

Egyedi eredmények - P22 - 13 Győr (2016.07.24)

Verseny sz.: 13 | Datum: 24 Jul 2016 | Feleresztes ideje: 05:20:00

Szervező: Békés Tagszövetség | Készítette: Zsolt Kecskemeti

GPS Koordináták: 47:36:34 | 17:39:44

Ductavok: 278.620 km - 279.301 km

Befuto: 10 / 5

Pontosztas: 30 / 3.6

Időjárás:

Feleresztes: Kisse felhos egbolt. Gyenge E szel. 20 fok.

Erkezés:

Indult galamb: 33 | 20 %: 7

Tagok száma: 2

Verseny időtartama: 00:36:10

Első galamb:

HU-2012-05-27949 | Erkezés: 1 | 09:58:47

Sebesseg: 999.414 | Tavolsag: 278.62 km

Tenyeszto: Marossy Gabor | Egyesulet: P22

Utolsó galamb:

HU-2015-O-41703 | Erkezés: 1 | 10:34:58

Sebesseg: 884.602 | Tavolsag: 278.62 km

Tenyeszto: Marossy Gabor | Egyesulet: P22

Egyesulet	Tenyeszto	Indult galamb	Dijak	% dijbán	% galamb dijbán	Pontok
P22 - Ujkigyos 2		33	7	100 %	21.21 %	0,00
Osszesen	2	33	7			0,00

1 | Marossy Gabor | Csapat 2

Egyesulet: P22- Ujkigyos | ID:9169

Tavolsag:278.62 km

Orakeses [mp]:0

Gyujtve:10 | Rogzitive:1 (10 %)

Osszes pont: 291,84

Osszesitive: 3

#	Galamb	Erkezés	Sebesseg	Pontok
1	HU-2012-05-27949	T 09:58:47	999,41	30,00
Osszesen				30,00

2 | Felek Arpad | Csapat 1

Egyesulet: P22- Ujkigyos | ID:8882

Tavolsag:279.301 km

Orakeses [mp]:0

Gyujtve:10 | Rogzitive:3 (30 %)

Osszes pont: 445,72

Osszesitive: 2

#	Galamb	Erkezés	Sebesseg	Pontok
2	HU-2015-D-838244	T 10:20:24	929,76	25,60
4	HU-2015-15-8555	H 10:23:08	921,38	16,80
6	HU-2015-15-8570	H 10:31:11	897,55	8,00
Osszesen				50,40

3 | Marossy Gabor | Csapat 1

Egyesulet: P22- Ujkigyos | ID:9169

Tavolsag:278.62 km

Orakeses [mp]:0

Gyujtve:10 | Rogzitive:2 (20 %)

Osszes pont: 831,73

Osszesitive: 1

#	Galamb	Erkezés	Sebesseg	Pontok
3	HU-2013-05-41248	T 10:20:10	928,22	21,20
5	HU-2013-05-41294	T 10:29:43	899,60	12,40
Osszesen				33,60

4 | Marossy Gabor | Csapat 0

Egyesulet: P22- Ujkigyos | ID:9169

Tavolsag:278.62 km

Orakeses [mp]:0

Gyujtve:3 | Rogzitive:1 (33 %)

Osszes pont: 0,00

Osszesitive: 5

#	Galamb	Erkezés	Sebesseg	Pontok
7	HU-2015-O-41703	T 10:34:58	884,60	3,60
Osszesen				0,00