

# Noord-Brabantsche Golfclub Toxandria

## 18-holes

20-09-2016



### EGA PLAYING HANDICAP TABEL DAMES

| GEEL<br>CR=78,0 PAR=72<br>SR=143 |  |            |              | BLAUW<br>CR=75,6 PAR=72<br>SR=141 |              |            | ROOD<br>CR=73,3 PAR=72<br>SR=132 |            |              | ORANJE<br>CR=69,6 PAR=72<br>SR=125 |  |  |
|----------------------------------|--|------------|--------------|-----------------------------------|--------------|------------|----------------------------------|------------|--------------|------------------------------------|--|--|
| EGA HANDICAP                     |  | EGA PL HCP | EGA HANDICAP | EGA PL HCP                        | EGA HANDICAP | EGA PL HCP | EGA HANDICAP                     | EGA PL HCP | EGA HANDICAP | EGA PL HCP                         |  |  |
| +4,0 - +3,6                      |  | 1          | +4,0 - +3,3  | +1                                | +4,0 - +3,3  | +3         | +4,0 - +3,8                      | +7         |              |                                    |  |  |
| +3,5 - +2,8                      |  | 2          | +3,2 - +2,5  | 0                                 | +3,2 - +2,4  | +2         | +3,7 - +2,9                      | +6         |              |                                    |  |  |
| +2,7 - +2,0                      |  | 3          | +2,4 - +1,7  | 1                                 | +2,3 - +1,6  | +1         | +2,8 - +1,9                      | +5         |              |                                    |  |  |
| +1,9 - +1,2                      |  | 4          | +1,6 - +0,9  | 2                                 | +1,5 - +0,7  | 0          | +1,8 - +1,0                      | +4         |              |                                    |  |  |
| +1,1 - +0,4                      |  | 5          | +0,8 - +0,1  | 3                                 | +0,6 - 0,1   | 1          | +0,9 - +0,1                      | +3         |              |                                    |  |  |
| +0,3 - 0,3                       |  | 6          | 0,0 - 0,7    | 4                                 | 0,2 - 1,0    | 2          | 0,0 - 0,8                        | +2         |              |                                    |  |  |
| 0,4 - 1,1                        |  | 7          | 0,8 - 1,5    | 5                                 | 1,1 - 1,8    | 3          | 0,9 - 1,7                        | +1         |              |                                    |  |  |
| 1,2 - 1,9                        |  | 8          | 1,6 - 2,3    | 6                                 | 1,9 - 2,7    | 4          | 1,8 - 2,6                        | 0          |              |                                    |  |  |
| 2,0 - 2,7                        |  | 9          | 2,4 - 3,1    | 7                                 | 2,8 - 3,5    | 5          | 2,7 - 3,5                        | 1          |              |                                    |  |  |
| 2,8 - 3,5                        |  | 10         | 3,2 - 3,9    | 8                                 | 3,6 - 4,4    | 6          | 3,6 - 4,4                        | 2          |              |                                    |  |  |
| 3,6 - 4,3                        |  | 11         | 4,0 - 4,7    | 9                                 | 4,5 - 5,3    | 7          | 4,5 - 5,3                        | 3          |              |                                    |  |  |
| 4,4 - 5,1                        |  | 12         | 4,8 - 5,5    | 10                                | 5,4 - 6,1    | 8          | 5,4 - 6,2                        | 4          |              |                                    |  |  |
| 5,2 - 5,9                        |  | 13         | 5,6 - 6,3    | 11                                | 6,2 - 7,0    | 9          | 6,3 - 7,1                        | 5          |              |                                    |  |  |
| 6,0 - 6,7                        |  | 14         | 6,4 - 7,1    | 12                                | 7,1 - 7,8    | 10         | 7,2 - 8,0                        | 6          |              |                                    |  |  |
| 6,8 - 7,5                        |  | 15         | 7,2 - 7,9    | 13                                | 7,9 - 8,7    | 11         | 8,1 - 8,9                        | 7          |              |                                    |  |  |
| 7,6 - 8,2                        |  | 16         | 8,0 - 8,7    | 14                                | 8,8 - 9,5    | 12         | 9,0 - 9,8                        | 8          |              |                                    |  |  |
| 8,3 - 9,0                        |  | 17         | 8,8 - 9,5    | 15                                | 9,6 - 10,4   | 13         | 9,9 - 10,7                       | 9          |              |                                    |  |  |
| 9,1 - 9,8                        |  | 18         | 9,6 - 10,3   | 16                                | 10,5 - 11,2  | 14         | 10,8 - 11,6                      | 10         |              |                                    |  |  |
| 9,9 - 10,6                       |  | 19         | 10,4 - 11,1  | 17                                | 11,3 - 12,1  | 15         | 11,7 - 12,5                      | 11         |              |                                    |  |  |
| 10,7 - 11,4                      |  | 20         | 11,2 - 11,9  | 18                                | 12,2 - 13,0  | 16         | 12,6 - 13,4                      | 12         |              |                                    |  |  |
| 11,5 - 12,2                      |  | 21         | 12,0 - 12,7  | 19                                | 13,1 - 13,8  | 17         | 13,5 - 14,3                      | 13         |              |                                    |  |  |
| 12,3 - 13,0                      |  | 22         | 12,8 - 13,5  | 20                                | 13,9 - 14,7  | 18         | 14,4 - 15,2                      | 14         |              |                                    |  |  |
| 13,1 - 13,8                      |  | 23         | 13,6 - 14,3  | 21                                | 14,8 - 15,5  | 19         | 15,3 - 16,1                      | 15         |              |                                    |  |  |
| 13,9 - 14,6                      |  | 24         | 14,4 - 15,1  | 22                                | 15,6 - 16,4  | 20         | 16,2 - 17,0                      | 16         |              |                                    |  |  |
| 14,7 - 15,4                      |  | 25         | 15,2 - 15,9  | 23                                | 16,5 - 17,2  | 21         | 17,1 - 17,9                      | 17         |              |                                    |  |  |
| 15,5 - 16,1                      |  | 26         | 16,0 - 16,7  | 24                                | 17,3 - 18,1  | 22         | 18,0 - 18,8                      | 18         |              |                                    |  |  |
| 16,2 - 16,9                      |  | 27         | 16,8 - 17,5  | 25                                | 18,2 - 19,0  | 23         | 18,9 - 19,7                      | 19         |              |                                    |  |  |
| 17,0 - 17,7                      |  | 28         | 17,6 - 18,3  | 26                                | 19,1 - 19,8  | 24         | 19,8 - 20,7                      | 20         |              |                                    |  |  |
| 17,8 - 18,5                      |  | 29         | 18,4 - 19,1  | 27                                | 19,9 - 20,7  | 25         | 20,8 - 21,6                      | 21         |              |                                    |  |  |
| 18,6 - 19,3                      |  | 30         | 19,2 - 19,9  | 28                                | 20,8 - 21,5  | 26         | 21,7 - 22,5                      | 22         |              |                                    |  |  |
| 19,4 - 20,1                      |  | 31         | 20,0 - 20,7  | 29                                | 21,6 - 22,4  | 27         | 22,6 - 23,4                      | 23         |              |                                    |  |  |
| 20,2 - 20,9                      |  | 32         | 20,8 - 21,5  | 30                                | 22,5 - 23,2  | 28         | 23,5 - 24,3                      | 24         |              |                                    |  |  |
| 21,0 - 21,7                      |  | 33         | 21,6 - 22,3  | 31                                | 23,3 - 24,1  | 29         | 24,4 - 25,2                      | 25         |              |                                    |  |  |
| 21,8 - 22,5                      |  | 34         | 22,4 - 23,1  | 32                                | 24,2 - 24,9  | 30         | 25,3 - 26,1                      | 26         |              |                                    |  |  |
| 22,6 - 23,3                      |  | 35         | 23,2 - 23,9  | 33                                | 25,0 - 25,8  | 31         | 26,2 - 27,0                      | 27         |              |                                    |  |  |
| 23,4 - 24,1                      |  | 36         | 24,0 - 24,7  | 34                                | 25,9 - 26,7  | 32         | 27,1 - 27,9                      | 28         |              |                                    |  |  |
| 24,2 - 24,8                      |  | 37         | 24,8 - 25,5  | 35                                | 26,8 - 27,5  | 33         | 28,0 - 28,8                      | 29         |              |                                    |  |  |
| 24,9 - 25,6                      |  | 38         | 25,6 - 26,3  | 36                                | 27,6 - 28,4  | 34         | 28,9 - 29,7                      | 30         |              |                                    |  |  |
| 25,7 - 26,4                      |  | 39         | 26,4 - 27,1  | 37                                | 28,5 - 29,2  | 35         | 29,8 - 30,6                      | 31         |              |                                    |  |  |
| 26,5 - 27,2                      |  | 40         | 27,2 - 27,9  | 38                                | 29,3 - 30,1  | 36         | 30,7 - 31,5                      | 32         |              |                                    |  |  |
| 27,3 - 28,0                      |  | 41         | 28,0 - 28,7  | 39                                | 30,2 - 30,9  | 37         | 31,6 - 32,4                      | 33         |              |                                    |  |  |
| 28,1 - 28,8                      |  | 42         | 28,8 - 29,5  | 40                                | 31,0 - 31,8  | 38         | 32,5 - 33,3                      | 34         |              |                                    |  |  |
| 28,9 - 29,6                      |  | 43         | 29,6 - 30,3  | 41                                | 31,9 - 32,7  | 39         | 33,4 - 34,2                      | 35         |              |                                    |  |  |
| 29,7 - 30,4                      |  | 44         | 30,4 - 31,1  | 42                                | 32,8 - 33,5  | 40         | 34,3 - 35,1                      | 36         |              |                                    |  |  |
| 30,5 - 31,2                      |  | 45         | 31,2 - 31,9  | 43                                | 33,6 - 34,4  | 41         | 35,2 - 36,0                      | 37         |              |                                    |  |  |
| 31,3 - 32,0                      |  | 46         | 32,0 - 32,7  | 44                                | 34,5 - 35,2  | 42         | 37 - 37                          | 38         |              |                                    |  |  |
| 32,1 - 32,7                      |  | 47         | 32,8 - 33,5  | 45                                | 35,3 - 36,0  | 43         | 38 - 38                          | 39         |              |                                    |  |  |
| 32,8 - 33,5                      |  | 48         | 33,6 - 34,3  | 46                                | 37 - 37      | 44         | 39 - 39                          | 40         |              |                                    |  |  |
| 33,6 - 34,3                      |  | 49         | 34,4 - 35,1  | 47                                | 38 - 38      | 45         | 40 - 40                          | 41         |              |                                    |  |  |
| 34,4 - 35,1                      |  | 50         | 35,2 - 35,9  | 48                                | 39 - 39      | 46         | 41 - 41                          | 42         |              |                                    |  |  |
| 35,2 - 35,9                      |  | 51         | 36,0 - 36,0  | 49                                | 40 - 40      | 47         | 42 - 42                          | 43         |              |                                    |  |  |
| 36,0 - 36,0                      |  | 52         | 37 - 37      | 50                                | 41 - 41      | 48         | 43 - 43                          | 44         |              |                                    |  |  |
| 37 - 37                          |  | 53         | 38 - 38      | 51                                | 42 - 42      | 49         | 44 - 44                          | 45         |              |                                    |  |  |
| 38 - 38                          |  | 54         | 39 - 39      | 52                                | 43 - 43      | 50         | 45 - 45                          | 46         |              |                                    |  |  |
| 39 - 39                          |  | 55         | 40 - 40      | 53                                | 44 - 44      | 51         | 46 - 46                          | 47         |              |                                    |  |  |
| 40 - 40                          |  | 56         | 41 - 41      | 54                                | 45 - 45      | 52         | 47 - 47                          | 48         |              |                                    |  |  |
| 41 - 41                          |  | 57         | 42 - 42      | 55                                | 46 - 46      | 53         | 48 - 48                          | 49         |              |                                    |  |  |
| 42 - 42                          |  | 58         | 43 - 43      | 56                                | 47 - 47      | 54         | 49 - 49                          | 50         |              |                                    |  |  |
| 43 - 43                          |  | 59         | 44 - 44      | 57                                | 48 - 48      | 55         | 50 - 50                          | 51         |              |                                    |  |  |
| 44 - 44                          |  | 60         | 45 - 45      | 58                                | 49 - 49      | 56         | 51 - 51                          | 52         |              |                                    |  |  |
| 45 - 45                          |  | 61         | 46 - 46      | 59                                | 50 - 50      | 57         | 52 - 52                          | 53         |              |                                    |  |  |
| 46 - 46                          |  | 62         | 47 - 47      | 60                                | 51 - 51      | 58         | 53 - 53                          | 54         |              |                                    |  |  |
| 47 - 47                          |  | 63         | 48 - 48      | 61                                | 52 - 52      | 59         | 54 - 54                          | 55         |              |                                    |  |  |
| 48 - 48                          |  | 64         | 49 - 49      | 62                                | 53 - 53      | 60         |                                  |            |              |                                    |  |  |
| 49 - 49                          |  | 65         | 50 - 50      | 63                                | 54 - 54      | 61         |                                  |            |              |                                    |  |  |
| 50 - 50                          |  | 66         | 51 - 51      | 64                                |              |            |                                  |            |              |                                    |  |  |
| 51 - 51                          |  | 67         | 52 - 52      | 65                                |              |            |                                  |            |              |                                    |  |  |
| 52 - 52                          |  | 68         | 53 - 53      | 66                                |              |            |                                  |            |              |                                    |  |  |
| 53 - 53                          |  | 69         | 54 - 54      | 67                                |              |            |                                  |            |              |                                    |  |  |
| 54 - 54                          |  | 70         |              |                                   |              |            |                                  |            |              |                                    |  |  |

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 EGA handicap valt.

3. Rechts naast de bij 2. bepaalde range vindt u uw EGA playing handicap.

# Noord-Brabantsche Golfclub Toxandria

## 1<sup>e</sup> 9-holes

20-09-2016



### EGA PLAYING HANDICAP TABEL DAMES

| GEEL<br>CR=77,0 PAR=36<br>SR=148 |            |  | BLAUW<br>CR=75,1 PAR=36<br>SR=146 |            |  | ROOD<br>CR=72,9 PAR=36<br>SR=132 |            |  | ORANJE<br>CR=69,5 PAR=36<br>SR=123 |            |  |
|----------------------------------|------------|--|-----------------------------------|------------|--|----------------------------------|------------|--|------------------------------------|------------|--|
| EGA HANDICAP                     | EGA PL HCP |  | EGA HANDICAP                      | EGA PL HCP |  | EGA HANDICAP                     | EGA PL HCP |  | EGA HANDICAP                       | EGA PL HCP |  |
| 4,5 - 4,5                        | 5          |  | 4,5 - 4,5                         | 4          |  | 4,5 - 5,2                        | 3          |  | 4,5 - 5,0                          | 1          |  |
| 4,6 - 6,1                        | 6          |  | 4,6 - 6,1                         | 5          |  | 5,3 - 6,9                        | 4          |  | 5,1 - 6,8                          | 2          |  |
| 6,2 - 7,6                        | 7          |  | 6,2 - 7,6                         | 6          |  | 7,0 - 8,6                        | 5          |  | 6,9 - 8,7                          | 3          |  |
| 7,7 - 9,1                        | 8          |  | 7,7 - 9,2                         | 7          |  | 8,7 - 10,3                       | 6          |  | 8,8 - 10,5                         | 4          |  |
| 9,2 - 10,6                       | 9          |  | 9,3 - 10,7                        | 8          |  | 10,4 - 12,0                      | 7          |  | 10,6 - 12,4                        | 5          |  |
| 10,7 - 12,2                      | 10         |  | 10,8 - 12,3                       | 9          |  | 12,1 - 13,7                      | 8          |  | 12,5 - 14,2                        | 6          |  |
| 12,3 - 13,7                      | 11         |  | 12,4 - 13,8                       | 10         |  | 13,8 - 15,4                      | 9          |  | 14,3 - 16,0                        | 7          |  |
| 13,8 - 15,2                      | 12         |  | 13,9 - 15,4                       | 11         |  | 15,5 - 17,2                      | 10         |  | 16,1 - 17,9                        | 8          |  |
| 15,3 - 16,7                      | 13         |  | 15,5 - 16,9                       | 12         |  | 17,3 - 18,9                      | 11         |  | 18,0 - 19,7                        | 9          |  |
| 16,8 - 18,3                      | 14         |  | 17,0 - 18,4                       | 13         |  | 19,0 - 20,6                      | 12         |  | 19,8 - 21,5                        | 10         |  |
| 18,4 - 19,8                      | 15         |  | 18,5 - 20,0                       | 14         |  | 20,7 - 22,3                      | 13         |  | 21,6 - 23,4                        | 11         |  |
| 19,9 - 21,3                      | 16         |  | 20,1 - 21,5                       | 15         |  | 22,4 - 24,0                      | 14         |  | 23,5 - 25,2                        | 12         |  |
| 21,4 - 22,9                      | 17         |  | 21,6 - 23,1                       | 16         |  | 24,1 - 25,7                      | 15         |  | 25,3 - 27,1                        | 13         |  |
| 23,0 - 24,4                      | 18         |  | 23,2 - 24,6                       | 17         |  | 25,8 - 27,4                      | 16         |  | 27,2 - 28,9                        | 14         |  |
| 24,5 - 25,9                      | 19         |  | 24,7 - 26,2                       | 18         |  | 27,5 - 29,1                      | 17         |  | 29,0 - 30,7                        | 15         |  |
| 26,0 - 27,4                      | 20         |  | 26,3 - 27,7                       | 19         |  | 29,2 - 30,9                      | 18         |  | 30,8 - 32,6                        | 16         |  |
| 27,5 - 29,0                      | 21         |  | 27,8 - 29,3                       | 20         |  | 31,0 - 32,6                      | 19         |  | 32,7 - 34,4                        | 17         |  |
| 29,1 - 30,5                      | 22         |  | 29,4 - 30,8                       | 21         |  | 32,7 - 34,3                      | 20         |  | 34,5 - 36,0                        | 18         |  |
| 30,6 - 32,0                      | 23         |  | 30,9 - 32,4                       | 22         |  | 34,4 - 36,0                      | 21         |  | 37 - 37                            | 19         |  |
| 32,1 - 33,5                      | 24         |  | 32,5 - 33,9                       | 23         |  | 37 - 37                          | 22         |  | 38 - 39                            | 20         |  |
| 33,6 - 35,1                      | 25         |  | 34,0 - 35,5                       | 24         |  | 38 - 39                          | 23         |  | 40 - 41                            | 21         |  |
| 35,2 - 36,0                      | 26         |  | 35,6 - 36,0                       | 25         |  | 40 - 41                          | 24         |  | 42 - 43                            | 22         |  |
| 37 - 38                          | 27         |  | 37 - 38                           | 26         |  | 42 - 43                          | 25         |  | 44 - 45                            | 23         |  |
| 39 - 40                          | 28         |  | 39 - 40                           | 27         |  | 44 - 45                          | 26         |  | 46 - 47                            | 24         |  |
| 41 - 42                          | 29         |  | 41 - 42                           | 28         |  | 46 - 47                          | 27         |  | 48 - 49                            | 25         |  |
| 43 - 44                          | 30         |  | 43 - 44                           | 29         |  | 48 - 49                          | 28         |  | 50 - 51                            | 26         |  |
| 45 - 46                          | 31         |  | 45 - 46                           | 30         |  | 50 - 51                          | 29         |  | 52 - 53                            | 27         |  |
| 47 - 48                          | 32         |  | 47 - 48                           | 31         |  | 52 - 53                          | 30         |  | 54 - 54                            | 28         |  |
| 49 - 50                          | 33         |  | 49 - 50                           | 32         |  | 54 - 54                          | 31         |  |                                    |            |  |
| 51 - 52                          | 34         |  | 51 - 52                           | 33         |  |                                  |            |  |                                    |            |  |
| 53 - 54                          | 35         |  | 53 - 54                           | 34         |  |                                  |            |  |                                    |            |  |

### 2<sup>e</sup> 9-holes

| GEEL<br>CR=79,0 PAR=36<br>SR=139 |            |  | BLAUW<br>CR=76,1 PAR=36<br>SR=136 |            |  | ROOD<br>CR=73,7 PAR=36<br>SR=133 |            |  | ORANJE<br>CR=69,7 PAR=36<br>SR=127 |            |  |
|----------------------------------|------------|--|-----------------------------------|------------|--|----------------------------------|------------|--|------------------------------------|------------|--|
| EGA HANDICAP                     | EGA PL HCP |  | EGA HANDICAP                      | EGA PL HCP |  | EGA HANDICAP                     | EGA PL HCP |  | EGA HANDICAP                       | EGA PL HCP |  |
| 4,5 - 4,8                        | 6          |  | 4,5 - 5,7                         | 5          |  | 4,5 - 4,5                        | 3          |  | 4,5 - 4,7                          | 1          |  |
| 4,9 - 6,5                        | 7          |  | 5,8 - 7,3                         | 6          |  | 4,6 - 6,2                        | 4          |  | 4,8 - 6,4                          | 2          |  |
| 6,6 - 8,1                        | 8          |  | 7,4 - 9,0                         | 7          |  | 6,3 - 7,9                        | 5          |  | 6,5 - 8,2                          | 3          |  |
| 8,2 - 9,7                        | 9          |  | 9,1 - 10,7                        | 8          |  | 8,0 - 9,6                        | 6          |  | 8,3 - 10,0                         | 4          |  |
| 9,8 - 11,3                       | 10         |  | 10,8 - 12,3                       | 9          |  | 9,7 - 11,2                       | 7          |  | 10,1 - 11,8                        | 5          |  |
| 11,4 - 13,0                      | 11         |  | 12,4 - 14,0                       | 10         |  | 11,3 - 12,9                      | 8          |  | 11,9 - 13,6                        | 6          |  |
| 13,1 - 14,6                      | 12         |  | 14,1 - 15,7                       | 11         |  | 13,0 - 14,6                      | 9          |  | 13,7 - 15,3                        | 7          |  |
| 14,7 - 16,2                      | 13         |  | 15,8 - 17,3                       | 12         |  | 14,7 - 16,3                      | 10         |  | 15,4 - 17,1                        | 8          |  |
| 16,3 - 17,8                      | 14         |  | 17,4 - 19,0                       | 13         |  | 16,4 - 18,0                      | 11         |  | 17,2 - 18,9                        | 9          |  |
| 17,9 - 19,5                      | 15         |  | 19,1 - 20,6                       | 14         |  | 18,1 - 19,7                      | 12         |  | 19,0 - 20,7                        | 10         |  |
| 19,6 - 21,1                      | 16         |  | 20,7 - 22,3                       | 15         |  | 19,8 - 21,4                      | 13         |  | 20,8 - 22,5                        | 11         |  |
| 21,2 - 22,7                      | 17         |  | 22,4 - 24,0                       | 16         |  | 21,5 - 23,1                      | 14         |  | 22,6 - 24,2                        | 12         |  |
| 22,8 - 24,3                      | 18         |  | 24,1 - 25,6                       | 17         |  | 23,2 - 24,8                      | 15         |  | 24,3 - 26,0                        | 13         |  |
| 24,4 - 26,0                      | 19         |  | 25,7 - 27,3                       | 18         |  | 24,9 - 26,5                      | 16         |  | 26,1 - 27,8                        | 14         |  |
| 26,1 - 27,6                      | 20         |  | 27,4 - 28,9                       | 19         |  | 26,6 - 28,2                      | 17         |  | 27,9 - 29,6                        | 15         |  |
| 27,7 - 29,2                      | 21         |  | 29,0 - 30,6                       | 20         |  | 28,3 - 29,9                      | 18         |  | 29,7 - 31,4                        | 16         |  |
| 29,3 - 30,8                      | 22         |  | 30,7 - 32,3                       | 21         |  | 30,0 - 31,6                      | 19         |  | 31,5 - 33,1                        | 17         |  |
| 30,9 - 32,5                      | 23         |  | 32,4 - 33,9                       | 22         |  | 31,7 - 33,3                      | 20         |  | 33,2 - 34,9                        | 18         |  |
| 32,6 - 34,1                      | 24         |  | 34,0 - 35,6                       | 23         |  | 33,4 - 35,0                      | 21         |  | 35,0 - 36,0                        | 19         |  |
| 34,2 - 35,7                      | 25         |  | 35,7 - 36,0                       | 24         |  | 35,1 - 36,0                      | 22         |  | 37 - 38                            | 20         |  |
| 35,8 - 36,0                      | 26         |  | 37 - 37                           | 24         |  | 37 - 38                          | 23         |  | 39 - 40                            | 21         |  |
| 37 - 37                          | 26         |  | 38 - 39                           | 25         |  | 39 - 40                          | 24         |  | 41 - 42                            | 22         |  |
| 38 - 39                          | 27         |  | 40 - 41                           | 26         |  | 41 - 42                          | 25         |  | 43 - 44                            | 23         |  |
| 40 - 41                          | 28         |  | 42 - 43                           | 27         |  | 43 - 44                          | 26         |  | 45 - 46                            | 24         |  |
| 42 - 43                          | 29         |  | 44 - 45                           | 28         |  | 45 - 46                          | 27         |  | 47 - 48                            | 25         |  |
| 44 - 45                          | 30         |  | 46 - 47                           | 29         |  | 47 - 48                          | 28         |  | 49 - 50                            | 26         |  |
| 46 - 47                          | 31         |  | 48 - 49                           | 30         |  | 49 - 50                          | 29         |  | 51 - 52                            | 27         |  |
| 48 - 49                          | 32         |  | 50 - 51                           | 31         |  | 51 - 52                          | 30         |  | 53 - 54                            | 28         |  |
| 50 - 51                          | 33         |  | 52 - 53                           | 32         |  | 53 - 54                          | 31         |  |                                    |            |  |
| 52 - 53                          | 34         |  | 54 - 54                           | 33         |  |                                  |            |  |                                    |            |  |
| 54 - 54                          | 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 EGA handicap valt.

3. Rechts naast de bij 2. bepaalde range vindt u uw EGA playing handicap.