



(+351) 262 609 330
 kiro@kiro-karting.com

www.kiro-karting.com

MASTER'S DA ROTA K - Corrida

19/02/2022 - 10:30

Mapa das voltas

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Partida	215	206	223	213	208	214	220	201	221	216	211	212	218	209	204	222	219	224	210	217
Volta 1 Inter.	215	213 1.0	208 0.8	214 0.5	220 0.2	201 0.4	206 0.1	221 0.3	218 0.1	223 0.1	209 3.4	211 0.0	219 0.4	204 0.2	224 0.2	210 0.4	222 0.3	217 0.3	212 1.9	216 0.2
Volta 2	215	213 0.7	208 1.3	214 0.3	220 0.2	206 1.3	218 0.4	223 0.0	221 0.0	201 0.3	209 4.4	211 0.2	218 0.1	224 0.4	219 0.1	210 0.3	222 0.3	217 0.1	216 0.5	217 0.6
Volta 3	215	213 0.6	208 1.4	220 1.2	214 0.0	206 0.6	218 0.3	223 0.0	221 0.4	201 0.4	209 5.5	211 2.7	216 0.2	224 0.3	210 0.3	219 0.1	222 0.0	217 1.2	204 3.6	212 1.6
Volta 4	215	213 0.4	208 1.4	220 1.4	214 0.1	206 0.2	218 0.7	223 0.1	221 0.1	201 1.1	209 6.2	211 2.0	216 0.5	224 1.2	219 0.8	222 1.8	217 0.5	204 2.8	212 0.1	210 40.8
Volta 5	215	213 0.3	208 1.3	220 1.2	214 0.2	206 0.2	218 1.1	223 0.0	221 0.4	201 1.1	209 7.5	211 0.7	216 0.1	224 2.7	219 0.8	222 2.0	217 1.2	204 1.0	212 0.2	210 43.2
Volta 6	215	213 0.2	208 1.2	220 1.1	206 0.4	214 0.3	223 1.0	218 0.6	221 0.1	201 1.4	209 8.3	216 0.0	211 0.2	224 3.0	219 1.1	222 1.8	212 2.1	217 0.4	204 0.1	210 43.9
Volta 7	215	213 0.2	208 1.2	220 0.8	206 0.5	214 0.4	223 0.6	221 1.9	218 0.3	201 1.0	211 9.0	216 0.5	209 0.2	224 2.5	219 1.3	222 1.7	212 1.2	204 2.0	217 0.9	210 42.2
Volta 8	213	215 0.1	208 1.4	220 0.6	206 0.4	214 0.6	223 0.1	221 2.4	218 1.5	201 0.3	211 8.6	216 0.5	209 1.4	224 3.2	219 0.4	222 2.0	212 0.2	204 3.1	217 1.8	210 40.6
Volta 9	213	215 0.4	208 1.1	220 0.5	206 0.1	214 0.6	223 0.1	221 2.8	201 2.8	218 0.5	211 7.6	216 0.6	209 2.3	224 3.5	219 0.1	222 1.5	212 1.0	204 3.1	217 2.6	210 38.9
Volta 10	213	215 0.5	208 1.1	206 0.3	220 0.5	214 0.0	223 0.1	221 3.2	201 3.7	218 0.6	211 6.8	216 0.6	209 3.6	219 3.6	224 0.4	212 0.2	222 1.3	204 4.0	217 3.2	210 51.6
Volta 11	213	215 0.7	206 1.0	220 0.8	208 0.6	223 0.0	214 0.0	221 2.4	201 4.7	218 1.8	211 4.8	216 0.7	209 4.9	219 3.1	212 0.1	224 0.9	222 0.5	204 5.2	217 4.0	210 49.1
Volta 12	213	215 0.5	206 0.6	220 1.3	223 0.2	208 0.8	214 0.2	221 1.2	201 6.0	218 3.3	211 2.5	216 1.2	209 6.2	219 1.9	212 0.2	224 1.2	222 0.1	204 5.7	217 5.3	210 47.7
Volta 13	213	215 0.6	206 0.2	223 1.3	220 0.6	208 0.7	214 0.1	221 1.4	201 6.8	218 4.9	211 0.7	216 0.6	209 8.3	219 2.0	212 0.1	222 0.3	224 0.6	204 6.2	217 5.7	210 46.1
Volta 14	213	206 0.6	223 1.2	220 0.8	214 1.0	208 0.1	221 1.0	201 7.4	211 5.2	222 12.4	224 0.8	215 32.5	218 14.5	216 1.6	209 8.6	219 1.7	212 1.0	204 8.4	217 3.4	210 51.3
Volta 15	223	220 0.3	214 0.5	208 0.2	221 0.5	211 13.7	206 41.8	213 0.5	215 10.7	201 1.7	216 11.8	218 0.3	222 3.7	224 3.1	209 0.7	212 9.9	219 0.9	204 0.0	217 4.3	210 49.0
Volta 16	214	221 0.0	223 55.9	206 3.2	220 1.1	213 1.1	208 0.2	215 6.8	211 0.8	201 6.9	216 7.5	218 1.1	222 3.2	224 2.2	209 0.3	212 11.5	219 5.5	217 2.6	219 3.5	210 39.9
Volta 17	221	214 58.9	223 0.6	206 0.5	220 2.5	213 1.4	208 1.7	215 3.7	211 2.1	201 7.7	216 6.3	218 1.9	222 2.4	224 0.6	209 1.7	212 11.7	219 6.8	217 0.7	219 7.3	210 35.0
Volta 18	221	206 1.00	223 1.2	214 2.1	220 0.1	213 1.5	208 1.6	215 2.1	211 3.0	201 9.0	216 5.8	218 2.3	224 0.9	222 1.0	209 1.3	212 12.9	219 7.5	217 0.2	219 10.2	210 30.2
Volta 19	221	206 3.2	223 2.1	220 1.1	214 1.1	213 0.1	208 2.5	215 1.0	211 3.8	201 9.0	216 5.8	224 1.8	218 1.5	222 0.9	209 0.5	212 14.2	219 7.8	217 0.3	219 13.3	210 25.5
Volta 20	221	206 0.8	223 2.5	220 1.3	215 4.2	213 3.7	211 1.0	214 1.7	208 1.9	201 4.9	216 5.9	224 1.0	222 2.4	209 1.7	218 0.3	212 13.6	219 8.1	217 1.3	219 14.8	210 21.2
Volta 21	206	223 2.6	220 0.7	215 4.8	221 0.5	211 4.1	213 0.1	214 2.3	208 1.7	201 4.6	216 5.5	224 0.3	222 3.2	209 1.1	218 1.7	212 12.3	219 8.8	217 1.3	219 18.7	210 15.7
Volta 22	206	223 3.3	220 0.3	215 4.8	221 2.0	211 3.5	213 0.2	214 2.9	208 0.5	201 4.9	216 5.0	224 0.8	222 2.6	209 0.8	218 3.7	212 10.8	219 9.2	217 2.0	219 23.3	210 8.8
Volta 23	206	220 4.2	223 0.4	215 3.6	221 3.0	213 3.7	211 0.1	214 3.5	208 0.2	201 4.4	216 3.8	224 2.0	222 2.2	209 0.6	218 5.7	212 9.6	219 9.9	217 0.8	219 26.9	210 4.8
Volta 24	206	220 3.7	223 0.8	215 3.0	221 4.1	213 3.9	211 0.8	208 3.6	214 1.4	224 5.5	216 2.6	222 2.4	209 0.2	201 1.6	218 5.6	212 8.6	219 10.0	217 0.2	219 30.8	210 0.9
Volta 25	206	220 3.3	223 1.9	215 2.3	221 4.7	213 4.1	211 0.3	208 4.1	224 5.5	214 3.2	216 0.5	209 2.9	222 0.2	201 0.9	218 7.0	212 6.7	219 11.0	217 0.1	219 28.8	210 5.4
Volta 26	206	220 3.4	223 3.1	215 0.7	221 5.1	213 4.2	211 0.8	208 4.3	224 4.0	214 5.8	216 0.2	209 1.4	222 0.1	201 3.1	218 6.6	212 5.2	219 12.1	217 0.1	219 26.5	210 10.7
Volta 27	206	220 3.0	215 4.0	223 0.9	221 4.9	213 3.8	211 1.1	208 4.4	224 2.6	214 8.5	222 0.3	216 0.2	209 0.0	201 3.9	218 6.8	212 3.4	219 13.6	217 0.1	219 24.4	210 15.6
Volta 28	206	220 2.8	215 3.7	223 1.6	221 4.6	213 3.8	211 1.0	208 4.6	224 1.2	222 10.5	214 1.2	216 0.3	218 10.2	204 2.5	217 14.8	212 0.2	219 22.4	217 9.6	219 1.5	210 10.8
Volta 29	206	220 2.0	215 3.4	221 7.8	223 3.0	213 0.1	211 0.5	224 5.8	208 0.5	222 10.9	214 2.8	218 10.7	204 0.8	217 15.9	212 0.4	219 20.9	217 11.2	219 0.6	219 1.3	210 1.07
Volta 30	220	221 10.7	213 4.0	211 0.1	208 5.9	222 11.2	204 14.5	206 9.0	215 7.5	212 1.0	223 6.5	224 7.9	210 3.9	214 9.4	209 3.7	216 0.2	218 6.8	217 17.9	219 45.6	210 21.9
Volta 31	213	208 5.2	222 12.7	206 22.4	220 3.6	215 3.5	221 7.5	211 0.9	223 1.6	224 7.7	210 1.1	214 10.7	216 3.1	201 1.4	209 6.1	218 0.8	204 4.8	217 14.5	212 1.6	219 41.6
Volta 32	208	206 35.2	220 3.1	215 2.2	221 8.7	211 0.7	223 0.1	213 3.3	224 6.3	210 0.2	214 10.1	216 2.9	201 2.9	209 5.8	218 1.4	222 4.0	204 13.6	217 0.4	212 41.7	219 21.9
Volta 33	206	220 2.2	215 2.1	221 8.6	211 0.6	223 0.4	213 3.9	224 7.0	208 4.3	214 4.3	216 3.1	201 4.0	209 6.4	218 1.0	222 3.3	204 3.0	210 8.6	212 5.4	217 1.1	219 40.4
Volta 34	206	220 1.3	215 1.7	221 8.9	211 0.3	223 0.0	213 5.0	224 7.5	208 4.2	214 3.2	216 2.8	201 5.7	209 6.4	218 0.8	222 3.8	204 2.8	210 8.6	212 4.6	217 2.9	219 39.5



(+351) 262 609 330
 kiro@kiro-karting.com

www.kiro-karting.com

MASTER'S DA ROTA K - Corrida

19/02/2022 - 10:30

Mapa das voltas

Volta 35	206	220 0.5	215 1.2	223 9.2	221 0.1	211 0.6	213 4.6	224 9.1	208 2.6	214 3.4	216 2.3	201 7.2	209 6.3	218 0.7	222 3.8	204 2.6	212 12.3	217 5.1	210 1.6	219 37.1
Volta 36	220	206 0.3	215 0.7	223 9.7	221 0.4	211 0.9	213 3.3	224 10.2	208 1.6	214 3.6	216 1.8	201 8.6	209 6.7	218 0.5	222 3.9	204 2.9	212 11.0	217 7.4	210 0.2	219 36.8
Volta 37	220	206 1.8	215 0.1	223 8.3	221 1.0	211 1.2	213 2.6	224 11.7	208 0.6	214 3.2	216 1.6	201 9.6	209 7.0	218 0.3	222 4.3	204 2.9	212 10.0	217 8.4	210 1.2	219 35.6
Volta 38	220	215 2.5	206 0.5	223 7.2	221 0.8	211 2.0	213 1.7	208 13.7	224 0.1	214 2.4	216 0.8	201 10.8	209 7.7	218 0.3	222 3.2	204 3.4	212 9.7	210 9.2	217 2.6	219 33.8
Volta 39	220	215 2.1	206 1.5	223 6.4	221 0.5	211 2.5	213 1.6	208 13.8	224 0.6	214 2.1	216 0.1	201 12.3	209 7.4	218 0.3	222 2.9	204 4.2	212 8.4	210 9.4	217 4.7	219 33.4
Volta 40	220	215 1.7	206 2.5	223 5.5	221 0.3	211 3.1	213 1.4	208 13.9	224 1.4	216 1.4	214 0.4	201 12.5	209 7.8	218 0.1	222 2.3	204 5.5	212 7.3	210 8.9	217 7.0	219 1:32
Volta 41	220	215 1.1	206 3.9	223 4.2	221 0.1	211 3.4	213 1.5	208 14.0	216 2.4	224 0.3	214 0.7	201 13.2	204 16.6	212 6.0	218 45.2	209 0.4	222 1.9	210 21.7	217 6.2	219 36.7
Volta 42	220	215 0.9	223 7.7	221 0.1	211 4.4	213 0.9	208 14.1	214 4.0	204 31.2	206 0.3	212 4.0	224 25.0	216 4.1	201 8.9	209 11.4	218 0.3	222 1.4	210 19.0	217 10.5	219 46.2
Volta 43	220	215 0.7	211 12.4	206 52.4	223 1.9	221 0.4	212 0.9	213 5.6	208 16.4	214 0.3	224 2.6	216 6.0	201 8.8	209 9.7	218 1.7	222 0.3	204 2.1	210 16.2	217 12.0	219 47.9
Volta 44	220	211 13.2	215 48.1	206 4.1	221 4.9	212 0.0	223 0.5	213 5.9	214 15.3	208 0.9	224 0.8	216 7.6	201 9.2	209 9.3	222 1.5	218 1.1	204 1.7	210 15.1	217 13.9	219 49.8
Volta 45	220	215 2.4	206 2.2	211 5.3	221 1.2	212 0.1	223 0.8	213 5.7	214 14.0	208 2.6	224 0.7	216 7.6	201 18.9	209 0.1	222 0.2	218 2.5	204 0.2	210 14.9	217 15.7	219 52.1
Volta 46	220	215 1.5	206 0.3	221 8.4	212 0.2	211 0.4	223 1.1	213 5.3	214 12.5	208 3.4	224 0.5	216 8.6	201 19.6	209 1.0	222 0.2	209 2.7	204 1.3	210 11.1	217 18.0	219 54.9
Volta 47	220	206 0.1	215 1.4	221 8.3	211 0.5	223 1.3	213 5.1	214 11.3	224 3.6	208 1.4	216 9.1	201 19.6	209 1.0	204 1.2	218 3.6	212 2.3	222 2.0	210 4.0	217 19.4	219 58.8
Volta 48	220	206 0.1	215 0.4	221 8.8	211 0.6	223 2.0	213 4.6	214 10.2	224 3.8	208 2.6	216 9.2	201 19.5	204 1.1	209 0.4	218 6.0	222 3.4	212 0.9	210 1.2	217 21.4	219 1:02
Volta 49	206	220 0.5	215 0.5	221 8.6	211 1.7	223 1.3	213 4.1	214 9.4	224 3.6	208 4.9	216 8.8	204 19.0	209 1.1	201 4.7	218 3.4	222 0.9	210 2.1	212 1.7	217 21.7	219 1:05
Volta 50	206	220 1.1	215 0.1	221 9.6	211 1.5	223 2.3	213 4.0	214 8.2	224 3.8	208 6.1	216 8.3	204 18.8	209 0.8	201 5.9	222 4.3	210 0.4	218 0.8	212 2.7	217 22.3	219 1:06
Volta 51	206	220 1.7	215 0.1	221 9.9	211 2.0	223 2.6	213 3.5	214 7.2	224 3.7	208 7.7	216 8.6	204 17.2	209 0.8	201 6.7	210 4.1	222 1.0	218 1.6	212 2.3	217 22.8	219 1:08
Volta 52	206	215 2.5	220 0.6	221 10.1	211 2.8	223 2.3	214 9.1	213 1.9	224 2.1	208 9.6	216 8.4	204 15.9	209 1.3	201 7.3	210 2.9	222 1.6	218 3.8	212 0.9	217 23.3	219 1:11
Volta 53	206	215 3.2	220 0.7	221 10.7	211 2.5	223 3.6	214 7.2	213 3.1	224 0.8	208 10.2	216 8.9	204 14.9	209 1.5	201 8.8	210 1.0	222 2.1	218 6.5	212 0.2	217 23.2	219 1:13
Volta 54	206	215 3.9	220 0.3	221 11.4	211 2.4	223 4.3	214 5.8	224 4.3	213 0.4	208 11.1	216 9.1	204 13.3	209 1.9	210 9.5	201 0.1	222 2.9	218 7.7	212 0.1	217 23.0	219 1:16
Volta 55	206	215 4.9	220 0.2	221 12.5	211 1.6	223 4.9	214 4.2	224 5.0	213 1.3	208 11.5	216 9.0	204 12.7	209 2.1	210 8.4	201 1.9	222 1.7	218 10.1	212 0.5	217 21.5	
Volta 56	206	215 3.7	220 0.2	221 13.2	211 0.9	223 6.4	214 4.1	224 2.5	213 3.1	208 12.6	216 7.7									