

Corrida do Aço

Euroindy 0,880 km

Treinos

14/05/2022 11:56

Qualifying started at 14:49:00

Pos	No.	Name	Class	Best Tm	Diff	In Lap	Total Tm
1	13	Mo (Molibdénio)	Corrida do Aço	49.303		2	10:33.083
2	25	P (Fósforo)	Corrida do Aço	51.954	2.651	13	15:30.123
3	30	Si (Silício)	Corrida do Aço	52.188	2.885	15	15:07.093
4	7	Mn (Manganês)	Corrida do Aço	52.741	3.438	8	15:55.199
5	19	B (Boro)	Corrida do Aço	53.236	3.933	14	15:10.626
6	2	Cu (Cobre)	Corrida do Aço	53.239	3.936	13	15:51.922
7	5	Nb (Nióbio)	Corrida do Aço	53.415	4.112	3	15:54.534
8	31	Cr (Crómio)	Corrida do Aço	54.900	5.597	10	15:25.239
9	1	Zr (Zircónio)	Corrida do Aço	55.415	6.112	7	15:57.389
10	22	C (Carbono)	Corrida do Aço	55.444	6.141	1	14:50.037
11	11	V (Vanádio)	Corrida do Aço	55.464	6.161	11	15:06.519
12	12	Co (Cobalto)	Corrida do Aço	55.813	6.510	11	15:19.271
13	29	Si (Enxofre)	Corrida do Aço	55.949	6.646	3	15:36.393
14	75	Al (Aluminium)	Corrida do Aço	57.130	7.827	1	15:12.378
15	26	Ni (Níquel)	Corrida do Aço	58.933	9.630	14	15:48.133
16	28	Ce (Cério)	Corrida do Aço	1:00.196	10.893	4	15:39.385
17	20	Y (Ítrio)	Corrida do Aço	1:10.854	21.551	10	14:40.853