

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

		Egyes let: Z26									Tenyészt : Krompák Sándor																													
Dúctávolság:		213253			245111			320922			380482			434891			380482			571421			434891			585655			380482			434891								
Gy r szám	Nem	Nittra			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					
08-18-98275	H										358	151	34																						1	1	1	434.9		
10-18-12289	H	705	222	30				664	282	43				317	129	25				23	6	1													4	4	4	1540.5		
11-18-18718	H				770	236	53				262	96	22				238	68	15																3	3	3	1006.1		
11-18-18724	H	577	155	17	382	96	23						79							180	68	20													3	3	4	1029.8		
12-18-25025	H							339	55					69	304	96	23							186	68	17							2	3	4	966.1				
13-D-595095	T	11	2	2	646	189	37						43	10	2																			3	3	3	893.3			
13-D-595099	H				319	73					88	341	127	33	454	185	45				124	29	302	127	35							3	5	6	1250.3					
13-D-649952	H		318	48							170	58	14				258	76	19				305	129	37							3	4	4	1195.9					
13-D-649955	H	856	286	40	749	229	49				73	493	195	49										243	105	22							4	4	5	1273.7				
14-18-31823	T				771	236	54				633	247	58	498	202	49																3	3	3	1060.5					
14-18-31825	H	600	171	22									71	145	40																1	2	3	213.3						
14-18-31931	H				315	70					342	127	34																			1	2	2	380.5					
14-18-31932	T	8	1	1	645	189	36			67				318	129	26				63	24	4										4	4	5	1328.1					
14-D-788688	H	751	246	35																												1	1	1	213.3					
14-D-788689	H									68																						0	0	1	0.0					
14-D-788690	H							563	229	30																						1	1	1	320.9					
14-D-788692	H				772	236	55																									1	1	1	245.1					
14-D-788693	H	463	118	11			86				181	65	16	257	102	19							271	105		89	30	16	5	5	5	1844.0								
14-D-788694	H	383	87	9	250	50	15																									2	2	2	458.4					
14-D-788695	T	601	171	23	508	139	28						36	8	1																3	3	3	893.3						
14-D-788698	T				92		87																									0	0	2	0.0					
14-D-788703	T	857	286	41			315	71			343	127	35																			2	3	3	593.7					
14-D-788704	T				315	72	503	197	26	492	195	48	87	26	8				178	73	15				118	28	12				5	6	6	1951.7						
14-Ó-29582	H										634	247	59	357	151	33	378	118	32				158	65	11	90	22					4	5	5	1630.7					

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

Egyes let: Z26 Tenyészt : Lélek stván

Dúctávolság: 213252 320867 380404 571317 434811

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						
10-18-10623	T														121	43	14																				1	1	1	571.3				
11-18-18934	H																																					1	1	1	434.8			
12-18-24744	H																																					0	1	0	0.0			
13-D-649997	H			73																																		0	0	1	0.0			
14-18-31724	T	864	291	43																																			1	1	1	213.3		
14-18-31742	H																																							1	1	1	434.8	
14-18-31771	T							636	273	42																														1	1	1	320.9	
14-18-31780	T																																								0	1	2	0.0
14-D-788720	T																																								0	0	1	0.0

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

		Egyes let: Z26									Tenyészt : Lipták Ferenc																																						
Dúctávolság:		213221			245073			320774			380286			434690			380286			571170			434690			585413			520580			434690																	
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	Ker	Rcs	Egy	Díjkm								
11-D-433173	T																																				1	1	1	571.2									
11-D-433181	H							527	209	27																											2	2	1	755.5									
11-D-433183	H																																					1	1	1	571.2								
12-18-24874	T	579	157	18							467	183	45	500	203	50	418	134	36	94	35	11	266	111	26													6	6	6	2414.3								
12-18-26578	T													417	176	41																							1	1	1	434.7							
12-D-496638	H															273	67																						0	1	1	0.0							
12-D-496640	T									60						508	209	52																						1	1	2	434.7						
12-D-496654	T												327	75																										0	1	1	0.0						
13-D-595083	T			81	309	67	19				285	105	25	300	121	22							95	36	7	26	8	2			26	13	6	42	10	8			7	7	8	3035.4							
13-D-595085	T																			48	15	5																		1	1	1	571.2						
13-D-595090	H												86																												0	0	1	0.0					
13-D-649056	T													538	225	55																										1	1	1	434.7				
13-D-649057	T				739	226	47	533	212	28												127	30	217	91	18	191	70	18												4	5	5	1586.0					
13-D-649073	H												85																													0	0	1	0.0				
13-D-649074	T															72																										0	0	1	0.0				
13-D-649081	H									328	51																																0	1	2	0.0			
13-D-649082	H			68																																							0	0	1	0.0			
14-D-787601	T									89																																		0	0	1	0.0		
14-D-787605	H												645	255	63																														1	1	1	380.3	
14-D-787608	T	473	123	12																																									1	1	1	213.2	
14-D-787612	H													284	67																														0	1	1	0.0	
14-D-787618	T	477	126	13	768	235	52																																							2	2	2	458.3
14-D-787620	T																																												0	0	1	0.0	
14-D-787621	H			303	45																																								0	1	1	0.0	
14-D-787623	T				523	146	29	280	87	9				306	123	23	146	34	7																										4	4	4	1380.8	
14-D-787628	H				145	19	10							336	125	31																														2	2	2	625.4
14-D-787632	T															83																													0	0	1	0.0	
14-D-787637	H												340	112	11																															1	1	1	320.8
14-D-787638	H																																													2	2	3	701.1
14-D-787642	T					284	63																																							0	1	1	0.0
14-D-787644	T															79																														0	0	2	0.0
14-D-787649	H									90																																				0	0	1	0.0
14-Ó-29564	T			398	61																																									0	1	1	0.0

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

		Egyes let: Z26									Tenyészt : Mikola Vince																														
Dúctávolság:		219887			251625			325437			384027			438312			384027			573754			438312			588163			384027			523576									
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			
09-18-03152	H							428	158	19				268	106	21				44	13	4																3	3	3	1337.5
10-18-12606	H																			81	31	9							13	6	3							2	2	2	1097.3
11-18-18684	H																			149	54	16																1	1	1	573.8
12-18-24654	H							329	52					268	65																							0	2	2	0.0
12-18-24667	H				79						643	253	62																									1	1	2	384.0
12-24-46139	T																206	76	21																			1	1	1	573.8
13-18-29232	H													552	230	57																						1	1	1	438.3
13-18-29256	H							802	245	56	424	155	18	330	122	29							40						67	13	2							4	4	5	1345.1
13-D-692668	H																156	42	171	64	19																	1	2	2	573.8
14-18-31886	T				397	60	713	217	45																													1	2	2	251.6
14-24-51658	H													365	157	37				162	60	18	352	153	48	104	39	9										4	4	4	2038.5
14-24-51666	H										269	98	23							289	120	30				78	21	148	44	17								3	4	4	1206.4
14-24-51667	H							308	69	588	249	35																										1	2	2	325.4
14-24-51671	H										487	185	21																									1	1	1	325.4
14-24-51672	H							618	174	32	405	145	16							33						74	28	7										3	3	4	1165.2
14-24-51677	H										383	133	14	564	221	52																						2	2	2	709.5
14-24-51681	H													338	126	32	362	154	35				312	132	39				151	46	18							4	4	4	1644.7
14-24-51685	H																534	224	54										265	100								2	2	1	822.3
14-Ó-29585	H										242	91	21	268	64								291	121	31													2	3	3	822.3

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

Egyes let: Z26 Tenyészt : Tóth László

Dúctávolság: 336702 447128 393211 580157 447128

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					
11-24-42669	T														86	33	10																	1	1	1	580.2			
12-24-45837	T														175	46																		0	1	1	0.0			
12-24-45851	T												561	233	59																			1	1	1	447.1			
12-24-45872	H														70																			0	0	1	0.0			
13-04-48434	H																																		1	1	1	447.1		
13-24-48610	T																																		0	0	1	0.0		
14-24-51715	T																																			1	1	1	393.2	
14-D-724297	H																																			0	0	1	0.0	

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

Dúctávolság:		213264	245119	320870	380403	434809	380403	571311	434809	585550	380403	520712	434809																												
		Egyes let: Z26					Tenyészt : T r k Károly																																		
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						
12-18-24835	H							377	143	38				256	75	18	208	77	22				112	44	11				95	47	13	192	72	6	6	5	2873.2				
12-18-24845	H						457	170	20	319	74				164	43								76	19										1	4	4	320.9			
12-27-42666	T			731	223	46										43	12	3																2	2	2	816.4				
12-0-12032	H							81																	140	69	19							1	1	2	520.7				
13-18-29278	T	306	47							330	76	419	178	42	189		129	31				106	41	10	237	88	169	82	23	158	61				5	9	6	2356.3			
13-18-29304	H											336	141	29																			1	1	1	434.8					
13-18-29306	H	657	201	27	643	187	35																										2	2	2	458.4					
13-18-29308	H	415	65	353	82	21				293	70																						1	3	3	245.1					
13-18-29314	T															119	27							60	30	9							1	2	2	520.7					
13-18-29315	H						561	227	29	287	69																						1	2	2	320.9					
13-18-29318	T									286	68																						0	1	1	0.0					
13-18-29322	H						564	230	31							274	115	28																2	2	2	755.7				
13-18-29325	T	76		367	79																												0	1	2	0.0					
13-18-29326	H						730	310	48												149	52	13										2	2	2	906.4					
13-18-29327	H			367	78	631	269	41	225	82	20				165	41	9				328	140	41										4	5	5	1516.5					
13-18-29333	T															35	10	2	182	66	16													2	2	2	1020.4				
13-18-29335	T									553	231	58																						1	1	1	434.8				
13-D-697016	H	89																														0	0	1	0.0						
13-D-697018	T						728	308	47																								1	1	1	320.9					
13-D-697019	H			286	64	346	115	12																									1	2	2	320.9					
13-D-697021	H			639	186	34				202	71	18	110	33	9	36	8	2																4	4	4	1440.7				
13-D-697025	H						373	82																									0	1	1	0.0					
13-0-21921	T	66					600	254	36	632	246	57	213	78	16	368	113	28	246	99	25													5	5	6	2087.8				
14-18-31924	T						296	66								198							124	60	16							1	3	2	520.7						
14-D-787684	H									114	35	10	59	13	3				329	141	42				21	10	5	90	31	17				5	5	5	2205.5				
14-D-787685	T						499	195	24												173	64	15	193	65	26				3	3	3	1286.8								
14-D-787687	H																			39	11	3	223	81	31				65	20	13				3	3	3	1400.8			
14-D-787689	H			88	655	196	40																												1	1	2	245.1			
14-D-787690	H						460	120	27	334	54																								1	2	2	245.1			
14-D-787694	H			74	676	204	43																												1	1	2	245.1			
14-D-787695	H						351	75							410	130	35	217	80	23													2	3	3	951.7					
14-D-787697	H	377	55		371	81									184	49				220	94	21				161	51	21	168	81	22	78			3	7	6	1335.9			
14-D-787700	H				827	257	58				59																								1	1	2	245.1			
14-D-787703	H			80	288	58	17				592	232	53	343	144	30	360	112	27				41				158	56	14	110	25	11	19	9	4			7	7	9	2927.4
14-D-787704	T	390	58		299	67				316	128	24															23							1	3	4	434.8				
14-D-787707	T														159	39	8							81	30	8							2	2	2	966.0					

