUE         164,03,02           NUE         10,04,00,00           NUE         10,04,00,00           NUE         10,000,00           NUE         10,000,00           NUE         10,000,00           NUE         10,000,00	NU	E	40.401.73
NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         2.193.11           NUE         2.193.11           NUE         2.723.94           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         1.803.15           NUE         1.803.16           NUE         1.451.95           NUE         1.631.65           NUE         1.631.65           NUE         1.630.66           NUE         1.630.66           NUE         1.600.66           NUE         1.600.66           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23           NUE         1.600.26           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23	NÜ	E	17.471.72
NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         2.193.11           NUE         2.193.11           NUE         2.723.94           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         1.803.15           NUE         1.803.16           NUE         1.451.95           NUE         1.631.65           NUE         1.631.65           NUE         1.630.66           NUE         1.630.66           NUE         1.600.66           NUE         1.600.66           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23           NUE         1.600.26           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23	NU NI '		1.000.00
NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         2.193.11           NUE         2.193.11           NUE         2.723.94           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         1.803.15           NUE         1.803.16           NUE         1.451.95           NUE         1.631.65           NUE         1.631.65           NUE         1.630.66           NUE         1.630.66           NUE         1.600.66           NUE         1.600.66           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23           NUE         1.600.26           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23	NU	E	14,701.10
NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         2.193.11           NUE         2.193.11           NUE         2.723.94           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         1.803.15           NUE         1.803.16           NUE         1.451.95           NUE         1.631.65           NUE         1.631.65           NUE         1.630.66           NUE         1.630.66           NUE         1.600.66           NUE         1.600.66           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23           NUE         1.600.26           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23	NU	E	652.89
NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         2.193.11           NUE         2.193.11           NUE         2.723.94           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         1.803.15           NUE         1.803.16           NUE         1.451.95           NUE         1.631.65           NUE         1.631.65           NUE         1.630.66           NUE         1.630.66           NUE         1.600.66           NUE         1.600.66           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23           NUE         1.600.26           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23	NÜ	E	652.89
NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         2.193.11           NUE         2.193.11           NUE         2.723.94           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         1.803.15           NUE         1.803.16           NUE         1.451.95           NUE         1.631.65           NUE         1.631.65           NUE         1.630.66           NUE         1.630.66           NUE         1.600.66           NUE         1.600.66           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23           NUE         1.600.26           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23	NU	E	713.79
NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         2.193.11           NUE         2.193.11           NUE         2.723.94           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         1.803.15           NUE         1.803.16           NUE         1.451.95           NUE         1.631.65           NUE         1.631.65           NUE         1.630.66           NUE         1.630.66           NUE         1.600.66           NUE         1.600.66           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23           NUE         1.600.26           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23	NU NU	E	713.79
NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         1.422.45           NUE         2.193.11           NUE         2.193.11           NUE         2.723.94           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         790.24           NUE         1.803.15           NUE         1.803.16           NUE         1.451.95           NUE         1.631.65           NUE         1.631.65           NUE         1.630.66           NUE         1.630.66           NUE         1.600.66           NUE         1.600.66           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23           NUE         1.600.26           NUE         1.600.23           NUE         1.600.23	NU	E	1.090.00
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00	NU	E	1 422 45
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00	NŰ	E	1.422.45
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00	NU VI I	E	2.190.11
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00	NU NU	Ē	720.04
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00	NU	E	729.94
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00	NŰ	E	790.24
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00	NU VI I		
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00		F	159.331.81
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00	NU	E	830.25
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00	NŪ	E	1,803.14
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00	NU		1.451.95
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00	NI I	F	1.451.95
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00		E	
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00	NU	F	
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00	NÜ	F	1,603.62
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00	NU VI I		1.603.62
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00	VU NI I	E	00 150 5
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00	NU	E	28.450.58
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00		E E E	610.14
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00	NU	E E E E	810.14
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			810.14
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			810.14
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			810.14 810.14 2.229.35 2,000.70 1.600.56 1.600.56
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			810.14 810.14 2.229.35 2.000.70 1.600.56 1.600.56 29.311.81
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			810.14 810.14 2.229.35 2.000.70 1.600.56 1.600.56 29.311.81 14.400.20
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			810.14 810.14 2.229.35 2.000.70 1.600.56 1.600.56 29.311.81 14.400.20
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			810.14 810.14 2.229.35 2.000.70 1.600.56 1.600.56 29.311.81 14.400.20
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			810.14 810.14 2.229.35 2.000.70 1.600.56 1.600.56 29.311.81 14.400.20 15.829.92 1.000.000
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			810.14 810.14 2.229.35 2.000.70 1.600.56 1.600.56 29.311.81 14.400.20 15.829.92 1.000.000
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			8 10.14 810.14 2.229.35 2.000.70 1.600.56 29.311.81 14.400.20 15.829.92 1.000.00 1.000.00 14.701.10 652.89 713.79
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			8 10.14 810.14 2.229.35 2.000.70 1.600.56 1.600.56 2.9.311.81 14.400.20 15.829.92 1.000.00 14.701.10 652.89 7.13.79 1.090.00
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			8 10.14 810.14 2.229.35 2.000.70 1.600.56 1.600.56 2.9.311.81 14.400.20 15.829.92 1.000.00 14.701.10 652.89 7.13.79 1.090.00
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			8 10.14 810.14 2.229.35 2.000.70 1.600.56 1.600.56 2.9.311.81 14.400.20 15.829.92 1.000.00 14.701.10 652.89 7.13.79 1.090.00
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			810,14 810,14 2,229,35 1,600,56 1,000,00
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			810,14 810,14 2,229,35 1,600,56 1,000,00
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			810,14 810,14 2,229,35 1,600,56 1,000,00
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			810, 14 810, 14 2223, 55 2000, 70 1,800, 56 29,311,811 14,400,20 15,829,92 1,000,00 1,0
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			810,14 910,14 910,15
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			810,14 910,14 910,15
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			8   0, 14   2   22   35   2   200, 70   1,600,56   1,600,56   1,600,56   1,600,56   1,600,56   1,600,56   1,600,50   1,522,92   1,600,50   1,522,92   1,000,00   1,522,90   1,090,00   1,222,45   2,190,11   7,228,94   1,228,94   1,22
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			8   0, 14   2   22   35   2   200 ; 50   2   200 ; 50   1   600 ; 56   1   600 ; 56   1   600 ; 56   1   600 ; 56   1   620 ; 50   1   620 ;
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			810,14 2223,35 2,200,70 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,000,60 1,000,00 1,000,00 1,000,00 1,000,00 1,000,00 1,000,00 1,000,00 1,000,00 1,000,56
NUE 6.160.00 NUE 3.234.00			810,14 2223,35 2,200,70 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,000,60 1,000,00 1,000,00 1,000,00 1,000,00 1,000,00 1,000,00 1,000,00 1,000,00 1,000,56
NUE 3.234.00 NUE 3.234.00			810,14 220,35 2,209,35 2,209,35 2,209,75 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,000,00 1,622,89 1,000,00 1,224,50 5,1,451,85 6,470,89 1,600,56 6,470,89 1,600,56 1,600,56 6,470,89 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,600,56 1,000,00 1,224,50 1,000,00 3,224,00 3,224,00 3,224,00 3,224,00 1,224,50 1,224,50 1,200,00 1,224,00 1,224,00 1,224,00 1,224,00 1,224,00 1,000,00 1,224,00 1,200,00 1,224,00 1,200,00 1,224,00 1,200,00 1,224,00 1,200,00 1,224,00 1,200,00 1,224,00 1,200,00 1,200,00 1,200,00 1,200,00 1,200,00 1,200,00 1,200,00 1,200,00 1,200,00 1,200,00 1,224,00 1,200,00 1,200,00 1,200,00 1,200,00 1,224,00 1,200,00
NUE 3.234.00			8   0, 14   2   224 35 2 , 200, 70 1, 600, 56 1, 600, 50 1, 6
			610,14           2223,35           2.200,70           1,600,56           1,600,56           1,600,56           1,100,56           1,100,56           1,100,56           1,100,56           1,100,56           1,100,00,00           1,000,00           1,000,00           1,000,00           1,000,00           1,000,00           1,000,00           1,000,00           1,200,10           1,200,10           1,200,10           1,451,95           6,470,89           1,529,32           1,000,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00
			610,14           2223,35           2.200,70           1,600,56           1,600,56           1,600,56           1,100,56           1,100,56           1,100,56           1,100,56           1,100,56           1,100,00,00           1,000,00           1,000,00           1,000,00           1,000,00           1,000,00           1,000,00           1,000,00           1,200,10           1,200,10           1,200,10           1,451,95           6,470,89           1,529,32           1,000,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00           3,224,00



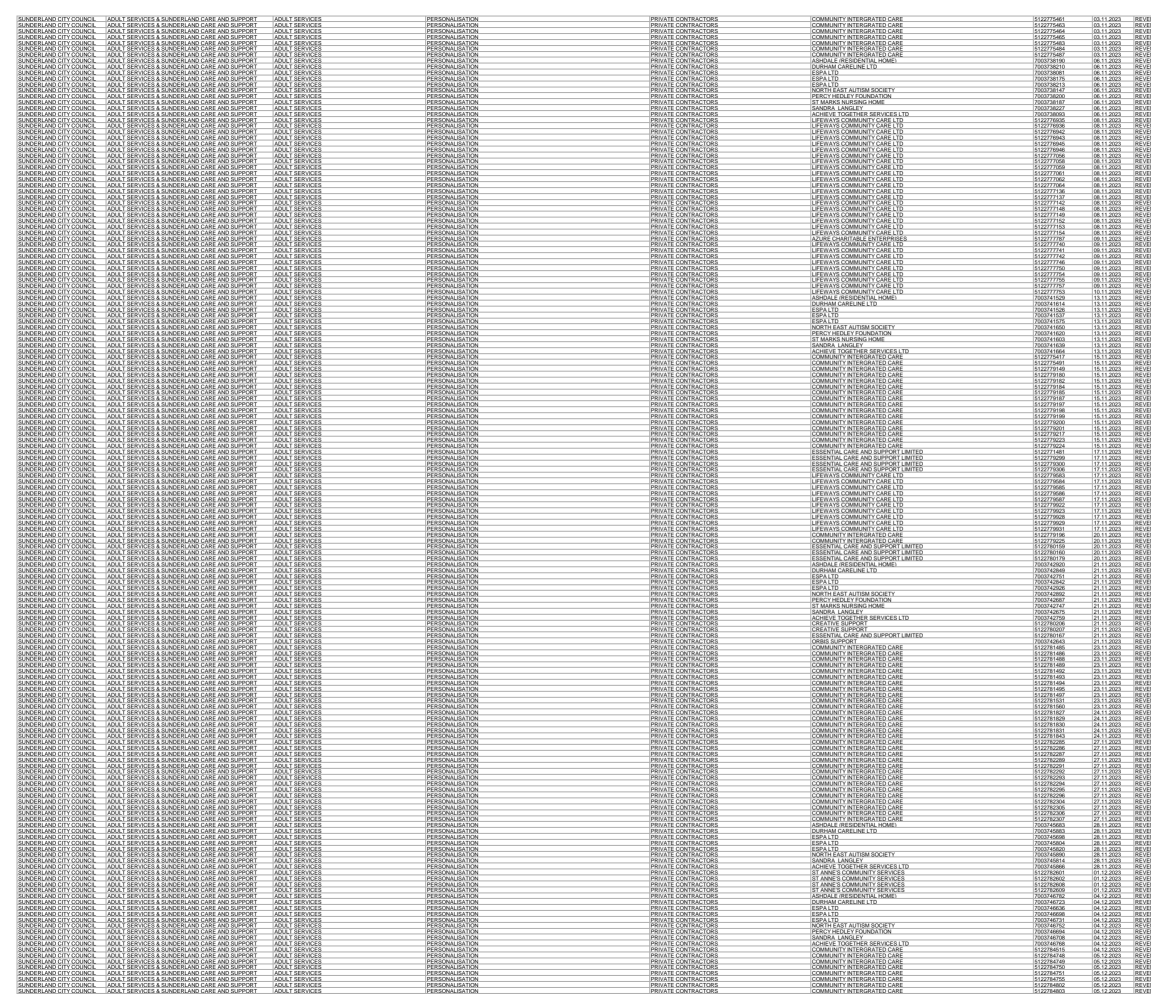
NUE         3.224.           NUE         6.160.           NUE         6.160.           NUE         6.160.           NUE         6.160.           NUE         6.160.           NUE         6.160.           NUE         8.76.           NUE         8.77.           NUE         8.78.           NUE         8.79.           NUE         17.22.           NUE         17.22.           NUE         1.464.           NUE         1.646.           NUE         1.646.           NUE         1.250.           NUE         1.261.           NUE         1.264.           NUE         1.264.			
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         1,991,           NUE         192,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         39,	NU	E	3.234.00
NUE         900.           NUE         900.           NUE         28,676.           NUE         28,676.           NUE         5,901.           NUE         9,901.           NUE         9,901.           NUE         9,902.           NUE         34,154.           NUE         32,260.           NUE         32,200.           NUE         32,200.	NU NU	IE	6.160.00
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         1,991,           NUE         192,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         39,	NU.	IE	6.160.00
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         1,991,           NUE         192,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         39,	NU	IE	6.160.00
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         1,991,           NUE         192,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         39,		E IF	6,160.00 878.99
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         1,991,           NUE         192,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         39,	NU.	IE .	878.99
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         1,991,           NUE         192,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         39,	NU	IE	878.99
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         1,991,           NUE         192,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         39,	<u>vU</u> viv	IE .	878.99 878.99
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,	NU	IE	878.99
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,	ŃŬ	/E	878.99 878.99
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,	NU	E	878.99
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,		E	878.99
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,	NU.	IE	878.99
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,	NU	IE	878.99 878.99
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,	NU		878.99
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,	NU VI V		878.99 1.646.27
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,			2.551.10
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,	NU	Ē	11.792.18
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,	NU		31.438.81
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,		F	2 551 10
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,	NU	Ē	31.438.81 1.646.27 2.551.10 11.792.18 1.646.27 2.551.10
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NU		
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,		IE	2.551.10
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,			11.792.18
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NU	IF	1.646.27 2,551.10
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,		E	11.792.18 1.646.27
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NU	IE .	2.551.10
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NU	IE	11.792.18
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,		E	21.926.39
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NU.	Ē	1.646.27 2.551.10
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NU	IE	26.087.02
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NU.		11.792.18 21.349.41
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NU	IF	1.646.27
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NŪ		2.551.10
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NU VIV	E IF	11,792.18 1.646.27 2.551.10
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NU		2.551.10
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NŪ	IE .	27.184.14
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NU		11.792.18
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NU		1.646.27 31,609.40
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NU	E	11.792.18
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NU	IE	
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,		IE	30,683.02
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NU	IE	11.792.10
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         34,124,           NUE         39,133,           NUE         39,133,	NÜ	IE	1.646.27
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,           NUE         30, <th></th> <th>IE</th> <th>1.646.27 30.347.95 2.717.18</th>		IE	1.646.27 30.347.95 2.717.18
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,           NUE         30, <th>NU</th> <th>IE .</th> <th>1.646.27</th>	NU	IE .	1.646.27
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,           NUE         30, <th>NU</th> <th>IE</th> <th>1.646.27</th>	NU	IE	1.646.27
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,           NUE         30, <th>NU NU</th> <th>IE</th> <th>1.646.27 1.646.27 35.855.14 1.646.27 830.25</th>	NU NU	IE	1.646.27 1.646.27 35.855.14 1.646.27 830.25
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,           NUE         30, <th>NU</th> <th>E</th> <th>830.25 790.24</th>	NU	E	830.25 790.24
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,           NUE         30, <th>NU</th> <th>E</th> <th>790.24 862.41</th>	NU	E	790.24 862.41
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,           NUE         30, <th></th> <th>IF</th> <th>799.65</th>		IF	799.65
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,           NUE         30, <th>NU</th> <th>IE</th> <th>35.527.73 32.728.30</th>	NU	IE	35.527.73 32.728.30
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,           NUE         30, <th>NU</th> <th>E</th> <th>32.728.30</th>	NU	E	32.728.30
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,           NUE         30, <th>NU</th> <th>IF</th> <th>129.273.56 10.349.13</th>	NU	IF	129.273.56 10.349.13
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,           NUE         30, <th>NU</th> <th></th> <th>23.025.84</th>	NU		23.025.84
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,           NUE         30, <th></th> <th></th> <th>900.00 830.25 26.714.48</th>			900.00 830.25 26.714.48
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,           NUE         30, <th>NŪ</th> <th></th> <th>26.714.48</th>	NŪ		26.714.48
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         9,00,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         26,           NUE         39,           NUE         30, <th></th> <th></th> <th>790.24 862.41</th>			790.24 862.41
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,901,           NUE         5,901,           NUE         1,991,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         900,           NUE         1,554,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         294,           NUE         39,           NUE         30, </th <th>NU</th> <th></th> <th>799.65</th>	NU		799.65
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,901,           NUE         5,901,           NUE         1,991,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         900,           NUE         1,554,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         294,           NUE         39,           NUE         30, </th <th>NU</th> <th>IE</th> <th>33.251.71</th>	NU	IE	33.251.71
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,901,           NUE         5,901,           NUE         1,991,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         900,           NUE         1,554,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         294,           NUE         39,           NUE         30, </th <th></th> <th></th> <th>38.852.50 10.349.13 25.425.17 900.00</th>			38.852.50 10.349.13 25.425.17 900.00
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,901,           NUE         5,901,           NUE         1,991,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         900,           NUE         1,554,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         294,           NUE         39,           NUE         30, </th <th>NU</th> <th>IE</th> <th></th>	NU	IE	
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,901,           NUE         5,901,           NUE         1,991,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         900,           NUE         1,554,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         294,           NUE         39,           NUE         30, </th <th>NU</th> <th>E IF</th> <th>900.00</th>	NU	E IF	900.00
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,901,           NUE         5,901,           NUE         1,991,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         900,           NUE         1,554,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         294,           NUE         39,           NUE         30, </th <th></th> <th>ie</th> <th>1.127.36 1.127.36</th>		ie	1.127.36 1.127.36
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,901,           NUE         5,901,           NUE         1,991,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         900,           NUE         1,554,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         294,           NUE         39,           NUE         30, </th <th>NU</th> <th>IE</th> <th></th>	NU	IE	
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,901,           NUE         5,901,           NUE         1,991,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         900,           NUE         1,554,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         294,           NUE         39,           NUE         30, </th <th>NU NI '</th> <th>IE</th> <th>9.001.60</th>	NU NI '	IE	9.001.60
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,901,           NUE         5,901,           NUE         1,991,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         900,           NUE         1,554,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         294,           NUE         39,           NUE         30, </th <th>NU.</th> <th>Ē</th> <th>9.001.60</th>	NU.	Ē	9.001.60
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,901,           NUE         5,901,           NUE         1,991,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         900,           NUE         1,554,           NUE         912,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         920,           NUE         294,           NUE         39,           NUE         30, </th <th>NÜ</th> <th>E</th> <th>9,001.60 9,001.60 9,001.60 830.25 790.24 862.41</th>	NÜ	E	9,001.60 9,001.60 9,001.60 830.25 790.24 862.41
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         1,991,           NUE         192,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         24, 124,           NUE         39, 133,           NUE         39, 133,           NUE         39, 133,	NU	IE	862.41
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         1,991,           NUE         192,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         24, 124,           NUE         39, 133,           NUE         39, 133,           NUE         39, 133,	NU	IE	799.65
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         1,991,           NUE         192,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         24, 124,           NUE         39, 133,           NUE         39, 133,           NUE         39, 133,	NU NU	E	20,793,90
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         1,991,           NUE         192,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         24, 124,           NUE         39, 133,           NUE         39, 133,           NUE         39, 133,	NŪ	IE	34.654.22 32,430.97
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         1,991,           NUE         192,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         24, 124,           NUE         39, 133,           NUE         39, 133,           NUE         39, 133,	NU NI I	E IF	28.687.53
NUE         900,           NUE         28,676,           NUE         28,676,           NUE         5,00,           NUE         1,991,           NUE         192,           NUE         912,           NUE         900,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         912,           NUE         92,           NUE         24, 124,           NUE         39, 133,           NUE         39, 133,           NUE         39, 133,	NU		25.601.72
NUE         8.817.           NUE         8.907.           NUE         1.991.           NUE         1.991.           NUE         1.991.           NUE         912.           NUE         912.           NUE         900.           VUE         390.           NUE         1.554.           NUE         912.           NUE         1.912.           NUE         912.           NUE         1.924.           NUE         1.924.           NUE         1.924.           NUE         1.924.           NUE         341.33.           NUE         34.124.           NUE         34.124.           NUE         34.124.           NUE         34.124.	NU	IE	900.00
NUE         830.           NUE         1.991.           NUE         1.92.           NUE         1.92.           NUE         1.92.           NUE         2.92.           NUE         1.90.           NUE         1.90.           NUE         1.92.           NUE         1.93.           NUE         1.93.           NUE         1.93.           NUE         1.93.           NUE         1.93.           NUE         1.93.           NUE         3.93.           NUE         1.93.           NUE         1.93.           NUE         2.5.5.81.           NUE         2.9.00.           NUE         2.9.00.           NUE         1.97.           NUE         9.00.           NUE         9.00. <td< th=""><th></th><th></th><th>29.676.48 5.817.40</th></td<>			29.676.48 5.817.40
NUE         1,991.           NUE         912.           NUE         912.           NUE         200.           NUE         200.           NUE         300.           NUE         300.           NUE         3113.           NUE         312.           NUE         312.           NUE         312.           NUE         312.           NUE         312.           NUE         32.           NUE         32.           NUE         32.           NUE         32.           NUE         32.           NUE         900.           NUE         900.           NUE         900.           NUE         900.           NUE         902.           NUE         902.           NUE         902.           NUE         902.           NUE         902.	NŬ	Ē	830.25
NUE         942           NUE         962           NUE         978           NUE         900           NUE         900           NUE         900           NUE         1554           NUE         1554           NUE         912           NUE         17683           NUE         17683           NUE         1274           NUE         22600           NUE         22600           NUE         23260           NUE         9061           NUE         9061           NUE         9061           NUE         908           NUE         908           NUE         908           NUE         908           NUE         908           NUE         908           NUE         912           NUE         912	NU	E	1.991.39 912.50
NUE         799.           NUE         900.           NUE         900.           NUE         1554.           NUE         912.           NUE         912.           NUE         912.           NUE         940.           NUE         941.           NUE         941.           NUE         941.           NUE         941.           NUE         941.           NUE         941.           NUE         11.274.           NUE         22.80.           NUE         912.           NUE         912.           NUE         912.           NUE         912.           NUE         912.           NUE         912.           NUE         9001.           NUE         9001.           NUE         900.			912.50 862.41
NUE         900.           NUE         901.           VUE         1854.           NUE         912.           NUE         912.           NUE         912.           NUE         921.           NUE         921.           NUE         921.           NUE         921.           NUE         931.33.           NUE         174.869.           NUE         174.869.           NUE         127.658.           NUE         920.           NUE         127.658.           NUE         920.           NUE         920.           NUE         922.           NUE         920.           NUE         920.           NUE         920.           NUE         920.           NUE         920.           NUE         920.           NUE         900.           NUE         93.0           NUE         93.0           NUE         93.0           NUE         93.0           NUE         93.0           NUE         93.0           NUE <t< th=""><th>NU</th><th></th><th>799.65</th></t<>	NU		799.65
NUE         1.554           NUE         1.554           NUE         912           NUE         384.124           NUE         384.124           NUE         384.124           NUE         384.124           NUE         384.124           NUE         14.867           NUE         14.867           NUE         12.558           NUE         12.558           NUE         12.2280           NUE         12.2280           NUE         9.001           NUE         9.001           NUE         9.028           NUE         9.029           NUE         9.021           NUE         9.021           NUE         9.021           NUE         9.021           NUE         9.021           NUE         9.021           NUE         9.036           NUE         9.0306           NUE         9.0306           NUE         9.0306           NUE         9.0306           NUE         9.0306           NUE         9.0306           NUE         9.0306      <		E	799.65 900.00 830.25
NUE         912           NUE         912           NUE         862           NUE         34,174           NUE         31,276           NUE         22,600           NUE         22,260           NUE         12,77           NUE         92,000           NUE         92,000           NUE         92,000           NUE         92,000           NUE         36,119           NUE         900           NUE         900           NUE         93,060           NUE         9,363,000           NUE         9,363,000           NUE         9,363,000           NUE         35,020           NUE         35,020           NUE         35,020           NUE         1,084           NUE         9,000           NUE         9,000 <t< th=""><th>NU</th><th>IE</th><th>1.554.61</th></t<>	NU	IE	1.554.61
NUE         882.           NUE         799.           NUE         34.174.           NUE         34.174.           NUE         38.133.           NUE         38.133.           NUE         34.174.           NUE         38.133.           NUE         38.133.           NUE         23.65.91.           NUE         23.65.91.           NUE         32.280.           NUE         9.001.           NUE         9.001.           NUE         9.02.           NUE         9.03.02.           NUE         9.03.03.           NUE         9.03.04.           NUE         9.03.04.           NUE         9.03.04.           NUE         9.03.04.           NUE         9.03.04.           NUE         9.03	NŪ	IE	1.554.61 912.50
NUE         199           NUE         191           NUE         31733           NUE         11274           NUE         11274           NUE         11274           NUE         11274           NUE         11274           NUE         25591           NUE         25591           NUE         2500           NUE         9001           NUE         9001           NUE         9001           NUE         9001           NUE         902           NUE         902           NUE         912           NUE         912           NUE         912           NUE         912           NUE         912           NUE         912           NUE         9200           NUE         9303           NUE         923           NUE         9304           NUE         9200           NUE         9200           NUE         9200           NUE         9200           NUE         9200           NUE         3244		IE .	002.41
NUE         39,133           NUE         74,869           NUE         74,869           NUE         11,274           NUE         11,274           NUE         21,265           NUE         12,274           NUE         22,260           NUE         22,260           NUE         22,260           NUE         24,260           NUE         24,260           NUE         24,260           NUE         24,260           NUE         9,001           NUE         850,300           NUE         1564,400           NUE         1564,400           NUE         164,400           NUE         262,071           NUE         10,447           NUE         9,036           NUE         1,554,400           NUE         9,304           NUE         9,304           NUE         9,304           NUE         1,554,400           NUE         32,241           NUE         32,242           NUE         9,306           NUE         9,306           NUE         9,304	NU	E	34.174.34
NUE 14,869, NUE 14,274,869, NUE 32,7688, NUE 22,280, NUE 22,280, NUE 22,280, NUE 9,001, NUE 9,0	NU	E	39.133.33 74.869.85
NUE         17463           NUE         17463           NUE         22501           NUE         22501           NUE         3220           NUE         3220           NUE         3220           NUE         127           NUE         9001           NUE         1804           NUE         902           NUE         9036           NUE         9326           NUE         9326           NUE         902           NUE         902           NUE         9262           NUE         9262           NUE         9262           NUE         93264           NUE         93264           NUE         93264           NUE         93264           NUE         93264           NUE         93264	<u>vU</u> viv		
NUE         25.691           NUE         900           NUE         912           NUE         92280           NUE         92280           NUE         9280           NUE         9287           NUE         9287           NUE         9287           NUE         9287           NUE         9212           NUE         9214           NUE         9217           NUE         9217           NUE         9217           NUE         9236           NUE         9236           NUE         9232           NUE         9236           NUE         9200           NUE         9236           NUE         9236           NUE         9336           NUE         9336           NUE         9336           NUE         9336           NUE         9336 </th <th>NU</th> <th>E</th> <th>37,658,13</th>	NU	E	37,658,13
NUE 900. NUE 1202 NUE	NŰ	E	25.591.58 900.00
NUE         1.027           WIE         9.001           NUE         9.01           NUE         9.01           NUE         830.           NUE         1.554.           NUE         9.12.           NUE         9.12.           NUE         36.11.9.           NUE         36.11.9.           NUE         2.0.17.           NUE         9.0.0.17.           NUE         30.0.2.2.4.           NUE         30.0.2.2.4.           NUE         30.0.2.2.4.           NUE         30.0.2.2.           NUE         24.0.0.2.           NUE         1.064.           NU	NU NU	IE	900.00 32.280.67
NUE         9,001           NUE         830           NUE         1,554           NUE         1,554           NUE         912           NUE         802           NUE         802           NUE         900           NUE         912           NUE         914           NUE         914           NUE         914           NUE         900           NUE         936           NUE         936           NUE         936           NUE         930           NUE         930           NUE         930           NUE         925           NUE         920           NUE         920           NUE         33235           NUE         933           NUE         933           NUE         1084	ŃŬ	IF	32.280.67 1,127.36 9.001.60
NUL         1850,           NULE         1852,           NUE         1852,           NUE         362,           NUE         362,           NUE         36,           NUE         10,447,           NUE         10,447,           NUE         10,447,           NUE         10,447,           NUE         10,447,           NUE         10,447,           NUE         9,050,           NUE         9,050,           NUE         9,036,           NUE         9,326,           NUE         9,127,           NUE         9,127,           NUE         32,244,           NUE         25,072,           NUE         24,250,           NUE         24,242,           NUE         24,242,           NUE         1,084,	NÚ	E	9.001.60
NUE         912           NUE         9212           NUE         9212           NUE         9212           NUE         36,113           NUE         10,447           NUE         93,012           NUE         93,023           NUE         93,026           NUE         24,025           NUE         93,026           NUE         93,026           NUE         10,024           NUE         93,026           NUE         93,026           NUE         93,026           NUE         93,026           NUE         10,024           NUE         10,024           NUE         93,026           NUE         10,024      <			830.25 1.554.61
NUE         862           VUE         799           NUE         10.447           NUE         10.447           NUE         20.01           NUE         9.02           NUE         9.03           NUE         9.03           NUE         9.03           NUE         9.36           NUE         9.36           NUE         1.87           NUE         1.864           NUE         1.864           NUE         3.224           NUE         3.50           NUE         799           NUE         24.092           NUE         9.00           NUE         24.092           NUE         9.00           NUE         1.084           NUE         1.084           NUE         1.084           NUE         1.554           NUE         1.554           NUE         3.224           NUE         3.224           NUE         3.224           NUE         1.554           NUE         3.224           NUE         3.224           NUE <t< th=""><th>NU</th><th></th><th>912.50</th></t<>	NU		912.50
NUE         799           NUE         10.447           NUE         10.447           NUE         28.00           NUE         9.336           NUE         9.336           NUE         9.336           NUE         9.336           NUE         9.336           NUE         9.336           NUE         9.127           NUE         802           NUE         9.12           NUE         802           NUE         802           NUE         36.02           NUE         36.02           NUE         35.07           NUE         36.02           NUE         24.062           NUE         9.03           NUE         9.03           NUE         1.064           NUE	NÜ	IE	862.41
NUE         10.447           NUE         20.71           NUE         20.71           NUE         900.           NUE         9136.           NUE         137.           NUE         137.           NUE         136.           NUE         127.           NUE         127.           NUE         127.           NUE         126.           NUE         127.           NUE         126.           NUE         126.           NUE         126.           NUE         126.           NUE         126.           NUE         126.           NUE         24.26.           NUE         1.084.           NUE		Ē	36.119.90
NUE         25,071           NUE         9000           NUE         9,336           NUE         1,127           NUE         9,336           NUE         1,227           NUE         1,824           NUE         1,824           NUE         9,336           NUE         1,824           NUE         1,824           NUE         1,824           NUE         1,824           NUE         1,824           NUE         9,824           NUE         3,234           NUE         24,2632           NUE         1,024           NUE         1,025           NUE         1,025           NUE         1,025           NUE         3,02,035           NUE         3,04,035           NUE         3,04,04           <	NU	IE	10.447.56
NUE         900.           NUE         9.386.           NUE         9.386.           NUE         9.386.           NUE         1256.           NUE         1256.           NUE         380.           NUE         1554.           NUE         912.           NUE         362.           NUE         353.072.           NUE         353.072.           NUE         325.072.           NUE         325.306.           NUE         325.306.           NUE         325.306.           NUE         920.           NUE         1.084.           NUE         1.084.           NUE         1.084.           NUE         1.084.           NUE         1.085.           NUE         1.085.           NUE         1.857.           NUE         18.074.           NUE         18.074.           NUE         30.548.           NUE         30.549.           NUE         30.549.           NUE         30.549.           NUE         30.549.           NUE         30.549.	NU	IE	25.071.02
NUE         1.927           NVE         9.366           NUE         9.366           NUE         9.366           NUE         1.564           MUE         9.12           NUE         9.12           NUE         9.12           NUE         9.06           NUE         3.024           NUE         3.5072           NUE         23.5072           NUE         24.092           NUE         24.092           NUE         24.092           NUE         9.368           NUE         1.084           NUE         1.084           NUE         1.084           NUE         1.084           NUE         1.084           NUE         1.084           NUE         1.854           NUE         1.854           NUE         1.854           NUE         2.233           NUE         3.224           NUE         3.224           NUE         3.224           NUE         3.224           NUE         3.224           NUE         3.224           NUE </th <th>NU NU</th> <th>IE</th> <th>900.00 9.336.25</th>	NU NU	IE	900.00 9.336.25
NUE         9,336.           NUE         830.           NUE         1554.           NUE         1554.           NUE         1554.           NUE         912.           NUE         802.           NUE         5302.           NUE         532.           NUE         24.092.           NUE         92.           NUE         936.           NUE         24.092.           NUE         936.           NUE         938.           NUE         1.084.           NUE         1.085.	NU	IE	1.127.36
NUE         580,           NUE         192,           NUE         192,           NUE         862,           NUE         362,           NUE         35,072,           NUE         33,234,           NUE         23,234,           NUE         24,082,           NUE         24,082,           NUE         900,           NUE         1,084,           NUE         3,239,           NUE         3,239,           NUE         3,239,           NUE         3,239,           NUE         3,239,	NŰ	IF	1.127.36 9,336.25 830.25 1.554.61 912.50
NUE         912           NUE         912           NUE         982           NUE         799           NUE         33,024           NUE         33,224           NUE         34,025           NUE         24,082           NUE         24,082           NUE         24,082           NUE         24,082           NUE         908           NUE         1,084           NUE         1,084           NUE         1,084           NUE         1,084           NUE         1,654           NUE         1,624           NUE         1,627           NUE         1,824           NUE         1,824           NUE         1,824           NUE         1,825           NUE         30,549           NUE         40,6617	NU	IE .	1.554.61
NUE         862           NUE         799           NUE         35,072           NUE         32,350           NUE         32,326           NUE         32,336           NUE         32,336           NUE         92,336           NUE         92,4251           NUE         1,084           NUE         1,085           NUE         1,085           NUE         1,084           NUE         1,085           NUE         1,085           NUE         1,085           NUE         912           NUE         912           NUE         2,05,49           NUE         2,05,49           NUE         2,05,49           NUE         3,05,49           NUE         3,05,49           NUE         3,05,49	NŪ	IE .	912.50
NUE         (99)           NUE         38,072.           VIDE         35,072.           NUE         24,002.           NUE         24,002.           NUE         24,002.           NUE         24,002.           NUE         24,002.           NUE         90.00.           NUE         90.00.           NUE         1,084.           NUE         1,084.           NUE         1,084.           NUE         1,894.           NUE         799.           NUE         20,549.           NUE         30,549.           NUE         30,57,988.           NUE         44,763.           NUE         44,763.		IE .	862.41
NUE         33,224           NUE         23,224           NUE         24,092           NUE         24,231           NUE         35,396           NUE         900           NUE         938           NUE         938           NUE         1084           NUE         9338           NUE         16,574           NUE         912           NUE         926,393           NUE         2833           NUE         30,549           NUE         30,640           NUE         30,640           NUE <th>NU NU</th> <th>E</th> <th>35.072.12</th>	NU NU	E	35.072.12
NUE 24,092 NUE 24,281 NUE 24,281 NUE 24,281 NUE 9,328 NUE 9,328 NUE 1,084 NUE 2,328 NUE 2,328 NUE 2,298 NUE 3,298 NUE 4,617 NUE 4,6	NŪ	E	35.072.12 33.234.45
NUE         50.385           NUE         24.251           NUE         24.251           NUE         9.06           NUE         1.084           NUE         1.554           NUE         1.554           NUE         1.574           NUE         2.223           NUE         30.549           NUE         30.7988           NUE         11.2555           NUE         44.764           NUE         44.66.17           NUE         44.66.17           NUE         44.764		IE	
NUE         900           NUE         9.368           NUE         1.084           NUE         1.554           NUE         16.574           NUE         912           NUE         302.39           NUE         202.39           NUE         202.39           NUE         302.39           NUE         302.39           NUE         302.39           NUE         302.39           NUE         302.39           NUE         302.49           NUE         302.59           NUE         302.68           NUE         302.58           NUE         404.78           NUE         404.66.71           NUE         24.728	NU		24.251.45
NUE         9,336.           NUE         1,084.           NUE         9,336.           NUE         1,694.           NUE         1,694.           NUE         162.7           NUE         862.           NUE         799.           NUE         30,549.           NUE         30,549.           NUE         31,2253.           NUE         30,549.           NUE         31,279.           NUE         31,279.           NUE         31,279.           NUE         31,279.           NUE         41,225.           NUE         46,617.           NUE         44,768.           NUE         44,768.	NU	IE	24.251.45 900.00
NUE         1084           NUE         1654           NUE         16574           NUE         1827           NUE         1827           NUE         1827           NUE         283           NUE         20548           NUE         20548           NUE         20548           NUE         21255           NUE         24728           NUE         44765           NUE         46617           NUE         46617           NUE         42478	NU	IF	9.336.25 1,084.00
NUE         1.084           NUE         9.386           NUE         830           NUE         1.554           NUE         1.554           NUE         1.6574           NUE         912           NUE         912           NUE         912           NUE         922           NUE         2253           NUE         30.549           NUE         32,7988           NUE         11.255           NUE         46.617           NUE         42.478	NU		1.084.00
NUE         9.336.           NUE         9.336.           NUE         1.554.           NUE         16.574.           NUE         16.574.           NUE         16.274.           NUE         912.           NUE         920.           NUE         920.           NUE         30.249.           NUE         30.249.           NUE         30.7988.           NUE         11.285.           NUE         46.617.           NUE         42.728.	NU	E	1.084.00
AUL         630           NUE         1.554           NUE         16.574           NUE         912           NUE         312           NUE         32253           NUE         30.549           NUE         37.988           NUE         11.255           NUE         14.617           NUE         24.728	NU		9.336.25 830.25
NUE         16574.           NUE         912.           VUE         862.           VUE         799.           NUE         30.549.           NUE         30.549.           NUE         31.07.988.           NUE         11.255.           NUE         46.617.           NUE         24.728.	<u>vu</u> NU	E	830.25
NUE         912           NUE         862           NUE         799           NUE         32,253           NUE         30,549           NUE         37,988           NUE         11,255           NUE         46,617           NUE         24,728	NŪ	E	1.554.61 16,574.34
NUE         862.           NUE         799.           NUE         30.549.           NUE         30.549.           NUE         11.255.           NUE         46.617.           NUE         24.728.	NÚ	E	912.50
NUE         32,253,3           NUE         30,549,           NUE         37,988,           NUE         11,255,           NUE         46,617,           NUE         24,728,			862.41
NUE         30,549.           NUE         37,988.           NUE         11,255.           NUE         46,617.           NUE         24,728.	NU	IE	32.253.70
NUE 37.988 NUE 11.255 NUE 46.617 NUE 24.728	NU		30,549,10
NUE 46.617. NUE 24.728.	NU	IE	37.988.80 11.255.34
NUE 24.728.	NU	IE	46.617.94
	NU	IE .	24.728.76
NUE 34.809. NUE 900.	NU	Ē	34.809.88

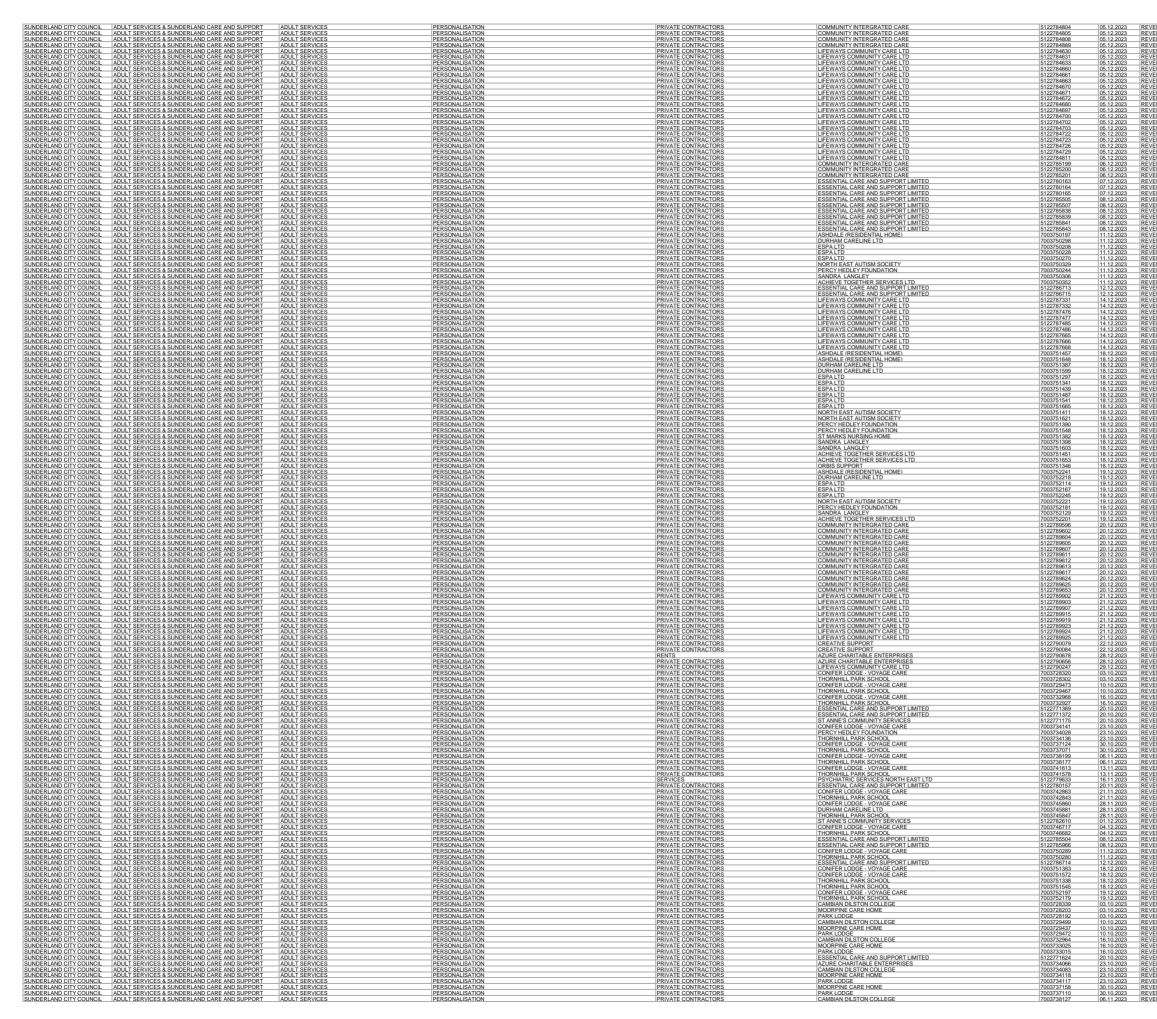


N	υ	E	830.25
N	U	E	830.25 1.554.61 912.50 862.41 799.65 34,214.34
N	U	E	912.50
N	<u>U</u>		862.41
N	UUU	F	799.65 34,214.34
	ú	E	23.678.69 39.844.35
N	Ű		23.678.69 39.844.35 11.255.34
N	U	E	11.255.34
N	U		24.728.76
N	U	E	900.00
N	U U	F	1.084.00 9.336.25 830.25 1.554.61 912.50 862.41
N	ŭ		9.330.23
N	U	Ē	1.554.61
N			912.50
N	U		1.554.61 912.50 862.41
N	U	E	799.65
	U	<u> </u>	799.65 35,566.27 33,293.73 40.296.74 31.631.77 3,160.96 11.255.34 900.00 830.25
N	U	Ē	33.293.73
N	U	E	40.296.74 31.631.77
N	U	E	31.631.77
N	U	E	3.160.96
N	H	E E E	11.255.34
N	ň	F	900.00 830.25
N	U	F	830.25 1.554.61
N	U	E	912.50
N	U	E	
N N	<u>U</u>	E	799.65
N N	U	E E	19.569.89 29,497.40
N	ŭ	F	11.255.34
N	υ	E	26.228.93
N	U		
N	U	E	830.25 830.25
	U I		830.25 830.25 1.554.61 1.554.61
N	UUU	E	1.554.61
N	Ŭ		1.554.61 1.554.61 912.50
N	U	E	912.50
Ν	U	E	862.41
Ν	U	E	862.41
Ν	U	F	799.65
N	Ū	E	799.65
N	ï	E	19.569.88 36.489.00
Ň	ú	E	36.489.00 33.384.08
Ń	ΰ	E	33.384.08 63.045.15
	Ű	E	132.278.91
N	Ļ	E	7,804.22 10.392.56
N	U		
N	Ū	E	26.364.32
N	11	E	/5.400.06
N			900.00
N	ü	E	24.332.85
N	ΰ	E	900.00 24.332.85 7.119.25
N	U		7.119.25
N	U I	E E	830.25 1.554.61
	ΰ	E	1.554.61 912.50 862.41
N	Ű	E	830.25 1.554.61 912.50 862.41 799.65
Ν	U	E	799.65
N N	U	Ē	33.384.08 10.392.56
Ν	U	E	26,364,32
Ν	U	E	900.00
N	U		7.119.25
Ň	ΰ	E	1.040.64
	Ű	E	9.336.25
N	<u>ן</u> יי	E	
N	U	E	997.28
N	ΰ	E E	1.040.64 997.28 18,495.93 25,282.14
N	U	E	25.282.14
N	U	E	18,495.93 25,282.14 32,018.70 25,738.50 45,933.49
N	U	E	45.933.49
N	Ŭ	E	32.623.46 27,546.40
N	U	F	27,546.40
	וו	E E	32.623.46 27.546.40 33.445.29 42.565.54 32.855.42 158.366.42
N	Ü	E	32.855.42
N	U		
N	U	E	24.454.05
N	ü	E	158.366.42 24.454.05 153.407.75 33.946.89 2.360.40 32.524.97
N	U	E E	2.360.40 32.524.97
Ν	U	E	32.524.97
N	Ŭ	E	4.441.99 25.305.75 1.003.03
N	U	E	25.305.75 1.003.03 34,794.31 29.358.32 2.213.74
N	U	E E	1.003.03 34,794.31 29.358.32
	Ü	F	29.358.32
N	Ū	E	2.213.74
NNN	U	E	
N	U	E	28.130.00 33.524.94 33.524.94 43,811.60 1.774.32
N	ŭ	E	33.524.94 43.811.60
N			
N	<u>u</u>	E	1.774.32
N	U	E	1.003.03
N	U	E	1.003.03 33.524.94 1,774.32 1.003.03
N	ΰ	F	33.524.94 1,774.32 1.003.03
Ν	U		1.003.03
Ν	U	E	2.337.88
N		E E	2.349.02 6.310.56
Ν			6.991.00
Ν	U	E	1.316.09
Ν	U	E	
N N	U	E	792.96
Ν	U	E	5.230.29
Ν			1.274.03
Ν	U	E E	10.301.40 792.96 5.230.29 1.274.03 1.312.17 1.456.11 1.308.00
N	Ū	E	1.398.90
N	ΰ	E	1.398.90 2.075.88 2.110.05
	U	E	2.119.93
N	U U	E	1.719.48
N	Ŭ	Ē	2.151.73 1,719.48 1.719.48
N	U	E	1.719.48
N	u	5	1.882.84 1.388.45
N			1.388.45
N	U	E	
N	Ű	E E	1.274.03 1.312.17 1,456.11
N	U I	F	1.312.17 1,456.11 1.398.90
N			2.075.88
Ν	U	E	2.119.95
N	H	5	2.119.95 1.719.48 2.151.73
N	ü	E F	1.719.48
N	×	-	1./19.48
Ν		E	
N N	e i		1.699.25
	U	E	1.000.00
N	U	E	1.699.25
N	U U U U	E	1.699.25 1.699.25 7.201.02
N	U U U U	E E F	1.699.25 1.699.25 7,291.92 7 291.92
N	U U U U	E E E E	1.699.25
N	U U U U		573.31
		E E E E E E E E	573.31
		E E E E E E E E	573.31 6.936.60 554.56 1.904.56
			573.31 6.936.60 554.56 1.904.56 695.19 610.81
			573.31 6.936.60 554.56 1.904.56 695.19 610.81
			573.31 6.936.60 554.56 1.904.56 695.19 610.81 704.56 592.06
			573.31 6.936.60 554.56 1.904.56 695.19 610.81 704.56 592.06 648.31
			573.31 6.936.60 554.56 1.904.56 695.19 610.81 704.56 592.06 648.31 638.94
			573.31 6.936.60 554.56 1.904.56 695.19 610.81 704.56 592.06 648.31 638.94
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z			573.31 6.936.60 554.56 1.904.56 695.19 610.81 704.56 592.06 648.31 638.94
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z			573.31 6.936.60 554.56 605.19 610.81 704.56 592.06 648.31 638.94 517.06 573.31 2.337.88 2.349.02
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z			573.31 6.936.60 554.56 1.904.56 695.19 610.81 704.56 592.06 648.31 638.94

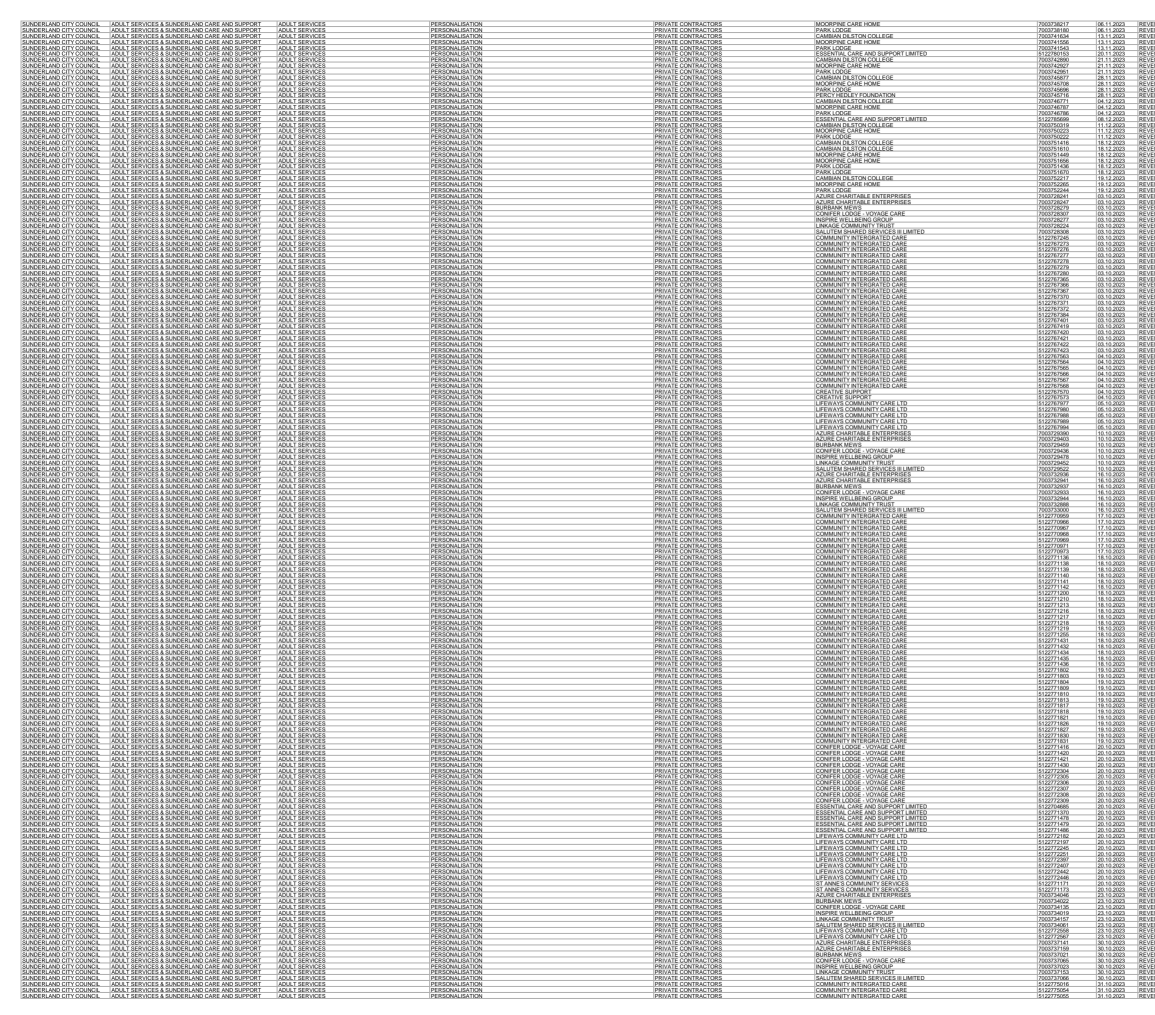


6 310.56 1 845.63 1 845.
792.96 792.96 792.96 792.97 792.96 792.97 792.96
792.96 792.96 792.96 792.97 792.96 792.97 792.96
5,230,29 2,337,380 2,349,020 6,316,00 6,316,00 6,316,00 6,316,00 6,316,00 6,316,00 6,316,00 6,316,00 6,316,00 6,316,00 6,316,00 6,316,00 7,82,56 2,202,20 1,214,00 1,
2.381 (a) 2.381 (a) 3.316 (a) 5.316 (a) 5.316 (a) 5.326 (a)
2.381 (a) 2.381 (a) 3.316 (a) 5.316 (a) 5.316 (a) 5.326 (a)
1.316.09 6.310.56 1.845.14 1.845.03 1.845.03 1.845.0400.0400.0400.0400.0400.0400.0400.
6 310 86 1 885 08 1 892 58 1 893
18.801.46 782.86 782.86 782.86 782.87 782.86 782.87 783.87 783.87 783.87 783.87 783.87 783.87 783.87 783.97 783.87 783.87 783.87 783.87 783.87 783.97 783.87 783.97
18.801.46 782.86 782.86 782.86 782.87 782.86 782.87 783.87 783.87 783.87 783.87 783.87 783.87 783.87 783.97 783.87 783.87 783.87 783.87 783.87 783.97 783.87 783.97
1.274.03 1.312.171 1.436.111 2.119.48 1.719.48 1.699.25 1
1.274.03 1.312.171 1.436.111 2.119.48 1.719.48 1.699.25 1
1.486, 11 2.075, 84 2.075, 84 2.0719, 46 2.0719, 46 2.075, 88 2.075, 88
1.486, 11 2.075, 84 2.075, 84 2.0719, 46 2.0719, 46 2.075, 88 2.075, 88
1,111,111,111,111,111,111,111,111,111,
1,111,111,111,111,111,111,111,111,111,
1,111,111,111,111,111,111,111,111,111,
1.882,24 1.882,24 1.689,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.398,40 1.374,05 1.384,50 1.3719,48 1.719,48 1.719,48 1.719,48 1.719,48 1.719,48 1.699,25 1.699
1.882,24 1.882,24 1.689,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.398,40 1.374,05 1.384,50 1.3719,48 1.719,48 1.719,48 1.719,48 1.719,48 1.719,48 1.699,25 1.699
1.882,24 1.882,24 1.689,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.398,40 1.374,05 1.384,50 1.3719,48 1.719,48 1.719,48 1.719,48 1.719,48 1.719,48 1.699,25 1.699
1274.03 1312 (7) 1312
1274.03 1312 (7) 1312
1274.03 1312 (7) 1312
1274.03 1312 (7) 1312
1274.03 1312 (7) 1312
1274.03 1312 (7) 1312
1.388.89 2.015.88.89 2.015.88.89 2.015.88.89 2.015.82.84 1.059.25 1.059.25 1.059.25 2.075.88 2.075.88 2.059.25 2.075.88 2.059.25 2.075.88 2.059.25 2.075.88 2.059.25 2.075.88 2.059.25 2.075.88 2.059.25 2.075.88 2.059.25 2.075.88 2.059.25 2.075.88 2.059.25 2.075.88 2.059.25 2.075.88 2.059.25 2.075.88 2.059.25 2.075.88 2.059.25 2.075.88 2.059.25 2.075.88 2.059.25 2.075.88 2.059.250
1.388.90 2.075.88 2.0179.82 2.0179.48 2.0179.48 1.719.48 1.828.24 1.889.25 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 1.689.25 2.075.88 1.689.25 1.689.25 2.075.88 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.699.25
1.388.90 2.075.88 2.0179.82 2.0179.48 2.0179.48 1.719.48 1.828.24 1.889.25 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 2.075.88 1.689.25 1.689.25 2.075.88 1.689.25 1.689.25 2.075.88 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.689.25 1.699.25
2.075.88 2.119.55 1.719.48 2.119.13 2.119.14 1.119.48 1.1892.25 1.
2,119,45 1,1719,48 2,151,48 1,1719,48 1,1719,48 1,1719,48 1,1719,48 1,1719,48 1,1719,48 1,1719,48 1,1719,48 1,1699,25 1,1699,2
1,719,48 1,719,48 1,882,84 1,689,25 1,689,25 1,689,25 1,689,25 1,689,25 1,689,25 1,689,25 1,689,25 1,388,26 1,388,26 1,388,26 1,388,26 1,388,26 1,388,26 1,388,26 1,388,26 1,388,26 1,388,20 1,199,25 2,207,84 2,199,25 1,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,299,25 2,2
1,719,48 1,719,48 1,882,84 1,689,25 1,689,25 1,689,25 1,689,25 1,689,25 1,689,25 1,689,25 1,689,25 1,388,26 1,388,26 1,388,26 1,388,26 1,388,26 1,388,26 1,388,26 1,388,26 1,388,26 1,388,20 1,199,25 2,207,84 2,199,25 1,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,207,84 2,199,25 2,299,25 2,2
1.719.48 1.882.84 1.882.84 1.689.25 1.699.25 1.6
1.822,84 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.699,25 1.456,11 1.699,25 1.456,11 1.699,25 1.699,
1,699,25 2,075,88 1,388,45 1,699,25 1,274,03 2,151,73 1,719,48 2,119,48 2,2
1,699,25 2,075,88 1,388,45 1,699,25 1,274,03 2,151,73 1,719,48 2,119,48 2,2
1,699,25 2,075,88 1,388,45 1,699,25 1,274,03 2,151,73 1,719,48 1,882,84 1,719,48 2,119,85 1,456,11 1,699,25 2,075,88 1,699,25 1,699,25 1,312,17 1,398,90
1,699,25 2,075,88 1,388,45 1,699,25 1,274,03 2,151,73 1,719,48 1,882,84 1,719,48 2,119,85 1,456,11 1,699,25 2,075,88 1,699,25 1,699,25 1,312,17 1,398,90
1,699,25 2,075,88 1,388,45 1,699,25 1,274,03 2,151,73 1,719,48 1,882,84 1,719,48 2,119,85 1,456,11 1,699,25 2,075,88 1,699,25 1,699,25 1,312,17 1,398,90
1,699,25 2,075,88 1,388,45 1,699,25 1,274,03 2,151,73 1,719,48 1,882,84 1,719,48 2,119,85 1,456,11 1,699,25 2,075,88 1,699,25 1,699,25 1,312,17 1,398,90
2,075.88 1.388.45 1.699.25 1.274.03 2.151.73 1.719.48 1.82.84 1.719.48 2.119.95 1.456.11 1.699.25 2.075.88 1.699.25 1.699.25 1.312.17 1.398.90
1.388.45 1.699.25 1.274.03 2.151.73 1.719.48 1.882.84 1.719.48 2.119.45 1.456.11 1.699.25 1.699.25 1.312.17 1.398.90
1.682.64 1.719.48 2.119.95 1.456.11 1.699.25 2.075.88 1.699.25 1.699.25 1.312.17 1.398.90
1.682.64 1.719.48 2.119.95 1.456.11 1.699.25 2.075.88 1.699.25 1.699.25 1.312.17 1.398.90
1.682.64 1.719.48 2.119.95 1.456.11 1.699.25 2.075.88 1.699.25 1.699.25 1.312.17 1.398.90
1.682.64 1.719.48 2.119.95 1.456.11 1.699.25 2.075.88 1.699.25 1.699.25 1.312.17 1.398.90
2.119.95 1.456.11 1.699.25 2.075.88 1.699.25 1.699.25 1.312.17 1.398.90
2.119.95 1.456.11 1.699.25 2.075.88 1.699.25 1.699.25 1.312.17 1.398.90
1.699.25 2.075.88 1.699.25 1.699.25 1.312.17 1.398.90
2.075.88 1.699.25 1.699.25 1.312.17 1.398.90
1.699.25 1,699.25 1.312.17 1.398.90
1,699.25 1.312.17 1.398.90
1.312.17
1.398.90 1.719.48
-3.220.15 -3.116.27
1.719.48 -3.220.15 -3.116.27 -3.220.15
-3.220.15 -3.116.27
-3.116.27 -3.220.15
-3.116.27
6.610.62 3.709.90
3.709.90
3.516.37 3.018.25
3.236.67
2.508.61
3.527.89
3.527.89 3.023.56 592.06 554.56 648.31
554.56
648.31
704.56
1.904.56 610.81
610.81 638.94
638.94 573.31 517.06 695.19
517.06
695.19 648.31
648.31 1.904.56 573.31
573.31
610.81 592.06 704.56
704.56
948.49
7.141.05
3.239.24
1.888.64 2.337.88
6.991.00
1 845 63
792.96
792.96 5,230.29 695.19 517.06
695.19
517.06 554.56
638.94
15.422.40
15.422.40 2.337.88 2.349.02
6,991,00
1.316.09
6.310.56
6.310.56 1.845.63 20.550.51 24,607.07
20.550.51 24,607.07
1.845.63 20.550.51 24,607.07 792.96 5.230.29
5.230.29
1 274 03
1.312.17 1,456.11 1,398.90
1.398.90
2.075.88
1.398.90 2.075.88 2.119.95 1.719.48
1.719.48
1.719.48 1.719.48
1.882.84
1.699.25
1.699.25
1.699.25
1.699.25 1.699.25 1.699.25 1.699.25 1.699.25 1.274.03 1.312.17
1.274.03
1.456.11
1.398.90
2.075.88 2.119.95
2.119.95 1.719.48 2,151.73
2,151.73
1 719 48
1.719.48 7.291.92 7.291.92
7.291.92 7.291.92 1.388.45
1.388.45
1.699.25
1.699.25
1.699.25 1.699.25
1.699.25
1.312.17
1.456.11
1.398.90
1.398.90 2.075.88 1.388.45

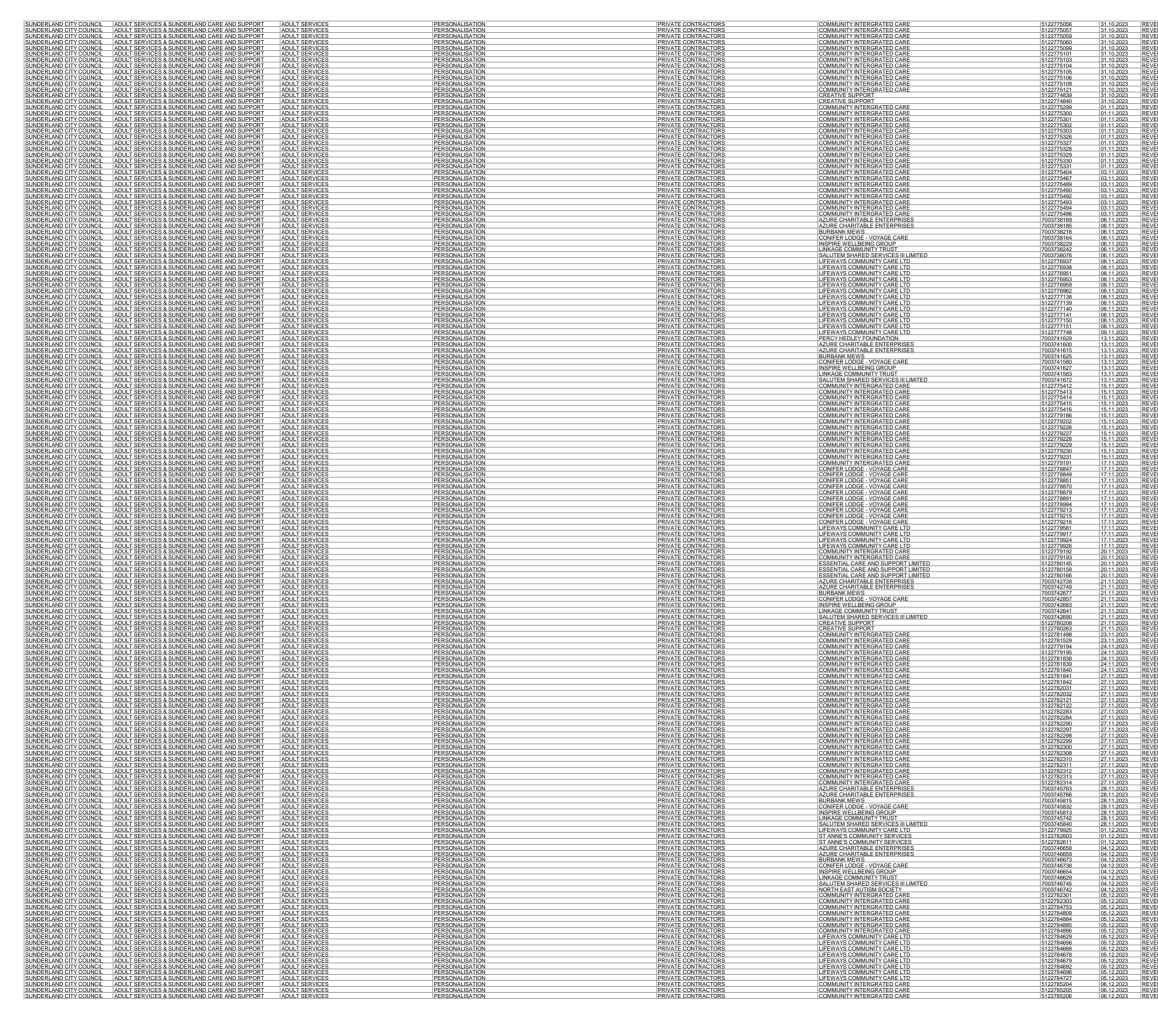




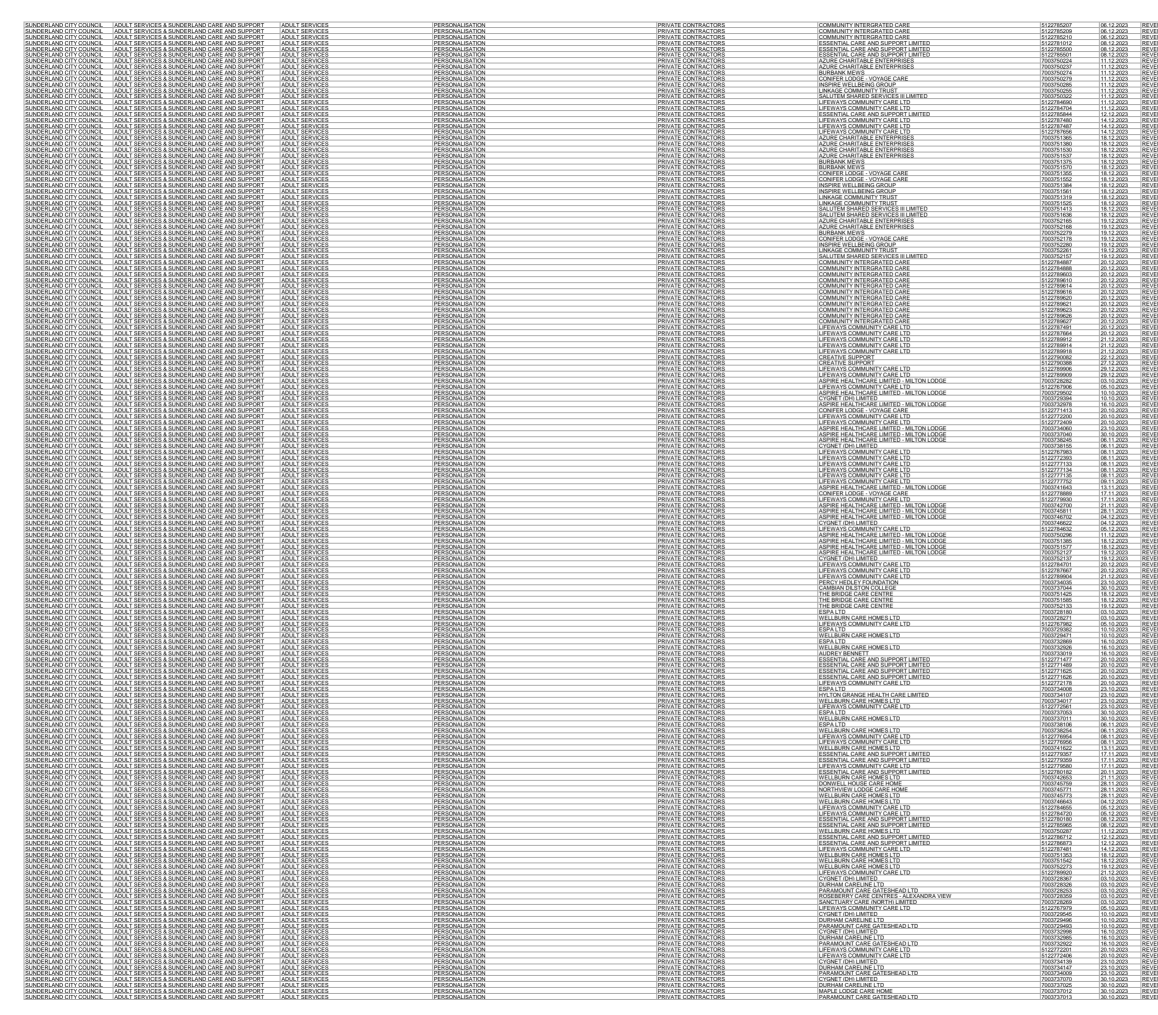
NU NU		
	E	2.151.73 1.719.48
NU NU	E	1.719.48
		517.06
	E E	517.06 573.31 592.06 704.56
		704.56
NU	E	610.81 638.94
		695.19
	E E	1.904.56 554.56
NU NU	E	648.31
NU	E	592.06
NU NU	E	592.06 573.31 517.06 704.56
NU	Ē	517.06 704.56
NU	E E	695.19 610.81
NU	E	610.81 554.56 1.904.56
NU NU	E	1.904.56 1.699.25
NU NU NU	E E E	1.699.25 1,699.25 1.699.25
NU	E	3 414 09
NU NU	E	3.590.23
NU	E	2.508.61
NU NU	E	2.508.61 3.018.25 5.826.58 3.023.56 3.516.37 6.610.62 4.298.11 2.570.80
NU	F	3.023.56
NU	E E	6.610.62 4.298.11
	E	4.298.11 2.579.89
	E	2.579.89 6.310.56 6.991.00 1.316.09 1.845.63
NU NU	E	6.991.00 1.316.09
NU	E	1.845.63
NU NU	E	1.316.09 1.845.63 23.460.68 792.96
	E	5.230.29
NU	E	6.397.37
NU	E	
NU	E	610.81
NU NU	E E E	610.81 704.56 554.56 648.31
NU	E	648.31
NU	E	573.31
NU NU	E	592.06 2.766.68
NII I	E	592.06 2.766.68 2.766.68 2.579.89 2.579.89 6.991.00
	E E	2.579.89
NU	F	6.991.00 1.316.09
NU	E	6.310.56
NU	E	6.991.00 1.316.09 6.310.56 1.845.63 1.845.63
NU	E	1,316.09 6,310.56 1,845.63 1,845.63 23,460.68 16,891.78 18,140.53 792.96 792.96
NU NU	E	1.845.63 1.845.63
NU	E	23.460.68
NU	E E	16.891.78 18.140.53
NU	E	792.96
NU	E	18.140.53 792.96 5.230.29 5.230.29 15.422.40 2.766.68 2.579.89
NU	E	5.230.29
NU	E	5.230.29 5.230.29 15.422.40 2.766.68 2.579.89 6.001.00
NU	E	
NU	E	1.316.09
NU	E	6.310.56 1.845.63 16.891.78 792.96
NU NU	F	<u>16.891.78</u> 792.96
		1.845.63 16.891.78 792.96 5.230.29 2.151.73 2.075.88
	Ē E	2.075.88
	E	1.699.25
NU	E	1.699.25 1.312.17 1,719.48
NU NU	E	1,719.48 1.699.25
NIL I		1.099.25
	E	1.699.25
NU NU	E E	1,713.40 1,699.25 1,274.03 1,398.90 2,119.95
NU NU NU	E E	2.119.95
NU NU NU NU	E E E E E	1.699.25 1.274.03 1.398.90 2.119.95 1.456.11 1.388.45 573.31
		573.31 592.06 517.06
		573.31 592.06 517.06
		573.31 592.06 517.06
		1,388.45 573.31 592.06 517.06 704.56 648.31 554.56 1,904.56 695.19
		1,388.45 573.31 592.06 517.06 704.56 648.31 554.56 1,904.56 695.19
		1,368-93 573,31 592,06 517.06 704,56 648,31 554,56 1,904,56 695,19 7,291,92 7,291,92 2,292,92
		1,368-93 573,31 592,06 517.06 704,56 648,31 554,56 1,904,56 695,19 7,291,92 7,291,92 2,292,92
		1,368-93 573,31 592,06 517.06 704,56 648,31 554,56 1,904,56 695,19 7,291,92 7,291,92 2,292,92
		1,366,373,31 573,31 592,06 517,06 648,31 554,56 695,19 7,291,92 7,291,92 7,291,92 3,930,74 3,563,91 610,81 1,845,82 13,790,39
		1,356,351 573,31 592,06 517,06 574,56 648,31 554,56 695,19 7,291,92 7,291,92 7,291,92 7,291,92 1,3790,39 1,845,82 13,790,39 1,845,82 13,790,39
		1,356,351 573,31 592,06 517,06 574,56 648,31 554,56 695,19 7,291,92 7,291,92 7,291,92 7,291,92 1,3790,39 1,845,82 13,790,39 1,845,82 13,790,39
		1,373,31 5973,30 5912,66 693,06 6748,36 695,19 7,291,92 7,291,92 7,291,92 7,291,92 1,845,82 11,845,82 13,790,39 1,845,82 1,845,82
		1,373,31 5973,30 5912,66 693,06 6748,36 695,19 7,291,92 7,291,92 7,291,92 7,291,92 1,845,82 11,845,82 13,790,39 1,845,82 1,845,82
		1,573,311 5973,312 592,06 517,06 648,311 554,56 685,19 7,231,92 7,231,92 7,231,92 7,231,92 7,231,92 7,231,92 7,231,92 7,231,92 1,329,039 1,845,82 1,329,039 1,845,82 1,329,039 1,845,82 1,329,039 1,845,82 1,499,85 1,494,85 1,494,85 1,494,85
		1,573,311 5973,312 592,06 517,06 648,311 554,56 685,19 7,231,92 7,231,92 7,231,92 7,231,92 7,231,92 7,231,92 7,231,92 7,231,92 1,329,039 1,845,82 1,329,039 1,845,82 1,329,039 1,845,82 1,329,039 1,845,82 1,499,85 1,494,85 1,494,85 1,494,85
		1,573,311 5973,312 592,06 517,06 648,311 554,56 685,19 7,231,92 7,231,92 7,231,92 7,231,92 7,231,92 7,231,92 7,231,92 7,231,92 1,329,039 1,845,82 1,329,039 1,845,82 1,329,039 1,845,82 1,329,039 1,845,82 1,499,85 1,494,85 1,494,85 1,494,85
		1, 273, 311 577, 341 572, 362, 366 512, 066 648, 311 554, 566 6685, 19 7, 281, 92, 566 6685, 19 7, 281, 92, 566 6685, 19 7, 281, 92, 567 1, 281, 92, 567 1, 455, 82 1, 455, 85 1, 455,
		1, 273, 311 577, 341 572, 362, 366 512, 066 648, 311 554, 566 6685, 19 7, 281, 92, 566 6685, 19 7, 281, 92, 566 6685, 19 7, 281, 92, 567 1, 281, 92, 567 1, 455, 82 1, 455, 85 1, 455,
		$\begin{array}{c} 1.373.31\\ 1.973.31\\ 1.973.32\\ 1.972.32\\$
		1,273,311 972,321 972,56 974,56 648,31 974,56 648,31 974,56 974,56 974,56 974,56 974,56 974,56 974,56 974,56 974,56 974,56 1,845,82 1,845,845,845,845,845,845,845,845,845,845
		$\begin{array}{c} 1.273.31\\ 1.973.31\\ 1.973.32\\ 1.972.32\\$
		$\begin{array}{c} 1.573 \pm 11\\ 597.0 \pm 1.573 \pm 11\\ 597.0 \pm 1.573 \pm$
		$\begin{array}{c} 1.573 \pm 11\\ 597.0 \pm 1.573 \pm 11\\ 597.0 \pm 1.573 \pm$
		$\begin{array}{c} 1.573 \\ 1.573 \\ 1.573 \\ 1.572 \\$
		$\begin{array}{c} 1.373.31\\ 1.573.31\\ 1.573.31\\ 1.572.32\\$
		$\begin{array}{c} 1.373.31\\ 1.573.31\\ 1.573.31\\ 1.572.32\\$
		$\begin{array}{c} 1.373.31\\ 1.573.31\\ 1.573.31\\ 1.572.32\\$
		1,273,311 577,341 572,362 517,06 517,06 648,311 564,56 668,19 7,251,56 668,19 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 1,845,82 1,845,82 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 2,255,81 1,379,39 1,845,82 2,255,81 1,379,39 1,845,82 2,373,84 6,874,85 2,243,82 6,874,85 6,674,86 6,674,85 1,575,50 1,5755,50 1,5755,50 1,575,50 1,575,
		1,273,311 577,341 572,362 517,06 517,06 648,311 564,56 668,19 7,251,56 668,19 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 7,251,52 1,845,82 1,845,82 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 1,379,39 1,845,82 2,255,81 1,379,39 1,845,82 2,255,81 1,379,39 1,845,82 2,373,84 6,874,85 2,243,82 6,874,85 6,674,86 6,674,85 1,575,50 1,5755,50 1,5755,50 1,575,50 1,575,
		1.573.31 573.31 572.32 572.04 517.06 648.31 554.56 1.904.55 665.12 7.291.82
		1. 1.873.81 1.873.81 1.873.81 1.873.82 1.894.56 1.904.56 1.904.56 1.904.56 1.904.56 1.904.56 1.904.56 1.904.56 1.904.56 1.904.56 1.845.82 1.875.03 1.845.82 1.8
		1. 1.873.81 1.873.81 1.873.81 1.873.82 1.894.56 1.904.56 1.904.56 1.904.56 1.904.56 1.904.56 1.904.56 1.904.56 1.904.56 1.904.56 1.845.82 1.875.03 1.845.82 1.8
		1. 1973 31 1. 1973 31 1. 1973 32 1. 1973 32 1. 1994 56 1. 1994 57 1. 1993 39 1. 1993 39 1. 1945 82 1. 1993 39 1. 1945 82 2. 268 21 1. 2993 39 1. 4845 82 2. 268 52 1. 1993 39 1. 4845 82 2. 268 52 1. 1993 39 1. 243 85 1. 13 7903 39 1. 3793 39
		1. 1973 31 1. 1973 31 1. 1973 32 1. 1973 32 1. 1994 56 1. 1994 57 1. 1993 39 1. 1993 39 1. 1945 82 1. 1993 39 1. 1945 82 2. 268 21 1. 2993 39 1. 4845 82 2. 268 52 1. 1993 39 1. 4845 82 2. 268 52 1. 1993 39 1. 243 85 1. 13 7903 39 1. 3793 39 3. 3743 34 3. 3743 34
		1. 1973 31 1. 1973 31 1. 1973 32 1. 1973 32 1. 1994 56 1. 1994 57 1. 1993 39 1. 1993 39 1. 1945 82 1. 1993 39 1. 1945 82 2. 268 21 1. 2993 39 1. 4845 82 2. 268 52 1. 1993 39 1. 4845 82 2. 268 52 1. 1993 39 1. 243 85 1. 13 7903 39 1. 3793 39 3. 3743 34 3. 3743 34
		1. 1973 31 1. 1973 31 1. 1973 32 1. 1973 32 1. 1974 56 . 1994 56 . 1994 56 . 1994 56 . 1994 56 . 1994 56 . 1994 57 . 1994 57 . 1994 57 . 1994 57 . 1995
		$\begin{array}{c} 1.273 \\ 1.273 \\ 1.273 \\ 3.270 \\ 1.272 \\$
		$\begin{array}{c} 1.273 \\ 1.273 \\ 1.273 \\ 3.270 \\ 1.272 \\$
		$\begin{array}{c} 1.273 \\ 1.273 \\ 1.273 \\ 3.270 \\ 1.272 \\$
		1. 573.31 572.31 572.32 572.02 572
		1, 273, 311 972, 341 972, 342 1, 273, 342 1, 273, 342 1, 274, 352 1, 274, 354 1, 274, 354
		1. 573.31 572.31 572.32 572.02 572



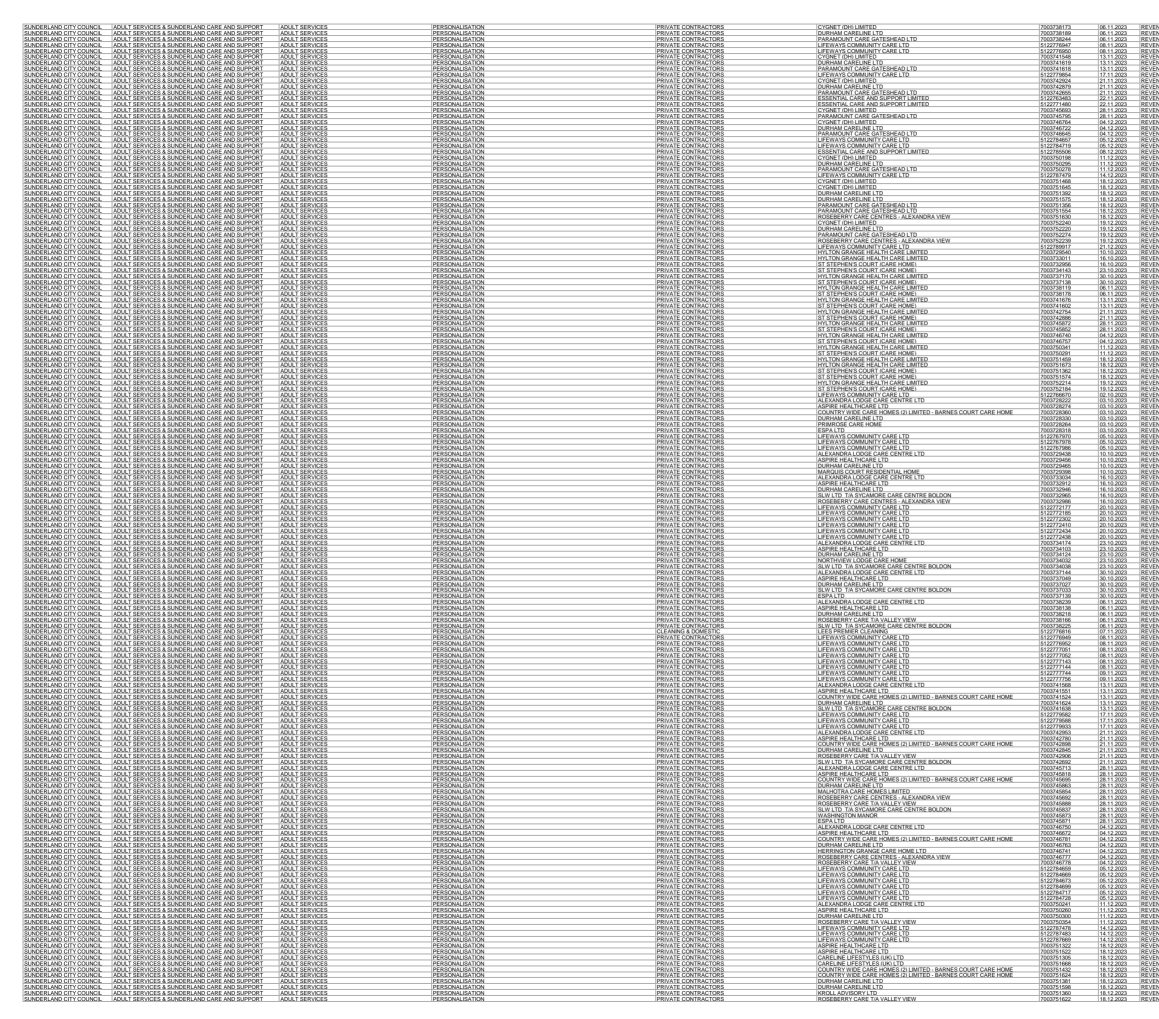
NU	E E	4.798.71 2.488.94
NU	E	12.086.08
NU NU	E	4.798.71 2.488.94
NU	Ē	
NU NU		4.798.71
NU	E	2.488.94
NU NU	E	12.086.08 4.798.71
NIL I	E	2.488.94
	Ē	180.850.48 12.086.08
NU	E	4.798.71
	E	2.488.94 5.129.61
NU	E	5.129.61 12.086.08 4,798.71
NU NU	E	12.086.08 4,798.71 2.488.94 12.086.08
NU	E	12.086.08
NU NU		12.086.08 4.798.71
NU	E	4.798.71
NU NU	E	2,488.94 2.488.94
NU	E	4.798.71 2,488.94 2.488.94 12.086.08 4.798.71
NU NU	E E	12.086.08 4.798.71 2.488.94
NU	E	6.050.46
NU NU	E E	9.062.32 2,091.77
NU	E	
NU NU	E	4.159.45 880.00
NU	E	11 877 71
NU NU	E	1.532.39 2.018.24 2.837.62
		2.018.24 2.837.62
	E E	
NU	E	
	E E F	1.334.30 1.502.72 1.395.29 1.395.29 1.395.29 2.730.19
NŪ	Ē	1,395.29
NU NU	E E	1.395.29 2.730.19
NU	E	1 395 29
NU NU	E	1.395.29 1.395.29 1.532.39 2.018.24
NU	E	2,018.24
NU	E E	2.837.62
NU	E	2.314.78
NU	E E	1 334 90
NU	E	1.395.29
NU	E	1.395.29 1.395.29 1.395.29 2.730.19
NU NU	E	2.730.19
NU	E	2,730,13 1,395,29 1,395,29 7,087,76 7,087,76 7,18,62
	E	7.087.76
NU	E	718.62
NU	E	592.06 535.81 657.69
		657.69
NU NU	E E	554.56 6.050.46 9.062.32
140	L	6.050.46 9.062.32 2.091.77
NU NU		2.091.77 2.231.86 4.159.45
NU		2.231.86 4.159.45 880.00
NU	E	11.877.71 5,821.74
NU NU	E	11.877.71 5,821.74 9.062.32
NU	E	2.091.77 2.231.86
NU	E E	2.091.77 2.231.86 4.159.45 880.00 11.877.71 1.532.39
NU	F	880.00 11,877.71
NU	Ē	1 532 39
NU NU	E	2.018.24
NU	E	1.947.68
NU NU		2.314.78 1.502.72 1,334.90
NH	E E	
		1.395.29
NU	F	1.395.29 2.730.19
NU NU	E	1.395.29 1,395.29 1.532.39
NU	E	1.395.29 1.395.29 1.532.39 2.018.24
NU NU	E	2.018.24 2.837.62 1.947.68
NU	E	
NU NU	E	2.314.78 1.502.72 1,334.90
NU NU NU	E E	1.502.72 1,334.90 1.395.29
NU	E	1.395.29
NU	E	1.395.29 2.730.19
NU	E	1.333.23
NU	E E	1,395.29
NU	E	
NU NU	E	
		1.395.29
	Ē	1.947.68
NU	F	2.018.24 1.395.29 1.947.68 1.395.29 1.395.29 1.395.29 2.837.62 1.395.29
NU	E	2.837.62
NU NU NU	E E	1.532.39
NU NU	E	2.359.04
NU	E	2.648.64 2.091.52
NU NU NU		
NU	E	2.526.24
NU	E	2.526.24 2.526.24 1,472.88 1.857.44
NU NU	E	2.292.16 3.116.80
NU	E	2.827.20
NU	E	3.734.79 3.516.37 3.594.98
NU NU NU	E	1,472.88 1,857.44 2,292.16 3,116.80 2,827.20 3,734.79 3,516.37 3,594.98 21,685.86 3,491.49 657.69
NU	E	3.491.49
NU	Ē	657.69 535.81
NU	E	554.56
NU	E	/18.62 535.81
NU	F	657,69 535,81 554,56 718,62 535,81 657,69 554,56 592,06 7,670,28
		592.06
		7.670.28
NU	E E	6.798.60 5,968.26 2.091.77
NU NU	E	2.091.77
NU	E	4.159.45
NU	E	
NU	Ē	E02.06
NU NU	E	5.838.30
NU NU NU		9.209.80
NU NU NU	E	2.091.77
	E	2.091.77 2.231.86
	E E E	2.091.77 2.231.86 4.159.45 880.00
		2.091.77 2.231.86 4.159.45 880.00
		2.091.77 2.231.86 4.159.45 880.00



	1.947.68 2.314.78
NUE	2.314.78
NUE	1.334.90
NUE	1.395.29
NUE. NUE	1,395.29 1.395.29
NUE	2.730.19
NUE	1.395.29
NUE	1.395.29 1.532.39
NUE	2 018 24
NUE	2.018.24 7.087.76
NUE	7.087.76
NUE	2.837.62 1.947.68
NUE NUE	
NUE	1.502.72 1,334.90 1.395.29
NUE	1,334.90
NUE	1.395.29
NUE	1.395.29 1.395.29
NUE	
NUE	1.395.29
NUE	1,395.29
NUE	1.532.39 2.018.24
	1.395.29
NUE	1 305 20
NUE	1.395.29
NUE NUE	1.395.29 2.730.19 1.395.29 1.395.29 5.838.30
NUE	1.395.29 5.838.30
NUE	5.838.30
NUE NUE	9.209.00
NUE	2.091.77 2.231.86 4.159.45 880.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	4.159.45
NUE	11 920 85
NUE	535.81
NUE	657.69
NUE	592.06
NUE	718.62
NUE	718.62
	535.81
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	535.81
NUE	657.69 554.56
NUE	554.56
NUE	535.81 535.81 657.69 657.69 554.56 554.56
NUE	554.56 1.776.61
NUE	5.838.30
NUE	9,209,80
	2.091.77 2.231.86
NUE	2.231.86 4.159.45
NUE	880.00
	11.920.85
NUE	2.837.62
NUE	1.947.68 2,314.78 1.502.72
NUE	2,314.78
	1.334.90
NUE	2.018.24
NUE	1 395 29
NUE	1.395.29
NUE NUE	2,730,19
NUE	1.395.29 1.395.29
NUE	1.395.29 1.395.29 2.837.62
NUE NUE NUE NUE	2.837.62
NUE NUE	2.960.96 2,292.16 1.857.44
NUE	1.857.44
NUE	2.091.52 2.526.24 3.116.80
NUE	3 116 80
NUE NUE	2.648.64 1,472.88
NUE	2.359.04
NUE	2.827.20 592.06
NUE NUE	719.60
	/ 10.02
NUE	535.81
NUE NUE NUE	535.81 554.56 1,947.68
	2.648.64 1.472.88 2.359.04 2.827.20 592.06 718.62 535.81 554.56 1.947.68 2.314.78
NUE NUE NUE NUE NUE NUE	3,479,01
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.314.76 3.479.01 3.378.86 2.397.60
	2.314.76 3.479.01 3.378.86 2.397.60
NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.314.78 3.479.01 3.378.86 2.397.60 8.446.99 9.209.80 2.091.77
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.314.78 3.479.01 3.378.86 2.397.60 8.446.99 9.209.80 2.091.77
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.314.78 3.479.01 3.378.86 2.397.60 8.446.99 9.209.80 2.091.77 2.231.86 4.159.45 880.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.314.78 3.479.01 3.378.86 2.397.60 8.446.99 9.209.80 2.091.77 2.231.86 4.159.45 880.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.314.78 3.479.01 3.378.86 2.397.60 8.446.99 9.209.80 2.091.77 2.231.86 4.159.45 880.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.314.78 3.479.01 3.378.86 2.397.60 8.446.99 9.209.80 2.091.77 2.231.86 4.159.45 880.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.314,76 3.479,01 3.378,86 2.397,60 8.446,99 9.209,80 2.091,77 2.231,86 4.159,45 880,00 111,920,85 7.087,76 7,087,76 2.018,24
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.314,76 3.479,01 3.378,86 2.397,60 8.446,99 9.209,80 2.091,77 2.231,86 4.159,45 880,00 111,920,85 7.087,76 7,087,76 2.018,24
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.314,76 3.479,01 3.378,86 2.397,60 8.446,99 9.209,80 2.091,77 2.231,86 4.159,45 880,00 111,920,85 7.087,76 7,087,76 2.018,24
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.314,02 3.479.01 3.378.86 2.397.60 8.446.99 9.209.80 2.091.77 2.231.66 4.159.45 7.087.76 2.018.24 1.502.85 7.087.76 2.018.24 1.502.72 1.334.90 2.334.90 2.837.62 2.434.90 2.445.90 2.434.90 2.444.90 2.4
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.314,02 3.479.01 3.378.86 2.397.60 8.446.99 9.209.80 2.091.77 2.231.66 4.159.45 7.087.76 2.018.24 1.502.85 7.087.76 2.018.24 1.502.72 1.334.90 2.334.90 2.837.62 2.434.90 2.445.90 2.434.90 2.444.90 2.4
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.318,07 2.318,07 2.317,016 2.397,800 8.446,89 9.209,800 2.991,77 2.231,86 880,000 11.920,855 7.087,76 2.018,24 1.532,39 1.532,59 1.532,59 1.532,59 1.
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.318,07 2.318,07 2.317,016 2.397,800 8.446,89 9.209,800 2.991,77 2.231,86 880,000 11.920,855 7.087,76 2.018,24 1.532,39 1.532,59 1.532,59 1.532,59 1.
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.318,07 2.318,07 2.317,016 2.397,800 8.446,89 9.209,800 2.991,77 2.231,86 880,000 11.920,855 7.087,76 2.018,24 1.532,39 1.532,59 1.532,59 1.532,59 1.
NUE	2.318,07 2.318,07 2.317,016 2.397,800 8.446,89 9.209,800 2.991,77 2.231,86 880,000 11.920,855 7.087,76 2.018,24 1.532,39 1.532,59 1.532,59 1.532,59 1.
NUE	2, 470, 011 3, 4770, 816 2, 397, 860 2, 297, 800 2, 464, 991 2, 451, 866 4, 890, 000 11, 920, 850 4, 890, 000 11, 920, 850 4, 980, 000 11, 920, 850 4, 930, 940 1, 930, 940 2, 937, 860 2, 937, 937, 937 2, 937, 9
NUE	2, 470, 011 3, 4770, 816 2, 397, 860 2, 297, 800 2, 464, 991 2, 451, 866 4, 890, 000 11, 920, 850 4, 890, 000 11, 920, 850 4, 980, 000 11, 920, 850 4, 930, 940 1, 930, 940 2, 937, 860 2, 937, 937, 937 2, 937, 9
NUE	2, 3, 470, 011 3, 3778, 86 2, 397, 80 2, 691, 776 4, 520, 85 4, 45, 99 2, 691, 776 4, 520, 85 8, 800, 00 11, 920, 85 7, 087, 76 7, 087, 76, 76 7, 087, 76, 76, 76, 76, 76, 76, 7
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2, 3, 470, 011 3, 3778, 86 2, 397, 80 2, 691, 776 4, 520, 85 4, 45, 99 2, 691, 776 4, 520, 85 8, 800, 00 11, 920, 85 7, 087, 76 7, 087, 76, 76 7, 087, 76, 76, 76, 76, 76, 76, 7
NUE	2, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 4, 4/50, 9/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0
NUE	2, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 4, 4/50, 9/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0
NUE	2, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 4, 4/50, 9/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0
NUE	2, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 4, 4/50, 9/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0
NUE	2, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 4, 4/50, 9/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0
NUE	2, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 3, 4/70, 6/1 4, 4/50, 9/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0/2, 0
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2, 475, 61 3, 475, 61 2, 397, 86 2, 397, 80 2, 445, 99 9, 209, 80 2, 691, 77 2, 231, 86 1, 820, 85 1, 835, 80 1, 335, 80 1, 335, 80 1, 335, 820 1, 335, 820 1
NUE           NUE      NUE	2, 473, 61 3, 473, 61 2, 377, 86 2, 377, 86 2, 377, 86 2, 445, 99 9, 203, 80 2, 691, 77 2, 231, 86 880, 08 4, 153, 45 1, 1607, 76 7, 067, 76 7, 067, 76 7, 067, 76 2, 018, 24 1, 532, 39 1, 502, 72 1, 334, 90 2, 837, 62 1, 334, 90 1, 395, 29 1, 395, 29 2, 730, 19 1, 395, 29 1, 395, 29 1, 395, 29 2, 730, 19 1, 395, 29 1, 395, 29 1, 395, 29 1, 395, 29 1, 395, 29 1, 395, 29 2, 730, 19 1, 395, 29 1, 395, 29 2, 730, 19 1, 395, 29 1, 395, 29 2, 730, 19 1, 395, 29 1, 395, 29 2, 395,
NUE	2,470,611 3,477,866 2,397,800 8,446,99 9,209,800 1,920,800 1,120,200,200 1,120,200,200 1,120,200,200 1,120,200,200 1,120,200,200 1,120,200,200 1,120,200,200 1,120,200,200 1,120,200,200,200 1,120,200,200,200,200 1,120,200,200,200,200,200,200,200,200,20
NUE           NUE	2, 3, 470, 611 3, 3, 778, 86 2, 397, 800 8, 446, 99, 9, 209, 800 2, 691, 77 2, 231, 86 1, 1820, 85 1, 1820, 80 1, 1820, 80 1, 1820, 80 1, 1820, 80 1, 1820, 80 1, 1820, 80 1, 1825, 80 1,
NUE           NUE	2 4479.01 3 4779.66 2 397.60 8 446.99 9,209.80 1 446.99 9,209.80 1 1220.87 7 087.76 7 087.76 7 087.76 7 087.76 7 087.76 2 018.24 1 532.39 1 532.39 1 532.39 1 532.39 1 532.39 1 385.29 1 385.29 2 30.19 1 385.29 2 30.19 1 385.29 2 30.19 1 385.29 2 30.19 1 385.29 2 30.19 2 3
NUE           NUE	2, 4, 470, 611 3, 4, 470, 611 3, 4, 470, 611 3, 4, 470, 612 4, 4, 699 4, 209, 700 2, 201, 807 4, 461, 999 4, 461,
NUE           NUE	2, 4470, 011 3, 4770, 86 2, 397, 86 2, 397, 80 3, 208, 80 4, 459, 99 3, 208, 80 1, 1820, 85 7, 087, 76 7, 087, 76 1, 920, 85 1, 920, 920 1, 935, 29 1, 935, 29 1
NUE           NUE	2, 4470, 011 3, 4770, 86 2, 397, 86 2, 397, 80 3, 208, 80 4, 459, 99 3, 208, 80 1, 1820, 85 7, 087, 76 7, 087, 76 1, 920, 85 1, 920, 920 1, 935, 29 1, 935, 29 1
NUE           NUE	2, 4470,011 3, 4770,86 2, 397,86 2, 397,86 3, 208,80 4, 459,99 3, 208,80 1, 1820,85 7, 087,76 7, 087,76 7, 087,76 7, 087,76 7, 087,76 7, 087,76 1, 1820,85 1, 1920,85 1, 1920,85 2, 1937,85 2, 1
NUE           NUE	2, 4, 470, 611 3, 4, 770, 611 3, 778, 866 2, 397, 860 2, 469, 99 2, 451, 867 4, 469, 99 2, 451, 867 4, 450, 90 1, 1, 220, 857 7, 087, 76 7,
NUE           NUE      NUE	2, 4, 470, 611 3, 4, 770, 611 3, 778, 866 2, 397, 860 2, 469, 99 2, 451, 867 4, 469, 99 2, 451, 867 4, 450, 90 1, 1, 220, 857 7, 087, 76 7,
NUE           NUE      NUE	2,3479,01 3,3778,86 2,397,80 3,445,99 9,209,80 2,091,776 4,150,85 8,800,00 11,920,85 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 1,920,85 2,015,24 1,920,85 2,015,24 1,920,85 2,015,24 1,920,85 2,937,25 1,937,26 2,937,20 1,935,29 1,395,29 2,001,70 2,002,70
NUE           NUE      NUE	2,3479,01 3,3778,86 2,397,80 3,445,99 9,209,80 2,091,776 4,150,85 8,800,00 11,920,85 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 1,920,85 2,015,24 1,920,85 2,015,24 1,920,85 2,015,24 1,920,85 2,937,25 1,937,26 2,937,20 1,935,29 1,395,29 2,001,70 2,002,70
NUE           NUE      NUE	2,3479,01 3,3778,86 2,397,80 3,445,99 9,209,80 2,091,776 4,150,85 8,800,00 11,920,85 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 1,920,85 2,015,24 1,920,85 2,015,24 1,920,85 2,015,24 1,920,85 2,937,25 1,937,26 2,937,20 1,935,29 1,395,29 2,001,70 2,002,70
NUE           NUE      NUE	2,3479,01 3,3778,86 2,397,80 3,445,99 9,209,80 2,091,776 4,150,85 8,800,00 11,920,85 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 1,920,85 2,015,24 1,920,85 2,015,24 1,920,85 2,015,24 1,920,85 2,937,25 1,937,26 2,937,20 1,935,29 1,395,29 2,001,70 2,002,70
NUE           NUE      NUE	2,3479,01 3,3778,86 2,397,80 3,445,99 9,209,80 2,091,776 4,150,85 8,800,00 11,920,85 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 7,087,76 1,920,85 2,015,24 1,920,85 2,015,24 1,920,85 2,015,24 1,920,85 2,937,25 1,937,26 2,937,20 1,935,29 1,395,29 2,001,70 2,002,70
NUE           NUE      NUE	2 4470.01 3 4770.01 3 4770.01 3 4770.01 3 4770.01 3 4770.01 4 45.99 9 209.80 1 920.80 1 1200.85 7 087.76 7 087.76 7 087.76 7 087.76 7 087.76 7 087.76 7 087.76 2 013.24 1 522.31 1 532.34 2 314.78 2 314.78 2 314.78 2 314.78 2 314.78 1 532.32 1 334.50 1 352.59 1 355.29 1 355.29
NUE           NUE      NUE	2, 4, 470, 611 3, 4, 470, 611 3, 4, 470, 611 3, 4, 475, 846 2, 397, 860 3, 208, 800, 900 11, 820, 850 11, 820, 850 11, 820, 850 1, 927, 760 7, 067, 770 1, 920, 857 1, 920, 857 1, 920, 857 1, 920, 857 1, 920, 857 1, 920, 857 1, 937, 860 1, 937, 860 2, 937, 860
NUE           NUE      NUE	2, 4, 470, 611 3, 4, 470, 611 3, 4, 470, 611 3, 4, 475, 846 2, 397, 860 3, 208, 800, 900 11, 820, 850 11, 820, 850 11, 820, 850 1, 927, 760 7, 067, 770 1, 920, 857 1, 920, 857 1, 920, 857 1, 920, 857 1, 920, 857 1, 920, 857 1, 937, 860 1, 937, 860 2, 937, 860
NUE           NUE      NUE	2, 3, 470, 611 3, 3, 778, 86 2, 397, 80 2, 445, 99, 9, 209, 80 2, 445, 99, 9, 209, 80 1, 120, 80 1, 120, 80 1, 120, 80 1, 120, 85 1, 120, 85 2, 131, 120, 85 1, 120, 85 2, 131, 120, 85 2, 131, 120, 85 2, 134, 120, 120 1, 335, 29 1, 335, 29 2, 231, 86 4, 159, 45 8, 880,000 1, 1520, 85 8, 880,000 1, 1520, 85 1, 1200, 85 1, 1200
NUE           NUE      NUE	2, 3, 470, 611 3, 3, 778, 86 2, 397, 80 2, 445, 99, 9, 209, 80 2, 445, 99, 9, 209, 80 1, 120, 80 1, 120, 80 1, 120, 80 1, 120, 85 1, 120, 85 2, 131, 120, 85 1, 120, 85 2, 131, 120, 85 2, 131, 120, 85 2, 134, 120, 120 1, 335, 29 1, 335, 29 2, 231, 86 4, 159, 45 8, 880,000 1, 1520, 85 8, 880,000 1, 1520, 85 1, 1200, 85 1, 1200
NUE           NUE      NUE	2, 475, 01 3, 475, 01 3, 475, 01 2, 397, 80 2, 297, 80 2, 297, 80 2, 297, 80 2, 297, 80 2, 291, 87 2, 231, 86 1, 120, 85 7, 087, 76 7, 087, 76 1, 302, 72 1, 302, 72 1, 302, 72 1, 303, 92 1, 302, 72 1, 303, 92 1, 303, 92 2, 2018, 24 1, 303, 90 2, 2018, 24 2, 2018, 24 3, 2018,
NUE	2, 4, 470, 611 3, 4, 770, 611 3, 778, 866 2, 397, 860 3, 446, 991 2, 451, 867 4, 465, 991 2, 451, 867 7, 087, 766 7, 087, 767 1, 353, 590 1, 395, 299 1, 395, 299
NUE           NUE	2,475,01 3,475,86 2,397,80 2,497,80 2,497,80 2,491,80 1,2231,86 2,018,24 1,2231,86 2,018,24 1,2231,86 2,018,24 1,223,87 2,018,24 1,220,87 1,220,27 1,221,27 1,220,27 1,221,27 1,220,27 1,221,27 1,220,27 1,221,27 1,220,27 1,221,27 1,220,27 1,221,27 1,220,27 1,221,27 1,220,27 1,221,27 1,222,27 1,2
NUE           NUE	2, 472, 011 3, 472, 011 3, 472, 011 3, 472, 011 3, 473, 015 4, 445, 99, 9, 209, 800 1, 209, 800 1, 209, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 2, 201, 800 3, 200, 800 1, 1, 202, 855 8, 800, 900 1, 1, 323, 520 1, 335, 220 2, 201, 800 2, 201, 800 3, 200, 800 1, 1, 202, 855 8, 800, 900 1, 1, 323, 520 1, 335, 220 3, 300 2, 201, 800 2, 201, 800
NUE           NUE	2, 472, 011 3, 472, 011 3, 472, 011 3, 472, 011 3, 473, 015 4, 445, 99, 9, 209, 800 1, 209, 800 1, 209, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 2, 201, 800 3, 200, 800 1, 1, 202, 855 8, 800, 900 1, 1, 323, 520 1, 335, 220 2, 201, 800 2, 201, 800 3, 200, 800 1, 1, 202, 855 8, 800, 900 1, 1, 323, 520 1, 335, 220 3, 300 2, 201, 800 2, 201, 800
NUE           NUE	2, 472, 011 3, 472, 011 3, 472, 011 3, 472, 011 3, 473, 015 4, 445, 99, 9, 209, 800 1, 209, 800 1, 209, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 2, 201, 800 3, 200, 800 1, 1, 202, 855 8, 800, 900 1, 1, 323, 520 1, 335, 220 2, 201, 800 2, 201, 800 3, 200, 800 1, 1, 202, 855 8, 800, 900 1, 1, 323, 520 1, 335, 220 3, 300 2, 201, 800 2, 201, 800
NUE NUE NUE NUE NUE SUE SUE SUE NUE SUE SUE NUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE S	2, 472, 011 3, 472, 011 3, 472, 011 3, 472, 011 3, 473, 015 4, 445, 99, 9, 209, 800 1, 209, 800 1, 209, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 1, 200, 800 2, 201, 800 3, 200, 800 1, 1, 202, 855 8, 800, 900 1, 1, 323, 520 1, 335, 220 2, 201, 800 2, 201, 800 3, 200, 800 1, 1, 202, 855 8, 800, 900 1, 1, 323, 520 1, 335, 220 3, 300 2, 201, 800 2, 201, 800
NUE NUE NUE NUE NUE SUE SUE SUE SUE NUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE S	2,475,01 3,475,86 2,397,80 2,497,80 2,497,80 2,491,87 2,231,86 2,018,24 4,138,20 1,1220,85 1,087,76 7,057,90 7,055,69 7,055



NHE	2.730.19 1.395.29
NUE	1.395.29
NUE NUE	3.402.94
NUE	3.491.49
NUE	9.209.80 7.055.69 2.091.77 5.057.73
NUE	2.091.77 5.057.73
NUE	2.091.77 5.057.73 4.159.45 880.00
NUE	880.00
NUE NUE	5.057.73 4.159.45 880.00 11.920.85 657.69 554.56 3.516.37
NUE	554.56
NUE	554.56 3.516.37 592.06
NUE NUE	592.06 535.81 718.62 7.055.69 9.209.80
NUE	535.81 718.62
	7.055.69 9.209.80
	7.055.69
NUE	9.209.80 2.091.77
	2.091.77 2,091.77 2.394.00
NUE	2.091.77 2,091.77 2.394.00 2.394.00
NILIE	4.159.45 4.159.45
NUE	2.394.00 4.159.45 4.159.45 880.00
NUE	880.00 880.00 11,920.85
NUE NUE	880.00 11,920.85 11,920.85 7.055.69
NUE	11,920.85 11.920.85 7.055.69 9.209.80
NUE	9.209.80
NUE NUE	2.091.77 2.394.00
NUE	2.091.77 2.394.00 4.159.45 880.00
NUE	11.920.85
NUE	1.502.72
NUE	1.334.90
NUE	2.730.19
	1.395.29 2.730.19 2.314.78 1.395.29 1.532.39 2.837.62
	1.532.39
NUE NUF	2.837.62
NUE	1.395.29
NUE NUE	1.347.08 1.395.29 1.395.29 657.69 554.56
NUE	554.56
	718.62
NUE	592.06
NUE	592.06 7.087.76 7.087.76 657.69 554.56
NUE	657.69
NUE	592.06 7.087.76 657.69 554.56 922.94 4.328.40 922.94 7.879.68 922.94 4.328.40 4.328.40 4.328.40 4.328.40 922.94 922.94 922.94 922.24 922.94 922.24 922.94 92.94 9
NUE NUE	922.94 4.328.40
NUE	922.94
	922.94 7,879.68 922.94
NUE	2.827.20
	4.328.40 4.328.40
NUE	922.94
	922.94 922.94 922.94
	7.879.68
NUE	7.879.68 1.623.31 1.904.56
NUE	1.904.56
NUE	1.904.56 1.904.56 1,904.56 1.904.56
NUE	1.904.56
NUE NUE	922.94
NUE	1.904.56
NUE NUE	922.94 922.94
NUE	
NUE NUE	7.879.08
NUE	922.94
NUE NUE NUE	922.94 922.94 922.94
NUE	922.94 922.94 8.005.85
NUE NUE	8.005.85 1.904.56 1.904.56
NUE	1 904 56
NUE	1.598.43 8,826.49 9.482.18
NHE	9.482.18
NUE	9.482.18 9.482.18
NUE	2.924.23
NUE	867.04 742.06 2,924.23
NUE NUE	2,924.23 867.04
NUE	867.04
NUE	2 924 23
	2.924.23 867.04
NUE	2.924.23 867.04
NUE NUE	2.924.23 867.04 616.86 3.096.37 2,477.52
NUE NUE NUE	2.924.23 867.04 616.86 3.096.37 2.477.52 3.569.61
NUE NUE NUE NUE NUE	2.924.23 867.04 616.86 3.096.37 2.477.52 3.569.61 2.996.49
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 924,23 867.04 616.86 3.096.37 2,477.52 3.569.61 2.996.49 742.06
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 924,23 867.04 616.86 3.096.37 2,477.52 3.569.61 2.996.49 742.06
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 924 23 867.04 616.86 3.096.37 2.477.52 3.569.61 2.996.49 742.06 2.924.23 16.534.59 867.04 742.06 2.924.23
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 924.23 867.04 616.86 3.096.37 2.477.52 3.569.649 742.06 2.924.23 16.534.59 867.04 742.08 2.924.23 867.04
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 924.23 867.04 616.86 3.096.37 2.477.52 3.569.61 2.996.49 742.06 2.924.23 16.534.59 867.04 742.06 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 8.924.23 8.924.24 2.924.23 2.924.23 8.924.23 2.924.23 8.924.24 2.924.23 8.924.24 2.924.23 8.924.24 2.924.23 8.924.24 2.924.23 8.924.24 2.924.23 8.927.24 3.927.247.24 3.927.247.247.247.247.247.247.247.2
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 924.23 867.04 616.86 3.096.37 2.477.52 3.569.61 2.996.49 742.06 2.924.23 16.534.59 867.04 742.06 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 867.04 2.924.23 8.924.23 8.924.24 2.924.23 2.924.23 8.924.23 2.924.23 8.924.24 2.924.23 8.924.24 2.924.23 8.924.24 2.924.23 8.924.24 2.924.23 8.924.24 2.924.23 8.927.24 3.927.247.24 3.927.247.247.247.247.247.247.247.2
NUE	2 224.3 867.04 618.86 3.996.37 2.477.52 3.3659.61 2.996.49 742.06 2.294.23 867.04 742.06 2.224.23 867.04 742.06 2.224.23 867.04 742.06 867.04 867.04 742.06 867.04 87.04 87.04 87.04 87.04 87.04 87.04 87.0
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 224.23 867.04 616.86 3.096.37 2.477.52 3.669.61 2.296.49 742.06 2.2242.33 867.04 742.06 2.2242.33 867.04 2.2242.33 867.04 742.06 742.06 742.06 867.04 2.327.52 867.04 742.06 867.04 87.04 87.04 87.04 87.04 87.04
NUE	2 224.23 867.04 616.86 3.096.37 2.477.52 3.569.61 2.296.49 742.06 2.224.23 867.04 742.06 2.224.23 867.04 742.06 745.06 745.06 745.06 745.06 745.06 745.06
NUE	2 224.23 867.04 616.86 3.096.37 2.477.52 3.569.61 2.296.49 742.06 2.224.23 867.04 742.06 2.224.23 867.04 742.06 745.06 745.06 745.06 745.06 745.06 745.06
NUE	2 224.3 867.04 616.86 3 477.52 3.559.61 2.956.49 742.06 2.924.23 867.04 742.06 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 867.0
NUE	2 224 2, 61 81 24 24 2, 61 81 6 86 3 .096 37 2 .477 52 3 .569 61 2 .224 23 16 .524 24 2 .224 23 16 .524 24 2 .224 23 867 04 2 .234 50 867 04 1 .234 50 1 .234 50 1 .234 50 1 .234 50 1 .235 50 1 .255 50 1 .255 50 1
NUE	2 224 2, 3 8 67 0 50 3 0 66 77 2 477 52 3 3 669 61 2 296 49 7 42 06 5 2 224 23 16 5 34 59 8 67 04 2 224 23 2 67 04 2 224 23 8 67 04 2 224 23 2 244 244 244 244 244 244 244 244 244 2
NUE	2 224.3 867.04 506.07 2.477.52 3.569.61 2.996.49 742.06 2.224.23 16.534.59 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 742.06 867.04 86
NUE	2 227, 61, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 224 2, 3 8 67 0 50 3 096 37 2 477 52 3 569 61 2 996 49 7 42 06 8 67 04 8 67 04 7 42 06 8 67 04 7 42 06 8 67 04 7 42 06 8 67 04 7 42 06 8 67 04 8 67 04 8 67 04 1 42 05 8 67 04 8 6
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 227 61 2 227 61 616 86 3.096 37 2 477 52 3.569 61 2 296 49 7 42 66 2 54 59 867 04 2 224 23 867 04 2 237 80 867 04 2 397 80 867 04 2 397 80 3 457 04 1 4 008 27 867 04 867 04
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 222 4 23 2 224 24 8 16 88 3 .096 37 2 477 52 3 .569 61 2 294 23 16 87 04 9 742 06 2 224 23 8 67 04 9 742 06 2 224 23 8 67 04 9 742 06 9 67 04 9 72 06 9 7 9 70 06 9 70 06
NUE	2 224 23 867 04 2 247 52 3 066 07 2 477 52 3 569 61 2 996 49 7 42 06 2 224 23 16 6 534 59 867 04 7 42 05 867 04 7 42 06 867 04 7 42 06 867 04 7 42 06 867 04 1 42 06 1 42 06 1 42 06 1 42 06 1 42 06 1 53 356 1 44 008 27 867 04 1 53 356 1 44 008 27 867 04 1 53 356 1 44 008 27 867 04 1 53 356 1 53 356 1 44 008 27 1 53 356 1 53 357 1 53 357 1 53 357 1 53 357 1 53 557 1 53 5
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 227, 61, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62, 62
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 224 2, 32 2 224 2, 32 3 669 2, 3096 37 2 477 52 3 569 81 2 2996 49 7 42 06 2 224 23 16, 634 59 2 224 23 16, 634 59 2 224 23 867, 04 2 224 23 867, 04 7 42 06 7 42 06 8 67 04 7 42 06 8 67 04 8 67 04
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 224 2, 3 2 224 2, 3 8 67 2, 477 52 3 .569, 61 2 .996, 49 7 42 06 2 .224 23 16, 534, 59 8 67, 04 2 .224 23 16, 534, 59 8 67, 04 2 .224 23 8 67, 04 1 .234 26 1 .234 26 1 .234 26 1 .234 26 1 .234 26 1 .235 26 1
NUE	2 224 2, 3 2 224 2, 3 8 67 2, 477 52 3 .569, 61 2 .996, 49 7 42 06 2 .224 23 16, 534, 59 8 67, 04 2 .224 23 16, 534, 59 8 67, 04 2 .224 23 8 67, 04 1 .234 26 1 .234 26 1 .234 26 1 .234 26 1 .234 26 1 .235 26 1
NUE	2 224 2, 3 2 224 2, 3 8 67 2, 477 52 3 .569, 61 2 .996, 49 7 42 06 2 .224 23 16, 534, 59 8 67, 04 2 .224 23 16, 534, 59 8 67, 04 2 .224 23 8 67, 04 1 .234 26 1 .234 26 1 .234 26 1 .234 26 1 .234 26 1 .235 26 1
NUE	2 227, 61 2 227, 62 3 269, 72 2 297, 52 3 369, 61 2 298, 49 7 42, 06 2 224, 53 8 67, 04 8 67, 04 2 224, 53 8 67, 04 8 67, 04 2 224, 53 8 67, 04 8 67, 04 9 742, 06 8 67, 04 1 2, 996, 49 7 42, 06 8 67, 04 1 2, 996, 49 7 42, 06 8 67, 04 1 9, 998, 52 2 298, 52 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
NUE	2 227, 61 2 227, 62 3 269, 72 2 297, 52 3 369, 61 2 298, 49 7 42, 06 2 224, 53 8 67, 04 8 67, 04 2 224, 53 8 67, 04 8 67, 04 2 224, 53 8 67, 04 8 67, 04 9 742, 06 8 67, 04 1 2, 996, 49 7 42, 06 8 67, 04 1 2, 996, 49 7 42, 06 8 67, 04 1 9, 998, 52 2 298, 52 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
NUE	2 224 2, 32 2 224 2, 32 3 669 2, 24 2 477 52 3 569 81 2 296 49 7 42 06 2 224 23 16, 634 59 2 224 23 16, 634 59 2 224 23 867, 04 2 224 23 867, 04 7 42 06 7 42 06 8 67, 04 8 67, 05 8 67, 04 8 67, 04 8 67, 05 8 67, 05 8 67, 05 8 67, 05 8 67, 05 8 67, 05 8 67,
NUE	2 224 2, 32 2 224 2, 32 3 669 2, 24 2 477 52 3 569 81 2 296 49 7 42 06 2 224 23 16, 634 59 2 224 23 16, 634 59 2 224 23 867, 04 2 224 23 867, 04 7 42 06 7 42 06 8 67, 04 8 67, 05 8 67, 04 8 67, 04 8 67, 05 8 67, 05 8 67, 05 8 67, 05 8 67, 05 8 67, 05 8 67,
NUE	2 224 2, 30 2 226 2, 30 2 247, 52 3, 369, 61 2 298, 49 7 42, 06 2 224, 23 16, 534, 50 2 224, 23 16, 534, 50 2 224, 23 867, 04 2 224, 23 867, 04 16, 234, 20 867, 04 867, 04
NUE	2 224 2, 30 2 226 2, 30 2 247, 52 3, 369, 61 2 298, 49 7 42, 06 2 224, 23 16, 534, 50 2 224, 23 16, 534, 50 2 224, 23 867, 04 2 224, 23 867, 04 16, 234, 20 867, 04 867, 04
NUE	2 224 2, 30 2 224 2, 31 2 242 4, 31 2 496 49 2 497 52 3 569 61 2 294 23 16, 534 59 2 224 23 16, 534 59 2 224 23 16, 534 59 2 224 23 867 04 2 294 23 867 04 2 294 23 867 04 1742 06 2 397 60 3 454 46 867 04 155 565 61 44 008 27 142 06 2 397 60 3 454 46 867 04 1742 06 2 397 60 165 565 61 4 4008 27 142 06 2 397 60 155 565 61 4 667 04 1742 06 12 397 60 12 397 60 12 398 57 14 660 60 19 398 57 151 44 4 660 60 2 298 58 2 2 298 58
NUE	2 224 2, 30 2 224 2, 31 2 247 52 3.066 37 2 477 52 3.569 61 2 294 23 16, 534 59 2 224 23 16, 534 59 2 224 23 16, 534 59 2 224 23 867 04 2 224 23 867 04 142 06 2 42 05 142 06 142 06 15 355 61 44 008 27 487 04 15 355 65 144 008 27 487 04 15 355 85 144 008 27 2 397 80 142 06 142 06 144 06
NUE	2 224 2, 30 2 224 2, 31 2 247 52 3.066 37 2 477 52 3.569 61 2 294 23 16, 534 59 2 224 23 16, 534 59 2 224 23 16, 534 59 2 224 23 867 04 2 224 23 867 04 142 06 2 42 05 142 06 142 06 15 355 61 44 008 27 487 04 15 355 65 144 008 27 487 04 15 355 85 144 008 27 2 397 80 142 06 142 06 144 06
NUE	2 222, 62 8 224, 62 3 .096, 37 2 .477, 52 3 .569, 61 2 .294, 62 1 .2996, 49 7 .42, 66 2 .224, 62 1 .6 .87, 742, 66 2 .224, 62 3 .867, 04 1 .6 .27, 742, 66 6 .67, 742, 66 7 .42, 69, 65, 17 1 .2997, 80, 74 8 .67, 04 1 .2997, 80, 74 8 .67, 04 1 .2997, 80, 74 1 .2998, 49 7 .42, 66 8 .67, 04 1 .2998, 49 7 .42, 66 8 .67, 04 1 .2998, 59 2 .2986, 89 7 .42, 66 8 .67, 74 1 .2998, 59 2 .2986, 59 1 .2998, 59 2 .2988, 59 1 .2998, 59 2 .2988, 59 1 .2998, 59 2 .2988, 55 2 .29888, 55 2 .298888, 55 2 .29888, 55 2 .29888, 55 2 .29888
NUE	2 227 61 61 62 62 2 227 61 2 297 62 3 369 61 2 298 69 7 72 66 3 369 61 6 2 224 23 8 67 64 2 237 50 8 67 64 2 397 60 8 67 64 8 67 04 8 67 04 1 2 397 60 3 3598 61 8 67 04 8 67 04 1 2 397 60 3 3598 62 1 2 397 60 2 298 65 2 398 65
NUE	2 222, 62 8 224, 62 3 .096, 37 2 .477, 52 3 .569, 61 2 .294, 62 1 .2996, 49 7 .42, 66 2 .224, 62 1 .6 .87, 742, 66 2 .224, 62 3 .867, 04 1 .6 .27, 742, 66 6 .67, 742, 66 7 .42, 69, 65, 17 1 .2997, 80, 74 8 .67, 04 1 .2997, 80, 74 8 .67, 04 1 .2997, 80, 74 1 .2998, 49 7 .42, 66 8 .67, 04 1 .2998, 49 7 .42, 66 8 .67, 04 1 .2998, 59 2 .2986, 89 7 .42, 66 8 .67, 74 1 .2998, 59 2 .2986, 59 1 .2998, 59 2 .2988, 59 1 .2998, 59 2 .2988, 59 1 .2998, 59 2 .2988, 55 2 .29888, 55 2 .298888, 55 2 .29888, 55 2 .29888, 55 2 .29888
NUE	2 227 61 61 62 62 2 227 61 2 297 62 3 369 61 2 298 69 7 72 66 3 369 61 6 2 224 23 8 67 64 2 237 50 8 67 64 2 397 60 8 67 64 8 67 04 8 67 04 1 2 397 60 3 3598 61 8 67 04 8 67 04 1 2 397 60 3 3598 62 1 2 397 60 2 298 65 2 398 65



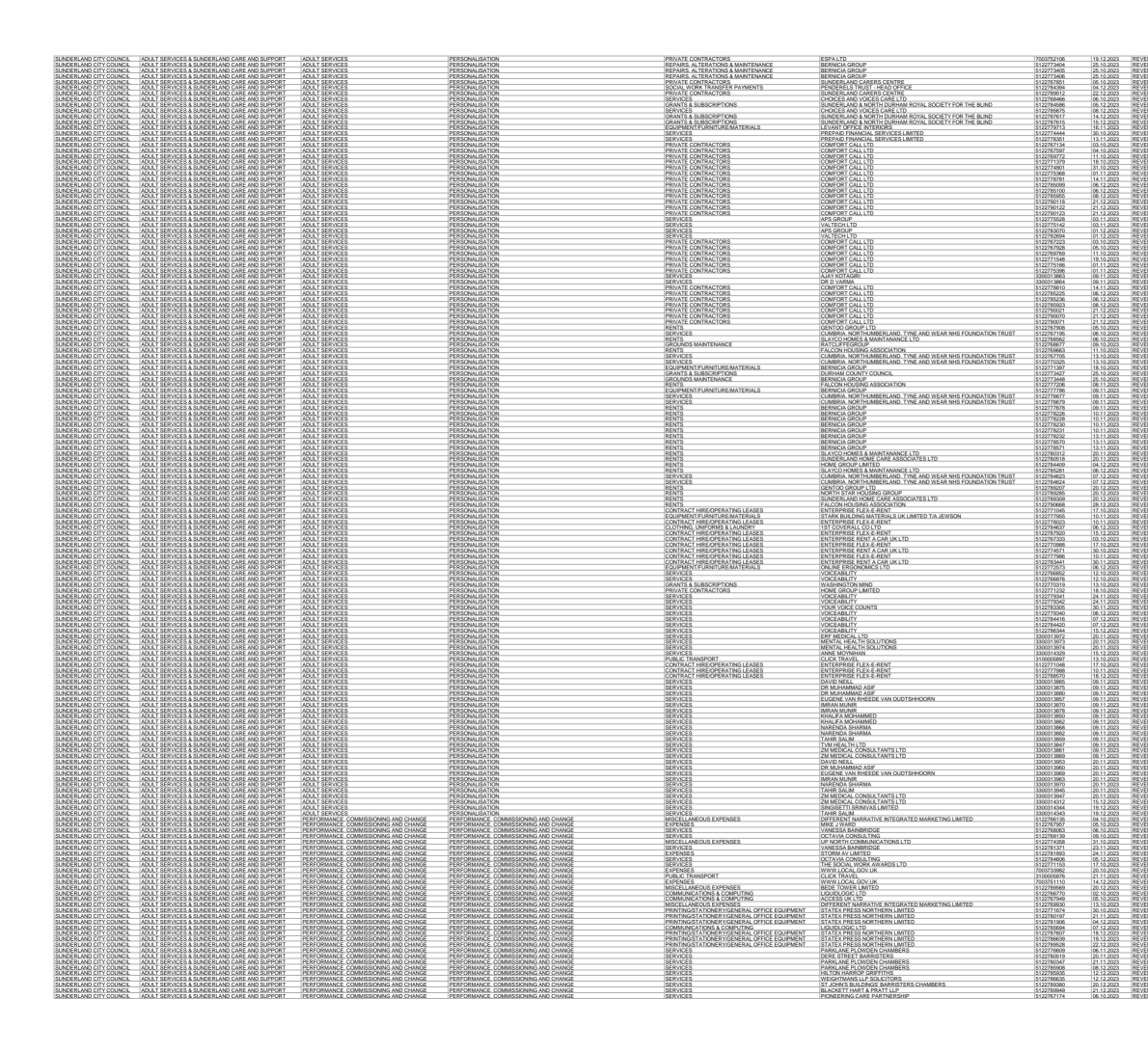
NUE	4.660.60
NUE	20.197.18
NUE	2.298.65
NUE NUE	2.298.65 751.44 751.44 4,660.60
NUE	4,660.60
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	4,660.60 20.197.18
NUE	2.298.65
NUE	751.44
NUE	4.660.60
	20.197.18 2.298.65 2.397.60
NUE NUE	2.298.05
NUE	2.477.52
NUE	4.660.60
NUE	2.298.65
NUE	2.298.65 4.660.60 20.197.18 2,298.65
NUE	20.197.18
NUE	2,298.65
NUE	751.44
	20.197.18 2,298.65 751.44 751.44 2.477.52
NUE	4.660.60
NUE	20.197.18 2,298.65 751.44
NUE NUE NUE	20.197.18 2,298.65
	751.44
NUE	4.660.60 4.660.60
NUE	4.660.60 20.197.18 20.107.18
NUE	20 197 18
NUE	2.298.65 2.298.65 38.736.88 4.660.60
NUE	2,298.65
NUE	38.736.88
NUE	4.660.60 20.197.18
	2 298 65
NUE	38.736.88 4.660.60 20.197.18 2.298.65 38.736.88
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	751.44
	50.641.01
NUE	49.826.30
	49.826.30 2.551.95 2.551.95 16.534.59 2.551.95 16.534.59 15.929.33 16.534.59 2.838.53 2.838.53
NHE	16.534.59
NUE	2.551.95
	16.534.59 2.551.95 16.534.59 15.929.33 16.534.59 2.838.53 23.914.09
NUE	16.534.50
NUE	2.838.53
NUE	
NUE NUE NUE	2.838.53 16,534.59
NUE NUE	16,534.59
NUE	16.534.59
NUE	2.838.53
NUE	16.534.59
NUE	2.838.53
NUE NUE	16.534.59 16.534.59
NUE	2.838.53
NUE	2.838.53
NUE	2.838.53 16.534.59
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.838.53 845.10
NUE NUE NUE	649.83
NUE	2.838.53 16.534.59 16.534.59 2.838.53 2.838.53 16.534.59 2.838.53 16.534.59 2.838.53 845.19 649.83 576.82
	51.602.51
NUE	51.602.51 2.290.00 18.331.10
NUE	12 808 64
NHE	956.25 582.69 845.19 649.83
NUE	582.69
	845.19 649.83 576.82
	5/6.82
NUF	
NUE	32.972.39
	2.230.00 32.972.39 649.83 576.82
NUE	
NUE	2.290.00 8.408.07 38.793.68
NUE	38.793.68
NUE	582.69 956.25
NUE	845.19
NUE	845.19 956.25 582.69
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	582.69
NUE	649.83
NUE	
	5/6.82
NUE	576.82 2,290.00 49.421.87
NUE	5/6.82 2,290.00 49.421.87 764.37
NUE NUE NUE	764.37
	576.82
NUE NUE NUE NUE NUE NUE	649.83 576.82 2.290.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	649.83 576.82 2.290.00
	649.83 576.82 2.290.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	649.83 576.82 2.290.00 764.37 12.808.64 649.83 576.82 9 155 11
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	649.83 576.82 2.290.00 764.37 12.808.64 649.83 576.82 9 155 11
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	649.83 576.82 2.290.00 764.37 12.808.64 649.83 576.82 9.155.11 34.860.57 764.37
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	649.83 576.82 2.290.00 764.37 12.808.64 649.83 576.82 9.155.11 34.860.57 764.37 1,330.00 582.69
NUE	649.83 576.82 2.290.00 764.37 12.808.64 649.83 576.82 9.155.11 34.860.57 764.37 1.330.00 582.69 582.69
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	649.83 576.82 2.290.00 764.37 12.808.64 649.83 576.82 9.155.11 34.860.57 764.37 1.330.00 582.69 582.69
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	649.83 576.82 2.290.00 764.37 12.808.64 649.83 576.82 9.155.11 34.800.57 764.37 764.37 1,330.00 582.69 958.25 966.25
NUE	649.83 576.82 2.290.00 764.37 12.808.64 649.83 576.82 9.155.11 34.860.57 764.37 1.330.00 582.69 956.25 956.25 956.25 956.25 956.25
NUE	649.83 576.82 2.290.00 764.37 12.808.64 649.83 576.82 9.155.11 34.860.57 764.37 1.330.00 582.69 956.25 956.25 956.25 956.25 956.25
NUE	649.83 576.82 2.290.00 764.37 12.808.64 649.83 576.82 9.155.11 34.860.57 764.37 1.330.00 582.69 9.562.55 9.562.55 845.19 9.562.55
NUE	649.83 576.82 2.290.00 764.37 12.808.64 649.83 576.82 9.155.11 34.860.57 764.37 1.330.00 582.69 9.562.55 9.562.55 845.19 9.562.55
NUE	649.83 576.82 2.290.00 764.37 12.808.64 9.155.11 34.480.37 1330.00 556.25 956.2
NUE	649.83 576.82 2.290.00 764.37 12.808.64 9.155.11 34.480.37 1330.00 556.25 956.2
NUE	648.83 576.82 2.764.07 2.764.07 2.764.07 1.208.64 649.83 576.82 9.555.11 34.860.57 7.64.37 1.330.00 5.82.69 9.562.55 9.5
NUE	648.83 578.84 784.87 784.90 78
NUE	648.83 278.07 278.07 12.808.64 649.83 576.82 9.155.11 34.888.67 1.330.086 9.552.69 9.562.55 9.552.59 9.562.55 9.552.59 9.562.55 9.552.59 9.552.552.55 9.552.552.55 9.552.552.55 9.552.552.5
NUE	648.83 578.84 784.87 784.90 78
NUE	648.83 578.84 784.87 784.90 78
NUE	648.83 578.87 578.97 12.908.64 649.83 576.82 9.155.11 34.880.57 776.32 9.55.12 582.69 956.25 956.2
NUE	C 416 32 C 426 32 C 220 00 C 200
NUE	6416.32 2760.00 7764.37 12.808.64 649.83 576.82 9.155.11 34.868.67 1.330.00 582.69 956.25 9
NUE	648.83 578.84 578.47 784.37 12.908.64 649.83 576.82 9.155.11 34.880.57 776.32 9.55.12 34.880.57 776.32 9.55.25 9.55.25 9.56.25 9.57.62 9.56.25 9.56.25 9.57.62 9.56.25 9.57.57 9.57
NUE	648.83 578.84 578.47 784.37 12.908.64 649.83 576.82 9.155.11 34.880.57 776.32 9.55.12 34.880.57 776.32 9.55.25 9.55.25 9.56.25 9.57.62 9.56.25 9.56.25 9.57.62 9.56.25 9.57.57 9.57
NUE	648.83           578.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           845.19           845.19           956.25           956.27           95
NUE	648.83           278.47           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.27           28.28           9.55.11           28.28           9.56.25           95
NUE	648.83           278.47           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.27           28.28           9.55.11           28.28           9.56.25           95
NUE	648.83           278.47           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.00           278.27           28.28           9.55.11           28.28           9.56.25           95
NUE	648.82           578.82           578.82           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           882.89           956.25           95
NUE	648.82           578.82           578.82           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           784.87           882.89           956.25           95
NUE	648.83           578.82           578.00           776.37           784.37           784.37           784.37           784.37           784.37           784.37           784.37           784.37           784.37           785.26           9.55.11           34.860.57           783.07           783.07           882.69           9.562.51           9.552.52           9.562.53           9.576.82           5.51.512           7.515.12           7.515.12
NUE	C 416 32 C 426 32 C 220 00 C 426 32 C 220 00 C 426 32 C 426
NUE	648.83           278.47           278.47           12.808.64           649.83           576.82           9.155.11           34.868.67           35.82.69           956.25
NUE	648.83           278.47           278.47           12.808.64           649.83           576.82           9.155.11           34.868.67           35.82.69           956.25
NUE	648.83           278.47           278.47           12.808.64           649.83           576.82           9.155.11           34.868.67           35.82.69           956.25
NUE	648.83           278.47           278.47           12.808.64           649.83           576.82           9.155.11           34.868.67           35.82.69           956.25
NUE	C 416 33 C 426 33 C 426 35 C 426
NUE	C 416 33 C 426 33 C 426 35 C 426
NUE	648.63           278.37           278.37           12.808.64           649.83           576.82           9.155.11           34.868.67           35.82.69           956.25
NUE	648.63           278.37           278.37           12.808.64           649.83           576.82           9.155.11           34.868.67           35.82.69           956.25
NUE	C 416 32 C 416 32 C 420 00 C 420 00 C 449 33 S 76 82 S 42 00 S 42 00
NUE	c e16 83           c 200 00           c 419 33           c 419 33           c 419 33           c 419 33           c 419 34           c 419 34           c 419 35           c 416 45           c 419 35           c 418 45           c 418 43           c 418 43      c 719 02 </th
NUE	c e16 83           c 200 00           c 419 33           c 419 33           c 419 33           c 419 33           c 419 34           c 419 34           c 419 35           c 416 45           c 419 35           c 418 45           c 418 43           c 418 43      c 719 02 </th
NUE	648.63           278.47           278.47           12.808.64           649.83           576.82           9.155.11           34.860.57           768.29           9.155.11           34.860.57           768.29           9.55.11           848.61           9.956.25
NUE	648.63           278.47           278.47           12.808.64           649.83           576.82           9.155.11           34.860.57           768.29           9.155.11           34.860.57           768.29           9.55.11           848.61           9.956.25
NUE	648.83           278.47           278.47           12.808.64           649.83           576.82           9.155.11           34.868.67           35.76.82           9.155.11           34.868.67           35.76.82           9.956.25           9.956.27           9.956.27           9.956.27           9.956.27           9.956.27           9.956.27           9.956.25           9.956
NUE	C 448.33 C 448.33 C 448.33 C 458.35 C 459.33 C 459.35 C 459.35 C 459.35 C 459.
NUE	648.83           278.47           278.47           12.808.64           649.83           576.82           9.155.11           34.868.67           35.76.82           9.155.11           34.868.67           35.76.82           9.956.25           9.956.27           9.956.27           9.956.27           9.956.27           9.956.27           9.956.27           9.956.27           9.956.27           9.956.27           9.956
NUE	C 416 32 C 416 32 C 426
NUE	648.83           578.82           278.000           776.37           776.22           9.155.11           34.860.57           35.976.82           9.155.11           34.860.57           35.976.82           9.955.11           34.860.57           9.955.25           9.956.25           9.
NUE	C 416 32 C 416 32 C 426
NUE	C 416 32 C 416 32 C 426
NUE	C 416 32 C 416 32 C 426
NUE	648.83           648.83           278.47           764.87           764.87           764.87           764.87           764.87           764.87           9.155.11           34.868.67           784.87           9.155.11           34.868.67           9.155.11           35.82.69           9.56.25           9.56.25           9.56.25           9.56.25           9.56.25           9.56.25           9.56.25           9.56.25           9.56.25           9.56.25           9.56.25           9.57.62           2.51.51           9.53.144.86           2.51.51.22           7.55.72           7.56.71.90           9.56.71.100           9.57.62           7.51.51.72           7.51.51.72           7.51.51.72           7.74.47           7.74.47           7.74.47           7.74.47           9.56.25           9.56.271.26           9.56.271.26           9.56.271.26
NUE	1         1

SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	ASPIRE HEALTHCARE LTD 70 CARELINE LIFESTYLES (UK) LTD 70	03751587 18.12.2023 REVENUE 03752151 19.12.2023 REVENUE 03752256 19.12.2023 REVENUE 03752252 19.12.2023 REVENUE
BUIDERLAND CHI COUNCIL ADULL SERVICES & SUIVERLAND CARE AND SUPPORT ADULL SERVICES SUNDERLAND CHY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CHY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CHY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CHY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CHY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CHY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	DURHAM CARELINE LTD 70 ROSEBERRY CARE TA VALLEY VIEW 70 LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51 LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51	03752223 19.12.2023 REVENUE 03752230 19.12.2023 REVENUE 22789905 21.12.2023 REVENUE 22789916 21.12.2023 REVENUE 22789922 21.12.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	ACHIEVE TOGETHER SERVICES LTD 70 BILLINGHAM GRANGE 70 CARE IN MIND LTD 70 DURHAM CARELINE LTD 70 ISPA LTD 70	037282035 03.10.2023 REVENUE 03728200 03.10.2023 REVENUE 03728263 03.10.2023 REVENUE 03728263 03.10.2023 REVENUE 03728186 03.10.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD - ABBEYMOOR NEUROLOGICAL CENTRE 70 MALHOTRA CARE HOMES LIMITED 70 IST STEPHEN'S COURT (CARE HOME) 70 TEES GRANGE HEALTH CARE HOME) 70	03728358 03.10.2023 REVENUE 03728255 03.10.2023 REVENUE 03728300 03.10.2023 REVENUE 03728300 03.10.2023 REVENUE 03728334 03.10.2023 REVENUE 03728233 03.10.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	WILKINSON PARK 70 ULFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51 LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51 ACHIEVE TOGETHER SERVICES LTD 70 BILLINGHAM GRANGE 70	03728208 03.10.2023 REVENUE 22766253 04.10.2023 REVENUE 22767981 05.10.2023 REVENUE 03729551 10.10.2023 REVENUE 03729504 10.10.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	DURHAM CARELINE LTD 700 ESPA LTD 700 KIBBLESWORTH CARE HOME 700 LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD - ABBEYMOOR NEUROLOGICAL CENTRE 700	03729445 10.10.2023 REVENUE 03729460 10.10.2023 REVENUE 03729389 10.10.2023 REVENUE 037293517 10.10.2023 REVENUE 03729466 10.10.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	TEES GRANGE HEALTH CARE LTD 70 WASHINGTON MANOR 70 WAVERLEY LODGE CARE HOME 70 WILKINSON PARK 70	03729463 10.10.2023 REVENUE 03729535 10.10.2023 REVENUE 03729508 10.10.2023 REVENUE 03729508 10.10.2023 REVENUE 03729528 10.10.2023 REVENUE 03729411 10.10.2023 REVENUE 0373014 16.10.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	BILLINGHAM GRANGE         70           CARE IN MIND LTD         70           DURHAM CARELINE LTD         70           ESPA LTD         70           KIBBLESWORTH CARE HOME         70	03733023 16.10.2023 REVENUE 03732932 16.10.2023 REVENUE 03732955 16.10.2023 REVENUE 03732955 16.10.2023 REVENUE 03732981 16.10.2023 REVENUE 03732986 16.10.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	IMALHOTRA CARE HOMES LIMITED 700 TEES GRANGE HEALTH CARE LTD 700 WAVERLEY LODGE CARE HOME 700 WILKINSON PARK 700 LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51	03732986         16.10.2023         REVENUE           03732993         16.10.2023         REVENUE           03733018         16.10.2023         REVENUE           03732997         16.10.2023         REVENUE           03732997         16.10.2023         REVENUE           03732891         16.10.2023         REVENUE           03732891         16.10.2023         REVENUE           0373276976         17.10.2023         REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51: LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51: LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51: LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51: LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51:	22772187 20.10.2023 REVENUE 22772188 20.10.2023 REVENUE 22772191 20.10.2023 REVENUE 22772193 20.10.2023 REVENUE 22772194 20.10.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51: LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51: ACHIEVE TOGETHER SERVICES LTD 70 BILLINGHAM GRANGE 700	22772198         20.10.2023         REVENUE           22772247         20.10.2023         REVENUE           22772394         20.10.2023         REVENUE           03734091         23.10.2023         REVENUE           03734172         23.10.2023         REVENUE           03734011         23.10.2023         REVENUE
SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	DURHAM CARELINE LTD 700 ESPA LTD 700 KIBBLESWORTH CARE HOME 700 LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD - ABBEYMOOR NEUROLOGICAL CENTRE 700	03734167 23.10.2023 REVENUE 037341004 23.10.2023 REVENUE 03734134 23.10.2023 REVENUE 03734135 23.10.2023 REVENUE 037341596 23.10.2023 REVENUE 03734052 23.10.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	WILKINSON PARK 70 ACHIEVE TOGETHER SERVICES LTD 70 BILLINGHAM GRANGE 70 CARE IN MIND LTD 70	30334032         23.10.2023         REVENUE           03734018         23.10.2023         REVENUE           03737157         30.10.2023         REVENUE           0373719         30.10.2023         REVENUE           03737019         30.10.2023         REVENUE           03737019         30.10.2023         REVENUE           03737032         30.10.2023         REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	ESPA LTD 700 KIBBLESWORTH CARE HOME 700 LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD - ABBEYMOOR NEUROLOGICAL CENTRE 700 TEES GRANGE HEALTH CARE LTD 700 WAVERLEY LODGE CARE HOME 700	03737061 30.10.2023 REVENUE 03737084 30.10.2023 REVENUE 03737174 30.10.2023 REVENUE 03737166 30.10.2023 REVENUE 03737117 30.10.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51; I ACHIEVE TOGETHER 700 IACHIEVE TOGETHER SERVICES LTD 700 BILLINGHAM GRANGE 700	03737109 30.10.2023 REVENUE 22775653 03.11.2023 REVENUE 03738248 06.11.2023 REVENUE 03738096 06.11.2023 REVENUE 03738211 06.11.2023 REVENUE 03738252 06.11.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	DURHAM CARELINE LTD 700 I ESPA LTD 700 IKIBBLESWORTH CARE HOME 700 ILIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD - ABBEYMOOR NEUROLOGICAL CENTRE 700 TEES GRANGE HEALTH CARE LTD 700	03738121 06.11.2023 REVENUE 03738099 06.11.2023 REVENUE 03738191 06.11.2023 REVENUE 03738191 06.11.2023 REVENUE 03738114 06.11.2023 REVENUE
SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	WAVERLEY LODGE CARE HOME 70 WILKINSON PARK 70 LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51 LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51	03738250 06.11.2023 REVENUE 03738074 06.11.2023 REVENUE 03738126 06.11.2023 REVENUE 22777053 08.11.2023 REVENUE 22777053 08.11.2023 REVENUE 22777743 09.11.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	ACHIEVE TOGETHER SERVICES LTD         70           BILLINGHAM GRANGE         70           CARE IN MIND LTD         70           DURHAM CARELINE LTD         70           ESPA LTD         70	03741667 13.11.2023 REVENUE 03741544 13.11.2023 REVENUE 03741606 13.11.2023 REVENUE 03741626 13.11.2023 REVENUE 03741626 13.11.2023 REVENUE 03741531 13.11.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD - ABBEYMOOR NEUROLOGICAL CENTRE 70 TEES GRANGE HEALTH CARE LTD - 70 WAVERLEY LODGE CARE HOME 70 WILKINSON PARK 70	03741591 13.11.2023 REVENUE 03741668 13.11.2023 REVENUE 03741653 13.11.2023 REVENUE 03741558 13.11.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPORT ADULT SERVICES & S	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	BILLINGHAM GRANGE 70 CARE IN MIND LTD 70 DURHAM CARELINE LTD 70 DESPAITD 70 FSPAITD 70	03742933 21.11.2023 REVENUE 03742666 21.11.2023 REVENUE 03742877 21.11.2023 REVENUE 03742664 21.11.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD - ABBEYMOOR NEUROLOGICAL CENTRE 70 TEES GRANGE HEALTH CARE LTD 70 VILLAGE CARE HOME LTD 70 WAVERLEY LODGE CARE HOME 70	03742646 21.11.2023 REVENUE 03742696 21.11.2023 REVENUE 03742813 21.11.2023 REVENUE 03742705 21.11.2023 REVENUE 03742679 21.11.2023 REVENUE
SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	BILLINGHAM GRANGE         70           CARE IN MIND LTD         70           DURHAM CARELINE LTD         70           ESPA LTD         70	03745865 28.11.2023 REVENUE 03745709 28.11.2023 REVENUE 03745790 28.11.2023 REVENUE 03745586 28.11.2023 REVENUE 03745686 28.11.2023 REVENUE 03745685 28.11.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD - ABBEYMOOR NEUROLOGICAL CENTRE 70 TTEES GRANGE HEALTH CARE LTD 70 WAVERLEY LODGE CARE HOME 70 WILKINSON PARK 70 LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51	03745756 28.11.2023 REVENUE 03745886 28.11.2023 REVENUE 03745838 28.11.2023 REVENUE 03745722 28.11.2023 REVENUE 03745722 28.11.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	BILLINGHAM GRANGE         70           CARE IN MIND ID         70           DURHAM CARELINE LTD         70           ESPALTD         70	03746706 04.12.2023 REVENUE 03746785 04.12.2023 REVENUE 03746648 04.12.2023 REVENUE 03746704 04.12.2023 REVENUE 03746607 04.12.2023 REVENUE 03746709 04.12.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD - ABBEYMOOR NEUROLOGICAL CENTRE 70 TEES GRANGE HEALTH CARE LTD - ABBEYMOOR NEUROLOGICAL CENTRE 70 WAVERLEY LODGE CARE HOME 70 WILKINSON PARK 70 LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51	03746632 04.12.2023 REVENUE 03746737 04.12.2023 REVENUE 03746684 04.12.2023 REVENUE 037466619 04.12.2023 REVENUE 037466619 04.12.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES & SUNDERLAND COUNCIL SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPORT ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPORT ADULT SERVICES & SUNDER	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51: ACHEVE TOGETHER SERVICES LTD 70 ASHWOOD COURT 70 BILLINGHAM GRANGE 700	22784698         05.12.2023         REVENUE           22784725         05.12.2023         REVENUE           03750334         11.12.2023         REVENUE           03750324         11.12.2023         REVENUE           03750273         11.12.2023         REVENUE           03750273         11.12.2023         REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	DURHAM CARELINE LTD 700 ESPA LTD 700 KIBBLESWORTH CARE HOME 700 LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD - ABBEYMOOR NEUROLOGICAL CENTRE 700 TEES GRANGE HEALTH CARE LTD 700	03750321 11.12.2023 REVENUE 03750188 11.12.2023 REVENUE 03750207 11.12.2023 REVENUE 03750252 11.12.2023 REVENUE 03750345 11.12.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	WILKINSON PARK 70 LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD 51 ACHIEVE TOGETHER SERVICES LTD 70 BIL INCHAN GRANGE BIL INCHAN GRANGE	03750320 11.12.2023 REVENUE 03750203 11.12.2023 REVENUE 03751442 14.12.2023 REVENUE 03751447 18.12.2023 REVENUE 03751456 18.12.2023 REVENUE 03751456 18.12.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	BILLINGHAM GRANGE         70           CARE IN MIND LTD         70           CARE IN MIND LTD         70           CARE IN MIND LTD         70           DURHAM CARELINE LTD         70           DURHAM CARELINE LTD         70	037515681 18.12.2023 REVENUE 03751358 18.12.2023 REVENUE 03751556 18.12.2023 REVENUE 03751556 18.12.2023 REVENUE 03751586 18.12.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	ESPA LTD 700 ESPA LTD 700 KIBBLESWORTH CARE HOME 700 KIBBLESWORTH CARE HOME 700 UIEWAYS COMMUNITY CARE LTD - ABBEYMOOR NEUROLOGICAL CENTRE 700	03751328 18.12.2023 REVENUE 03751484 18.12.2023 REVENUE 03751428 18.12.2023 REVENUE 03751555 18.12.2023 REVENUE 03751333 18.12.2023 REVENUE 03751529 18.12.2023 REVENUE
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT ADULT SERVICES	PERSONALISATION PERSONALISATION PERSONALISATION	PRIVALE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS PRIVATE CONTRACTORS	TEES GRANGE HEALTH CARE LTD 70	03751529 18.12.2023 REVENUE 03751452 18.12.2023 REVENUE 03751660 18.12.2023 REVENUE

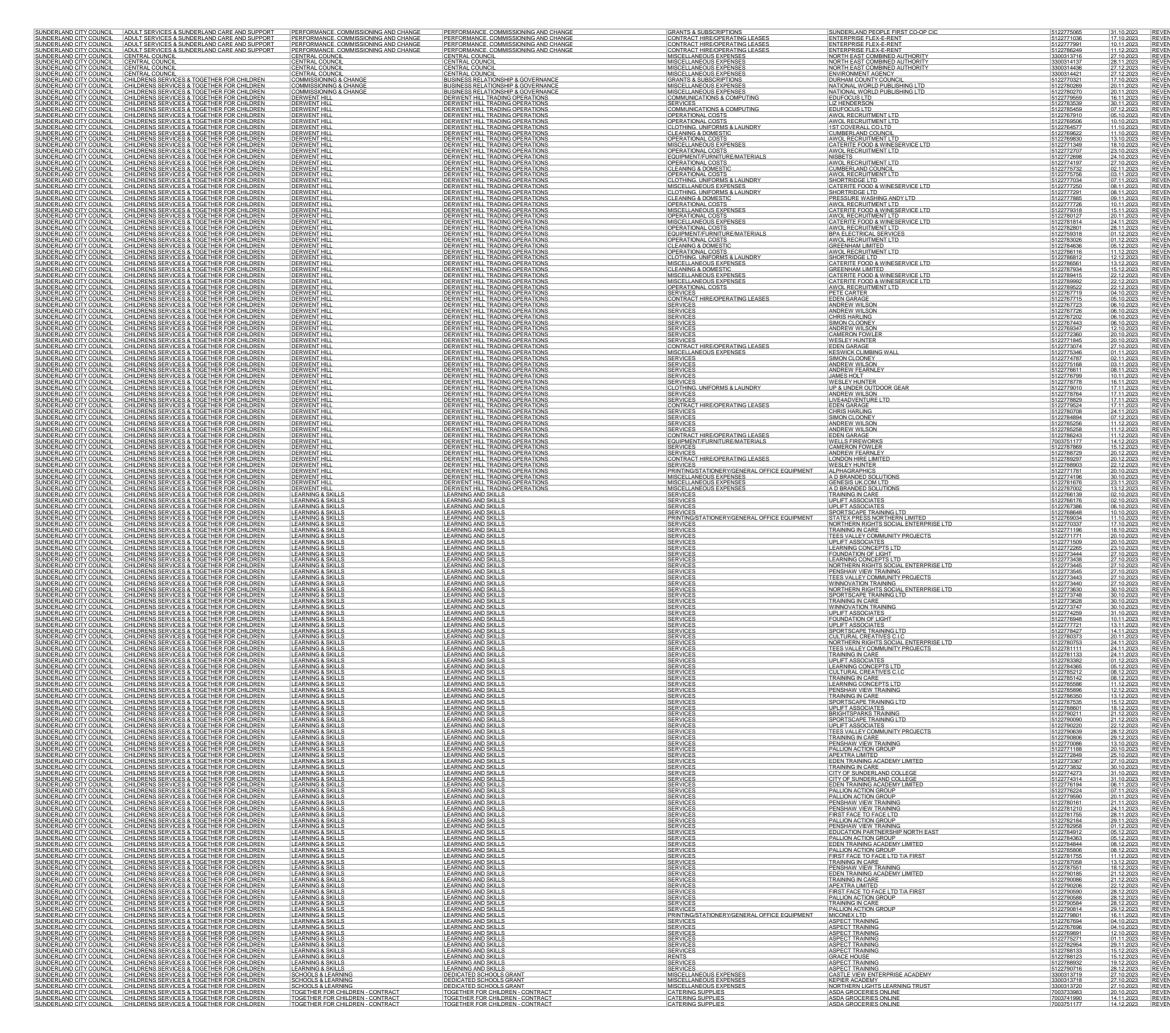
N	U	E	13.197.44
N	U	E	576.82
N	υ	E	4.103.11 52.392.64
N	U	E	52.392.64 2.515.12 31,048.54
N		E	31,048.54
N	U	Ē	31,048.54 845.19 582.69 956.25
N	U	E	956.25
N	Ŭ	Ē	1.297.33
N	U	E	
N	H	E E	5.298.30 2.965.29 5.951.50 1.836.82 1.843.75 71.976.44
N	U	5	2.900.29
N	Ŭ	E	5.951.50 1.836.82
N	U	E	1.843.75
N	U	E	71.976.44
N	UU	E	4.805.93
N		E	792.76
N		F	4.805.93 3,660.67 792.76 1.895.60
N			656.25 704.56
N	U	E	704.56
N	U	E	1.297.33
N	Ū	E	5.298.30
N	υ	E	4.805.93 3.660.67 792.76 1.895.60 656.25 704.56 1.297.33 1.800.00 5.298.30 2.965.29 5.951.50
N	U	E	5.951.50
N	U	E	1.836.82 1.843.75
N	U	E	4 805 93
N			3,660.67
N	H	E	39.740.34
N	U	E	1.895.60
N	U	E	1.297.33
N	U	E	1.800.00
N	Ŭ	E E	5.298.30 2.965.29
N	U	E	5 951 50
N	U	E	1.836.82
N	U	E	1.843.75 62.117.29
N			62.117.29 3.660.67
N			3.660.67 792.76 1.895.60
N	U	E F	1.895.60
N	U	E	656.25 1.653.04 2.756.72
N			2.756.72
N	ų	E	2.894.06
N	U		2.894.06 3.306.08 3.306.08
N	U	E	656.25
N	U	E	1.836.82 1.843.75 62.117.29 3.660.67 792.76 1.885.60 656.25 1.653.04 2.756.72 2.894.06 3.306.08
N	U	F	000.20
N	U U	E	1.297.33
N	U	E	1.800.00 5.298.30 2.965.29 5.951.50
N	U	E	2.965.29
N	U	E	5.951.50
N	U	E	1.836.82 1.843.75
N	11	F	3,660,67
N	U	E E	792.76
N	UU	E	
N	U	E	1.800.00
N	U	E	5.298.30
N	U	E	5,298,30 2,965,29 5,951,50 1,836,82 1,843,75 3,660,67 792,76 1,895,60 2,756,72 1,150,14
N	U	E F	5.951.50 1.836.82
N			1.843.75
N			3.660.67
N	ň	E	792.76
N	Ŭ	E F	2.756.72
N			2.756.72 1,150.14 4.489.96
N	UU	E	4.489.96 1.800.00
N	Ŭ		5.298.30
N	U	E	8.603.79
N		F	5.951.50
N	U	E	1.843.75
N	U	E	5.298.30 8.603.79 5.951.50 1.836.82 1.843.75 3.660.67 19.884.57 792.76 1.835.60 656.25 656.25 656.25
N	U	E	19.884.57
N	Ŭ	E	792.76 1.895.60 656.25 656.25 656.25 1.436.14 1.800.00
N	U	E	656.25 656.25 656.25 1.436.14
N	Ŭ	E E	656.25
N	U	E	1.436.14
N	U	E	
N	U	Ē	3.153.24 5.951.50 1.836.82
N	U	E	3.153.24 5.951.50 1.836.82 1.843.75 3.660.67 792.76
N	U	E E	1.836.82 1.843.75 3.660.67 792.76
N			3.660.67
N	U	E	792.76
N	2	E	1.895.60
N	UU	E	1.895.60 656.25 1,436.14 1.800.00
N	U	E	1.800.00
N	U	E	5.298.30
N	UU	E	5.951.50
N		-	1.836.82
N	υ	E	1,843.75
N	U	E	3.660.67 21.901.64
	U	E	792.76
N	U	E	1.895.60
N	Ľ	E	1.436.14
N	U	E	5.298.30
N	U	E	5.298.30 3.153.24
D	U	E	5.951.50
N	U	E	1.836.82 1.843.75 3.660.67 792.76 1.895.60
N	U	E	3.660.67
N	U	F	792.76
			817.06
N	U	E	1.430.14
N		E	1.800.00
N	U	Ē	5.298.30 3,153.24 5.951.50
N	U	E	5.951.50
N	υ	E	1.836.82
N	U U	E	1.836.82 1.843.75 3.660.67
N	U	E	792.76
N	Ü	E	792.76 1.895.60 656.25 2.756.72 656.25 1.436.14 024
N	U	E E	1.895.60 656.25 2.756.72 656.25 1.436.14
N	U	E	656.25
N	U	E	1.436.14
N	U	E	23.406.76
N	U	E	1.800.00
N	U U	E	
N	U	E	5.951.50 1.836.82
N	U	5	1.836.82 1.843.75 3.660.67
N	U	E	3.660.67
N			792.76
N		E	792.76 1.895.60 656.25 1.436.14 1.436.14
N	U U		656.25
Ν			1.436.14
	ú	F	
N	<u>u</u>	E	1.800.00 5,298.30 5.298.30 3.153.24
N	U	E	5,298.30
NNN	U	E F	
	UUU	Ē	3,153,24
		E E	3.153.24 3.153.24
		E E E	3.153.24
		E E E E	3.153.24 5.951.50 5.951.50
			3.153.24 5.951.50 5.951.50
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			3.153.24 5.951.50 5.951.50
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			3.153.24 5.951.50 5.951.50 1.836.82 1.836.82 1.843.75 1.843.75 3.660.67
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			3.153.24 5.951.50 5.951.50

SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS	WAVERLEY LODGE CARE HOME         7003751424           WAVERLEY LODGE CARE HOME         7003751602           WILKINSON PARK         7003751843	18.12.202 18.12.202 18.12.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO IADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N	WILKINSON PARK         7003751488           ACHIEVE TOGETHER SERVICES LTD         7003752202           BILLINGHAM GRANGE         7003752258           CARE IM MIND LTD         7003752276	18.12.202 19.12.202 19.12.202 19.12.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	DURHAM CARELINE LTD         7003752227           ESPA LTD         7003752201           IKIBBLESWORTH CARE HOME         7003752261           LIFEWAYS COMMUNITY CARE LTD - ABBEYMOOR NEUROLOGICAL CENTRE         7003752266           TEES GRANGE HEALTH CARE LTD         7003752187	19.12.202 19.12.202 19.12.202 19.12.202 19.12.202 19.12.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	IWAVERLEYLODGE CARE HOME         7003752146           IWILKINSON PARK         7003752115           LIJEWAYS COMMUNITY CARE LTD         5122789921           TYNE GRANGE HEALTH CARE LTD         7003782885	19.12.202 19.12.202 21.12.202 03.10.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	TYNE GRANGE HEALTH CARE LTD         7003729523           TYNE GRANGE HEALTH CARE LTD         700372962           TYNE GRANGE HEALTH CARE LTD         7003734064           TYNE GRANGE HEALTH CARE LTD         7003737060           TYNE GRANGE HEALTH CARE LTD         7003737060           TYNE GRANGE HEALTH CARE LTD         700373161	10.10.202 16.10.202 23.10.202 30.10.202 13.11.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	TYNE GRANGE HEALTH CARE LTD         7003742688           TYNE GRANGE HEALTH CARE LTD         7003742682           TYNE GRANGE HEALTH CARE LTD         7003746681           TYNE GRANGE HEALTH CARE LTD         7003750297           TYNE GRANGE HEALTH CARE LTD         7003750297           TYNE GRANGE HEALTH CARE LTD         7003751407	21.11.202 28.11.202 04.12.202 11.12.202 18.12.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	TYNE GRANGE HEALTH CARE LTD 7003751579 TYNE GRANGE HEALTH CARE LTD 7003752130 CEDARS END 7003728196 ESPA HOLLY HOUSE 7003728196	18.12.202 19.12.202 03.10.202 03.10.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	ESPA LTD         7003728340           LEAZES HALL CARE HOME LTD         7003728344           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003728312	03.10.202 03.10.202 03.10.202 03.10.202 03.10.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003728345           ESPA LTD         7003728161           CEDARS END         7003729520           ESPA HOLLY HOUSE         7003729353           ESPA HOLLY HOUSE         7003729436	03.10.202 03.10.202 10.10.202 10.10.202 10.10.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIC ADULT SERVICES PERSONALISATIC ADULT SERVICES PERSONALISATIC ADULT SERVICES PERSONALISATIC ADULT SERVICES PERSONALISATIC ADULT SERVICES PERSONALISATIC ADULT SERVICES PERSONALISATIC	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	LEAZES HALL CARE HOME LTD         7003729529           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003729450           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003729457           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003729457           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003729457           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003729451           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003729451	10.10.202 10.10.202 10.10.202 10.10.202 10.10.202 10.10.202
SUNDERLAND.CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND.CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND.CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND.CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO DEPENDENT PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	ESPA LTD 7003729397 CEDARS END 7003733010 ESPA HOLLY HOUSE 7003733027 ESPA ITD 7003733027	16.10.202 16.10.202 16.10.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIC ADULT SERVICES PERSONALISATIC ADULT SERVICES PERSONALISATIC ADULT SERVICES PERSONALISATIC ADULT SERVICES PERSONALISATIC	N         PRIVATE CONTRACTORS           N         PRIVATE CONTRACTORS	LEAZES HALL CARE HOME LTD 700373013 NORTH EAST AUTISM SOCIETY 700372225 NORTH EAST AUTISM SOCIETY 700372225 NORTH EAST AUTISM SOCIETY 7003732938 NORTH EAST AUTISM SOCIETY 7003732938 NORTH EAST AUTISM SOCIETY 7003732937	16.10.202 16.10.202 16.10.202 16.10.202 16.10.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N         PRIVATE CONTRACTORS           N         PRIVATE CONTRACTORS	ESPA LTD         7003732872           BONDCARE         700374087           CEDARS END         700374115           ESPA HOLLY HOUSE         7003734125           ESPA LTD         7003734120	16.10.202 23.10.202 23.10.202 23.10.202 23.10.202 23.10.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	LEAZES HALL CARE HOME LTD         7003734116           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003734104           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003734162           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003734162           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003734162           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003734166	23.10.202 23.10.202 23.10.202 23.10.202
SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT.SERVICES & SUNDERLAND.CARE.AND.SUPPORT SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT.SERVICES & SUNDERLAND.CARE.AND.SUPPORT SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT.SERVICES & SUNDERLAND.CARE.AND.SUPPORT SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT.SERVICES & SUNDERLAND.CARE.AND.SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	ESPA LTD 7003734025 CEDARS END 7003737128 ESPA HOLLY HOUSE 7003737146 ESPA LTD 7003737166	23.10.202 23.10.202 30.10.202 30.10.202 30.10.202 30.10.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	LEAZES HALL CARE HOME LTD         700373172           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003737101           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003737129           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003737129           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003737129           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003737132           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003737132	30.10.202 30.10.202 30.10.202 30.10.202 30.10.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	ESPA LTD         7003737055           CEDARS END         7003738214           ESPA HOLLY HOUSE         7003738126           ESPA LTD         7003738125           LEAZES HALL CARE HOME LTD         17003738123	30.10.202 06.11.202 06.11.202 06.11.202 06.11.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N IPRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003738183           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003738193           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003738195           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003738195           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003738195           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003738146           BLESSINGS CARE LM         7003738134	06.11.202 06.11.202 06.11.202
SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT.SERVICES & SUNDERLAND.CARE.AND.SUPPORT SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT.SERVICES & SUNDERLAND.CARE.AND.SUPPORT SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT.SERVICES & SUNDERLAND.CARE.AND.SUPPORT SUNDERLAND.CITY.COUNCIL ADULT.SERVICES & SUNDERLAND.CARE.AND.SUPPORT	IADULT SERVICES PERSONALISATIO IADULT SERVICES PERSONALISATIO IADULT SERVICES PERSONALISATIO IADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	ESPA LID 7/00378116 ARCHERS COURT NURSING CARE HOME 7/00374159 CEDARS END 7/003741557 ESPA HOLLY HOUSE 7/003741554	06.11.202 06.11.202 13.11.202 13.11.202 13.11.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	ESPA LTD         7003741637           FALSTONE MANOR CARE HOME         7003741578           LEAZES HALL CARE HOME LTD         7003741574           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003741573           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003741589	13.11.202 13.11.202 13.11.202 13.11.202 13.11.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003741592           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003741651           ESPA LTD         7003741546           COEDARS END         7003741546           SEPA HOLLY HOUSE         7003742915	13.11.202 13.11.202 13.11.202 21.11.202 21.11.202
SUNDERLAND.CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND.CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND.CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND.CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	ESPA LTD 17003742680 LEAZES HALL CARE HOME LTD 7003742757 MALSIS HALL LIMITED 7003742759 NORTH EAST AUTISM SOCIETY 70037422814	21.11.202 21.11.202 21.11.202 21.11.202 21.11.202 21.11.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONAUSATIO ADULT SERVICES PERSONAUSATIO ADULT SERVICES PERSONAUSATIO ADULT SERVICES PERSONAUSATIO ADULT SERVICES PERSONAUSATIO ADULT SERVICES PERSONAUSATIO ADULT SERVICES PERSONAUSATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	NOR H EAST AUTSM SOCIELY 7003742886 ESPA LTD 7003742689 ICEDARS END 7003745700	21.11.202 21.11.202 21.11.202 21.11.202 28.11.202 28.11.202 28.11.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N         PRIVATE CONTRACTORS	ESPA LTD 7003745892 IMALSIS HALL LIMITED 7003745872 NORTH EAST AUTISM SOCIETY 7003745842 NORTH EAST AUTISM SOCIETY 7003745844	28.11.202 28.11.202 28.11.202 28.11.202
	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N	NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003745849           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003745848           BLESSING'S CARE Ltd         7003745711           ESPA LTD         7003745697           CEDARS END         7003745676	28.11.20 28.11.20 28.11.20 28.11.20 28.11.20 04.12.20
SUNDERLAND.CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND.CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND.CARE AND SUPPORT SUNDERLAND.CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND.CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N IPRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	ESPA HOLLY HOUSE 7003746749 ESPA LTDL 10705746749 ESPA LTDL 7003746772 MALSIS HAL LIMITED 7003746739 MORTH EAST AUTISM SOCIETY 7003746793 NORTH EAST AUTISM SOCIETY 7003746793	04.12.20 04.12.20 04.12.20 04.12.20 04.12.20 04.12.20
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003746693           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003746754           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003746743           BLESSING'S CARE LTD         7003746743           ESPA LTD         7003746753           ESPA LTD         7003746703           ESPA LTD         7003746703           ESPA LTD         7003746703           CEDARS END         700374600	04.12.20 04.12.20 04.12.20 04.12.20 04.12.20 04.12.20 11.12.20
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	ESPA HOLLY HOUSE         7003750239           ESPA LTD         7003750306           MALSIS HALL LIMITED         7003750337           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003750282	11.12.20 11.12.20 11.12.20 11.12.20
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	NORTH EAST AUTISM SOCIETY         700375003           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         70037500312           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003750311           BLESSING'S CARE LTD         7003750346           ESPA LTD         7003750191           CEDARS END         700375191	11.12.20 11.12.20 11.12.20 11.12.20 11.12.20 11.12.20
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	ICEDARS END         7003751671           IESPA HOLLY HOUSE         7003751650           IESPA HOLLY HOUSE         7003751661           IESPA HOLLY HOUSE         7003751661           IESPA HOLLY HOUSE         7003751690	18.12.20 18.12.20 18.12.20 18.12.20 18.12.20 18.12.20
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	ESPALTD 7003751454 MALSIS HALL LIMITED 7003751454 MALSIS HALL LIMITED 7003751454 MALSIS HALL LIMITED 7003751679 NORTH EAST AUTISM SOCIETY 7003751352 NORTH EAST AUTISM SOCIETY 7003751354	18.12.20 18.12.20 18.12.20 18.12.20 18.12.20 18.12.20 18.12.20
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003751867           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003751567           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003751559           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003751567           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003751567	18.12.20 18.12.20 18.12.20 18.12.20
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003751410           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003751601           NORTH VIEW LODGE CARE HOME         7003751288           BLESSING'S CARE LTD         7003751462           BLESSING'S CARE LTD         7003751467	18.12.202 18.12.202 18.12.202 18.12.202 18.12.202 18.12.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N	ESPA.LTD 7003751316 ESPA.LTD 7003751316 ESPA.LTD 7003751378 CONSTRUCTION 7003751378 CONSTRUCTION 700375223 ESPA.LTD 7003752231	18.12.202 18.12.202 19.12.202 19.12.202 19.12.202
SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT SUNDERLAND CITY COUNCIL ADULT SERVICES & SUNDERLAND CARE AND SUPPORT	ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO ADULT SERVICES PERSONALISATIO	N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS N PRIVATE CONTRACTORS	MALSIS HALLLIMITED         7003752199           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003752190           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003752199           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003752199           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003752200           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003752200           NORTH EAST AUTISM SOCIETY         7003752202	19.12.202 19.12.202 19.12.202 19.12.202 19.12.202 19.12.202

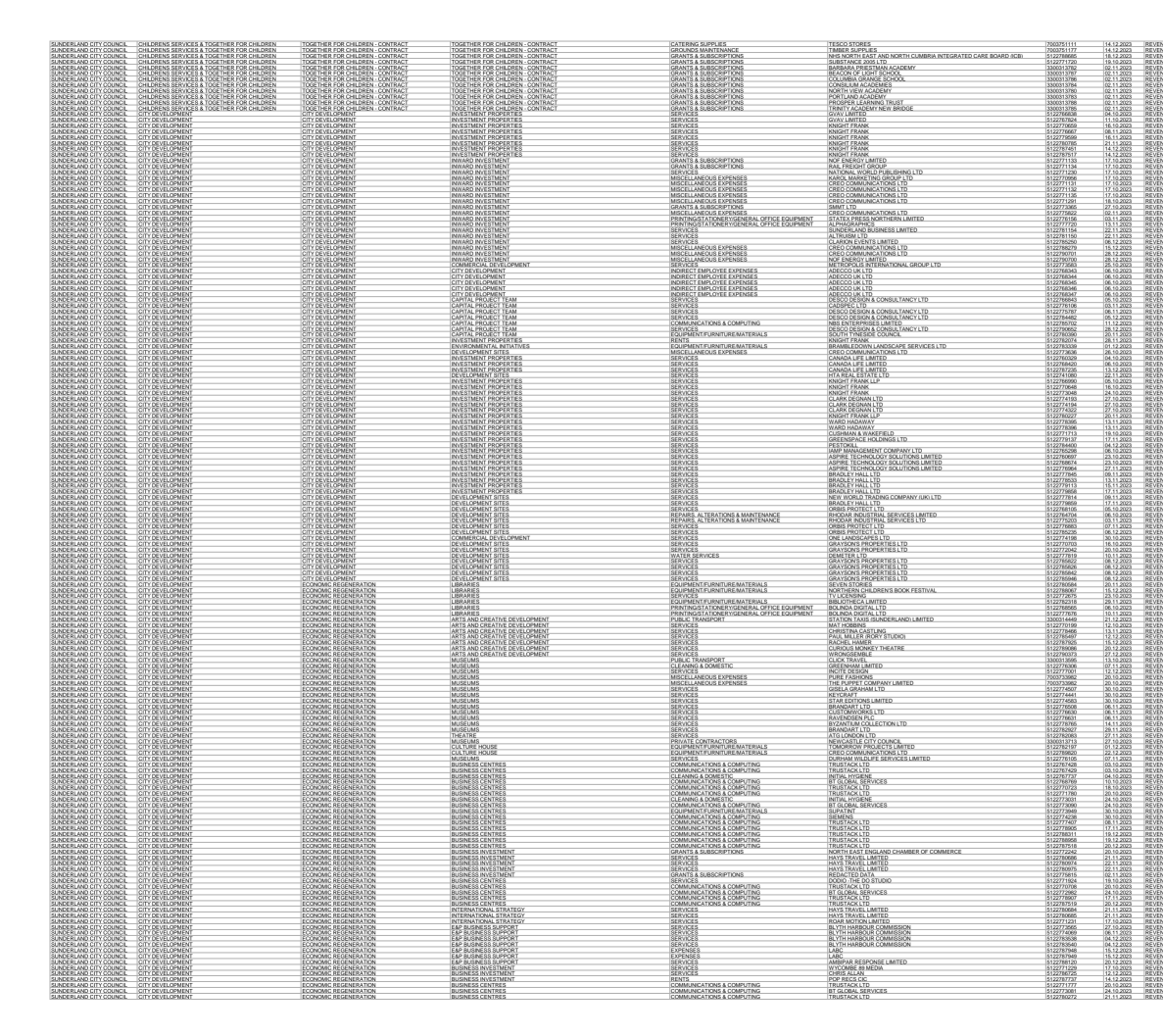
023 023 023	REVENUE REVENUE REVENUE	792.76 792.76 1.895.60
023		1 895 60
023	REVENUE	1.436.14
023 023	REVENUE REVENUE REVENUE	5.298.30 3.153.24
023 023 023 023 023 023 023 023	REVENUE	1,800.00 5,298.30 3,153,24 5,951,50 1,836,82 1,843,75 3,660,67 792,76 1,895,60
023		1.843.75 3.660.67
023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	792.76
023	REVENUE	1.895.60 656.25 4.521.72 4.521.72 4.521.72 4.521.72 4.521.72 5.012.77 5.012.77
023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	4.521.72
023 023	REVENUE	4,521.72
023 023	REVENUE	4.521.72 5.012.77 5.012.77 5.012.77 5.012.77 5.012.77 5.012.77 5.012.77 5.012.77 5.012.77 5.012.77 1.253.06 2.598.64 14.884.69
023	REVENUE	5.012.77
023 023 023 023 023 023 023	REVENUE	5.012.77
023	REVENUE	5.012.77
023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	5.012.77
023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	1.253.06
023 023	REVENUE	14.884.69 804.65
023	REVENUE REVENUE	3.326.23
023	REVENUE REVENUE	2.825.21
023	REVENUE REVENUE REVENUE	2.598.64 14.884.69 804.65 3.326.23 533.24 2.825.21 22.194.78 5.809.04 1.253.06 2.598.64 14.884.69
023	REVENUE	1.253.06
023 023	REVENUE REVENUE REVENUE	14.884.69 804.65
023	REVENUE	804.65 533.24 2.825.21 3.326.23 22,194.78
023	REVENUE	3.326.23
023 023 023 023 023 023 023 023	REVENUE	
023	REVENUE	1.253.06 2.598.64
023 023	REVENUE	14.884.69 804.65
023 023 023 023	REVENUE	3,326.23
023	REVENUE           REVENUE	14.884.69 804.65 3.326.23 2.825.21 533.24 22.194.78 5.809.04 1.475.20
023	REVENUE	22.194.78 5.809.04 1.475.20 1.253.06 2.598.64
023 023	REVENUE	1.475.20
023 023 023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	14.884.69
023 023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	804.65 3.326.23
023	REVENUE	2.825.21
023 023		22,194.78
023 023 023 023 023 023 023 023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	804.65 3.326.23 2.825.21 533.24 22.194.78 5.809.04 1.253.06 2.598.64
023 023	REVENUE	14 884 69
023	REVENUE	804.65 2.825.21 3.326.23 533.24 22.194.78
023	REVENUE	3.326.23
023	REVENUE	22.194.78
023	REVENUE	5.809.04 1.253.06 2.598.64 14,884.69
023 023 023	REVENUE	2.598.64 14,884.69 804.65
023	REVENUE	804.65 533.24
023 023 023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	533.24 3.326.23 2.825.21 22.194.78 1,687.94 5.809.04
023 023 023	REVENUE	22.194.78 1,687.94
023	REVENUE	5.809.04 39.133.45
023 023 023 023 023 023 023 023	REVENUE	1.253.06
023		14.884.69
023 023 023 023 023 023 023 023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	26.507.94 804.65
023 023	REVENUE	533.24 3.326.23
023 023	REVENUE	2.825.21 22.194.78
023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	5.809.04
023	REVENUE	2.598.64 14.884.69
	REVENUE	804.65
023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	64.589.29 533.24 2.825.21 3.326.23 22.194.78
023 023 023	REVENUE	2.825.21 3,326.23
023 023	REVENUE	
023	REVENUE REVENUE	1.253.06 2.598.64
023	REVENUE	14.884.69
023 023 023	REVENUE REVENUE REVENUE	14.884.69 1,808.50 3.326.23
023	REVENUE	2.825.21 533.24
023	REVENUE	2.825.21 533.24 22.194.78 1.772.34
023	REVENUE	5.809.04 1.253.06 2.598.64
023 023 023 023 023		14 884 60
023 023 023	REVENUE	14.884.69 1.808.50
023 023 023	REVENUE	3.326.23 533.24
023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	1.808.50 3.326.23 533.24 2.825.21 22.194.78
023 023	REVENUE	390.78
023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	1.253.06
023 023 023	REVENUE	14,884.69
023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	5.809.04 1.253.06 2.598.64 14.884.69 1.808.50 2.825.21 3.326.23 533.24 22.194.78 590.78
023 023 023	REVENUE	3.326.23 533.24
	REVENUE REVENUE REVENUE	22.194.78 590.78
023 023 023 023 023	REVENUE REVENUE	6 209 22
023		0,398.23 1.253.06 1.253.06 2.598.64 2.598.64
023	REVENUE	2.598.64
023	REVENUE	14.884.69 14.884.69 1.808.50
023 023 023 023 023	REVENUE REVENUE REVENUE	1.808.50 1.808.50
023	REVENUE	2.825.21 533.24
	REVENUE	3.326.23
023	PEVENILIE	1.808.50 1.808.50 2.825.21 533.24 3.326.23 533.24 3.326.23 2.825.21 2.194.78 22.194.78
023 023 023	REVENUE	
023 023 023	REVENUE	22.194.78
023 023 023 023 023 023 023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	33,784,11
023 023 023 023 023 023 023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	33.784.11 590.78 590.78
023 023 023 023 023 023 023 023 023 023	REVENUE	33.784.11 590.78 590.78 5.867.13 5.867.13
023 023 023 023 023 023 023 023 023 023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	33.784.11 590.78 590.78 5.867.13 5.867.13
023 023 023 023 023 023 023 023 023 023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	33.784.11 590.78 590.78 5.867.13 5.867.13 1.253.06 2.598.64 14.884.69
023 023 023 023 023 023 023 023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	33.784.11 590.78 590.78 5.867.13 1.253.06 2.598.64 14.884.69 1.808.50 2.825.21
023 023 023 023 023 023 023 023 023 023	REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE REVENUE	33.784.11 590.78 590.78 5.867.13 1.253.06 2.598.64 14.884.69 1.808.50



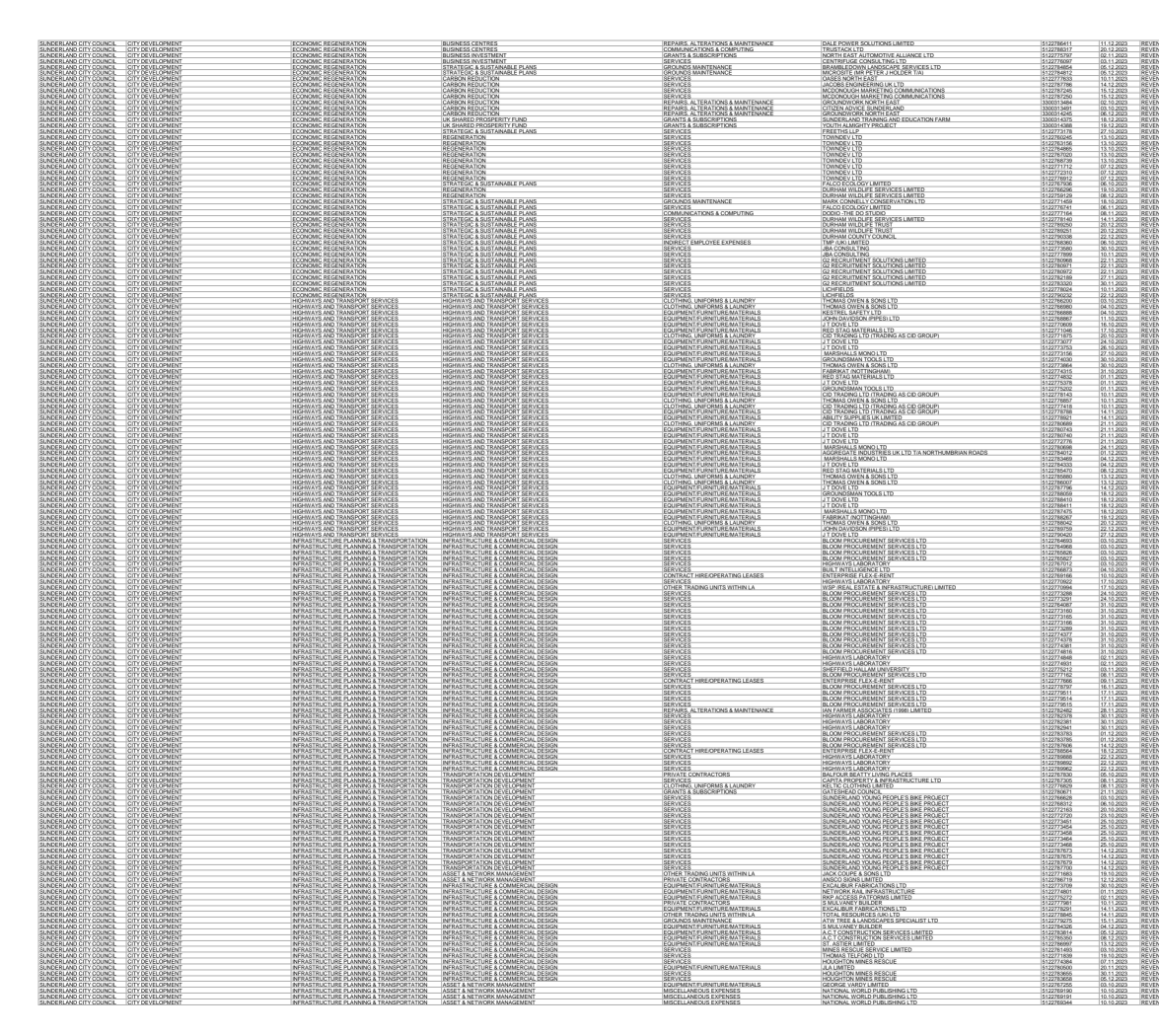
~~~~~~~				
NNN	4	u	E	
N	ł	u	ιE	
î N		u	ΙE	
		u	E	
N	ŝ	i	IE	
Ν	ł	U	E	
N	ł	u	IE	
N	ł	U	ΙE	
<u>.</u>		L	ιE	
N	4	11		
N		U		
N		ñ	Ē	
N		ü	Ē	
N	ĵ			
N				
N	4	u	E	
N	J			
ľ	ł	U	Ŀ	
N			IE	
N	ł	U	IE	
N	ł	L	IE	
N	i	Ļ	IE	
N	4	Ľ	E	
		H	E	
N		ñ	IE	
N		ĭ	Ē	
N		ũ	E	
N		u		
N	١	U	IE	
N		y	IE	
N		H	IE	
NNN		ĭ	IE.	
N		U	IF	
ľ	ł	ú	IE	
Ν	4	Ľ	E	
N	i	L	E	
N				
N	1	H	E	
N	ž	ñ	Ē	
	ł	ΰ	E	
Ν	i	ū	E	
Ν	ł	u	ΙE	
Ν	ł	U	Ŀ	
N	i	L	IE	
N	ł	L I		
'n	į		Ē	
N		U	ΙE	
N		u	ΙE	
N	ł	u	ΙE	
N	ł	u	E	
N	ļ	Ľ		
N	4	C F	IE	
			IE.	
N	ŝ	ŭ	IE.	
N		ï	IE.	
Ν	ą			
Ν	J	Ľ	IF	
N	ł	u	١Ŀ	
N				
N		u	E	
Ν	ì	ū	E	
Ν	ł	ч	5	
N	ł	L	Ŀ	
N	ł	u I		
N			IE IE	
N	Î	ū	Ē	
N	Į,	u	IE	
N	1	Ľ	IE	
N		ŭ	E	
NNNN		u	ΙE	
N		u	E	
N	ł	Ľ		
N		ŭ	IE	
Ν	ł	u	IE	
N		L	ιE	
N		u	IE	
N	V	11		
		Ļ	IE	
N	ì	ü	E	
л	Į.			
N	i	L	E	
N	J	ŭ	IE	
N	i	ŭ	Ē	
Ν	ł	U	IE	
N	ł	L		
N	J	ŭ	IE	
N	ì	ū		
Ν	l	ι	IF	
ŀ	ł	L	ıĿ	
N	N J	u	IE	
N	ì	ŭ	E	
N	ł	L	ιE	
- P	1	L	IE	
N	ì	ũ		
	ý	ũ	E	
N	l	ι	E	
N	ļ	Ľ	IE.	
h	4	Ľ	IE	
n. N	1	c L	E	
N	ý	ï		
N	ý	ũ	١E	
Ň	í	ú	5	
ŀ	ļ	Ľ	E	
ĥ	4	C I		
	ŝ	e F	Ē	
N	ý		Ē	
N	ĵ	ĩ	íÊ	
NN	é	ĩ	-	
N N N	į	i u u	E	
NNNN	1		IE	
V V V V V V	1111		IEIEIE	
~~~~~~	11111			
~~~~~~~	11111		IEIEIE	
	111111111			
~~~~~~~~~~~~~	1111111111			
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	111111111111111111111111111111111111111			
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	111111111111111			
	<u> </u>			
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	<u> </u>			
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~				
7777777777777777777777777				
777777777777777777777777777777777777777				



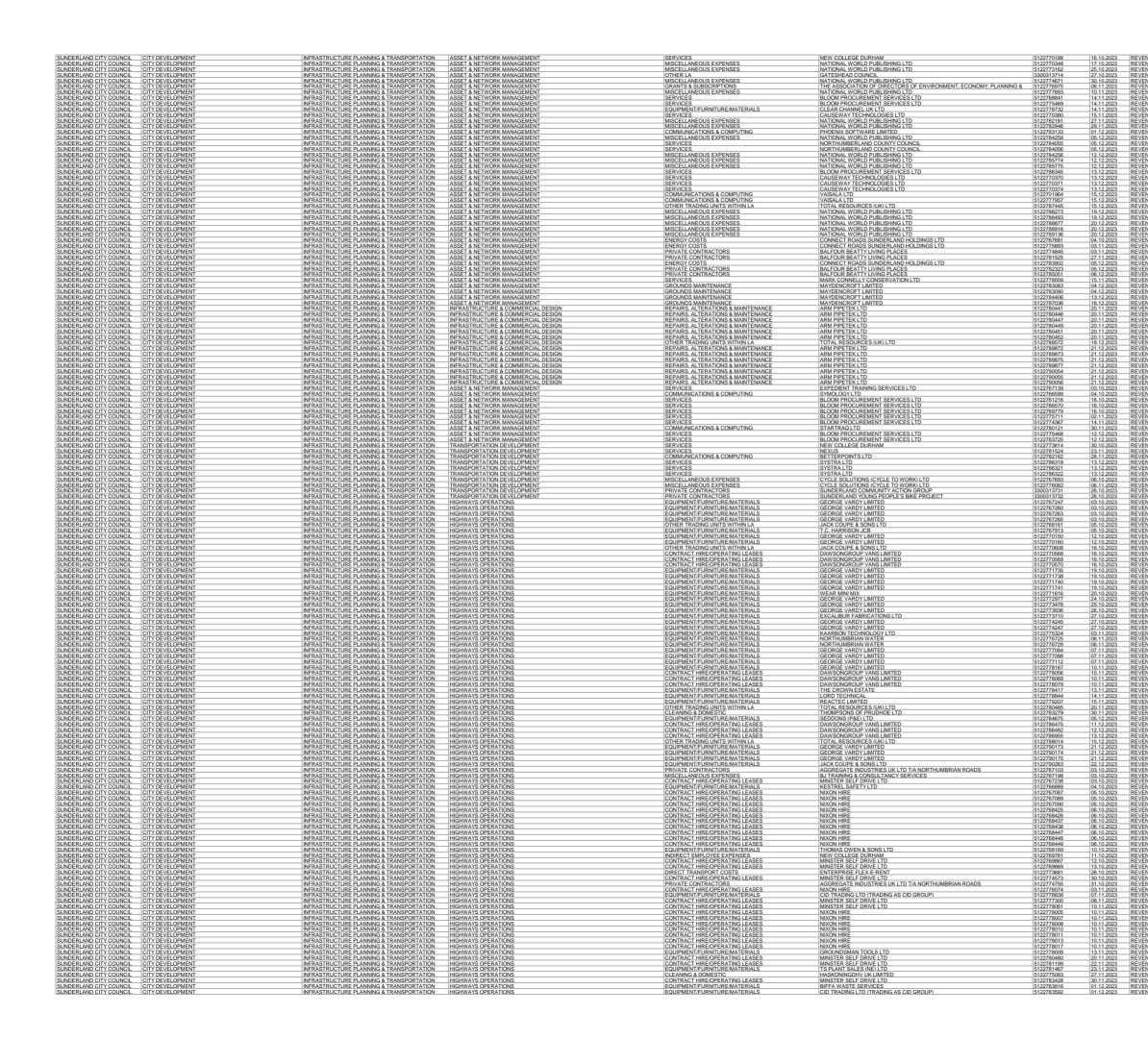
NUE         750.42           NUE         1.840.00           NUE         1.840.00           NUE         1.840.00           NUE         1.840.00           NUE         1.758.00           NUE         1.8780.00           NUE         1.8780.00           NUE         1.8780.00           NUE         1.8780.00           NUE         1.8780.00           NUE         2.8721.04           NUE         2.8721.04           NUE         2.8721.04           NUE         2.8721.04           NUE         2.8721.04           NUE         1.882.00           NUE         1.882.00           NUE         1.882.00           NUE         1.983.00           NUE         1.983.00           NUE         1.882.00           NUE         1.882.00           NUE         1.880.00		
NUC         10.200.0           NUC         10.200.0           NUC         11.240.00           NUC         12.240.00           NUC	NUE	26.860.25
NUC         10.200.0           NUC         10.200.0           NUC         11.240.00           NUC         12.240.00           NUC	NUE	440.40
NUC         10.200.0           NUC         10.200.0           NUC         11.240.00           NUC         12.240.00           NUC	NUE	440.40
NUC         10.200.0           NUC         810.0           NUC         810.0           NUC         810.0           NUC         810.0           NUC         810.0           NUC         840.00           NUC         840.00           NUC         1.783.00           NUC         1.783.00           NUC         1.783.00           NUC         1.836.00           NUC         1.836.00           NUC         2.824.00           NUC         1.836.00           NUC         1.836.00           NUC         1.836.00           NUC         1.836.00           NUC         2.905.71           NUC         1.820.00           NUC         1.820.00           NUC         1.249.50           NUC         1.249.50           NUC         1.249.50           NUC         2.876.14           NUC         2.876.14           NUC         2.876.14           NUC         2.876.00           NUC         3.860.00           NUC         3.860.00           NUC         3.860.00	NUE	1,376,298.00
NUC         10.250.0           NUC         10.250.0           NUC         11.94.00           NUC         11.94.00           NUC         11.94.00           NUC         11.94.00           NUC         11.94.00           NUC         1.98.00           NUC         2.92.00           NUC         2.92.00           NUC         1.98.00           NUC         1.98.00           NUC         1.98.00           NUC         2.95.07           NUC         1.98.00           NUC         1.98.00           NUC         1.98.00           NUC         1.98.00           NUC         1.98.00           NUC         1.99.00           NUC         1.99.00           NUC         1.99.00           NUC         1.99.00           NUC         1.99.00           NUC         1.99.00           N	NUE	1.376.298.00
NUE         8184.00           NUE         1194.00           NUE         1194.00           NUE         1194.00           NUE         1768.00           NUE         1768.00           NUE         1858.00           NUE         1858.00           NUE         1859.00           NUE         1859.00           NUE         1987.00           NUE         2805.71           NUE         1987.00           NUE         299.50           NUE         1986.00           NUE         1982.00           NUE         1982.00           NUE         1982.00           NUE         1982.00           NUE         1980.00           NUE         1980.00           NUE         1980.00           NUE         1980.00           NUE         1980.00           NUE         1980.00           NUE	NUE	10.000.00
NUE         1.194.00           NUE         1.840.00           NUE         8.840.00           NUE         1.827.00           NUE         1.938.00           NUE         1.938.00           NUE         2.827.00           NUE         1.938.00           NUE         2.824.01           NUE         2.824.01           NUE         2.824.01           NUE         2.824.01           NUE         2.836.01           NUE         1.988.00           NUE         2.905.71           NUE         2.905.71           NUE         2.905.71           NUE         1.986.02           NUE         1.986.02           NUE         1.986.02           NUE         1.986.02           NUE         1.986.02           NUE         1.986.02           NUE         4.892.00           NUE         4.892.00           NUE         4.892.00           NUE         4.890.00           NUE         4.890.00           NUE         4.890.00           NUE         4.890.00           NUE         4.890.00 <th>NUE</th> <th>750.42</th>	NUE	750.42
NULE         842.00           NULE         842.00           NULE         1533.00           NULE         1533.00           NULE         573.00           NULE         573.00           NULE         573.00           NULE         574.01           NULE         1338.00           NULE         1338.00           NULE         2.052.00           NULE         2.052.01           NULE         5.032.01           NULE         5.032.01           NULE         5.042.01           NULE         5.042.01           NULE         5.040.01           NULE         5.040.01           NULE         5.040.01           NULE         5.040.01           NULE         5.040.01           NULE         5.040.01           NULE         5.040.00           NULE         5.040.0	NUE	1 10/ 00
NUE         2.023.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.056.05           NUE         2.056.25           NUE         2.056.25           NUE         2.056.25           NUE         2.056.25           NUE         3.060.00	NUE	840.00
NUE         2.023.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.056.05           NUE         2.056.25           NUE         2.056.25           NUE         2.056.25           NUE         2.056.25           NUE         3.060.00	NUE	4.527.00
NUE         2.023.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.056.05           NUE         2.056.25           NUE         2.056.25           NUE         2.056.25           NUE         2.056.25           NUE         3.060.00	NUE	1.938.00
NUE         2.023.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.056.05           NUE         2.056.25           NUE         2.056.25           NUE         2.056.25           NUE         2.056.25           NUE         3.060.00	NUE	571.04
NUE         2.023.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         1.0487.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.055.05           NUE         2.056.05           NUE         2.056.25           NUE         2.056.25           NUE         2.056.25           NUE         2.056.25           NUE         3.060.00	NUE	1,836.00
Nub.         1.148.0           NUP.         1.148.0           NUP.         1.848.0           NUP.         1.848.0           NUP.         1.849.0           NUP.         2.805.7           NUP.         2.805.7           NUP.         2.805.7           NUP.         2.805.7           NUP.         2.805.7           NUP.         2.805.7           NUP.         1.904.00           NUP.         1.900.00           NUP.         1.900.00           NUP.         1.900.00           NUP.         1.900.00           NUP.         1.900.00           NUP.         1.	NUE	524.21
NUE         1849 00           NUE         1849 00           NUE         2905 71           NUE         2905 71           NUE         1033 85           NUE         1038 70           NUE         1038 70           NUE         1038 70           NUE         1038 70           NUE         1094 70           NUE         1094 70           NUE         1004 70           NUE         1004 70           NUE         1004 70           NUE         1005 71           NUE         1005 71           NUE         1004 70           NUE	NUE	1.148.70
NUE         1849 00           NUE         1849 00           NUE         2905 71           NUE         2905 71           NUE         1033 85           NUE         1038 70           NUE         1038 70           NUE         1038 70           NUE         1038 70           NUE         1094 70           NUE         1094 70           NUE         1004 70           NUE         1004 70           NUE         1004 70           NUE         1005 71           NUE         1005 71           NUE         1004 70           NUE	NUE	1.088.00
NUE         1.082.00           NUE         7.084.00           NUE         7.090.07           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         2.902.07           NUE         2.902.07           NUE         2.902.07           NUE         5.902.06           NUE         5.902.00           NUE         5.902.00           NUE         5.903.00           NUE         5.900.00           NUE         5.900.00 <th>NUE</th> <th>828.60</th>	NUE	828.60
NUE         1.082.00           NUE         7.084.00           NUE         7.090.07           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         2.902.07           NUE         2.902.07           NUE         2.902.07           NUE         5.902.06           NUE         5.902.00           NUE         5.902.00           NUE         5.903.00           NUE         5.900.00           NUE         5.900.00 <th>NUE</th> <th>2.905.71</th>	NUE	2.905.71
NUE         1.082.00           NUE         7.084.00           NUE         7.090.07           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         2.902.07           NUE         2.902.07           NUE         2.902.07           NUE         5.902.06           NUE         5.902.00           NUE         5.902.00           NUE         5.903.00           NUE         5.900.00           NUE         5.900.00 <th>NUE</th> <th>545.57</th>	NUE	545.57
NUE         1.082.00           NUE         7.084.00           NUE         7.090.07           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         1.904.00           NUE         2.902.07           NUE         2.902.07           NUE         2.902.07           NUE         5.902.06           NUE         5.902.00           NUE         5.902.00           NUE         5.903.00           NUE         5.900.00           NUE         5.900.00 <th>NUE</th> <th>2.035.00</th>	NUE	2.035.00
NUE         508 37           NUE         1.904 00           NUE         1.904 00           NUE         1.904 00           NUE         1.902 00           NUE         2.976 14           NUE         2.976 14           NUE         5.902 00           NUE         5.902 00           NUE         5.902 00           NUE         5.902 00           NUE         5.900 00	NUE	1.088.00
NUE         508 37           NUE         1.904 00           NUE         1.904 00           NUE         1.904 00           NUE         1.902 00           NUE         2.976 14           NUE         2.976 14           NUE         5.902 00           NUE         5.902 00           NUE         5.902 00           NUE         5.902 00           NUE         5.900 00	NUE	1 249 50
NUCE         1.958.03           NUCE         1.958.03           NUE         1.950.03           NUE         1.950.03 </th <th>NUE</th> <th>509.37</th>	NUE	509.37
NULE         1.822,00           NULE         1.822,00           NULE         4.822,00           NULE         4.8276,14           NULE         6.8776,14           NULE         6.8776,14           NULE         6.8776,14           NULE         5.820,70           NULE         5.820,70           NULE         5.820,70           NULE         1.830,00           NULE         1.830,00           NULE         1.830,00           NULE         1.815,00           NULE         1.815,00           NULE         1.815,00           NULE         1.815,00           NULE         6.800,00           NULE         5.800,00           NULE         6.800,00           NULE         5.800,00           NULE	NUE	1.904.00
NUE         816,00           NUE         816,00           NUE         28176,10           NUE         502,00           NUE         502,00           NUE         502,00           NUE         502,00           NUE         502,00           NUE         502,00           NUE         1,440,00           NUE         4,20,00           NUE         1,440,00           NUE         1,440,00           NUE         1,440,00           NUE         1,440,00           NUE         1,440,00           NUE         525,00           NUE         525,00           NUE         525,00           NUE         526,00           NUE         526,00           NUE         526,00           NUE         526,00           NUE         526,00           NUE         525,00           NUE         526,00           NUE         526,00           NUE         526,00           NUE         526,00           NUE         526,00           NUE         526,00           NUE         526	NHE	1.802.00
NULE         947, 45           NULE         947, 45           NULE         947, 45           NULE         9580, 70           NULE         1,860, 00           NULE         1,860, 00           NULE         440, 00           NULE         440, 00           NULE         420, 00           NULE         420, 00           NULE         420, 00           NULE         1,860, 00           NULE         1,860, 00           NULE         1,860, 00           NULE         1,870, 00           NULE         6,870, 00           NULE         6,870, 00           NULE         6,800, 00           NULE         6,800, 00           NULE         6,800, 00           NULE         5,800           NULE         5,800 <th>NUE</th> <th>469.74</th>	NUE	469.74
NULE         947, 45           NULE         947, 45           NULE         947, 45           NULE         9580, 70           NULE         1,860, 00           NULE         1,860, 00           NULE         440, 00           NULE         440, 00           NULE         420, 00           NULE         420, 00           NULE         420, 00           NULE         1,860, 00           NULE         1,860, 00           NULE         1,860, 00           NULE         1,870, 00           NULE         6,870, 00           NULE         6,870, 00           NULE         6,800, 00           NULE         6,800, 00           NULE         6,800, 00           NULE         5,800           NULE         5,800 <th>NUE</th> <th>2.876.14</th>	NUE	2.876.14
NULE         420.03           NULE         420.03           NULE         680.03           NULE         1440.00           NULE         1440.00           NULE         1440.00           NULE         1650.00           NULE         1650.00           NULE         775.00           NULE         775.00           NULE         675.00           NULE         660.00           NULE         660.00           NULE         776.00           NULE         7760.00           NULE         776.00           NULE         770.00           NULE         770.00           NULE         770.00           NULE         770.00           NULE         777.00           NULE         777.00           NU	NUE	
NULE         420.03           NULE         420.03           NULE         680.03           NULE         1440.00           NULE         1440.00           NULE         1440.00           NULE         1650.00           NULE         1650.00           NULE         775.00           NULE         775.00           NULE         675.00           NULE         660.00           NULE         660.00           NULE         776.00           NULE         7760.00           NULE         776.00           NULE         770.00           NULE         770.00           NULE         770.00           NULE         770.00           NULE         777.00           NULE         777.00           NU	NUE	601.97 502.66
NULE         420.03           NULE         420.03           NULE         680.03           NULE         1440.00           NULE         1440.00           NULE         1440.00           NULE         1650.00           NULE         1650.00           NULE         775.00           NULE         775.00           NULE         675.00           NULE         660.00           NULE         660.00           NULE         776.00           NULE         7760.00           NULE         776.00           NULE         770.00           NULE         770.00           NULE         770.00           NULE         770.00           NULE         777.00           NULE         777.00           NU	NUE	580.70
NULE         420.03           NULE         420.03           NULE         680.03           NULE         1440.00           NULE         1440.00           NULE         1440.00           NULE         1650.00           NULE         1650.00           NULE         775.00           NULE         775.00           NULE         675.00           NULE         660.00           NULE         660.00           NULE         776.00           NULE         7760.00           NULE         776.00           NULE         770.00           NULE         770.00           NULE         770.00           NULE         770.00           NULE         777.00           NULE         777.00           NU	NUE	
NUE         660.00           NUE         660.00           NUE         660.00           NUE         140.00           NUE         1520.00           NUE         1520.00           NUE         770.00           NUE         770.00           NUE         770.00           NUE         770.00           NUE         770.00           NUE         675.00           NUE         660.00           NUE         660.00           NUE         660.00           NUE         660.00           NUE         562.00           NUE         770.00           NUE         562.00           NUE         577.00           NUE         577.00	NUE	420.00
NULE         680.00           NULE         1140.00           NULE         1140.00           NULE         1.650.00           NULE         1.650.00           NULE         1.650.00           NULE         7.750.00           NULE         7.750.00           NULE         7.750.00           NULE         7.750.00           NULE         5.750.00           NULE         5.750.00           NULE         5.750.00           NULE         5.750.00           NULE         7.755.00           NULE         5.750.00           NULE	NUE	660.00
NUC         1.812.00           NUC         1.872.00           NUC         1.872.00           NUC         1.872.00           NUC         1.820.00           NUE         1.820.00 <th>NUE</th> <th>1 140 00</th>	NUE	1 140 00
NUE         1.252.60           NUE         600.00           NUE         600.00           NUE         600.00           NUE         600.00           NUE         750.00           NUE         760.00           NUE         760.00           NUE         760.00           NUE         760.00           NUE         770.00           NUE         770.00           NUE         770.00           NUE         770.00           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         775.50           NUE         775.50           NUE         775.50	NUE	1.815.00
NUE         1.252.60           NUE         600.00           NUE         600.00           NUE         600.00           NUE         600.00           NUE         750.00           NUE         760.00           NUE         760.00           NUE         760.00           NUE         760.00           NUE         770.00           NUE         770.00           NUE         770.00           NUE         770.00           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         775.50           NUE         775.50           NUE         775.50	NUE	525.00
NUE         1.252.60           NUE         600.00           NUE         600.00           NUE         600.00           NUE         600.00           NUE         750.00           NUE         760.00           NUE         760.00           NUE         760.00           NUE         760.00           NUE         770.00           NUE         770.00           NUE         770.00           NUE         770.00           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         775.50           NUE         775.50           NUE         775.50	NUE	675.00
NUE         1.252.60           NUE         600.00           NUE         600.00           NUE         600.00           NUE         600.00           NUE         750.00           NUE         760.00           NUE         760.00           NUE         760.00           NUE         760.00           NUE         770.00           NUE         770.00           NUE         770.00           NUE         770.00           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         777.50           NUE         775.50           NUE         775.50           NUE         775.50	NUE	770.00
NULE         901.00,           NULE         901.00,           NULE         572.00,           NULE         560.00,           NULE         600.00,           NULE         600.00,           NULE         600.00,           NULE         600.00,           NULE         2273.76,           NULE         2400.00,           NULE         2400.00,           NULE         2400.00,           NULE         2400.00,           NULE         2400.00,           NULE         2470.00,	NUE	
NULE         901.00,           NULE         901.00,           NULE         572.00,           NULE         560.00,           NULE         600.00,           NULE         600.00,           NULE         600.00,           NULE         600.00,           NULE         2273.76,           NULE         2400.00,           NULE         2400.00,           NULE         2400.00,           NULE         2400.00,           NULE         2400.00,           NULE         2470.00,	NUE	600.00
NUE         540.00           NUE         728.60           NUE         728.60           NUE         728.60           NUE         800.00           NUE         525.00           NUE         500.00           NUE         500.00           NUE         500.00           NUE         600.00           NUE         2473.71           NUE         2400.00           NUE         2400.00           NUE         259.00           NUE         259.00           NUE         1679.259           NUE         1679.259           NUE         1679.20           NUE         1679.00           NUE         1674.01           NUE         1674.03           NUE         1685.58           NUE         1685.58           NUE         1685.50           NUE         1685.50           NUE         168		<u>660.00</u> 600.00
NULE         728.65           NULE         728.65           NULE         728.65           NULE         728.65           NULE         528.00           NULE         528.00           NULE         528.00           NULE         528.00           NULE         528.00           NULE         600.00           NULE         273.76           NULE         24.00           NULE         24.00           NULE         1.200.00           NULE         1.200.00 <tr< th=""><th>NUE</th><th>540.00</th></tr<>	NUE	540.00
NUE         934.00           NUE         934.00           NUE         934.00           NUE         936.00           NUE         930.00           NUE         2400.00           NUE         2400.00           NUE         2400.00           NUE         2470.01           NUE         947.77           NUE         947.77           NUE         947.40           NUE         1977.60           NUE         1977.60           NUE         1977.61           NUE         1977.61           NUE         1974.63           NUE         1974.63           NUE         1974.63           NUE         1974.63	NUE	726.69
NUE         934.00           NUE         934.00           NUE         934.00           NUE         936.00           NUE         930.00           NUE         2400.00           NUE         2400.00           NUE         2400.00           NUE         2470.01           NUE         947.77           NUE         947.77           NUE         947.40           NUE         1977.60           NUE         1977.60           NUE         1977.61           NUE         1977.61           NUE         1974.63           NUE         1974.63           NUE         1974.63           NUE         1974.63	NUE	600.00
NUE         2.64.0           NUE         2.64.0           NUE         2.67.0           NUE         2.670.0           NUE         2.670.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         3.677.50           NUE         2.670.00           NUE         3.677.50           NUE         2.670.00           NUE         1.230.80           NUE         1.230.80           NUE         1.650.01           NUE         1.650.01           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.692.50           NUE         3.692.50      <	NUE	840.00
NUE         2.64.0           NUE         2.64.0           NUE         2.67.0           NUE         2.670.0           NUE         2.670.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         3.677.50           NUE         2.670.00           NUE         3.677.50           NUE         2.670.00           NUE         1.230.80           NUE         1.230.80           NUE         1.650.01           NUE         1.650.01           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.692.50           NUE         3.692.50      <	NUE	525.00
NUE         2.64.0           NUE         2.64.0           NUE         2.67.0           NUE         2.670.0           NUE         2.670.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         3.677.50           NUE         2.670.00           NUE         3.677.50           NUE         2.670.00           NUE         1.230.80           NUE         1.230.80           NUE         1.650.01           NUE         1.650.01           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.692.50           NUE         3.692.50      <	NUE	
NUE         2.64.0           NUE         2.64.0           NUE         2.67.0           NUE         2.670.0           NUE         2.670.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         3.677.50           NUE         2.670.00           NUE         3.677.50           NUE         2.670.00           NUE         1.230.80           NUE         1.230.80           NUE         1.650.01           NUE         1.650.01           NUE         1.650.01           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.692.50      <	NUE	700.00
NUE         2.64.0           NUE         2.64.0           NUE         2.67.0           NUE         2.670.0           NUE         2.670.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         3.677.50           NUE         2.670.00           NUE         3.677.50           NUE         2.670.00           NUE         1.230.80           NUE         1.230.80           NUE         1.650.01           NUE         1.650.01           NUE         1.650.01           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.692.50      <	NUE	560.00
NUE         2.64.0           NUE         2.64.0           NUE         2.67.0           NUE         2.670.0           NUE         2.670.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         3.677.50           NUE         2.670.00           NUE         3.677.50           NUE         2.670.00           NUE         1.230.80           NUE         1.230.80           NUE         1.650.01           NUE         1.650.01           NUE         1.650.01           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.692.50      <	NUE	1.740.00
NUE         2.64.0           NUE         2.64.0           NUE         2.67.0           NUE         2.670.0           NUE         2.670.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         1.600.00           NUE         3.677.50           NUE         2.670.00           NUE         3.677.50           NUE         2.670.00           NUE         1.230.80           NUE         1.230.80           NUE         1.650.01           NUE         1.650.01           NUE         1.650.01           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.691.02           NUE         3.692.50      <	NUE	2.273.76
NUE         2.67.00.           NUE         2.67.00.           NUE         2.67.00.           NUE         3.66.77.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         1.86.14.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.23.50.           NUE         1.86.23.50.           NUE         1.86.24.           NUE         1.86.24.           NUE         1.86.27.00.           NUE         1.86.00.           NUE	NUE	600.00
NUE         2.67.00.           NUE         2.67.00.           NUE         2.67.00.           NUE         3.66.77.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         1.86.14.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.23.50.           NUE         1.86.23.50.           NUE         1.86.24.           NUE         1.86.24.           NUE         1.86.27.00.           NUE         1.86.00.           NUE	NUE	2.400.00
NUE         2.67.00.           NUE         2.67.00.           NUE         2.67.00.           NUE         3.66.77.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         1.86.14.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.23.50.           NUE         1.86.23.50.           NUE         1.86.24.           NUE         1.86.24.           NUE         1.86.27.00.           NUE         1.86.00.           NUE	NUE	4,109.00
NUE         2.67.00.           NUE         2.67.00.           NUE         2.67.00.           NUE         3.66.77.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         1.86.14.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.23.50.           NUE         1.86.23.50.           NUE         1.86.24.           NUE         1.86.24.           NUE         1.86.27.00.           NUE         1.86.00.           NUE	NUE	2.870.00
NUE         2.67.00.           NUE         2.67.00.           NUE         2.67.00.           NUE         3.66.77.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         1.86.14.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.23.50.           NUE         1.86.23.50.           NUE         1.86.24.           NUE         1.86.24.           NUE         1.86.27.00.           NUE         1.86.00.           NUE	NUE	1.679.25
NUE         2.67.00.           NUE         2.67.00.           NUE         2.67.00.           NUE         3.66.77.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         1.86.14.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.23.50.           NUE         1.86.23.50.           NUE         1.86.24.           NUE         1.86.24.           NUE         1.86.27.00.           NUE         1.86.00.           NUE	NUE	1.800.00
NUE         2.67.00.           NUE         2.67.00.           NUE         2.67.00.           NUE         3.66.77.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         3.67.00.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         4.022.31.           NUE         1.86.14.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.19.21.           NUE         1.86.23.50.           NUE         1.86.23.50.           NUE         1.86.24.           NUE         1.86.24.           NUE         1.86.27.00.           NUE         1.86.00.           NUE	NUE	559.00
NULE         2.670.00           NULE         2.670.00           NULE         3.465.75           NULE         3.465.75           NULE         1.672.80           NULE         1.672.80           NULE         1.672.80           NULE         1.672.80           NULE         1.672.80           NULE         1.672.91           NULE         1.672.91           NULE         1.672.91           NULE         1.673.92           NULE         1.673.92           NULE         1.633.50           NULE         1.633.50           NULE         4.632.50           NULE         4.632.50           NULE         4.632.50           NULE         4.632.70           NULE         4.632.70           NULE         4.632.70           NULE         4.632.70           NULE         4.632.400           NULE         4.632.400           NULE         4.632.400           NULE         4.630.00           NULE         4.630.00           NULE         4.630.00           NULE         4.600.00           NULE	NUE	3.577.50
NUE         1.240 91           NUE         1.240 91           NUE         1.240 91           NUE         1.240 91           NUE         1.220 81           NUE         1.865 02           NUE         3.91 160           NUE         3.91 160           NUE         3.92 160           NUE         3.93 160           NUE         3.93 160           NUE         3.93 20           NUE         4.93 02           NUE         4.93 02           NUE         4.93 02           NUE         4.93 02           NUE         1.93 20           NUE         1.93 20           NUE         1.93 20           NUE         1.93 20           NUE         1.93 02           NUE         1.93 02           NUE         1.93 02           NUE         1.93 02		2.670.00
NUE         1.240 91           NUE         1.240 91           NUE         1.240 91           NUE         1.240 91           NUE         1.220 81           NUE         1.865 02           NUE         3.91 160           NUE         3.91 160           NUE         3.92 160           NUE         3.93 160           NUE         3.93 160           NUE         3.93 20           NUE         4.93 02           NUE         4.93 02           NUE         4.93 02           NUE         4.93 02           NUE         1.93 20           NUE         1.93 20           NUE         1.93 20           NUE         1.93 20           NUE         1.93 02           NUE         1.93 02           NUE         1.93 02           NUE         1.93 02	NUE	3.465.75
NUE         14 673 13           NUE         14 673 13           NUE         18 655 26           NUE         18 651 26           NUE         14 265 20           NUE         14 957 20           NUE         14 950 20           NUE         18 90 00           NUE         13 954 50           NUE         13 950 00           NUE	NUE	1.230.80
NUE         14 673 13           NUE         14 673 13           NUE         18 655 26           NUE         18 651 26           NUE         14 265 20           NUE         14 957 20           NUE         14 950 20           NUE         18 90 00           NUE         13 954 50           NUE         13 950 00           NUE	NUE	9,740.91
NUE         13, 341 £0           NUE         13, 341 £0           NUE         16, 335 50           NUE         14, 357, 20           NUE         14, 363 £0           NUE         14, 367, 20           NUE         24, 353 £0           NUE         14, 360 £0           NUE         24, 353 £0           NUE         14, 360 £0           NUE         1, 328 £0           NUE         1, 328 £0           NUE         1, 328 £0           NUE         1, 323 £0           NUE         1, 323 £0           NUE         1, 323 £5           NUE         1, 323 £5           NUE         1, 163 £5           NUE         1, 163 £5           NUE         5, 100 00           NUE         5, 100 00           NUE         5, 100 00           NUE         5, 100 00           NUE         1, 163 £0           NUE         1, 163 £0           NUE         1, 163 £0           NUE         1, 160 00           NUE         1, 160 00           NUE         1, 160 00           NUE         2, 260 00           N	NUE	4.029.31
NUE         13, 341 £0           NUE         13, 341 £0           NUE         16, 335 50           NUE         14, 357, 20           NUE         14, 363 £0           NUE         14, 367, 20           NUE         24, 353 £0           NUE         14, 360 £0           NUE         24, 353 £0           NUE         14, 360 £0           NUE         1, 328 £0           NUE         1, 328 £0           NUE         1, 328 £0           NUE         1, 323 £0           NUE         1, 323 £0           NUE         1, 323 £5           NUE         1, 323 £5           NUE         1, 163 £5           NUE         1, 163 £5           NUE         5, 100 00           NUE         5, 100 00           NUE         5, 100 00           NUE         5, 100 00           NUE         1, 163 £0           NUE         1, 163 £0           NUE         1, 163 £0           NUE         1, 160 00           NUE         1, 160 00           NUE         1, 160 00           NUE         2, 260 00           N	NUE	1.885.58
NUE         13, 341 £0           NUE         13, 341 £0           NUE         16, 335 50           NUE         14, 357, 20           NUE         14, 363 £0           NUE         14, 367, 20           NUE         24, 353 £0           NUE         14, 360 £0           NUE         24, 353 £0           NUE         14, 360 £0           NUE         1, 328 £0           NUE         1, 328 £0           NUE         1, 328 £0           NUE         1, 323 £0           NUE         1, 323 £0           NUE         1, 323 £5           NUE         1, 323 £5           NUE         1, 163 £5           NUE         1, 163 £5           NUE         5, 100 00           NUE         5, 100 00           NUE         5, 100 00           NUE         5, 100 00           NUE         1, 163 £0           NUE         1, 163 £0           NUE         1, 163 £0           NUE         1, 160 00           NUE         1, 160 00           NUE         1, 160 00           NUE         2, 260 00           N	NUE	8.102.35
NUE         13, 341 £0           NUE         13, 341 £0           NUE         16, 335 50           NUE         14, 357, 20           NUE         14, 363 £0           NUE         14, 367, 20           NUE         24, 353 £0           NUE         14, 360 £0           NUE         24, 353 £0           NUE         14, 360 £0           NUE         1, 328 £0           NUE         1, 328 £0           NUE         1, 328 £0           NUE         1, 323 £0           NUE         1, 323 £0           NUE         1, 323 £5           NUE         1, 323 £5           NUE         1, 163 £5           NUE         1, 163 £5           NUE         5, 100 00           NUE         5, 100 00           NUE         5, 100 00           NUE         5, 100 00           NUE         1, 163 £0           NUE         1, 163 £0           NUE         1, 163 £0           NUE         1, 160 00           NUE         1, 160 00           NUE         1, 160 00           NUE         2, 260 00           N	NUE	11,816.44
NUE         14.957.20           NUE         14.957.20           NUE         14.80.00           NUE         2.142.50           NUE         3.193.80           NUE         3.193.80           NUE         3.193.80           NUE         4.092.00           NUE         4.092.00           NUE         4.092.00           NUE         4.092.00           NUE         1.402.50           NUE         1.402.50           NUE         1.914.50           NUE         1.914.50           NUE         1.927.50           NUE         2.960.00           NUE         2.960.00           NUE         2.960.00           NUE         2.980.00           NUE         2.980.00           NUE         2.980.00 </th <th></th> <th>18 619 21</th>		18 619 21
NUE         14.957.20           NUE         14.957.20           NUE         14.80.00           NUE         2.142.50           NUE         3.193.80           NUE         3.193.80           NUE         3.193.80           NUE         4.092.00           NUE         4.092.00           NUE         4.092.00           NUE         4.092.00           NUE         1.402.50           NUE         1.402.50           NUE         1.914.50           NUE         1.914.50           NUE         1.927.50           NUE         2.960.00           NUE         2.960.00           NUE         2.960.00           NUE         2.980.00           NUE         2.980.00           NUE         2.980.00 </th <th>NUE</th> <th>1.633.50</th>	NUE	1.633.50
NUE         14.957.20           NUE         14.957.20           NUE         14.80.00           NUE         2.142.50           NUE         3.193.80           NUE         3.193.80           NUE         3.193.80           NUE         4.092.00           NUE         4.092.00           NUE         4.092.00           NUE         4.092.00           NUE         1.402.50           NUE         1.402.50           NUE         1.914.50           NUE         1.914.50           NUE         1.927.50           NUE         2.960.00           NUE         2.960.00           NUE         2.960.00           NUE         2.980.00           NUE         2.980.00           NUE         2.980.00 </th <th>NUE</th> <th>3.125.00</th>	NUE	3.125.00
NUE         19 144 50           NUE         19 145 50           NUE         3077 00           NUE         3077 00           NUE         10200           NUE         10200           NUE         1325 40           NUE         1325 40           NUE         1163 53           NUE         1163 50           NUE         510 00           NUE         510 00           NUE         6400 00           NUE         1990 00           NUE         1990 00           NUE         1990 00           NUE         1280 00           NUE         2280 00           NUE         2800 00           NUE         2800 00           NUE	NUE	
NUE         19 144 50           NUE         19 145 50           NUE         3077 00           NUE         3077 00           NUE         10200           NUE         10200           NUE         1325 40           NUE         1325 40           NUE         1163 53           NUE         1163 50           NUE         510 00           NUE         510 00           NUE         6400 00           NUE         1990 00           NUE         1990 00           NUE         1990 00           NUE         1280 00           NUE         2280 00           NUE         2800 00           NUE         2800 00           NUE	NUE	1,480.00
NUE         19 144 50           NUE         19 145 50           NUE         3077 00           NUE         3077 00           NUE         10200           NUE         1325 40           NUE         1325 40           NUE         1325 40           NUE         1163 53           NUE         1163 50           NUE         510 00           NUE         510 00           NUE         6400 00           NUE         199 00           NUE         199 00           NUE         199 00           NUE         1280 00           NUE         2280 00           NUE         2800 00           NUE         2800 00           NUE         2800 00           NUE	NUE	4.090.00
NUE         19 144 50           NUE         19 145 50           NUE         3077 00           NUE         3077 00           NUE         10200           NUE         1325 40           NUE         1325 40           NUE         1325 40           NUE         1163 53           NUE         1163 50           NUE         510 00           NUE         510 00           NUE         6400 00           NUE         199 00           NUE         199 00           NUE         199 00           NUE         1280 00           NUE         2280 00           NUE         2800 00           NUE         2800 00           NUE         2800 00           NUE	NUE	
NUE         19 144 50           NUE         19 145 50           NUE         3077 00           NUE         3077 00           NUE         10200           NUE         1325 40           NUE         1325 40           NUE         1325 40           NUE         1163 53           NUE         1163 50           NUE         510 00           NUE         510 00           NUE         6400 00           NUE         199 00           NUE         199 00           NUE         199 00           NUE         1280 00           NUE         2280 00           NUE         2800 00           NUE         2800 00           NUE         2800 00           NUE	NUE	4.514.25
NUE         19 144 50           NUE         19 145 50           NUE         3077 00           NUE         3077 00           NUE         10200           NUE         1325 40           NUE         1325 40           NUE         1325 40           NUE         1163 53           NUE         1163 50           NUE         510 00           NUE         510 00           NUE         6400 00           NUE         199 00           NUE         199 00           NUE         199 00           NUE         1280 00           NUE         2280 00           NUE         2800 00           NUE         2800 00           NUE         2800 00           NUE	NUE	1,880.00
NUC         18, 075, 30,           NUC         18, 075, 30,           NUE         10, 200,           NUE         11, 31, 25, 40,           NUE         11, 33, 25, 40,           NUE         13, 35, 40,           NUE         3, 56, 00,           NUE         3, 56, 00,           NUE         1, 40, 00,           NUE         1, 50, 00,           NUE         2, 016, 00,           NUE         2, 016, 00,           NUE         2, 016, 00,           NUE         1, 280, 00,           NUE         3, 690, 00,           NUE         3, 690, 00,           NUE         3, 690, 00,           NUE         2, 200, 00,           NUE <th>NUE</th> <th>1.402.50</th>	NUE	1.402.50
NUE         3.679.03           NUE         1.620.00           NUE         1.620.00           NUE         1.620.00           NUE         1.620.00           NUE         1.163.56.40           NUE         3.560.00           NUE         3.560.00           NUE         5.510.00           NUE         2.660.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00     <	NUE	19.184.50
NUE         1.020,00           NUE         1.325,40           NUE         1.325,40           NUE         1.325,40           NUE         1.327,93           NUE         3.560,00           NUE         3.560,00           NUE         1.000,00           NUE         1.000,00           NUE         2.066,00           NUE         2.066,00           NUE         2.016,00           NUE         2.016,00           NUE         2.016,00           NUE         2.016,00           NUE         2.016,00           NUE         2.016,00           NUE         2.020,00           NUE         3.090,000           NUE         3.090,000           NUE         2.200,000           NUE         2.200,000<	NUE	5.775.00
NUE         6.400.00           NUE         1.190.00           NUE         2.016.00           NUE         2.016.00           NUE         2.016.00           NUE         1.200.00           NUE         1.200.00           NUE         1.420.00           NUE         1.420.00           NUE         1.420.00           NUE         1.420.00           NUE         2.420.00           NUE         2.420.00           NUE         2.200.00           NUE         2.200.00           NUE         2.280.00           NUE         2.280.00           NUE         2.260.00           NUE         2.260.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         580.00	NUE	1.020.00
NUE         6.400.00           NUE         1.190.00           NUE         2.016.00           NUE         2.016.00           NUE         2.016.00           NUE         1.200.00           NUE         1.200.00           NUE         1.420.00           NUE         1.420.00           NUE         1.420.00           NUE         1.420.00           NUE         2.420.00           NUE         2.420.00           NUE         2.200.00           NUE         2.200.00           NUE         2.280.00           NUE         2.280.00           NUE         2.260.00           NUE         2.260.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         580.00	NUE	13.325.40
NUE         6.400.00           NUE         1.190.00           NUE         2.016.00           NUE         2.016.00           NUE         2.016.00           NUE         1.200.00           NUE         1.200.00           NUE         1.420.00           NUE         1.420.00           NUE         1.420.00           NUE         1.420.00           NUE         2.420.00           NUE         2.420.00           NUE         2.200.00           NUE         2.200.00           NUE         2.280.00           NUE         2.280.00           NUE         2.260.00           NUE         2.260.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         580.00	NUE	4.379.35
NUE         6.400.00           NUE         1.190.00           NUE         2.016.00           NUE         2.016.00           NUE         2.016.00           NUE         1.200.00           NUE         1.200.00           NUE         1.420.00           NUE         1.420.00           NUE         1.420.00           NUE         1.420.00           NUE         2.420.00           NUE         2.420.00           NUE         2.200.00           NUE         2.200.00           NUE         2.280.00           NUE         2.280.00           NUE         2.260.00           NUE         2.260.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         580.00	NUE	3.560.00
NUE         6.400.00           NUE         1.190.00           NUE         2.016.00           NUE         2.016.00           NUE         2.016.00           NUE         1.200.00           NUE         1.200.00           NUE         1.420.00           NUE         1.420.00           NUE         1.420.00           NUE         1.420.00           NUE         2.420.00           NUE         2.420.00           NUE         2.200.00           NUE         2.200.00           NUE         2.280.00           NUE         2.280.00           NUE         2.260.00           NUE         2.260.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.620.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         2.680.00           NUE         580.00	NUE	1.100.00
NUE         2.016.00.           NUE         2.016.00.           NUE         3.960.00.           NUE         3.640.00.           NUE         3.640.00.           NUE         3.640.00.           NUE         3.640.00.           NUE         3.640.00.           NUE         3.640.00.           NUE         2.600.00.           NUE         2.200.00.           NUE         3.268.00.           NUE         3.268.00.           NUE         3.268.00.           NUE         2.268.00.           NUE         2.268.00.           NUE         2.268.00.           NUE         7.480.00.           NUE         7.480.00.           NUE         7.480.00.           NUE         7.480.00.           NUE         3.600.00.           NUE         2.016.00.           NUE	NUE	2,060.00
NUE         2.016.00.           NUE         2.016.00.           NUE         3.960.00.           NUE         3.640.00.           NUE         3.640.00.           NUE         3.640.00.           NUE         3.640.00.           NUE         3.640.00.           NUE         3.640.00.           NUE         2.600.00.           NUE         2.200.00.           NUE         3.268.00.           NUE         3.268.00.           NUE         3.268.00.           NUE         2.268.00.           NUE         2.268.00.           NUE         2.268.00.           NUE         7.480.00.           NUE         7.480.00.           NUE         7.480.00.           NUE         7.480.00.           NUE         3.600.00.           NUE         2.016.00.           NUE	NUE	1.190.00
NUE         1280.00           NUE         1280.00           NUE         1648.00           NUE         3690.00           NUE         2800.00           NUE         2800.00           NUE         2800.00           NUE         2800.00           NUE         2800.00           NUE         1286.00           NUE         1286.00           NUE         2280.00           NUE         2280.00           NUE         2620.00           NUE         2620.00           NUE         2620.00           NUE         2620.00           NUE         2620.00           NUE         2620.00           NUE         2680.00           NUE         2680.00           NUE         2680.00           NUE         3800.00           NUE         3800.00           NUE         580.00           NUE	NUE	2.016.00
NUE         2.620.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.661.03           NUE         2.661.03           NUE         2.016.00           NUE         5.80.00           NUE         7.80.22.52           NUE         7.80.22.52           NUE         7.80.22.52           NUE         2.477.32           NUE         7.871.92           NUE         7.871.92	NUE	1.280.00
NUE         2.620.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.661.03           NUE         2.661.03           NUE         2.016.00           NUE         5.80.00           NUE         7.80.22.52           NUE         7.80.22.52           NUE         7.80.22.52           NUE         2.477.32           NUE         7.871.92           NUE         7.871.92	NUE	1,340.00
NUE         2.620.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.661.03           NUE         2.661.03           NUE         2.016.00           NUE         5.80.00           NUE         7.80.22.52           NUE         7.80.22.52           NUE         7.80.22.52           NUE         2.477.32           NUE         7.871.92           NUE         7.871.92	NUE	1.648.00
NUE         2.620.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.661.03           NUE         2.661.03           NUE         2.016.00           NUE         5.80.00           NUE         7.80.22.52           NUE         7.80.22.52           NUE         7.80.22.52           NUE         2.477.32           NUE         7.871.92           NUE         7.871.92	NUE	9.600.00
NUE         2.620.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.661.03           NUE         2.661.03           NUE         2.016.00           NUE         5.80.00           NUE         7.80.22.52           NUE         7.80.22.52           NUE         7.80.22.52           NUE         2.477.32           NUE         7.871.92           NUE         7.871.92	NUE	2.200.00
NUE         2.620.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.661.03           NUE         2.661.03           NUE         2.016.00           NUE         5.80.00           NUE         7.80.22.52           NUE         7.80.22.52           NUE         7.80.22.52           NUE         2.477.32           NUE         7.871.92           NUE         7.871.92	NUE	1.236.00
NUE         2.620.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.660.03           NUE         2.661.03           NUE         2.661.03           NUE         2.016.00           NUE         5.80.00           NUE         7.80.22.52           NUE         7.80.22.52           NUE         7.80.22.52           NUE         2.477.32           NUE         7.871.92           NUE         7.871.92	NUE	1,280.00
NUE         2.060.05           NUE         4.000.05           NUE         4.000.05           NUE         2.520.00           NUE         7.640.00           NUE         2.016.00           NUE         2.016.00           NUE         2.016.00           NUE         2.016.00           NUE         2.016.00           NUE         5.80.00           NUE         7.80.02           NUE         7.80.02           NUE         7.80.02           NUE         7.80.02           NUE         2.97.02           NUE         2.97.02	NUE	1.236.00
NUE         2 \$ 220.0           NUE         7,040.00           NUE         7,040.00           NUE         7,840.00           NUE         2,016.00           NUE         2,016.00           NUE         2,016.00           NUE         3,360.00           NUE         2,016.00           NUE         2,016.00           NUE         2,016.00           NUE         2,016.00           NUE         2,016.00           NUE         5,00.00           NUE         5,80.00           NUE         7,80.02           NUE         7,80.02           NUE         7,80.02           NUE         7,80.02           NUE         7,80.10           NUE         7,80.10           NUE         7,80.10           NUE         7,80.10           NUE         7,80.10	NUE	2.620.00
NUE         2.520,00           NUE         7.640,00           NUE         1.785,00           NUE         2.016,00           NUE         2.016,00           NUE         2.016,00           NUE         2.016,00           NUE         2.026,00           NUE         2.026,00           NUE         2.026,00           NUE         2.026,00           NUE         2.026,00           NUE         2.026,00           NUE         5.80,00	NUE	4 800 00
NUE         280,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         160,00           NUE         176,00           NUE         78,00,00           NUE         69,926,23           NUE         23,477,38           NUE         1,111,07           NUE         1,259,19	NUE	2.520.00
NUE         280,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         160,00           NUE         176,00           NUE         78,00,00           NUE         69,926,23           NUE         23,477,38           NUE         1,111,07           NUE         1,259,19	NUE	7.040.00
NUE         280,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         160,00           NUE         176,00           NUE         78,00,00           NUE         69,926,23           NUE         23,477,38           NUE         1,111,07           NUE         1,259,19	NUE	2.016.00
NUE         280,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         160,00           NUE         176,00           NUE         78,00,00           NUE         69,926,23           NUE         23,477,38           NUE         1,111,07           NUE         1,259,19	NUE	3 360 00
NUE         280,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         160,00           NUE         176,00           NUE         78,00,00           NUE         69,926,23           NUE         23,477,38           NUE         1,111,07           NUE         1,259,19	NUE	4.326.00
NUE         280,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         160,00           NUE         176,00           NUE         78,00,00           NUE         69,926,23           NUE         23,477,38           NUE         1,111,07           NUE         1,259,19	NUE	2,016.00
NUE         280,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         160,00           NUE         176,00           NUE         78,00,00           NUE         69,926,23           NUE         23,477,38           NUE         1,111,07           NUE         1,259,19	NUE	2.266.00
NUE         280,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         580,00           NUE         160,00           NUE         176,00           NUE         78,00,00           NUE         69,926,23           NUE         23,477,38           NUE         1,111,07           NUE         1,259,19	NUE	580.00
NUE 23.477.38 NUE 1.111.07 NUE 759.19	NUE	580.00
NUE 23.477.38 NUE 1.111.07 NUE 759.19	NUE	580.00
NUE 23.477.38 NUE 1.111.07 NUE 759.19	NUE	580.00
NUE 23.477.38 NUE 1.111.07 NUE 759.19	NUE	580.00
NUE 23.477.38 NUE 1.111.07 NUE 759.19	NUE	1.160.00
NUE 23.477.38 NUE 1.111.07 NUE 759.19	NUE	
NUE 23.477.38 NUE 1.111.07 NUE 759.19	NUE	/3.693.25
NUE 759.19	NUE	23.477.38
NUE 1.131.93	NOL	759.19
	NUE	1.131.93



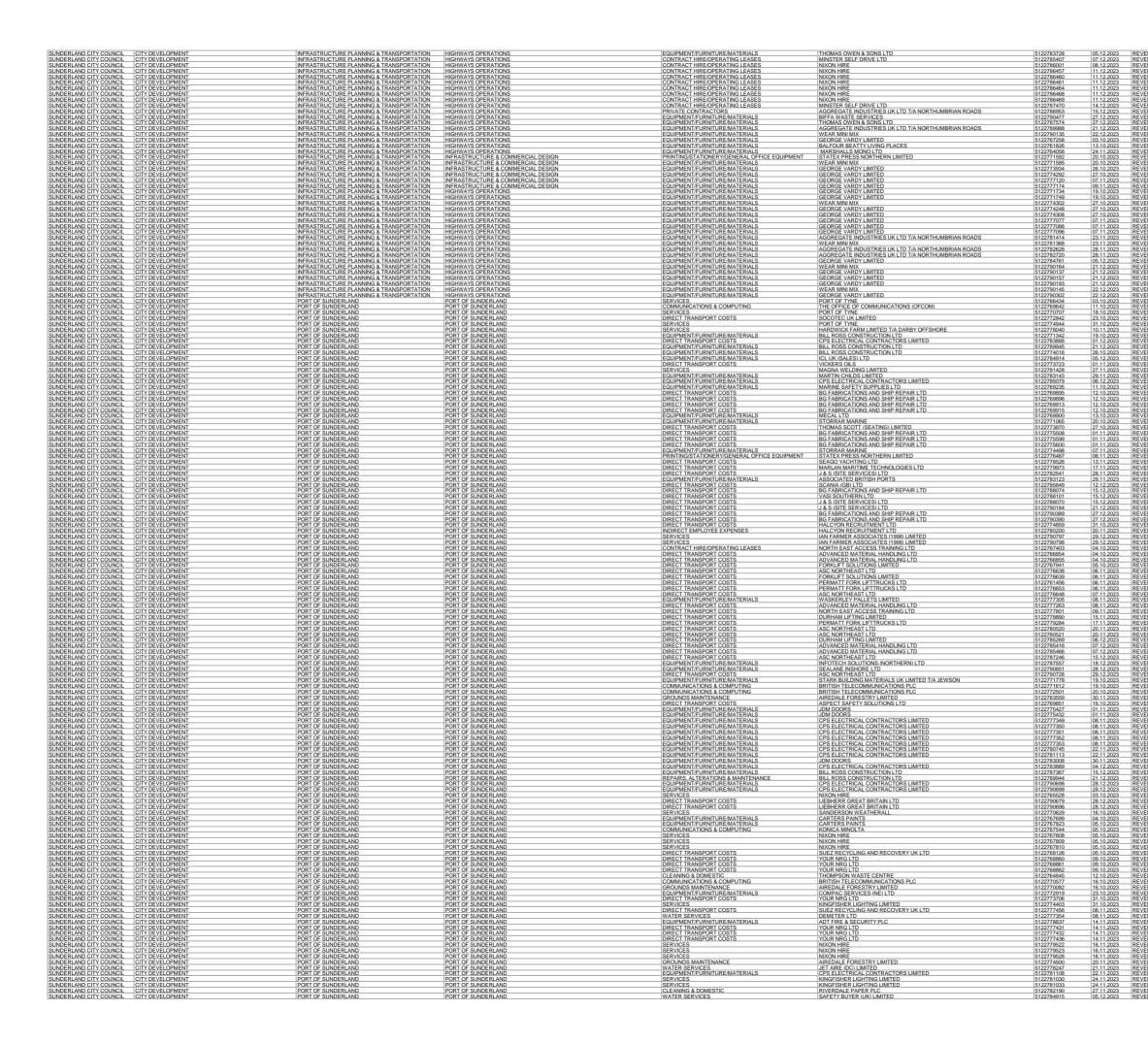
NNNNNNNNNNN	UE UE UE	1.238.54 1.416.00
N N N N N	UE	1 416 00
NNNNN	LIE	
NNNN	UE	13.025.59
NNN	UE	16.379.00
N	UE	46.280.00
N		20,800.00 29.900.00
	UE	12.480.00
Ν	UE	12.480.00 22.100.00
N	UE	51.480.00
N	UE	42.640.00
N	UE	34.840.00 3.209.90
N	UE	3.209.90
N	UE	960.00 10.860.39
N	UE	10.860.39 25.911.74 65.185.50 282.168.54 282,168.54
N	UE UE	25.911.74 65.185.50
N	UE	65.185.50
N N N N N	UE	282.168.54 282.168.54 25.911.74
N	UE	25,911,74
N	UE	4.000.00 1.795.00 7.000.00 9.750.00 2.937.50 2.937.50 2.937.50
N	UE	1.795.00
N	UE	7.000.00
N	UF	9.750.00
N	UE UE	2,937.50
Ν	UE	2,937.50 2.937.50
NNN		
Ν	UE	3.091.00
Ν	UE	
Ν	UE	2.937.50
N	UE UE	2.937.50 937.00 581.01
N	UE	937.00 581.01 15.000.00
N	UE	2.250.00
N	UE	3 695 00
N	UE	2.937.50
NNNNNNNN	UE	1.575.00
N	UE	1.295.00
N	UE	750.00
N	UE	6.092.00 4.121.46
N	UE UE	4.121.46 7.675.00
N	UE	7.675.00
N	UE	6.660.00
N	UE	1,191.67
N	UE	950.00
N	UE	
N		1.191.67
N	UE	926.25
	UE	1.191.67 926.25 1.191.67 34,324.58 191.187.50
N		34,324.58
N	UE	4.842.66
N	UE	4.842.66
N	UE	96.250.00
Ń	UE	8.459.45
NNNNNNNNNN	UE	96.250.00 8.459.45 100.100.00 3.000.00 6.345.98
N	UE	3.000.00
N	UE	
N	UE	
N	UE UE	9.947.50 49.445.65 945.00 630.00 630.00 2.195.00
N	UE	630.00
N	UE	630.00 630.00
N	UE	2.195.00
Ν	UE	2.230.00
N	UE	2.301.00
N	UE UE	2.517.00
N	UE	882.20
N	UE	3.117.93
N	UE	882.20 3.117.93 527.73
Ν	UE	
N	UE	527.73
N	UE	5.317.20 793.00
N N N N N N	UE UE	5.317.20 793.00 1,980.00 1.236.00
N	UE	1.236.00
Ν		407.656.14
N	UE UE	836.99 1.189.28
N	UE	1.032.00
N	UE	1,495.00
N	UE	1.153.42
N	UE	1.116.22 7.152.25
N	UE	3.970.00
N N N N N N N N	UE	15.294.28 521.19 44,204.40
N	UE	44 204 40
N		44,204.40 3.115.50 27.382.08 847.50
N	UE	27.382.08
N	UE UE	27.382.08 847.50 515.00
N	UE	515.00 1.400.00
		636.00
N	UE	
N		878.92 832.71
N		832.71 5.070.44
N	UE	560.00 650.00 800.00
N	UE	650.00
N	UE	800.00
N	UE	889.00 800.00
N		5.700.00
N	LIF	51 049 03
N	UE	603.84 880.00
N	UE	880.00
N	UE	880.00
		549.15
N		549.15
N		549.15
NNN		549.15 908.90 655.26 1.892.74
NNN		549.15 908.90 655.26 1.892.74 1.098.36
NNNN		549.15 908.90 655.26 1.892.74 1.098.36
11	UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE U	549.15 908.90 655.26 1.892.74 1.098.36 802.50 595.00 2 133.00
N	UE	549.15 908.90 655.26 1.892.74 1.098.36 802.50 595.00 2 133.00
N	UE	549.15 908.90 655.26 1.892.74 1.098.36 802.50 595.00 2.133.00 2.508.25 500.00
NNN		549.15 908.90 655.26 1.892.74 1.098.36 802.50 595.00 2.133.00 2.508.25 500.00
NNN		549.15 908.90 655.26 1.892.74 1.098.36 802.50 2.133.00 2.133.00 2.508.25 500.00 28.907.06 28.907.06 12.000.00
NNN		549.15 908.90 655.26 1.892.74 1.098.36 802.50 595.00 2.133.00 2.508.25 500.00 28.907.60 28.907.50 12.000.00 500.00
NNN		549.15 908.90 655.26 1.892.74 1.098.36 802.50 2.595.00 2.133.00 2.508.25 500.00 28.907.06 28.907.06 28.907.06 12.000.00 500.00 4.40.00
NNN		549.15 908.90 655.26 1.892.74 1.098.36 802.50 2.595.00 2.133.00 2.508.25 500.00 28.907.06 28.907.06 28.907.06 12.000.00 500.00 4.400.00
NNN		549.15 908.90 655.26 1.892.74 1.098.36 802.50 2.595.00 2.133.00 2.508.25 500.00 28.907.06 28.907.06 28.907.06 12.000.00 500.00 4.400.00
NNN	UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE	549.15 908.80 655.26 802.50 2.508.25 560.00 2.133.00 2.508.25 500.00 2.8397.06 2.8397.66 2.8397.65 2.8397.60 2.8397.
	UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE	549.15 908.80 655.26 802.50 2.508.25 560.00 2.133.00 2.508.25 500.00 2.8397.06 2.8397.66 2.8397.65 2.8397.60 2.8397.
	UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE	549.15 908.80 655.26 802.50 2.508.25 560.00 2.133.00 2.508.25 500.00 2.8397.06 2.8397.66 2.8397.65 2.8397.60 2.8397.
	UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE	549,15 908,80 655,26 1,982,74 1,098,36 802,50 595,00 2,133,00 2,508,25 500,00 28,907,50 12,000,00 500,00 1,110,00 420,06 613,84 7,203,16 2,572,50 420,06 613,84 5,2572,50 613,84 5,2572,50 6,1384 5,2572,50 6,1384 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,5072,5072,5072,5072,5072,5
	UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE	549,15 908,80 655,26 1,982,74 1,098,36 802,50 595,00 2,133,00 2,508,25 500,00 28,907,50 12,000,00 500,00 1,110,00 420,06 613,84 7,203,16 2,572,50 420,06 613,84 5,2572,50 613,84 5,2572,50 6,1384 5,2572,50 6,1384 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,5072,5072,5072,5072,5072,5
	UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE U	549,15 908,80 655,26 1,982,74 1,098,36 802,50 595,00 2,133,00 2,508,25 500,00 28,907,50 12,000,00 500,00 1,110,00 420,06 613,84 7,203,16 2,572,50 420,06 613,84 5,2572,50 6,1382,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,50 5,2572,507 5,2572,507 5,2572,507 5,2572,507 5,2572,507 5,2572,507 5,2572,
ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE U	549,15 968,20 968,20 968,20 968,20 968,26 978,26 978,20 977,20
ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE U	549,15 968,20 968,20 968,20 968,20 968,26 978,26 978,20 977,20
ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE U	549,15 968,20 968,20 968,20 968,20 968,26 978,26 978,20 977,20
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE U	549,15 968,20 968,20 968,20 968,20 968,26 978,26 978,20 977,20
2 Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE UE U	549,15 968,20 968,20 968,20 968,20 968,20 968,20 968,20 968,20 968,20 968,20 968,20 968,20 968,20 969,20
		549,15 949,15 940,20
	U U E U E U E U E U E U E U E U E U E U	549,15 949,15 940,20
		549,15 949,15 948,20 949,25 940,25 955,00 2,508,25 955,00 2,508,25 2,809,750 2,800,750 2
		549,15 949,15 948,20 948,20 948,24 949,24 940,24 955,00 2,133,00 2,508,25 500,00 1,000,00 2,000,000 2,000,000 2,000,000 2,000,000,000 2,000,000 2,000,000,000 2,000,000,000 2,000
		549,15 949,15 948,20 945,245,245,245,245,245,245,245,245,245,2
		549,15 949,15 948,20 945,245,245,245,245,245,245,245,245,245,2
		549,15 549,15 549,15 549,15 549,15 549,15 550,00 2,133,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00
		549,15 549,15 549,15 549,15 549,15 549,15 550,00 2,133,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00
		549,15 549,15 549,15 549,15 549,15 549,15 550,00 2,133,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00
		549,15 949,15 948,20 948,20 948,20 948,20 949,20 940,20
		549,15 549,15 549,15 549,15 549,15 549,15 550,00 2,133,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00 2,135,00



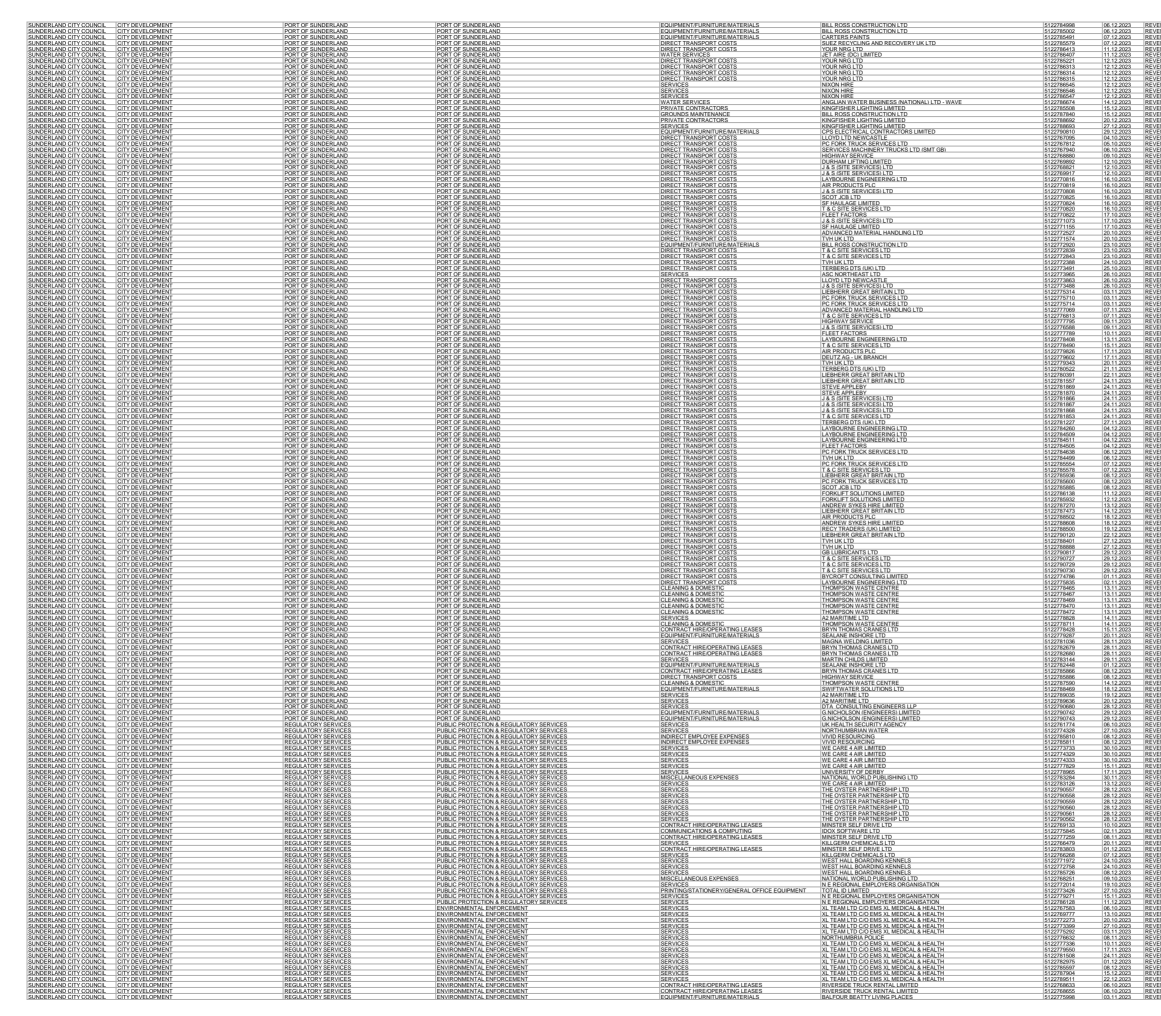
N	U	E	8.068.00 643.13
NNNNN	U	E	5.280.38
N	Ű		2 500 00
N	U	E	13.054.02
N	U	Ē	28.990.00
Ν	U	E	5.144.50
Ν	U	E	4.894.00
N	U	E E	19.872.75
N	U	E	6.806.25
N N N N N N	U	E	6.806.25 15.782.71 27.050.76 9.873.08 7.200.00
N	ü	E	9.873.08
N	Ŭ	Ē	7.200.00
Ν	U	E	7,200.00 1,430.38 1,200.00 930.57 7,493.75 1,250.00 7,493.75 2,529.60 7,493.75 800.00 720.00
N	U	E E	1.200.00
N	Ŭ	E	7.493.75
NNN	U	E	1.250.00
N	U	E	7.493.75
N	ü	E F	2.529.60 7.493.75
N	Ŭ	E E	800.00
N	U	F	720.00
N	U	E E	600.00 840.00
N	Ŭ		800.00
Ν	U		650.00
N	U	E	540.00 8,482.00
N N N N N N N N N	Ŭ	E	540.00 8,482.00 52.600.00
л	U	E	8.000.00
N	U	E E	484.84 4.183.00 4.758.30
N	Ŭ	E	4.758.30
N	U	E	1.440.00
N	U	E	-1.440.00 1.440.00
N	Ŭ	Ē	1.440.00 1.440.00
N	U	E	1.440.00
N N N N N N	U	E	11.436.00
N	Ü	E	3.812.00 1,333.32 529.60 527.00
N	Ū	E	529.60
N	U	E E	527.00
N	ΰ	E	483.36 6.100.00
N	Ű		642.50 665.60
N	U	F	665.60
N	1	E E	642.50 665.60 472.16 1.697.92
N	Ű		2.683.76
N	U	E	477.25
NNNNNNNNNN	U	E E	1.697.92 2.683.76 477.25 1.422.72 8.014.35 1.285.00 488.08 1.308.45 1.308.45
N	Ú		1.285.00 488.08
N	U	E E	488.08 1.308.45
N	U	E	1.340.40
Ν	U	E	
N	U	E E	715.80
N	Ŭ	E	688.50
N	U	E	688.50 768.00
N	U	E	203.00
N	Ŭ	E	599.70
N	U	E E	3.894.94
N	U	F	1.221.96 599.70 3.894.94 525.85 2.677.36
N N N N N N N N N N	U	E	6 100 00
N	U	E	642.50 522.00
N	Ŭ	Ē	973.44
N	U	E E	764.64 899.40
N	U		659.28
N	U	E	479.20
N N N N N	U	E E F	3.611.20
N	Ŭ	Ē	8.498.00 904.80 1.022.13
N	U	E E	1.022.13 1.697.92
N	Ŭ	Ē	4.356.00
Ν	U	E E	3.920.00 20.623.68 4.270.50 650.00 600.00
N	Ŭ	E	4.270.50
N N N N N N	U	E	650.00 600.00
N	Ŭ	E	440.40
N	U	E	540.00
N	u	E	8.900.00 5.167.00 2,591.50 21.363.75
N	U	E E	5.167.00 2,591.50 21.363.75
N	U	E	21.363.75 6.424.00
N	Ū	Ē	4.900.00
N	U	E	7.983.36 4.256.00
N	U	E	3.956.00
N	U	E	3.956.00 4,655.00 3.723.00
N	U	E	3.723.00
N	Ŭ		480.00
N N N N N N N N N N N N	U		
N	U	E	600.00 3.000.00 7.128.00 455.08 6.480.00 5.785.25 5.322.24 4.672.50
N	U	-	455.08
л	U	E	6.480.00 5.785.25
N	U	E E	5.785.25
Ν		5	4.672.50
N	U I'	E	450.00
N	U	E	670.00
N	Ű	E	550.00
N	U U	E	3.807.13 2.760.00
N	Ű	E	2.760.00 4.191.00 578.56 500.00
N	U		578.56
N	μ	E	
N	Ű	Ē	430.00
N	U U	E E	2.016.13 5.004.84
N	Ü	F	5.004.84 1,067.25
N	Ű		430.00 430.00 2.016.13 5.004.84 1.067.25 2.873.75 798.00 226.00
N	U U	E F	798.00 836.00
N	Ū	E	880.00
222222222222222222222	U	E	2.600.00
N	Ü	E E	513.00 513.00 600.00
N	U	E	600.00
N	U	E E	720.00
Ν	Ű	E	2.160.00
Ν	U	E	1 560 00
N	ΰ	E	1.200.00 880.00
N	Ū	E	1.250.00
N	U	E	737.40
N N N N N N	U	E E	1.200.00 1.200.00 880.00 1.250.00 737.40 800.00 4.541.66 1.600.00
N	Ű	E	1.600.00
	Ú	E	2,950.00 1.323.00
N			
N N	U		927.50
NNN	UUUU	E	
NNNN		E	1.490.00
N N N N N		E E	3.987.00
N N N N N N N		E E E F	3.987.00
N N N N N N N N N		E E E E E F	3.987.00 900.00 750.00 2.250.00
N N N N N N N N N		E E E E E F	3.987.00 900.00 750.00 2.250.00 2.028.60 430.00
			3.987.00 900.00 2.250.00 2.028.60 430.00 1.700.00
NNNNNNNNNNNNNN			3.987.00 900.00 2.250.00 2.028.60 430.00 1.700.00
			3.987.00 900.00 750.00 2.250.00 2.028.60 430.00 1.700.00 502.00 502.00
			3.987.00 900.00 750.00 2.250.00 2.028.60 430.00 1.700.00 502.00 502.00
			3.987.00 900.00 2.250.00 2.028.60 430.00 1.700.00 502.00 502.00 1.881.60

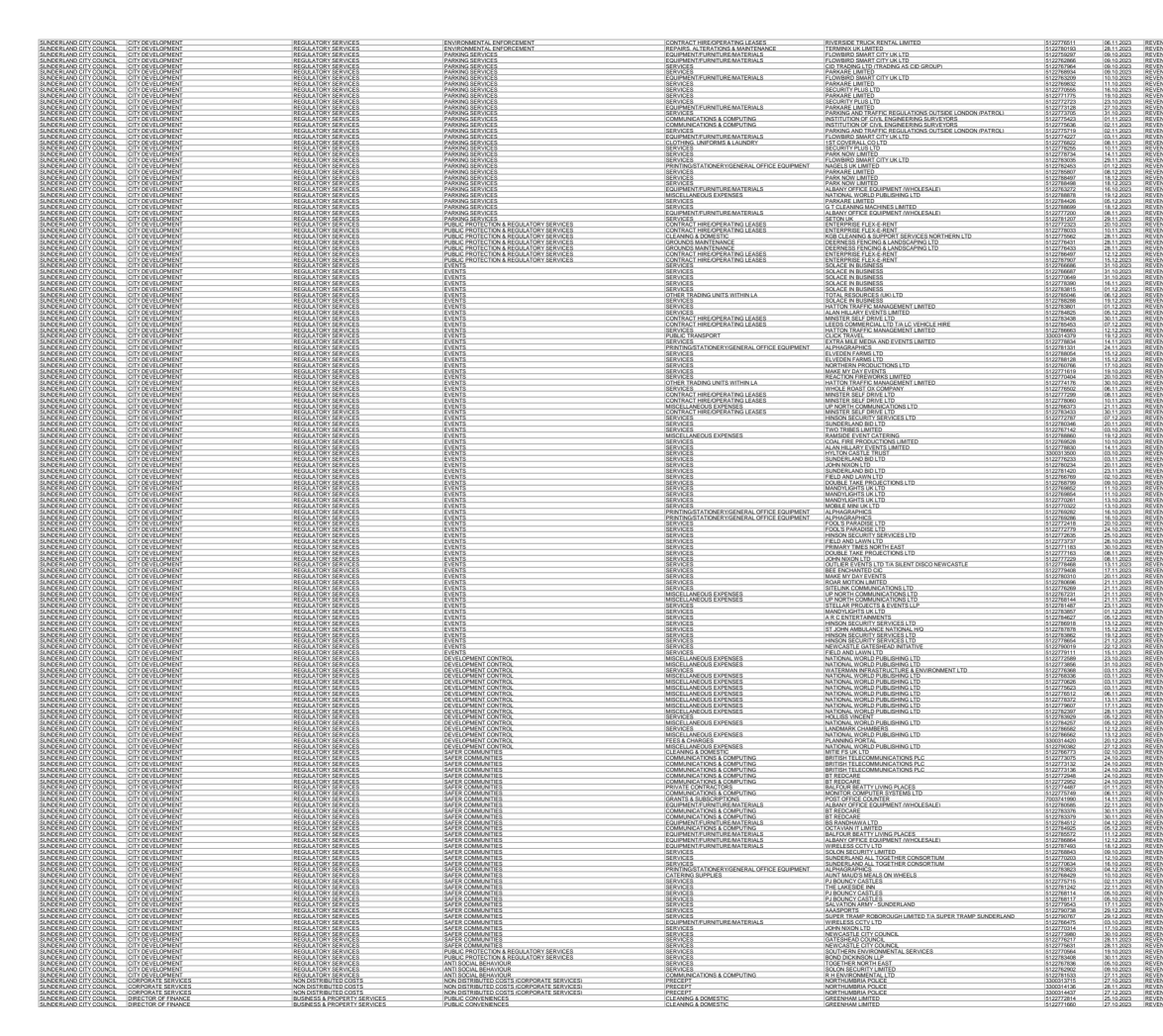


U	E E	2.400.00 545.76 477.54
U	E	477.54
U	E	
		29.525.25
U	F	682.20 1,290.00
U	F	4/1.54
	E	15.220.00
U	E	1.990.00 173.883.35 1.620.00
		1.620.00
U U	Ē	545.76 545.76 533.24 477.54
U	E	533.24
		477.54
		590.00 650.00
U	E	545.76
u	E	818.64
ŭ	F	545.76 2.620.00
Ū	E	2.200.00
<u>U</u>	E	2.700.00
H	E F	2.160.00 -21,775.50 21.715.50 26.845.94
U	E	21.715.50
u	E	26.845.94
U	E	692.20
U	E	545.76
U		477.54 545.76 608.134.55 541.317.79
U	F	608.134.55
		541.317.79
U	E	5 258 24
ü	5	607.311.30
U	E	4.994.22
		4.452.90
U	E	4.973.32
U	E	6.200.00
U	E	4.800.00 4.792.00
Ű	F	1 552 00
U	E F	776.00
Ū	E	776.00 582.00
Ű	E	776.00 776.00 582.00 533.50 485.00
U	E	
U	E	561.50 436.50
U	E	533.50 776.00
U	E	1 212 50
U	E	1.212.50 1.212.50 776.00
U	E	2.950.99
U	F	679.00
<u>บ</u> บ	E	5.000.00
U		2.750.00
U	E	4.760.00
U U	Ē	4.760.00 8,995.00 3.860.00
U	E	33.598.80
		3.330.00
U	E	2.400.00
U		8.000.00
ŭ		
U	E	4.912.96
U	E F	4.978.80 2.410.40
Ū	E	2.410.40 5.961.50 5,000.00
U	E	5 000 00
U	E	930.00
U	E	1.170.00 1.881.60
11	E	1.881.60 1.881.60 1,250.00
U	E	1,250.00
U	F	1.881.60 1,250.00 682.51 422.40 1.170.00
		1.170.00
U	E	
ŭ	E	750.00 580.50 580.50 580.50 3.763.20 3.763.20 1.110.00
U	<u>E</u>	580.50
U	E	3.763.20 3.763.20
U	E	1.110.00
U	E	529.00 1,881.60
U	E	1,881.60
U	E	1.290.00
U	E	1.390.00
υ	E	1.881.60
U	E	1.881.60 1.881.60 14.520.00 2,648.00 662.00
Ŭ	E	
U	E	1.881.60
U	E	
		1.2443.00 599.85 599.85 599.85 8.700.00
U	E E	599.85
		599.85
U	E	8.700.00
ŭ	5	1.003.00
Ű	E	914.66 675.00 762.75 531.95 580.50
	Ē	762.75
U	E	580.50
U		580.50
	E F	007.64
Ű	F	1,443.00
υ	E	1.443.00
Ú	E	475.00
U	E	
U	Ē	490.00 446.88 2.099.40
U	E	2.099.40
U	E	524.94 -524.94
U	E	524.94
	E	1.213.38 1.213.38
U	E	1.213.38
		1.213.38 1.213.38
		1.213.38
U	E	1.213.38 1.213.38 1.213.38 567.83
		567.83
Ŭ	E	446.88
U		3.000.00 446.88 446.88 818.35
U	E	446.88
U	E	176 505 77
	E F	1.271.16 714.00
U	E	589.96
Ű	E	446.88
U	E	1.271.16
U	E	1.271.16
Ű	E	1,271.16
U	E	1.271.16
		1.271.16
2	E	1.237.47
UUU	E	658.00 446.88
11	F	446.88 2.426.46
U	E	3.500.00 446.88
		440.00
	E	1.927.20
		USE CONTRACTON USE CONTRACTON

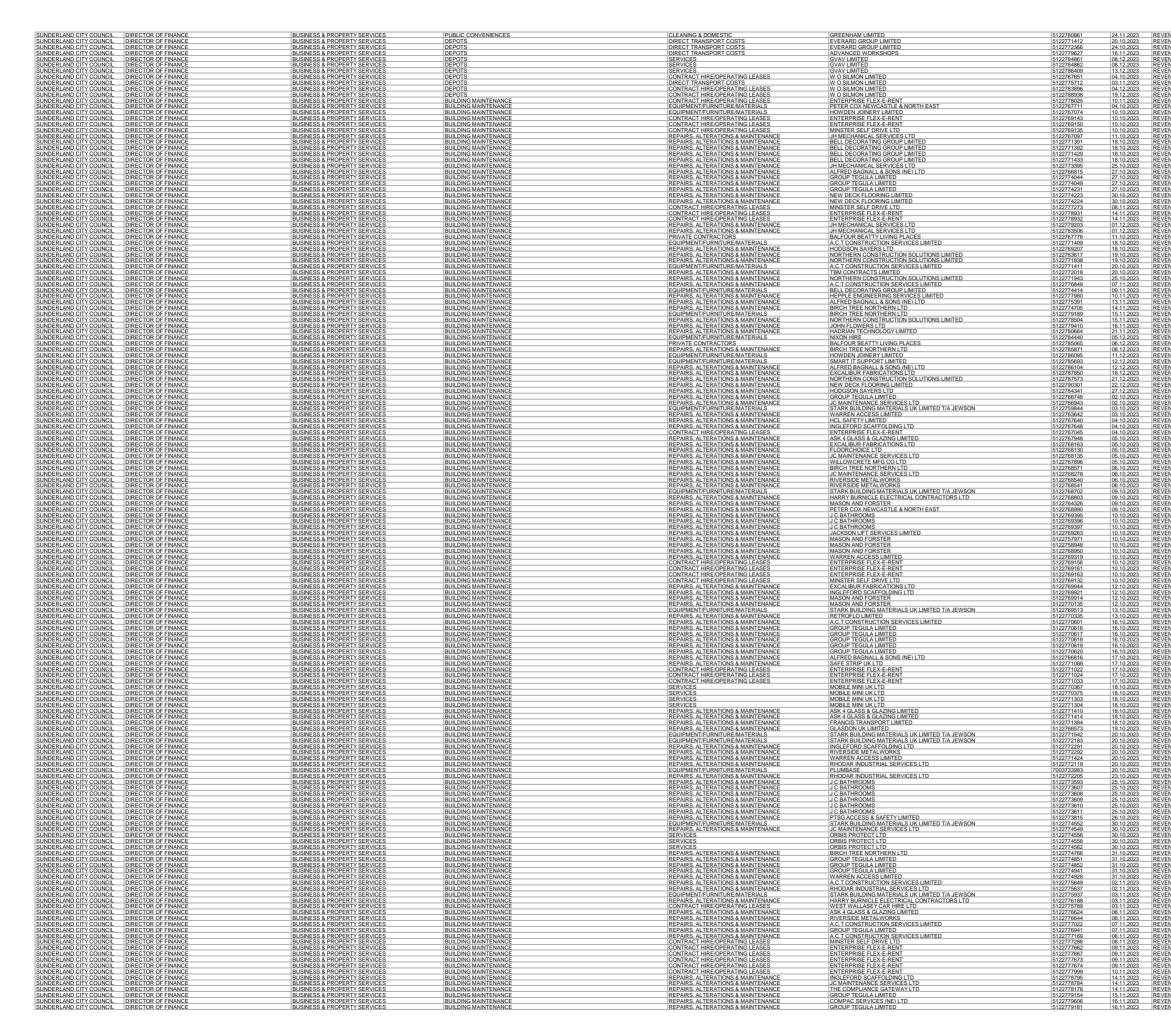


NUE NUE NUE NUE	828.02
NUE	
	589.96
NUE	1.266.90
NUE	1.271.16
NUE NUE	1.2/1.16
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	1,271.16
NUE	1.271.16
NUE	1.271.16
NUE	446.88
NUE	440 744.00
NUE	1.602.16 907.10
	146.714.90 1.602.16 907.10 1.063.53 461.00 1.087.50
NUE	1.063.53
NUE	461.00
NUE	1.087.50
NUE NUE	1.477.87 3.569.42
	3.569.42 4,017.00 686.00 1.387.50 1.881.60 1.443.00
NUE	686.00
NUE	686.00 1.387.50 1.881.60
NUE	1.881.60
NUE	1.443.00
NUE	1.443.00 1.881.60
NUE NUE	1.881.60 1,881.60 1.387.50 653.00
NUE	1.387.50
NUE	653.00
NUE	1.881.60
NUE	
NUE	1.443.00
NUE	1.881.60
NUE	1.367.300 1.443.00 1.881.60 1,443.00 556.39
NUE	500.39
NUE NUE	593.00 420.32
NUE	928.93
	420.32 928.93 1.443.00 527.00 1.443.00
NUE	
NUE	1.443.00
NUE	1.443.00
NUE NUE	1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00
NUE	595.00 1.443.00
NUE	2,850,00
NUE	1.443.00 595.00 1.443.00 2.850.00 1,500.00
NUE	
NUE	5.036.00
NUE	3.066.00
	19.992.00
NUE NUE	6.100.50 6.957.90 600.00
NUE	600.00
NUE	7.053.25
NUE	2.387.67
NUE	1.358.00
NUE	3.521.33 5.436.00 2.272.00
NUE	5.436.00 2.272.00
	7.053.25 2.387.67 1.358.00 3.521.33 5.436.00 2.272.00 463.74
NUE	463.74
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	3.580.00 1.600.00
NUE	1.800.00
NUE	2,670.00
NUE	2.670.00 713.00 797.62
NUE	797.62
NUE	2.621.00
NUE	1.000.00
NUE NUE	1.210.00
NUE NUE	716.08
NUE	1.210.00 580.00 716.08 526.00
NUE	868.46
NUE	3.948.00
NUE	676.00 124.719.93
	124.719.93 496.00
NUE NUE	496.00 1,750.00 3.746.37
	3.746.37
	580.00 1.025.34 580.00
NUE	580.00
NUE NUE	1.220.00 9,885.75
NUE	1.220.00 9,885.75 4.026.42
NUE	1.000.00
NUE	500.00
NUE	3.495.00 3.500.00 3.440.00 1,092.00
NUE NUE	3.440.00
NUE	1 092 00
	2 240 00
NUE	2.340.00
NUE	2.340.00 1.144.00 -855.00 1.309.85
NUE	2.340.00 1.144.00 -855.00 1.309.85
NUE	2.340.00 1.144.00 -855.00 1.309.85 2.080.00 1.000.00
NUE	2.340.00 1.144.00 -855.00 1.309.85 2.080.00 1.000.00 2.800.00
NUE	2.340.00 1.144.00 -855.00 1.309.85 2.080.00 1.000.00 2.800.00
NUE	2.340.00 1.144.00 -855.00 1.309.85 2.080.00 1.000.00 2.800.00 720.00 599.92 2.058.33
NUE	2,340.00 1,144.00 -855.00 1,309.85 2,080.00 1,000.00 2,800.00 720.00 599.92 2,058.33 1,170.00
NUE	2,340.00 1,144.00 -855.00 1,309.85 2,080.00 1,000.00 2,800.00 720.00 599.92 2,058.33 1,170.00
NUE	2340,00 1,144,00 -855,00 1,309,85 2,080,00 1,000,00 720,00 720,00 599,92 2,058,33 1,170,00 3,120,00 4,310,71 2,800,00
NUE	2.340,00 1.144,00 -855,00 1.309,85 2.080,00 2.800,00 720,00 720,00 599,92 2.058,33 1.170,00 3.120,00 4.310,71 2.800,00 3.200,000 3.200,0000 3.200,000 3.200,0000 3.200,0000 3.200,0000000000000000000000
NUE	2.340,00 1.144,00 -855,00 1.309,85 2.080,00 2.800,00 720,00 720,00 599,92 2.058,33 1.170,00 3.120,00 4.310,71 2.800,00 3.200,000 3.200,0000 3.200,000 3.200,0000 3.200,0000 3.200,0000000000000000000000
NUE	2.340,00 1.144,00 -855,00 1.309,85 2.080,00 2.800,00 720,00 720,00 599,92 2.058,33 1.170,00 3.120,00 4.310,71 2.800,00 3.200,000 3.200,0000 3.200,000 3.200,0000 3.200,0000 3.200,0000000000000000000000
NUE	2 340.00 1 144.00 - 455.00 1 309.85 2 2080.00 2 2000.00 7 20.00 5 99.92 2 058.33 1 170.00 3 .120.00 4 .310.71 2 800.00 5 .200.00 4 .310.71 2 .800.00 5 .312.00 0 .3200.00 5 .312.00 0 .3200.00 5 .312.00 0 .3200.00 5 .312.00 0 .3200.00 5
NUE	2 340.00 1 144.00 - 455.00 1 309.85 2 2080.00 2 2000.00 7 20.00 5 99.92 2 058.33 1 170.00 3 .120.00 4 .310.71 2 800.00 5 .200.00 4 .310.71 2 .800.00 5 .312.00 0 .3200.00 5 .312.00 0 .3200.00 5 .312.00 0 .3200.00 5 .312.00 0 .3200.00 5
NUE	2.340.00 1.144.00 -455.00 1.309.85 2.080.00 1.000.00 2.800.00 720.00 599.82 2.058.33 1.170.00 3.200.00 3.200.00 4.310.71 2.800.00 3.200.00 513.00 513.00 581.94 714.12 2.196.60
NUE	2.340.00 1.144.00 -455.00 1.309.85 2.080.00 1.000.00 2.800.00 720.00 599.82 2.058.33 1.170.00 3.200.00 3.200.00 4.310.71 2.800.00 3.200.00 513.00 513.00 581.94 714.12 2.196.60
NUE	2.340.00 1.144.00 .455.00 1.309.85 2.080.00 720.00 599.92 2.058.33 1.170.00 3.120.00 4.310.71 2.800.00 4.310.71 2.800.00 4.310.71 2.800.00 4.513.00 2.450.00 3.705.00 3.775.00 3.775.00 3.81.94 714.12 2.196.60 3.600.00 3.6000.00 3.600.000 3.600.0000 3.600.000000000000000000000000000000000
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.340.00 1.144.00 .455.00 1.309.85 2.080.00 720.00 599.92 2.058.33 1.170.00 3.120.00 4.310.71 2.800.00 4.310.71 2.800.00 4.310.71 2.800.00 4.513.00 2.450.00 3.705.00 3.775.00 3.775.00 3.81.94 714.12 2.196.60 3.600.00 3.6000.00 3.600.000 3.600.0000 3.600.000000000000000000000000000000000
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 2340.00 1.144.00 -4855.00 2.080.00 2.080.00 2.080.00 2.080.00 2.080.00 2.080.00 2.080.00 2.080.00 2.080.00 3.120
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 2340.00 1.144.00 -4855.00 2.080.00 2.080.00 2.080.00 2.080.00 2.080.00 2.080.00 2.080.00 2.080.00 2.080.00 3.120
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 2340.00 1.144.00 -855.00 1.099.85 2.080.00 0.000 2.720.00 0.720.00 0.720.00 3.120.00 4.310.71 2.450.00 3.120.00 4.6880.00 3.200.00 4.6880.00 5.81.94 7.714.12 2.196.60 3.600.00 5.81.94 7.714.00 7.714.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 2340.00 1.144.00 -855.00 1.099.85 2.080.00 0.000 2.720.00 0.720.00 0.720.00 3.120.00 4.310.71 2.450.00 3.120.00 4.6880.00 3.200.00 4.6880.00 5.81.94 7.714.12 2.196.60 3.600.00 5.81.94 7.714.00 7.714.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 2340.00 1.144.00 -855.00 1.099.85 2.080.00 0.000 2.720.00 0.720.00 0.720.00 3.120.00 4.310.71 2.450.00 3.120.00 4.6880.00 3.200.00 4.6880.00 5.81.94 7.714.12 2.196.60 3.600.00 5.81.94 7.714.00 7.714.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.340.00 1.144.00 -855.00 2.080.00 2.080.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 3.120.00 3.120.00 3.120.00 3.120.00 3.120.00 3.120.00 3.120.00 3.120.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 3.120.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 5.99.92 2.058.33 5.000 5.99.92 2.058.33 5.000 5.99.92 2.058.33 5.000 5.99.92 2.058.33 5.000 5.99.92 2.058.33 5.000 5.99.92 2.058.33 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.0000 5.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.340.00 1.144.00 -855.00 2.080.00 1.200.00 720.00 599.92 2.058.33 1.170.00 3.120.00 4.310.71 2.300.00 589.92 2.058.33 1.170.00 3.120.00 589.92 2.058.33 1.170.00 589.92 2.058.33 1.170.00 589.92 2.058.33 1.170.00 589.92 2.058.33 1.170.00 589.92 2.058.33 1.170.00 589.92 2.058.33 1.170.00 589.92 2.058.33 1.170.00 589.92 2.058.33 1.170.00 581.94 714.12 2.196.60 3.000.00 581.94 775.000 975.000 975.000 975.000 1.229.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 340.00 1.144.00 -355.00 1.308.65 -355.00 2.800.00 -720.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 2340.00 1.144.00 -855.00 2.080.00 9.000 720.00 9.99.92 2.058.33 1.170.00 3.120.00 4.310.71 2.2080.00 4.310.71 2.2080.00 5.120.00 3.120.00 5.130.00
NUC	2 340.00 1.144.00 .355.00 1.902.00 2.900.00 720.00 599.92 2.058.33 1.170.00 4.300.772 4.300.772 4.300.772 4.300.772 4.300.772 4.300.772 4.300.772 4.300.772 4.300.772 4.300.775 5.000 5.200.00 5.200.00 5.212.00 5.21
NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE	2 340.00 1.144.00 .355.00 1.902.00 2.900.00 720.00 599.92 2.058.33 1.170.00 4.300.772 4.300.772 4.300.772 4.300.772 4.300.772 4.300.772 4.300.772 4.300.772 4.300.772 4.300.775 5.000 5.200.00 5.200.00 5.212.00 5.21
NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE	2 340.00 1.144.00 .355.00 1.902.00 2.900.00 720.00 599.92 2.058.33 1.170.00 4.300.7720.00 3.200.
NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE	2.340.00 1.144.00 -355.00 2.080.00 -2000.00 -2000.00 -599.92 2.058.33 1.170.00 3.120.00 4.310.70 4.310.70 -3.220.00 5.3120.00 -3.270.00 -3.270.00 -3.
NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE	2.340.00 1.144.00 -355.00 2.080.00 -2000.00 -2000.00 -599.92 2.058.33 1.170.00 3.120.00 4.310.70 4.310.70 -3.220.00 5.3120.00 -3.270.00 -3.270.00 -3.
NUE	2 2340.00 1.144.00 -855.00 2.080.00 9.200.00 9.200.00 9.99.92 2.058.33 1.170.00 3.120.00 4.310.71 2.200.00 5.3120.00 5.320.00 5
NUE	2 2340.00 1.144.00 -855.00 2.080.00 9.200.00 9.200.00 9.99.92 2.058.33 1.170.00 3.120.00 4.310.71 2.200.00 5.3120.00 5.320.00 5
NUE	2.340.00 1.144.00 -355.00 1.308.65 2.200.00 1.308.65 2.200.00 5.99.92 2.2058.33 1.170.00 3.120.00 3.120.00 3.120.00 3.120.00 3.120.00 3.20
NUE	2 340.00 1.144.00 .355.00 1.902.00 2.800.00 720.00 599.92 2.058.33 1.170.00 3.200.00 3
NUE	2 340.00 1.144.00 .355.00 1.902.00 2.800.00 720.00 599.92 2.058.33 1.170.00 3.200.00 3
NUC	2.340.00 1.144.00 -355.00 2.080.00 -2000.0
NUC	2.340.00 1.144.00 -355.00 2.080.00 -2000.0
NUCE           NUCE           NUE           NUE	2.340.00 1.144.00 -355.00 2.080.00 -2000.0
NUCE           NUCE           NUE           NUE	2 340.00 1.144.00 355.00 2.000 355.00 355.00 355.00 350.00
NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE	2 340.00 1.144.00 355.00 2.000 355.00 355.00 355.00 350.00
NUC	2 340.00 1.144.00 355.00 1.000.00 2.800.00 2.800.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 3.200.0
NUE           NUE	2 340.00 1.144.00 355.00 1.000.00 2.800.00 2.800.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 3.200.0
NUE           NUE	2 340.00 1.144.00 355.00 1.000.00 2.800.00 2.800.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 3.200.0
NUE           NUE	2 340.00 1.144.00 355.00 1.000.00 2.800.00 2.800.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 3.200.0
NUE           NUE	2 344.00 1.144.00 .355.00 1.002.00 2.000.00 2.000.00 .2000.0
NUE           NUE	2 344.00 1.144.00 .355.00 1.002.00 2.000.00 2.000.00 .2000.0
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 344.00 1.144.00 .355.00 1.002.00 2.000.00 2.000.00 .2000.0
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 340.00 1.144.00 - 355.00 2.800.00 2.800.00 2.800.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 3.200.0
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.340.00 1.144.00 1.3144.00 1.3144.00 1.3144.00 1.3144.00 1.3144.00 1.3104.65 1.302.00 1.302.00 1.002.00 1.000.00 1.000.00 1.000.00 1.000.00 1.000.00 1.000.00 1.000.00 1.000.00 1.000.00 1.000.00 1.000.00 1.000.00 1.229.00 1.229.00 1.229.00 1.229.00 1.240.0 1.229.00 1.240.0 1.229.00 1.240.0 1.229.00 1.240.0 1.229.00 1.240.0 1
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.340.00 1.144.00 1.3240.00 1.144.00 1.3285.00 1.308.65 2.200.00 2.200.00 2.200.00 5.99.92 2.2058.33 1.170.00 3.120.07 3.120.07 3.120.07 3.120.07 3.200.00 3
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.340.00 1.144.00 1.3240.00 1.144.00 1.3285.00 1.308.65 2.200.00 2.200.00 2.200.00 5.99.92 2.2058.33 1.170.00 3.120.07 3.120.07 3.120.07 3.120.07 3.200.00 3
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 2440.00 1.144.00 - 355.00 1.308.65 2.000.00 599.92 2.058.33 1.170.00 3.120.00 1.1220.00 3.120.00 1.228.00 3.480.00 2.248.00 3.597.00 3.597.00 3.597.00 3.597.00 3.130.00 3.130.00 3.130.00 3.130.00 3.130.00 5.130.00 3.130.00 5.00 5.
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2.340.00 1.144.00 -355.00 1.308.65 2.080.00 -2000.00 599.92 2.058.33 1.170.00 3.120.00 -3.200.00 -2.488.00 -2.488.00 -2.488.00 -2.488.00 -2.488.00 -2.488.00 -2.488.00 -2.488.00 -3.275.00 -3
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 340.00 1.144.00 - 355.00 2.900.00 2.900.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 3.120.1
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 340.00 1.144.00 - 355.00 2.900.00 2.900.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 3.120.1
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	2 3440.00 1 3444.00 3455.00 2 3600.00 3490.0
NUE           NUE	2 340.00 1.144.00 - 355.00 2.900.00 2.900.00 5.99.92 2.058.33 1.170.00 3.120.1

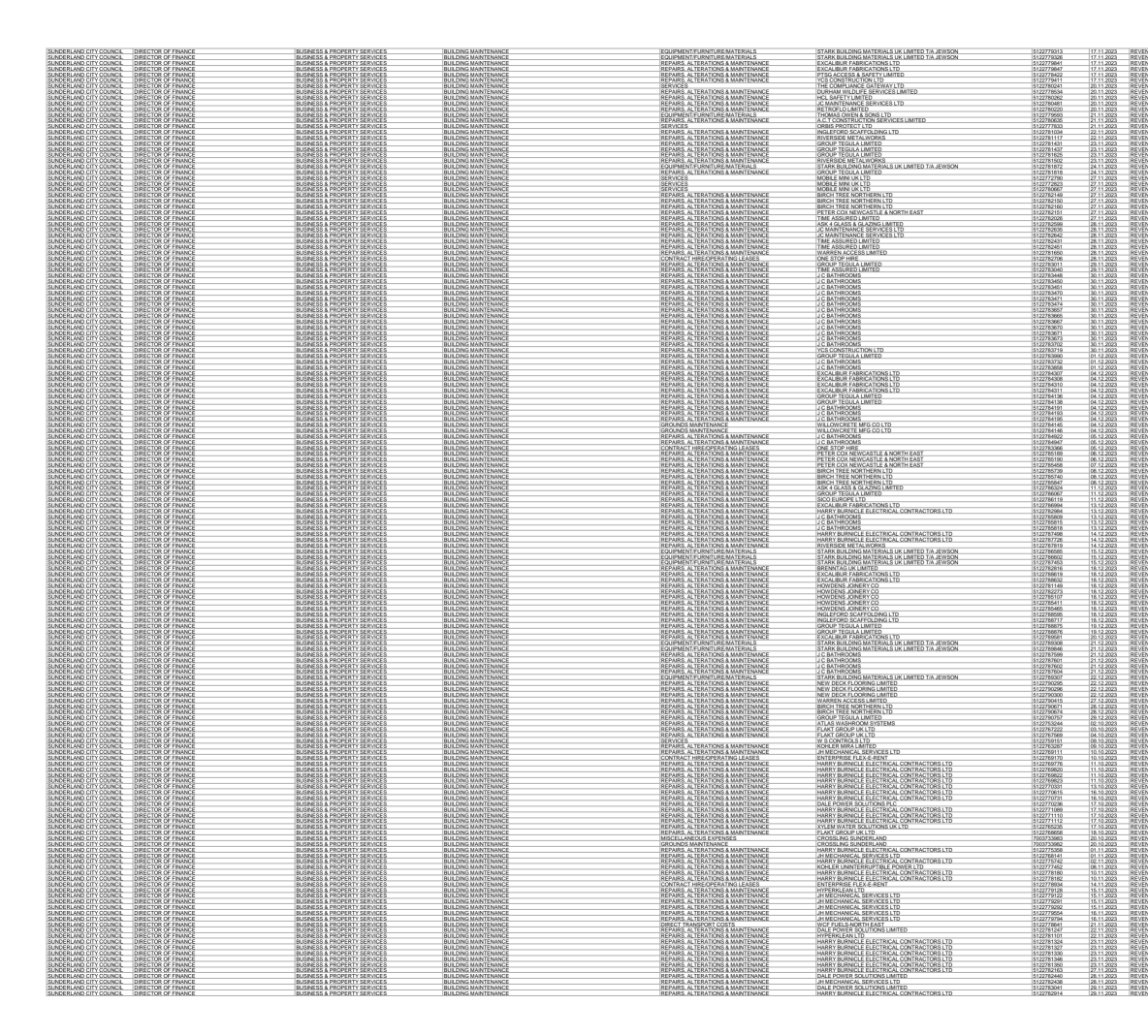




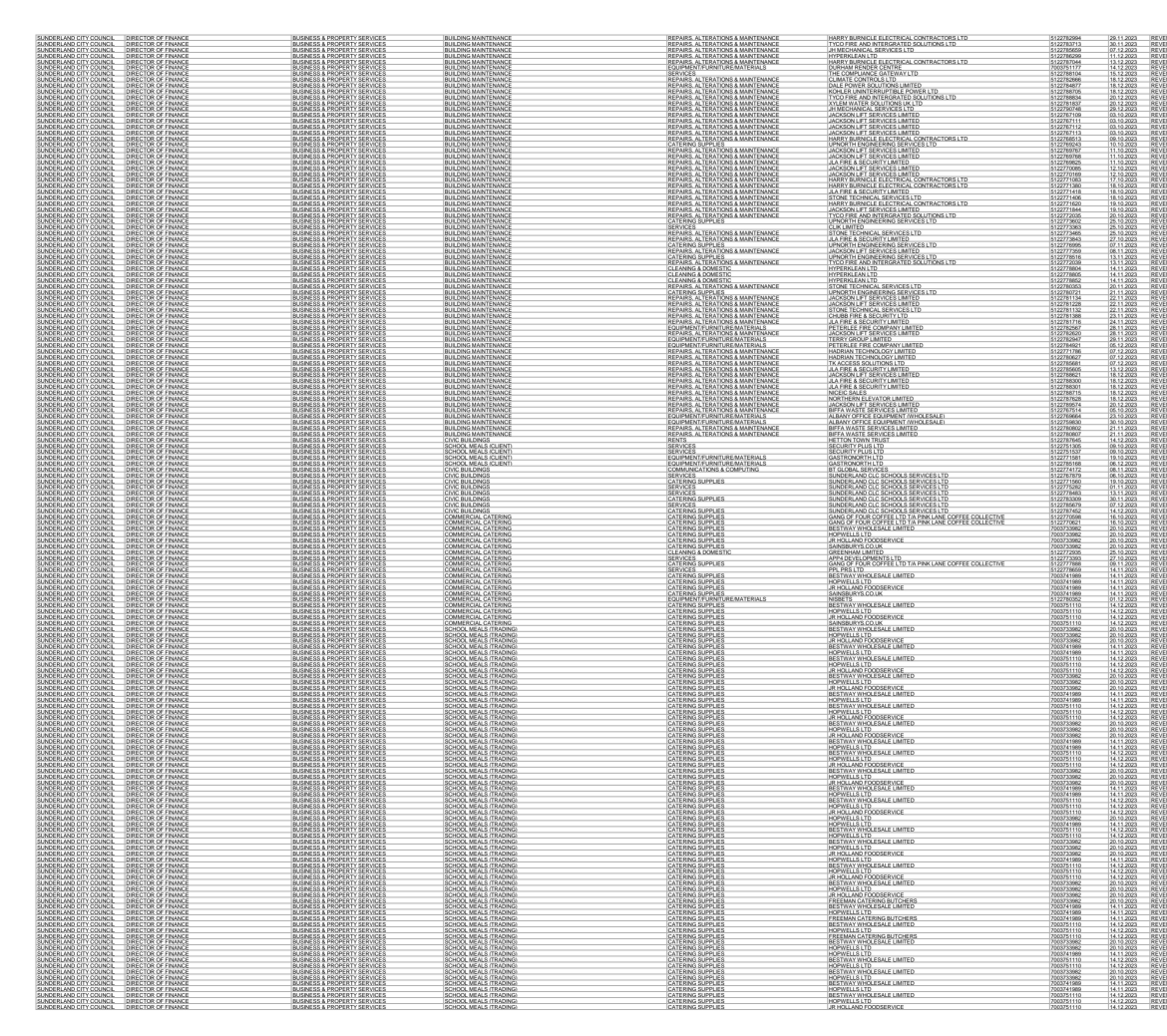
NUE	1         1-540.00           12         1-2436.72           786.00         764.00           500.00         1-2436.72           786.00         1-240.00           1-2436.72         1-260.00           1-241.00         1-241.00           1-541.54         1-158.00           1-158.00         768.00           1-41.54         1-157.40           570.00         768.00           1-41.43         1-343.75           1-157.40         570.00           768.00         1-349.46           1-401.49         8.642.00           1-41.49         8.642.00           1-434.94         8.642.00           1-434.94         8.642.00           1-441.49         4.62.00           1-451.49         5.642.00           1-451.49         5.642.00           1-195.00         5.682.00           1-195.00         5.682.20           7-2805.50         1.985.00           1-450.49         3.450.00           1-450.49         1.450.00           1-450.49         1.450.00           1-450.49         1.450.00           1-450.49         1.450.00
NULE NULE NULE NULE NULE NULE NULE NULE	Tr64.00           500.00           1.247.30           3.13.20           3.148.00           1.247.30           1.247.30           1.247.80           1.247.80           1.251.54           1.251.54           1.278.00           1.480.00           549.50           1.138.10           543.75           1.123.54           682.00           1.418.10           862.00           1.418.10           862.00           1.438.46           9.00.00           1.438.46           9.00.00           1.438.46           9.00.00           1.438.46           9.00.00           1.438.46           9.00.00           1.438.46           9.766.10           1.000.00           648.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.20
NUE NUE NUE NUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE S	Tr64.00           500.00           1.247.30           3.13.20           3.148.00           1.247.30           1.247.30           1.247.80           1.247.80           1.251.54           1.251.54           1.278.00           1.480.00           549.50           1.138.10           543.75           1.123.54           682.00           1.418.10           862.00           1.418.10           862.00           1.438.46           9.00.00           1.438.46           9.00.00           1.438.46           9.00.00           1.438.46           9.00.00           1.438.46           9.00.00           1.438.46           9.766.10           1.000.00           648.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.20
NUE NUE NUE NUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE S	Tr64.00           500.00           1.247.30           3.13.20           3.148.00           1.247.30           1.247.30           1.247.80           1.247.80           1.251.54           1.251.54           1.278.00           1.480.00           549.50           1.138.10           543.75           1.123.54           682.00           1.418.10           862.00           1.418.10           862.00           1.438.46           9.00.00           1.438.46           9.00.00           1.438.46           9.00.00           1.438.46           9.00.00           1.438.46           9.00.00           1.438.46           9.766.10           1.000.00           648.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.00           643.20
NUE NUE NUE NUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE S	1.158.00 1.458.02 1.458.02 1.458.02 1.418.41 1.400,00 1.418.10 1.418.10 1.418.10 1.418.10 1.418.10 1.418.10 1.418.40 1.418.40 1.418.40 1.418.40 1.418.40 1.418.40 1.419.
NUE	1.158.00 1.458.02 1.458.02 1.458.02 1.418.41 1.400,00 1.418.10 1.418.10 1.418.10 1.418.10 1.418.10 1.418.10 1.418.40 1.418.40 1.418.40 1.418.40 1.418.40 1.418.40 1.419.
NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE	1.158.00 1.458.02 1.458.02 1.458.02 1.418.41 1.400,00 1.418.10 1.418.10 1.418.10 1.418.10 1.418.10 1.418.10 1.418.40 1.418.40 1.418.40 1.418.40 1.418.40 1.418.40 1.419.
NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE	1.541.54 1.207.80 1.739.01 549.50 1.439.70 1.439
NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE	1 207.80 1 207.80 1 207.80 1 248.01 1 248.01 1 248.01 1 248.01 1 258.02 1 255.02 1 255.
NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE	548.30           1.43.75           1.43.75           1.236.55           1.157.40           570.00           768.00           1.401.40           8.371.40           570.00           768.00           1.431.40           6.372.00           6.427           500.00           6.44.27           500.00           664.00           664.00           664.00           664.00           664.00           664.00           664.00           664.00           648.00           664.00           648.00           648.00           648.00           648.00           648.00           648.00           648.00           648.00           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50<
NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE	548.30           1.43.75           1.43.75           1.236.55           1.157.40           570.00           768.00           1.401.40           8.371.40           570.00           768.00           1.431.40           6.372.00           6.427           500.00           6.44.27           500.00           664.00           664.00           664.00           664.00           664.00           664.00           664.00           664.00           648.00           664.00           648.00           648.00           648.00           648.00           648.00           648.00           648.00           648.00           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50           7.980.50<
NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE	1.157.40 570.00 768.00 612.50 615.00
NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE	1.157.40 570.00 768.00 612.50 615.00
NUE NUE NUE NUE NUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE SUE S	1.157.40 570.00 768.00 612.50 615.00
NUE	1 401 40 8.379 48 682.00 615.00 1.349,46 8.044 27 5.00,00 616.00 616.00 616.00 616.00 616.00 616.00 716.10 1.100,00 616.00 716.10 1.109,00 616.00 716.10 1.191,93 648,42 1.191,93 648,40 4.930,00 5.082,20 7.980,50 4.480,00 5.082,20 7.980,50 4.485,00 3.485,000 3.485,000 3.485,000 3.485,000 3.485,000000000000000000000000000000000000
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	1 401 40 8.379 48 682.00 615.00 1.349,46 8.044 27 5.00,00 616.00 616.00 616.00 616.00 616.00 616.00 716.10 1.100,00 616.00 716.10 1.109,00 616.00 716.10 1.191,93 648,42 1.191,93 648,40 4.930,00 5.082,20 7.980,50 4.480,00 5.082,20 7.980,50 4.485,00 3.485,000 3.485,000 3.485,000 3.485,000 3.485,000000000000000000000000000000000000
NUE	8,379,38 682,00 615,00 615,00 615,00 615,00 616,00 60,000 60,00
NUE	8,379,38 682,00 615,00 615,00 615,00 615,00 616,00 60,000 60,00
NUE	8,044,27 500,00 888,68 990,00 1,195,00 664,00 516,65 693,00 77,61,01 1,000,00 3,468,42 1,913,93 648,00 693,00 4,392,00 693,00 4,392,00 5,082,20 7,960,50 4,400,00 5,082,20 7,960,50 4,385,00 3,385,00 2,732,05 2,73
NUE	8,044,27 500,00 888,68 990,00 1,195,00 664,00 516,65 693,00 77,61,01 1,000,00 3,468,42 1,913,93 648,00 693,00 4,392,00 693,00 4,392,00 5,082,20 7,960,50 4,400,00 5,082,20 7,960,50 4,385,00 3,385,00 2,732,05 2,73
NUE	8,044,27 500,00 888,68 990,00 1,195,00 664,00 516,65 693,00 77,61,01 1,000,00 3,468,42 1,913,93 648,00 693,00 4,392,00 693,00 4,392,00 5,082,20 7,960,50 4,400,00 5,082,20 7,960,50 4,385,00 3,385,00 2,732,05 2,73
NUE	8,044,27 500,00 888,68 990,00 1,195,00 664,00 516,65 693,00 77,61,01 1,000,00 3,468,42 1,913,93 648,00 693,00 4,392,00 693,00 4,392,00 5,082,20 7,960,50 4,400,00 5,082,20 7,960,50 4,385,00 3,385,00 2,732,05 2,73
NUE	0 - 500.00
NUE           NUE      NUE      NUE	886.66 900.00 1.195.00 664.00 516.65 693.00 716.10 1.000.00 3.468.42 1.919.39 648.00 693.00 4.392.00 5.082.20 7.360.50 4.400.00 5.082.20 7.360.50 4.385.00 3.455.00 2.732.05 1.255.00 1.
NUCE           NUCE           NUE	1.195.00 664.00 516.65 693.00 776.10 1.000.00 3.468.42 1.1919.39 648.00 693.00 -7.960.50 7.960.50 7.960.50 4.400.00 5.082.20 7.960.50 4.385.00 3.3650.00 2.732.05
NUCE           NUCE           NUE	1.195.00 664.00 516.65 693.00 776.10 1.000.00 3.468.42 1.1919.39 648.00 693.00 -7.960.50 7.960.50 7.960.50 4.400.00 5.082.20 7.960.50 4.385.00 3.3650.00 2.732.05
NUCE           NUCE           NUE	1.000.00 3.468.42 1.919.39 648.00 693.00 4.392.00 9.7.960.50 4.400.00 5.082.20 7.960.50 4.385.00 3.855.00 2.732.05
NUCE           NUCE           NUE	1.000.00 3.468.42 1.919.39 648.00 693.00 4.392.00 9.7.960.50 4.400.00 5.082.20 7.960.50 4.385.00 3.855.00 2.732.05
NUCE           NUCE           NUE	1.000.00 3.468.42 1.919.39 648.00 693.00 4.392.00 9.7.960.50 4.400.00 5.082.20 7.960.50 4.385.00 3.855.00 2.732.05
NUCE           NUCE           NUE	1.000.00 3.468.42 1.919.39 648.00 693.00 4.392.00 9.7.960.50 4.400.00 5.082.20 7.960.50 4.385.00 3.855.00 2.732.05
NUCE           NUCE           NUE	1.000.00 3.468.42 1.919.39 648.00 693.00 4.392.00 9.7.960.50 4.400.00 5.082.20 7.960.50 4.385.00 3.855.00 2.732.05
NUCE           NUCE           NUE	648.00 693.00 4.392.00 5.082.20 7.960.50 4.400.00 5.082.20 7.960.50 4.385.00 3.850.00 2.732.05
NUCE           NUCE           NUE	648.00 693.00 4.392.00 5.082.20 7.960.50 4.400.00 5.082.20 7.960.50 4.385.00 3.850.00 2.732.05
NUCE           NUCE           NUE	-7.960.50 4.400.00 5.082.20 7.960.50 4.385.00 3,850.00 2.732.05
NUCE           NUCE           NUE	-7.960.50 4.400.00 5.082.20 7.960.50 4.385.00 3,850.00 2.732.05
NUCE           NUCE           NUE	-7.960.50 4.400.00 5.082.20 7.960.50 4.385.00 3,850.00 2.732.05
NUE	4.400.00 5.082.20 7.960.50 4.385.00 3.850.00 2.732.05
NUE	7.960.50 4.385.00 3,850.00 2.732.05
NUE	7.960.50 4.385.00 3,850.00 2.732.05
NUE           NUE <th>2.732.05</th>	2.732.05
NUE           NUE <th>2.732.05</th>	2.732.05
NUE           NUE <th>10.000.00 482.67</th>	10.000.00 482.67
NUE	482.67
NUE	
NUE	1.067.80
NUE	1.950.00 87,839.47
NUE	87,839.47
NUE	2.000.00
NUE	2 220 00
NUE	28,015.00
NUE	1.800.00
NUE	500.00
NUE	6.700.00
NUE	7.631.44
NUE	7.631.44 2.530.00 726.13
NUE	
NUE	1.450.00 566.58 4.865.38
NUE	566.58
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	4.865.38
NUE	5.250.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	14.664.83
	14.664.83 1.000.00
	1.000.00 822.60 25.000.00
	540.41
	37.173.33 9.439.52
	9.439.52
	12.500.00 14,967.45 14.967.45
	9,439,52 12,500,00 14,967,45 14,967,45 19,956,60
NUE	19.956.60
NUE	968.38 589.21 1.106.06 2,700.00 2,787.00
NUE	589.21
NUE NUE	2,700.00
NUE	2.787.00
NUE	16.626.75 118.215.12
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	1.106.06 2.700.00 2.787.00 16.626.75 118.215.12 1.445.00 12.500.00 12.522.00 4.584.00 5.750.00 3.050.00
NUE	12.500.00
NUE	12.500.00 12.522.00 4,584.00
NUE	4,584.00 5.750.00 3.050.00
NUE	3.050.00
NUE	1.100.00
NUE	670.00 450.00
NUE NUE	700.00
NUE	6.950.00
NUE	668.40
NUE	4.950.00
NUE	3.643.50 3.623.75 24,623.50 4.175.00
NUE	3.623.75 24,623.50 4.175.00 22,600.00
NUE	24,623.50
NUE	4.175.00 22.600.00
NUE	
NUE	1.637.28 682.20
NUE	1.460.64
NUE	1.460.64 1,227.96 682.20
NUE	682.20 1.023.30
NUE	612.00
NUE	682.20
NUE	613.98
NUE	613.98
	613.96 682.20 613.98 613.98 3.920.00 477.54 4.000.00
NUE	
NUE	1.000.00
NUE	17.725.00
	2.183.04
NUE	2 685 00
NUE	2.685.00
NUE	2,250,00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	1.569.06 17.725.00 2.183.04 469.36 2.685.00 1.770.00 2.250.00 6.369.43 6.392.54
NUE	6.392.54
	4,773.97
NUE	6.369.43 6.392.54 4.773.97 1.853.04 552.00 2.396.00 8.805.13
NUE	2.396.00
NUE	7.834.39
NUE	1.200.00 4,725.50 1.000.26
NUE	1.000.26
NUE	1.200.00
NUE	1 500 00
	833.50 6.659.00
NUE	6.659.00
NUE	1.621.65
NUE	1.963.50 625.00
NUE	565.00
NUE	
NUE	580.00
NUE	580.00 2,450.00
NUE	495.00
NUE	1.002.00
	13.000.00
NUE	
NUE	
NUE	
NUE	
	693.25 24.911.32 155,472.05 29,635.88 3.720.00
NUE	693.25 24.911.32 155,472.05 29,635.88 3.720.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	693.25 24.911.32 155.472.05 29.635.88 3.720.00 2.750.00 -7250.00 1.260.00 1.039.883.00 1.039.883.00 1.039.883.00



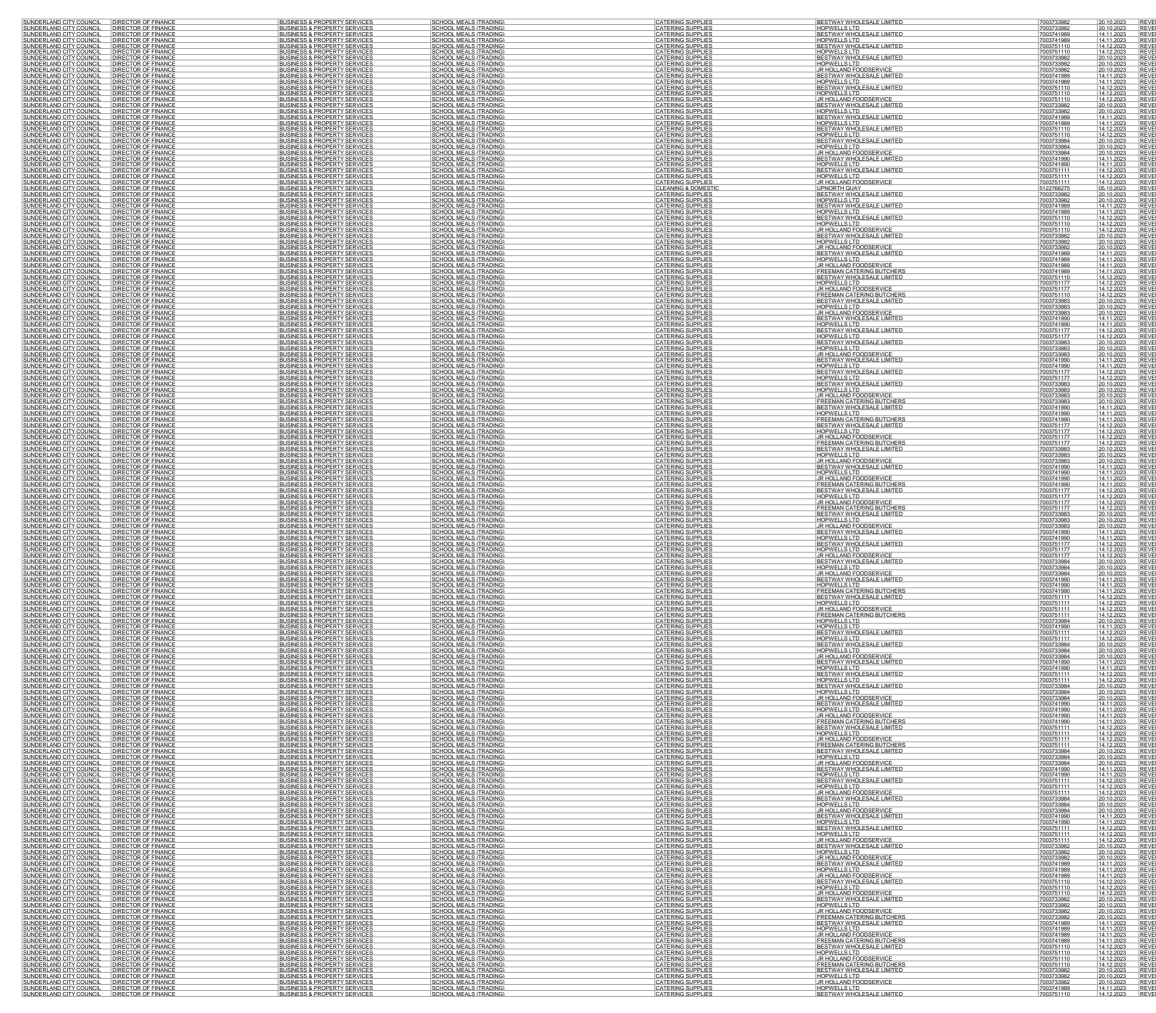
NUE     NUE	1.445.37 965.00 4.856.00 1.237.50 7.660.00 1.640.00 1.040.00 1.040.00 1.040.00 1.040.00 716.10 2.041.95 2.208.17
NUCE         NUCE           NUCE <th>4.856.00 1.237.50 7.660.00 1.040.00 1.040.00 1.040.00 1.040.00 716.10 2.041.95 2.208.17</th>	4.856.00 1.237.50 7.660.00 1.040.00 1.040.00 1.040.00 1.040.00 716.10 2.041.95 2.208.17
NUCE         NUCE           NUCE <th>7.660.00 7,660.00 4.545.00 1.040.00 1.300.00 1.040.00 7.16.10 2.041.95 2.208.17</th>	7.660.00 7,660.00 4.545.00 1.040.00 1.300.00 1.040.00 7.16.10 2.041.95 2.208.17
NUBE     NUBE       NUBE     NUBE <t< th=""><th>7.660.00 7,660.00 4.545.00 1.040.00 1.300.00 1.040.00 7.16.10 2.041.95 2.208.17</th></t<>	7.660.00 7,660.00 4.545.00 1.040.00 1.300.00 1.040.00 7.16.10 2.041.95 2.208.17
NUCE       NUCE       NUE	1.040.00 1.300.00 1.040.00 1.040.00 716.10 2.041.95 2.208.17
NUME     NUME       NUME     INNUE       NUE     INNUE    <	1.040.00 1.300.00 1.040.00 1.040.00 716.10 2.041.95 2.208.17
NUE     NUE	1.040.00 1.040.00 716.10 2.041.95 2.208.17
NUE     NUE	1.040.00 1.040.00 716.10 2.041.95 2.208.17
NUE     NUE	1.040.00 716.10 2.041.95 2.208.17
NUE     NUE	716.10 2.041.95 2.208.17
NULE     NULE       NULE     NULE <t< th=""><th>2.041.95</th></t<>	2.041.95
NUE	2.208.17
NUE     NUE	
NULE     NULE       NULE     NULE <t< th=""><th>642.00 440.40</th></t<>	642.00 440.40
NUE     NUE	446.88 1.557.65 3.480.69 2.800.00
NUE     NUE	1.557.65
NUE	3,480.69
NUE	3,480.69 2.800.00 1.089.75
NUE     NUE	1.089.75
NUE     NUE	3.131.23
NUE     NUE	2.316.55 1.920.33
NUE     NUE	13.616.60
NULLE       NULLE <t< th=""><th>11.434.00</th></t<>	11.434.00
NUE     NUE	
NUCE     NUCE       NUE     NUE       NUE     N	2.840.00
NUCE       NUCE <th>1.865.00</th>	1.865.00
NUE     NUE	440.00
NUE	663.40
NUE     NUE	5.022.95
NUE     NUE	2.840.00 1.865.00 446.88 455.08 663.40 5.022.95 2.561.30 27.991.47
NUCE       NUCE       NUE	27.991.47
NUE	90 400 75
NUE	90.400.75 -59.936.30
NUE     NUE	
NUE	2.097.70
NUE	2.097.70 720.00 101.690.48 24.485.00 5.450.00 9.954.07 4.936.26
NUE     NUE	24.485.00
NUE     NUE	101.690.48 24.485.00 5.450.00 9,954.07
NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE	4.936.26
NUE	17 049 04
NUE	16.883.83 51.042.98
NUE	58 727 76
NUE	16.883.83 51.042.98 58.727.76 12,000.00
NUCE         NUCE           NUCE <th>941.60</th>	941.60
NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE	625.09
NUCE       NUCE       NUE	941.60 625.09 9.788.51 1.470.30
NULE         NULE           NULE <th>13.981.86</th>	13.981.86
NUE	13.981.86 3.086.75 1.152.00
NUE	1.152.00
NUE         NUE           NUE	11.066.19
NUE         NUE           NUE	5.763.00 19.505.64
NUCE	9.326.98
NUE	9.326.98 7.744.89 28,828.85
NUE         NUE           NUE	28,828.85
NULE         NULE           NULE <th>656.00</th>	656.00
NULE         NULE           NULE <th>4.252.50</th>	4.252.50
NULE         NULE           NULE <th>440.40</th>	440.40
NUE         NUE           NUE	1.700.00
NUE         NUE           NUE	4.100.00
NUE         NUE           NUE	440.40 1.700.00 484.00 4.100.00 930.00 2.208.00
NUE         NUE           NUE	930.00 2.398.00 52.573.18 422.80 650.00 2,455.00 29.140.03 1.602.70 1.860.00
NUE         NUE           NUE	422.80
NUE	650.00
NUME         NUME           NUME         NUME           NUE         NUME </th <th>2,455.00</th>	2,455.00
NULE	29.140.03 1.602.70
NUCE         NUCE           NUCE <th>1.860.00</th>	1.860.00
NUE         NUE           NUE	8.288.34
NUE         NUE           NUE	2.500.00
NUE	2.500.00 2,500.00 3.000.00
NUE	16.950.00
NUE         NUE           NUE	4.360.00
NUE         NUE           NUE	7.250.00
NUE	644.00 440.40
NULE         NULE           NULE <th>440.40</th>	440.40
NUE	642.00 693.00 446.88
NUE	446.88
NUE	6.560.00 3.600.00 3.120.00 6.800.00
NUE	3.600.00
NUE	6.800.00
NUE         NUE           NUE	10.942.02
NUE         NUE           NUE	6.140.97
NUCE	2.030.00
NUE	1.562.43 1,120.67
NUE	1,120.67
NUE	555.00 480.00 6.537.49
NULE	6.537.49
NUCE	957.50
NUCE         NUCE           NUE         NUE           NUE	474.38
NUCE	957.50 474.38 440.40 440.40
NUE	1.649.40
NUCE         NUCE           NUE         NUE	1.649.40
NUE	6.104.40 780.40
NUE	
NUE	695.00
NUE	1.050.00 9.161.00
NUE	11.339.23
NUE	18 541 24
NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE NUCE	8.790.00
NUE	8.790.00 3,600.00 730.00
NUE	
NUE	587.00 1.027.02 654.00 3.000.00 3.000.00 3.000.00 3.000.00
NUE	654.00
NUE         NUE	3,000.00
NUE	3.000.00
NUE	
NUE	3.000.00
NUE	2.500.00 670.00
NUE	14.262.33 434.27
NUE	
NUE	1.286.41
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	680.00
NUE	1.211.96
	2 130 00
	450.00 555.00 461.00
	461.00
	695.20
NUE	
NUE	583.00
	583.00 18.118.12 1.811.64
NUE	1 811 64
	550.00
NUE	550.00 860.00
NUE	550.00 860.00
NUE NUE	550.00 860.00 1.458.23 1.100.00
NUE	550.00 860.00 1.458.23 1.100.00 1.369.84 446.88
	550.00 860.00 1.458.23 1.100.00 1.369.84 446.88 716.10
NUE I	550.00 860.00 1.458.23 1.100.00 1.369.84 446.88 716.10
NUE	550.00 860.00 1.458.23 1.100.00 1.369.84 446.88 716.10
	550.00 860.00 1.458.23 1.100.00 1.369.84 446.88 716.10 455.08 663.40 455.08
	550.00 860.00 1.458.23 1.100.00 1.369.84 446.88 716.10 455.08 663.40 455.08
NUE	550.00 860.00 1.458.23 1.100.00 1.369.84 446.88 716.10 455.08 663.40 455.08
NUE NUE	550.00 860.00 1.458.23 1.100.00 1.369.84 446.88 716.10 455.08 663.40 455.08 1.340.00 6.300.27 725.00
NUE	550.00 860.00 1.458.23 1.100.00 1.369.84 446.88 663.40 455.08 455.08 1.340.00 6.300.27 725.00 2.668.00 2.494.95
	550.00 860.00 1.458.23 1.100.00 1.369.84 446.88 716.10 455.08 663.40 455.08 1.340.00 6.300.27 725.00 2.668.00



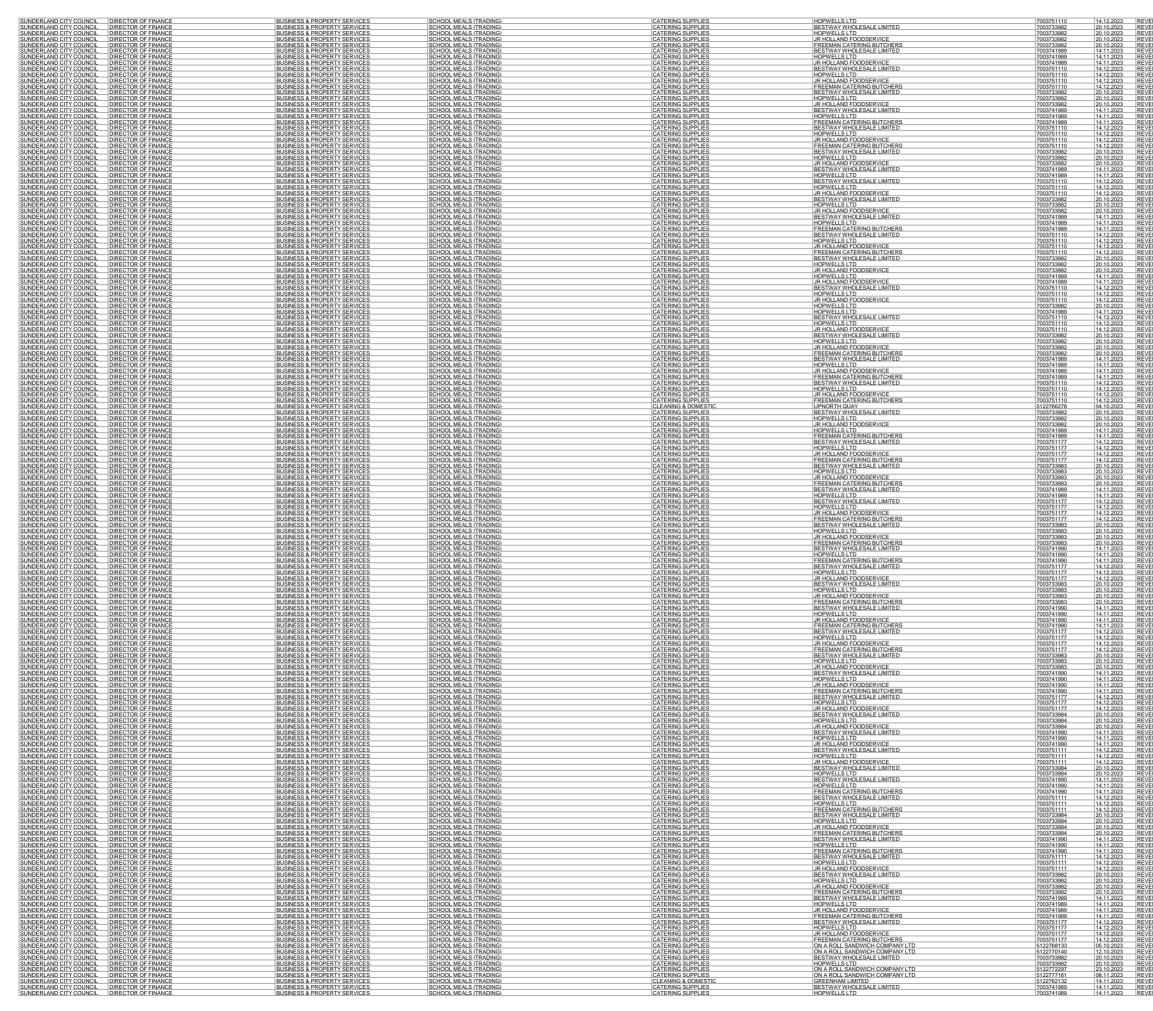
	JE	-447.48
	JE	16 179 67
		637.39 960.00
NI		745.00
	IE	745.00 13,048.00 18.727.00
NU	JE	18.727.00
		1.560.00
ΝL	JE	434.00 14.753.92
		14.753.92
NL		696.84
INC.		577.57 1.769.50
	JE	577.57 1.769.50 906.23 3.840.00
NL	JE	3.840.00
NL	IE	9.750.00
NL	JE	1.106.40
ΝL	JE	418.00 460.00
NL	JE	460.00
NL	JE	3.490.00
NL	JE	3.490.00 19.475.29 751.00 1.014.08 2.804.40 1.702.40
NL	JE	751.00
NL	JE	1.014.08
NL NL	JE JE	2.804.40
NL	JE	11 141 96
NU		13 012 18
NL	JE	23.622.12
NL	JE	23.622.12 5.124.25 620.00 460.00
	JE JE	460.00
NI	IF	460.00 492.64
NL	JE	38.500.00 700.00
		700.00
	JE	1.160.00
NL NL	JE IF	721.70 8.913.39
	JE	1.350.00
ΝL	JE	
ΝL	JE	2.500.00
	JE	2.800.00
	JE	2.500.00
NL NI	JE	3.000.00 2,500.00
NL	JE	2,500.00 2,500.00 2,500.00
NL	JE	2.500.00
NL	JE	3.000.00
NΙ	JE	2.500.00
NL	JE JE	2.500.00
NL	JE	2,500.00
NU		
NL NL		1.213.75 2.500.00
NL	IE	500.00
NΙ	JE	5.060.00 1.789.38
NI	IF	1.789.38
NL NL	JE JE	1.242.50 1.789.38 437.50
NL	JE	437.50
		1.206.00
NL	JE	2.500.00 3,000.00 3.000.00
NL NL	JE JE	3,000.00
NL		418.00
ΝL	JE	940.00
ΝL	JE	2.500.00
NL NL	JE	500.00 502.06
ΝL	JE	3.046.26
NL	JE	502.06 3.046.26 13.017.28 12.463.12
	JE	12.463.12 49.941.93
NL NL	JE	49.941.93 17.239.87
NL NL	JE	17.239.87 766.01
NL	JE JE	440.00
NL NL		
ΝL	JE	6.249.60
	JE	1.244.28 3.000.00 2,500.00
NI	JE	2 500 00
INL.		2.500.00
		891.89
NL	JE	202.057.63
	JE JE	6.150.00 22.062.32
INC		-683.11
NL	JE JE	891.89 202.057.63 6.150.00 22.062.32 -683.11 16.572.42 591.79 456.00 4.977.57 499.16 2.231.52
NL	JE	456.00
	JE	4.977.57
NL	JE	2.231.52 785.16
	JE	2.231.52 785.16 2.095.57 1.974.94
NL	JE	1.974.94
ΝL	JE	2.060.00
NL	JE	2.500.00
NL NI	IF	962.40
NL	JE	7,240.00
NL	JE	641.00 7,240.00 16.547.45 -683.11
NU		-683.11 3.600.00
NL	JE	
NL	JE	3.000.00
		2,700.00
NL		3.000.00 2,700.00 21.787.52 1.868.00
		3.304.00
ΝL	JE	1.350.00
		644.00 2.083.94
NL	JE	2.083.94 670.59
NL	JE	22,299,00
	JE	1.210.00
		3.362.20
NL		2.875.00 800.00
NL	JE	800.00
NL	JE	1.360.00 440.40
NL NL	JE	498.00
NL	JE	2.698.02
NL	JE	465.96
NL	JE	418.00
NU		2.232.00
ΝL	JE	1.489.00
NL NL		774.25
NL	JE	504.20
NÎ	JE	1,489.00 774.25 988.20 504.20 1,550.00 3,366.80 890.59
NL		
ΝL	JE	
		-1.277.61
ΝL	JE	880.20
NL	JE JE	510.00 1.216.00
ΝL	JE	800.00
NL		998.90
	JE	455.08
NL	JE	435.00
NL	JF	435.00 884.00 1.333.33 1.333.33 1.333.33 1.2.06 12.169.15 775.00 3.745.13 475.00 792.47
THE.	JE	1.333.33
Nι	JE	3.132.06
NL	JE	12.169.15
NL NL	/E	3,745.13
NL NL		475.00
	JE	
	JE	792.47
	JE	608.00
	JE JE JE	608.00
	JE JE JE JE	608.00 1.070.00 3.289.41
NL NL NL NL NL NL NL	JE JE JE JE JE	608.00 1.070.00 3.289.41 912.00 912.00
NL NL NL NL NL NL NL	JE JE JE JE JE JE	608.00 1.070.00 3.289.41 912.00 912.00
NU NU NU NU NU NU NU NU	JE JE JE JE JE JE JE JE	608.00 1.070.00 3.289.41 912.00 912.00 1.001.25 476.00 7.132.86
NU NU NU NU NU NU NU NU	JE JE JE JE JE JE JE JE	608.00 1.070.00 3.289.41 912.00 912.00 1.001.25 476.00



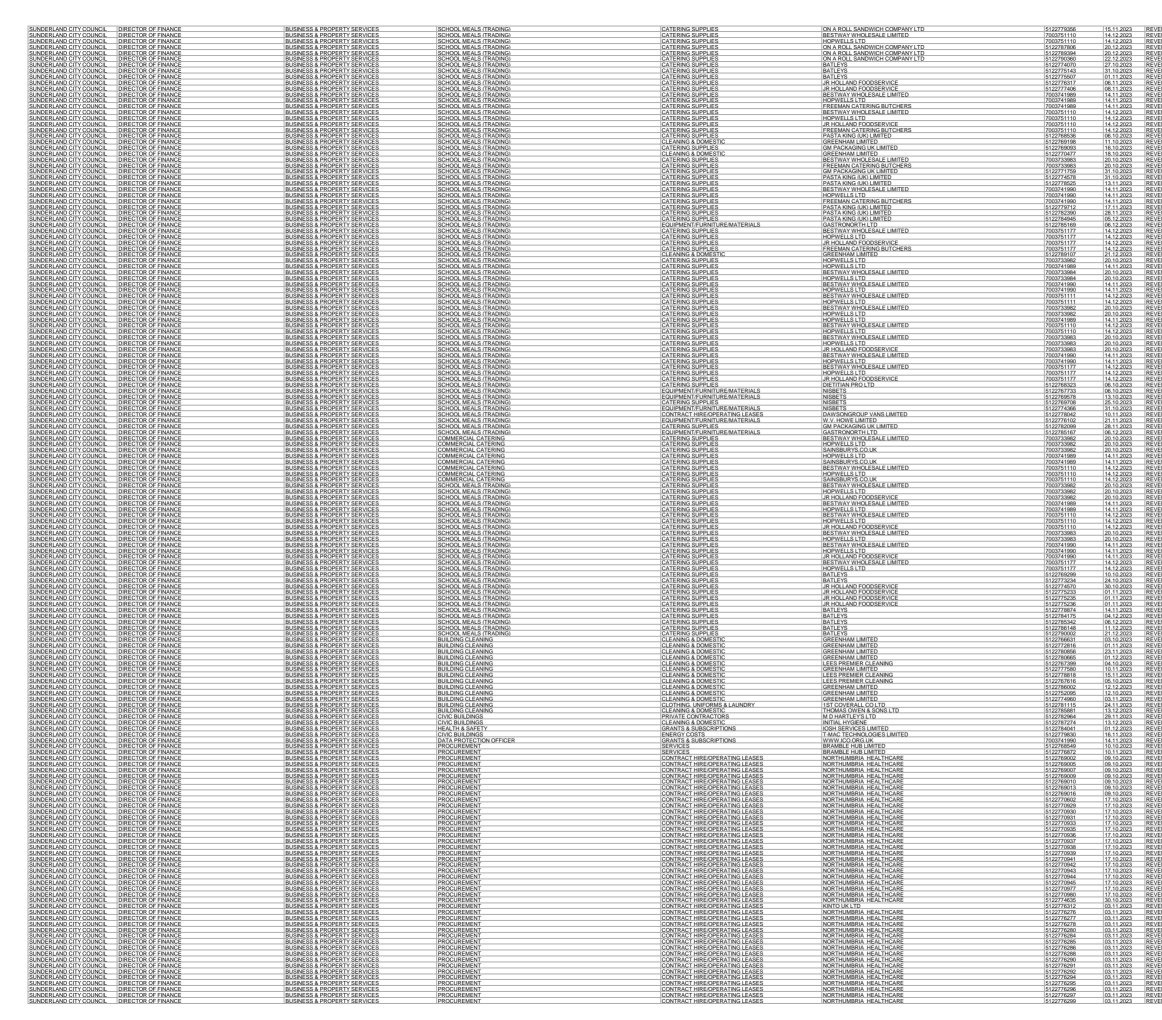
NL NL NL NL		
NI	JE	5.318.33
	JE	808.12
NL	JE	5.318.33 808.12 1.333.33 435.00
NL	JE	435.00
NL	JE	421.00
NIL NI	JE	421.00 775.44 1.562.11
NI		2.443.83
NI	IE	866.33
	JE	2.500.00
NL	JE	629.00
NL	IE	629.00 1.811.00 445.18 2.643.00
NL	JE	445.18
NI	JE	2.643.00 470.00
NI	JE	2.092.00
NI	JE	420.00
NL	JE	2.320.00
NL	JE	526.50
	JE	420.00 2.320.00 526.50 1.041.00
Νl	JE	
NL	JE	1.498.18 996.00 1.757.00 2,726.00
NL	JE	996.00
NL	JE	1.757.00
NI	JE	2.914.50
NL	JE	666.60
NL	JE	666.60 3.591.88
NL	JE	3.697.50
NL	JE	429.16
	JE	503.00 589.46
NI	JE	503.00 589.46 4.680.00 486.35
NL		486.35 450.00
NL	JE	450.00
NU	JE	416.96 3.790.00
NI	JE JE	416.96 3.790.00 1.471.64 562.76
NL	JE	1.471.64 562.76
NL	JE	
	JE	1.015.00
ΝL		551.51
NL	JE	475.89
NL	JE	1.015.00 12.055.00 551.51 475.89 18.734.00 434.65 622.93
NL	JE	
Nι	JE	549.12
NL	JE	422.80
NI	JE JE	422.80 958.50 1,196.00
NL	JE	1.150.94
NL	JE	518.00
NL	JE	518.00 1.528.00 24.546.30
	JE	1.528.00 24.546.30 455.00 1.354.32 434.65
NL	JE	1.354.32
NI	JE	434.65
NL NL NL	JE	487.50
NI	IE	450.00
NL	JE	427.50
NL	JE	1.246.00
NI	JE	1,921.44 488.00
		854.00
NL	JE	2.166.90 1.302.20
NL		1.302.20
NU	JE JE	3.536.66
NL	JE	2.166.90 1.302.20 3.536.66 551.25 661.50
INU	JE	2.701.92
NL		
NL	JE	352 315 57
NL	JE	17.073.95 245,525.25 427.447.07
NL	JE	17.073.95 245.525.25 427.447.07
	JE	10.460.42
NL	JE	10.460.42 389.881.32 20.148.50 565.00 933.00 1.840.13
NL	JE	20.148.50
	JE JE	565.00
NL	JE	933.00 1.840.13
NI	JE	1.051.16
NL	JE	1.493.97 1.183.33
NU	JE	1.183.33 471.29 1.788.00 869.88 772.42 1.433.22
NL	JE	1.788.00
NL	JE	772.42
	JE JE	1.788.00 869.88 772.42 1.433.22 812.46
NU	JE	
NL NL NL	JE	1.566.26 674.60 1.614.72 1.162.50
NL	JE JE	1.614.72 1.162.50
NI	JE	1.162.50
NL	JE	719.01
Nι	JE	
	JE	1.060.86 523.65
NL	JE	523.65 1.041.00 1.511.14
NL	JE	
NI	JE	1.366.58
NL	JE	575.71
NL	JE	1,016.15
NI	JE	1.673.38 516.04
NL	JE	846.14
NI	JE	1.894.05
NL	JE	1.149.68
NI	JE JE	1.911.13 533.29
	JE	1.243.27
NL	JE	1.775.19
NI	JE JE	862.58 993.38
NI	JE	1.618.47
NI	JE JE	1,120.54
NL	JE JE	1.551.39 644.96
NL	JE JE	611.83
		809.08
NL	JE JE	582.17
NI	JE	835.13
NI	JE	809.08 582.17 729.42 835.13 785.90 966.38 689.40
NI	JE	966.38 689.40
NL	JE	689.40
NL NL NL NL NL	JE	965.42
NI	JE	
	<u>, -</u>	1.068.70 1.016.14 1.452.17
NI	JE	
NL	JE	1.452.17
NL NL		1.452.17 606.03
	JE JE JE JE	606.03 2.039.37
	JE JE JE JE JE JE	606.03 2.039.37
	JE JE JE JE JE JE JE JE	606.03 2.039.37 733.19 1.862.95 509.71
	JE JE JE JE JE JE JE JE JE	606.03 2.039.37 733.19 1.862.95 509.71
	JE JE JE JE JE JE JE JE JE JE	606.03 2.039.37 733.19 1.862.95 509.71 907.58 1.871.33 665.76
	JE JE JE JE JE JE JE JE JE JE JE JE	606.03 2.039.37 733.19 1.862.95 509.71 907.58 1.871.33 665.76
	JE JE JE JE JE JE JE JE JE JE JE	606.03 2.039.37 733.19 1.862.95 509.71 907.58 1.871.33 665.76
140		606.03 2.039.37 733.19 1.862.95 509.71 907.58 1.871.33 665.76
NL	JE	606.03 2.039.37 733.19 1.862.95 509.71 907.58 1.871.33 665.76
NL	JE	606.03 2.039.37 733.19 1.862.95 509.71 907.58 1.871.33 665.76 548.71 633.56 1.533.66 522.28 1.564.56 1.719.32
NL	JE	606.03 2.039.37 733.19 1.862.95 509.71 907.58 1.871.33 665.76 548.71 633.56 1.533.56 522.28 1.564.56 522.28 1.564.56 522.28
NL	JE	606.03 2.039.37 733.19 1.862.95 509.71 907.58 1.871.33 665.76 5.48.71 633.66 1.533.66 5.542.28 1.564.56 1.719.32 696.11 752.11 904.45
NL	JE	606.03 2.039.37 733.19 1.862.95 5.09.71 907.58 1.871.33 665.76 5.48.71 6.33.86 5.522.28 6.96.11 7.752.11 940.45 1.149.21 736.69
NL	JE	606.03 2.039.37 733.19 1.862.95 5.09.71 907.58 1.871.33 665.76 5.48.71 6.33.86 5.522.28 6.96.11 7.752.11 940.45 1.149.21 736.69
NL	JE	606.03 2.039.37 733.19 1.862.95 5.097.11 907.88 6.65.76 5.48.71 6.33.66 5.22.65 5.48.71 6.33.66 5.22.65 7.65.48 1.74.45 1.74.45 1.744.65 1.744.65 1.744.65 1.744.65 1.744.65 1.744.65 1.744.65 1.744.65 1.744.65 1.745.75 1.755.755.755.755.755.755.755.755.755.75
NL	JE	606.03 2.039.37 7.33.19 1.862.95 5.097.11 907.58 1.871.33 665.76 548.71 633.36 65.22 28 1.564.85 1.719.32 698.11 790.45 1.149 1.149 1.1
NL	JE	606.03 2.039.37 7.33.19 1.862.95 5.097.11 907.58 1.871.33 665.76 548.71 633.36 65.22 28 1.564.85 1.719.32 698.11 790.45 1.149 1.149 1.1
NL	JE	606.03 2.039.37 7.33.19 1.850.97 907.58 1.871.53 665.76 548.71 653.56 522.26 1.719.22 696.11 7719.22 1.119.24 1.119.24 1.119.24 1.219.73 1.219.74 1.219.73 1.219.74 1
	JE JE JE JE JE JE JE JE JE JE JE JE JE J	606.03 2.039.37 7.33.19 1.862.95 5.097.11 907.58 1.871.33 665.76 548.71 633.36 65.22 28 1.564.85 1.719.32 698.11 790.45 1.149 1.149 1.1



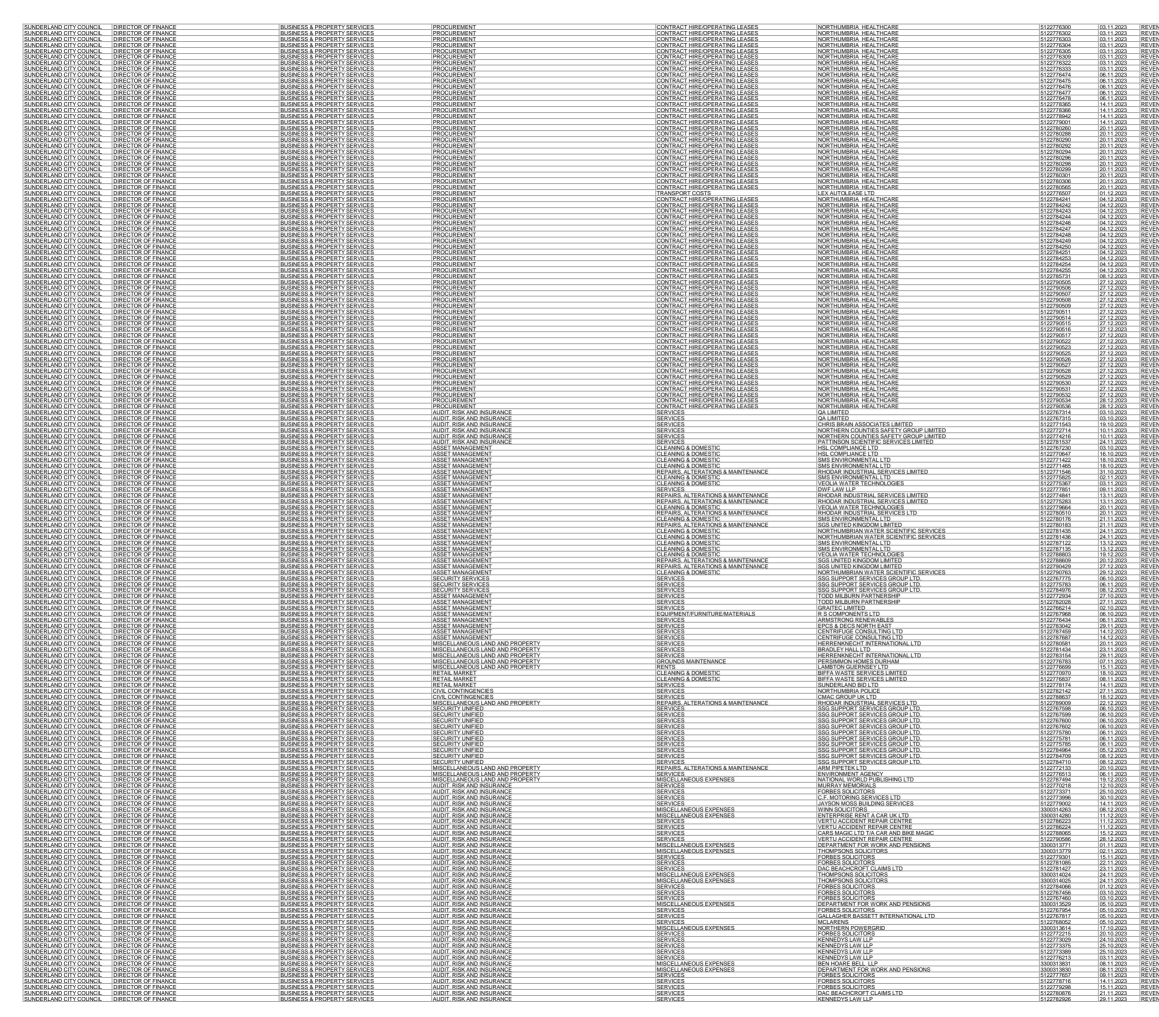
NUE	754.84 934.70
NUE NUE	754.84 934.70 783.51 1.402.02 860.14 811.30
NUE	1.402.02
NUE NUE NUE	1.402.02 860.14 811.30
NUE	1.445.21
NUE NUE	1.156.18 686.40 779.78
NUE	779.78
NUE	1.956.20
	1.288.28 1.754.67
	689.36
NUF	914.59
NUE	538.40
NUE	844.33 651.19
NUE	789.36
NUE	789.36 688.53 1.475.17
NUE	/42.85
NUE NUE	509.51 1,814.08
NUE	725.30
NUE	742.85 509.51 1,814.08 725.30 1.698.95 670.16
NUE	509.51 1,814.08 725.30 1.698.95 670.16 560.00 846.61 695.06 592.48 950.41
NUE	846.61
NUE NUE	560.00 846.61 695.06 592.48 960.41
NUE NUE NUE	960.41 1.185.69
NUE	899.45
NUE NUE	511.42 1.005.27
NUE	511.42 1.005.27 1.124.88 876.91
NHE	876.91
NHE	1.054.60 1.574.90 681.24
NUE	1.574.90 681.24 610.02
NUE NUE NUE	610.02 1.678.15 1.665.40 1.091.74 512.17
	1.678.15 1.665.40 1.091.74 512.17 724.27
NUE	512.17
NUE	724.27
NUE NUE NUE	951.47 515.55 597.36 940.38
NUE NUE	597.36 940.38
NUE	940.38
NUE	1.480.35
NUE NUE	597.36 940.38 622.79 1.480.35 744.01 730.30 513.41
NUE	622.79 1.480.35 744.01 730.30 513.41 688.34 640.90
NUE	640.90
NUE	516.69 587.67 1.213.71 1.670.19 682.84
NUE	1.213.71
NUE	1.670.19 682.84 667.54
NUE	667.54
	860.03
	1.662.52
	1.670.19 682.84 667.54 860.03 1.662.52 726.32 1.584.97 2.028.36 838.30 681.20 681.20 1.349.51 1.949.71 1.949.71
NUE	838.30
NUE	681.28 1.349.51
NUE NUE	1.949.71
NUE	872.65 1.118.77 1.809.93
NUE	1,809.93
NUE	690.06
NUE	1.812.70 2.504.53
NUE NUE	1.097.43
NUE	1.949.71 872.65 1.118.77 1.809.93 607.19 690.06 1.812.70 2.504.53 1.097.43 697.72 871.27 1.046.82 768.44
NUE NUE	1.046.82
NUE	//9.25
NUE NUE NUE	1.323.10 820.65
NUE NUE	1,122.40
NUE	1.278.09
NUF	772.27
NUE	731.92 1,393.78 513.58 886.61
NUE	513.58
NUE	886.61 1.348.61 728.29
NUE	728.29
NUE	580.38 839.87 598.44
NUE	598.44
NUE	608.62 730.53 1.304.23
NUE	730.53
NUE	000.90
	509.97 625.01 1.261.37
NUE	1 253 92
NUE NUE	1.042.05 952.09
NHE	1.533.19
	952.09 1.533.19 1.652.88 694.46
	2.140.88
NUE	1.219.45 633.13
	1.113.24
NUE	2.217.61 1,679.50 659.78
NUE	659.78 819.62
NUE	747 31
	520.65
NUE	854.13
NUE NUE	520.65 829.83 854.13 940.54 786.17 623.06 1.239.01
	623.06
NUE	1.239.01 2.163.97
NUE NUE NUE	2.163.97 2.163.97 845.65 608.80 2.837.72
NUE	2.837.72
	2.837.72 1.361.57 2.912.99
NUE	967.03
NUE	1.105.87 2.039.26
NUE	838.70
NUE	1.096.45 2.624.62
NUE	2.024.02 500.94 1.323.59 3.013.41 1.060.84 2.176.47 2.137.67
NUE	3.013.41
NUE	1,060.84
NUE	2.176.47 2.137.67
NUE	1.308.76 852.42
NUE	1.596.91 2.439.35
NUE	
NUE NUE NUE	1.596.91 2,439.35 945.32
NUE NUE NUE	1.596.91 2,439.35 945.32 910.83 1.815.46
	1.815.46
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	1.815.46 2.319.69 1.247.68 940.51
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	1.815.46 2.319.69 1.247.68 940.51
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	910.83 1.815.46 2.319.69 1.247.68 940.51 862.27 1.414.76 543.34
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	910.83 1.815.46 2.319.69 1.247.68 940.51 862.27 1.414.76 543.34 1.420.17
	910.83 1.815.46 2.319.69 1.247.68 940.51 862.27 1.414.76 543.34 1.420.17



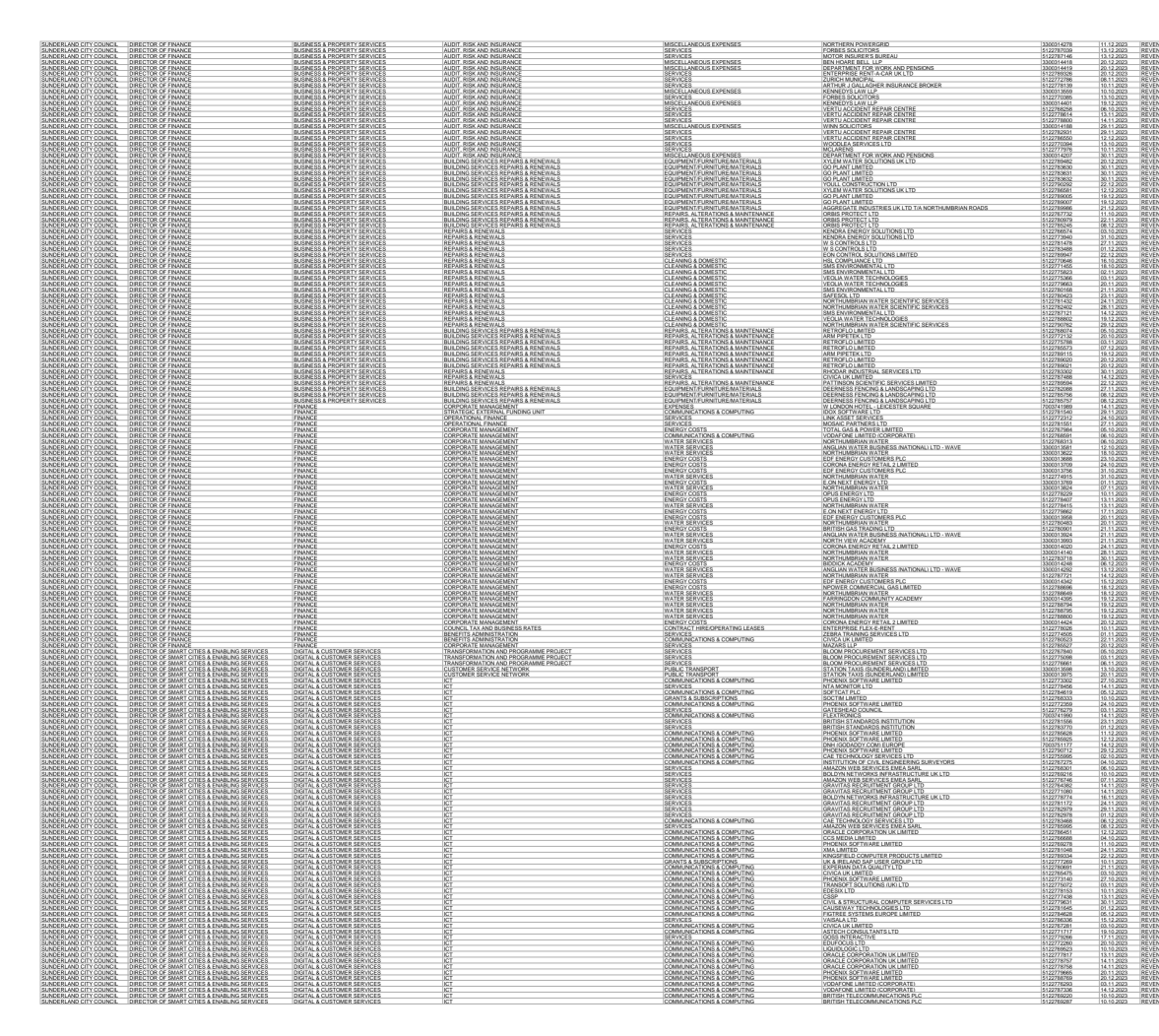
NU		
NU		1 262 72
NU	IE IE	1.263.72 1.200.03
	IE	1.263.72 1.200.03 1.928.62 878.69
NU	IE	1.928.62 878.69
	IE IE	534.40
NU	IE III	849.09
	IE	1.985.49 584.52
NI		584.52 1.142.91
NU		2.019.26
NU	IE	843.01
NU	E	574.03
	Ē	1.228.10
NU	IE.	1 763 55
NU	IE	1,105,38 678,61 1,105,38 2,139,31 553,38 1,012,98 1,654,33 842,08
NU	IE	1.105.38
NU	IE	2.139.31
NII	IE	553.38
NU	E	1.654.33
NU	IE .	842.08
NU	IE	656.92
NU	IE	656.92 1.377.82 1.635.64 785.00
NU NU	IE .	1.635.64
NI	IE IE	842.22
NU	IF	1.717.02
NU	IE	1.051.99
	IE	
NU	IE	825.70
NU	IE	1,642.63
NU	IE	825.70 846.00 1,642.63 712.60 518.79
NU	IE IE	518.79
NU		1.437.79
NU	IE	718.30
NU		881.46 1.631.58 765.02 532.88 857.13
NU	IE IE	1.631.58
NU	IE	532.88
NU	IE	857.13
	IE	1.631.58 765.02 532.88 857.13 1.341.88 785.07
NU	IE	1.524.78
NŪ	IE IE	ECO 77
NU	IE IE	1.148.01 1.185.64
NU	IE IE	1.148.01 1.185.64 830.56 1.549.18 2.058.42 922.18
NU	IE	830.56 1.549.18
NU	IE	2.058.42
NU	IE	922.18
NU		1.549.18 2.058.42 922.18 2.314.26 564.72 1.713.11 2.634.28
NU	IE	1.713.11
NU	IE	2.634.28
NU	IF	1.049.22
NU	IE IE	1.049.22 826.59 1.772.89 2.308.07
NI	IE .	1.772.89 2.308.07
NU		951.38
NU	IE	982.28
NU		1.726.42
NU	IE IF	1.726.42 2.953.37 1,145.05 597.55
NU NU	IE IE	597.55
NU	IE .	420.00
NU	IE	420.00 925.86 1.258.49 616.91
NU	IE	1.258.49
NU	IE	616.91
	IE	939.63 518.94
NU	E	876.45
NU	IE .	1.138.51 759.83 520.66 2.075.53 2.464.22
NU	IE.	759.83
NU	IE IF	2.075.53
	IE	520.66 2.075.53 2,464.22 675.21
NU	IE	
NU	IE IE	675.21 541.95 1.394.73
NU	IE	1.394.73 2.428.18
NU	IE IE	2 433 11
NU	IE	2,660.32
NU	E	696.04
NU		2,660.32 696.04 605.54 1.288.01
		1.288.01 2.231.39
NU	Ē	687 43
NU	E	514.21 1,646.15 2,029.66
NU	IE	2.029.66
NU	IE	514.21 1,646.15 2.029.66 593.52 2.141.79
	IE IE	2.141./9
NU	IE	2.275.09 569.71 1,144.42
	IF	1,144.42
NU	IE	
NU	IE	1.025.60
	IE	1.025.60 896.51
NU	IE	1.025.60 896.51 717.89
NU NU	IE	1.025.60 896.51 717.89 1.029.22 1.466.58
	IE IE IE	1.025.60 896.51 717.89 1.029.22 1.466.58
	IE IE IE	1.025.60 896.51 717.89 1.029.22 1.466.58 521.22 634.42
	IE	1.025.60 896.51 717.89 1.029.22 1.466.58 521.22 634.42 812.94 1.385.61
		1.025.60 896.51 717.89 1.029.22 1.466.58 521.22 634.42 812.94 1.385.61
	E E E E E E E E E	1.025.60 896.51 717.89 1.029.22 1.466.58 521.22 634.42 812.94 1.385.61 884.73 604.85
		1.025.60 896.51 717.89 1.029.22 1.466.58 521.22 634.42 812.94 1.385.61 884.73 604.85
		1.025.60 886.51 717.89 1.029.22 634.42 832.44 1.385.61 884.73 604.85 992.15 2.452.21 735.69
		1.025.60 896.51 717.89 1.029.22 634.42 812.94 1.385.61 884.73 604.85 992.15 2.452.21 735.69 849.06
		1.025.60 896.51 717.89 1.029.22 634.42 812.94 1.385.61 884.73 604.85 992.15 2.452.21 735.69 849.06
		1.025.60 896.51 717.89 521.22 634.42 812.94 1.385.61 884.73 604.85 992.15 2.452.21 735.69 849.06 2.073.32 733.90
		1.025,60 896,51 717,89 1.029,22 1.466,58 521,22 634,42 812,94 1.385,61 884,73 604,85 992,15 2.452,21 735,69 849,06 2.073,32 733,89 799,16
		1.025,60 896,51 717,89 1.029,22 1.466,58 521,22 634,42 812,94 1.385,61 884,73 604,85 992,15 2.452,21 735,69 849,06 2.073,32 733,89 799,16
NU		1.125,60 896,51 717,89 1.029,22 1.466,58 521,22 634,42 812,84 1.386,61 844,55 642,21 735,69 844,96 642,27 735,69 844,96 62,073,32 733,90 799,16 1.993,87 2.709,86 850,39
NU		1.125,60 896,51 717,89 1.029,22 1.466,58 521,22 634,42 812,94 1.385,61 884,73 604,85 992,15 2.452,21 735,69 849,06 2.073,32 733,80 739,96 2.073,32 733,90 799,16 1.093,87 7.2709,86 850,39 1.247,18
NU NU NU		1.025,60 896,51 717,89 1.029,22 1.466,58 521,22 634,42 812,94 1.385,61 884,73 604,85 992,15 2.452,21 735,69 649,86 2.073,32 733,89 734,80 73
NU NU NU		1.125,60 896,51 717,89 1.029,22 1.466,58 561,422 812,44 812,24 812,24 814,24 844,73 604,85 992,15 2.452,21 735,69 849,06 2.073,32 733,80 738,16 1.053,86 1.053,86 1.053,86 2.073,32 733,80 738,16 1.053,86 1.053,86 2.073,32 733,80 738,16 1.053,86 1.053,86 2.073,32 733,80 738,16 1.053,86 1.053,86 733,80 738,16 1.053,86 733,80 738,16 1.053,86 733,80 738,16 1.053,86 733,80 738,16 747,16 747,16 757
NU NU NU		1.125,60 896,51 717,89 1.029,22 1.466,58 561,422 812,44 812,24 812,24 814,24 844,73 604,85 992,15 2.452,21 735,69 849,06 2.073,32 733,80 738,16 1.053,86 1.053,86 1.053,86 2.073,32 733,80 738,16 1.053,86 1.053,86 2.073,32 733,80 738,16 1.053,86 1.053,86 2.073,32 733,80 738,16 1.053,86 1.053,86 733,80 738,16 1.053,86 733,80 738,16 1.053,86 733,80 738,16 1.053,86 733,80 738,16 747,16 747,16 757
NU NU NU		1.125,60 896,51 717,89 1.022,62 1.421,22,63 1.421,22,63 1.421,22,63 1.421,22,63 1.421,22,63 1.421,22,63 1.421,22,63 1.421,23
NU NU NU		1.1255.00 896.51 717.82 1.426.58 521.22 634.42 812.94 1.385.61 884.53 692.55 2.452.21 735.69 849.06 2.073.32 773.89 1.275.89 849.06 859.06 859.06 859.05 1.247.18 1.247.418 1.24
NU NU NU		1.125,60 896,51 717,83 1.022,62 1.424,62
NU NU NU		1.125.60 896.51 717.89 1.022.62 1.421.22 831.22 831.22 831.22 831.22 831.22 831.22 831.22 832.23 834.42 832.24 832.24 834.42 832.24 834.42
NU NU NU		1.125,60 896,51 717,89 1.429,22 51,22,23 1.429,22 53,422 81,224 81,224 81,224 81,224 81,224 1.335,61 884,73 60,485 992,15 2.452,52 0.2473,22 733,30 793,96 820,39 1.424,74 850,39 1.424,74 1.405,47 1.405
		1.125,60 896,51 717,83 1.022,62 1.022,62 1.022,62 1.022,62 1.022,62 1.022,62 1.022,62 1.022,62 1.024,62 1.023,62 1.025,62
	是 法 是 # # # # # # # # # # # # # # # # #	1.125.60 896.51 717.82 1.026.62 1.026.62 1.026.62 1.026.62 1.026.62 1.026.62 1.026.62 1.026.62 1.026.62 1.025.02 733.80 1.025.02 733.80 1.025.02 733.80 1.025.02 733.80 1.025.02
		1.125,60 896,51 717,82 1.022,62 1.022,62 1.022,62 1.022,62 1.022,62 1.022,62 1.022,62 1.023,62
		1.1255.00 898.51 717.82 1.425.00 821.426 821.22 821.446 821.22 821.446 824.22 821.446 824.22 821.24 824.42 824.4
		1.1255.00 898.51 717.82 1.425.00 821.426 821.22 821.446 821.22 821.446 824.22 821.446 824.22 821.24 824.42 824.4
		1.1255.00 898.51 717.82 1.425.00 821.426 821.22 821.446 821.22 821.446 824.22 821.446 824.22 821.24 824.42 824.4
	上 注 定 に に に に に に に に に に に に に	1.1255.00 898.51 711.62 521.466.58 521.22 634.42 812.94 1.385.61 735.69 849.06 2.073.50 2.075.50 2.075.5
		1.125.60 896.51 717.82 1.025.60
ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ		1.125.60 896.51 717.82 1.025.60
		1.125.60 896.51 717.82 1.025.60
		1.125.60 896.51 717.83 1.022.62 1.022.62 1.022.62 1.022.62 1.022.62 1.022.62 1.022.62 1.022.62 1.022.62 1.022.62 1.022.62 1.023.62 1.025.62
		1.1225.60 .898.51 .717.62 .717.62 .717.62 .717.62 .717.62 .717.62 .717.62 .717.62 .717.62 .717.52 .729.16 .735.69 .735.75 .735.69 .735.75 .735.69 .735.75 .735.69 .735.75 .735.69 .735.75 .735.69 .735.75 .735.69 .735.75 .735.75 .735.75 .737.67 .737.67 .737.67 .737.67 .737.67 .737.67 .737.67 .737.67 .737.67 .737.67 .737.67 .737.75 .737.67 .737.75
		1.1225.60 .898.51 .717.62 .717.62 .717.62 .717.62 .717.62 .717.62 .717.62 .717.62 .717.62 .717.52 .729.16 .735.69 .735.75 .735.69 .735.75 .735.69 .735.75 .735.69 .735.75 .735.69 .735.75 .735.69 .735.75 .735.69 .735.75 .735.75 .735.75 .737.67 .737.67 .737.67 .737.67 .737.67 .737.67 .737.67 .737.67 .737.67 .737.67 .737.67 .737.75 .737.67 .737.75
		1.1255.00 898.51 717.62 717.62 821.22 821.44 821.22 821.44 821.22 821.44 821.22 821.44 824.62 821.24 824.62 824.62 824.62 824.62 824.62 1.735.69 849.65 2.073.32 2.773.32 824.95 1.735.69 849.65 2.073.32 2.773.32 8.2703.85 1.773.56 8.2703.85 1.773.56 8.2703.85 1.773.56 8.2703.85 1.773.57 8.265.65 1.762.91 5.59.06 5.52.65 5.
		1.1255.00 898.51 717.62 717.62 821.22 821.44 821.22 821.44 821.22 821.44 821.22 821.44 824.62 821.24 824.62 824.62 824.62 824.62 824.62 1.735.69 849.65 2.073.32 2.773.32 824.95 1.735.69 849.65 2.073.32 2.773.32 8.2703.85 1.773.56 8.2703.85 1.773.56 8.2703.85 1.773.56 8.2703.85 1.773.57 8.265.65 1.762.91 5.59.06 5.52.65 5.
		1.1255.00 898.51 717.82 1.425.00 898.51 717.82 821.22 821.24 821.24 822.63 824.22 824.22 824.22 824.22 824.22 824.22 824.22 824.22 824.22 824.22 824.22 824.22 824.22 824.22 825.25 825.25 8
		1.1255.00 896.51 717.82 1.125.00
		1.1255.00 896.51 717.82 1.125.00
		1.1255.00 896.51 717.82 1.125.00
		1.1255.00 3.273.20 3.273
		1.125,60 898,51 717,82 1.025,60 1.026,60
		1.1255.00 898.51 717.82 1.125.00 898.51 717.82 821.22 821.22 821.24 822.63 824.22 821.24 824.22 8
		1.125,60 898,51 717,82 1.025,60 1.026,60



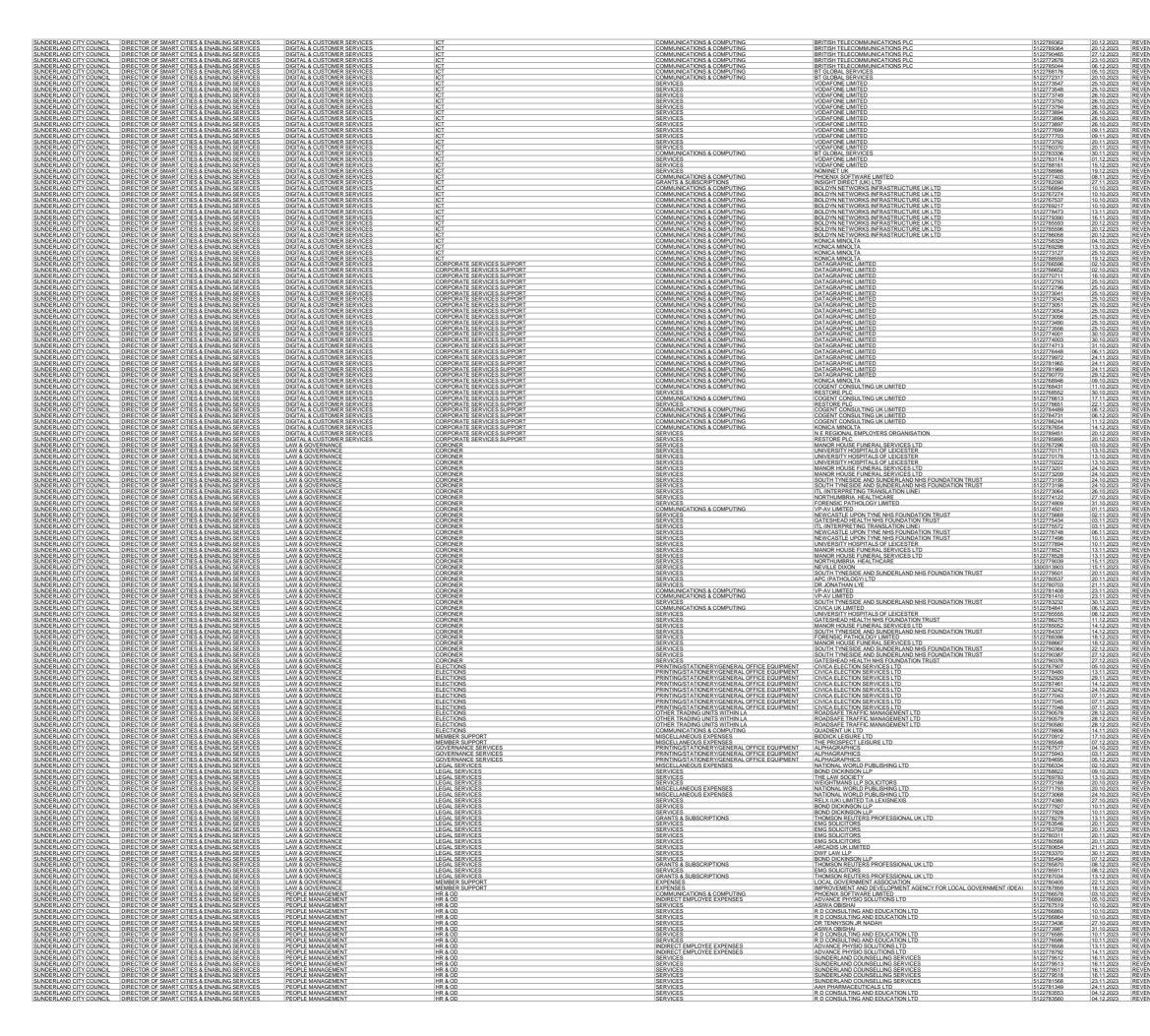
NU		
NU	E	578.50
	E F	4.847.95
	E	610.05
NU	E	740.21 550.40
NU	E	550.40
NU NU	E	558.91 604.31
NU	E	582.25 1.328.66
NU	E E	582.25 1.328.66 886.61 3.796.71 15.695.36 545.85 4.596.54
NU NU	F	886.61 3.796.71 15.695.36
NU		3.796.71 15.695.36
NU	E	545.85
	E	
NU NU	E	8.407.74 2.161.56
NU NU	E E	586.48 964.36
NU	E E	964.36
NU NU		
NU	E	1.149.00
NII I	E	2 251 21
NU	E E	1.252.02
NU NU	E	775.88
		775.88
		3.351.21 1.252.02 569.90 775.88 775.88 2.482.27 21.090.24
	Ē E	21.090.24
NU	E	771.84
NU	E	21.090.24 1.892.50 771.84 522.30 2.203.37 8.796.22 0.700.04
NU NU		2.203.37
NU	E	2.203.37 8.796.22 8.728.91
NU		6.728.91
NU NU	E	10.261.07
NU	E	1.908.09 544.64 512.96 533.31
NU	E	512.96
NU NU	E	533.31 810.60
NU	E	753.57
		512.96 533.31 810.60 753.57 596.33 1.102.74 1.020.93 1.078.32
NU	E E E	1.020.93
NU	E	1.078.32
NU	E	798.53
NU NU	E E	624.66 726.77 507.06
NU	E	726.77 507.06 651.24
NU NI	E	651.24 1.191.51
NU	E	1.141.72
		761.61
NU NU	E E	993.46 1.566.88
		1.566.88 662.62
NU	E	1.902.61
NU	E	1.080.00
NU	E	760.90
NU NU	F	470.45
NU	E	472.35
NU	E	437.00
NU NU	E E	1.257.00
NU	E	688.30
NU	E	437.00 1.257.00 438.30 688.30 556.05 738.69
NU	E	765.96
NU	E	755.96 765.96 1.540.27 736.74
NU NU	E	/36./4
		915.63 1.689.47 865.53
NU NU	E E	865.53
NU	F	1.304.43
		587.50 700.52
NU NU	Ē	587.50 700.52 1.457.41
		847.56
NU	E E	1.457.41 847.56 1.679.77 1.819.35
NU NU	E	735.99
NU	Ē	735.99 1.454.85
NU NU	E	569.40
		1.115.85
NU	E E	1.115.85 580.60
NU	E	589.46 1.115.85 580.60 776.72 1.519.61
NU NU NU	E E	1.519.61 589.74
NU NU NU	E E E	536.98
	E E E E E	<u>536.98</u> 665.14 1.131.60
	E E E E E E E	536.98 665.14 1,131.60 1.163.26 569.71
		536.98 665.14 1,131.60 1.163.26 569.71
		536.98 665.14 1,131.60 1.163.26 569.71 628.08 600.66
		536.98 665.14 1,131.60 1.163.26 569.71 628.08 600.66
		536.98 665.14 1.131.60 1.163.26 569.71 628.08 600.66 569.22 574.56
		5.36.98 665.14 1,131.60 1.163.26 569.71 622.08 600.66 569.22 574.56 504.95 831.80 479.96
		5.36.98 665.14 1,131.60 1.163.26 569.71 622.08 600.66 569.22 574.56 504.95 831.80 479.96
		536,98 665,14 1,131,60 569,71 628,08 600,66 569,22 574,56 504,95 831,80 479,96 485,90 502,82
		536,98 665,14 1,131,60 569,71 628,08 600,66 569,22 574,56 504,95 831,80 479,96 485,90 502,82
		536,98 665,14 1,131,60 569,71 628,08 600,66 569,22 574,56 504,95 831,80 479,96 485,90 502,82
		536398 665.14 1.131.60 1.163.26 569.71 1.622.08 600.66 569.22 574.56 504.95 831.80 473.96 473.96 473.96 483.90 527.86 480.00 527.78 648.00 527.78 648.00 527.78 648.00 527.70 633.00 738.50
		536398 665.14 1.131.60 1.163.26 569.71 1.622.08 600.66 569.22 574.56 504.95 831.80 473.96 473.96 473.96 483.90 527.86 480.00 527.78 648.00 527.78 648.00 527.78 648.00 527.70 633.00 738.50
		538.98 665.14 1.131.60 662.08 660.08 660.08 660.08 660.08 660.08 660.08 660.08 660.08 660.08 660.08 670.08
		538.98 665.14 1.131.60 569.71 622.08 600.68 569.55 54.
		538.98 665.14 1.131.662.01 522.01 62.
		5369.94 655.140 1.162.266 5662.711 6628.08 600.86 569.22 574.56 574.56 574.56 574.56 574.56 574.56 572.00 572.00 572.00 572.00 573.00 573.00 573.00 573.50 573.00 573.50 573.00 573.50 573.00 574.50 570.00 572.00 573.50 573.00 574.50 570.00 572.00 574.50 570.00 572.00 573.50 573.50 574.50 570.00 572.00 574.50 570.00 572.00 572.00 573.50 573.50 570.00 572.00 573.50 577.50 570.00 570.00 577.50 570.00 570.00 570.00 570.00 570.00 570.00 570.00 570.00 570.00 570.00 570.00 570.00 570.00 577.50
		5369.94 655.140 1.162.266 5662.711 6628.08 600.66 5669.22 574.56 574.56 574.56 574.56 574.56 574.56 572.00 572.00 572.00 572.00 573.00 573.00 573.00 573.50 573.00 573.50 573.00 573.50 573.00 574.50 570.00 572.00 573.50 573.00 574.50 573.00 574.50 574.50 570.00 572.00 574.50 574.50 574.50 570.00 572.00 574.50 570.00 572.00 572.00 573.50 570.00 572.00 573.50 573.50 574.50 570.00 572.00 573.50 570.00 574.50 570.00 572.00 577.00 570.00 577.0
		5368.94           5368.94           1151.60           1151.60           566.71           662.61           566.71           675.72           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12      711.12
		5368.94           5368.94           1151.60           1151.60           566.71           662.61           566.71           675.72           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12      711.12
		5368.94           5368.94           1151.60           1151.60           566.71           662.61           566.71           675.72           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12           711.12      711.12
		2368.94 1631.04 1631.04 1632.06 1662.08 1662.08 1662.08 1662.08 167
		5368.941           11162.66           5669.741           6220.761           5669.721           5669.721           5679.7452           5779.861           5779.861           5779.861           5779.861           5779.861           5779.861           5779.861           5770.00           5770.00           5770.00           5770.00           5770.00           5770.00           5731.80           6531.80           6533.80           1.350.00           5778.00           5778.00           545.39           6.308.20           8.589.20           8.589.20           8.589.20           8.589.20           8.589.20           8.589.20           8.589.20           8.589.20           8.589.20           8.589.20           8.589.20           8.589.20           8.589.20           8.589.20           8.589.20           8.589.20           8.589.20           8.589.20 </th
		5368.94           5368.94           631.61           631.61           1.632.66           569.71           628.08           600.86           569.71           628.08           631.60           631.60           631.60           631.60           631.60           632.786           445.90           652.786           643.80           653.316           1.350.00           570.00           653.316           1.350.00           574.00           574.80           574.00
		2368.94 651.160 1.163.26 566.71 6220.84 620.25 574.58 504.89 647.966 445.90 572.86 440.00 522.01 570.00 633.00 522.01 570.00 633.00 522.01 570.00 633.00 522.01 570.00 572.00
		5368.94 5368.94 11.65.26 5662.71 6623.08 600.86 5763.25 5763.25 5763.26 4779.96 4799.96 4799.96 4799.96 4799.96 4799.96 4799.96 4799.96 4799.96 4799.96 4799.96 4799.96 4799.96 4799.96 4799.96 4799.96 4799.96 4799.96 4799.96 4799.46 4799.47 479
		358.94           358.94           1163.26           569.71           623.08           600.66           569.71           623.93           633.90           643.94           643.94           643.95           643.95           653.96           643.96           653.96           643.96           653.96           653.96           653.96           653.96           653.16           1350.00           653.16           1350.00           653.16           1350.00           1045.50           200.00           546.39           200.00           546.39           308.29           1134.66           653.16           1.134.66           653.50           653.50           653.50           653.50           653.50           653.50           653.50           653.50           653.50           653.50           653.50
		358.94           358.94           1163.26           569.71           623.08           600.66           569.71           623.93           633.90           643.94           643.94           643.95           643.95           653.96           643.96           653.96           643.96           653.96           653.96           653.96           653.96           653.16           1350.00           653.16           1350.00           653.16           1350.00           1045.50           200.00           546.39           200.00           546.39           308.29           1134.66           653.16           1.134.66           653.50           653.50           653.50           653.50           653.50           653.50           653.50           653.50           653.50           653.50           653.50
		2368.94 2369.95 2369.94 2369.9
		2368.94 151.04 151.04 151.04 151.04 151.05 150.05 150.05 150.05 150.05 151.0
		548.941 548.94 548.94 548.94 548.94 548.94 548.94 548.94 548.9 5 548.9 5 548.9 5 548.9 5 548.9 5 548.9 5 548.9 5 548.9 5 548.9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
		358,94           358,94           11,151,60           11,152,60           568,21           620,086           569,21           569,26           633,80           570,000           633,80           640,000           633,000           633,000           633,000           633,000           770,000           633,000           738,500           763,000           747,396           643,398           662,346           747,390           747,390           747,390           747,390           747,390           747,390           747,390           747,390           747,390           747,390           747,390           747,390           747,390           747,390           8,200,200           747,390           8,200,200           8,200,200           8,200,200           8,200,200           8,200,200           9,212,444           1,144,600 <tr< th=""></tr<>
		2368.94 2368.94 2368.94 2369.9
		2368.94 2368.94 2368.94 2369.9
		2565.44 2565.44 11.652.66 2569.71 2569.71 2569.71 2569.71 2569.71 2569.71 2569.71 2569.71 2569.71 2569.71 2569.71 2572.80 2
		5368.94           5368.94           11.652.66           5662.71           622.08           600.86           5662.71           623.96           633.80           567.71           623.96           633.80           577.96           633.80           633.81           633.82           633.82           633.82           633.82           633.82           633.82           633.82           633.82           633.82           633.82           633.82           633.82           633.83
		358,94           358,94           11,163,26           566,971           662,08           566,711           662,08           566,711           662,08           566,711           662,08           563,26           633,80           452,001           577,86           633,80           643,93           643,93           643,93           643,93           653,80           653,80           653,80           653,80           653,80           653,80           653,80           653,80           653,80           653,80           757,80           1,250,00           9,272,00           9,272,00           9,272,00           9,272,00           9,272,00           9,272,00           9,272,00           9,272,00           9,272,00           9,272,00           9,272,00           9,272,00           9,272,00           9,272,00           9,272,0
		348.94 348.94 11.63.26 568.71 6628.08 600.68 569.26 569.26 679.26 709.275 709.2
		348.94 348.94 11.63.26 568.71 6628.08 600.68 569.26 569.26 679.26 709.275 709.2
		5368.94 5368.94 11.652.66 5669.71 6623.08 600.66 5569.22 5763.52 5763.52 5763.52 5773.00 5770.00 5770.00 5770.00 5770.00 578.50 578.50 5770.00 578.50 5770.00 578.50 578.50 5770.00 578.50 578.50 578.50 5770.00 578.50 579.50 578.50 57
		548.941 548.94 548.94 548.94 548.94 548.94 548.94 548.9 548.9 548.9 548.9 548.9 548.9 548.9 548.9 548.9 548.9 5 548.9 5 548.9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
		3585.94           3585.94           11.65.26           5669.71           6620.86           5669.71           6620.86           5669.71           6620.86           5631.80           577.96           485.90           577.00           633.80           577.00           633.80           577.00           577.00           577.00           577.00           577.00           577.00           577.00           577.00           577.00           577.00           577.00           577.00           577.00           577.00           577.00           577.00           577.00           577.00           577.00           578.00           577.00           577.00           577.00           577.00           653.16           653.16           653.16           653.16           653.17           653.20           8582.20
		5.48,84 1.348,44 1.351,60 1.163,26 5.69,71 6.28,08 6.00,66 5.69,72 6.28,47 6.28,08 6.00,66 5.69,22 5.74,65 6.23,10 6.24,20 6.25,10 6.24,20 6.25,10 6.25,10 6.25,10 6.24,20 6.25,10 7.25,40



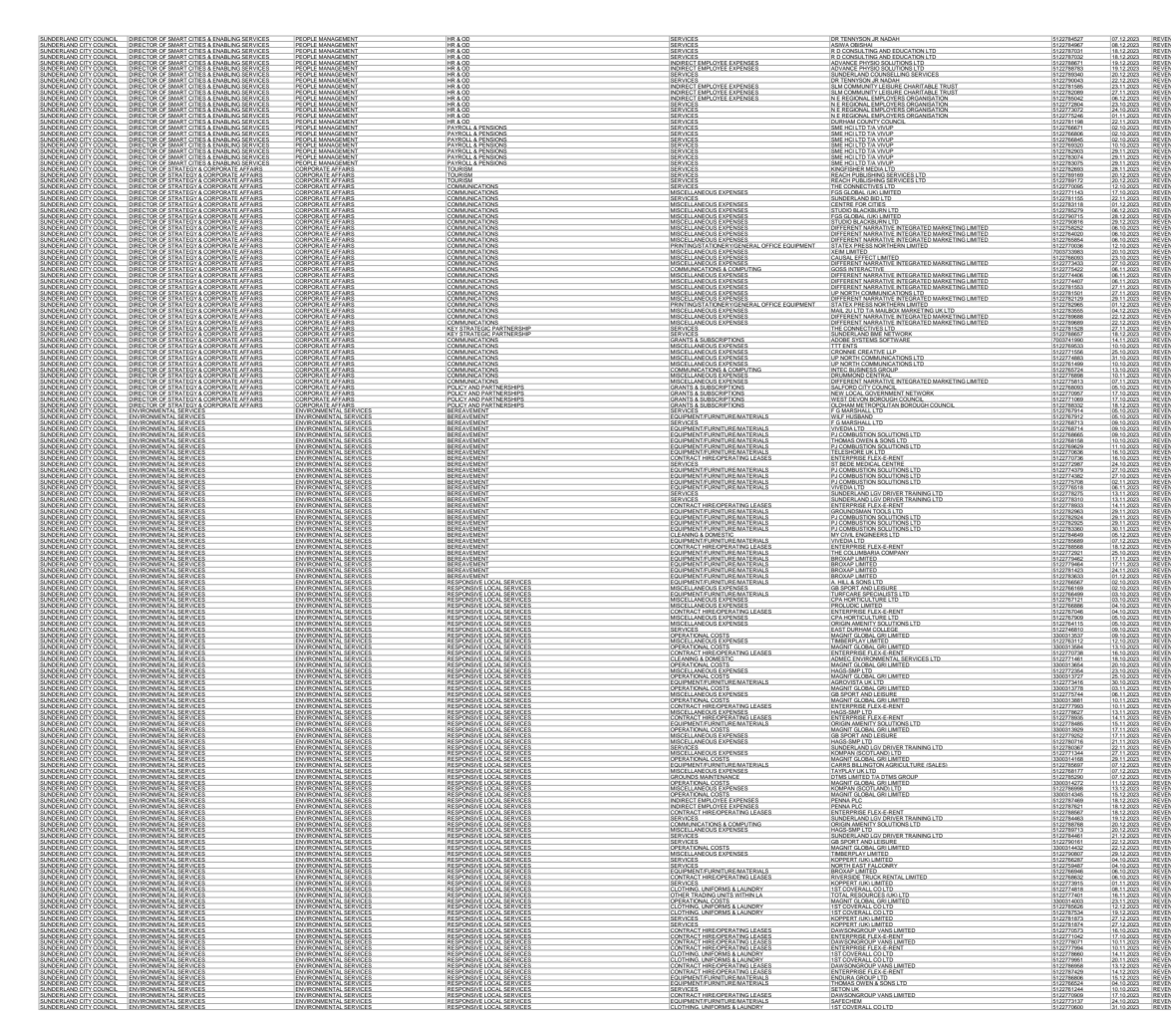
NUE	
	681.12 6.820.18
NUE NUE NUE	
NUE	9.527.66
NUE	10.607.57
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	7,061.58 9.045.13
NUE	9.045.13
NUE	7.347.75
NUE NUE	7.347.75 5.554.43 5.132.87
NUE	5.132.87 6.027.80 5.009.54
NUE	6.027.80 5.009.54
NUE	
NUE NUE	-2.530.38 5.320.08
NUE	9.078.20
NUE	-3.482.41 958.23 960.02
NUE	958.23
NUE	
NUE	11.763.30
NUE	10.130.39
NUE	12.692.21 602.77
NUE	12.692.21 602.77 9.076.09 567.50 -9.045.13
NUE	567.50
NUE NUE	-9.045.13
NUE	9.076.09 567.50 -9.045.13 -509.32 5.514.45
NUE	4.837.59 7,180.77
NUE NUE	4.837.59 7,180.77 5.541.25 7.651.27
NUE	5.541.25 7.651.27
NUE	11.096.94
NUE	7.122.90 8.756.46
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	948.97
NUE NUE	5.644.66 6.950.42
NUE	11 177 62
NUE	11.177.62 524.83 6.415.87
NUE NUE	524.83 6.415.87 11,087.46 826.54 11.133.66 5.670.90
NUE	11,087.46 826.54
NUE	11.133.66
NUE	5.670.90 8.510.26
	8.510.26 5.417.90
NUE	5.417.90 9.833.73 9.441.13
NUE	8.510.26 5.417.90 9.833.73 9.441.13 6.819.75
NUE NUE	8.659.99
NUE	8.376.90 7.651.27
NUE	
NUE	6.733.95 567.50
NUE	8.002.90 5.978.90
	8.002.90 5.978.90 9.263.66 8.764.44
NUE	8.764.44
NUE	7.906.77
NUE NUE	8.764.44 7.906.77 8.673.77 764.53
NUE	1.039.10
NUE NUE	1.039.10 1.168.75
NUE	1.168.75
NUE	870.00 1.050.00
NUE NUE	-480.00 870.00 1.050.00 1.706.25
NUE	1.400.00
NUE	
NUE	5.352.00
NOL	2,650,00
NUE	2,650.00 2.653.75 5.090.40
NUE	6.537.00
NUE NUE	10.754.00 3.679.75 582.00
	582.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	3.760.00
NUE NUE	750.00
NUE	624.90 1.069.50
NUE	1.069.50
NUE NUE	2.028.50
	2.907.25
	505.00
	505.00 552.60 39.627.38
	505.00 552.60 39.627.38
NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505.00 552.60 39.627.38 123.112.95 88,442.66 672.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505.00 552.60 39.627.38 123.112.95 88.442.66 672.00 560.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505.00 552.60 39.627.38 123.112.95 88.442.66 672.00 560.00 3.600.00 649.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505.00 552.60 39.627.38 123.112.95 88.442.66 672.00 560.00 3.600.00 649.00 6 500.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505.00 552.60 39.627.38 123.112.95 88.442.66 672.00 560.00 3.600.00 649.00 6 500.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505.00 552.60 39.627.38 123.112.95 88.442.66 672.00 560.00 3.600.00 649.00 6 500.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505.00 552.60 39.627.38 123.112.95 88.442.66 672.00 560.00 3.600.00 6.49.00 9.400.00 2.500.00 11.550.00 750.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505.00 552.60 39.627.38 123.112.95 88.442.66 672.00 566.00 649.00 649.00 668.00 9.400.00 2.500.00 11.550.00 11.550.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505.00 552.60 39.627.38 123.112.95 88.442.66 672.00 566.00 649.00 649.00 668.00 9.400.00 2.500.00 11.550.00 11.550.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505.00 552.60 39.627.38 123.112.95 88.442.66 672.00 566.00 649.00 649.00 668.00 9.400.00 2.500.00 11.550.00 11.550.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505,00 552,60 39,627,83 123,112,85 88,442,66 672,00 560,00 643,00 643,00 9,400,00 2,500,00 11,550,00 11,550,00 11,550,00 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505,00 552,60 39,627,83 123,112,85 88,442,66 672,00 560,00 643,00 643,00 9,400,00 2,500,00 11,550,00 11,550,00 11,550,00 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505,00 552,60 39,627,83 123,112,85 88,442,66 672,00 560,00 643,00 643,00 9,400,00 2,500,00 11,550,00 11,550,00 11,550,00 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000
NUE	505,00 552,60 39,627,83 123,112,85 88,442,66 672,00 560,00 643,00 643,00 9,400,00 2,500,00 11,550,00 11,550,00 11,550,00 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000
NUE	505,00 552,60 39,627,83 123,112,85 88,442,66 672,00 560,00 643,00 643,00 9,400,00 2,500,00 11,550,00 11,550,00 11,550,00 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505,00 552,60 39,627,38 123,112,65 86,42,00 66,00 66,00 66,00 66,00 66,00 66,00 66,00 66,00 66,00 66,00 11,550,00 11,550,00 775,000 775,
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505,00 552,60 39,627,38 123,112,65 86,412,00 66,00 66,00 66,00 66,00 66,00 66,00 66,00 66,00 66,00 9,400,00 66,500,00 11,550,00 11,550,00 6,670,00 5,000,00 6,750,00 6,670,00 5,000,00 6,670,00 7,750,00 7,790,00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505,00 552,60 39,627,38 123,112,65 86,412,00 66,00 66,00 66,00 66,00 66,00 66,00 66,00 66,00 66,00 9,400,00 66,500,00 11,550,00 11,550,00 6,670,00 5,000,00 6,750,00 6,670,00 5,000,00 6,670,00 7,750,00 7,790,00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505,00 39,627,83 121,112,66 672,00 560,00 560,00 560,00 560,00 649,00 649,00 668,00 9,400,00 668,00 9,400,00 668,00 9,400,00 750,00 1,550,00 1,550,00 1,550,00 1,550,00 775,00 775,00 775,00 775,00 775,00 774,055,86 4,518,36 4,518,36 4,518,36 4,518,36 4,518,36 4,518,35 4,518,37 4,518,37 4,738,32 4,738
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505,00 39,627,83 121,112,66 672,00 560,00 560,00 560,00 560,00 649,00 649,00 668,00 9,400,00 668,00 9,400,00 668,00 9,400,00 750,00 1,550,00 1,550,00 1,550,00 1,550,00 775,00 775,00 775,00 775,00 775,00 774,055,86 4,518,36 4,518,36 4,518,36 4,518,36 4,518,36 4,518,35 4,518,37 4,518,37 4,738,32 4,738
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505.00 39.627.83 39.627.83 121.112.66 672.00 560.00 560.00 649.00 649.00 649.00 649.00 649.00 649.00 649.00 649.00 649.00 649.00 649.00 649.00 750.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 74.055.96 4.518.36 1.046.40 7.881.32 7.883.77 4.738.52 7.3788.37 4.738.52 7.3768.37 5.3768.37 5.3768.37 5.3768.37 5.3768.37 5.3768.37 5.3768.37 5.3768.37 5.3768.37 5.3768.37 5.3768.37 5.37768.37 5.37768.37 5.37768.37 5.37768.37 5.37768.37 5.37768.37 5.37768.37 5.37768.37 5.37768.37 5.37768.37 5.37768.37 5.37777 5.377777 5.3777777777777777777777777777777777777
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505.00 505.00 31.227.03 527.60 31.227.05 527.60 527.00 560.00 572.00 500.00 560.00 572.00 500.00 572.00 500.00 575.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	505.00 505.00 31.227.03 527.60 31.227.05 527.60 527.00 560.00 572.00 500.00 560.00 572.00 500.00 572.00 500.00 575.00
NUE	505.00 505.00 31.227.03 527.60 31.227.05 527.60 527.00 560.00 572.00 500.00 560.00 572.00 500.00 572.00 500.00 575.00
NUE	505.00 505.00 39.627.83 121.112 66.00 562.00 562.00 562.00 562.00 562.00 663.00 663.00 663.00 663.00 663.00 755.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 775.00 74.055.86 4.513.85 7.451.85 7.451.85 7.451.85 7.451.85 7.451.85 7.451.85 7.455.855.85 7.455.855.85 7.455.855.85 7.455.855.855 7.4
NUE           NUE      NUE	505.00 507.00
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 362.260 362.260 362.260 362.260 362.260 562.00 5
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 318.027.80 512.61.142.66 672.00 664.00 664.00 668.00 668.00 668.00 668.00 668.00 759.00 775.00 74.055.86 4.513.32 6.213.82 7.286.24
NUE           NUE      NUE	505.00 507.00
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 31.227.08 52.260 31.227.08 52.260 31.227.00 52.200 52.200 52.200 52.200 52.200 52.200 52.200 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 50.000 52.200 52.200 52.200 50.000 52.2000 52.2000 52.2000 52.2000 52.2000
NUE           NUE      NUE	505.00 507.00
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 362.260 362.260 362.260 362.260 362.260 562.00 5
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 362.260 362.260 362.260 362.260 362.260 562.00 5
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 512.81
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 375.00 375.00 375.00 375.00 360.00 375.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 375.00
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 375.00 375.00 375.00 375.00 360.00 375.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 360.00 375.00
NUE           NUE      NUE	505.00 552.60 38.627.80 552.60 38.627.80 562.60 562.00
NUE           NUE      NUE	505.00 552.60 38.627.80 552.60 38.627.80 562.60 562.00
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 31.27.28 52.260 31.27.28 52.260 31.27.28 52.200
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 552.40 552.40 552.40 560.00 575.00 775.00 775.00 506.72
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 13527.60 13627.60 13727.60 5072.00 50
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 13527.60 13627.60 13727.60 5072.00 50
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 527.00
NUE           NUE	505.00 505.00 527.00
NUE           NUE	505.00 505.00 527.00
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 527.00
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 552.40 552.40 562.00 562.00 562.00 562.00 563.00
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 552.40 552.40 562.00 562.00 562.00 562.00 563.00
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 31.227.80 522.60 31.227.80 572.00 560.00 560.00 564.90 6.429.00 6.429.00 6.420.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 74.055.82 73.768.77 74.981.92 73.768.77 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 75.00 64.00 64.00 64.00 64.00 64.00 64.00 64.00 64.00 64.00 64.00 64.17.99 85.85 1.380.00 64.217.00 74.30 0.1723.90 74.30 0.1723.90 74.30 0.1723.90 74.30 0.1723.90 74.30 0.1723.90 74.30 7
NUE           NUE      NUE	505.00 505.00 31.227.80 522.60 31.227.80 572.00 560.00 560.00 564.90 6.429.00 6.429.00 6.420.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 74.055.82 73.768.77 74.981.92 73.768.77 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 73.768.77 74.981.92 75.00 64.00 64.00 64.00 64.00 64.00 64.00 64.00 64.00 64.00 64.00 64.17.99 85.85 1.380.00 64.217.00 74.30 0.1723.90 74.30 0.1723.90 74.30 0.1723.90 74.30 0.1723.90 74.30 0.1723.90 74.30 7
NUE	505.00 505.00 352.40 352.40 352.40 352.40 352.40 552.40 552.40 552.40 572.00 560.00 560.00 564.90 6.500.00 564.90 6.500.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 750.00 566.72 500.00 3.375.00 566.73 566.74 1.245.86 4.23.00 566.80 1.227.96 4.20.00 5.668.60 7.368.24 1.485.85 5.671.80



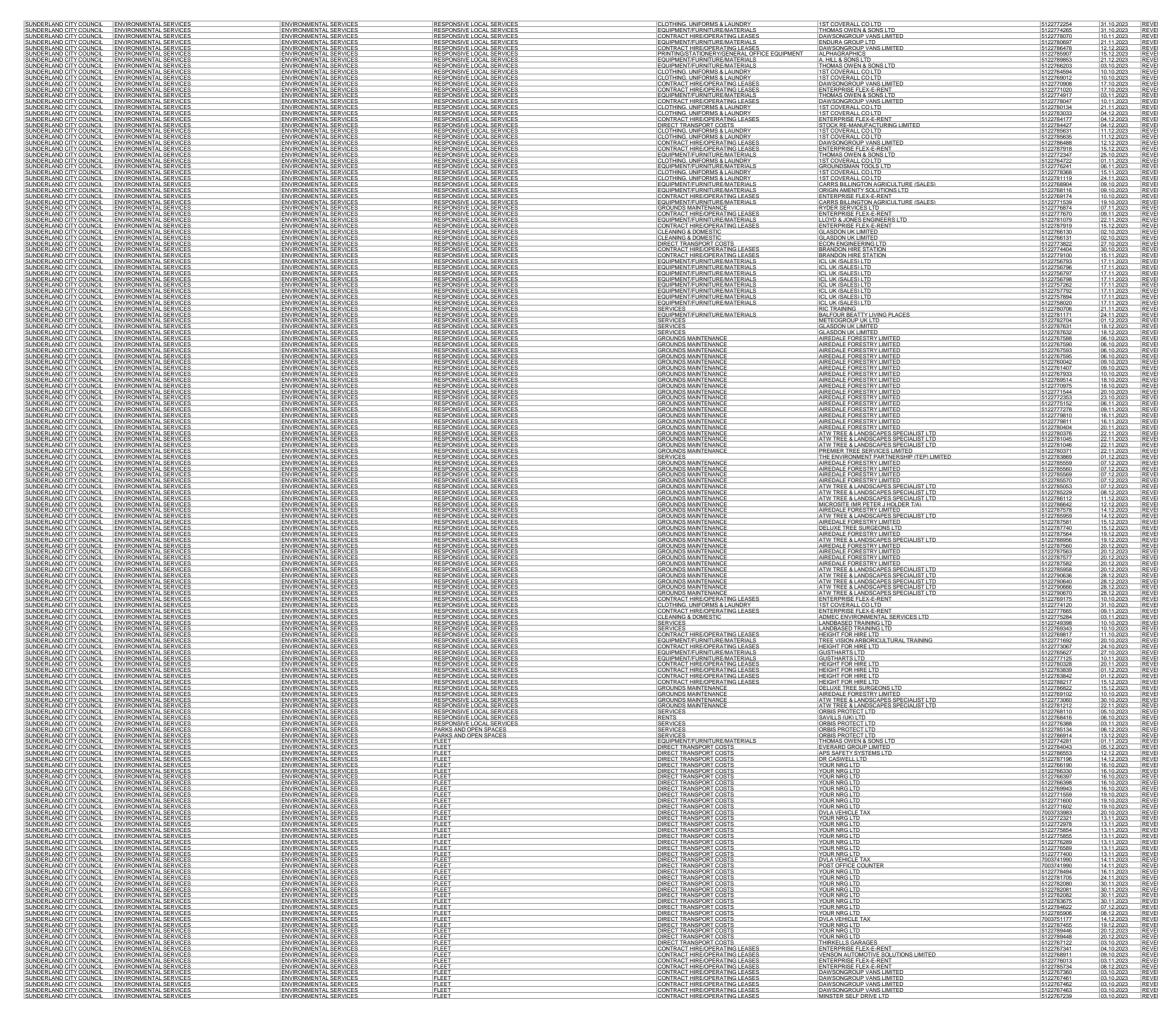
NUE         3.042.0           NUE         7.042.0           NUE         7.057.0           NUE         7.057.0           NUE         7.058.0           NUE         7.058.0           NUE         2.050.0           NUE         2.050.0           NUE         2.050.0           NUE         1.052.0           NUE         1.052.0           NUE         1.052.0           NUE         1.052.0           NUE         1.052.0           NUE         1.052.0           NUE         2.050.0           NUE         1.052.0           NUE			
NUE         3.042.0           NUE         3.042.0           NUE         1.042.0           NUE         1.042.0           NUE         1.042.0           NUE         2.157.0           NUE         2.105.0           NUE         2.105.0           NUE         2.105.0           NUE         2.105.0           NUE         2.105.0           NUE         1.232.9           NUE         1.232.9           NUE         2.035.0           NUE         2.035.0           NUE         2.035.0           NUE         2.035.0           NUE         4.55.0           NUE         4.55.0           NUE         4.55.0           NUE         4.55.0           NUE         4.55.0           NUE         4.50.0           NUE         4	NU	IE IE	2.183.16
NUE         3.042.0           NUE         3.042.0           NUE         1.042.0           NUE         1.042.0           NUE         1.042.0           NUE         2.157.0           NUE         2.105.0           NUE         2.105.0           NUE         2.105.0           NUE         2.105.0           NUE         2.105.0           NUE         1.232.9           NUE         1.232.9           NUE         2.035.0           NUE         2.035.0           NUE         2.035.0           NUE         2.035.0           NUE         4.55.0           NUE         4.55.0           NUE         4.55.0           NUE         4.55.0           NUE         4.55.0           NUE         4.50.0           NUE         4			800.00
NUE         1.367.0           NUE         1.367.0           NUE         1.267.0           NUE         2.210.5           NUE         2.210.5           NUE         2.350.7           NUE         4.500.7           NUE	NU NU	IE IF	3.042.00
NUME         2.310.5           NUE         2.310.5           NUE         2.310.5           NUE         2.310.5           NUE         1.320.7           NUE         1.320.7           NUE         1.320.7           NUE         2.310.7           NUE         2.320.7           NUE         2.320.7           NUE         2.320.7           NUE         2.320.7           NUE         2.330.7           NUE         2.330.7           NUE         2.330.7           NUE         4.333.7           NUE         4.500.7           NUE <th></th> <th>IF</th> <th>1.367.60</th>		IF	1.367.60
NULE         710.8           NULE         710.8           NULE         2.835.0           NULE         2.835.0           NULE         1.332.4           NULE         1.332.4           NULE         1.332.9           NULE         2.335.0           NULE         2.335.0           NULE         2.335.0           NULE         2.335.0           NULE         2.335.0           NULE         4.550.0	NU NU	IE IF	2.390.35
NUE         1.839.5           NUE         4.50.0           NUE         4.20.0           NUE         4.20.0           NUE         4.305.5           NUE         4.305.5           NUE         4.305.5           NUE         4.305.5           NUE         4.30	NU	IE	
NUE         1.839.5           NUE         4.50.0           NUE         4.20.0           NUE         4.20.0           NUE         4.305.5           NUE         4.305.5           NUE         4.305.5           NUE         4.305.5           NUE         4.30	NU NI	IE	2.185.00
NUE         1.321.9           NUE         1.321.9           NUE         1.231.4           NUE         1.2400.0           NUE         1.2400.0           NUE         4.501.0           NUE         4.502.0           NUE         4.200.0           NUE         4.200.0           NUE         4.200.0           NUE         4.200.0           NUE         4.305.0           NUE <th>NU</th> <th>IE</th> <th></th>	NU	IE	
NUE         2.632.5           NUE         2.632.5           NUE         2.632.5           NUE         2.630.0           NUE         2.630.0           NUE         2.630.0           NUE         2.630.0           NUE         2.630.0           NUE         4.630.0           NUE         4.530.0           NUE         4.530.0           NUE         4.530.0           NUE         4.650.0           NUE         4.620.0           NUE         4.620.0           NUE         4.620.0           NUE         4.635.5           NUE         4.635.5           NUE         4.635.5           NUE         4.635.5           NUE         4.735.5           NUE         4.735.5           NUE         4.735.5           NUE         4.735.5           NUE	NU		1.432.27 1.321.90
NUE         2.333.0           NUE         2.333.0           NUE         12.405.0           NUE         4.55.0	NU	IE	2.632.53
NUE         12.400.0           NUE         12.400.0           NUE         14.30.3           NUE         450.0           NUE         1.804.6           NUE         1.804.6           NUE         1.804.6           NUE         1.804.6           NUE         1.804.6           NUE         4.800.0           NUE         4.800.0           NUE         2.802.7           NUE         2.802.7           NUE         2.835.0           NUE         2.835.0           NUE         2.835.0           NUE         2.934.7           NUE         3.943.1           NUE <td< th=""><th>NU</th><th>E</th><th>1.791.44</th></td<>	NU	E	1.791.44
NUE         766.0           NUE         766.0           NUE         4.33.3           NUE         4.30.0           NUE         4.30.0           NUE         4.50.0           NUE         6.20.7           NUE         4.20.0           NUE         4.20.0           NUE         4.50.0           NUE         1.667.5           NUE         1.667.5           NUE         1.667.5           NUE         1.667.5           NUE         1.667.5           NUE         1.667.5           NUE         1.663.5           NUE         1.663.5           NUE         1.663.5           NUE         1.660.0           NUE         1.660.0           NUE         1.660.0           NUE         1.663.5           NUE         1.663.5	NU		12.400.00
NUE         4, 353, 3           NUE         4, 60, 0           NUE         4, 60, 0           NUE         4, 60, 0           NUE         1, 604, 6           NUE         4, 50, 0           NUE         4, 60, 0           NUE         6, 62, 7           NUE         4, 60, 0           NUE         4, 20, 0           NUE         4, 30, 0           NUE         5, 30, 1 </th <th>NU</th> <th>IE</th> <th>900.00</th>	NU	IE	900.00
NULL         450.0           NULL         450.0           NULL         450.0           NULL         450.0           NULL         1604.6           NULL         1604.6           NULL         1604.6           NULL         1604.6           NULL         1604.6           NULL         1780.0           NULL         450.0           NULL         420.0           NULL         420.0           NULL         420.0           NULL         265.0           NULL         265.0           NULL         265.0           NULL         1667.5           NULL         1667.5           NULL         2680.0           NULL         2680.0           NULL         2680.1           NULL         <	NU	IF	766.00 4.135.39
NULE         450.0           NULE         602.7           NULE         602.7           NULE         420.0           NULE         420.0           NULE         220.0           NULE         220.0           NULE         230.0           NULE         230.0           NULE         200.0           NULE         200.0 </th <th></th> <th></th> <th>450.00</th>			450.00
NUE         1.280.0           NUE         1.280.0           NUE         602.7           NUE         420.0           NUE         420.0           NUE         420.0           NUE         1.850.0           NUE         1.862.0           NUE         1.862.0           NUE         1.862.0           NUE         1.862.0           NUE         2.03.5           NUE         3.97.6           NUE         3.93.0           NUE         1.49.30.0           NUE	NU	IE	450.00
NUE         1.280.0           NUE         1.280.0           NUE         602.7           NUE         420.0           NUE         420.0           NUE         420.0           NUE         1.850.0           NUE         1.862.0           NUE         1.862.0           NUE         1.862.0           NUE         1.862.0           NUE         2.03.5           NUE         3.97.6           NUE         3.93.0           NUE         1.49.30.0           NUE	NU		5,955.00
NUE         1.280.0           NUE         1.280.0           NUE         602.7           NUE         420.0           NUE         420.0           NUE         420.0           NUE         1.850.0           NUE         1.862.0           NUE         1.862.0           NUE         1.862.0           NUE         1.862.0           NUE         2.03.5           NUE         3.97.6           NUE         3.93.0           NUE         1.49.30.0           NUE		IE.	1.604.65
NULE         1.780.0           NULE         1.780.0           NULE         602.7           NULE         602.7           NULE         420.0           NULE         420.0           NULE         420.0           NULE         2420.0           NULE         2420.0           NULE         2420.0           NULE         2420.0           NULE         1.815.0           NULE         1.815.0           NULE         1.815.0           NULE         2.030.5           NULE         2.033.5           NULE         2.033.5           NULE         2.035.7           NULE         3.753.3           NULE         3.753.3           NULE         3.753.3           NULE         1.473.0           NULE         1.430.0           NULE         4.030.0	NU	IE	
NUE         420.0           NUE         420.0           NUE         420.0           NUE         420.0           NUE         420.0           NUE         450.0           NUE         1685.0           NUE         1685.0           NUE         1685.0           NUE         1685.0           NUE         2584.7           NUE         2684.7           NUE         691.1           NUE         691.1           NUE         691.1           NUE         691.2           NUE         1673.8           NUE         14930.0           NUE         14930.0           NUE         14930.0           NUE         14930.0           NUE         14930.0           NUE         6015.4           NUE         6015.4           NUE         6015.4           NUE         1690.0			1.780.00
NUE         420.0           NUE         420.0           NUE         420.0           NUE         420.0           NUE         420.0           NUE         450.0           NUE         1685.0           NUE         1685.0           NUE         1685.0           NUE         1685.0           NUE         2584.7           NUE         2684.7           NUE         691.1           NUE         691.1           NUE         691.1           NUE         691.2           NUE         1673.8           NUE         14930.0           NUE         14930.0           NUE         14930.0           NUE         14930.0           NUE         14930.0           NUE         6015.4           NUE         6015.4           NUE         6015.4           NUE         1690.0	NU	IE	622.79
NULE         .744.0           NULE         .744.0           NULE         .744.0           NULE         .2620.0           NULE         .2620.0           NULE         .1685.0           NULE         .1685.0           NULE         .1685.0           NULE         .2635.7           NULE         .2635.7           NULE         .2635.7           NULE         .2635.7           NULE         .2635.7           NULE         .3553.3           NULE         .14430.0           NULE         .14430.0           NULE         .14430.0           NULE         .14430.0           NULE         .14430.0           NULE         .14430.0           NULE         .1440.0           NULE         .1440.0           NULE         .1440.0           NULE         .1450.0           NULE         .1450.0           NULE         .1450.0           NULE         .1450.0           NULE         .1550.0           NULE         .1565.0           NULE         .1565.2           NULE         .1453.3     <		IE IE	602.70
NULE         .744.0           NULE         .744.0           NULE         .744.0           NULE         .2620.0           NULE         .2620.0           NULE         .1685.0           NULE         .1685.0           NULE         .1685.0           NULE         .2635.7           NULE         .2635.7           NULE         .2635.7           NULE         .2635.7           NULE         .2635.7           NULE         .3553.3           NULE         .14430.0           NULE         .14430.0           NULE         .14430.0           NULE         .14430.0           NULE         .14430.0           NULE         .14430.0           NULE         .1440.0           NULE         .1440.0           NULE         .1440.0           NULE         .1450.0           NULE         .1450.0           NULE         .1450.0           NULE         .1450.0           NULE         .1550.0           NULE         .1565.0           NULE         .1565.2           NULE         .1453.3     <	NU	ΙĒ	420.00
NULE         1.6313.5           NULE         1.6313.5           NULE         1.6313.5           NULE         1.6313.5           NULE         2.034.7           NULE         2.034.7           NULE         2.035.7           NULE         8.051.1           NULE         8.051.1           NULE         8.051.1           NULE         1.632.5           NULE         1.632.5           NULE         1.432.5           NULE         4.632.0           NULE         4.630.0           NULE         5.104.1           NULE         5.104.1           NULE         5.104.1           NULE         5.104.1	NU	IE .	744.00
NULE         1.6313.5           NULE         1.6313.5           NULE         1.6313.5           NULE         1.6313.5           NULE         2.034.7           NULE         2.034.7           NULE         2.035.7           NULE         8.051.1           NULE         8.051.1           NULE         8.051.1           NULE         1.632.5           NULE         1.632.5           NULE         1.432.5           NULE         4.632.0           NULE         4.630.0           NULE         5.104.1           NULE         5.104.1           NULE         5.104.1           NULE         5.104.1	NU	IE	585.00
NUE         1.911.5           NUE         1.911.5           NUE         2.034.7           NUE         2.034.7           NUE         2.034.7           NUE         9.071           NUE         9.071           NUE         9.071           NUE         9.071           NUE         9.071           NUE         1.735.5           NUE         1.973.5           NUE         1.430.7           NUE         1.430.7           NUE         1.430.7           NUE         1.430.7           NUE         1.430.7           NUE         1.430.7           NUE         2.000.0           NUE         2.000.0           NUE         2.000.0           NUE         3.052.4           NUE         3.052.4           NUE         3.052.0           NUE         3.053.0           NUE         <		IE IE	1.067.50
NULE         4.085.8           NULE         2.084.7           NULE         2.084.7           NULE         2.084.7           NULE         2.084.7           NULE         3.085.3           NULE         3.085.3           NULE         3.086.3           NULE         1.073.5           NULE         1.073.5           NULE         1.073.5           NULE         1.430.0           NULE         1.430.0           NULE         1.430.0           NULE         1.430.0           NULE         1.430.0           NULE         2.000.0           NULE         2.000.0           NULE         2.000.0           NULE         2.000.0           NULE         2.000.0           NULE         3.004.4           NULE         3.004.4 <th>NU</th> <th>IE</th> <th>1.911.50</th>	NU	IE	1.911.50
NULE         .994.1           NULE         .974.1           NULE         .172.3           NULE         .177.3           NULE         .177.3           NULE         .177.3           NULE         .14.030.7           NULE         .16.015.4           NULE         .16.015.4           NULE         .16.015.4           NULE         .51.03.7           NULE         .51.03.7           NULE         .51.03.7           NULE         .51.1.3           NULE         .51.1.3           NULE         .51.2.2           NULE         .51.2.2           NULE         .51.2.2           NULE         .51.2.2           NULE         .51.2.2           NULE	NU	E	4.106.50
NULE         .994.1           NULE         .974.1           NULE         .172.3           NULE         .177.3           NULE         .177.3           NULE         .177.3           NULE         .14.030.7           NULE         .16.015.4           NULE         .16.015.4           NULE         .16.015.4           NULE         .51.03.7           NULE         .51.03.7           NULE         .51.03.7           NULE         .51.1.3           NULE         .51.1.3           NULE         .51.2.2           NULE         .51.2.2           NULE         .51.2.2           NULE         .51.2.2           NULE         .51.2.2           NULE	NU	IE	2.030.50
NULE         .994.1           NULE         .974.1           NULE         .172.3           NULE         .177.3           NULE         .177.3           NULE         .177.3           NULE         .14.030.7           NULE         .16.015.4           NULE         .16.015.4           NULE         .16.015.4           NULE         .51.03.7           NULE         .51.03.7           NULE         .51.03.7           NULE         .51.1.3           NULE         .51.1.3           NULE         .51.2.2           NULE         .51.2.2           NULE         .51.2.2           NULE         .51.2.2           NULE         .51.2.2           NULE	NU	IE	809.18
NUME         1.458.5           NUE         1.551.6           NUE         1.551.6           NUE         1.551.6           NUE         1.551.6           NUE         1.251.6           NUE         1.251.6           NUE         1.251.6           NUE         1.251.6           NUE         1.251.6           NUE         1.251.6           NUE <th>NU</th> <th>E</th> <th>994.11</th>	NU	E	994.11
NUC         1.833.0.4           NUC         4.833.0.4           NUC         5.10.4.1           NUC         5.10.4.1           NUC         5.10.4.1           NUC         5.11.3           NUC         5.813.3           NUC         5.813.3           NUC         5.817.2           NUC         5.817.2           NUC         5.817.2           NUC         5.817.2           NUC         5.817.2           NUC         1.833.3           NUC         1.833.3           NUC         1.833.3           NUC         1.833.3           NUC         1.833.3           NUC         1.833.37 <th></th> <th></th> <th>1.773.50</th>			1.773.50
NUC         1.833.0.4           NUC         4.833.0.4           NUC         5.10.4.1           NUC         5.10.4.1           NUC         5.10.4.1           NUC         5.11.3           NUC         5.813.3           NUC         5.813.3           NUC         5.817.2           NUC         5.817.2           NUC         5.817.2           NUC         5.817.2           NUC         5.817.2           NUC         1.833.3           NUC         1.833.3           NUC         1.833.3           NUC         1.833.3           NUC         1.833.3           NUC         1.833.37 <th></th> <th></th> <th>3.356.38</th>			3.356.38
NUC         1.833.0.4           NUC         4.833.0.4           NUC         5.10.4.1           NUC         5.10.4.1           NUC         5.10.4.1           NUC         5.11.3           NUC         5.813.3           NUC         5.813.3           NUC         5.817.2           NUC         5.817.2           NUC         5.817.2           NUC         5.817.2           NUC         5.817.2           NUC         1.833.3           NUC         1.833.3           NUC         1.833.3           NUC         1.833.3           NUC         1.833.3           NUC         1.833.37 <th>NU</th> <th>IE</th> <th>14.903.00</th>	NU	IE	14.903.00
NUC         1.833.0.4           NUC         4.833.0.4           NUC         5.10.4.1           NUC         5.10.4.1           NUC         5.10.4.1           NUC         5.11.3           NUC         5.831.3           NUC         5.813.2           NUC         5.817.2           NUC         5.817.2           NUC         5.817.2           NUC         5.817.2           NUC         5.817.2           NUC         1.833.0           NUC         1.833.0           NUC         1.833.0           NUC         1.833.0           NUC         1.833.0           NUC         1.833.0	NU	IE	14,733.54
NULE         645.0           NULE         645.0           NULE         645.0           NULE         6.015.4           NULE         6.015.4           NULE         6.015.4           NULE         6.015.4           NULE         6.015.4           NULE         5.015.4           NULE         5.015.4           NULE         5.020.1           NULE         5.020.1           NULE         5.020.1           NULE         5.020.1           NULE         5.020.1           NULE         5.020.1           NULE         1.020.114.5           NULE         1.020.114.5           NULE         1.020.114.5           NULE         1.020.114.5           NULE         1.020.114.5           NULE         1.022.5	NU	IE	14.903.00 3.962.48
NULE         645.0           NULE         645.0           NULE         645.0           NULE         6.015.4           NULE         6.015.4           NULE         6.015.4           NULE         6.015.4           NULE         6.015.4           NULE         5.015.4           NULE         5.015.4           NULE         5.020.1           NULE         5.020.1           NULE         5.020.1           NULE         5.020.1           NULE         5.020.1           NULE         5.020.1           NULE         1.020.114.5           NULE         1.020.114.5           NULE         1.020.114.5           NULE         1.020.114.5           NULE         1.020.114.5           NULE         1.022.5	NU NU	IE I	3.962.48 14.903.00
NULE         645.0           NULE         645.0           NULE         645.0           NULE         6.015.4           NULE         6.015.4           NULE         6.015.4           NULE         6.015.4           NULE         6.015.4           NULE         5.015.4           NULE         5.015.4           NULE         5.020.1           NULE         5.020.1           NULE         5.020.1           NULE         5.020.1           NULE         5.020.1           NULE         5.020.1           NULE         1.020.114.5           NULE         1.020.114.5           NULE         1.020.114.5           NULE         1.020.114.5           NULE         1.020.114.5           NULE         1.022.5	NU	IE	14.903.00
NUE         2.800.0           NUE         2.800.0           NUE         6.015.4           NUE         6.015.4           NUE         5.015.4           NUE         1.800.0           NUE         5.104.1           NUE         5.015.4           NUE         5.015.4           NUE         1.800.0           NUE         5.050.0           NUE         5.050.0           NUE         5.050.0           NUE         1.062.529.0           NUE         1.021.45.0           NUE         1.023.45.0           NUE         1.021.45.0           NUE         1.021.45.0           NUE         1.021.45.0           NUE         1.021.45.0           NUE         4.33.70.0           NUE         1.026.52.0           NUE         1.026.52.0           NUE         1.026.52.0           NUE         1.027.5           NUE         1.027.5           NUE         1.027.5           NUE         1.027.5           NUE         1.027.5           NUE         1.027.5           NUE         1.027.5 </th <th>NU NI</th> <th></th> <th>646.00</th>	NU NI		646.00
NULE         6.013.4.           NULE         6.013.4.           NULE         6.013.4.           NULE         6.013.4.           NULE         6.013.4.           NULE         5.04.1.           NULE         5.01.2.           NULE         5.02.           NULE         5.02.           NULE         5.02.           NULE         5.02.           NULE         5.02.           NULE         5.02.           NULE         1.02.7.           NULE         1.02.7.           NULE         1.02.7.           NULE         1.03.2.           NULE         1.04.2.           NULE         1.04.2.           NULE         1.04.2.           NULE         1.04.2.           NULE         1.04.2.      <	NU	IE	2.600.00
NUE         6.015.4           NUE         725.0           NUE         725.0           NUE         5.04.1           NUE         5.01.3           NUE         5.01.3           NUE         5.01.4           NUE         1.02.11.5           NUE         1.02.11.5           NUE         1.02.11.5           NUE         1.22.11.5           NUE         1.22.11.5           NUE         1.22.11.5           NUE         1.22.5           NUE         1.22.5           NUE         1.22.5           NUE         1.25.5           NUE         1.10.17           NUE         1.10.16.17           NUE	NU	IE .	6.015.43
NUE         13.13           NUE         13.13           NUE         13.13           NUE         13.14           NUE         3.864.1           NUE         11.23           NUE         11.23           NUE         11.22           NUE         12.25           NUE         4337.0           NUE         4337.0           NUE         4337.0           NUE         126.58.2           NUE         145.68.3           NUE         146.63.3           NUE         11.63.74           NUE         11.63.74           NUE         11.63.74           NUE         11.63.74           NUE         11.63.74           NUE         11.63.77           NUE         11.63.77           NUE         11.63.77           NUE         11.63.77           NUE         12.57.6           NUE         32.75.	NU	IE.	6.015.43
NUE         13.13           NUE         13.13           NUE         13.13           NUE         13.14           NUE         3.864.1           NUE         11.23           NUE         11.23           NUE         11.22           NUE         12.25           NUE         4337.0           NUE         4337.0           NUE         4337.0           NUE         126.58.2           NUE         145.68.3           NUE         146.63.3           NUE         11.63.74           NUE         11.63.74           NUE         11.63.74           NUE         11.63.74           NUE         11.63.74           NUE         11.63.77           NUE         11.63.77           NUE         11.63.77           NUE         11.63.77           NUE         12.57.6           NUE         32.75.		IE	725.00
NUE         13.13           NUE         13.13           NUE         13.13           NUE         13.14           NUE         3.864.1           NUE         11.23           NUE         11.23           NUE         11.22           NUE         12.25           NUE         4337.0           NUE         4337.0           NUE         4337.0           NUE         126.58.2           NUE         145.68.3           NUE         146.63.3           NUE         11.63.74           NUE         11.63.74           NUE         11.63.74           NUE         11.63.74           NUE         11.63.74           NUE         11.63.77           NUE         11.63.77           NUE         11.63.77           NUE         11.63.77           NUE         12.57.6           NUE         32.75.	NU	ΙE	1.500.00
NUE         854.1           NUE         168.228           NUE         1108.228           NUE         120.114.5           NUE         158.110.9           NUE         158.110.9           NUE         132.114.5           NUE         132.2           NUE         1425.845.2           NUE         1425.845.2           NUE         1425.845.2           NUE         1425.845.2           NUE         1436.75.2           NUE         1436.75.2           NUE         1445.85.2           NUE         1461.76.3           NUE         152.6           NUE         152.6           NUE         152.6           NUE         152.7           NUE         152.7           NUE         1363.7           NUE         1362.6           NUE         1425.9           NUE	NU NI	IE	1.050.00 511.31
NUE         1212.8           NUE         120.14.5           NUE         158.110.9           NUE         158.110.9           NUE         158.110.9           NUE         158.110.9           NUE         158.110.9           NUE         1322.5           NUE         1322.5           NUE         1322.5           NUE         493.8           NUE         493.6           NUE         145.545.4           NUE         145.545.4           NUE         145.545.4           NUE         16.12.2           NUE         116.638.3           NUE         1.607.4           NUE         1.607.4           NUE         1.607.4           NUE         1.637.4           NUE         1.637.4           NUE         1.637.4           NUE         512.5           NUE         545.7           NUE         545.7           NUE         543.6           NUE         445.5           NUE         445.5           NUE         445.5           NUE         445.5           NUE	NU	IE	3.984.45
NUE         517.2           NUE         1.328.5           NUE         4.337.0           NUE         4.347.4           NUE         1.456.483.8           NUE         5.12.6           NUE         5.52.6           NUE         5.53.0           NUE         5.53.0           NUE         4.641.55.7           NUE         4.641.55.7           NUE         4.643.5           NUE         4.643.5.	NII I	IE	106.528.91
NUE         517.2           NUE         1.328.5           NUE         4.337.0           NUE         4.347.4           NUE         1.456.483.8           NUE         5.12.6           NUE         5.52.6           NUE         5.53.0           NUE         5.53.0           NUE         4.641.55.7           NUE         4.641.55.7           NUE         4.643.5           NUE         4.643.5.	NU	IE	1.212.88
NUE         1.245.5           NUE         4.245.5           NUE         4.960.5           NUE         4.967.5           NUE         1.265.3           NUE         1.163.3           NUE         1.163.3           NUE         1.163.3           NUE         1.968.6           NUE         1.979.6           NUE         1.979.6           NUE         1.979.7           NUE         1.979.7           NUE         1.979.7           NUE         3.963.6           NUE         3.963.6           NUE         3.963.6           NUE         3.963.6           NUE         3.963.6           NUE         3.963.7           NUE         3.963.7           NUE         3.963.7           NUE         3.963.7           NUE         3.963.7           NUE	NU	IE .	158.110.97
NUE         498.8           NUE         498.8           NUE         1072.5           NUE         705.5           NUE         705.5           NUE         705.5           NUE         705.5           NUE         11072.5           NUE         705.5           NUE         1245.645.8           NUE         116.875.8           NUE         116.875.8           NUE         116.875.8           NUE         1306.7           NUE         1306.6           NUE         1451.762.3           NUE         535.7           NUE         420.0           NUE         535.7           NUE         535.7           NUE         535.7           NUE         535.8           NUE         535.9           NUE         1445.0           NUE         535.9			517.24
NUE         10725           NUE         10725           NUE         10725           NUE         485.8           NUE         942.9           NUE         1245.485.4           NUE         116.53.2           NUE         136.471.8           NUE         136.471.8           NUE         1451.763.2           NUE         152.6           NUE         532.6           NUE         545.7           NUE         545.7           NUE         545.7           NUE         553.0           NUE         416.5           NUE         426.2           NUE         4415.5           NUE         4415.5           NUE         4422.0           NUE         4432.3           NUE         4432.3           NUE         4543.5           NUE         1582.0           NUE         158	NU		499.81
NUE         1245.485.4           NUE         116.53.2           NUE         116.63.2           NUE         136.61.2           NUE         146.71.8           NUE         152.6           NUE         532.6           NUE         545.7           NUE         545.7           NUE         545.7           NUE         545.7           NUE         542.6           NUE         542.6           NUE         553.0           NUE         46.99.8           NUE         46.99.8           NUE         46.99.8           NUE         46.99.8           NUE         1444.0           NUE         1444.0           NUE         198.00.0           NUE         198.00.0           NUE         198.00.0           NUE	NU	IF	4,337.00
NUE         1245.485.4           NUE         116.53.2           NUE         116.63.2           NUE         136.61.2           NUE         146.71.8           NUE         152.6           NUE         532.6           NUE         545.7           NUE         545.7           NUE         545.7           NUE         545.7           NUE         542.6           NUE         542.6           NUE         553.0           NUE         46.99.8           NUE         46.99.8           NUE         46.99.8           NUE         46.99.8           NUE         1444.0           NUE         1444.0           NUE         198.00.0           NUE         198.00.0           NUE         198.00.0           NUE	NU	IE	485.82
NUE         1245.485.4           NUE         116.53.2           NUE         116.63.2           NUE         136.61.2           NUE         146.71.8           NUE         152.6           NUE         532.6           NUE         545.7           NUE         545.7           NUE         545.7           NUE         545.7           NUE         542.6           NUE         542.6           NUE         553.0           NUE         46.99.8           NUE         46.99.8           NUE         46.99.8           NUE         46.99.8           NUE         1444.0           NUE         1444.0           NUE         198.00.0           NUE         198.00.0           NUE         198.00.0           NUE	NU		942.98 705.51
NUE         11 100.7           NUE         11 100.7           NUE         13 647.8           NUE         13 647.8           NUE         13 647.8           NUE         13 647.8           NUE         16 87.8           NUE         512.6           NUE         552.6           NUE         553.0           NUE         553.0           NUE         553.0           NUE         36.87.0           NUE         30.887.0           NUE         3.750.0           NUE         3.750.0           NUE         1.985.0           NUE         1.985.0           NUE         1.985.0           NUE         1.982.0           NUE	NU	IE	1.245.485.46
NUE         11 100.7           NUE         11 100.7           NUE         13 647.8           NUE         13 647.8           NUE         13 647.8           NUE         13 647.8           NUE         16 87.8           NUE         512.6           NUE         552.6           NUE         553.0           NUE         553.0           NUE         553.0           NUE         36.87.0           NUE         30.887.0           NUE         3.750.0           NUE         3.750.0           NUE         1.985.0           NUE         1.985.0           NUE         1.985.0           NUE         1.982.0           NUE	NU	IE	1.163.37
NUE         1.939.5           NUE         1.939.5           NUE         1.939.5           NUE         1.939.5           NUE         1.951.76           NUE         1.951.76           NUE         5.12.6           NUE         5.12.6           NUE         5.12.6           NUE         5.12.6           NUE         5.12.6           NUE         5.04.7           NUE         5.04.7           NUE         5.04.7           NUE         5.03.7           NUE         4.91.27           NUE         4.91.27           NUE         4.91.27           NUE         4.91.27           NUE         4.91.27           NUE         4.91.27           NUE         4.92.0           NUE         4.92.0           NUE         4.92.0           NUE         4.93.55.0           NUE         1.925.0           NUE         1.926.0           NUE         1.926.0           NUE         1.926.0           NUE         1.926.0           NUE         1.926.0           NUE		IE IE	116.883.80
NUE         1.939.5           NUE         1.939.5           NUE         1.939.5           NUE         1.939.5           NUE         1.951.76           NUE         1.951.76           NUE         5.12.6           NUE         5.12.6           NUE         5.12.6           NUE         5.12.6           NUE         5.12.6           NUE         5.04.7           NUE         5.04.7           NUE         5.04.7           NUE         5.03.7           NUE         4.91.27           NUE         4.91.27           NUE         4.91.27           NUE         4.91.27           NUE         4.91.27           NUE         4.91.27           NUE         4.92.0           NUE         4.92.0           NUE         4.92.0           NUE         4.93.55.0           NUE         1.925.0           NUE         1.926.0           NUE         1.926.0           NUE         1.926.0           NUE         1.926.0           NUE         1.926.0           NUE	NU	IE	316.471.83
NUE         108-80.0.5           NUE         104-51.20           NUE         145.126.23           NUE         564.1           NUE         564.1           NUE         564.1           NUE         564.1           NUE         564.7           NUE         564.7           NUE         564.7           NUE         564.7           NUE         564.7           NUE         461.52.9           NUE         461.22.9           NUE         461.22.9           NUE         461.22.9           NUE         30.87.0           NUE         30.87.0           NUE         454.5           NUE         454.5           NUE         454.5           NUE         454.5           NUE         783.4           NUE         783.0           NUE         783.5           NUE         10000.0	NU	IE	1.309.68
NULE         19265           NULE         19265           NULE         15265           NULE         5631           NULE         5632           NULE         5526           NULE         5530           NULE         5530           NULE         5530           NULE         5530           NULE         5530           NULE         5530           NULE         4612579           NULE         308870           NULE         469684           NULE         30870           NULE         469684           NULE         469684           NULE         469684           NULE         469684           NULE         469684           92162         21260           NULE         42753           NULE         108000           NULE         108000           NULE         108000           NULE         128220           NULE         12702           NULE         138366           NULE         138366           NULE         138366           NULE         138366 <th>NU</th> <th>IE IE</th> <th>106.900.57</th>	NU	IE IE	106.900.57
NULL         3.853.8           NULL         3.853.8           NULL         8.841.7           NULL         8.841.7           NULL         752.6           NULL         553.0           NULL         553.0           NULL         481.55.7           NULL         481.57.9           NULL         481.57.9           NULL         481.57.9           NULL         400.7           NULL         407.0           NULL         407.0           NULL         407.0           NULL         407.0           NULL         407.0           NULL         1000.0           NULL         1000.0           NULL         1000.0           NULL         1000.0           NULL         1000.0           NULL         1000.0           NULL         10000.0           NULL	NU		512.64
NUE         844.1           NUE         854.1           NUE         854.1           NUE         853.7           NUE         853.7           NUE         461.257.9           NUE         461.257.9           NUE         461.257.9           NUE         461.257.9           NUE         41.855.0           NUE         41.855.0           NUE         30.870.0           NUE         30.870.0           NUE         30.870.0           NUE         4.823.5           NUE         4.823.5           NUE         4.823.5           NUE         4.823.5           NUE         1.985.0           NUE         1.982.000.0           NUE         1.982.000.0           NUE         1.982.000.0           NUE         1.980.0           NUE         1.980.0	NH	IE	3.563.87
NUE         752.6           NUE         833.7           NUE         633.0           NUE         633.0           NUE         633.0           NUE         633.0           NUE         633.0           NUE         643.1           NUE         20.0           NUE         30.837.0           NUE         30.887.0           NUE         4.699.8           NUE         4.693.4           NUE         4.693.4           NUE         4.443.5           NUE         4.443.5           NUE         4.443.5           NUE         4.75.8           NUE         3.750.0           NUE         1.082.0           NUE         1.083.6           NUE         1.083	NU NU	IE IE	504.12
NUE 418.5 NUE 418.5 NUE 420.0 NUE 50.0000 NUE 50.00000 NUE 50.0000 NUE 50.00000 NUE 50.00000 NUE 50.00000 NUE 50.00000 NUE 50.00000 NUE 50.00000 NUE 50.00000 NUE 50.0000000 NUE 50.00000000000000000000000000000000000	NH	IF	752.64
NUE 418.5 NUE 418.5 NUE 420.0 NUE 50.0000 NUE 50.00000 NUE 50.0000 NUE 50.00000 NUE 50.00000 NUE 50.00000 NUE 50.00000 NUE 50.00000 NUE 50.00000 NUE 50.00000 NUE 50.0000000 NUE 50.00000000000000000000000000000000000			553.00
NUE         720.0           NUE         720.0           NUE         4699.8           NUE         30.887.0           NUE         30.887.0           NUE         30.887.0           NUE         4.699.8           NUE         4.699.8           NUE         4.692.0           NUE         4.642.0           NUE         4.642.0           NUE         4.642.0           NUE         2.176.0           NUE         2.3750.0           NUE         1.985.0           NUE         1.982.0           NUE         1.982.0           NUE         1.982.0           NUE	NU	IE	461.257.99
NUE         4,420,0           NUE         4,420,0           NUE         1,444,0           NUE         4,473,5           NUE         4,973,6           NUE         9,718,2           NUE         9,218,2           NUE         9,218,2           NUE         9,218,2           NUE         6,228,5           NUE         7,035,0           NUE         7,035,0           NUE         7,035,0           NUE         1,030,0           NUE         1,036,0           NUE         1,036,0           NUE         1,036,0           NUE         2,032,5           NUE         4,000,0           NUE         4,000,0           NUE         1,000,0           NUE			720.00
NUE         4,420,0           NUE         4,420,0           NUE         1,444,0           NUE         4,473,5           NUE         4,973,6           NUE         9,718,2           NUE         9,218,2           NUE         9,218,2           NUE         9,218,2           NUE         6,228,5           NUE         7,035,0           NUE         7,035,0           NUE         7,035,0           NUE         1,030,0           NUE         1,036,0           NUE         1,036,0           NUE         1,036,0           NUE         2,032,5           NUE         4,000,0           NUE         4,000,0           NUE         1,000,0           NUE	NU	IE	4,699.89
NUE         4 543.5           NUE         4 543.5           NUE         4 573.6           NUE         9 2716.2           NUE         3 250.0           NUE         62 229.5           NUE         1 880.0           NUE         1 880.0           NUE         1 880.0           NUE         1 980.0           NUE         1 980.0           NUE         1 980.0           NUE         1 980.0           NUE         1 982.0           NUE         2 983.5           NUE         4 300.0           NUE         2 983.5           NUE         2 983.5           NUE         2 983.5           NUE         3 980.0           NUE         4 311.0           NUE         1 980.0           NUE <th>NU</th> <th>Ē</th> <th>3.170.00</th>	NU	Ē	3.170.00
NUE         3.250,0           NUE         3.250,0           NUE         1.995,0           NUE         1.995,0           NUE         1.995,0           NUE         1.085,0           NUE         1.085,0           NUE         1.082,0           NUE         1.082,0           NUE         1.082,0           NUE         1.082,0           NUE         1.082,0           NUE         1.082,0           NUE         2.032,5           NUE         2.032,5           NUE         3.336,6           NUE         3.336,6           NUE         1.082,0           NUE         4.510,0           NUE         4.510,0           NUE         4.510,0           NUE         4.510,0           NUE         4.510,0           NUE         4.510,0           NUE         1.633,6           NUE         1.633,6           NUE         1.713,0           NUE         1.713,0           NUE         1.643,4           NUE         1.644,4           NUE         1.644,4           NUE			4.620.00
NUE         3.750.0           NUE         3.2750.0           NUE         6.225.5           NUE         1.995.0           NUE         1.995.0           NUE         1.085.0           NUE         1.085.0           NUE         1.085.0           NUE         1.082.0           NUE         1.082.0           NUE         1.082.0           NUE         1.082.0           NUE         1.082.0           NUE         2.032.5           NUE         2.032.5           NUE         3.337.0           NUE         3.336.0           NUE         3.336.0           NUE         3.337.0           NUE         3.337.0           NUE         3.337.0           NUE         3.336.0           NUE         3.336.0           NUE         3.336.0           NUE         3.336.0           NUE         3.336.0           NUE         3.337.0           NUE         3.336.0           NUE         3.336.0           NUE         3.337.0           NUE         3.339.0           NUE <th>NU</th> <th>IE</th> <th>4.543.52</th>	NU	IE	4.543.52
NUE         783.4           NUE         783.4           NUE         1,582.0           NUE         1,582.0           NUE         1,582.0           NUE         1,682.0           NUE         1,682.0           NUE         1,682.0           NUE         1,682.0           NUE         1,685.0           NUE         2,653.9           NUE         4,810.0           NUE         4,810.0           NUE         4,810.0           NUE         1,838.6           NUE         1,838.6           NUE         1,800.0           NUE         1,813.6           NUE         1,813.6           NUE         1,813.6           NUE         1,814.9           NUE	NU	IE	9.218.24
NUE         783.4           NUE         783.4           NUE         1,582.0           NUE         1,582.0           NUE         1,582.0           NUE         1,682.0           NUE         1,682.0           NUE         1,682.0           NUE         1,682.0           NUE         1,685.0           NUE         2,653.9           NUE         4,810.0           NUE         4,810.0           NUE         4,810.0           NUE         1,838.6           NUE         1,838.6           NUE         1,800.0           NUE         1,813.6           NUE         1,813.6           NUE         1,813.6           NUE         1,814.9           NUE	NU	IE	3.750.00
NUE         783.4           NUE         783.4           NUE         1,582.0           NUE         1,582.0           NUE         1,582.0           NUE         1,682.0           NUE         1,682.0           NUE         1,682.0           NUE         1,682.0           NUE         1,685.0           NUE         2,653.9           NUE         4,810.0           NUE         4,810.0           NUE         4,810.0           NUE         1,838.6           NUE         1,838.6           NUE         1,800.0           NUE         1,813.6           NUE         1,813.6           NUE         1,813.6           NUE         1,814.9           NUE	NU	IE	1.995.00
NUE         783.4           NUE         783.4           NUE         1,582.0           NUE         1,582.0           NUE         1,582.0           NUE         1,682.0           NUE         1,682.0           NUE         1,682.0           NUE         1,682.0           NUE         1,685.0           NUE         2,653.9           NUE         4,810.0           NUE         4,810.0           NUE         4,810.0           NUE         1,838.6           NUE         1,838.6           NUE         1,800.0           NUE         1,813.6           NUE         1,813.6           NUE         1,813.6           NUE         1,814.9           NUE	NU	IE .	7.083.00
NUE         655.9           NUE         655.9           NUE         27.932.5           NUE         4.500.0           NUE         4.500.0           NUE         4.500.0           NUE         4.611.0           NUE         1.600.0           NUE         8.610.0           NUE         1.611.0           NUE         1.611.0           NUE         1.611.0           NUE         1.611.9           NUE         1.620.0           NUE	NU	E	783.48
NUE         655.9           NUE         655.9           NUE         27.932.5           NUE         4.500.0           NUE         4.500.0           NUE         4.500.0           NUE         4.611.0           NUE         1.600.0           NUE         8.610.0           NUE         1.611.0           NUE         1.611.0           NUE         1.611.0           NUE         1.611.9           NUE         1.620.0           NUE	NU	IE	9.552.00
NUE         655.9           NUE         655.9           NUE         27.932.5           NUE         4.500.0           NUE         4.500.0           NUE         4.500.0           NUE         4.611.0           NUE         1.600.0           NUE         8.610.0           NUE         1.611.0           NUE         1.611.0           NUE         1.611.0           NUE         1.611.9           NUE         1.620.0           NUE	NU		1.008.00
NUE         1.770.2           NUE         1.770.2           NUE         4.811.0           NUE         1.838.6           NUE         1.838.6           NUE         1.838.6           NUE         1.838.6           NUE         1.8000.0           NUE         1.8000.0           NUE         1.8000.0           NUE         1.8000.0           NUE         4.000.0           NUE         4.000.0           NUE         4.000.0           NUE         6.06.0           NUE         6.06.0           NUE         8.161.0           NUE         1.6113.6           NUE         8.161.0           NUE         2.150.0           NUE         1.000.0           NUE         2.300.0           NUE         2.624.0           NUE         2.634.0           NUE         2.634.0           NUE         2.5761.1           NUE         2.5762.1           NUE         2.5762.1           NUE         2.5762.1           NUE         2.5762.1           NUE         2.5762.1 <td< th=""><th>NU</th><th>IE</th><th></th></td<>	NU	IE	
NUE         1.770.2           NUE         1.770.2           NUE         4.811.0           NUE         1.838.6           NUE         1.838.6           NUE         1.838.6           NUE         1.838.6           NUE         1.8000.0           NUE         1.8000.0           NUE         1.8000.0           NUE         1.8000.0           NUE         4.000.0           NUE         4.000.0           NUE         4.000.0           NUE         6.06.0           NUE         6.06.0           NUE         8.161.0           NUE         1.6113.6           NUE         8.161.0           NUE         2.150.0           NUE         1.000.0           NUE         2.300.0           NUE         2.624.0           NUE         2.634.0           NUE         2.634.0           NUE         2.5761.1           NUE         2.5762.1           NUE         2.5762.1           NUE         2.5762.1           NUE         2.5762.1           NUE         2.5762.1 <td< th=""><th>NÜ</th><th>IE</th><th>27,932.52</th></td<>	NÜ	IE	27,932.52
NUE 4,811.0, NUE 4,811.0, NUE 21,886,80, NUE 18,000,0, NUE 18,000,0, NUE 18,000,0, NUE 12,000,0, NUE 4,000,0, NUE 4,000,0, NUE 4,000,0, NUE 6,810,0, NUE 6,810,0, NUE 6,810,0, NUE 6,810,0, NUE 8,810,0, NUE 8,810,0,			4.500.00
NUE 1388.8 NUE 1588.8 NUE 1588.8 NUE 1588.8 NUE 1589.0 NUE 1580.0 NUE 1580.0 NUE 1580.0 NUE 1580.0 NUE 1580.0 NUE 1680.0 NUE 1680.0 NUE 1680.0 NUE 1680.0 NUE 1680.0 NUE 1680.0 NUE 1680.0 NUE 1680.0 NUE 2680.0 NUE 2680.0	NU NU	IE IE	4.811.00
NUE 18,000,0 NUE 18,000,0 NUE 18,000,0 NUE 18,000,0 NUE 18,000,0 NUE 40,000,0 NUE 40,000,0 NUE 50,000,0 NUE 18,113,6 NUE 8,016,0 NUE 8,016,0 NUE 19,113,6 NUE 19,114,154,0 NUE 20,010,0 NUE 20,010,0 NUE 40,000,0 N	NU	IE	1.838.65
NUE 5-340,0 NUE 5-340,0 NUE 18:000,0 NUE 12:000,0 NUE 5-200,0 NUE 5-200,0 NUE 11:10,0 NUE 16:113,6 NUE 16:113,6 NUE 16:113,6 NUE 6:00,0 NUE 18:494,4 NUE 18:494,4 NUE 18:494,4 NUE 21:150,0 NUE 21:150,0 NUE 22:50,0 NUE 22:50,0 NUE 22:50,0 NUE 22:50,0 NUE 23:50,0 NUE 23:50,0 NUE 23:50,0 NUE 23:50,0 NUE 23:50,0 NUE 23:50,0 NUE 23:50,0 NUE 24:20,0 NUE 23:20,0 NUE 23:20	NU	IE	20,000.00
NUE         12,000,0           NUE         4,000,0           NUE         6,250,0           NUE         1,13,6           NUE         1,13,6           NUE         1,13,6           NUE         1,13,6           NUE         1,13,6           NUE         1,14,13,6           NUE         1,14,13,6           NUE         1,14,13,14           NUE         1,14,14,14           NUE         1,14,14	NU	IE	5.400.00
NUE         4.000.0.           NUE         6.252.0.           NUE         6.113.6.           NUE         8.616.0.           NUE         8.616.0.           NUE         8.616.0.           NUE         8.616.0.           NUE         8.616.0.           NUE         18.494.4.           NUE         18.494.4.           NUE         2.150.0.           NUE         8.22.00.           NUE         8.22.00.           NUE         8.40.0.           NUE         8.40.0.           NUE         8.40.0.           NUE         8.57.0.           NUE         8.65.0.           NUE         4.680.0.           NUE         4.680.0.           NUE         4.55.6.           NUE         14.305.1.           NUE         4.280.9.           NUE         14.305.1.           NUE         14.305.1.           NUE         14.305.1.           NUE         14.305.1.           NUE         12.385.5.           NUE         1.305.5.           NUE         1.305.5.           NUE         1.305.5. </th <th>140</th> <th></th> <th>12.000.00</th>	140		12.000.00
NUE 16.113.6. NUE 606.0. NUE 606.0. NUE 2010 000.0. NUE 21150.0. NUE 22150.0. NUE 22150.0. NUE 22150.0. NUE 22300.0. NUE 6770.6. NUE 22584.0. NUE 22584.0. NUE 26380.0. NUE 55761. NUE 55761. NUE 55761. NUE 4355.8. NUE 23047.0. NUE 12305.0. NUE 23047.0. NUE 23047.0	NU	IE	4.000.00
NUE 16.113.6. NUE 606.0. NUE 606.0. NUE 2010 000.0. NUE 21150.0. NUE 22150.0. NUE 22150.0. NUE 22150.0. NUE 22300.0. NUE 6770.6. NUE 22584.0. NUE 22584.0. NUE 26380.0. NUE 55761. NUE 55761. NUE 55761. NUE 4355.8. NUE 23047.0. NUE 12305.0. NUE 23047.0. NUE 23047.0	NU	Ē	1,713.06
NUE         668.0           NUE         18.494.4           NUE         13.494.4           NUE         13.50.0           NUE         13.51.5           NUE         10.811.9           NUE         10.811.9           NUE         23.390.0           NUE         45.861.0           NUE         4.582.0           NUE         4.582.0           NUE         4.582.0           NUE         5.771.1           NUE         4.55.6           NUE         4.55.6           NUE         4.55.6           NUE         4.24.20.3           NUE         14.305.1           NUE         1.305.5           NUE         1.305.5           NUE         1.305.5           NUE         1.305.5           NUE         1.305.5	NU	IE	
NULE         18.494.4           NULE         21.1550.0           NULE         21.1550.0           NULE         10.311.9           NULE         82.050.0           NULE         82.050.0           NULE         6.650.0           NULE         84.00.0           NULE         6.650.0           NULE         8650.0           NULE         8.650.0           NULE         8.677.6           NULE         8.677.6           NULE         4.999.0           NULE         4.242.043.3           NULE         4.242.043.3           NULE         2.367.0           NULE         3.272.4           NULE         4.072.4	NU	IE	608.04
NUE 3000.0 NUE 3000.0 NUE 3000.0 NUE 2500.0 NUE 2600.0 NUE 4600.0 NUE 4600.0 NUE 8800.0 NUE 8800.0 NUE 8800.0 NUE 8800.0 NUE 8800.0 NUE 200.0 NUE 200.0 NUE 4600.0 NUE 4600.0 NUE 4600.0 NUE 4600.0 NUE 4200.0 NUE 123.0 NUE 123.0 NUE 123.0 NUE 123.0 NUE 23.0 NUE 25.0 NUE 25.0	NU	IE	18.494.40
NUE         82.2050.           NUE         67.670.6           NUE         2.584.0           NUE         4.680.0           NUE         4.680.0           NUE         5.676.1           NUE         5.676.1           NUE         5.676.1           NUE         5.676.1           NUE         4.682.0           NUE         4.682.0           NUE         4.682.0           NUE         4.657.8           NUE         4.657.8           NUE         4.676.2           NUE         4.676.2           NUE         4.676.2           NUE         4.264.3           NUE         2.3047.0           NUE         1.292.5           NUE         1.671.6           NUE         1.671.6           NUE         1.671.6	NU	IE	3.000.00
NUE         67,670.6.           NUE         2,884.0.           NUE         4,800.0.           NUE         8,800.0.           NUE         8,800.0.           NUE         8,800.0.           NUE         8,800.0.           NUE         5,870.1.           NUE         5,879.1.           NUE         14,306.1.           NUE         4,566.0.           NUE         4,567.6.           NUE         4,567.6.           NUE         4,569.0.           NUE         4,204.3.           NUE         24,204.3.           NUE         23,367.0.           NUE         1,296.5.           NUE         1,296.5.           NUE         1,296.5.           NUE         1,296.7.           NUE         1,296.7.           NUE         1,296.7.           NUE         3,372.4.           NUF         4,007.4.	NU	IE	10.811.92 82.309.08
NUE         4.680.0.           NUE         840.0.           NUE         865.0.           NUE         657.6.           NUE         20.512.           NUE         20.512.           NUE         20.512.           NUE         457.6.           NUE         457.6.           NUE         459.9.           NUE         459.9.           NUE         42.04.3.           NUE         12.9.36.5.           NUE         2.3.047.0.           NUE         1.296.5.           NUE         1.296.5.           NUE         1.296.5.           NUE         1.296.5.           NUE         3.072.4.           NUF         4.072.4.	NU		67 670 64
NUE 840.0 NUE 5570.0 NUE 20010 NUE 20010 NUE 20010 NUE 20010 NUE 455.6 NUE 455.6 NUE 94660.0 NUE 94660.0 NUE 242.843.0 NUE 123.355.0 NUE 23.367.0 NUE 23.047.0 NUE 1.987.6 NUE 1.997.6 NUE	NU	IE	2.584.00 4.690.00
NUE         5.72.1           NUE         5.72.1           NUE         20.810.8           NUE         4.35.1           NUE         4.55.6           NUE         4.57.6           NUE         9.650.0           NUE         4.95.7           NUE         4.209.3           NUE         4.209.3           NUE         1.24.201.3           NUE         2.3.047.0           NUE         1.296.5           NUE         1.296.5           NUE         1.296.5           NUE         1.296.5           NUE         3.072.4           NUE         3.072.4			840.00
NUE 20.810.8 NUE 14.305.1 NUE 455.6 NUE 94.655.0 NUE 94.665.0 NUE 242.804.3 NUE 19.336.5 NUE 19.336.5 NUE 19.336.5 NUE 19.336.5 NUE 19.336.5 NUE 19.336.5 NUE 19.336.5 NUE 19.337.4 NUE 39.72.4 NUE 39.72.4	NU	IF	5.578.16
NUE 1.296.5 NUE 1.617.6 NUE 3.972.4 NUE 4.009.7	NU	IF	20.810.85
NUE 1.296.5 NUE 1.617.6 NUE 3.972.4 NUE 4.009.7	NU	IF	455.60
NUE 1.296.5 NUE 1.617.6 NUE 3.972.4 NUE 4.009.7	NU	IE	8.678.63
NUE 1.296.5 NUE 1.617.6 NUE 3.972.4 NUE 4.009.7		-	4.999.00
NUE 1.296.5 NUE 1.617.6 NUE 3.972.4 NUE 4.009.7	NU		242.804.34
NUE 1.296.5 NUE 1.617.6 NUE 3.972.4 NUE 4.009.7	NU	E	-23.047.06
NUE 3.972.4 NUE 4.009.7	NU	IE	
3.9/2.4.           NUE         4.009.7.           NUE         846.5           NUE         5.805.6			
NUE 846.5 NUE 5.805.6	NU	IE	
. 0.000.0	NU	IE	846.57 5.805.68
			0.000.001



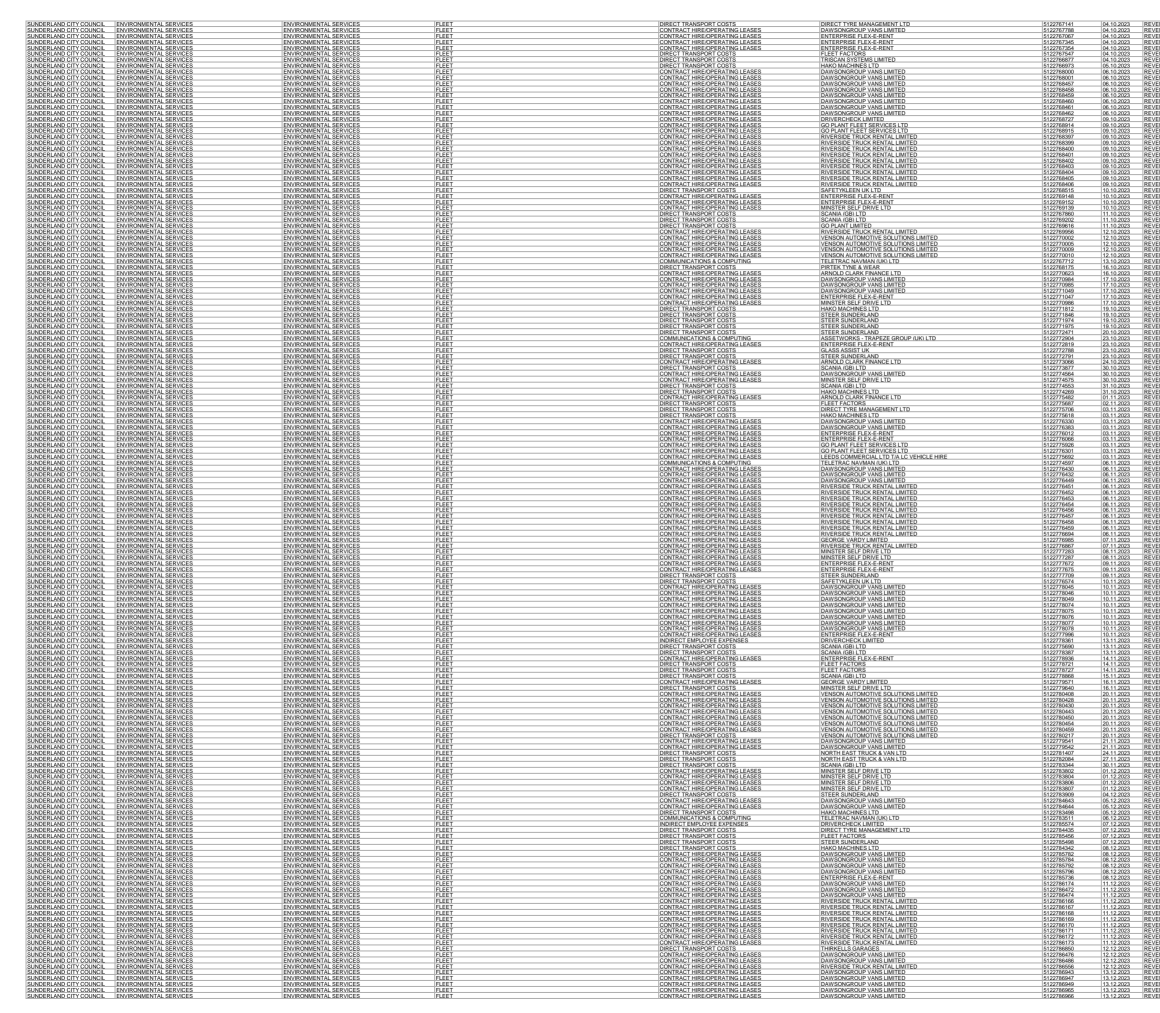
	35.451.04
NUE NUE	35.451.04 33.000.41 5.779.72
NUE	5.889.26
NUE	12.107.34 8,450.40
NUE NUE	8,450.40 8.450.40
NUE	7.723.45
NUE	6.858.45
NUE NUE	2.417.46 2.417.46 -3.305.68 7.752.35 3.125.16 7.500.00
NUE	2.417.46 -3.305.68 7.752.35
NUE	-3.305.68 7.752.35
NUE	7.752.35 3.125.16 7.500.00
NUE NUE	6.858.45
NUE	625.03
NUE	26.275.04 -11,784.72 9.361.11
NUE	
NUE	9.361.11 450.77
	821.05
NUE	450.77 821.05 422.22 516.00
NUE NUE NUE	2,768.60
	4.044.50
NUE NUE	22.989.00 22.989.00
NUE	11.000.00
NUE	4 044 50
NUE NUE	4.044.50 28.489.00 5.500.00
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	4.044.50
NUE	22.989.00
NUE	3.285.84
	619.65 1.220.52 642.60 27.923.71
NUE	1.220.52 642.60 27.923.71
NUE NUE	27.923.71 25.737.16
NILIE	563.91
NUE	-507.37
NUE	-575.92
NUE NUE NUE NUE	-1.091.44 1,091.44
NUE	-1.091.44
	1.091.44
NUE	-1.091.44 1.505.85
NUE	1.324.14
	1.505.85 1.324.14 18,688.81 475.94
NUE	935.59
NUE	540.00
NUE	-492.12
NUE	1.898.58 715.87 1.143.64
NUE	1.143.64
	669.78
NUE	3 985 63
NUE	
NUE NUE	4.553.45 4.714.85 -767.80
NÜE NUE	-767.80
NUE NUE	6.500.00
NUE	3.844.00
NUE	4.869.46
	2.890.00 3.602.26 2.316.47
NUF	2.316.47
NUE	-3.602.26
	1.200.00 2.400.00
NUE	7,790.00
	1,524.79
NUE	447.59 2.134.13
NUE	1.000.00 726.85
NUE	1.000.00 726.85 4.894.00
	4.894.00 532.34 4.587.77
NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	4.894.00 532.34 4.587.77 2.484.00
	2.484.00 9.482.50
NUE	1.215.18
	3.460.00
NUE NUE	1.350.00 1,394.28 929.05 2.400.39
NUE	929.05 2.400.39
NUE	900.00
NUE	842.00
NUE	-726.85 726.85 10.455.00 2.0000
NUF	10.455.00
NUE	2.000.00 2.553.12 532.34
NUE	532.34
	3.550.00
NUE	10.455.00 525.00
NUE	10.455.00 525.00 1.650.00
NUE	1.266.39
NUE	532.34
NUE	4.052.52
NUE	
NUE	3.513.95 3.083.61
NUE	4.000.32
	1.486.00 88.802.61
NUE	88.802.61 4.328.95 550.00
NUE	550.00
	738.49
	1.612.50
	3.633.27
NUE	955.08
	2.121.60
NUE	6.403.00 7,638.00
NUE	1.091.52
NUE	1.091.52
	21.296.00 3.350.00
NUE	7.750.00
NUE NUE	7.750.00 1.132.00 6.292.30
NUE	-7.902.08
NUE	2.905.20
	8.096.71
	766.85
NUE	-7.902.08 2.905.20 8.096.71 675.00 766.85 1.717.70 12.491.28
	12.491.28 4.588.83
NUE	4.568.63
NUE	8.996.71 675.00 766.85 1.717.70 12.491.28 4.588.83 1.760.12 1.551.00 600.00 533.24
	533.24
NUF	2,720.00
NUF	2,898,84
NUE	4.653.80
NUE	2.614.64
NUE	2.898.84 3.723.04 2.792.28
NUE	2.792.28
NUE	2.900.00
NUE NUE	750.00 6.914.28
NUE	6.561.96
NUE	4.624.20
NUE	7.574.88
NUE	485.19
NUE	4.653.80
NUE	4.653.80 4.653.80



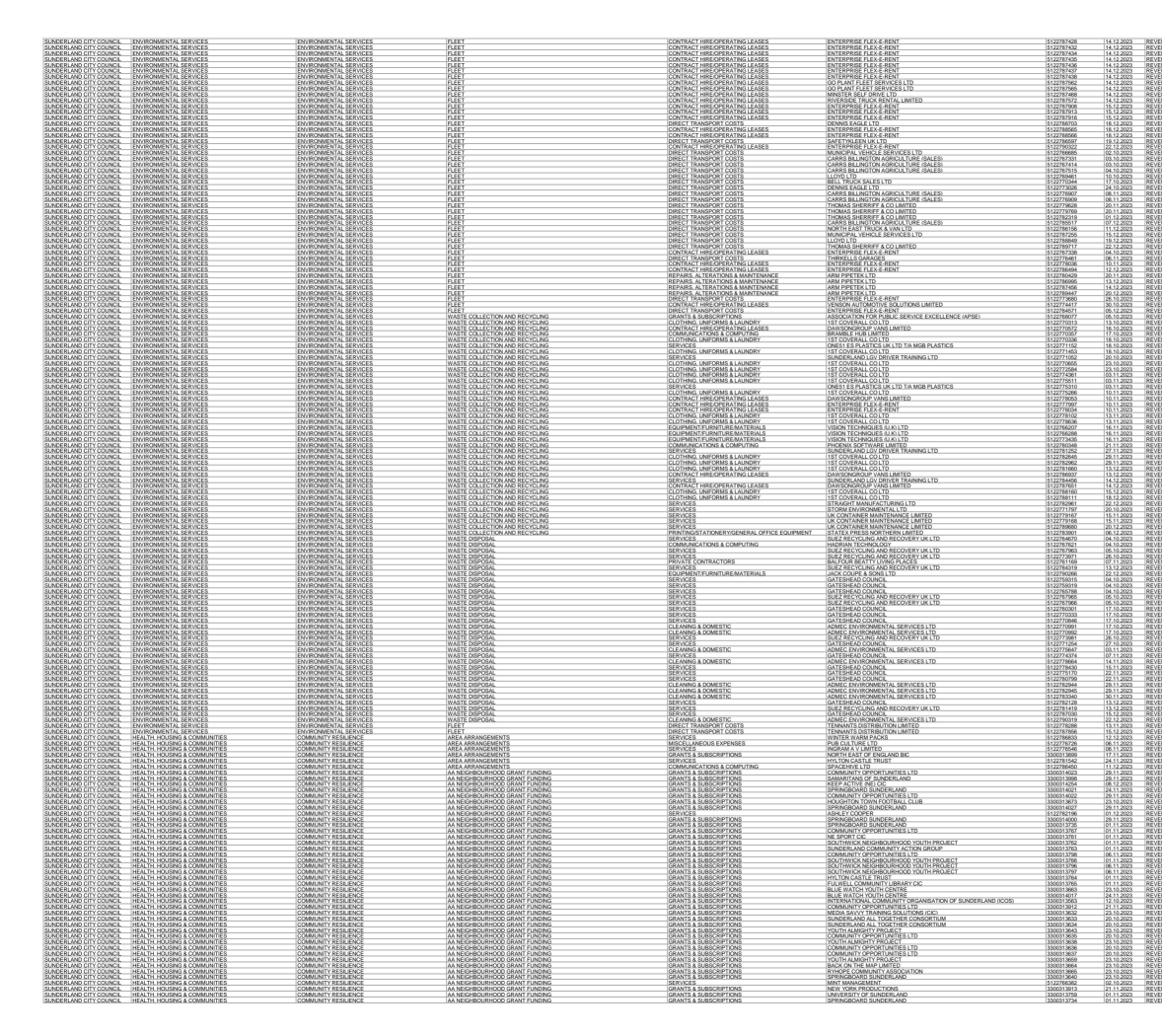
		2 614 64 4 348 26 1 861 52 2 792 28 570.00 2 440.00 2 444.00 2 414.00 2 414.00 2 414.00 2 414.00 2 414.00 2 414.00 2 414.00 2 614.41 2 902 48 9 280.73 2 820.00 8 00.00 1 41.07 2 475.00 2 475.00 1 5313.10 1 8 535.00 1 550.00 2 550.00 1 550.00 2 550.00 1 44.00 5 550.00 2 550.00 2 550.00 5 550.00 1 44.00 5 550.00 2 550.00 2 550.00 2 550.00 2 550.00 2 550.00 5 550.00 2 550.00 5 550.00 5 550.00 5 550.00 5 550.00 5 550.00 1 44.00 5 550.00 5 550
		1.481.52 2.792.28 570.00 2.476.60 2.476.60 2.214.64 2.902.48 2.902.48 2.902.48 2.902.48 2.902.48 2.902.48 2.890.00 2.475.60 2.550.00 2.550
		2 414 41 2 414 42 2 414 42 2 490 248 2 290 248 2 290 248 2 290 248 2 290 248 2 290 248 2 490 00 4 000 00 4 41 53 1 5 313 10 1 8 636 10 1 4 537 50 1 5 50 00 5 500 00 5 500 00 5 500 00 1 4 500 00 1 4 500 00 5 500 00 5 500 00 1 4 500 00 1 4 500 00 5 500 00 1 4 500 00 1 4 500 00 5 500 00 1 5 500 00 1
		2 414 41 2 414 42 2 414 42 2 490 248 2 290 248 2 290 248 2 290 248 2 290 248 2 290 248 2 490 00 4 000 00 4 41 53 1 5 313 10 1 8 636 10 1 4 537 50 1 5 50 00 5 500 00 5 500 00 5 500 00 1 4 500 00 1 4 500 00 5 500 00 5 500 00 1 4 500 00 1 4 500 00 5 500 00 1 4 500 00 1 4 500 00 5 500 00 1 5 500 00 1
		2 414 41 2 414 42 2 414 42 2 490 248 2 290 248 2 290 248 2 290 248 2 290 248 2 290 248 2 490 00 4 000 00 4 41 53 1 5 313 10 1 8 636 10 1 4 537 50 1 5 50 00 5 500 00 5 500 00 5 500 00 1 4 500 00 1 4 500 00 5 500 00 5 500 00 1 4 500 00 1 4 500 00 5 500 00 1 4 500 00 1 4 500 00 5 500 00 1 5 500 00 1
		2 414 41 2 414 42 2 414 42 2 490 248 2 290 248 2 290 248 2 290 248 2 290 248 2 290 248 2 490 00 4 000 00 4 41 53 1 5 313 10 1 8 636 10 1 4 537 50 1 5 50 00 5 500 00 5 500 00 5 500 00 1 4 500 00 1 4 500 00 5 500 00 5 500 00 1 4 500 00 1 4 500 00 5 500 00 1 4 500 00 1 4 500 00 5 500 00 1 5 500 00 1
		2 102 48 2 102 48 2 102 47 2 2890.00 2 475.00 2 475.00 2 475.00 1 41.38.30 1 41.38.30 1 41.38.30 1 41.38.35 1 41.38 2 4.280.00 2 500.00 2 500.00 2 500.00 2 500.00 1 498.00 0 550.00 2 500.00 2 500.00 5 50
		9.280.73 2.495.00 2.476.00 9.00 14.138.30 14.138.30 14.138.30 14.138.30 15.131.10 18.636.10 19.636.00 9.850.00 9.850.00 9.850.00 16.500.00 15.500.
		2 299.00 7 56.00 7 56.00 7 56.00 7 56.00 14 138.30 - 577.20 - 577.20 - 577.20 - 577.20 - 577.20 - 577.20 - 550.00 - 550.00
		14 138.30 - 177.20 - 444.33 15 313.10 18 836.10 - 28 287.50 - 28 280.00 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28
		14 138.30 - 177.20 - 444.33 15 313.10 18 836.10 - 28 287.50 - 28 280.00 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28
		14 138.30 - 177.20 - 444.33 15 313.10 18 836.10 - 28 287.50 - 28 280.00 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28
		15         343         10           18         8536         10           14         3675         10           14         3675         10           14         3675         10           15         3636         10           15         3636         10           15         3600         8950.00           2500         200         2500.00           2500.00         2500.00         2500.00           2500.00         2500.00         1400.00           1498.00         6750.00         5750.00           2500.00         2500.00         2500.00           2500.00         2500.00         520.00           2500.00         2500.00         550.00           2500.00         2500.00         550.00           2500.00         2500.00         550.00           2500.00         1500.00         1500.00
		15         343         10           18         8536         10           14         3675         10           14         3675         10           14         3675         10           15         3636         10           15         3636         10           15         3600         8950.00           2500         200         2500.00           2500.00         2500.00         2500.00           2500.00         2500.00         1400.00           1498.00         6750.00         5750.00           2500.00         2500.00         2500.00           2500.00         2500.00         520.00           2500.00         2500.00         550.00           2500.00         2500.00         550.00           2500.00         2500.00         550.00           2500.00         1500.00         1500.00
		18 458.10 14 527,50 24 527,50 24 527,50 24 527,50 25 520,00 3890,00 5,500,00 27,000,00 16,500,00 16,500,00 16,500,00 16,500,00 16,500,00 14,410,00 500,00 14,410,00 500,00 14,410,00 500,00 14,410,00 500,00 14,410,00 500,00 14,410,00 500,00 14,410,00 500,00 14,450,00 14,550,000 14,550,000
		18 458.10 14 527,50 24 527,50 24 527,50 24 527,50 25 520,00 3890,00 5,500,00 27,000,00 16,500,00 16,500,00 16,500,00 16,500,00 16,500,00 14,410,00 500,00 14,410,00 500,00 14,410,00 500,00 14,410,00 500,00 14,410,00 500,00 14,410,00 500,00 14,410,00 500,00 14,450,00 14,550,000 14,550,000
		3.380.00 4.000.00 2.500.00 16.500.00 500.00 500.00 14.410.00 1.450.00 1.450.00 1.450.00 0.500.00 2.500.00 2.500.00 2.500.00 500.00 0.500.00 50
		3.380.00 4.000.00 2.500.00 16.500.00 500.00 500.00 14.410.00 1.450.00 1.450.00 1.450.00 0.500.00 2.500.00 2.500.00 2.500.00 500.00 0.500.00 50
		3.380.00 4.000.00 2.500.00 16.500.00 500.00 500.00 14.410.00 1.450.00 1.450.00 1.450.00 0.500.00 2.500.00 2.500.00 2.500.00 500.00 0.500.00 50
	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	3.380.00 4.000.00 2.500.00 16.500.00 500.00 500.00 14.410.00 1.450.00 1.450.00 1.450.00 0.500.00 2.500.00 2.500.00 2.500.00 2.500.00 1.200.00 500.00 500.00 1.200.00 2.500.00 1.200.00 2.500.000 2.500.0000000000
		3.380.00 4.000.00 2.500.00 16.500.00 500.00 500.00 14.410.00 1.450.00 1.450.00 1.450.00 0.500.00 2.500.00 2.500.00 2.500.00 2.500.00 1.200.00 500.00 500.00 1.200.00 2.500.00 1.200.00 2.500.000 2.500.0000000000
		2.500.00 27.000.00 16.500.00 500.00 2.500.00 14.410.00 1.488.00 1.488.00 1.488.00 0.6.750.00 2.500.00 2.500.00 0.2.500.00 1.120.00 0.500.00
		16.500.00 18.000.00 500.00 500.00 14.410.00 1.498.00 1.498.00 1.498.00 0.6750.00 500.
		16.500.00 18.000.00 500.00 500.00 14.410.00 1.498.00 1.498.00 1.498.00 0.6750.00 500.
		500.00 2.500.00 500.00 14.410.00 1.498.00 1.498.00 0.6.750.00 2.500.00 500.00 2.500.00 1.120.00 500.00
		2.500.00 500.00 14.410.00 1.498.00 1.450.00 800.00 6.750.00 2.500.00 500.00 1.120.00 500.00
		14.410.00 1.498.00 1.450.00 800.00 6.750.00 2.500.00 500.00 1.120.00 500.00
		14.410.00 1.498.00 1.450.00 800.00 6.750.00 2.500.00 500.00 1.120.00 500.00
		1.450.00 800.00 6.750.00 2.500.00 2.500.00 1.120.00 500.00
		2.500.00 500.00 2.500.00 1.120.00 500.00
	E E E E E E E E	2.500.00 500.00 2.500.00 1.120.00 500.00
	E E E E E E	2.500.00 500.00 2.500.00 1.120.00 500.00
	E E E E	2.500.00 1.120.00 500.00
	E E E E	1.120.00
	E E	500.00
	E	14.410.00
	E	13.150.00
NU NU NU NU NU NU	E	2.500.00
NU NU NU	F	500.00
NU NU NU	E	1.231.15
NU	E	743.88
NU	E	1.050.00
NU	E	500.00
	E	750.00
NU NU	E	900.00 750.00 4.016.04 49.995.00 50.000.00
NU	E	50.000.00
		10.000.00
NU	E	14.300.00
NU	E	7.611.00
NU NU	E E	7,611,00 607.75 720,00 3,465,78 663,00 2,845,00 738,98 1,513,00 2,010,50 966,18
NU		3.465.78
NU		663.00
NU		2.845.00 738.98
NU NU	F	1.513.00
NU		1.513.00 2.010.50 966.18
NU NU	E E	966.18 5.676.00
NU	E	6.880.00
NU	E	9.487.00
NU NU	E	17.032.00
NU	E	
NU NU	E	998.39
NU	E	503.08
NU NU	E	1.470.00
NU	E	5.838.00
	E	1.400.00 998.39 503.08 1.470.00 2.864.00 5.838.00 2.011.32 997.00
		966.18
NU NU	Ē	8.210.00
		775.00
NU NU	E	880.00
NU	E	1.117.36
NU NU	E	6.583.50 2.800.00 3,238.50
NU	E	2.800.00 3,238.50 1.704.86
NU NU		1.704.86 948.00
NU	E	948.00 1.467.78
NU	E	2.364.25
NU NU	F	8.760.01 77.312.66
NU NU	E	
NU	E	66.022.87
NU NU	E	66.022.87 693.00 537.16 76.474.84
NU	E	76.474.84
NU	F	1.822.20 72,534.10
		1.207.50
NU	E	72.365.02
NU NU	E	600.60 75.252.43
		979 60
NU	E	528.00
NU	E	528.00 716.10 2.736.00
	E	/8.90/.10
		4.846.90
NU	Ē	4.160.00
NU NU	E	
NU	E	80.093.46 1.221.77
NU	E	6.350.00 50.983.00
NU	E	50.983.00 78.986.92 1,301.44
NU NU		0.033.40 1.221.77 6.350.00 50.983.00 78.986.92 1.301.44 85.787.02 1.336.00 4.500.00
NU		85.787.02 1.336.00
NU	E	693.00 800.00
NU NU NU	Ē	995.00
NU	E	995.00 457.24 800.00
NU		1.800.00
NU	E	75.117.03
NU NU		3.996.61
NU	E	550.00 550.00 684.00
NU NU NU	Ē	684.00
	Ē	2.400.00 550.00
NU	Ē	2.400.00 550.00 831.29 1.680.00
NU	E	1.680.00 75.749.86
NU	Ē	75.749.86 525.00
NU	E	420.00
NU NU	E	75.749.86 525.00 420.00 550.00 550.00 559.50 693.00
NU	E	559.50 693.00 578.15 716.10
NU	E	693.00 578.15
NU	E	716.10
NU	E	
NU		656.25 559.50 693.00
NU	E	693.00
NH	F	479.04
NU	E F	479.04 582.56 1.763.37
NU	E	594.90
NU NU	E	954.24 769.86
UNI		/09.86



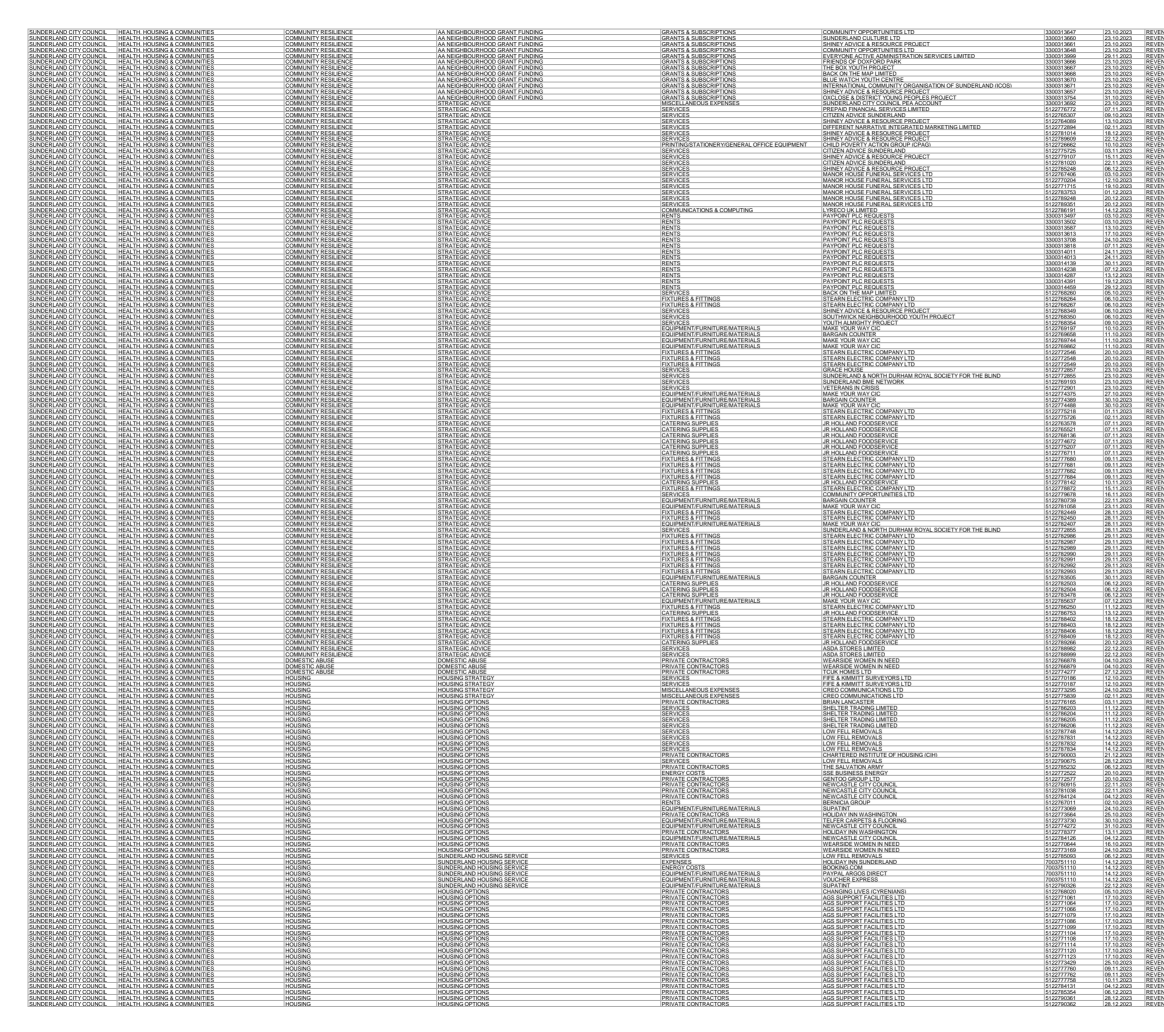
2222222222222222222	-	
NNN	ιÚ	IE
NNN	Ű	IE
N	U	IE
N	U	IE
	U	
N	i J II P	
N	ΰ	
N	ΰ	IE
N	Ű	
N	U	
N	IJ	E
N	<u>ل</u> ے	IE IE
N	i I I I	IE
N	U.	IE
N	ΰ	IE
N		IE
N	ĭŬ	IF
N	IŪ	IE
N	ιU	IE .
N	ιU	IE .
N	U	IE
N	U	E
N	IU	E
N	U	IE
N	U	IE
N		IE IE
N		IE
N	Ĩ	IF
N		IF
N	IU	IF
N		E
N		
N	U	IE IE
N		IE IE
N	iŭ	IE IE
N	IU	IE
<b>N</b> 1	IU	IE
N	IU	IE
N	U	IE
N	IJ	IE IE
N	U	E
N	u IP	ie Ie
N	Ĩ	IE
N	ΰ	IE
N	U	IE
N	ιΰ	IE
N	IU	IE
N		E
N	U	E
N	U	IE .
N	<u>ل</u> ے	IF
N	iii	IE IE
	IU	IE
N		
N	U	E
N		
N	U	IE IF
N	U	IE IE
NNN		IE
N		IE
N		E
N	iŪ	Ē
N	IU	IE
N	IU	IE
N	U	IE
N	U	IE
N	iŭ	IE IE
	iŪ	Ē
N	IU	IE
N	U	
N		IE IE
N	IU	IE
N	U	IE IE
N		IE IE
N	iü	
N	iŪ	IF
N	U	
N	U	IE IE
N	ίŬ	
N	IU	IE
	U	IE
N		IE IE
N	IU	IE
N		IE
N	U	IE
N		IE IE
N	iŪ	Ē
N	IU	E
N	U	E
N	U	E
N		E
N		E
N	ΰ	E
N	IU	E
N	U	E
N	U	E
N	U	E
N	ل ا	E
N	iii	Ē
N	ΰ	E
N	Ű	/E
N	U	E
N	U	
N	U	E
N	iii	Ē
N	Ū	E
	é	
N	.J	E
N	U	E
NNN		E E
NNN		E E
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
22222222222222222		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
2 Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z		
22222222222222222222222		
2222222222222222222222222		



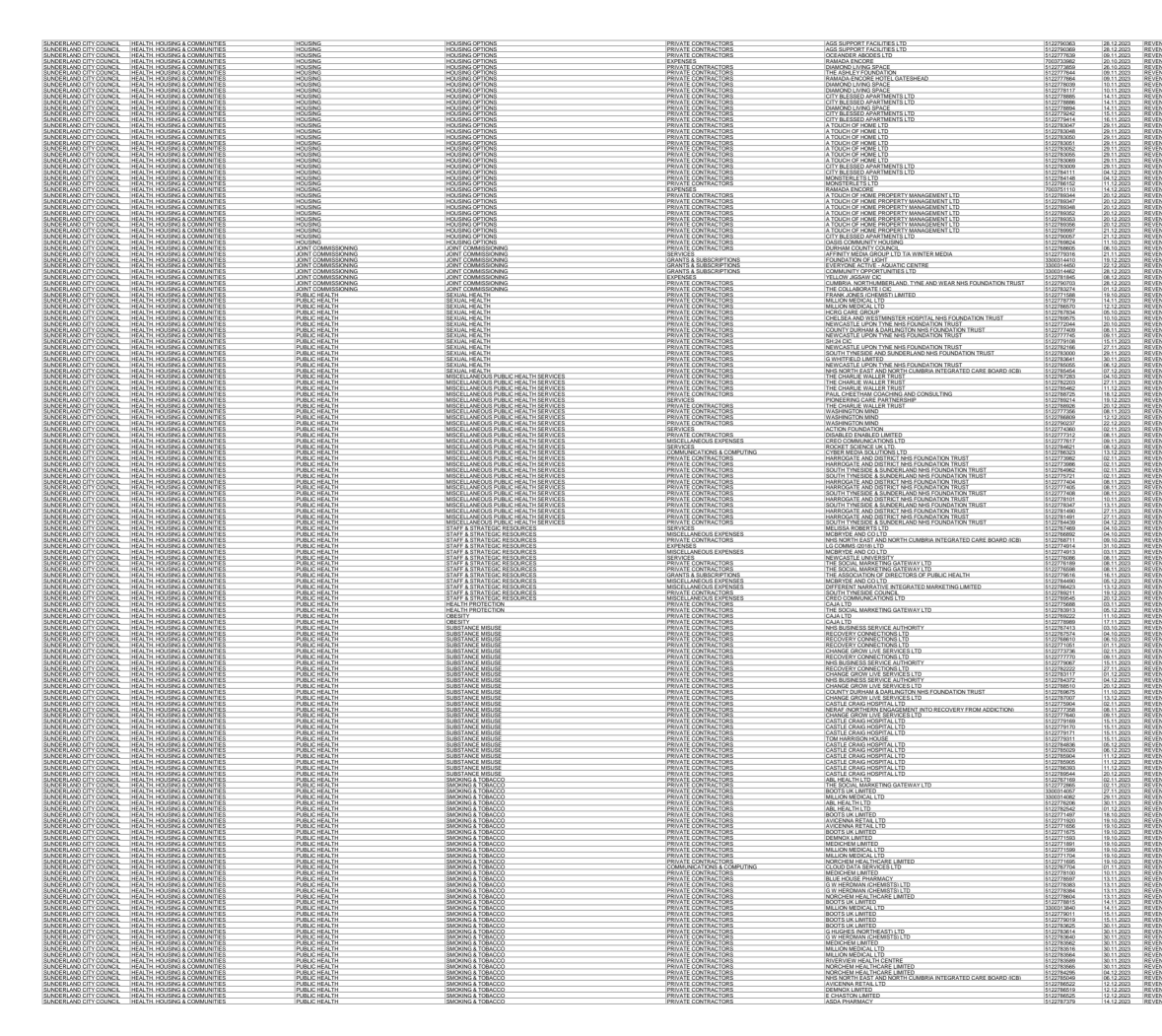
NUE         624 83           NUE         6424 83           NUE         6420 05           NUE         6327 45           NUE         774 05           NUE         774 05           NUE         774 05           NUE         6320 05           NUE         6320 05           NUE         6320 05           NUE         6320 05           NUE         2320 07           NUE         4327 78           NUE         4420 80           NUE         673 42           NUE         673 42           NUE         673 42           NUE         673 42           NUE		
NULE         494.4           NULE         494.4           NULE         494.4           NULE         494.4           NULE         494.4           NULE         494.0           NULE         411.171.95           NULE         5.027.47           NULE         7.74.00           NULE         7.74.00           NULE         7.74.00           NULE         7.74.00           NULE         7.74.00           NULE         7.74.00           NULE         6.02.25           NULE         6.02.26           NULE         6.02.26           NULE         2.02.03           NULE         2.02.03           NULE         2.02.07           NULE         2.02.07 <t< th=""><th>NUE</th><th>14.934.79</th></t<>	NUE	14.934.79
NUE         648.00           NUE         649.00           NUE         649.00           NUE         649.00           NUE         520.00           NUE         520.00           NUE         520.00           NUE         520.00           NUE         520.00           NUE         520.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         520.00           NUE         520.00           NUE         520.00           NUE         3260.75           NUE         3260.75           NUE         3260.75           NUE         3260.75           NUE         3260.75           NUE         427.75           NUE         427.75           NUE         427.75           NUE         427.75           NUE         527.90           NUE         528.21           NUE         528.21           NUE         528.21           NUE         528.00	NUE	440.40
NUE         949.00           NUE         949.00           NUE         5.027.40           NUE         7.74.00           NUE         9.80.00           NUE         9.80.00           NUE         9.80.00           NUE         2.80.07           NUE         3.260.75           NUE         3.277.05           NUE         4.20.05           NUE         4.20.07           NUE         4.20.07           NUE         4.20.07           NUE         4.20.07 <t< th=""><th>NUE</th><th>648.00</th></t<>	NUE	648.00
NUE         949.00           NUE         949.00           NUE         5.027.40           NUE         7.74.00           NUE         9.80.00           NUE         9.80.00           NUE         9.80.00           NUE         2.80.07           NUE         3.260.75           NUE         3.277.05           NUE         4.20.05           NUE         4.20.07           NUE         4.20.07           NUE         4.20.07           NUE         4.20.07 <t< th=""><th>NUE</th><th>648.00</th></t<>	NUE	648.00
NUE         949.00           NUE         949.00           NUE         5.027.40           NUE         7.74.00           NUE         9.80.00           NUE         9.80.00           NUE         9.80.00           NUE         2.80.07           NUE         3.260.75           NUE         3.277.05           NUE         4.20.05           NUE         4.20.07           NUE         4.20.07           NUE         4.20.07           NUE         4.20.07 <t< th=""><th>NUE</th><th>41,1/1.93</th></t<>	NUE	41,1/1.93
NUE         -0.274.45           NUE         -0.274.40           NUE         -774.00           NUE         -920.01           NUE         -220.01           NUE         -220.01           NUE         -220.02           NUE         -220.02           NUE         -220.03           NUE         -220.03           NUE         -220.03           NUE         -420.02           NUE         -420.02           NUE         -420.03           NUE<	NUE	949.00
Nue         a.274, 24           Nue         a.274, 25           Nue         a.274, 26           Nue         a.280, 26           Nue         a.280, 27           Nue         a.280, 75           Nue         a.287, 75           Nue         a.287, 75           Nue         a.287, 75           Nue         a.287, 75           Nue         a.284, 26           Nue	NUE	5.027.40
NUE         774 00           NUE         774 00           NUE         774 00           NUE         774 00           NUE         775 00           NUE         900 00           NUE         900 00           NUE         902 04           NUE         220 04           NUE         220 04           NUE         3200 75           NUE         3260 76           NUE         420 77           NUE         420 77           NUE         420 77           NUE         573 52           NUE         573 52           NUE         573 52           NUE         583	NUE	5.027.40
NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         280.00           NUE         2820.40           NUE         2820.03           NUE         2820.03           NUE         360.75           NUE         360.75           NUE         3657.51           NUE         462.35           NUE         477.55           NUE         477.25           NUE         477.25           NUE         477.40           NUE         577.40           NUE         578.50	NUE	774.00
NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         280.00           NUE         2820.40           NUE         2820.03           NUE         2820.03           NUE         360.75           NUE         360.75           NUE         3657.51           NUE         462.35           NUE         477.55           NUE         477.25           NUE         477.25           NUE         477.40           NUE         577.40           NUE         578.50	NUF	774.00
NUE         785.00           NUE         785.00           NUE         620.22           NUE         620.22           NUE         620.22           NUE         220.03           NUE         220.03           NUE         220.03           NUE         220.07           NUE         220.07           NUE         220.07           NUE         220.07           NUE         3260.77           NUE         3260.77           NUE         3260.77           NUE         3260.77           NUE         420.75           NUE         430.77           NUE         430.77           NUE         430.77           NUE         573.62           NUE         573.62           NUE         573.62           NUE         573.62           NUE         573.62           NUE         570.62		774.00
NUE         602.25           NUE         602.25           NUE         250.05           NUE         250.05           NUE         250.05           NUE         250.05           NUE         250.05           NUE         3260.75           NUE         3260.75           NUE         3260.75           NUE         3260.75           NUE         3260.75           NUE         3260.75           NUE         420.75           NUE         420.75           NUE         420.05           NUE         420.05           NUE         430.05           NUE         430.05           NUE         430.05           NUE         430.05           NUE         730.05           NUE         730.05           NUE         771.05           NUE         774.05           NUE         774.05           NUE         650.76           NUE         650.77           NUE         650.76           NUE         650.76           NUE         650.76           NUE         650.76	NUE	795.00
NUE         250.4           NUE         220.07           NUE         220.07           NUE         220.07           NUE         3260.75           NUE         423.75           NUE         423.75           NUE         423.75           NUE         423.77           NUE         424.75           NUE         426.77           NUE         426.77           NUE         426.77           NUE         426.77           NUE         427.77           NUE         673.92           NUE         573.92           NUE         573.92           NUE         573.92           NUE         583.00           NUE         633.00           NUE         633.00           NUE         643.92           NUE         589.71           NUE         580.71	NUE	
NULL         2.80.15           NULL         2.80.15           NULL         3.800.76           NULL         3.800.76           NULL         3.857.51           NULL         3.857.51           NULL         3.857.51           NULL         3.857.51           NULL         2.820.76           NULL         4.823.75           NULL         4.823.75           NULL         4.823.75           NULL         4.823.75           NULL         4.823.75           NULL         4.823.75           NULL         4.824.75           NULL         4.827.87           NULL         4.827.87           NULL         4.831.62           NULL         6.747.02           NULL	NUE	920.40
NULL         2.80.15           NULL         2.80.15           NULL         3.800.76           NULL         3.800.76           NULL         3.857.51           NULL         3.857.51           NULL         3.857.51           NULL         3.857.51           NULL         2.820.76           NULL         4.823.75           NULL         4.823.75           NULL         4.823.75           NULL         4.823.75           NULL         4.823.75           NULL         4.823.75           NULL         4.824.75           NULL         4.827.87           NULL         4.827.87           NULL         4.831.62           NULL         6.747.02           NULL		920.40
NULL         2.80.15           NULL         2.80.15           NULL         3.800.76           NULL         3.800.76           NULL         3.857.51           NULL         3.857.51           NULL         3.857.51           NULL         3.857.51           NULL         2.820.76           NULL         4.823.75           NULL         4.823.75           NULL         4.823.75           NULL         4.823.75           NULL         4.823.75           NULL         4.823.75           NULL         4.824.75           NULL         4.827.87           NULL         4.827.87           NULL         4.831.62           NULL         6.747.02           NULL		2.920.03
NUE         3.580 75           NUE         3.587 51           NUE         3.587 51           NUE         3.587 51           NUE         3.587 51           NUE         2.200 72           NUE         4.201 75           NUE         4.202 75           NUE         4.202 75           NUE         4.202 75           NUE         4.202 75           NUE         4.201 75           NUE         5.201 72           NUE         5.201 72 <th>NHE</th> <th>3.260.78</th>	NHE	3.260.78
NUE         3.580 75           NUE         3.587 51           NUE         3.587 51           NUE         3.587 51           NUE         3.587 51           NUE         2.200 72           NUE         4.201 75           NUE         4.202 75           NUE         4.202 75           NUE         4.202 75           NUE         4.202 75           NUE         4.201 75           NUE         5.201 72           NUE         5.201 72 <th>NUE</th> <th>3.260.78</th>	NUE	3.260.78
NUE         22.97           NUE         872.42           NUE         872.42           NUE         872.42           NUE         872.42           NUE         446.82           NUE         446.82           NUE         446.82           NUE         446.82           NUE         452.00           NUE         649.92           NUE         649.92           NUE         649.92           NUE         649.92           NUE         649.92           NUE         673.92           NUE         673.92           NUE         774.00           NUE         639.00           NUE         774.00           NUE         639.00           NUE         638.01           NUE         638.02           NUE         638.02 <th>NUE</th> <th>3.260.78</th>	NUE	3.260.78
NUE         22.97           NUE         872.42           NUE         872.42           NUE         872.42           NUE         872.42           NUE         446.82           NUE         446.82           NUE         446.82           NUE         446.82           NUE         452.00           NUE         649.92           NUE         649.92           NUE         649.92           NUE         649.92           NUE         649.92           NUE         673.92           NUE         673.92           NUE         774.00           NUE         639.00           NUE         774.00           NUE         639.00           NUE         638.01           NUE         638.02           NUE         638.02 <th>NUE</th> <th>3,200.78</th>	NUE	3,200.78
NUE         22.97           NUE         872.42           NUE         872.42           NUE         872.42           NUE         872.42           NUE         446.82           NUE         446.82           NUE         446.82           NUE         446.82           NUE         452.00           NUE         649.92           NUE         649.92           NUE         649.92           NUE         649.92           NUE         649.92           NUE         673.92           NUE         673.92           NUE         774.00           NUE         639.00           NUE         774.00           NUE         639.00           NUE         638.01           NUE         638.02           NUE         638.02 <th>NUE</th> <th>3.557.51</th>	NUE	3.557.51
NUE         446 88           NUE         446 88           NUE         446 88           NUE         446 88           NUE         4367 78           NUE         4367 78           NUE         4367 78           NUE         4367 78           NUE         648 38           NUE         647 32           NUE         674 32           NUE         574 52           NUE         578 52           NUE         583 00           NUE         583 00           NUE         583 20           NUE         580 32	NUE	2.920.03
NUE         446 88           NUE         446 88           NUE         446 88           NUE         446 88           NUE         4367 78           NUE         4367 78           NUE         4367 78           NUE         4367 78           NUE         648 38           NUE         647 32           NUE         674 32           NUE         574 52           NUE         578 52           NUE         583 00           NUE         583 00           NUE         583 20           NUE         580 32	NUE	423.75
NUE         3.247.75           NUE         3.247.75           NUE         3.247.75           NUE         7.35,11           NUE         7.35,11           NUE         6.49.26           NUE         6.49.26           NUE         6.49.26           NUE         6.49.27           NUE         6.73.92           NUE         5.73.92           NUE         7.74.00           NUE         7.74.00           NUE         6.73.92           NUE         6.74.00           NUE         6.83.00           NUE         6.80.00           NUE         6.80.00           NUE         6.80.00           NUE         6.80.00           NUE         6.80.00           NUE </th <th>NUE</th> <th>642.00</th>	NUE	642.00
NUE         4.928.05           NUE         735.10           NUE         735.10           NUE         677.07           NUE         677.07           NUE         677.07           NUE         677.07           NUE         677.07           NUE         677.07           NUE         673.07           NUE         683.00           NUE         682.57           NUE         682.57           NUE         682.57           NUE         680.00           NUE         680.00	NUE	446.88
NULE         4.931, 65           NULE         4.943, 65           NULE         6.744, 75           NULE         5.744, 75           NULE         5.746, 75           NULE         5.778, 62           NULE         6.733, 00           NULE         6.733, 00           NULE         6.733, 00           NULE         6.734, 75           NULE         6.734, 75           NULE         6.734, 75           NULE         6.744, 75	NUE	3.247.78
NULE         4.931, 65           NULE         4.943, 65           NULE         6.744, 75           NULE         5.744, 75           NULE         5.746, 75           NULE         5.778, 62           NULE         6.733, 00           NULE         6.733, 00           NULE         6.733, 00           NULE         6.734, 75           NULE         6.734, 75           NULE         6.734, 75           NULE         6.744, 75	NHE	735.10
NULE         B48 95           NULE         CT 400           NULE <th>NUE</th> <th>4.901.63</th>	NUE	4.901.63
NULE         674 20           NULE         674 20           NULE         673 20           NULE         673 20           NULE         576 20           NULE         577 40           NULE         577 40           NULE         577 40           NULE         577 40           NULE         633 00           NULE         643 00           NULE         643 00           NULE         643 00           NULE         152 20           NULE         2244 95           NULE         658 20           NULE         658 20           NULE         658 20           NULE         569 25           NULE         622 27           NULE         569 25           NULE         569 25           NULE         569 25           NULE         569 26           NULE         569 27           NULE         569 27           NULE <th>NUE</th> <th>648.96</th>	NUE	648.96
NULE         673 82           NULE         673 82           NULE         21982 02           NULE         21992 02           NULE         774 00           NULE         774 00           NULE         633 00           NULE         633 00           NULE         633 00           NULE         633 00           NULE         643 00           NULE         643 02           NULE         643 02           NULE         643 02           NULE         643 02           NULE         2244 92           NULE         643 02           NULE         244 02           NULE         643 02           NUL	NUF	674.70
NUE         2.199.55           NUE         2.199.55           NUE         578.62           NUE         633.00           NUE         663.02           NUE         525.02           NUE         525.02           NUE         2.244.95           NUE         533.00           NUE         543.02	NUE	673.92
NUE         633.00           NUE         683.00           NUE         683.00           NUE         683.00           NUE         683.00           NUE         1015.31           NUE         683.00           NUE         2.284.95           NUE         2.844.95           NUE         2.844.95           NUE         2.849.95           NUE         2.864.95           NUE         2.864.95           NUE         2.864.95           NUE         5.89.33           NUE         6.819.00           NUE         6.819.00           NUE         6.819.00           NUE         6.819.00           NUE         6.822.57           NUE         6.822.72           NUE         6.802.82		
NUE         633.00           NUE         683.00           NUE         683.00           NUE         683.00           NUE         683.00           NUE         1015.31           NUE         683.00           NUE         2.284.95           NUE         2.844.95           NUE         2.844.95           NUE         2.849.95           NUE         2.864.95           NUE         2.864.95           NUE         2.864.95           NUE         5.89.33           NUE         6.819.00           NUE         6.819.00           NUE         6.819.00           NUE         6.819.00           NUE         6.822.57           NUE         6.822.72           NUE         6.802.82		578.62
NUE         633.00           NUE         683.00           NUE         683.00           NUE         683.00           NUE         683.00           NUE         1015.31           NUE         683.00           NUE         2.284.95           NUE         2.844.95           NUE         2.844.95           NUE         2.849.95           NUE         2.864.95           NUE         2.864.95           NUE         2.864.95           NUE         5.89.33           NUE         6.819.00           NUE         6.819.00           NUE         6.819.00           NUE         6.819.00           NUE         6.822.57           NUE         6.822.72           NUE         6.802.82	NUE	774.00
Nue         843.0,           Nue         843.0,           Nue         843.0,           Nue         152.92,           Nue         152.92,           Nue         155.92,           Nue         165.93,           Nue         2244.92,           Nue         2244.92,           Nue         2244.92,           Nue         2244.92,           Nue         234.94,           Nue         636.07,           Nue         635.07,           Nue         635.07,           Nue <th></th> <th>774.00</th>		774.00
NUE         525.00           NUE         1.152.90           NUE         2.639.71           NUE         2.649.80           NUE         2.649.80           NUE         2.649.80           NUE         2.649.80           NUE         2.649.80           NUE         2.649.80           NUE         4.70.32           NUE         4.70.32           NUE         4.70.32           NUE         4.70.32           NUE         5.89.30           NUE         5.89.00           NUE         5.89.00           NUE         5.89.00           NUE         5.89.00           NUE         5.89.00           NUE         3.80.07           NUE         3.80.07           NUE         3.80.07           NUE         3.80.07           NUE         3.80.07           NUE         3.80.07           N	NUE	630.00 693.00
NUE         525.00           NUE         1.152.90           NUE         2.639.71           NUE         2.649.80           NUE         2.649.80           NUE         2.649.80           NUE         2.649.80           NUE         2.649.80           NUE         2.649.80           NUE         4.70.32           NUE         4.70.32           NUE         4.70.32           NUE         4.70.32           NUE         5.89.30           NUE         5.89.00           NUE         5.89.00           NUE         5.89.00           NUE         5.89.00           NUE         5.89.00           NUE         3.80.07           NUE         3.80.07           NUE         3.80.07           NUE         3.80.07           NUE         3.80.07           NUE         3.80.07           N	NUE	644.00
NUE         42.845 8.5           NUE         42.845 8.5           NUE         435 0.5           NUE         450 0.5           NUE         560 5.5           NUE         22.05           NUE         22.05           NUE         22.05           NUE         24.26 1.6           NUE         560 5.5           NUE         660 5.5           NUE         661 5.5           NUE         663 5.6           NUE         663 5.6           NUE         663 5.6           NUE         663 5.6           NUE         32.60,75           <	NUE	525.00
NUE         42.845 8.5           NUE         42.845 8.5           NUE         435 0.5           NUE         450 0.5           NUE         560 5.5           NUE         22.05           NUE         22.05           NUE         22.05           NUE         24.26 1.6           NUE         560 5.5           NUE         660 5.5           NUE         661 5.5           NUE         663 5.6           NUE         663 5.6           NUE         663 5.6           NUE         663 5.6           NUE         32.60,75           <	NUE	1.152.90
NUE         42.845 8.5           NUE         42.845 8.5           NUE         435 0.5           NUE         450 0.5           NUE         560 5.5           NUE         22.05           NUE         22.05           NUE         22.05           NUE         24.26 1.6           NUE         560 5.5           NUE         660 5.5           NUE         661 5.5           NUE         663 5.6           NUE         663 5.6           NUE         663 5.6           NUE         663 5.6           NUE         32.60,75           <	NUE	658.78
NUE         42.845 8.5           NUE         42.845 8.5           NUE         435 0.5           NUE         450 0.5           NUE         560 5.5           NUE         22.05           NUE         22.05           NUE         22.05           NUE         24.26 1.6           NUE         560 5.5           NUE         660 5.5           NUE         661 5.5           NUE         663 5.6           NUE         663 5.6           NUE         663 5.6           NUE         663 5.6           NUE         32.60,75           <	NUE	2.284.95
NUE         6 391.00           NUE         6 392.00           NUE         1.982.57           NUE         2.621.67           NUE         2.450.07           NUE         2.450.07           NUE         2.450.07           NUE         6 491.00           NUE         2.800.75           NUE         2.800.75 <th>NUE</th> <th>26.046.80</th>	NUE	26.046.80
NUE         6 391.00           NUE         6 392.00           NUE         1.982.57           NUE         2.621.67           NUE         2.450.07           NUE         2.450.07           NUE         2.450.07           NUE         6 491.00           NUE         2.800.75           NUE         2.800.75 <th>NUE</th> <th>436.00</th>	NUE	436.00
NUE         6 391.00           NUE         6 392.00           NUE         1.982.57           NUE         2.621.67           NUE         2.450.07           NUE         2.450.07           NUE         2.450.07           NUE         6 491.00           NUE         2.800.75           NUE         2.800.75 <th>NUE</th> <th>470.99</th>	NUE	470.99
NULE         989.35           NULE         672.00           NULE         672.00           NULE         672.00           NULE         672.00           NULE         262.157           NULE         272.76.77           NULE         989.00           NULE         989.00           NULE         989.00           NULE         661.00           NULE         661.00           NULE         661.00           NULE         661.00           NULE         981.00           NULE         981.00           NULE         981.00           NULE         981.00           NULE         665.07           NULE         665.07           NULE         3.260.77	NHE	000.00
NUE         221.67           NUE         222.67           NUE         222.76.77           NUE         222.76.75           NUE         18.607.58           NUE         18.607.58           NUE         18.607.58           NUE         18.607.58           NUE         18.607.58           NUE         651.06           NUE         450.06           NUE         455.06           NUE         19.80.47           NUE         32.60.77	NUE	589.35
NUE         221.67           NUE         222.67           NUE         222.76.77           NUE         222.76.75           NUE         18.607.58           NUE         18.607.58           NUE         18.607.58           NUE         18.607.58           NUE         18.607.58           NUE         651.06           NUE         450.06           NUE         455.06           NUE         19.80.47           NUE         32.60.77	NUE	672.00
NUE         16.627.55           NUE	NUE	1.082.57
NUE         16.627.55           NUE		420.07
NULE         9940.0           NULE         9940.0           NULE         6610.0           NULE         6610.0           NULE         6610.0           NULE         9510.0           NULE         9510.0           NULE         9510.0           NULE         9510.0           NULE         9510.0           NULE         9810.0           NULE         9810.0           NULE         6610.0           NULE         3260.76           NULE         3260.77           NULE         3260.77	NUE	27.276.70
NULE         651.00           NULE         662.75           NULE         655.00           NULE         655.00           NULE         951.00           NULE         951.00           NULE         951.00           NULE         951.00           NULE         951.00           NULE         662.75           NULE         662.75           NULE         642.75           NULE         645.64           NULE         2.260.75           NULE         2.260.75           NULE         2.260.75           NULE         2.260.75           NULE         2.260.75           NULE         2.260.75           NULE         2.420.05           NULE         4.261.63           NULE         4.262.75           NULE         4.262.75           NULE         4.262.75           NULE         4.262.75           NULE         7.27.95           NULE         7.29.86           NULE         7.29.86           NULE         7.29.86           NULE         7.29.86           NULE         7.27.87	NUE	949.00
NUE         669.65           NUE         669.65           NUE         661.05           NUE         662.75           NUE         662.75           NUE         2.800.75           NUE         2.800.75           NUE         2.820.37           NUE         4.85.46           NUE         83.46           NUE         83.46           NUE         739.86           NUE		651.00
NULE         951.08           NULE         951.08           NULE         951.08           NULE         951.08           NULE         951.95           NULE         951.95           NULE         951.95           NULE         951.95           NULE         625.67           NULE         3.260.76           NULE         3.260.76           NULE         3.260.76           NULE         3.260.76           NULE         3.260.76           NULE         3.260.76           NULE         2.220.03           NULE         2.220.03           NULE         2.220.03           NULE         2.420.02           NULE         4.420.02           NULE         4.420.02<		627.75
NULE         951.08           NULE         951.08           NULE         951.08           NULE         951.08           NULE         951.95           NULE         951.95           NULE         951.95           NULE         951.95           NULE         625.67           NULE         3.260.76           NULE         3.260.76           NULE         3.260.76           NULE         3.260.76           NULE         3.260.76           NULE         3.260.76           NULE         2.220.03           NULE         2.220.03           NULE         2.220.03           NULE         2.420.02           NULE         4.420.02           NULE         4.420.02<	NUE	455.08
NULE         1.980.45           NULE         1.980.45           NULE         6.811.25           NULE         6.811.05           NULE         6.811.05           NULE         6.811.05           NULE         6.811.05           NULE         6.811.05           NULE         6.8260.75           NULE         3.260.76           NULE         3.260.76           NULE         3.260.76           NULE         3.260.76           NULE         3.260.76           NULE         2.220.05           NULE         2.420.06           NULE         4.801.63           NULE         4.801.63           NULE         4.801.63           NULE         6.840.00           NULE         6.840.00           NULE         6.83.46           NULE         7.99.86           NULE         7.99.86           NULE         7.99.86           NULE         7.99.86           NULE         7.99.87           NULE         7.99.87           NULE         7.99.87           NULE         7.99.87           NULE <td< th=""><th>NUE</th><th>951.08</th></td<>	NUE	951.08
NUE         831.35           NUE         627.25           NUE         627.25           NUE         3.60.75           NUE         3.65.75           NUE         3.557.51           NUE         4.63.65           NUE         4.63.65           NUE         4.63.65           NUE         4.63.65           NUE         4.63.65           NUE         6.73.95           NUE         7.99.85           NUE         7.99.85           NUE         7.99.86           NUE	NUE	951.08
NUE         645 64           NUE         3260,75           NUE         3260,75           NUE         3260,75           NUE         3260,75           NUE         3260,75           NUE         2260,75           NUE         2260,05           NUE         2260,05           NUE         2260,05           NUE         2260,05           NUE         2567,51           NUE         4567,65           NUE         4567,65           NUE         461,66           NUE         464,68           NUE         644,00           NUE         643,00           NUE         643,00           NUE         798,66           NUE         798,66           NUE         798,66           NUE         798,67           NUE         798,66           NUE         798,67           NUE         798,67           NUE         798,67           NUE         798,67           NUE         798,67           NUE         718,17           NUE         718,12           NUE         718,1	NUE	831.35
NUE         645 64           NUE         3260,75           NUE         3260,75           NUE         3260,75           NUE         3260,75           NUE         3260,75           NUE         2260,75           NUE         2260,05           NUE         2260,05           NUE         2260,05           NUE         2260,05           NUE         2567,51           NUE         4567,65           NUE         4567,65           NUE         461,66           NUE         464,68           NUE         644,00           NUE         643,00           NUE         643,00           NUE         798,66           NUE         798,66           NUE         798,66           NUE         798,67           NUE         798,66           NUE         798,67           NUE         798,67           NUE         798,67           NUE         798,67           NUE         798,67           NUE         718,17           NUE         718,12           NUE         718,1	NUE	627.75
NULL         3.20,15           NULL         3.20,15           NULL         3.20,15           NULL         3.260,15           NULL         3.260,75           NULL         3.260,75           NULL         2.200,03           NULL         2.200,03           NULL         2.200,03           NULL         3.57,51           NULL         3.57,51           NULL         3.57,51           NULL         4.60,83           NULL         4.64,80           NULL         6.63,47           NULL         6.63,46           NULL         6.63,46           NULL         6.63,46           NULL         6.79,95           NULL         7.99,86	NUE	
NUE         3.557.51           NUE         3.557.51           NUE         2.420.05           NUE         2.420.05           NUE         4.801.62           NUE         4.801.62           NUE         4.801.62           NUE         4.801.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         7.93.82           NUE         7.99.82           NUE         7.16.10           NUE         7.16.10           NUE         7.16.10           NUE         7.16.11           NUE         7.17.10	NUE	3.260.78
NUE         3.557.51           NUE         3.557.51           NUE         2.420.05           NUE         2.420.05           NUE         4.801.62           NUE         4.801.62           NUE         4.801.62           NUE         4.801.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         7.93.82           NUE         7.99.82           NUE         7.16.10           NUE         7.16.10           NUE         7.16.10           NUE         7.16.11           NUE         7.17.10		3.260.78
NUE         3.557.51           NUE         3.557.51           NUE         2.420.05           NUE         2.420.05           NUE         4.801.62           NUE         4.801.62           NUE         4.801.62           NUE         4.801.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         7.93.82           NUE         7.99.82           NUE         7.16.10           NUE         7.16.10           NUE         7.16.10           NUE         7.16.11           NUE         7.17.10		3.260.78
NUE         3.557.51           NUE         3.557.51           NUE         2.420.05           NUE         2.420.05           NUE         4.801.62           NUE         4.801.62           NUE         4.801.62           NUE         4.801.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         7.93.82           NUE         7.99.82           NUE         7.16.10           NUE         7.16.10           NUE         7.16.10           NUE         7.16.11           NUE         7.17.10	NUE	2,920.03
NUE         3.557.51           NUE         3.557.51           NUE         2.420.05           NUE         2.420.05           NUE         4.801.62           NUE         4.801.62           NUE         4.801.62           NUE         4.801.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         8.73.62           NUE         7.93.82           NUE         7.99.82           NUE         7.16.10           NUE         7.16.10           NUE         7.16.10           NUE         7.16.11           NUE         7.17.10	NHE	2.920.03
NNE         3.557.51           NUE         3.557.51           NUE         4.801.62           NUE         4.801.62           NUE         6.834.02           NUE         7.99.86           NUE         7.18.16           NUE         7.18.16           NUE         7.18.17	NUE	3 557 51
NUE         4.901.65           NUE         4.463.85           NUE         4.463.85           NUE         4.63.87           NUE         6.63.45           NUE         6.63.45           NUE         6.63.45           NUE         6.63.45           NUE         7.92.85           NUE         7.93.26           NUE         7.93.26           NUE         7.93.26           NUE         7.93.86           NUE         2.275.77           NUE         2.276.77           NUE         2.276.77           NUE         7.73.76           NUE         7.73.77           NUE         7.73.77           NUE         7.73.72           NUE         7.262.55           N	NUE	3 557 51
NUE         446.66           NUE         644.00           NUE         644.00           NUE         643.00           NUE         643.00           NUE         465.46           NUE         463.07           NUE         453.47           NUE         453.47           NUE         73.86           NUE         73.98.62           NUE         47.13.77           NUE         47.13.77           NUE         47.13.77           NUE         1.41.3.77           NUE         77.18.27           NUE         77.18.27           NUE         77.18.27           NUE         77.18.27           NUE         72.666.62		4.901.63
NULE         873.66           NULE         873.66           NULE         863.47           NULE         863.47           NULE         823.75           NULE         799.86           NULE         799.87           NULE         799.86           NULE         2.884.32           NULE         2.884.32           NULE         2.884.32           NULE         2.884.32           NULE         2.884.32           NULE         1.413.77           NULE         1.827.00           NULE         718.27           NULE         718.27           NULE         718.27           NULE         2.856.86           NULE         2.866.87           NULE         2.866.87      N	NHE	446.88
NUE         930.00           NUE         799.86           NUE         719.86           NUE         719.86           NUE         719.87           NUE         219.87           NUE         2398.35           NUE         214.75           NUE         214.75           NUE         14.75,77           NUE         14.93,90           NUE         15.270,00           NUE         713.27           NUE         713.27           NUE         713.27           NUE         713.27           NUE         5.266.66           NUE         5.266.86           NUE         5.33.31           NUE         5.33.51           NUE         5.33.51           NUE         5.33.51           NUE         5.33.51           NUE         5.33.51           NUE	NUE	873.66
NUE         930.00           NUE         799.86           NUE         719.86           NUE         719.86           NUE         719.87           NUE         219.87           NUE         2398.35           NUE         214.75           NUE         214.75           NUE         14.75,77           NUE         14.93,90           NUE         15.270,00           NUE         713.27           NUE         713.27           NUE         713.27           NUE         713.27           NUE         5.266.66           NUE         5.266.86           NUE         5.33.31           NUE         5.33.51           NUE         5.33.51           NUE         5.33.51           NUE         5.33.51           NUE         5.33.51           NUE		663.40
NUE         930.00           NUE         799.86           NUE         719.86           NUE         719.86           NUE         719.87           NUE         219.87           NUE         2398.35           NUE         214.75           NUE         214.75           NUE         14.75,77           NUE         14.93,90           NUE         15.270,00           NUE         713.27           NUE         713.27           NUE         713.27           NUE         713.27           NUE         5.266.66           NUE         5.266.86           NUE         5.33.31           NUE         5.33.51           NUE         5.33.51           NUE         5.33.51           NUE         5.33.51           NUE         5.33.51           NUE	NUE	1.495.46
NUE         930.00           NUE         799.86           NUE         719.86           NUE         719.86           NUE         719.87           NUE         219.87           NUE         2398.35           NUE         214.75           NUE         214.75           NUE         14.75,77           NUE         14.93,90           NUE         15.270,00           NUE         713.27           NUE         713.27           NUE         713.27           NUE         713.27           NUE         5.266.66           NUE         5.266.86           NUE         5.33.31           NUE         5.33.51           NUE         5.33.51           NUE         5.33.51           NUE         5.33.51           NUE         5.33.51           NUE		799.80
NUE         799.8           NUE         799.8           NUE         799.8           NUE         799.8           NUE         799.8           NUE         799.6           NUE         799.6           NUE         799.6           NUE         799.6           NUE         716.10           NUE         427.65           NUE         14.575.21           NUE         614.8           NUE         127.276.70           NUE         127.277.70           NUE         127.276.70           NUE         13.820.00           NUE         13.820.00           NUE         713.76           NUE         713.77           NUE         718.22           NUE         718.22           NUE         56.66           NUE         56.65           NUE         531.35           NUE         531.35           NUE         54.66           NUE         54.66           NUE         54.66           NUE         54.66           NUE         54.66           NUE         54.66	NUE	
NUE         799.86           NUE         719.87           NUE         719.87           NUE         719.87           NUE         2718           NUE         2389.35           NUE         21.475.77           NUE         21.475.77           NUE         13.490.07           NUE         13.490.07           NUE         15.270.07           NUE         713.27           NUE         713.27           NUE         713.27           NUE         713.27           NUE         713.27           NUE         52.66.66           NUE         52.66.66           NUE         52.66.67           NUE         53.31.57           NUE         53.35.18           NUE         446.88           NUE         446.88           NUE         53.07           NUE         53.03.51.98           NUE	NUE	930.00
NUE         716.10           NUE         422.65           NUE         421.65           NUE         11.475.71           NUE         11.475.71           NUE         614.82           NUE         614.82           NUE         614.82           NUE         11.475.71           NUE         614.82           NUE         614.82           NUE         14.13.77           NUE         13.40.00           NUE         13.42.00           NUE         677.15           NUE         773.72           NUE         7718.27           NUE         625.52           NUE         773.62           NUE         625.52           NUE         5266.82           NUE         14.827.07           NUE         14.827.07           NUE         14.827.07           NUE         14.826.07           NUE         14.806.04           NUE         14.806.04           NUE         14.807.07           NUE         14.806.04           NUE         5266.82           NUE         52.666.82	NUE	799.80
NUE         716.10           NUE         422.65           NUE         421.65           NUE         11.475.71           NUE         11.475.71           NUE         614.82           NUE         614.82           NUE         614.82           NUE         11.475.71           NUE         614.82           NUE         614.82           NUE         14.13.77           NUE         13.40.00           NUE         13.42.00           NUE         677.15           NUE         773.72           NUE         7718.27           NUE         625.52           NUE         773.62           NUE         625.52           NUE         5266.82           NUE         14.827.07           NUE         14.827.07           NUE         14.827.07           NUE         14.826.07           NUE         14.806.04           NUE         14.806.04           NUE         14.807.07           NUE         14.806.04           NUE         5266.82           NUE         52.666.82	NUE	799.80
NUE         716.10           NUE         422.65           NUE         421.65           NUE         11.475.71           NUE         11.475.71           NUE         614.82           NUE         614.82           NUE         614.82           NUE         11.475.71           NUE         614.82           NUE         614.82           NUE         14.13.77           NUE         13.40.00           NUE         13.42.00           NUE         677.15           NUE         773.72           NUE         7718.27           NUE         625.52           NUE         773.62           NUE         625.52           NUE         5266.82           NUE         14.827.07           NUE         14.827.07           NUE         14.827.07           NUE         14.826.07           NUE         14.806.04           NUE         14.806.04           NUE         14.807.07           NUE         14.806.04           NUE         5266.82           NUE         52.666.82	NUE	799.80
NUE         11.475, 71           NUE         11.475, 71           NUE         2.898, 32           NUE         2.898, 32           NUE         2.276, 70           NUE         2.276, 70           NUE         2.276, 70           NUE         1.431, 77           NUE         1.431, 77           NUE         1.432, 77           NUE         1.522, 00           NUE         1.522, 00           NUE         773, 76           NUE         773, 77           NUE         773, 77           NUE         773, 77           NUE         773, 77           NUE         667, 17           NUE         665, 15           NUE         5.666, 85           NUE         4.464, 88           NUE         4.464, 88           NUE         4.464, 88           NUE         4.463, 83           NUE         5.2666, 86           NUE         5.2666, 80           NUE         5.363, 31           NUE         5.363, 30           NUE         5.366, 83           NUE         5.366, 83           NUE         5.	NUE	716 10
NUE         22.276.70           NUE         22.276.70           NUE         21.276.70           NUE         1.413.77           NUE         1.413.77           NUE         1.413.77           NUE         1.413.77           NUE         1.413.77           NUE         1.423.77           NUE         1.423.77           NUE         713.27           NUE         5.266.86	NUE	427.85
NUE         22.276.70           NUE         22.276.70           NUE         21.276.70           NUE         1.413.77           NUE         1.413.77           NUE         1.413.77           NUE         1.413.77           NUE         1.413.77           NUE         1.423.77           NUE         1.423.77           NUE         713.27           NUE         5.266.86	NUE	2.398.35
NULE         22.278 /C           NULE         14.313 /C           NULE         14.313 /C           NULE         10.340.00           NULE         10.340.00           NULE         10.340.00           NULE         10.340.00           NULE         10.340.00           NULE         10.340.00           NULE         773.76           NULE         773.77           NULE         773.77           NULE         773.76           NULE         773.76           NULE         773.76           NULE         773.76           NULE         773.76           NULE         763.25           NULE         763.25           NULE         52.668.06           NULE         446.86           NULE         446.86           NULE         446.36           NULE         52.666.86           NULE         52.667.66           NULE         53.57           NULE         53.010           NULE         53.010           NULE         52.667.67           NULE         52.667.68           NULE         53.57.57 </th <th>NUE</th> <th>614.80</th>	NUE	614.80
NUE         1.413.77           NUE         1.413.77           NUE         1.827.00           NUE         802.62           NUE         802.62           NUE         718.27           NUE         725.62           NUE         25.62           NUE         25.62           NUE         25.62           NUE         1.800.64           NUE         440.88           NUE         444.88           NUE         444.88           NUE         5.266.80           NUE         5.266.82           NUE	NUE	27.276.70
NUE         10.340.00           NUE         10.3240.00           NUE         10.327           NUE         713.72           NUE         773.72           NUE         718.27           NUE         7.268.05           NUE         7.268.05           NUE         7.268.05           NUE         4.66.05           NUE         4.463.08           NUE         4.463.08           NUE         4.463.08           NUE         4.463.08           NUE         4.61.07           NUE         4.61.02.07           NUE         4.61.02.07           NUE         4.62.08           NUE         5.02.02           NUE         5.02.02           NUE </th <th>NUE</th> <th>1.413.77</th>	NUE	1.413.77
NUE         882.95           NUE         773.77           NUE         773.27           NUE         5.265.65           NUE         5.265.65           NUE         5.265.65           NUE         5.265.65           NUE         4.66.25           NUE         4.66.26           NUE         4.66.26           NUE         4.66.26           NUE         4.66.26           NUE         5.03.26           NUE         5.03.07           NUE         5.022.65           NUE         5.022.67           NUE         5.022.67           NUE         5.022.67           NUE         5.022.67           NUE         5.022.67           NUE         5.020.07           NUE         5.020.07           NUE	NUE	10.340.00
NUE         77.3 76           NUE         77.0 76           NUE         7.0 50.0 76           NUE         2.665.85           NUE         2.665.85           NUE         1.800.64           NUE         4.663.86           NUE         4.663.86           NUE         4.663.86           NUE         5.363.62           NUE         5.2666.86           NUE         5.2666.86           NUE         5.362.62           NUE         5.362.62 <t< th=""><th>NILIE</th><th>802.90</th></t<>	NILIE	802.90
NUE         63.4 f.           NUE         713.4 Z.           NUE         719.2 Z.           NUE         719.2 Z.           NUE         719.2 Z.           NUE         719.2 Z.           NUE         710.2 Z.           NUE         710.2 Z.           NUE         710.2 Z.           NUE         5266.8 G.           NUE         5266.8 G.           NUE         651.57           NUE         1.8 367.07           NUE         446.8 G.           NUE         446.8 G.           NUE         5266.8 G.           NUE         51.0 Z.           NUE         51.0 Z.           NUE         51.0 Z.           NUE         51.0 Z.           NUE         53.0 G.           NUE         640.6 Z.           NUE         640.6 Z.           NUE         526.0 Z.           NUE         526.0 Z.     <	NUE	773.76
NULE         B97.15           NULE         B97.15           NULE         T18.22           NULE         T18.22           NULE         T18.22           NULE         T190.02           NULE         5.666.82           NULE         5.266.82           NULE         1.800.46           NULE         1.800.46           NULE         1.800.46           NULE         1.800.46           NULE         1.800.46           NULE         4.46.88           NULE         5.266.86           NULE         5.2		718.27
NULE         718.27           NULE         718.27           NULE         625.32           NUE         526.02           NUE         526.02           NUE         566.02           NUE         566.02           NUE         566.02           NUE         13.870.02           NUE         446.02           NUE         446.02           NUE         526.02           NUE         53.01           NUE         630.02           NUE         630.02           NUE         620.02           NUE         74.02           NUE         74.02           NUE         2200.02           NUE         2200.02           NUE         2200.02		697.19
NUE         1.800.64           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         5.46.82           NUE         5.266.86           NUE         5.266.86           NUE         4.21.22           NUE         4.21.22           NUE         4.21.22           NUE         4.22.26           NUE         4.22.27           NUE         4.22.27           NUE         4.23.351           NUE         5.36.16           NUE         5.30.07           NUE         6.03.07           NUE         6.03.07           NUE         7.74.07           NUE         3.260.77	NUE	718.27
NUE         1.800.64           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         5.46.82           NUE         5.266.86           NUE         5.266.86           NUE         4.21.22           NUE         4.21.22           NUE         4.21.22           NUE         4.22.26           NUE         4.22.27           NUE         4.22.27           NUE         4.23.351           NUE         5.36.16           NUE         5.30.07           NUE         6.03.07           NUE         6.03.07           NUE         7.74.07           NUE         3.260.77	NUE	7,100.00
NUE         1.800.64           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         5.46.82           NUE         5.266.86           NUE         5.266.86           NUE         4.21.22           NUE         4.21.22           NUE         4.21.22           NUE         4.22.26           NUE         4.22.27           NUE         4.22.27           NUE         4.23.351           NUE         5.36.16           NUE         5.30.07           NUE         6.03.07           NUE         6.03.07           NUE         7.74.07           NUE         3.260.77	NUE	5,266.80
NUE         1.800.64           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         5.46.82           NUE         5.266.86           NUE         5.266.86           NUE         4.21.22           NUE         4.21.22           NUE         4.21.22           NUE         4.22.26           NUE         4.22.27           NUE         4.22.27           NUE         4.23.351           NUE         5.36.16           NUE         5.30.07           NUE         6.03.07           NUE         6.03.07           NUE         7.74.07           NUE         3.260.77	NUE	5.266.80
NUE         1.800.64           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         4.46.82           NUE         5.46.82           NUE         5.266.86           NUE         5.266.86           NUE         4.21.22           NUE         4.21.22           NUE         4.21.22           NUE         4.22.26           NUE         4.22.27           NUE         4.22.27           NUE         4.23.351           NUE         5.36.16           NUE         5.30.07           NUE         6.03.07           NUE         6.03.07           NUE         7.74.07           NUE         3.260.77	NUE	12.367.07
NUE         644.00           NUE         446.82           NUE         526.82           NUE         526.82           NUE         526.82           NUE         526.82           NUE         526.82           NUE         610.52           NUE         610.52           NUE         610.52           NUE         510.62.82           NUE         510.62.82           NUE         610.52           NUE         610.52           NUE         610.52           NUE         630.02           NUE         774.00           NUE         3260.75           NUE         3260.75           NUE         3260.75           NUE         3260.74           NUE         220.02 </th <th></th> <th>1 800 64</th>		1 800 64
NUE         644.00           NUE         446.82           NUE         526.82           NUE         526.82           NUE         526.82           NUE         526.82           NUE         526.82           NUE         610.52           NUE         610.52           NUE         610.52           NUE         510.62.82           NUE         510.62.82           NUE         610.52           NUE         610.52           NUE         610.52           NUE         630.02           NUE         774.00           NUE         3260.75           NUE         3260.75           NUE         3260.75           NUE         3260.74           NUE         220.02 </th <th>NUE</th> <th>446.88</th>	NUE	446.88
NUE         5.266.3           NUE         5.266.4           NUE         5.266.4           NUE         2.566.4           NUE         2.621.67           NUE         6.110.92           NUE         4.21.22           NUE         4.21.26           NUE         5.10.22.62           NUE         5.10.22.62           NUE         6.10.22.62           NUE         6.07.52           NUE         7.40.02           NUE         3.20.76           NUE         3.20.76           NUE         3.20.77           NUE         3.20.77           NUE         2.200.02           NUE         2.200.02           NUE         2.200.02           NUE         2.099.62           NUE         2.099.61	NUE	644.00
NUE         5.266.3           NUE         5.266.4           NUE         5.266.4           NUE         2.566.4           NUE         2.621.67           NUE         6.110.92           NUE         4.21.22           NUE         4.21.26           NUE         5.10.22.62           NUE         5.10.22.62           NUE         6.10.22.62           NUE         6.07.52           NUE         7.40.02           NUE         3.20.76           NUE         3.20.76           NUE         3.20.77           NUE         3.20.77           NUE         2.200.02           NUE         2.200.02           NUE         2.200.02           NUE         2.099.62           NUE         2.099.61	NUE	446.88
NUE         2.65% d.s.           NUE         2.65% d.s.           NUE         4.12           NUE         4.21.22           NUE         4.21.22           NUE         51.02.26           NUE         51.02.26           NUE         51.02.26           NUE         60.22           NUE         60.22           NUE         60.22           NUE         60.02           NUE         74.00           NUE         3.260.75           NUE         3.260.75           NUE         3.260.75           NUE         2.200.05           NUE         2.200.05           NUE         2.200.05           NUE         2.200.05           NUE         74.00           NUE         74.00           NUE         74.00<	NUE	
NUE         2.811.0 / 4.811.0 / NUE           NUE         4.212.0 / 4.212.0 / NUE           NUE         11.267.97           NUE         51.022.8 / 4.207.9 / NUE           NUE         3.851.9 / 9.07 / 0.0 / NUE           NUE         6.07 / 50.0 / 0.0	NUE	5.266.80
NUE 11,267,97 NUE 11,267,97 NUE 13,021,267,97 NUE 33,81,98 NUE 607,257 NUE 607,257 NUE 607,257 NUE 607,257 NUE 607,257 NUE 640,257 NUE 640,257 NUE 32,807,78	NUE	2.621.67
NUE 11,267,97 NUE 11,267,97 NUE 13,021,267,97 NUE 33,81,98 NUE 607,257 NUE 607,257 NUE 607,257 NUE 607,257 NUE 607,257 NUE 640,257 NUE 640,257 NUE 32,807,78	NUE	421.20
NUE 3351 98 NUE 98400 NUE 69755 NUE 69755 NUE 69755 NUE 69755 NUE 69755 NUE 69755 NUE 69755 NUE 2455 NUE 2455 NUE 24555 NUE 25555 NUE 255555 NUE 2555555 NUE 2555555 NUE 2555555 NUE 2555555 NUE 2555555 NUE 25555555 NUE 25555555 NUE 25555555 NUE 2555555555 NUE 2555555555555555555555555555555555555	NUE	11.267.97
NUE         939.0.           NUE         630.0.           NUE         630.7.5           NUE         630.7.5           NUE         630.7.5           NUE         630.0.           NUE         640.45           NUE         624.31           NUE         624.31           NUE         774.00           NUE         3.260.76           NUE         3.260.76           NUE         3.260.76           NUE         2.200.05           NUE         2.800.05           NUE         2.800.05           NUE         7.800           NUE         7.800           NUE         7.800           NUE         7.74.00           NUE         7.74.00           NUE         7.74.00           NUE         7.74.00           NUE         7.74.00           NUE         7.74.00           NUE		51.022.82
NUE         607.5C           NUE         607.5C           NUE         630.0C           NUE         630.0C           NUE         643.0C           NUE         644.0C           NUE         644.0C           NUE         644.0C           NUE         74.0C           NUE         3260.7E           NUE         2.920.0C           NUE         2.920.0C           NUE         2.920.0C           NUE         2.920.0C           NUE         774.0C           NUE         774.	NUE	
NULE 530.00 NULE 540.0 NULE 574.0 NULE 574.0 NULE 574.0 NULE 3557.5 NULE 3.260.75 NULE 3.260.75 NULE 3.260.75 NULE 3.260.75 NULE 2.200.0 NULE 2.200.0 NULE 2.200.0 NULE 774.0 NU	NILIE	607.50
NULE 530.00 NULE 540.0 NULE 574.0 NULE 574.0 NULE 574.0 NULE 3557.5 NULE 3.260.75 NULE 3.260.75 NULE 3.260.75 NULE 3.260.75 NULE 2.200.0 NULE 2.200.0 NULE 2.200.0 NULE 774.0 NU		630.00
NUE         440.46           NUE         624.81           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         3260.75           NUE         3260.76           NUE         3260.76           NUE         2260.03           NUE         2920.03           NUE         2.920.03           NUE         2.920.03           NUE         2.920.03           NUE         2.920.03           NUE         2.920.03           NUE         7.92.04           NUE         7.92.04           NUE         7.92.04           NUE         7.92.04           NUE         7.92.04           NUE         7.74.00           NUE	NUE	630.00
Nucle 54.8 0 Nucle 774.0 0 Nucle 774.0 0 Nucle 3.557.5 1 Nucle 3.260.7 6 Nucle 3.260.7 6 Nucle 3.260.7 6 Nucle 2.200.0 0 Nucle 2.200.0 0 Nucle 3.557.5 1 Nucle 774.0 0 Nucle 774.0 0 Nuc		
NUE         3.260,75           NUE         3.260,75           NUE         3.260,77           NUE         2.820,77           NUE         2.820,72           NUE         2.820,72           NUE         2.820,72           NUE         2.820,72           NUE         2.820,92           NUE         2.820,92           NUE         2.929,92           NUE         2.999,86           NUE         774,90           NUE         774,00           NUE         774,00           NUE         774,00           NUE         774,00           NUE         794,00           NUE         794,00		624.81
NUE         3.260,75           NUE         3.260,75           NUE         3.260,77           NUE         2.820,77           NUE         2.820,72           NUE         2.820,72           NUE         2.820,72           NUE         2.820,72           NUE         2.820,92           NUE         2.820,92           NUE         2.929,92           NUE         2.999,86           NUE         774,90           NUE         774,00           NUE         774,00           NUE         774,00           NUE         774,00           NUE         794,00           NUE         794,00	NUE	774.00
NUE         3.260,75           NUE         3.260,75           NUE         3.260,77           NUE         2.820,77           NUE         2.820,72           NUE         2.820,72           NUE         2.820,72           NUE         2.820,72           NUE         2.820,92           NUE         2.820,92           NUE         2.929,92           NUE         2.999,86           NUE         774,90           NUE         774,00           NUE         774,00           NUE         774,00           NUE         774,00           NUE         794,00           NUE         794,00		3.557.51
NUE 2,920.03 NUE 2,920.03 NUE 2,920.03 NUE 2,920.03 NUE 2,099.05 NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 774.00		3.260.78
NUE 2,920.03 NUE 2,920.03 NUE 2,920.03 NUE 2,920.03 NUE 2,099.05 NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 774.00	NUE	3.260.78
NUE         2.920.03           NUE         3.557.51           NUE         2.099.66           NUE         774.00           NUE         795.00           NUE         4.901.85           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00	NUE	2.920.03
NUE         3.557.51           NUE         2.099.66           NUE         774.00           NUE         795.00           NUE         4.901.63           NUE         774.00	NHE	2,920.03
NUE         2.099.06           NUE         774.00           NUE         795.00           NUE         4.901.63           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00	NUE	2.920.03
NUE         774.00           NUE         795.00           NUE         4.901.63           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         900.00	NUE	2.099.66
NUE         4.901.63           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         774.00           NUE         900.00	NUE	774.00
NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 900.00	NUE	4,901,63
NUE 774.00 NUE 774.00 NUE 900.00	NUE	774.00
NUE 900.00		774.00
NUE 441.43	NUE	900.00
	NUE	441.43



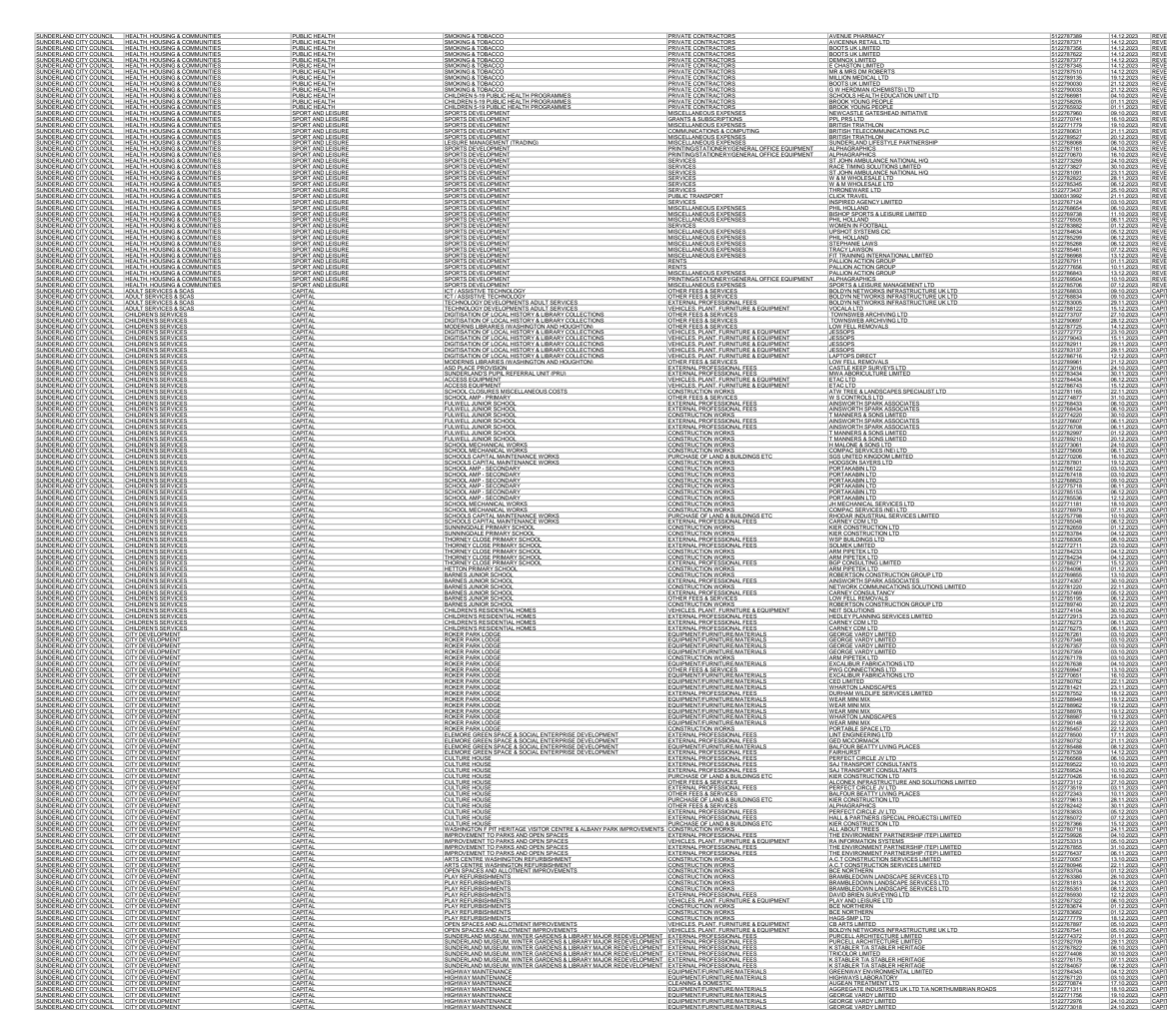
NULE         440.40           NULE         440.40           NULE         6480.00           NULE         6480.00           NULE         6480.00           NULE         6480.00           NULE         6480.00           NULE         5430.01           NULE         1.385.00           NULE         1.385.00           NULE         1.385.00           NULE         1.385.00           NULE         1.316.60           NULE         1.316.60           NULE         1.316.60           NULE         1.081.70           NULE         1.081.70           NULE         1.081.70           NULE         1.087.24           NULE         1.089.09           NULE         1.280.09           NULE         1.280.09           NULE         1.280.00           NULE         1.280.00           NULE         1	NUE NUE NUE	
NUE         6842.00           NUE         6842.00           NUE         6833.00           NUE         6833.00           NUE         6833.00           NUE         920.40           NUE         5202.40           NUE         5202.40           NUE         5202.40           NUE         4854.64           NUE         4854.64           NUE         484.64           NUE         440.40           NUE         440.40           NUE         440.40           NUE         526.20           NUE         526.20           NUE         526.20           NUE         526.20           NUE         526.20           NUE         627.72           NUE         628.43           NUE         648.00           NUE         648.00           NUE         748.11           NUE         748.11           NUE         748.11           NUE         748.80           NUE         748.80           NUE         748.80           NUE         748.80           NUE         748.80 </th <th>NUE NUE NUE</th> <th>693.00</th>	NUE NUE NUE	693.00
NUE         6842.00           NUE         6842.00           NUE         6833.00           NUE         6833.00           NUE         6833.00           NUE         920.40           NUE         5202.40           NUE         5202.40           NUE         5202.40           NUE         4854.64           NUE         4854.64           NUE         484.64           NUE         440.40           NUE         440.40           NUE         440.40           NUE         526.20           NUE         526.20           NUE         526.20           NUE         526.20           NUE         526.20           NUE         627.72           NUE         628.43           NUE         648.00           NUE         648.00           NUE         748.11           NUE         748.11           NUE         748.11           NUE         748.80           NUE         748.80           NUE         748.80           NUE         748.80           NUE         748.80 </th <th>NUE</th> <th>693.00</th>	NUE	693.00
NUE         9840.40           NUE         9820.40           NUE         9840.40           NUE         9842.00           NUE         942.01           NUE         942.01           NUE         942.02           NUE         942.03           NUE         1952.02           NUE		642.00
NUE         920.40           NUE         920.41           NUE         3260.78           NUE         3260.78           NUE         3260.78           NUE         3420.78           NUE         3420.78           NUE         3420.78           NUE         3420.78           NUE         440.40           NUE         440.40           NUE         440.40           NUE         440.41           NUE         440.42           NUE         440.42           NUE         440.42           NUE         1385.00           NUE         4131.77           NUE         4526.20           NUE         1316.60           NUE         1408.77           NUE         1408.77           NUE         1408.77           NUE         1408.77           NUE         1408.72           NUE	NUE	693.00
NUE         920.40           NUE         920.41           NUE         3260.78           NUE         3260.78           NUE         3260.78           NUE         3420.78           NUE         3420.78           NUE         3420.78           NUE         3420.78           NUE         440.40           NUE         440.40           NUE         440.40           NUE         440.41           NUE         440.42           NUE         440.42           NUE         440.42           NUE         1385.00           NUE         4131.77           NUE         4526.20           NUE         1316.60           NUE         1408.77           NUE         1408.77           NUE         1408.77           NUE         1408.77           NUE         1408.72           NUE	NHE	440.40
NUE         920.40           NUE         920.41           NUE         3260.78           NUE         3260.78           NUE         3260.78           NUE         3420.78           NUE         3420.78           NUE         3420.78           NUE         3420.78           NUE         440.40           NUE         440.40           NUE         440.40           NUE         440.41           NUE         440.42           NUE         440.42           NUE         440.42           NUE         1385.00           NUE         4131.77           NUE         4526.20           NUE         1316.60           NUE         1408.77           NUE         1408.77           NUE         1408.77           NUE         1408.77           NUE         1408.72           NUE		693.00
NUE         320,20           NUE         320,20           NUE         320,20           NUE         340,20           NUE         440,40           NUE         1431,67           NUE         621,44           NUE         621,44           NUE         621,44           NUE         624,37           NUE         1624,37           NUE         1624,37           NUE         1624,37           NUE         1624,37           NUE         1638,56           NUE         1638,56           NUE         1638,56           NUE         1638,56           NUE         1638,56           NUE         1638,56           NUE         1638,50           NUE         1638,5	NUE	920.40
Nue         3.203,78           NUE         3.203,78           NUE         3.403,78           NUE         3.503,78           NUE         3.513,77           NUE         3.523,78           NUE         3.523,56           NUE         3.523,56 <th></th> <th>500.20</th>		500.20
NUE         885.48           NUE         480.40           NUE         1.386.00           NUE         1.387.01           NUE         1.387.01           NUE         1.387.01           NUE         4.562.02           NUE         1.387.01           <		
NUE         648.00           NUE         648.00           NUE         648.00           NUE         647.01           NUE         647.02           NUE         647.02           NUE         642.02           NUE         642.02           NUE         1.056.02           NUE         1.056.02           NUE         1.056.02           NUE         1.057.02           NUE         1.067.02           NUE         1.052.02           NUE         1.052.02           NUE         1.052.02           NUE         1.052.02           NUE         1.052.02           NUE         1.052.02	NUE	845.48
NUE         987.19           NUE         987.19           NUE         484.00           NUE         1.385.00	NUE	440.40
NUE	NUE	987 19
NUE         642.00           NUE         642.00           NUE         642.00           NUE         1065.00           NUE         1067.00           NUE         1070.73           NUE         1083.00           NUE         1083.00           NUE         1083.00           NUE         1010.45           NUE         1025.00           NUE         1025.00           NUE         1025.00           NUE	NHE	440.40
NUE         1240.40           NUE         1260.40           NUE         1365.00           NUE         1367.20           NUE         1408.37           NUE         1408.37           NUE         1408.37           NUE         1408.37           NUE         1408.37           NUE         1485.00           NUE         1485.00           NUE         12.980.02           NUE         12.980.02           NUE         12.980.02           NUE         12.980.02           NUE         1485.00           NUE         1485.00           NUE         1485.00           NUE         1485.00	NUE	642.00
NUE         1.385.00           NUE         1.316.60           NUE         1.361.60           NUE         1.361.60           NUE         1.361.60           NUE         1.361.60           NUE         1.361.60           NUE         1.361.60           NUE         1.362.70           NUE         1.408.37           NUE         1.408.37           NUE         1.362.00           NUE         4.352.00           NUE         1.363.00           NUE         1.363.00           NUE         1.362.00           NUE         1.362.00           NUE         1.362.00           NUE         1.362.00           NUE         1.362.00           NUE         1.362.00           NUE         1.362.00 <th>NUE</th> <th></th>	NUE	
NUE         1782.00           NUE         1782.00           NUE         623.144           NUE         623.144           NUE         133.66.00           NUE         1408.37.10           NUE         1408.37.10           NUE         1408.37.10           NUE         1408.37.10           NUE         1408.37.10           NUE         4485.20           NUE         485.20           NUE         12.893.66           NUE         12.893.67           NUE         12.893.67           NUE         12.893.69           NUE	NUE	1 385 00
NUE         1782.00           NUE         1782.00           NUE         623.144           NUE         623.144           NUE         133.66.00           NUE         1408.37.10           NUE         1408.37.10           NUE         1408.37.10           NUE         1408.37.10           NUE         1408.37.10           NUE         4485.20           NUE         485.20           NUE         12.893.66           NUE         12.893.67           NUE         12.893.67           NUE         12.893.69           NUE	NUF	1.056.26
NUE         1782.00           NUE         1782.00           NUE         623.144           NUE         623.144           NUE         133.66.00           NUE         1408.37.10           NUE         1408.37.10           NUE         1408.37.10           NUE         1408.37.10           NUE         1408.37.10           NUE         4485.20           NUE         485.20           NUE         12.893.66           NUE         12.893.67           NUE         12.893.67           NUE         12.893.69           NUE	NUE	524.81
NUE         719.20           NUE         719.20           NUE         719.20           NUE         721.40           NUE         722.41           NUE         722.42           NUE         723.42           NUE         723.42 </th <th>NUE</th> <th>1.413.77</th>	NUE	1.413.77
NUE         1.316.60           NUE         1.3316.60           NUE         1.3316.60           NUE         1.3316.60           NUE         1.3316.60           NUE         1.3317.10           NUE         1.3317.10           NUE         1.3317.10           NUE         1.4317.10           NUE         1.4317.10           NUE         1.4317.10           NUE         1.4327.10           NUE         1.4327.10           NUE         4.4317.10           NUE         4.435.20           NUE         1.435.10           NUE         1.435.10<	NUE	719.20
NUE         1.316.60           NUE         1.3316.60           NUE         1.3316.60           NUE         1.3316.60           NUE         1.3316.60           NUE         1.3317.10           NUE         1.3317.10           NUE         1.3317.10           NUE         1.4317.10           NUE         1.4317.10           NUE         1.4317.10           NUE         1.4327.10           NUE         1.4327.10           NUE         4.4317.10           NUE         4.435.20           NUE         1.435.10           NUE         1.435.10<	NUE	4,526.20
NUE         983.21           NUE         983.21           NUE         789.11           NUE         162.17           NUE         162.27           NUE         162.27           NUE         162.27           NUE         482.04           NUE         482.04           NUE         482.04           NUE         482.04           NUE         482.04           NUE         12.890.02           NUE         12.890.02           NUE         12.890.02           NUE         179.17           NUE         179.17           NUE         179.18           NUE         179.18           NUE         12.200.00           NUE         12.200.00           NUE         12.200.00           NUE         12.201.00           NUE         12.202.00           NUE         12.202.00           NUE		1 316 60
NUE         769.11           NUE         769.11           NUE         623.78           NUE         1081.17           NUE         1081.17           NUE         1081.17           NUE         1081.17           NUE         1087.20           NUE         1087.20           NUE         1087.20           NUE         423.94           NUE         688.00           NUE         1838.673           NUE         1838.673           NUE         1838.673           NUE         1838.673           NUE         1838.673           NUE         12.070.67           NUE         12.070.67           NUE         13.083.07           NUE         13.083.07           NUE         13.020.00           NUE         12.020.00           NUE         13.020.00	NHE	863.71
NUE         824.33           NUE         824.33           NUE         107.20           NUE         1007.20           NUE         1007.20           NUE         1007.20           NUE         1007.20           NUE         483.00           NUE         482.94           NUE         482.94           NUE         482.94           NUE         482.94           NUE         12.990.07           NUE         12.990.07           NUE         12.990.07           NUE         12.990.07           NUE         12.990.07           NUE         12.990.07           NUE         12.990.00           NUE         12.956.90           NUE         12.956.90           NUE         12.937.00           NUE         12.937.00           NUE         13.937.91	NUE	769.11
NUE         824.33           NUE         824.33           NUE         107.20           NUE         1007.20           NUE         1007.20           NUE         1007.20           NUE         1007.20           NUE         483.00           NUE         482.94           NUE         482.94           NUE         482.94           NUE         482.94           NUE         12.990.07           NUE         12.990.07           NUE         12.990.07           NUE         12.990.07           NUE         12.990.07           NUE         12.990.07           NUE         12.990.00           NUE         12.956.90           NUE         12.956.90           NUE         12.937.00           NUE         12.937.00           NUE         13.937.91	NUE	623.78
NULE         1.408.37           NULE         1.408.37           NULE         1.408.37           NULE         1.407.20           NULE         4.408.40           NULE         4.429.44           NULE         4.485.20           NULE         4.85.20           NULE         4.863.00           NULE         4.863.00           NULE         1.868.67           NULE         1.868.67           NULE         1.868.67           NULE         1.868.67           NULE         1.868.67           NULE         1.868.68           NULE         1.705.21           NULE         1.705.21           NULE         1.705.21           NULE         1.705.21           NULE         1.705.43           NULE         1.701.43           NULE         1.200.00           NULE         1.201.04           NULE         1.201.04           NULE         1.201.04           NULE         1.201.04           NULE         1.502.07           NULE         1.502.07           NULE         1.502.07           NULE	NUF	824.33
NULE         1.408.37           NULE         1.408.37           NULE         1.408.37           NULE         1.407.20           NULE         4.408.40           NULE         4.429.44           NULE         4.485.20           NULE         4.85.20           NULE         4.85.20           NULE         1.868.57           NULE         1.858.65           NULE         1.755.21           NULE         1.755.21           NULE         1.755.21           NULE         1.755.86           NULE         1.200.00           NULE         1.200.00           NULE         1.201.01           NULE         1.201.02           NULE         1.201.02           NULE         1.201.02           NULE         1.201.02           NULE         1.201.02           NULE         1.202.00           NULE	NUF	471.57
Nue         1037.54           Nue         1037.54           Nue         1037.54           Nue         648.00           Nue         12.070.07           Nue         1638.65           Nue         1638.65           Nue         768.11           Nue         768.11           Nue         768.11           Nue         8.80.00           Nue         738.82           Nue         12.255.69           Nue         12.255.69           Nue         12.257.91           Nue         12.257.92           Nue         12.257.92           Nue         12.257.92           Nue         12.257.93           Nue         12.257.93           Nue         531.27           Nue         531.27           Nue         531.27           Nue         531.27           Nue         531.27           Nue <th>NUE</th> <th>1.408.37</th>	NUE	1.408.37
NULE         983.04           NULE         983.05           NULE         983.05           NULE         983.07           NULE         983.07           NULE         983.07           NULE         983.07           NULE         12.980.07           NULE         12.980.07           NULE         13.927           NULE         14.927           NULE         748.11           NULE         8.880.00           NULE         14.957.10           NULE         14.957.00           NULE         15.957.00           NULE		1.097.20
NUE         428.94           NUE         428.94           NUE         488.02           NUE         12.070.67           NUE         12.070.67           NUE         12.070.67           NUE         12.070.67           NUE         12.070.67           NUE         12.070.67           NUE         18.38.65           NUE         18.38.67           NUE         18.38.67           NUE         18.38.67           NUE         18.38.67           NUE         14.35.10           NUE         14.35.10           NUE         12.35.59           NUE         3.05.00           NUE         6.81.00           NUE         6.81.00           NUE         6.81.00           NUE         6.81.00           NUE         6.81.00           NUE         12.87.00           NUE         4.85.01           NUE         5.81.87           NUE         5.81.87           NUE         5.81.87           NUE         5.81.87           NUE         5.81.87           NUE         5.81.87		
NUE         9.838,73           NUE         12.070,67           NUE         12.070,67           NUE         12.070,67           NUE         12.070,67           NUE         12.070,67           NUE         13.638,65           NUE         13.638,65           NUE         16.038,65           NUE         17.052,10           NUE         12.055,06           NUE         12.055,09           NUE         12.055,09           NUE         12.055,09           NUE         52.05,00           NUE         52.05,00           NUE         52.05,00           NUE         52.07,00           NUE         52.07,00           NUE         52.07,00           NUE         53.00           NUE         53.02,00           NUE         53.00,00 <th>NUE</th> <th>429.94</th>	NUE	429.94
NUE         9.838,73           NUE         12.070,67           NUE         12.070,67           NUE         12.070,67           NUE         12.070,67           NUE         12.070,67           NUE         13.638,65           NUE         13.638,65           NUE         16.038,65           NUE         17.052,10           NUE         12.055,06           NUE         12.055,09           NUE         12.055,09           NUE         12.055,09           NUE         52.05,00           NUE         52.05,00           NUE         52.05,00           NUE         52.07,00           NUE         52.07,00           NUE         52.07,00           NUE         53.00           NUE         53.02,00           NUE         53.00,00 <th></th> <th>485.20</th>		485.20
NUE         12.990.03           NUE         72.990.03           NUE         72.961           NUE         72.961           NUE         72.961           NUE         8.962.00           NUE         8.962.00           NUE         8.962.00           NUE         8.962.00           NUE         8.962.00           NUE         8.962.00           NUE         5.25.96           NUE         5.25.96           NUE         5.25.96           NUE         6.81.50           NUE         6.81.50           NUE         6.81.50           NUE         6.81.50           NUE         6.81.50           NUE         5.827.80           NUE         5.827.80           NUE         5.827.80           NUE         6.87.00           NUE         6.87.00           NUE         6.87.00           NUE         5.827.80           NUE         5.91.27           NUE         5.91.27           NUE         5.92.00           NUE         5.92.00           NUE         5.92.00           <		9,836,73
NUE         12.990.03           NUE         72.990.03           NUE         72.961           NUE         72.961           NUE         72.961           NUE         8.962.00           NUE         8.962.00           NUE         8.962.00           NUE         8.962.00           NUE         8.962.00           NUE         8.962.00           NUE         5.25.96           NUE         5.25.96           NUE         5.25.96           NUE         6.81.50           NUE         6.81.50           NUE         6.81.50           NUE         6.81.50           NUE         6.81.50           NUE         5.827.80           NUE         5.827.80           NUE         5.827.80           NUE         6.87.00           NUE         6.87.00           NUE         6.87.00           NUE         5.827.80           NUE         5.91.27           NUE         5.91.27           NUE         5.92.00           NUE         5.92.00           NUE         5.92.00           <	NUE	12.070.67
NULE         748.11           NULE         748.11           NULE         760.21           NULE         847.96           NULE         485.10           NULE         485.10           NULE         1705.82           NULE         1705.82           NULE         1705.82           NULE         1705.82           NULE         1205.59           NULE         1205.59           NULE         1201.05           NULE         1237.00           NULE         163.820.00           NULE         163.827.00           NULE         51.50           NULE         51.50           NULE         51.50           NULE         51.62           NULE         51.62           NULE         51.63           NULE         51.62           NULE         51.62           NULE         52.56           NULE         1200.00           NULE         1202.02           NULE         1202.02           NULE         1202.02           NULE         1202.02           NULE         1202.02	NUE	12.990.09
NULE         748.11           NULE         748.11           NULE         760.21           NULE         847.96           NULE         485.10           NULE         485.10           NULE         1705.82           NULE         1705.82           NULE         1705.82           NULE         1705.82           NULE         1205.59           NULE         1205.59           NULE         1201.05           NULE         1237.00           NULE         163.820.00           NULE         163.827.00           NULE         51.50           NULE         51.50           NULE         51.50           NULE         51.62           NULE         51.62           NULE         51.63           NULE         51.62           NULE         51.62           NULE         52.56           NULE         1200.00           NULE         1202.02           NULE         1202.02           NULE         1202.02           NULE         1202.02           NULE         1202.02	NUE	11.638.65
NULE         1,705,21           NULE         1,705,21           NULE         8,880,000           NULE         1,255,69           NULE         1,255,69           NULE         1,255,69           NULE         1,255,69           NULE         1,255,69           NULE         1,205,69           NULE         1,205,69           NULE         1,205,69           NULE         1,205,70           NULE         1,205,70           NULE         1,205,70           NULE         1,205,70           NULE         1,205,70           NULE         1,207,70           NULE         1,207,70           NULE         5,352,70           NULE         5,352,70           NULE         5,352,70           NULE         5,352,70           NULE         5,353,70           NULE         5,353,70           NULE         5,353,70           NULE         5,353,70           NULE         5,353,70           NULE         1,353,70           NULE         1,353,70           NULE         1,353,70           NULE	NUE	748.11
NUE         8.87.02           NUE         8.87.02           NUE         4.87.02           NUE         11.225.69           NUE         17.93.88           NUE         1.225.69           NUE         1.225.69           NUE         1.225.69           NUE         1.225.69           NUE         1.200.00           NUE         1.200.00           NUE         1.200.00           NUE         1.201.05           NUE         1.010.45           NUE         1.010.45           NUE         1.010.45           NUE         4.81.80           NUE         4.81.80           NUE         4.81.80           NUE         5.827.80           NUE         5.867.00           NUE         5.867.00           NUE         1.200.00	NUE	1.705.21
NUE         1982.10           NUE         1982.10           NUE         1982.10           NUE         1792.80           NUE         1792.80           NUE         1792.80           NUE         1792.80           NUE         1200.00           NUE         1201.05           NUE         1201.05           NUE         1601.05           NUE         1602.05           NUE         1602.05           NUE         1602.05           NUE         1602.05           NUE         1602.05           NUE         1601.07           NUE         1601.07           NUE         1601.07           NUE         1602.00           NUE         1602.00           NUE         1602.00           NUE	NUE	8.680.00
NUE         1982.10           NUE         1982.10           NUE         1982.10           NUE         1792.80           NUE         1792.80           NUE         1792.80           NUE         1792.80           NUE         1200.00           NUE         1201.05           NUE         1201.05           NUE         1601.05           NUE         1602.05           NUE         1602.05           NUE         1602.05           NUE         1602.05           NUE         1602.05           NUE         1601.07           NUE         1601.07           NUE         1601.07           NUE         1602.00           NUE         1602.00           NUE         1602.00           NUE	NUE	847.96
NULE         3.000.00           NULE         3.000.00           NULE         3.000.00           NULE         3.000.00           NULE         3.000.00           NULE         1.001.05           NULE         1.001.05           NULE         1.001.05           NULE         1.001.05           NULE         1.001.05           NULE         1.001.05           NULE         3.027.00           NULE         3.027.00           NULE         5.06.70           NULE         5.06.70           NULE         5.06.70           NULE         5.07.00           NULE         5.07.00           NULE         5.07.77           NULE         5.07.77           NULE         5.07.77           NULE         5.07.77           NULE         1.000.77           NULE         1.000.700.700.700.700.700.700.700.700.70	NUE	11.295.69
NULE         3.000.00           NULE         3.000.00           NULE         3.000.00           NULE         3.000.00           NULE         3.000.00           NULE         1.001.05           NULE         1.001.05           NULE         1.001.05           NULE         1.001.05           NULE         1.001.05           NULE         1.001.05           NULE         3.027.00           NULE         3.027.00           NULE         5.06.70           NULE         5.06.70           NULE         5.06.70           NULE         5.07.00           NULE         5.07.00           NULE         5.07.77           NULE         5.07.77           NULE         5.07.77           NULE         5.07.77           NULE         1.000.77           NULE         1.000.700.700.700.700.700.700.700.700.70	NUE	779.88
NULE         252.98           NULE         1200.00           NULE         1300.00	NUE	3.000.00
NULE         681.50           NULE         681.50           NULE         680.00           NULE         1201.045           NULE         1301.045           NULE         1301.045           NULE         1301.045           NULE         1301.045           NULE         1301.045           NULE         1301.045           NULE         1418.50           NULE         418.50           NULE         501.07           NULE         507.00           NULE         507.00           NULE         507.00           NULE         507.00           NULE         507.00           NULE         507.00           NULE         1200.00           NULE         1202.07           NULE         1202.07		525.96
NULE         1.01.45           NULE         1.01.45           NULE         1.83.00.00           NULE         1.83.00.00           NULE         4.18.50           NULE         4.18.50           NULE         5.06.70           NULE         5.06.70           NULE         5.06.70           NULE         5.06.70           NULE         5.06.70           NULE         5.07.00           NULE         5.08.77           NULE         5.03.70           NULE         5.03.70           NULE         5.33.24           NULE         5.32.42           NULE         5.32.42           NULE         5.32.42           NULE         5.25.86           NULE         5.25.86           NULE         5.00           NULE         5.00           NULE         5.00           NULE         5.00           NULE         5.00           NULE         5.00.00           NULE         5.00.00           NULE         5.00.00           NULE         5.00.00           NULE         5.00.00 <tr< th=""><th>NHE</th><th>661.50</th></tr<>	NHE	661.50
NULE         1.01.45           NULE         1.01.45           NULE         1.83.00.00           NULE         1.83.00.00           NULE         4.18.50           NULE         4.18.50           NULE         5.06.70           NULE         5.06.70           NULE         5.06.70           NULE         5.06.70           NULE         5.06.70           NULE         5.07.00           NULE         5.08.77           NULE         5.03.70           NULE         5.03.70           NULE         5.33.24           NULE         5.32.42           NULE         5.32.42           NULE         5.32.42           NULE         5.25.86           NULE         5.25.86           NULE         5.00           NULE         5.00           NULE         5.00           NULE         5.00           NULE         5.00           NULE         5.00.00           NULE         5.00.00           NULE         5.00.00           NULE         5.00.00           NULE         5.00.00 <tr< th=""><th>NUE</th><th>630.00</th></tr<>	NUE	630.00
NULE         18.367.00           NULE         18.367.00           NULE         18.367.00           NULE         518.27           NULE         518.27           NULE         518.37           NULE         518.37           NULE         518.37           NULE         518.37           NULE         518.37           NULE         533.24           NULE         533.24           NULE         533.24           NULE         533.24           NULE         1200.00           NULE         1201.00           NULE         1202.00           NULE         1203.00           NULE         1203.00           NULE         1203.00           NULE         1203.00           NULE         1203.00           NULE         1203.01	NUF	1.237.00
NULE         3.527.89.           NULE         501.27.           NULE         501.27.           NULE         501.27.           NULE         506.70.           NULE         506.70.           NULE         506.70.           NULE         506.70.           NULE         507.00.           NULE         687.00.           NULE         687.00.           NULE         687.00.           NULE         687.00.           NULE         687.00.           NULE         1.525.86.           NULE         1.525.86.           NULE         1.525.86.           NULE         1.525.77.           NULE         1.525.77.           NULE         1.525.77.           NULE         1.526.77.           NULE         1.526.77.           NULE         1.526.77.           NULE         1.526.77.           NULE         1.527.50.           NULE         1.528.77.           NULE         1.528.77.           NULE         1.528.77.           NULE         1.528.77.           NULE         1.528.27.           NULE	NUE	1.010.45
NUE         418.50           NUE         506.70           NUE         506.70           NUE         506.70           NUE         607.00           NUE         607.00           NUE         508.77           NUE         508.77           NUE         533.24           NUE         533.24           NUE         533.24           NUE         532.42           NUE         532.42           NUE         532.42           NUE         532.42           NUE         1200.00           NUE         512.77           NUE         1364.75           NUE         1363.67           NUE         1363.67           NUE         1363.67           NUE         1363.67           NUE         1363.67           NUE         1363.67           NUE         1552.67           NUE         155	NUE	3,527.80
NUE         418.50           NUE         506.70           NUE         506.70           NUE         506.70           NUE         607.00           NUE         607.00           NUE         508.77           NUE         508.77           NUE         533.24           NUE         533.24           NUE         533.24           NUE         532.42           NUE         532.42           NUE         532.42           NUE         532.42           NUE         1200.00           NUE         512.77           NUE         1364.75           NUE         1363.67           NUE         1363.67           NUE         1363.67           NUE         1363.67           NUE         1363.67           NUE         1363.67           NUE         1552.67           NUE         155		501.27
Nue         138.3/           Nue         138.3/ </th <th>NUE</th> <th>418.50</th>	NUE	418.50
Nue         138.3/           Nue         138.3/ </th <th></th> <th>418.50</th>		418.50
NNE         687.00           NNE         687.00           NNE         687.00           NUE         687.00           NUE         687.00           NUE         1200.00           NUE         1200.00           NUE         1200.00           NUE         173.88           NUE         1200.00           NUE         1200.00           NUE         1984.05           NUE         1984.05           NUE         1984.05           NUE         1984.05           NUE         1987.00           NUE         1987.00           NUE         1987.00           NUE         1987.00           NUE         1987.00           NUE         1987.00           NUE         200.00           NUE         200.01           NUE         200	NHE	518.37
NUE         687.00           NUE         687.00           NUE         687.00           NUE         687.00           NUE         1200.01           NUE         1200.01           NUE         1200.01           NUE         1200.01           NUE         1200.02           NUE         16487.50           NUE         16487.50           NUE         16487.50           NUE         179.42           NUE         179.42           NUE         179.42           NUE         1200.02           NUE	NUE	697.00
NUE         98/,03           NUE         98/,03           NUE         1200,00           NUE         1200,00           NUE         473,37           NUE         473,37           NUE         473,37           NUE         473,37           NUE         473,37           NUE         473,37           NUE         1984,56           NUE         1984,55           NUE         1984,55           NUE         1984,55           NUE         4,482,58           NUE         2,552,07           NUE         2,637,38           NUE         2,637,38           NUE         3,682,57           NUE         3,683,57           NUE         3,683,58           NUE         3,683,58           NUE         3,683,58           NUE         3,683,58           NUE         3,683,58           NUE         5,504,49           NUE         5,504,49           NUE         5,504,49           NUE         3,897,58           NUE         3,897,50           NUE         5,534,66 <td< th=""><th>NUE</th><th>697.00</th></td<>	NUE	697.00
NULE         485,10           NULE         485,10           NULE         1,201,20           NULE         1,201,20           NULE         1,204,20           NULE         1,204,20           NULE         1,204,20           NULE         1,924,66           NULE         1,924,66           NULE         4,922,00           NULE         4,922,00           NULE         7,65,00           NULE         2,927,97           NULE         2,927,97           NULE         2,927,97           NULE         3,925,94           NULE         3,927,56           NULE	NUE	697.00
NULE         485,10           NULE         485,10           NULE         1,201,20           NULE         1,201,20           NULE         1,204,20           NULE         1,204,20           NULE         1,204,20           NULE         1,924,66           NULE         1,924,66           NULE         4,922,00           NULE         4,922,00           NULE         7,65,00           NULE         2,927,97           NULE         2,927,97           NULE         2,927,97           NULE         3,925,94           NULE         3,927,56           NULE	NUE	1,200,00
NULE         485,10           NULE         485,10           NULE         1,201,20           NULE         1,201,20           NULE         1,204,20           NULE         1,204,20           NULE         1,204,20           NULE         1,924,66           NULE         1,924,66           NULE         4,922,00           NULE         4,922,00           NULE         7,65,00           NULE         2,927,97           NULE         2,927,97           NULE         2,927,97           NULE         3,925,94           NULE         3,927,56           NULE	NUE	-525.96
NULE         485,10           NULE         485,10           NULE         1,201,20           NULE         1,201,20           NULE         1,204,20           NULE         1,204,20           NULE         1,204,20           NULE         1,924,66           NULE         1,924,66           NULE         4,922,00           NULE         4,922,00           NULE         7,65,00           NULE         2,927,97           NULE         2,927,97           NULE         2,927,97           NULE         3,925,94           NULE         3,927,56           NULE	NUE	473.37
NULE         1.984, 75           NULE         7.95, 00           NULE         7.95, 00           NULE         7.95, 00           NULE         2.902, 07           NULE         3.926, 54           NULE         3.926, 547, 01           NULE         3.926, 547, 01           NULE         3.936, 37           NULE         3.936, 37           NULE         3.947, 01           NULE         3.947, 01           NULE         3.947, 01           NULE         3.947, 01 <th></th> <th>779.88</th>		779.88
NULE         1.984, 75           NULE         7.95, 00           NULE         7.95, 00           NULE         7.95, 00           NULE         2.902, 07           NULE         3.926, 54           NULE         3.926, 547, 01           NULE         3.926, 547, 01           NULE         3.936, 37           NULE         3.936, 37           NULE         3.947, 01           NULE         3.947, 01           NULE         3.947, 01           NULE         3.947, 01 <th>NUE</th> <th>1,200,00</th>	NUE	1,200,00
NULE         1.984, 75           NULE         7.95, 00           NULE         7.95, 00           NULE         7.95, 00           NULE         2.902, 07           NULE         3.926, 54           NULE         3.926, 547, 01           NULE         3.926, 547, 01           NULE         3.936, 37           NULE         3.936, 37           NULE         3.947, 01           NULE         3.947, 01           NULE         3.947, 01           NULE         3.947, 01 <th>NUE</th> <th>501.27</th>	NUE	501.27
NULE         8.462.58           NULE         8.462.58           NULE         8.462.58           NULE         7.55.00           NULE         7.55.00           NULE         7.55.00           NULE         2.55.20           NULE         2.55.20           NULE         2.65.21           NULE         2.637.56           NULE         2.637.26           NULE         3.07.24           NULE         3.07.24           NULE         3.07.24           NULE         3.07.24           NULE         3.087.56           NULE         3.087.57           NULE         3.087.57           NULE         3.087.57           NULE         3.087.53           NULE         3	NUE	1.648.75
NULE         8.462.58           NULE         8.462.58           NULE         8.462.58           NULE         7.55.00           NULE         7.55.00           NULE         7.55.00           NULE         2.55.20           NULE         2.55.20           NULE         2.65.21           NULE         2.637.56           NULE         2.637.26           NULE         3.07.24           NULE         3.07.24           NULE         3.07.24           NULE         3.07.24           NULE         3.087.56           NULE         3.087.57           NULE         3.087.57           NULE         3.087.57           NULE         3.087.53           NULE         3		1.924.65
NUE         4.356.00           NUE         756.00           NUE         765.00           NUE         765.00           NUE         2.502.07           NUE         2.502.07           NUE         2.602.07           NUE         2.602.07           NUE         2.602.07           NUE         2.602.07           NUE         2.603.06           NUE         3.926.94           NUE         15.592.97           NUE         15.592.97           NUE         15.592.97           NUE         15.592.97           NUE         2.856.25           NUE         2.856.27           NUE         2.856.27           NUE         2.856.27           NUE         2.856.27           NUE         2.856.27	NUE	
NUE         9.070.51           NUE         9.070.51           NUE         9.088.47           NUE         3.926.94           NUE         7.800.07           NUE         3.926.94           NUE         3.926.94           NUE         3.937.65           NUE         4.94.948.65           NUE         10.88.47           NUE         4.94.948.65           NUE         10.622.82           NUE         10.622.84           NUE         10.622.84           NUE         5.04.41           NUE         5.04.94           NUE         5.04.94           NUE         5.94.70           NUE         5.94.71 <t< th=""><th>NUE</th><th>3.492.00</th></t<>	NUE	3.492.00
NUE         9.070.51           NUE         9.070.51           NUE         9.088.47           NUE         3.926.94           NUE         7.800.07           NUE         3.926.94           NUE         3.926.94           NUE         3.937.65           NUE         4.94.948.65           NUE         10.88.47           NUE         4.94.948.65           NUE         10.622.82           NUE         10.622.84           NUE         10.622.84           NUE         5.04.41           NUE         5.04.94           NUE         5.04.94           NUE         5.94.70           NUE         5.94.71 <t< th=""><th></th><th>4,536.00</th></t<>		4,536.00
NUE         9.070.51           NUE         9.070.51           NUE         9.088.47           NUE         3.926.94           NUE         7.800.07           NUE         3.926.94           NUE         3.926.94           NUE         3.937.65           NUE         4.94.948.65           NUE         10.88.47           NUE         4.94.948.65           NUE         10.622.82           NUE         10.622.84           NUE         10.622.84           NUE         5.04.41           NUE         5.04.94           NUE         5.04.94           NUE         5.94.70           NUE         5.94.71 <t< th=""><th>NUE</th><th>756.00</th></t<>	NUE	756.00
NUE         9.070.51           NUE         9.070.51           NUE         9.088.47           NUE         3.926.94           NUE         7.800.07           NUE         3.926.94           NUE         3.926.94           NUE         3.937.65           NUE         4.94.948.65           NUE         10.88.47           NUE         4.94.948.65           NUE         10.622.82           NUE         10.622.84           NUE         10.622.84           NUE         5.04.41           NUE         5.04.94           NUE         5.04.94           NUE         5.94.70           NUE         5.94.71 <t< th=""><th>NUE</th><th>2.502.07</th></t<>	NUE	2.502.07
NUE         9.070.51           NUE         9.070.51           NUE         9.088.47           NUE         3.926.94           NUE         7.800.07           NUE         3.926.94           NUE         3.926.94           NUE         3.937.65           NUE         4.94.948.65           NUE         10.88.47           NUE         4.94.948.65           NUE         10.622.82           NUE         10.622.84           NUE         10.622.84           NUE         5.04.41           NUE         5.04.94           NUE         5.04.94           NUE         5.94.70           NUE         5.94.71 <t< th=""><th></th><th>1.074.12</th></t<>		1.074.12
NUE         3.897.58           NUE         3.897.58           NUE         3.697.58           NUE         70.716.13           NUE         15.592.97           NUE         85.2947.01           NUE         15.592.97           NUE         55.01.84           NUE         15.592.97           NUE         28.584.06           NUE         28.584.06           NUE         28.584.06           NUE         28.584.07           NUE         28.582.07           NUE         38.59           NUE         38.59           NUE         38.	NUE	2.637.36
NUE         3.897.58           NUE         3.897.58           NUE         3.697.58           NUE         70.716.13           NUE         15.592.97           NUE         85.2947.01           NUE         15.592.97           NUE         55.01.84           NUE         15.592.97           NUE         28.584.06           NUE         28.584.06           NUE         28.584.06           NUE         28.584.07           NUE         28.582.07           NUE         38.59           NUE         38.59           NUE         38.	NUE	1.088.47
NUE         3.897.58           NUE         3.897.58           NUE         3.697.58           NUE         70.716.13           NUE         15.592.97           NUE         85.2947.01           NUE         15.592.97           NUE         55.01.84           NUE         15.592.97           NUE         28.584.06           NUE         28.584.06           NUE         28.584.06           NUE         28.584.07           NUE         28.582.07           NUE         38.59           NUE         38.59           NUE         38.	NUE	3.926.94
NUE         3.897.58           NUE         3.897.58           NUE         3.697.58           NUE         70.716.13           NUE         15.592.97           NUE         85.2947.01           NUE         15.592.97           NUE         55.01.84           NUE         15.592.97           NUE         28.584.06           NUE         28.584.06           NUE         28.584.06           NUE         28.584.07           NUE         28.582.07           NUE         38.59           NUE         38.59           NUE         38.	NUE	750.00
NUE         49.439.85           NUE         49.439.85           NUE         70.716.13           NUE         70.716.13           NUE         70.716.13           NUE         70.716.13           NUE         50.247.01           NUE         50.247.01           NUE         50.247.01           NUE         50.247.01           NUE         510.44           NUE         510.44           NUE         510.44           NUE         510.44           NUE         513.67           NUE         513.67           NUE         514.06           NUE         584.06           NUE         584.07           NUE         586.47           NUE         586.47           NUE         586.44           NUE         586.44           NUE         26.83.07           NUE         28.33.67	NUE	37 897 56
NULE         10.8347.97           NULE         15.8347.01           NULE         115.707.61           NULE         115.8702.77           NULE         115.707.61           NULE         115.707.61           NULE         115.707.61           NULE         115.8702.77           NULE         115.707.61           NULE         116.707.61           NULE         116.707.61           NULE         116.707.61           NULE         116.707.61           NULE         116.707.61           NULE         116.707.61           NULE         116.707.91           NULE         25.847.01           NULE         25.847.01           NULE         25.300.00           NULE         2	NUE	49.439.85
NULE         10.8347.97           NULE         15.8347.01           NULE         115.707.61           NULE         115.8702.77           NULE         115.707.61           NULE         115.707.61           NULE         115.707.61           NULE         115.8702.77           NULE         115.707.61           NULE         116.707.61           NULE         116.707.61           NULE         116.707.61           NULE         116.707.61           NULE         116.707.61           NULE         116.707.61           NULE         116.707.91           NULE         25.847.01           NULE         25.847.01           NULE         25.300.00           NULE         2	NUE	70,716.13
NUE         Bob 282 52           NUE         B028 52           NUE         B028 52           NUE         B028 52           NUE         B0516 52           NUE         777.66           NUE         707.61           NUE         30516 37           NUE         3156 37           NUE         1552 847           NUE         5156 18           NUE         525 847           NUE         525 847           NUE         526 847           NUE         552 847           NUE         584 54           NUE         584 54           NUE         2632 847           NUE         2832 947           NUE         2835 947           NUE         2833 547           NUE         2833 597           NUE         2833 597           NUE         2833 597           NUE         2833 597           NUE         398 000           NUE         138500           NUE         398 000           NUE         1398 000           NUE         1398 000           NUE         1398 000	NUE	115 592 97
NUE         100.628.52           NUE         510.44           NUE         510.44           NUE         777.65           NUE         391.76,85           NUE         531.76,85           NUE         554.18           NUE         5534.06           NUE         554.18           NUE         554.18           NUE         554.18           NUE         554.16           NUE         554.67           NUE         554.67           NUE         586.77           NUE         586.76           NUE         586.76           NUE         586.44           NUE         586.44           NUE         586.44           NUE         586.44           NUE         586.250           NUE         283.539           NUE         283.539           NUE         283.539           NUE         283.539           NUE         385.00           NUE         1300.00           NUE         1300.00           NUE         1336.00           NUE         1382.50           NUE <t< th=""><th>NUE</th><th></th></t<>	NUE	
NUE         39.19.81           NUE         139.81           NUE         11592           NUE         554.06           NUE         554.06           NUE         554.06           NUE         554.07           NUE         554.06           NUE         554.07           NUE         554.06           NUE         554.07           NUE         554.07           NUE         586.44           NUE         586.44           NUE         586.44           NUE         586.44           NUE         586.44           NUE         268.52           NUE         263.53           NUE         263.53           NUE         263.47.03           NUE         263.37.33           NUE         7000.00           NUE         1380.00           NUE         14	NUE	100.628.52
NUE         39.19.81           NUE         139.81           NUE         11592           NUE         554.06           NUE         554.06           NUE         554.06           NUE         554.07           NUE         554.06           NUE         554.07           NUE         554.06           NUE         554.07           NUE         554.07           NUE         586.44           NUE         586.44           NUE         586.44           NUE         586.44           NUE         586.44           NUE         268.52           NUE         263.53           NUE         263.53           NUE         263.47.03           NUE         263.37.33           NUE         7000.00           NUE         1380.00           NUE         14	NUE	510.84
NUE         39.19.81           NUE         139.81           NUE         11592           NUE         554.06           NUE         554.06           NUE         554.06           NUE         554.07           NUE         554.06           NUE         554.07           NUE         554.06           NUE         554.07           NUE         554.07           NUE         586.44           NUE         586.44           NUE         586.44           NUE         586.44           NUE         586.44           NUE         268.52           NUE         263.53           NUE         263.53           NUE         263.47.03           NUE         263.37.33           NUE         7000.00           NUE         1380.00           NUE         14	NUE	70,716.13
NUE         1982.0           NUE         1982.0           NUE         554.0           NUE         554.0           NUE         584.0           NUE         258.2           NUE         258.2           NUE         258.4           NUE         258.2           NUE         258.2           NUE         258.3           NUE         24.6           NUE         258.3           NUE         368.4           NUE         368.4           NUE <th>NUE</th> <th>39.136.97</th>	NUE	39.136.97
NUE         534.06           NUE         554.07           NUE         552.97.01           NUE         68.294.70.1           NUE         26.876.17           NUE         26.876.17           NUE         566.44           NUE         566.44           NUE         566.44           NUE         566.44           NUE         566.44           NUE         566.44           NUE         26.852.50           NUE         852.947.01           NUE         26.350.00           NUE         26.330.00           NUE         26.334.733           NUE         26.334.733           NUE         36.347.33           NUE         36.347.33           NUE         36.347.33           NUE         9.350.00           NUE         1.300.00           NUE         1.300.00           NUE         1.300.00           NUE         1.300.00           NUE         4.386.20           NUE         4.386.20           NUE         4.386.20           NUE         4.380.00           NUE         4.890.00 </th <th>NUE</th> <th>554.18</th>	NUE	554.18
NUE         882.947.01           NUE         116.707.61           NUE         126.707.61           NUE         546.44           NUE         26.76.13           NUE         26.76.33           NUE         24.16.00           NUE         24.33.95           NUE         25.33.95           NUE         25.33.95           NUE         36.347.33           NUE         36.347.33           NUE         36.347.33           NUE         36.347.33           NUE         36.347.34           NUE         1.377.00           NUE         1.377.00           NUE         1.377.00           NUE         1.374.342           NUE         1.382.00           NUE         1.374.342           NUE         1.382.02           NUE         1.382.02           NUE         1.382.02           NUE         1.382.02	NHE	534.06
NUE         128.828.07           NUE         128.828.07           NUE         878.17           NUE         546.44           NUE         546.44           NUE         546.44           NUE         546.44           NUE         546.44           NUE         546.44           NUE         256.62.50           NUE         62.847.01           NUE         24.85.02           NUE         24.85.02           NUE         24.85.02           NUE         28.35.95           NUE         28.35.95           NUE         38.47.33           NUE         38.847.33           NUE         38.97.03           NUE         39.50           NUE         13.03.00           NUE         13.00.00           NUE         13.00.00      NUE         13.00.00		852 0/7 01
NUE         878,17           NUE         586,44           NUE         546,44           NUE         546,44           NUE         256,825,00           NUE         767,613           NUE         767,613           NUE         767,613           NUE         767,613           NUE         767,613           NUE         762,7613           NUE         2416,600           NUE         2416,000           NUE         243,50           NUE         2530,000           NUE         2530,000           NUE         2530,000           NUE         2530,000           NUE         363,473,33           NUE         500,000           NUE         500,000           NUE         500,000           NUE         6080,000           NUE         1,377,000           NUE         1,377,000           NUE         1,374,000           NUE         1,374,000           NUE         1,352,396,40           NUE         1,352,396,40           NUE         1,352,396,40           NUE         1,352,396,40		
NUE         546.44           NUE         546.44           NUE         2584.24           NUE         268.25           NUE         268.26           NUE         259.47           NUE         259.47           NUE         259.47           NUE         259.47           NUE         2416.00           NUE         253.00           NUE         900.00           NUE         900.00           NUE         1380.00           NUE         1380.00           NUE         1382.02           NUE         4366.22           NUE         1382.02           NUE         1382.02           NUE         1382.02           NUE         1382.02 </th <th>NUE</th> <th></th>	NUE	
NUE         546.44           NUE         25652.50           NUE         2652.61           NUE         85.247.01           NUE         365.21           NUE         365.21           NUE         365.24           NUE         365.24           NUE         363.27           NUE         363.27           NUE         363.37           NUE         363.47           NUE         263.30           NUE         363.47           NUE         363.47           NUE         363.47           NUE         363.00           NUE         363.00           NUE         363.00           NUE         363.00           NUE         363.00           NUE         1300.00           NUE         1300.00           NUE         130.00           NUE         1370.00           NUE         1352.02           NUE         1352.02           NUE         1352.02           NUE         1352.02           NUE         1352.02           NUE         1352.02           NUE         135		26.828.07
NUE         20.802.53           NUE         20.802.53           NUE         20.807.53           NUE         845.21           NUE         24.66.00           NUE         24.67.00           NUE         24.67.00           NUE         24.87.92           NUE         2.83.00           NUE         2.83.00           NUE         2.83.00           NUE         2.83.01           NUE         2.83.02           NUE         2.83.03           NUE         9.000.00           NUE         9.000.00           NUE         9.000.00           NUE         9.000.00           NUE         1.300.00           NUE         1.300.00           NUE         6.058.14           NUE         6.058.14           NUE         6.058.14           NUE         1.382.63		26.828.07 876.17 546.44
NUE         Bb: 2947, 01           NUE         846, 20           NUE         846, 20           NUE         6328, 00           NUE         6328, 00           NUE         2530, 00           NUE         2633, 00           NUE         3634, 73           NUE         363, 00           NUE         933, 00           NUE         933, 00           NUE         1300, 00           NUE         1300, 00           NUE         1300, 00           NUE         1300, 00           NUE         436, 62           NUE         436, 60           NUE         436, 60      >>>		26.828.07 876.17 546.44 546.44
NUE         2.416.00           NUE         2.416.00           NUE         2.628.00           NUE         3.637.00           NUE         2.633.00           NUE         2.633.00           NUE         2.633.00           NUE         3.697.00           NUE         7.00.00           NUE         3.000.00           NUE         1.385.00           NUE         1.385.00           NUE         1.385.00           NUE         1.300.00           NUE         1.000.00           NUE         6.681.4           NUE         4.396.62           NUE         4.396.62           NUE         6.397.436           NUE         6.387.436           NUE         6.387.437           NUE         6.387.437           NUE         6.387.638           NUE         6.387.648           NUE         6.383.71 <th></th> <th>26.828.07 876.17 546.44 546.44 25.652.50</th>		26.828.07 876.17 546.44 546.44 25.652.50
NUE         2.416.00           NUE         2.416.00           NUE         2.628.00           NUE         3.637.00           NUE         2.633.00           NUE         2.633.00           NUE         2.633.00           NUE         3.637.00           NUE         7.00.00           NUE         3.000.00           NUE         1.385.00           NUE         1.385.00           NUE         1.385.00           NUE         1.385.00           NUE         1.380.00           NUE         1.385.00           NUE         5.387.28           NUE         1.385.00           NUE         1.385.00           NUE         1.385.00           NUE         1.385.00           NUE         1.385.00           NUE         1.385.00		26.828.07 876.17 546.44 546.44 25.652.50
NUE         2.830,00           NUE         2.831,90           NUE         2.831,90           NUE         2.831,90           NUE         2.800,00           NUE         9.000,00           NUE         9.000,00           NUE         9.000,00           NUE         9.930,00           NUE         1.930,00           NUE         1.930,00           NUE         1.930,00           NUE         4.936,62           NUE         4.936,62           NUE         4.936,62           NUE         4.936,62           NUE         5.947,28           NUE         4.810,00           NUE         4.830,00           NUE         4.830,00           NUE         4.810,00           NUE         4.810,00           NUE         4.810,00           NUE         4.810,00           NUE         884,40           NUE         884,40           NUE         884,40           NUE         1.265,00           NUE         1.265,00           NUE         1.265,00           NUE         1.265,00	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.828.07 876.17 546.44 25.652.50 70.716.13 852.947.01 845.21
NUE         2.830,00           NUE         2.831,90           NUE         2.831,90           NUE         2.831,90           NUE         2.800,00           NUE         9.000,00           NUE         9.000,00           NUE         9.000,00           NUE         9.930,00           NUE         1.930,00           NUE         1.930,00           NUE         1.930,00           NUE         4.936,62           NUE         4.936,62           NUE         4.936,62           NUE         4.936,62           NUE         5.947,28           NUE         4.810,00           NUE         4.830,00           NUE         4.830,00           NUE         4.810,00           NUE         4.810,00           NUE         4.810,00           NUE         4.810,00           NUE         884,40           NUE         884,40           NUE         884,40           NUE         1.265,00           NUE         1.265,00           NUE         1.265,00           NUE         1.265,00	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.828.07 876.17 546.44 25.652.50 70.716.13 852.947.01 845.21 2.416.00
NUE 8970.33 NUE 970.37 NUE 9000 NUE 9000 NUE 9330.00 NUE 9830.00 NUE 1385.00 NUE 1385.00 NUE 1385.00 NUE 1385.00 NUE 1385.00 NUE 1385.00 NUE 4386.20 NUE 4387.20 NUE 4387.20 NUE 4387.20 NUE 4387.20 NUE 4387.20 NUE 1378.20 NUE 1378.50 NUE 1378.50 N	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.828.07 876.17 546.44 25.652.50 70.716.13 852.947.01 845.21 2.416.00 628.00
NUE 8970.33 NUE 970.37 NUE 9000 NUE 9000 NUE 9330.00 NUE 9830.00 NUE 1385.00 NUE 1385.00 NUE 1385.00 NUE 1385.00 NUE 1385.00 NUE 1385.00 NUE 4386.20 NUE 4387.20 NUE 4387.20 NUE 4387.20 NUE 4387.20 NUE 4387.20 NUE 1378.20 NUE 1378.50 NUE 1378.50 N	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.828.07 876.17 546.44 25.652.50 70.716.13 852.947.01 845.21 2.416.00 628.00
NUE         9,000,00           NUE         9,000,00           NUE         1385,000           NUE         1380,000           NUE         1380,000           NUE         680,000           NUE         6,000,000           NUE         6,000,000           NUE         6,000,000           NUE         6,000,000           NUE         6,000,000           NUE         4,300,000           NUE         4,300,000           NUE         6,300,000           NUE         6,250,000           NUE         5,347,220           NUE         14,350,000           NUE         16,300,000           NUE         16,300,000           NUE         16,280,000           NUE         12,880,000           NUE <th>NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE</th> <th>26.828.07 876.17 546.44 25.652.50 70.716.13 852.947.01 845.21 2.416.00 628.00</th>	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.828.07 876.17 546.44 25.652.50 70.716.13 852.947.01 845.21 2.416.00 628.00
NUE         1377.00           NUE         1377.00           NUE         100.00           NUE         6.08.14           NUE         1.910.00           NUE         4.35.63           NUE         4.35.63           NUE         3.98.44           NUE         3.98.44           NUE         5.98.42           NUE         5.387.42           NUE         5.387.26           NUE         5.387.28           NUE         5.387.28           NUE         5.387.28           NUE         4.810.00           NUE         4.810.00           NUE         4.810.00           NUE         2.88.48           NUE         2.86.440.74           NUE         1.927.56           NUE         1.927.56           NUE         1.927.56           NUE         1.927.66           NUE         1.927.66           NUE         1.927.66           NUE         1.927.65           NUE         1.927.65           NUE         1.927.65           NUE         1.927.65           NUE         1.927.65 <t< th=""><th>NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE</th><th>26,828,07 876,17 546,44 25,652,50 70,716,13 852,947,01 845,21 2,416,00 622,00 3,437,50 2,530,00 2,833,95 36,347,33 70,000</th></t<>	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26,828,07 876,17 546,44 25,652,50 70,716,13 852,947,01 845,21 2,416,00 622,00 3,437,50 2,530,00 2,833,95 36,347,33 70,000
NUE         1377.00           NUE         1377.00           NUE         100.00           NUE         6.08.14           NUE         1.910.00           NUE         4.35.63           NUE         4.35.63           NUE         3.98.44           NUE         3.98.44           NUE         5.98.42           NUE         5.387.42           NUE         5.387.26           NUE         5.387.28           NUE         5.387.28           NUE         5.387.28           NUE         4.810.00           NUE         4.810.00           NUE         4.810.00           NUE         2.88.48           NUE         2.86.440.74           NUE         1.927.56           NUE         1.927.56           NUE         1.927.56           NUE         1.927.66           NUE         1.927.66           NUE         1.927.66           NUE         1.927.65           NUE         1.927.65           NUE         1.927.65           NUE         1.927.65           NUE         1.927.65 <t< th=""><th>NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE</th><th>26,828,07 876,17 546,44 25,652,50 70,716,13 852,947,01 845,21 2,416,00 622,00 3,437,50 2,530,00 2,833,95 36,347,33 70,000</th></t<>	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26,828,07 876,17 546,44 25,652,50 70,716,13 852,947,01 845,21 2,416,00 622,00 3,437,50 2,530,00 2,833,95 36,347,33 70,000
NUE         1377.00           NUE         1377.00           NUE         100.00           NUE         6.08.14           NUE         1.910.00           NUE         4.35.63           NUE         4.35.63           NUE         3.98.44           NUE         3.98.44           NUE         5.98.42           NUE         5.387.42           NUE         5.387.26           NUE         5.387.28           NUE         5.387.28           NUE         5.387.28           NUE         4.810.00           NUE         4.810.00           NUE         4.810.00           NUE         2.88.48           NUE         2.86.440.74           NUE         1.927.56           NUE         1.927.56           NUE         1.927.56           NUE         1.927.66           NUE         1.927.66           NUE         1.927.66           NUE         1.927.65           NUE         1.927.65           NUE         1.927.65           NUE         1.927.65           NUE         1.927.65 <t< th=""><th>NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE</th><th>26,828,07 876,17 546,44 25,652,50 70,716,13 852,947,01 845,21 2,416,00 622,00 3,437,50 2,530,00 2,833,95 36,347,33 70,000</th></t<>	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26,828,07 876,17 546,44 25,652,50 70,716,13 852,947,01 845,21 2,416,00 622,00 3,437,50 2,530,00 2,833,95 36,347,33 70,000
NUE         13,00,00           NUE         13,00,00           NUE         6,088,14           NUE         1,810,00           NUE         4,366,62           NUE         4,366,62           NUE         4,366,62           NUE         6,884,00           NUE         6,894,00           NUE         5,396,40           NUE         6,894,00           NUE         5,347,22           NUE         4,895,00           NUE         4,895,00           NUE         4,890,00           NUE         4,810,00           NUE         6,800,000           NUE         8,814,00           NUE         8,814,00           NUE         8,814,00           NUE         8,814,00           NUE         8,814,00           NUE         12,825,00           NUE         8,814,00           NUE         8,814,00           NUE         8,814,00           NUE         12,825,00           NUE         12,825,00           NUE         12,825,00           NUE         12,825,00           NUE         12,825,00	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.828.0/ 876.17 546.44 25.652.50 70.716.13 852.947.01 628.00 6
Nucle 1,0000 Nucle 2,0000 Nucle 1,426,63 Nucle 4,436,63 Nucle 4,436,63 Nucle 4,436,63 Nucle 4,436,63 Nucle 6,394,00 Nucle 6,394,00 Nucle 6,394,00 Nucle 6,394,00 Nucle 6,250,00 Nucle 4,382,00 Nucle 1,382,03 Nucle 1,382,03 Nucle 4,382,00 Nucle 4,382,00 Nucle 4,382,00 Nucle 4,380,00 Nucle 8,310,00 Nucle 8,310,00 Nucle 8,310,00 Nucle 8,310,00 Nucle 8,310,00 Nucle 2,326,34 Nucle 1,326,35 Nucle 1,326,35 Nucle 1,326,35 Nucle 1,326,35 Nucle 1,327,35 Nucle 1,331,55 Nucle 1,354,55 Nucle 1,354,55 Nucle 1,354,55 Nucle 1,354,55 Nucle 1,354,55 Nucle 1,354,55 Nucle 1,354,55 Nucle 1,554,55 Nucle 1,554,555 Nucle 1,554,555 Nucle 1,554,555Nucle 1	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.828.0/ 876.17 546.44 25.652.50 70.716.13 852.947.01 628.00 6
NULE         6.088.14           NULE         6.088.14           NULE         1.181.00           NULE         4.348.62           NULE         4.348.62           NULE         5.398.40           NULE         6.398.14           NULE         6.398.20           NULE         6.250.02           NULE         5.347.20           NULE         5.347.20           NULE         5.347.20           NULE         5.347.20           NULE         5.347.20           NULE         4.395.00           NULE         4.810.00           NULE         4.810.00           NULE         2.884.30           NULE         2.884.30           NULE         1.285.00           NULE         1.275.08           NULE         1.275.08           NULE         1.275.56           NULE	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.828.0/ 876.17 546.44 25.652.60 70.716.13 8652.947.01 2.456.00 3.437.50 2.433.95 3.6347.433 700.00 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.0000000000
NUE         4.438.82           NUE         3.386.40           NUE         6.994.00           NUE         6.994.00           NUE         6.250.00           NUE         5.347.26           NUE         5.347.28           NUE         5.347.28           NUE         13.856.00           NUE         4.810.00           NUE         4.810.00           NUE         4.810.00           NUE         4.810.00           NUE         4.810.00           NUE         2.884.40           NUE         8.408.06           NUE         8.408.06           NUE         12.855.00           NUE         8.408.06           NUE         12.455.00           NUE         8.408.06           NUE         12.975.06           NUE         12.978.56           NUE         17.978.56           NUE         10.977.56           NUE         10.978.68           NUE         10.978.68           NUE         10.978.68           NUE         10.978.68           NUE         10.978.68           NUE         10.978.68<	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.828.0/ 876.17 546.44 25.652.50 70.716.13 852.947.01 845.21 2.416.00 628.00 3.437.53 9.63.00 9.000.00 1.335.00 9.63.00 1.335.00 9.63.00 1.337.00 8.63.00 1.307.00 1.3
NUE         3.396.40           NUE         3.396.40           NUE         6.994.00           NUE         6.260.00           NUE         6.261.00           NUE         6.347.28           NUE         6.347.28           NUE         4.385.00           NUE         4.387.28           NUE         4.385.00           NUE         4.385.00           NUE         4.385.00           NUE         4.280.00           NUE         2.888.48           NUE         8.408.06           NUE         2.423.99           NUE         2.423.99           NUE         1.775.56           NUE         1.785.68           NUE         1.584.00           NUE         1.584.00 <th>NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE</th> <th>26.828.0/ 876.17 546.44 25.652.50 70.716.13 8652.947.01 845.21 2.416.00 628.00 3.437.80 9.435.21 36.347.50 9.430.90 9.000.000 9.000.0000.0</th>	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.828.0/ 876.17 546.44 25.652.50 70.716.13 8652.947.01 845.21 2.416.00 628.00 3.437.80 9.435.21 36.347.50 9.430.90 9.000.000 9.000.0000.0
NUE         3.396.40           NUE         3.396.40           NUE         6.994.00           NUE         6.260.00           NUE         6.261.00           NUE         6.347.28           NUE         6.347.28           NUE         4.385.00           NUE         4.387.28           NUE         4.385.00           NUE         4.385.00           NUE         4.385.00           NUE         4.280.00           NUE         2.888.48           NUE         8.408.06           NUE         2.423.99           NUE         2.423.99           NUE         1.775.56           NUE         1.785.68           NUE         1.584.00           NUE         1.584.00 <th>NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE</th> <th>26.828.0/ 878.17 546.44 2546.25 70.716.13 862.247.01 845.21 2416.00 628.00 2.433.95 36.347.33 700.00 9.000.00 9.000.00 9.000.00 9.000.00 9.000.00 9.000.00 9.000.00 1.337.50 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.635.75 9.635.75 9.635.75 9.635.75 9.635.75 9.655.14 1.377.00 0.058.14 1.317.00 1.3</th>	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.828.0/ 878.17 546.44 2546.25 70.716.13 862.247.01 845.21 2416.00 628.00 2.433.95 36.347.33 700.00 9.000.00 9.000.00 9.000.00 9.000.00 9.000.00 9.000.00 9.000.00 1.337.50 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.633.75 9.635.75 9.635.75 9.635.75 9.635.75 9.635.75 9.655.14 1.377.00 0.058.14 1.317.00 1.3
Nucle 12,452,000 Nucle 12,452,000 Nucle 12,452,000 Nucle 13,582,550 Nucle 14,582,550 Nucle 14,582,550 Nucle 14,582,550 Nucle 14,582,550 Nucle 14,582,550 Nucle 14,582,550 Nucle 14,582,550 Nucle 14,550 Nucle 14,550	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.828.07 26.828.07 546.44 546.44 546.44 546.552.50 70.716.13 852.947.01 845.21 2.4150.00 2.433.05 2.433.05 2.433.05 3.437.53 700.00 9.630.00 9.630.00 1.300.00 6.850.00 1.300.00 6.851.10 1.100.60 6.851.10 1.436.62 4.436.62 4.436.62
NUE         3.847.68           NUE         3.847.68           NUE         3.857.05           NUE         4.810.00           NUE         4.810.00           NUE         6.837.07           NUE         6.830.07           NUE         4.280.00           NUE         2.868.48           NUE         8.408.06           NUE         8.408.06           NUE         1.265.00           NUE         2.423.90           NUE         1.277.50           NUE         1.775.05           NUE         1.776.56           NUE         1.524.50           NUE         1.526.58           NUE         1.500.00           NUE         1.500.00           NUE         1.500.00           NUE         4.500.00	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.828.0/ 87.8171 546.44 546.44 25.652.50 70.716.13 845.217 2.416.00 6.28.00 6.28.00 9.000.00 1.395.00 9.000.00 1.395.00 1.000.00 1
NUE         3.847.68           NUE         3.847.68           NUE         3.857.05           NUE         4.810.00           NUE         4.810.00           NUE         6.837.07           NUE         6.830.07           NUE         4.280.00           NUE         2.868.48           NUE         8.408.06           NUE         8.408.06           NUE         1.265.00           NUE         2.423.90           NUE         1.277.50           NUE         1.775.05           NUE         1.776.56           NUE         1.524.50           NUE         1.526.58           NUE         1.500.00           NUE         1.500.00           NUE         1.500.00           NUE         4.500.00	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.8428.07 87.8424 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 545.24 70.716.13 845.21 2.416.00 628.00 628.00 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.0000 9.000.0000 9.0000000000
NUE         3.852,65           NUE         4.810,00           NUE         4.810,00           NUE         6.000,00           NUE         4.810,00           NUE         4.800,00           NUE         4.280,00           NUE         2.864,49           NUE         2.864,49           NUE         8.080,60           NUE         12.855,00           NUE         12.855,00           NUE         12.857,00           NUE         12.857,00           NUE         12.875,00           NUE         19.775,56           NUE         19.776,58           NUE         10.265,00           NUE         10.265,00           NUE         10.265,00           NUE         10.584,00           NUE         10.756,88           NUE         2.859,00           NUE         5.980,00           NUE         5.980,00	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.8428.07 87.8424 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 545.24 70.716.13 845.21 2.416.00 628.00 628.00 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.0000 9.0000.0000
NULE         4.810.00           NULE         4.810.00           NULE         6.000,00           NULE         6.000,00           NULE         8.881,00           NULE         8.881,00           NULE         8.881,00           NULE         8.881,00           NULE         8.408,06           NULE         8.408,06           NULE         8.408,06           NULE         2.849,17           NULE         1.972,56           NULE         1.775,86           NULE         1.776,86           NULE         1.776,86           NULE         1.765,86           NULE         2.654,58           NULE         1.500,000           NULE         5.898,00           NULE         4.500,000	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.8428.07 87.8424 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 545.24 70.716.13 845.21 2.416.00 628.00 628.00 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.0000 9.0000.0000
NUE         2.89.00           NUE         2.89.10           NUE         2.89.10           NUE         2.89.10           NUE         8.408.06           NUE         12.85.00           NUE         2.84.40.74           NUE         2.84.40.74           NUE         2.64.01.74           NUE         1.265.00           NUE         1.07.50.80           NUE         1.07.75.80           NUE         1.07.66.89           NUE         1.07.66.89           NUE         5.98.00           NUE         5.98.00           NUE         5.98.00           NUE         5.98.00           NUE         5.98.00	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.8428.07 87.8424 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 546.44 545.24 70.716.13 845.21 2.416.00 628.00 628.00 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.000 9.000.0000 9.0000.0000
NUE         2.89.00           NUE         2.89.10           NUE         2.89.10           NUE         2.89.10           NUE         8.408.06           NUE         12.85.00           NUE         2.84.40.74           NUE         2.84.40.74           NUE         2.64.01.74           NUE         1.265.00           NUE         1.07.50.80           NUE         1.07.75.80           NUE         1.07.66.89           NUE         1.07.66.89           NUE         5.98.00           NUE         5.98.00           NUE         5.98.00           NUE         5.98.00           NUE         5.98.00	NUE	26.8428.07 26.8428.07 26.842.44 25.652.50 70.716.13 852.947.01 845.21 2.416.00 2.433.65 2.433.00 2.433.65 3.437.53 700.00 1.353.00 0.000.00 1.353.000 0.000.00 1.353.00 0.000.00 1.353.000 1.355.0000 1.355.0000 1.355.0000 1.355.0000 1.355.00000 1.355.00000 1.355.000000
NUE         2.89.00           NUE         2.89.10           NUE         2.89.10           NUE         2.89.10           NUE         8.408.06           NUE         12.85.00           NUE         2.84.40.74           NUE         2.84.40.74           NUE         2.64.01.74           NUE         1.265.00           NUE         1.07.50.80           NUE         1.07.75.80           NUE         1.07.66.89           NUE         1.07.66.89           NUE         5.98.00           NUE         5.98.00           NUE         5.98.00           NUE         5.98.00           NUE         5.98.00	NUE	26.8428.07 26.8428.07 26.842.44 25.652.50 70.716.13 852.947.01 845.21 2.416.00 2.433.65 2.433.00 2.433.65 3.437.53 700.00 1.353.00 0.000.00 1.353.000 0.000.00 1.353.00 0.000.00 1.353.000 1.355.0000 1.355.0000 1.355.0000 1.355.0000 1.355.00000 1.355.00000 1.355.000000
NUE         891.00           NUE         8403.06           NUE         13.255.00           NUE         13.265.00           NUE         26.460.74           NUE         7.423.99           NUE         19.21.75           NUE         19.21.75           NUE         17.50.88           NUE         13.554.00           NUE         10.766.88           NUE         10.766.98           NUE         10.766.98           NUE         2.654.58           NUE         1.500.00           NUE         4.500.00           NUE         4.500.00	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.828.0/ 876.17 546.44 546.44 25.652.50 70.716.13 845.21 2.416.00 6.28.00 9.000.00 1.395.00 9.000.00 1.395.00 1.305.00 1.305.00 1.436.83 4.436.62 4.436.62 4.436.62 4.436.63 4.
NUE         8.408.06           NUE         13.265.00           NUE         26.440.74           NUE         26.440.74           NUE         26.25.00           NUE         3.257.00           NUE         3.277.50           NUE         3.177.50           NUE         3.177.50           NUE         1.765.48           NUE         1.765.48           NUE         1.765.48           NUE         1.0764.88           NUE         1.500.00           NUE         1.500.00           NUE         3.500.00           NUE         3.500.00           NUE         3.500.00           NUE         3.500.00           NUE         3.500.00           NUE         3.500.00           NUE         4.500.00	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.828.07 87.824 26.824 26.824 26.8247.01 845.21 24.16,00 622.947.01 845.21 24.16,00 622.947.01 845.21 24.16,00 622.947.01 845.21 24.330.00 2.333.00 2.333.00 9.000.00 1.335,00 1.355,00
NUE         2.493, 69           NUE         4.000, 000, 00           NUE         1.921, 75           NUE         3.177, 50           NUE         1.978, 86           NUE         3.177, 50           NUE         3.59, 564, 00           NUE         1.978, 564, 00           NUE         1.0786, 86           NUE         1.0786, 564, 00           NUE         1.0786, 80           NUE         1.0786, 80           NUE         1.500, 90           NUE         5.500, 90           NUE         5.500, 90	NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE NUE	26.828.07 87.827 87.
NUE         2.493, 69           NUE         4.000, 000, 00           NUE         1.921, 75           NUE         3.177, 50           NUE         1.978, 86           NUE         3.177, 50           NUE         3.59, 564, 00           NUE         1.978, 564, 00           NUE         1.0786, 86           NUE         1.0786, 564, 00           NUE         1.0786, 80           NUE         1.0786, 80           NUE         1.500, 90           NUE         5.500, 90           NUE         5.500, 90	NUE	26.828.07 87.827 87.
NUE 40,000,00 NUE 1,921,75 NUE 3,177,86 NUE 1,978,56 NUE 1,750,88 NUE 1,750,88 NUE 1,956,09 NUE 19,566,09 NUE 2,654,85 NUE 1,500,00 NUE 598,00 NUE 598,00	NUE           NUE <th>26.828.07 87.827 87.</th>	26.828.07 87.827 87.
NUE         3.177.50           NUE         1.978.56           NUE         1.750.88           NUE         3.319.50           NUE         19.564.00           NUE         10.766.89           NUE         2.654.58           NUE         1.500.00           NUE         598.00           NUE         4.500.00	NUCE	26.828.07 87.827 87.
NUE         3.177.50           NUE         1.978.56           NUE         1.750.88           NUE         3.319.50           NUE         19.564.00           NUE         10.766.89           NUE         2.654.58           NUE         1.500.00           NUE         598.00           NUE         4.500.00	NUE	26.828.017 26.828.017 26.828.017 26.828.01 26.828.02 26.828 26.828 26.828 26.828 26.828 26.828 26.828 26.828 26.828 26.828 26.828 26.828 26.828 26.828 26.828 26.828 26.828 26.828 26.828 26.82
NUE         1.978.56           NUE         1.750.88           NUE         3.319.50           NUE         19.564.00           NUE         10.766.89           NUE         2.654.58           NUE         1.500.00           NUE         5.960.00           NUE         5.960.00	NUE	26.828.07 87.828.07
NUE 1.750.88 NUE 3.319.50 NUE 19.564.00 NUE 10.766.89 NUE 2.654.58 NUE 1.500.00 NUE 598.00 NUE 4.500.00	NUE	26.828.07 87.824 87.824 12.645 12.652.50 10.70.716.13 852.247.01 845.21 2.416.00 628.00 1.2530.00 2.3530.00 2.3530.00 1.395
NUE 2.654.58 NUE 1.500.00 NUE 598.00 NUE 4.500.00	NUE	26.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 1.100.00 1.3200.00 1.3200.00
NUE 2.654.58 NUE 1.500.00 NUE 598.00 NUE 4.500.00	NUE           NUE      NUE	26.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 87.8428.07 1.100.00 1.3200.00 1.3200.00
NUE 598.00 NUE 4.500.00	NUE	26.828.07 26.828.07 26.828.07 26.829.07
NUE 598.00 NUE 4.500.00	NUE	26.828.07 26.828.07 26.828.07 26.829.07
NUE 4.500.00	NUE	26.828.07 26.828.07 26.828.07 26.829.07
NUE 14.598.04	NUE           NUE      >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	26.828.07 87.828.07
	NUE	26.828.07 87.828.07
	NUE           NUE      >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	26.828.07 87.828.07



NUE         4.382           NUE         4.382           NUE         4.233           NUE         4.233           NUE         4.233           NUE         4.233           NUE         4.232           NUE         4.233           NUE         3.843           NUE         1.810           NUE         1.813           NUE         2.834           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         1.801           NUE         1.802           NUE         1.802           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         2.800           NUE         3.804           NUE <th></th> <th></th> <th></th>			
NUE         4.382           NUE         4.382           NUE         4.233           NUE         4.233           NUE         4.233           NUE         4.233           NUE         4.232           NUE         4.233           NUE         3.843           NUE         1.810           NUE         1.813           NUE         2.834           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         1.801           NUE         1.802           NUE         1.802           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         2.800           NUE         3.804           NUE <th>NU</th> <th>E</th> <th>4.230.07 12.008.83</th>	NU	E	4.230.07 12.008.83
NULE         22.387           NULE         22.387           NULE         23.842           NULE         3.846           NULE         3.848           NULE         3.843           NULE         3.833           NULE         4.833           NULE         4.833           NULE         4.833           NULE         4.333           NULE         2.853           NULE         2.853           NULE         2.878           NULE         2.878           NULE         2.878           NULE         2.878           NULE         3.920	NU	Ē	12.008.83 4.092.67
NUE         3.446           NUE         3.446           NUE         3.446           NUE         3.846           NUE         3.846           NUE         3.750           NUE         3.750           NUE         3.750           NUE         3.750           NUE         3.800           NUE         3.800           NUE         3.800           NUE         3.800           NUE         3.800           NUE         4.303           NUE         2.834           NUE         2.834           NUE         2.834           NUE         2.870           NUE         2.870           NUE         2.870           NUE         3.800           NUE <th>NU</th> <th>E</th> <th>22.397.26</th>	NU	E	22.397.26
NUE         3.446           NUE         3.446           NUE         3.446           NUE         3.846           NUE         3.846           NUE         3.750           NUE         3.750           NUE         3.750           NUE         3.750           NUE         3.800           NUE         3.800           NUE         3.800           NUE         3.800           NUE         3.800           NUE         4.303           NUE         2.834           NUE         2.834           NUE         2.834           NUE         2.870           NUE         2.870           NUE         2.870           NUE         3.800           NUE <th>NU</th> <th>F</th> <th>3.592.00</th>	NU	F	3.592.00
NUE         3.8 400           NUE         3.8 400           NUE         3.8 400           NUE         3.7 50           NUE         1.7 20           NUE         1.8 10           NUE         1.9 30           NUE         1.9 30           NUE         2.8 34           NUE         3.8 30	NU	E	
NUE         3.848           NUE         3.750           NUE         1.790           NUE         1.790           NUE         1.810           NUE         3.863           NUE         3.803           NUE         3.803           NUE         4.800           NUE         4.800           NUE         4.800           NUE         4.800           NUE         4.8133           NUE         2.824           NUE         2.878           NUE         3.800           NUE <th>NU</th> <th>E</th> <th>3.446.93 5.627.00</th>	NU	E	3.446.93 5.627.00
NULE         1.810           NULE         1.810           NULE         1.810           NULE         1.840           NULE         1.840           NULE         3.800           NULE         5.000           NULE         1.830           NULE         1.833           NULE         1.4333           NULE         2.834           NULE         2.834           NULE         2.834           NULE         2.834           NULE         2.834           NULE         2.810           NULE         2.810           NULE         2.810           NULE         1.980           NULE         1.980           NULE         1.980           NULE         1.980           NULE         1.980           NULE         1.980           NULE         5.2500           NULE         5.241 <th>NU</th> <th>E</th> <th>5.627.00</th>	NU	E	5.627.00
NULE         1.810           NULE         1.810           NULE         1.810           NULE         1.840           NULE         1.840           NULE         3.800           NULE         5.000           NULE         1.830           NULE         1.833           NULE         1.4333           NULE         2.834           NULE         2.834           NULE         2.834           NULE         2.834           NULE         2.834           NULE         2.810           NULE         2.810           NULE         2.810           NULE         1.980           NULE         1.980           NULE         1.980           NULE         1.980           NULE         1.980           NULE         1.980           NULE         5.2500           NULE         5.241 <th>NU</th> <th>E</th> <th>3.750.38</th>	NU	E	3.750.38
NULE         1.810           NULE         1.810           NULE         1.810           NULE         1.840           NULE         1.840           NULE         3.800           NULE         5.000           NULE         1.830           NULE         1.833           NULE         1.4333           NULE         2.834           NULE         2.834           NULE         2.834           NULE         2.834           NULE         2.834           NULE         2.810           NULE         2.810           NULE         2.810           NULE         1.980           NULE         1.980           NULE         1.980           NULE         1.980           NULE         1.980           NULE         1.980           NULE         5.2500           NULE         5.241 <th>NILI</th> <th>E</th> <th>3.848.59 3.750.38 17.790.52 776.00</th>	NILI	E	3.848.59 3.750.38 17.790.52 776.00
NUE         9.803           NUE         5.000           NUE         1.933           NUE         1.933           NUE         1.933           NUE         2.834           NUE         2.834           NUE         2.834           NUE         2.834           NUE         2.834           NUE         2.834           NUE         2.835           NUE         2.836           NUE         2.836           NUE         3.803           NUE         3.804           NUE         3.804           NUE         3.804           NUE         3.804           NUE <th></th> <th></th> <th>776.00</th>			776.00
NUE         840           NUE         5.000           NUE         5.001           NUE         4.166           NUE         4.166           NUE         4.163           NUE         4.163           NUE         4.233           NUE         2.712           NUE         2.834           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         9.800           NUE         9.800           NUE         9.800           NUE         9.800           NUE         9.800           NUE         9.800           NUE         1.800           NUE         1.800           NUE         1.800           NUE         1.800           NUE         1.801           NUE			3.583.40
NUE         840           NUE         5.000           NUE         5.000           NUE         4.166           NUE         4.166           NUE         4.163           NUE         4.163           NUE         4.233           NUE         2.712           NUE         2.834           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         9.800           NUE         9.800           NUE         9.800           NUE         9.800           NUE         9.800           NUE         9.800           NUE         1.800           NUE         1.800           NUE         1.800           NUE         1.800           NUE         1.801           NUE			14.333.60
NUE         2.000           NUE         2.000           NUE         4.166           NUE         4.166           NUE         4.166           NUE         4.166           NUE         4.333           NUE         2.834           NUE         2.834           NUE         2.834           NUE         2.834           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.816           NUE         610           NUE         1.000           NUE         1.201           NUE         1.201           NUE         2.501           NUE         2.501           NUE         2.501           NUE         3.534           NUE         3.534           NUE         3.534           NUE         3.	NU	F	
NUE         2.834           NUE         2.854           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         510           NUE         510           NUE         510           NUE         640           NUE         640           NUE         980           NUE         180           NUE         190           NUE         1035           NUE         1.025           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         2.800           NUE         2.801           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         3.54	NU	E	5.000.00
NUE         2.834           NUE         2.854           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         510           NUE         510           NUE         510           NUE         640           NUE         640           NUE         980           NUE         180           NUE         190           NUE         1035           NUE         1.025           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         2.800           NUE         2.801           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         3.54	NU	F	1.938.37
NUE         2.834           NUE         2.854           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         510           NUE         510           NUE         510           NUE         640           NUE         640           NUE         980           NUE         180           NUE         190           NUE         1035           NUE         1.025           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         2.800           NUE         2.801           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         3.54	NU	E	4.166.00
NUE         2.834           NUE         2.854           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         510           NUE         510           NUE         510           NUE         640           NUE         640           NUE         980           NUE         180           NUE         190           NUE         1035           NUE         1.025           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         2.800           NUE         2.801           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         3.54	NU	E	14.333.60
NUE         2.834           NUE         2.854           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         510           NUE         510           NUE         510           NUE         640           NUE         640           NUE         980           NUE         180           NUE         190           NUE         1035           NUE         1.025           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         2.800           NUE         2.801           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         3.54	NU	E	3.583.40
NUE         2.834           NUE         2.854           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         2.878           NUE         510           NUE         510           NUE         510           NUE         640           NUE         640           NUE         980           NUE         180           NUE         190           NUE         1035           NUE         1.025           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         2.850           NUE         2.800           NUE         2.801           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         3.54		F	2,712.00
NUE         2.875           NUE         2.875           NUE         2.875           NUE         785           NUE         785           NUE         785           NUE         785           NUE         615           NUE         980           NUE         166           NUE         1680           NUE         1680           NUE         1680           NUE         1680           NUE         1683           NUE         1683           NUE         534           NUE         534 <t< th=""><th>NU</th><th>E</th><th>2,712.00 2.834.00 2.834.00</th></t<>	NU	E	2,712.00 2.834.00 2.834.00
NUE         2.875           NUE         2.875           NUE         2.875           NUE         785           NUE         785           NUE         785           NUE         785           NUE         615           NUE         980           NUE         166           NUE         1680           NUE         1680           NUE         1680           NUE         1680           NUE         1683           NUE         1683           NUE         534           NUE         534 <t< th=""><th>NU</th><th>E</th><th>2.834.00</th></t<>	NU	E	2.834.00
NUE         9.80           NUE         9.80           NUE         680           NUE         585           NUE         585           NUE         160           NUE         785           NUE         1205           NUE         1205           NUE         1205           NUE         1205           NUE         1205           NUE         2534           NUE         2540           NUE         2540           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         3234           NUE         3344           NUE         3344           NUE         3344           NUE         3453           NUE         3544           NUE         3544 <tr< th=""><th>NU</th><th>Ē</th><th>2.878.00</th></tr<>	NU	Ē	2.878.00
NUE         9.80           NUE         9.80           NUE         680           NUE         585           NUE         585           NUE         160           NUE         785           NUE         1205           NUE         1205           NUE         1205           NUE         1205           NUE         1205           NUE         2534           NUE         2540           NUE         2540           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         3234           NUE         3344           NUE         3344           NUE         3344           NUE         3453           NUE         3544           NUE         3544 <tr< th=""><th>NU</th><th>E</th><th>2.878.00</th></tr<>	NU	E	2.878.00
NUE         9.80           NUE         9.80           NUE         680           NUE         585           NUE         585           NUE         160           NUE         785           NUE         1205           NUE         1205           NUE         1205           NUE         1205           NUE         1205           NUE         2534           NUE         2540           NUE         2540           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         3234           NUE         3344           NUE         3344           NUE         3344           NUE         3453           NUE         3544           NUE         3544 <tr< th=""><th>NU</th><th>E</th><th>510.72</th></tr<>	NU	E	510.72
NUE         9.80           NUE         9.80           NUE         680           NUE         585           NUE         585           NUE         160           NUE         785           NUE         1205           NUE         1205           NUE         1205           NUE         1205           NUE         1205           NUE         2534           NUE         2540           NUE         2540           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         3234           NUE         3344           NUE         3344           NUE         3344           NUE         3453           NUE         3544           NUE         3544 <tr< th=""><th>NU</th><th>E</th><th>790.00</th></tr<>	NU	E	790.00
NUE         680.           NUE         680.           NUE         180.           NUE         180.           NUE         180.           NUE         1205.           NUE         1.205.           NUE         1.205.           NUE         1.205.           NUE         1.205.           NUE         1.205.           NUE         1.240.           NUE         2.500.           NUE         2.500.           NUE         2.500.           NUE         5.250.           NUE         5.34.           NUE         5.34.           NUE         5.34.           NUE         5.34.           NUE         5.40.           NUE         5.41.           NUE         5.34.           NUE         5.34.           NUE         5.34.           NUE         5.34.           NU	NU	E	615.00
NUE         585.           NUE         1.160.           NUE         1.162.           NUE         1.262.           NUE         1.262.           NUE         1.262.           NUE         1.262.           NUE         1.262.           NUE         1.263.           NUE         1.263.           NUE         2.824.           NUE         2.825.           NUE         2.825.           NUE         2.825.           NUE         2.825.           NUE         3.834.           NUE         3.840.           NUE         3.840.           NUE         3.841.           NUE         3.841. <th>NU</th> <th>E</th> <th></th>	NU	E	
NUE         22,500           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         535           NUE         532           NUE         532           NUE         532           NUE         532           NUE         533           NUE         530           NUE         1361           NUE         1361           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         530           NUE         500           NUE         5000           NUE         2000           NUE         534           NUE         534           NUE         3534           NUE         3544           NUE         534           N	NIL I	E	595.00
NUE         22,500           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         535           NUE         532           NUE         532           NUE         532           NUE         532           NUE         533           NUE         530           NUE         1361           NUE         1361           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         530           NUE         500           NUE         5000           NUE         2000           NUE         534           NUE         534           NUE         3534           NUE         3544           NUE         534           N	NU	E	1.160.00
NUE         22,500           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         535           NUE         532           NUE         532           NUE         532           NUE         532           NUE         533           NUE         530           NUE         1361           NUE         1361           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         530           NUE         500           NUE         5000           NUE         2000           NUE         534           NUE         534           NUE         3534           NUE         3544           NUE         534           N			585.00
NUE         22,500           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         535           NUE         532           NUE         532           NUE         532           NUE         532           NUE         533           NUE         530           NUE         1361           NUE         1361           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         530           NUE         500           NUE         5000           NUE         2000           NUE         534           NUE         534           NUE         3534           NUE         3544           NUE         534           N			1.205.00
NUE         22,500           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         535           NUE         532           NUE         532           NUE         532           NUE         532           NUE         533           NUE         530           NUE         1361           NUE         1361           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         530           NUE         500           NUE         5000           NUE         2000           NUE         534           NUE         534           NUE         3534           NUE         3544           NUE         534           N	NU	E	1.035.00
NUE         22,500           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         535           NUE         532           NUE         532           NUE         532           NUE         532           NUE         533           NUE         530           NUE         1361           NUE         1361           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         530           NUE         500           NUE         5000           NUE         2000           NUE         534           NUE         534           NUE         3534           NUE         3544           NUE         534           N			1.240.00
NUE         62,500           NUE         62,500           NUE         62,500           NUE         1,500           NUE         1,500           NUE         1,900           NUE         1,901           NUE         1,903           NUE         1,903           NUE         2,901           NUE         1,903           NUE         2,901           NUE         5,901           NUE         2,900           NUE         2,000           NUE         5,000           NUE         5,010           NUE         5,010           NUE         3,011           NUE         3,012           NUE<	NU	Ē	82,500.00
NUE         62,500           NUE         62,500           NUE         62,500           NUE         1,500           NUE         1,500           NUE         1,900           NUE         1,901           NUE         1,903           NUE         1,903           NUE         2,901           NUE         1,903           NUE         2,901           NUE         5,901           NUE         2,900           NUE         2,000           NUE         5,000           NUE         5,010           NUE         5,010           NUE         3,011           NUE         3,012           NUE<	NU	E	534.00
NUE         28.200           NUE         28.200           NUE         28.200           NUE         1.231           NUE         1.231           NUE         1.043           NUE         1.043           NUE         1.043           NUE         5.00           NUE         1.043           NUE         5.04           NUE         5.04           NUE         5.04           NUE         5.04           NUE         5.04           NUE         5.04           NUE         5.00           NUE         2.000           NUE         5.03           NUE         5.34           NUE         3.24           NUE         3.24<	NU	E	82 500 00
NUE         554           NUE         554           NUE         550           NUE         500           NUE         500           NUE         500           NUE         2000           NUE         2000           NUE         2000           NUE         2000           NUE         2000           NUE         2000           NUE         541           NUE         543           NUE         534           NUE         3544           NUE         3544 <tr< th=""><th>NU</th><th>E</th><th>82.500.00</th></tr<>	NU	E	82.500.00
NUE         554           NUE         554           NUE         550           NUE         500           NUE         500           NUE         500           NUE         2000           NUE         2000           NUE         2000           NUE         2000           NUE         2000           NUE         2000           NUE         541           NUE         543           NUE         534           NUE         3544           NUE         3544 <tr< th=""><th>NU</th><th>E</th><th>82.500.00 1,231.00</th></tr<>	NU	E	82.500.00 1,231.00
NUE         554           NUE         554           NUE         550           NUE         500           NUE         500           NUE         500           NUE         2000           NUE         2000           NUE         2000           NUE         2000           NUE         2000           NUE         2000           NUE         541           NUE         543           NUE         534           NUE         3544           NUE         3544 <tr< th=""><th></th><th>F</th><th>1,231.00</th></tr<>		F	1,231.00
NUE         554           NUE         554           NUE         550           NUE         500           NUE         500           NUE         500           NUE         2000           NUE         2000           NUE         2000           NUE         2000           NUE         2000           NUE         2000           NUE         541           NUE         543           NUE         534           NUE         3544           NUE         3544 <tr< th=""><th>NU</th><th>Ē</th><th>1.351.00</th></tr<>	NU	Ē	1.351.00
NULE         543           NULE         544           NULE         540           NULE         5000           NULE         5000           NULE         2000           NULE         2000           NULE         2000           NULE         534           NULE         534           NULE         354	NU	E	1.043.00
NUE         9.500           NUE         9.000           NUE         20,000           NUE         10,000           NUE         20,000           NUE         20,000           NUE         20,000           NUE         20,000           NUE         20,000           NUE         20,000           NUE         254           NUE         534           NUE         534           NUE         3544           NUE         3544           NUE         3544           NUE         3544           NUE         3544           NUE         3544           NUE         5344           NUE         5344           NUE         3645           NUE         3646           NUE         3646           NUE         3646           NUE         3647           NUE         3648           NUE         3648           NUE         3648           NUE         3648           NUE         3648           NUE         3648           NUE         364	NU	E	534.00 534.00
NUE         5,000           NUE         20,000           NUE         10,000           NUE         10,000           NUE         541           NUE         541           NUE         534           NUE         3,000           NUE         5,000           NUE	NU	E	534.00
NUE         20,000           NUE         10,000           NUE         10,000           NUE         361           NUE         361           NUE         363           NUE         353           NUE         363           NUE         363           NUE         364           NUE         363           NUE         363           NUE         363           NUE         3534           NUE         3534           NUE         3534           NUE         3534           NUE         354           NUE         554           NUE         354           <	NU	E	9.500.00
NUE         10.000           NUE         540           NUE         541           NUE         534           NUE         534           NUE         3534           NUE         354           NUE         554           NUE <th>NU</th> <th>E</th> <th>20.000.00</th>	NU	E	20.000.00
NULE         540           NULE         781           NULE         781           NULE         534           NULE         534           NULE         534           NULE         534           NULE         3544           NULE         5344           NULE         5344           NULE         3656           NULE         5344           NULE	NU	E	10.000.00
NUE         353           NUE         366           NUE         367           NUE         3668           NUE         3668           NUE         323           NUE         324           NUE         3254           NUE         3241           NUE         3254           NUE         3241           NUE         3241           NUE         3241           NUE         534           NUE         3251           NUE         3252           NUE         3353           NUE         3454           NUE         3544           NUE         3544           NUE         3544		E	540.00
NUE         353           NUE         366           NUE         366           NUE         366           NUE         366           NUE         323           NUE         324           NUE         365           NUE         323           NUE         324           NUE         324           NUE         324           NUE         324           NUE         534           NUE         3251           NUE         3352           NUE         3353           NUE         3454           NUE         3544           NUE         3544           NUE<			751.20 816.00
NUE         3.888           NUE         3.588           NUE         3.548           NUE         3.231           NUE         3.231           NUE         3.344           NUE         3.344           NUE         3.344           NUE         3.344           NUE         3.344           NUE         3.544           NUE         5.544           NUE         3.568           NUE         3.568           NUE         3.568           NUE         3.568           NUE         3.568           NUE         3.568           NUE         3.561           NUE         3.561           NUE         3.561           NUE         5.522           NUE         5.544           NUE         5.544           NUE         5.544           NUE         5.544           NUE         3.511           NUE         3.522           NUE         3.548           NUE         3.549           NUE         3.549           NUE         3.549           NUE <th></th> <th></th> <th>534.00 534.00</th>			534.00 534.00
NUE         3.888           NUE         3.588           NUE         3.548           NUE         3.231           NUE         3.231           NUE         3.344           NUE         3.344           NUE         3.344           NUE         3.344           NUE         3.344           NUE         3.544           NUE         5.544           NUE         3.568           NUE         3.568           NUE         3.568           NUE         3.568           NUE         3.568           NUE         3.568           NUE         3.561           NUE         3.561           NUE         3.561           NUE         5.522           NUE         5.544           NUE         5.544           NUE         5.544           NUE         5.544           NUE         3.511           NUE         3.522           NUE         3.548           NUE         3.549           NUE         3.549           NUE         3.549           NUE <th>NU</th> <th>E</th> <th>3.701.90</th>	NU	E	3.701.90
NUE         3.334           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.354           NUE         5.355           NUE         5.365           NUE         5.250           NUE         5.34           NUE         5.354           NUE         5.354           NUE         5.344           NUE         5.344           NUE         5.344           NUE         5.354           NUE         5.354           NUE         5.354           NUE         3.658           NUE         3.658           NUE         3.720           NUE         3.720           NUE         3.734           NUE			3.658.40
NUE         3.334           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.34           NUE         5.354           NUE         5.355           NUE         5.365           NUE         5.250           NUE         5.34           NUE         5.354           NUE         5.354           NUE         5.344           NUE         5.344           NUE         5.344           NUE         5.354           NUE         5.354           NUE         5.354           NUE         3.658           NUE         3.658           NUE         3.720           NUE         3.720           NUE         3.734           NUE	NU	E	3.466.70
NUE         534           NUE         520           NUE         522           NUE         534           NUE         3638           NUE         3638           NUE         3719           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         32275           NUE         4362           NUE<	NU	Ē	3.534.50 3.231.50 3.334.70
NUE         534           NUE         5354           NUE         534           NUE         3682           NUE         3719           NUE         3719           NUE         3729           NUE         3734           NUE         374           NUE         374           NUE         374           NUE         374           NUE         374           NUE         374           NUE<	NU	E	3.334.70
NUE         534           NUE         534           NUE         535           NUE         532           NUE         533           NUE         532           NUE         533           NUE         534           NUE         532           NUE         534           NUE         3638           NUE         3751           NUE         3719           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         362           NUE         362           NUE         362           NUE <th>NU</th> <th>E</th> <th>534.00 534.00</th>	NU	E	534.00 534.00
NUE         343           NUE         343           NUE         343           NUE         354           NUE         354           NUE         352           NUE         352           NUE         354           NUE         354           NUE         354           NUE         354           NUE         354           NUE         534           NUE         354           NUE         361           NUE         361           NUE         3719           NUE         3719           NUE         354           NUE	NU	E	
NUE         9.34           NUE         9.34           NUE         9.34           NUE         9.34           NUE         544           NUE         540           NUE         500           NUE         500           NUE         504           NUE         534           NUE         3735           NUE         3736           NUE         382           NUE         3832           NUE         384           NUE         534           NUE         3832           NUE         3832           NUE         384           NUE         4542           NUE         1700           NUE         3973           NUE         450           NUE         450           NUE         450           NUE         450           NUE         450 <t< th=""><th>NU NU</th><th>E F</th><th>534.00 3,658.40</th></t<>	NU NU	E F	534.00 3,658.40
NUE         9.34           NUE         9.34           NUE         9.34           NUE         9.34           NUE         544           NUE         540           NUE         500           NUE         500           NUE         504           NUE         534           NUE         3735           NUE         3736           NUE         382           NUE         3832           NUE         384           NUE         534           NUE         3832           NUE         3832           NUE         384           NUE         4542           NUE         1700           NUE         3973           NUE         450           NUE         450           NUE         450           NUE         450           NUE         450 <t< th=""><th>NU</th><th>E</th><th>534.00</th></t<>	NU	E	534.00
NUE         9.34           NUE         9.34           NUE         9.34           NUE         9.34           NUE         544           NUE         540           NUE         500           NUE         500           NUE         504           NUE         534           NUE         3735           NUE         3736           NUE         382           NUE         3832           NUE         384           NUE         534           NUE         3832           NUE         3832           NUE         384           NUE         4542           NUE         1700           NUE         3973           NUE         450           NUE         450           NUE         450           NUE         450           NUE         450 <t< th=""><th>NU</th><th>F</th><th>82.500.00 522.40</th></t<>	NU	F	82.500.00 522.40
NUE         354           NUE         780           NUE         780           NUE         500           NUE         534           NUE         363           NUE         363           NUE         364           NUE         3632           NUE         364           NUE         364           NUE         364           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         4290           NUE         4290           NUE         4290           NUE         4200           NUE         400           NUE         400           NUE         400           NUE </th <th>NU</th> <th>E</th> <th>810.00</th>	NU	E	810.00
NUE         780.           NUE         500.           NUE         501.           NUE         534.           NUE         368.           NUE         368.           NUE         371.           NUE         371.           NUE         373.           NUE         374.           NUE         375.           NUE         377. <th>NU NU</th> <th>E F</th> <th>534.00 534.00</th>	NU NU	E F	534.00 534.00
NUE         534           NUE         3534           NUE         3632           NUE         3632           NUE         3751           NUE         3743           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         544           NUE         545           NUE         5275           NUE         5275           NUE         570           NUE         570           NUE         570           NUE         422           NUE         425           NUE         425           NUE	NU	Ē	780.00
NUE         554           NUE         554           NUE         534           NUE         534           NUE         301           NUE         302           NUE         534           NUE         304           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         544           NUE         420           NUE         420           NUE         500           NUE         1700           NUE         420           NUE         402           NUE	NU	E	5.000.00 534.00
NUE         554           NUE         554           NUE         534           NUE         534           NUE         301           NUE         302           NUE         534           NUE         304           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         544           NUE         420           NUE         420           NUE         500           NUE         1700           NUE         420           NUE         402           NUE	NU	E	534.00
NUE         554           NUE         554           NUE         534           NUE         534           NUE         301           NUE         302           NUE         534           NUE         304           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         544           NUE         420           NUE         420           NUE         500           NUE         1700           NUE         420           NUE         402           NUE		E	534.00
NUE         3,751           NUE         3,682           NUE         3,832           NUE         3,832           NUE         3,832           NUE         3,719           NUE         3,719           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         4,544           NUE         4,544           NUE         4,544           NUE         4,542           NUE         4,542           NUE         4,542           NUE         4,542           NUE         4,542           NUE         2,275           NUE         2,875           NUE         2,099           NUE         3,099           NUE         3,099           NUE         3,090           NUE         450           NUE         452           NUE         9,277           NUE         9,272           NUE         9,272           NUE         1,181           NUE			534.00 534.00
NUE         3,751           NUE         3,682           NUE         3,832           NUE         3,832           NUE         3,832           NUE         3,719           NUE         3,719           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         534           NUE         4,544           NUE         4,544           NUE         4,544           NUE         4,542           NUE         4,542           NUE         4,542           NUE         4,542           NUE         4,542           NUE         2,275           NUE         2,875           NUE         2,099           NUE         3,099           NUE         3,099           NUE         3,090           NUE         450           NUE         452           NUE         9,277           NUE         9,272           NUE         9,272           NUE         1,181           NUE			534.00 534.00
NUE         3.822           NUE         7202           NUE         534           NUE         452           NUE         452           NUE         452           NUE         2875           NUE         2875           NUE         2875           NUE         2875           NUE         500           NUE         570           NUE         420           NUE			1.001.60
NUE         9.719           NUE         574           NUE         534           NUE         4542           NUE         4542           NUE         4542           NUE         62275           NUE         2800           NUE         2800           NUE         2800           NUE         2800           NUE         2800           NUE         3069           NUE         3069           NUE         450           NUE         420           NUE         9.027           NUE         9.020           NUE         9.020           NUE         9.021      >	NU	E	3.751.48
NUE         9.719           NUE         5749           NUE         534           NUE         4542           NUE         4542           NUE         4542           NUE         62275           NUE         2800           NUE         2800           NUE         200           NUE         200           NUE         200           NUE         3069           NUE         3069           NUE         450           NUE         420           NUE         9.027           NUE         9.020           NUE         9.020           NUE         9.027	NŬ	Ē	3.658.40 3.832.97 720.00
NULE         534           NULE         534           NULE         534           NULE         534           NULE         5354           NULE         5354           NULE         5354           NULE         4542           NULE         4542           NULE         4542           NULE         4200           NULE         1700           NULE         1700           NULE         1700           NULE         1700           NULE         1700           NULE         450           NULE         450           NULE         450           NULE         450           NULE         450           NULE         9277           NULE         9400           NULE         9400           NULE         9401           NULE         1467           NULE         1477           NULE         1492           NULE         1493           NULE         1493           NULE         1493           NULE         1493           NULE	NU	E	720.00
NULE         534           NULE         534           NULE         534           NULE         534           NULE         5354           NULE         5354           NULE         5354           NULE         4542           NULE         4542           NULE         4542           NULE         4200           NULE         1700           NULE         1700           NULE         1700           NULE         1700           NULE         1700           NULE         450           NULE         450           NULE         450           NULE         450           NULE         450           NULE         9277           NULE         9400           NULE         9400           NULE         9401           NULE         1467           NULE         1477           NULE         1492           NULE         1493           NULE         1493           NULE         1493           NULE         1493           NULE	NU	E	534.00 3.719.98
NUE         534           NUE         534           NUE         4,542           NUE         4,297           NUE         4,297           NUE         4,297           NUE         4,297           NUE         2,275           NUE         2,875           NUE         1,700           NUE         1,700           NUE         1,700           NUE         1,700           NUE         1,700           NUE         450           NUE         570           NUE         450           NUE         452           NUE         452           NUE         452           NUE         452           NUE         452           NUE         452           NUE         9,000           NUE         9,000           NUE         1,457           NUE         1,522 <th>NU</th> <th>E</th> <th>534.00</th>	NU	E	534.00
NUE         534           NUE         534           NUE         4,542           NUE         4,297           NUE         4,297           NUE         4,297           NUE         4,297           NUE         2,275           NUE         2,875           NUE         1,700           NUE         1,700           NUE         1,700           NUE         1,700           NUE         1,700           NUE         450           NUE         570           NUE         450           NUE         452           NUE         452           NUE         452           NUE         452           NUE         452           NUE         452           NUE         9,000           NUE         9,000           NUE         1,457           NUE         1,522 <th>NU</th> <th>Ē</th> <th>534.00 534.00</th>	NU	Ē	534.00 534.00
NUE         3.848           NUE         4.280           NUE         4.280           NUE         4.280           NUE         62.275           NUE         62.275           NUE         62.275           NUE         500           NUE         500           NUE         1.700           NUE         500           NUE         500           NUE         500           NUE         1.700           NUE         570           NUE         400           NUE         420           NUE         420           NUE         420           NUE         420           NUE         420           NUE         635           NUE         9.277           NUE         9.277           NUE         9.270           NUE         9.271           NUE         9.272           NUE         1.101           NUE         1.421           NUE         1.421           NUE         1.421           NUE         1.421           NUE         1.421 <th>NU</th> <th>E</th> <th>534.00</th>	NU	E	534.00
NUE         4,280           NUE         62,275           NUE         62,275           NUE         22,676           NUE         17,666           NUE         21,666           NUE         1700           NUE         1700           NUE         3,083           NUE         1700           NUE         6707           NUE         480           NUE         420           NUE         420           NUE         420           NUE         420           NUE         420           NUE         523           NUE         524           NUE         9,277           NUE         9,278           NUE         1407           NUE         2437           NUE         2437	NU	F	3 948 75
NUE         2.800           NUE         500           NUE         1.700           NUE         3.069           NUE         3.069           NUE         3.069           NUE         675           NUE         675           NUE         462           NUE         462           NUE         462           NUE         455           NUE         625           NUE         8207           NUE         9.277           NUE         9.276           NUE         9.276           NUE         9.276           NUE         9.277           NUE         9.278           NUE         1.457           NUE         1.451           NUE         1.421           NUE         1.029           NUE         1.029           NUE         1.421           NUE         2.437           NUE         7.832           NUE         7.832           NUE         2.800           NUE         2.800           NUE         2.800           NUE         2.8	NU	E	4.290.00
NUE         2.800           NUE         500           NUE         1.700           NUE         3.069           NUE         3.069           NUE         3.069           NUE         675           NUE         675           NUE         462           NUE         462           NUE         462           NUE         455           NUE         625           NUE         8207           NUE         9.277           NUE         9.276           NUE         9.276           NUE         9.276           NUE         9.277           NUE         9.278           NUE         1.457           NUE         1.451           NUE         1.421           NUE         1.029           NUE         1.029           NUE         1.421           NUE         2.437           NUE         7.832           NUE         7.832           NUE         2.800           NUE         2.800           NUE         2.800           NUE         2.8	NU	E	62.275.25
NUE         2.800           NUE         500           NUE         1.700           NUE         3.069           NUE         3.069           NUE         3.069           NUE         675           NUE         675           NUE         462           NUE         462           NUE         462           NUE         455           NUE         625           NUE         8207           NUE         9.277           NUE         9.276           NUE         9.276           NUE         9.276           NUE         9.277           NUE         9.278           NUE         1.457           NUE         1.451           NUE         1.421           NUE         1.029           NUE         1.029           NUE         1.421           NUE         2.437           NUE         7.832           NUE         7.832           NUE         2.800           NUE         2.800           NUE         2.800           NUE         2.8	NU	E	17,666.50
NUE         300           NUE         300           NUE         1700           NUE         3069           NUE         675           NUE         480           NUE         480           NUE         480           NUE         480           NUE         482           NUE         482           NUE         482           NUE         483           NUE         483           NUE         483           NUE         493           NUE         635           NUE         927           NUE         927           NUE         927           NUE         1467           NUE         1461           NUE         1461           NUE         1461           NUE         1471           NUE         3423           NUE         3423           NUE         7832           NUE         7832           NUE         2800           NUE         2800           NUE         2800           NUE         2800	NU	E	2.875.00
NUE         1,700           NUE         3,089           NUE         3,070           NUE         675           NUE         670           NUE         470           NUE         420           NUE         420           NUE         420           NUE         420           NUE         420           NUE         420           NUE         535           NUE         800           NUE         9000           NUE         1,467           NUE         1,463           NUE         1,463           NUE         3,472           NUE         3,472           NUE         3,472           NUE         3,472           NUE         3,472           NUE         3,472           NUE         3,273           NUE         590           NUE         590           NUE         2,800           NUE         2,800           NUE         2,800           NUE         2,800           NUE         2,800           NUE         2,800	NU	E	500.00
NUE         3.069           NUE         675           NUE         670           NUE         480           NUE         480           NUE         463           NUE         465           NUE         455           NUE         455           NUE         523           NUE         820           NUE         9.277           NUE         9.277           NUE         9.277           NUE         9.277           NUE         1.467           NUE         1.477           NUE         1.161           NUE         1.477           NUE         1.421           NUE         1.421           NUE         1.421           NUE         3.733           NUE         7.823           NUE         7.813           NUE         7.813           NUE         2.800           NUE         2.800           NUE         2.800           NUE         2.800           NUE         2.800           NUE         2.800           NUE         2.800<	NU	E	1.700.00
NUE         420           NUE         420           NUE         420           NUE         455           NUE         635           NUE         635           NUE         635           NUE         820           NUE         920           NUE         920           NUE         920           NUE         920           NUE         1457           NUE         1467           NUE         109           NUE         109           NUE         1421           NUE         1423           NUE         3422           NUE         323           NUE         783           NUE         783           NUE         596           NUE         2800			3.069.00
NUE         420           NUE         420           NUE         420           NUE         455           NUE         635           NUE         635           NUE         635           NUE         820           NUE         920           NUE         920           NUE         920           NUE         920           NUE         1457           NUE         1467           NUE         109           NUE         109           NUE         1421           NUE         1423           NUE         3422           NUE         323           NUE         783           NUE         783           NUE         596           NUE         2800	NU	Ē	675.00 570.00
NUE         440           NUE         463           NUE         463           NUE         463           NUE         523           NUE         523           NUE         523           NUE         523           NUE         523           NUE         9277           NUE         9,277           NUE         9,277           NUE         1,461           NUE         1,161           NUE         1,105           NUE         1,421           NUE         1,421           NUE         1,421           NUE         3,733           NUE         3,733           NUE         3,733           NUE         3,733           NUE         7,852           NUE         593           NUE         2,800           NUE         2,800 </th <th></th> <th></th> <th>480.00</th>			480.00
NUE         9.467           NUE         9.262           NUE         9.262           NUE         1.41           NUE         1.477           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         469           NUE         1.477           NUE         2.457           NUE         2.457           NUE         3.733           NUE         3.733           NUE         7.852           NUE         7.592           NUE         2.500           NUE         2.800           NUE	NU	E	420.00
NUE         9.467           NUE         9.262           NUE         9.262           NUE         1.41           NUE         1.477           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         469           NUE         1.477           NUE         2.457           NUE         2.457           NUE         3.733           NUE         3.733           NUE         7.852           NUE         7.592           NUE         2.500           NUE         2.800           NUE			455.49
NUE         9.467           NUE         9.262           NUE         9.262           NUE         1.41           NUE         1.477           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         469           NUE         1.477           NUE         2.457           NUE         2.457           NUE         3.733           NUE         3.733           NUE         7.852           NUE         7.592           NUE         2.500           NUE         2.800           NUE	NU	Ē	523.06 635.02
NUE         9.467           NUE         9.262           NUE         9.262           NUE         1.41           NUE         1.477           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         469           NUE         1.477           NUE         2.457           NUE         2.457           NUE         3.733           NUE         3.733           NUE         7.852           NUE         7.592           NUE         2.500           NUE         2.800           NUE	NU	E	820.00
NUE         9.467           NUE         9.262           NUE         9.262           NUE         1.41           NUE         1.477           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         469           NUE         1.477           NUE         2.457           NUE         2.457           NUE         3.733           NUE         3.733           NUE         7.852           NUE         7.592           NUE         2.500           NUE         2.800           NUE	NU NI I	E	9.277.87 9.000.00
NUE         9.3677           NUE         1.161           NUE         1.163           NUE         1.065           NUE         1.065           NUE         1.095           NUE         1.095           NUE         469           NUE         3.473           NUE         7.823           NUE         7.813           NUE         7.814           NUE         585           NUE         586           NUE         2.800           NUE			9.000.00
NUE 1.181 NUE 1.085 NUE 1.085 NUE 1.085 NUE 1.085 NUE 1.420 NUE 1.420 NUE 1.421 NUE 3.420 NUE 3.420 NUE 3.420 NUE 5.420 NUE 5.420 NUE 5.420 NUE 5.420 NUE 5.420 NUE 5.420 NUE 5.420 NUE 2.400 NUE 2.	NU	E	9.928.88
NUE         1499           NUE         1493           NUE         2437           NUE         3472           NUE         3472           NUE         3223           NUE         3223           NUE         783           NUE         783           NUE         784           NUE         784           NUE         784           NUE         784           NUE         784           NUE         784           NUE         586           NUE         2800           NUE         2800 <tr< th=""><th>NU</th><th>E</th><th>1,477.00</th></tr<>	NU	E	1,477.00
NUE         1499           NUE         1493           NUE         2437           NUE         3472           NUE         3472           NUE         3223           NUE         3223           NUE         783           NUE         783           NUE         784           NUE         784           NUE         784           NUE         784           NUE         784           NUE         784           NUE         586           NUE         2800           NUE         2800 <tr< th=""><th>NU</th><th>E</th><th>1.095.40</th></tr<>	NU	E	1.095.40
NUE 2,457 NUE 2,457 NUE 1,427 NUE 3,733 NUE 3,733 NUE 7,853 NUE 7,853 NUE 7,853 NUE 694 NUE 7,592 NUE 694 NUE 1118 NUE 1118 NUE 332 NUE 2,800 NUE	NU	E	1.100.40
NUE 3,229 NUE 7,853 NUE 7,852 NUE 684 NUE 10,852 NUE 1118 NUE 1118 NUE 5166 NUE 833 NUE 52,500 NUE 2,800 NUE 2,800 N	NU	E	469.86 2.437.50 1.421.55 3,472.77 3.793.12
NUE 3,229 NUE 7,853 NUE 7,852 NUE 684 NUE 10,852 NUE 1118 NUE 1118 NUE 5166 NUE 833 NUE 52,500 NUE 2,800 NUE 2,800 N	NU	E	1.421.55
NUE 3,229 NUE 7,853 NUE 7,852 NUE 684 NUE 10,852 NUE 1118 NUE 1118 NUE 5166 NUE 833 NUE 52,500 NUE 2,800 NUE 2,800 N	NU	E	3.793.12
NUE         7.592           NUE         694           NUE         694           NUE         731           NUE         118           NUE         596           NUE         837           NUE         2820           NUE         2800           NUE         2.800           NUE	NU	E	3 229 86
NUE         684           NUE         731           NUE         118           NUE         386           NUE         833           NUE         2800	NU	E	7.592.99
NUE         731           NUE         118           NUE         583           NUE         583           NUE         593           NUE         52,500           NUE         2,800           NUE	NU	E	694.09
NUE 596 NUE 597 NUE 2577 NUE 2800 NUE 2	NU	E	731.94
NUE 833 NUE 9250 NUE 2250 NUE 2280 NUE 2800 NUE			596.28
NUE         3.60           NUE         2.800           NUE         3.200	NU	F	833.32 577.00
NUE 2,800, NUE 2,800,	NU	E	92.500.00
NUE         2.800           NUE         3.200	NU	E	
NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 3200 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 3200 NUE 3200	NU	F	2,800.56
NUE 2800 NUE 2800 NUE 3200 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 3800 NUE 3800 NUE 3200	NU		2.800.56
NUE 2800 NUE 3200 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 2800 NUE 3200 NUE 3200	NU	E	2.800.56
NUE   3.200.	NU NU	E	
NUE   3.200.	ŃŬ	F	2,800.56
NUE   3.200.	NU	E	2.800.56
NUE   3.200.	NU	E	2.800.56
NUE   3.200.	NU	E	2.800.56
NUE   3.200.	NU	E	2.817.23
NUE	NU	Ē	3.200.64
NUE 2.800	NU	E	2.800.56
NUE 2.800. NUE 2.800.	NU NU	E	
NUE 2.667.	NU	Ē	2.667.20



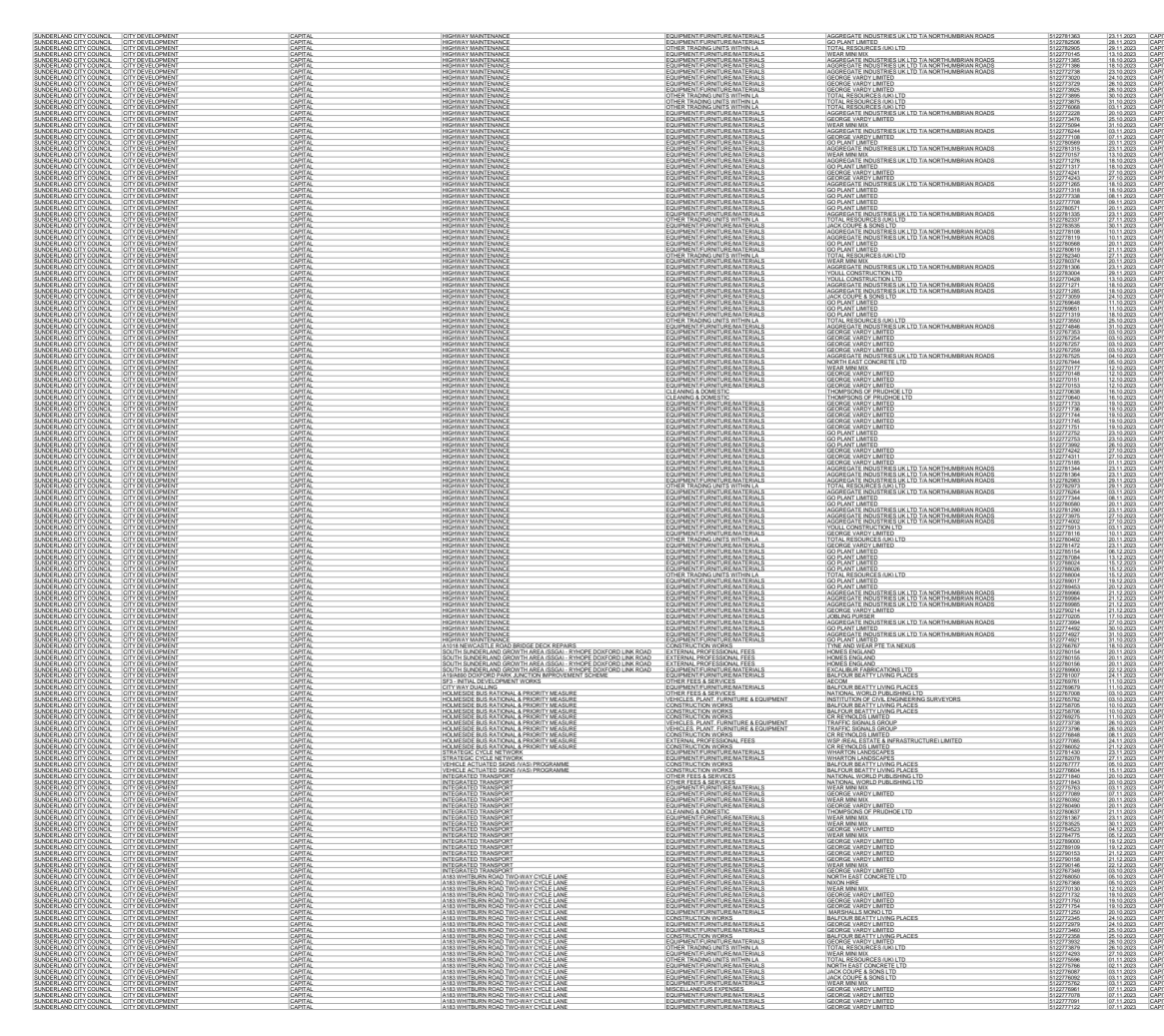
μ	JE	2,933,92
Ű	JE	2.933.92 2.800.56 612.49
ú	JE	612.49
ú	JE	4.299.56
μ	JE	7.210.00 2,832.80 448.06
L I	JE JE	2,832.80 448.06
c L		448.06 9.570.00
ũ	IE	
ũ	JE	1.500.00
ĩ	IE	1.050.00
U	JE	9.850.00
Ľ	JE	2.100.00
Ľ		1.050.00
Ľ		1.750.00
Ľ	JE	2 100 00
		1.750.00
L	/E	1.750.00 2.100.00 2.100.00 2.100.00 2.100.00
U	IF	2,100.00
ĩ		2.100.00 1.750.00 2.100.00
ĩ	IF	2 100 00
		2.520.00
ũ	IE	1.650.00
ū	JF I	550.00
U	JE	611.90
U	JE	1.750.00
U	JE	1.750.00
U	JE	1.750.00
L	JE	1.750.00
Ļ	JE	2,100,00 2,520,00 1,650,00 611,90 1,750,000 1,750,000 1,750,000 1,750,000 1,750,000 1,750,000 1,750,000 1,750,000 1,750,000 1,750,000 1,750,000 1,750,000 1,750,000 1,750,000 1,750,0000 1,750,0000 1,750,0000 1,750,0000000000000000000000000000000000
Ľ		1,750.00
ũ		1.440.00
ū	IE	10.250.00
u	IF	395.000.00 1.000.00
U	JE	1.000.00
L		2.000.00 2.000.00
L		2.000.00
Ē		2.000.00 4.900.00
ũ		4.900.00 48.764.00
ū	IF	14.000.00
ΰ	/E	502.83 607.48
υ	JE	607.48
Ľ	JE	892.99
U	JE	861.00
	IF	502.83 607.48 892.99 861.00 636.47 9.108.00
Ľ		9,108,00
ĩ	IF	5.929.00 990.00
ŭ	JE	1.100.58
Ē	JE	7.722.00
ũ	JE	24.316.00
í	JE	722.65
ú	JE	990.00
ļ	JE I	7.722.00 24.316.00 722.65 990.00 31.529.54 590.00
Ľ		500.00
<u>u</u> F	JE	590.00
L I	JE	590.00 590.00 3.375.00 32.250.00
ci I I	IE	3.375.00 32.250.00
e U	IE	590.00
ũ	JE	590.00 1,340.00 2.010.00
Ū	JF I	2.010.00
Ľ	JE	2.010.00
Ľ		698.00
L	JE	3.950.00 2.000.00
Ľ		2.000.00
ŭ	IF	2.000.00 19.911.20 3.217.50
ü		608.974.00
U		1.826.922.00
U	JE	-9.264.00
L		9.698.00
Ľ	IF	9.698.00 23.458.25 40,245.24 3.271.00 160.981.00
ŭ	JE	40,245.24 3.271.00 160.981.00
U	JE I	160.981.00
Ľ		9.698.00
ũ	IF	604.189.00
ū	JE	2.000.00 9,698.00
U	JE	1.980.00
L	JE	2.100.00
L	IE	4.266.94
ü	JE	4.266.94 600.00 2.100.00
U	JE	5.250.00 9,950.00
L	JE	9,950.00
i U		5.250.00 9.950.00 7.412.50 5.150.00 2.100.00
Ũ	JE	5.150.00 2.100.00
U		2.584.00
Ľ	JE	6.933.40
ũ	JE	2.100.00 2.584.00 6.933.40 2,100.00 13.200.00
ü	JE	4.600.00
U	JE	4.600.00 2.004.00 2.054.00
		2.054.00
L	IE	37.697.08 29.620.75 29.620.75 25.965.76
ŭ	IF	29.620.75 29,620.75
Ū	JE	29.620.75 29.620.75 25.965.76
U	JE	298.064.00
Ľ		
ci I I	/E	1.500.00 41.194.54 29.620.75 298.064.00
ŭ	JE	298.064.00
Ú	JE	46.967.09
ļ	/E	298.064.00
U	JE	85.208.00
<u>u</u> F	JE IE	15.518.67 42.780.00
ci I I	IE	42.780.00
ĩ	JE	5.000.00 141.335.82 34.230.00
ú		34.230.00
Ľ	JE	17.900.00
<u>u</u> F		A
ci I I	/iii	24.100.00
u		24.100.00
41	JE	24.100.00
ŭ	JE JE	24.100.00
ι	JE JE JE	24.100.00
U	JE JE JE	24.100.00 14.520.00 34.230.00 35.500.00 -35.500.00 21.250.00 14.770.00
	/E JE JE JE JE JE	24.100.00 14.520.00 34.230.00 -35.500.00 21.250.00 14.770.00 24.100.00
	/E JE JE JE JE JE	24,100,00 14,520,00 34,230,00 35,500,00 21,250,00 14,770,00 24,100,00 35,533,00 4,255,00 24,200,000 24,200,000,000 24,200,000,000,000,0000000000
	/E JE JE JE JE JE	24,100,00 14,520,00 34,230,00 35,500,00 21,250,00 14,770,00 24,100,00 35,533,00 4,395,00 686,50
	/E JE JE JE JE JE	24,100,00 14,520,00 34,230,00 35,500,00 21,250,00 14,770,00 24,100,00 35,533,00 4,395,00 686,50
	/E JE JE JE JE JE	24,100.00 14,520.00 34,230.00 35,500.00 21,250.00 24,770.00 14,770.00 24,170.00 35,533.00 696.50 798.00 35,533.00
	/E JE JE JE JE JE	24,100.00 14,520.00 34,230.00 35,500.00 21,250.00 24,100.00 24,100.00 35,533.00 696,50 798.00 35,533.00 10,000.00 506.00
	/E JE JE JE JE JE	24,100.00 14,520.00 34,230.00 35,500.00 21,250.00 24,100.00 24,100.00 35,533.00 696,50 798.00 35,533.00 10,000.00 506.00
		24,100.00 14,520.00 35,550.00 35,550.00 21,250.00 14,770.00 24,100.00 24,100.00 35,553.00 696,50 798.00 35,553.00 10,000.00 506.00 11,189,76 488,70
		24,100.00 14,520.00 35,550.00 35,550.00 21,250.00 14,770.00 24,100.00 966,50 798.00 35,533.00 966,50 798.00 35,533.00 10,000.00 506.00 11,89,76 488.70 954.06
		24,100.00 14,520.00 35,550.00 35,550.00 21,255.00 14,770.00 24,100.00 35,533.00 996.55 798.00 35,533.00 10,000.00 506.00 11,89.76 448.70 954.06 858.24 668.84
		24,100.00 14,520.00 35,550.00 35,550.00 21,250.00 14,770.00 24,100.00 24,100.00 24,100.00 24,100.00 35,553.00 10,000.00 50,650 11,189,76 488,70 9554.06 858,24 668,84 501.21
		24,100.00 14,520.00 35,550.00 35,550.00 21,250.00 14,770.00 24,100.00 24,100.00 24,100.00 24,100.00 35,553.00 10,000.00 50,650 11,189,76 488,70 9554.06 858,24 668,84 501.21
		24,100.00 14,520.00 35,550.00 35,550.00 21,250.00 14,770.00 24,100.00 24,100.00 24,100.00 24,100.00 35,553.00 10,000.00 50,650 11,189,76 488,70 9554.06 858,24 668,84 501.21
		24,100,00 14,520,00 35,550,00 35,550,00 21,255,00 21,255,00 34,5530,00 34,5530,00 34,5530,00 34,5530,00 34,5530,00 35,5500,00 35,5500,000,000,000,000,000,000,000,000,
		24,100,00 14,520,00 35,550,00 35,550,00 21,250,00 14,770,00 4,785,500,00 4,785,500,00 4,785,00 4,785,00 4,785,00 5,650,00 11,189,76 488,70 9554,06 8858,24 668,84 501,21 7753,10 2517,44 566,22 477,44 566,22 477,44 566,22 477,44 566,22 477,44 566,22 566,22 477,44 566,22 566,22 567,24 566,22 567,24 566,22 566,22 567,24 566,22 566,22 566,22 567,24 566,22 566,22 566,22 566,22 566,22 566,22 566,22 566,22 567,24 566,22 566,22 566,22 566,22 566,22 566,22 567,24 566,22 567,24 566,22 567,24 566,22 566,22 567,24 566,24 567,24 566,24 566,24 566,24 566,24 566,24 566,24 566,24 566,24 567,24 566,24 567,24
		24,100,00 14,520,00 34,230,00 25,500,00 25,500,00 24,1280,00 4,1770,00 35,553,00 4,335,00 6,965,50 7,98,00 35,553,00 10,000,00 9,855,20 4,857,24 6,858,44 6,858,44 5,501,21 7,53,10 2,519,20 2,566,22 8,4330,43
		24,100,00 14,520,00 34,520,00 35,550,00 24,550,00 24,120,00 14,770,00 24,100,00 14,770,00 24,100,00 14,985,00 10,000,00 55,533,00 10,000,000,000,000,000,000,000,000,000,
		24,100,00 14,520,00 34,520,00 35,550,00 24,550,00 24,120,00 14,770,00 24,100,00 14,770,00 24,100,00 14,985,00 10,000,00 55,533,00 10,000,000,000,000,000,000,000,000,000,
		24,100,00 14,520,00 34,520,00 35,5500,00 24,5500,00 24,1280,00 14,770,00 24,100,00 9780,00 35,5530,00 10,000,00 55,553,00 10,000,00 55,553,00 10,000,00 55,553,00 10,000,00 55,553,00 10,000,00 55,553,00 10,000,00 55,553,00 10,000,00 55,553,00 10,000,00 55,553,00 10,000,00 55,553,00 10,000,00 55,553,00 10,000,00 55,553,00 10,000,00 55,553,00 10,000,00 55,553,00 10,000,00 55,553,00 10,000,00 55,553,00 10,000,00 55,553,00 10,000,00 55,553,00 10,000,00 55,553,00 14,000,00 55,553,00 10,000,00 55,550,000 10,000,00 10,000,00 55,550,000 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,00 10,000,000,000,000 10,000,000,000,000,000,000,000,000,000,
		24,100,00 14,520,00 35,250,00 25,550,00 21,250,00 24,100,00 24,100,00 24,100,00 24,100,00 24,100,00 26,533,00 26,533,00 26,553,00
	進度 通道 15.5 15	24,100,00 14,520,00 34,520,00 34,520,00 35,550,00 24,550,00 24,120,00 24,100
	24 EE 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	24,100,00 14,520,00 34,230,00 35,550,00 35,550,00 35,550,00 35,553,00 14,250,00 34,250,00 34,250,00 34,250,00 35,553,00 35,553,00 35,557,48 35,557,48 35,577,40 35,577,40 35,577,40 35,577,40 35,577,40 35,577,40 35,577,40 35,577,40 35,577,40 37,577,572 37,577,572 37,572
		24,100,00 14,520,00 34,230,00 35,550,00 35,550,00 35,550,00 35,553,00 14,250,00 34,250,00 34,250,00 34,250,00 35,553,00 35,553,00 35,557,48 35,557,48 35,577,40 35,577,40 35,577,40 35,577,40 35,577,40 35,577,40 35,577,40 35,577,40 35,577,40 37,577,572 37,577,572 37,572
		24,100,00 14,520,00 34,230,00 35,550,00 35,550,00 35,550,00 35,553,00 14,250,00 34,250,00 34,250,00 34,250,00 35,553,00 35,553,00 35,557,48 34,252,00
		24.100.00 14.520.00 34.520.00 34.520.00 34.550.00 24.5500.00 24.5500.00 24.770.00 24.1250.00 35.553.0
		24,100,00 14,520,00 34,520,00 34,520,00 35,560,00 21,550,00 21,250,00 24,120,00 24,100,00 24,100,00 24,100,00 26,5533,00 26,5533,00 26,5533,00 26,5533,00 26,557,48 26,524 26,584,45 26,24 26,34 26,370,00 26,311,35 26,312 26,31 26,312 26,312 26,31 26,312 26,31
		24,100,00 14,520,00 34,230,00 34,230,00 24,230,00 24,24,200,00 24,24,200,00 24,24,100,00 24,128,00 24,100,
		24,100,00 14,520,00 34,230,00 35,5500,00 21,250,00 21,250,00 24,100,00 35,533,00 35,533,00 36,86,50 36,86,50 36,86,50 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 37,80 36,80 37,80 30,80 37,80 30,8
		24,100,00 14,520,00 34,230,00 35,5500,00 21,250,00 21,250,00 24,100,00 35,533,00 35,533,00 36,86,50 36,86,50 36,86,50 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 36,86,80 37,80 36,80 37,80 30,80 37,80 30,8
		24,100,00 14,520,00 34,230,00 35,550,00 25,250,00 24,270,00 24,270,00 24,270,00 24,120,00 24,120,00 24,120,00 24,120,00 25,533,00 25,533,00 25,533,00 25,533,00 25,533,00 25,520,25 25,520,250 25,520 25,52
		24,100,00 14,520,00 14,520,00 34,520,00 35,550,00 21,550,00 21,250,00 24,120,00 24,100,00 24,100,00 24,100,00 26,533,00 26,533,00 26,5533,00 26,5533,00 26,557,48 26,524 26,543 26,544 26,54 26,54 26,544 26,54 26,54 26,54 26,54 26,54 26,54 26,54 26,
		24,100,00 14,520,00 34,230,00 35,550,00 25,250,00 24,270,00 24,270,00 24,270,00 24,120,00 24,120,00 24,120,00 24,120,00 25,533,00 25,533,00 25,533,00 25,533,00 25,533,00 25,520,25 25,520,250 25,520 25,52
		USE SECTION OF CONTRACT USE USE USE USE USE USE USE USE



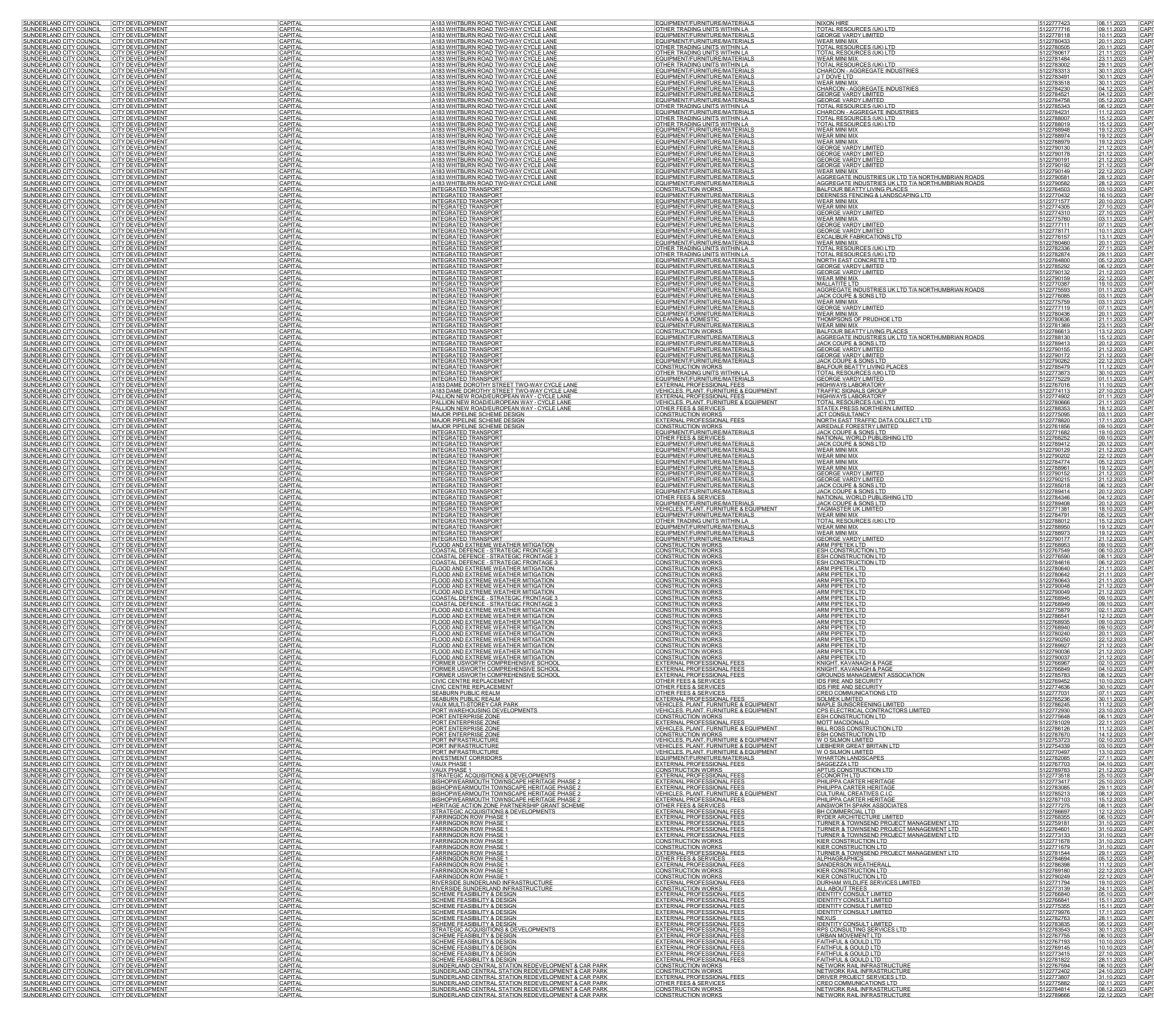
NUE           NUE	
NUF	501.42 813.78
	1.184.20
NUE	845.18
NUE	523.66 959.68 890.18
NUE	890.18 947.22
NUE	2.507.94
NUE NUE	
NUE	22.695.00 7.500.00 7.500.00
NUE	4.175.00
NUE	459.72
NUE	100.000.00 1.228.90
NUE NUE	1.228.90 11.597.00 201,339.00
NUE	694.62 748.90
NUE	748.90 499.80
NUE	1.307.50
NUE NUE NUE	427.00 872.50 1.414.10
NUE	1.414.10
NUE	1.348.85 63.167.25 1.200.00
NUE	1.200.00 766.40
NUE	758.95
	607.24
NUE	890.00
NUE	607.24 545.00
NUE NUE	1.000.16
NUE	1.435.00
NUE	1.135.00
NUE	538.45
TAL	1.021.91 69.000.00
TAL	69.000.00 155,000.00 10.440.00
TAL	2.175.00
TAL	17.480.00 5.262.25
TAL	7.980.00
TAL TAL TAL TAL	473.33
TAL	-473.33 1.972.50
TAL	2.599.98
TAL	3.800.00
TAL	600.00
TAL	
TAL	1.994.00 903.75 4.661.00
TAL	3.500.00
TAL TAI	3.500.00 600.00 145.488.64 3.000.00
TAL	145.488.64 3.000.00
TAL	134,788,78
TAL	134.788.78 194.305.26
TAL	3.979.70 2.601.78 1.400.00
TAL TAL TAL TAL TAL TAL TAL TAL TAL TAL	194.305.26 3.979.70 2.601.78 1.400.00 2.386.74 37.114.00 3.110.72 5.832.66 5.832.66
TAL	2.386.74 37.114.00 3.110.72
TAL	37.114.00 3.110.72 5.832.66 5.832.66
TAL	5.832.66 5.832.66 5.832.66 739.00 35.970.18 13.673.14
TAL	5.832.66 739.00
TAL	35.970.18 13.673.14
TAL	2.465.00
TAL	2.465.00 1,125.00 80.447.25
TAL	2.074.99
TAL	19.308.00
TAL TAI	2.328.00
TAL	2.328.00 3.880.00 9,032.50 1.552.00 41.819.35 500.00 775.00
TAL	1.552.00 41.819.35
TAL	41.819.35 500.00 775.00 562.50
TAL TAL TAL	562.50 1,179.20
TAL	5.669.54
TAL	775.00 562.50 1,179.20 5,669.54 734.70 468.90
TAL	070.00
TAL TAL TAL	875.00
TAL TAL TAL TAL TAL TAL TAL TAL	875.00 787.50 1.881.60
TAL TAL TAL TAL TAL TAL TAL	875.00 787.50 1.881.60
	875.00 787.50 1.881.60 1.387.50 1.881.60 970.22 3.417.00
	875.00 787.50 1.881.60 1.387.50 1.881.60 970.22 3.417.00
	875.00 787.50 1.881.60 1.387.50 1.881.60 970.22 3.417.00 1.137.12 9.532.00
	875.00 787.50 1.881.60 1.387.50 1.881.60 970.22 3.417.00 1.137.12 9.532.00 29.942.68 18.971.25
	875.00 787.50 1,881.60 1.387.50 1.881.60 970.22 3.417.00 1.137.12 9.532.00 29.942.68 18.971.25 720.00 1.168.00
	875.00 787.50 1.881.60 970.22 3.417.00 1.1387.50 1.881.60 970.22 3.417.00 1.137.12 9.532.00 29.942.68 18.971.25 720.00 1.168.00 729.00
	875.00 787.50 1.881.60 970.22 3.417.00 1.1387.50 1.881.60 970.22 3.417.00 1.137.12 9.532.00 29.942.68 18.971.25 720.00 1.168.00 729.00
	875.00 787.50 1.881.60 970.22 3.417.00 1.1387.50 1.881.60 970.22 3.417.00 1.137.12 9.532.00 29.942.68 18.971.25 720.00 1.168.00 729.00
FAL           FAL           TAL	875.00 787.50 1.881.60 970.22 3.417.00 9.532.00 9.532.00 1.137.12 9.532.00 2.9342.68 18.871.25 720.00 1.168.00 729.00 2.939.00 1.129.00 2.939.00 1.129.00 2.8395.37 2.000.00 1.885.00
FAL           FAL           TAL	875.00 787.50 1.881.60 970.22 3.417.00 1.137.10 29.942.83 29.942.943.93 29.942.943.93 29.943.943.943.943.943.943.943.943.943.94
FAL           FAL           TAL	875.00 787.50 1.881.60 970.22 3.417.00 1.137.10 29.942.83 29.942.943.93 29.942.943.93 29.943.943.943.943.943.943.943.943.943.94
FAL           FAL           TAL	875.00 787.50 1.881.60 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 2.9.442.65 7.20.00 1.168.00 7.28,00 2.9.442.65 7.20.00 1.168.00 7.28,00 2.204.00 1.128.00 2.8395.37 2.2000.00 2.8395.37 2.2000.00 2.8395.37 2.2324.40 2.000.00 2.8395.37 2.2324.40 2.324.50 2.324.50
FAL           FAL           TAL	875.00 787.50 1.881.60 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 2.9.442.65 7.20.00 1.168.00 7.28,00 2.9.442.65 7.20.00 1.168.00 7.28,00 2.204.00 1.128.00 2.8395.37 2.2000.00 2.8395.37 2.2000.00 2.8395.37 2.2324.40 2.000.00 2.8395.37 2.2324.40 2.324.50 2.324.50
FAL           FAL           TAL	875.00 787.50 1.881.60 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 2.9.442.65 7.20.00 1.168.00 7.28,00 2.9.442.65 7.20.00 1.168.00 7.28,00 2.204.00 1.128.00 2.8395.37 2.2000.00 2.8395.37 2.2000.00 2.8395.37 2.2324.40 2.000.00 2.8395.37 2.2324.40 2.324.50 2.324.50
FAL           FAL           TAL	875.00 787.50 1.881.60 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 2.9.442.65 7.20.00 1.168.00 7.28,00 2.9.442.65 7.20.00 1.168.00 7.28,00 2.204.00 1.128.00 2.8395.37 2.2000.00 2.8395.37 2.2000.00 2.8395.37 2.2324.40 2.000.00 2.8395.37 2.2324.40 2.324.50 2.324.50
FAL           FAL           TAL	875.00 787.50 1.881.60 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 2.942.62 729.942.65 729.00 2.942.65 729.00 2.945.67 729.00 2.008.00 2.008.00 2.008.00 2.008.00 2.334.57 2.000.00 725.50 752
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 787.50 1.881.60 1.981.60 970.22 3.417.00 1.137.12 9.532.00 29.942.68 18.871.25 720.00 2.9.942.68 18.871.25 720.00 2.939.00 1.129.00 2.939.00 1.129.00 2.339.00 1.129.00 2.339.00 1.855.00 9.050.00 752.50 409.842.36 720.00 9.050.00 9.050.00 2.222.41 2.20.00 9.050.00 752.50 409.842.36 720.00 9.050.00 2.222.41 2.20.00 9.050.00 2.20.222.41 2.20.00 9.050.00 2.20.222.41 2.20.00 9.050.00 2.20.222.41 2.20.00 9.050.00 2.20.222.41 2.20.00 9.050.00 2.20.222.41 2.20.00 2.20.222.41 2.20.00 2.20.222.41 2.20.00 2.20.222.41 2.20.00 2.20.222.41 2.20.00 2.20.222.41 2.20.00 2.20.222.41 2.20.00 2.20.222.41 2.20.00 2.20.222.41 2.20.00 2.20.222.41 2.20.00 2.20.222.41 2.20.00 2.20.222.41 2.20.00 2.20.222.41 2.20.00 2.20.222.41 2.20.000 2.20.00000000
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 1875.00 1.887.60 1.887.60 1.887.60 1.887.60 970.22 3.417.00 1.137.12 9.332.00 2.9347.62 1.137.12 1.23.20 2.9347.62 1.168.00 729.00 2.008.00 729.00 2.334.40 2.009.00 1.885.00 2.334.40 2.009.00 1.885.00 2.334.40 2.009.00 1.885.00 2.334.40 2.009.00 1.885.00 2.334.40 2.009.00 1.885.00 2.334.40 2.009.00 1.885.00 2.334.40 2.009.00 1.885.00 2.334.40 2.009.00 1.235.20 1.255.00 2.334.40 2.009.00 1.235.20 1.255.00 2.324.40 2.009.00 1.235.00 1.255.00 2.022.21 2.345.00 3.450.00 3.45
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 787.50 1.897.50 1.897.50 1.897.50 1.897.50 1.897.50 1.897.50 1.897.50 1.897.50 2.9.342.68 1.877.00 1.137.12 2.9.342.68 1.128.00 2.939.00 1.128.00 2.939.00 1.128.00 2.939.00 1.128.00 2.939.00 1.128.00 2.939.00 1.128.00 2.939.00 1.128.00 2.939.00 1.128.00 2.939.00 1.128.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 787.50 1.881.60 970.22 3.417.00 1.337.12 9.532.00 29.942.68 18.871.25 7.28.00 2.9.942.68 18.871.25 7.28.00 2.008.00 2.939.00 1.128.00 2.939.00 1.359.00 2.939.00 1.359.00 2.939.00 1.359.00 2.939.00 1.229.00 2.939.
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 787.50 1.881.60 970.22 3.417.00 1.337.12 9.532.00 29.942.68 18.871.25 7.28.00 2.9.942.68 18.871.25 7.28.00 2.008.00 2.939.00 1.128.00 2.939.00 1.359.00 2.939.00 1.359.00 2.939.00 1.359.00 2.939.00 1.229.00 2.939.
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 787.50 1.881.60 970.22 3.417.00 1.337.12 9.532.00 29.942.68 18.871.25 7.28.00 2.9.942.68 18.871.25 7.28.00 2.008.00 2.939.00 1.128.00 2.939.00 1.359.00 2.939.00 1.359.00 2.939.00 1.359.00 2.939.00 1.229.00 2.939.
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 787.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 2.9.342.68 1.877.00 1.137.12 2.9.342.68 1.877.00 1.283.00 2.939.00 1.128.00 2.939.00 1.128.00 2.939.00 1.128.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.297.29 2.900.00 2.939.
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 787.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 2.9.427.83 1.877.25 1.877.25 1.877.25 1.877.25 1.280.00 2.930.00 1.129.00 2.933.00 1.129.00 2.933.00 1.129.00 2.933.00 1.129.00 2.933.00 1.229.00 2.933.00 1.229.00 2.933.00 1.229.00 2.933.00 1.229.00 2.933.00 1.229.00 2.933.00 1.229.00 2.933.00 1.229.00 2.933.00 1.229.00 2.933.00 1.229.00 2.935.00 2.955
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 787.50 1.887.50 1.887.50 787.50 787.50 787.50 787.50 787.50 787.50 787.50 787.50 787.50 787.50 787.50 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 752.5
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 787.50 1.887.50 1.887.50 787.50 787.50 787.50 787.50 787.50 787.50 787.50 787.50 787.50 787.50 787.50 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 2.9342 728.00 752.5
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 787.50 1.881.60 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.977.50 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 8.420.15 4.420.15 4.420.15 4.520.40 1.1522.66 2.44.161.852.66 2.44.161.852.66 2.44.161.852.66 2.44.161.852.66 2.9.994.55 7.700.00 7.83.244.843.53
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 787.50 1.881.60 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.977.50 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 2.9.942.68 720.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 7752.50 409.842.68 720.00 9.050.00 8.420.15 4.420.15 4.420.15 4.520.40 1.1522.66 2.44.161.852.66 2.44.161.852.66 2.44.161.852.66 2.44.161.852.66 2.9.994.55 7.700.00 7.83.244.843.53
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 787.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.128.00 1.283.00 1.283.00 1.283.00 1.283.00 1.283.00 1.283.00 1.283.00 1.285.00
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 787.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.128.00 1.283.00 1.283.00 1.283.00 1.283.00 1.283.00 1.283.00 1.283.00 1.285.00
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 787.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.987.50 1.128.00 1.283.00 1.283.00 1.283.00 1.283.00 1.283.00 1.283.00 1.283.00 1.285.00
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 787.50 1.881.60 970.22 3.417.00 1.37.12 9.332.00 29.942.68 18.971.25 721.00 2.9.942.68 18.971.25 723.00 2.9.942.68 18.971.25 723.00 2.008.00 2.939.00 1.129.00 2.939.00 1.129.00 2.939.00 1.385.00 2.000.00 752.50 4.09.842.35 722.00 0.050.00 752.50 4.09.842.35 722.00 0.050.00 752.50 4.09.842.35 722.00 0.050.00 752.50 4.09.842.35 722.00 0.050.00 752.50 4.09.842.35 722.00 0.050.00 752.50 4.09.842.35 723.00 1.385.00 0.050.00 8.40.00 8.40.00 8.429.40 1.3287.840 1.3282.44 1.3282.44 1.3282.44 1.3282.44 1.3282.45 2.9.984.55 2.9.984.55 2.9.984.55 2.9.984.55 2.9.984.55 2.9.984.55 2.9.984.55 2.9.984.55 2.9.984.55 2.9.984.55 2.9.984.55 2.9.994.
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 787.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.887.50 1.877.50 1.877.50 1.877.00 1.137.12 2.9.942.68 1.877.00 1.137.00 1.280.00 2.939.00 1.128.00 2.939.00 1.128.00 2.939.00 1.283.00 2.939.00 1.283.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.939.00 1.285.00 2.929.00 1.285.00
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 977.50 1.877.50 1.877.50 1.877.50 970.22 3.417.00 1.377.20 1.377.20 1.377.20 1.377.20 1.377.20 2.008.00 728.00 2.008.00 728.00 2.008.00 1.488.00 2.009.00 1.488.00 2.009.00 1.485.00 2.009.00 1.485.00 9.050.
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00           1875.01           1887.60           1887.60           1887.60           1887.60           1887.60           970.22           3417.00           11.37.12           28.3417.00           11.37.12           28.342           29.342           11.37.12           20.08.00           21.38.00           23.3417.00           23.342           2.008.00           23.30.00           1.128.00           20.08.00           23.30.00           1.128.00           20.08.00           2.324.40           2.000.00           2.324.40           2.000.00           2.324.40           2.000.00           2.324.40           2.000.00           2.022.11           2.3420.00           3.400.00           3.400.00           3.402.00           3.402.00           3.402.00           3.402.00           3.402.00           3.402.00           3.402.00           3.402.00 </th
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00 977.50 1.987.60 1.987.60 1.987.60 970.22 3.417.00 1.137.12 9.532.00 9.00 1.137.12 9.532.00 9.00 1.137.12 9.342.00 0.00 1.128.00 1.128.00 1.128.00 0.2334.40 2.000.00 1.285.00 9.055.00 7.52.50 9.050.00 7.52.50 9.050.00 7.52.50 9.050.00 7.52.50 9.000.00 1.285.00 9.050.00 7.52.50 9.050.00 7.52.50 9.050.00 7.52.50 9.050.00 1.285.00 9.050.00 1.285.00 9.050.00 1.285.00 9.050.00 1.285.00 9.050.00 1.285.00 9.050.00 1.285.27.29 3.440.00 9.050.00 1.232.440 9.050.00 1.232.440 9.050.00 1.232.440 9.050.00 1.232.440 9.050.00 1.232.440 1.352.50 1.245.27.29 3.440.00 1.352.50
ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL ГАL	875.00           1875.01           1887.60           1887.60           1887.60           1887.60           1887.60           970.22           3417.00           11.37.12           28.3417.00           11.37.12           28.342           29.342           11.37.12           20.08.00           21.38.00           23.3417.00           23.342           2.008.00           23.30.00           1.128.00           20.08.00           23.30.00           1.128.00           20.08.00           2.324.40           2.000.00           2.324.40           2.000.00           2.324.40           2.000.00           2.324.40           2.000.00           2.022.11           2.3420.00           3.400.00           3.400.00           3.402.00           3.402.00           3.402.00           3.402.00           3.402.00           3.402.00           3.402.00           3.402.00 </th

SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GO PLANT LIMITED	5122773937 26 5122773991 26	6.10.2023 CA 6.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS CLEANING & DOMESTIC EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	IGO PLANT LIMITED JAUGEAN TREATMENT LTD JAUGEAN TREATMENT LTD JAUGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS JAUGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS JVOULL CONSTRUCTION LTD	5122773104 26 5122773924 27 5122773938 27	6.10.2023 CA 7.10.2023 CA 7.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS CLEANING & DOMESTIC CLEANING & DOMESTIC EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	IGO PLANT LIMITED AUGEAN TREATMENT LTD AUGEAN TREATMENT LTD GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED	5122774493 30 5122774937 31 5122774942 31 5122775186 01	0.10.2023 CA 1.10.2023 CA 1.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL	INGTIVAT MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	GEORGE VARDY LIMITED JACK COUPE & SONS LTD GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED	5122781298 23 5122783534 30 5122767266 03	3.11.2023 CA 0.11.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS OTHER TRADING UNITS WITHIN LA	IGEORGE VIEW LIMITED IGO PLANT LIMITED JACK COUPE & SONS LTD JACK COUPE & SONS LTD TOTAL RESOURCES (UK) LTD	5122777362 08 5122781418 23 5122785020 06	8.11.2023 CA 3.11.2023 CA 6.12.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL
BUNDERLAND CHI COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED J T. DOVE LTD WEAR MINI MIX	5122767358 03 5122774290 27 5122764340 05 5122770112 12	3.10.2023 CA 7.10.2023 CA 5.10.2023 CA 2.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	WEAR MINI MIX WEAR MINI MIX IGEORGE VARDY LIMITED EXCALIBUR FABRICATIONS LTD	5122770121 13 5122771729 19 5122771437 20	3.10.2023 CA 9.10.2023 CA 0.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED WEAR MINI MIX GEORGE VARDY LIMITED	5122773474 25 5122773961 26 5122774294 27	5.10.2023 CA 6.10.2023 CA 7.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	VEAR MINI MIX VEAR MINI MIX GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED	5122775758 03 5122777083 07 5122777103 07	3.11.2023 CA 7.11.2023 CA 7.11.2023 CA	APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	UT DOVE LTD WEAR MINI MIX GEORGE VARDY LIMITED WEAR MINI MIX	5122781473 23 5122781480 23	3.11.2023 CA 3.11.2023 CA 0.11.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED VOULL CONSTRUCTION LTD	5122784518 04 5122784782 05 5122789019 19 5122790289 22	4.12.2023 CA 5.12.2023 CA 9.12.2023 CA 2.12.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL
BUNDERLAND CHI COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS OTHER TRADING UNITS WITHIN LA EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS OTHER TRADING UNITS WITHIN LA	GEORGE VARDY LIMITED GO PLANT LIMITED TOTAL RESOURCES (UK) LTD GO PLANT LIMITED TOTAL RESOURCES (UK) LTD	5122774969 01 5122780508 20	1.11.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL	INGINAN MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	IGEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED INKON HIRE	5122767253 03 5122767352 03 5122767361 03	3.10.2023 CA 3.10.2023 CA 3.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	NIXON HIRE WEAR MINI MIX GEORGE VARDY LIMITED WEAR MINI MIX	5122767683 05 5122770175 12 5122770152 12 5122770152 13	5.10.2023 CA 2.10.2023 CA 2.10.2023 CA 3.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	UNIVERSAL SEALANTS (UK) LTD GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED WEAR MINI MIX	5122771726 19 5122771728 19 5122771731 19	9.10.2023 CA 9.10.2023 CA 9.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL	INGITIVAT MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	INCERNINNINNI GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED WEAR MINI MIX GEORGE VARDY LIMITED	5122773019 24 5122773469 25 5122774303 27	4.10.2023 CA 5.10.2023 CA 7.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	WEAR MINI MIX GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED	5122775754 03 5122777076 07 5122777079 07	3.11.2023 CA 7.11.2023 CA 7.11.2023 CA 7.11.2023 CA 7.11.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	NIXON HIRE UVEAR MINI MIX GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED IAGGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS	5122780444 20 5122784767 05	0 11 2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL	INGITIVAT MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	AGGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS [GO PLANT LIMITED AGGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS YOULL CONSTRUCTION LTD IAGGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS	5122777710 09 5122781333 23 5122782086 27	9.11.2023 CA 3.11.2023 CA 7.11.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	JOBLING PURSER GO PLANT LIMITED AGGREGATE INDUSTRIES UK LTD. T/A NORTHUMBRIAN ROADS GEORGE VARDY LIMITED	5122767374 06 5122769646 11 5122771286 18 5122773462 25	6.10.2023 CA 1.10.2023 CA 8.10.2023 CA 5.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	JACK COUPE & SONS LTD GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE ATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS CO DI ANT I MITED	5122776108 03 5122767267 03 5122767351 03	3.11.2023 CA 3.10.2023 CA 3.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND OTT COUNCIL OTT DE VELOPIENT SUNDERLAND OTTY COUNCIL OTT DE VELOPIENT SUNDERLAND OTTY COUNCIL OTTY DE VELOPIENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS OTHER TRADING UNITS WITHIN LA EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	IAGGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS GO PLANT LIMITED IGO PLANT LIMITED TOTAL RESOURCES (UK) LTD IGO PLANT LIMITED IGO PLANT LIMITED	5122784930 05 5122785148 06 5122788021 15	5.12.2023 CA 6.12.2023 CA 5.12.2023 CA	APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL	INGTIVAL MAINTENANGE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	ISU FEAN LIMITED VOLL CONSTRUCTION LTD AGGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS AGGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS AGGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS	5122771673 20 5122772735 23 5122772737 23	0.10.2023 CA 3.10.2023 CA 3.10.2023 CA 7.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	GO PLANT LIMITED           GEORGE VARDY LIMITED           GEORGE VARDY LIMITED           GO PLANT LIMITED           GO PLANT LIMITED	5122778173 10	1.10.2023 CA 7.11.2023 CA 0.11.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	IGO PLANT LIMITED IAGGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS IAGGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS YOULL CONSTRUCTION LTD IAGGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS	5122784648 05 5122785095 06 5122789006 19	5.12.2023 CA 6.12.2023 CA 9.12.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL	INGTIVAL MAINTENANGE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	IGO PLANT LIMITED IGEORGE VARDY LIMITED IGEORGE VARDY LIMITED	5122788994 19 5122789004 19 5122767256 03	9.12.2023 CA 9.12.2023 CA 3.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS CLEANING & DOMESTIC EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	UVEAR MINI MIX GEORGE VARDY LIMITED THOMPSONS OF PRUDHOE LTD GEORGE VARDY LIMITED JAGGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS	5122770174 12 5122770154 12 5122770639 16 5122771790 19	2.10.2023 CA 2.10.2023 CA 6.10.2023 CA 9.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	IAGEREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED	5122773463 25 5122773935 26 5122777097 07	5.10.2023 CA 6.10.2023 CA 7.11.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL	INGTIVAL MAINTENANGE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	INORTH EAST CONCRETE LTD INORTH EAST CONCRETE LTD INORTH EAST CONCRETE LTD AGGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS GEORGE VARDY LIMITED	5122782140 27 5122782143 27 5122784647 05	7.11.2023 CA 7.11.2023 CA 5.12.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL. CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GO PLANT LIMITED AGGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS	5122784765 05 5122784766 05 5122785152 06 5122788131 15	5.12.2023 CA 5.12.2023 CA 6.12.2023 CA 5.12.2023 CA 5.12.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	IGEORGE VARDY LIMITED IVOLIL CONSTRUCTION LTD NORTH EAST CONCRETE LTD IGEORGE VARDY LIMITED IGEORGE VARDY LIMITED	5122790290 22 5122770166 12 5122770159 12	2.12.2023 CA 2.10.2023 CA 2.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL	INGUNAL MAINTENANGE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED	5122771730 19 5122771753 19 5122773479 25	9.10.2023 CA 9.10.2023 CA 5.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	GEORGE VARDY LIMITED GEORGE ARDY LIMITED WEAR MINI MIX GEORGE VARDY LIMITED WEAR MINI MIX GEORGE VARDY LIMITED	5122773933 26 5122773956 26 5122774249 27	6.10.2023 CA 6.10.2023 CA 7.10.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COLINCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COLINCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED	5122777090 07 5122777107 07 5122780464 20	7.11.2023 CA 7.11.2023 CA 0.11.2023 CA	APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	IWEAR MINI MIX IGEORGE VARDY LIMITED IGEORGE VARDY LIMITED IWEAR MINI MIX IGEORGE VARDY LIMITED	5122782134 27 5122784519 04 5122784786 05	7.11.2023 CA 4.12.2023 CA 5.12.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED GEORGE VARDY LIMITED	5122788945 19 5122790131 21 5122790156 21 5122790190 21	1.12.2023 CA 1.12.2023 CA 1.12.2023 CA	APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS OTHER TRADING UNITS/WITHIN LA EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	GO PLANT LIMITED TOTAL RESOURCES (UK) LTD GO PLANT LIMITED GO PLANT LIMITED	5122788025 15 5122788006 15 5122789015 19 5122789454 20	5.12.2023 CA 5.12.2023 CA 9.12.2023 CA 0.12.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL CAPITAL CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	CHARTER OAKS LIMITED INIXON HIRE IAGGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS IGO PLANT LIMITED IAGGREGATE INDUSTRIES UK LTD T/A NORTHUMBRIAN ROADS	5122777804 09 5122781365 23 5122784935 05	9.11.2023 CA 3.11.2023 CA 5.12.2023 CA	APITAL APITAL APITAL APITAL APITAL
SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT SUNDERLAND CITY COUNCIL CITY DEVELOPMENT	CAPITAL	HIGHWAY MAINTENANCE HIGHWAY MAINTENANCE	EQUIPMENT/FURNITURE/MATERIALS	JOBLING PURSER	5122774967 01	1.11.2023 CA	APITAL

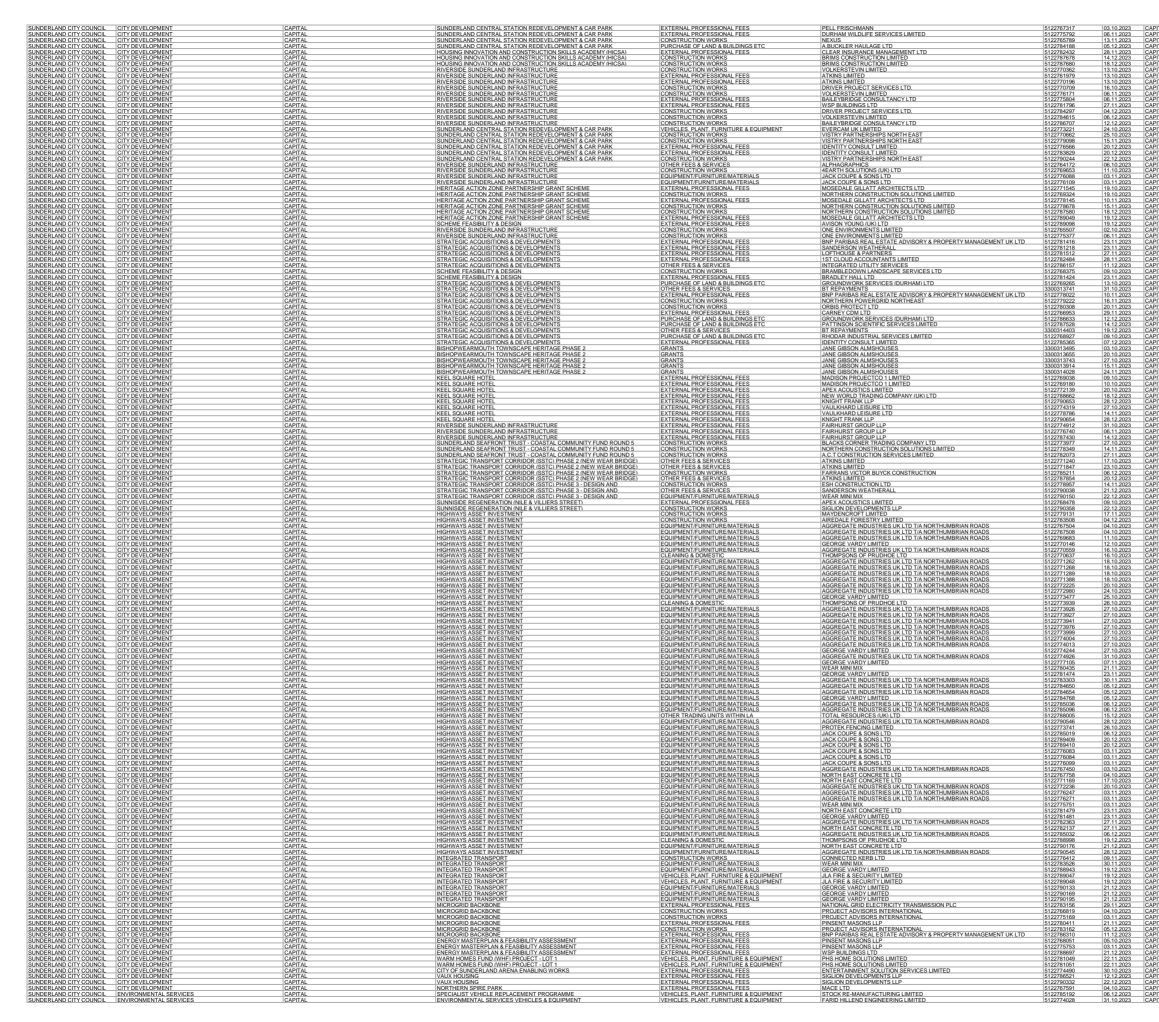
TAL         2079.10           TAL         729.10           TAL         728.00           TAL         728.00           TAL         728.00           TAL         727.29           TAL         727.29           TAL         526.00           TAL         526.00     <				
TAL         1.797.29           TAL         1.522.65           TAL         5.220.76           TAL         5.220.76           TAL         5.220.76           TAL         5.220.76           TAL         5.220.76           TAL         5.220.76           TAL         2.622.60           TAL         2.622.60           TAL         2.624.60           TAL         3.627.50           TAL         3.627.50 <th>]</th> <th>ΓA</th> <th>L</th> <th>2.079.10</th>	]	ΓA	L	2.079.10
TAL         1.797.29           TAL         1.792.29           TAL         1.522.60           TAL         1.522.60           TAL         1.522.60           TAL         1.522.60           TAL         2.520.74           TAL         2.622.60           TAL         2.622.60           TAL         2.624.60           TAL         2.624.70           TAL         2.624.70           TAL         2.624.70           TAL         2.633.00           TAL         2.633.00           TAL         2.633.00           TAL         2.647.60           TAL         2.647.60           TAL         2.653.00 <th>2</th> <td></td> <td>L</td> <td>792.00</td>	2		L	792.00
TAL         1.797.29           TAL         1.792.29           TAL         1.522.60           TAL         1.522.60           TAL         1.522.60           TAL         1.522.60           TAL         2.520.74           TAL         2.622.60           TAL         2.622.60           TAL         2.624.60           TAL         2.624.70           TAL         2.624.70           TAL         2.624.70           TAL         2.633.00           TAL         2.633.00           TAL         2.633.00           TAL         2.647.60           TAL         2.647.60           TAL         2.653.00 <th>1</th> <td></td> <td></td> <td>450.00</td>	1			450.00
IAL         8.410,00           IAL         2.624,66           TAL         2.624,66           TAL         2.624,66           TAL         8.68,40           TAL         8.68,40           TAL         8.68,40           TAL         8.68,40           TAL         8.68,40           TAL         8.68,40           TAL         1.881,60           TAL         1.881,60           TAL         1.881,60           TAL         1.935,00           TAL         1.937,50	1	TA		1 797 29
IAL         8.410,00           IAL         2.624,66           TAL         2.624,66           TAL         2.624,66           TAL         8.68,40           TAL         8.68,40           TAL         8.68,40           TAL         8.68,40           TAL         8.68,40           TAL         8.68,40           TAL         1.881,60           TAL         1.881,60           TAL         1.881,60           TAL         1.935,00           TAL         1.937,50	ļ	TA	L	1,522.65
IAL         8.410,00           IAL         2.624,66           TAL         2.624,66           TAL         2.624,66           TAL         8.68,40           TAL         8.68,40           TAL         8.68,40           TAL         8.68,40           TAL         8.68,40           TAL         8.68,40           TAL         1.881,60           TAL         1.881,60           TAL         1.881,60           TAL         1.935,00           TAL         1.937,50	]	ΓA	L	5.220.74
TAL         -2.322.50           TAL         -2.822.50           TAL         2.824.60           TAL         2.824.60           TAL         2.824.60           TAL         6.820           TAL         6.820           TAL         6.820           TAL         6.820           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         4.837.60           TAL         4.837.60           TAL         4.837.60           TAL         4.837.60           TAL         5.837.60				8.410.00
TAL         1982 500           TAL         1982 500           TAL         1982 500           TAL         1982 500           TAL         1983 500 <th></th> <td></td> <td></td> <td>45U.00 -2 322 FO</td>				45U.00 -2 322 FO
TAL         1982 500           TAL         1982 500           TAL         1982 500           TAL         1982 500           TAL         1983 500 <th></th> <td></td> <td></td> <td>2.624.46</td>				2.624.46
TAL         1982 500           TAL         1982 500           TAL         1982 500           TAL         1982 500           TAL         1983 500 <th>j</th> <td>TA</td> <td></td> <td>806.40</td>	j	TA		806.40
TAL         1982 500           TAL         1982 500           TAL         1982 500           TAL         1982 500           TAL         1983 500 <th>]</th> <td>I A</td> <td></td> <td>1.881.60</td>	]	I A		1.881.60
TAL         1982 500           TAL         1982 500           TAL         1982 500           TAL         1982 500           TAL         1983 500 <th>2</th> <td></td> <td></td> <td>651.20</td>	2			651.20
TAL         1.387.50           TAL         1.487.50           TAL         1.487.50           TAL         1.991.55           TAL         1.991.56           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60 <th>J</th> <td></td> <td></td> <td>1,881.60</td>	J			1,881.60
TAL         10.343.96           TAL         10.343.96           TAL         10.343.96           TAL         10.343.96           TAL         19.16           TAL         19.16           TAL         19.16           TAL         19.81.00           TAL         19.81.00           TAL         19.81.00           TAL         19.81.00           TAL         19.87.00	J	ΓA	_	1.387.50
TAL         138.4.00           TAL         138.1.00           TAL         138.7.00           TAL         148.1.00           TAL         148.1.00 <th></th> <td>ΓĂ</td> <td></td> <td>430.00</td>		ΓĂ		430.00
TAL         138.4.00           TAL         138.1.00           TAL         138.7.00           TAL         148.1.00           TAL         148.1.00 <th>1</th> <td>ΓA.</td> <td>L</td> <td>10,434.36</td>	1	ΓA.	L	10,434.36
TAL         533.00           TAL         533.00           TAL         1.887.00		TA	L	919.53
TAL         533.00           TAL         533.00           TAL         1.887.00		ΓΔΙ		1.881.60
TAL         533.00           TAL         533.00           TAL         1.887.00	J	ΓAI	L	900.00
TAL         533.00           TAL         533.00           TAL         1.887.00		TA.	L	547.76
TAL         533.00           TAL         533.00           TAL         1.887.00	i	ΓA	-	510.00
TAL         533.00           TAL         533.00           TAL         1.887.00	j		L	1.071.00
TAL         2.063.00           TAL         2.063.00           TAL         1.481.60           TAL         1.481.60           TAL         1.481.60           TAL         1.481.60           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.982.20           TAL         1.987.20           TAL         1.987.20 <th>]</th> <td>ΓA</td> <td>L</td> <td>1.881.60</td>	]	ΓA	L	1.881.60
TAL         2.063.00           TAL         2.063.00           TAL         1.481.60           TAL         1.481.60           TAL         1.481.60           TAL         1.481.60           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.982.20           TAL         1.987.20           TAL         1.987.20 <th>]</th> <td>I A</td> <td>L</td> <td>533.00</td>	]	I A	L	533.00
TAL         2.063.00           TAL         2.063.00           TAL         1.481.60           TAL         1.481.60           TAL         1.481.60           TAL         1.481.60           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.982.20           TAL         1.987.20           TAL         1.987.20 <th>ì</th> <td>TA</td> <td></td> <td>1.881.60</td>	ì	TA		1.881.60
TAL         2.063.00           TAL         2.063.00           TAL         1.481.60           TAL         1.481.60           TAL         1.481.60           TAL         1.481.60           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.982.20           TAL         1.987.20           TAL         1.987.20 <th></th> <td>ΓA</td> <td>L</td> <td>1,387.50</td>		ΓA	L	1,387.50
TAL         2.063.00           TAL         2.063.00           TAL         1.481.60           TAL         1.481.60           TAL         1.481.60           TAL         1.481.60           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         2.980.85           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.982.20           TAL         1.987.20           TAL         1.987.20 <th>]</th> <td>TA.</td> <td></td> <td>1.315.00</td>	]	TA.		1.315.00
TAL         1.443.00           TAL         1.443.00           TAL         1.843.00           TAL         1.881.60           TAL         2.830.00           TAL         1.831.60           TAL         1.831.60           TAL         1.831.60           TAL         1.832.00           TAL         1.832.00           TAL         1.832.00           TAL         1.832.00           TAL         1.832.00           TAL         1.837.50           TAL         1.837.50 <th>1</th> <td>TΔ</td> <td><u> </u></td> <td></td>	1	TΔ	<u> </u>	
TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         2.883.00           TAL         2.883.00           TAL         2.883.00           TAL         1.881.60           TAL         1.982.60           TAL         1.982.60 <th>j</th> <td>ΓA</td> <td>Ē.</td> <td>1.443.00</td>	j	ΓA	Ē.	1.443.00
IAL         230,55           TAL         240,55           TAL         480,00           TAL         480,00           TAL         480,00           TAL         480,00           TAL         1831,00           TAL         1831,00           TAL         1831,00           TAL         1831,00           TAL         1831,00           TAL         1831,00           TAL         450,00           TAL         505,20           TAL         1831,20           TAL	J	ΓA	L	1.881.60
TAL         1.450.00           TAL         1.450.00           TAL         519.06           TAL         519.06           TAL         519.06           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         888.00           TAL         1.887.60	1	ΓΔΙ		1.443.00
TAL         1.450.00           TAL         1.450.00           TAL         519.06           TAL         519.06           TAL         519.06           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         888.00           TAL         1.887.60	j	TA	L	2.583.00
TAL         1.450.00           TAL         1.450.00           TAL         519.06           TAL         519.06           TAL         519.06           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         888.00           TAL         1.887.60	]	ΓA	L	1.881.60
TAL         1.450.00           TAL         1.450.00           TAL         519.06           TAL         519.06           TAL         519.06           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         888.00           TAL         1.887.60	]	TA.		460.00
TAL         1.450.00           TAL         1.450.00           TAL         519.06           TAL         519.06           TAL         519.06           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         888.00           TAL         1.887.60				1.131.00
TAL         1.450.00           TAL         1.450.00           TAL         519.06           TAL         519.06           TAL         519.06           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         888.00           TAL         1.887.60	į	ΓÂ	L	1,881.60
TAL         1.450.00           TAL         1.450.00           TAL         519.06           TAL         519.06           TAL         519.06           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         505.20           TAL         1.887.60	]	ΓA	L	7.452.00
IAI.         450.00           IAI.         1981.00           TAL.         1982.00           TAL.         1982.00           TAL.         1982.00           TAL.         1987.00           TAL.         1987.00           TAL.         1987.00           TAL.         1987.00           TAL.         1987.00           TAL.         1987.00           TAL.         1983.00	1			1.102.50
IAI.         450.00           IAI.         1981.00           TAL.         1982.00           TAL.         1982.00           TAL.         1982.00           TAL.         1987.00           TAL.         1987.00           TAL.         1987.00           TAL.         1987.00           TAL.         1987.00           TAL.         1987.00           TAL.         1983.00	1			450.00
TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.888.00           TAL         1.887.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60 <th>2</th> <td>ΓA</td> <td></td> <td>450.00</td>	2	ΓA		450.00
TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.888.00           TAL         1.887.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60 <th>ĺ</th> <td></td> <td>L</td> <td>505.20</td>	ĺ		L	505.20
TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.888.00           TAL         1.887.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60 <th>1</th> <td></td> <td>L</td> <td>1.881.60</td>	1		L	1.881.60
TAL         BB8.80           TAL         BB8.20           TAL         BB8.20 </td <th>J</th> <td></td> <td>L</td> <td>1.881.60</td>	J		L	1.881.60
TAL         988.80           TAL         1786.20           TAL         1786.20           TAL         1786.20           TAL         1786.20           TAL         1786.20           TAL         1885.00           TAL         1887.00           TAL         1881.60           TAL         1881.60           TAL         1881.60           TAL         1881.60           TAL         1209.80           TAL	J	ΓA	L	898.80
IAL         1.837, 260           IAL         1.831, 260           IAL         1.231, 441, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.236, 260				898.80
IAL         1.837, 260           IAL         1.831, 260           IAL         1.231, 441, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.236, 260				706.00
IAL         1.837, 260           IAL         1.831, 260           IAL         1.231, 441, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.236, 260	J	ΓA	_	953.00
IAL         1.837, 260           IAL         1.831, 260           IAL         1.231, 441, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.236, 260	J	TA		828.00
IAL         1.837, 260           IAL         1.831, 260           IAL         1.231, 441, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.232, 260           IAL         1.236, 260	J	ΓA	L	1.087.50
TAL         1.033.00           TAL         1.083.00           TAL         1.881.00           TAL         4.81.00           TAL         4.81.00           TAL         4.81.00           TAL         4.80.00           TAL         4.80.00           TAL         4.80.00           TAL         1.882.00           TAL         1.882.00           TAL         1.882.00           TAL         2.800.00           TAL         2.800.00           TAL         2.800.00           TAL         2.800.00           TAL         4.800.00           TAL         4.800.00		TΔ	<u> </u>	1.387.50
TAL         1.033.00           TAL         1.083.00           TAL         1.881.00           TAL         4.81.00           TAL         4.81.00           TAL         4.81.00           TAL         4.80.00           TAL         4.80.00           TAL         4.80.00           TAL         1.882.00           TAL         1.882.00           TAL         1.882.00           TAL         2.800.00           TAL         2.800.00           TAL         2.800.00           TAL         2.800.00           TAL         4.800.00           TAL         4.800.00	į	TA		1,187.00
TAL         1.033.00           TAL         1.083.00           TAL         1.881.00           TAL         4.81.00           TAL         4.81.00           TAL         4.81.00           TAL         4.80.00           TAL         4.80.00           TAL         4.80.00           TAL         1.882.00           TAL         1.882.00           TAL         1.882.00           TAL         2.800.00           TAL         2.800.00           TAL         2.800.00           TAL         2.800.00           TAL         4.800.00           TAL         4.800.00	j	TA	L	1.881.60
TAL         #41 00:           TAL         #41 00:           TAL         1841 00:           TAL         1820 00:           TAL         4850 00:           TAL         4850 00:           TAL         480 00:           TAL         480 00:           TAL         10288 20:           TAL         2284 20:           TAL         2284 20:           TAL         2284 20: <th>]</th> <td>A</td> <td></td> <td>1.387.50</td>	]	A		1.387.50
TAL         #41 00:           TAL         #41 00:           TAL         1841 00:           TAL         1820 00:           TAL         4850 00:           TAL         4850 00:           TAL         480 00:           TAL         480 00:           TAL         10288 20:           TAL         2284 20:           TAL         2284 20:           TAL         2284 20: <th>1</th> <td>ΓA</td> <td></td> <td>1.033.00</td>	1	ΓA		1.033.00
TAL         #41 00:           TAL         #41 00:           TAL         1841 00:           TAL         1820 00:           TAL         4850 00:           TAL         4850 00:           TAL         480 00:           TAL         480 00:           TAL         10288 20:           TAL         2284 20:           TAL         2284 20:           TAL         2284 20: <th>j</th> <td>TA</td> <td>L</td> <td>968.00</td>	j	TA	L	968.00
TAL         #41 00:           TAL         #41 00:           TAL         1841 00:           TAL         1820 00:           TAL         4850 00:           TAL         4850 00:           TAL         480 00:           TAL         480 00:           TAL         10288 20:           TAL         2284 20:           TAL         2284 20:           TAL         2284 20: <th>J</th> <td>ΓA</td> <td></td> <td>1.881.60</td>	J	ΓA		1.881.60
TAL         #41 00:           TAL         #41 00:           TAL         1841 00:           TAL         1820 00:           TAL         4850 00:           TAL         4850 00:           TAL         480 00:           TAL         480 00:           TAL         10288 20:           TAL         2284 20:           TAL         2284 20:           TAL         2284 20: <th>]</th> <td>I A</td> <td>L</td> <td>1.881.60</td>	]	I A	L	1.881.60
TAL		TA	<u> </u>	941.60
IAL         1.631.50           IAL         1.631.50           TAL         3.155.68           TAL         3.155.68           TAL         3.155.68           TAL         3.155.68           TAL         4.87.80.00           TAL         4.87.80.00           TAL         4.87.80.00           TAL         4.80.00           TAL         4.80.00           TAL         2.88.00           TAL         2.88.00           TAL         2.88.00           TAL         2.88.00           TAL         2.88.16           TAL         4.88.16           TAL         4.89.00           TAL         4.89.00           TAL         4.88.16           TAL         4.89.00           TAL         4.89.00           TAL         4.80.00	1	ΓΔΙ	L	441.00
IAL         1.631.50           IAL         1.631.50           TAL         3.155.68           TAL         3.155.68           TAL         3.155.68           TAL         3.155.68           TAL         4.87.80.00           TAL         4.87.80.00           TAL         4.87.80.00           TAL         4.80.00           TAL         4.80.00           TAL         2.88.00           TAL         2.88.00           TAL         2.88.00           TAL         2.88.00           TAL         2.88.16           TAL         4.88.16           TAL         4.89.00           TAL         4.89.00           TAL         4.88.16           TAL         4.89.00           TAL         4.89.00           TAL         4.80.00	]	ΓA		1.881.60
IAL         450.09           IAL         450.09           IAL         850.09           TAL         850.09           TAL         850.09           TAL         480.00           TAL         480.00           TAL         480.00           TAL         480.00           TAL         480.00           TAL         480.00           TAL         10.288.20           TAL         1.387.50           TAL         1.387.50           TAL         1.387.50           TAL         1.387.50           TAL         4850.00           TAL         528.33           TAL	1	TA		1.209.60
TAL         5.188.70           TAL         5.188.70           TAL         4.80.00           TAL         1.988.62           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50           TAL         4.850.00           TAL         4.850.00           TAL         2.508.80           TAL         2.508.80           TAL         2.508.80           TAL         2.508.80           TAL         2.508.80           TAL         2.508.80           TAL         2.508.70	j	ΓA	L	450.00
TAL         5.188.70           TAL         5.188.70           TAL         4.80.00           TAL         1.988.62           TAL         1.987.60           TAL         1.987.60           TAL         1.987.60           TAL         1.987.60           TAL         4.850.00           TAL         4.850.00           TAL         2.850.86           TAL         2.850.80           TAL         2.890.60           TAL         2.890.60      TAL         2.890.60	1			3.125.68
JAL         5.188.00           JAL         5.088.00           TAL         10.208.62           TAL         10.208.62           TAL         1.288.00           TAL         1.288.00           TAL         1.288.00           TAL         1.288.00           TAL         1.288.00           TAL         1.288.00           TAL         1.881.60           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         4.860.00           TAL         4.860.00           TAL         4.860.00           TAL         4.860.00           TAL         4.800.00           TAL         4.800.00 </td <th>1</th> <td>IA</td> <td>L</td> <td>8.780.00</td>	1	IA	L	8.780.00
IPA         ID-288.26           IPA         ID-288.26           IPA         188.26           TAL         780.00           TAL         1881.60           TAL         1881.60           TAL         1887.60           TAL         1887.60           TAL         1887.60           TAL         1887.60           TAL         1887.60           TAL         2855.16           TAL         4850.00           TAL         888.14           TAL         888.14           TAL         888.14           TAL         886.14           TAL         2568.00           TAL         2568.00           TAL         2568.00           TAL         2650.00           TAL	1		_	5.188.70
IPA         ID-288.26           IPA         ID-288.26           IPA         188.26           TAL         780.00           TAL         1881.60           TAL         1881.60           TAL         1887.60           TAL         1887.60           TAL         1887.60           TAL         1887.60           TAL         1887.60           TAL         2855.16           TAL         4850.00           TAL         888.14           TAL         888.14           TAL         888.14           TAL         886.14           TAL         2568.00           TAL         2568.00           TAL         2568.00           TAL         2650.00           TAL	1	TA		450.00
IA         1.081.60           IA         1.081.60           TAL         1.087.60           TAL         1.087.60           TAL         1.087.60           TAL         2.085.16           TAL         2.085.16           TAL         2.085.16           TAL         2.085.16           TAL         2.085.16           TAL         4.80.00           TAL         4.80.00           TAL         4.80.00           TAL         4.850.00	]	ΓA	L	
IA         1.081.60           IA         1.081.60           TAL         1.087.60           TAL         1.087.60           TAL         1.087.60           TAL         2.085.16           TAL         2.085.16           TAL         2.085.16           TAL         2.085.16           TAL         2.085.16           TAL         4.80.00           TAL         4.80.00           TAL         4.80.00           TAL         4.850.00		L PM		
TAL         #\$60,00           TAL         4850,00           TAL         4850,00           TAL         4850,00           TAL         4850,00           TAL         784,17           TAL         1528,33           TAL         2575,33           TAL         2575,33           TAL         258,33           TAL         268,03           TAL         268,03           TAL         268,03           TAL         268,03           TAL         268,00           TAL         268,00           TAL         268,00           TAL         268,00           TAL         268,00           TAL         450,00           TAL         450,00           TAL         450,00           TAL         450,00           TAL         367,50           TAL         367,50 <th></th> <td></td> <td></td> <td></td>				
TAL         #\$60,00           TAL         4850,00           TAL         4850,00           TAL         4850,00           TAL         4850,00           TAL         784,17           TAL         1528,33           TAL         2575,33           TAL         2575,33           TAL         258,33           TAL         268,03           TAL         268,03           TAL         268,03           TAL         268,03           TAL         268,00           TAL         268,00           TAL         268,00           TAL         268,00           TAL         268,00           TAL         450,00           TAL         450,00           TAL         450,00           TAL         450,00           TAL         367,50           TAL         367,50 <th>J</th> <td>ΓA</td> <td>L</td> <td>1.387.50</td>	J	ΓA	L	1.387.50
TAL         #\$60,00           TAL         4850,00           TAL         4850,00           TAL         4850,00           TAL         4850,00           TAL         784,17           TAL         1528,33           TAL         2575,33           TAL         2575,33           TAL         258,33           TAL         268,03           TAL         268,03           TAL         268,03           TAL         268,03           TAL         268,00           TAL         268,00           TAL         268,00           TAL         268,00           TAL         268,00           TAL         450,00           TAL         450,00           TAL         450,00           TAL         450,00           TAL         367,50           TAL         367,50 <th>j</th> <td>TA</td> <td></td> <td>1.087.50</td>	j	TA		1.087.50
TAL         #\$60,00           TAL         4850,00           TAL         4850,00           TAL         4850,00           TAL         4850,00           TAL         784,17           TAL         1528,33           TAL         2575,33           TAL         2575,33           TAL         258,33           TAL         268,03           TAL         268,03           TAL         268,03           TAL         268,03           TAL         268,00           TAL         268,00           TAL         268,00           TAL         268,00           TAL         268,00           TAL         450,00           TAL         450,00           TAL         450,00           TAL         450,00           TAL         367,50           TAL         367,50 <th>1</th> <td>ГΔ</td> <td></td> <td>2,865.16</td>	1	ГΔ		2,865.16
TAL         #\$60,00           TAL         4850,00           TAL         4850,00           TAL         4850,00           TAL         4850,00           TAL         784,17           TAL         1528,33           TAL         1528,33           TAL         2575,33           TAL         2527,53           TAL         263,03           TAL         263,03           TAL         263,03           TAL         264,00           TAL         264,00           TAL         264,00           TAL         264,00           TAL         264,00           TAL         264,00           TAL         450,00           TAL         367,50           TAL         367,50           TAL         364,00           TAL         364,00           TAL         364,00           TAL         364,00 <th>J</th> <td>ΓA</td> <td>L</td> <td>450.00</td>	J	ΓA	L	450.00
TAL         4.880.00           TAL         764.17           TAL         126.76           TAL         126.76           TAL         4.800.00           TAL         2.894.92           TAL         4.800.00           TAL         4.800.00           TAL         4.800.00           TAL         4.800.00           TAL         4.800.00           TAL         4.800.00           TAL         1.877.50           TAL         1.877.50           TAL         1.877.50           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50				000.14
IAN         2008.00           IAN         2008.00           TAL         1613.00           TAL         4650.00           TAL         4650.00           TAL         4650.00           TAL         4650.00           TAL         2008.00           TAL         2008.00           TAL         2009.00           TAL         307.00           TAL         1.007.50           TAL	1			450.00
IAN         2008.00           IAN         2008.00           TAL         1613.00           TAL         4650.00           TAL         4650.00           TAL         4650.00           TAL         4650.00           TAL         2008.00           TAL         2008.00           TAL         2009.00           TAL         307.00           TAL         1.007.50           TAL	1	ΓA.	L	764.17
IAN         2008.00           IAN         2008.00           TAL         1613.00           TAL         4650.00           TAL         4650.00           TAL         4650.00           TAL         4650.00           TAL         2008.00           TAL         2008.00           TAL         2009.00           TAL         307.00           TAL         1.007.50           TAL		TA		1.528.33
IAL         2.598,89           IAL         2.598,89           IAL         1.613,10           IAL         4.620,00           IAL         2.294,92           IAL         2.294,92           IAL         2.294,92           IAL         2.294,92           IAL         2.294,92           IAL         2.294,92           IAL         4.60,10           IAL         4.60,10           IAL         4.60,10           IAL         4.60,10           IAL         4.60,10           IAL         4.60,10           IAL         3.87,09           IAL         1.087,50           IAL         1.087,50           IAL         1.087,50           IAL         1.087,50           IAL         1.087,50           IAL         1.644,50           IAL         1.645,20      <	1		<u> </u>	2.576.93
IAL         1613.10           IAL         489.00           IAL         489.00           TAL         2894.92           TAL         760.30           TAL         2894.92           TAL         760.30           TAL         2894.92           TAL         2894.92           TAL         280.00           TAL         280.00           TAL         280.00           TAL         480.00           TAL         1987.50           TAL         1987.50      TAL         1987.50<				
IAN         605.00           IAL         605.00           TAL         208100           TAL         208100           TAL         450.00           TAL         450.00           TAL         450.00           TAL         450.00           TAL         387.50           TAL         387.50           TAL         387.50           TAL         387.50           TAL         387.50           TAL         387.50           TAL         1.084.50           TAL         3470.90           TAL         1.084.50           TAL         1.087.50           TAL <th>ĺ</th> <td>TA</td> <td>L</td> <td>1.613.10</td>	ĺ	TA	L	1.613.10
IAN         605.00           IAL         605.00           TAL         208100           TAL         208100           TAL         450.00           TAL         450.00           TAL         450.00           TAL         450.00           TAL         387.50           TAL         387.50           TAL         387.50           TAL         387.50           TAL         387.50           TAL         387.50           TAL         1.084.50           TAL         3470.90           TAL         1.084.50           TAL         1.087.50           TAL <th>1</th> <td>TA</td> <td></td> <td>450.00</td>	1	TA		450.00
IAN         605.00           IAL         605.00           TAL         208100           TAL         208100           TAL         450.00           TAL         450.00           TAL         450.00           TAL         450.00           TAL         387.50           TAL         387.50           TAL         387.50           TAL         387.50           TAL         387.50           TAL         387.50           TAL         1.084.50           TAL         3470.90           TAL         1.084.50           TAL         1.087.50           TAL <th>1</th> <td></td> <td></td> <td>2 284 02</td>	1			2 284 02
TAL         1387.50           TAL         1387.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         143.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.804.67           TAL         1.804.67           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00      TAL         1.843.00      TAL	J	TA		
TAL         1387.50           TAL         1387.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         143.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.804.67           TAL         1.804.67           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00      TAL         1.843.00      TAL	j	TA		6.915.00
TAL         1387.50           TAL         1387.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         143.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.804.67           TAL         1.804.67           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00      TAL         1.843.00      TAL	]			2.290.60
TAL         1387.50           TAL         1387.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         143.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.804.67           TAL         1.804.67           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00      TAL         1.843.00      TAL	1	TA		450.00
TAL         1387.50           TAL         1387.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         143.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.804.67           TAL         1.804.67           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00      TAL         1.843.00      TAL	j	TA	L	1.387.50
TAL         1387.50           TAL         1387.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         143.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.804.67           TAL         1.804.67           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00      TAL         1.843.00      TAL	]	TA		806.40
TAL         1387.50           TAL         1387.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         143.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.804.67           TAL         1.804.67           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00      TAL         1.843.00      TAL	2			1 387 50
TAL         1387.50           TAL         1387.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         143.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.804.67           TAL         1.804.67           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00      TAL         1.843.00      TAL	J	TA		3.470.90
TAL         1387.50           TAL         1387.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         1087.50           TAL         143.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.804.67           TAL         1.804.67           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00      TAL         1.843.00      TAL	ļ	ΓA	L	1.087.50
IAL         1.847,331           IAL         1.847,331           IAL         1.847,331           IAL         1.847,331           IAL         1.847,331           IAL         1.847,331           IAL         1.842,432           IAL         1.842,432           IAL         1.842,432           IAL         1.842,432           IAL         1.842,032           IAL         1.842,032           IAL         1.842,032           IAL         1.843,002           IAL         1.843,002           IAL         2.847,032           IAL         2.847,032           IAL         2.847,032           IAL         2.847,032           IAL         1.967,532           IAL         1.967,532           IAL         1.987,502           IAL	]	I A		1.034.59
TAL         1.443.00           TAL         1.443.00           TAL         1.843.00           TAL         1.804.67           TAL         1.804.67           TAL         1.804.67           TAL         1.974.04           TAL         1.974.04           TAL         1.974.04           TAL         1.974.04           TAL         1.974.04           TAL         1.974.04           TAL         1.981.60           TAL         1.975.04           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50 <th>1</th> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>	1		<u> </u>	
TAL         1.9344.07           TAL         1.9344.07           TAL         1.9344.07           TAL         1.9344.07           TAL         1.9344.07           TAL         1.942.00           TAL         1.942.00           TAL         1.942.00           TAL         1.942.00           TAL         1.942.00           TAL         1.943.00           TAL         1.943.00           TAL         1.957.33           TAL         1.967.50           TAL         1.967.50           TAL         1.967.50           TAL         1.967.50           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50      TAL         1.987.50           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50      TAL         1.987.50 <t< td=""><th>J</th><td>ΓA</td><td></td><td>1.443.00</td></t<>	J	ΓA		1.443.00
IAN         0.812.05           IAN         0.812.05           TAL         1.822.05           TAL         1.842.05           TAL         1.842.05           TAL         1.821.05           TAL         1.821.05           TAL         1.821.60           TAL         1.821.60           TAL         5.255.00           TAL         1.927.83           TAL         1.927.84           TAL         1.927.84           TAL         1.927.84           TAL         1.937.90           TAL         1.937.90           TAL         1.937.90           TAL         1.837.90           TAL         1.837.90           TAL         1.837.90           TAL         1.837.90           TAL         1.831.60           TAL         1.831.60      TAL         1.831.60	j	TA		1.443.00
IAL         0.812.05           IAL         0.812.05           TAL         1.822.05           TAL         1.842.05           TAL         1.822.05           TAL         1.822.05           TAL         1.822.05           TAL         1.821.05           TAL         1.821.05           TAL         1.821.06           TAL         5.255.00           TAL         1.927.83           TAL         1.927.83           TAL         1.927.83           TAL         1.937.90           TAL         1.837.50           TAL         1.837.50           TAL         1.837.50           TAL         1.837.50           TAL         1.837.50           TAL         1.837.50           TAL         1.831.60           TAL         1.831.60      TAL         1.831.60      T	1		<u> </u>	1.804.67
TAL         1.443.00           TAL         1.443.00           TAL         1.881.00           TAL         1.881.00           TAL         1.881.00           TAL         1.881.00           TAL         1.975.43           TAL         1.975.43           TAL         1.975.43           TAL         1.975.43           TAL         1.975.43           TAL         1.987.50           TAL         1.987.50      TAL         1.987.50	j	TA		6.974.04
TAL         1.975.43           TAL         1.0875.02           TAL         1.087.50           TAL         1.087.50           TAL         3.975.43           TAL         3.975.62           TAL         3.975.62           TAL         1.987.50           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.483.00           TAL         1.483.00           TAL         1.483.00      TAL         1.483.00	j	ΓA	L	1.182.00
TAL         1.975.43           TAL         1.0875.02           TAL         1.087.50           TAL         1.087.50           TAL         3.975.43           TAL         3.975.62           TAL         3.975.62           TAL         1.987.50           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.483.00           TAL         1.483.00           TAL         1.483.00      TAL         1.483.00	1	TA TA	L	1.443.00
TAL         1.975.43           TAL         1.0875.02           TAL         1.087.50           TAL         1.087.50           TAL         3.975.43           TAL         3.975.62           TAL         3.975.62           TAL         1.987.50           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.483.00           TAL         1.483.00           TAL         1.483.00      TAL         1.483.00	1		<u> </u>	1.881.60
TAL         1.975.43           TAL         1.0875.02           TAL         1.087.50           TAL         1.087.50           TAL         3.975.43           TAL         3.975.62           TAL         3.975.62           TAL         1.987.50           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.483.00           TAL         1.483.00           TAL         1.483.00      TAL         1.483.00				711.38
TAL         1.975.43           TAL         1.0875.02           TAL         1.087.50           TAL         1.087.50           TAL         3.975.43           TAL         3.975.62           TAL         3.975.62           TAL         1.987.50           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.981.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.881.60           TAL         1.483.00           TAL         1.483.00           TAL         1.483.00      TAL         1.483.00	j	ΓA		624.00
TAL         1.881.60           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         1.987.60           TAL         1.983.00           TAL         1.983.00 <th>1</th> <td></td> <td><u> </u></td> <td>5.235.00</td>	1		<u> </u>	5.235.00
TAL         1.881.60           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         1.987.60           TAL         1.983.00           TAL         1.983.00 <th>)</th> <td>TA</td> <td></td> <td>1.9/5.43</td>	)	TA		1.9/5.43
TAL         1.881.60           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         1.987.60           TAL         1.983.00           TAL         1.983.00 <th>]</th> <td>ΓA</td> <td>L</td> <td>1.087.50</td>	]	ΓA	L	1.087.50
TAL         1.881.60           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         1.887.60           TAL         1.987.60           TAL         1.983.00           TAL         1.983.00 <th>1</th> <td>TA</td> <td></td> <td>3.763.20</td>	1	TA		3.763.20
TAL         1881.60           TAL         1.481.60           TAL         1.443.00           TAL         1.483.00           TAL         1.483.00           TAL         1.881.60           TAL         1.843.00           TAL         1.433.00           TAL         1.433.00           TAL         1.433.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         5.199.38           TAL         5.199.38           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         5.199.38	1		L	1,387.50
TAL         1881.60           TAL         1.481.60           TAL         1.443.00           TAL         1.483.00           TAL         1.483.00           TAL         1.881.60           TAL         1.843.00           TAL         1.433.00           TAL         1.433.00           TAL         1.433.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         5.199.38           TAL         5.199.38           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         5.199.38	J	TA		1.387.50
TAL         1881.60           TAL         1.481.60           TAL         1.443.00           TAL         1.483.00           TAL         1.483.00           TAL         1.881.60           TAL         1.843.00           TAL         1.433.00           TAL         1.433.00           TAL         1.433.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         5.199.38           TAL         5.199.38           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         5.199.38	ĺ	TA	L	1.087.50
TAL         1881.60           TAL         1.481.60           TAL         1.443.00           TAL         1.483.00           TAL         1.483.00           TAL         1.881.60           TAL         1.843.00           TAL         1.433.00           TAL         1.433.00           TAL         1.433.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         5.199.38           TAL         5.199.38           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         5.199.38	1	IA	L	1.881.60
TAL         1881.60           TAL         1.481.60           TAL         1.443.00           TAL         1.483.00           TAL         1.483.00           TAL         1.881.60           TAL         1.843.00           TAL         1.843.00           TAL         1.433.00           TAL         1.433.00           TAL         1.433.00           TAL         4.850.00           TAL         4.850.00           TAL         4.850.00           TAL         4.930.76           TAL         5.199.38           TAL         5.199.38           TAL         5.199.38           TAL         4.950.00           TAL         1.749.74	1	LA TA	_	1.087.50
IAL         143,00           IAL         143,00           TAL         143,00           TAL         732,00           TAL         732,00           TAL         148,00           TAL         148,00           TAL         148,00           TAL         186,00           TAL         186,00           TAL         184,00           TAL         183,00           TAL         143,00           TAL         138,00           TAL         138,00 </td <th>j</th> <td>ΓA</td> <td>Ē.</td> <td>1.881.60</td>	j	ΓA	Ē.	1.881.60
IPAL         1.484,000           IPAL         1.684,000           TAL         1.684,000           TAL         1.684,000           TAL         1.484,000           TAL         1.484,000           TAL         1.484,000           TAL         1.443,000           TAL         1.443,000           TAL         1.443,000           TAL         4.450,000           TAL         4.450,000           TAL         4.450,000           TAL         4.500,000           TAL         4.500,000           TAL         4.500,000           TAL         5.199,380           TAL         5.199,480,000           TAL         4.500,000           TAL <th>j</th> <td>TA</td> <td></td> <td>1.443.00</td>	j	TA		1.443.00
IPAL         1.484,000           IPAL         1.684,000           TAL         1.684,000           TAL         1.684,000           TAL         1.484,000           TAL         1.484,000           TAL         1.484,000           TAL         1.443,000           TAL         1.443,000           TAL         1.443,000           TAL         4.450,000           TAL         4.450,000           TAL         4.450,000           TAL         4.500,000           TAL         4.500,000           TAL         4.500,000           TAL         5.199,380           TAL         5.199,480,000           TAL         4.500,000           TAL <th>]</th> <td>TA.</td> <td></td> <td>1.443.00</td>	]	TA.		1.443.00
IPAL         1.484,000           IPAL         1.684,000           TAL         1.684,000           TAL         1.684,000           TAL         1.484,000           TAL         1.484,000           TAL         1.484,000           TAL         1.443,000           TAL         1.443,000           TAL         1.443,000           TAL         4.450,000           TAL         4.450,000           TAL         4.450,000           TAL         4.500,000           TAL         4.500,000           TAL         4.500,000           TAL         5.199,380           TAL         5.199,480,000           TAL         4.500,000           TAL <th>1</th> <td>TA</td> <td><u> </u></td> <td>732.00</td>	1	TA	<u> </u>	732.00
IAL         1.881.80           IAL         1.131.00           TAL         1.131.00           TAL         1.443.00           TAL         1.443.00           TAL         1.443.00           TAL         4.450.00           TAL         4.450.00           TAL         4.988.50           TAL         4.988.50           TAL         4.989.50           TAL         4.989.50           TAL         1.590.00           TAL         5.199.38           TAL         5.199.38           TAL         4.50.00           TAL         4.50.70	J	TA	_	1.896.00
IAL         1.881.80           IAL         1.131.00           TAL         1.131.00           TAL         1.443.00           TAL         1.443.00           TAL         1.443.00           TAL         4.450.00           TAL         4.450.00           TAL         4.988.50           TAL         4.988.50           TAL         4.989.50           TAL         4.989.50           TAL         1.590.00           TAL         5.199.38           TAL         5.199.38           TAL         4.50.00           TAL         4.50.70	1	TA		1,443.00
IAL         1.131.00           TAL         1.443.00           TAL         1.443.00           TAL         1.443.00           TAL         4.450.00           TAL         4.98.50           TAL         4.98.50           TAL         4.98.50           TAL         4.98.50           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         5.198.38           TAL         5.198.38           TAL         4.50.00           TAL         5.198.38           TAL         4.50.00	)	TA		1,881.60
IAL         1.131.00           TAL         1.443.00           TAL         1.443.00           TAL         1.443.00           TAL         4.450.00           TAL         4.98.50           TAL         4.98.50           TAL         4.98.50           TAL         4.98.50           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         4.50.00           TAL         5.198.38           TAL         5.198.38           TAL         4.50.00           TAL         5.198.38           TAL         4.50.00	J	TA		1.443.00
TAL 5.199.38 TAL 450.00 TAL 1.749.74	j			1.131.00
TAL 5.199.38 TAL 450.00 TAL 1.749.74	1	TA		1.443.00
TAL 5.199.38 TAL 450.00 TAL 1.749.74		TA TA		1,443.00
TAL 5.199.38 TAL 450.00 TAL 1.749.74	j			450.00
TAL 5.199.38 TAL 450.00 TAL 1.749.74	j	TA TA TA TA		450.00 498.50
TAL 5.199.38 TAL 450.00 TAL 1.749.74	j			498.50
TAL         5.199.38           TAL         450.00           TAL         1.749.74           TAL         450.00           TAL         450.00           TAL         525.00				498.50 450.00 450.00
IAL 450,00 TAL 1.749,74 TAL 450,00 TAL 525,00				498.50 450.00 450.00 1.350.00
TAL 1.749.74 TAL 450.00 TAL 525.00				498.50 450.00 450.00 1.350.00 939.76 5.199.38
TAL 525.00				498.50 450.00 1.350.00 939.76 5.199.38 450.00
				498.50 450.00 1.350.00 939.76 5.199.38 450.00 1.749.74 450.00
				498.50 450.00 1.350.00 939.76 5.199.38 450.00 1.749.74 450.00



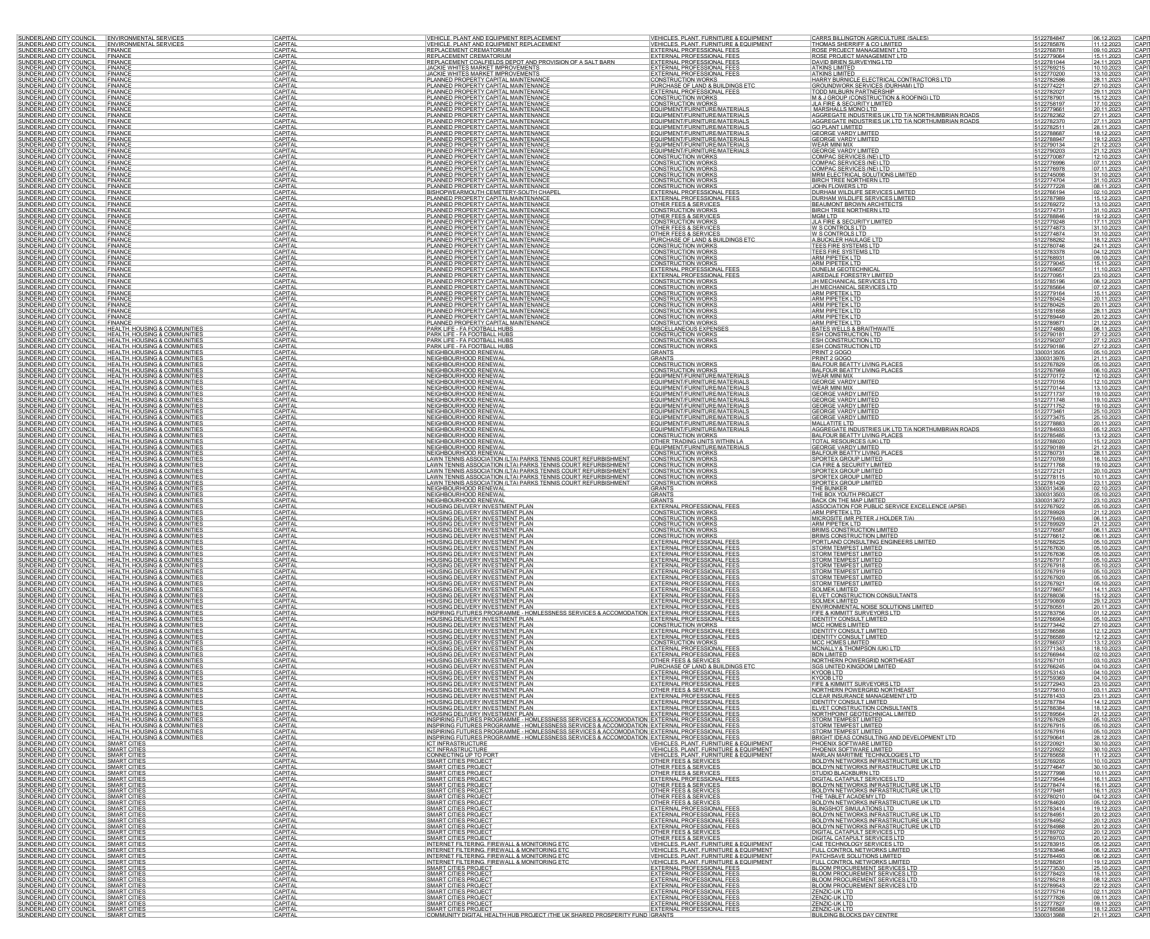
TA TA		
TΑ	L	890.00
	L	890.00 450.00 566.82
TA	L	566.82
ΤA	L	1.107.00
TA TA	L	1.107.00 1.520.75 1,528.33
TΑ	L	659.34
TΑ	L	1.409.10
TA TA	L	1.387.50
TA		1,435,56
TΑ	L	2.017.98
TA	L	1.090.00
TA TA	L	3.479.90
TA	L	1.975.20 2.985.00
TΑ	L	766.06
TΛ		1.182.00
TΑ	L	1.182.00 450.00 7.253.50
TA TA	L	766.06 1.182.00 7.253.50 602.00 5.238.54 450.00
TΑ	L	5.238.54
TΑ	L	450.00
TA TA	L	1.781.25 1,881.60
TA		1 717 70
TΑ	L	1.717.70
TA TA	L	450.00
TA	L	450.00 450.00 450.00 450.00 450.00
TΑ		7.045.24
	L	450.00 7.045.24 586.56 750.00 3.504.82
TA TA	L	3.504.82
TΑ	L	1.379.50 450.00
TA	L	450.00
TA	L	450.00
TA TA	L	689.00
ΤA	L	450.00 585.20 689.00 5.238.54 13.605.00 12.310.00 3.417.60
TA	L	13.605.00
TA TA	L	12.310.00 3.417.60
ТΔ		4.563.92
ΤA		4.563.92 1,217.15 450.00
TA TA	L	
TΑ	L	450.00
ΤA		450.00 450.40 10.432.58 1,087.50
TA TA	L	450.40 10.432.58 1,087.50
TA		1,087.50
TΑ	L	1.387.50
IA	L	1,087.50 1.881.60 1.387.50 1.387.50 2.238.87 993.63
TA TA	L	2.238.87 993.63
	L	
TΑ	L	1.881.60
TΑ	L	1.387.50
TA TA	L	1.387.50
TA		1.632.50
TA TA TA	L	3.763.20 3.763.20
IA TA	L	3,763.20
TA	L	1.526.60 1.632.50 3.763.20 3.763.20 1.387.50 1.387.50
ΤA	L	1.402.50
TΑ	L	450.00
TA TA		3,763,20 1,387,50 1,387,50 1,402,50 450,00 450,00 1,075,20 1,102,50 1,102,50
TΑ	L	1.075.20
TΑ		1.102.50
TA TA		1.102.50 9.661.84
TΑ	L	1.767.54
IA	L	707.84 429.89
TA	L	429.89 6.982.94
TA	L	6.982.94 450.00 450.00 1.351.02
ΤA	L	450.00
ΤA	L	1.351.02
TA TA	L	1.351.02 2.294.40 955.68 9.465.00
TΑ	L	9.465.00
TΑ	L	1.975.20
TA TA	L	811.50 1.613.10
TA		450.00
TA TA	L	450.00
TA TA	ւ Լ	450.00 450.00 450.00
ΤA	L	450.00 564.52 450.00 758.48 1.422.76 2.292.50 1.687.65 1.040.00
TA TA	L	450.00
Т٨		758.48
TΑ	L	1,422.76
TA TA	L	2.292.50
TA	ī	1.687.65
TΑ	L	12.087.98
	L	450.00
TA	L	
TA		906.69
TA	L	450.00 906.69 450.00 3.000.00
IA	L	906.69 450.00 3.000.00 1.785.71
TA TA	L L	906.69 450.00 3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71
TA TA TA		906.69 450.00 3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.065.00
TA TA TA TA	L L L L	906.69 450.00 3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.065.00 2.293.83
1A TA TA TA TA		906.69 450.00 3.000.00 1.785.71 1.785.71 2.065.00 2.293.83 22.895.57 42.349.30
1A TA TA TA TA TA TA	L L L L L L L L	3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.065.00 2.293.83 22.895.57 42.349.30
1A TA TA TA TA TA TA	L L L L L L L L L L	3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.065.00 2.293.83 22.895.57 42.349.30 818.64 0.742
		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.065.00 2.293.83 22.895.57 42.349.30 818.64 0.742
TA TA TA TA TA TA TA TA TA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.065.00 2.293.83 22.895.57 42.349.30 818.64 0.742
1A TA TA TA TA TA TA TA TA TA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.065.00 2.293.83 22.895.57 42.349.30 818.64 0.742
TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.065.00 2.293.83 22.895.57 42.349.30 818.64 0.742
TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		3,000,00 1,785,71 1,785,71 2,065,00 2,293,83 22,895,57 42,349,30 8,18,64 8,743,44 25,542,34 22,456,35 428,750,12 55,605,38 1,352,84 22,4575,39 6,418,00
TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		3,000,00 1,785,71 1,785,71 2,065,00 2,293,83 22,895,57 42,349,30 8,18,64 8,743,44 25,542,34 22,456,35 428,750,12 55,605,38 1,352,84 22,4575,39 6,418,00
TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		3,000,00 1,785,71 1,785,71 2,065,00 2,293,83 22,895,57 42,349,30 8,18,64 8,743,44 25,542,34 22,456,35 428,750,12 55,605,38 1,352,84 22,4575,39 6,418,00
IA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.065.00 2.293.83 22.295.57 42.349.30 818.64 8.743.44 22.542.34 42.2456.35 42.
IA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.065.00 2.293.83 22.295.57 42.349.30 818.64 8.743.44 22.542.34 42.2456.35 42.
IA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.065.00 2.293.83 22.295.57 42.349.30 818.64 8.743.44 22.542.34 42.2456.35 42.
IA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.293.82 2.293.85 2.295.85 2.293.85 2.295.95 2.295.85 2.295.
TA T		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.293.82 2.293.85 2.295.85 2.293.85 2.295.95 2.295.85 2.295.
TA T		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.265.00 2.2855.77 42.249.30 8.763.42 2.2456.35 42.2495.30 1.852.642.34 2.2456.35 1.352.645 2.4457.30 1.352.645 2.4457.30 2.2457.35 2.457.457.457.457.457.457.457.457.457.457
IA TA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.265.00 2.2855.77 42.249.30 8.763.42 2.2456.35 42.2495.30 1.852.642.34 2.2456.35 1.352.645 2.4457.30 1.352.645 2.4457.30 2.2457.35 2.457.457.457.457.457.457.457.457.457.457
IA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.265.00 2.2855.77 42.249.30 8.763.42 2.2456.35 42.2495.30 1.852.642.34 2.2456.35 1.352.645 2.4457.30 1.352.645 2.4457.30 2.2457.35 2.457.457.457.457.457.457.457.457.457.457
IA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.265.00 2.2855.77 42.249.30 8.763.42 2.2456.35 42.2495.30 1.852.642.34 2.2456.35 1.352.645 2.4457.30 1.352.645 2.4457.30 2.2457.35 2.457.457.457.457.457.457.457.457.457.457
IAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.265.00 2.2855.77 42.249.30 8.763.42 2.2456.35 42.2495.30 1.852.642.34 2.2456.35 1.352.645 2.4457.30 1.352.645 2.4457.30 2.2457.35 2.457.457.457.457.457.457.457.457.457.457
IA TAATAA TAATAA TAATAA TAATAA TAATAA TAATAA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.752.84 1.752.94 1.752.
IAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.752.84 1.752.94 1.752.
IAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.752.84 1.752.94 1.752.
IAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.70 2.293.85 2.293.57 4.2.349.30 8.18.64 8.743.44 2.542.34 2.249.55 4.249.55 2.293.57 4.249.30 1.352.44 2.349.50 5.55.005.38 1.352.44 2.445.75.39 6.418.00 2.55.905.28 1.352.44 1.352.
IAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		3.000.00 1.785.71 1.785.
IAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.74 1.795.74 1.795.
IAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.70 2.293.85 2.293.57 4.2.395.
<u>IAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA</u>		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.70 2.293.85 2.293.57 4.2.395.
1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.70 2.293.85 2.293.57 4.2.395.
1AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.70 2.293.85 2.293.57 4.2.395.
		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.70 2.293.85 2.293.57 4.2.395.
		3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.2458.357 2.2458.357 2.2458.357 2.2458.357 2.2458.357 2.2458
	L L L L L L L L L L L L L L	3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.2458.357 2.2458.357 2.2458.357 2.2458.357 2.2458.357 2.2458
	L L L L L L L L L L L L L L	3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.2458.357 2.2458.357 2.2458.357 2.2458.357 2.2458.357 2.2458
	L	3.000.00 1.785.71 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.
	L L L L L L L L L L L L L L	3.000.00 1.785.71 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.75 1.785.
	L L L L L L L L L L L L L L	3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 2.293.83 2.2935.87 4.2349.30 2.2935.87 4.245.35
	L L L L L L L L L L L L L L	3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.75 1.755.99 1.725.75 1.725.90 1.725.95 1.725.
	L L L L L L L L L L L L L L	3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.75 1.755.99 1.725.75 1.725.90 1.725.95 1.725.
	L L L L L L L L L L L L L L	3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.75 1.752.865.75 1.752.865.75 1.752.865.75 1.752.865.75 1.752.865.75 1.752.865.75 1.752.865.75 1.752.865.75 1.752.87 1.752.70 1.752.87 1.752.70 1.75
	L L L L L L L L L L L L L L	3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.70 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 1.532.84 2.42.349.30 2.42.42 2.42.459.32 2.44.340 2.44.340 2.44.340 2.44.340 2.44.340 2.44.340 2
	L L L L L L L L L L L L L L	3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.74 1.785.74 1.755.84 1.755.84 1.755.84 1.755.84 1.755.84 1.755.84 1.755.84 1.712.75 1.728.00 1.741.45 1.722.
	L L L L L L L L L L L L L L	3.000.00 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.71 1.785.70 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 2.293.85 1.532.84 2.42.349.30 2.42.42 2.42.459.32 2.44.340 2.44.340 2.44.340 2.44.340 2.44.340 2.44.340 2



TA		
	L	1.026.00
TA	L	584.50
TA	L	1.075.20
TA TA		1.993.00
TA TA	L	642.44 587.44 4.100.00 587.44 1.953.60
ΤA	L	4.100.00
TA	L	587.44
TA	L	1.953.60 593.52
TA TA	L	593.52
TA TA	<u> </u>	1.953.60 593.52 1.517.00 7.985.00 1.881.60
	Ē	7.985.00 1.881.60 1.443.00 545.44 7.997.50 423.85 569.22 1.747.00
TA	L	1.443.00
IΑ	L	1.443.00 545.44 7.997.50 423.85 569.22 1.747.00 2.497.00
ТΑ	L	7.997.50
TA TA	L	423.85
IΑ	L	1,747.00
ΤA	L	
ТΔ		4.100.00
TΑ	L	1.443.00 1.443.00
TA	L	1.443.00
ŦA	ī	1,443.00
ΤA	L	1.443.00 1,443.00 1.362.00 2.587.38
TΑ	L	2.587.38
TA TA	L	686.26
TΑ	L	1,362,00 2,587,38 686,26 3,912,06 2,385,38 800,00 582,00 883,50 1,532,00 2,064,60
TA TA	L	800.00
ΤA	L	582.00
TA	L	883.50
TA TA TA TA	L	1.532.00
TA	Ē	2.064.60
ΤA	L	1.255.00
TA TA TA	L	582.00
		1.154.00
TΑ		1.282.00 428.00 2.064.60 1.443.00 510.00 1.265.00 675.00
TΑ	L	428.00 2.064.60
TA	L	1.443.00
TA TA	L	1.443.00 510.00 1,265.00 675.00
TΑ	L	675.00
TΑ	L	4.584.00
TA	L	632.00
ТА ТА ТА ТА	L	1.326.00
TA	ī	428.00
TA	L	1.028.00
TA	L	4.510.26
IA	L	6/5.00 4.584.00 632.00 4.28.00 436.65 1.028.00 4.510.26 2.504.58 1.091.54 1.443.00
TA TA	L	1.091.54
TΑ		
TΑ	L	1.543.59
TA	L	1.480.67
	L	419.25
TA	ī	1.402.50
TA	L	460.00
TÄ	L	460.00 1,270.00 988.85
TA TA	L	988.85
TA TA	L	1.638.00 7.455.00
TΑ	L	2.400.00
ΤA	L	2.400.00 39.230.00
TA TA		1.097.60
TA	<u> </u>	3.538.64
TΑ	L	784.00
ТΑ		1.275.00
TA		666.00
ТА ТА ТА ТА ТА	L	656.00 1,443.00 1.541.78
TA	- L	1,443.00
TA	L	1.541.78
TA	L	2.088.49
		886.86
TA TA	L	2.580.48 3,119.50
ΤA	L	1.129.00
TA	L	549.00
TA	L	1.443.00 1.541.78 2.088.49 886.86 2.580.48 3.119.50 1.129.00 549.00 549.00 655.00
TA	L	
		2,064,60
TA TA	L	2.064.60
ŦA	L	2.064.60 1.224.87 202.510.28
TΑ	L	2.064.60 1.224.87 202.510.28
TA TA TA	L L	2.064.60 1.224.87 202.510.28
TA TA TA TA	L L	2.064.60 1.224.87 202.510.28
ΤΑ ΤΑ ΤΑ ΤΑ	L L L	2.064.60 1.224.87 202,510.28 211.079.81 182.063.48 3.880.00 3.880.00 2.619.00
ТА ТА ТА ТА ТА ТА		2.064.60 1.224.87 202,510.28 211.079.81 182.063.48 3.880.00 3.880.00 2.619.00
ТА ТА ТА ТА ТА ТА		2.064.60 1.224.87 202,510.28 211.079.81 182.063.48 3.880.00 3.880.00 2.619.00 776.00 630.50 17.092.26
ТА ТА ТА ТА ТА ТА ТА		2.064,60 1.224,87 202,510.28 211.079,81 182.063,48 3.880.00 2.619,00 776.00 630,50 17.092,26 266,88
		2.064,60 1.224,87 202,510.28 211.079,81 182.063,48 3.880.00 2.619,00 776.00 630,50 17.092,26 266,88
		2.064,60 1.224,87 202,510.28 211.079,81 182.063,48 3.880.00 2.619,00 776.00 630,50 17.092,26 266,88
TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		2.064,60 1.224,87 202,510.28 211.079,81 182.063,48 3.880.00 3.880.00 2.619.00 630.50 17.092,26 660,88
TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		2.064,60 1.224,87 202,510.28 211.079,81 182.063,48 3.880.00 3.880.00 2.619.00 630.50 17.092,26 660,88
TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		2.064.60 1.224.87 202.510.28 211.079.81 182.063.48 182.063.48 182.063.48 182.063.48 182.063.48 182.063.48 2.619.00 776.00 630.50 17.092.26 26.960.88 13.953.11 31.512.21 4.608.73 73.197.22 31.1738.31 73.197.22
<u>TA</u> TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		2.064.60 1.224.87 202.510.28 211.079.81 182.063.48 3.880.00 3.880.00 2.619.00 776.00 630.50 17.092.26 2.6.969.88 13.953.1512.21 4.608.78 773.197.22 31.738.91 62.450.16 1.261.00
<u>TA</u> TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		2.064.60 1.224.87 202.510.28 211.079.81 182.063.48 3.880.00 3.880.00 2.619.00 776.00 630.50 17.092.26 2.6.969.88 13.953.1512.21 4.608.78 773.197.22 31.738.91 62.450.16 1.261.00
<u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u> <u>TA</u>		2.064.60 1.224.87 202.510.28 211.079.81 182.063.48 3.880.00 3.880.00 2.619.00 776.00 630.50 17.092.26 2.6.969.88 13.953.1512.21 4.608.78 773.197.22 31.738.91 62.450.16 1.261.00
TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA T		2.064.60 1.224.87 202.510.28 211.079.81 182.063.48 3.880.00 3.880.00 2.619.00 776.00 630.50 17.092.26 2.6.969.88 13.953.1512.21 4.608.78 773.197.22 31.738.91 62.450.16 1.261.00
TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA T		2.064.60 1.224.87 202.519.81 202.519.81 202.519.84 3.880.00 2.619.00 776.00 6.33.50 17.098.26 26.640.88 3.619.74 3.619.74 3.619.72 3.1738.91 4.519.72 3.1738.91 6.2450.16 1.261.00 776.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00
TA T		2.064.60 1.224.87 202.519.81 202.519.81 202.519.84 3.880.00 2.619.00 776.00 6.33.50 17.098.26 26.640.88 3.619.74 3.619.74 3.619.72 3.1738.91 4.519.72 3.1738.91 6.2450.16 1.261.00 776.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00
TA T		2.064.60 1.224.87 202.519.81 202.519.81 202.519.84 3.880.00 2.619.00 776.00 6.33.50 17.098.26 26.640.88 3.619.74 3.619.74 3.619.72 3.1738.91 4.519.72 3.1738.91 6.2450.16 1.261.00 776.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00 6.210.00 6.200.00
TA T		2 0.64 60 1 224 87 202 519 21 202 519 21 202 519 21 202 519 21 202 519 21 202 519 21 203 519 2
TA T		2.064.60 2.224.87 2013.09.81 2013.09.81 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.26
TA T		2.064.60 2.224.87 2013.09.81 2013.09.81 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.26
TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA T		2.064.60 2.224.87 2013.09.81 2013.09.81 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.26
TA T		2.064.60 2.224.87 2013.09.81 2013.09.81 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.26
TA T		2.064.60 2.224.87 2013.09.81 2013.09.81 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.26
TA T		2.064.60 2.224.87 2013.09.81 2013.09.81 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.26
TA T		2.064.60 2.224.87 2013.09.81 2013.09.81 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.26
TA T		2.064.60 2.224.87 2013.09.81 2013.09.81 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.26
TA T		2.064.60 2.224.87 2013.09.81 2013.09.81 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.26
TA T		2.064.60 2.224.87 2013.09.81 2013.09.81 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.25
TA A A A A A A A A A A A A A A A A A A		2.064.60 2.224.87 2013.09.81 2013.09.81 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.25
TAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		2.064.60 2.224.87 2013.09.81 2013.09.81 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.82 2013.09.25
TAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		2.064.60 2.224.87 2.214.87 2.214.87 2.214.87 2.214.87 2.214.87 2.214.87 2.214.87 2.214.87 2.214.87 2.205.48 1.3280.00 2.219.00 2.205.48 1.3285.11 3.450.15 2.205.48 1.3285.11 3.450.15 2.205.48 1.3285.11 3.450.15 2.205.40 3.
TAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		2 064 60 2 024 82 2 0224 82 2 0224 82 2 0224 82 2 0224 82 2 0224 82 0 0224 82 0 03 880.00 3 880.00 2 0534 0 0534 0 0545 0
TAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		2 2054 60 2 224 87 2011 079 61 2 11 079 61 2 11 079 61 3 880.00 3 880.00 3 880.00 3 880.00 5 61 5 7 6 6 6 650 00 5 7 5 60 5 7 5 60 5 7 5 60 5 7 5 60 5 7 5 60 5 7 5 60 5 7 5 7 5 60 5 7 5 60 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7
TAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		2 2054 60 2 224 87 2011 079 61 2 11 079 61 2 11 079 61 3 880.00 3 880.00 3 880.00 3 880.00 5 61 5 7 6 6 6 650 00 5 7 5 60 5 7 5 60 5 7 5 60 5 7 5 60 5 7 5 60 5 7 5 60 5 7 5 7 5 60 5 7 5 60 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7
TAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA		2 2054 60 2 224 87 2 224 87 2 212 87 2 210 72 2 210
	L L L L L L L L L L L L L L	2 2684 60 2 2684 60 2 2248 57 2 211 079 841 2 211 079 841 3 280 00 2 211 079 841 3 280 00 3 280 00 3 280 00 7 76 00 7 600 7 600 6 240 6 2450 1 269 26 7 7 600 7 600 6 210 0 420 1 269 26 7 7 600 7 600 6 210 0 420 1 269 26 7 7 600 6 210 0 420 1 269 26 1 272 50 1 269 26 1 26
	L L L L L L L L L L L L L L	2 2684 60 2 2684 60 2 2248 57 2 211 079 841 2 211 079 841 3 280 00 2 211 079 841 3 280 00 3 280 00 3 280 00 7 76 00 7 600 7 600 6 240 6 2450 1 269 26 7 7 600 7 600 6 210 0 420 1 269 26 7 7 600 7 600 6 210 0 420 1 269 26 7 7 600 6 210 0 420 1 269 26 1 272 50 1 269 26 1 26
	L L L L L L L L L L L L L L	2 2684 60 2 2684 60 2 2248 57 2 211 079 841 2 211 079 841 3 280 00 2 211 079 841 3 280 00 3 280 00 3 280 00 7 76 00 7 600 7 600 6 240 6 2450 1 262 7 3197 22 3 1.738 31 1.738 32 1.738 32 1.738 32 1.738 32 1.738 32 1.750 00 7.750 00 7.750 00 7.750 00 7.750 00 1.225 00
	L L L L L L L L L L L L L L	2 2684 60 2 2684 60 2 2248 57 2 211 079 841 2 211 079 841 3 280 00 2 211 079 841 3 280 00 3 280 00 3 280 00 7 76 00 7 600 7 600 6 240 6 2450 1 262 7 3197 22 3 1.738 31 1.738 32 1.738 32 1.738 32 1.738 32 1.738 32 1.750 00 7.750 00 7.750 00 7.750 00 7.750 00 1.225 00
	L L L L L L L L L L L L L L	2 2684 60 2 2684 60 2 2248 57 2 211 079 841 2 211 079 841 3 280 00 2 211 079 841 3 280 00 3 280 00 3 280 00 7 76 00 7 600 7 600 6 240 6 2450 1 262 7 3197 22 3 1.738 31 1.738 32 1.738 32 1.738 32 1.738 32 1.738 32 1.750 00 7.750 00 7.750 00 7.750 00 7.750 00 1.225 00
	L L L L L L L L L L L L L L	2 2684 60 2 2684 60 2 2248 57 2 211 079 841 2 211 079 841 3 280 00 2 211 079 841 3 280 00 3 280 00 3 280 00 7 76 00 7 600 7 600 6 240 6 2450 1 262 7 3197 22 3 1.738 31 1.738 32 1.738 32 1.738 32 1.738 32 1.738 32 1.750 00 7.750 00 7.750 00 7.750 00 7.750 00 1.225 00
	L L L L L L L L L L L L L L	2 .064.60 2 .024.82 2 .022.82 2 .022.82 2 .022.82 2 .022.82 2 .022.82 2 .022.82 2 .022.82 2 .023.82 .03.880.00 2 .013.02 2 .013.02 2 .013.02 2 .013.02 2 .023.02 2 .023.023
	L L L L L L L L L L L L L L	2 .064.60 2 .024.82 2 .022.82 2 .022.82 2 .022.82 2 .022.82 2 .022.82 2 .022.82 2 .022.82 2 .023.82 .03.880.00 2 .013.02 2 .013.02 2 .013.02 2 .013.02 2 .023.02 2 .023.023
	L L L L L L L L L L L L L L	2 .064.60 2 .024.82 2 .024.82
	L L L L L L L L L L L L L L	2 .064.60 2 .064.60 2 .0224.87 2 .0224.87 2 .0224.87 2 .0224.87 2 .0224.87 2 .0224.87 2 .0224.87 2 .0224.87 2 .0234 2 .02344 2 .02345 2 .0234 2 .0234
	L L L L L L L L L L L L L L	2 2054 60 2 2248 57 2 211 079 61 2 2124 57 2 211 079 61 2 2124 57 2 211 079 61 3 880.00 3 880.00 4 600.8 4 600.8 4 600.8 4 600.8 5 820.00 5 82
	L L L L L L L L L L L L L L	2 064 60 2 062 60 2 0224 87 2 1278 87 2 11 079 61 181 005 63 181 005 63 2 053 69 182 005 63 182 005 63 183 000 183 000 184 005 184 005
	L L L L L L L L L L L L L L	2 .064.60 2 .064.60 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0248.02 2 .0248.0248.02 2 .0248.02 2 .0248.02 2 .
	L L L L L L L L L L L L L L	2 .064.60 2 .064.60 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0248.02 2 .0248.0248.02 2 .0248.02 2 .0248.02 2 .
	L L L L L L L L L L L L L L	2 .064.60 2 .064.60 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0224.82 2 .0248.02 2 .0248.0248.02 2 .0248.02 2 .0248.02 2 .
	L L L L L L L L L L L L L L	2 .064.60 2 .064.60 2 .0224.87 2 .0224.87 2 .0224.87 2 .0224.87 2 .0224.87 2 .0224.87 2 .0224.87 2 .0224.87 2 .0248.07 2 .0248.
	L L L L L L L L L L L L L L	2 2054.60 2 2248.87 2 2124.87 2 2124.87 2 211.079.81 2 2124.87 2 211.079.81 2 2124.87 2 211.079.81 3 289.00 2 219.00 2 219.00
	L L L L L L L L L L L L L L	2 2054.60 2 2248.87 2 2124.87 2 2124.87 2 211.079.81 2 2124.87 2 211.079.81 2 2124.87 2 211.079.81 3 289.00 2 219.00 2 219.00
	L L L L L L L L L L L L L L	2 2054.60 2 2248.87 2 2124.87 2 2124.87 2 211.079.81 2 2124.87 2 211.079.81 2 2124.87 2 211.079.81 3 289.00 2 219.00 2 219.00
	L	2 2054.60 2 2248.87 2 2124.87 2 2124.87 2 211.079.81 2 2124.87 2 211.079.81 2 2124.87 2 211.079.81 3 289.00 2 219.00 2 219.00
	L L L L L L L L L L L L L L	2 2054.60 2 2248.87 2 2124.87 2 2124.87 2 211.079.81 2 2124.87 2 211.079.81 2 2124.87 2 211.079.81 3 289.00 2 219.00 2 219.00
	L L L L L L L L L L L L L L	2 2054.60 2 2248.87 2 2124.87 2 2124.87 2 211.079.81 2 2124.87 2 211.079.81 2 2124.87 2 211.079.81 3 289.00 2 219.00 2 219.00
	L L L L L L L L L L L L L L	2.064.60 2.064.60 2.024.82 2.024.
	L L L L L L L L L L L L L L	2 2054.60 2 2248.87 2 2124.87 2 2124.87 2 211.079.81 1 21.029.87 2 2124.87 2 211.079.81 1 21.029.87 1 21.029.87 1 21.029.87 1 21.029.87 1 21.029.87 1 21.029.87 1 21.029.87 1 21.029 1 21.029
	L L L L L L L L L L L L L L	2 .064.60 . 2 .064.60 . 2 .024.87 . 2 .02



TA	L	1.023.90
TA	L	1.260.00
TΑ	L	880.00
TA TA		136.766.00
TA TA	L	5.656.00 124,932.91 349.160.39
ТΔ		
TΑ	L	1.802.351.02
ТΑ		4.173.19
TΑ	L	5.849.46
TA TA	L	9.244.00
		1.049.804.69
TA	L	1.405.00 10.298.00 9.576.00
		9.576.00
TΑ	L	9.576.00 1.740.334.35 3.525.00 8.664.00 278.999.48 278.999.48
		3.525.00
		8.664.00 278,999.48
IA	L	278,999.48
TA	L	
TA	L	500.00
TA TA	L	500.00 312.037.04
	L	688.50
TA	Ľ	2.325.00
TA TA TA TA	L	688.50 2,325.00 3.375.00 562.50
TΑ	L	
TA	L	3.600.00
TA	L	54.787.38 3.600.00
TA TA	L	40.034.60
		40.034.60 9,732.26 3.600.00
ΤA	L	3.600.00
тΔ		10.000.00
TA	L	4.900.00
TA	L	4.900.00
		3.000.00
TA	L	3.000.00 4.671.53 1.400.00
TΑ	L	2.142.00 10.400.60
		2.142.00 10.400.60
TA	L	9.950.00
TA TA	L	1.108.37 1,512.00
TΑ		3.000.00
TΑ	L	761.15
TΑ	L	1,512.00 3.000.00 761.15 2.800.00
Т٨		
TA	L	2.851.10
TA TA	L	1 695 54
TA	- L	27.657.00
TΑ	L	1.071.42
TΑ	L	1.000.00 2.851.10 560.00 1.685.54 27.657.00 1.071.42 27.109.20 27.109.20 18.696.00
TΑ	L	27.109.20
TΑ		18.696.00
ТΔ		18.696.00 8.228.01 2.655.52
TΑ	L	6.160.00
TA TA		
		537 213 50
ТΑ		71.500.00 450.00 537.213.50 1,500.00 176.394.97
TA TA		332.224.61 1.500.00
TΑ	L	3.000.00
IA		2.890.00
TA TA	L	14.110.00 2.458.02
TA	L	2.458.02
TΑ	L	8.500.00
TA	L	948.75
TA	L	862.50
TA	L	64.551.48 1,322.50 20.535.79 1.270.40 1.012.00
IΑ	L	20.535.79
TA	L	1.270.40
TA TA	L	1.012.00 2.150.00
		95 452 23
TΑ	L	95.452.23 8,668.00 15.392.50
тΔ		2.150.00 95.452.23 8.668.00 15.392.50
TA TA	L	
TA	L	2.621.58 1.706.59
		1.881.60
TA		732.56
TA	L	4.665.19 2.707.96
		2.707.96
TA TA	L	1.947.20
TΛ		
IA	L	2.752.21 1,769.42
TA TA	L	1,769.42 1.881.60 1.314.15 2,228.95
TA	L	2.228.95
TA		
TA	L	2.676.42 526.60 1,596.40
TA TA TA	L	1,596.40
TA	L	1,705.02
TΑ	L	1,596.40 1.705.02 1.322.36
TA	L	
TA		1.015.88 1.881.60 475.00 1.896.00
		475.00
ΤA	L	1.896.00
TA	L	
TA	L	1.346.74 1.342.64
TΑ	L	1.881.60
		1.410.48
TA		1.535.72
ТΑ		1.327.73
		8.626.32
ТΑ		790.58
1A TA	L	727.00 1.327.73 8.626.32 790.58 1.569.37 2.307.10
TA TA TA	- L	5.743.66
TΑ	L	4.600.50
TA	L	1.979.39
TA TA	L	
TA TA	ī	2,621.75
TΑ	L	472.12
TΑ	L	3.468.21 2,621.75 472.12 705.12 603.81 481.00
TA TA	L	603.81 481.00
TΑ	L	1,513,80
		806.40 424.99
TA	L	
TΑ	L	651.14
		1.490.25 1.941.07
TΑ		1 941 07
		1.541.07
T^	L	426.65
TA TA	L L	426.65 4.928.48 774.00
TA TA TA	L L L	426.65 4.928.48 774.00
TA TA TA		426.65 4.928.48 774.00 1.443.00 13.943.00
ΤΑ ΤΑ ΤΑ ΤΑ ΤΑ		426.65 4.928.48 774.00 1.443.00 13.943.00 10.000.00 1.443.00
ΤΑ ΤΑ ΤΑ ΤΑ ΤΑ		426.65 4.928.48 774.00 1.443.00 13.943.00 10.000.00 1.443.00
ТА ТА ТА ТА ТА ТА	L L L L L L L L L	426.65 4.928.48 774.00 1.443.00 10.000.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00
<u>TA</u> TA TA TA TA TA		426.65 4.928.48 774.00 1.443.00 10.000.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00
<u>TA</u> TA TA TA TA TA TA		426.65 4.928.48 774.00 1.443.00 13.943.00 10.000.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.500.00
TA TA TA TA TA TA TA TA TA		426.65 4.928.48 774.00 1.443.00 1.000.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.13.488.35 1.500.00 750.00 4 120.50
TA TA TA TA TA TA TA TA TA		426.65 4.928.48 774.00 1.443.00 1.000.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.13.488.35 1.500.00 750.00 4 120.50
TA TA TA TA TA TA TA TA TA		426.65 4.928.48 774.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.13.483.35 1.500.00 7550.00 4.120.50 2.596.75 5.500.00
TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		426.65 4.928.48 774.00 11.443.00 113.943.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.55.00 6.155.00
<u>TA</u> TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		426.65 4.928.48 774.00 1.443.00 1.3.943.00 1.443.00 1.443.00 1.143.00 1.13.488.35 1.500.00 750.00 4.120.50 2.596.75 5.500.00 6.155.00 2.618.50
<u>TA</u> TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		42665 4.922.48 774.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.1443.00 1.1443.00 1.13.483.35 1.500.00 4.120.50 2.596.75 5.500.00 6.155.00 2.618.50 2.835.64 8.397.04
<u>TA</u> TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA		42665 4.9224.88 774.00 1.443.00 1.3.943.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.13.483.35 1.500.00 7.50.00 4.120.50 0.555.00 2.698.75 5.500.00 6.1555.00 2.698.54 2.618.55.00 2.898.64 8.397.04 7.049.00
TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA TA T		42665 4.9224.88 774.00 1.443.0
TA T		42665 4 9224.88 774.00 1.3453.00 1.443.
TA T		42665 4.922.48 774.00 11.443.00 11.3453.00 11.443.00 11.443.00 11.443.00 11.443.00 11.443.00 11.443.00 11.443.00 11.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 2.618.50 2.618.
TA T		42265 422248 774,000 13.943,00 14.443,00 1.443,00 1.443,00 1.443,00 1.443,00 1.443,00 1.443,00 1.443,00 1.443,00 1.443,00 1.443,00 1.443,00 1.443,00 1.455,00 2.698,75 2.699,75 2.699,75 2.699,75 2.699,75 2.699,75 2.699,75 2.699,75 2.699,75 2.699,7
TA T		42665 4.922.48 774.00 11.443.00 11.3453.00 11.443.00 11.443.00 11.443.00 11.443.00 11.443.00 11.443.00 11.443.00 11.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 1.443.00 2.618.50 2.618.



U	٢A	L	4.122.00
U	ΓA.	L	11.272.80 3.745.58
0	٢A	L	3.745.58
0	ΓA.	L	
	ΓA.	<u> </u>	780.00
0	A	L	740.12 780.00 7,700.00 7,200.00 5.807.16 761.49
0	A	L	7.200.00
0	ΓΑ ΓΑ		5.807.16 761.49
Ü			460.00
Ŭ			
ñ	ΓA		4.951.19
ŏ	TA TA	Ē.	3.881.02 4.951.19 464.30 1.431.61 5.215.40 450.00
Ū	[A]	L	1.431.61
Ū	ΓA	L	5.215.40
U	ΓA.	L	450.00
U	ΓA	L	1.881.60
	ΓA	L	806.40
	ΓA	L	1.881.60 806.40 613.00 1.443.00
0	[A]		613.00 1.443.00 30.696.88
	TA		30.696.88
0	TA TA		6.225.00 3.302.38
Ŭ	TA.		5 383 65
	ΓA)	L	1.443.00 30.696.88 6.225.00 3.302.38 5.383.65 3.299.50
0	A	L	13.107.00
0	٢A	L	850.00
U	ΓA		1.709.00
U	[A]		
	A		1.152.90
0	A		15.673.21 2,558.00 15.698.00
Ū	ΓA		15.698.00
ŏ	ΓA.	Ē.	14 111 00
U	[A]	L	22.615.50
0	ΓA	L	44.489.87
U	ΓA		22.615.50 44.489.87 14.829.33 4.987.06 37.940.94 4.347.50
	A	<u> </u>	4.987.06
d	A		37.940.94
U	ΓA ΓΔ		4.347.50
P	ΓA		36.505.85
Ü	[A]		7.513.29
Ü	ΓA I		33.633.20
Π	ΓA)		33.633.20 39,044.43 8.718.82
Ú	٢A	L	8.718.82
Π	ΓA)		9.471.90
() In	TA		8.964.40
	A		8.964.40 122.445.45 1.537.00 20,502.67
U IT			1.537.00 20,502.67
			20,502.67
0			29,880.20 56,580.86 550.00 850.00
Ő		L	550.00
0	ΓA.	L	850.00
Ū	ΓA	L	850.00 1.220.18
Ģ	A		792.99
0	A		132.33 613.00 3.763.20 1.387.50 1.387.50 1.387.50 1.387.50 1.881.60 957.50
	A	L	1.387.50
0	TA TA		2 762 20
U	TA		1.387.50
Ŭ			1.387.50
ň	<b>FA</b>		1,387.50
Ū	٢A		1.387.50 1.387.50 1.387.50 1.387.50 1.881.60
U	ΓA	L	957.50 769.69
0	ΓA.	L	/69.69
0	A		1.367.02 431.51
	A	L	431.51
0	A A		1.443.00 3.805.24
Ŭ	TA.	-	1.443.00 3.805.24 25.121.75
ň	[A]	L	2.500.00
	A	L	43.143.73
U	ΓA.		2.500.00 43.143.73 22.362.23
	A	L	2.287.53
Ū	TA.		3,819.00
U IT	TA TA		10.000.00 7.251.80
U	TA.	-	
Ū	[A]	Ē.	1.018.50 1.018.50 1.018.50 1,018.50 49.577.31
	ΓA	L	<u>13.640.00</u> 1,018.50
	A		1,018.50
0		L	49.577.31 95.477.44
Ü	TA		430.00
ŏ			487.50
ŏ	ΓA)	L	487.50
		L	487.50 487.50
			487.50 487.50 487.50
	A	L	487.50
Ü	TA TA		487.50
ñ	TA.	-	487.50 487.50 2.141.00
ñ			2.141.00 2.695.00 1,991.00
0	ΓA	L	2.695.00 1,991.00 487.00
U	ΓA I		487.00
Ū.	ΓA.	_	600.00
U	ΓA	_	1.242.32
п	TA		264.006.76
d P	TA TA		1.242.32 1.242.32 220,005.64 5.500.00
p	TA TA		220.005.64
p			220,005.64 5.500.00 5.000.00
Ó	ΓÂ.	L	5.500.00 5.000.00
0	[A]		678.65
Ū.	A	<u> </u>	1.400.00
U P	ΓΑ ΓΑ		6.390.00
$\frac{1}{2}$	TA TA	-	6.390.00 5,538.00 1.000.00
p	TA		1 503 81
U	[A]	L	965.83 506.03
U	[A]	L	506.03
n	<b>FA</b>		2.504.15
0	TA TA		4.600.00
d	ΓΑ ΓΑ		487.50
d P	TA		487.50
p	TA		4.420.00
			506.03 2.504.15 4.600.00 487.50 487.50 4.420.00 75.436.28 76.09.02 22.063.80 4.214.70 11.462.00
Ű	TA TA	L	76.009.02
ń	ΓÂ.	L	22,063.80
			4.214.70
			11.462.00
	TA TA		22 837 04
P	TA1		6.402.50
p	TA TA		6.000.00 22.837.04 6.402.50 98.830.00
Ó	ΓA.	L	4.200.00
Ó	TA TA	L	39.388.00
ļ			98,830,00 4,200,00 39,388,00 20,500,00 9,565,00 1,308,00 34,565,66 43,513,30 2,395,20 9,778,00 1,005,25
Ū.	A	<u> </u>	9.565.00
0	A		582.50
ľ	TA TA		1.308.00
$\frac{1}{2}$		<u> </u>	34,565.65
d P	ΓA		2 305 20
1	[A]	L	9,778.00
U	[A]	L	1.005.25
П	ΓA I		2 970 00
Ű	TA TA		22.102.57
Ú	LA		22.102.57 8.599.50 7.835.45 4.109.00
n		_	7.835.45
	[A]		4.109.00
U	ΓA		
U	TA TA	L	4.006.06
	A	L	4.006.06
		<u>L</u> L L	4.006.06
	TA TA	<u>L</u> L L	4.006.06