

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
LAP 1	75	57	37	303	165	34	23	107	145	10	178	304	69	1	308	26	60	113	122	182	314	77	134	285	138	119	317	33	223	194	166	40	
LAP 2	75	57	37	303	165	34	23	107	145	10	178	304	69	1	308	26	60	122	113	182	314	77	134	138	285	317	119	223	33	194	166	40	
LAP 3	75.	57.	37.	303.	165.	34.	23.	107.	145.	10.	178.	304.	69.	1.	308.	26.	60.	122.	113.	182.	314.	77.	134.	138.	285.	317.	119.	223.	33.	194.	166.	40.	
LAP 4	75.	57.	37.	303.	165.	34.	23.	107.	145.	10.	178.	304.	69.	1.	308.	26.	60.	122.	113.	182.	314.	77.	134.	138.	285.	317.	119.	223.	33.	194.	166.	40.	
LAP 5	75	37	57	303	165	34	23	107	145	10	178	304	69	1	308	26	60	122	113	182	314	77	134	138	285	317	119	223	33	194	166	40	
LAP 6	75	57	37	303	165	34	23	107	145	10	178	304	69	1	308	26	60	122	113	182	314	77	134	138	285	317	119	223	33	194	166	40	
LAP 7	75	37	57	165	303	23	107	34	145	178	10	69	308	60	122	113	182	314	77	1	138	285	134	317	223	119	33	194	166	40	26	304.	
LAP 8	75	37	57	165	303	23	107	34	178	145	10	69	308	60	122	113	182	77	314	138	285	1	134	223	317	119	33	166	194	40	26		
LAP 9	75	37	165	57	303	23	107	34	178	145	10	69	308	60	122	113	77	182	314	138	285	134	223	1	317	40	166	119	40	33	194	26	
LAP 10	75	37	165	57	303	23	107	34	178	145	10	69	308	60	122	113	77	182	314	138	285	134	223	1	317	40	166	119	26	33	194		
LAP 11	75	37	165	57	303	23	178	34	145	107	10	69	308	60	122	113	77	182	314	138	285	134	223	317	166	26	119	1.	33	194	40		
LAP 12	75	37	165	57	303	23	178	145	34	107	10	69	308	60	122	113	77	182	314	138	285	134	223	317	26	166	119	33	194	1.	40.		
LAP 13	75	37	165	57	303	23	178	145	34	10	308	69	122	113	60	77	182	107	314	138	285	134	223	317	26	166	119	33	194				
LAP 14	75	37	165	57	303	23	178	145	34	10	308	69	122	113	60	77	182	107	314	138	285	134	223	317	26	166	119	33	194				