

Antwerp Classic 2016

Datum : 12/03/2016

Tijd : 20:43:11

Tellend voor : VAS - PAK's
inrichtende club : Pak Antwerpen v.z.w.
wedstrijdleiding : Wellens Peter
computer : Kris Peeters

Uitslag deel 3 Old Timer

Pl	Nr	Naam	Klasse	RT 1	RT 2	RT 3	Tijd	Kontr	Totaal
1	43	Van den Schoor Dirk	Avonds Luc	Ol - 0	- 0	- 0	0	0	0,0
2	19	Jamar Jos	Vanherk Olivier	Ol - 0	- 0	- 0	0	0	0,0
3	21	De Man Steven	De Man Jos	Ol - 0	- 0	- 0	0	0	0,0
4	60	Michiels Luc	Uytersprot Bart	Ol - 0	- 0	- 0	2	0	2,0
5	28	van de Kimmenade Hed	van de Kimmenade Tom	Ol - 0	- 0	- 0	2	0	2,0
6	33	Bergs André	Custers Danny	Ol - 0	- 0	- 0	2	0	2,0
7	04	Verstraeten, Gilbert	Van Dolder, Ad	Ol - 0	- 0	- 0	8	0	8,0
8	34	Velghe Dirk	Verdonckt Geert	Ol - 0	- 0	- 0	0	20	20,0
9	36	Devreker Guido	Ransbottyn Sabine	Ol - 0	- 0	- 0	0	20	20,0
10	45	Verkuijlen Riny	Verkuijlen Rieta	Ol - 0	- 0	- 0	1	20	21,0
11	46	Depoorter Andre	Callens Ronny	Ol - 0	- 0	- 0	2	20	22,0
12	66	Veringmeier Frits	Melkert Henk	Ol - 0	- 0	- 0	13	20	33,0
13	13	Walschaers Robby	Tips Eddy	Ol - 0	- 0	- 0	0	40	40,0
14	30	Leys Kenny	Dotremont Bjorn	Ol - 0	- 0	- 0	2	40	42,0
15	41	Wynants François	Cami Danny	Ol - 0	- 0	- 0	2	40	42,0
16	01	Leysen Jonas	Peeters Dirk	Ol - 0	- 0	- 0	6	60	66,0
17	55	Diels Willy	Tuts Willy	Ol - 0	- 0	- 0	2	100	102,0
18	52	Hesemans Tim	Vanberwaer Saartje	Ol - 0	- 0	- 0	17	100	117,0
19	40	Van Hoeck Tom	Van Der Beuren Tom	Ol - 0	- 0	- 0	18	100	118,0
20	51	Claas Marcel	Heijlen Annita	Ol - 0	- 0	- 0	31	120	151,0
21	56	Geerinckx Gie	Op de Beeck Leen	Ol - 0	- 0	- 0	18	140	158,0
22	65	Dotremont Johan	Janssens Femke	Ol - 0	- 0	- 0	22	220	242,0
23	06	Van Aerde Andy	Lathouders Marc	Ol - 0	- 0	- 0	22	240	262,0
24	44	Verhaeghe Serge	Verhaeghe Damon	Ol - 0	- 0	- 0	27	240	267,0
25	62	Corluy Simon	Corluy Thomas	Ol - 0	- 0	- 0	60	820	880,0
26	14	Byl Vincent	De Decker Dany	Ol - 0	- 0	- 0	2056	240	2296,0
27	50	Moorthaemer Jan	Lormans Lilian	Ol - 0	- 0	- 0	2060	860	2920,0
28	58	Van Dooren Alex	Lebegge Wendy	Ol - 0	- 0	- 0	2060	860	2920,0
29	02	Campforts Jelle	Peeters Guy	Ol - 0	- 0	- 0	4060	860	4920,0