

Balatonfüzfő GP Open / Balatonfüzfő 2013.08.03.

Hely	Név	Kat	Csapat	I (40)	II (40)	III (40)	Össz (120)	%	120;%
Női									
1	Igaly Diána	NŐI	Igaly József SE	23	30	28	81	80,20	67,50
Senior									
I	Szollár András Jr	SEN	Tóth és Tsai	33	34	34	101	100,00	84,17
II	Hutyka Zoltán	SEN	Igaly József SE	25	33	34	92	91,09	76,67
III	Csőke Zoltán	SEN	*	26	32	30	88	87,13	73,33
4	Tóth Emil	SEN	Tóth és Tsai	25	30	31	86	85,15	71,67
5	Pál Ferenc	SEN	Bonyhádi SLK	25	30	28	83	82,18	69,17
6	Magyar Csaba	SEN	Balaton	27	29	27	83	82,18	69,17
7	Németh Zsolt	SEN	Tóth és Tsai	25	31	26	82	81,19	68,33
8	Szollár András	SEN	*	26	27	29	82	81,19	68,33
Veterán									
I	Szabó Zoltán	VET	Balaton	25	29	28	82	81,19	68,33
II	Bucskó Mihály	VET	Balaton	29	22	28	79	78,22	65,83
III	Junkuncz József	VET	*	21	22	23	66	65,35	55,00
4	Zsarnay István	VET	*	17	20	21	58	57,43	48,33
Vadász									
I	Csapó Károly	VAD	Bonyhádi SLK	21	28	29	78	77,23	65,00
II	Várkonyi Zoltán	VAD	Bakonyi Betyárok	26	30	21	77	76,24	64,17
III	Csákány László	VAD	Igaly József SE	23	22	22	67	66,34	55,83
4	Schreiner Károly	VAD	Bakonyi Betyárok	20	24	22	66	65,35	55,00
5	Maráczai Gábor	VAD	*	18	23	21	62	61,39	51,67
6	Csík István	VAD	Bonyhádi SLK	14	20	25	59	58,42	49,17
7	Fülöp Zsolt	VAD	Bakonyi Betyárok	18	13	14	45	44,55	37,50
Csapat									360; %
1	Szollár András Jr	SEN	Tóth és Tsai	33	34	34	101		
	Tóth Emil	SEN	Tóth és Tsai	25	30	31	86		
	Németh Zsolt	SEN	Tóth és Tsai	25	31	26	82	269	100,00 74,72
2	Magyar Csaba	SEN	Balaton	27	29	27	83		
	Szabó Zoltán	VET	Balaton	25	29	28	82		
	Bucskó Mihály	VET	Balaton	29	22	28	79	244	90,71 67,78
3	Hutyka Zoltán	SEN	Igaly József SE	25	33	34	92		
	Igaly Diána	NŐI	Igaly József SE	23	30	28	81		
	Csákány László	VAD	Igaly József SE	23	22	22	67	240	89,22 66,67
4	Pál Ferenc	SEN	Bonyhádi SLK	25	30	28	83		
	Csapó Károly	VAD	Bonyhádi SLK	21	28	29	78		
	Csík István	VAD	Bonyhádi SLK	14	20	25	59	220	81,78 61,11
5	Várkonyi Zoltán	VAD	Bakonyi Betyárok	26	30	21	77		
	Schreiner Károly	VAD	Bakonyi Betyárok	20	24	22	66		
	Fülöp Zsolt	VAD	Bakonyi Betyárok	18	13	14	45	188	69,89 52,22