

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

Egyes let: Z36 Tenyészt : Borsos stván

Dúctávolság: 196395 228249 304332 364224 418674 364224 555712 418674

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							
11-08-30005	H	844																																	1	0	0	196.4				
12-08-36176	T						746				629				283																					3	0	0	1032.8			
12-08-36553	H																																				1	1	1	418.7		
13-08-43546	T				591			268	112	96																											2	1	1	532.6		
13-08-43548	H	760																																				1	0	0	196.4	
13-08-43556	T				597											221																						2	0	0	784.0	
14-08-51681	T													138	88	64																							1	1	1	364.2
14-D-743274	T												521																										1	0	0	418.7
14-Ó-26078	T							614										185	65	41																			2	1	1	919.9

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

Egyes let: Z36 Tenyészt : Fehér Zsolt

Dúctávolság: 197408 229252 305145 364942 419382 419382

Gy r szám	Nem	Nitro			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							
13-08-44774	H	664																																1	0	0	197.4					
14-08-51701	H	312	205		502																														2	1	0	426.7				
14-08-51710	H	747																																	1	0	0	197.4				
14-08-51712	T																																		1	0	0	419.4				
14-08-51720	T	372	244		444	235						551																								3	2	0	791.6			
14-08-51721	H				744							616																								2	0	0	594.2			
14-08-51723	T				79	59	53																													1	1	1	229.3			
14-08-51726	H	376	247																																	1	1	0	197.4			
14-08-51727	T				120	85	73																														1	1	1	229.3		
14-08-51728	T											689																									1	0	0	364.9		
14-08-51731	H	668											409	164																							2	1	0	616.8		
14-08-51739	H	666			757																																	2	0	0	426.7	
14-08-51749	H	357	237		289	171																																2	2	0	426.7	
14-08-52604	T				165	111	93																															1	1	1	229.3	
14-08-52613	T	207	151	119									407	162																								2	2	1	616.8	
14-08-52621	H	325	215		123	86	74	349	145	116																												3	3	2	731.8	
14-08-52634	T	743			608																																		2	0	0	426.7
14-08-52648	T				451	240						391	185																										2	2	0	594.2

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

Dúctávolság:		195932	227794	304046	364015	418472	364015	555593	418472	569716	504731	418472																																															
		Egyes let: Z36				Tenyészt : Fórizs András																																																					
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																								
09-08-13180	H	375	246																															1	1	0	195.9																						
10-08-19661	H																																			3	2	2	1489.3																				
10-D-325848	T	817						136	56	50																											2	1	1	500.0																			
12-08-36107	H	520																																				1	0	0	195.9																		
12-08-36108	H							325	131	105																													3	2	2	1278.1																	
12-08-36113	H	627						645																															2	0	0	500.0																	
12-08-36114	H				152	104	88	7	6	6	553																													5	2	2	1970.3																
12-08-36115	H													41	28	25																									1	1	1	418.5															
12-08-36117	H	499			308	178		9	7	7				379	148	103																										9	8	6	3613.2														
13-08-43357	H	266	183		719			116	49	43	76	40	33	130	67	51	98	65	48																								9	7	6	3215.9													
13-08-43367	H	548									305	153	113																															4	2	2	1534.0												
13-08-43368	T							430	172																																				1	1	0	304.0											
13-08-43372	H				372	203		461	185		372	176																																		5	4	1	1829.6										
13-08-43385	T	88	68	60	520			178	71	62	71	36	30	10	8	7	417																												9	7	7	3266.8											
13-08-43392	H	508						152	61	54																																					2	1	1	500.0									
14-08-51431	H	225	159	126	670																																											2	1	1	423.7								
14-08-51433	T				636																																												1	0	0	227.8							
14-08-51437	T							332	135	108																																									1	1	1	304.0					
14-08-51438	H				450	238																																														1	1	0	227.8				
14-08-51449	H	171	130	107	641																																																2	1	1	423.7			
14-08-51454	T	157	120	98				62	34	31				331	131	92																																								3	3	3	918.5

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

Dúctávolság:		193295	225129	300934	360750	415194	360750	552185	415194	566329	360750	501371	415194																												
		Egyes let: Z36			Tenyészt : Gyenes Péter																																				
		Nitra			Trnava			Hustopece			Velké Mezír			Humpolec			Velké Mezír			Louny			Humpolec			Zatec			Velké Mezír			Prága			Humpolec			Eredménye			
Gy r szám	Nem	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						
11-08-26434	T	701			254	151	125	163	65	58	74	39	32																					4	3	3	1080.1				
11-D-354936	T	535												262	108	79	151	96	68	46	16	10	230	97	69			143	48	30				6	5	5	2438.0				
11-D-355207	T				249	148	122																											1	1	1	225.1				
12-08-34203	H				374	204		195	76	65	79	41	34																					3	3	2	886.8				
13-08-41404	H				504			241	99	83									79	23	15						171							4	2	2	1579.6				
13-08-41405	T	691			286	169					261	131	104	146	72	56	174	108	75								120	71						6	5	3	1915.9				
13-08-41412	H	540																																2	0	0	759.6				
13-08-41413	T	543			695									195	86	64	286																	28	13	11	5	2	2	1609.6	
13-08-41417	T							357	150	120	150	84	71	1	1	1	27	20	17								26	19	19					17	8	7	6	6	6	2213.6	
13-08-41424	T	828			690			296	123	102	259	130	103	431	176		70	49	40				211	91	65								128	51			8	6	4	2686.4	
13-08-41425	T				277	163		233	94	80				240	97	72																				3	3	2	941.3		
13-08-41440	T	509			146	99	84				473			54	36	32											153	81							5	3	2	1555.1			
13-08-41441	H	544			275	161					130	70	62	197	87	65	143	92	67				70	36	28		112	68							7	6	4	2331.1			
13-08-41448	T							311	125	103																									1	1	1	300.9			
13-D-610911	H	512			144	98	83	354	148	119				80	42	36																	99	41	29	6	5	5	1964.9		
13-D-610913	H				293	172					506			109	71	52							236	100	70										4	3	2	1361.8			
13-D-610914	T				573						359	172					288			231								101	35	24					5	2	1	2000.2			
13-D-610942	T				481	248		678						485			363			147	51	32					138	52	29				22	9	7	7	4	3	2921.9		
14-08-47107	T	714																					301													3	0	0	969.2		
14-08-47250	H				279	165					361	173		259	106	78	176	109	76								234								108	47	35	6	6	4	2137.8
14-08-49103	T	96	74	65	21	20	19																				18	11	11						2	2	2	418.4			
14-08-49106	T	7	7	7	24	23	21				70	35	29	55	37	33	2	2	2				11	10	9			56	38	36						7	7	7	2331.1		
14-08-49107	T	167	126	103	296	174								398	156																					3	3	1	833.6		
14-08-49112	H	687			499			161	64	56																		20	13	13						4	2	2	1080.1		
14-08-49115	T	170	129	106	808												385																			3	1	1	779.2		
14-08-49117	H	99	77	67	700						317	157																								3	2	1	779.2		
14-08-49118	H	205	149	118	191	125	106	438	176		230	113	91	428	174																					5	5	3	1495.3		
14-08-49120	T	267	184		81	61	55	162	65	57	72	37	31	144	71	55	344						134	65	50			27	20	20					50	22	17	9	8	7	3047.2
14-08-49122	H	151	116	96				604	220					378	147	102	252	146					130	63	49			88	56	49						6	6	4	2046.1		
14-08-49123	H				743			358	151	121	530																										3	1	1	886.8	
14-08-49126	H	449															395											173	88							3	1	0	914.8		
14-08-49135	T				280	166		734																													2	1	0	526.1	
14-08-49140	T							617																													1	0	0	300.9	
14-08-49143	H				485	250		238	97	81																											2	2	1	526.1	
14-08-49150	H	261	179																																			1	1	0	193.3
14-08-49393	H							727																														1	0	0	300.9

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

		Nitro			Trnava			Hustopece			Velké Mezir			Humpolec			Velké Mezir			Louny			Humpolec			Zatec			Velké Mezir			Prága			Humpolec			Eredménye			
Dúctávolság:		193295	225129	300934	360750	415194	360750	552185	415194	566329	360750	501371	415194																												
Gy r szám		Nem	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					
14-08-53016	T	33	30	29	73	55	49					36	16	15																					3	3	3	779.2			
14-D-743819	H							68	38	34								78	39	30						85	54	47							3	3	3	1076.9			

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

		Egyes let: Z36			Tenyészt : Gy r László																																									
Dúctávolság:		190689	222479	297666	357257	411681	357257	548472	411681	562648	357257	497733	411681																																	
		Nitra			Trnava			Hustopece			Velké Mezir			Humpolec			Velké Mezir			Louny			Humpolec			Zatec			Velké Mezir			Prága			Humpolec			Eredménye								
Gy r szám	Nem	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											
08-08-02039	T						648																												1	0	0	297.7								
10-08-19915	T												670																								3	2	2	1331.6						
10-08-19978	H	596																																				4	2	2	1397.8					
11-08-27012	T			615																																		4	3	1	1403.1					
11-08-28673	H						524	203																															6	4	3	2538.7				
12-08-35919	H																																						1	0	0	411.7				
12-08-35921	H																																							1	0	0	357.3			
13-08-43108	H	455																																							1	0	0	190.7		
13-08-43109	T																																								1	0	0	357.3		
13-08-43114	T																																								1	1	1	548.5		
13-08-43115	H	472																																								2	1	1	602.4	
13-08-43116	H																																									3	1	1	1472.1	
13-08-43127	T																																									1	1	1	411.7	
13-08-43131	T			501																																						5	4	3	1897.1	
13-08-43136	H																																									3	1	1	1217.6	
13-08-43138	H																																									2	1	0	768.9	
13-08-43146	T																																									5	4	3	1986.5	
14-08-51801	H			803																																							1	0	0	222.5
14-08-51805	H	861																																									4	2	0	1257.3
14-08-51807	T	858																																									5	2	2	1614.6
14-08-51810	T																																										2	2	2	654.9
14-08-51812	T																																										1	1	1	297.7
14-08-51818	H			805																																							4	1	1	1289.1
14-08-51823	T																																										1	1	1	297.7
14-Ó-26085	H	451		800																																							2	0	0	413.2

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

		Egyes let: Z36			Tenyészt : saszegei Róbert																																													
Dúctávolság:		196603	228443	304284	364070	418510	364070	555438	418510	569595	364070	504653																																						
		Nitra			Trnava			Hustopece			Velké Mezir			Humpolec			Velké Mezir			Louny			Humpolec			Zatec			Velké Mezir			Prága			Humpolec			Eredménye												
Gy r szám	Nem	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															
14-08-52097	H	313	206		552									465																					3	1	0	843.6												
14-08-52101	T							441	177					403	160																					2	2	0	722.8											
14-08-52121	H	387	254		323	182				414				61	41	34				254	111															5	4	1	1571.7											
14-08-52131	T				549																																1	0	0	228.4										
14-08-52132	T				675																																	1	0	0	228.4									
14-08-52155	H																			253	110						12	6	4								2	2	1	923.2										
14-08-52158	H																				93	34	18															1	1	1	569.6									
14-08-52160	H	566			454	241				620																													3	1	0	789.1								
14-08-52161	H							677																																1	0	0	304.3							
14-08-52162	H	562			557																																				2	0	0	425.0						
14-08-52163	H																										159															1	0	0	504.7					
14-08-52173	H							723																																		1	0	0	304.3					
14-08-52179	H	308	203		129	88	75																																				2	2	1	425.0				
14-08-52180	T				263	155	129			131	53	47																																2	2	2	532.7			
14-08-52181	T							468	186																																			1	1	0	304.3			
14-08-52183	T	293	195																																										1	1	0	196.6		
14-08-52184	H															210																													1	0	0	555.4		
14-08-52189	H	132	104	88	387	211				584			518			9	6	5			260	113																						6	4	2	1990.2			
14-08-52196	H				668																																								1	0	0	228.4		
14-08-52197	H	648						595	219		143	79	66	541																															4	2	1	1283.5		
14-08-52198	H	570						679													49	27	20																						3	1	1	919.4		
14-08-52200	H									681											50	28	21																						2	1	1	782.6		
14-08-52201	H	287	192		707			687			371	175					136	46	29																										5	3	1	1648.8		
14-08-52203	H	30	28	27	27	26	23	265	110	94	483			94	49	42	265	150			272	119			15	7	6	104	64	57														9	8	6	3228.2			
14-08-52204	T	379	249							280	143	109																																			2	2	1	560.7
14-08-52215	T																				246	103	72																							1	1	1	418.5	
14-08-52216	H							744																																						1	0	0	304.3	
14-08-52217	T	385	253		818			261	108	92	67	31	26			397																														5	3	2	1457.5	
14-08-52219	T	231	162	128	141	96	81	132	54	48																																				3	3	3	729.3	
14-08-52220	T	356	236		267	157	130				492										174	82	61																							4	3	2	1262.1	

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

Dúctávolság:		197847	229692	305576	365364	419804	365364	556721	419804	365364	505941	419804																																				
		Egyes let: Z36						Tenyészt : Károlyi 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													
12-08-33424	H				42	37	31							155	98	69																		2	2	2	595.1											
12-08-36096	H	419			331	186																													2	1	0	427.5										
12-08-36097	H	281	189																																	1	1	0	197.8									
13-08-43031	T				752						270	137	107																							2	1	1	595.1									
13-08-43045	H	60	47	45	434	230					46	30	27	101	67	50										122	60	46								5	5	4	1632.5									
13-08-43047	T	82	62	55	161	108	90																														2	2	2	427.5								
13-08-43050	T				760			124	51	45																											2	1	1	535.3								
13-08-43365	T	354	234											427	173																							2	2	0	617.7							
13-08-44038	H							336	138	110	348	168																										2	2	1	670.9							
13-08-44057	T				703																																		1	0	0	229.7						
13-D-610899	H				164	110	92																																1	1	1	229.7						
14-08-51552	T	341	227					552	212		558																												3	2	0	868.8						
14-08-51555	H	248	171		761			206	81	70	118	66	58																											4	3	2	1098.5					
14-08-51556	H	34	31	30	339	189		91	43	38	443			65	44	35																								5	4	3	1463.8					
14-08-51559	T	21	19	18																																					1	1	1	197.8				
14-08-51560	T				278	164		754			103	54	46																											3	2	1	900.6					
14-08-51563	T	111	87	75	742						108	58	50			334										101	63	56												5	3	3	1523.6					
14-08-51565	T	344	230		714			391	157					274	114	81										93	60	53													5	4	2	1518.3				
14-08-51566	T				733																																				1	0	0	229.7				
14-08-51571	T				730						148	83	70			235	141																								3	2	1	960.4				
14-08-51572	H	410																																								1	0	0	197.8			
14-08-51573	H	226	160	127				676			272	139	108														173	81	60													5	3	3	1654.0			
14-08-51574	T										312	155	114	338	136	96																										2	2	2	785.2			
14-08-51577	T															269											111	67														3	1	0	1150.5			
14-08-51579	T	349	233		198	128	109	750			281	144	110	354	141	99	126	80	56																							6	5	4	1883.6			
14-08-51583	T	35	32	31							63	28	23	6	6	5	111	72	53								203																5	4	4	1713.7		
14-08-51585	T				587						138	75	64																														2	1	1	595.1		
14-08-51586	H	37	34	33	172	113	95																																				2	2	2	427.5		
14-08-51588	T	15	13	13	87	66	60	126	52	46	549																																4	3	3	1098.5		
14-08-51591	H	126	98	84	428	228																						14	5	3														3	3	2	984.3	
14-08-51599	T	110	86	74	436	231		21	16	16	290	148	112																														4	4	3	1098.5		
14-08-51603	T	143	109	91																																								1	1	1	197.8	
14-08-51608	H	237	165	130							516																																	2	1	1	617.7	
14-08-52073	H	58	46	44	182	119	100	388	156					367																													4	3	2	1098.5		
14-08-53042	T	234	164	129	814																																								2	1	1	427.5
14-08-53049	H	109	85	73	281	167		32	20	20	251	123	98																																5	5	4	1463.8

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

		Egyes let: Z36									Tenyészt : Károlyi László																															
Dúctávolság:		197847			229692			305576			365364			419804			365364			505941			419804																			
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							
14-D-740342	H	85	65	58															161	75	55					258				71	25	19	6	3	3	5	4	4	1908.8			
14-D-743160	H	84	64	57	590			521	202		198	103	87			224	133														124	49	37	6	5	3	1883.6					
14-D-743161	H	260	179																																	1	1	0	197.8			
14-D-743163	T	24	22	21	43	37	32				65	30	24			139	89	65																			4	4	4	1158.3		
14-D-743168	T										245	119	94	593																								2	1	1	785.2	
14-D-743169	T	247	171		602						441																											3	1	0	792.9	
14-D-743170	H																									253													1	0	0	365.4
14-D-743875	H	83	63	56	93	70	64	700																															3	2	2	733.1
14-D-743877	H	416																																					1	0	0	197.8

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

Dúctávolság:	197357			229202			305120			364929			419370			364929			556314			419370			570468			364929			505523			419370															
	Egyes let: Z36			Tenyészt : K.F.P.-Team																																													
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											
09-08-13070	T	298	198		327	184		632			314	156	115									120	57	44	167										6	4	2	2086.4											
10-08-20016	T				2	1	1	15	12	12	174	90	75				153	55	34				175			272		48	19	16	103	45	33	8	6	6	3315.9												
10-08-20022	H	299	198		85	64	58							452	186		322					91	46	35											5	4	2	1630.2											
10-08-20024	T				648			335	137	109				131	68	52			76	22	14				95	35	19									5	4	4	2080.5										
10-08-20037	T				365	200		97	45	40	402	193		119	63	47	131	83	59				119	57	43			273									7	6	4	2467.8									
10-08-20095	T	290	194		228	140	115																															2	2	1	426.6								
10-D-256003	T	74	56	52	513			710			542						295		229			47	25	18														7	2	2	2437.2								
11-08-29003	H	721			386	210		146	58	52	512			217	94	69								144															6	3	2	2086.4							
11-08-29030	H							397	160		626						294							131	48	27													4	2	1	1605.4							
11-08-29100	H	677			415	224																																		2	1	0	426.6						
11-D-355001	T	158	121	99	148	101	85	19	14	14	560			433	177			84	25	17	197	88	63			197													8	6	5	2856.6							
11-D-355003	H	730			332	187		341	141	112	58	24	19	375	146	101	160	101	72					143																7	5	4	2451.4						
12-08-37002	T				4	3	3	2	2	2	5	4	4			104	68	51	20	9	5				4	1	1	198												8	7	7	3175.3						
12-08-37011	T				260	153	127				119	67	59																												2	2	2	594.1					
12-08-37017	T	19	17	16	10	9	9	63	35	32	115	64	56			13	9	8				322				23	16	16													7	6	6	2245.8					
12-08-37020	H	28	26	25	536			205	80	69	96	49	42	192	85	63	56	38	32				66	34	26		25	18	18				169							9	7	7	3084.6						
12-08-37027	T	9	8	8	7	7					28	12	12			22	16	14	21	10	6	110	52	38		24	16	17	14	7	5	2	1	1							9	9	9	3421.9					
12-D-466007	H	399			738											37	24	21																								3	1	1	791.5				
12-D-466017	T							328	133	106	599			245	100	74																										3	2	2	1089.4				
12-D-466019	H				58	45	39	351	146	117	183	93	78	50	32	29	12	8	7				147	71	52	154		28	21	21				57	23	18					9	8	8	3457.7					
12-D-466021	T	12	10	10	92	69	63				60	25	20																													3	3	3	791.5				
12-D-466035	H	363	240		86	64	59				175	91	76	129	66	50										259																5	4	3	1575.8				
12-D-466037	H	103	81	70	77	57	51	242	100	84	408	194		420	169		75	51	42							11	6	6				31	15	13							8	8	6	2665.2					
12-D-466042	H	847			14	13	12	1	1	1	173	89	74			69	47	39								168	87					22	9	8								7	6	5	2245.8				
12-D-466045	H	78	61	54	776						574			93	48	41	21	15	13										74	26	20											8	5	5	3071.1				
12-D-466050	T	156	119	97	151	103	87				86	44	37																119	43	28											4	4	4	1297.0				
13-08-44003	T	72	56	50	59	46	40	709			90	47	40	15	12	11	166	104	73	62	18	11	171	80	59							170										9	7	7	3276.0				
13-08-44007	H	2	1	2	62	49	43	3	3	3				3	3	2	47	31	27								201																7	6	6	2300.3			
13-08-44008	H	784						61	33	30	469																19	12	12															4	2	2	1232.3		
13-08-44017	H	426			78	58	52				449			487			99	66	49										5	3	3													7	4	4	2500.7		
13-08-44021	H	339	225		558																																							2	1	0	426.6		
13-08-44022	T	27	25	24	25	24	22				186	96	81				323																											4	3	3	1156.4		
13-08-44056	H	40	36	35	105	78	68	476	189		2	2	2	38	26	23	443																											6	5	4	1880.9		
13-D-690606	H	18	16	15				117	50	44	95	48	41																																6	6	6	2071.1	
13-D-690608	T	10	9	9				5	5	5	114	63	55				201	126																											5	4	3	1651.7	
13-D-690618	H	38	35	34	6	5	5																																							2	2	2	426.6

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

		Egyes let: Z36									Tenyészt : K.F.P.-Team																																	
Dúctávolság:		197357			229202			305120			364929			419370			364929			556314			419370			570468			364929			505523			419370									
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-D-690621	H	495			34	33	29				17	11	11				199	124				16	12	11			2	1	1						6	5	4	1940.7						
13-D-690644	T	23	21	20	75	56	50	669			116	65	57	391	151																					5	4	3	1516.0					
13-D-690645	T	22	20	19	72	54	48				426			413	166																						4	3	2	1210.9				
13-D-690649	H				9	8	8	239	98	82	29	13	13				71	50	41							199											5	4	4	1629.1				
14-08-52005	T	243	170		328	184		443	178		340	166		312	126	88	188	117	81							274											7	6	2	2245.8				
14-08-52006	T	20	18	17	230	141	116	474	188		195	100	84	320	130	91										94	61	54									6	6	5	1880.9				
14-08-52007	H	286	191		61	48	42				423			23	16	15	234	140				81	40	31			13	7	7								7	6	4	2360.1				
14-08-52009	T	782			133	90	77				601																											3	1	1	791.5			
14-08-52010	T	3	3	3	7	6	6	37	22	22	56	23	18													30	23	23										5	5	5	1461.5			
14-08-52018	H	41	36	36																																		1	1	1	197.4			
14-08-52019	H	662			68	51	45				62	27	22																									3	2	2	791.5			
14-08-52020	H	218	156	123	449	238					345	167														277												4	3	1	1156.4			
14-08-52022	T	142	108	90	134	91	78				471			132	68	53																							4	3	3	1210.9		
14-08-52024	H	63	48	46	36	34	30	64	35	33	185	94	80	226	95	70	55	36	31																				6	6	6	1880.9		
14-D-740012	H	73	56	51				31	19	19	144	80	67	311	125	87	67	45	37																				5	5	5	1651.7		
14-D-740013	T	199	146	117	778			180	73	64	1	1	1	293	119	83	1	1	1																				6	5	5	1880.9		
14-D-740016	H										141	78	65	153	75	59	66	45	36																					3	3	3	1149.2	
14-D-740018	H	848			3	1	2																																	2	1	1	426.6	
14-D-740019	T	492			445	236																																	2	1	0	426.6		
14-D-740021	H	610			5	4	4	38	23	23	6	5	5				23	17	15			64	32	25															6	5	5	1880.9		
14-D-740023	T				459	243								335	134	95	172	106	74																				3	3	2	1013.5		
14-D-740024	H													381	149	104																								1	1	1	419.4	
14-D-740029	T	1	1	1	70	53	47	4	4	4	3	3	3	85	44	37	54	36	30									22	15	15										8	8	8	2665.2	
14-D-740031	T	683			456	242					572			51	33	30						17	13	12				36	28	28										7	5	4	2414.5	
14-D-740034	T	319	210		131	89	76				194	99	83	486														133	75											5	4	2	1575.8	
14-D-740035	H																					216	93	66																1	1	1	419.4	
14-D-740036	T	75	59	53	89	68	62	643			61	26	21	416	168		16	12	10									6	2	2										8	7	6	2665.2	
14-D-740037	H	64	49	47	333	187					97	49	43															95	62	55										4	4	3	1156.4	
14-D-740044	T	119	93	79	69	52	46	278	118	100	247	121	96	91	47	40	11	7	6									7	3	3										8	8	8	2665.2	
14-D-740047	T	25	23	22	180	118	99				34	15	14																											3	3	3	791.5	
14-Ó-26090	H	66	51	49	107	79	69	17	13	13	184	94	79				68	47	38			284	124																	6	6	5	1880.9	
14-Ó-26110	T	26	24	23	60	46	41																																	2	2	2	426.6	
14-Ó-26141	T	120	94	80	221	135	112	420	169		384	181		115	60	46																								5	5	3	1516.0	
14-Ó-26145	H	265	182					147	59	53																															2	2	1	502.5

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

Dúctávolság:	Egyes let: Z36									Tenyészt : Ladányi Gyula									Eredménye			Díjkm																										
	191778	223684	301038	361527	416025	553713	416025	567733																																								
Gy r szám	Nem	Nitra			Trnava			Hustopece			Velké Mezir			Humpolec			Velké Mezir			Louny			Humpolec			Zatec			Velké Mezir			Prága			Humpolec													
		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											
10-08-21128	T																																				1	1	1	567.7								
11-08-28126	T													28	11	7																						1	1	1	553.7							
11-08-28185	T							591	216	464																													2	1	0	662.6						
12-08-35835	H												576																											2	0	0	983.8					
12-08-35850	H																																							1	0	0	416.0					
14-08-51851	H	788						179	72	63	617																														3	1	1	854.3				
14-08-51860	T	355	235			219	133	111																																		2	2	1	415.5			
14-08-51866	T												499																														1	0	0	361.5		
14-08-51868	T	736						400	161																																		3	2	1	908.8		
14-08-51883	T											456				137	70	54																											2	1	1	777.6
14-08-51884	H							693																																			1	0	0	301.0		
14-08-51886	H					661																																						1	0	0	223.7	
14-08-51895	H							701																																					1	0	0	301.0

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

Dúctávolság:		197951			229792			305605			365361			419797			365361			556681			419797			505915																		
		Egyes let: Z36									Tenyészt : Mata Ern																																	
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									
10-08-21068	H				395	214																															1	1	0	229.8				
11-08-28784	T	163	123	101	556					525	204		339	165					327			148	52	33													6	4	2	2020.8				
11-08-28787	H	518																							126	61	47										2	1	1	617.7				
11-08-28789	T												252	124	99										316												2	1	1	785.2				
11-08-28800	T	433			447	237																															2	1	0	427.7				
12-08-36855	T															262																					1	0	0	556.7				
13-08-43487	H				442	233				46	26	26																									2	2	1	535.4				
13-08-43595	H				625																																1	0	0	229.8				
13-08-43609	H	216	155	122	248	147	121	218	87	76	337	164		90	46	39	330			88	27	18	251	108														8	7	5	2860.3			
13-08-43627	H	547						594	218																													2	1	0	503.6			
13-08-43629	T	219	157	124																																		1	1	1	198.0			
14-08-51977	H							392	158																													1	1	0	305.6			
14-08-51981	T																179	64	40																			1	1	1	556.7			
14-08-51983	H							374	154	124	246	120	95				167	58	36																			3	3	3	1227.6			
14-08-51987	H	421			464	245										253			68	35	27							111	39	26										5	3	2	1910.1	
14-08-51989	T	397	257		745			748			563			18	14	13	78	53	44																						6	3	2	1883.9
14-08-52133	H	400						247	103	87	588												276	121														4	2	1	1288.7			
14-D-741993	H	763						338	140	111													294															3	1	1	923.4			
14-D-743296	H	442			759			249	104	88							343																					4	1	1	1098.7			
14-D-743298	H	168	127	104	175	115	97	215	85	74							335																					4	3	3	1098.7			
14-D-743299	H	545			779						415	167					331												114	40	27							5	2	1	1718.8			

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

Dúctávolság:		197306	229154	305126	364959	419403	364959	556371	419403	570521	364959	505570	419403																																		
															Egyes let: Z36 Tenyészt : Méhész László																																
		Nitra			Trnava			Hustopece			Velké Mezír			Humpolec			Velké Mezír			Louny			Humpolec			Zatec			Velké Mezír			Prága			Humpolec			Eredménye									
Gy r szám	Nem	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												
00-11-431151	H	175	133	109	312	179					513		297	121	85									91	32	16	79	51	45	50	20	17		7	6	5	2651.9										
00-11-431159	H	180	138	112	538			379	155								17	7	4	252	109													5	4	2	1707.4										
07-08-96003	T	417						211	84	73							127	81	57	92	29	20	121	59	45			58	39	37			73	28	20	7	6	6	2627.5								
09-08-12644	H	445			261	154	128				569						137	87	63	35	14	8	169	78	58	62	22	11	176	90			95	38	27	9	7	6	3487.0								
10-08-20199	T	358	238		530												157	100	71					128	46	26	276								5	3	2	1726.9									
10-08-20595	T	213	153	120	728							183	82	61	132	84	60																			4	3	3	1210.8								
11-08-29118	T	428						605	221		409													11	5	5	78	50	44								5	3	2	1802.9							
12-08-36005	H	505			185	121	102				547															90	58	51	147	50							5	3	2	1661.9							
12-08-36007	H	797									571		598		389								116	54	40													5	1	1	1766.0						
12-08-36013	H											514		349													226											5	1	1	2125.1						
12-08-36021	H	497			773						554																												4	1	1	1347.8					
12-08-36024	H										550																													1	0	0	365.0				
12-08-36030	T	328	217		225	137	113	243	101	85	113	62	54	32	23	20	291										281	123												8	7	5	2665.3				
12-08-36038	T	16	14	14	189	124	105	208	83	72							45	29	25									5	2	2	15	8	8							6	6	6	2032.0				
13-08-43007	T	177	135	111	525						99	52	44	314	128	90																								4	3	3	1210.8				
13-08-43011	T	502			378	207							45	29	26	64	19	12																							8	7	5	3057.1			
13-08-43027	T	616									570						289																									4	0	0	1483.6		
13-08-43038	T	523			769												401																									5	1	0	1630.2		
13-08-43039	H	251	174		271	158		22	17	17	111	60	52														139	48	30	54	30	23									6	6	4	2072.3			
13-D-606896	H	510			102	76	66	705			122	68	60	185	83	62																										5	3	3	1515.9		
13-D-606897	H	441						671			386	183																														6	3	1	2157.3		
13-D-606898	H	197	145	116									410	165		442											118	56	42													5	4	2	1766.0		
13-Ó-20138	T	494									145	81	68	313	127	89	359																									4	2	2	1346.6		
14-08-49504	T	145	110	92																																						3	3	3	981.7		
14-08-53010	T	169	128	105	30	29	25																																				5	5	4	1575.8	
14-08-53012	H	97	75	66	193	126	107																																				3	3	2	791.4	
14-08-53020	T				699																																						1	0	0	229.2	
14-08-53023	H	146	111	93	28	27	24	672			105	56	48	39	27	24	24	18	16																								7	6	6	2245.9	
14-08-53024	H	113	89	77	231	142	117																																					3	3	3	845.9
14-08-53026	H				400	218							198	88	66	347																											5	4	2	1797.9	
14-08-53030	T																																											1	1	1	365.0
14-08-53031	T				253	150	124				327	159																															2	2	1	594.1	
14-08-53033	H	190	143	115	807						561																																3	1	1	791.4	
14-08-53034	T	609									268	136	106	20	15	14	58	39	33																									6	4	4	2131.0
14-08-53036	T	424			197	127	108						440	181		38	25	22																										5	4	3	1575.8
14-08-53040	H	221	158	125	48	39	33	547	209		66	31	25	490																														7	5	3	2300.3

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

Egyes let: Z36 Tenyészt : Méhész László

Dúctávolság: 197306 229154 305126 364959 419403 364959 556371 419403 570521 364959 505570 419403

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								
14-D-740130	H				398	216																													3	3	0	959.1					
14-D-740131	H				600							110	59	51																						2	1	1	594.1				
14-D-740133	H	127	99	85	619			550	210			68	33	27	247	101	75	318				162	76	56												7	5	4	2300.3				
14-D-740135	T	172	131	108	604							517			441	182																					48	21	16	6	4	3	1995.2
14-Ó-26093	T	515			399	217		412	165			124	69	61	124	64	48																						6	5	2	1880.9	
14-Ó-26094	H	186	141	114	109	81	71	198	78	67	106	57	49	60	39	35																								6	6	6	1935.4

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

Dúctávolság:		221127	252905	327237	386043	440357	386043	576013	440357	590391	386043	525754	440357																																									
		Egyes let: Z36						Tenyészt : Órosz&Órosz																																														
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																			
10-24-38760	H	112	88	76	255	152	126	207	82	71																								4	4	4	1241.6																	
10-24-38778	H	507																																	1	0	0	221.1																
11-08-25928	T				315	180		12	9	9	87	45	38	27	19	17	434																		6	5	4	2232.9																
11-24-42939	H	370	243		54	42	36				388	184		35	25	22	15	11	9								39	30	30						7	7	5	2512.9																
11-24-42960	H				354	197		654			253	125	100	152	74	58												34	26	26						8	4	4	2232.9															
11-24-42983	T	91	70	62				266	111	95				100	53	44																				34	17	14	4	4	4	1429.1												
11-24-42984	H	32	29	28	510			13	10	10																													3	2	2	801.3												
11-24-42987	T	498			104	77	67	448	180		46	19	16	14	11	10	181	113	78	256																				8	6	5	3030.1											
11-24-42997	T	271	186		174	114	96	90	42	37	69	34	28	242	98	73	34	22	19																						8	8	7	2840.1										
11-24-42998	H	241	168		482	249		145	57	51	638			392	152		76	52	43	170	61	38	228	95	68	9	4	4	70	48	42	125	45	29	86	34	24	12	11	8	4972.6													
11-D-370089	T	307	202		351	196		54	28	28						255	148		172	62	39																					5	5	2	1763.3									
12-D-466287	T	42	38	37	17	16	15	593	217		81	42	35	151	73	57	20	14	12																								30	14	12	7	7	6	2454.1					
12-D-517101	H	537			295	173					328	160																																	3	2	0	860.1						
12-D-517111	H	123	95	81	31	30	26	88	41	36						128	82	58																											6	6	6	2013.7						
12-D-517128	H	250	173																				180																						3	2	0	1337.3						
12-D-517145	T	256	176		18	17	16	11	8	8	11	8	8	31	22	19	32	21	18																										7	7	6	2454.1						
12-D-517162	H	125	97	83				506	196																																					2	2	1	548.4					
12-D-517165	H	47	42	41	84	63	57	329	134	107	535			16	13	12	123	78	55																											7	6	6	2399.8					
12-Ó-11796	T							258	106	90	581						292																														4	2	2	1689.7				
13-D-599960	H	106	83	72				675			84	43	36	467																																4	2	2	1374.8					
13-D-610453	T							133	55	49	496						180	112	77																												3	2	2	1099.3				
13-D-610458	T																49	33	29																												1	1	1	386.0				
13-D-610472	H				56	43	37	460	184		89	46	39	475			204	127					29	19	14																						7	6	4	2619.0				
13-D-610476	T	516			80	60	54	649						462	188		441																															5	2	1	1627.7			
13-D-621794	H																																																2	0	0	976.4		
13-D-621799	T	124	96	82	232	143	118	168	67	59				48	31	28																																		6	6	6	2122.3	
13-D-621805	H	65	50	48				366	152	122	101	53	45	482																																			4	3	3	1374.8		
13-D-621810	H	14	12	12	543			73	39	35																																							4	3	3	1241.6		
13-D-621814	T	160	122	100				555	214		112	61	53	29	21	18																																	8	7	6	3167.3		
13-D-621819	T				305	177		176	70	61	519			13	10	9	191	119	82	201																												6	4	3	2368.6			
13-D-621823	T	86	66	59	16	15	14	55	29	29	12	9	9	5	5	4	35	23	20	144	50	31	10	9	8																							11	11	11	4382.2			
13-D-621826	H	793			559																																													2	0	0	474.0	
13-D-621831	H	105	82	71				689			189	98	82																																					3	2	2	934.4	
13-D-621835	H										589																																							1	0	0	386.0	
13-D-621840	H	253	175		150	102	86	53	27	27				463			314																																	5	3	2	1627.7	
13-D-621841	T	5	5	5	32	31	27	652			14	10	10																																						5	4	4	1573.4

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

Dúctávolság:		221127	252905	327237	386043	440357	386043	576013	440357	590391	386043	525754	440357																														
		Egyes let: Z36					Tenyészt : Órosz&Órosz																																				
Gy r szám	Nem	Nitra			Trnava			Hustopece			Velké Mezir			Humpolec			Velké Mezir			Louny			Humpolec			Zatec			Velké Mezir			Prága			Humpolec			Eredménye			Díjkm		
		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-D-621846	H	43	39	38	491			42	24	24	610			273	113	80	156	99	70			8	7	6			60	41	39				8	6	6	2840.1							
13-D-621847	H	150	115	95	33	31	28	43	25	25	205	107	88	4	4	3						6	5	4			59	40	38				7	7	7	2454.1							
13-D-621849	T													359	143	100	329																			2	1	1	826.4				
13-D-648487	T				49	40	34	92	44	39	504																42	32	32				4	3	3	1352.2							
14-D-740137	H				581																															1	0	0	252.9				
14-D-740138	T	45	41	40																																	1	1	1	221.1			
14-D-740145	H				97	72	65							136	86	62																					2	2	2	638.9			
14-D-740149	T				688																																	1	0	0	252.9		
14-D-740151	T	257	177																																			1	1	0	221.1		
14-D-740163	H	6	6	6																																		1	1	1	221.1		
14-D-740167	T				13	12	11																																1	1	1	252.9	
14-D-740170	T	303	201		532																																		2	1	0	474.0	
14-D-740184	T				11	10	10	321	128	104	605											9	8	7															4	3	3	1406.5	
14-D-740185	H							455	182																														1	1	0	327.2	
14-D-740186	H	44	39	39	67	50	44	347	144	115				184	115	79																							4	4	4	1187.3	
14-D-740198	H	93	72	63	15	14	13				155	85	72			350																								4	3	3	1246.1
14-D-740199	T							414	166																															1	1	0	327.2
14-D-743312	H																					326																		1	0	0	440.4
14-D-743316	T	739			57	44	38																																	2	1	1	474.0
14-D-743356	T	129	101	87				511	199		380	180																												3	3	1	934.4
14-D-743359	H	89	69	61				14	11	11																														2	2	2	548.4
14-Ó-26096	T	642			320	181		421	170																															3	2	0	801.3

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

		Egyes let: Z36 Tenyészt : Pataki Róbert																																														
Dúctávolság:		196380			228235			304343			364246			418697			364246			555746			418697			569882			364246			504913																
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										
09-50-53445	T								680																													1	0	0	304.3							
11-08-28229	H	771														103	35	21																				2	1	1	752.1							
11-08-28262	H	640				572				281	120	101	622															31	12	10								5	2	2	1598.1							
11-08-28280	H																										115	41	21	138	77			4	2	2			3	3	2	1439.0						
11-08-28285	H								486	192					394	154																			32	13	11			3	3	1	1228.0					
11-08-28984	H														584		246	144																						2	1	0	782.9					
11-0-07077	H								344	143	114																													1	1	1	304.3					
11-0-07079	H								343	142	113	613			344	139	98			186	66	42																		4	3	3	1643.0					
12-08-36056	H	692													215	129																								2	1	0	560.6					
12-08-36060	T	311	204		186	122	103	402	162		132	72	63			357				86	43	34					37	29	29											7	6	4	2240.4					
12-08-36062	T	314	207																																							1	1	0	196.4			
12-08-36063	T	466								171	68	60																														2	1	1	500.7			
12-08-36078	H									419	168																38	17	10													2	2	1	874.2			
12-08-36091	T				251	149	123												94	47	36																					2	2	2	646.9			
13-08-43068	T							684			375	178		515		342																										4	1	0	1451.5			
13-08-43069	T	29	27	26	343	192		262	109	93	238	116	93		427		109	37	23																							6	5	4	2013.2			
13-08-43075	H														581												75	26	13														2	1	1	988.6		
13-08-43080	H										618			510																													2	0	0	782.9		
13-D-621979	T	561										385	182																														2	1	0	560.6		
13-D-621982	T	555				391	212							255	104	77	197	122																									4	3	1	1207.6		
14-08-51644	T					680																																					1	0	0	228.2		
14-08-51645	T	276	187																																									1	1	0	196.4	
14-08-51648	T													393	153																												1	1	0	418.7		
14-08-51649	H																										143	78																1	1	0	364.2	
14-08-51656	T	140	107	89	682			158	63	55	625																																4	2	2	1093.2		
14-08-51657	H	470																																										1	0	0	196.4	
14-08-51661	H	768				408	221																																					2	1	0	424.6	
14-08-53250	H	117	91	78	51	41	35	735			439			57	38	34																											5	3	3	1511.9		
14-D-740488	H	810				592																																						2	0	0	424.6	
14-D-740497	T							199	79	68				437	180	372																												3	2	1	1087.3	
14-D-740501	T	490																																											1	0	0	196.4
14-Ó-26098	H					584																																							1	0	0	228.2
14-Ó-26099	H	777				684			681											275	120																							4	1	0	1147.7	

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

		Egyes let: Z36			Tenyészt : Simon Géza																																														
Dúctávolság:		197075	228922	304876	364703	419147	364703	556112	419147	570263	364703	505312	419147																																						
Gy r szám	Nem	Nitara			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													
10-08-20611	T	776					471	187		329	161																										5	4	2	1942.2											
10-08-20628	H				790		270	113	97																												4	2	2	1458.3											
10-08-20646	H	709			793											348			10	3	2	97	48	37	124	44	24											6	3	3	2336.2										
10-08-20649	T				567																																	2	1	1	648.1										
11-08-28369	H									104	55	47				79	54	45	228					44	23	16													4	3	3	1704.7									
11-08-30202	T				287	170		109	46	41																													2	2	1	533.8									
11-08-30204	T	315	208		363	199		623									254											160											6	2	0	2157.0									
11-08-30205	H							393	159																															1	1	0	304.9								
12-08-37111	T				417	225		434	174		147	82	69			439												148				131	52							7	4	1	2757.9								
12-08-37139	T	362	239					272	115	99	356	170							9	2	1											94	37	26						5	5	3	1841.9								
12-08-37144	H	603																																								1	0	0	197.1						
12-D-465894	H	240	167		570						447																															3	1	0	790.7						
12-D-465900	H						544	207		546						437																											3	1	0	1034.3					
13-08-43302	T													434	177																													1	1	0	419.1				
13-D-621917	H									475																																			1	0	0	364.7			
13-D-621919	H								10	7	7							91	28	19	18	14	13	27	12	9			185															5	4	4	2329.4				
14-08-51467	H	181	139	113	162	108	91	257	105	89	234	115	92			187	116	80																											5	5	5	1460.3			
14-D-742951	T													568																																1	0	0	419.1		
14-D-742955	H				169	112	94																																							1	1	1	228.9		
14-D-742956	T	401			669																																									2	0	0	426.0		
14-D-742959	T	770			245	145	119																																								2	1	1	426.0	
14-D-742960	H	404			792											369																														4	1	1	1155.4		
14-D-742963	H				579											374																															2	0	0	593.6	
14-D-742968	H				799																																											1	0	0	228.9
14-D-742972	H	672			366	201		637																																							3	1	0	730.9	
14-D-742974	H	831			492			612	223																																							3	1	0	730.9
14-D-742975	T	364	241		159	107	89				552			11	9	8																																5	4	3	1629.0

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

Dúctávolság: **Egyes let: Z36** **Tenyészt : Tékes Lajos**
 368365 422839 560161 422839

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					
11-08-28568	T														120	41	27																				1	1	1	560.2			
11-08-28577	T								673																														1	0	0	368.4	
12-08-36213	T														129	43	28																						1	1	1	560.2	
12-08-36244	H											404	161																											1	1	0	422.8
13-08-43260	H																				264	117																	1	1	0	422.8	
14-08-51766	T																				84	42	33																1	1	1	422.8	

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

Egyes let: Z36 Tenyészt : Vékony Mihály
366433

Dúctávolság:

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						
14-Ó-29107	H																																								1	0	0	366.4

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

		Egyes let: Z36									Tenyészt : Zavadvics János																															
Dúctávolság:		196055			227900			303836			363670			418114			363670			555096			418114			569243			363670			504289			418114							
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	Ker	Rcs	Egy	Díjkm				
10-08-20420	H	128	100	86	381	208																														2	2	1	424.0			
11-08-28915	T	215	154	121	519							226	111	89	201	90	67									257		27	10	8				6	4	4	2073.7					
11-08-28927	T	429						216	86	75	511							107	36	22							46	17	14				5	3	3	1922.9						
11-08-28930	H	489			136	93	79				179	92	77				92	60	46						209										5	3	3	1515.0				
11-D-355098	T	176	134	110	613			221	88	77	420				278	115	82	42	27	24															6	4	4	1873.2				
12-08-35862	H	50	43	42	218	132	110	271	114	98	453						274			234															6	3	3	2010.2				
12-08-35865	T	458									289	147	111					154	56	35				126	45	25	178	91							5	4	3	2047.7				
12-08-35869	T				113	83	72	615			196	101	85	52	34	31	95	63	47			342			18	9	8	134	76						8	6	5	3028.2				
12-08-35884	T	4	4	4	19	17	17	197	77	66	376	179		469			19	13	11			385			78	27	14	8	4	4			11	5	5	10	8	7	3642.4			
12-08-35886	H							691																			107	65								2	1	0	667.5			
12-08-35897	T				184	120	101	674			50	21	17	229	96	71									17	8	7									5	4	4	1882.8			
13-08-43576	T	13	11	11	20	19	18	20	15	15	374	177					247	145															155				6	5	3	1959.4		
13-08-43577	H				176	116	98																														1	1	1	227.9		
13-08-43589	T				653						516														86	28	15	162	85								5	3	1	1888.2		
14-08-51611	H				23	22	20						342	138	97	119	75	54																			3	3	3	1009.7		
14-08-51612	H	101	78	68	108	80	70																														2	2	2	424.0		
14-08-51613	T				274	160		27	18	18			214	93	68											210											4	3	2	1313.5		
14-08-51614	H	334	221																																			1	1	0	196.1	
14-08-51617	H	294	196		227	139	114				248	122	97	303	123	86	358																				5	4	3	1569.4		
14-08-51618	H	149	114	94	621						167	88	73	493			141	90	66																		5	3	3	1569.4		
14-08-51619	H	94	73	64	88	67	61																															2	2	2	424.0	
14-08-51620	H	165	125	102	634			115	48	42																												3	2	2	727.8	
14-08-51624	T	239	166	131																																		1	1	1	196.1	
14-08-51631	T				82	62	56	370	153	123			95	50	43	48	32	28								32	25	25									5	5	5	1677.2		
14-08-51632	T	53	44	43	484	250																																2	2	1	424.0	
14-D-740336	H				767			660																														2	0	0	531.7	
14-D-740339	H				815																																	1	0	0	227.9	
14-D-740346	T	330	218		514																																		2	1	0	424.0
14-D-740347	T				246	146	120	501	195								365																					3	2	1	895.4	
14-D-740348	T	102	80	69	187	123	104	553	212		9	6	6	7	7	6	3	3	3							29	22	22										7	7	6	2236.9	
14-D-740349	H	36	33	32	657			260	107	91	455			127	65	49	41	26	23																			6	4	4	1873.2	
14-D-740350	H	327	216		138	95	80	35	21	21	351	169																											4	4	2	1091.5
14-Ó-26109	T				142	97	82	223	90	78	228	112	90																										3	3	3	895.4