



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
LAP 1	17	198	99	289	33	153	1	96	156	51	5	182	97	65	146	139	105	118	248	145	122	29	74	4	150	108	123	238	100	161	152	154	171	151	
LAP 2	17	198	99	289	33	153	1	96	156	51	5	182	139	146	97	65	4	105	118	248	145	122	29	74	123	100	150	108	238	161	152	171	151		
LAP 3	17	198	99	289	33	153	1	96	156	51	139	5	182	146	65	97	4	105	118	248	122	145	29	74	100	123	238	108	150	161	152	171	151		
LAP 4	17	99	198	289	33	153	1	96	139	51	156	5	146	182	4	97	65	105	248	118	122	29	145	100	74	238	123	108	150	161	152	171	151		
LAP 5	17	99	198	289	33	153	1	139	96	51	5	146	182	97	4	65	105	248	118	122	29	156	145	100	238	74	123	108	150	161	152	171	151		
LAP 6	17	99	33	139	153	1	96	51	5	146	182	97	198	4	65	289	105	248	118	122	29	156	145	100	238	74	123	108	161	150	152	171	151		
LAP 7	17	99	33	139	153	1	51	96	5	146	182	97	198	4	65	248	105	118	122	156	29	238	145	100	74	123	108	150	152	171	161	151			
LAP 8	17	99	33	139	153	1	51	96	5	146	182	198	97	4	65	248	156	118	238	105	29	122	100	145	74	123	108	150	152	171	161	151			
LAP 9	17	99	33	139	153	1	51	96	146	5	182	198	97	4	65	156	248	238	118	105	100	29	122	145	123	74	108	150	152	171	161	151			
LAP 10	17	99	139	33	153	1	51	96	146	182	198	97	5	4	65	156	248	238	118	100	29	105	122	145	123	74	108	150	152	171	161	151			
LAP 11	17	99	139	33	153	96	146	182	198	51	97	5	4	65	156	238	248	118	100	29	105	122	145	123	108	74	150	152	171	161	151				
LAP 12	17	99	139	33	153	96	146	198	182	51	97	5	4	156	65	238	248	100	118	29	105	122	145	123	108	74	150	152	171	161	151				
LAP 13	17	139	99	33	153	96	146	198	182	51	97	5	156	4	65	238	100	248	118	29	105	122	145	123	108	74	150	152	171	161	151				
LAP 14	17	139	99	33	153	96	198	146	182	51	97	5	156	4	65	238	100	248	118	29	105	122	145	123	108	74	150	152	171	161	151				
LAP 15	17	139	99	33	153	96	198	146	182	51	97	156	5	4	238	65	100	248	118	29	122	105	145	123	108	74	150	152	171	161	151				
LAP 16	17	139	99	33	153	198	96	146	182	51	97	156	5	4	238	65	100	248	118	29	122	105	145	123	74	108	152	150	171	161	151				
LAP 17	17	139	99	33	153	198	96	146	182	51	97	156	5	4	238	100	65	248	118	29	122	105	145	123	74	108	152								
LAP 18	17	139	99	33	198	153	96	146	182	51	156	5	4	238	100	65	248	118	97	29															