

2017. évi T E L J E S I T M É N Y összesít

Dúctávolság: 213253 321019 368840
Egyesület: Z26 Tenyészt : Hrabovszki Gerg

Gy r szám	Nem	Nitra			Trnava I.			Hustopec			Velká Bites			Cihovice			Plzen I.			Velká Bites Cheb			Velká Bites Plzen II.			Velká Bites 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	Díjkm			
HU-2014-D-787554	T	360																											0	1	0	0.0
HU-2015-D-947090	T						674	109	261	110	23																		2	1	2	689.9
HU-2016-08-67595	H																												0	0	0	0.0

2017. évi T E L J E S I T M É N Y összesít

Dúctávolság:	213253			245111			320922			Egyesület: Z26 368705			449003			Tenyészt : Krompák Sándor 573620			368705			665655			368705			573620			434891			Eredménye								
	Gy r szám	Nem	Nitra Ker Rcs Egy	Trnava I. Ker Rcs Egy	Hustopece Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Cihovice Ker Rcs Egy	Plzen I. Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Cheb Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Plzen II. Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Humpolec Ker Rcs Egy	Ker	Rcs	Egy	Díjkm																								
HU-2014-18-31932	T			259	37	13	324	207	60	542	250	65	56	13	4	216	103	35	140	46	88	35	3	3	2	2	81	28	7	9	9	2991.7										
HU-2014-D-788686	T									206	90	17																				2	2	3	942.3							
HU-2014-D-788694	H																		182	47	17												2	2	2	737.4						
HU-2014-D-788695	T		346	712	216	50	33	32	1																									2	3	2	566.0					
HU-2014-D-788704	T		690	235	712	216	50	269	164	43	542	250	65	339	143	59	102	37	9	262	83	28		220	80	37								8	8	7	2908.0					
HU-2014-D-821271	H		366	100	61																														1	1	1	213.3				
HU-2014-O-29582	H					101													315	109	38														1	1	2	368.7				
HU-2014-O-29583	H																		152	34	12														1	1	1	368.7				
HU-2015-18-34501	T		306							256	107	22																								1	2	1	368.7			
HU-2015-18-34505	T					335	79	679														171	70	15			33	12	6							4	4	4	2133.8			
HU-2015-D-896337	H		360	97	60	293	66			78	39	7	48	11	2	208	101	33									134	55	17							4	6	5	1604.6			
HU-2015-D-896341	T															128	53	16																			1	1	1	573.6		
HU-2015-D-896342	T		142	34	16	458	95	26	622		104	253	106	21	130	41	17																				5	4	5	1597.0		
HU-2015-D-896346	T		57	19	12														315	109	38		98	22													2	3	3	582.0		
HU-2015-D-896347	H									202															338	141	53	64	28	9								2	3	2	942.3	
HU-2015-D-896351	T					293	66																														0	1	1	0.0		
HU-2015-D-947077	H		306																																		0	1	0	0.0		
HU-2016-D-119021	T					511	118	31																														1	1	1	245.1	
HU-2016-D-119030	T																		182	47	17																	1	1	1	368.7	
HU-2016-D-119181	H					156	19	6																														1	1	1	245.1	
HU-2016-D-119182	T		427	126	74																																	1	1	1	213.3	
HU-2016-D-119184	T					335	79																															0	1	1	0.0	
HU-2016-D-119185	T																								92	28	15												1	1	1	368.7
HU-2016-D-119186	T							175	101	23																												1	1	1	320.9	
HU-2016-D-119187	T							300	187	47																												4	4	4	1507.3	
HU-2016-D-119198	T																																						2	2	2	817.7
HU-2016-D-191302	H																																						2	2	2	817.7
HU-2016-D-191375	H					647	106																																1	0	1	320.9

2017. évi T E L J E S I T M É N Y összesít

Dúctávolság:	213221			245073			320774			Egyesület: Z26 368513			Tenyészt : Lipták Ferenc 448804			573437			368513			665457			368513			434690			Eredménye		
	Gy r szám	Nem	Nitra Ker Rcs Egy	Trnava I. Ker Rcs Egy	Hustopece Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Cihovice Ker Rcs Egy	Plzen I. Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Cheb Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Plzen II. Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Humpolec Ker Rcs Egy	Ker	Rcs	Egy	Díjkm															
DV-2016-04715-696	T				117	70	14	140	57	11								2	2	2	689.3												
HU-2013-D-595083	T				317	200	53											1	1	1	320.8												
HU-2014-D-787615	T	491	145	82														2	2	2	878.7												
HU-2014-D-787618	T																	0	0	0	0.0												
HU-2014-D-787623	T				596	153	37											1	1	1	245.1												
HU-2014-D-787638	H																	0	0	0	0.0												
HU-2014-D-787640	T							374	242	70								1	1	1	320.8												
HU-2015-D-896404	T																	0	0	1	0.0												
HU-2015-D-896416	T		341		388	72	18											1	2	1	245.1												
HU-2015-D-896418	H	495	147	84														2	2	2	581.7												
HU-2015-D-896431	T																	0	0	0	0.0												
HU-2015-D-896432	H																	0	0	0	0.0												
HU-2015-D-896440	H							392	252	76								1	1	1	320.8												
HU-2015-D-896443	T				321	72												1	1	1	448.8												
HU-2016-08-67604	H																	0	2	3	0.0												
HU-2016-08-67607	T																	0	0	0	0.0												
HU-2016-08-67608	T							423	185	39								19	10	2	1376.6												
HU-2016-08-67617	H	289	74	45				176	77	14	362	156	66								1620.5												
HU-2016-08-67625	T		370		683	194	46				223	84	40								662.0												
HU-2016-08-67630	T																	1	2	1	245.1												
HU-2016-08-67631	T				241	57												0	0	0	0.0												
HU-2016-08-67632	T																	0	1	1	0.0												
HU-2016-08-67637	T	418	123	73				573	347	98	528	243	61					1	1	2	368.5												
HU-2016-08-67646	H	183	42	24				425	270	80	352	156	31					2	2	2	534.0												
HU-2016-D-119129	H	191	46	26	343	82	693				452	201	44	158	58	26		3	3	3	902.5												
HU-2016-D-191361	H																	4	4	4	1351.3												
HU-2016-D-191377	T																	0	0	0	0.0												
HU-2016-D-191379	H	293	78	49		103												0	0	0	0.0												
																		1	1	2	213.2												

2017. évi T E L J E S I T M É N Y összesít

Dúctávolság:		213264	245119	320870	Egyesület: Z26 368628			Tenyészt : Török Károly 448923			573548			368628			665574			368628			573548			368628			434809			Eredménye															
Gy r szám	Nem	Nitra			Trnava I.			Hustopece			Velká Bites			Cihovice			Plzen I.			Velká Bites			Cheb			Velká Bites			Plzen II.			Velká Bites			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									
HU-2011-18-18985	T							476	299	84																											1	1	1	320.9							
HU-2012-18-24824	H	692	237																																			1	1	0	213.3						
HU-2012-0-12032	H																																					1	1	1	665.6						
HU-2014-18-31924	T		339																																			0	1	0	0.0						
HU-2014-D-787687	H				630	166	38																															1	3	3	245.1						
HU-2014-D-787703	H	685	232								140	46	19				158	35	13																			5	5	4	2039.2						
HU-2014-D-787707	T																																						1	1	1	368.6					
HU-2014-D-787712	T				376	94	46	38	2																														1	2	2	320.9					
HU-2015-14-21226	H	201	50	27																																				2	2	2	878.8				
HU-2015-24-53236	H							155	87	18																														2	3	3	894.4				
HU-2015-24-53243	H						340	81	402	257	79																													2	3	3	894.4				
HU-2015-D-896476	T		315		579	149	36																																	3	4	3	1187.3				
HU-2015-D-896482	H	408	118	70		324	74																																	1	2	2	213.3				
HU-2015-D-896487	H		269					183	106	25		293	84																											1	3	2	320.9				
HU-2015-D-896489	H	407	117	69																																					3	4	4	1452.4			
HU-2015-D-896494	H	595	194	93				397	255	78																															2	2	2	534.1			
HU-2015-D-896497	T																																								3	3	4	1310.8			
HU-2015-D-896498	H	292	77	48																																					1	2	2	213.3			
HU-2015-D-896499	T		270																																						3	4	3	1812.7			
HU-2015-D-896501	T										511	234	54	146	51	23																									2	3	3	817.6			
HU-2015-D-896502	H												85																												0	0	1	0.0			
HU-2015-D-896503	H																																								0	0	0	0.0			
HU-2015-D-896510	H	155	36	18	682	193	45	248	148	37				272	109	49																									4	4	4	1228.2			
HU-2015-D-906664	H																																									3	3	3	1673.9		
HU-2015-D-947096	H							522	322	89																																1	2	2	320.9		
HU-2015-0-40513	H	294	79	50																																						3	4	4	1247.5		
HU-2016-08-67501	H		327																																							1	2	1	573.5		
HU-2016-08-67502	H	205	52	29																																						3	3	3	1030.8		
HU-2016-08-67504	H	322	85	55																																						2	3	3	581.9		
HU-2016-08-67505	T																																									1	1	1	368.6		
HU-2016-08-67506	H	189	44	25				157	88	19																																2	2	2	534.1		
HU-2016-08-67509	T		262					460	293	82																																2	3	2	689.5		
HU-2016-08-67510	T	486	143	81																																						2	2	2	581.9		
HU-2016-08-67511	H							204	118	27																																3	3	3	1263.0		
HU-2016-08-67512	H																																										1	2	1	245.1	
HU-2016-08-67514	T				561	143	32																																				1	2	2	434.8	
HU-2016-08-67520	H	598	195	94																																							4	4	4	1590.2	
HU-2016-08-67521	H																																										1	1	1	368.6	
HU-2016-08-67522	H																																										1	0	0	320.9	
HU-2016-08-67526	T							678																																			2	2	2	769.8	
HU-2016-08-67529	H							583	353	100																																	2	3	3	737.3	
HU-2016-08-67532	T		282																																								1	2	1	573.5	
HU-2016-08-67542	H																																										4	6	6	1759.7	
HU-2016-08-67543	T	660	223																																								3	4	2	1235.7	
HU-2016-08-67549	H	414	121	71	412	83	23																																				2	2	2	458.4	
HU-2016-08-67550	H	451	130	77				61	46	8	525	242	60	164	61	28																										4	4	5	1351.7		
HU-2016-08-68758	T	158	37	19				305	68																																		3	4	4	950.5	
HU-2016-D-186441	H	438	128	76				222	52																																			2	3	3	648.1

2017. évi T E L J E S I T M É N Y összesít

Dúctávolság:	325437			Egyesület: Z26			372324			Tenyészt : Mikola Vince			577376			372324																	
	Gy r szám	Nem		Nitra	Trnava I.	Hustopece	Velká Bites	Cihovice	Plzen I.	Velká Bites	Cheb	Velká Bites	Plzen II.	Velká Bites	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	Díjkm			
HU-2012-24-46139	T																													0	0	0	0.0
HU-2014-24-51658	H																													0	0	1	0.0
HU-2014-24-51667	H																												0	0	0	0.0	
HU-2014-24-51672	H					668		108																					1	0	1	325.4	
HU-2014-D-830401	T					174	100	22																					1	1	1	325.4	
HU-2015-18-34289	H																												0	0	0	0.0	
HU-2015-18-34290	H														80	18	9												1	1	1	372.3	
HU-2015-18-34309	T								47																			0	0	1	0.0		
HU-2015-D-957743	H					233	139	34																				1	1	1	325.4		
HU-2015-D-957744	T					577	350	99																				1	1	1	325.4		
HU-2015-O-40509	T					372	240	69			271	73																1	2	2	325.4		
HU-2016-08-67952	H																											0	0	1	0.0		
HU-2016-08-67967	H																											1	1	1	372.3		
HU-2016-08-67983	H					493	306	86																				1	1	1	325.4		

2017. évi T E L J E S I T M É N Y összesít

Dúctávolság:	221127			252905			327237			Egyesület: Z26 374324			Tenyészt : Orosz&Orosz 454496			579357			374324			671134			374324			579357			374324			440357			Eredménye													
	Gy r szám	Nem	Nitra Ker Rcs Egy	Trnava I. Ker Rcs Egy	Hustopece Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Cihovice Ker Rcs Egy	Plzen I. Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Cheb Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Plzen II. Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Humpolec Ker Rcs Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Díjkm																	
HU-2012-D-466287	T		388	107	64	111	9	1	54	40	4	293	130	28																			7	7	7	2298.6														
HU-2012-D-517111	H		437	127	75	482	106	29	76	54	12	435	191	42																			6	6	6	1924.2														
HU-2012-D-517165	H		226	60	34	141	16	4																										4	4	4	1302.9													
HU-2013-D-610453	T		288	73	44				58	43	5	126	51	10																					9	9	9	3941.5												
HU-2013-D-610458	T			376			259	60																												1	3	2	579.4											
HU-2013-D-610472	H		28	9	9	272	62	122	72	15	370	169	34																							4	6	6	1297.0											
HU-2013-D-610476	T		494	146	83	328	76																														1	3	2	221.1										
HU-2013-D-621794	H																																					1	1	1	579.4									
HU-2014-D-740137	H		178	41	23	326	75					471	212	48																								3	4	4	1174.8									
HU-2014-D-740145	T					684	195	47				479	218	50	57	14	5																						4	4	4	1456.0								
HU-2014-D-740184	H		24	8	8		363	88	210	123	29	62	31	5																										6	7	7	2045.7							
HU-2014-D-740186	H		9	1	1	220	31	9																																	2	2	2	474.0						
HU-2014-D-740198	H		279	71	42	318	54	16	704			53	28	3	11	7	1																								6	6	6	2004.4						
HU-2014-D-740199	T		291	76	47	679	190	44	704			201	88	16																												4	4	4	1175.6					
HU-2015-D-868701	H		11	2	2	504	116	30	333	213	61																															6	6	6	2209.4					
HU-2015-D-868702	H		698	240								368	167	33																												3	4	3	969.8					
HU-2015-D-868703	T																																										1	1	1	579.4				
HU-2015-D-868706	H		160	38	20	323	73	60	45	7	495	223	51	124	36	15	159	76	23																								6	7	7	2627.7				
HU-2015-D-868711	T																																											1	1	1	374.3			
HU-2015-D-868714	H		335	88	57				214	127	30																																	2	2	2	548.4			
HU-2015-D-868715	T		337	90	58				472	297	83																																	7	8	8	2910.2			
HU-2015-D-868720	H		404	115	68																																								1	1	1	221.1		
HU-2015-D-868725	H		220	58	32	577	147	35	498	308	87																																	4	5	6	1255.8			
HU-2015-D-868738	T					226	34	12																																				3	3	4	1286.8			
HU-2015-D-868739	T																																												0	0	0	0.0		
HU-2015-D-868744	H		281	72	43	441	88	24																																					3	3	3	1053.4		
HU-2015-D-868750	T		174	40	22	263	38	14	73	53	11																																	3	3	3	801.3			
HU-2015-D-868759	T		216	57	31	221	32	10	613	371	103	461	204	46																															6	6	6	2129.3		
HU-2015-D-868766	T																																													0	0	0	0.0	
HU-2015-D-868767	H																																													2	2	2	1033.9	
HU-2015-D-868770	H		260	68	39	218	30	8																																					3	3	3	848.4		
HU-2015-D-947043	H		22	6	6							145	60	13																															2	3	3	595.5		
HU-2015-D-947048	T		244	63	36	568	144	33	59	44	6																																		6	7	6	1990.3		
HU-2015-D-947061	T		652	219		113	10	2	215	128	31	59	30	4																															6	6	5	2129.3		
HU-2015-D-947066	T																																													0	0	0	0.0	
HU-2015-D-964582	H		117	31	15	266	39	15																																						4	5	5	1302.9	
HU-2016-D-117701	H								380	247	72																																				1	1	1	327.2
HU-2016-D-117704	H																																														0	1	1	0.0
HU-2016-D-117705	H			322					209	122	28	268	115	26																																3	4	3	1075.9	
HU-2016-D-117710	H		23	7	7	350	84																																							1	2	2	221.1	
HU-2016-D-117712	T								384	249	74																																			2	2	2	701.6	
HU-2016-D-117721	T			330					265	161	42																																			1	2	1	327.2	
HU-2016-D-117724	H		16	3	3																																										1	1	1	221.1
HU-2016-D-117726	T		237	61	35																																										1	1	1	221.1
HU-2016-D-117728	T											467	208	47																																	1	1	1	374.3
HU-2016-D-117729	T		691	236		349	83																																							2	4	2	675.6	
HU-2016-D-117730	H											438	193	43																																	1	2	2	374.3
HU-2016-D-117733	T											227	98	19																																3	3	3	1123.0	

2017. évi T E L J E S I T M É N Y összesít

Dúctávolság:	221127			252905			327237			Egyesület: Z26 374324			454496			Tenyészt : Orosz&Orosz 579357			374324			671134			374324			579357			374324			440357			Eredménye		
	Gy r szám	Nem	Nitra Ker Rcs Egy	Trnava I. Ker Rcs Egy	Hustopece Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Cihovice Ker Rcs Egy	Plzen I. Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Cheb Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Plzen II. Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Humpolec Ker Rcs Egy	Ker	Rcs	Egy	Díjkm																					
HU-2016-D-117736	T		154 35 17					135 45 18										5 3 3														3 3 3	1049.9						
HU-2016-D-117737	H		21 5 5	690 199 48														140 44 22				97 24 2									4 4 4	1222.7							
HU-2016-D-117744	T		29 10 10	173 23 7			50 25 2	58 15 6		142 47												293 86 20									5 6 6	1677.2							
HU-2016-D-117745	H							246 95 46											226 82 39													2 2 2	828.8						
HU-2016-D-117746	T				251 58 336	216 62																		100 29								2 4 4	781.7						
HU-2016-D-117749	T		19 4 4		256 59 634	105 292	129 27																										3 3 4	922.7					
HU-2016-D-117750	H					559 340 95		265 71		312 108 37																							2 3 3	701.6					
HU-2016-D-117760	T		709 246																														3 3 3	1049.9					
HU-2016-D-117765	H		290 75 46				69 33 6																											2 2 2	595.5				
HU-2016-D-117767	T		266 69 40	222 33 11	77 55 13				214 78 37																									4 5 5	1255.8				
HU-2016-D-117769	T																																		0 1 0	0.0			
HU-2016-D-117773	H		399 111 66	468 100 27																															3 3 3	848.4			
HU-2016-D-117774	H																																		0 0 0	0.0			
HU-2016-D-117777	T									176 43 16																									1 1 1	374.3			
HU-2016-D-117786	T		694 238		370 90			144 59 12																											3 4 3	969.8			
HU-2016-D-117795	H		658 222			71 51 10																		131 41											2 3 2	548.4			
HU-2016-D-191267	T							48 23 1	78 19 10																										4 5 5	1577.5			
HU-2016-N-01662	H					545 333 93	358 159 32																												2 2 2	701.6			
HU-2016-N-01663	H				342 59 17																															3 3 3	1001.6		
HU-2016-N-01665	T		396 109 65						93 42 8	64 18 9																										5 6 6	1798.6		
HU-2016-N-01667	T																																			0 1 0	0.0		
HU-2016-N-01669	H						266 114 25	196																												4 5 4	1497.3		

2017. évi T E L J E S I T M É N Y összesít

Dúctávolság:	227020			258649			331030			Egyesület: Z26 377238			457211			Tenyészt : Prokop János 582317			377238			673759			377238			582317			377238			443048			Eredménye													
	Gy r szám	Nem	Nitra Ker Rcs Egy	Trnava I. Ker Rcs Egy	Hustopece Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Cihovice Ker Rcs Egy	Plzen I. Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Cheb Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Plzen II. Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Humpolec Ker Rcs Egy	Ker	Rcs	Egy	Díjkm																																
HU-2013-D-656181	T					318	201	54			274	110	50																						2	2	2	788.2												
HU-2013-D-656188	H	274	70	41	374	92	323	206	59		79	20	11																					3	4	4	1015.3													
HU-2014-24-51945	T						272	167	44																										3	3	4	1370.6												
HU-2014-D-800325	H																																			2	2	2	1039.5											
HU-2014-O-31151	H	540	168	87	374	92				277	74																										2	4	4	604.3										
HU-2015-08-54391	H					525	325	90																													4	5	5	1667.8										
HU-2015-08-54555	T		382																																		4	5	5	443.0										
HU-2015-08-54556	T																																					1	3	1	443.0									
HU-2015-D-869161	H		260		353	85	308	194	51	531	245	62	163	60	27	114	44	12																				4	6	5	1747.8									
HU-2015-D-869162	H		342				232	138	33																														4	6	4	1813.6								
HU-2015-D-869176	T																																							1	1	1	582.3							
HU-2015-D-869182	H									523	241	59	346	145	61																									2	2	2	834.4							
HU-2015-D-869186	H					333	77	514	316	88																														2	4	5	913.3							
HU-2015-D-869187	H					360	86																																	0	1	1	0.0							
HU-2015-D-869188	H				448	90	25			537	248	64	142	48	20																									4	5	5	1536.1							
HU-2015-D-869189	H	645	216	99																																					1	2	2	227.0						
HU-2015-D-869190	T																																									1	1	1	377.2					
HU-2015-D-869191	H	417	122	72	632	168	39	176	102	24	415	179	37			141	65	19																							7	7	7	2596.5						
HU-2015-D-869199	T						372	91	133	78	17																															3	5	4	1165.5					
HU-2015-D-947032	T																																									4	5	4	1859.8					
HU-2015-D-947034	H		714	250																																						3	3	3	1140.4					
HU-2015-D-947036	H		376	104	62		364	89																																		5	6	6	1815.9					
HU-2015-O-40516	H		551	173	88																																						1	1	1	227.0				
HU-2015-O-45973	T		567	184	89																																						2	3	2	604.3				
HU-2015-O-45976	T																																											1	1	1	331.0			
HU-2016-08-67451	H	474	139	80																																								2	2	2	558.1			
HU-2016-08-67460	H	585	191	92																																								1	3	3	227.0			
HU-2016-08-67464	H																																												1	1	1	443.0		
HU-2016-08-67469	T																																												1	1	1	457.2		
HU-2016-08-67471	T																																											0	0	0	0.0			
HU-2016-08-67474	T																																												0	1	1	0.0		
HU-2016-08-67476	H																																													2	3	3	900.3	
HU-2016-08-67477	T																																													2	3	3	820.3	
HU-2016-08-67479	H					99																																							0	0	1	0.0		
HU-2016-08-67524	H																																													0	0	0	0.0	
HU-2016-08-67527	T																																													1	2	2	457.2	
HU-2016-08-68148	H																																													0	0	0	0.0	
HU-2016-D-191321	T																																														1	1	1	377.2
HU-2016-D-191328	T	628	210	97																																										1	1	1	227.0	
HU-2016-D-191329	T																																													3	3	3	1165.5	
HU-2016-D-191333	T		35	11	11	469	101	28																																						3	3	3	816.7	
HU-2016-D-191334	T	574	186	90																																											3	3	3	1001.1

2017. évi T E L J E S I T M É N Y összesít

Dúctávolság:	213252			245107			320867			Egyesület: Z26 368629			Tenyészt : Lélek István 573549			368629			573549			Eredménye								
	Gy r szám	Nem	Nitra Ker Rcs Egy	Trnava I. Ker Rcs Egy	Hustopece Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Cihovice Ker Rcs Egy	Plzen I. Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Cheb Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Plzen II. Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Humpolec Ker Rcs Egy	Ker	Rcs	Egy	Díjkm												
HU-2010-08-20512	T		312															0	1	0	0.0									
HU-2012-18-24732	H																	0	0	0	0.0									
HU-2012-18-24744	H				280	173	45											1	1	1	320.9									
HU-2015-08-59018	T		275	651	174	40												1	2	1	245.1									
HU-2015-18-34398	T				98			137	61	17				319	129	51		2	2	3	942.2									
HU-2015-18-34399	T		301															0	1	0	0.0									
HU-2015-D-932307	H																	0	0	0	0.0									
HU-2015-D-932321	H		369				512	235	55									1	2	1	368.6									
HU-2015-D-932328	T												118	48	15			1	1	1	573.5									
HU-2016-D-118906	H			312	71													0	1	1	0.0									
HU-2016-D-118909	H				306	192	49		287	80								1	2	2	320.9									
HU-2016-D-118914	H																	0	0	0	0.0									
HU-2016-D-118922	T																	0	0	0	0.0									
HU-2016-D-118952	T		374		307	69												0	2	1	0.0									
HU-2016-D-145217	T																	0	0	0	0.0									
HU-2016-D-191358	T	319	83	53	224	53												1	2	2	213.3									
HU-2016-D-191365	H						509	232	53									1	1	1	368.6									
HU-2016-D-191399	H	669	225															1	1	0	213.3									

2017. évi T E L J E S I T M É N Y összesít

Dúctávolság:	216105			247379			316790			Egyesület: Z26 361921			Tenyészt : Búza Attila 441625			566933			361921			427446			Eredménye		
	Gy r szám	Nem	Nitra Ker Rcs Egy	Trnava I. Ker Rcs Egy	Hustopece Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Cihovice Ker Rcs Egy	Plzen I. Ker Rcs Egy	Velká Bites Cheb Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Plzen II. Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Humpolec Ker Rcs Egy	Ker	Rcs	Egy	Díjkm										
HU-2014-D-740069	H		321														0	1	0	0.0							
HU-2014-D-740086	T					338	218	63									1	1	1	316.8							
HU-2014-D-740088	T	320	84	54	696	204	49										5	5	5	1629.0							
HU-2014-D-740098	H					309	195	52									2	2	2	758.4							
HU-2014-D-740121	T								424	186	40	220	82	39				2	3	2	803.5						
HU-2014-O-31148	T																176										
HU-2015-08-53811	H	330	86	56		281	63										175										
HU-2015-08-53816	T																345	145	56	1019.7							
HU-2015-08-53845	T	454	131	78					421	184	38	241	93	45													
HU-2015-08-53852	T	679	230																								
HU-2015-08-60068	T					560	341	96									166	62	31	216.1							
HU-2016-08-67817	T					388	251	75									2	2	2	678.7							
HU-2016-08-67823	T										130	41					1	2	2	316.8							
HU-2016-08-67828	H					358	230	65																			
HU-2016-08-67839	H					534	329	92																			
HU-2016-08-67850	T					431	275	81			216	80	38				232	85	41	1120.3							

2017. évi T E L J E S I T M É N Y összesít

Dúctávolság:	213144			245004			320855			Egyesület: Z26 368655			Tenyészt : Horváth - Gárdus 448956			573566			368655			665607			368655			573566			368655			434844			Eredménye		
	Gy r szám	Nem	Nitra Ker Rcs Egy	Trnava I. Ker Rcs Egy	Hustopece Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Cihovice Ker Rcs Egy	Plzen I. Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Cheb Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Plzen II. Ker Rcs Egy	Velká Bites Ker Rcs Egy	Humpolec Ker Rcs Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Ker	Rcs	Egy	Díjkm						
HU-2012-D-495201	H						532	246	63																							1	1	1	368.7				
HU-2012-D-495214	T		313																													1	2	2	368.7				
HU-2012-D-495219	T			667	183	41			283	77																						1	2	2	245.0				
HU-2013-D-595057	T																															0	1	0	0.0				
HU-2013-D-595062	H					367	238	68		261	69	217																				2	5	4	986.5				
HU-2013-D-595066	H								454	202	45																					1	3	2	368.7				
HU-2014-D-787652	T	400	112	67		238	56		514	237	57	354	150	65		135	43															4	6	6	1696.4				
HU-2014-D-787674	H	105	28	14	128	14	3	62	47	9																						6	6	6	1951.2				
HU-2014-D-787677	H							53	39	3																						1	2	2	320.9				
HU-2014-D-787814	H				571	145	34																									3	5	4	1253.4				
HU-2015-18-33687	H																																0	1	1	0.0			
HU-2015-D-896355	T	246	64	37	397	77	21																									3	3	3	1031.7				
HU-2015-D-896356	T	207	53	30	677	189	43	360	232	66																						3	3	3	779.0				
HU-2015-D-896367	T	204	51	28				320	203	56																						2	3	3	534.0				
HU-2015-D-896371	H	654	220					610	368	101																						2	2	1	534.0				
HU-2015-D-896373	T	352	93	59							474	214	49	92	27	13	64	21	3													5	6	6	2269.9				
HU-2015-D-896374	T				676	188	42	393	253	77	241	102	20	170	62	29	75	24	5	126	27	9										7	7	7	2899.3				
HU-2015-D-896380	T	255	66	38																												2	4	4	581.8				
HU-2015-D-896397	T		298																													1	3	2	449.0				
HU-2016-D-119033	T	646	217	100																												1	1	2	213.1				
HU-2016-D-119034	T				389	73	19																									1	1	1	245.0				
HU-2016-D-119039	T																															0	0	0	0.0				
HU-2016-D-119101	T	296	80	51																												1	1	2	213.1				
HU-2016-D-119102	H				392	75	20	381	248	73																						2	2	2	565.9				
HU-2016-D-119103	H																															0	1	0	0.0				
HU-2016-D-119104	H							251	150	38																						1	1	1	320.9				
HU-2016-D-119106	T																															0	1	1	0.0				
HU-2016-D-119120	H							696																								1	0	0	320.9				
HU-2016-D-119122	T	649	218	101	142	17	5																									2	2	2	458.1				