



1ª Manga Mx2

Campeonato Nacional Jogos Santa Casa Mx 2020 - Mx2

Circuit :	Pista Da Carneira - Moçarria
Circuit Distance	1.500 Metros
Date:	01-03-2020

Classificação Volta a Volta da Final

Volta a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	26	26	26	26	26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	26	26	26	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
3	47	47	47	47	47	47	47	47	26	26	26	26	72	72	72	72	72	72	72	72
4	171	171	171	171	72	72	72	72	72	72	72	72	26	26	26	20	20	20	20	20
5	202	20	20	72	171	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	26	26	26	26	26
6	20	202	72	20	20	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	917	917	917
7	101	101	202	202	202	202	917	917	917	917	917	917	917	917	917	917	917	291	291	291
8	282	72	101	101	291	101	202	202	202	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
9	141	282	282	282	101	917	101	101	101	171	171	171	171	125	125	125	125	125	125	125
10	72	141	141	291	282	282	282	282	171	202	202	125	125	202	202	202	202	202	202	202
11	285	125	291	141	917	141	141	141	125	125	125	202	202	34	34	34	34	171	34	34
12	125	291	125	917	141	171	171	171	141	141	141	34	34	171	171	171	171	34	171	171
13	113	285	917	125	125	125	125	125	34	34	34	141	141	141	141	141	141	141	141	141
14	291	917	285	34	34	34	34	34	282	282	282	282	282	282	282	282	282	113	113	113
15	91	113	34	285	285	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	282	282	282
16	917	34	113	113	113	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	249	285
17	249	249	249	249	249	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	249
18	16	91	91	226	226	226	226	226	226	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
19	34	16	226	91	91	91	16	16	16	226	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
20	226	226	16	16	16	16	91	91	91	91	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226
21	239	239	994	994	994	994	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
22	994	994	239	239	239	38	280	280	280	87	87	87	87	994	994	994	994	994	994	994
23	38	38	38	38	38	239	994	994	994	994	994	994	994	280	280	280	280	280	280	280
24	280	280	280	280	280	280	87	239	87	280	280	280	280	239	239	239	239	239	239	239
25	87	87	87	87	87	87	239	87	239	239	239	239	239	585	585	585	585	585	585	585
26	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	87	127	127	127	127	127	127
27	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	225	225	225	225	225	225
28	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	87	87	87	87	87	87