

# Haarlemmermeersche Golfclub 18-holes Bolstra-course

06-01-2021



## BAANHANDICAP TABEL

### HEREN

### DAMES

| GEEL HEREN<br>CR=50,9 PAR=54<br>SR=79 |   |             |    | ROOD HEREN<br>CR=48,5 PAR=54<br>SR=73 |   |             |    | GEEL DAMES<br>CR=52,7 PAR=54<br>SR=77 |   |             |    | ROOD DAMES<br>CR=49,7 PAR=54<br>SR=71 |   |             |    |
|---------------------------------------|---|-------------|----|---------------------------------------|---|-------------|----|---------------------------------------|---|-------------|----|---------------------------------------|---|-------------|----|
| HANDICAP                              |   | BAAN<br>HCP |    | HANDICAP                              |   | BAAN<br>HCP |    | HANDICAP                              |   | BAAN<br>HCP |    | HANDICAP                              |   | BAAN<br>HCP |    |
| +4,0                                  | - | +3,5        | +6 | +4,0                                  | - | +3,1        | +8 | +4,0                                  | - | +3,3        | +4 | +4,0                                  | - | +3,6        | +7 |
| +3,4                                  | - | +2,1        | +5 | +3,0                                  | - | +1,6        | +7 | +3,2                                  | - | +1,8        | +3 | +3,5                                  | - | +2,0        | +6 |
| +2,0                                  | - | +0,6        | +4 | +1,5                                  | - | +0,1        | +6 | +1,7                                  | - | +0,3        | +2 | +1,9                                  | - | +0,4        | +5 |
| +0,5                                  | - | 0,8         | +3 | 0,0                                   | - | 1,5         | +5 | +0,2                                  | - | 1,1         | +1 | +0,3                                  | - | 1,2         | +4 |
| 0,9                                   | - | 2,2         | +2 | 1,6                                   | - | 3,0         | +4 | 1,2                                   | - | 2,6         | 0  | 1,3                                   | - | 2,8         | +3 |
| 2,3                                   | - | 3,7         | +1 | 3,1                                   | - | 4,6         | +3 | 2,7                                   | - | 4,1         | 1  | 2,9                                   | - | 4,4         | +2 |
| 3,8                                   | - | 5,1         | 0  | 4,7                                   | - | 6,1         | +2 | 4,2                                   | - | 5,5         | 2  | 4,5                                   | - | 6,0         | +1 |
| 5,2                                   | - | 6,5         | 1  | 6,2                                   | - | 7,7         | +1 | 5,6                                   | - | 7,0         | 3  | 6,1                                   | - | 7,6         | 0  |
| 6,6                                   | - | 8,0         | 2  | 7,8                                   | - | 9,2         | 0  | 7,1                                   | - | 8,5         | 4  | 7,7                                   | - | 9,2         | 1  |
| 8,1                                   | - | 9,4         | 3  | 9,3                                   | - | 10,8        | 1  | 8,6                                   | - | 9,9         | 5  | 9,3                                   | - | 10,8        | 2  |
| 9,5                                   | - | 10,8        | 4  | 10,9                                  | - | 12,3        | 2  | 10,0                                  | - | 11,4        | 6  | 10,9                                  | - | 12,4        | 3  |
| 10,9                                  | - | 12,3        | 5  | 12,4                                  | - | 13,9        | 3  | 11,5                                  | - | 12,9        | 7  | 12,5                                  | - | 14,0        | 4  |
| 12,4                                  | - | 13,7        | 6  | 14,0                                  | - | 15,4        | 4  | 13,0                                  | - | 14,3        | 8  | 14,1                                  | - | 15,5        | 5  |
| 13,8                                  | - | 15,1        | 7  | 15,5                                  | - | 17,0        | 5  | 14,4                                  | - | 15,8        | 9  | 15,6                                  | - | 17,1        | 6  |
| 15,2                                  | - | 16,5        | 8  | 17,1                                  | - | 18,5        | 6  | 15,9                                  | - | 17,3        | 10 | 17,2                                  | - | 18,7        | 7  |
| 16,6                                  | - | 18,0        | 9  | 18,6                                  | - | 20,1        | 7  | 17,4                                  | - | 18,7        | 11 | 18,8                                  | - | 20,3        | 8  |
| 18,1                                  | - | 19,4        | 10 | 20,2                                  | - | 21,6        | 8  | 18,8                                  | - | 20,2        | 12 | 20,4                                  | - | 21,9        | 9  |
| 19,5                                  | - | 20,8        | 11 | 21,7                                  | - | 23,2        | 9  | 20,3                                  | - | 21,7        | 13 | 22,0                                  | - | 23,5        | 10 |
| 20,9                                  | - | 22,3        | 12 | 23,3                                  | - | 24,7        | 10 | 21,8                                  | - | 23,1        | 14 | 23,6                                  | - | 25,1        | 11 |
| 22,4                                  | - | 23,7        | 13 | 24,8                                  | - | 26,3        | 11 | 23,2                                  | - | 24,6        | 15 | 25,2                                  | - | 26,7        | 12 |
| 23,8                                  | - | 25,1        | 14 | 26,4                                  | - | 27,8        | 12 | 24,7                                  | - | 26,1        | 16 | 26,8                                  | - | 28,3        | 13 |
| 25,2                                  | - | 26,6        | 15 | 27,9                                  | - | 29,4        | 13 | 26,2                                  | - | 27,5        | 17 | 28,4                                  | - | 29,9        | 14 |
| 26,7                                  | - | 28,0        | 16 | 29,5                                  | - | 30,9        | 14 | 27,6                                  | - | 29,0        | 18 | 30,0                                  | - | 31,5        | 15 |
| 28,1                                  | - | 29,4        | 17 | 31,0                                  | - | 32,5        | 15 | 29,1                                  | - | 30,5        | 19 | 31,6                                  | - | 33,1        | 16 |
| 29,5                                  | - | 30,8        | 18 | 32,6                                  | - | 34,0        | 16 | 30,6                                  | - | 31,9        | 20 | 33,2                                  | - | 34,6        | 17 |
| 30,9                                  | - | 32,3        | 19 | 34,1                                  | - | 35,6        | 17 | 32,0                                  | - | 33,4        | 21 | 34,7                                  | - | 36,2        | 18 |
| 32,4                                  | - | 33,7        | 20 | 35,7                                  | - | 37,1        | 18 | 33,5                                  | - | 34,9        | 22 | 36,3                                  | - | 37,8        | 19 |
| 33,8                                  | - | 35,1        | 21 | 37,2                                  | - | 38,6        | 19 | 35,0                                  | - | 36,3        | 23 | 37,9                                  | - | 39,4        | 20 |
| 35,2                                  | - | 36,6        | 22 | 38,7                                  | - | 40,2        | 20 | 36,4                                  | - | 37,8        | 24 | 39,5                                  | - | 41,0        | 21 |
| 36,7                                  | - | 38,0        | 23 | 40,3                                  | - | 41,7        | 21 | 37,9                                  | - | 39,3        | 25 | 41,1                                  | - | 42,6        | 22 |
| 38,1                                  | - | 39,4        | 24 | 41,8                                  | - | 43,3        | 22 | 39,4                                  | - | 40,7        | 26 | 42,7                                  | - | 44,2        | 23 |
| 39,5                                  | - | 40,9        | 25 | 43,4                                  | - | 44,8        | 23 | 40,8                                  | - | 42,2        | 27 | 44,3                                  | - | 45,8        | 24 |
| 41,0                                  | - | 42,3        | 26 | 44,9                                  | - | 46,4        | 24 | 42,3                                  | - | 43,7        | 28 | 45,9                                  | - | 47,4        | 25 |
| 42,4                                  | - | 43,7        | 27 | 46,5                                  | - | 47,9        | 25 | 43,8                                  | - | 45,1        | 29 | 47,5                                  | - | 49,0        | 26 |
| 43,8                                  | - | 45,1        | 28 | 48,0                                  | - | 49,5        | 26 | 45,2                                  | - | 46,6        | 30 | 49,1                                  | - | 50,6        | 27 |
| 45,2                                  | - | 46,6        | 29 | 49,6                                  | - | 51,0        | 27 | 46,7                                  | - | 48,1        | 31 | 50,7                                  | - | 52,2        | 28 |
| 46,7                                  | - | 48,0        | 30 | 51,1                                  | - | 52,6        | 28 | 48,2                                  | - | 49,6        | 32 | 52,3                                  | - | 53,7        | 29 |
| 48,1                                  | - | 49,4        | 31 | 52,7                                  | - | 54,0        | 29 | 49,7                                  | - | 51,0        | 33 | 53,8                                  | - | 54,0        | 30 |
| 49,5                                  | - | 50,9        | 32 |                                       |   |             |    | 51,1                                  | - | 52,5        | 34 |                                       |   |             |    |
| 51,0                                  | - | 52,3        | 33 |                                       |   |             |    | 52,6                                  | - | 54,0        | 35 |                                       |   |             |    |
| 52,4                                  | - | 53,7        | 34 |                                       |   |             |    |                                       |   |             |    |                                       |   |             |    |
| 53,8                                  | - | 54,0        | 35 |                                       |   |             |    |                                       |   |             |    |                                       |   |             |    |

1. Bepaal de kleur van de tee's waarvan u gaat spelen.
2. Zoek in de kolom van de bij 1. bepaalde kleur de range waarbinnen uw Handicap valt.
3. Rechts naast de bij 2. bepaalde range vindt u uw Baanhandicap.

# Haarlemmermeersche Golfclub

## 9-holes Bolstra-course

06-01-2021



### BAANHANDICAP TABEL

#### HEREN

#### DAMES

| GEEL HEREN<br>CR=25,5 PAR=27<br>SR=79 |   |             |    | ROOD HEREN<br>CR=24,3 PAR=27<br>SR=73 |   |             |    | GEEL DAMES<br>CR=26,4 PAR=27<br>SR=77 |   |             |    | ROOD DAMES<br>CR=24,9 PAR=27<br>SR=71 |   |             |    |
|---------------------------------------|---|-------------|----|---------------------------------------|---|-------------|----|---------------------------------------|---|-------------|----|---------------------------------------|---|-------------|----|
| HANDICAP                              |   | BAAN<br>HCP |    | HANDICAP                              |   | BAAN<br>HCP |    | HANDICAP                              |   | BAAN<br>HCP |    | HANDICAP                              |   | BAAN<br>HCP |    |
| +4,0                                  | - | +2,9        | +3 | +4,0                                  | - | +2,5        | +4 | +4,0                                  | - | +2,7        | +2 | +4,0                                  | - | +1,3        | +3 |
| +2,8                                  | - | +0,1        | +2 | +2,4                                  | - | 0,6         | +3 | +2,6                                  | - | 0,2         | +1 | +1,2                                  | - | 1,9         | +2 |
| 0,0                                   | - | 2,8         | +1 | 0,7                                   | - | 3,7         | +2 | 0,3                                   | - | 3,2         | 0  | 2,0                                   | - | 5,0         | +1 |
| 2,9                                   | - | 5,7         | 0  | 3,8                                   | - | 6,8         | +1 | 3,3                                   | - | 6,1         | 1  | 5,1                                   | - | 8,2         | 0  |
| 5,8                                   | - | 8,5         | 1  | 6,9                                   | - | 9,9         | 0  | 6,2                                   | - | 9,0         | 2  | 8,3                                   | - | 11,4        | 1  |
| 8,6                                   | - | 11,4        | 2  | 10,0                                  | - | 13,0        | 1  | 9,1                                   | - | 12,0        | 3  | 11,5                                  | - | 14,6        | 2  |
| 11,5                                  | - | 14,3        | 3  | 13,1                                  | - | 16,0        | 2  | 12,1                                  | - | 14,9        | 4  | 14,7                                  | - | 17,8        | 3  |
| 14,4                                  | - | 17,1        | 4  | 16,1                                  | - | 19,1        | 3  | 15,0                                  | - | 17,9        | 5  | 17,9                                  | - | 21,0        | 4  |
| 17,2                                  | - | 20,0        | 5  | 19,2                                  | - | 22,2        | 4  | 18,0                                  | - | 20,8        | 6  | 21,1                                  | - | 24,1        | 5  |
| 20,1                                  | - | 22,8        | 6  | 22,3                                  | - | 25,3        | 5  | 20,9                                  | - | 23,7        | 7  | 24,2                                  | - | 27,3        | 6  |
| 22,9                                  | - | 25,7        | 7  | 25,4                                  | - | 28,4        | 6  | 23,8                                  | - | 26,7        | 8  | 27,4                                  | - | 30,5        | 7  |
| 25,8                                  | - | 28,6        | 8  | 28,5                                  | - | 31,5        | 7  | 26,8                                  | - | 29,6        | 9  | 30,6                                  | - | 33,7        | 8  |
| 28,7                                  | - | 31,4        | 9  | 31,6                                  | - | 34,6        | 8  | 29,7                                  | - | 32,5        | 10 | 33,8                                  | - | 36,9        | 9  |
| 31,5                                  | - | 34,3        | 10 | 34,7                                  | - | 37,7        | 9  | 32,6                                  | - | 35,5        | 11 | 37,0                                  | - | 40,1        | 10 |
| 34,4                                  | - | 37,1        | 11 | 37,8                                  | - | 40,8        | 10 | 35,6                                  | - | 38,4        | 12 | 40,2                                  | - | 43,2        | 11 |
| 37,2                                  | - | 40,0        | 12 | 40,9                                  | - | 43,9        | 11 | 38,5                                  | - | 41,3        | 13 | 43,3                                  | - | 46,4        | 12 |
| 40,1                                  | - | 42,9        | 13 | 44,0                                  | - | 47,0        | 12 | 41,4                                  | - | 44,3        | 14 | 46,5                                  | - | 49,6        | 13 |
| 43,0                                  | - | 45,7        | 14 | 47,1                                  | - | 50,1        | 13 | 44,4                                  | - | 47,2        | 15 | 49,7                                  | - | 52,8        | 14 |
| 45,8                                  | - | 48,6        | 15 | 50,2                                  | - | 53,2        | 14 | 47,3                                  | - | 50,1        | 16 | 52,9                                  | - | 54,0        | 15 |
| 48,7                                  | - | 51,4        | 16 | 53,3                                  | - | 54,0        | 15 | 50,2                                  | - | 53,1        | 17 |                                       |   |             |    |
| 51,5                                  | - | 54,0        | 17 |                                       |   |             |    | 53,2                                  | - | 54,0        | 18 |                                       |   |             |    |

1. Bepaal de kleur van de tee's waarvan u gaat spelen.
2. Zoek in de kolom van de bij 1. bepaalde kleur de range waarbinnen uw Handicap valt.
3. Rechts naast de bij 2. bepaalde range vindt u uw Baanhandicap.