



Associação Regional de Tiro do Norte



Associação Regional de Tiro do Norte

CAMPEONATO REGIONAL NORTE AC 2023

Result P10

Nr.	Name	Club	Class								Res.	
13315	Alfredo SILVA	CTF	HS	94	90	89	93	94	92	552	(11x)	1
15082	João Rego da COSTA	CTF	HS	93	91	93	89	94	90	550	(11x)	2
6350	Luis PAZ	ACRFM	HS	89	91	94	87	94	94	549	(8x)	3
11680	Donato PINTO	STVC	HS	86	88	90	90	87	93	534	(10x)	4
14653	David SAMPAIO	CTGaia	HS	88	85	91	84	92	93	533	(4x)	5
14112	Adriano VILAÇA	CTGaia	HS	89	81	86	95	90	90	531	(3x)	6
12652	João SANTOS	STVC	HS	84	87	85	87	85	89	517	(6x)	7
14785	Jose COSTA	ACRFM	HS	93	78	84	87	85	81	508	(3x)	8
16793	Tiago FERNANDES	CTGaia	HS	87	82	82	81	89	83	504	(3x)	9
10426	Fernando AIDOS	STP	HS	76	86	85	69	72	81	469	(0x)	10
17215	Valter SILVA	STVC	HS	77	85	75	73	64	59	433	(2x)	11
3617	Pedro AZEVEDO	SSMG	HV	93	91	92	91	91	92	550	(8x)	1
7079	Eurico AMORIM	STP	HV	92	88	90	82	83	93	528	(6x)	2
4863	Victor CARDOSO	STVC	HV	82	83	87	86	91	83	512	(5x)	3
599	Domingos V. B. COSTA	STP	HV	88	83	76	89	84	84	504	(5x)	4
15097	Antonio PEREIRA	CTSPR	HV	88	80	82	75	81	86	492	(2x)	5
2120	José VERDE	STVC	HV	84	80	85	81	74	74	478	(4x)	6
1012	Manuel FERNANDES	STVC	HV	68	87	87	79	79	73	473	(0x)	7
16453	Alexandre NEIVA	STVC	HV	69	77	79	76	77	88	466	(3x)	8
2121	Joaquim ESCALEIRA	STVC	HV	80	72	82	82	71	76	463	(3x)	9
15751	José DURO	STVC	HV	66	61	61	60	63	76	387	(1x)	10
15878	Maria SAMPAIO	CTGaia	SJ	82	80	84	90	82	87	505	(4x)	1
14094	Laura TENDER	ACRFM	SS	92	93	92	94	93	93	557	(8x)	1
13965	Jorge REGO	CAPPSP	HS	93	91	91	94	92	93	554	(8x)	* Extra
3555	Jose SILVA	ST2	HS	77	87	79	18	0	0	261	(1x)	Extra

Result C10

Nr.	Name	Club	Class								Res.	
10705	Pedro OLIVEIRA	CTGaia	HS	98,4	98,6	97,9	99,6	96,4	97,2	588,1	(21x)	1
13743	Paulo COUTO	CTGaia	HS	82,9	92,0	97,5	95,7	95,4	98,9	562,4	(11x)	2
2094	José PAULO	STVC	HV	93,8	91,9	89,8	94,9	90,7	95,3	556,4	(12x)	1
16477	Manuel BARBOSA	STVC	HV	83,5	83,2	79,8	86,5	86,1	86,6	505,7	(3x)	2
15	Ral VIDEIRA	STVC	HV	80,7	77,9	80,6	84,3	73,2	81,2	477,9	(6x)	3
15063	Margarida VILAS-BOAS	CTGaia	SJA	86,9	83,7	83,6	90,9	80,8	85,1	511,0	(3x)	1