

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

**Uitleg berekening**

186	D8+>=VA	Willem III/Skad	VB	00:22:07	00:23:27	1	<p>Gevaren tijd: 00:22:07 (= 1327000mS)            Factor leeftijd/geslacht: 0,879 (geslacht:V leeftijd gemm:37 oudste:39 jongste:35 ervaring:VB)            Factor boottype: 1,206 (boottype:8+)            Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06007 (0,879 maal 1,206)            Rekensom: 1327000 maal 1,06007 geeft 1406713mS = 00:23:27</p>
56	H1x>=VC	Maas	VH	00:27:57	00:23:32	2	<p>Gevaren tijd: 00:27:57 (= 1677000mS)            Factor leeftijd/geslacht: 0,842 (geslacht:M leeftijd gemm:71 oudste:71 jongste:71 ervaring:VH)            Factor boottype: 1 (boottype:1x)            Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,842 (0,842 maal 1)            Rekensom: 1677000 maal 0,842 geeft 1412034mS = 00:23:32</p>
59	D1x	De Waal	VD	00:27:53	00:23:42	3	<p>Gevaren tijd: 00:27:53 (= 1673000mS)            Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:53 oudste:53 jongste:53 ervaring:VD)            Factor boottype: 1 (boottype:1x)            Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,85 (0,85 maal 1)            Rekensom: 1673000 maal 0,85 geeft 1422050mS = 00:23:42</p>
128	H2x>=VD	Alphen	VF	00:24:23	00:23:46	4	<p>Gevaren tijd: 00:24:23 (= 1463000mS)            Factor leeftijd/geslacht: 0,906 (geslacht:M leeftijd gemm:60,5 oudste:62 jongste:59 ervaring:VF)            Factor boottype: 1,076 (boottype:2x)            Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97486 (0,906 maal 1,076)            Rekensom: 1463000 maal 0,97486 geeft 1426220mS = 00:23:46</p>
161	H8+VA-VC	Viking/Aross	VA	00:20:04	00:23:58	5	<p>Gevaren tijd: 00:20:04 (= 1204000mS)            Factor leeftijd/geslacht: 0,99 (geslacht:M leeftijd gemm:32,1 oudste:38 jongste:27 ervaring:VA)            Factor boottype: 1,206 (boottype:8+)            Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,19394 (0,99 maal 1,206)            Rekensom: 1204000 maal 1,19394 geeft 1437504mS = 00:23:58</p>
234	H1x>=VC	Aeneas	VF	00:26:27	00:23:58	6	<p>Gevaren tijd: 00:26:27 (= 1587000mS)            Factor leeftijd/geslacht: 0,906 (geslacht:M leeftijd gemm:64 oudste:64 jongste:64 ervaring:VF)            Factor boottype: 1 (boottype:1x)            Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,906 (0,906 maal 1)            Rekensom: 1587000 maal 0,906 geeft 1437822mS = 00:23:58</p>
131	D2x	Alphen	VD	00:26:14	00:24:00	7	<p>Gevaren tijd: 00:26:14 (= 1574000mS)            Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:52,5 oudste:54 jongste:51 ervaring:VD)            Factor boottype: 1,076 (boottype:2x)            Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9146 (0,85 maal 1,076)            Rekensom: 1574000 maal 0,9146 geeft 1439580mS = 00:24:00</p>
44	H2x>=VD	Breda 4	VD	00:23:38	00:24:00	8	<p>Gevaren tijd: 00:23:38 (= 1418000mS)            Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:51,5 oudste:54 jongste:49 ervaring:VD)            Factor boottype: 1,076 (boottype:2x)            Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,01574 (0,944 maal 1,076)            Rekensom: 1418000 maal 1,01574 geeft 1440319mS = 00:24:00</p>
222	Mix2x>=VA	RIC DUDOK	VA	00:23:57	00:24:14	9	<p>Gevaren tijd: 00:23:57 (= 1437000mS)            Factor leeftijd/geslacht: 0,9405 (geslacht:Mix leeftijd gemm:32 oudste:34 jongste:30 ervaring:VA)            Factor boottype: 1,076 (boottype:2x)            Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,01198 (0,9405 maal 1,076)            Rekensom: 1437000 maal 1,01198 geeft 1454215mS = 00:24:14</p>
58	D1x	Hertog	VA	00:27:21	00:24:22	10	<p>Gevaren tijd: 00:27:21 (= 1641000mS)            Factor leeftijd/geslacht: 0,891 (geslacht:V leeftijd gemm:32 oudste:32 jongste:32 ervaring:VA)            Factor boottype: 1 (boottype:1x)            Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,891 (0,891 maal 1)            Rekensom: 1641000 maal 0,891 geeft 1462131mS = 00:24:22</p>

startnr	veld	ploeg	cat	gevaren tijd	gecorr. tijd	plaats dagwinnaar	Uitleg berekening
45	H2x>=VD	Breda 3	VE	00:24:26	00:24:22	11	Gevaren tijd: 00:24:26 (= 1466000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:55 oudste:63 jongste:47 ervaring:VE) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,99745 (0,927 maal 1,076) Rekensom: 1466000 maal 0,99745 geeft 1462262mS = 00:24:22
141	H1x>=VC	Laak	VC	00:25:25	00:24:26	12	Gevaren tijd: 00:25:25 (= 1525000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:47 oudste:47 jongste:47 ervaring:VC) Factor boottype: 1 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,961 (0,961 maal 1) Rekensom: 1525000 maal 0,961 geeft 1465525mS = 00:24:26
41	H2xVA-VC	Vada 1	VB	00:23:15	00:24:26	13	Gevaren tijd: 00:23:15 (= 1395000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:41 oudste:47 jongste:35 ervaring:VB) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,05125 (0,977 maal 1,076) Rekensom: 1395000 maal 1,05125 geeft 1466494mS = 00:24:26
224	Mix2x>=VA	RIC 1	VC	00:25:06	00:24:39	14	Gevaren tijd: 00:25:06 (= 1506000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,913 (geslacht:Mix leeftijd gemm:45,5 oudste:51 jongste:40 ervaring:VC) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,98239 (0,913 maal 1,076) Rekensom: 1506000 maal 0,98239 geeft 1479479mS = 00:24:39
7	H8+>=VE	Beatrix 1	VF	00:22:35	00:24:41	15	Gevaren tijd: 00:22:35 (= 1355000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,906 (geslacht:M leeftijd gemm:64,1 oudste:71 jongste:56 ervaring:VF) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,09264 (0,906 maal 1,206) Rekensom: 1355000 maal 1,09264 geeft 1480527mS = 00:24:41
142	H1x>=VC	Beatrix 3	VF	00:27:17	00:24:43	16	Gevaren tijd: 00:27:17 (= 1637000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,906 (geslacht:M leeftijd gemm:60 oudste:60 jongste:60 ervaring:VF) Factor boottype: 1 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,906 (0,906 maal 1) Rekensom: 1637000 maal 0,906 geeft 1483122mS = 00:24:43
6	H8+VD	Dordrechtsche	VD	00:21:43	00:24:43	17	Gevaren tijd: 00:21:43 (= 1303000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:53,1 oudste:58 jongste:49 ervaring:VD) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,13846 (0,944 maal 1,206) Rekensom: 1303000 maal 1,13846 geeft 1483413mS = 00:24:43
139	H1x>=VC	Beatrix 2	VC	00:25:46	00:24:46	18	Gevaren tijd: 00:25:46 (= 1546000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:45 oudste:45 jongste:45 ervaring:VC) Factor boottype: 1 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,961 (0,961 maal 1) Rekensom: 1546000 maal 0,961 geeft 1485706mS = 00:24:46
135	H1xVA-VB	Hoop	VA	00:25:03	00:24:48	19	Gevaren tijd: 00:25:03 (= 1503000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,99 (geslacht:M leeftijd gemm:32 oudste:32 jongste:32 ervaring:VA) Factor boottype: 1 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,99 (0,99 maal 1) Rekensom: 1503000 maal 0,99 geeft 1487970mS = 00:24:48
126	H2x>=VD	Breda 1	VE	00:24:52	00:24:48	20	Gevaren tijd: 00:24:52 (= 1492000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:58 oudste:60 jongste:56 ervaring:VE) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,99745 (0,927 maal 1,076) Rekensom: 1492000 maal 0,99745 geeft 1488195mS = 00:24:48

48	Mix2x>=VA	Hemus	VC	00:25:18	00:24:51	21	Gevaren tijd: 00:25:18 (= 1518000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,913 (geslacht:Mix leeftijd gemm:46,5 oudste:51 jongste:42 ervaring:VC) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,98239 (0,913 maal 1,076) Rekensom: 1518000 maal 0,98239 geeft 1491268mS = 00:24:51
152	HC4*	ZZV	VD	00:24:51	00:24:52	22	Gevaren tijd: 00:24:51 (= 1491000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:53 oudste:68 jongste:38 ervaring:VD) Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,00064 (0,944 maal 1,06) Rekensom: 1491000 maal 1,00064 geeft 1491954mS = 00:24:52
166	H8+VD	Maas	VD	00:21:51	00:24:53	23	Gevaren tijd: 00:21:51 (= 1311000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:54,5 oudste:66 jongste:51 ervaring:VD) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,13846 (0,944 maal 1,206) Rekensom: 1311000 maal 1,13846 geeft 1492521mS = 00:24:53
227	Mix2x>=VA	DDS	VD	00:25:47	00:24:53	24	Gevaren tijd: 00:25:47 (= 1547000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,897 (geslacht:Mix leeftijd gemm:53,5 oudste:56 jongste:51 ervaring:VD) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,96517 (0,897 maal 1,076) Rekensom: 1547000 maal 0,96517 geeft 1493118mS = 00:24:53
174	H4*VA-VC	Vada/Binnenmaas	VB	00:22:36	00:24:57	25	Gevaren tijd: 00:22:36 (= 1356000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:41 oudste:47 jongste:35 ervaring:VB) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,10401 (0,977 maal 1,13) Rekensom: 1356000 maal 1,10401 geeft 1497038mS = 00:24:57
198	D4*	DDS/Laga	-	00:24:33	00:24:58	26	Gevaren tijd: 00:24:33 (= 1473000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,9 (geslacht:V leeftijd gemm:24 oudste:26 jongste:21 ervaring:-) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,017 (0,9 maal 1,13) Rekensom: 1473000 maal 1,017 geeft 1498041mS = 00:24:58
169	H8+>=VE	Jason	VE	00:22:20	00:24:58	27	Gevaren tijd: 00:22:20 (= 1340000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:59,8 oudste:65 jongste:50 ervaring:VE) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,11796 (0,927 maal 1,206) Rekensom: 1340000 maal 1,11796 geeft 1498066mS = 00:24:58
216	H2x>=VD	TOR	VE	00:25:02	00:24:58	28	Gevaren tijd: 00:25:02 (= 1502000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:56,5 oudste:57 jongste:56 ervaring:VE) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,99745 (0,927 maal 1,076) Rekensom: 1502000 maal 0,99745 geeft 1498170mS = 00:24:58
107	D4*VA-VB	Hemus 2	VB	00:25:09	00:24:59	29	Gevaren tijd: 00:25:09 (= 1509000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,879 (geslacht:V leeftijd gemm:42,2 oudste:48 jongste:34 ervaring:VB) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,99327 (0,879 maal 1,13) Rekensom: 1509000 maal 0,99327 geeft 1498844mS = 00:24:59
105	D4*VA-VB	Jason/Skadi	VB	00:25:11	00:25:01	30	Gevaren tijd: 00:25:11 (= 1511000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,879 (geslacht:V leeftijd gemm:41,8 oudste:47 jongste:28 ervaring:VB) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,99327 (0,879 maal 1,13) Rekensom: 1511000 maal 0,99327 geeft 1500831mS = 00:25:01
133	D2x	Vada	VF	00:28:35	00:25:04	31	Gevaren tijd: 00:28:35 (= 1715000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,815 (geslacht:V leeftijd gemm:64 oudste:66 jongste:62 ervaring:VF) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,87694 (0,815 maal 1,076) Rekensom: 1715000 maal 0,87694 geeft 1503952mS = 00:25:04

100	D4*	Argo 2	-	00:24:40	00:25:05	32	<p>Gevaren tijd: 00:24:40 (= 1480000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,9 (geslacht:V leeftijd gemm:20,8 oudste:23 jongste:20 ervaring:-)  Factor boottype: 1,13 (boottype:4*)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,017 (0,9 maal 1,13)  Rekensom: 1480000 maal 1,017 geeft 1505160mS = 00:25:05</p>
87	H4*>=VE	Dordrechtsche 2	VH	00:26:23	00:25:06	33	<p>Gevaren tijd: 00:26:23 (= 1583000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,842 (geslacht:M leeftijd gemm:71,8 oudste:78 jongste:64 ervaring:VH)  Factor boottype: 1,13 (boottype:4*)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,95146 (0,842 maal 1,13)  Rekensom: 1583000 maal 0,95146 geeft 1506161mS = 00:25:06</p>
2	H8+	Viking/Argo	-	00:20:51	00:25:09	34	<p>Gevaren tijd: 00:20:51 (= 1251000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 1 (geslacht:M leeftijd gemm:36,9 oudste:48 jongste:25 ervaring:-)  Factor boottype: 1,206 (boottype:8+)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,206 (1 maal 1,206)  Rekensom: 1251000 maal 1,206 geeft 1508706mS = 00:25:09</p>
86	H4*>=VE	Breda 2	VE	00:24:05	00:25:14	35	<p>Gevaren tijd: 00:24:05 (= 1445000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:56,8 oudste:61 jongste:54 ervaring:VE)  Factor boottype: 1,13 (boottype:4*)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,04751 (0,927 maal 1,13)  Rekensom: 1445000 maal 1,04751 geeft 1513652mS = 00:25:14</p>
200	D4*VA-VB	Gorcumse/Hertog	VB	00:25:25	00:25:15	36	<p>Gevaren tijd: 00:25:25 (= 1525000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,879 (geslacht:V leeftijd gemm:39,5 oudste:55 jongste:32 ervaring:VB)  Factor boottype: 1,13 (boottype:4*)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,99327 (0,879 maal 1,13)  Rekensom: 1525000 maal 0,99327 geeft 1514737mS = 00:25:15</p>
93	D8*>=VA	Alkmaarsche	VD	00:24:39	00:25:16	37	<p>Gevaren tijd: 00:24:39 (= 1479000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:53,9 oudste:67 jongste:44 ervaring:VD)  Factor boottype: 1,206 (boottype:8+)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0251 (0,85 maal 1,206)  Rekensom: 1479000 maal 1,0251 geeft 1516123mS = 00:25:16</p>
143	H1x>=VC	Beatrix 1	VF	00:27:54	00:25:17	38	<p>Gevaren tijd: 00:27:54 (= 1674000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,906 (geslacht:M leeftijd gemm:62 oudste:62 jongste:62 ervaring:VF)  Factor boottype: 1 (boottype:1x)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,906 (0,906 maal 1)  Rekensom: 1674000 maal 0,906 geeft 1516644mS = 00:25:17</p>
<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>
230	H1x18	Pampus	18	00:25:57	00:25:18	39	<p>Gevaren tijd: 00:25:57 (= 1557000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,975 (geslacht:M leeftijd gemm:17 oudste:17 jongste:17 ervaring:18)  Factor boottype: 1 (boottype:1x)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,975 (0,975 maal 1)  Rekensom: 1557000 maal 0,975 geeft 1518075mS = 00:25:18</p>
121	D4*>=VE	DDP 2	VF	00:27:29	00:25:19	40	<p>Gevaren tijd: 00:27:29 (= 1649000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,815 (geslacht:V leeftijd gemm:62,5 oudste:67 jongste:58 ervaring:VF)  Factor boottype: 1,13 (boottype:4*)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,92095 (0,815 maal 1,13)  Rekensom: 1649000 maal 0,92095 geeft 1518647mS = 00:25:19</p>
225	Mix2x>=VA	Scaldis	VC	00:25:46	00:25:19	41	<p>Gevaren tijd: 00:25:46 (= 1546000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,913 (geslacht:Mix leeftijd gemm:49 oudste:59 jongste:39 ervaring:VC)  Factor boottype: 1,076 (boottype:2x)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,98239 (0,913 maal 1,076)  Rekensom: 1546000 maal 0,98239 geeft 1518775mS = 00:25:19</p>

32	D4*VD	Hertog 2	VD	00:26:28	00:25:25	42	Gevaren tijd: 00:26:28 (= 1588000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:53,8 oudste:57 jongste:47 ervaring:VD) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9605 (0,85 maal 1,13) Rekensom: 1588000 maal 0,9605 geeft 1525274mS = 00:25:25
96	Mix8+	Hertog/Alkmaars	VE	00:23:57	00:25:26	43	Gevaren tijd: 00:23:57 (= 1437000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,8805 (geslacht:Mix leeftijd gemm:55,9 oudste:68 jongste:43 ervaring:VE) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06188 (0,8805 maal 1,206) Rekensom: 1437000 maal 1,06188 geeft 1525922mS = 00:25:26
98	D4*	Eem	18	00:25:46	00:25:27	44	Gevaren tijd: 00:25:46 (= 1546000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,874 (geslacht:V leeftijd gemm:17,2 oudste:18 jongste:17 ervaring:18) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,98762 (0,874 maal 1,13) Rekensom: 1546000 maal 0,98762 geeft 1526861mS = 00:25:27
209	D4*VD	Laak 4	VD	00:26:32	00:25:29	45	Gevaren tijd: 00:26:32 (= 1592000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:54,8 oudste:60 jongste:51 ervaring:VD) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9605 (0,85 maal 1,13) Rekensom: 1592000 maal 0,9605 geeft 1529116mS = 00:25:29
211	H4+	Vada	VD	00:24:41	00:25:29	46	Gevaren tijd: 00:24:41 (= 1481000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:53,8 oudste:55 jongste:52 ervaring:VD) Factor boottype: 1,094 (boottype:4+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,03274 (0,944 maal 1,094) Rekensom: 1481000 maal 1,03274 geeft 1529488mS = 00:25:29
35	D4*>=VE	Meije	VF	00:27:41	00:25:30	47	Gevaren tijd: 00:27:41 (= 1661000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,815 (geslacht:V leeftijd gemm:60,8 oudste:65 jongste:59 ervaring:VF) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,92095 (0,815 maal 1,13) Rekensom: 1661000 maal 0,92095 geeft 1529698mS = 00:25:30
49	Mix2x>=VA	Vada 1	VE	00:26:55	00:25:30	48	Gevaren tijd: 00:26:55 (= 1615000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,8805 (geslacht:Mix leeftijd gemm:55,5 oudste:66 jongste:45 ervaring:VE) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,94742 (0,8805 maal 1,076) Rekensom: 1615000 maal 0,94742 geeft 1530083mS = 00:25:30
37	H4+	Breda 1	VC	00:24:16	00:25:31	49	Gevaren tijd: 00:24:16 (= 1456000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:48,5 oudste:57 jongste:31 ervaring:VC) Factor boottype: 1,094 (boottype:4+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,05133 (0,961 maal 1,094) Rekensom: 1456000 maal 1,05133 geeft 1530736mS = 00:25:31
60	D1x	Maas	VF	00:31:22	00:25:34	50	Gevaren tijd: 00:31:22 (= 1882000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,815 (geslacht:V leeftijd gemm:61 oudste:61 jongste:61 ervaring:VF) Factor boottype: 1 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,815 (0,815 maal 1) Rekensom: 1882000 maal 0,815 geeft 1533830mS = 00:25:34
130	D2x	Aross	VC	00:27:28	00:25:34	51	Gevaren tijd: 00:27:28 (= 1648000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:49 oudste:51 jongste:47 ervaring:VC) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,93074 (0,865 maal 1,076) Rekensom: 1648000 maal 0,93074 geeft 1533860mS = 00:25:34
89	D8*>=VA	Beatrix	VC	00:24:31	00:25:35	52	Gevaren tijd: 00:24:31 (= 1471000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:48 oudste:67 jongste:29 ervaring:VC) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,04319 (0,865 maal 1,206) Rekensom: 1471000 maal 1,04319 geeft 1534532mS = 00:25:35

startnr	veld	ploeg	cat	gevaren tijd	gecorr. tijd	plaats dagwinnaar	Uitleg berekening
194	Mix4*	Laak	VC	00:24:50	00:25:37	53	Gevaren tijd: 00:24:50 (= 1490000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,913 (geslacht:Mix leeftijd gemm:46,2 oudste:48 jongste:45 ervaring:VC) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,03169 (0,913 maal 1,13) Rekensom: 1490000 maal 1,03169 geeft 1537218mS = 00:25:37
172	H4*	Hertog 2	-	00:22:42	00:25:39	54	Gevaren tijd: 00:22:42 (= 1362000mS) Factor leeftijd/geslacht: 1 (geslacht:M leeftijd gemm:36 oudste:53 jongste:22 ervaring:-) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,13 (1 maal 1,13) Rekensom: 1362000 maal 1,13 geeft 1539060mS = 00:25:39
54	H1xVA-VB	Helling	VB	00:26:19	00:25:43	55	Gevaren tijd: 00:26:19 (= 1579000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:37 oudste:37 jongste:37 ervaring:VB) Factor boottype: 1 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,977 (0,977 maal 1) Rekensom: 1579000 maal 0,977 geeft 1542683mS = 00:25:43
146	D1x	RIC	VA	00:28:52	00:25:43	56	Gevaren tijd: 00:28:52 (= 1732000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,891 (geslacht:V leeftijd gemm:30 oudste:30 jongste:30 ervaring:VA) Factor boottype: 1 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,891 (0,891 maal 1) Rekensom: 1732000 maal 0,891 geeft 1543212mS = 00:25:43
102	D4*	Hertog 1	-	00:25:18	00:25:44	57	Gevaren tijd: 00:25:18 (= 1518000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,9 (geslacht:V leeftijd gemm:28,5 oudste:34 jongste:22 ervaring:-) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,017 (0,9 maal 1,13) Rekensom: 1518000 maal 1,017 geeft 1543806mS = 00:25:44
20	H4*>=VE	Ank 1	VE	00:24:34	00:25:44	58	Gevaren tijd: 00:24:34 (= 1474000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:58,2 oudste:65 jongste:49 ervaring:VE) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,04751 (0,927 maal 1,13) Rekensom: 1474000 maal 1,04751 geeft 1544030mS = 00:25:44
123	H2xVA-VC	Hertog 1	VB	00:24:30	00:25:45	59	Gevaren tijd: 00:24:30 (= 1470000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:39 oudste:45 jongste:33 ervaring:VB) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,05125 (0,977 maal 1,076) Rekensom: 1470000 maal 1,05125 geeft 1545338mS = 00:25:45
113	D4*VD	Helling/Leerdam	VD	00:26:50	00:25:46	60	Gevaren tijd: 00:26:50 (= 1610000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:50,8 oudste:68 jongste:40 ervaring:VD) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9605 (0,85 maal 1,13) Rekensom: 1610000 maal 0,9605 geeft 1546405mS = 00:25:46
99	D4*	Argo 3	-	00:25:21	00:25:47	61	Gevaren tijd: 00:25:21 (= 1521000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,9 (geslacht:V leeftijd gemm:20,8 oudste:22 jongste:20 ervaring:-) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,017 (0,9 maal 1,13) Rekensom: 1521000 maal 1,017 geeft 1546857mS = 00:25:47
94	D8*>=VA	Pampus	VE	00:25:38	00:25:47	62	Gevaren tijd: 00:25:38 (= 1538000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,834 (geslacht:V leeftijd gemm:58,8 oudste:66 jongste:54 ervaring:VE) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0058 (0,834 maal 1,206) Rekensom: 1538000 maal 1,0058 geeft 1546920mS = 00:25:47

217	H2x>=VD	Alkmaarsche	VG	00:27:19	00:25:48	63	Gevaren tijd: 00:27:19 (= 1639000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,878 (geslacht:M leeftijd gemm:69 oudste:69 jongste:69 ervaring:VG) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,94473 (0,878 maal 1,076) Rekensom: 1639000 maal 0,94473 geeft 1548412mS = 00:25:48
5	H8+VD	Tromp	VD	00:22:42	00:25:51	64	Gevaren tijd: 00:22:42 (= 1362000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:51,4 oudste:55 jongste:45 ervaring:VD) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,13846 (0,944 maal 1,206) Rekensom: 1362000 maal 1,13846 geeft 1550583mS = 00:25:51
185	D8+	Viking/Triton	-	00:23:49	00:25:51	65	Gevaren tijd: 00:23:49 (= 1429000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,9 (geslacht:V leeftijd gemm:33,8 oudste:45 jongste:23 ervaring:-) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0854 (0,9 maal 1,206) Rekensom: 1429000 maal 1,0854 geeft 1551037mS = 00:25:51
111	D4*VC	DDS 2	VC	00:26:27	00:25:51	66	Gevaren tijd: 00:26:27 (= 1587000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:49,2 oudste:53 jongste:45 ervaring:VC) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97745 (0,865 maal 1,13) Rekensom: 1587000 maal 0,97745 geeft 1551213mS = 00:25:51
9	H8+>=VE	Viking 1	VG	00:24:25	00:25:51	67	Gevaren tijd: 00:24:25 (= 1465000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,878 (geslacht:M leeftijd gemm:66,6 oudste:73 jongste:57 ervaring:VG) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,05887 (0,878 maal 1,206) Rekensom: 1465000 maal 1,05887 geeft 1551245mS = 00:25:51
18	H4*>=VE	Beatrix	VE	00:24:41	00:25:51	68	Gevaren tijd: 00:24:41 (= 1481000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:59 oudste:64 jongste:53 ervaring:VE) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,04751 (0,927 maal 1,13) Rekensom: 1481000 maal 1,04751 geeft 1551362mS = 00:25:51
164	H8+VD	Naarden	VD	00:22:46	00:25:55	69	Gevaren tijd: 00:22:46 (= 1366000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:52,1 oudste:62 jongste:42 ervaring:VD) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,13846 (0,944 maal 1,206) Rekensom: 1366000 maal 1,13846 geeft 1555136mS = 00:25:55
153	HC4*	Laak	VD	00:25:56	00:25:57	70	Gevaren tijd: 00:25:56 (= 1556000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:54,2 oudste:58 jongste:52 ervaring:VD) Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,00064 (0,944 maal 1,06) Rekensom: 1556000 maal 1,00064 geeft 1556996mS = 00:25:57
25	D4*	Argo 1	-	00:25:33	00:25:59	71	Gevaren tijd: 00:25:33 (= 1533000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,9 (geslacht:V leeftijd gemm:19,5 oudste:20 jongste:19 ervaring:-) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,017 (0,9 maal 1,13) Rekensom: 1533000 maal 1,017 geeft 1559061mS = 00:25:59
181	H4*VD	Viking 1	VD	00:24:23	00:26:01	72	Gevaren tijd: 00:24:23 (= 1463000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:52,5 oudste:58 jongste:47 ervaring:VD) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06672 (0,944 maal 1,13) Rekensom: 1463000 maal 1,06672 geeft 1560611mS = 00:26:01
23	Mix4*	Gorcumse 2	VC	00:25:14	00:26:02	73	Gevaren tijd: 00:25:14 (= 1514000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,913 (geslacht:Mix leeftijd gemm:49,2 oudste:66 jongste:34 ervaring:VC) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,03169 (0,913 maal 1,13) Rekensom: 1514000 maal 1,03169 geeft 1561979mS = 00:26:02

196	Mix4*	De Waal	VE	00:26:10	00:26:02	74	Gevaren tijd: 00:26:10 (= 1570000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,8805 (geslacht:Mix leeftijd gemm:56,2 oudste:58 jongste:54 ervaring:VE) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,99496 (0,8805 maal 1,13) Rekensom: 1570000 maal 0,99496 geeft 1562087mS = 00:26:02
14	H4*VD	Gouda 2	VD	00:24:25	00:26:03	75	Gevaren tijd: 00:24:25 (= 1465000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:50,2 oudste:55 jongste:43 ervaring:VD) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06672 (0,944 maal 1,13) Rekensom: 1465000 maal 1,06672 geeft 1562745mS = 00:26:03
1	H8+	Proteus 2	-	00:21:36	00:26:03	76	Gevaren tijd: 00:21:36 (= 1296000mS) Factor leeftijd/geslacht: 1 (geslacht:M leeftijd gemm:20 oudste:22 jongste:19 ervaring:-) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,206 (1 maal 1,206) Rekensom: 1296000 maal 1,206 geeft 1562976mS = 00:26:03

startnr	veld	ploeg	cat	gevaren tijd	gecorr. tijd	plaats dagwinnaar	Uitleg berekening
71	H8+VA-VC	Spaarne	VC	00:22:29	00:26:03	77	Gevaren tijd: 00:22:29 (= 1349000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:49,4 oudste:59 jongste:41 ervaring:VC) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,15897 (0,961 maal 1,206) Rekensom: 1349000 maal 1,15897 geeft 1563451mS = 00:26:03
29	D4*VC	TOR	VC	00:26:40	00:26:04	78	Gevaren tijd: 00:26:40 (= 1600000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:49,2 oudste:55 jongste:43 ervaring:VC) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97745 (0,865 maal 1,13) Rekensom: 1600000 maal 0,97745 geeft 1563920mS = 00:26:04
28	D4*VC	Aross 1	VC	00:26:40	00:26:04	79	Gevaren tijd: 00:26:40 (= 1600000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:48 oudste:54 jongste:43 ervaring:VC) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97745 (0,865 maal 1,13) Rekensom: 1600000 maal 0,97745 geeft 1563920mS = 00:26:04
231	H1xVA-VB	Honte 1	VA	00:26:21	00:26:05	80	Gevaren tijd: 00:26:21 (= 1581000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,99 (geslacht:M leeftijd gemm:32 oudste:32 jongste:32 ervaring:VA) Factor boottype: 1 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,99 (0,99 maal 1) Rekensom: 1581000 maal 0,99 geeft 1565190mS = 00:26:05
190	Mix8+	Hertog	VC	00:23:42	00:26:06	81	Gevaren tijd: 00:23:42 (= 1422000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,913 (geslacht:Mix leeftijd gemm:45,4 oudste:54 jongste:36 ervaring:VC) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,10108 (0,913 maal 1,206) Rekensom: 1422000 maal 1,10108 geeft 1565736mS = 00:26:06
205	D4*VC	Gouda 3	VC	00:26:43	00:26:07	82	Gevaren tijd: 00:26:43 (= 1603000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:46,5 oudste:62 jongste:36 ervaring:VC) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97745 (0,865 maal 1,13) Rekensom: 1603000 maal 0,97745 geeft 1566852mS = 00:26:07
80	H4*VA-VC	Pampus	VC	00:24:04	00:26:08	83	Gevaren tijd: 00:24:04 (= 1444000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:47,5 oudste:56 jongste:38 ervaring:VC) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,08593 (0,961 maal 1,13) Rekensom: 1444000 maal 1,08593 geeft 1568083mS = 00:26:08



12	H4*VD	Helling	VD	00:24:31	00:26:09	84	Gevaren tijd: 00:24:31 (= 1471000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:53 oudste:66 jongste:36 ervaring:VD) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06672 (0,944 maal 1,13) Rekensom: 1471000 maal 1,06672 geeft 1569145mS = 00:26:09
215	H2xVA-VC	Breda 2	VC	00:25:20	00:26:12	85	Gevaren tijd: 00:25:20 (= 1520000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:45,5 oudste:47 jongste:44 ervaring:VC) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,03404 (0,961 maal 1,076) Rekensom: 1520000 maal 1,03404 geeft 1571741mS = 00:26:12
92	D8+>=VA	Naarden	VD	00:25:35	00:26:14	86	Gevaren tijd: 00:25:35 (= 1535000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:50,5 oudste:62 jongste:40 ervaring:VD) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0251 (0,85 maal 1,206) Rekensom: 1535000 maal 1,0251 geeft 1573528mS = 00:26:14
223	Mix2x>=VA	Alphen	VD	00:27:13	00:26:16	87	Gevaren tijd: 00:27:13 (= 1633000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,897 (geslacht:Mix leeftijd gemm:53 oudste:54 jongste:52 ervaring:VD) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,96517 (0,897 maal 1,076) Rekensom: 1633000 maal 0,96517 geeft 1576123mS = 00:26:16
165	H8+VD	Beatrix 2	VD	00:23:05	00:26:17	88	Gevaren tijd: 00:23:05 (= 1385000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:54,1 oudste:61 jongste:34 ervaring:VD) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,13846 (0,944 maal 1,206) Rekensom: 1385000 maal 1,13846 geeft 1576767mS = 00:26:17
239	MixC4*	Vada	-	00:26:06	00:26:17	89	Gevaren tijd: 00:26:06 (= 1566000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,95 (geslacht:Mix leeftijd gemm:28 oudste:30 jongste:26 ervaring:-) Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,007 (0,95 maal 1,06) Rekensom: 1566000 maal 1,007 geeft 1576962mS = 00:26:17
115	D4*VD	Hemus 1	VD	00:27:22	00:26:17	90	Gevaren tijd: 00:27:22 (= 1642000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:54,5 oudste:57 jongste:49 ervaring:VD) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9605 (0,85 maal 1,13) Rekensom: 1642000 maal 0,9605 geeft 1577141mS = 00:26:17
78	H4*VA-VC	Isala	VB	00:23:49	00:26:18	91	Gevaren tijd: 00:23:49 (= 1429000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:41,2 oudste:50 jongste:31 ervaring:VB) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,10401 (0,977 maal 1,13) Rekensom: 1429000 maal 1,10401 geeft 1577630mS = 00:26:18
147	D1x	Breda	VC	00:30:25	00:26:19	92	Gevaren tijd: 00:30:25 (= 1825000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:47 oudste:47 jongste:47 ervaring:VC) Factor boottype: 1 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,865 (0,865 maal 1) Rekensom: 1825000 maal 0,865 geeft 1578625mS = 00:26:19
241	MixC4*>=VA	ZZV 2	VC	00:27:13	00:26:20	93	Gevaren tijd: 00:27:13 (= 1633000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,913 (geslacht:Mix leeftijd gemm:44,2 oudste:54 jongste:28 ervaring:VC) Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,96778 (0,913 maal 1,06) Rekensom: 1633000 maal 0,96778 geeft 1580385mS = 00:26:20
8	H8+>=VE	Gouda	VF	00:24:08	00:26:22	94	Gevaren tijd: 00:24:08 (= 1448000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,906 (geslacht:M leeftijd gemm:61,5 oudste:74 jongste:49 ervaring:VF) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,09264 (0,906 maal 1,206) Rekensom: 1448000 maal 1,09264 geeft 1582143mS = 00:26:22

startnr	veld	ploeg	cat	gevaren tijd	gecorr. tijd	plaats dagwinnaar	
140	H1x>=VC	Breda	VC	00:27:27	00:26:23	95	Gevaren tijd: 00:27:27 (= 1647000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:47 oudste:47 jongste:47 ervaring:VC) Factor boottype: 1 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,961 (0,961 maal 1) Rekensom: 1647000 maal 0,961 geeft 1582767mS = 00:26:23
132	D2x	Ank	VF	00:30:05	00:26:23	96	<b>Uitleg berekening</b> Gevaren tijd: 00:30:05 (= 1805000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,815 (geslacht:V leeftijd gemm:63,5 oudste:65 jongste:62 ervaring:VF) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,87694 (0,815 maal 1,076) Rekensom: 1805000 maal 0,87694 geeft 1582877mS = 00:26:23
207	D4*VD	Laak 1	VD	00:27:28	00:26:23	97	Gevaren tijd: 00:27:28 (= 1648000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:51,8 oudste:56 jongste:45 ervaring:VD) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9605 (0,85 maal 1,13) Rekensom: 1648000 maal 0,9605 geeft 1582904mS = 00:26:23
21	H4*>=VE	Breda 1	VH	00:27:45	00:26:24	98	Gevaren tijd: 00:27:45 (= 1665000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,842 (geslacht:M leeftijd gemm:70,5 oudste:74 jongste:64 ervaring:VH) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,95146 (0,842 maal 1,13) Rekensom: 1665000 maal 0,95146 geeft 1584181mS = 00:26:24
34	D4*>=VE	DDS 1	VE	00:28:03	00:26:26	99	Gevaren tijd: 00:28:03 (= 1683000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,834 (geslacht:V leeftijd gemm:57 oudste:63 jongste:47 ervaring:VE) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,94242 (0,834 maal 1,13) Rekensom: 1683000 maal 0,94242 geeft 1586093mS = 00:26:26
117	D4*>=VE	Pampus	VE	00:28:06	00:26:29	100	Gevaren tijd: 00:28:06 (= 1686000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,834 (geslacht:V leeftijd gemm:55,8 oudste:61 jongste:43 ervaring:VE) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,94242 (0,834 maal 1,13) Rekensom: 1686000 maal 0,94242 geeft 1588920mS = 00:26:29
75	H8*>=VE	Breda	VG	00:25:01	00:26:29	101	Gevaren tijd: 00:25:01 (= 1501000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,878 (geslacht:M leeftijd gemm:66 oudste:75 jongste:58 ervaring:VG) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,05887 (0,878 maal 1,206) Rekensom: 1501000 maal 1,05887 geeft 1589364mS = 00:26:29
242	MixC4*>=VA	Amenophis	VE	00:28:24	00:26:30	102	Gevaren tijd: 00:28:24 (= 1704000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,8805 (geslacht:Mix leeftijd gemm:55,5 oudste:60 jongste:51 ervaring:VE) Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,93333 (0,8805 maal 1,06) Rekensom: 1704000 maal 0,93333 geeft 1590394mS = 00:26:30
219	Mix2x	Viking	-	00:25:56	00:26:31	103	Gevaren tijd: 00:25:56 (= 1556000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,95 (geslacht:Mix leeftijd gemm:26,5 oudste:28 jongste:25 ervaring:-) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0222 (0,95 maal 1,076) Rekensom: 1556000 maal 1,0222 geeft 1590543mS = 00:26:31
137	H1xVA-VB	Leerdam	VB	00:27:10	00:26:33	104	Gevaren tijd: 00:27:10 (= 1630000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:42 oudste:42 jongste:42 ervaring:VB) Factor boottype: 1 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,977 (0,977 maal 1) Rekensom: 1630000 maal 0,977 geeft 1592510mS = 00:26:33

38	H4+	Breda 2	VD	00:25:43	00:26:34	105	Gevaren tijd: 00:25:43 (= 1543000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:54 oudste:57 jongste:50 ervaring:VD) Factor boottype: 1,094 (boottype:4+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,03274 (0,944 maal 1,094) Rekensom: 1543000 maal 1,03274 geeft 1593518mS = 00:26:34
26	D4*VA-VB	Hertog 3	VB	00:26:46	00:26:35	106	Gevaren tijd: 00:26:46 (= 1606000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,879 (geslacht:V leeftijd gemm:41,2 oudste:54 jongste:28 ervaring:VB) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,99327 (0,879 maal 1,13) Rekensom: 1606000 maal 0,99327 geeft 1595192mS = 00:26:35
208	D4*VD	Breda	VD	00:27:41	00:26:35	107	Gevaren tijd: 00:27:41 (= 1661000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:52,2 oudste:57 jongste:49 ervaring:VD) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9605 (0,85 maal 1,13) Rekensom: 1661000 maal 0,9605 geeft 1595391mS = 00:26:35
171	H4*	Alkmaarsche 2	-	00:23:33	00:26:37	108	Gevaren tijd: 00:23:33 (= 1413000mS) Factor leeftijd/geslacht: 1 (geslacht:M leeftijd gemm:36 oudste:51 jongste:26 ervaring:-) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,13 (1 maal 1,13) Rekensom: 1413000 maal 1,13 geeft 1596690mS = 00:26:37
101	D4*	Vada	-	00:26:10	00:26:37	109	Gevaren tijd: 00:26:10 (= 1570000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,9 (geslacht:V leeftijd gemm:24 oudste:26 jongste:21 ervaring:-) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,017 (0,9 maal 1,13) Rekensom: 1570000 maal 1,017 geeft 1596690mS = 00:26:37
63	HC4*	De Waal	VC	00:26:12	00:26:41	110	Gevaren tijd: 00:26:12 (= 1572000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:48,5 oudste:55 jongste:42 ervaring:VC) Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,01866 (0,961 maal 1,06) Rekensom: 1572000 maal 1,01866 geeft 1601334mS = 00:26:41
157	DC4*	Grift	VD	00:29:38	00:26:42	111	Gevaren tijd: 00:29:38 (= 1778000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:52 oudste:58 jongste:48 ervaring:VD) Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,901 (0,85 maal 1,06) Rekensom: 1778000 maal 0,901 geeft 1601978mS = 00:26:42
179	H4*VD	Alkmaarsche 1	VD	00:25:05	00:26:45	112	Gevaren tijd: 00:25:05 (= 1505000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:52,8 oudste:59 jongste:47 ervaring:VD) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06672 (0,944 maal 1,13) Rekensom: 1505000 maal 1,06672 geeft 1605414mS = 00:26:45
154	HC4*	Leerdam	VG	00:28:45	00:26:45	113	Gevaren tijd: 00:28:45 (= 1725000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,878 (geslacht:M leeftijd gemm:67,5 oudste:71 jongste:65 ervaring:VG) Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,93068 (0,878 maal 1,06) Rekensom: 1725000 maal 0,93068 geeft 1605423mS = 00:26:45
17	H4*>=VE	Vada 2	VE	00:25:34	00:26:47	114	Gevaren tijd: 00:25:34 (= 1534000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:58,8 oudste:63 jongste:50 ervaring:VE) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,04751 (0,927 maal 1,13) Rekensom: 1534000 maal 1,04751 geeft 1606880mS = 00:26:47

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

**Uitleg berekening**

240	MixC4*>=VA	Jason	VB	00:27:14	00:26:47	115	<p>Gevaren tijd: 00:27:14 (= 1634000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,928 (geslacht:Mix leeftijd gemm:37,2 oudste:39 jongste:35 ervaring:VB)  Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,98368 (0,928 maal 1,06)  Rekensom: 1634000 maal 0,98368 geeft 1607333mS = 00:26:47</p>
162	H8+VA-VC	Weesp	VC	00:23:07	00:26:47	116	<p>Gevaren tijd: 00:23:07 (= 1387000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:46,8 oudste:62 jongste:28 ervaring:VC)  Factor boottype: 1,206 (boottype:8+)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,15897 (0,961 maal 1,206)  Rekensom: 1387000 maal 1,15897 geeft 1607491mS = 00:26:47</p>
136	H1xVA-VB	De Waal	VA	00:27:04	00:26:48	117	<p>Gevaren tijd: 00:27:04 (= 1624000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,99 (geslacht:M leeftijd gemm:28 oudste:28 jongste:28 ervaring:VA)  Factor boottype: 1 (boottype:1x)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,99 (0,99 maal 1)  Rekensom: 1624000 maal 0,99 geeft 1607760mS = 00:26:48</p>
114	D4*VD	Gouda 2	VD	00:27:55	00:26:49	118	<p>Gevaren tijd: 00:27:55 (= 1675000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:54,2 oudste:55 jongste:53 ervaring:VD)  Factor boottype: 1,13 (boottype:4*)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9605 (0,85 maal 1,13)  Rekensom: 1675000 maal 0,9605 geeft 1608838mS = 00:26:49</p>
226	Mix2x>=VA	RIC 2	VD	00:27:52	00:26:54	119	<p>Gevaren tijd: 00:27:52 (= 1672000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,897 (geslacht:Mix leeftijd gemm:51,5 oudste:61 jongste:42 ervaring:VD)  Factor boottype: 1,076 (boottype:2x)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,96517 (0,897 maal 1,076)  Rekensom: 1672000 maal 0,96517 geeft 1613764mS = 00:26:54</p>
176	H4*VA-VC	Stern	VB	00:24:30	00:27:03	120	<p>Gevaren tijd: 00:24:30 (= 1470000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:39,5 oudste:57 jongste:27 ervaring:VB)  Factor boottype: 1,13 (boottype:4*)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,10401 (0,977 maal 1,13)  Rekensom: 1470000 maal 1,10401 geeft 1622895mS = 00:27:03</p>
236	HC4*	Grift	VB	00:26:08	00:27:04	121	<p>Gevaren tijd: 00:26:08 (= 1568000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:41 oudste:61 jongste:32 ervaring:VB)  Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,03562 (0,977 maal 1,06)  Rekensom: 1568000 maal 1,03562 geeft 1623852mS = 00:27:04</p>
243	MixC4*>=VA	Ank	VF	00:29:41	00:27:05	122	<p>Gevaren tijd: 00:29:41 (= 1781000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,8605 (geslacht:Mix leeftijd gemm:63,8 oudste:70 jongste:54 ervaring:VF)  Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,91213 (0,8605 maal 1,06)  Rekensom: 1781000 maal 0,91213 geeft 1624504mS = 00:27:05</p>
83	H4*VD	Tromp	VD	00:25:24	00:27:06	123	<p>Gevaren tijd: 00:25:24 (= 1524000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:52 oudste:55 jongste:49 ervaring:VD)  Factor boottype: 1,13 (boottype:4*)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06672 (0,944 maal 1,13)  Rekensom: 1524000 maal 1,06672 geeft 1625681mS = 00:27:06</p>
193	Mix4*	Helling	VB	00:25:51	00:27:06	124	<p>Gevaren tijd: 00:25:51 (= 1551000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,928 (geslacht:Mix leeftijd gemm:42,2 oudste:51 jongste:36 ervaring:VB)  Factor boottype: 1,13 (boottype:4*)  Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,04864 (0,928 maal 1,13)  Rekensom: 1551000 maal 1,04864 geeft 1626441mS = 00:27:06</p>
70	H8+VA-VC	Rijnland	VC	00:23:24	00:27:07	125	<p>Gevaren tijd: 00:23:24 (= 1404000mS)  Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:43,9 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: 1404000 maal 1,15897 geeft 1627194mS = 00:27:07</p>

103	D4*	De Waal 2	-	00:26:42	00:27:09	126	Gevaren tijd: 00:26:42 (= 1602000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,9 (geslacht:V leeftijd gemm:29 oudste:39 jongste:25 ervaring:-) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,017 (0,9 maal 1,13) Rekensom: 1602000 maal 1,017 geeft 1629234mS = 00:27:09
151	HC4*	Hertog 2	VC	00:26:40	00:27:10	127	Gevaren tijd: 00:26:40 (= 1600000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:43 oudste:61 jongste:30 ervaring:VC) Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,01866 (0,961 maal 1,06) Rekensom: 1600000 maal 1,01866 geeft 1629856mS = 00:27:10
201	D4*VA-VB	De Waal 1	VB	00:27:21	00:27:10	128	Gevaren tijd: 00:27:21 (= 1641000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,879 (geslacht:V leeftijd gemm:38 oudste:47 jongste:28 ervaring:VB) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,99327 (0,879 maal 1,13) Rekensom: 1641000 maal 0,99327 geeft 1629956mS = 00:27:10
67	DC4*	Hertog	VE	00:30:44	00:27:10	129	Gevaren tijd: 00:30:44 (= 1844000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,834 (geslacht:V leeftijd gemm:55,5 oudste:61 jongste:52 ervaring:VE) Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,88404 (0,834 maal 1,06) Rekensom: 1844000 maal 0,88404 geeft 1630170mS = 00:27:10
220	Mix2x	Vada 2	-	00:26:37	00:27:12	130	Gevaren tijd: 00:26:37 (= 1597000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,95 (geslacht:Mix leeftijd gemm:35,5 oudste:54 jongste:17 ervaring:-) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0222 (0,95 maal 1,076) Rekensom: 1597000 maal 1,0222 geeft 1632453mS = 00:27:12
3	H8+VA-VC	Hertog	VC	00:23:29	00:27:13	131	Gevaren tijd: 00:23:29 (= 1409000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:43,6 oudste:56 jongste:32 ervaring:VC) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,15897 (0,961 maal 1,206) Rekensom: 1409000 maal 1,15897 geeft 1632989mS = 00:27:13
84	H4*VD	Aross	VD	00:25:32	00:27:14	132	Gevaren tijd: 00:25:32 (= 1532000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:50,5 oudste:59 jongste:33 ervaring:VD) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06672 (0,944 maal 1,13) Rekensom: 1532000 maal 1,06672 geeft 1634215mS = 00:27:14
91	D8+>=VA	Viking	VA	00:25:22	00:27:15	133	Gevaren tijd: 00:25:22 (= 1522000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,891 (geslacht:V leeftijd gemm:33,4 oudste:52 jongste:28 ervaring:VA) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,07455 (0,891 maal 1,206) Rekensom: 1522000 maal 1,07455 geeft 1635465mS = 00:27:15

startnr	veld	ploeg	cat	gevaren tijd	gecorr. tijd	plaats dagwinnaar	Uitleg berekening
120	D4*>=VE	Alkmaarsche	VE	00:28:57	00:27:17	134	Gevaren tijd: 00:28:57 (= 1737000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,834 (geslacht:V leeftijd gemm:59,5 oudste:66 jongste:57 ervaring:VE) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,94242 (0,834 maal 1,13) Rekensom: 1737000 maal 0,94242 geeft 1636984mS = 00:27:17
175	H4*VA-VC	Vada 1	VB	00:24:45	00:27:19	135	Gevaren tijd: 00:24:45 (= 1485000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:42 oudste:73 jongste:30 ervaring:VB) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,10401 (0,977 maal 1,13) Rekensom: 1485000 maal 1,10401 geeft 1639455mS = 00:27:19

228	Mix2x>=VA	Leerdam	VA	00:27:01	00:27:20	136	Gevaren tijd: 00:27:01 (= 1621000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,9405 (geslacht:Mix leeftijd gemm:35,5 oudste:42 jongste:29 ervaring:VA) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,01198 (0,9405 maal 1,076) Rekensom: 1621000 maal 1,01198 geeft 1640420mS = 00:27:20
237	HC4*	Helling	VE	00:27:54	00:27:25	137	Gevaren tijd: 00:27:54 (= 1674000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:57,5 oudste:65 jongste:47 ervaring:VE) Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,98262 (0,927 maal 1,06) Rekensom: 1674000 maal 0,98262 geeft 1644906mS = 00:27:25
69	H8+	Proteus 1	-	00:22:44	00:27:25	138	Gevaren tijd: 00:22:44 (= 1364000mS) Factor leeftijd/geslacht: 1 (geslacht:M leeftijd gemm:20,8 oudste:23 jongste:20 ervaring:-) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,206 (1 maal 1,206) Rekensom: 1364000 maal 1,206 geeft 1644984mS = 00:27:25
90	D8+>=VA	Spaarne	VD	00:26:45	00:27:25	139	Gevaren tijd: 00:26:45 (= 1605000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:50 oudste:56 jongste:45 ervaring:VD) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0251 (0,85 maal 1,206) Rekensom: 1605000 maal 1,0251 geeft 1645285mS = 00:27:25
52	D2x	Helling	VD	00:29:59	00:27:25	140	Gevaren tijd: 00:29:59 (= 1799000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:54 oudste:54 jongste:54 ervaring:VD) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9146 (0,85 maal 1,076) Rekensom: 1799000 maal 0,9146 geeft 1645365mS = 00:27:25
168	H8+>=VE	Pampus	VE	00:24:33	00:27:27	141	Gevaren tijd: 00:24:33 (= 1473000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:59 oudste:67 jongste:50 ervaring:VE) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,11796 (0,927 maal 1,206) Rekensom: 1473000 maal 1,11796 geeft 1646755mS = 00:27:27
156	DC4*	Jason	VA	00:29:04	00:27:27	142	Gevaren tijd: 00:29:04 (= 1744000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,891 (geslacht:V leeftijd gemm:32,2 oudste:36 jongste:28 ervaring:VA) Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,94446 (0,891 maal 1,06) Rekensom: 1744000 maal 0,94446 geeft 1647138mS = 00:27:27
42	H2xVA-VC	Vada 2	VC	00:26:35	00:27:29	143	Gevaren tijd: 00:26:35 (= 1595000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:49 oudste:54 jongste:44 ervaring:VC) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,03404 (0,961 maal 1,076) Rekensom: 1595000 maal 1,03404 geeft 1649294mS = 00:27:29
204	D4*VC	DDP 1	VC	00:28:14	00:27:36	144	Gevaren tijd: 00:28:14 (= 1694000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:49,8 oudste:55 jongste:38 ervaring:VC) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97745 (0,865 maal 1,13) Rekensom: 1694000 maal 0,97745 geeft 1655800mS = 00:27:36
73	H8+VD	DDS	VD	00:24:15	00:27:36	145	Gevaren tijd: 00:24:15 (= 1455000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:52,1 oudste:61 jongste:44 ervaring:VD) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,13846 (0,944 maal 1,206) Rekensom: 1455000 maal 1,13846 geeft 1656459mS = 00:27:36
19	H4*>=VE	Gouda 1	VE	00:26:24	00:27:39	146	Gevaren tijd: 00:26:24 (= 1584000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:57 oudste:68 jongste:38 ervaring:VE) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,04751 (0,927 maal 1,13) Rekensom: 1584000 maal 1,04751 geeft 1659256mS = 00:27:39

13	H4*VD	Viking 2	VD	00:25:56	00:27:40	147	Gevaren tijd: 00:25:56 (= 1556000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:53,5 oudste:61 jongste:49 ervaring:VD) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06672 (0,944 maal 1,13) Rekensom: 1556000 maal 1,06672 geeft 1659816mS = 00:27:40
188	D8+>=VA	Gouda	VE	00:27:31	00:27:41	148	Gevaren tijd: 00:27:31 (= 1651000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,834 (geslacht:V leeftijd gemm:55,2 oudste:61 jongste:50 ervaring:VE) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,0058 (0,834 maal 1,206) Rekensom: 1651000 maal 1,0058 geeft 1660576mS = 00:27:41
180	H4*VD	Hemus	VD	00:25:59	00:27:43	149	Gevaren tijd: 00:25:59 (= 1559000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:51,5 oudste:59 jongste:42 ervaring:VD) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06672 (0,944 maal 1,13) Rekensom: 1559000 maal 1,06672 geeft 1663016mS = 00:27:43
79	H4*VA-VC	Weesp	VC	00:25:33	00:27:45	150	Gevaren tijd: 00:25:33 (= 1533000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:46,5 oudste:56 jongste:39 ervaring:VC) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,08593 (0,961 maal 1,13) Rekensom: 1533000 maal 1,08593 geeft 1664731mS = 00:27:45
159	DC4*	Helling	VE	00:31:24	00:27:46	151	Gevaren tijd: 00:31:24 (= 1884000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,834 (geslacht:V leeftijd gemm:58,2 oudste:62 jongste:54 ervaring:VE) Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,88404 (0,834 maal 1,06) Rekensom: 1884000 maal 0,88404 geeft 1665531mS = 00:27:46
118	D4*>=VE	Ank	VE	00:29:29	00:27:47	152	Gevaren tijd: 00:29:29 (= 1769000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,834 (geslacht:V leeftijd gemm:58 oudste:60 jongste:54 ervaring:VE) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,94242 (0,834 maal 1,13) Rekensom: 1769000 maal 0,94242 geeft 1667141mS = 00:27:47

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

187	D8+>=VA	Geeuw	VC	00:26:42	00:27:51	153	<b>Uitleg berekening</b> Gevaren tijd: 00:26:42 (= 1602000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:43,9 oudste:55 jongste:37 ervaring:VC) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,04319 (0,865 maal 1,206) Rekensom: 1602000 maal 1,04319 geeft 1671190mS = 00:27:51
191	Mix8+	Vada	VE	00:26:14	00:27:51	154	Gevaren tijd: 00:26:14 (= 1574000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,8805 (geslacht:Mix leeftijd gemm:56,8 oudste:63 jongste:50 ervaring:VE) Factor boottype: 1,206 (boottype:8+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06188 (0,8805 maal 1,206) Rekensom: 1574000 maal 1,06188 geeft 1671399mS = 00:27:51
148	D1x	Laak	VD	00:32:53	00:27:57	155	Gevaren tijd: 00:32:53 (= 1973000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:54 oudste:54 jongste:54 ervaring:VD) Factor boottype: 1 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,85 (0,85 maal 1) Rekensom: 1973000 maal 0,85 geeft 1677050mS = 00:27:57
109	D4*VC	Laak 3	VC	00:28:43	00:28:04	156	Gevaren tijd: 00:28:43 (= 1723000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:44,2 oudste:53 jongste:38 ervaring:VC) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97745 (0,865 maal 1,13) Rekensom: 1723000 maal 0,97745 geeft 1684146mS = 00:28:04

65	MixC4*>=VA	ZZV 1	VE	00:30:05	00:28:05	157	Gevaren tijd: 00:30:05 (= 1805000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,8805 (geslacht:Mix leeftijd gemm:57,5 oudste:61 jongste:55 ervaring:VE) Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,93333 (0,8805 maal 1,06) Rekensom: 1805000 maal 0,93333 geeft 1684661mS = 00:28:05
62	HC4*	Hertog 1	VC	00:27:44	00:28:15	158	Gevaren tijd: 00:27:44 (= 1664000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:45,8 oudste:56 jongste:38 ervaring:VC) Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,01866 (0,961 maal 1,06) Rekensom: 1664000 maal 1,01866 geeft 1695050mS = 00:28:15
203	D4*VC	Aross 2	VC	00:28:59	00:28:20	159	Gevaren tijd: 00:28:59 (= 1739000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,865 (geslacht:V leeftijd gemm:45,5 oudste:51 jongste:40 ervaring:VC) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,97745 (0,865 maal 1,13) Rekensom: 1739000 maal 0,97745 geeft 1699786mS = 00:28:20
124	H2xVA-VC	Aross	VB	00:26:57	00:28:20	160	Gevaren tijd: 00:26:57 (= 1617000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:42,5 oudste:58 jongste:27 ervaring:VB) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,05125 (0,977 maal 1,076) Rekensom: 1617000 maal 1,05125 geeft 1699871mS = 00:28:20
144	H1x>=VC	Isala	VG	00:32:23	00:28:26	161	Gevaren tijd: 00:32:23 (= 1943000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,878 (geslacht:M leeftijd gemm:66 oudste:66 jongste:66 ervaring:VG) Factor boottype: 1 (boottype:1x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,878 (0,878 maal 1) Rekensom: 1943000 maal 0,878 geeft 1705954mS = 00:28:26
158	DC4*	De Waal 1	VD	00:31:34	00:28:26	162	Gevaren tijd: 00:31:34 (= 1894000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:53 oudste:55 jongste:50 ervaring:VD) Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,901 (0,85 maal 1,06) Rekensom: 1894000 maal 0,901 geeft 1706494mS = 00:28:26
106	D4*VA-VB	Viking	VB	00:28:44	00:28:32	163	Gevaren tijd: 00:28:44 (= 1724000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,879 (geslacht:V leeftijd gemm:39,2 oudste:43 jongste:34 ervaring:VB) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,99327 (0,879 maal 1,13) Rekensom: 1724000 maal 0,99327 geeft 1712397mS = 00:28:32
127	H2x>=VD	Leerdam	VD	00:28:06	00:28:33	164	Gevaren tijd: 00:28:06 (= 1686000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:53,5 oudste:58 jongste:49 ervaring:VD) Factor boottype: 1,076 (boottype:2x) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,01574 (0,944 maal 1,076) Rekensom: 1686000 maal 1,01574 geeft 1712538mS = 00:28:33
77	H4*VA-VC	Hertog 1	VB	00:25:54	00:28:36	165	Gevaren tijd: 00:25:54 (= 1554000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,977 (geslacht:M leeftijd gemm:41,2 oudste:52 jongste:32 ervaring:VB) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,10401 (0,977 maal 1,13) Rekensom: 1554000 maal 1,10401 geeft 1715632mS = 00:28:36
195	Mix4*	Gorcumse 1	VD	00:28:20	00:28:43	166	Gevaren tijd: 00:28:20 (= 1700000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,897 (geslacht:Mix leeftijd gemm:50,2 oudste:53 jongste:45 ervaring:VD) Factor boottype: 1,13 (boottype:4*) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,01361 (0,897 maal 1,13) Rekensom: 1700000 maal 1,01361 geeft 1723137mS = 00:28:43
39	H4+	Gorcumse	VE	00:28:26	00:28:50	167	Gevaren tijd: 00:28:26 (= 1706000mS) Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:57,8 oudste:65 jongste:51 ervaring:VE) Factor boottype: 1,094 (boottype:4+) Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,01414 (0,927 maal 1,094) Rekensom: 1706000 maal 1,01414 geeft 1730123mS = 00:28:50



82	H4*VD	Breda 3	VD	00:27:08	00:28:57	168	<p>Gevaren tijd: 00:27:08 (= 1628000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,944 (geslacht:M leeftijd gemm:51,5 oudste:55 jongste:48 ervaring:VD)</p> <p>Factor boottype: 1,13 (boottype:4*)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,06672 (0,944 maal 1,13)</p> <p>Rekensom: 1628000 maal 1,06672 geeft 1736620mS = 00:28:57</p>
46	H2x>=VD	Hertog 2	VE	00:29:02	00:28:58	169	<p>Gevaren tijd: 00:29:02 (= 1742000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,927 (geslacht:M leeftijd gemm:55,5 oudste:56 jongste:55 ervaring:VE)</p> <p>Factor boottype: 1,076 (boottype:2x)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,99745 (0,927 maal 1,076)</p> <p>Rekensom: 1742000 maal 0,99745 geeft 1737558mS = 00:28:58</p>
232	H1xVA-VB	Honte 2	VA	00:29:19	00:29:01	170	<p>Gevaren tijd: 00:29:19 (= 1759000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,99 (geslacht:M leeftijd gemm:35 oudste:35 jongste:35 ervaring:VA)</p> <p>Factor boottype: 1 (boottype:1x)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,99 (0,99 maal 1)</p> <p>Rekensom: 1759000 maal 0,99 geeft 1741410mS = 00:29:01</p>
31	D4*VD	Dordrechtsche	VD	00:30:27	00:29:15	171	<p>Gevaren tijd: 00:30:27 (= 1827000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,85 (geslacht:V leeftijd gemm:53,8 oudste:59 jongste:47 ervaring:VD)</p> <p>Factor boottype: 1,13 (boottype:4*)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,9605 (0,85 maal 1,13)</p> <p>Rekensom: 1827000 maal 0,9605 geeft 1754834mS = 00:29:15</p>

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

245	DC4*	De Waal 2	VF	00:33:52	00:29:15	172	<p><b>Uitleg berekening</b></p> <p>Gevaren tijd: 00:33:52 (= 2032000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,815 (geslacht:V leeftijd gemm:60,5 oudste:65 jongste:55 ervaring:VF)</p> <p>Factor boottype: 1,06 (boottype:C4*)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,8639 (0,815 maal 1,06)</p> <p>Rekensom: 2032000 maal 0,8639 geeft 1755445mS = 00:29:15</p>
119	D4*>=VE	Laak 2	VE	00:31:31	00:29:42	173	<p>Gevaren tijd: 00:31:31 (= 1891000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,834 (geslacht:V leeftijd gemm:58 oudste:63 jongste:55 ervaring:VE)</p> <p>Factor boottype: 1,13 (boottype:4*)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:0,94242 (0,834 maal 1,13)</p> <p>Rekensom: 1891000 maal 0,94242 geeft 1782116mS = 00:29:42</p>
177	H4*VA-VC	Ank 2	VC	00:29:40	00:32:13	174	<p>Gevaren tijd: 00:29:40 (= 1780000mS)</p> <p>Factor leeftijd/geslacht: 0,961 (geslacht:M leeftijd gemm:43,8 oudste:61 jongste:27 ervaring:VC)</p> <p>Factor boottype: 1,13 (boottype:4*)</p> <p>Uiteindelijke correctiefactor voor bepalen dagwinnaar:1,08593 (0,961 maal 1,13)</p> <p>Rekensom: 1780000 maal 1,08593 geeft 1932955mS = 00:32:13</p>