



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	39	40
LAP 1	5	36	84	141	190	10	20	160	152	78	211	131	185	161	137	54	87	121	111	96	22	150	174	7	34	182	25	41	104	81	167	33	26	109	272	269	31	176	32	248
LAP 2	5	36	84	141	190	10	160	152	78	20	211	185	131	161	137	54	87	121	111	96	22	150	174	7	34	182	25	41	104	167	81	33	26	248	109	272	269	31	176	32
LAP 3	5	36	84	141	190	10	160	152	20	78	185	211	131	161	54	87	137	96	111	150	174	7	182	34	25	41	104	167	121	248	81	33	22	109	269	272	26	31	176	32
LAP 4	5	36	84	141	190	10	160	152	20	185	211	131	54	87	137	161	96	111	78	174	182	7	34	25	41	104	121	167	248	22	33	81	109	269	26	272	31	176	32	
LAP 5	5	36	84	141	190	10	160	152	20	185	211	131	54	137	87	161	111	96	78	174	182	7	34	25	41	104	121	248	22	167	33	81	109	26	269	272	32	31	176	
LAP 6	5	36	84	141	190	10	160	20	152	185	211	131	54	137	87	161	111	96	78	174	182	7	34	25	41	104	248	121	22	167	33	81	109	26	269	32	272	31	176	
LAP 7	5	36	84	141	190	10	160	20	152	185	211	131	54	137	87	161	111	96	78	174	182	7	34	25	41	104	248	22	167	33	81	109	26	269	32	272	31	176		
LAP 8	5	36	84	190	10	160	20	152	185	211	131	54	137	87	161	111	78	96	174	141	7	182	34	25	41	104	248	22	167	33	81	109	26	269	32	272	31	176		
LAP 9	5	36	84	190	10	160	20	152	211	131	54	87	137	161	96	78	141	111	7	185	182	34	25	41	174	104	248	22	167	33	81	109	26	269	32	272	31	176		
LAP 10	5	36	84	190	10	160	20	152	211	131	54	87	137	96	78	141	161	111	7	185	182	25	41	34	174	248	104	22	167	33	81	109	26	269	32	272	31	176		
LAP 11	5	36	84	190	10	160	20	152	211	131	54	87	137	96	78	141	161	111	7	185	182	25	41	174	34	248	104	22	167	33	81	109	26	32	272	269	31	176		
LAP 12	5	36	84	190	10	160	20	152	211	131	54	137	87	96	141	161	111	78	7	185	182	25	41	174	34	248	104	22	167	33	81	109	26	32	272	31	269	176		
LAP 13	5	36	84	190	160	10	20	152	211	131	54	137	87	96	141	161	111	78	185	7	182	25	41	174	34	248	104	22	167	33	81	109	26	32	272	31	269	176		
LAP 14	5	36	84	190	160	20	10	152	211	131	137	54	96	141	87	161	78	111	185	7	182	25	41	174	34	248	104	22	167	33	81	109	26	32	272	31	269	176		
LAP 15	5	36	84	190	160	20	10	152	211	131	137	54	96	141	87	78	111	161	185	7	182	25	41	174	34	248	104	22	167	33	81	109	26	32	272	269	31	176		
LAP 16	5	36	84	190	160	20	10	152	211	131	137	54	141	96	87	78	111	185	161	7	182	25	41	174	34	248	104	22	167	33	81	109	26	32	272	31	176	269		
LAP 17	5	36	84	190	160	20	10	211	131	152	137	54	141	96	87	78	111	185	161	7	182	25	174	41	34	248	104	22	167	33	81	109	26	32	272	31	176	269		
LAP 18	5	36	84	190	160	20	10	131	211	152	137	54	141	96	87	78	111	185	161	7	182	25	174	41	34	248	104	22	167	33	81	109	26	32	272	176	31	269		
LAP 19	5	36	84	190	160	20	10	131	211	152	137	54	141	96	87	78	111	185	161	7	182	25	248	104	22	167	33	109	81											
LAP 20	5	36	84	190	160	10	20	131	211	54	137	141	152	96	87	78	111	185	161	7	182	25	248																	