

startnr	veld	ploeg	cat	gevaren tijd	gecorr. tijd	plaats dagwinnaar	
							<b>Uitleg berekening</b>
226	D2xVA-K	De Waal 2	VD	00:25:23	00:22:59	1	Gevaren tijd: 00:25:23 (= 1523000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:51,5 oudste:54 jongste:49 ervaring:VD) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,90525 (0,85 maal 1,065) Rekensom: 1523000 maal 0,90525 geeft 1378696mS = 00:22:59
53	D2xVA-K	Helling 2	VF	00:26:57	00:23:24	2	Gevaren tijd: 00:26:57 (= 1617000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,815 (geslacht:V leeftijd gemm:60,5 oudste:65 jongste:56 ervaring:VF) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,86798 (0,815 maal 1,065) Rekensom: 1617000 maal 0,86798 geeft 1403524mS = 00:23:24
146	D1xVA-K	Vada	VG	00:30:08	00:23:27	3	Gevaren tijd: 00:30:08 (= 1808000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,79 (geslacht:V leeftijd gemm:67 oudste:67 jongste:67 ervaring:VG) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,77815 (0,79 maal 0,985) Rekensom: 1808000 maal 0,77815 geeft 1406895mS = 00:23:27
145	D1xVA-K	Laak	VE	00:28:43	00:23:35	4	Gevaren tijd: 00:28:43 (= 1723000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,834 (geslacht:V leeftijd gemm:56 oudste:56 jongste:56 ervaring:VE) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,82149 (0,834 maal 0,985) Rekensom: 1723000 maal 0,82149 geeft 1415427mS = 00:23:35
116	H2xVD-K	Nautilus 1	VH	00:26:23	00:23:38	5	Gevaren tijd: 00:26:23 (= 1583000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,841 (geslacht:M leeftijd gemm:72 oudste:73 jongste:71 ervaring:VH) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,89566 (0,841 maal 1,065) Rekensom: 1583000 maal 0,89566 geeft 1417830mS = 00:23:38
216	Mix2xVD-K	Vada 1	VD	00:24:45	00:23:39	6	Gevaren tijd: 00:24:45 (= 1485000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,897 (geslacht:Mix leeftijd gemm:52 oudste:56 jongste:48 ervaring:VD) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9553 (0,897 maal 1,065) Rekensom: 1485000 maal 0,9553 geeft 1418621mS = 00:23:39
109	H2xVA-C	Hertog	VA	00:22:25	00:23:40	7	Gevaren tijd: 00:22:25 (= 1345000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,991 (geslacht:M leeftijd gemm:32,5 oudste:38 jongste:27 ervaring:VA) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,05542 (0,991 maal 1,065) Rekensom: 1345000 maal 1,05542 geeft 1419540mS = 00:23:40
17	H4*VD	Laak 1	VD	00:22:18	00:23:40	8	Gevaren tijd: 00:22:18 (= 1338000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:51,5 oudste:55 jongste:46 ervaring:VD) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06106 (0,944 maal 1,124) Rekensom: 1338000 maal 1,06106 geeft 1419698mS = 00:23:40
114	H2xVD-K	Alkmaarsche	VE	00:24:00	00:23:42	9	Gevaren tijd: 00:24:00 (= 1440000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:55,5 oudste:56 jongste:55 ervaring:VE) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,98726 (0,927 maal 1,065) Rekensom: 1440000 maal 0,98726 geeft 1421654mS = 00:23:42
25	Mix8+	Jason	VC	00:21:42	00:23:54	10	Gevaren tijd: 00:21:42 (= 1302000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,913 (geslacht:Mix leeftijd gemm:45 oudste:57 jongste:38 ervaring:VC) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,10108 (0,913 maal 1,206) Rekensom: 1302000 maal 1,10108 geeft 1433606mS = 00:23:54

10	H8+VG-K	Beatrix 3	VG	00:22:41	00:24:01	11	Gevaren tijd: 00:22:41 (= 1361000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,878 (geslacht:M leeftijd gemm:65,1 oudste:75 jongste:57 ervaring:VG) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,05887 (0,878 maal 1,206) Rekensom: 1361000 maal 1,05887 geeft 1441122mS = 00:24:01
217	Mix2xVD-K	Alphen 2	VD	00:25:09	00:24:02	12	Gevaren tijd: 00:25:09 (= 1509000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,897 (geslacht:Mix leeftijd gemm:53,5 oudste:55 jongste:52 ervaring:VD) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9553 (0,897 maal 1,065) Rekensom: 1509000 maal 0,9553 geeft 1441548mS = 00:24:02
120	Mix2xVA-C	RIC 1	VC	00:24:43	00:24:02	13	Gevaren tijd: 00:24:43 (= 1483000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,913 (geslacht:Mix leeftijd gemm:46,5 oudste:52 jongste:41 ervaring:VC) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97234 (0,913 maal 1,065) Rekensom: 1483000 maal 0,97234 geeft 1441980mS = 00:24:02
136	H1xVA-D	Beatrix 2	VC	00:25:31	00:24:09	14	Gevaren tijd: 00:25:31 (= 1531000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:46 oudste:46 jongste:46 ervaring:VC) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,94658 (0,961 maal 0,985) Rekensom: 1531000 maal 0,94658 geeft 1449214mS = 00:24:09
14	H4*VD	Breda/DDS	VD	00:22:46	00:24:09	15	Gevaren tijd: 00:22:46 (= 1366000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:50,8 oudste:55 jongste:49 ervaring:VD) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06106 (0,944 maal 1,124) Rekensom: 1366000 maal 1,06106 geeft 1449408mS = 00:24:09
111	H2xVA-C	Laak/Dudok	VB	00:23:17	00:24:14	16	Gevaren tijd: 00:23:17 (= 1397000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:41,5 oudste:48 jongste:35 ervaring:VB) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0405 (0,977 maal 1,065) Rekensom: 1397000 maal 1,0405 geeft 1453578mS = 00:24:14
235	H1xVE-K	Jason	VE	00:26:32	00:24:14	17	Gevaren tijd: 00:26:32 (= 1592000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:57 oudste:57 jongste:57 ervaring:VE) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9131 (0,927 maal 0,985) Rekensom: 1592000 maal 0,9131 geeft 1453655mS = 00:24:14
87	D8+VA-K	Spaarne 2	VE	00:24:10	00:24:18	18	Gevaren tijd: 00:24:10 (= 1450000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,834 (geslacht:V leeftijd gemm:55,1 oudste:60 jongste:50 ervaring:VE) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0058 (0,834 maal 1,206) Rekensom: 1450000 maal 1,0058 geeft 1458410mS = 00:24:18
36	D4*VD	Hertog 5	VD	00:25:30	00:24:22	19	Gevaren tijd: 00:25:30 (= 1530000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:51,8 oudste:69 jongste:36 ervaring:VD) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9554 (0,85 maal 1,124) Rekensom: 1530000 maal 0,9554 geeft 1461762mS = 00:24:22
<b>startnr</b>	<b>veld</b>	<b>ploeg</b>	<b>cat</b>	<b>gevaren tijd</b>	<b>gecorr. tijd</b>	<b>plaats dagwinnaar</b>	<b>Uitleg berekening</b>
30	D4*VC	Hemus	VC	00:25:04	00:24:22	20	Gevaren tijd: 00:25:04 (= 1504000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:44,2 oudste:49 jongste:39 ervaring:VC) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97226 (0,865 maal 1,124) Rekensom: 1504000 maal 0,97226 geeft 1462279mS = 00:24:22

239	D1xVA-K	Scaldis	VB	00:28:09	00:24:22	21	Gevaren tijd: 00:28:09 (= 1689000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,879 (geslacht:V leeftijd gemm:40 oudste:40 jongste:40 ervaring:VB) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,86582 (0,879 maal 0,985) Rekensom: 1689000 maal 0,86582 geeft 1462370mS = 00:24:22
97	D4*VD	Laak 1	VD	00:25:32	00:24:24	22	Gevaren tijd: 00:25:32 (= 1532000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:50 oudste:55 jongste:47 ervaring:VD) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9554 (0,85 maal 1,124) Rekensom: 1532000 maal 0,9554 geeft 1463673mS = 00:24:24
219	Mix2xVD-K	DDS	VD	00:25:33	00:24:24	23	Gevaren tijd: 00:25:33 (= 1533000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,897 (geslacht:Mix leeftijd gemm:54,5 oudste:57 jongste:52 ervaring:VD) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9553 (0,897 maal 1,065) Rekensom: 1533000 maal 0,9553 geeft 1464475mS = 00:24:24
160	H8+	Viking 2	-	00:20:15	00:24:25	24	Gevaren tijd: 00:20:15 (= 1215000mS) Factor leeftijd/geslacht: 1 (geslacht:M leeftijd gemm:31,2 oudste:39 jongste:24 ervaring:-) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,206 (1 maal 1,206) Rekensom: 1215000 maal 1,206 geeft 1465290mS = 00:24:25
99	D4*VD	Spaarne	VD	00:25:37	00:24:28	25	Gevaren tijd: 00:25:37 (= 1537000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:52,8 oudste:55 jongste:51 ervaring:VD) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9554 (0,85 maal 1,124) Rekensom: 1537000 maal 0,9554 geeft 1468450mS = 00:24:28
121	Mix2xVA-C	Hemus 1	VC	00:25:12	00:24:30	26	Gevaren tijd: 00:25:12 (= 1512000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,913 (geslacht:Mix leeftijd gemm:47,5 oudste:52 jongste:43 ervaring:VC) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97234 (0,913 maal 1,065) Rekensom: 1512000 maal 0,97234 geeft 1470178mS = 00:24:30
50	Mix2xVA-C	Gorcumse	VB	00:24:50	00:24:33	27	Gevaren tijd: 00:24:50 (= 1490000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,928 (geslacht:Mix leeftijd gemm:39,5 oudste:46 jongste:33 ervaring:VB) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,98832 (0,928 maal 1,065) Rekensom: 1490000 maal 0,98832 geeft 1472597mS = 00:24:33
123	Mix2xVD-K	Leerdam/Spaarne	VD	00:25:43	00:24:34	28	Gevaren tijd: 00:25:43 (= 1543000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,897 (geslacht:Mix leeftijd gemm:50 oudste:50 jongste:50 ervaring:VD) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9553 (0,897 maal 1,065) Rekensom: 1543000 maal 0,9553 geeft 1474028mS = 00:24:34
133	H1xVA-D	Naarden	VB	00:25:33	00:24:35	29	Gevaren tijd: 00:25:33 (= 1533000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:37 oudste:37 jongste:37 ervaring:VB) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,96234 (0,977 maal 0,985) Rekensom: 1533000 maal 0,96234 geeft 1475267mS = 00:24:35
38	D4*VD	Hertog 1	VD	00:25:46	00:24:37	30	Gevaren tijd: 00:25:46 (= 1546000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:54,8 oudste:58 jongste:48 ervaring:VD) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9554 (0,85 maal 1,124) Rekensom: 1546000 maal 0,9554 geeft 1477048mS = 00:24:37
206	D4*VD	Aross 1	VD	00:25:46	00:24:37	31	Gevaren tijd: 00:25:46 (= 1546000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:52,8 oudste:63 jongste:48 ervaring:VD) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9554 (0,85 maal 1,124) Rekensom: 1546000 maal 0,9554 geeft 1477048mS = 00:24:37

127	D2x	De Waal 1	-	00:25:41	00:24:37	32	Gevaren tijd: 00:25:41 (= 1541000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,9 (geslacht:V leeftijd gemm:26 oudste:27 jongste:25 ervaring:-) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9585 (0,9 maal 1,065) Rekensom: 1541000 maal 0,9585 geeft 1477049mS = 00:24:37
86	D8+VA-K	Alkmaarsche	VD	00:24:01	00:24:37	33	Gevaren tijd: 00:24:01 (= 1441000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:54,9 oudste:68 jongste:45 ervaring:VD) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0251 (0,85 maal 1,206) Rekensom: 1441000 maal 1,0251 geeft 1477169mS = 00:24:37
44	H2xVA-C	Vada	VB	00:23:44	00:24:42	34	Gevaren tijd: 00:23:44 (= 1424000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:42 oudste:48 jongste:36 ervaring:VB) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0405 (0,977 maal 1,065) Rekensom: 1424000 maal 1,0405 geeft 1481672mS = 00:24:42
83	D8+VA-K	Naarden 2	VD	00:24:08	00:24:44	35	Gevaren tijd: 00:24:08 (= 1448000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:50,6 oudste:63 jongste:41 ervaring:VD) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0251 (0,85 maal 1,206) Rekensom: 1448000 maal 1,0251 geeft 1484345mS = 00:24:44
104	H4+VA-K	Breda 1	VE	00:24:32	00:24:46	36	Gevaren tijd: 00:24:32 (= 1472000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:55,8 oudste:58 jongste:50 ervaring:VE) Factor boottype: 1,089 (boottype:4+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0095 (0,927 maal 1,089) Rekensom: 1472000 maal 1,0095 geeft 1485984mS = 00:24:46
222	D2x	Viking	-	00:25:51	00:24:47	37	Gevaren tijd: 00:25:51 (= 1551000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,9 (geslacht:V leeftijd gemm:30,5 oudste:35 jongste:26 ervaring:-) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9585 (0,9 maal 1,065) Rekensom: 1551000 maal 0,9585 geeft 1486634mS = 00:24:47
164	H8+VD	Hemus 2	VD	00:21:46	00:24:47	38	Gevaren tijd: 00:21:46 (= 1306000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:51,9 oudste:60 jongste:46 ervaring:VD) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,13846 (0,944 maal 1,206) Rekensom: 1306000 maal 1,13846 geeft 1486829mS = 00:24:47
<b>startnr</b>	<b>veld</b>	<b>ploeg</b>	<b>cat</b>	<b>gevaren tijd</b>	<b>gecorr. tijd</b>	<b>plaats dagwinnaar</b>	<b>Uitleg berekening</b>
137	H1xVA-D	Alphen	VD	00:26:40	00:24:48	39	Gevaren tijd: 00:26:40 (= 1600000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:51 oudste:51 jongste:51 ervaring:VD) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,92984 (0,944 maal 0,985) Rekensom: 1600000 maal 0,92984 geeft 1487744mS = 00:24:48
81	D8+VA-K	Rijnland	VB	00:23:24	00:24:48	40	Gevaren tijd: 00:23:24 (= 1404000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,879 (geslacht:V leeftijd gemm:39,8 oudste:44 jongste:31 ervaring:VB) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06007 (0,879 maal 1,206) Rekensom: 1404000 maal 1,06007 geeft 1488338mS = 00:24:48
88	D8+VA-K	Pampus	VF	00:25:15	00:24:49	41	Gevaren tijd: 00:25:15 (= 1515000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,815 (geslacht:V leeftijd gemm:60 oudste:67 jongste:55 ervaring:VF) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,98289 (0,815 maal 1,206) Rekensom: 1515000 maal 0,98289 geeft 1489078mS = 00:24:49

5	H8+VD	Maas	VD	00:21:49	00:24:50	42	Gevaren tijd: 00:21:49 (= 1309000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:53,5 oudste:57 jongste:49 ervaring:VD) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnar:1,13846 (0,944 maal 1,206) Rekensom: 1309000 maal 1,13846 geeft 1490244mS = 00:24:50
124	Mix2xVD-K	RIC 2	VD	00:26:00	00:24:50	43	Gevaren tijd: 00:26:00 (= 1560000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,897 (geslacht:Mix leeftijd gemm:50,5 oudste:62 jongste:39 ervaring:VD) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnar:0,9553 (0,897 maal 1,065) Rekensom: 1560000 maal 0,9553 geeft 1490268mS = 00:24:50
56	H1xVE-K	TOR 1	VE	00:27:13	00:24:51	44	Gevaren tijd: 00:27:13 (= 1633000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:55 oudste:55 jongste:55 ervaring:VE) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnar:0,9131 (0,927 maal 0,985) Rekensom: 1633000 maal 0,9131 geeft 1491092mS = 00:24:51
139	H1xVE-K	Beatrix 1	VF	00:27:51	00:24:51	45	Gevaren tijd: 00:27:51 (= 1671000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,906 (geslacht:M leeftijd gemm:61 oudste:61 jongste:61 ervaring:VF) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnar:0,89241 (0,906 maal 0,985) Rekensom: 1671000 maal 0,89241 geeft 1491217mS = 00:24:51
24	Mix8+	Hertog	VC	00:22:35	00:24:52	46	Gevaren tijd: 00:22:35 (= 1355000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,913 (geslacht:Mix leeftijd gemm:44,1 oudste:55 jongste:31 ervaring:VC) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnar:1,10108 (0,913 maal 1,206) Rekensom: 1355000 maal 1,10108 geeft 1491963mS = 00:24:52
22	H4*VE-K	Dordrechtsche	VH	00:26:20	00:24:54	47	Gevaren tijd: 00:26:20 (= 1580000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,841 (geslacht:M leeftijd gemm:72,8 oudste:79 jongste:65 ervaring:VH) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnar:0,94528 (0,841 maal 1,124) Rekensom: 1580000 maal 0,94528 geeft 1493542mS = 00:24:54
188	H4*VE-K	Helling	VE	00:23:54	00:24:54	48	Gevaren tijd: 00:23:54 (= 1434000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:55,2 oudste:67 jongste:47 ervaring:VE) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnar:1,04195 (0,927 maal 1,124) Rekensom: 1434000 maal 1,04195 geeft 1494156mS = 00:24:54
110	H2xVA-C	De Waal	VB	00:23:57	00:24:55	49	Gevaren tijd: 00:23:57 (= 1437000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:37 oudste:37 jongste:37 ervaring:VB) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnar:1,0405 (0,977 maal 1,065) Rekensom: 1437000 maal 1,0405 geeft 1495198mS = 00:24:55
135	H1xVA-D	DDS 2	VC	00:26:23	00:24:58	50	Gevaren tijd: 00:26:23 (= 1583000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:43 oudste:43 jongste:43 ervaring:VC) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnar:0,94658 (0,961 maal 0,985) Rekensom: 1583000 maal 0,94658 geeft 1498436mS = 00:24:58
165	H8+VD	Naarden	VD	00:21:58	00:25:00	51	Gevaren tijd: 00:21:58 (= 1318000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:52,2 oudste:63 jongste:43 ervaring:VD) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnar:1,13846 (0,944 maal 1,206) Rekensom: 1318000 maal 1,13846 geeft 1500490mS = 00:25:00
84	D8+VA-K	Beatrix	VD	00:24:24	00:25:01	52	Gevaren tijd: 00:24:24 (= 1464000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:51,1 oudste:68 jongste:39 ervaring:VD) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnar:1,0251 (0,85 maal 1,206) Rekensom: 1464000 maal 1,0251 geeft 1500746mS = 00:25:01

80	D8+VA-K	Viking 2	VB	00:23:36	00:25:01	53	Gevaren tijd: 00:23:36 (= 1416000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,879 (geslacht:V leeftijd gemm:38,4 oudste:53 jongste:28 ervaring:VB) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06007 (0,879 maal 1,206) Rekensom: 1416000 maal 1,06007 geeft 1501059mS = 00:25:01
134	H1xVA-D	Pampus	VB	00:26:00	00:25:01	54	Gevaren tijd: 00:26:00 (= 1560000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:37 oudste:37 jongste:37 ervaring:VB) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,96234 (0,977 maal 0,985) Rekensom: 1560000 maal 0,96234 geeft 1501250mS = 00:25:01
169	H8+VE-F	Jason	VF	00:22:57	00:25:05	55	Gevaren tijd: 00:22:57 (= 1377000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,906 (geslacht:M leeftijd gemm:61 oudste:66 jongste:57 ervaring:VF) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,09264 (0,906 maal 1,206) Rekensom: 1377000 maal 1,09264 geeft 1504565mS = 00:25:05
183	H4*VD	Iris/Asopos	VD	00:23:39	00:25:06	56	Gevaren tijd: 00:23:39 (= 1419000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:50 oudste:60 jongste:42 ervaring:VD) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06106 (0,944 maal 1,124) Rekensom: 1419000 maal 1,06106 geeft 1505644mS = 00:25:06
198	D4*VA-B	DDS 2	VA	00:25:02	00:25:06	57	Gevaren tijd: 00:25:02 (= 1502000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,892 (geslacht:V leeftijd gemm:33,8 oudste:38 jongste:31 ervaring:VA) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,00261 (0,892 maal 1,124) Rekensom: 1502000 maal 1,00261 geeft 1505920mS = 00:25:06

startnr	veld	ploeg	cat	gevaren tijd	gecorr. tijd	plaats dagwinnaar
---------	------	-------	-----	--------------	--------------	-------------------

startnr	veld	ploeg	cat	gevaren tijd	gecorr. tijd	plaats dagwinnaar	Uitleg berekening
90	D4*	Hertog 3	-	00:24:49	00:25:06	58	Gevaren tijd: 00:24:49 (= 1489000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,9 (geslacht:V leeftijd gemm:28 oudste:35 jongste:23 ervaring:-) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0116 (0,9 maal 1,124) Rekensom: 1489000 maal 1,0116 geeft 1506272mS = 00:25:06
35	D4*VD	TOR 1	VD	00:26:22	00:25:11	59	Gevaren tijd: 00:26:22 (= 1582000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:50,2 oudste:56 jongste:44 ervaring:VD) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9554 (0,85 maal 1,124) Rekensom: 1582000 maal 0,9554 geeft 1511443mS = 00:25:11
76	H4*VE-K	Spaarne	VE	00:24:11	00:25:12	60	Gevaren tijd: 00:24:11 (= 1451000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:56,8 oudste:62 jongste:45 ervaring:VE) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,04195 (0,927 maal 1,124) Rekensom: 1451000 maal 1,04195 geeft 1511869mS = 00:25:12
143	D1xVA-K	DDP	VB	00:29:07	00:25:13	61	Gevaren tijd: 00:29:07 (= 1747000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,879 (geslacht:V leeftijd gemm:42 oudste:42 jongste:42 ervaring:VB) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,86582 (0,879 maal 0,985) Rekensom: 1747000 maal 0,86582 geeft 1512588mS = 00:25:13
4	H8+VD	Tromp	VD	00:22:09	00:25:13	62	Gevaren tijd: 00:22:09 (= 1329000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:51,9 oudste:56 jongste:46 ervaring:VD) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,13846 (0,944 maal 1,206) Rekensom: 1329000 maal 1,13846 geeft 1513013mS = 00:25:13

16	H4*VD	Gouda	VD	00:23:49	00:25:16	63	<p>Gevaren tijd: 00:23:49 (= 1429000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:51,2 oudste:56 jongste:44 ervaring:VD)</p> <p>Factor boottype: 1,124 (boottype:4*)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06106 (0,944 maal 1,124)</p> <p>Rekensom: 1429000 maal 1,06106 geeft 1516255mS = 00:25:16</p>
151	HC4*VA-K	ZZV 1	VD	00:25:00	00:25:17	64	<p>Gevaren tijd: 00:25:00 (= 1500000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:54 oudste:69 jongste:39 ervaring:VD)</p> <p>Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,01102 (0,944 maal 1,071)</p> <p>Rekensom: 1500000 maal 1,01102 geeft 1516530mS = 00:25:17</p>
224	D2xVA-K	Jason	VB	00:27:00	00:25:17	65	<p>Gevaren tijd: 00:27:00 (= 1620000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,879 (geslacht:V leeftijd gemm:40 oudste:43 jongste:37 ervaring:VB)</p> <p>Factor boottype: 1,065 (boottype:2x)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,93614 (0,879 maal 1,065)</p> <p>Rekensom: 1620000 maal 0,93614 geeft 1516547mS = 00:25:17</p>
6	H8+VD	Dordrechtsche	VD	00:22:13	00:25:18	66	<p>Gevaren tijd: 00:22:13 (= 1333000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:54,6 oudste:59 jongste:50 ervaring:VD)</p> <p>Factor boottype: 1,206 (boottype:8+)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,13846 (0,944 maal 1,206)</p> <p>Rekensom: 1333000 maal 1,13846 geeft 1517567mS = 00:25:18</p>
105	H4+VA-K	Breda 2	VE	00:25:04	00:25:18	67	<p>Gevaren tijd: 00:25:04 (= 1504000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:55,8 oudste:61 jongste:51 ervaring:VE)</p> <p>Factor boottype: 1,089 (boottype:4+)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0095 (0,927 maal 1,089)</p> <p>Rekensom: 1504000 maal 1,0095 geeft 1518288mS = 00:25:18</p>
218	Mix2xVD-K	Alphen 1	VD	00:26:32	00:25:21	68	<p>Gevaren tijd: 00:26:32 (= 1592000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,897 (geslacht:Mix leeftijd gemm:54 oudste:55 jongste:53 ervaring:VD)</p> <p>Factor boottype: 1,065 (boottype:2x)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9553 (0,897 maal 1,065)</p> <p>Rekensom: 1592000 maal 0,9553 geeft 1520838mS = 00:25:21</p>
221	D2x	Orca	-	00:26:27	00:25:21	69	<p>Gevaren tijd: 00:26:27 (= 1587000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,9 (geslacht:V leeftijd gemm:20 oudste:21 jongste:19 ervaring:-)</p> <p>Factor boottype: 1,065 (boottype:2x)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9585 (0,9 maal 1,065)</p> <p>Rekensom: 1587000 maal 0,9585 geeft 1521140mS = 00:25:21</p>
236	H1xVE-K	Scaldis	VF	00:28:25	00:25:22	70	<p>Gevaren tijd: 00:28:25 (= 1705000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,906 (geslacht:M leeftijd gemm:60 oudste:60 jongste:60 ervaring:VF)</p> <p>Factor boottype: 0,985 (boottype:1x)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,89241 (0,906 maal 0,985)</p> <p>Rekensom: 1705000 maal 0,89241 geeft 1521559mS = 00:25:22</p>
46	H2xVD-K	Gouda	VE	00:25:42	00:25:22	71	<p>Gevaren tijd: 00:25:42 (= 1542000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:55,5 oudste:57 jongste:54 ervaring:VE)</p> <p>Factor boottype: 1,065 (boottype:2x)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,98726 (0,927 maal 1,065)</p> <p>Rekensom: 1542000 maal 0,98726 geeft 1522355mS = 00:25:22</p>
144	D1xVA-K	Breda	VC	00:29:51	00:25:26	72	<p>Gevaren tijd: 00:29:51 (= 1791000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:48 oudste:48 jongste:48 ervaring:VC)</p> <p>Factor boottype: 0,985 (boottype:1x)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,85202 (0,865 maal 0,985)</p> <p>Rekensom: 1791000 maal 0,85202 geeft 1525968mS = 00:25:26</p>
34	D4*VD	Leerdam/Vada	VD	00:26:39	00:25:28	73	<p>Gevaren tijd: 00:26:39 (= 1599000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:50,2 oudste:57 jongste:43 ervaring:VD)</p> <p>Factor boottype: 1,124 (boottype:4*)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9554 (0,85 maal 1,124)</p> <p>Rekensom: 1599000 maal 0,9554 geeft 1527685mS = 00:25:28</p>

203	D4*VC	DDS 3	VC	00:26:12	00:25:28	74	Gevaren tijd: 00:26:12 (= 1572000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:49,8 oudste:54 jongste:46 ervaring:VC) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97226 (0,865 maal 1,124) Rekensom: 1572000 maal 0,97226 geeft 1528393mS = 00:25:28
211	H2xVA-C	Nautilus 2	VC	00:24:55	00:25:30	75	Gevaren tijd: 00:24:55 (= 1495000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:43 oudste:51 jongste:35 ervaring:VC) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,02346 (0,961 maal 1,065) Rekensom: 1495000 maal 1,02346 geeft 1530073mS = 00:25:30
202	D4*VC	Pampus 1	VC	00:26:14	00:25:30	76	Gevaren tijd: 00:26:14 (= 1574000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:45,5 oudste:51 jongste:40 ervaring:VC) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97226 (0,865 maal 1,124) Rekensom: 1574000 maal 0,97226 geeft 1530337mS = 00:25:30

startnr	veld	ploeg	cat	gevaren tijd	gecorr. tijd	plaats dagwinnaar
---------	------	-------	-----	--------------	--------------	-------------------

#### Uitleg berekening

196	D4*	Beatrix	-	00:25:13	00:25:31	77	Gevaren tijd: 00:25:13 (= 1513000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,9 (geslacht:V leeftijd gemm:30,5 oudste:38 jongste:26 ervaring:-) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0116 (0,9 maal 1,124) Rekensom: 1513000 maal 1,0116 geeft 1530551mS = 00:25:31
170	H8+VE-F	Vada 1	VF	00:23:21	00:25:31	78	Gevaren tijd: 00:23:21 (= 1401000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,906 (geslacht:M leeftijd gemm:62,4 oudste:76 jongste:48 ervaring:VF) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,09264 (0,906 maal 1,206) Rekensom: 1401000 maal 1,09264 geeft 1530789mS = 00:25:31
28	Mix4*	De Waal	VE	00:25:47	00:25:31	79	Gevaren tijd: 00:25:47 (= 1547000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,8805 (geslacht:Mix leeftijd gemm:57,2 oudste:59 jongste:55 ervaring:VE) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,98968 (0,8805 maal 1,124) Rekensom: 1547000 maal 0,98968 geeft 1531035mS = 00:25:31
20	H4*VE-K	Beatrix	VF	00:25:04	00:25:32	80	Gevaren tijd: 00:25:04 (= 1504000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,906 (geslacht:M leeftijd gemm:60,2 oudste:65 jongste:55 ervaring:VF) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,01834 (0,906 maal 1,124) Rekensom: 1504000 maal 1,01834 geeft 1531583mS = 00:25:32
11	H8+VG-K	Laak	VG	00:24:07	00:25:32	81	Gevaren tijd: 00:24:07 (= 1447000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,878 (geslacht:M leeftijd gemm:66,8 oudste:75 jongste:57 ervaring:VG) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,05887 (0,878 maal 1,206) Rekensom: 1447000 maal 1,05887 geeft 1532185mS = 00:25:32
27	Mix4*	Gorcumse	VC	00:24:54	00:25:33	82	Gevaren tijd: 00:24:54 (= 1494000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,913 (geslacht:Mix leeftijd gemm:43,8 oudste:67 jongste:35 ervaring:VC) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,02621 (0,913 maal 1,124) Rekensom: 1494000 maal 1,02621 geeft 1533158mS = 00:25:33
102	H4+VA-K	Alkmaarsche	VC	00:24:25	00:25:33	83	Gevaren tijd: 00:24:25 (= 1465000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:46,8 oudste:50 jongste:44 ervaring:VC) Factor boottype: 1,089 (boottype:4+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,04653 (0,961 maal 1,089) Rekensom: 1465000 maal 1,04653 geeft 1533166mS = 00:25:33



225	D2xVA-K	Hemus/Viking	VC	00:27:46	00:25:35	84	<p>Gevaren tijd: 00:27:46 (= 1666000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:44 oudste:46 jongste:42 ervaring:VC)  Factor boottype: 1,065 (boottype:2x)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,92122 (0,865 maal 1,065)  Rekensom: 1666000 maal 0,92122 geeft 1534753mS = 00:25:35</p>
57	H1xVE-K	TOR 2	VF	00:28:40	00:25:35	85	<p>Gevaren tijd: 00:28:40 (= 1720000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,906 (geslacht:M leeftijd gemm:62 oudste:62 jongste:62 ervaring:VF)  Factor boottype: 0,985 (boottype:1x)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,89241 (0,906 maal 0,985)  Rekensom: 1720000 maal 0,89241 geeft 1534945mS = 00:25:35</p>
191	Mix8+	Hertog/Alkmaars	VE	00:24:06	00:25:35	86	<p>Gevaren tijd: 00:24:06 (= 1446000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,8805 (geslacht:Mix leeftijd gemm:55,6 oudste:69 jongste:36 ervaring:VE)  Factor boottype: 1,206 (boottype:8+)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06188 (0,8805 maal 1,206)  Rekensom: 1446000 maal 1,06188 geeft 1535478mS = 00:25:35</p>
181	H4*VC	Viking 2	VC	00:23:42	00:25:36	87	<p>Gevaren tijd: 00:23:42 (= 1422000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:49,8 oudste:54 jongste:46 ervaring:VC)  Factor boottype: 1,124 (boottype:4*)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,08016 (0,961 maal 1,124)  Rekensom: 1422000 maal 1,08016 geeft 1535988mS = 00:25:36</p>
174	H8+VG-K	Beatrix/Maas	VI	00:26:48	00:25:38	88	<p>Gevaren tijd: 00:26:48 (= 1608000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,793 (geslacht:M leeftijd gemm:75,9 oudste:82 jongste:71 ervaring:VI)  Factor boottype: 1,206 (boottype:8+)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,95636 (0,793 maal 1,206)  Rekensom: 1608000 maal 0,95636 geeft 1537827mS = 00:25:38</p>
162	H8+VA-C	Weesp	VC	00:22:08	00:25:39	89	<p>Gevaren tijd: 00:22:08 (= 1328000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:47,5 oudste:63 jongste:32 ervaring:VC)  Factor boottype: 1,206 (boottype:8+)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,15897 (0,961 maal 1,206)  Rekensom: 1328000 maal 1,15897 geeft 1539112mS = 00:25:39</p>
173	H8+VG-K	Hemus 1	VH	00:25:18	00:25:40	90	<p>Gevaren tijd: 00:25:18 (= 1518000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,841 (geslacht:M leeftijd gemm:70 oudste:78 jongste:65 ervaring:VH)  Factor boottype: 1,206 (boottype:8+)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,01425 (0,841 maal 1,206)  Rekensom: 1518000 maal 1,01425 geeft 1539632mS = 00:25:40</p>
130	D2xVA-K	Helling 1	VE	00:28:54	00:25:40	91	<p>Gevaren tijd: 00:28:54 (= 1734000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,834 (geslacht:V leeftijd gemm:55 oudste:55 jongste:55 ervaring:VE)  Factor boottype: 1,065 (boottype:2x)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,88821 (0,834 maal 1,065)  Rekensom: 1734000 maal 0,88821 geeft 1540156mS = 00:25:40</p>
39	D4*VE-K	DDS 1	VE	00:27:26	00:25:43	92	<p>Gevaren tijd: 00:27:26 (= 1646000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,834 (geslacht:V leeftijd gemm:58 oudste:63 jongste:55 ervaring:VE)  Factor boottype: 1,124 (boottype:4*)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,93742 (0,834 maal 1,124)  Rekensom: 1646000 maal 0,93742 geeft 1542993mS = 00:25:43</p>
61	HC4*VA-K	De Waal	VC	00:25:00	00:25:44	93	<p>Gevaren tijd: 00:25:00 (= 1500000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:47,8 oudste:56 jongste:43 ervaring:VC)  Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,02923 (0,961 maal 1,071)  Rekensom: 1500000 maal 1,02923 geeft 1543845mS = 00:25:44</p>
48	Mix2x	Dudok 1	-	00:25:27	00:25:45	94	<p>Gevaren tijd: 00:25:27 (= 1527000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,95 (geslacht:Mix leeftijd gemm:20 oudste:21 jongste:19 ervaring:-)  Factor boottype: 1,065 (boottype:2x)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,01175 (0,95 maal 1,065)  Rekensom: 1527000 maal 1,01175 geeft 1544942mS = 00:25:45</p>

startnr	veld	ploeg	cat	gevaren tijd	gecorr. tijd	plaats dagwinnaar	
19	H4*VE-K	Laak 2	VE	00:24:43	00:25:45	95	Gevaren tijd: 00:24:43 (= 1483000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:56,2 oudste:59 jongste:53 ervaring:VE) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,04195 (0,927 maal 1,124) Rekensom: 1483000 maal 1,04195 geeft 1545212mS = 00:25:45
179	H4*VC	Isala	VC	00:23:52	00:25:47	96	<b>Uitleg berekening</b> Gevaren tijd: 00:23:52 (= 1432000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:47 oudste:51 jongste:43 ervaring:VC) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,08016 (0,961 maal 1,124) Rekensom: 1432000 maal 1,08016 geeft 1546789mS = 00:25:47
73	H4*VC	Poseidon	VC	00:23:53	00:25:48	97	Gevaren tijd: 00:23:53 (= 1433000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:45,8 oudste:53 jongste:39 ervaring:VC) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,08016 (0,961 maal 1,124) Rekensom: 1433000 maal 1,08016 geeft 1547869mS = 00:25:48
232	H1xVA-D	Ank 1	VD	00:27:45	00:25:48	98	Gevaren tijd: 00:27:45 (= 1665000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:50 oudste:50 jongste:50 ervaring:VD) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,92984 (0,944 maal 0,985) Rekensom: 1665000 maal 0,92984 geeft 1548184mS = 00:25:48
43	H4+VA-K	Beatrix	VD	00:25:06	00:25:48	99	Gevaren tijd: 00:25:06 (= 1506000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:54,2 oudste:61 jongste:45 ervaring:VD) Factor boottype: 1,089 (boottype:4+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,02802 (0,944 maal 1,089) Rekensom: 1506000 maal 1,02802 geeft 1548198mS = 00:25:48
2	H8+VA-C	De Waal	VC	00:22:16	00:25:48	100	Gevaren tijd: 00:22:16 (= 1336000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:46,9 oudste:58 jongste:36 ervaring:VC) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,15897 (0,961 maal 1,206) Rekensom: 1336000 maal 1,15897 geeft 1548384mS = 00:25:48
212	H2xVA-C	Laak	VC	00:25:13	00:25:48	101	Gevaren tijd: 00:25:13 (= 1513000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:47 oudste:48 jongste:46 ervaring:VC) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,02346 (0,961 maal 1,065) Rekensom: 1513000 maal 1,02346 geeft 1548495mS = 00:25:48
72	H4*VC	DDP	VC	00:23:54	00:25:49	102	Gevaren tijd: 00:23:54 (= 1434000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:44,5 oudste:49 jongste:36 ervaring:VC) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,08016 (0,961 maal 1,124) Rekensom: 1434000 maal 1,08016 geeft 1548949mS = 00:25:49
177	H4*VA-B	Nautilus 2	VB	00:23:31	00:25:49	103	Gevaren tijd: 00:23:31 (= 1411000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:41 oudste:45 jongste:39 ervaring:VB) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,09815 (0,977 maal 1,124) Rekensom: 1411000 maal 1,09815 geeft 1549490mS = 00:25:49
47	H2xVD-K	DDS	VE	00:26:10	00:25:50	104	Gevaren tijd: 00:26:10 (= 1570000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:58 oudste:61 jongste:55 ervaring:VE) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,98726 (0,927 maal 1,065) Rekensom: 1570000 maal 0,98726 geeft 1549998mS = 00:25:50

245	MixC4*VA-K	Amenophis	VE	00:27:26	00:25:52	105	Gevaren tijd: 00:27:26 (= 1646000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,8805 (geslacht:Mix leeftijd gemm:56,5 oudste:61 jongste:52 ervaring:VE) Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,94302 (0,8805 maal 1,071) Rekensom: 1646000 maal 0,94302 geeft 1552211mS = 00:25:52
79	D8+VA-K	Viking 1	VA	00:24:03	00:25:52	106	Gevaren tijd: 00:24:03 (= 1443000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,892 (geslacht:V leeftijd gemm:33,4 oudste:53 jongste:27 ervaring:VA) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,07575 (0,892 maal 1,206) Rekensom: 1443000 maal 1,07575 geeft 1552307mS = 00:25:52
234	H1xVE-K	DDS 1	VE	00:28:21	00:25:53	107	Gevaren tijd: 00:28:21 (= 1701000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:56 oudste:56 jongste:56 ervaring:VE) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9131 (0,927 maal 0,985) Rekensom: 1701000 maal 0,9131 geeft 1553183mS = 00:25:53
167	H8+VE-F	Beatrix 2	VE	00:23:10	00:25:54	108	Gevaren tijd: 00:23:10 (= 1390000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:57 oudste:62 jongste:48 ervaring:VE) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,11796 (0,927 maal 1,206) Rekensom: 1390000 maal 1,11796 geeft 1553964mS = 00:25:54
199	D4*VA-B	Hertog 2	VA	00:25:50	00:25:54	109	Gevaren tijd: 00:25:50 (= 1550000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,892 (geslacht:V leeftijd gemm:35 oudste:40 jongste:30 ervaring:VA) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,00261 (0,892 maal 1,124) Rekensom: 1550000 maal 1,00261 geeft 1554046mS = 00:25:54
189	H4*VE-K	Iris	VG	00:26:15	00:25:54	110	Gevaren tijd: 00:26:15 (= 1575000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,878 (geslacht:M leeftijd gemm:65,8 oudste:69 jongste:60 ervaring:VG) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,98687 (0,878 maal 1,124) Rekensom: 1575000 maal 0,98687 geeft 1554320mS = 00:25:54
7	H8+VE-F	Gouda	VE	00:23:11	00:25:55	111	Gevaren tijd: 00:23:11 (= 1391000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:59,5 oudste:71 jongste:45 ervaring:VE) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,11796 (0,927 maal 1,206) Rekensom: 1391000 maal 1,11796 geeft 1555082mS = 00:25:55
100	D4*VD	Laak 2	VD	00:27:08	00:25:55	112	Gevaren tijd: 00:27:08 (= 1628000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:53,2 oudste:61 jongste:46 ervaring:VD) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9554 (0,85 maal 1,124) Rekensom: 1628000 maal 0,9554 geeft 1555391mS = 00:25:55
153	HC4*VA-K	CR Bruxelles	VE	00:26:11	00:26:00	113	Gevaren tijd: 00:26:11 (= 1571000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:59 oudste:74 jongste:53 ervaring:VE) Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,99282 (0,927 maal 1,071) Rekensom: 1571000 maal 0,99282 geeft 1559720mS = 00:26:00
152	HC4*VA-K	Alphen	VE	00:26:13	00:26:02	114	Gevaren tijd: 00:26:13 (= 1573000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:56,2 oudste:72 jongste:44 ervaring:VE) Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,99282 (0,927 maal 1,071) Rekensom: 1573000 maal 0,99282 geeft 1561706mS = 00:26:02

startnr	veld	ploeg	cat	gevaren tijd	gecorr. tijd	plaats dagwinnaar
---------	------	-------	-----	--------------	--------------	-------------------

**Uitleg berekening**

172	H8+VG-K	Alkmaarsche	VG	00:24:35	00:26:02	115	Gevaren tijd: 00:24:35 (= 1475000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,878 (geslacht:M leeftijd gemm:69,5 oudste:72 jongste:65 ervaring:VG) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,05887 (0,878 maal 1,206) Rekensom: 1475000 maal 1,05887 geeft 1561833mS = 00:26:02
227	D2xVA-K	Ank	VE	00:29:19	00:26:02	116	Gevaren tijd: 00:29:19 (= 1759000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,834 (geslacht:V leeftijd gemm:57,5 oudste:60 jongste:55 ervaring:VE) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,88821 (0,834 maal 1,065) Rekensom: 1759000 maal 0,88821 geeft 1562361mS = 00:26:02
60	HC4*VA-K	ZZV 3	VC	00:25:26	00:26:11	117	Gevaren tijd: 00:25:26 (= 1526000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:47,5 oudste:52 jongste:43 ervaring:VC) Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,02923 (0,961 maal 1,071) Rekensom: 1526000 maal 1,02923 geeft 1570605mS = 00:26:11
93	D4*VA-B	Iris	VB	00:26:30	00:26:11	118	Gevaren tijd: 00:26:30 (= 1590000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,879 (geslacht:V leeftijd gemm:40,2 oudste:50 jongste:30 ervaring:VB) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,988 (0,879 maal 1,124) Rekensom: 1590000 maal 0,988 geeft 1570920mS = 00:26:11
32	D4*VC	Aross 2	VC	00:26:58	00:26:13	119	Gevaren tijd: 00:26:58 (= 1618000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:47 oudste:55 jongste:41 ervaring:VC) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97226 (0,865 maal 1,124) Rekensom: 1618000 maal 0,97226 geeft 1573117mS = 00:26:13
214	Mix2x	Vada 2	-	00:25:55	00:26:13	120	Gevaren tijd: 00:25:55 (= 1555000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,95 (geslacht:Mix leeftijd gemm:36,5 oudste:55 jongste:18 ervaring:-) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,01175 (0,95 maal 1,065) Rekensom: 1555000 maal 1,01175 geeft 1573271mS = 00:26:13
26	Mix8+	Breda	VF	00:25:17	00:26:14	121	Gevaren tijd: 00:25:17 (= 1517000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,8605 (geslacht:Mix leeftijd gemm:60,5 oudste:70 jongste:51 ervaring:VF) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,03776 (0,8605 maal 1,206) Rekensom: 1517000 maal 1,03776 geeft 1574282mS = 00:26:14
132	H1xVA-D	Hertog	VA	00:26:53	00:26:15	122	Gevaren tijd: 00:26:53 (= 1613000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,991 (geslacht:M leeftijd gemm:34 oudste:34 jongste:34 ervaring:VA) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97614 (0,991 maal 0,985) Rekensom: 1613000 maal 0,97614 geeft 1574514mS = 00:26:15
31	D4*VC	Gouda 1	VC	00:27:00	00:26:15	123	Gevaren tijd: 00:27:00 (= 1620000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:44,5 oudste:49 jongste:41 ervaring:VC) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97226 (0,865 maal 1,124) Rekensom: 1620000 maal 0,97226 geeft 1575061mS = 00:26:15
15	H4*VD	Nautilus 1	VD	00:24:46	00:26:17	124	Gevaren tijd: 00:24:46 (= 1486000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:50,8 oudste:60 jongste:33 ervaring:VD) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06106 (0,944 maal 1,124) Rekensom: 1486000 maal 1,06106 geeft 1576735mS = 00:26:17
241	HC4*VA-K	ZZV 2	VD	00:26:00	00:26:17	125	Gevaren tijd: 00:26:00 (= 1560000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:50 oudste:55 jongste:39 ervaring:VD) Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,01102 (0,944 maal 1,071) Rekensom: 1560000 maal 1,01102 geeft 1577191mS = 00:26:17

startnr	veld	ploeg	cat	gevaren tijd	gecorr. tijd	plaats dagwinnaar	Uitleg berekening
1	H8+	Proteus 2	-	00:21:49	00:26:19	126	Gevaren tijd: 00:21:49 (= 1309000mS) Factor leeftijd/geslacht: 1 (geslacht:M leeftijd gemm:19,9 oudste:24 jongste:19 ervaring:-) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,206 (1 maal 1,206) Rekensom: 1309000 maal 1,206 geeft 1578654mS = 00:26:19
193	Mix4*	Beatrix	VC	00:25:39	00:26:19	127	Gevaren tijd: 00:25:39 (= 1539000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,913 (geslacht:Mix leeftijd gemm:46,5 oudste:54 jongste:41 ervaring:VC) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,02621 (0,913 maal 1,124) Rekensom: 1539000 maal 1,02621 geeft 1579337mS = 00:26:19
118	Mix2x	Hemus 2	-	00:26:03	00:26:21	128	Gevaren tijd: 00:26:03 (= 1563000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,95 (geslacht:Mix leeftijd gemm:36,5 oudste:50 jongste:23 ervaring:-) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,01175 (0,95 maal 1,065) Rekensom: 1563000 maal 1,01175 geeft 1581365mS = 00:26:21
12	H8+VG-K	Viking 1	VG	00:24:55	00:26:23	129	Gevaren tijd: 00:24:55 (= 1495000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,878 (geslacht:M leeftijd gemm:68,9 oudste:74 jongste:61 ervaring:VG) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,05887 (0,878 maal 1,206) Rekensom: 1495000 maal 1,05887 geeft 1583011mS = 00:26:23
45	H2xVA-C	Ank	VC	00:25:48	00:26:24	130	Gevaren tijd: 00:25:48 (= 1548000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:49,5 oudste:50 jongste:49 ervaring:VC) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,02346 (0,961 maal 1,065) Rekensom: 1548000 maal 1,02346 geeft 1584316mS = 00:26:24
129	D2xVA-K	RIC	VD	00:29:11	00:26:25	131	Gevaren tijd: 00:29:11 (= 1751000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:50 oudste:57 jongste:43 ervaring:VD) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,90525 (0,85 maal 1,065) Rekensom: 1751000 maal 0,90525 geeft 1585093mS = 00:26:25
186	H4*VD	Antwerpen	VD	00:24:57	00:26:28	132	Gevaren tijd: 00:24:57 (= 1497000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:54 oudste:62 jongste:48 ervaring:VD) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06106 (0,944 maal 1,124) Rekensom: 1497000 maal 1,06106 geeft 1588407mS = 00:26:28
142	D1xVA-K	ZZV	VA	00:30:08	00:26:29	133	Gevaren tijd: 00:30:08 (= 1808000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,892 (geslacht:V leeftijd gemm:29 oudste:29 jongste:29 ervaring:VA) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,87862 (0,892 maal 0,985) Rekensom: 1808000 maal 0,87862 geeft 1588545mS = 00:26:29
95	D4*VC	Jason 1	VC	00:27:15	00:26:30	134	Gevaren tijd: 00:27:15 (= 1635000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:48,2 oudste:59 jongste:42 ervaring:VC) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97226 (0,865 maal 1,124) Rekensom: 1635000 maal 0,97226 geeft 1589645mS = 00:26:30
21	H4*VE-K	Breda 2	VG	00:26:51	00:26:30	135	Gevaren tijd: 00:26:51 (= 1611000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,878 (geslacht:M leeftijd gemm:68,8 oudste:75 jongste:62 ervaring:VG) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,98687 (0,878 maal 1,124) Rekensom: 1611000 maal 0,98687 geeft 1589848mS = 00:26:30

176	H4*VA-B	Hertog	VB	00:24:13	00:26:36	136	Gevaren tijd: 00:24:13 (= 1453000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:36,5 oudste:56 jongste:28 ervaring:VB) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,09815 (0,977 maal 1,124) Rekensom: 1453000 maal 1,09815 geeft 1595612mS = 00:26:36
29	D4*	De Waal/Phocas	-	00:26:19	00:26:37	137	Gevaren tijd: 00:26:19 (= 1579000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,9 (geslacht:V leeftijd gemm:26,2 oudste:28 jongste:25 ervaring:-) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0116 (0,9 maal 1,124) Rekensom: 1579000 maal 1,0116 geeft 1597316mS = 00:26:37
98	D4*VD	Isala 1	VD	00:27:56	00:26:41	138	Gevaren tijd: 00:27:56 (= 1676000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:50,5 oudste:56 jongste:48 ervaring:VD) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9554 (0,85 maal 1,124) Rekensom: 1676000 maal 0,9554 geeft 1601250mS = 00:26:41
40	D4*VE-K	Ank	VF	00:29:15	00:26:48	139	Gevaren tijd: 00:29:15 (= 1755000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,815 (geslacht:V leeftijd gemm:62,5 oudste:66 jongste:60 ervaring:VF) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,91606 (0,815 maal 1,124) Rekensom: 1755000 maal 0,91606 geeft 1607685mS = 00:26:48
112	H2xVA-C	CR Bruxelles	VC	00:26:12	00:26:49	140	Gevaren tijd: 00:26:12 (= 1572000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:45 oudste:45 jongste:45 ervaring:VC) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,02346 (0,961 maal 1,065) Rekensom: 1572000 maal 1,02346 geeft 1608879mS = 00:26:49
205	D4*VD	Isala 2	VD	00:28:04	00:26:49	141	Gevaren tijd: 00:28:04 (= 1684000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:52,2 oudste:57 jongste:49 ervaring:VD) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9554 (0,85 maal 1,124) Rekensom: 1684000 maal 0,9554 geeft 1608894mS = 00:26:49
230	H1xVA-D	Vada	VB	00:27:52	00:26:49	142	Gevaren tijd: 00:27:52 (= 1672000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:36 oudste:36 jongste:36 ervaring:VB) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,96234 (0,977 maal 0,985) Rekensom: 1672000 maal 0,96234 geeft 1609032mS = 00:26:49
180	H4*VC	Aross	VC	00:24:51	00:26:51	143	Gevaren tijd: 00:24:51 (= 1491000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:47 oudste:60 jongste:34 ervaring:VC) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,08016 (0,961 maal 1,124) Rekensom: 1491000 maal 1,08016 geeft 1610519mS = 00:26:51
37	D4*VD	Gouda 3	VD	00:28:10	00:26:55	144	Gevaren tijd: 00:28:10 (= 1690000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:52,8 oudste:59 jongste:42 ervaring:VD) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9554 (0,85 maal 1,124) Rekensom: 1690000 maal 0,9554 geeft 1614626mS = 00:26:55
82	D8+VA-K	Spaarne 1	VC	00:25:49	00:26:56	145	Gevaren tijd: 00:25:49 (= 1549000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:49,1 oudste:57 jongste:37 ervaring:VC) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,04319 (0,865 maal 1,206) Rekensom: 1549000 maal 1,04319 geeft 1615901mS = 00:26:56
200	D4*VA-B	Jason 2	VB	00:27:19	00:26:59	146	Gevaren tijd: 00:27:19 (= 1639000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,879 (geslacht:V leeftijd gemm:40,2 oudste:48 jongste:36 ervaring:VB) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,988 (0,879 maal 1,124) Rekensom: 1639000 maal 0,988 geeft 1619332mS = 00:26:59

78	D8+	ZZV	-	00:24:58	00:27:06	147	Gevaren tijd: 00:24:58 (= 1498000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,9 (geslacht:V leeftijd gemm:38,6 oudste:51 jongste:23 ervaring:-) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0854 (0,9 maal 1,206) Rekensom: 1498000 maal 1,0854 geeft 1625929mS = 00:27:06
70	H4*	Leerdam	-	00:24:10	00:27:10	148	Gevaren tijd: 00:24:10 (= 1450000mS) Factor leeftijd/geslacht: 1 (geslacht:M leeftijd gemm:18,2 oudste:20 jongste:17 ervaring:-) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,124 (1 maal 1,124) Rekensom: 1450000 maal 1,124 geeft 1629800mS = 00:27:10
148	HC4*	Alkmaarsche	-	00:25:25	00:27:13	149	Gevaren tijd: 00:25:25 (= 1525000mS) Factor leeftijd/geslacht: 1 (geslacht:M leeftijd gemm:21 oudste:22 jongste:19 ervaring:-) Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,071 (1 maal 1,071) Rekensom: 1525000 maal 1,071 geeft 1633275mS = 00:27:13
231	H1xVA-D	Ank 2	VC	00:28:47	00:27:15	150	Gevaren tijd: 00:28:47 (= 1727000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:49 oudste:49 jongste:49 ervaring:VC) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,94658 (0,961 maal 0,985) Rekensom: 1727000 maal 0,94658 geeft 1634744mS = 00:27:15
42	H4+	Jason	-	00:25:07	00:27:21	151	Gevaren tijd: 00:25:07 (= 1507000mS) Factor leeftijd/geslacht: 1 (geslacht:M leeftijd gemm:35,8 oudste:41 jongste:26 ervaring:-) Factor boottype: 1,089 (boottype:4+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,089 (1 maal 1,089) Rekensom: 1507000 maal 1,089 geeft 1641123mS = 00:27:21
209	H4+VA-K	Hertog	VG	00:28:38	00:27:23	152	Gevaren tijd: 00:28:38 (= 1718000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,878 (geslacht:M leeftijd gemm:68,2 oudste:73 jongste:64 ervaring:VG) Factor boottype: 1,089 (boottype:4+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,95614 (0,878 maal 1,089) Rekensom: 1718000 maal 0,95614 geeft 1642649mS = 00:27:23

startnr	veld	ploeg	cat	gevaren tijd	gecorr. tijd	plaats dagwinnaar
---------	------	-------	-----	--------------	--------------	-------------------

58	H1xVE-K	Breda	VF	00:30:48	00:27:29	153	<b>Uitleg berekening</b> Gevaren tijd: 00:30:48 (= 1848000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,906 (geslacht:M leeftijd gemm:63 oudste:63 jongste:63 ervaring:VF) Factor boottype: 0,985 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,89241 (0,906 maal 0,985) Rekensom: 1848000 maal 0,89241 geeft 1649174mS = 00:27:29
184	H4*VD	De Waal	VD	00:25:58	00:27:33	154	Gevaren tijd: 00:25:58 (= 1558000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:50,5 oudste:56 jongste:45 ervaring:VD) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06106 (0,944 maal 1,124) Rekensom: 1558000 maal 1,06106 geeft 1653131mS = 00:27:33
106	H4+VA-K	Gorcumse	VE	00:27:18	00:27:34	155	Gevaren tijd: 00:27:18 (= 1638000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:58,8 oudste:66 jongste:52 ervaring:VE) Factor boottype: 1,089 (boottype:4+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0095 (0,927 maal 1,089) Rekensom: 1638000 maal 1,0095 geeft 1653561mS = 00:27:34
8	H8+VE-F	Beatrix 1	VF	00:25:14	00:27:34	156	Gevaren tijd: 00:25:14 (= 1514000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,906 (geslacht:M leeftijd gemm:61,2 oudste:72 jongste:47 ervaring:VF) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,09264 (0,906 maal 1,206) Rekensom: 1514000 maal 1,09264 geeft 1654257mS = 00:27:34

62	HC4*VA-K	Leerdam	VF	00:28:27	00:27:36	157	Gevaren tijd: 00:28:27 (= 1707000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,906 (geslacht:M leeftijd gemm:61,8 oudste:73 jongste:51 ervaring:VF) Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97033 (0,906 maal 1,071) Rekensom: 1707000 maal 0,97033 geeft 1656353mS = 00:27:36
185	H4*VD	Breda 1	VD	00:26:02	00:27:37	158	Gevaren tijd: 00:26:02 (= 1562000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:52,5 oudste:56 jongste:49 ervaring:VD) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06106 (0,944 maal 1,124) Rekensom: 1562000 maal 1,06106 geeft 1657376mS = 00:27:37
242	HC4*VA-K	Vada	VH	00:30:41	00:27:38	159	Gevaren tijd: 00:30:41 (= 1841000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,841 (geslacht:M leeftijd gemm:70,5 oudste:73 jongste:68 ervaring:VH) Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,90071 (0,841 maal 1,071) Rekensom: 1841000 maal 0,90071 geeft 1658207mS = 00:27:38
3	H8+VA-C	Hertog	VC	00:23:54	00:27:42	160	Gevaren tijd: 00:23:54 (= 1434000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:48 oudste:61 jongste:30 ervaring:VC) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,15897 (0,961 maal 1,206) Rekensom: 1434000 maal 1,15897 geeft 1661963mS = 00:27:42
125	Mix2xVD-K	Hemus 3	VE	00:29:33	00:27:43	161	Gevaren tijd: 00:29:33 (= 1773000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,8805 (geslacht:Mix leeftijd gemm:58 oudste:58 jongste:58 ervaring:VE) Factor boottype: 1,065 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,93773 (0,8805 maal 1,065) Rekensom: 1773000 maal 0,93773 geeft 1662595mS = 00:27:43
247	DC4*	Jason	-	00:28:46	00:27:44	162	Gevaren tijd: 00:28:46 (= 1726000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,9 (geslacht:V leeftijd gemm:30 oudste:37 jongste:22 ervaring:-) Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9639 (0,9 maal 1,071) Rekensom: 1726000 maal 0,9639 geeft 1663691mS = 00:27:44
155	MixC4*VA-K	ZZV 2	VD	00:28:52	00:27:44	163	Gevaren tijd: 00:28:52 (= 1732000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,897 (geslacht:Mix leeftijd gemm:54,2 oudste:63 jongste:43 ervaring:VD) Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,96069 (0,897 maal 1,071) Rekensom: 1732000 maal 0,96069 geeft 1663915mS = 00:27:44
92	D4*VA-B	Daventria	VA	00:27:51	00:27:55	164	Gevaren tijd: 00:27:51 (= 1671000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,892 (geslacht:V leeftijd gemm:35,2 oudste:44 jongste:27 ervaring:VA) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,00261 (0,892 maal 1,124) Rekensom: 1671000 maal 1,00261 geeft 1675361mS = 00:27:55
150	HC4*VA-K	Galjoen	VA	00:26:20	00:27:57	165	Gevaren tijd: 00:26:20 (= 1580000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,991 (geslacht:M leeftijd gemm:35,5 oudste:38 jongste:34 ervaring:VA) Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06136 (0,991 maal 1,071) Rekensom: 1580000 maal 1,06136 geeft 1676949mS = 00:27:57
68	H8+VG-K	Vada 2	VG	00:26:34	00:28:08	166	Gevaren tijd: 00:26:34 (= 1594000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,878 (geslacht:M leeftijd gemm:65,6 oudste:82 jongste:61 ervaring:VG) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,05887 (0,878 maal 1,206) Rekensom: 1594000 maal 1,05887 geeft 1687839mS = 00:28:08
195	D4*	Vada	-	00:27:51	00:28:10	167	Gevaren tijd: 00:27:51 (= 1671000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,9 (geslacht:V leeftijd gemm:27,2 oudste:31 jongste:24 ervaring:-) Factor boottype: 1,124 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0116 (0,9 maal 1,124) Rekensom: 1671000 maal 1,0116 geeft 1690384mS = 00:28:10



207	D4*VD	Gorcumse	VD	00:29:32	00:28:13	168	<p>Gevaren tijd: 00:29:32 (= 1772000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:53,2 oudste:54 jongste:51 ervaring:VD)</p> <p>Factor boottype: 1,124 (boottype:4*)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9554 (0,85 maal 1,124)</p> <p>Rekensom: 1772000 maal 0,9554 geeft 1692969mS = 00:28:13</p>
66	H8+	Proteus 1	-	00:23:25	00:28:14	169	<p>Gevaren tijd: 00:23:25 (= 1405000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 1 (geslacht:M leeftijd gemm:21,1 oudste:23 jongste:20 ervaring:-)</p> <p>Factor boottype: 1,206 (boottype:8+)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,206 (1 maal 1,206)</p> <p>Rekensom: 1405000 maal 1,206 geeft 1694430mS = 00:28:14</p>
107	H4+VA-K	Dordrechtsche	VH	00:30:53	00:28:17	170	<p>Gevaren tijd: 00:30:53 (= 1853000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,841 (geslacht:M leeftijd gemm:72 oudste:74 jongste:69 ervaring:VH)</p> <p>Factor boottype: 1,089 (boottype:4+)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,91585 (0,841 maal 1,089)</p> <p>Rekensom: 1853000 maal 0,91585 geeft 1697070mS = 00:28:17</p>
157	DC4*VA-K	De Waal	VC	00:30:44	00:28:28	171	<p>Gevaren tijd: 00:30:44 (= 1844000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:43,2 oudste:54 jongste:30 ervaring:VC)</p> <p>Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,92642 (0,865 maal 1,071)</p> <p>Rekensom: 1844000 maal 0,92642 geeft 1708318mS = 00:28:28</p>

startnr	veld	ploeg	cat	gevaren tijd	gecorr. tijd	plaats dagwinnaar
---------	------	-------	-----	--------------	--------------	-------------------

74	H4*VC	DDS	VC	00:26:28	00:28:35	172	<p><b>Uitleg berekening</b></p> <p>Gevaren tijd: 00:26:28 (= 1588000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:47,8 oudste:55 jongste:40 ervaring:VC)</p> <p>Factor boottype: 1,124 (boottype:4*)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,08016 (0,961 maal 1,124)</p> <p>Rekensom: 1588000 maal 1,08016 geeft 1715294mS = 00:28:35</p>
52	D2x18	Gorcumse	18	00:30:59	00:28:44	173	<p>Gevaren tijd: 00:30:59 (= 1859000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,871 (geslacht:V leeftijd gemm:16,5 oudste:17 jongste:16 ervaring:18)</p> <p>Factor boottype: 1,065 (boottype:2x)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,92762 (0,871 maal 1,065)</p> <p>Rekensom: 1859000 maal 0,92762 geeft 1724446mS = 00:28:44</p>
238	D1xVA-K	Ank	VA	00:32:56	00:28:56	174	<p>Gevaren tijd: 00:32:56 (= 1976000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,892 (geslacht:V leeftijd gemm:28 oudste:28 jongste:28 ervaring:VA)</p> <p>Factor boottype: 0,985 (boottype:1x)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,87862 (0,892 maal 0,985)</p> <p>Rekensom: 1976000 maal 0,87862 geeft 1736153mS = 00:28:56</p>
140	H1xVE-K	Ank 3	VG	00:33:40	00:29:07	175	<p>Gevaren tijd: 00:33:40 (= 2020000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,878 (geslacht:M leeftijd gemm:67 oudste:67 jongste:67 ervaring:VG)</p> <p>Factor boottype: 0,985 (boottype:1x)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,86483 (0,878 maal 0,985)</p> <p>Rekensom: 2020000 maal 0,86483 geeft 1746957mS = 00:29:07</p>
63	MixC4*VA-K	ZZV 1	VE	00:30:53	00:29:07	176	<p>Gevaren tijd: 00:30:53 (= 1853000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,8805 (geslacht:Mix leeftijd gemm:57 oudste:59 jongste:56 ervaring:VE)</p> <p>Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,94302 (0,8805 maal 1,071)</p> <p>Rekensom: 1853000 maal 0,94302 geeft 1747416mS = 00:29:07</p>
158	DC4*VA-K	Leerdam	VD	00:32:29	00:29:34	177	<p>Gevaren tijd: 00:32:29 (= 1949000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:54,2 oudste:57 jongste:50 ervaring:VD)</p> <p>Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,91035 (0,85 maal 1,071)</p> <p>Rekensom: 1949000 maal 0,91035 geeft 1774272mS = 00:29:34</p>

64	DC4*VA-K	Helling	VC	00:34:08	00:31:37	178	<p>Gevaren tijd: 00:34:08 (= 2048000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:47,5 oudste:54 jongste:42 ervaring:VC)</p> <p>Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,92642 (0,865 maal 1,071)</p> <p>Rekensom: 2048000 maal 0,92642 geeft 1897308mS = 00:31:37</p>
244	MixC4*VA-K	Meije	VD	00:34:44	00:33:22	179	<p>Gevaren tijd: 00:34:44 (= 2084000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,897 (geslacht:Mix leeftijd gemm:53,5 oudste:60 jongste:46 ervaring:VD)</p> <p>Factor boottype: 1,071 (boottype:C4*)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,96069 (0,897 maal 1,071)</p> <p>Rekensom: 2084000 maal 0,96069 geeft 2002078mS = 00:33:22</p>
103	H4+VA-K	DDS	VD	dnf	00:00:00	180	<p>Gevaren tijd: 00:00:00 (= 0mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:52,2 oudste:62 jongste:37 ervaring:VD)</p> <p>Factor boottype: 1,089 (boottype:4+)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,02802 (0,944 maal 1,089)</p> <p>Rekensom: 0 maal 1,02802 geeft 0mS = 00:00:00</p>
229	H1x16	Honte	16	dnf	00:00:00	181	<p>Gevaren tijd: 00:00:00 (= 0mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,945 (geslacht:M leeftijd gemm:16 oudste:16 jongste:16 ervaring:16)</p> <p>Factor boottype: 0,985 (boottype:1x)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,93082 (0,945 maal 0,985)</p> <p>Rekensom: 0 maal 0,93082 geeft 0mS = 00:00:00</p>