

KELTAINEN

| | |
|-----------------|--------------|
| CR | 54,8 |
| SLOPE | 87 |
| tarkka tasoitus | pelitasoitus |

PUNAINEN

| | |
|-----------------|--------------|
| CR | 52,2 |
| SLOPE | 82 |
| tarkka tasoitus | pelitasoitus |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------|--------|----|--|--|-------|--------|-----|
| | | - 4,2 | - -3,0 | -8 | | | - 3,7 | - -2,4 | -10 |
| | | - 2,9 | - -1,7 | -7 | | | - 2,3 | - -1,0 | -9 |
| | | - 1,6 | - -0,4 | -6 | | | - 0,9 | - 0,4 | -8 |
| | | - 0,3 | - 0,9 | -5 | | | 0,5 | - 1,7 | -7 |
| | | 1,0 | - 2,2 | -4 | | | 1,8 | - 3,1 | -6 |
| | | 2,3 | - 3,5 | -3 | | | 3,2 | - 4,5 | -5 |
| | | 3,6 | - 4,8 | -2 | | | 4,6 | - 5,9 | -4 |
| | | 4,9 | - 6,1 | -1 | | | 6,0 | - 7,3 | -3 |
| | | 6,2 | - 7,4 | 0 | | | 7,4 | - 8,6 | -2 |
| | | 7,5 | - 8,7 | 1 | | | 8,7 | - 10,0 | -1 |
| | | 8,8 | - 10,0 | 2 | | | 10,1 | - 11,4 | 0 |
| | | 10,1 | - 11,2 | 3 | | | 11,5 | - 12,8 | 1 |
| | | 11,3 | - 12,5 | 4 | | | 12,9 | - 14,1 | 2 |
| | | 12,6 | - 13,8 | 5 | | | 14,2 | - 15,5 | 3 |
| | | 13,9 | - 15,1 | 6 | | | 15,6 | - 16,9 | 4 |
| | | 15,2 | - 16,4 | 7 | | | 17,0 | - 18,3 | 5 |
| | | 16,5 | - 17,7 | 8 | | | 18,4 | - 19,7 | 6 |
| | | 17,8 | - 19,0 | 9 | | | 19,8 | - 21,0 | 7 |
| | | 19,1 | - 20,3 | 10 | | | 21,1 | - 22,4 | 8 |
| | | 20,4 | - 21,6 | 11 | | | 22,5 | - 23,8 | 9 |
| | | 21,7 | - 22,9 | 12 | | | 23,9 | - 25,2 | 10 |
| | | 23,0 | - 24,2 | 13 | | | 25,3 | - 26,5 | 11 |
| | | 24,3 | - 25,5 | 14 | | | 26,6 | - 27,9 | 12 |
| | | 25,6 | - 26,8 | 15 | | | 28,0 | - 29,3 | 13 |
| | | 26,9 | - 28,1 | 16 | | | 29,4 | - 30,7 | 14 |
| | | 28,2 | - 29,4 | 17 | | | 30,8 | - 32,1 | 15 |
| | | 29,5 | - 30,7 | 18 | | | 32,2 | - 33,4 | 16 |
| | | 30,8 | - 32,0 | 19 | | | 33,5 | - 34,8 | 17 |
| | | 32,1 | - 33,3 | 20 | | | 34,9 | - 36,0 | 18 |
| | | 33,4 | - 34,6 | 21 | | | | 37 | 19 |
| | | 34,7 | - 35,9 | 22 | | | | 38 | 20 |
| | | 36,0 | - 36,0 | 23 | | | | 39 | 21 |
| | | | 37 | 24 | | | | 40 | 22 |
| | | | 38 | 25 | | | | 41 | 23 |
| | | | 39 | 26 | | | | 42 | 24 |
| | | | 40 | 27 | | | | 43 | 25 |
| | | | 41 | 28 | | | | 44 | 26 |
| | | | 42 | 29 | | | | 45 | 27 |
| | | | 43 | 30 | | | | 46 | 28 |
| | | | 44 | 31 | | | | 47 | 29 |
| | | | 45 | 32 | | | | 48 | 30 |
| | | | 46 | 33 | | | | 49 | 31 |
| | | | 47 | 34 | | | | 50 | 32 |
| | | | 48 | 35 | | | | 51 | 33 |
| | | | 49 | 36 | | | | 52 | 34 |
| | | | 50 | 37 | | | | 53 | 35 |
| | | | 51 | 38 | | | | 54 | 36 |
| | | | 52 | 39 | | | | | 37 |
| | | | 53 | 40 | | | | | 38 |
| | | | 54 | 41 | | | | | 39 |
| | | | | 42 | | | | | 40 |
| | | | | 43 | | | | | 41 |
| | | | | 44 | | | | | 42 |
| | | | | 45 | | | | | 43 |
| | | | | 46 | | | | | 44 |
| | | | | 47 | | | | | 45 |
| | | | | 48 | | | | | 46 |
| | | | | 49 | | | | | 47 |
| | | | | 50 | | | | | 48 |
| | | | | 51 | | | | | 49 |
| | | | | 52 | | | | | 50 |
| | | | | 53 | | | | | 51 |
| | | | | 54 | | | | | 52 |