		EV	ENT:		HEAT:					
Lap	YD	1	2	3	4	5	6	7	8	
2	50 з	1	2	3	4	5	6	7	8	
4	100 5	1	2	3	4	5	6	7	8	
6	150 7	1	2	3	4	5	6	7	8	
8	200 9	1	2	3	4	5	6	7	8	
10	250 11	1	2	3	4	5	6	7	8	
12	300 13	1	2	3	4	5	6	7	8	
	350 ₁₅	1	2	3	4	5	6	7	8	
16	400 17	1	2	3	4	5	6	7	8	
18	450 19	1	2	3	4	5	6	7	8	
20	500 21	1	2	3	4	5	6	7	8	
	550 23	1	2	3	4	5	6	7	8	
24	600 25	1	2	3	4	5	6	7	8	
26	650 27	1	2	3	4	5	6	7	8	
28	700 29	1	2	3	4	5	6	7	8	
30	750 31	1	2	3	4	5	6	7	8	
30	750 33	1	2	3	4	5	6	7	8	
34	850 35	1	2	3	4	5	6	7	8	
36	900	1	2	3	4	5	6	7	8	
38	950	1	2	3	4	5	6	7	8	
40	1000	1	2	3	4	5	6	7	8	
44	1050 43		2	3	4	5	6	7	8	
46	1100 45		2	3	4	5	6	7	8	
48	1150 47		2	3	4	5	6	7	8	
50	1200 49 1250		2	3	4	5	6	7	8	
52	1250 51 1300		2	3	4	5	6	7	8	
	1300 53		2	3	4	5	6	7	8	
56	1400		2	3	4	5	6	7	8	
	1400 57		2	3	4	5	6	7	8	
60	1500 1500	_	2	3	4	5	6	7	8	
62	1550 1550		2	3	4	5	6	7	8	
	63		2	3	4	5	6	7	8	
.	1600 64 65	R	ı	N	G	В	Е	L	L	
	1650	1	2	3	4	5	6	7	8	Finish

		EV	ENT:		HEAT:					
Lap	YD	1	2	3	4	5	6	7	8	
2	50 3	1	2	3	4	5	6	7	8	
4	100 5	1	2	3	4	5	6	7	8	
6	150 7	1	2	3	4	5	6	7	8	
8	200 9	1	2	3	4	5	6	7	8	
10	250 11	1	2	3	4	5	6	7	8	
12	300 13	1	2	3	4	5	6	7	8	
14	350 ₁₅	1	2	3	4	5	6	7	8	
16	400 17	1	2	3	4	5	6	7	8	
18	450 19	1	2	3	4	5	6	7	8	
20	500 21	1	2	3	4	5	6	7	8	
22	550 23	1	2	3	4	5	6	7	8	
24	600 25	1	2	3	4	5	6	7	8	
26	650 27	1	2	3	4	5	6	7	8	
28	700 29	1	2	3	4	5	6	7	8	
30	750 31	1	2	3	4	5	6	7	8	
30	750 33	1	2	3	4	5	6	7	8	
34	850 35	1	2	3	4	5	6	7	8	
36	900 37	1	2	3	4	5	6	7	8	
38	950 39	1	2	3	4	5	6	7	8	
40	1000 41	1	2	3	4	5	6	7	8	
42	1050 43	1	2	3	4	5	6	7	8	
44	1100 45	1	2	3	4	5	6	7	8	
46	1150 47	1	2	3	4	5	6	7	8	
48	1200 49	1	2	3	4	5	6	7	8	
50	1250 ₅₁	1	2	3	4	5	6	7	8	
52	1300 53	1	2	3	4	5	6	7	8	
54	1350 55	1	2	3	4	5	6	7	8	
56	1400 57	1	2	3	4	5	6	7	8	
58	1450 59	1	2	3	4	5	6	7	8	
60	1500 61	1	2	3	4	5	6	7	8	
62	1550 63	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	1600 ₆₄	R	I	N	G	В	Е	L	L	
	1650	1	2	3	4	5	6	7	8	Finish