

Resultados Teste de Aferição #1 - Remo de Mar

Distância	Categoria	Género	Clube	Nº FPR	Nome	Peso	Drag	Tempo Final	Parcial	Watts	Cadência
5000	Sénior	M	Académica	17	Tiago Susano	83	125	16:38.3	01:39.8	352	27
5000	Sénior	M	Oli.Barcelona		Vitor Santos	87	125	16:46.9	01:40.6	344	28
5000	Sénior	M	Fluvial	649	Cláudio Rodrigues	72	125	16:56.9	01:41.6	333	31
5000	Sénior	M	Académica	57	Gonçalo Delgado	87	125	16:59.5	01:41.9	330	24
5000	Sénior	M	Académica	4943	Allison Russo	80	125	17:03.9	01:42.3	326	28
5000	Sénior	M	Infante	4853	Bernardo Cruz	72,6	125	17:22.0	01:44.2	309	29
5000	Sénior	M	Sport	2964	David Silva	74,9	125	17:28.1	01:44.8	304	28
5000	Sénior	M	VRL	4300	João Passos	74,8	125	17:36.1	01:45.6	297	30
5000	Sénior	M	Vilacondense	3478	Guilherme Romão	79	125	17:36.7	01:45.7	297	28
5000	Sénior	M	ANL Lisboa	4444	Alexandre Lumier	89,2	125	17:38.7	01:45.8	295	27
5000	Sénior	M	Vilacondense	1621	Rodrigo Romão	73	125	17:57.2	01:47.2	284	29
5000	Sénior	M	Galitos	2591	José Pontes			atestado médico			
5000	Sénior	M	Infante	4305	Nuno Paiva			atestado médico			
5000	Sénior	F	Sport	5289	Inês Silva	70	120	20:03.9	02:00.3	201	29
5000	Sénior	F	Sport	2678	Maria Rodrigues	56,2	120	20:09.5	02:00.9	198	28
5000	Sénior	F	ANL	6028	Maria Vicente	61,2	120	20:27.4	02:02.7	189	25
5000	Sénior	F	Académica	5427	Maria Mesquita	58		20:48.4	02:04.8	180	24
5000	Sénior	F	Sport	2603	Mariana Teixeira	71	120	21:04.2	02:06.4	173	29
5000	Sénior	F	Infante	4741	Beatriz Varela			atestado médico			
5000	Júnior	M	Ginásio	6451	Tomás Neves	75	125	17:00.7	01:42.0	330	27
5000	Júnior	M	Fluvial	6680	Rafael Veiga	86	125	17:15.2	01:43.5	315	28
5000	Júnior	M	Ginásio	5663	Dinis Caeiro	81	125	17:25.7	01:44.5	306	27
5000	Júnior	M	ANL Lisboa	7028	Diogo Cabral	71,5	125	17:56.2	01:47.6	281	27
5000	Júnior	M	Fluvial	5755	André Dias	69	125	18:08.2	01:48.8	272	28
5000	Júnior	M	ANL Lisboa	5738	Miguel Correia	74,5	125	18:19.2	01:49.9	264	27
5000	Júnior	M	ANL Lisboa	7023	Francisco Soares	68,9	125	18:23.7	01:50.3	260	28
5000	Júnior	F	ANL Lisboa	7311	Rita Tigeleiro	53	120	21:17.0	02:07.7	168	28