

2015. évi T E L J E S T M É N Y sszesít

Egyes let: Z21 Tenyészt : Balogh Pál

Dúctávolság: 191265 223069 298447 358111 412541 412541

Gy r szám	Nem	Nitra			Trnava			Hustopece			Velké Mezir			Humpolec			Velké Mezir			Louny			Humpolec			Zatec			Velké Mezir			Prága			Humpolec			Eredménye		
		Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Díjkm					
13-08-41086	T	464		31																														1	0	1	191.3			
13-08-41260	T								627		28	477		25																					2	0	2	770.7		
14-08-49253	T								401	192	20										208	89	8												2	2	2	770.7		
14-08-49268	H	742																																	1	0	0	191.3		
14-08-49277	H	527		37					41			118	62	8																						2	1	3	603.8	
14-08-49282	T	196	144	7					36																											1	1	2	191.3	
14-08-49298	H				665		40																													1	0	1	223.1	

2015. évi T E L J E S T M É N Y sszesít

Egyes let: Z21 Tenyészt : Begala András

Dúctávolság: 191053 222842

Gy r szám	Nem	Nitra			Trnava			Hustopece			Velké Mezir			Humpolec			Velké Mezir			Louny			Humpolec			Zatec			Velké Mezir			Prága			Humpolec			Eredménye					
		Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Díjkm					
11-08-26221	T	414		28																																	1	0	1	191.1			
11-D-355080	T	378	248	26	629		37																															2	1	2	413.9		
13-08-41604	T				507		29																																1	0	1	222.8	
14-08-53456	H				360	198	17																																	1	1	1	222.8

2015. évi T E L J E S T M É N Y sszesít

		Egyes let: Z21			Tenyészt : Berentés Lajos																																																	
Dúctávolság:		191597	223397	298713	358346	412773	358346	498846	412773																																													
Gy r szám	Nem	Nitra			Trnava			Hustopece			Velké Mezir			Humpolec			Velké Mezir			Louny			Humpolec			Zatec			Velké Mezir			Prága			Humpolec			Eredménye																
		Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Díjkm																			
11-08-26573	T	259	178	9	763																														2	1	2	415.0																
12-08-34408	T	698			681			42	277	117	8																									5	2	3	1570.9															
12-08-34434	T	660		51	724																																4	2	4	1326.6														
13-08-41074	H				237	144	10																															1	1	1	223.4													
13-08-41149	H				440	232	24	188	75	4																													2	2	2	522.1												
13-08-41150	T				480	247	25																																	1	1	1	223.4											
13-08-41579	H							324	130	12																															1	1	1	298.7										
13-D-610945	H				694		45																																		1	0	1	223.4										
14-08-49304	H				673		41					357	170	18																												2	1	2	581.7									
14-08-49308	T	605		44																																						1	0	1	191.6									
14-08-49309	T	541		38	412	222	21	156	62	3																																3	2	3	713.7									
14-08-49313	T				495		27	356	149	14																																	2	1	2	522.1								
14-08-49314	H	653		49	404	220	20																																					2	1	2	415.0							
14-08-49315	T	649		47	486	250	26																																					2	1	2	415.0							
14-08-49317	H				273	159	12	614		23																																		2	1	2	522.1							
14-08-49322	H	343	229	23	100	74	5																																					2	2	2	415.0							
14-08-49333	H	549		39								445		22																															3	1	3	1048.8						
14-08-49343	H	340	226	21	26	25	2					672		32	337	135	17																												4	3	4	1186.1						
14-08-49344	T	629		46				279	119	9																																				3	1	3	848.7					
14-08-49345	H											207	108	8																																3	3	3	1075.0					
14-08-49346	T																																												0	0	1	0.0						
14-08-49352	T	17	15	1	396	215	19	234	95	6																																				8		7	166	5	4	3	6	1126.5
14-08-49368	T	727			710		47																																								2	0	1	415.0				
14-08-49371	T				614		36																																								1	0	1	223.4				
14-08-49377	T	560		42																																												1	0	1	191.6			
14-08-49382	T				642		38																																								1	0	2	223.4				
14-08-49384	H	612		45	224	136	8																																								3	1	3	773.3				
14-08-49389	H	667		52																																												1	0	1	191.6			
14-08-49398	T																																																0	0	1	0.0		
14-D-743889	T	812																																															1	0	0	191.6		
14-D-743890	T	320	210	13	691		44	682		24																																						3	1	3	713.7			
14-Ó-25954	T				601		35																																										1	0	1	223.4		

2015. évi T E L J E S T M É N Y sszesít

Egyes let: Z21 Tenyészt : Kisvári stván

Dúctávolság: 191265 223069 298447 358111 412541 412541

Gy r szám	Nem	Nitra			Trnava			Hustopece			Velké Mezir			Humpolec			Velké Mezir			Louny			Humpolec			Zatec			Velké Mezir			Prága			Humpolec			Eredménye		
		Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Díjkm					
10-08-19870	T										628		29																						1	0	1	358.1		
12-08-33855	H							426	171	15																									1	1	1	298.4		
12-08-33868	T										463		23 588																						2	0	1	770.7		
12-08-36626	T				350	195	16																												1	1	1	223.1		
12-08-36628	T	773																																	1	0	0	191.3		
13-08-41081	H																373		16																1	0	1	412.5		
13-10-85644	T										38			305	124	16				144	68	5													2	2	3	825.1		
13-10-85647	T	87	67	3							31																								1	1	2	191.3		
13-D-622957	H													106	56	6																			1	1	1	412.5		
13-D-630955	T										40																								0	0	1	0.0		

2015. évi T E L J E S T M É N Y sszesít

Egyes let: Z21 Tenyészt : Kóré stván

Dúctávolság: 189100 220914

356275

Gy r szám	Nem	Nitra			Trnava			Hustopece			Velké Mezir			Humpolec			Velké Mezir			Louny			Humpolec			Zatec			Velké Mezir			Prága			Humpolec			Eredménye			
		Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Díjkm			
13-08-41229	T										663		31																									1	0	1	356.3
13-08-41235	T				725																																	1	0	0	220.9
14-08-49439	T				413	223	22																															1	1	1	220.9
14-08-49452	T				427	227	23																															1	1	1	220.9
14-08-49454	H	324	214	16																																		1	1	1	189.1
14-Ó-25965	H	269	185	10																																		1	1	1	189.1

2015. évi T E L J E S T M É N Y sszesít

Dúctávolság:		189899			221696			297009			356665			411095			356665			547959			411095			562122			356665			497191			411095						
		Egyes let: Z21									Tenyészt : L rincz László																														
Gy r szám	Nem	Nitra			Trnava			Hustopece			Velké Mezir			Humpolec			Velké Mezir			Louny			Humpolec			Zatec			Velké Mezir			Prága			Humpolec			Eredménye			
		Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Díjkm						
08-08-01984	H							334	136	13																25	11	2							2	2	2	859.1			
09-08-12482	H	331	219	17				749		25	299	151	17	425	172	23	150	95	12	151	54		5	4	1	35	16	3		13	115	41	5	165	4	10	8	10	4040.8		
10-08-20244	H																362			22	34	13													2	1	2	904.6			
11-08-28451	H	650		48				540	206	21	485		24	408	163	22	62	42	3	138	47					261	114	12						157	3	8	5	7	2981.5		
11-08-28461	H																			198	70					170	79	6	151		8		10		3	2	3	1521.2			
11-08-28477	H	335	222	19																															1	1	1	189.9			
11-08-28489	H																									145		6							1	0	1	562.1			
11-08-28499	H										244	118	9																						1	1	1	356.7			
12-08-35953	H							432	173	16							447				204														3	1	1	1201.6			
12-08-35974	H													565		27							131	64	4										2	1	2	822.2			
13-08-41523	H																406						298		13										2	0	1	767.8			
14-08-49156	H	447		29				551	211	22																									2	1	2	486.9			
14-08-49164	H							57	31	2																									1	1	1	297.0			
14-08-49179	H																																					1	1	1	411.1
14-08-49186	H							56	30	1																		12							1	1	2	297.0			
14-08-49188	H	337	223	20	809						392	186	19																						3	2	2	768.3			
14-08-49191	H	77	60	2	12	11	1				98	51	3	206	91	12	44	28	2																5	5	5	1536.0			

