



**Siklósi Dúc Siklósi  
Champion hím 1.**



**Hallgat István  
3. zóna csapat 1.**



**Auerhammer János  
Liege csapat 1.**



**Szauervein József  
Brüsszel egyéni 3.**



**Élő Szilveszter  
Enese  
Csapat 1.  
Aachen csapat 1.  
Champion hím 2.  
Liege csapat 2.**



**Páva Zoltán  
Győr  
Csapat 2.  
Champion tojó 1.  
Brüsszel csapat 1.**



**Vass-Trimmel  
Aachen egyéni 3.**



**Bakos András  
Aachen csapat 3.**



**Ledó Gábor  
Lipót  
Csapat 3.  
Champion hím 3.  
Brüsszel csapat 2.**

A kezdetektől- napjainkig



**J. Varga Attila**  
Aachen egyéni 1.  
Champion tojó 3.



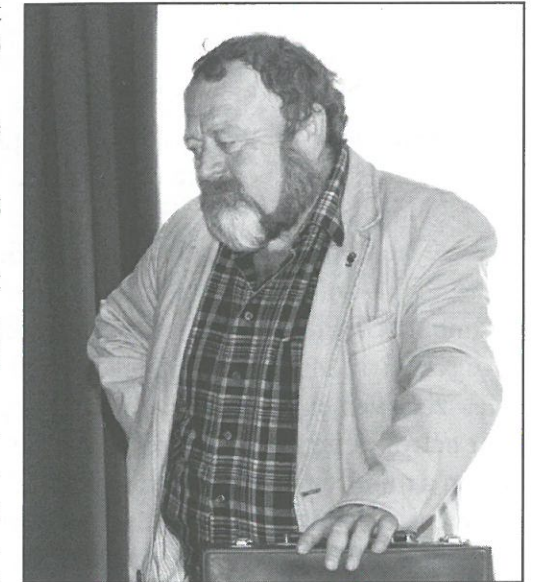
**Takács Gábor**  
Brüsszel egyéni 1.



**Pálmány Boldizsár**  
Liege egyéni 1.



**Damkó Lajos**  
Liege egyéni 2.



Az 1985 őszen megalakult Marathon klub első versenyét 1986.július 18 -án Aachenből rendezte. 248 tenyésztő 1029 galambja startolt el délután 13 órakor.

Az kedvezőtlen időjárás következtében igen keményre sikeredett a verseny, mely 10 napig tartott.

Az első galamb érkezett júl. 19-én 16ó 29 perckor, az utolsó érkezett júl.29-én 18ó 06 perckor.

Ilyen kezdet után nem sok jóval biztatott a jövő, de az élet rácsáfolt, mert immár közel 30 éve töretlen a marathonos versenyzés. Igaz a 248 tenyésztőből mostanában mindössze 12 fő nevével találkozhatunk a díjlistákon.

A Marathon klub sikerét elsősorban az idők folytán kialakult baráti légkörnek köszönheti. Ennek bizonyosságául 2002-ben felavattuk a klub zászlaját, amely azóta is hirdeti minden díjkiosztón az összetartozás tényét. A családi díjkiosztóknak sok éve ad otthont a Garaczi János vezette lajostmizsei Új tanyacsárda.

2003-ban új színfolttal bővült versenyzésünk az „aranygyűrűs” galambok részvételével, ahol a győztesek komoly pénzdíjat nyerhettek minden évben.

2005-ben a klub 20 éves évfordulóján részt vettünk a híres Barcelonai versenyen is. Ugyanezt az 1400-1500 km-es távolságot repülték meg galambjaink a 2004. athéni és a 2012-es londoni olimpia színhelyéről hazatérve.

Az elmúlt időszak alatt sok kiváló galambot, galambászt ismerhettünk meg a marathonos versenyeknek köszönhetően.

30 év nagy idő a galambsportban is , az élet velejárójaként sok nagyszerű Sporttársunktól kellett végső búcsút vennünk.

A legfájdóbb veszteségünk 2009-ben volt, amikor négy felejthetetlen barátunk: Aradi László, Fertetics Gyula, Hartman István, Kovács Ferenc mosolygott ránk még egyszer utoljára az évkönyvünk borítójáról.

Az évkönyvünkre igazán büszkék lehetünk. A kezdetektől fogva felsorolja versenyünket, győztesünket, bajnokainkat. Ilyen vonatkozásban egyedülálló postagalambsportunkban.

A Marathon klub egyik legnagyobb értéke, és egyben a jövő záloga, hogy következetesen kitartott az indulásnál meghatározott célkitűzésnél.

1. Versenyek szervezése Budapesttől legalább 1000 km-re lévő feleresztési helyekről.
2. Galambok feleresztése a déli órákban.
3. Tagdíj fizetése csak egyszer a klubba történő belépéskor.

Nagyon helyesen, mert, aki egyszer marathonos lesz, az örökre az is marad.

Gulyás József  
Velece

## Élő Szilveszter, Maraton Klub 2014 összetett csapatbajnokság országos első

### Tisztelt Sporttársak!

Élő Szilveszternek hívnak, 28 éves vagyok, Enesén lakom. Tüzeléstechnikai műszerészként dolgozom. 2002-ben alapító tagja, jelenleg V.b. elnöke vagyok az F-33 Postagalamb Sport Egyesületnek.

2009-ben a dúcok megépítését követően kezdtem versenyszerűen galambászni. Állományom a Szabó Attila és Fűzfa László galambokból általam kitenyésztett versenyzőkre épül. Klasszikus özvegységi módszerrel röptetek. A téli kötelező kezelések után tavasszal a versenyzők felnevelnek egy-egy fiatal, majd özvegyítés után hétről-hétre részt vesznek a kerületi programban. Fontosnak tartom a minőségi takarmányt, a dúchigiénit, a célzott kezeléseket, a kemény selejtezést és a rendszerességet.

A maraton versenyzést már a korábbi években is kipróbáltam egy-egy alkalommal. Büszkeséggel töltött el, hogy galambjaim képesek teljesíteni ezt a távot is. 2014-ben 18 db hímekkel foglalkoztam, ebből hármat szántam maraton versenyzésre, melyek a következő eredményeket érték el.

2013

Brüsszel	Országos	Zóna
11-11-68978 H	85.	47.
11-D-358214 H	168.	

2014

Aachen	Országos	Zóna
11-D-358214 H	4.	3.
11-11-68978 H	26.	11.

Országos csapat 1.

Liege	Országos	Zóna
11-11-68978 H	24.	12.
11-D-358214 H	33.	19.
11-11-68884 H	121.	64.

Országos csapat 2.

Brüsszel	Országos	Zóna
11-11-68978 H	41.	20.



Champion hím 2.

2014 Maraton összetett csapatverseny 1.

Ezúton szeretnék köszönetet mondani a szakmai tanácsokért Adrián Arnoldnak, Kovács Miklósnak, a Prém-testvéreknek, Szabó Attilának, Papp Gézának az elnökségi munkájáért, szüleimnek és barátnőmnek a támogatásért.

Végezetül kívánok minden Sporttársamnak jó egészséget és sok sikert!

**Élő Szilveszter**

9143 Enese Rózsa u. 40. Tel.:+3630 9866120



## Páva Zoltán

### Tisztelt Postagalamb Tenyésztők! Kedves Sporttársak!



Köszönöm a Klub Vezetőségének az ismételt felkérést, az újabb lehetőséget tenyészetem bemutatására. A 2011. és a 2012. évi Magazinokban már főbb vonalakban bemutattam állományom kialakulásának történetét és néhány dologról szakmai véleményemet.

Ezúttal a postagalamb-versenyzés legfontosabb alappilléreiről írnék egy rövid bemutatót (gondolhatni, akkor a galambokról) de nem, hanem az élőhelyükről a dúcra. Ha a tenyésztő nem csak néhány galambot tart, hanem egy komolyabb állományt, akkor megfelelő elhelyezés nélkül nincs eredmény. Még gyerekkoromban - vagy 35-40 éve - 2 dúccocskát is fabrikáltam, abból röptettem és az akkor teljesen megfelelő volt, de hát azóta sokat változtak az idők. A jelenlegi, az első tervezett és épített dúcomnak fogható fel és ennek kapcsán sokszor eszembe is jut a mondás, hogy az első

saját tervezésű házat az ember az ellenségének építi.... Ahogy telik az idő, néha úgy tűnik, van is ebben némi igazság, nem minden sikerült tökéletesre. De nézzük kicsit részletesebben madaraim élőhelyét. Minden dúcrész és kiszolgálórész, folyosó egy épületen belül helyezkedik el. Ezt azért alakítottam így, hogy könnyebb, kényelmesebb, és élvezhetőbb legyen a galambok ellátása, mindegyik dúcrészbe és a volierbe is bemegetek anélkül, hogy ki kéne mennem a dúcból. A dúc padozata, teteje és a falai is szigeteltek, emiatt csillapított a belső terek napi hőingadozása. A tenyészrész 30 pár elhelyezéséhez rendeztem be, melyhez kapcsolódik egy kis dúcrész egy csődörhímnek és a hozzá párosítandó tojók számára. A tenyészdúcrész a déli oldalon helyezkedik el előtte teljes hosszában volierrel. A fiatalok dúcrésze észak-északnyugati fekvésű, a kijáratok klasszikus szputnyikok, gyakran süvít be rajtuk a Kisalföldön csaknem mindig fújó északnyugati szél, borzolva néha a fiatalok tollait szemben az ülőkéken. Egy rácissor vezeti át a levegőt a komplexum közepén kissé felfelé kiemelve elhelyezett szintén Észak-északnyugati tájolású 4X9 fakkos versenydúcrészbe. A két utóbbi dúcrész között van az etetőfolyosó, melyhez kapcsolódik az általános kiszolgáló rész is. A dúcrészek padozata farácsos rendszerű. Dúcom fekvése nem adottság, direkt így terveztem. Az ilyen felépítésű, rendszerű, fekvésű dúcban, mely sötét, májusban még kimondottan hideg, köszönhetően a hőt visszaverő fehér borításnak is, a galambok csak később jönnek formába, így hosszútávú versenyzésre lehet csak alkalmas, de erre a célra is terveztem. ... A tenyészek élnek az életüket, nevelik a síró fiatalokat az özvegy hímek mögött, a közös légtér miatt ez utóbbiak mindent hallanak. Az özvegy tojók és a fiatalok etetőjére is részben rálátnak az özvegy hímek. A magasabb vérmérsékletű, idegileg érzékenyebb, jobban manipulálható rövid és középtávú törzsek hímjeinek ez valószínűleg nem kedvezne, de a nyugodt, megfelelő intelligenciájú családoknál, vonaloknál ezt az elhelyezést nem látom problémának. A közepen

elhelyezett versenydúc rész az elvárható oxigénellátottságot és pormentességet -jelenlegi formájában- nem tudná biztosítani a rövid- és középtávú versenyzéshez, ugyanis ott a tüdő repül, de 900 km felett viszont nem a tüdő hozza a győzelmet, hanem -természetesen a fej mellett- a megfelelő anyagszere.

Országunk (egyik) legnagyobb galambász szakértője dúcom éppen félkész állapotában (sajnos még ma sincs kész teljesen) nálam járva azt kérdezte, hogy hol láttam ilyen dúcot és gyakorlatilag alkalmatlannak ítélte az eredményes versenyzéshez. Nagy szerencsémre a galambok ezt a szakvéleményt nem hallották meg és azért csak-csak igyekeznek haza erre a kellemetlen élőhelyre...

#### A Tenyészet néhány hosszútávú eredménye:

2009. (a kezdő év): Aachen: 10 elküldött madár, vasárnap délelőtt 9 óráig mind a 10 galamb hazatér.

2010. Aachen: 4. díj

2011. Aachen: A 08-50-40982 tojót az éjszaka közepén 2 óra 37-kor rögzíti az óra.

Liege: 2. díj

2012. Aachen: Csapat 1.

Liege: Csapat 2.

Országos összetett csapat 2. hely

Nemzeti Maratonbajnokság I. hely

2013. Aachen: 7. díj (8 helyezés az országos listán)

Liege: 1. és 5. díj (8 helyezés az országos listán) Csapat 3.

Brüsszel: 6. díj (6 helyezés az országos listán)

Országos összetett csapat 6. hely

Nemzeti Maratonbajnokság III. hely

2014. Aachen: 7. díj (8 helyezés az országos listán)

Liege: 14. díj (8 helyezés az országos listán)

Csapat 4.

Brüsszel: 7. és 8. díj (4 helyezés az országos listán) Csapat 1.

Országos összetett csapat 2. hely

#### Tenyészetem maraton-championjai:

2010. év: HU-2007-11-17227 6. hím 2010-2012. 6 út 6 helyezés

2011. év: HU 2009-D-231764 2. tojó

2012. év: HU 2009-D-231777 2. tojó 2013. évben megnyeri a liege-i versenyt

2013. év: HU 2010-D-318870 4. tojó

HU 2010-D-318859 6. hím 2012-2013. 5 út 5 helyezés

HU 2010-D-318829 8. tojó

2014. év: HU 2010-D-318870 1. tojó 1. tojó/hím 2 évben is shampion

HU 2010-D-318859 5. hím

2 évben is shampion Brüsszel: 2013. 6. díj; 2014. 7. díj 2012-2014. 8 maraton út 8 helyezés

A HU-2007-11-17249 hímem „Csataló” 2009-2013. években 12-szer repülte meg a maraton-távot, („nyugdíjba vonult”).

Bár még -főleg- az 1 napos hosszútávon nagyon sokat kell javulnia az állománynak, jó jelnek tekintem, hogy a Győri Tagszövetség maratonversenyzéshez is kapcsolódó 6 versenyes (Aachen, Kassel, Liege, Magdeburg, Brüsszel, Magdeburg) szuperhosszútávú bajnokságát 2012-ben majd 2013-ban is sikerült megnyerni, 2014-ben pedig a 2. helyet sikerült elérni.

A Klubnak kívánom, hogy a közeljövőben olyan irányt tudjon venni, hogy minél több tenyésztő minél több galambbal örömmel versenyezzen a királykategóriában (800+ km). Sporttársaimnak pedig örömteli tenyésztést és versenyzést kívánok,

**Páva Zoltán**

Győr-Szentiván, 30/6271327



### Ledó Gábor

Ledó Gábor vagyok, 1977. 03.24.-én születtem Győrben. Dunaszegen éltem családi házában, ahol édesapám által megismerkedtem a galambászat rejtelmeivel. Kiskorom óta figyelemmel kísérem e sportágat. Hat éve Lipóton élek feleségemmel, és három 8 éves ikergyermekekkel. Fuvarozó vállalkozást üzemeltetünk.

A versenyzést 3 éve kezdtem el. 2010-ben épült dúcomban először, Gyurovsky Bélától kaptam 80 db fiatal galambot. A fiatal galambok minden versenyen részt vettek. Ebből megmaradt galambok hozták a jelenlegi eredményeimet. Tenyész állományomat Takács Gábor Lébényi sporttárstól vásároltam meg, melyek mind jól szálló versenygalambok voltak. 2011-ben az éves galambokkal még nem tudunk elérni komolyabb eredményt. 2012-ben már beöregített galambokkal 11-es Tagszövetség középtávú 5.-ik helyét szereztük meg. Lébényi F16 egyesületben, középtávú 3.-ik, hosszútávú 3.-ik, és fiatalok csapat bajnokságában 3.-ik helyezést értük el. 2014, 11-es Tagszövetség középtávú 17.-ik, hosszútávú 5.-ik, és szuper hosszútávú 1. helyet szereztük meg, illetve a szuper hosszútávú champion 1. helyét is. Általános csapatbajnokságban 8.-ik helyezést értünk el. Maraton versenyzéssel idén próbálkoztunk, nem számoltunk komolyabb eredménnyel, ennek ellenére a galambjaink jól teljesítettek. A jövőben tovább szeretnénk erősödni mind a közép, és hosszútávú versenyeken egyaránt. A Maratoni versenyzést idén nagyon megkedveltük, és a jövőben rendszeresen fogunk Maratoni távra galambokat küldeni. Ezúton is köszönetet szeretnék mondani a családomnak a lelki támogatásért, Gyurovsky Bélának a tőle kapott jó galambokért, Takács Gábornak a szakmai segítségéért, és a jól szálló galambokért. Minden sporttársnak a jövőben jó egészséget, jó versenyzést kívánok.

**Ledó Gábor,**

Lipót, 2014.09.08



### „Galambász naplómba 2014 gyászévként vonult be”

#### Tisztelt Sporttársak, Maratonos Sorstársaim, Barátaim!



Remélem eltekintenek, eltekintetek a bemutatkozásomtól, hiszen néhány megelőző éven keresztül ezt megtettem. Galambállományom is a régi, alapként Zergi Dezső (Balatonfőkajár)-Markó Dezső (Győr)-Steinmann István (Adony) galambjaiból általam tenyésztett madarakból áll. Mivel állományom már nagyon homogén, korábban több helyről próbáltam betenyésztetni egyedeket, kezdetben sajnos nem sok sikerrel. Az elmúlt évben azonban úgy tűnik néhány behozott tenyészgalamb jól illeszkedik az „alaphoz”. Ezévi fiataljaim közt a Maratonos utódok nagyon jó immunrendszerrel rendelkeznek és az egyéb megpróbáltatásokat is jól bírják. Szükség is lenne a fiatal erőre, hiszen ez az évem igen csak gyászosra sikeredett. Egyet értek abban, hogy minden év más, mindig más eredményt kap az ember, de nálam az idén a porta rendezés, új dúcok építése nagyon rá nyomta a bélyegét galambjaim helytállására. Szinte minden héten más volt az udvar és a dúcok látképe. A rendezés miatt többször költöztek a tavaszban és a versenyre is másik dúcból repültek. Ezek eredményeként, komoly veszteségek értek. Elsőként kell megemlítenem, hogy elveszett a 407-es „Roncs” nevű galambom aki

Remélem eltekintenek, eltekintetek a bemutatkozásomtól, hiszen néhány megelőző éven keresztül ezt megtettem. Galambállományom is a régi, alapként Zergi Dezső (Balatonfőkajár)-Markó Dezső (Győr)-Steinmann István (Adony) galambjaiból általam tenyésztett madarakból áll. Mivel állományom már nagyon homogén, korábban több helyről próbáltam betenyésztetni egyedeket, kezdetben sajnos nem sok sikerrel. Az elmúlt évben azonban úgy tűnik néhány behozott tenyészgalamb jól illeszkedik az „alaphoz”. Ezévi fiataljaim közt a Maratonos utódok nagyon jó immunrendszerrel rendelkeznek és az egyéb megpróbáltatásokat is jól bírják. Szükség is lenne a fiatal erőre, hiszen ez az évem igen csak gyászosra sikeredett. Egyet értek abban, hogy minden év más, mindig más eredményt kap az ember, de nálam az idén a porta rendezés, új dúcok építése nagyon rá nyomta a bélyegét galambjaim helytállására. Szinte minden héten más volt az udvar és a dúcok látképe. A rendezés miatt többször költöztek a tavaszban és a versenyre is másik dúcból repültek. Ezek eredményeként, komoly veszteségek értek. Elsőként kell megemlítenem, hogy elveszett a 407-es „Roncs” nevű galambom aki

Olympikon volt, elveszett a „Kistornádó” amit Nochta István galambász barátomtól kaptam Megyercsről (Szlovákia). Elveszett a tavalyi évi egyik schampion tojó, akinek az anyja Pintér Laci bácsi „Véletlen” galambja, elveszett a schampion hím a „Bátonyterenyé” az apja Horvát Lászlótól, Aachenből hazajött egy sérüléssel a „868” Skh szintén schampion hímem, de a sérülés után mindkét szemére megvakult. Ez öt schampion galamb Maratonon. Elhíhetitek, volt pár álmatlan éjszakám és nem az eredmények miatt!!

De azért nem adtuk fel, Országos és egyben Nezetközi elsődíjat szállt Aachenből a tavaly egy évesen országos első schampion tojó a „Roncs lány” HU-2012-D-477175 KKt. Ugyan Liegéből éppen a 20% végére beesett, de Brüsszelből már erősített(40) és így országos harmadik a tojó kategóriában. Sajnos az összetett csapatversenyben „csak” a 8. helyet sikerült megszerezni.

Nálam mindig is a Maraton versenyek maradnak az első helyen, így ezek után nincs mit tenni, bízni kell a jelenleg tudásukat mutogató ifjoncokba.

Hát, ennél azért kellemesebb élményeket kívánok mindannyiunknak, jó egészséget és szerencsét!!

**J.Varga Attila**

### Pálmány Boldizsár

#### Tisztelt Sporttársak!

Elnézést még a hatása alatt vagyok: a magdeburgi verseny után beteg lettem és Király Sanyi falubéli sporttársam meg is jegyezte „látszik, hogy rosszul nézel ki!” majd a sors úgy hozta, hogy Sanyi néhány nap múlva a koporsóba én vírúsfertőzéssel a kórházba kerültem.

9 napot voltam kórházban, hazajövet érzelmi válságba jutottam, galambjaimmal együtt legyengültem. Könnyezve takarítottam a dúcokat annak tudatában, hogy a galambok mindennapi gondozása folyamatosan amortizálja az immunrendszeremet.

Tisztelt Sporttársak! Van véleményem! Többször, több helyen felvetődött az a kérdés, hogy mi az oka ennek a középszintű versenyzésnek a nemzetközi porondon.

- Ez a bedzsumbujosodott, besavanyodott, majmoló, kishitű, logikátlan gondolkodás.

- Van egy alultáplált, pontatlan, nem az igazi, hanem lobb érdekekre épült FCI. Olimpiai kategóriák táblázat hibás koef. képlettel. Ami nekünk, maratonosoknak a legbosszantóbb az az E. kategória. Az egész éjszakázós, keserves maraton röptetésünket ellehet intézni 2 év alatt négy 700 km-es úttal. Ne vicceljünk már!

Tisztelt Sporttársak! Alapjaiban igaz az az állítás, hogy a „túlélőkre szelektálunk” Ezt tovább fogalmazva: barmolásra van lehetőség! Annál rosszabb felépítmény nincs, annál rosszabbat elképzelni sem lehet, ahol a ketrecek ajtajai a startkor függőleges oszlopként, egyszerre és oszloponként egymás után nyílnak! Kinek nem jött még haza galambja kiszakadt beggyel, törött lábbal, összetört mellel? Szerintem a legjobb felépítmény az, ahol a ketrecek ajtajai vízszintes soronként nyílnak. Mondjuk egy tízemeletes felépítményen, ahol az 1-es a legalsó a legfelső a 10-es így nyílnak egymás után: 1-4-8, 2-5-9, 3-6-10 és 7. Mindezt startóra rögzíti és ilyen, hogy elektronikai zár stb.



Tisztelt Sporttársak! Három sikeres év van mögöttem. 2014-ben két három helyezéssel galambom van a maratonban. A 49922-es KcsH ősei között megtalálható a Belák Ottótól származó (amelyik soha el nem múlt élményben részesített) 230927-es H és a 2009-ben a tagszövetségben 10 helyezéssel 424 pontot gyűjtött 52938 KH. A 42962 KT tavaly kettő az idén három helyezést ért el. 2011-ben anyja Aachenből, apja: Aachenből és Liegéből van helyezése. Tisztelt Sporttársak! Mindezt az eredményt: alázatos hittel, irgalmatlan sok munkával, hozzáértéssel, érzékkel, el nem múló szenvedéllyel, szenvedéssel, az egész postagalambszáttal kapcsolatos tevékenység iránti szeretettel, tisztességgel, becsülettel, áldozatvállalással tudtam elérni. Mindenkinek köszönöm a versenyzést, a versennyel kapcsolatos fáradozást.

Jó egészséget, sikereket kívánok mindenkinek!

Tisztelettel:

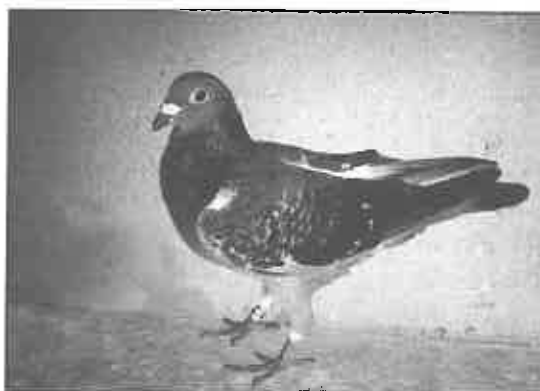
**Pálmány Boldizsár**

### Takács Gábor

#### Tisztelt Sporttársak!

Takács Gábor vagyok, 39 éves, nős, 2 gyermek apja. 1988 óta vagyok hivatalos tagja a Magyar Postagalamb Sportszövetségnek. Maraton versenyeken az elmúlt időszakban ritkán vettem részt, inkább csak az aranygyűrűs versenyekre kosaraztam a galambjaimat. 2011-ben Kielből aranygyűrűs 2. helyet szereztem meg. 1993-ban Brüsszelből sikerült országos 2. helyezést elérnem.

Galambjaim tudását többnyire a tagszövetségi programokban próbálom kamatoztatni. Többszörös rövid-, középtávú bajnokságot nyertek, valamint általános bajnokságot is sikerült a dobogó legfelső fokára állni. Nemzetközi sikerekben is volt részem, olimpiákra több galambom jutott ki különböző sport és standard kategóriákban.



Maratonnal 2013-ban kezdtem komolyabban foglalkozni, egy új dúcól természetes módszerrel repülnek galambjaim. Ehhez maratonos galambokat Igor Silo pozsonyi galambásztól kaptam ajándékba, melyek Jan Theelen és Machiel Buijk vérvonalú galambok. Sajnos a csapatválogatásban a nevezett galamb kiválasztása egyik úton sem sikerült. 2 úton 5-ből 3, 1 úton pedig 4 helyezést értem el.

A brüsszeli 1. díjas galambom Machiel Buijk vérvonalú, fészektestvére tavalyi évben champion 5. volt, Brüsszelből országos 4. helyezéssel.

Mindenkinek sok sikert kívánok a jövőben.

Üdvözlettel:

**Takács Gábor**

## Pongrácz Imre

## Tisztelettel köszöntök minden maratonos Sporttársamat!

Pongrácz Imre vagyok 53 éves, Szanyban lakom. Jobaházán F22-es egyesületben galambászom.

Nagy örömmre szolgál, hogy a HU 10-M-124661 SKCS. H galambom LIEGE-ből Aranygyűrűs versenyen 1.díjat nyert. Származása: Apa : Orig. Jac v.d. Wegen Anya: Desmet-Mathijs x Martha Van Geel. Állományom származása: jac és Anton van de Wegen, Kipp und Söhne, Herman Brinkman, Emiel Denys, Gaby Vandenebeele és Jansen Dr Rum Jánostól, Nyitrai Ferencről.

Ezennel kívánok minden Sporttársamnak sok sikert, szerencsét és eredményes versenyzést.

Tisztelettel :

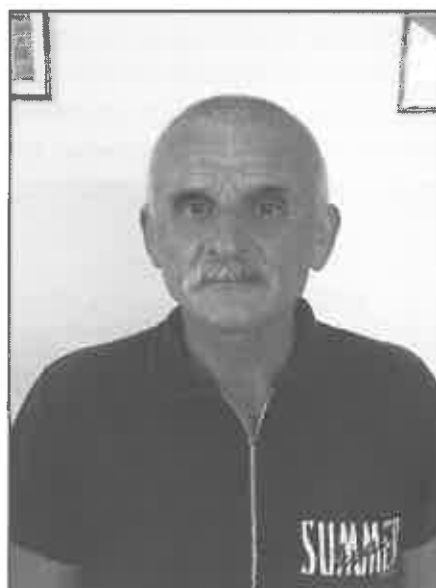
Pongrácz Imre



## Damkó Lajos

Damkó Lajos vagyok, 52 éves. A Karancs tagszövetség E-5-ös szécsényi egyesületében versenyzem 2006 óta. Egyesületünket sok kiváló galambász alkotja, összetartó csapat. Geczko László sporttárhoz – aki kiváló Maraton Klub versenyző, és a Klub bajnoka is volt - gyakran ellátogattam a maratonos galambokat várni, tőle kaptam kedvet az 1000 km fölötti versenyekhez. Nekem ez a versenyzési forma okoz örömet. A Maraton Klubba 2008-ban léptem be, és azóta minden évben versenyztem is az alábbi eredményekkel:

2009.	Aachen	országos csapat	15.
	Liége	országos csapat	13.
		összetett csapat	7.
2010.	Aachen	országos csapat	13.
	Liége	országos csapat	35.
		összetett csapat	9.
2011.	Aachen	országos egyéni	143.
	Liége	országos egyéni	23.,79.
	Kiel	országos egyéni	102.
2012.	Liége	országos egyéni	40.
	Liége	arany gyűrűs	3.
2013.	Aachen	országos csapat	3.
	Brüsszel	országos csapat	28.
		összetett csapat	12.
2014.	Aachen	országos csapat	22.
	Liége	országos egyéni	2., 86.
	Brüsszel	országos csapat	4.
	Brüsszel	országos egyéni	13.,49.,128.,130.
		összetett csapat	4.



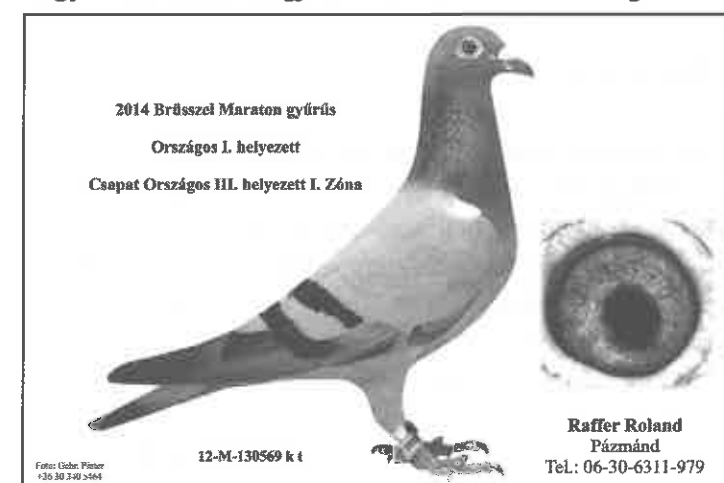
Damkó Lajos

3170 Szécsény, Felszabadulás út 17. 06302108974

## Raffer Roland

## Köszöntöm a Magazin olvasóit!

A számomra nagyon sikeres 2012-es év után, amikor is a Liegei versenyen Országos III. lett a madaram, az idei 2014-es versenyszezon talán még jobban sikerült. A Liege-ből rendezett versenyen a csoportunkban elsőnek érkezett a 12-M-130576 SK H galambom, amely a Marathon gyűrűsök között Országos V. lett. Külön öröm számomra, hogy a Hartmann család által felajánlott különdíjat is ez a madár nyerte, amelynek az apját épp Hartmann Istvántól kapta az egyesületünk. Köszönet érte. Ezen versenyen az általam elküldött 5 galamb mindegyike először vett részt Marathonon, és az én szememben legjobbnak ítélt madár, amit nevezettnek tettem, egyedülként nem érkezett meg órabontásig, mellyel legalább egy kis mosolyt csaltam a sporttársak arcára. Következett a brüsszeli verseny, amely nem kis fejtörést okozott a nevezett galambot illetően. Végül is a 12-M-130573 VH- re esett a választás, aki fészektetvére az előbb említett 130576-os SK hímnek. Mint kiderült, most nem nyúltam mellé: vasárnap reggel megérkezett, de előtte szombat délután negyed kettőkor megjött a 12-M-130569 K T galambom is, az Aranygyűrűsök közül elsőként megnyerve az 1 milliót. A galambot ezek után ünnepélyesen elkereszteltük Pázmándi Hírvivőnek. Ezzel az eredménnyel Országos III. lett a csapat és a zónában első helyezett. Így lett teljes az örömöm, melyben osztoztak a galambász társak is, többek közt Gulyás József és Ekker Gábor, akik a hír hallatán azonnal siettek hozzám a galambot leellenőrizni és persze gratulálni. Köszönöm nekik. Ez a kis tojó kivételes képességeit már fiatal korában megmutatta, amikor Holic-ból 2300 galamb közül elsőnek érkezett meg. Az Aacheni versenyről csak annyit, hogy a Csoportunk első galambja is, egy kis egyéves Olimpiai gyűrűs fekete tojó, melyet Gulyás József sporttárs stoppolt, az én dúcomban született. Így mindhárom maratonos utat 2014-ben a Fehérvári csoportban az én galambom nyerte, ami tényleg felejthetlenné teszi ezt a maratonos évet. A galambokról azt említeném meg, hogy mindegyik madár anyai oldala nagyjából azonos, az aacheni első apja egy nálam eredményesen versenyző Ktar Hím /anyja a 6035-ös Fekcs T Boszi, aki 2012-ben Kiel-ből Országos XV. Zóna VI. helyezést ért el/, a liegei első apja Hartmann, a brüsszeli első pedig egy Brinkmann Fa Hím.



Sajnos volt negatív hozadéka is az idei évnek: minden idősebb galambom, ami már többször megjárta ezen utakat vagy akár Londont is, elveszett, vagy csak hetekkel később érkezett haza. Nem tudni mi lett velük, de az biztos, hogy az eredményesen versenyző galambjaim ebben az évben mind 2-évesek voltak. Hogy ebből milyen következtetést kell levonnom, azt még nem tudom.

Sporttársi üdvözléssel:

Sporttársi üdvözléssel:

Raffer Roland, Pázmánd Tel.: 30/6311-979



## Baráth László és Tóth Beáta

## Tisztelettel köszöntjük Sporttársainkat, Sportbarátainkat!

1994 - be költöztünk Gyálra és azóta galambászok, de csak 2010 - be kezdtem el postagalambokkal foglalkozni.

Párommal Beával 10 éve vagyunk együtt, és 2012 óta galambászunk közösen a Kolumbia tgsz. A-60 egyesületbe, özvegyeségi módszerrel versenyzünk, tojóval, hímmel egyaránt.

Állományunk alapja édesapámtól Baráth Gyulától (2011 Aachen 1. díj) és Márkus Istvántól (2 X-es Maraton győztes) származnak.

A 09-M-119821 tojó galambunk a 09-03-84185 Kcs bázis hím gyereke, melynek az utódai két éves korukra érnek be, itt jegyeznék meg, hogy a tojón egy évvel idősebb gyűrű van 2010 októberi kelésű a galamb és ez volt az első hosszú távú útja.

Köszönjük a lehetőséget, hogy bemutatkozhattunk!

Eredményes versenyzést kívánunk minden sporttársainknak a következő szezonzra!

Tisztelettel: Baráth László és Tóth Beáta



## Csorba János

## Tisztelettel köszöntök minden Sporttársat!

Az előző évben már volt alkalmam az Évkönyv oldalain bemutatkoznom. Galambjaim az idei évben is megállták helyüket a maratoni kihívásokon. Csapatban a 16. egyéniben pedig a 205828-as tojó az 5. helyet szerezte meg. Változatlan módszerrel versenyzek és az állományom gerince sem változott.

Kívánok minden Sporttársamnak eredményes versenyzést, és jó egészséget a következő évre.

Csorba János

2643 Diósjenő, József A. u. 68., 36 30 555 88 11



## Siklósi-dúc

## Tisztelt Maratonos Sporttársak!

Nem először köszönti a Siklósi-dúc a Maraton Klub tagjait. Az az öröm ért most bennünket, hogy a 12-D-567498 KKH gyűrűszámú galambunk CHAMPION I. díjat nyert 3 út alapján.

Eredményei:

- Aachen orsz.: 59.
- Liege orsz.: 11.
- Brüsszel orsz.: 11.

Ezt a sikert hagyományos tartási formában érte el. Azonban továbbra is próbálkozunk az özvegy versenyzési módszerrel is, mert az elmúlt 6 év sikeres eredményeit ebben a két röptetési formában

értük el. Viszont, ha visszatekintünk 1998-ig – azért eddig, mert ekkor léptünk be a „maratonosok táborába” – úgy érzem, hogy nincs szégyenkezni valónk az eredményeink tekintetében.

Az utolsó 6 év eredményei:

2008.

Aachen: orsz.e.: 34., 98., 109.; orsz.cs.: 8.

Liege: orsz.e.: 30., 54., 187.; orsz.cs.: 7.

Kiel: orsz.e.: 1., 29., 37., 154.; orsz.cs.: 2.

Összetettben: 2.

2009.

Aachen: orsz.e.: 211., 298.; orsz.cs.: 46.

Liege: orsz.e.: 18., 117., 132., 143.;

orsz.cs.: 12.

Kiel: orsz.e.: 17., 91., 171.

Összetettben: 18.

2010.

Aachen: orsz.e.: 8., 19., 33.; orsz.cs.: 5.

Liege: orsz.e.: 1.

2011.

Aachen: orsz.e.: 223.

Liege: orsz.e.: 125.

2012.

Aachen: orsz.e.: 1., 204.; orsz.cs.: 19.

Liege: orsz.e.: 32.

Kiele: orsz.e.: 45.

2013.

Aachen: orsz.e.: 27., 138., 141.;

orsz.cs.: 14.

Liege: orsz.e.: 30., 82.

Brüsszel: orsz.e.: 2., 79., 99., 106.; orsz.cs.: 7.

Összetettben: 9.

Aranygyűrűs: 1.

2014.

Aachen: orsz.e.: 59., 214.

Liege: orsz.e.: 11., 15., 167.; orsz.cs.: 19.

Brüsszel: orsz.e.: 11.

Maraton champion hímek: 1.

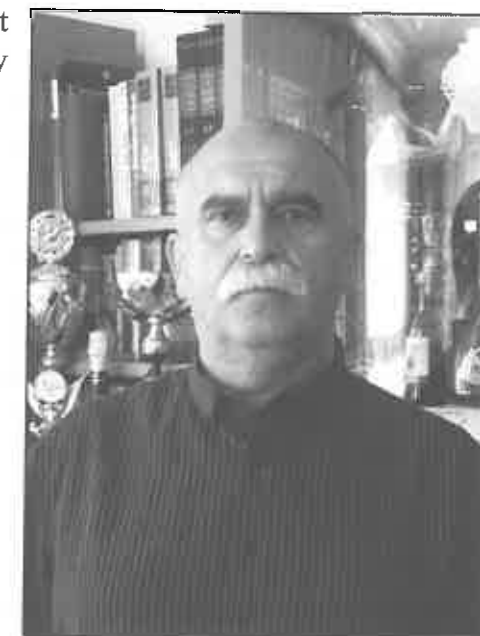


A díjas galambok továbbra is a dúc kedvencei, gyermekeiken is észrevehető a szülők jó tulajdonságai. A champion hím apja szintén eredményesen szállta a maratonos távokat.

Üdvözlettel:

Siklósi-dúc

2524 Nagysáp, Árpád út 17.



## Vass-Trimmel

## Tisztelt Sporttársaink!

Korábbi sikereink okán már korábban megismerhettek minket, s nagy öröm számunkra, hogy ismét e Magazin hasábjáról köszönhetjük a Sporttársakat, mely egyben azt is jelenti, hogy idén is sikerült a legjobbak közé kerülni. Ez talán az aacheni versenyen harmadik helyezést elért 2013-D-626159 K-T galambunk sikere. Azonban ez a verseny a számunkra nem tudott igazi örömet adni, mivel a korábbi években jó eredményeket szálló galambjaink szinte kivétel nélkül elmaradtak, míg a küldött évesek 80%-a érkezett meg. Sajnos ilyet is meg lehet tapasztalni a Maraton versenyeken. A Liege és Brüsszel versenyekre a maradékkal kellett készülnünk és ők magasan a várakozásaink felett teljesítettek. Ez az összetett csapat ötödik helyezését hozta számunkra, ami nagyban segített a veszteségeken való őrldéseken továbblépni, bár még a napokban, a dúcban, egy kedvenc üres helyének látványa felkavaró volt. Reméljük, a jövőben ezekre a helyekre talán hasonló, vagy még jobb képességű fiatalok kerülnek és általuk is lehetőséget kaphatunk a Magazin lapjain szerepelni. Ez nem kis feladatnak látszik, mivel a legjobbak közé törekvők és a már ott lévők köre egyre szélesebb, de ezt is kívánjuk, hogy minél többen legyenek, akik a győzelmek örömeit megtapasztalják. Ehhez kívánunk a Sporttársaknak jó felkészülést a következő szezonra, valamint ezúton szeretnénk megköszöni a vezetőség és az aktivisták munkáját.

Sporttársi üdvözléssel:

Vass György, Trimmel Csaba

## Szabó Attila

## Tisztelt Sporttársak!

Ismét eltelt egy év, és nagy örömmre szolgál, hogy írhatok pár sort a Maraton Katalógusba. Bár idej eredményeim lényegesen szerényebbre sikerültek, mint az elmúlt években. Bemutatkozni már csak pár szóban szeretnék, mert aki követi évről évre a maraton versenyeket annak nem vagyok ismeretlen. Röviden csak annyit, hogy Szabó Attilának hívnak 1978-ban születtem, feleségemmel és kisfiammal Enesén élek. 2003 óta galambászom, több kevesebb sikerrel. Az elmúlt évekből a tavalyi volt a legsikeresebb, mint a kerületi programban, mint a maratonon, és



még a fiatalok versenyén is. Az idei évben sajnos jóval szolidabb eredményt értem el, ez részben munkahelyi elfoglaltságomnak, illetve galambjaim egészségi állapotának tudható be. Azért ami örömmel tölt el, az hogy az elmúlt években jól szereplő galambjaim utódai és testvérei bizonyították fiatal koruk ellenére, hogy meg tudják állni helyüket. Például 2013-M-132659 H aranygyűrűs versenyeken Aachen országos 9. Liege országos 3. míg testvérei 2013-M-132675 H Liege aranygyűrűs országos 7., 2012-M-128906 T Liege aranygyűrűs országos 4.



, a két fivér pedig Liege országos csapat 3. 2011-D-358001 T sampion tojók között országos 5. lett. Remélhetőleg 2015-ben egy erősebb csapattal ismét sikerül eredményesebben szerepelni. A Brüsszelivel hasonló utakat pedig lehetőleg elkerüljük. A sors pedig úgy hozta, hogy jó barátomnak Élő Szilveszternek sikerült, ami nekem még soha. Megnyerte az összetett csapatbajnokságot, amihez talán kis mértékben hozzájárulhattam. Végül minden sporttársamnak erőt, egészséget és kitartást kívánok.

Tisztelettel:

Szabó Attila 0620/824-6531



## Hallgat István

## Tisztelt Sporttársak!

Nagyon örülök, hogy a 2013-as évet követően 2014-ben is a Maraton Évkönyvbe írhatok.

A postagalambászatnak nagyon sok jót köszönhetek. Elsősorban barátokat, akikkel talán soha nem találkoztam volna, ha nincs közös érdeklődésünk. Ez a hobbi minden nap nyújt újat, ezért nem lehet megenni! Azok a galambok amik hazatérnek 1000 km feletti útról, azok okosak, kitartóak és még szerencsések is. Sajnos a ragadozó madarak nagy károkat okoznak versenyzőink között. Azt az élményt amit nyújt megérkezésük, nem lehet elfelejteni.

Legyen mindenkinek sikeres éve!

Tisztelettel:

Hallgat István



## Szlamnik Ignác

1953.07.05-én születtem Dorogon, az általános iskolai tanulmányaimat is itt végeztem.

1958-tól galambászom, jelenleg a 16-os Tagszövetségben a C-07 egyesületben versenyzek.

2014 évben 26 db galambom volt: 3 pár tenyész és 20 versenyző.

Özvegy módszerben versenyzek, így jobban átlátom, s mivel rokkant nyugdíjas vagyok, nem tehetem meg, hogy növeljem az állományom létszámát. Maratonra két hét pihenő után, 3 galambot küldtem.

M-127347 KH

M-125492 KKH

11865 KtarH

Az első két úton ragyogóan repültek, viszont Brüsszelből csak késve jöttek haza, én pedig már kibontottam az órámat.

Külön megköszönöm feleségemnek a segítségét, hogy amikor úton vagyok ellátja a madarak etetését és itatását.

Galambjaim: Gmeiner Pétertől (Pouv) Farkas Antal (Van de Pool) és a régi Gyerkő Desmet Matthys galambokra épül.

Végezetül sok sikert kívánok galambász versenytársaim.

Szlamnik Ignác



## Bakos András

## Üdvözlöm a Tisztelt Sporttársakat!

Bakos András vagyok a Karancs 23-hoz tartozó E-08 jelű pásztói egyesület tagja. Örülök, hogy bemutatkozhatom az évkönyvben. Én is, mint a többi más galambász, gyerekkorom óta tartok galambokat. 2005-ig több-kevesebb sikerrel szerepeltem, voltak jó helyezéseim egyesületi és kerületi szinten is. Főleg rövid-középtávon, sprint és fiatalok versenyén. 2006-tól törés keletkezett az életemben, a galambászatot majdnem abba kellett hagynom, betegség, haláleset miatt. 2010-ben újra kezdtem építeni az állományt, de a mostani egyesületben olyan profi galambászok vannak, hogy mellettük labdába sem lehet rúgni. Ezért gondoltam, hogy más útra térek és megpróbálom a maratoni versenyeket. A hosszútáv mindig is érdekelt és kapóra jött egyesületi sporttársam Krizsanyik István 2013-as aacheni egyéni 1. helyezése, amely hitet adott abban, hogy igenis lehet nyerni ilyen távolról is. Ezt a 2014-es szezon 12 db galambbal kezdtem, éppen ezért a kerületbe csak egy rövid távot neveztem, de a maratonos galamboknak edzésnek szántam. 5 db öreg galambom volt a többi egyéves. Végig röptettem a rövid távot. Aachen 5 db-bal, 4 megjött, Brüsszelt 3 db-bal 2 megjött és a végén Magdeburgot 5 db-bal amiből 3 db jött meg. A mostani állományom főleg Döbáré-Desmet Matthys-Marcel Desmet-Delbár és régi Tóth Antal galambokból áll. Az elért Aachen-i országos 3.-ik helyezésnek nagyon örülök és remélem lesz még ilyen eredményem az elkövetkező években is. Sok sikert és jó versenyzést kívánok minden sporttársnak!

Üdv:

Bakos András



## Auerhammer János



1939-ben születtem Tatabányán. Azóta is itt élek családommal. Két gyermekem van és három unokám. Sportunkban feleségem megértésének és segítségének sokat köszönhetek. A szövetségnek 1955 óta aktív tagja vagyok. A maratón klubnak megalakulása óta vagyok tagja.

Elért eredményeim közül néhány: 1991 Eindhoven országos IX.

1998 Aachen országos VII.

2000 Aschaffenburg csapat országos II.

2000 Aschaffenburg Összetett csapat V.

Említésre méltó, például 1988-ban az általam ajándékba adott galamb (Kiprich Andrásnál) Aachenből országos I. díjat szállt. Galambjaik leszármazottjai más tenyésztőknél is eredményesen szerepelnek. Ez évben Liegéből a 09-12-98604-KK H galambom egyéni 6. valamint Aachenből egyéni 9. volt. A második galambom Liegéből egyéni 13. A harmadik 48. volt. A fentiek alapján Liegéből országos csapat első lettem.

Galambász tagtársaimnak hasonló sikereket kívánok és jó egészséget.

Tisztelettel:

Auerhammer János

## Szauervein József

2014. évben sokkal több volt a galambjaimban, mint amit az eredményjelzők mutatnak.

Aachenből a korán kezdés és a jó mérés ellenére, csak a 26.-ik a csapatom, mivel a csapatgalambom csak 4.-iknek érkezett. Liege rendben volt bő 7 perc alatt csapatom lett.

A nehéz Brüsszelből nagyon jól jöttek, 17.-ike csütörtök reggelig meg van a 2.-ik és a 3.-ik csapatom is. A Maraton honlapon lévő órabontásra való utalást nézve, 17.-én csüt. délután órát bontottam. Sajnos! Sokan 21.-ikéig mértek. Így károsodott a zóna és országos csapateredményem és a 81836 söt. H sampionsága is.

Származása: "Küldönc" USA KKH x 77208 SktaT (492 KT lánya) Testvére a 67750 KKH Kielből volt Maraton országos 3-ik, zóna 2-ik. D-237397 Fek. Tojó (Jó tenyészpár Fekete Hím (Delbár x Leus-Desmet Mathys Fek. T) x 27299 Fek.cs. T) Ő a szarka lánya. (Athénből tövig kitépett farokkal, sérült szárnyal is helyezte magát. Rövid, középtávon is sok helyezést repültek.

Tenyészállományom 90 %-a nem hasznosul.

Jelenlegi helyzetem:

1. Több súlyos betegségem van
2. Rossz anyagi helyzetem
3. Rendkívül agresszív, zavaró, skrizofén szomszédom

Itt a galambászatnak vége, házam eladás alatt áll. Állományom nagy részt (kb. 80 db) levágásra kerül, mivel nálunk nincs igény a megbízható, nehéz Maraton utakra kitenyészett, itt többször is bizonyított magyar galambokra!

Ezúton megköszönöm galambjaimnak, hogy a nagyon rossz otthoni körülmények ellenére szépen szerepeltek a 2014. évi nehéz Maraton utakon.

Üdvözzel:

Szauervein József

## Körmös Tibor V-05 Lőrinci

1950. ben születtem Rózsaszentmártonban.

Nős vagyok 3 lányom és 1 fiam van, 3 gyönyörű unoka boldog nagypapája vagyok.

1979-től vagyok tagja a Magyar Postagalamb Sportszövetségnek, a Maratoni versenyeket a néhai Aradi László és Hartmann István szerettették meg velem, de aktívan csak az idei évtől röptettem.

A lőrinci V-05 egyesület tagja vagyok, és néhány éve gondnoka. Benzing elektromos rendszerrel rögzítem a galambjaimat, ami a maratoni versenyeken is jól vizsgázott, több mint 30 óráig kikapcsolás nélkül hibátlanul rögzítette a hazaérkező galambjaimat. Az idei maratónos eredményeimet 3 galambbal értem el. Galambjaim Szendrei Andrástól és néhai Szendrei Mihálytól származnak, zömében Gyerkő véru galambok.

Köszönöm a segítséget Gajda Gergőnek, aki az évben segített a maratoni versenyek gyűjtésére szállítani engem és galambjaimat.

Tisztelettel:

Körmös Tibor V-05  
Petőfibánya Liszt Ferenc út 12.  
+36-30-4273309



## KITÜNTETETTEK

A Velencei Csoport által adományozott tiszteletdíjak a Marathon Klub érdekében végzett munka elismeréseként

1996. év	GÁCSI PÁL	Budapest	2002. év	GARACZI JÁNOS	Lajosmizse
1997. év	IMREH SÁNDOR	Budapest	2003. év	BELÁK OTTÓ	Magyarnándor
1998. év	KISS JÓZSEF	Hatvan	2012. év	BÁRDOS ISTVÁN	Gödöllő
1999. év	PINTÉR LÁSZLÓ	Esztergom	2013. év	SÜVEGES ANDRÁS	Győr
2000. év	FERTETICS GYULA	Győrszentiván	2014. év	SZÁRAZ GYÖRGY	Göd
2001. év	VÁGI IMRE	Csorna			

Ezúton is köszönjük munkájukat; elévülhetetlen érdemeket szereztek a Marathon Klub sikeres működtetésében. 2002-ben került felavatására a Maraton Klub zászlaja, amely a tagság összetartozását jelképezi. Ehhez kívánunk további sikereket a következő húsz évben is.

Gulyás József és a Velencei Csoport tagjai

## BAJNOKAINK

Év	fel. hely	csapat	egyéni	
1986	Aachen		Mézes Vladislav	Csehszlovákia
1987	Köln	Holh József	Belák Ottó	Bgyarmat
	Aachen	Várpalota	Jakab Sándor	Csorna
1988	Aachen	Beke Ferenc	Kiprich András	Tatabánya
	Liege	Császár	Dragon János	Dunakeszi
1989	Aachen	Belák Ottó	Felföldi Károly	Budapest
	Liege	Bgyarmat	Zsemberi István	Tatabánya
1990	Aachen	Tichony István	Schely Gábor	Ménfőcsanak
	Liege	Isaszeg	Jánosi Pál	Nagykátá
1991	Aachen	Holh József	Nádas Pál	Mosonmagyaróvár
	Liege	Várpalota	Kincses István	Budapest
1992	Aachen	Pusztai László	Pusztai László	Komárom
	Liege	Komárom	Jankovics József	Tatabánya
1993	Aachen	Seres Ferenc	Lótos János	Nagykátá
	Liege	Esztergom	Huszár József	Gyöngyöstarján
1994	Rostock	Konrád János	Pelván László	Győr
	Aachen	Tát	Kovács István	Győr
	Liege		Konrád János	Tát
	Rostock	autó	Varga Károly	Kosd
1995	Aachen	Nagy István	Tóth Pál	Budapest
	Liege	Ács	Nánási István	Székesfehérvár
1996	Aachen	Szabó László	Zrínyi Dúc	Lábatlan
	Liege	Székesfehérvár	F Tóth Ferenc	Dunakeszi
	Koszalin		Belák Ottó	Magyarnándor
1997	Aachen	Ficza Károly	Konrád János	Tát
	Liege	Göd	Lencsés Illés	Esztergom
1998	Aachen	Kovács László	Földes Jenő	Győr
	Liege	Nagykátá	Gulyás testvérek	Velence
	Steenbergen		Lőrinczi Elemér	Rajka
1999	Aachen	Szauervein József	Fehér Attila	Budapest
	Liege	Budapest	Kántor Béla	Győr
	Steengergen		Engelbrecht András	Esztergom
2000	Aachen	Engelbrecht András	Komáromi Tibor	Budapest
	Liege	Esztergom	Aradi László	Lőrinczi
	Brüsszel		F Szabó József	Székesfehérvár
2001	Aachen	Péntek József és fia	Kisuczky József	Tatabánya
	Liege	Ács	Knauz testvérek	Győr
	Brüsszel		Czomba és fia	Budapest
2002	Aachen	Kovács Mihály	Révai László	Salgótarján
	Liege	Pilisvörösvár	Kovács Mihály	Pilisvörösvár
	Brüsszel		Ficza Károly	Göd
2003	Aachen	Kovács Mihály	Neuberger Béla	Halászi
	Liege aranygy.	Pilisvörösvár	Engelbrecht András	Esztergom
	Brüsszel		Várhegyi István	Vác
	Wiesbaden		Varga Károly	Kosd

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

Év	fel. hely	csapat	egyéni	
2004	Aachen	Bárdos - Kaiser	Égi vándor	Tiszaújváros
	Liege	Gödöllő	Czeider Gyula	Budapest
	Hamburg aranygy.		Márkus István	Gyál
	Brüsszel		Peller György	Pilisvörösvár
	Wiesbaden		Szlatincsnay Gyula	Salgótarján
2005	Hamburg	Bors László	Horváth Zoltán	Pápa
	Aachen	Győr	Pintér és fiai	Halásztelek
	Liege		Knauz testvérek	Győr
	Kiel		Jakab Sándor	Csorna
	Kiel aranygy.		Szabó László Kálmán	Dunakeszi
2006	Barcelona		Bárdos - Kaiser	Gödöllő
	Aachen	Geczko László	Mentsik Pál	Budapest
	Arendonk	Szécsény	Viglidán Péter	Écs
	Aachen	Balázs Gábor József	J. Varga Attila	Abda
	Liege	Dorog	Kiss Kálmán	Monor
2007	Kiel		Balázs Gábor József	Dorog
	Kiel aranygy.		Bátor Antal	Várpalota
	Barcelona		Bárdos-Kaiser	Gödöllő
	Aachen	Mihály Pál	Dobai József	Budapest
	Liege	Szentendre	Márkus István	Gyál
2008	Kiel		Cselényi Zoltán	Miskolc
	Kiel aranygy.		Siklósi László	Nagysáp
	Aachen	Furmann László	Szóradi Imre	Győr
	Liege	Abda	Pusztai László	Komárom
	Kiel		Pusztai László	Komárom
2010	Kiel aranygy.		Gosztonyi Imre	Kapuvár
	Aachen	Bors László	Kecse András	Érd
	Liege	Győr	Narancsik Lajos	Komárom
	Kiel		Siklósi László	Nagysáp
	Kiel aranygy.		Strángli Tibor	Kaposvár
2011	Kiel aranygy.		Scheily Máté	Ménfőcsanak
	Aachen	Bors László	Baráth Gyula	Gyál
	Liege	Győr	Pató - Hegedűs	Budapest
	Kiel		Pató - Hegedűs	Budapest
	Kiel aranygy.		Márkus István	Gyál
2012	Aachen	Vass-Trimmel	Siklósi dúc	Nagysáp
	Liege	Ágfalva	Engelbrecht András	Esztergom
	Kiel		Knauz testvérek	Koroncó
	Kiel aranygy.		Adrián Arnold és fia	Lébény
	Aachen	Engelbrecht András	Szabó Attila	Enese
2013	Liege	Esztergom	Páva Zoltán	Gyórszentiván
	Brüsszel		Pusztai László	Komárom
	B. aranygy.		Siklósi László	Nagysáp
	Aachen	Élő Szilveszter	J. Varga Attila	Abda
	Liege	Enese	Pálmány Boldizsár	Varsány
2014	Brüsszel		Takács Gábor	Lébény
	B. aranygy.		Raffer Roland	Pázmánd

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

### 2014-es MARATON KLUB CSAPAT ÖSSZESÍTÉS

	Aa	Li	Br				
1.	1	2		Élő Szilveszter	F33	1.cs	89,8681
2.	11	4	1	Páva Zoltán	F02	1.cs	116,2437
3.	9	7	2	Ledó Gábor	F16	1.cs	167,5818
4.	22		4	Damkó Lajos	E05	1.cs	241,9976
5.		9	9	Vass - Trimmel	F03	1.cs	247,0961
6.	4	16		Körmös Tibor	V05	1.cs	268,2129
7.	26	5		Szauerwein József	A00	1.cs	277,7949
8.	27		6	J.Varga Attila	F10	1.cs	279,9455
9.	31		8	Magériusz László	B09	1.cs	324,3441
10.	18	17		Hancz Antal	F19	1.cs	330,2819
11.	29	14		Ecsédi Károly dr.	F03	1.cs	358,1031
12.	15	26		Khaut Antal	D01	1.cs	362,7261
13.		30	7	Engelbrecht Team	C07	2.cs	366,4028
14.	19	24		Varga János	F26	1.cs	368,8525
15.	25		14	Pálmány Boldizsár	E05	1.cs	375,3674
16.	35	18	13	Csorba Team	E13	1.cs	384,1065
17.	33	23		Szabó Attila	F33	1.cs	427,3394
18.	8	32		Borostyán József	A13	1.cs	431,4044
19.		25	15	Horváth Zoltán	Y14	1.cs	433,4571
20.	36	20		Takács Gábor	F16	1.cs	448,8266
21.		11	22	Berta és Fia	D16	1.cs	450,8741
22.	37	15		Tóth István	F26	1.cs	465,6967
23.		29	21	Kiss Ferenc	F02	1.cs	532,0789
24.	42	31		Bábszky László	G02	1.cs	649,3403

### 2014-ES MARATON KLUB ZÓNA ÖSSZETETT CSAPATBAJNOKSÁG

I. zóna			
1.	Élő Szilveszter	F-33	58,11
2.	Páva Zoltán	F-02	68,92
3.	Ledó Gábor	F.16	85,71
II. zóna			
1.	Damkó Lajos	E-05	279,55
2.	Körmös Tibor	V-05	285,19
3.	Szauerwein József		299,46
III. zóna			
1.	Hallgat István	R-12	

### 2014-ES MARATON KLUB CHAMPION GALAMBJAI

Champion hím				Champion tojó				
1.	Siklósi Dúc	Siklósi C12	12-D-567498 H	3h	1.	Páva Zoltán	F02 10-D-318870 T	3h
2.	Élő Szilveszter	F33	11-11-68978 H	3h	2.	Csorba Team	E13 09-D-205828 T	3h
3.	Ledó Gábor	F16	11-D-404558 H	3h	3.	J.Varga Attila	F10 12-D-477175 T	3h
4.	Ecsédi Károlydr.	F03	12-11-72362 H	3h	4.	Pálmány Boldizsár	E05 11-23-42962 T	3h
5.	Páva Zoltán	F02	10-D-318859 H	3h	5.	Szabó Attila	F33 11-D-35800 T	3h
6.	Tóth István	F26	08-25-86530 H	3h				
7.	Glück István	F02	12-M-130413 H	3h				
8.	Pálmány Boldizsár	E05	12-23-49922 H	3h				
9.	Hancz Antal	F19	12-11-76021 H	3h				
10.	Belák-Czikó	E03	09-D-230988 H	3h				
11.	Gulyás Testvérek	D16	10-13-54426 H	3h				
12.	Khaut Antal	D01	09-13-20018 H	3h				
13.	Takács Gábor	F16 sk	12-0107-242 H	3h				
14.	Kiss Ferenc	F02	11-D-431059 H	3h				
15.	Takács Gábor	F16	11-11-65303 H	3h				
16.	Berta és Fia	D16	08-M-117618 H	3h				
17.	Horváth Zoltán	Y14	10-13-52512 H	3h				
18.	Lády Tibor	F10 sk	11-55-M-0389 H	3h				
19.	Magériusz László	B09	07-D-167591 H	3h				
20.	Papp Ferenc	C04	12-29-43431 H	3h				
21.	Vági Imre	F22	11-25-14605 H	3h				

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

AACHEN 2014.06.13. 14:00

### Egyéni díjasok

A versenyen részt vett 214 tenyésztő 1165 galambbal Helyezve: 233 db

1.	J.Varga Attila	F10	Hu 12-D-477175	T	1685,42	895690
2.	Szabó László Kálmán	A03	Hu 11-M-126609	T	1627,01	1006249
3.	Vass - Trimmel	F03	Hu 13-D-626159	T	1538,53	828625
4.	Élo Szilveszter	F33	Hu 11-D-358214	H	1518,15	890600
5.	Jakab Sándor	F05	Hu 12-D-472382	H	1466,94	879650
6.	Magyar László	A44	Hu 12-D-450782	H	1463,20	997125
7.	Páva Zoltán	F02	Hu 10-D-318870	T	1395,41	909805
8.	Körmös Tibor	V05	Hu 09-07-23340	H	1394,03	1038161
9.	Auerhammer János	C02	Hu 09-12-98604	H	1393,33	960722
10.	Nagy Varga Viktor	R38	Hu 12-D-503512	H	1384,00	1066168
11.	Szauervein József	A00	Hu 08-03-81836	H	1379,10	1007798
12.	Péter Szabolcs dr.	A23	Hu 11-09-08208	H	1352,96	1057432
13.	Árkosi Zoltán	F01	Hu 12-D-477993	H	1346,41	902140
14.	Páva Zoltán	F02	Hu 08-11-39142	T	1324,54	909805
15.	Ács György	F13	Be-10-1013760	H	1310,82	906737
16.	Gulyás Testvérek	D16	Hu-13-OLI-17049	T	1299,58	995729
17.	Pintér Szabolcs	V10	Hu 12-D-464944	H	1295,16	1041846
18.	Szabó József	A22	Hu 11-M-126307	H	1292,86	1028984
19.	Kovács Team	C04	Hu 11-M-127658	T	1287,21	976631
20.	Ludasi László	R12	Hu 12-D-503490	H	1284,24	1064012
21.	Mihály - Pintér	A44	Hu 11-D-352158	H	1279,51	1002815
22.	Szlamnik Ignác	C07	Hu 11-M-127347	H	1277,40	976655
23.	Viglián Ágoston	F24	Hu 10-12-12994	T	1265,03	913708
24.	Ledó Gábor	F16	Hu 11-D-404624	H	1260,70	882971

### I. zóna

A versenyen részt vett 83 tenyésztő 529 galambbal Helyezve: 106 db

1.	J.Varga Attila	F10	Hu 12-D-477175	T	1685,42	895690
2.	Vass - Trimmel	F03	Hu 13-D-626159	T	1538,53	828625
3.	Élo Szilveszter	F33	Hu 11-D-358214	H	1518,15	890600
4.	Jakab Sándor	F05	Hu 12-D-472382	H	1466,94	879650
5.	Páva Zoltán	F02	Hu 10-D-318870	T	1395,41	909805
6.	Árkosi Zoltán	F01	Hu 12-D-477993	H	1346,41	902140
7.	Páva Zoltán	F02	Hu 08-11-39142	T	1324,54	909805
8.	Ács György	F13	Be-10-1013760	H	1310,82	906737
9.	Viglián Ágoston	F24	Hu 10-12-12994	T	1265,03	913708
10.	Ledó Gábor	F16	Hu 11-D-404624	H	1260,70	882971
11.	Élo Szilveszter	F33	Hu 11-11-68978	H	1248,80	890600

### II. zóna

A versenyen részt vett 106 tenyésztő 528 galambbal Helyezve: 106 db

1.	Szabó László Kálmán	A03	Hu 11-M-126609	T	1627,01	1006249
2.	Magyar László	A44	Hu 12-D-450782	H	1463,20	997125
3.	Körmös Tibor	V05	Hu 09-07-23340	H	1394,03	1038161
4.	Auerhammer János	C02	Hu 09-12-98604	H	1393,33	960722
5.	Szauervein József	A00	Hu 08-03-81836	H	1379,10	1007798
6.	Gulyás Testvérek	D16	Hu-13-OLI-17049	T	1299,58	995729
7.	Pintér Szabolcs	V10	Hu 12-D-464944	H	1295,16	1041846
8.	Szabó József	A22	Hu 11-M-126307	H	1292,86	1028984
9.	Kovács Team	C04	Hu 11-M-127658	T	1287,21	976631
10.	Mihály - Pintér	A44	Hu 11-D-352158	H	1279,51	1002815
11.	Szlamnik Ignác	C07	Hu 11-M-127347	H	1277,40	976655

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

### III. zóna

A versenyen részt vett 25 tenyésztő 108 galambbal Helyezve: 22 db

1.	Nagy Varga Viktor	R38	Hu 12-D-503512	H	1384,00	1066168
2.	Péter Szabolcs dr.	A23	Hu 11-09-08208	H	1352,96	1057432
3.	Ludasi László	R12	Hu 12-D-503490	H	1284,24	1064012

### Csapat díjasok országos

1.	Élo Szilveszter	F33	1.cs	1. Dúctáv:	890600	OPont:	25,7511
2.	Szlamnik Ignác	C07	1.cs	2. Dúctáv:	976655	OPont:	43,7768
3.	Bakos András	E08	1.cs	2. Dúctáv:	1032702	OPont:	54,0773
4.	Körmös Tibor	V05	1.cs	2. Dúctáv:	1038161	OPont:	78,1116
5.	Mihály - Pintér	A44	1.cs	2. Dúctáv:	1002815	OPont:	95,2790
6.	Pongrácz Imre	F22	1.cs	1. Dúctáv:	892735	OPont:	96,9958
7.	Engelbrecht Team	C07	3.cs	2. Dúctáv:	971522	OPont:	98,7124
8.	Borostyán József	A13	1.cs	2. Dúctáv:	979415	OPont:	99,5709
9.	Ledó Gábor	F16	1.cs	1. Dúctáv:	882971	OPont:	103,8627
10.	Árkosi Zoltán	F01	1.cs	1. Dúctáv:	902140	OPont:	107,2961
11.	Páva Zoltán	F02	1.cs	1. Dúctáv:	909805	OPont:	109,8713
12.	Gulyás Testvérek	D16	1.cs	2. Dúctáv:	995729	OPont:	110,7296
13.	Papp Géza	F33	1.cs	1. Dúctáv:	886444	OPont:	117,5965
14.	Geczko László	E05	2.cs	2. Dúctáv:	1012911	OPont:	122,7468
15.	Khaut Antal	D01	1.cs	2. Dúctáv:	981514	OPont:	128,7553
16.	Cenkvari Attila	F30	1.cs	1. Dúctáv:	906023	OPont:	129,6137
17.	Viglián Ágoston	F24	1.cs	1. Dúctáv:	913708	OPont:	139,0558
18.	Hancz Antal	F19	1.cs	1. Dúctáv:	903377	OPont:	139,0558
19.	Varga János	F26	1.cs	1. Dúctáv:	877683	OPont:	141,6309
20.	Szirácsik Ervin	E13	1.cs	2. Dúctáv:	997156	OPont:	147,6395
21.	Szárók Csaba	A39	1.cs	2. Dúctáv:	1020946	OPont:	151,0729
22.	Damkó Lajos	E05	1.cs	2. Dúctáv:	1012885	OPont:	161,3734
23.	Szórádi Imre	F19	1.cs	1. Dúctáv:	904865	OPont:	161,3734
24.	Péter Szabolcs dr.	A23	1.cs	3. Dúctáv:	1057432	OPont:	171,6738

### I. zóna

1.	Élo Szilveszter	F33	1.cs	Dúctáv:	890600	ZPont:	16,7464
2.	Pongrácz Imre	F22	1.cs	Dúctáv:	892735	ZPont:	53,8278
3.	Ledó Gábor	F16	1.cs	Dúctáv:	882971	ZPont:	58,6124
4.	Árkosi Zoltán	F01	1.cs	Dúctáv:	902140	ZPont:	64,5933
5.	Páva Zoltán	F02	1.cs	Dúctáv:	909805	ZPont:	65,7895
6.	Papp Géza	F33	1.cs	Dúctáv:	886444	ZPont:	66,9856
7.	Cenkvari Attila	F30	1.cs	Dúctáv:	906023	ZPont:	75,3588
8.	Hancz Antal	F19	1.cs	Dúctáv:	903377	ZPont:	75,3589
9.	Viglián Ágoston	F24	1.cs	Dúctáv:	913708	ZPont:	80,1436
10.	Varga János	F26	1.cs	Dúctáv:	877683	ZPont:	83,7320
11.	Szórádi Imre	F19	1.cs	Dúctáv:	904865	ZPont:	92,1053

### II. zóna

1.	Szlamnik Ignác	C07	1.cs	Dúctáv:	976655	ZPont:	47,3485
2.	Bakos András	E08	1.cs	Dúctáv:	1032702	ZPont:	60,6061
3.	Körmös Tibor	V05	1.cs	Dúctáv:	1038161	ZPont:	92,8030
4.	Mihály - Pintér	A44	1.cs	Dúctáv:	1002815	ZPont:	115,5303
5.	Borostyán József	A13	1.cs	Dúctáv:	979415	ZPont:	119,3182
6.	Engelbrecht Team	C07	3.cs	Dúctáv:	971522	ZPont:	119,3182
7.	Gulyás Testvérek	D16	1.cs	Dúctáv:	995729	ZPont:	125,0000
8.	Geczko László	E05	2.cs	Dúctáv:	1012911	ZPont:	143,9394

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

9. Khaut Antal	D01	1.cs	Dúctáv:	981514	ZPont:	151,5151
10. Szirácsik Ervin	E13	1.cs	Dúctáv:	997156	ZPont:	179,9243
11. Szárók Csaba	A39	1.cs	Dúctáv:	1020946	ZPont:	187,5000
12. Damkó Lajos	E05	1.cs	Dúctáv:	1012885	ZPont:	193,1818

### III. zóna

1. Péter Szabolcs dr.	A23	1.cs	Dúctáv:	1057432	ZPont:	111,1111
2. Fejos Zsolt	A23	1.cs	Dúctáv:	1061091	ZPont:	120,3703
3. Hallgat István	R12	1.cs	Dúctáv:	1065278	ZPont:	212,9630

### I. zóna

<b>6883 Ács György</b>	<b>F13</b>	<b>Győrújbarát</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>906737</b>		
15. 8. Be-10-1013760	x 2.cs	H 14 08:31:44	1310,82	10,1902	9,5694	
265.114. Hu 11-M-126819	1.cs	T 14 16:13:58	785,76	180,0272	136,3636	
290.131. Hu 10-D-319488	1.cs	T 14 17:21:15	742,47	197,0109	156,6986	
<b>7490 Árkosi Zoltán</b>	<b>F01</b>	<b>Győr</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>902140</b>		
13. 6. Hu 12-D-477993	1.cs	H 14 08:10:02	1346,41	8,8315	7,1770	
112. 48. Hu 11-D-356120	x 1.cs	H 14 11:31:07	1035,61	76,0870	57,4163	
134. 55. Hu 13-D-625049	3.cs	H 14 11:58:56	1003,57	91,0326	65,7895	
183. 79. Hu 12-D-471034	3.cs	H 14 13:01:49	937,95	124,3207	94,4976	
231.102. Hu 12-D-471030	2.cs	H 14 14:46:23	845,98	156,9293	122,0096	
-- -- Hu 12-D-471018	2.cs	H 15 09:17:44	513,24	--	--	
<b>8237 Balogh Zoltán</b>	<b>F02</b>	<b>Győr</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>907751</b>		
--143. Hu 11-D-430976	x 1.cs	H 14 18:36:57	699,91	--	171,0526	
<b>5592 Bors László</b>	<b>F30</b>	<b>Győr</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>906617</b>		
142. 61. Hu 11-D-357500	x 1.cs	H 14 12:15:03	990,78	96,4674	72,9665	
-- -- Hu-10-OLIM-5444	1.cs	H 15 10:17:18	115084	--	--	
<b>1767 Cenkvari Attila</b>	<b>F30</b>	<b>Győr</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>906023</b>		
41. 17. Hu 09-11-50355	1.cs	H 14 09:41:53	1189,12	27,8533	20,3349	
110. 46. Hu 10-11-60328	x 1.cs	H 14 11:30:31	1040,73	74,7283	55,0239	
--150. Hu 09-11-50360	1.cs	H 14 19:26:26	672,88	--	179,4258	
<b>9246 Czebe Imre</b>	<b>F03</b>	<b>Sopron</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>832877</b>		
193. 84. Hu 12-M-129751	1.cs	T 14 12:03:26	921,90	131,1141	100,4785	
<b>1790 Czinger Csaba</b>	<b>F19</b>	<b>Győr</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>904204</b>		
96. 38. Hu 11-11-66885	1.cs	H 14 11:09:07	1064,88	65,2174	45,4545	
281.123. Hu 12-M-128945	1.cs	T 14 16:53:08	757,84	190,8967	147,1292	
283.125. Hu 12-M-128950	1.cs	T 14 16:53:21	757,70	192,2554	149,5215	
<b>8310 Cséfalvay László</b>	<b>F26</b>	<b>Dunasziget</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>871216</b>		
--155. Hu 10-M-122893	x 1.cs	H 14 19:59:42	631,44	--	185,4067	
<b>7632 Cserhádi Dezső</b>	<b>F24</b>	<b>Bakonyzentlászló</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>930390</b>		
--132. Hu 10-13-37298	1.cs	H 14 18:05:24	735,25	--	157,8947	
<b>1849 Csídy József</b>	<b>F30</b>	<b>Győr</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>905485</b>		
-- -- Hu 11-D-357565	x 1.cs	H 15 12:13:19	122181	--	--	
-- -- Hu 11-D-357575	1.cs	H 16 05:40:27	159809	--	--	
<b>1964 Dobai József</b>	<b>F19</b>	<b>Győr</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>901690</b>		
199. 88. Hu 10-11-57474	x 1.cs	T 14 13:32:42	908,32	135,1902	105,2632	
<b>8311 Dóczy Dúcs</b>	<b>F29</b>	<b>Csorna</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>879618</b>		
31. 13. Hu 12-11-72981	1.cs	H 14 09:01:03	1219,91	21,0598	15,5502	
-- -- Hu 12-11-72987	1.cs	H 15 09:40:20	116106	--	--	
<b>2024 Ecsédi Károly dr.</b>	<b>F03</b>	<b>Fertőrákos</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>834834</b>		
36. 15. Hu 12-11-72362	1.cs	H 14 08:28:18	1212,89	24,4565	17,9426	
46. 19. Hu 13-D-625953	3.cs	H 14 08:48:02	1179,09	31,2500	22,7273	
182. 78. Hu 09-14-35644	x 1.cs	H 14 11:48:06	940,02	123,6413	93,3014	
--135. NL-13-1635337	3.cs	H 14 16:12:14	724,54	--	161,4833	
-- -- Hu 12-11-72373	2.cs	H 15 09:19:52	120252	--	--	
<b>6731 Élő Szilveszter</b>	<b>F33</b>	<b>Enese</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>890600</b>		

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

4. 3. Hu 11-D-358214	1.cs	H 14 06:46:38	1518,15	2,7174	3,5885
26. 11. Hu 11-11-68978	x 1.cs	H 14 08:53:10	1248,80	17,6630	13,1579
-- -- Hu 13-D-630242	1.cs	H 15 09:33:26	502,19	--	--
<b>2179 Földing Norbert</b>	<b>F30</b>	<b>Töltéstava</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>912110</b>	
187. 82. Hu 13-D-629341	1.cs	H 14 13:18:48	931,87	127,0380	98,0861
<b>5857 Gerencsér András</b>	<b>F03</b>	<b>Sopron</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>833721</b>	
228.100. Hu 11-14-71859	1.cs	H 14 13:17:43	852,70	154,8913	119,6172
--151. Hu 11-14-69334	2.cs	H 14 17:40:28	672,09	--	180,6220
<b>2276 Glück István</b>	<b>F02</b>	<b>Győr</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>909343</b>	
138. 57. Hu 12-M-130413	2.cs	H 14 12:11:10	997,98	93,7500	68,1818
174. 74. Hu 10-D-319235	x 1.cs	H 14 12:56:57	950,23	118,2065	88,5167
198. 87. Hu 12-D-563948	1.cs	T 14 13:40:52	908,54	134,5109	104,0670
215. 94. Hu 13-M-132737	2.cs	H 14 14:10:06	882,76	146,0598	112,4402
221. 97. Hu 12-D-563910	1.cs	T 14 14:22:36	872,17	150,1359	116,0287
269.116. Hu 12-D-563945	1.cs	H 14 16:30:59	776,55	182,7446	138,7560
<b>2408 Hancz Antal</b>	<b>F19</b>	<b>Győr</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>903377</b>	
67. 26. Hu 11-11-66903	x 1.cs	H 14 10:36:51	1105,93	45,5163	31,1005
95. 37. Hu 12-11-76021	1.cs	H 14 11:05:47	1068,10	64,5380	44,2584
232.103. Hu 12-11-76017	1.cs	H 14 14:48:05	845,79	157,6087	123,2057
--140. Hu 11-11-67879	1.cs	T 14 18:22:25	704,43	--	167,4641
-- -- Hu 12-11-76018	1.cs	T 15 13:39:50	127625	--	--
<b>5614 Hanich Mihály</b>	<b>F19</b>	<b>Győr</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>904501</b>	
123. 51. Hu 11-D-357330	1.cs	T 14 11:52:10	1013,83	83,5598	61,0048
208. 91. Hu 11-11-66589	x 1.cs	H 14 13:45:15	899,78	141,3043	108,8517
<b>2521 Horváth Csaba</b>	<b>F03</b>	<b>Sopron</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>834603</b>	
--167. Hu 11-14-69118	x 1.cs	T 15 06:24:55	526,58	--	199,7608
<b>2555 Horváth József</b>	<b>G09</b>	<b>Ágfalva</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>827538</b>	
181. 77. Hu 09-14-36941	x 1.cs	H 14 11:38:18	942,20	122,9620	92,1053
--133. Hu 08-14-17535	1.cs	H 14 15:56:50	727,93	--	159,0909
<b>2585 Horváth Zoltán</b>	<b>Y14</b>	<b>Pápa</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>910008</b>	
200. 89. Hu 10-13-52512	x 1.cs	H 14 13:42:16	907,91	135,8696	106,4593
272.118. Hu 12-06-06207	2.cs	H 14 16:43:42	768,75	184,7826	141,1483
--134. Hu 09-13-25217	x 3.cs	T 14 17:54:29	725,38	--	160,2871
--157. Hu 08-M-116180	1.cs	T 15 05:49:39	587,21	--	187,7990
<b>5619 Horváth Zoltán</b>	<b>F20</b>	<b>Gönyű</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>913833</b>	
68. 27. Hu 12-11-76315	1.cs	H 14 10:47:04	1104,91	46,1957	32,2967
127. 53. Hu 07-11-20760	1.cs	T 14 12:05:23	1009,33	86,2772	63,3971
253.110. Hu 08-11-34934	x 1.cs	H 14 15:39:15	816,47	171,8750	131,5789
<b>2626 J.Varga Attila</b>	<b>F10</b>	<b>Abda</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>895690</b>	
1. 1. Hu 12-D-477175	x 1.cs	T 14 05:51:24	1685,42	0,6793	1,1962
210. 92. Hu 08-23-16947	1.cs	H 14 13:41:30	894,32	142,6630	110,0478
--165. Hu 11-D-358126	x 2.cs	H 15 07:06:40	550,61	--	197,3684
-- -- Sk 09-0999-1611	2.cs	T 15 14:19:21	130921	--	--
<b>2632 Jakab Sándor</b>	<b>F05</b>	<b>Csorna</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>879650</b>	
5. 4. Hu 12-D-472382	1.cs	H 14 06:59:39	1466,94	3,3967	4,7847
86. 33. Hu 12-D-476508	2.cs	H 14 10:34:54	1079,46	58,4239	39,4737
140. 59. Hu 12-D-472305	2.cs	H 14 11:45:00	993,95	95,1087	70,5742
<b>5624 Jankó József</b>	<b>F24</b>	<b>Gyorság</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>915579</b>	
88. 34. Hu 09-11-48428	1.cs	H 14 11:10:08	1076,98	59,7826	40,6699
<b>2836 Keresztes József</b>	<b>Y14</b>	<b>Pápa</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>910649</b>	
161. 69. Hu 06-50-61465	x 1.cs	H 14 12:39:20	969,46	109,3750	82,5359
<b>2879 Kiss Barnabás</b>	<b>F06</b>	<b>Újrónafo</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>867733</b>	
--142. Hu 13-M-132160	1.cs	T 14 17:36:42	701,65	--	169,8565
<b>2887 Kiss Ferenc</b>	<b>F02</b>	<b>Győr</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>907829</b>	
153. 66. Hu 11-D-431059	1.cs	H 14 12:32:24	973,65	103,9402	78,9474
274.119. Hu 09-11-40558	x 1.cs	H 14 16:41:39	768,27	186,1413	142,3445
<b>2956 Knauz Testvérek</b>	<b>F30</b>	<b>Koronc</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>899065</b>	
280.122. Hu 08-M-118020	3.cs	T 14 16:41:15	761,11	190,2174	145,9330



## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>4874</b>	<b>Vági Imre</b>	<b>F22</b>	<b>Csorna</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>879431</b>
219. 95.	Hu 11-25-14605	1.cs H	14 13:47:10	873,17	148,7772
--137.	Hu 11-25-14609	x 1.cs T	14 17:19:34	721,10	-- 163,8756
<b>4918</b>	<b>Varga Gábor</b>	<b>C18</b>	<b>Vérteskethely</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>942792</b>
229.101.	Hu 10-13-37909	1.cs H	14 15:30:02	849,30	155,5707
<b>4932</b>	<b>Varga János</b>	<b>F26</b>	<b>Kisbodak</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>877683</b>
48. 21.	Hu 11-D-382566	x 1.cs H	14 09:30:24	1169,57	32,6087
117. 49.	Hu 09-M-120883	1.cs H	14 11:14:15	1027,39	79,4837
<b>4970</b>	<b>Vass - Trimmel</b>	<b>F03</b>	<b>Ágfalva</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>828625</b>
3. 2.	Hu 13-D-626159	4.cs T	14 05:58:35	1538,53	2,0380
55. 22.	Hu 13-D-626119	1.cs H	14 09:05:07	1142,75	37,3641
91. 35.	Hu 12-11-71269	x 7.cs H	14 09:50:07	1075,97	61,8207
149. 63.	Hu 10-14-54619	x 3.cs T	14 11:09:19	975,64	101,2228
227. 99.	Hu 11-14-70628	5.cs T	14 13:09:25	854,77	154,2120
238.104.	Hu 12-D-471467	2.cs T	14 13:24:36	841,59	161,6848
239.105.	Hu 13-D-626122	1.cs T	14 13:27:27	839,16	162,3641
285.127.	Hu 13-D-626134	3.cs T	14 15:29:20	746,96	193,6141
287.129.	Hu 13-11-80210	7.cs H	14 15:32:06	745,10	194,9728
--139.	Hu 12-11-71258	x 6.cs H	14 16:30:04	708,19	-- 166,2679
--141.	Hu 11-14-70666	3.cs H	14 16:38:12	703,30	-- 168,6603
--147.	Hu 12-11-71275	9.cs T	14 17:04:12	688,11	-- 175,8373
--156.	Hu 12-D-471488	1.cs H	14 19:00:27	627,53	-- 186,6029
--160.	Hu 12-D-471427	6.cs H	14 21:19:41	567,67	-- 191,3876
-- --	Hu 11-14-70738	8.cs H	15 08:48:47	119132	-- --
-- --	Hu 13-11-80241	6.cs H	15 09:44:56	122501	-- --
-- --	Hu 12-D-471433	1.cs H	15 10:00:37	123442	-- --
-- --	Hu 10-14-54687	x 2.cs T	15 14:15:27	138732	-- --
-- --	Hu 12-D-471432	4.cs H	15 16:26:32	146597	-- --
<b>8618</b>	<b>Viglidán Ágoston</b>	<b>F24</b>	<b>Écs</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>913708</b>
23. 9.	Hu 10-12-12994	x 1.cs T	14 09:02:17	1265,03	15,6250
139. 58.	Hu 11-M-127860	1.cs H	14 12:16:14	997,24	94,4293
--149.	Hu 11-M-127863	1.cs T	14 19:31:15	676,19	-- 178,2297
<b>5100</b>	<b>Zvezdovics Szilvér</b>	<b>F02</b>	<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>909108</b>
----Hu 10-11-52293	x 1.cs H	15 09:24:28	515,23		

### II. zóna

<b>1371</b>	<b>Auerhammer János</b>	<b>C02</b>	<b>Tatabánya</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>960722</b>
9. 4.	Hu 09-12-98604	1.cs H	14 08:29:31	1393,33	6,1141
202.103.	Hu 08-12-88925	1.cs H	14 14:41:28	905,09	137,2283
-- --	Hu 09-12-98617	x 1.cs T	15 08:06:55	569,51	-- --
<b>1382</b>	<b>Bábszky László</b>	<b>G02</b>	<b>Esztergom</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>971238</b>
172. 91.	Hu 12-29-45388	1.cs H	14 14:01:01	951,25	116,8478
173. 92.	Hu 11-29-38967	1.cs T	14 14:01:12	951,08	117,5272
211. --	Hu 11-29-41212	x 1.cs T	14 15:07:37	893,00	143,3424
<b>1413</b>	<b>Bakos András</b>	<b>E08</b>	<b>Pásztó</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1032702</b>
30. 15.	Hu 11-D-385757	1.cs H	14 11:03:22	1224,50	20,3804
33. 17.	Hu 11-D-385768	x 1.cs H	14 11:09:42	1215,37	22,4185
190. 97.	Hu 11-D-385772	1.cs H	14 15:39:13	922,70	129,0761
<b>5352</b>	<b>Baráth Gyula</b>	<b>A60</b>	<b>Gyál</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1024595</b>
118. 64.	Hu 12-M-128845	x 1.cs H	14 13:38:39	1025,98	80,1630
<b>6183</b>	<b>Barkó László</b>	<b>G02</b>	<b>Tata</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>950082</b>
120. 66.	Hu 11-D-326835	1.cs H	14 12:33:23	1017,89	81,5217
279. --	Hu 12-12-32003	1.cs H	14 17:43:53	763,80	189,5380
-- --	Hu 12-12-32005	x 2.cs T	14 19:31:03	703,22	-- --
<b>7463</b>	<b>Bártfai Ferenc</b>	<b>B03</b>	<b>Érd</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1003667</b>
93. 53.	Hu 12-D-447711	1.cs H	14 12:38:06	1069,89	63,1793
165. 87.	Hu 06-02-39957	1.cs H	14 14:18:57	966,04	112,0924

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

-- --	Hu 09-02-81378	1.cs T	15 16:01:59	124119	-- --
<b>1530</b>	<b>Bartoli és Fia</b>	<b>B09</b>	<b>Pomáz</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>999372</b>
54. 29.	Hu 12-M-130962	1.cs T	14 11:31:24	1146,86	36,6848
<b>1553</b>	<b>Belák - Czikó</b>	<b>E03</b>	<b>Magyarnándor</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1005682</b>
129. 71.	Hu 09-D-230988	x 1.cs H	14 13:39:13	1006,47	87,6359
<b>9112</b>	<b>Bernhardt László</b>	<b>D07</b>	<b>Pusztaszabolcs</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1005427</b>
128. 70.	Hu-12-OLI-13990	x 1.cs T	14 13:37:13	1008,23	86,9565
<b>1603</b>	<b>Berta és Fia</b>	<b>D16</b>	<b>Velence</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>995951</b>
78. 43.	Hu 08-M-117618	x 1.cs H	14 12:16:36	1086,57	52,9891
235. --	Hu 09-13-28330	1.cs H	14 16:39:01	844,73	159,6467
<b>1643</b>	<b>Bodonyi Ferenc</b>	<b>V10</b>	<b>Hatvan</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1040509</b>
288. --	Hu 09-07-24431	x 1.cs H	14 20:17:41	744,45	195,6522
-- --	Hu 11-07-32508	1.cs H	15 07:14:16	636,68	-- --
<b>6756</b>	<b>Borostyán József</b>	<b>A13</b>	<b>Bicske</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>979415</b>
51. 26.	Hu 12-12-34161	2.cs H	14 11:10:04	1152,16	34,6467
53. 28.	Hu 12-D-535668	1.cs T	14 11:13:32	1147,48	36,0054
63. 35.	Hu 12-D-481144	x 1.cs H	14 11:37:51	1115,70	42,7989
-- --	Hu 13-M-134361	3.cs T	15 07:29:48	593,66	-- --
<b>6542</b>	<b>Burján János</b>	<b>Y03</b>	<b>Tés</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>951437</b>
156. 83.	Hu 09-13-25056	1.cs T	14 13:19:01	971,62	105,9783
<b>2883</b>	<b>Csorba Team</b>	<b>E13</b>	<b>Diósjeno</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>985696</b>
39. 19.	Hu 09-D-205828	x 1.cs T	14 10:41:51	1199,36	26,4946
80. 44.	Hu-11-OLI-06833	3.cs H	14 12:08:19	1085,19	54,3478
135. 75.	Hu 09-D-230584	2.cs T	14 13:23:36	1002,13	91,7120
204.104.	Hu 11-D-440797	1.cs H	14 15:11:15	903,27	138,5870
242. --	Hu 11-M-127635	1.cs H	14 16:39:11	835,91	164,4022
247. --	Hu 07-D-170413	x 2.cs H	14 16:49:50	828,43	167,7989
<b>7346</b>	<b>Dankó Lajos</b>	<b>E05</b>	<b>Szécsény</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1012885</b>
72. 39.	Hu-10-OLIM-4398	x 1.cs T	14 12:21:31	1099,15	48,9130
116. 63.	Hu 12-D-515056	1.cs H	14 13:24:35	1028,74	78,8043
212. --	Hu 10-M-123295	1.cs H	14 15:58:02	890,03	144,0217
-- --	Hu 12-D-515057	1.cs T	14 20:20:22	723,30	-- --
<b>8582</b>	<b>Darvas Attila</b>	<b>D16</b>	<b>Pusztaszabolcs</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1005302</b>
73. 40.	Hu 10-13-45476	x 1.cs H	14 12:16:46	1096,33	49,5924
-- --	Hu 12-M-130682	1.cs H	15 11:43:08	528,16	-- --
<b>5202</b>	<b>Ecsenszki Márton</b>	<b>B26</b>	<b>Nagytarcsa</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1021000</b>
43. 21.	Hu 12-01-51878	4.cs T	14 11:22:14	1184,13	29,2120
45. 23.	Hu 12-01-51844	x 3.cs H	14 11:24:08	1181,53	30,5707
169. 89.	Hu 12-01-51841	2.cs T	14 14:45:50	957,94	114,8098
255. --	Hu 12-01-51864	2.cs H	14 18:00:21	810,09	173,2337
276. --	Hu 11-D-331504	1.cs H	14 19:12:39	766,14	187,5000
291. --	Hu 12-01-51867	3.cs H	14 19:56:53	741,53	197,6902
-- --	Hu 12-D-478952	3.cs H	15 18:38:47	131447	-- --
-- --	Hu 11-D-331501	3.cs H	16 07:13:24	151524	-- --
<b>2035</b>	<b>Ekker Gábor</b>	<b>D16</b>	<b>Pusztaszabolcs</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1006769</b>
226. --	Hu 09-M-120277	x 1.cs T	14 16:28:10	861,66	153,5326
<b>2043</b>	<b>Elsik Béla</b>	<b>A44</b>	<b>Pilisszentlászló</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>993878</b>
244. --	Hu 11-M-125648	x 1.cs H	14 16:50:39	834,74	165,7609
-- --	Hu 08-M-118184	1.cs T	14 20:07:20	716,39	-- --
<b>2045</b>	<b>Engelbrecht Team</b>	<b>C07</b>	<b>Esztergom</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>971522</b>
25. 12.	Hu 12-29-45599	1.cs T	14 09:53:41	1255,71	16,9837
57. 31.	Hu 11-D-392010	3.cs H	14 11:12:25	1139,73	38,7228
58. 32.	Hu 10-D-272794	x 3.cs H	14 11:14:40	1136,73	39,4022
130. 72.	Hu 11-D-392032	3.cs T	14 13:05:29	1006,25	88,3152
233. --	Hu 10-D-272758	1.cs H	14 16:09:11	845,40	158,2880
234. --	Hu 12-16-28155	3.cs H	14 16:09:20	845,29	158,9674
246. --	Hu 11-29-38941	x 1.cs T	14 16:29:14	830,91	167,1196
-- --	Hu 12-16-26997	2.cs H	14 20:42:47	682,83	-- --





## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

-- --	Hu 12-D-464950	1.cs	H	14 22:02:05	708,74	--	--		
<b>6954</b>	<b>Raffer Roland</b>	<b>D16</b>	<b>Pázmánd</b>	<b>Dúctáv: 992494</b>					
74. 41.	Hu 12-13-74638	x 2.cs	H	14 12:06:52	1094,16	50,2717	77,6515		
-- --	Hu 11-M-127916	1.cs	T	15 08:37:49	577,67	--	--		
-- --	Hu 10-D-270367	1.cs	H	15 09:19:15	564,07	--	--		
-- --	Hu 11-M-126499	2.cs	T	15 17:08:55	129494	--	--		
<b>6044</b>	<b>Schindler Endre id.</b>	<b>D01</b>	<b>Székesfehérvár</b>	<b>Dúctáv: 978139</b>					
192. 99.	Hu 10-D-320390	1.cs	H	14 14:40:54	921,99	130,4348	187,5000		
-- --	Hu 08-13-01958	x 1.cs	H	16 11:55:05	173568	--	--		
<b>4187</b>	<b>Siklósi Dúc Siklósi</b>	<b>C12</b>	<b>Nagysáp</b>	<b>Dúctáv: 967406</b>					
59. 33.	Hu 12-D-567498	1.cs	H	14 11:16:09	1129,95	40,0815	62,5000		
214. --	Hu 11-D-433864	1.cs	H	14 15:15:52	882,78	145,3804	--		
-- --	Hu 10-D-320962	1.cs	T	15 06:40:18	604,52	--	--		
-- --	Hu 09-D-235474	x 1.cs	H	15 07:12:21	592,65	--	--		
<b>5539</b>	<b>Simon Mihály</b>	<b>A48</b>	<b>Vecsés</b>	<b>Dúctáv: 1026262</b>					
-- --	Hu-11-OLI-05886	1.cs	H	15 06:54:54	635,50	--	--		
<b>4252</b>	<b>Stéhli Péter</b>	<b>B19</b>	<b>Pilisszentiván</b>	<b>Dúctáv: 991911</b>					
124. 68.	Hu 10-D-272153	x 1.cs	T	14 13:20:06	1012,05	84,2391	128,7879		
-- --	Hu 09-M-120523	1.cs	H	14 19:56:28	720,62	--	--		
-- --	Hu-10-OLI-03038	2.cs	H	15 10:21:18	544,62	--	--		
<b>4273</b>	<b>Surmann József</b>	<b>A22</b>	<b>Isaszeg</b>	<b>Dúctáv: 1029593</b>					
125. 69.	Hu 08-01-05294	1.cs	H	14 13:58:26	1010,96	84,9185	130,6818		
<b>8263</b>	<b>Szabó József</b>	<b>A22</b>	<b>Isaszeg</b>	<b>Dúctáv: 1028984</b>					
18. 8.	Hu 11-M-126307	x 1.cs	H	14 10:15:52	1292,86	12,2283	15,1515		
<b>4345</b>	<b>Szabó László Kálmán</b>	<b>A03</b>	<b>Dunakeszi</b>	<b>Dúctáv: 1006249</b>					
2. 1.	Hu 11-M-126609	x 2.cs	T	14 07:18:28	1627,01	1,3587	1,8939		
146. 79.	Hu 12-D-458147	1.cs	H	14 14:07:18	979,51	99,1848	149,6212		
170. 90.	Hu 11-D-350005	1.cs	H	14 14:31:42	956,78	115,4891	170,4545		
218. --	Hu 09-M-120369	x 1.cs	H	14 16:11:25	873,92	148,0978	--		
263. --	Hu 11-D-350009	x 3.cs	H	14 18:04:47	795,59	178,6685	--		
267. --	Hu 11-M-126605	2.cs	T	14 18:32:42	778,41	181,3859	--		
268. --	Hu 12-D-458131	3.cs	H	14 18:35:25	776,78	182,0652	--		
<b>9864</b>	<b>Szalóczy Péter</b>	<b>B26</b>	<b>Budapest</b>	<b>Dúctáv: 1013213</b>					
100. 55.	Hu 09-01-26177	x 1.cs	T	14 12:57:31	1058,17	67,9348	104,1667		
-- --	Hu 10-01-35966	1.cs	H	15 11:22:26	538,25	--	--		
<b>6479</b>	<b>Szántó József és Ferenc</b>	<b>D03</b>	<b>Mór</b>	<b>Dúctáv: 956142</b>					
270. --	Hu 09-13-23801	x 1.cs	H	14 17:33:37	775,07	183,4239	--		
-- --	Hu 12-13-70812	1.cs	T	15 05:47:05	618,03	--	--		
<b>4428</b>	<b>Szárász György</b>	<b>A57</b>	<b>Göd</b>	<b>Dúctáv: 1004885</b>					
-- --	Hu-12-OLI-16426	1.cs	H	14 20:23:53	715,79	--	--		
<b>2272</b>	<b>Szárók Csaba</b>	<b>A39</b>	<b>Budapest</b>	<b>Dúctáv: 1020946</b>					
87. 49.	Hu 13-03-07784	1.cs	T	14 12:46:22	1078,77	59,1033	92,8030		
89. 50.	Hu 11-02-05403	x 1.cs	T	14 12:48:09	1076,74	60,4620	94,6970		
175. 93.	Hu 13-03-07871	2.cs	T	14 14:54:57	949,74	118,8859	176,1364		
<b>4446</b>	<b>Szauerwein József</b>	<b>A00</b>	<b>Budapest</b>	<b>Dúctáv: 1007798</b>					
11. 5.	Hu 08-03-81836	x 1.cs	H	14 09:10:46	1379,10	7,4728	9,4697		
34. 18.	Hu 12-D-448469	2.cs	H	14 10:50:09	1214,00	23,0978	34,0909		
131. 73.	Hu 12-D-448479	2.cs	T	14 13:41:51	1005,94	88,9946	138,2576		
196.101.	Hu 10-D-237397	1.cs	T	14 15:27:27	910,02	133,1522	191,2879		
<b>4532</b>	<b>Szirácsik Ervin</b>	<b>E13</b>	<b>Balassagyarmat</b>	<b>Dúctáv: 997156</b>					
66. 37.	Hu 09-D-223387	x 1.cs	H	14 11:59:12	1108,94	44,8370	70,0758		
106. 58.	Hu-11-OLI-10003	1.cs	T	14 12:50:19	1049,29	72,0109	109,8485		
115. 62.	Hu 11-D-384111	1.cs	H	14 13:08:28	1029,62	78,1250	117,4242		
137. 76.	Hu 12-D-516241	1.cs	H	14 13:38:33	998,60	93,0707	143,9394		
<b>6330</b>	<b>Szlamnik Ignác</b>	<b>C07</b>	<b>Dorog</b>	<b>Dúctáv: 976655</b>					
22. 11.	Hu 11-M-127347	x 1.cs	H	14 09:44:34	1277,40	14,9457	20,8333		
29. 14.	Hu 11-M-125492	1.cs	H	14 10:15:03	1228,42	19,7011	26,5152		
132. 74.	Hu 09-16-11865	1.cs	H	14 13:11:22	1005,44	89,6739	140,1515		

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

<b>4557</b>	<b>Szoke Zoltán</b>	<b>V09</b>	<b>Apc</b>	<b>Dúctáv: 1037526</b>					
154. 81.	Hu 11-D-384971	1.cs	H	14 14:46:15	973,06	104,6196	153,4091		
<b>4575</b>	<b>Sztupa József</b>	<b>D16</b>	<b>Pusztaszabolcs</b>	<b>Dúctáv: 1005629</b>					
-- --	Hu 12-13-74713	1.cs	H	15 06:34:42	630,49	--	--		
<b>9596</b>	<b>Takács Lajos</b>	<b>A39</b>	<b>Budapest</b>	<b>Dúctáv: 1027120</b>					
293. --	Hu 12-M-128611	1.cs	T	14 20:13:21	737,13	199,0489	--		
<b>6219</b>	<b>Végh Mihály</b>	<b>D19</b>	<b>Bicske</b>	<b>Dúctáv: 979566</b>					
217. --	Hu 12-D-480873	x 2.cs	H	14 15:32:09	880,79	147,4185	--		
-- --	Hu 11-12-26802	1.cs	T	15 06:23:22	618,66	--	--		
<b>5057</b>	<b>Weber József</b>	<b>G02</b>	<b>Tatabánya</b>	<b>Dúctáv: 960439</b>					
201.102.	Hu 09-D-217638	1.cs	H	14 14:39:16	906,70	136,5489	193,1818		
236. --	Hu 10-M-122455	x 1.cs	H	14 15:57:01	844,70	160,3261	--		

## III. zóna

<b>3551</b>	<b>Bajtek Tibor</b>	<b>A23</b>	<b>Abony</b>	<b>Dúctáv: 1085783</b>					
-- 19.	Hu 12-D-505641	1.cs	T	15 06:44:56	676,53	--	175,9259		
<b>1821</b>	<b>Cseh Lajos</b>	<b>R12</b>	<b>Jászberény</b>	<b>Dúctáv: 1064900</b>					
203. 11.	Hu 11-D-401796	1.cs	T	14 16:38:05	903,93	137,9076	101,8519		
<b>2122</b>	<b>Fejos Zsolt</b>	<b>A23</b>	<b>Nagykátá</b>	<b>Dúctáv: 1061091</b>					
38. 4.	Hu 11-M-126670	x 1.cs	H	14 11:44:17	1199,94	25,8152	37,0370		
178. 9.	Hu 12-D-562229	1.cs	H	14 15:41:17	946,32	120,9239	83,3333		
-- 16.	Hu-10-OLIM-1632	1.cs	H	14 21:55:24	721,83	--	148,1481		
<b>2249</b>	<b>Gecse József</b>	<b>A63</b>	<b>Farmos</b>	<b>Dúctáv: 1068051</b>					
145. 6.	Hu 11-09-10050	x 3.cs	T	14 15:04:54	984,47	98,5054	55,5556		
-- 17.	Hu 09-D-211803	x 2.cs	H	15 04:58:20	712,83	--	157,4074		
<b>2398</b>	<b>Hallgat István</b>	<b>R12</b>	<b>Jászberény</b>	<b>Dúctáv: 1065278</b>					
71. 5.	Hu 09-M-119637	2.cs	T	14 13:08:03	1100,44	48,2337	46,2963		
171. 8.	Hu 11-D-394424	1.cs	T	14 15:33:55	956,34	116,1685	74,0741		
223. 12.	Hu 11-09-11478	1.cs	T	14 17:27:32	867,82	151,4946	111,1111		
248. 13.	Hu 12-09-17362	1.cs	T	14 18:32:58	823,90	168,4783	120,3704		
249. 14.	Hu 12-M-128585	2.cs	T	14 18:35:27	822,32	169,1576	129,6296		
292. 15.	Hu 11-M-126955	x 1.cs	H	14 20:58:00	740,81	198,3696	138,8889		
<b>3279</b>	<b>Lótos János</b>	<b>A63</b>	<b>Nagykátá</b>	<b>Dúctáv: 1059836</b>					
-- 20.	Hu 12-D-503121	1.cs	H	15 07:19:32	646,43	--	185,1852		
<b>3292</b>	<b>Ludasi László</b>	<b>R12</b>	<b>Jászberény</b>	<b>Dúctáv: 1064012</b>					
20. 3.	Hu 12-D-503490	1.cs	H	14 10:48:31	1284,24	13,5870	27,7778		
<b>3660</b>	<b>Nagy Varga Viktor</b>	<b>R38</b>	<b>Jászberény</b>	<b>Dúctáv: 1066168</b>					
10. 1.	Hu 12-D-503512	x 1.cs	H	14 09:50:21	1384,00	6,7935	9,2593		
<b>3923</b>	<b>Péter Szabolcs dr.</b>	<b>A23</b>	<b>Nagykátá</b>	<b>Dúctáv: 1057432</b>					
12. 2.	Hu 11-09-08208	1.cs	H	14 10:01:34	1352,96	8,1522	18,5185		
188. 10.	Hu 10-09-00887	x 1.cs	H	14 15:55:11	931,51	127,7174	92,5926		
-- 18.	Hu 10-09-00901	1.cs	H	15 05:10:57	699,85	--	166,6667		
<b>9458</b>	<b>Szabó Péter</b>	<b>A05</b>	<b>Cegléd</b>	<b>Dúctáv: 1074555</b>					
148. 7.	Hu 11-D-403127	x 1.cs	T	14 15:20:42	976,25	100,5435	64,8148		

## LIEGE 2014.06.27. 12:00

## Egyéni díjasok

A versenyen részt vett 176 tenyésztő 889 galambbal Helyezve: 178 db

1.	Pálmány Boldizsár	E05	Hu 12-23-49922	H	1260,84	1048031
2.	Damkó Lajos	E05	Hu 12-D-515070	H	1076,57	1048983
3.	Pongrácz Imre	F22	Hu 10-M-124661	H	1028,80	924752
4.	Ecsédi Károly dr.	F03	Hu 12-11-72362	H	1019,59	866959
5.	Lády Tibor	F10	Sk 11-0706-722	H	1018,95	936528
6.	Auerhammer János	C02	Hu 09-12-98604	H	1010,23	994348

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

7.	Engelbrecht Team	C07	Hu	12-29-45599	T	1003,63	1006205
8.	Papp Géza	F33	Hu	12-D-475871	H	990,43	919100
9.	Horváth Zoltán	F20	Hu	08-11-34934	H	990,17	947379
10.	Vass - Trimmel	F03	NL	12-1055685	T	983,34	860453
11.	Siklósi Dúc Siklósi	C12	Hu	12-D-567498	H	982,63	1001577
12.	Simon Mihály	A48	Hu	11-OLI-05886	H	981,37	1060204
13.	Auerhammer János	C02	Hu	08-12-88925	H	974,90	994348
14.	Páva Zoltán	F02	Hu	10-D-318875	H	974,73	943168
15.	Siklósi Dúc Siklósi	C12	Hu	10-D-320962	T	973,37	1001577
16.	Szigeti és Fia	B10	Hu	12-D-573426	H	968,64	1042161
17.	Czebe Imre	F03	Hu	13-M-131972	H	968,32	864939
18.	Belák - Czikió	E03	Hu	09-D-230988	H	965,65	1041361

### I. zóna

A versenyen részt vett 74 tenyésztő 442 galambbal Helyezve: 88 db

1.	Pongrácz Imre	F22Hu	10-M-124661	H	1028,80	924752	
2.	Ecsédi Károly dr.	F03	Hu	12-11-72362	H	1019,59	866959
3.	Lády Tibor	F10	Sk	11-0706-722	H	1018,95	936528
4.	Papp Géza	F33	Hu	12-D-475871	H	990,43	919100
5.	Horváth Zoltán	F20	Hu	08-11-34934	H	990,17	947379
6.	Vass - Trimmel	F03	NL	12-1055685	T	983,34	860453
7.	Páva Zoltán	F02	Hu	10-D-318875	H	974,73	943168
8.	Czebe Imre	F03	Hu	13-M-131972	H	968,32	864939
9.	Ács György	F13	Be	10-1013760	H	962,00	939663

### II. zóna

A versenyen részt vett 89 tenyésztő 395 galambbal Helyezve: 79 db

1.	Pálmány Boldizsár	E05	Hu	12-23-49922	H	1260,84	1048031
2.	Damkó Lajos	E05	Hu	12-D-515070	H	1076,57	1048983
3.	Auerhammer János	C02	Hu	09-12-98604	H	1010,23	994348
4.	Engelbrecht Team	C07	Hu	12-29-45599	T	1003,63	1006205
5.	Siklósi Dúc Siklósi	C12	Hu	12-D-567498	H	982,63	1001577
6.	Simon Mihály	A48	Hu	11-OLI-05886	H	981,37	1060204
7.	Auerhammer János	C02	Hu	08-12-88925	H	974,90	994348
8.	Siklósi Dúc Siklósi	C12	Hu	10-D-320962	T	973,37	1001577

### III. zóna

A versenyen részt vett 13 tenyésztő 52 galambbal Helyezve: 10 db

1.	Japport Zoltán	A50	Hu	09-28-08047	T	929,92	1101717
2.	Hallgat István	R12	Hu	12-M-128581	H	885,30	1100160
3.	Gecse József	A63	Hu	11-09-10050	T	850,74	1102429

### Csapat díjasok országos

1.	Auerhammer János	C02	1.cs	2. Dúctáv:	994348	OPont:	21,3724
2.	Élő Szilveszter	F33	1.cs	1. Dúctáv:	923398	OPont:	64,1170
3.	Szabó Attila	F33	2.cs	1. Dúctáv:	923491	OPont:	78,7402
4.	Páva Zoltán	F02	1.cs	1. Dúctáv:	943168	OPont:	96,7379
5.	Szauervein József	A00	1.cs	2. Dúctáv:	1042149	OPont:	100,1125
6.	Horváth Zoltán	F20	1.cs	1. Dúctáv:	947379	OPont:	100,1125
7.	Ledó Gábor	F16	1.cs	1. Dúctáv:	916553	OPont:	121,4848
8.	Dóczy Dúc	F29	1.cs	1. Dúctáv:	912074	OPont:	121,4848
9.	Vass - Trimmel	F03	1.cs	1. Dúctáv:	860453	OPont:	124,8594
10.	Simon Mihály	A48	1.cs	2. Dúctáv:	1060204	OPont:	141,7323

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

11.	Berta és Fia	D16	1.cs	2. Dúctáv:	1028761	OPont:	143,9820
12.	Csibey József	F30	1.cs	1. Dúctáv:	938588	OPont:	151,8561
13.	Ács György	F13	1.cs	1. Dúctáv:	939663	OPont:	168,7289
14.	Ecsédi Károly dr.	F03	1.cs	1. Dúctáv:	866959	OPont:	170,9786
15.	Tóth István	F26	1.cs	1. Dúctáv:	914373	OPont:	186,7267
16.	Körmös Tibor	V05	1.cs	2. Dúctáv:	1073562	OPont:	190,1013
17.	Hancz Antal	F19	1.cs	1. Dúctáv:	936368	OPont:	191,2261
18.	Csorba Team	E13	1.cs	2. Dúctáv:	1021032	OPont:	196,8504

### I. zóna

1.	Élő Szilveszter	F33	1.cs	Dúctáv:	923398	ZPont:	41,3886
2.	Szabó Attila	F33	2.cs	Dúctáv:	923491	ZPont:	50,7343
3.	Páva Zoltán	F02	1.cs	Dúctáv:	943168	ZPont:	61,4152
4.	Horváth Zoltán	F20	1.cs	Dúctáv:	947379	ZPont:	64,0855
5.	Vass - Trimmel	F03	1.cs	Dúctáv:	860453	ZPont:	76,1015
6.	Ledó Gábor	F16	1.cs	Dúctáv:	916553	ZPont:	78,7717
7.	Dóczy Dúc	F29	1.cs	Dúctáv:	912074	ZPont:	78,7717
8.	Csibey József	F30	1.cs	Dúctáv:	938588	ZPont:	97,4633
9.	Ács György	F13	1.cs	Dúctáv:	939663	ZPont:	106,8091

### II. zóna

1.	Auerhammer János	C02	1.cs	Dúctáv:	994348	ZPont:	25,3164
2.	Szauervein József	A00	1.cs	Dúctáv:	1042149	ZPont:	98,7342
3.	Berta és Fia	D16	1.cs	Dúctáv:	1028761	ZPont:	139,2405
4.	Simon Mihály	A48	1.cs	Dúctáv:	1060204	ZPont:	144,3038
5.	Körmös Tibor	V05	1.cs	Dúctáv:	1073562	ZPont:	192,4050
6.	Csorba Team	E13	1.cs	Dúctáv:	1021032	ZPont:	192,4051
7.	Altziebler Gábor	B02	1.cs	Dúctáv:	1055843	ZPont:	205,0633
8.	Siklósi Dúc Siklósi	C12	1.cs	Dúctáv:	1001577	ZPont:	210,1266

### III. zóna

1.	Japport Zoltán	A50	1.cs	Dúctáv:	1101717	ZPont:	134,6154
2.	Lótos János	A63	1.cs	Dúctáv:	1094249	ZPont:	288,4616

### I. zóna

1312	Ábrahám József	F01	Gyor	Dúctáv:	933605			
95. 48.	Hu 10-11-51567	1.cs	T	28 14:58:37	778,90	79,4314	64,0854	
122. 65.	Hu 10-D-312578	1.cs	T	28 17:48:09	682,38	102,0067	86,7824	
214. 114.	Hu 09-11-39644	x	1.cs	T	30 12:34:10	192417	178,9298	152,2029
6883	Ács György	F13	Gyorújbarát	Dúctáv:	939663			
19. 9.	Be-10-1013760	x	1.cs	H	28 11:16:47	962,00	15,8863	12,0160
131. 71.	Hu 10-D-319488	1.cs	T	28 19:46:35	632,10	109,5318	94,7931	
177. 90.	Dv-09-05194-58	1.cs	T	29 08:44:15	509,51	147,9933	120,1602	
7490	Árkosi Zoltán	F01	Gyor	Dúctáv:	935432			
210. 113.	Hu 13-D-630091	2.cs	H	29 20:48:33	160661	175,5853	150,8678	
5592	Bors László	F30	Gyor	Dúctáv:	939813			
119. 62.	Hu 09-11-50311	1.cs	H	28 17:46:02	687,99	99,4983	82,7770	
194. 103.	Hu 12-11-78211	1.cs	H	29 13:21:17	133299	162,2074	137,5167	
206. 110.	Hu-10-OLIM-5444	1.cs	H	29 19:26:24	155206	172,2408	146,8625	
1767	Cenkvari Attila	F30	Gyor	Dúctáv:	939180			
76. 41.	Hu 11-D-357514	2.cs	H	28 14:09:06	817,32	63,5452	54,7397	
110. 58.	Hu 09-11-50355	1.cs	H	28 17:04:29	709,09	91,9732	77,4366	
9246	Czebe Imre	F03	Sopron	Dúctáv:	864939			
17. 8.	Hu 13-M-131972	1.cs	H	28 09:53:14	968,32	14,2140	10,6809	
1790	Czinger Csaba	F19	Gyor	Dúctáv:	937438			

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

113.	59.	Hu-10-OLIM-2132	1.cs	T	28 17:09:46	704,96	94,4816	78,7717
143.	76.	Hu-12-OLI-13694	1.cs	T	28 20:36:50	609,98	119,5652	101,4686
<b>1849 Csibey József</b>			<b>F30</b>		<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv: 938588</b>		
65.	35.	Hu 12-D-475434	x	1.cs	H	28 13:27:56	847,15	54,3478
70.	38.	Hu 13-M-132023		1.cs	H	28 13:54:49	827,08	58,5284
89.	47.	Hu 12-D-475422		1.cs	T	28 14:42:39	793,63	74,4147
138.	74.	Hu 13-M-132024		2.cs	H	28 20:15:48	619,20	115,3846
172.	86.	Hu 12-D-475402		1.cs	H	29 07:25:41	531,57	143,8127
176.	89.	Hu 13-D-625403		1.cs	H	29 08:20:41	515,51	147,1572
<b>8311 Dóczy Dúc</b>			<b>F29</b>		<b>Csorna</b>	<b>Dúctáv: 912074</b>		
36.	20.	Hu 12-11-72980		1.cs	H	28 11:53:39	899,79	30,1003
72.	39.	Hu 12-11-72981	x	1.cs	H	28 13:29:53	821,77	60,2007
182.	94.	Hu 12-11-72987		1.cs	H	29 08:40:02	119753	152,1739
<b>2024 Ecsédi Károly dr.</b>			<b>F03</b>		<b>Fertorák</b>	<b>Dúctáv: 866959</b>		
4.	2.	Hu 12-11-72362		1.cs	H	28 09:10:18	1019,59	3,3445
126.	68.	Hu 13-D-625914		3.cs	T	28 16:31:06	671,49	105,3512
148.	78.	Hu 09-14-35644	x	1.cs	H	28 19:23:43	592,30	123,7458
199.	105.	NL-13-1635337		2.cs	H	29 12:25:34	138699	166,3880
<b>6731 Élő Szilveszter</b>			<b>F33</b>		<b>Enese</b>	<b>Dúctáv: 923398</b>		
24.	12.	Hu 11-11-68978	x	1.cs	H	28 11:25:25	937,06	20,0669
33.	19.	Hu 11-D-358214		1.cs	H	28 11:46:35	917,36	27,5920
121.	64.	Hu 11-11-68884		1.cs	H	28 17:29:45	684,13	101,1706
<b>5609 Fuhrmann László</b>			<b>F10</b>		<b>Abda</b>	<b>Dúctáv: 930373</b>		
99.	50.	Hu 12-D-473377	x	1.cs	H	28 15:33:45	754,10	82,7759
<b>2276 Glück István</b>			<b>F02</b>		<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv: 942691</b>		
81.	44.	Hu 12-M-130413	x	2.cs	H	28 14:28:26	806,80	67,7258
107.	57.	Hu 10-D-319235	x	1.cs	H	28 16:53:38	717,62	89,4649
179.	92.	Hu 12-D-563948		1.cs	T	29 09:22:09	500,86	149,6656
203.	108.	Hu 12-D-563910		1.cs	T	29 18:04:00	149917	169,7324
204.	109.	Hu 12-D-563945		1.cs	H	29 18:38:02	151959	170,5686
217.	115.	Hu 12-M-130414		2.cs	T	30 15:28:34	201791	181,4381
<b>2298 Gosi Gergely</b>			<b>F29</b>		<b>Bosárkány</b>	<b>Dúctáv: 909661</b>		
53.	28.	Hu 11-D-382445	x	1.cs	H	28 12:25:22	870,18	44,3144
<b>2408 Hancz Antal</b>			<b>F19</b>		<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv: 936368</b>		
42.	23.	Hu 12-11-76017		1.cs	H	28 12:36:33	886,25	35,1171
54.	29.	Hu 12-11-76021		1.cs	H	28 12:59:42	867,25	45,1505
128.	69.	Hu 11-11-66903	x	1.cs	H	28 18:59:36	650,44	107,0234
129.	70.	Hu 11-11-67879		1.cs	T	28 19:15:31	643,32	107,8595
<b>2585 Horváth Zoltán</b>			<b>Y14</b>		<b>Pápa</b>	<b>Dúctáv: 941721</b>		
102.	52.	Hu 10-13-52512	x	1.cs	H	28 16:09:01	742,08	85,2843
103.	53.	Hu 09-13-25217		1.cs	T	28 16:17:52	736,94	86,1204
<b>5619 Horváth Zoltán</b>			<b>F20</b>		<b>Gönyu</b>	<b>Dúctáv: 947379</b>		
9.	5.	Hu 08-11-34934		1.cs	H	28 10:56:47	990,17	7,5251
80.	43.	Hu 12-11-76315	x	1.cs	H	28 14:30:33	809,35	66,8896
<b>2626 J.Varga Attila</b>			<b>F10</b>		<b>Abda</b>	<b>Dúctáv: 928803</b>		
159.	79.	Hu 12-D-477175	x	1.cs	T	29 05:04:11	571,84	132,9431
<b>5624 Jankó József</b>			<b>F24</b>		<b>Gyorság</b>	<b>Dúctáv: 948538</b>		
116.	60.	Hu 09-11-48428	x	1.cs	H	28 17:38:02	698,46	96,9900
<b>2817 Kelemen Gyula</b>			<b>F30</b>		<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv: 939059</b>		
160.	80.	Hu 13-D-629113		1.cs	T	29 05:25:03	570,84	133,7793
196.	104.	Hu 13-D-629439	x	1.cs	H	29 13:59:44	135697	163,8796
<b>2887 Kiss Ferenc</b>			<b>F02</b>		<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv: 941148</b>		
51.	27.	Hu 11-D-431059	x	1.cs	H	28 12:59:39	871,72	42,6421
170.	85.	Hu 09-11-40558		1.cs	H	29 07:12:43	536,97	142,1405
<b>2956 Knauz Testvérek</b>			<b>F30</b>		<b>Koronc</b>	<b>Dúctáv: 931831</b>		
50.	26.	Hu 12-D-477368		3.cs	T	28 12:47:03	873,28	41,8060
58.	32.	Hu 12-M-129133		1.cs	H	28 13:07:00	857,25	48,4950
69.	37.	Hu 12-D-477374		2.cs	H	28 13:37:05	834,16	57,6923

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

84.	45.	Hu 12-D-477393	3.cs	H	28 14:22:05	801,86	70,2341	60,0801
88.	46.	Hu 13-D-594125	4.cs	T	28 14:32:18	794,87	73,5786	61,4152
169.	84.	Hu 12-D-477356	1.cs	H	29 06:43:41	540,60	141,3043	112,1495
180.	93.	Hu 12-D-477397	1.cs	T	29 09:09:17	119137	150,5017	124,1656
189.	100.	Hu 11-D-395534	x	1.cs	T	29 11:40:52	128232	158,0268
<b>9507 Kurdi Vince</b>			<b>F20</b>		<b>Gönyu</b>	<b>Dúctáv: 947150</b>		
106.	56.	Hu 11-D-404142	x	1.cs	H	28 16:57:49	718,72	88,6288
<b>5410 Lány Tibor</b>			<b>F10</b>		<b>Ismeretlen</b>	<b>Dúctáv: 936528</b>		
5.	3.	Sk 11-0706-722	2.cs	H	28 10:19:05	1018,95	4,1806	4,0053
104.	54.	Sk 10-0702-196	x	1.cs	H	28 16:11:32	736,52	86,9565
125.	67.	Sk-11-55-M-0389	2.cs	H	28 18:04:36	676,37	104,5151	89,4526
184.	96.	Sk 11-0999-3127	2.cs	T	29 09:38:46	120345	153,8462	128,1709
201.	107.	Hu 10-D-283657	x	2.cs	H	29 17:02:10	146949	168,0602
<b>1691 Ledó Gábor</b>			<b>F16</b>		<b>Lipót</b>	<b>Dúctáv: 916553</b>		
46.	25.	Hu 11-D-404558	x	1.cs	H	28 12:18:34	882,52	38,4615
62.	34.	Hu 12-11-75489	1.cs	H	28 12:59:36	848,97	51,8395	45,3939
178.	91.	Hu 13-11-83031	1.cs	H	29 08:07:08	507,19	148,8294	121,4953
<b>3654 Nagy Sándor</b>			<b>C18</b>		<b>Kisbér</b>	<b>Dúctáv: 972254</b>		
163.	81.	Hu-11-OLI-08030	1.cs	T	29 06:57:50	559,46	136,2876	108,1442
<b>3846 Papp Géza</b>			<b>F33</b>		<b>Köny</b>	<b>Dúctáv: 919100</b>		
8.	4.	Hu 12-D-475871	x	1.cs	H	28 10:27:59	990,43	6,6890
<b>3893 Páva Zoltán</b>			<b>F02</b>		<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv: 943168</b>		
14.	7.	Hu 10-D-318875	2.cs	H	28 11:07:37	974,73	11,7057	9,3458
29.	15.	Hu 10-D-318829	1.cs	T	28 11:56:29	927,87	24,2475	20,0267
37.	21.	Hu 10-D-318870	1.cs	T	28 12:29:01	899,10	30,9365	28,0374
57.	31.	Hu 10-D-318859	x	1.cs	H	28 13:13:21	862,64	47,6589
77.	42.	Hu 12-D-563825	2.cs	T	28 14:17:20	814,95	64,3813	56,0748
118.	61.	Hu 09-D-231735	1.cs	T	28 17:38:47	694,13	98,6622	81,4419
166.	83.	Hu 12-D-563816	3.cs	H	29 06:28:26	552,07	138,7960	110,8144
175.	88.	Hu 09-D-231738	2.cs	T	29 08:28:29	515,82	146,3211	117,4900
188.	99.	Hu 12-M-130459	3.cs	T	29 11:52:53	127593	157,1906	132,1762
219.	117.	Hu 12-D-563866	x	3.cs	T	30 16:46:31	206411	183,1104
<b>3984 Pongrácz Imre</b>			<b>F22</b>		<b>Szany</b>	<b>Dúctáv: 924752</b>		
3.	1.	Hu 10-M-124661	x	1.cs	H	28 09:58:32	1028,80	2,5084
<b>4000 Pukler László</b>			<b>F03</b>		<b>Sopron</b>	<b>Dúctáv: 864452</b>		
120.	63.	Hu 09-14-37024	x	1.cs	H	28 16:02:18	684,82	100,3344
<b>4011 Pusztai László</b>			<b>C08</b>		<b>Komárom</b>	<b>Dúctáv: 969562</b>		
66.	36.	Hu 11-M-125540	2.cs	H	28 14:04:46	846,95	55,1839	48,0641
74.	40.	Hu 12-12-29608	1.cs	T	28 14:41:20	820,74	61,8729	53,4045
<b>4254 Steiner István</b>			<b>F04</b>		<b>Mosonmagyaróvár</b>	<b>Dúctáv: 902391</b>		
190.	101.	Hu 11-25-12361	1.cs	H	29 10:53:06	128918	158,8629	134,8465
<b>6730 Szabó Attila</b>			<b>F33</b>		<b>Enese</b>	<b>Dúctáv: 923491</b>		
30.	16.	Hu 13-M-132659	x	2.cs	H	28 11:36:05	927,12	25,0836
32.	18.	Hu 12-M-128906	x	1.cs	T	28 11:39:46	923,71	26,7559
40.	22.	Hu 13-M-132675	2.cs	H	28 12:14:29	892,71	33,4448	29,3725
164.	82.	Hu 11-D-358001	1.cs	T	29 05:44:16	554,89	137,1237	109,4793
174.	87.	Hu 12-M-128912	1.cs	T	29 07:30:21	521,64	145,4849	116,1549
<b>4962 Szabó Erno</b>			<b>F02</b>		<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv: 943557</b>		
31.	17.	Hu 12-11-70253	1.cs	H	28 11:57:56	926,93	25,9197	22,6969
193.	102.	Hu 11-11-62520	2.cs	H	29 13:19:49	132762	161,3712	136,1816
200.	106.	Hu 12-11-70288	2.cs	H	29 16:52:06	145499	167,2241	141,5220
<b>4433 Szarvas István</b>			<b>F02</b>		<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv: 941791</b>		
26.	14.	Hu 09-D-208765	1.cs	H	28 11:50:35	931,93	21,7391	18,6916
208.	112.	Hu 10-D-265363	1.cs	H	29 20:15:33	157918	173,9130	149,5327
218.	116.	Hu 09-11-40706	x	1.cs	H	30 16:33:44	205809	182,2742
<b>4551 Szórádi Imre</b>			<b>F19</b>		<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv: 937998</b>		
55.	30.	Hu 11-M-125011	x	1.cs	T	28 13:02:22	866,60	45,9866
<b>4609 Takács Gábor</b>			<b>F16</b>		<b>Lébény</b>	<b>Dúctáv: 916721</b>		

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

45. 24.	Hu 11-11-65303	1.cs H	28 12:17:19	883,74	37,6254	32,0427
123. 66.	Sk 12-0107-242	1.cs H	28 17:30:41	678,71	102,8428	88,1175
135. 73.	Sk 12-0107-945	x 1.cs H	28 19:24:03	626,15	112,8763	97,4633
183. 95.	Hu 11-D-395486	1.cs H	29 08:49:39	119772	153,0100	126,8358
<b>4734</b>	<b>Tóth István</b>	<b>F26</b>	<b>Darnózseli</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>914373</b>	
25. 13.	Hu 08-25-86530	x 1.cs H	28 11:20:55	932,16	20,9030	17,3565
141. 75.	Hu 11-D-382591	1.cs H	28 19:48:39	614,23	117,8930	100,1335
<b>4874</b>	<b>Vági Imre</b>	<b>F22</b>	<b>Csorna</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>911865</b>	
60. 33.	Hu 13-25-28205	1.cs T	28 12:46:10	854,97	50,1672	44,0587
132. 72.	Hu 11-25-14605	1.cs H	28 19:08:12	629,48	110,3679	96,1282
<b>4932</b>	<b>Varga János</b>	<b>F26</b>	<b>Kisbodak</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>911346</b>	
97. 49.	Hu 09-M-120883	1.cs H	28 14:51:46	764,70	81,1037	65,4206
105. 55.	Hu 11-D-382566	x 1.cs H	28 15:37:39	736,35	87,7926	73,4312
<b>4970</b>	<b>Vass - Trimmel</b>	<b>F03</b>	<b>Ágfalva</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>860453</b>	
10. 6.	NL-12-1055685	1.cs T	28 09:35:02	983,34	8,3612	8,0107
20. 10.	Hu 12-D-471448	3.cs H	28 09:57:15	958,99	16,7224	13,3511
101. 51.	Hu 08-25-78738	x 1.cs H	28 14:06:24	750,57	84,4482	68,0908
145. 77.	Hu 11-14-70738	2.cs H	28 18:53:14	600,36	121,2375	102,8037
186. 97.	Hu 12-D-471411	3.cs H	29 07:51:44	123050	155,5184	129,5060
187. 98.	Hu 12-D-471407	1.cs H	29 08:26:17	125123	156,3545	130,8411
207. 111.	Hu 12-11-71269	x 2.cs H	29 17:21:07	157213	173,0769	148,1976
<b>5021</b>	<b>Vigh Tibor</b>	<b>F20</b>	<b>Gönyü</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>947455</b>	
21. 11.	Hu 11-D-404150	1.cs H	28 11:28:06	958,84	17,5585	14,6862

## II. zóna

<b>1340</b>	<b>Altziebler Gábor</b>	<b>B02</b>	<b>Budapest</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1055843</b>	
56. 24.	Hu 11-01-41407	1.cs T	28 15:21:20	864,50	46,8227	60,7595
133. 57.	Hu 12-01-49401	x 1.cs H	29 05:57:25	629,45	111,2040	144,3038
<b>1371</b>	<b>Auerhammer János</b>	<b>C02</b>	<b>Tatabánya</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>994348</b>	
6. 3.	Hu 09-12-98604	x 1.cs H	28 11:24:17	1010,23	5,0167	7,5949
13. 7.	Hu 08-12-88925	1.cs H	28 11:59:57	974,90	10,8696	17,7215
49. 22.	Hu 09-12-98633	1.cs H	28 13:58:36	873,31	40,9699	55,6962
<b>1382</b>	<b>Bábszky László</b>	<b>G02</b>	<b>Esztergom</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1005903</b>	
117. 53.	Hu 11-29-41221	x 1.cs H	28 19:03:42	696,73	97,8261	134,1772
168. 79.	Hu-11-OLIM-0741	1.cs T	29 08:41:55	546,10	140,4682	200,0000
216. --	Hu 12-29-45388	1.cs H	30 16:52:40	199256	180,6020	--
<b>6737</b>	<b>Bagi Róbert</b>	<b>E05</b>	<b>Szécsény</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1047843</b>	
192. --	Hu 12-23-49869	1.cs H	29 16:33:32	131939	160,5351	--
<b>7463</b>	<b>Bártfai Ferenc</b>	<b>B03</b>	<b>Érd</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1037182</b>	
79. 33.	Hu-10-OLIM-0445	1.cs T	28 16:20:26	810,02	66,0535	83,5443
226. --	Hu 06-02-39957	x 1.cs H	02 19:08:03	326021	188,9632	--
<b>1553</b>	<b>Belák - Czikó</b>	<b>E03</b>	<b>Magyarnándor</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1041361</b>	
18. 10.	Hu 09-D-230988	x 1.cs H	28 12:58:24	965,65	15,0502	25,3165
<b>1603</b>	<b>Berta és Fia</b>	<b>D16</b>	<b>Velence</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1028761</b>	
43. 19.	Hu 10-13-45132	1.cs H	28 14:21:21	885,63	35,9532	48,1013
85. 36.	Hu 08-M-117618	x 1.cs H	28 16:24:07	800,96	71,0702	91,1392
<b>6756</b>	<b>Borostyán József</b>	<b>A13</b>	<b>Bicske</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1012980</b>	
142. 62.	Hu 12-12-34161	1.cs H	29 05:30:58	613,57	118,7291	156,9620
153. 70.	Hu 12-D-481144	x 1.cs H	29 06:57:12	583,11	127,9264	177,2152
<b>2883</b>	<b>Csorba Team</b>	<b>E13</b>	<b>Diósjeno</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1021032</b>	
64. 27.	Hu-11-OLI-06833	x 2.cs H	28 15:04:51	847,43	53,5117	68,3544
83. 35.	Hu 11-M-127630	1.cs T	28 16:12:23	802,46	69,3980	88,6076
92. 41.	Hu 09-D-205828	x 1.cs T	28 16:41:20	784,60	76,9231	103,7975
111. 49.	Hu 09-D-230584	3.cs T	28 19:00:38	708,74	92,8094	124,0506
139. 60.	Hu 09-D-230520	1.cs T	29 05:34:19	617,19	116,2207	151,8987
147. 65.	Hu 11-M-127635	2.cs H	29 06:39:34	593,77	122,9097	164,5570
154. 71.	Hu 11-D-440605	2.cs H	29 07:15:25	581,65	128,7625	179,7468

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

161. 75.	Hu 10-D-325446	2.cs T	29 07:52:28	569,62	134,6154	189,8734
222. --	Hu 11-D-440635	3.cs H	01 14:47:41	251137	185,6187	--
224. --	Hu 09-50-54771	3.cs T	02 16:59:42	320258	187,2910	--
229. --	Hu 11-M-127642	x 3.cs H	03 11:45:21	362597	191,4716	--
<b>1898</b>	<b>Dabis László</b>	<b>G21</b>	<b>Kerepes</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1052259</b>	
149. 66.	Hu 12-01-49114	x 2.cs H	29 07:47:30	588,75	124,5819	167,0886
173. --	Hu 10-01-32425	1.cs T	29 11:26:50	524,40	144,6488	--
<b>7346</b>	<b>Damkó Lajos</b>	<b>E05</b>	<b>Szécsény</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1048983</b>	
2. 2.	Hu 12-D-515070	1.cs H	28 11:14:18	1076,57	1,6722	5,0633
86. 37.	Hu 12-D-515052	1.cs T	28 16:59:01	795,22	71,9064	93,6709
136. 58.	Hu 12-D-515057	1.cs T	29 06:07:39	621,51	113,7124	146,8354
<b>5202</b>	<b>Ecsenszki Márton</b>	<b>B26</b>	<b>Nagytarcsa</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1055365</b>	
93. 42.	Hu 12-01-51864	x 1.cs H	28 17:25:55	784,12	77,7592	106,3291
220. --	Hu 12-D-478952	1.cs H	01 04:57:54	211630	183,9465	--
223. --	Hu 11-D-331501	2.cs H	02 07:23:41	281577	186,4548	--
<b>2035</b>	<b>Ekker Gábor</b>	<b>D16</b>	<b>Pusztaszabolcs</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1039436</b>	
151. 68.	Hu 10-13-54273	x 1.cs H	29 07:37:04	584,92	126,2542	172,1519
<b>2045</b>	<b>Engelbrecht Team</b>	<b>C07</b>	<b>Esztergom</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1006205</b>	
7. 4.	Hu 12-29-45599	3.cs T	28 11:42:34	1003,63	5,8528	10,1266
38. 16.	Hu 11-29-38941	3.cs T	28 13:39:31	898,79	31,7726	40,5063
73. 31.	Hu 10-D-272758	3.cs H	28 15:24:30	821,73	61,0368	78,4810
100. 46.	Hu 10-D-272757	x 2.cs T	28 17:16:54	752,64	83,6120	116,4557
124. 54.	Hu 12-29-45552	2.cs T	28 19:43:24	678,31	103,6789	136,7089
155. 72.	Hu 12-29-45553	4.cs T	29 06:52:06	580,92	129,5987	182,2785
165. 77.	Hu 12-29-45600	2.cs T	29 08:14:27	554,55	137,9599	194,9367
<b>6034</b>	<b>F.Szabó József</b>	<b>D01</b>	<b>Székesfehérvár</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1011523</b>	
144. 63.	Hu 11-13-66549	1.cs T	29 05:50:12	605,63	120,4013	159,4937
<b>2152</b>	<b>Ficza Károly</b>	<b>A38</b>	<b>Göd</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1038382</b>	
63. 26.	Hu 10-06-97530	1.cs H	28 15:23:07	848,94	52,6756	65,8228
<b>2247</b>	<b>Geczkó László</b>	<b>E05</b>	<b>Szécsény</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1049005</b>	
82. 34.	Hu 12-D-515091	2.cs T	28 16:45:42	803,40	68,5619	86,0759
211. --	Hu 12-23-50144	2.cs T	30 09:09:55	166316	176,4214	--
<b>2325</b>	<b>Gulyás Testvérek</b>	<b>D16</b>	<b>Velence</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1028536</b>	
87. 38.	Hu 10-13-54426	x 1.cs H	28 16:33:36	795,10	72,7425	96,2025
181. --	Hu-10-OLIM-2548	1.cs T	29 12:28:16	119472	151,3378	--
<b>9419</b>	<b>Gyurik Józsefné</b>	<b>G21</b>	<b>Gyöngyösoroszi</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1085051</b>	
59. 25.	Hu 09-26-07931	x 2.cs H	28 16:07:14	856,24	49,3311	63,2911
<b>9021</b>	<b>Kakas Dúc</b>	<b>E03</b>	<b>Dejtár</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1025368</b>	
91. 40.	Hu 11-M-127587	x 1.cs H	28 16:44:55	785,77	76,0870	101,2658
<b>6016</b>	<b>Khaut Antal</b>	<b>D01</b>	<b>Székesfehérvár</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1013994</b>	
96. 44.	Hu 12-D-564857	1.cs H	28 16:55:36	770,75	80,2676	111,3924
98. 45.	Hu 09-13-20018	1.cs H	28 17:08:14	763,42	81,9398	113,9241
112. 50.	Hu 09-50-17337	x 1.cs H	28 18:56:47	705,74	93,6455	126,5823
<b>1757</b>	<b>Kis Pál</b>	<b>A39</b>	<b>Budapest</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1056711</b>	
115. 52.	Hu 11-01-41172	x 1.cs H	28 20:12:01	698,88	96,1538	131,6456
<b>2941</b>	<b>Kisszölggyémi László</b>	<b>C06</b>	<b>Esztergom</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1006421</b>	
205. --	Hu 12-16-27484	x 1.cs H	29 21:28:09	154518	171,4047	--
<b>6365</b>	<b>Kisuczki József</b>	<b>C02</b>	<b>Tatabánya</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>990738</b>	
185. --	Hu 11-12-18859	x 1.cs H	29 12:02:44	122475	154,6823	--
<b>3009</b>	<b>Konrád János</b>	<b>C12</b>	<b>Tát</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1001794</b>	
157. 74.	Hu 10-M-124705	x 1.cs H	29 06:55:58	577,08	131,2709	187,3418
<b>3144</b>	<b>Körmös Tibor</b>	<b>V05</b>	<b>Petofibánya</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1073562</b>	
23. 12.	Hu 10-07-28472	1.cs H	28 14:01:24	940,57	19,2308	30,3797
140. 61.	Hu 12-D-463484	1.cs T	29 07:05:55	614,90	117,0569	154,4304
146. 64.	Hu 09-07-23340	x 1.cs H	29 07:51:53	599,12	122,0736	162,0253
<b>6020</b>	<b>László László</b>	<b>D01</b>	<b>Székesfehérvár</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1010101</b>	
150. 67.	Hu 10-13-39202	1.cs T	29 06:36:23	588,51	125,4181	169,6203
<b>6393</b>	<b>Lauter József</b>	<b>A09</b>	<b>Vecsés</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1059997</b>	

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

221.	--	Hu-10-OLIM-3438	1.cs	H	01 07:14:15	219255	184,7826	--		
<b>7749</b>		<b>Magériusz László</b>		<b>B09</b>	<b>Pilisborosjeno</b>		<b>Dúctáv: 1031918</b>			
108.	47.	Hu 07-D-167591	1.cs	H	28 19:04:03	714,57	90,3010	118,9873		
197.	--	Hu 11-03-98730	x	1.cs	H	29 17:05:43	135717	164,7157	--	
<b>3364</b>		<b>Maráczai József</b>		<b>D19</b>	<b>Felcsút</b>		<b>Dúctáv: 1012025</b>			
171.	--	Hu 12-D-480888	1.cs	T	29 09:31:37	532,31	142,9766	--		
212.	--	Hu 06-50-13393	1.cs	H	30 10:04:15	174655	177,2575	--		
<b>8287</b>		<b>Merész Pál</b>		<b>C06</b>	<b>Esztergom</b>		<b>Dúctáv: 1009726</b>			
71.	30.	Hu 11-D-371467	1.cs	T	28 15:24:48	824,40	59,3645	75,9494		
90.	39.	Hu-11-OLI-08615	1.cs	H	28 16:20:41	788,43	75,2508	98,7342		
<b>3473</b>		<b>Mihály - Pintér</b>		<b>A44</b>	<b>Szigetmonostor</b>		<b>Dúctáv: 1037431</b>			
75.	32.	Hu 11-D-352158	x	1.cs	H	28 16:08:24	817,91	62,7090	81,0127	
<b>6533</b>		<b>Nagy Dezso</b>		<b>V10</b>	<b>Ecséd</b>		<b>Dúctáv: 1079972</b>			
195.	--	Hu 08-07-18354	x	1.cs	H	29 18:38:02	135485	163,0435	--	
<b>3595</b>		<b>Nagy Gábor</b>		<b>C06</b>	<b>Esztergom</b>		<b>Dúctáv: 1006677</b>			
27.	13.	Hu 10-16-16842	x	1.cs	H	28 13:02:17	930,14	22,5753	32,9114	
<b>2050</b>		<b>Négele Norbert</b>		<b>D03</b>	<b>Pusztavám</b>		<b>Dúctáv: 990097</b>			
152.	69.	Hu 12-D-483103	x	1.cs	H	29 06:13:17	584,72	127,0903	174,6835	
<b>3821</b>		<b>Pálmány Boldizsár</b>		<b>E05</b>	<b>Varsány</b>		<b>Dúctáv: 1048031</b>			
1.	1.	Hu 12-23-49922	1.cs	H	28 08:51:13	1260,84	0,8361	2,5316		
94.	43.	Hu 09-06-94247	1.cs	T	28 17:18:08	783,20	78,5953	108,8608		
127.	55.	Hu 11-23-42962	1.cs	T	28 21:04:10	670,03	106,1873	139,2405		
<b>6323</b>		<b>Papp Ferenc</b>		<b>C04</b>	<b>Dorog</b>		<b>Dúctáv: 1009081</b>			
109.	48.	Hu 12-29-43431	1.cs	H	28 18:36:13	712,52	91,1371	121,5190		
<b>6244</b>		<b>Pató - Hegedűs</b>		<b>B10</b>	<b>Budapest</b>		<b>Dúctáv: 1040752</b>			
52.	23.	NL-11-1186981	x	1.cs	H	28 14:54:30	871,29	43,4783	58,2278	
162.	76.	Hu 12-D-573486	1.cs	H	29 08:55:44	560,83	135,4515	192,4051		
<b>6925</b>		<b>Pintér Szabolcs</b>		<b>V10</b>	<b>Hatvan</b>		<b>Dúctáv: 1076978</b>			
22.	11.	Hu 12-D-464946	1.cs	T	28 13:47:56	954,82	18,3946	27,8481		
68.	29.	Hu 11-D-345696	1.cs	T	28 16:21:58	840,10	56,8562	73,4177		
<b>6954</b>		<b>Raffer Roland</b>		<b>D16</b>	<b>Pázmánd</b>		<b>Dúctáv: 1025456</b>			
34.	14.	Hu 12-M-130576	1.cs	H	28 13:38:03	917,18	28,4281	35,4430		
67.	28.	Hu 12-13-74631	1.cs	T	28 15:16:52	842,70	56,0201	70,8861		
198.	--	Hu 11-M-126498	1.cs	H	29 17:10:22	136767	165,5518	--		
202.	--	Hu 12-M-130572	1.cs	T	29 20:26:55	148560	168,8963	--		
<b>6031</b>		<b>Reichardt Balázs</b>		<b>D01</b>	<b>Székesfehérvár</b>		<b>Dúctáv: 1003013</b>			
191.	--	Hu 09-M-121091	x	1.cs	T	29 14:16:50	129048	159,6990	--	
<b>6044</b>		<b>Schindler Endre id.</b>		<b>D01</b>	<b>Székesfehérvár</b>		<b>Dúctáv: 1010583</b>			
215.	--	Hu 10-D-320390	x	1.cs	H	30 16:47:06	198356	179,7659	--	
<b>4187</b>		<b>Siklósi Dúc Siklósi</b>		<b>C12</b>	<b>Nagysáp</b>		<b>Dúctáv: 1001577</b>			
11.	5.	Hu 12-D-567498	1.cs	H	28 11:59:17	982,63	9,1973	12,6582		
15.	8.	Hu 10-D-320962	1.cs	T	28 12:08:59	973,37	12,5418	20,2532		
167.	78.	Hu 11-D-433864	x	1.cs	H	29 08:29:23	547,49	139,6321	197,4684	
<b>5539</b>		<b>Simon Mihály</b>		<b>A48</b>	<b>Vecsés</b>		<b>Dúctáv: 1060204</b>			
12.	6.	Hu-11-OLI-05886	x	1.cs	H	28 13:00:20	981,37	10,0334	15,1899	
114.	51.	Hu 10-02-91874	1.cs	H	28 20:10:35	701,85	95,3177	129,1139		
<b>4252</b>		<b>Stéhli Péter</b>		<b>B19</b>	<b>Pilisszentiván</b>		<b>Dúctáv: 1026149</b>			
156.	73.	Hu 10-D-272153	x	1.cs	T	29 07:30:57	579,43	130,4348	184,8101	
<b>4345</b>		<b>Szabó László Kálmán</b>		<b>A03</b>	<b>Dunakeszi</b>		<b>Dúctáv: 1040796</b>			
35.	15.	Hu 11-D-350005	1.cs	H	28 14:03:48	909,95	29,2642	37,9747		
<b>9864</b>		<b>Szalóczy Péter</b>		<b>B26</b>	<b>Budapest</b>		<b>Dúctáv: 1047499</b>			
228.	--	Hu 09-01-26177	x	1.cs	T	03 12:18:42	361422	190,6355	--	
<b>4446</b>		<b>Szauerwein József</b>		<b>A00</b>	<b>Budapest</b>		<b>Dúctáv: 1042149</b>			
41.	18.	Hu 08-03-81836	x	1.cs	H	28 14:34:42	887,16	34,2809	45,5696	
48.	21.	Hu 12-D-448477	1.cs	T	28 14:42:13	881,52	40,1338	53,1646		
130.	56.	Hu 11-D-336503	2.cs	T	29 05:10:58	638,98	108,6957	141,7722		
137.	59.	Hu 11-D-336510	2.cs	H	29 05:57:07	621,39	114,5485	149,3671		
<b>6214</b>		<b>Szigeti és Fia</b>		<b>B10</b>	<b>Budapest</b>		<b>Dúctáv: 1042161</b>			

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

16.	9.	Hu 12-D-573426	1.cs	H	28 12:55:54	968,64	13,3779	22,7848		
<b>4532</b>		<b>Szirácsik Ervin</b>		<b>E13</b>	<b>Balassagyarmat</b>		<b>Dúctáv: 1033051</b>			
47.	20.	Hu-11-OLI-10003	1.cs	T	28 14:30:55	882,26	39,2977	50,6329		
225.	--	Hu 10-D-286617	1.cs	T	02 18:38:14	324728	188,1271	--		
<b>6330</b>		<b>Szlamnik Ignác</b>		<b>C07</b>	<b>Dorog</b>		<b>Dúctáv: 1011033</b>			
39.	17.	Hu 11-M-127347	x	1.cs	H	28 13:47:30	896,70	32,6087	43,0380	
<b>6219</b>		<b>Végh Mihály</b>		<b>D19</b>	<b>Bicske</b>		<b>Dúctáv: 1013158</b>			
209.	--	Hu 12-D-480813	1.cs	T	30 05:56:54	159035	174,7492	--		
III. zóna										
<b>2122</b>		<b>Fejos Zsolt</b>		<b>A23</b>	<b>Nagykátá</b>		<b>Dúctáv: 1095497</b>			
78.	4.	Hu 13-D-602342	1.cs	T	28 17:26:16	813,73	65,2174	76,9231		
<b>2249</b>		<b>Gecse József</b>		<b>A63</b>	<b>Farmos</b>		<b>Dúctáv: 1102429</b>			
61.	3.	Hu 11-09-10050	1.cs	T	28 16:35:51	850,74	51,0033	57,6923		
134.	5.	Hu 11-D-401563	1.cs	H	29 07:12:45	628,97	112,0401	96,1538		
<b>2398</b>		<b>Hallgat István</b>		<b>R12</b>	<b>Jászberény</b>		<b>Dúctáv: 1100160</b>			
44.	2.	Hu 12-M-128581	1.cs	H	28 15:42:42	885,30	36,7893	38,4615		
<b>2654</b>		<b>Japport Zoltán</b>		<b>A50</b>	<b>Jászberény</b>		<b>Dúctáv: 1101717</b>			
28.	1.	Hu 09-28-08047	1.cs	T	28 14:44:45	929,92	23,4114	19,2308		
158.	6.	Hu 12-D-531066	x	1.cs	T	29 10:03:56	572,64	132,1070	115,3846	
<b>3279</b>		<b>Lótos János</b>		<b>A63</b>	<b>Nagykátá</b>		<b>Dúctáv: 1094249</b>			
213.	7.	Hu 12-D-503129	1.cs	T	30 15:29:12	183642	178,0936	134,6154		
227.	8.	Hu 12-D-503121	x	1.cs	H	03 10:34:17	349547	189,7993	153,8462	

BRÜSSZEL 2014.07.11. 12:30

## Egyéni díjasok

A versenyen részt vett 174 tenyésztő 769 galambbal Helyezve: 154 db

1.	Takács Gábor	F16	Sk 12-0107-242	H	1094,16	987479
2.	Maráczai József	D19	Hu 12-D-480876	T	1091,20	1082747
3.	Szauerwein József	A00	Hu 10-D-237397	T	1046,10	1112698
4.	Raffer Roland	D16	Hu 12-M-130569	T	1040,39	1096240
5.	Engelbrecht Team	C07	Hu 11-29-38941	T	1023,39	1076673
6.	Baráth - Tóth	A60	Hu 09-M-119821	T	1010,43	1129083
7.	Páva Zoltán	F02	Hu 10-D-318859	H	982,15	1013894
8.	Páva Zoltán	F02	Hu 10-D-318870	T	958,70	1013894
9.	Engelbrecht Team	C07	Hu 12-29-45553	T	937,95	1076673
10.	Japport Zoltán	A50	Hu 09-28-08047	T	921,60	1172163
11.	Siklósi Dúc Siklósi	C12	Hu 12-D-567498	H	914,93	1072162
12.	Kollár Ilona	D12	Hu 08-13-01617	T	903,53	1064881
13.	Damkó Lajos	E05	Hu 12-D-515060	T	895,17	1119010
14.	Glück István	F02	Hu 12-D-563945	H	880,51	1013419
15.	Glück István	F02	Hu 12-M-130413	H	875,62	1013419
16.	Ledó Gábor	F16	Hu 11-D-404558	H	862,86	987242

## I. zóna

A versenyen részt vett 71 tenyésztő 353 galambbal Helyezve: 71 db

1.	Takács Gábor	F16	Sk 12-0107-242	H	1094,16	987479
2.	Páva Zoltán	F02	Hu 10-D-318859	H	982,15	1013894
3.	Páva Zoltán	F02	Hu 10-D-318870	T	958,70	1013894
4.	Glück István	F02	Hu 12-D-563945	H	880,51	1013419
5.	Glück István	F02	Hu 12-M-130413	H	875,62	1013419
6.	Ledó Gábor	F16	Hu 11-D-404558	H	862,86	987242

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

7. Páva Zoltán	F02	Hu 12-M-130465	T	843,88	1013894
8. Vass - Trimmel	F03	Hu 12-D-471467	T	814,00	931326

## II. zóna

A versenyen részt vett 95 tenyészítő 382 galambbal Helyezve: 76 db

1. Maráczai József	D19	Hu 12-D-480876	T	1091,20	1082747
2. Szauerwein József	A00	Hu 10-D-237397	T	1046,10	1112698
3. Raffer Roland	D16	Hu 12-M-130569	T	1040,39	1096240
4. Engelbrecht Team	C07	Hu 11-29-38941	T	1023,39	1076673
5. Baráth - Tóth	A60	Hu 09-M-119821	T	1010,43	1129083
6. Engelbrecht Team	C07	Hu 12-29-45553	T	937,95	1076673
7. Siklósi Dúc Siklósi	C12	Hu 12-D-567498	H	914,93	1072162
8. Kollár Ilona	D12	Hu 08-13-01617	T	903,53	1064881

## III. zóna

A versenyen részt vett 8 tenyészítő 34 galambbal Helyezve: 7 db

1. Japport Zoltán	A50	Hu 09-28-08047	T	921,60	1172163
2. Hallgat István	R12	Hu 12-M-128581	H	159527	1170584
3. Lótos János	A63	Hu 12-D-503121	H	211999	1164788

## Csapat díjasok országos

1. Páva Zoltán	F02	1.cs	1.	Dúctáv:	1013894	OPont:	19,5058
2. Ledó Gábor	F16	1.cs	1.	Dúctáv:	987242	OPont:	63,7191
3. Raffer Roland	D16	1.cs	2.	Dúctáv:	1096240	OPont:	74,1223
4. Damkó Lajos	E05	1.cs	2.	Dúctáv:	1119010	OPont:	80,6242
5. Szauerwein József	A00	2.cs	2.	Dúctáv:	1112698	OPont:	92,3277
6. J.Varga Attila	F10	1.cs	1.	Dúctáv:	999563	OPont:	98,8296
7. Engelbrecht Team	C07	2.cs	2.	Dúctáv:	1076673	OPont:	114,4343
8. Magériusz László	B09	1.cs	2.	Dúctáv:	1102475	OPont:	118,3355
9. Vass - Trimmel	F03	1.cs	1.	Dúctáv:	931326	OPont:	122,2367
10. Páva Zoltán	F02	2.cs	1.	Dúctáv:	1013894	OPont:	139,1417
11. Tóth József	F03	1.cs	1.	Dúctáv:	936074	OPont:	153,4460
12. Takács Lajos	A39	1.cs	2.	Dúctáv:	1131889	OPont:	165,1495
13. Csorba Team	E13	1.cs	2.	Dúctáv:	1091319	OPont:	187,2561
14. Pálmány Boldizsár	E05	1.cs	2.	Dúctáv:	1118103	OPont:	200,2601
15. Horváth Zoltán	Y14	1.cs	1.	Dúctáv:	1012601	OPont:	202,8609
16. Szauerwein József	A00	3.cs	2.	Dúctáv:	1112698	OPont:	213,2640

## I. zóna

1. Páva Zoltán	F02	1.cs	Dúctáv:	1013894	ZPont:	7,5301
2. Ledó Gábor	F16	1.cs	Dúctáv:	987242	ZPont:	27,1084
3. J.Varga Attila	F10	1.cs	Dúctáv:	999563	ZPont:	51,2049
4. Vass - Trimmel	F03	1.cs	Dúctáv:	931326	ZPont:	64,7590
5. Páva Zoltán	F02	2.cs	Dúctáv:	1013894	ZPont:	75,3012
6. Tóth József	F03	1.cs	Dúctáv:	936074	ZPont:	82,8313
7. Horváth Zoltán	Y14	1.cs	Dúctáv:	1012601	ZPont:	105,4217
8. Lány Tibor	F10	2.cs	Dúctáv:	1007160	ZPont:	120,4819
9. Kiss Ferenc	F02	1.cs	Dúctáv:	1011880	ZPont:	153,6144

## II. zóna

1. Raffer Roland	D16	1.cs	Dúctáv:	1096240	ZPont:	78,5340
2. Damkó Lajos	E05	1.cs	Dúctáv:	1119010	ZPont:	86,3874
3. Szauerwein József	A00	2.cs	Dúctáv:	1112698	ZPont:	96,8586

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

4. Engelbrecht Team	C07	2.cs	Dúctáv:	1076673	ZPont:	120,4188
5. Magériusz László	B09	1.cs	Dúctáv:	1102475	ZPont:	130,8900
6. Takács Lajos	A39	1.cs	Dúctáv:	1131889	ZPont:	162,3036
7. Csorba Team	E13	1.cs	Dúctáv:	1091319	ZPont:	191,0995
8. Szauerwein József	A00	3.cs	Dúctáv:	1112698	ZPont:	206,8063
9. Pálmány Boldizsár	E05	1.cs	Dúctáv:	1118103	ZPont:	209,4241
10. Kukkel József	D16	1.cs	Dúctáv:	1105171	ZPont:	235,6021
11. Jámber Zoltán	D16	1.cs	Dúctáv:	1102963	ZPont:	256,5445
12. Berta és Fia	D16	1.cs	Dúctáv:	1099564	ZPont:	295,8116
13. Kovács Team	C04	2.cs	Dúctáv:	1081551	ZPont:	316,7540

## III. zóna

1. Hallgat István	R12	1.cs	Dúctáv:	1170584	ZPont:	205,8823
-------------------	-----	------	---------	---------	--------	----------

## I. zóna

<b>6883 Ács György</b>	<b>F13</b>	<b>Gyorújbarát</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1010447</b>
34. 13. Hu 13-D-627577	1.cs	T	12 18:37:50	736,03 31,4815 19,5783
<b>7490 Árkosi Zoltán</b>	<b>F01</b>	<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1006168</b>
52. 25. Hu 13-D-630095	2.cs	H	13 05:40:20	628,72 48,1481 37,6506
84. 41. Hu 13-D-630087	2.cs	H	14 17:01:41	203661 77,7778 61,7470
<b>8140 Bedő László</b>	<b>F33</b>	<b>Rábacsécsény</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>996821</b>
107. 52. Hu 10-11-53757	1.cs	H	16 17:02:28	325434 99,0741 78,3133
116. 57. Hu 09-50-20413	2.cs	H	17 09:30:22	358608 107,4074 85,8434
<b>1767 Cenkvari Attila</b>	<b>F30</b>	<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1009935</b>
82. 40. Hu 11-D-357514	x	1.cs	H 14 10:13:32	178723 75,9259 60,2410
<b>1849 Csídey József</b>	<b>F30</b>	<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1009349</b>
37. 16. Hu 13-M-132018	4.cs	T	12 18:49:19	729,13 34,2593 24,0964
43. 21. Hu 13-D-625403	1.cs	H	12 20:06:54	690,44 39,8148 31,6265
71. 33. Hu 11-D-357565	x	2.cs	H 13 12:03:22	508,91 65,7407 49,6988
<b>2024 Ecsédi Károly dr.</b>	<b>F03</b>	<b>Fertórákos</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>937814</b>
97. 48. Hu 12-11-72362	x	1.cs	H 15 15:24:54	266356 89,8148 72,2892
<b>6731 Élő Szilveszter</b>	<b>F33</b>	<b>Enese</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>994196</b>
41. 20. Hu 11-11-68978	x	1.cs	H 12 19:35:10	695,16 37,9630 30,1205
<b>2276 Glück István</b>	<b>F02</b>	<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1013419</b>
14. 4. Hu 12-D-563945	1.cs	H	12 14:55:57	880,51 12,9630 6,0241
15. 5. Hu 12-M-130413	1.cs	H	12 15:02:22	875,62 13,8889 7,5301
55. 27. Hu 12-D-563939	1.cs	T	13 06:29:38	614,33 50,9259 40,6627
<b>2298 Gosi Gergely</b>	<b>F29</b>	<b>Bosárkány</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>980462</b>
32. 11. Hu 12-D-526617	1.cs	H	12 17:45:30	742,49 29,6296 16,5663
39. 18. Hu 12-D-526601	1.cs	H	12 18:53:05	706,34 36,1111 27,1084
<b>2408 Hancz Antal</b>	<b>F19</b>	<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1007144</b>
76. 37. Hu 12-11-76021	1.cs	H	13 20:17:18	154981 70,3704 55,7229
<b>5614 Hanich Mihály</b>	<b>F19</b>	<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1008203</b>
119. 58. Hu 13-11-83178	1.cs	H	17 12:37:20	368456 110,1852 87,3494
<b>2585 Horváth Zoltán</b>	<b>Y14</b>	<b>Pápa</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1012601</b>
23. 9. Hu 10-13-52512	x	1.cs	H 12 16:42:13	805,39 21,2963 13,5542
132. 61. Hu 09-13-25217	1.cs	T	20 12:39:49	548992 122,2222 91,8675
<b>2626 J.Varga Attila</b>	<b>F10</b>	<b>Abda</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>999563</b>
36. 15. Hu 13-11-81775	1.cs	H	12 18:34:56	729,62 33,3333 22,5904
40. 19. Hu 12-D-477175	x	1.cs	T 12 19:32:06	700,40 37,0370 28,6145
<b>2817 Kelemen Gyula</b>	<b>F30</b>	<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1009815</b>
47. 24. Hu 13-D-629430	1.cs	H	12 21:05:32	664,12 43,5185 36,1446
94. 47. Hu 13-D-629416	1.cs	T	15 13:36:28	251210 87,0370 70,7831
<b>2858 Király László</b>	<b>F33</b>	<b>Kóny</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>990911</b>
44. 22. Hu 11-D-395100	2.cs	T	12 20:28:36	667,91 40,7407 33,1325
<b>2887 Kiss Ferenc</b>	<b>F02</b>	<b>Gyor</b>	<b>Dúctáv:</b>	<b>1011880</b>

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

87.	42.	Hu 11-D-431059	x	1.cs	H	15 05:42:44	222538	80,5556	63,2530
130.	60.	Hu 11-D-431072		1.cs	H	19 16:25:50	502324	120,3704	90,3614
		<b>2956 Knauz Testvérek</b>			<b>F30</b>	<b>Koroncó</b>		<b>Dúctáv: 1002633</b>	
115.	56.	Hu 12-D-477374		1.cs	H	17 08:05:37	352821	106,4815	84,3373
		<b>2961 Koczman József</b>			<b>F24</b>	<b>Pannonhalma</b>		<b>Dúctáv: 1021080</b>	
57.	28.	Hu 12-D-474906	x	1.cs	H	13 06:47:52	612,21	52,7778	42,1687
		<b>9102 Kocsis Dúc</b>			<b>F29</b>	<b>Csorna</b>		<b>Dúctáv: 983051</b>	
45.	23.	Hu 13-D-658444		1.cs	T	12 20:17:44	667,50	41,6667	34,6386
		<b>8627 Kovács József</b>			<b>F33</b>	<b>Kóny</b>		<b>Dúctáv: 991209</b>	
35.	14.	Hu 12-D-476041		1.cs	T	12 18:21:56	730,48	32,4074	21,0843
91.	44.	Hu 11-11-69210		1.cs	H	15 08:29:31	235026	84,2593	66,2651
		<b>5410 Lány Tibor</b>			<b>F10</b>	<b>Ismeretlen</b>		<b>Dúctáv: 1007160</b>	
72.	34.	Sk-11-55-M-0389	x	2.cs	H	13 12:20:28	503,46	66,6667	51,2048
93.	46.	Sk 10-0702-196		2.cs	H	15 10:02:01	238662	86,1111	69,2771
100.	50.	Sk-11-55-M-0385	x	1.cs	T	15 19:14:30	271811	92,5926	75,3012
		<b>1691 Ledó Gábor</b>			<b>F16</b>	<b>Lipót</b>		<b>Dúctáv: 987242</b>	
16.	6.	Hu 11-D-404558	x	1.cs	H	12 14:49:09	862,86	14,8148	9,0361
33.	12.	Hu 12-11-75489		1.cs	H	12 18:05:52	736,27	30,5556	18,0723
98.	49.	Hu 13-11-83023		1.cs	H	15 18:23:03	271114	90,7407	73,7952
		<b>3893 Páva Zoltán</b>			<b>F02</b>	<b>Gyor</b>		<b>Dúctáv: 1013894</b>	
7.	2.	Hu 10-D-318859	x	1.cs	H	12 12:57:19	982,15	6,4815	3,0120
8.	3.	Hu 10-D-318870		1.cs	T	12 13:22:34	958,70	7,4074	4,5181
19.	7.	Hu 12-M-130465		2.cs	T	12 15:46:28	843,88	17,5926	10,5422
88.	43.	Hu 10-D-318861	x	2.cs	T	15 06:08:31	223844	81,4815	64,7590
		<b>4011 Pusztai László</b>			<b>C08</b>	<b>Komárom</b>		<b>Dúctáv: 1040199</b>	
103.	51.	Hu 12-M-128233		2.cs	T	16 12:02:55	302251	95,3704	76,8072
		<b>6730 Szabó Attila</b>			<b>F33</b>	<b>Enese</b>		<b>Dúctáv: 994290</b>	
108.	53.	Hu 11-D-358001		2.cs	T	16 17:14:58	326483	100,0000	79,8193
110.	54.	Hu-12-OLI-16418		1.cs	H	16 19:01:09	332854	101,8519	81,3253
		<b>5677 Szollár Gyula</b>			<b>F30</b>	<b>Gyor</b>		<b>Dúctáv: 1009695</b>	
111.	55.	Hu 09-M-121343	x	1.cs	H	16 19:58:55	334472	102,7778	82,8313
		<b>4551 Szórádi Imre</b>			<b>F19</b>	<b>Gyor</b>		<b>Dúctáv: 1008756</b>	
54.	26.	Hu 12-M-129053		1.cs	H	13 06:20:21	614,96	50,0000	39,1566
75.	36.	Hu 11-M-125010		1.cs	H	13 17:06:32	143341	69,4444	54,2169
		<b>4609 Takács Gábor</b>			<b>F16</b>	<b>Lébény</b>		<b>Dúctáv: 987479</b>	
1.	1.	Sk 12-0107-242		1.cs	H	12 10:47:30	1094,16	0,9259	1,5060
58.	29.	Hu 11-11-65303		1.cs	H	13 07:13:16	583,18	53,7037	43,6747
67.	30.	Hu 11-D-395486		1.cs	H	13 10:08:05	528,61	62,0370	45,1807
		<b>4734 Tóth István</b>			<b>F26</b>	<b>Darnózseli</b>		<b>Dúctáv: 985074</b>	
26.	10.	Hu 08-25-86530	x	1.cs	H	12 16:49:27	779,05	24,0741	15,0602
		<b>8248 Tóth József</b>			<b>F03</b>	<b>Sopron</b>		<b>Dúctáv: 936074</b>	
38.	17.	Hu 11-D-367675	x	1.cs	H	12 17:28:27	718,15	35,1852	25,6024
80.	38.	Hu 11-14-70557		1.cs	H	13 20:06:56	162887	74,0741	57,2289
		<b>4874 Vági Imre</b>			<b>F22</b>	<b>Csorna</b>		<b>Dúctáv: 982698</b>	
92.	45.	Hu 11-25-14605	x	1.cs	H	15 08:48:53	237209	85,1852	67,7711
		<b>4932 Varga János</b>			<b>F26</b>	<b>Kisbodak</b>		<b>Dúctáv: 982021</b>	
70.	32.	Hu 13-M-131055		1.cs	H	13 10:52:06	513,58	64,8148	48,1928
124.	59.	Hu 13-M-131043		1.cs	H	17 17:08:13	387850	114,8148	88,8554
		<b>4970 Vass - Trimmel</b>			<b>F03</b>	<b>Ágfalva</b>		<b>Dúctáv: 931326</b>	
21.	8.	Hu 12-D-471467		1.cs	T	12 14:49:08	814,00	19,4444	12,0482
69.	31.	Hu 12-D-471433		1.cs	H	13 09:09:03	514,81	63,8889	46,6867
73.	35.	Hu 11-14-70628	x	1.cs	T	13 10:39:31	129412	67,5926	52,7108
		<b>8618 Viglidán Ágoston</b>			<b>F24</b>	<b>Écs</b>		<b>Dúctáv: 1017350</b>	
81.	39.	Hu 11-M-127863	x	1.cs	T	14 09:07:10	173848	75,0000	58,7349

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

## II. zóna

5703		<b>Baráth - Tóth</b>		<b>A60</b>	<b>Gyál</b>		<b>Dúctáv: 1129083</b>		
6.	5.	Hu 09-M-119821		1.cs	T	12 14:22:26	1010,43	5,5556	13,0890
		<b>7463 Bártfai Ferenc</b>			<b>B03</b>	<b>Érd</b>		<b>Dúctáv: 1107890</b>	
64.	34.	Hu 13-02-23057		2.cs	H	13 12:58:46	543,41	59,2593	89,0052
113.	54.	Hu 06-02-39957		1.cs	H	17 09:06:10	343823	104,6296	141,3613
		<b>1530 Bartoli és Fia</b>			<b>B09</b>	<b>Pomáz</b>		<b>Dúctáv: 1104331</b>	
50.	25.	Hu 12-M-130962	x	1.cs	T	13 07:28:23	646,42	46,2963	65,4450
		<b>1553 Belák - Czikó</b>			<b>E03</b>	<b>Magyarnándor</b>		<b>Dúctáv: 1111539</b>	
90.	44.	Hu 09-D-230988	x	1.cs	H	15 10:38:41	228336	83,3333	115,1832
		<b>1603 Berta és Fia</b>			<b>D16</b>	<b>Velence</b>		<b>Dúctáv: 1099564</b>	
114.	55.	Hu 08-M-117618	x	1.cs	H	17 09:30:29	346304	105,5556	143,9791
120.	58.	Hu 11-13-61672		1.cs	T	17 16:04:35	369951	111,1111	151,8325
		<b>2883 Csorba Team</b>			<b>E13</b>	<b>Diósjeno</b>		<b>Dúctáv: 1091319</b>	
17.	10.	Hu 09-D-205828	x	1.cs	T	12 17:04:26	852,95	15,7407	26,1780
65.	35.	Hu 11-D-440637	x	2.cs	T	13 12:46:58	538,39	60,1852	91,6230
66.	36.	Hu 11-D-440138		4.cs	H	13 12:48:24	538,01	61,1111	94,2408
121.	59.	Hu 11-M-127635		3.cs	H	17 16:28:28	372354	112,0370	154,4503
126.	63.	Hu 11-M-127630		1.cs	T	18 10:10:08	409954	116,6667	164,9215
		<b>7346 Damkó Lajos</b>			<b>E05</b>	<b>Szécsény</b>		<b>Dúctáv: 1119010</b>	
13.	9.	Hu 12-D-515060		1.cs	T	12 16:35:01	895,17	12,0370	23,5602
49.	24.	Hu 12-D-515070	x	1.cs	H	13 07:34:12	652,77	45,3704	62,8272
127.	64.	Hu 12-D-515059		1.cs	T	18 18:36:05	436998	117,5926	167,5393
129.	66.	Hu 12-D-515061		1.cs	H	19 16:45:24	490659	119,4444	172,7749
		<b>2035 Ekker Gábor</b>			<b>D16</b>	<b>Pusztaszabolcs</b>		<b>Dúctáv: 1110253</b>	
62.	32.	Hu 09-M-120277	x	1.cs	T	13 11:51:54	562,92	57,4074	83,7696
		<b>2045 Engelbrecht Team</b>			<b>C07</b>	<b>Esztergom</b>		<b>Dúctáv: 1076673</b>	
5.	4.	Hu 11-29-38941	x	3.cs	T	12 13:17:04	1023,39	4,6296	10,4712
9.	6.	Hu 12-29-45553		2.cs	T	12 14:52:54	937,95	8,3333	15,7068
79.	40.	Hu 10-D-272757	x	2.cs	T	14 07:25:57	160656	73,1481	104,7120
95.	45.	Hu 12-29-45600		2.cs	T	15 17:49:35	258374	87,9630	117,8010
		<b>2325 Gulyás Testvérek</b>			<b>D16</b>	<b>Velence</b>		<b>Dúctáv: 1099338</b>	
42.	21.	Hu 10-13-54426	x	1.cs	H	13 05:22:50	694,54	38,8889	54,9738
		<b>9419 Gyurik Józsefné</b>			<b>G21</b>	<b>Gyöngyösoroszi</b>		<b>Dúctáv: 1155224</b>	
134.	68.	Hu 09-26-07931		1.cs	H	21 15:36:18	602751	124,0741	178,0105
		<b>2498 Hohl József</b>			<b>Y03</b>	<b>Várpalota</b>		<b>Dúctáv: 1064481</b>	
29.	18.	Hu-13-OLI-21722		1.cs	T	12 19:01:05	762,48	26,8519	47,1204
		<b>4276 Horváth Erika</b>			<b>D12</b>	<b>Székesfehérvár</b>		<b>Dúctáv: 1082648</b>	
105.	50.	Hu 10-D-299033	x	1.cs	H	16 17:32:10	316912	97,2222	130,8901
		<b>6006 Jámbor Zoltán</b>			<b>D16</b>	<b>Martonvásár</b>		<b>Dúctáv: 1102963</b>	
85.	42.	Hu 10-M-124455	x	1.cs	H	14 21:46:26	208166	78,7037	109,9476
117.	56.	Hu 11-13-67201		1.cs	T	17 14:18:39	363194	108,3333	146,5969
		<b>9021 Kakas Dúc</b>			<b>E03</b>	<b>Dejtár</b>		<b>Dúctáv: 1095527</b>	
104.	49.	Hu 11-M-127947		1.cs	T	16 14:48:53	305570	96,2963	128,2723
		<b>6016 Khaut Antal</b>			<b>D01</b>	<b>Székesfehérvár</b>		<b>Dúctáv: 1084828</b>	
30.	19.	Hu 09-13-20018		1.cs	H	12 19:31:11	760,65	27,7778	49,7382
		<b>2853 Király Ferenc</b>			<b>B03</b>	<b>Érd</b>		<b>Dúctáv: 1107113</b>	
20.	12.	Hu 12-M-129313		1.cs	H	12 18:02:37	827,68	18,5185	31,4136
48.	23.	Hu 11-M-126086		1.cs	H	13 07:02:00	658,21	44,4444	60,2094
		<b>9230 Kollár Ilona</b>			<b>D12</b>	<b>Bodajk</b>		<b>Dúctáv: 1064881</b>	
12.	8.	Hu 08-13-01617	x	1.cs	T	12 15:23:35	903,53	11,1111	20,9424
		<b>3144 Körmös Tibor</b>			<b>V05</b>	<b>Petofibánya</b>		<b>Dúctáv: 1143832</b>	
24.	14.	Hu 12-D-463484		1.cs	T	12 19:41:13	796,42	22,2222	36,6492
		<b>7720 Kovács Team</b>			<b>C04</b>	<b>Dorog</b>		<b>Dúctáv: 1081551</b>	
122.	60.	Hu 11-D-371532	x	2.cs	H	17 19:28:54	384348	112,9630	157,0681
123.	61.	Hu 12-16-27125		2.cs	H	17 19:28:55	384349	113,8889	159,6859
		<b>3177 Kukkel József</b>			<b>D16</b>	<b>Martonvásár</b>		<b>Dúctáv: 1105171</b>	

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

74.	38.	Hu-11-OLI-08049	1.cs	H	13 18:42:02	137519	68,5185	99,4764
109.	52.	Hu 09-M-126393	x	1.cs	T	17 05:41:35	331907	100,9259
		<b>7749 Magériusz László</b>			<b>B09</b>	<b>Pilisborosjenő</b>	<b>Dúctáv: 1102475</b>	<b>136,1257</b>
28.	17.	Hu 11-03-98730	1.cs	H	12 19:50:40	762,61	25,9259	44,5026
63.	33.	Hu 07-D-167591	x	1.cs	H	13 11:49:40	559,73	58,3333
77.	39.	Hu 11-03-98740	1.cs	H	14 07:06:31	156394	71,2963	102,0942
		<b>3364 Maráczai József</b>			<b>D19</b>	<b>Felcsút</b>	<b>Dúctáv: 1082747</b>	
2.	1.	Hu 12-D-480876	1.cs	T	12 12:13:22	1091,20	1,8519	2,6178
		<b>5478 Márkus István</b>			<b>A60</b>	<b>Gyál</b>	<b>Dúctáv: 1129514</b>	
61.	31.	Hu 12-M-130338	x	1.cs	H	13 12:10:43	567,39	56,4815
		<b>9570 Márkus Miklós</b>			<b>A60</b>	<b>Gyál</b>	<b>Dúctáv: 1127831</b>	
59.	29.	Hu 10-17-31908	x	1.cs	T	13 11:14:06	583,13	54,6296
		<b>3821 Pálmány Boldizsár</b>			<b>E05</b>	<b>Varsány</b>	<b>Dúctáv: 1118103</b>	
22.	13.	Hu 11-23-42962	1.cs	T	12 18:51:14	806,58	20,3704	34,0314
131.	67.	Hu 12-23-49922	x	1.cs	H	20 15:05:37	545065	121,2963
		<b>6323 Papp Ferenc</b>			<b>C04</b>	<b>Dorog</b>	<b>Dúctáv: 1079611</b>	
106.	51.	Hu 12-29-43431	x	1.cs	H	16 18:38:50	321580	98,1481
		<b>6244 Pató - Hegedűs</b>			<b>B10</b>	<b>Budapest</b>	<b>Dúctáv: 1111317</b>	
31.	20.	Hu 12-M-129954	1.cs	T	12 20:22:59	751,91	28,7037	52,3560
		<b>6954 Raffer Roland</b>			<b>D16</b>	<b>Pázmánd</b>	<b>Dúctáv: 1096240</b>	
4.	3.	Hu 12-M-130569	1.cs	T	12 13:18:36	1040,39	3,7037	7,8534
53.	27.	Hu 12-M-130573	x	1.cs	H	13 08:19:38	622,96	49,0741
56.	28.	Hu 12-13-74633	2.cs	T	13 08:45:04	614,08	51,8519	73,2984
		<b>4157 Schuck Gábor</b>			<b>B19</b>	<b>Pilisvörösvár</b>	<b>Dúctáv: 1096533</b>	
83.	41.	Hu 08-D-201891	x	1.cs	T	14 18:00:00	196316	76,8519
		<b>4187 Siklósi Dúc Siklósi</b>			<b>C12</b>	<b>Nagysáp</b>	<b>Dúctáv: 1072162</b>	
11.	7.	Hu 12-D-567498	x	1.cs	H	12 15:16:51	914,93	10,1852
		<b>5539 Simon Mihály</b>			<b>A48</b>	<b>Vecsés</b>	<b>Dúctáv: 1130839</b>	
18.	11.	Hu 10-02-91874	1.cs	H	12 18:00:13	846,93	16,6667	28,7958
		<b>4252 Stéhli Péter</b>			<b>B19</b>	<b>Pilisszentiván</b>	<b>Dúctáv: 1096722</b>	
102.	48.	Hu 09-M-120523	1.cs	H	16 10:09:05	288638	94,4444	125,6545
118.	57.	Hu 11-M-125622	2.cs	T	17 14:16:11	363764	109,2593	149,2147
		<b>4352 Szabó László</b>			<b>A03</b>	<b>Dunakeszi</b>	<b>Dúctáv: 1112189</b>	
101.	47.	Hu 11-M-126646	x	1.cs	T	16 06:50:20	274980	93,5185
		<b>4345 Szabó László Kálmán</b>			<b>A03</b>	<b>Dunakeszi</b>	<b>Dúctáv: 1111300</b>	
125.	62.	Hu 09-M-120369	x	1.cs	H	18 08:39:05	402089	115,7407
		<b>6036 Szabó Tibor</b>			<b>D01</b>	<b>Székesfehérvár</b>	<b>Dúctáv: 1085539</b>	
68.	37.	Hu 11-D-361980	1.cs	H	13 13:24:31	525,81	62,9630	96,8586
		<b>4446 Szauerwein József</b>			<b>A00</b>	<b>Budapest</b>	<b>Dúctáv: 1112698</b>	
3.	2.	Hu 10-D-237397	1.cs	T	12 13:28:40	1046,10	2,7778	5,2356
25.	15.	Hu 11-D-336473	x	2.cs	H	12 19:04:57	794,81	23,1481
46.	22.	Hu 11-D-336474	2.cs	T	13 06:49:11	666,61	42,5926	57,5916
51.	26.	Hu 12-D-448484	3.cs	H	13 08:06:45	637,01	47,2222	68,0628
112.	53.	Hu 12-D-448491	x	3.cs	H	17 08:14:49	340165	103,7037
		<b>4557 Szoke Zoltán</b>			<b>V09</b>	<b>Apc</b>	<b>Dúctáv: 1143228</b>	
60.	30.	Hu 12-D-516030	x	1.cs	H	13 12:16:13	572,70	55,5556
		<b>9596 Takács Lajos</b>			<b>A39</b>	<b>Budapest</b>	<b>Dúctáv: 1131889</b>	
27.	16.	Hu 10-M-124299	x	1.cs	H	12 20:01:44	776,99	25,0000
99.	46.	Hu 12-M-128605	1.cs	H	16 06:31:47	271385	91,6667	120,4188
128.	65.	Hu 12-D-557127	1.cs	H	19 12:23:26	473386	118,5185	170,1571
		<b>6219 Végh Mihály</b>			<b>D19</b>	<b>Bicske</b>	<b>Dúctáv: 1083852</b>	
89.	43.	Hu 12-D-480873	x	1.cs	H	15 09:34:23	227801	82,4074

### III. zóna

		<b>2398 Hallgat István</b>			<b>R12</b>	<b>Jászberény</b>	<b>Dúctáv: 1170584</b>	
78.	2.	Hu 12-M-128581	x	1.cs	H	14 10:14:57	159527	72,2222
133.	5.	Hu 11-M-126955	1.cs	H	21 15:18:56	599866	123,1481	147,0588

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

		<b>2654 Japport Zoltán</b>			<b>A50</b>	<b>Jászberény</b>	<b>Dúctáv: 1172163</b>	
10.	1.	Hu 09-28-08047	x	1.cs	T	12 16:56:53	921,60	9,2593
		<b>3279 Lótos János</b>			<b>A63</b>	<b>Nagykátá</b>	<b>Dúctáv: 1164788</b>	
86.	3.	Hu 12-D-503121	x	1.cs	H	15 07:52:54	211999	79,6296
		<b>3923 Péter Szabolcs dr.</b>			<b>A23</b>	<b>Nagykátá</b>	<b>Dúctáv: 1162391</b>	
96.	4.	Hu 11-09-08210	x	1.cs	H	15 20:41:07	258380	88,8889

### Aranygyűrűs galambok versenye Brüsszel

1.	Raffer Roland	D16	Hu 12-M-130569	T	1040,39	1096240
2.	Baráth - Tóth	A60	Hu 09-M-119821	T	1010,43	1129083
3.	Glück István	F02	Hu 12-M-130413	H	875,62	1013419
4.	Páva Zoltán	F02	Hu 12-M-130465	T	843,88	1013894
5.	Király Ferenc	B03	Hu 12-M-129313	H	827,68	1107113
6.	Takács Lajos	A39	Hu 10-M-124299	H	776,99	1131889
7.	Pató - Hegedűs	B10	Hu 12-M-129954	T	751,91	1111317
8.	Csibey József	F30	Hu 13-M-132018	T	729,13	1009349
9.	Király Ferenc	B03	Hu 11-M-126086	H	658,21	1107113
10.	Bartoli és Fia	B09	Hu 12-M-130962	T	646,42	1104331
11.	Raffer Roland	D16	Hu 12-M-130573	H	622,96	1096240
12.	Szórádi Imre	F19	Hu 12-M-129053	H	614,96	1008756
13.	Márkus István	A60	Hu 12-M-130338	H	567,39	1129514
14.	Ekker Gábor	D16	Hu 09-M-120277	T	562,92	1110253
15.	Varga János	F26	Hu 13-M-131055	H	513,58	982021
16.	Szórádi Imre	F19	Hu 11-M-125010	H	143221	1008756
17.	Hallgat István	R12	Hu 12-M-128581	H	159407	1170584
18.	Viglidán Ágoston	F24	Hu 11-M-127863	T	173728	1017350
19.	Jámbor Zoltán	D16	Hu 10-M-124455	H	208046	1102963
20.	Takács Lajos	A39	Hu 12-M-128605	H	271265	1131889
21.	Szabó László	A03	Hu 11-M-126646	T	274860	1112189
22.	Stéhli Péter	B19	Hu 09-M-120523	H	288518	1096722
23.	Pusztai László	C08	Hu 12-M-128233	T	302131	1040199
24.	Kakas Dúc	E03	Hu 11-M-127947	T	305450	1095527
25.	Kukkel József	D16	Hu 09-M-126393	T	331787	1105171
26.	Szollár Gyula	F30	Hu 09-M-121343	H	334352	1009695
27.	Berta és Fia	D16	Hu 08-M-117618	H	346184	1099564
28.	Stéhli Péter	B19	Hu 11-M-125622	T	363644	1096722
29.	Csorba Team	E13	Hu 11-M-127635	H	372234	1091319
30.	Varga János	F26	Hu 13-M-131043	H	387730	982021
31.	Szabó László Kálmán	A03	Hu 09-M-120369	H	401969	1111300
32.	Csorba Team	E13	Hu 11-M-127630	T	409834	1091319
33.	Hallgat István	R12	Hu 11-M-126955	H	599746	11705

### Aachen

1.	Szabó László Kálmán	A03	Hu 11-M-126609	T
2.	Szabó József	A22	Hu 11-M-126307	H
3.	Kovács Team	C04	Hu 11-M-127658	T
4.	Szlamnik Ignác	C07	Hu 11-M-127347	H
5.	Németh László	F04	Hu 11-M-125256	T
6.	Szlamnik Ignác	C07	Hu 11-M-125492	H
7.	Pongrácz Imre	F22	Hu 10-M-124661	H
8.	Fejos Zsolt	A23	Hu 11-M-126670	H
9.	Szabó Attila	F33	Hu 13-M-132659	H
10.	Kakas Dúc	E03	Hu 11-M-127587	H



## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

### Liege

1. Pongrácz Imre	F22	Hu 10-M-124661	H
2. Czebe Imre	F03	Hu 13-M-131972	H
3. Szabó Attila	F33	Hu 13-M-132659	H
4. Szabó Attila	F33	Hu 12-M-128906	T
5. Raffner Roland	D16	Hu 12-M-130576	H
6. Szlamnik Ignác	C07	Hu 11-M-127347	H
7. Szabó Attila	F33	Hu 13-M-132675	H
8. Hallgat István	R12	Hu 12-M-128581	H
9. Szórádi Imre	F19	Hu 11-M-125011	T
10. Knauz Testvérek	F30	Hu 12-M-129133	H

### Liege nemzetközi

1. Janda Lubomír	W01	Sk 12-55-332	T	1138,56	932423
2. Janda Lubomír	W01	Sk 10-55-167	H	1124,85	932423
3. Janda Lubomír	W01	Sk 12-55-321	T	1088,41	932423
4. Pongrácz Imre	F22	Hu 10-M-124661	H	1028,80	924752
5. Benák Vladimír	W01	Sk-12-55-2731	H	1010,97	888521
6. Pucek Dusan	W01	Sk-10-55-3213	H	981,28	962159
7. Navrátil+Hvojníková	W01	Sk-11-55-2552	H	972,50	916547
8. Czebe Imre	F03	Hu 13-M-131972	H	968,32	864939
9. Dohnansky Frant	W01	Sk-10-55-2281	H	967,52	913627
10. Novák Pável	W01	Sk 12-55-971	T	945,86	938090

## AACHEN 2014.06.13. 14:00

### Nemzetközi lista

A versenyen részt vett 214 magyar tenyésztő 1165 galambbal  
75 szlovák tenyésztő 307 galambbal

Helyezve:294 db

1. J.Varga Attila	F10	Hu 12-D-477175	T	1685,42	895690
2. Szabó László Kálmán	A03	Hu 11-M-126609	T	1627,01	1006249
3. Remsík L+L	W01	Sk 09-0612-1287	T	1620,46	889816
4. Vass - Trimmel	F03	Hu 13-D-626159	T	1538,53	828625
5. Élő Szilveszter	F33	Hu 11-D-358214	H	1518,15	890600
6. Jakab Sándor	F05	Hu 12-D-472382	H	1466,94	879650
7. Magyar László	A44	Hu 12-D-450782	H	1463,20	997125
8. Páva Zoltán	F02	Hu 10-D-318870	T	1395,41	909805
9. Körmös Tibor	V05	Hu 09-07-23340	H	1394,03	1038161
10. Auerhammer János	C02	Hu 09-12-98604	H	1393,33	960722
11. Benák Vladimír	W01	Sk 09-0208-1326	T	1389,79	852128
12. Nagy Varga Viktor	R38	Hu 12-D-503512	H	1384,00	1066168
13. Szauerwein József	A00	Hu 08-03-81836	H	1379,10	1007798
14. Péter Szabolcs dr.	A23	Hu 11-09-08208	H	1352,96	1057432
15. Árkosi Zoltán	F01	Hu 12-D-477993	H	1346,41	902140
16. Páva Zoltán	F02	Hu 08-11-39142	T	1324,54	909805
17. Ács György	F13	Be-10-1013760	H	1310,82	906737
18. Gulyás Testvérek	D16	Hu-13-OLI-17049	T	1299,58	995729
19. Pintér Szabolcs	V10	Hu 12-D-464944	H	1295,16	1041846
20. Szabó József	A22	Hu 11-M-126307	H	1292,86	1028984
21. Kovács Team	C04	Hu 11-M-127658	T	1287,21	976631

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

22. Ludasi László	R12	Hu 12-D-503490	H	1284,24	1064012
23. Mihály - Pintér	A44	Hu 11-D-352158	H	1279,51	1002815
24. Szlamnik Ignác	C07	Hu 11-M-127347	H	1277,40	976655
25. Viglidán Ágoston	F24	Hu 10-12-12994	T	1265,03	913708
26. Ledó Gábor	F16	Hu 11-D-404624	H	1260,70	882971
27. Janda Lubomír	W01	Sk 10-55-184	H	1259,05	894261
28. Engelbrecht Team	C07	Hu 12-29-45599	T	1255,71	971522
29. Remsík L+L	W01	Sk 10-0612-393	H	1253,15	889816
30. Élő Szilveszter	F33	Hu 11-11-68978	H	1248,80	890600

## LIEGE 2014.06.27. 12:00

### Nemzetközi lista

A versenyen részt vett 176 magyar tenyésztő 889 galambbal  
70 szlovák tenyésztő 307 galambbal

Helyezve:239 db

1. Pálmány Boldizsár	E05	Hu 12-23-49922	H	1260,84	1048031
2. Janda Lubomír	W01	Sk 12-55-332	T	1138,56	932423
3. Janda Lubomír	W01	Sk 10-55-167	H	1124,85	932423
4. Janda Lubomír	W01	Sk 12-55-321	T	1088,41	932423
5. Damkó Lajos	E05	Hu 12-D-515070	H	1076,57	1048983
6. Pongrácz Imre	F22	Hu 10-M-124661	H	1028,80	924752
7. Ecsédi Károly dr.	F03	Hu 12-11-72362	H	1019,59	866959
8. Lány Tibor	F10	Sk 11-0706-722	H	1018,95	936528
9. Benák Vladimír	W01	Sk-12-55-2731	H	1010,97	888521
10. Auerhammer János	C02	Hu 09-12-98604	H	1010,23	994348
11. Stefánik Marián	W01	Sk 13-0503-1314	H	1008,09	916535
12. Engelbrecht Team	C07	Hu 12-29-45599	T	1003,63	1006205
13. Remsík L+L	W01	Sk 10-0610-686	T	998,35	927753
14. Papp Géza	F33	Hu 12-D-475871	H	990,43	919100
15. Horváth Zoltán	F20	Hu 08-11-34934	H	990,17	947379
16. Vass - Trimmel	F03	NL-12-1055685	T	983,34	860453
17. Siklósi Dúc Siklósi	C12	Hu 12-D-567498	H	982,63	1001577
18. Simon Mihály	A48	Hu-11-OLI-05886	H	981,37	1060204
19. Pucek Dusan	W01	Sk-10-55-3213	H	981,28	962159
20. Remsík L+L	W01	Sk 10-0612-350	H	976,61	927753
21. Auerhammer János	C02	Hu 08-12-88925	H	974,90	994348
22. Páva Zoltán	F02	Hu 10-D-318875	H	974,73	943168
23. Siklósi Dúc Siklósi	C12	Hu 10-D-320962	T	973,37	1001577
24. Navrátil+Hvojníková	W01	Sk-11-55-2552	H	972,50	916547

## HOSSZÚ TÁVÚ VERSENYEK

BRÜSSZEL 2014.07.11. 12:30

### Nemzetközi lista

A versenyen részt vett 174 magyar tenyésztő 769 galambbal  
69 szlovák tenyésztő 311 galambbal

Helyezve: 216 db

1. Takács Gábor	F16	Sk 12-0107-242	H	1094,16	987479
2. Maráczi József	D19	Hu 12-D-480876	T	1091,20	1082747
3. Szauerwein József	A00	Hu 10-D-237397	T	1046,10	1112698
4. Raffer Roland	D16	Hu 12-M-130569	T	1040,39	1096240
5. Engelbrecht Team	C07	Hu 11-29-38941	T	1023,39	1076673
6. Baráth - Tóth	A60	Hu 09-M-119821	T	1010,43	1129083
7. Páva Zoltán	F02	Hu 10-D-318859	H	982,15	1013894
8. Páva Zoltán	F02	Hu 10-D-318870	T	958,70	1013894
9. Pucek Dusan	W01	Sk-10-55-3213	H	954,91	1030792
10. Engelbrecht Team	C07	Hu 12-29-45553	T	937,95	1076673
11. Japport Zoltán	A50	Hu 09-28-08047	T	921,60	1172163
12. Siklósi Dúc Siklósi	C12	Hu 12-D-567498	H	914,93	1072162
13. Kollár Ilona	D12	Hu 08-13-01617	T	903,53	1064881
14. Janda Lubomír	W01	Sk 12-55-337	T	901,08	1001414
15. Damkó Lajos	E05	Hu 12-D-515060	T	895,17	1119010
16. Janda Lubomír	W01	Sk 12-55-332	T	881,06	1001414
17. Glück István	F02	Hu 12-D-563945	H	880,51	1013419
18. Glück István	F02	Hu 12-M-130413	H	875,62	1013419
19. Pucek Dusan	W01	Sk-12-55-1014	H	870,01	1030792
20. Navrátil+Hvojníková	W01	Sk-11-55-2542	H	867,73	986836
21. Ledó Gábor	F16	Hu 11-D-404558	H	862,86	987242
22. Csorba Team	E13	Hu 09-D-205828	T	852,95	1091319



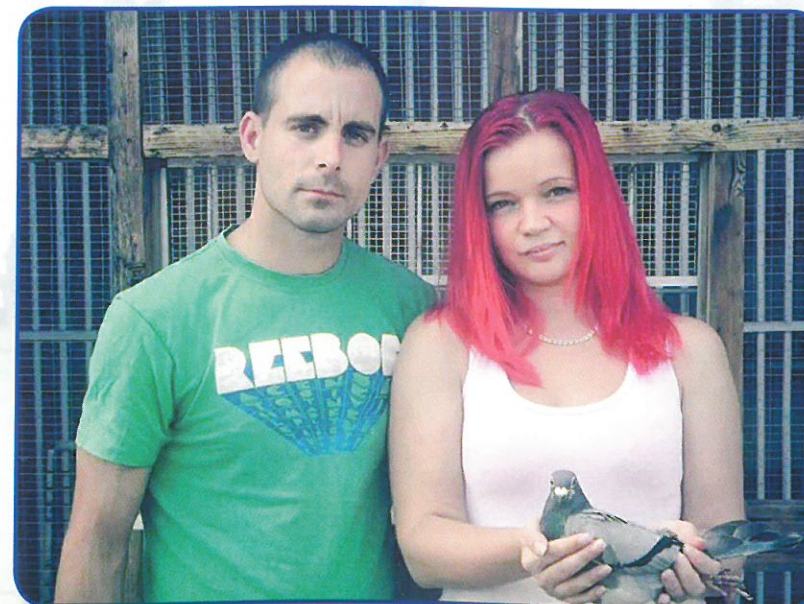
**Raffer Roland  
Aranygyűrűs 1.  
Brüsszel csapat 3.**



**Szabó Attila  
Liege csapat 3.**



**Csorba Team  
Champion tojó 2.**



**Baráth-Tóth  
Aranygyűrűs 2.**