



POS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
LAP 1	88	66	7	12	139	99	55	271	20	96	129	71	181	182	51	18	92	138	100	4	122	155	116	50	225	105	45	211	77	65	67	262	124	49	46	104	224	74
LAP 2	88	7	66	12	139	99	55	271	20	96	181	71	129	182	51	18	92	138	100	4	122	155	116	50	225	105	211	45	77	124	67	262	65	49	46	104	224	74
LAP 3	88	7	66	12	139	99	55	271	20	96	181	71	129	182	51	18	92	138	100	4	122	155	225	116	50	105	211	45	124	77	262	67	65	49	104	224	46	74
LAP 4	88	7	66	12	139	99	55	271	20	181	96	71	129	182	51	18	92	138	100	4	122	155	225	50	116	105	211	45	124	262	67	77	65	104	49	224	46	74
LAP 5	88	7	66	12	99	139	55	271	20	181	96	71	129	182	51	92	18	138	100	4	122	155	225	50	116	105	211	45	262	67	124	77	65	104	49	224	46	74
LAP 6	88	7	66	12	99	139	55	271	181	20	96	71	129	182	51	92	18	138	100	4	122	155	225	50	116	105	211	45	262	67	124	65	77	104	49	224	46	74
LAP 7	88	7	66	12	99	139	55	271	181	20	96	71	129	182	51	92	18	138	100	4	122	155	225	50	116	105	211	45	67	262	124	65	77	104	49	224	46	74
LAP 8	88	7	66	12	99	139	55	271	181	20	71	96	129	182	51	92	18	138	100	4	122	155	225	50	116	105	211	45	67	124	262	65	77	104	49	224	46	74
LAP 9	88	7	66	12	99	139	55	271	181	20	71	96	129	182	51	92	18	138	100	4	122	155	225	50	116	105	211	45	67	124	262	65	77	104	49	224	46	74
LAP 10	88	7	66	12	99	139	55	271	181	71	20	96	129	182	51	92	18	138	100	4	122	225	155	50	105	116	211	45	67	124	262	65	77	104	49	224	46	74
LAP 11	88	7	66	12	99	139	55	271	181	71	20	96	129	182	51	92	18	100	138	4	122	225	155	50	105	116	211	67	45	124	262	65	77	104	49	224	46	74
LAP 12	88	7	66	12	99	139	55	271	181	71	20	96	129	182	51	92	18	100	138	4	122	225	155	50	105	116	211	67	45	124	262	65	77	104	49	224	46	74
LAP 13	88	7	66	12	99	139	55	271	181	71	20	96	129	182	51	92	138	100	4	18	122	225	155	50	105	116	211	67	124	45	262	65	77	104	49	224	46	74
LAP 14	88	7	66	12	99	139	55	271	181	71	20	96	129	182	51	138	100	4	18	92	122	225	50	155	105	116	211	124	67	45	262	65	77	104	49	224	46	74
LAP 15	88	7	66	12	99	139	55	181	271	71	20	96	129	182	51	138	100	18	4	92	122	225	50	155	105	124	45	116	67	211	65	262	77	104	49	224	46	74
LAP 16	88	7	12	66	99	139	55	181	271	71	20	96	129	182	51	138	100	4	18	122	225	50	155	105	124	45	116	67	211	65	262	104	77	49	224	46	74	
LAP 17	88	7	12	66	99	139	55	181	271	71	20	96	129	182	51	138	100	4	18	122	225	50	155	105	124	45	67	116	211	65	262	104	77					
LAP 18	88	7	12	66	139	99	55	181	271	71	20	96	129	182	51	138	100	4	18																			