

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
LAP 1	70	168	67	127	120	218	91	145	150	96	269	181	149	99	48	14	68	134	15	188	272	23	22	92	146	93	142	104	88	164	
LAP 2	168	70	67	127	120	218	91	145	150	269	96	149	181	99	14	134	23	68	15	22	48	188	272	92	104	93	146	142	88	164	
LAP 3	168	67	70	127	120	218	145	91	269	149	96	150	181	99	23	134	68	14	22	15	188	272	48	104	93	92	146	142	88	164	
LAP 4	168	67	70	127	120	218	145	91	269	149	96	23	150	181	99	134	68	14	22	15	188	272	48	93	104	92	146	142	88	164	
LAP 5	168	67	70	127	120	218	145	91	149	96	269	23	134	181	99	14	68	150	22	188	272	15	48	93	104	146	92	142	88	164	
LAP 6	168	67	70	127	120	218	145	91	96	149	23	269	134	14	68	181	99	150	22	188	272	48	15	93	104	146	92	142	164	88	
LAP 7	168	67	70	127	120	218	145	91	96	149	23	269	134	14	68	181	99	150	188	272	22	48	15	93	104	146	92	164	142	88	
LAP 8	168	67	70	127	120	218	145	91	96	23	149	269	134	14	68	181	99	150	188	272	22	48	93	15	104	146	164	92	142	88	
LAP 9	168	67	70	127	120	218	145	91	23	96	149	269	134	14	68	181	99	150	188	272	48	22	93	164	15	104	146	142	92	88	
LAP 10	168	67	70	127	120	218	145	91	23	96	149	269	134	14	68	99	181	188	272	48	150	164	93	22	15	104	146	142	88	92	
LAP 11	168	67	70	127	120	218	23	145	91	96	149	269	134	14	68	99	272	188	48	93	142	181	164	150	146	104	15	22	88	92	
LAP 12	168	67	70	127	120	218	23	91	145	96	149	269	134	68	272	93	14	142	181	48	164	188	150	104	146	15	99	22	88	92	
LAP 13	168	67	70	120	127	23	218	91	96	149	269	134	145	14	68	272	48	181	188	104	150	93	146	142	15	22	88	99	92		
LAP 14	168	67	70	120	23	218	96	149	269	127	145	91	14	134	68	48	181	272	188	104	150	93	146	142	22	88	15	99	92		
LAP 15	168	67	70	120	23	96	127	218	145	91	149	14	269	134	68	48	181	272	104	188	150	93	22	88	146	99	142	15	92		
LAP 16	168	67	70	120	127	23	218	145	91	96	149	14	269	134	68	48	181	272	104	188	150	22	88	93	146	99	15	142	92		
LAP 17	168	67	70	127	120	23	218	145	91	96	149	14	134	269	68	48	181	272	104	150	22	88	188	93	99	146	15	142	92		
LAP 18	168	67	70	127	23	218	145	91	96	149	14	134	269	68	48	181	104	272	22	88	150	188	93	99	146	15	142	92	120		
LAP 19	168	67	70	127	23	218	91	145	96	149	14	134	68	269	48	181	104	22	88	272	150	93	99	188	146	15	142	92	120		
LAP 20	168	67	70	127	23	218	91	145	96	149	14	134	68	269	48	181	104	22	88	272	150	99	93	188	15	146	142	92	120		
LAP 21	168	67	70	127	23	218	91	145	96	149	14	134	68	269	48	181	104	22	88	272	150	99	93	188	15	146	142	92	120		
LAP 22	168	67	70	127	23	218	91	96	145	149	14	134	68	48	269	181	104	22	88	150	272	99	93	188	15	146	142	92	120		
LAP 23	168	67	70	127	23	218	91	96	145	149	14	134	68	48	269	181	104	22	88	150	272	99	93	188	15	146	142	92			
LAP 24	168	67	70	127	23	218	91	145	149	96	14	134	68	48	269	181	104	22	88	150	99	272	93	15	188	146	142	92			
LAP 25	67	168	70	127	23	218	91	145	149	96	14	134	68	48	269	104	22	88	181	150	99	272	93	15	188	146	142	92			
LAP 26	67	168	70	127	23	218	91	145	149	96	14	134	68	48	269	22	88	104	181	150	99	272	93	15	188	146	142				
LAP 27	67	168	70	127	23	218	91	145	149	96	14	134	48	68	269	22	88	104	181	150											
LAP 28	67	168	70	127	23	91	218	145	149	96	14																				
LAP 29	67	168	70	23																											