



Wit			
CR	73,9		
SR	139		
Par	72		
Handicap	Baan	Handicap	
+ 4,0	-	+ 3,6	-3
+ 3,5	-	+ 2,8	-2
+ 2,7	-	+ 2,0	-1
+ 1,9	-	+ 1,2	0
+ 1,1	-	+ 0,4	1
+ 0,3	-	0,4	2
0,5	-	1,3	3
1,4	-	2,1	4
2,2	-	2,9	5
3,0	-	3,7	6
3,8	-	4,5	7
4,6	-	5,3	8
5,4	-	6,1	9
6,2	-	6,9	10
7,0	-	7,8	11
7,9	-	8,6	12
8,7	-	9,4	13
9,5	-	10,2	14
10,3	-	11,0	15
11,1	-	11,8	16
11,9	-	12,6	17
12,7	-	13,4	18
13,5	-	14,3	19
14,4	-	15,1	20
15,2	-	15,9	21
16,0	-	16,7	22
16,8	-	17,5	23
17,6	-	18,3	24
18,4	-	19,1	25
19,2	-	19,9	26
20,0	-	20,8	27
20,9	-	21,6	28
21,7	-	22,4	29
22,5	-	23,2	30
23,3	-	24,0	31

Zwart			
CR	75,3		
SR	140		
Par	72		
Handicap	Baan	Handicap	
+ 4,0	-	+ 3,9	-2
+ 3,8	-	+ 3,1	-1
+ 3,0	-	+ 2,3	0
+ 2,2	-	+ 1,5	1
+ 1,4	-	+ 0,7	2
+ 0,6	-	0,1	3
0,2	-	0,9	4
1,0	-	1,7	5
1,8	-	2,5	6
2,6	-	3,3	7
3,4	-	4,1	8
4,2	-	5,0	9
5,1	-	5,8	10
5,9	-	6,6	11
6,7	-	7,4	12
7,5	-	8,2	13
8,3	-	9,0	14
9,1	-	9,8	15
9,9	-	10,6	16
10,7	-	11,4	17
11,5	-	12,2	18
12,3	-	13,0	19
13,1	-	13,8	20
13,9	-	14,0	21

Geel			
CR	71,9		
SR	138		
Par	72		
Handicap	Baan	Handicap	
+ 4,0	-	+ 3,7	-5
+ 3,6	-	+ 2,8	-4
+ 2,7	-	+ 2,0	-3
+ 1,9	-	+ 1,2	-2
+ 1,1	-	+ 0,4	-1
+ 0,3	-	0,4	0
0,5	-	1,3	1
1,4	-	2,1	2
2,2	-	2,9	3
3,0	-	3,7	4
3,8	-	4,5	5
4,6	-	5,4	6
5,5	-	6,2	7
6,3	-	7,0	8
7,1	-	7,8	9
7,9	-	8,6	10
8,7	-	9,4	11
9,5	-	10,3	12
10,4	-	11,1	13
11,2	-	11,9	14
12,0	-	12,7	15
12,8	-	13,5	16
13,6	-	14,4	17
14,5	-	15,2	18
15,3	-	16,0	19
16,1	-	16,8	20
16,9	-	17,6	21
17,7	-	18,5	22
18,6	-	19,3	23
19,4	-	20,1	24
20,2	-	20,9	25
21,0	-	21,7	26
21,8	-	22,5	27
22,6	-	23,4	28
23,5	-	24,2	29
24,3	-	25,0	30
25,1	-	25,8	31
25,9	-	26,6	32
26,7	-	27,5	33
27,6	-	28,3	34
28,4	-	29,1	35
29,2	-	29,9	36
30,0	-	30,7	37
30,8	-	31,6	38
31,7	-	32,4	39
32,5	-	33,2	40
33,3	-	34,0	41
34,1	-	34,8	42
34,9	-	35,7	43
35,8	-	36,5	44
36,6	-	37,3	45
37,4	-	38,1	46
38,2	-	38,9	47
39,0	-	39,7	48
39,8	-	40,6	49
40,7	-	41,4	50
41,5	-	42,2	51
42,3	-	43,0	52
43,1	-	43,8	53
43,9	-	44,7	54
44,8	-	45,0	55

Blauw			
CR	69,1		
SR	129		
Par	72		
Handicap	Baan	Handicap	
+ 4,0	-	+ 3,2	-7
+ 3,1	-	+ 2,3	-6
+ 2,2	-	+ 1,5	-5
+ 1,4	-	+ 0,6	-4
+ 0,5	-	0,3	-3
0,4	-	1,2	-2
1,3	-	2,1	-1
2,2	-	2,9	0
3,0	-	3,8	1
3,9	-	4,7	2
4,8	-	5,6	3
5,7	-	6,4	4
6,5	-	7,3	5
7,4	-	8,2	6
8,3	-	9,1	7
9,2	-	9,9	8
10,0	-	10,8	9
10,9	-	11,7	10
11,8	-	12,6	11
12,7	-	13,4	12
13,5	-	14,3	13
14,4	-	15,2	14
15,3	-	16,1	15
16,2	-	16,9	16
17,0	-	17,8	17
17,9	-	18,7	18
18,8	-	19,6	19
19,7	-	20,4	20
20,5	-	21,3	21
21,4	-	22,2	22
22,3	-	23,1	23
23,2	-	24,0	24
24,1	-	24,8	25
24,9	-	25,7	26
25,8	-	26,6	27
26,7	-	27,5	28
27,6	-	28,3	29
28,4	-	29,2	30
29,3	-	30,1	31
30,2	-	31,0	32
31,1	-	31,8	33
31,9	-	32,7	34
32,8	-	33,6	35
33,7	-	34,5	36
34,6	-	35,3	37
35,4	-	36,2	38
36,3	-	37,1	39
37,2	-	38,0	40
38,1	-	38,8	41
38,9	-	39,7	42
39,8	-	40,6	43
40,7	-	41,5	44
41,6	-	42,3	45
42,4	-	43,2	46
43,3	-	44,1	47
44,2	-	45,0	48
45,1	-	45,9	49
46,0	-	46,7	50
46,8	-	47,6	51
47,7	-	48,5	52
48,6	-	49,4	53
49,5	-	50,2	54
50,3	-	51,1	55
51,2	-	52,0	56
52,1	-	52,9	57
53,0	-	53,7	58
53,8	-	54,0	59

Rood			
CR	67,9		
SR	122		
Par	72		
Handicap	Baan	Handicap	
+ 4,0	-	+ 3,2	-8
+ 3,1	-	+ 2,3	-7
+ 2,2	-	+ 1,3	-6
+ 1,2	-	+ 0,4	-5
+ 0,3	-	0,5	-4
0,6	-	1,4	-3
1,5	-	2,4	-2
2,5	-	3,3	-1
3,4	-	4,2	0
4,3	-	5,1	1
5,2	-	6,1	2
6,2	-	7,0	3
7,1	-	7,9	4
8,0	-	8,8	5
8,9	-	9,8	6
9,9	-	10,7	7
10,8	-	11,6	8
11,7	-	12,5	9
12,6	-	13,5	10
13,6	-	14,4	11
14,5	-	15,3	12
15,4	-	16,3	13
16,4	-	17,2	14
17,3	-	18,1	15
18,2	-	19,0	16
19,1	-	20,0	17
20,1	-	20,9	18
21,0	-	21,8	19
21,9	-	22,7	20
22,8	-	23,7	21
23,8	-	24,6	22
24,7	-	25,5	23
25,6	-	26,4	24
26,5	-	27,4	25
27,5	-	28,3	26
28,4	-	29,2	27
29,3	-	30,1	28
30,2	-	31,1	29
31,2	-	32,0	30
32,1	-	32,9	31
33,0	-	33,8	32
33,9	-	34,8	33
34,9	-	35,7	34
35,8	-	36,6	35
36,7	-	37,6	36
37,7	-	38,5	37
38,6	-	39,4	38
39,5	-	40,3	39
40,4	-	41,3	40
41,4	-	42,2	41
42,3	-	43,1	42
43,2	-	44,0	43
44,1	-	45,0	44
45,1	-	45,9	45
46,0	-	46,8	46
46,9	-	47,7	47
47,8	-	48,7	48
48,8	-	49,6	49
49,7	-	50,5	50
50,6	-	51,4	51
51,5	-	52,4	52
52,5	-	53,3	53
53,4	-	54,0	54

Oranje			
CR	64,4		
SR	114		
Par	72		
Handicap	Baan	Handicap	
+ 4,0	-	+ 3,9	-12
+ 3,8	-	+ 2,9	-11
+ 2,8	-	+ 1,9	-10
+ 1,8	-	+ 0,9	-9
+ 0,8	-	0,0	-8
0,1	-	1,0	-7
1,1	-	2,0	-6
2,1	-	3,0	-5
3,1	-	4,0	-4
4,1	-	5,0	-3
5,1	-	6,0	-2
6,1	-	7,0	-1
7,1	-	8,0	0
8,1	-	9,0	1
9,1	-	10,0	2
10,1	-	11,0	3
11,1	-	11,9	4
12,0	-	12,9	5
13,0	-	13,9	6
14,0	-	14,9	7
15,0	-	15,9	8
16,0	-	16,9	9
17,0	-	17,9	10
18,0	-	18,9	11
19,0	-	19,9	12
20,0	-	20,9	13
21,0	-	21,9	14
22,0	-	22,8	15
22,9	-	23,8	16
23,9	-	24,8	17
24,9	-	25,8	18
25,9	-	26,8	19
26,9	-	27,8	20
27,9	-	28,8	21
28,9	-	29,8	22
29,9	-	30,8	23
30,9	-	31,8	24
31,9	-	32,8	25
32,9	-	33,8	26
33,9	-	34,7	27
34,8	-	35,7	28
35,8	-	36,7	29
36,8	-	37,7	30
37,8	-	38,7	31
38,8	-	39,7	32
39,8	-	40,7	33
40,8	-	41,7	34
41,8	-	42,7	35
42,8	-	43,7	36
43,8	-	44,7	37
44,8	-	45,6	38
45,7	-	46,6	39
46,7	-	47,6	40
47,7	-	48,6	41
48,7	-	49,6	42
49,7	-	50,6	43
50,7	-	51,6	44
51,7	-	52,6	45
52,7	-	53,6	46
53,7	-	54,0	47