



| | |
|-----|----------|
| TI | 6 |
| II | 17036 |
| III | SI |
| IV | 20 |
| V | 50 1,6 |
| VI | pr. a 15 |

| | |
|-----|-------|
| 31 | 12606 |
| TI | - |
| II | - |
| III | - |
| IV | - |
| V | - |
| VI | - |

| | |
|-----|-------|
| 7 | 27765 |
| BZ | - |
| E | - |
| II | - |
| III | - |
| IV | - |
| V | - |
| VI | - |

| | |
|-------|-------|
| 8 | 22456 |
| GG | - |
| G2 | 15 |
| 40 | 1,2 |
| pr. a | 30 |

| | |
|-----|------|
| 38 | 7701 |
| TI | - |
| II | - |
| III | - |
| IV | - |
| V | - |
| VI | - |

| | |
|--------|-------|
| 9 | 5512 |
| TI(PA) | - |
| II(K) | 10 |
| 80 | (3)8* |
| pr. a | 10 |

| | |
|-------|-------|
| 10 | 18197 |
| PA | - |
| K | 15 |
| 60 | 3 |
| pr. a | 10 |

| | |
|--------|-------|
| 11 | 6428 |
| TI(PA) | - |
| II(K) | 10 |
| 80 | (3)8* |
| pr. a | 10 |

| | |
|--------|-------|
| 12 | 5798 |
| TI(PA) | - |
| II(K) | 10 |
| 80 | (3)8* |
| pr. a | 10 |

| | |
|-----|------|
| 13 | 3274 |
| TI | - |
| II | - |
| III | - |
| IV | - |
| V | - |
| VI | - |

| | |
|-----|------|
| 14 | 5770 |
| TI | - |
| II | - |
| III | - |
| IV | - |
| V | - |
| VI | - |

| | |
|----------|------|
| 15 | 4226 |
| PR | - |
| S, K, I2 | - |
| II | - |
| III | - |
| IV | - |
| V | - |
| VI | - |

| | |
|-------|-------|
| 16 | 14256 |
| PA | - |
| K | 30 |
| 60 | 3 |
| pr. a | 10 |

| | |
|--------|--------|
| 17 | 5204 |
| TI(PA) | - |
| II(K) | 15 |
| 80 | (3)12* |
| pr. a | 10 |

| | |
|-------|------|
| 35 | 4546 |
| GG | - |
| G2 | 15 |
| 40 | 1,2 |
| pr. a | 30 |

| | |
|----|-------|
| 36 | 34258 |
| SI | - |
| V | 15 |
| 15 | 0,5 |
| ag | 40 |

| | |
|----|------|
| 37 | 1706 |
| GG | - |
| G2 | 10 |
| 40 | 1 |
| ip | 130 |

| | |
|-----|------|
| 32 | 1286 |
| TI | - |
| II | - |
| III | - |
| IV | - |
| V | - |
| VI | - |

| | |
|--------|---------|
| 30 | 23088 |
| TI(PA) | - |
| II(K) | 3 |
| 48 | (0,5)1* |
| ip | 10 |

| | |
|--------|---------|
| 29 | 14969 |
| TI(PA) | - |
| II(K) | 3 |
| 45 | (0,5)1* |
| ip | 10 |

| | |
|----|------|
| 28 | 5857 |
| TI | - |
| II | 30 |
| 80 | 12* |
| ip | 10 |

| | |
|----|-------|
| 27 | 13512 |
| TI | - |
| II | 30 |
| 80 | 12* |
| ip | 10 |

| | |
|----|------|
| 26 | 8441 |
| TI | - |
| II | 30 |
| 80 | 12* |
| ip | 10 |

| | |
|--------|---------|
| 25 | 8530 |
| TI(PA) | - |
| II(K) | 3 |
| 46 | (0,5)1* |
| ip | 10 |

| | |
|-----|-------|
| 24 | 10972 |
| TI | - |
| II | - |
| III | - |
| IV | - |
| V | - |
| VI | - |

| | |
|--------|--------|
| 23 | 9908 |
| TI(PA) | - |
| II(K) | 30 |
| 80 | (3)12* |
| ip | 10 |

| | |
|--------|---------|
| 22 | 591 |
| TI(PA) | - |
| II(K) | 3 |
| 38 | (0,4)1* |
| ip | 10 |

| | |
|--------|---------|
| 21 | 5595 |
| TI(PA) | - |
| II(K) | 3 |
| 41 | (0,4)1* |
| ip | 10 |

| | |
|-----|-------|
| 20 | 14910 |
| PA | - |
| II | - |
| III | - |
| IV | - |
| V | - |
| VI | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|
| 21 | 6180111 | 31 | 6180206 | 41 | 6180254 | 61 | 6180351 | 81 | 6180448 | 101 | 6180545 | 121 | 6180642 | 141 | 6180739 | 161 | 6180836 | 181 | 6180933 | 191 | 6180933 |
| 22 | 6180206 | 32 | 6180303 | 42 | 6180351 | 62 | 6180448 | 82 | 6180545 | 102 | 6180642 | 122 | 6180739 | 142 | 6180836 | 162 | 6180933 | 182 | 6180933 | 192 | 6180933 |
| 23 | 6180303 | 33 | 6180400 | 43 | 6180448 | 63 | 6180545 | 83 | 6180642 | 103 | 6180739 | 123 | 6180836 | 143 | 6180933 | 163 | 6180933 | 183 | 6180933 | 193 | 6180933 |
| 24 | 6180400 | 34 | 6180507 | 44 | 6180545 | 64 | 6180642 | 84 | 6180739 | 104 | 6180836 | 124 | 6180933 | 144 | 6180933 | 164 | 6180933 | 184 | 6180933 | 194 | 6180933 |
| 25 | 6180507 | 35 | 6180604 | 45 | 6180642 | 65 | 6180739 | 85 | 6180836 | 105 | 6180933 | 125 | 6180933 | 145 | 6180933 | 165 | 6180933 | 185 | 6180933 | 195 | 6180933 |
| 26 | 6180604 | 36 | 6180701 | 46 | 6180739 | 66 | 6180836 | 86 | 6180933 | 106 | 6180933 | 126 | 6180933 | 146 | 6180933 | 166 | 6180933 | 186 | 6180933 | 196 | 6180933 |
| 27 | 6180701 | 37 | 6180808 | 47 | 6180836 | 67 | 6180933 | 87 | 6180933 | 107 | 6180933 | 127 | 6180933 | 147 | 6180933 | 167 | 6180933 | 187 | 6180933 | 197 | 6180933 |
| 28 | 6180808 | 38 | 6180905 | 48 | 6180933 | 68 | 6180933 | 88 | 6180933 | 108 | 6180933 | 128 | 6180933 | 148 | 6180933 | 168 | 6180933 | 188 | 6180933 | 198 | 6180933 |
| 29 | 6180905 | 39 | 6181002 | 49 | 6180933 | 69 | 6180933 | 89 | 6180933 | 109 | 6180933 | 129 | 6180933 | 149 | 6180933 | 169 | 6180933 | 189 | 6180933 | 199 | 6180933 |
| 30 | 6181002 | 40 | 6181109 | 50 | 6181002 | 70 | 6180933 | 90 | 6180933 | 110 | 6180933 | 130 | 6180933 | 150 | 6180933 | 170 | 6180933 | 190 | 6180933 | 200 | 6180933 |