

Race: VeerseMeer race  
 Datum: 1-sep-07  
 Afstand: 16,800 [km]

Winnend Vi 114,28

Berekening van de geleverde (gecorrigeerde) vermogens per roeier.

Ploeg	Naam	CW kg/m	N	Uur	Roeitijd		Vermogen per roeier Watt	Dan is de Cw-waarde kg/m	Dan sneller Tijd sec	Cw-kromme	
					Min	Sec				"A" kg/m	"B" m/sec
1	22 Schotse Vier	39,60	8	1	38	35,0	114,28	39,60	0	25,08	4,69
2	20 Steenbok	45,98	8	1	45	20,0	109,24	46,98	50	19,76	3,52
3	21 Orkaan	37,96	8	1	39	25,0	106,85	38,73	93	23,35	4,54
4	10 Sloepweesje	58,26	8	1	55	30,0	105,58	59,81	121	33,78	3,74
5	27 Evert Deddes	33,63	8	1	37	11,0	101,19	34,81	167	21,46	4,79
6	25 Twirre	35,50	8	1	39	12,0	100,59	36,90	174	21,96	4,57
7	8 Brijbek	59,44	8	1	58	31,0	99,87	61,41	238	40,81	4,22
8	32 d' Isela	29,04	8	1	34	42,0	94,30	30,39	271	20,27	5,38
9	18 Skomskower	44,34	8	1	50	18,0	92,00	47,06	338	29,10	4,33
10	13 Haal an Antje	54,35	8	2	0	6,0	87,83	58,14	455	37,03	4,13
11	30 Moby Dick	31,63	12	1	27	35,0	86,12	34,38	338	20,25	5,33
12	37 Azorean High-8	25,55	8	1	34	0,0	84,77	28,40	351	14,74	4,58
13	16 Oksewiel	44,19	8	1	54	36,0	81,95	48,24	539	29,99	4,31
14	34 J v Schaffelaar	28,60	8	1	40	57,0	76,98	33,80	444	14,78	3,99
15	24 Bergenvaarder	33,27	8	1	46	48,0	75,90	37,37	597	22,08	4,52
16	28 Anthony van Hobo	29,81	8	1	43	30,0	74,55	33,67	601	19,76	4,66
17	29 De Mac	27,43	8	1	42	14,0	71,14	29,88	745	21,48	5,88
18	31 Mercator	27,57	8	1	42	50,0	70,27	30,88	721	19,98	5,19
19	9 De Gouden Phoeni	51,40	8	2	7	31,0	69,65	62,92	712	27,79	3,24
20	12 De Huysman	50,85	8	2	7	34,0	68,84	59,43	845	32,86	3,69
21	23 Voorganck	32,38	8	1	52	8,0	64,00	37,52	903	22,96	4,63
22	36 Doxa	26,21	8	1	45	26,0	62,09	34,21	685	13,74	3,85
23	33 Leugenaar	25,78	8	1	47	17,0	58,03	31,74	933	17,07	4,49
24	14 Ben Vossenaar	42,44	8	2	9	32,0	54,93	55,11	1130	26,16	3,49
25	11 Viking	45,70	8	2	13	24,0	54,25	61,16	1123	26,64	3,25
26	26 Sallano	29,12	8	2	0	23,0	46,74	34,98	1524	22,82	5,00
27	7 Schone Waardin	41,57	8	2	25	18,0	38,40	73,03	1405	20,55	2,71
28	17 De Kubber	39,95	12	2	6	17,0	37,14	51,65	1902	30,98	4,68
29	35 Thussen Uit	22,75	10	1	52	3,0	36,06	26,57	1903	19,75	6,88