

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
LAP 1	125	66	157	23	78	34	131	137	7	161	120	20	145	121	168	22	218	150	52	14	201	122	164	91	92	109	178	269	272	134	31	30	176	
LAP 2	125	66	157	23	78	34	131	137	161	7	120	20	145	121	168	22	218	150	52	14	201	122	164	91	92	109	178	269	272	134	31	30	176	
LAP 3	125	66	157	23	78	34	131	137	161	7	120	20	145	121	168	22	218	150	52	14	201	122	164	91	92	109	178	269	272	134	31	30	176	
LAP 4	125	66	157	23	34	78	131	120	137	7	145	20	161	121	218	22	14	201	164	122	168.	52	92	91	109	178	269	134	272	31	30	176	150	
LAP 5	125	66	157	23	34	78	131	120	145	7	20	137	218	121	22	14	161	201	164	122	52	92	91	109	178	269	134	272	31	30	176	150	168	
LAP 6	125	66	157	23	34	78	131	120	145	20	7	137	218	121	22	14	201	164	122	161	52	92	91	109	269	178	134	272	31	150	30	176		
LAP 7	125	66	157	23	34	78	131	120	145	20	7	137	218	121	22	14	201	164	161	92	52	91	109	269	122.	178	134	272	150	30	176			
LAP 8	125	66	157	23.	34	78	131	120	145	20	7	137	218	121	22	14	201	164	161	52	92	91	109	269	150	178	134	272	30	176				
LAP 9	125	66	157	34	78	131	120	145	20	23	7	137	218	121	22	14	201	164	161	52	92	91	150	109	269	178	134	272	30	176				
LAP 10	125	66	157	34	78	131	120	145	20	23	137	7	218	121	22	14	201	164	161	92	150	91	109	52.	269	178	134	272	30	176				
LAP 11	125	66	157.	34	78.	131	120	145	20	23	218	137.	7.	14	201	121.	164	22.	161.	150	92	91.	109	269	178	134	272	30	176	52				
LAP 12	125	66	34	120	131.	20.	145	23	218.	14	164	201	150	92	157	109	269.	178.	78	134	272	30.	176.	137	7	121	22	161	52	91				
LAP 13	125.	66.	34	120	23.	145	164	14.	201.	150	157	92.	109	78	131	134.	20	272.	137	218	7	121	22	161	52	269	91	178	176	30				
LAP 14	34	120	145.	164.	157	66	150	125	78	131	109	20	137	23	218	7	121	22	161	14	201	52	92	269	91	178	134	272	176	30				
LAP 15	34	120.	157	66	125	150.	78	131	20	109.	145	137	23	7	218.	121	22	164	161	14	201	52	92	269	91	178	134	272	176	30				
LAP 16	34.	157	66	125	78	131	20	120	145.	137	23	7	121	22	161	164	218	14	150	52	201	92	109	269	178	91	134	272	176	30				
LAP 17	157	66	125	34	78	131	20	120	137	23	7	121	145	22	161	164	218	14	52	201	92	109	269	178	91	134	150	176	272	30				
LAP 18	157	66	125	78	34	131	20	120	137	23	7	121	145	161	22	164	218	14	52	201	92	109	269	178	91	150	134	176	272	30				
LAP 19	157	66	125	78	34	131	20	137	120	23	7	121	145	161	22	164	218	14	52	201	92	109	269	178	91	150	176	134	272	30				
LAP 20	157	66	125	78	34	131	20	137	23	120	7	161	121	145	22	164	218	14	52	201	92	109	269	178	150	91	176	134	272	30				
LAP 21	66	157	125	78	131	34	20	137	23	7	120	161	145	121	22	218	164.	14	52	201	92	109	269	178	150	91	176	134	272	30				
LAP 22	66	157	125	78	131	20	34	137	23	7	120	161	145	121	22	218	14	52	164	201	92	109	269	150	178	91	176	272	134	30				
LAP 23	66	157	125	78	131	20	137	34	23	7	161	145	121	22	120	218	14	52	164	201	92	109	150	269	178	91	176	272	134	30				
LAP 24	66	157	125	78	131	20	137	34	23	7	161	145	121	22	120	218	14	52	164	201	92	150	109	269	178	91	176	272	134	30				
LAP 25	66	157	125	78	131	20	137	23	34	7	161	145	121	22	120	218	14	52	164	201	92	150	109	269	178	91	176	272	134	30				
LAP 26	66	157	125	78	131	20	137	23	7	34	161	145	121	22	120	218	14	52	164	201	150	92	109	269	178	176	91	134	272					
LAP 27	66	157	125	78	131	20	137	23	7	161	34	145	121	22	120	218	14	52	164															
LAP 28	66	157	125	78	131	137	20	23																										