

*Fertetics Gyula Emlékverseny-2014
2014.11.06. 13:08:20

Regensburg 2014.10.04. 08:30

Feldolgozott adatok:*

11. tagszövetség 111 tenyésztő 1944 galambbal
25. tagszövetség 18 tenyésztő 204 galambbal
13. tagszövetség 4 tenyésztő 90 galambbal
*Összesen részt vett 133 tenyésztő 2238 galambbal

1. zóna csapat

ko*	1. Kántor Ferenc	1.cs.	F09	371727	m	5	h	67,0243	
	2. Kiss Barnabás	1.cs.	F06	391276	m	5	h	143,8784	ko
	3. Ivánkovics László	1.cs.	F09	368142	m	5	h	160,8580	ko
	4. Ivánkovics László	2.cs.	F09	368142	m	5	h	241,2868	ko
	5. Csidey József	1.cs.	F30	428880	m	5	h	275,6926	ko
	6. Böszörményi Tibor	1.cs.	F03	354752	m	5	h	281,5014	ko
	7. Pukler Tamás és fia	3.cs.	F09	368298	m	5	h	315,0135	ko
	8. Kókai Attila és fia	1.cs.	F13	426329	m	5	h	330,2056	ko
	9. Tóth László	2.cs.	F02	433404	m	5	h	334,2269	ko
	10. Rábensteiner Zoltán	1.cs.	F03	355801	m	5	h	338,2485	ko
	11. Endrei Ottó	2.cs.	F09	373897	m	5	h	339,1420	ko
	12. Vigh Tibor	1.cs.	F20	438530	m	5	h	393,6551	ko
	13. Scheily Gábor	1.cs.	F13	427308	m	5	h	445,0402	ko
	14. Horváth István	1.cs.	F07	388735	m	5	h	474,5308	ko
	15. Páva Zoltán	5.cs.	F02	433897	m	5	h	477,2119	ko
	16. Szabó Erno	4.cs.	F02	434226	m	5	h	491,9571	ko
	17. Endrei Ottó	1.cs.	F09	373897	m	5	h	520,5542	ko
	18. Szabó Béla	1.cs.	F04	392872	m	5	h	591,1528	ko
	19. Klauz Attila	1.cs.	F13	427713	m	5	h	594,2806	ko
	20. Földing Norbert és apja	1.cs.	F30	435464	m	5	h	597,8553	ko
	21. Takács Gábor	2.cs.	F16	407095	m	5	h	638,5165	ko
	22. Szabó Erno	1.cs.	F02	434226	m	5	h	643,8785	ko
	23. Tóth József	2.cs.	F03	354517	m	5	h	686,3271	ko
	24. Rédecsi Tibor	1.cs.	F05	402079	m	4	h	194,8168	ko
	25. Pukler Tamás és fia	2.cs.	F09	368298	m	4	h	224,3074	ko
	26. Szentesi - Sági	1.cs.	F18	392592	m	4	h	226,0947	ko
	27. Ivánkovics László	3.cs.	F09	368142	m	4	h	267,2029	ko
	28. Páva Zoltán	1.cs.	F02	433897	m	4	h	302,5022	ko
	29. Vigh Tibor	2.cs.	F20	438530	m	4	h	316,3538	ko
	30. Markó Dezso	1.cs.	F30	430262	m	4	h	349,8659	ko
	31. Endrei Ottó	3.cs.	F09	373897	m	4	h	390,5272	ko
	32. Szabó Erno	2.cs.	F02	434226	m	4	h	394,1019	ko
	33. Scheily Gábor	2.cs.	F13	427308	m	4	h	417,3369	ko
	34. Kustván-Ayurveda dúc	1.cs.	F02	432305	m	4	h	419,1242	ko
	35. Csidey József	3.cs.	F30	428880	m	4	h	429,4012	ko
	36. Török József	2.cs.	F22	400276	m	4	h	435,2101	ko
	37. Janes Gyula	3.cs.	F20	437587	m	4	h	482,5737	ko
	38. Tóth László	1.cs.	F02	433404	m	4	h	496,8722	ko
	39. Czigány József	1.cs.	F22	400256	m	4	h	574,1733	ko
	40. Tóth István	2.cs.	F16	405494	m	4	h	601,8767	ko
	41. Földing József és fia	1.cs.	F30	430521	m	4	h	713,5836	ko
	42. Dóczy dúc	1.cs.	F29	401608	m	3	h	129,1331	ko
	43. Osze Pál	1.cs.	F07	391022	m	3	h	147,0063	ko
	44. Horváth Gyozo	2.cs.	F09	377257	m	3	h	155,0491	ko
	45. Horváth Gyozo	1.cs.	F09	377257	m	3	h	163,5389	ko
	46. Jakab István	1.cs.	F07	391976	m	3	h	197,0509	ko
	47. Károlyi Sándor	1.cs.	F16	406722	m	3	h	197,9446	ko
	48. Pukler Tamás és fia	1.cs.	F09	368298	m	3	h	199,2850	ko
	49. Adrián Arnold és fia	1.cs.	F16	406986	m	3	h	201,9661	ko
	50. Tóth István	3.cs.	F16	405494	m	3	h	211,3495	ko
	51. Kocsis dúc	1.cs.	F29	401782	m	3	h	222,0733	ko
	52. Tóth István	1.cs.	F16	405494	m	3	h	248,4361	ko
	53. Szórádi Imre	1.cs.	F19	428340	m	3	h	277,9268	ko
	54. Király József	1.cs.	F06	387732	m	3	h	280,6076	ko
	55. Tóth László	3.cs.	F02	433404	m	3	h	285,5228	ko

1z_Csapat1004Rege_50000003.txt

56.	Szarvas István	1.cs.	F02	432472	m	3	h	304,2895	ko
57.	Görözdös Lajos	1.cs.	F19	429393	m	3	h	309,2047	ko
58.	Rácz-Süveges	2.cs.	F13	422598	m	3	h	315,9071	ko
59.	Páva Zoltán	6.cs.	F02	433897	m	3	h	319,4817	ko
60.	Ledó Gábor	1.cs.	F16	407824	m	3	h	319,9284	ko
61.	Rácz-Süveges	3.cs.	F13	422598	m	3	h	329,3119	ko
62.	Páva Zoltán	2.cs.	F02	433897	m	3	h	346,2914	ko
63.	Janes Gyula	4.cs.	F20	437587	m	3	h	361,0366	ko
64.	Páva Zoltán	3.cs.	F02	433897	m	3	h	382,9311	ko
65.	Markó Dezso	2.cs.	F30	430262	m	3	h	386,0590	ko
66.	Kurdi Vince	3.cs.	F20	438243	m	3	h	401,6979	ko
67.	Cser Balázs	1.cs.	F29	402990	m	3	h	407,0598	ko
68.	Cenkvari Attila	2.cs.	F30	429560	m	3	h	537,5335	ko
69.	Vertex Group duc	1.cs.	F29	399108	m	2	h	36,6399	ko
70.	Kiss Ferenc	1.cs.	F02	431803	m	2	h	72,8329	ko
71.	Kovács Csaba	1.cs.	F29	398964	m	2	h	81,3226	ko
72.	Páva Zoltán	8.cs.	F02	433897	m	2	h	106,3450	ko
73.	Janes Gyula	1.cs.	F20	437587	m	2	h	106,7918	ko
74.	Nagy Zoltán	1.cs.	F04	392849	m	2	h	125,1117	ko
75.	Csidey József	2.cs.	F30	428880	m	2	h	130,9204	ko
76.	Kálmár Károly	1.cs.	F03	356501	m	2	h	134,0483	ko
77.	Czebe Imre	3.cs.	F03	354228	m	2	h	150,1340	ko
78.	Réti József dr.	1.cs.	F04	392670	m	2	h	155,4959	ko
79.	Horváth Péter	1.cs.	F13	427028	m	2	h	157,7301	ko
80.	Czebe Imre	2.cs.	F03	354228	m	2	h	158,1769	ko
81.	Németh Károly	1.cs.	F33	416417	m	2	h	161,3048	ko
82.	Kiss Károly	1.cs.	F16	410188	m	2	h	161,7516	ko
83.	Rácz-Süveges	4.cs.	F13	422598	m	2	h	165,7731	ko
84.	Czebe Imre	5.cs.	F03	354228	m	2	h	167,1135	ko
85.	Czebe Imre	1.cs.	F03	354228	m	2	h	171,1350	ko
86.	Cenkvari Attila	1.cs.	F30	429560	m	2	h	174,2627	ko
87.	Török József	1.cs.	F22	400276	m	2	h	181,4120	ko
88.	Kadlicsek Ádám	1.cs.	F20	438491	m	2	h	184,5398	ko
89.	Kollár Péter	2.cs.	F30	429683	m	2	h	202,4129	ko
90.	Rasztovich Gyula	2.cs.	F29	402906	m	2	h	203,3065	ko
91.	Böszörményi Tibor	2.cs.	F03	354752	m	2	h	216,2646	ko
92.	Keresztes Gábor	1.cs.	F03	354879	m	2	h	221,6264	ko
93.	Farkas Csaba	1.cs.	F06	387363	m	2	h	222,0732	ko
94.	Szigethi Sándor	1.cs.	F03	354420	m	2	h	223,8606	ko
95.	Páva Zoltán	7.cs.	F02	433897	m	2	h	225,6479	ko
96.	Szalay Attila	1.cs.	F22	399627	m	2	h	239,0527	ko
97.	Heilig Károly	1.cs.	F19	425987	m	2	h	243,9678	ko
98.	Forró József	4.cs.	F01	425200	m	2	h	244,8614	ko
99.	Szórádi Imre	2.cs.	F19	428340	m	2	h	247,0956	ko
100.	Rácz-Süveges	1.cs.	F13	422598	m	2	h	251,5639	ko
101.	Lenzsér Gyula	1.cs.	F16	406909	m	2	h	253,3512	ko
102.	Knauz testvérek	1.cs.	F30	421667	m	2	h	258,2663	ko
103.	Balog Norbert	1.cs.	F01	424803	m	2	h	275,2457	ko
104.	Kurdi Vince	4.cs.	F20	438243	m	2	h	275,6925	ko
105.	Kovács Miklós	3.cs.	F33	408660	m	2	h	284,1823	ko
106.	Rasztovich Gyula	4.cs.	F29	402906	m	2	h	286,8633	ko
107.	Takács Gábor	1.cs.	F16	407095	m	2	h	297,5871	ko
108.	Rum János dr.	1.cs.	F16	406927	m	2	h	305,6300	ko
109.	Kovács Attila	2.cs.	F20	437635	m	2	h	310,9920	ko
110.	Czebe Imre	4.cs.	F03	354228	m	2	h	314,1197	ko
111.	Kollár Zoltán	1.cs.	F22	398857	m	2	h	321,7158	ko
112.	Kovács József	1.cs.	F33	410120	m	2	h	326,1841	ko
113.	Kovács József	2.cs.	F33	410120	m	2	h	327,0777	ko
114.	Balogh Zoltán	1.cs.	F02	431791	m	2	h	329,7587	ko
115.	Jakab Tamás	2.cs.	F05	407052	m	2	h	332,8865	ko
116.	Füredi Péter	1.cs.	F10	413623	m	2	h	340,9294	ko
117.	Varga István	2.cs.	F06	387676	m	2	h	341,8231	ko
118.	Dóczy duc	2.cs.	F29	401608	m	2	h	373,9947	ko
119.	Rebenek Imre	1.cs.	F10	414410	m	1	h	6,7024	ko
120.	Varga István	3.cs.	F06	387676	m	1	h	17,4263	ko
121.	Kurcsics Sándor	1.cs.	F07	388319	m	1	h	21,0009	ko
122.	Duka Dezso	2.cs.	F22	399845	m	1	h	26,8097	ko
123.	Éliás István	1.cs.	F05	403083	m	1	h	29,4906	ko

1z_Csapat1004Rege_50000003.txt

124.	Kiss Károly	2.cs.	F16	410188	m	1	h	34,4057	ko
125.	Marics István	1.cs.	F13	427028	m	1	h	40,2145	ko
126.	Fodor Tamás ifj.	1.cs.	F22	399896	m	1	h	41,1081	ko
127.	Fodor Tamás	1.cs.	F22	399896	m	1	h	44,2359	ko
128.	Pukler László	1.cs.	F03	353752	m	1	h	46,0232	ko
129.	Szabó Attila	2.cs.	F33	413362	m	1	h	47,3637	ko
130.	Forró József	3.cs.	F01	425200	m	1	h	52,7256	ko
131.	Forró József	2.cs.	F01	425200	m	1	h	57,6408	ko
132.	Németh Károly	2.cs.	F33	416417	m	1	h	58,0876	ko
133.	Forró József	1.cs.	F01	425200	m	1	h	65,6836	ko
134.	Varga István	1.cs.	F06	387676	m	1	h	66,5773	ko
135.	Soós István	1.cs.	F13	426534	m	1	h	71,4924	ko
136.	Czebe Imre	6.cs.	F03	354228	m	1	h	71,9392	ko
137.	Török József	3.cs.	F22	400276	m	1	h	72,3861	ko
138.	Takács Gábor	4.cs.	F16	407095	m	1	h	73,7265	ko
139.	Knauz testvérek	3.cs.	F30	421667	m	1	h	78,1948	ko
140.	Tóth László	4.cs.	F02	433404	m	1	h	81,3226	ko
141.	Szalma Sándor	1.cs.	F09	365568	m	1	h	81,7694	ko
142.	Rasztovich Gyula	3.cs.	F29	402906	m	1	h	82,2163	ko
143.	Glück István	2.cs.	F02	433393	m	1	h	84,8972	ko
144.	Kiss Barnabás	2.cs.	F06	391276	m	1	h	87,5782	ko
145.	Zvezdovics Szilvér	1.cs.	F02	433125	m	1	h	88,9187	ko
146.	Bölönyi János	1.cs.	F16	407487	m	1	h	92,4933	ko
147.	Takács Gábor	3.cs.	F16	407095	m	1	h	99,1957	ko
148.	Szabó Erno	3.cs.	F02	434226	m	1	h	112,1537	ko
149.	Füredi Péter	2.cs.	F10	413623	m	1	h	112,6005	ko
150.	Kelemen Gyula	2.cs.	F30	429417	m	1	h	116,1752	ko
151.	Göndöcs György	1.cs.	F07	388628	m	1	h	119,3029	ko
152.	Szórádi Imre	3.cs.	F19	428340	m	1	h	122,8776	ko
153.	Csidey József	4.cs.	F30	428880	m	1	h	132,2609	ko
154.	Rasztovich Gyula	7.cs.	F29	402906	m	1	h	136,2824	ko
155.	Makker Martina	1.cs.	F10	416215	m	1	h	138,9634	ko
156.	Kovács Imre	1.cs.	F05	403092	m	1	h	142,9848	ko
157.	Kadlicsek Ádám	2.cs.	F20	438491	m	1	h	143,8785	ko
158.	Kelemen Gyula	1.cs.	F30	429417	m	1	h	146,1126	ko
159.	Görözdös Lajos	2.cs.	F19	429393	m	1	h	149,6872	ko
160.	Jakab Tamás	1.cs.	F05	407052	m	1	h	151,0277	ko
161.	Tolnay László	3.cs.	F19	428741	m	1	h	153,2618	ko
162.	Páva Zoltán	4.cs.	F02	433897	m	1	h	156,8365	ko
163.	Makker Martina	2.cs.	F10	416215	m	1	h	157,2833	ko
164.	Rasztovich Gyula	8.cs.	F29	402906	m	1	h	158,1769	ko
165.	Cserhádi Dezső	1.cs.	F24	452293	m	1	h	159,5174	ko
166.	Cserhádi Dezső	1.cs.	F24	452293	m	1	h	159,9643	ko
167.	Janes Gyula	2.cs.	F20	437587	m	1	h	161,7516	ko
168.	Tóth József	1.cs.	F03	354517	m	1	h	162,1984	ko
169.	A fekete gyémántok	1.cs.	F09	368629	m	1	h	164,8794	ko
170.	Böröczky Gyula	1.cs.	Y14	432552	m	1	h	168,4540	ko
171.	Birkás Csaba	1.cs.	Y14	430786	m	1	h	169,7945	ko
172.	Kovács Miklós	2.cs.	F33	408660	m	1	h	171,1349	ko
173.	Rasztovich Gyula	1.cs.	F29	402906	m	1	h	171,5818	ko
174.	Kocsis dúc	2.cs.	F29	401782	m	1	h	173,8159	ko
175.	Szücs Gyula	1.cs.	F10	419673	m	1	h	176,9437	ko
176.	Háklár László	2.cs.	F06	387685	m	1	h	178,2842	ko
177.	Kiss Ferenc	2.cs.	F02	431803	m	1	h	178,7310	ko
178.	Glück István	1.cs.	F02	433393	m	1	h	180,0715	ko
179.	Osztrovszky Péter	1.cs.	Y14	431941	m	1	h	180,5183	ko
180.	Szabó Attila	1.cs.	F33	413362	m	1	h	182,7525	ko
181.	Ruzsics Sándor	1.cs.	F05	407059	m	1	h	186,7739	ko
182.	Németh László	1.cs.	F22	394993	m	1	h	188,5612	ko
183.	Czinger Csaba	1.cs.	F19	427952	m	1	h	191,2422	ko
184.	Ruzsics Sándor	2.cs.	F05	407059	m	1	h	196,6041	ko
185.	Tolnay László	1.cs.	F19	428741	m	1	h	197,0509	ko
186.	Bölönyi János	2.cs.	F16	407487	m	1	h	197,9446	ko