

MARATON KLUB SPORT ÉS EREDMÉNY MAGAZIN 2022.



Országos összesített csapatbajnokság
2. hely
Lévai Ferenc, Lévai Dúc - Bucsa



Országos összesített csapatbajnokság
1. hely
Szabó Attila - Enese



Országos összesített csapatbajnokság
3. hely
Kovács József - Kőszárhegy

MARATON KLUB



ALAPITVA 1985



„Még ha múltunkért okolhatunk is másokat, a jövőbeni fejlődés és előrehaladás kulcsa a mi kezünkben van. Hibáink beismerése a kezdet; kijavításuk egy lépés előre; ha következetesen végig is csináljuk, az a siker.”

Nagy megtiszteltetés számomra, hogy a Magyar Maraton Klub elnökeként köszönhetem a maraton utak szerelemeseit, sporttársaimat és lapunk olvasóit. Megújult a klub vezetése, egyáltalán nem egyszerű, de annál nehezebb helyzetben, hosszas vívódás után született meg az elhatározásom, hogy vállalom a felkérést, és elfogadom az elnöki posztot. Köszönöm vezetőtársaimnak a helytállását, és a galamszállításban részt vevő kollégák precíz munkáját.

Az előző vezetőségnek köszönettel tartozunk több olyan érték miatt, amit az elmúlt 3 éves működésük alatt a klub életében létrehoztak. A hatályos jogszabályoknak megfelelő alapszabályzat, a honlap megújítása, facebook oldal létrehozása mind ezek közé az értékek közé tartozik. Köszönet érte.

A klub kedvező anyagi-gazdasági pozícióban, viszont lecsökkenő galamb létszámú állapotban került az új vezetőség kezébe. Ilyenkor természetesen nagy elvárásokkal találja szembe magát az ember, és elkerülhetetlen, hogy az előző időszakokkal hasonlítsák össze a tevékenységünket. A tisztség újító választás napjára a közgyűlés már döntött az utak irányáról, számáról, főbb irányvonalakról. A vezetés célja nagyon markáns irányvonalakat mutat:

- Legfontosabb célkitűzésként fogalmaztuk meg a klub jövőjének, fennmaradásának, rentábilis működésének hosszútávú biztosítását, elérni újra az utankénti 1200-1500 galamb létszámot. A Magyar Maraton Klub múltjához nem méltó, és gazdaságilag sem megoldható, hogy 4-500 galambbal induljon egy verseny. Ezért megfontolás tárgyává kell tenni az évenkénti 2 út szervezését, lebonyolítását, és a gazdasági érdekeket szem előtt tartva, a Pannon Maraton Klubbal szorosabb kapcsolat kialakítását, közös út/utak szervezésének lehetőségét a közeljövőben.
- Célunk megőrizni azt, ami évekig hatékonyan működött. Mivel életünkben az egyetlen állandó dolog a változás, felgyorsult világunk elvárja a körülményekre történő gyors reagálást akár népszerűtlen döntések formájában is. Ilyen döntés született már az idei évben is, amikor az első út nehézségei miatt a klub jövőbeli és a galambok érdekeit nézve, a második út elmaradásáról határozott a vezetőség. Ez a rugalmasság, a lépésről-lépésre történő fejlődés, előre mozdulás jogosan elvárható követelmény tőlünk.

- A gyűjtőhelyek vezetőinek köszönjük eddigi áldozatos munkájukat, rájuk a jövőben még inkább számíthatunk, hiszen ők állnak szinte napi szintű kapcsolatban a térségben élőkkel, így a közösség gondolatainak összegyűjtését, vezetéshez történő eljuttatását könnyebben koordinálhatják. Ezen okból kifolyólag bízunk benne, hogy még nagyobb szerepet vállalnak a klub életét előre mozdító megoldási javaslatok szállításában, kidolgozásában.

- A gazdasági változást sajnos saját bőrünkön, mindennapi életünkön is érezzük. Idén még tudtuk tartani a 800ft/galamb reptetési költséget. Sajnos előrevetíthető, hogy a jövőben ez nem kivitelezhető, és e költség drasztikus emelésével lehet csak a galambok szállítását kivitelezni, a díjazás költségeit kitermelni.

- A közeljövőben tervezzük a közgyűléseken az online csatlakozási lehetőség bevezetését, hogy minél nagyobb létszámban tudjuk a sorsukat formáló döntésekben a jelenlétet biztosítani.

A maraton távon történő versenyzés a postagalambszatban a király kategóriát jelenti. A mai napig Belgium a posta galambászat őshazája, ahol az 1920-as évek közepétől rendezik a világhírű Barcelona nemzetközi versenyt. Az itt szerzett győzelem világhírűvé teszi a győztes galambot és gazdáját. Magyarországot nem tudjuk Belgiumhoz, Hollandiához hasonlítani. Itt a galambászok túlnyomó többsége hobbyként és nem megélhetésként űzi a sportot. Feladatunk annak biztosítása, hogy mindezt törvényes kereteken belül, tiszta gazdálkodással és versenyzéssel, közösségben, a galambokat és a klub érdekeit szem előtt tartva érjük el.

Tudjuk, hogy nem felelhetünk meg minden sporttársnak, de ez nem is célkitűzés. Amit ígérhetünk, hogy törekedni fogunk arra, hogy azokban a feladatokban, döntésekben, amelyekre ráhatásunk van, igyekezzünk legjobb tudásunk szerint helytállni, hogy a Magyar Maraton Klub a mai kor kihívásainak megfelelően még sokáig szerezzen tagjainak, versenyzőinek örömet és versenyzési lehetőséget. Ehhez kérjük a klub tagjainak együttműködését, támogatását és türelmét, hogy mindezt **IGAZI EMBERI, BARÁTI KÖZÖSSÉGBEN TUDJUK MEGÉLNI.**

A Vezetőség nevében kívánok minden sporttársnak jó egészséget, kitartást, sikeres versenyzést!

HAJRÁ MARATON!
Fejős Zsolt Elnök

**„Még zászlónkat lengeni látom
sorsom, addig büszkén megáldom.”**

A 140 éves Magyar Postagalambsport történelmében fényesen ott ragyog az 1985-ben alakult Maraton Klub.

Abban a szerencsés helyzetben voltam, hogy megalakulásának kezdetétől részese lehettem a klub pezsgő életének.

Az elmúlt hosszú évek alatt sok kiváló galambot és még több kiváló galambászt ismerhettem meg. Sok tapasztalatot szerezhettem közöttük.

Talán a legfontosabb:

majdnem minden galambász életében eljön az idő, amikor már nem az a lényeges számára, hogy hány bajnokságot nyert, hány champion galambja volt, hanem, hogy hány BARÁTJA maradt.

Ebben a tekintetben jó helyzetben vagyunk, hiszen a Maraton Klub fő ereje, mindig is tagjainak baráti összetartásában rejlett. Ez segítette át a nehézségeken és röpitette a siker útján, és ezt jelképezte a 2002-ben felavatott zászlónk is.

Továbbra is az összetartás, összetartozás a jövő sikereinek záloga!

Az idei évben csak 2 verseny került megrendezésre. Igaz, ilyen utoljára 1997-ben fordult elő, de ez mit sem von le a bajnokság értékéből. Az akkori győzteseket fergeteges ünneplésben részesítettük a lajosmizsei díjkiosztón, hasonlóan a mostaniakat is.

Vehetjük úgy is, hogy 25 évet „fiatalodtunk” az időben és ezzel a fiatalos lendülettel folytatjuk a Maraton Klub sikeres hosszútávós menetelését.

Hajrá maratonosok!

**Gulyás József
Velence**



Szabó Attila - Enese

Tisztelettel köszöntöm minden Sporttársamat!

Egy újabb év telt el, egy újabb vezetőséggel. Az első alkalommal egyből belefutottunk egy katasztrófa útba. Mivel szinte egy hétig tartott a 20% csak úgy mint tavaly az utolsó útnál. Egyik sem volt várt dolog ezért úgy gondolom, hogy nem a vezetőséget kell hibáztatni sem most, sem az elmúlt évben! Ezért az idejében a vezetőség úgy döntött, h két út kerül csak megrendezésre. Sajnos ez megosztotta a sporttársakat voltak akiknek tetszett és voltak akiknek nem! Én személy szerint nem kívántam ebben állást foglalni nehogy az legyen, hogy.....

Pedig szerintem inkább összekellene tartani amúgy sincsen nagy létszám. Összetartással lehetne felépíteni újra a tagságot illetve a galamb létszámot, hogy a későbbiekben nívósabb versenyeket tudjunk rendezni. Én összességében elégedett vagyok hiszen immáron ötödik alkalommal sikerült megnyerni a Maraton bajnokságot! Úgy, hogy az első út elég nehézkesre sikeredett! A második pont az ellenkezője volt. Úgy, hogy a tavalyi évből 6 legjobb versenyzőm tenyésztésbe került, amit valjunk be őszintén nagyon nem egyszerű pótolni. Ennek ellenére mind két úton sikerült első csapatot stoppolnom és így megnyerni a Bajnokságot! Itt kiemelném első sorban 2019-M-158737-es hím galambomat ami az eddigi Országos 4.dik Országos 2.dik helyezés után idejében Országos 1 illetve Országos 7.dik hellyel Országos 1.champion hím kategóriában. Akinek még sokat köszönhetek az a 2019-M-702 tojó aki tavaly Champion 1.helyezés. Idejében Champion 5.dik és Országos Sport kategória 1 helyezett. Összességében a galambjaim alapját ugyanaz a vérvonal képviseli, módszeren se változtattam amíg működik addig nem változtatom.

Hu 19-M-158737 H

Heide Országos 4.hely

2022 Maraton Klub Champion Hím Országos 1.hely
2021 Bremen Országos 2.hely
2022 Aachen Országos 1.hely
2022 Cloppenburg Országos 7.hely
2022 Aranygyűrűs 3.hely
Nemzeti Bajnokság Maraton ász Országos 1.hely
2022 Sport E Kategória Országos 4.hely

Szabo Attila - F33
+36 30 425 4443



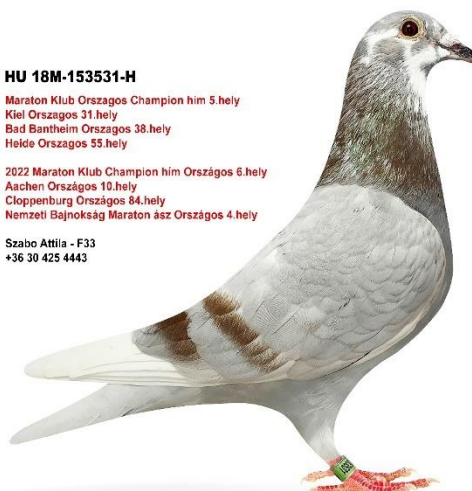
RYBIAK RÓMÁN
Foto-Videó Ágenstion

HU 18M-153531-H

Maraton Klub Országos Champion hím 5.hely
Kftl Országos 31.hely
Bad Bantheim Országos 38.hely
Heide Országos 55.hely

2022 Maraton Klub Champion hím Országos 6.hely
Aachen Országos 10.hely
Cloppenburg Országos 84.hely
Nemzeti Bajnokság Maraton ász Országos 4.hely

Szabo Attila - F33
+36 30 425 4443



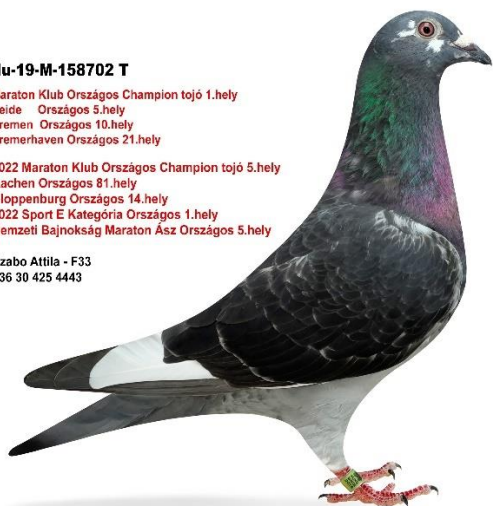
RYBIAK RÓMÁN
Foto-Videó Ágenstion

Hu-19-M-158702 T

Maraton Klub Országos Champion tojó 1.hely
Heide Országos 5.hely
Bremen Országos 10.hely
Bremerhaven Országos 21.hely

2022 Maraton Klub Országos Champion tojó 5.hely
Aachen Országos 81.hely
Cloppenburg Országos 14.hely
2022 Sport E Kategória Országos 1.hely
Nemzeti Bajnokság Maraton Ász Országos 5.hely

Szabó Attila - F33
+36 30 425 4443

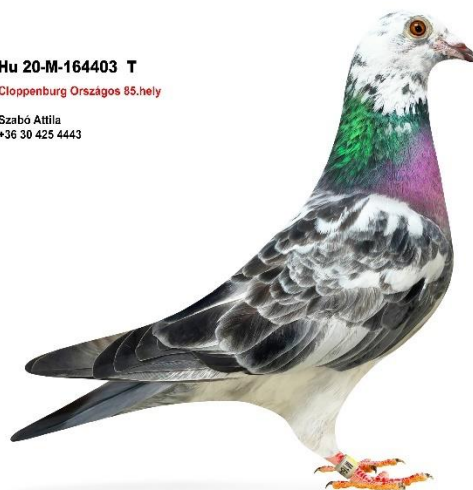


RYBIAK ROMÁN
Foto:Vilgán Agoston

Hu 20-M-164403 T

Cloppenburg Országos 85.hely

Szabó Attila
+36 30 425 4443



RYBIAK ROMÁN
Foto:Vilgán Agoston

Minden győztesnek és bajnoksági formát nyert Sporttársnak tiszta szívből gratulálok és továbbiakban sikeres versenyzést kívánok!

Szabó Attila



Lévai Ferenc, Lévai Dúc - Bucsa

A részletes bemutatkozástól eltekintek, mivel ez többször több helyen megtörtént a galambjaim eredményeinek köszönhetően.

2021-es év után nagy reményekkel vágtunk neki a 2022-es évnek. 2021-ben 1126 km egyéni országos 8-ik, csapat országos 5-ik. A várva várt eredmény nem maradt el, ebben az évben 1148 km országos 40-ik és 43-ik egyben csapat országos 7-ik. Következő úton 1105 km országos egyéni 5-ik, és országos 29-ik ez egyben országos 3-ik csapat, csapatbajnokság összesített 2-ik és nemzeti bajnokság első hely. Ennek fényében készülünk a következő évre, és célunk, hogy még jobb eredményeket érjünk el.

Lévai Panka - Karcag

A bucsai dúctól 15 km-re, családi házunknál kislányom dúca, ahol az idei évben megpróbálkoztunk a Maratoni versenyekkel, első alkalommal igen jó sikereket ért el, zóna 8. hely országos 49. hely, zóna csapat 5. hely. Bízunk benne, hogy további ilyen vagy még jobb sikereket érünk el a galambjainkkal.

Üdvözlettel: Lévai Ferenc és Lévai Panka





HU 2020-10-36474

Lévai Dúc



1105 km 898g./5.
680 km 226g./7.
769 km 881g./11.
582 km 338g./13.
607 km 1246g./19.



HU 2019-26-88155

Lévai Dúc



632 km 2169g./7.
424 km 908g./16.
680 km 193g./19.
769 km 255g./21.
1105 km 898g./29.

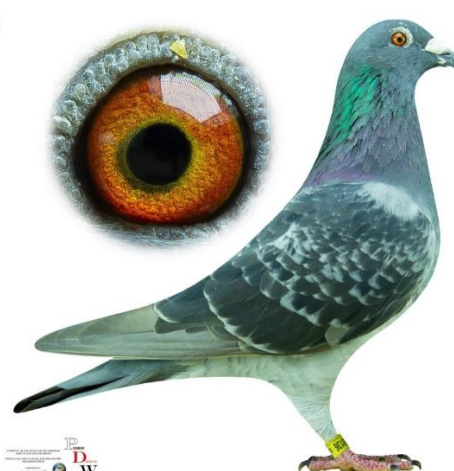


HU 2019-26-88144

Lévai Dúc



607 km 1246g./7.
769 km 2559g./10.
424 km 908g./15.
223 km 1041g./17.
1148 km 847g./43.



HU 2019-26-88136

Lévai Dúc



333 km 2084g./10.
364 km 623g./16.
147 km 2694g./19.
180 km 2218g./22.
1148 km 847g./40.



Kovács József - Kőszárhegy

Kedves Maratonos Sporttársak!

Megint eltelt egy év és örömmel tölt el, hogy újra megoszthatok pár gondolatot veletek a maratonos újságban.

Kovács József vagyok, a 13-as Tagszövetség, G-11-es Egyesületében versenyzek.

2022-es év Maratonos versenyei másképp alakultak, mint a tervezet, mivel az első versenynél történt nagy veszteségek után a második versenyutat törölték. Szerintem jó döntés volt a vezetőség részéről, mivel nagyon kevés lett volna a létszám, nem lett volna rangja a versenynek és lehet, hogy a harmadik út megrendezését is veszélyeztette volna. A maratonos versenyekkel kapcsolatban még mindig az a

problémám, hogy kevés a létszám. Az új vezetőségnek pedig komoly feladata lesz, hogy olyan programot és díjazást rakjon össze, hogy valahogy bevonzzák a galambászokat ebbe a csodálatos versenyformába.

Ebben az évben már a maratonos galambjaimat külön dúcból, természetes módszerrel röptettem, ennek eredményeként jobb eredményt sikerült elérnem, mint az előző években.

Idei eredményeim:

- Velencei röpcsoport csapatbajnokság I. hely
- 2-es zóna 3-as befutó csapatbajnokság II. hely
- Országos lista 2-es befutó csapatbajnokság III. hely
- Velencei röpcsoport champion tojó I. hely, III. hely
- 2-es zóna champion tojó III. hely

A maratonos versenyből még az idén hátra van a fiatalok garbolci versenye, amit nagyon várok, mivel már 2020-ban és 2021-ben is nagyon jól szerepeltek galambjaim.

2020:

- 2. zóna csapat I. hely
- egyéni: 1,3,5,6,7. helyezés

2021:

- 2-es zóna csapat I – II. hely.
- egyéni: 1,2,3,4,5,6,10,11,12,13,15. helyezés
- országos csapat III. hely, V. hely
- egyéni: 2,3,4,5,6,9,19. helyezés

Ismételten szeretném biztatni a Sporttársakat, hogy küldjenek maratonos versenyre, hogy növelni tudjuk a galamb létszámot, ezzel színvonalasabbá téve a maratonos versenyeket. Minden Tagszövetségben található jó maratonos versenyzők, akik tudnának tanácsot adni a kezdő maratonos Sporttársaknak és ha magamból indulok ki szívesen meg is teszik ezt. Kívánok mindenkinek jó egészséget és további sok sikert mind a maratonos, mind a kerületi versenyekhez.

Sporttársi üdvözléssel:

Kovács József



Bábszky László - Esztergom

A 2022-es év Aranygyűrűs versenyének győztese, Bábszky László által versenyzett, 2019-M-159428 gyűrűszámú kéktójtó galamb.



A verseny másnapján, reggel, amikor Bábszky sporttárs kinézett a konyhája ablakán, ami egyenes a dúcra ad rátekintést, alig vette észre a galambot. Amikor közelebről is megnézte a galambot, akkor tudatosult benne, hogy egy nem akármilyen napra ébredt. A galamb szeretete gyerekkora óta életének mozgatórugója, de a hosszú évek munkájának gyümölcse most érett be. Szokták mondani: „Egy ember akkor hal meg igazán, amikor teljesen elfelejtik”. Ez a kis acél és akarat ötvözetéből készült, kéktójtó galamb, egyben azt is bebizonyította, hogy a néhai Pintér Laci bácsi emléke még most is fényesen ragyog, mivel a galambot ő gyűrűzte. Ha lehetőségünk lenne megkérdezni, valószínűleg azt válaszolná: „Pajtikáim, ez a galamb tud” - s a mondat végét egy rá jellemző „Laci bácsis” mosollyal zárná le. Esztergom és környékén sok kiemelkedő, maratoni távon versenyző sporttárs bizonyította tudását, kitartását és a maratoni versenyek iránti elkötelezettségét. Bábszky sporttárs eddigi eredményei alapján, méltón lehet büszke tagja eme maratonos csoportnak. Ez a verseny is híven tükrözte, hogy ha a szerencse, a kiváló galamb és egy akaratos tréner egy körön belülre kerül, bárki nyerhet.

A maraton gyűrűs versenyek egyben azt a célt is szolgálják, hogy a maratoni távon versenyzésnek ne csak múltja legyen, hanem jövője is. Ezúttal is külön köszönet mindenkinek, aki maratongyűrű megvásárlásával hozzájárul a klub fennmaradáshoz.

Mottó:

Nehézségek mindig is voltak, vannak és lesznek is, de ha összefogunk könnyebb elviselni.

Rimóczi Róbert



Japport Zoltán - Tóalmás

Tisztelettel köszöntöm a Sporttársakat!

Öröm számomra, hogy galambjaim bírják azt, amit az elmúlt év végén eldöntöttem. A jövőben csak a hosszútáv és az extra hosszútáv fog érdekelni. 2022-ben minden galambom – egyévesek is - volt legalább 700 km-es versenyen. Úgy gondolom a jövőben több versenyszervező fog összeolvadni, és nem lesz értelme a 150 km-es versenyeknek a szervezetten belüli nagy távolságok miatt. A Maraton klub új vezetése számomra szimpatikus profizmussal végzi a munkáját, bízom benne, hogy az idei évben sikeres III. zóna után több sporttárs is kedvet kap, és még többen csatlakoznak a klubhoz. Télen több hosszútávú galamb érkezett a tenyészdúcomba így a jövőt kíváncsian várom. Total özvegy módszerrel versenyzem, évente a 100-120 db fiatal nevelék fel, melyek legalább egy 500 km-es útról kell hazajöjjenek. Galambjaim édesapámtól, Japport Mátyástól, barátaimtól dr. Kassai Pétertől, Szluka Jánostól, Kókai Lajostól, Vasas Józseftől, Viglidán Pétertől, Csóri Antaltól, Tasi Tibortól, Nagy-Varga Viktortól, Szalai Gábortól, Szalma Attilától származnak.

Sikeres és boldog életet kívánok minden sportszerű galambásznak.

Japport Zoltán



Nagy-Varga Viktor - Jászberény

Üdvözlöm a sporttársakat!

Nagy örömmre újra van szép eredményem a MARATON versenyeken pár évente összejön egy-egy országos élhelyezés. A klasszikus Aachen versenyen 1063 km értem el országos 3. egyéni, és országos 3. csapat eredményt. Az új Stichelbaut törzs jól beleépült az állományba és ennek gyümölcsének örülhetek most. a Frans Labeuw és Veronika kombináció hozza az elvárásokat. Nagyon örülök a régi iklasszikus Magyar maratoni utak visszaállításának úgy gondolom az ország nagyobb részének ez az irány igazságosabb. Remélem a jövőben nem lesz sok variálás mert a postagalamb őshazájában évtizedek óta UGYANAZOKAT az utakat röptetik gondolom nem véletlenül. Arra kérném a sporttársakat vegyünk nagyon komolyan a tagtoborzást minden szinten kellene az új tagok és sportunk érdekében sürgősen lépni kell hogy még nagyon sok versenyen tudjunk egymás eredményeinek örülni! A jövőben a klub vezetősége kérem gondolja át van-e értelme 3 útnak ilyen kis érdeklődésnél?? Esetleg a két Maraton klub egyénileg 2-2 utat rendezne és megpróbálnánk egy

közös utat is ami mindkét tagságnak la 3 út lenne, természetesen ezek csak ötletek javaslatok a tagság majd eldönti mi legyen. Továbbá vegyünk komolyan az élgalamb jelentéseket mert a szabály azért van hogy betartsuk..... Szeretném kérni a tagságot hogy JELENJEN MEG klub gyűlésein mert csak akkor lehet előre lépni ha teszünk érte.

Mindenkinek jó egészséget és eredményes galambászatot kívánok!

Tisztelettel Nagy-Varga Viktor

Balázs Sándor - Szentlőrinc-káta



Tisztelt Sporttársak!

Balázs Sándor vagyok, ismét nagy megtiszteltetés számomra, hogy egy pár bemutatkozó sort írhatok a magazinba az elmúlt évekhez hasonlóan. Ezért egy kicsit szűkebbre vettem. A harmadik zónában versenyzek, jelenleg: Arden, Gyerkő, Wanden- Boss, Stichelbaut, Carboni vonalak keresztezésével próbálom kialakítani a végleges állományt, ebben az évben a Szauerven vérvonalat próbáltam beépíteni. Idén főként a jövőbeli versenyzők tenyésztésére koncentráltam, így az eddig jól szereplő egyedek a tenyészdúcba kerültek.

A nagykátoi gyűjtőhelyen készítem fel a madarakat a maratoni versenyekre, az egyévesektől elvárom a 600-700 km megrepülését. Számomra kiemelten fontos a fiatal galambok egészsége, hiszen az idei versenyek a következő évek alapjait képezik. Ez évi elért eredményeim: Achen III. zóna csapat 2. hely, Összetett csapatbajnokság III. zóna 4. hely, Sampion bajnokság III. zóna hímek 3. hely.

A következő évi maraton versenyekre a két unokám sok motivációt ad nekem érdeklődésükkel a galambászat iránt. Várom a következő évet, bízom benne,

hogy több Sporttárs kedvet kap az izgalmas maratonos utakhoz.

Köszönöm a Maraton Klub munkáját, kívánok minden Sporttársamnak jó egészséget, szerencsés versenyeket a következő évre!

Tisztelettel: Balázs Sándor



Zsákovics András és Zsákovics István - Mezőfalva

Tisztelt Maratonos Sportbarátaink!

Nagy megtiszteltetés számunkra, hogy bemutatkozhatunk klubtársainknak az évkönyv oldalain keresztül. Zsákovics András és Zsákovics István postagalambászok vagyunk, Zsákó-Dúc néven veszünk részt a versenyeken.

Éppen 10 éve 2012-ben a Londoni olimpia tiszteletére megrendezett verseny alkalmával lettünk a Maraton Klub tagjai. Arra a versenyre olyan galambokat küldtünk, amik a kerületi program versenyein nem igazán állták meg a helyüket, mi pedig naivan azt hittük majd a Maratonon bizonyítanak. Hát nem tették, azóta sem láttuk őket, mert sajnos sem mi

tenyésztők, sem a galambjaink nem voltak felkészülve az ilyen típusú versenyekre. Ekkor elhatároztuk, hogy komolyan vesszük a Maratonos versenyzést és beszerzünk olyan galambokat, amik alkalmasak az extrém hosszútávú utak eredményes megrepülésére. A beszerzésben kézenfekvő volt a Velence-Székesfehérvári csoport egyik élversenyzőjének Raffer Rolandnak a felkeresése, ugyanis vele szorosabb barátinak mondható kapcsolatot ápoltunk postagalambásszá válásunk kezdete óta.

A beszerzett galambokat tenyésztettük, az utódokat a kerületi programban próbálgattuk több kevesebb sikerrel. Mindaddig míg el nem érkezett a 2020-as Kieli verseny, ahová szerencsétlenségünkre minden hadra foghatóan vélt Maratonos galambunkat elküldtünk. Második versenyünk, a második Waterloonk, sajnos erről az útról sem érkezett haza egyetlen galambunk sem. Nem adtuk fel, mert a remény hal meg utoljára, mint ahogy azt, a mondás is tartja. A megmaradt galambokkal dolgoztunk tovább, most már nem estünk kísértésbe, vártunk egy évet, hogy újra küldhessünk galambokat a Maraton versenyekre. Elérkezett 2022 nyara az első Maratonos verseny Aachen, ahová mindösszesen egyetlen galambot tudtunk bekiosarazni a Tigris névre hallgató HU-2019-M-157331 gyűrű számú galambunkat. Ő, meghálálta a törődést és a feleresztés másnapján 19:55 perckor megérkezett dúcába. Ezt a remek teljesítményt megismételte Cloppenburgból is. Ezzel a két remek eredménnyel a Velence-Székesfehérvári csoport és a 3. zóna első Champion hímje lett. Tigris özvegy hímként éli életét dúcunkban, reméljük a tenyésztésben is bizonyítja majd képességeit.

Jelenleg egy hím fia versenyzik vele párhuzamosan a Démon névre keresztelt sötét kovácsolt hím galambunk, jövőre mindketten a Maratonos versenyeken fognak szerepelni. Erősítésként az idei évben Nagy-Varga Viktortól szereztünk be galambokat, a Maratonos állományából, keresztező partnerként a saját galambjainkat fogjuk használni hozzájuk és reméljük a legjobbakat.

Végezetül köszönetünket fejezzük ki a Maraton klub vezetésének a versenyek megrendezéséért, a spotbarátainknak a kintartásért. Kívánunk mindenkinek jó egészséget és sikeres versenyzést a jövő évi Maraton versenyek alkalmával.

Zsákovics András +36 20/556-2040

Zsákovics István +36 20/367-3469



Andorka testvérek - Bősárkány

Maraton Club 2022. Shampion Hím 2. hely

Nagy örömünkre szolgál, hogy bemutatkozhatunk a Maraton újságban. Ez idáig csak pár Maratoni útra kosaraztuk galambjainkat mert nem voltak olyan képességűek. Az idei évben is csak próbálkoztunk, de mivel az első útján helyezést

repült a hímünk, úgy gondoltuk megpróbáljuk a másik utat is és sikerült neki, így Champion második Hím lett. Valójában mi a Kerületi utakat reptetjük, ebből is a hosszútáv a mi versenyünk. Többször voltunk Kerületi bajnokok még a Nyugat-Pannonia hosszútáv, Szigetköz-Lövérek Közép-hosszú általános bajnokok, Győri Tagszövetség hosszútáv, általános, szuper rövid bajnokok.

2014-ben:Országos Hosszútáv:1.hely

Zóna-duc:1 hely Anker bajnokság:1.hely



A 2020-M162264 SKH apai oldalról Szabó Attila, anyai oldalról Gősi Gergely galambjaitól származik. Köszönjük nekik!

Nagyon büszkék vagyunk a 18-D374222 KKH C-kategóriában (hosszútáv) Olimpiai résztvevő:17.hely

Nem panaszkodhatunk az utóbbi években sem. 2021-ben Kisalföld Győri Tgsz. általános:2.hely hosszútáv:2.hely

2022-ben Kisalföld Győri Tgsz. hosszútáv:4 hely szuper husszútáv:2.hely

További Sok Sikert Mindenkinék! Andorka Testvérek



Mihály Balázs - Szigetmonostor

Ahogy egy barát látja.

Kedves olvasó!

Egy fiatalembert, Mihály Balázst szeretném bemutatni, aki a családi hagyományt erősítendő, 19 éves létére, eredményesen szerepelt galambjaival az idei maraton versenyeken.

Ífjú barátom, a Cloppenburg-ból rendezett megmérettetésen, az országos csapatbajnokság 2. helyét szerezte meg, de az ezt megelőző úton is eredményesek voltak kiválasztottjai.

Na de, hogy jutott el, a hön áhított célig?

Balázs, mondhatni, az anyatejjel szívta magába a galamb szeretetet, a postagalambokkal történő versenyzés tudományát. Édesapját, Mihály Pált, egészen kicsi kora óta rendszeresen kísérte a gyűjtésekre, bontásokra, különféle galambász rendezvényekre. Emlékszem, hogy az akkor még csetlő-botló kisfiú jelenléte milyen pozitívan hatott ránk, korosabb galambászokra. Öröm volt látni, ahogy gyermeki őszinteséggel és szeretettel viszonyul a madarakhoz. Galambjaik közül mindig volt egy-egy kedvence, ezek el is voltak nevezve (Boci,...?) Sajátjaként kezelte őket, és ha eredményt értek el, az maga volt a boldogság.

A szemünk előtt zajlott a folyamat, hogyan cseperedik valaki galambásszá. Egy kis srác, hogyan lát el egyre komolyabb feladatokat. Állíthatom, mára egyes területeken le is köröz néhányunkat. Neki nem jelent problémát a mai technikák alkalmazása, készség szintű kezelése, új irányvonalak elsajátítása.

A közelmúltban, édesapja, elérkezettnek látta az időt, hogy a galamb állomány körüli teendőket, fiára bízva. Tette ezt azért is, mert építési céget vezetve, egyre kevesebb időt szentelhet kedvenc hobbijának.

A háttérből, persze óvó szemekkel figyelte a történéseket.

A postagalamb sportban megszerzett nagy tapasztalatával, meglátásaival továbbra is segíteti fia munkáját. Közösén állítják össze a csapatokat, segíteti a tenyészanyag beszerzést.

Egy ilyen apa-fia fúziónál nagyon fontos, hogy a meglévő értékek sérülése nélkül menjenek tovább a dolgok.

Esetükben ez így történt.

Megmaradtak, a korábban kiváló hosszú távú állomány, fő reprezentánsai és ezekhez épülnek be az új, szintén hosszú távú törzsekből származók.

A szelekciós területen is maradt a következetesség.

Követelmény, hogy a madarak kelési évükben végig repülnek a fiatal kerületi programot. Ezután még gyakran jön ráadásként, egy meghívásos verseny, ami 500 km feletti távot jelent.

Éves kortól szabad párválasztás után, természetes módon történik a versenyzés. Az adott fészekállapot függvényében kerül sor a kosarazandók kiválasztására. A cél, hogy ami küldhető állapotban van, mind utazhasson.

Fő csapásirány továbbra is a hosszú távú és a maraton versenyzés. A rövid-közép táv, a bemozgatást szolgálja, az itt elért eredmény nem perdöntő.

A jelenlegi versenyállományban olyan galambot nem találni, ami a hosszútávot ne repülte volna többször is.

A tenyésztés is hasonló szigorral és következetességgel alakul.

A saját, már jól bevált, eredményeket produkáló egyedekhez kerül párosításra az új szerzemény. Mivel az utódok már éves korban bizonyíthatnak, korán kitűnik, hogy melyek azok a párok, amik képesek terhelhető versenyzőket adni. Amelyeknél ez az elvárás nem teljesül, ott a behozott reprezentáns kikerül a tenyésztésből és a saját galamb egy új párral próbálkozhat.

Az idei év maratonos versenyzői is e tenyésztői felfogás eredményei.

pl. a HU-2020-M-165720 kék hím, eredményes volt Aachenből és Cloppenburgból is.

Alkatát tekintve könnyű, ballonos felépítésű. Terhelhetőségét bizonyítja, hogy a maraton utakon kívül még a 630 km-es Lipséből is eredményes volt.

Továbbá a HU-2020-M-165722 kék tojó eredményes volt Lipcse után Cloppenburgból.

A dúcban lévő többi versenyalamb is a hosszútávra való alkalmasság jegyeit hordozza magán.

Galambjai és eredményei láttán, biztos vagyok benne, hogy Balázs, maraton versenyzés iránti vonzalma még sokáig tart.

Kívánom, hogy a jövőben hasonló sikereket érjen el és példája ragadjon magával még több szuper hosszútáv kedvelőt.

ML



Tóth Róbert - Nagysáp

Üdvözlöm az évkönyv olvasóit!

Tóth Róbert vagyok 60 éves, 1980 óta vagyok tagja a Sportszövetségnek. 12 éve aktívan részt veszek a Maraton Klub versenyein. Korábban volt már egy országos 2. champion galambom.

Csapateredményem a 2022. évben volt a legsikeresebb.

Országos összesített csapat 7., II-es zóna összesített csapat 4.

Bízom benne, hogy a jövőben hasonló vagy még szebb eredményeket sikerül elérnem galambjaimmal.

Sporttársi üdvözlettel: Tóth Róbert

Tel. 06305248890

Pusztai László - Komárom

Sok szeretettel köszöntök minden kedves MARATONOS versenyzőtársamat!



Nagy megtiszteltetés és öröm számomra, hogy ismét sikeres évről számolhatok be az évkönyv oldalain. Galambjaimat továbbra is természetes módszerben röptettem, de a jövőt illetően gondolataimban felmerült az özvegységi módszer. Galambjaim gerincét Szabó Attila, Élő Szilveszter, Páva Zoltán, Balogh László (Sajószöged), Csöngé Béla, illetve Barkó László (Tata) sporttársak galambjai alkotják, akiktől nagyon sok értékes galambot kaptam. Ezúton is köszönöm önzetlen segítségüket.

Az idei évben sajnos csak két utat sikerült röptetni a Maraton Klubnak. Az első nehéz út után ez érthető volt, remélem, hogy jövőre ez három út lesz ismét. Az első úton 14 galambot küldtem és a mai napig csak 7 darab érkezett haza. A második útra 10 galambot küldtem és mind a 10 célba ért. Úgy érzem, a nyugati irány kiegyensúlyozottabbá tette az ország középső és távolabbi részeit.

Cloppenburgtól II. zóna csapat 3. helyezést értem el. Az összetettben II. zóna 1 helyen végeztem maximum 6. helyezéssel.

Itt szeretnék gratulálni Szabó Attilának, aki zsinórban ötödször is megnyerte a csapatbajnokságot. Barkó Lászlónak, kinek a tavalyi 1. hely után, országos egyéni 3. helyezést szállt galambja. Továbbá Bábszki Lászlónak az aranygyűrűs 1. helyhez. Külön érdekesség hogy ezt a galambot "solva" dúcból kapta és az apját akkor Laci bácsi nekem ajándékozta.

Megemlíteném, hogy a M169103KT galambom az Aradon megrendezett olimpián a standard fiatal kategóriában 9. helyezést ért el Magyarországot képviselve. Véleményem szerint, ez a klub egy családként kellene, hogy működjön. Amit én hiányolok: Pintér Laci bácsi egész életét a galambászatnak szentelte... - egy emlékversenyt nem érdemel meg...????

Minden sporttársamnak sok sikert és jó egészséget kívánok!

Egyben a vezetőségnek is nagyon sok sikert és kitartást! Mindenkit arra kérek, segítse a munkájukat ott, ahol tud.

0620/ 4878681



Vasenszki Győző és Kiss Győző - Levél

Örülünk, hogy újra szerepelhetünk a Maraton Klub évkönyvben. 2001 óta vagyunk a klub tagjai.

Kiss Győző vagyok. 1955. január 29-én születtem Mosonmagyaróváron. Ötéves korom óta vannak galambjaim. 1995-ben léptem be a Magyar Postagalamb Sportszövetség F21-es hegyeshalmi egyesületébe. Keresztfiammal, Vasenszki Győzővel hat éve már közösen galambászunk Levélen.

Vasenszki Győző vagyok és 1976. május 1-jén születtem Mosonmagyaróváron. 1994 óta vagyok az F21-es hegyeshalmi egyesület tagja. Száz körüli galamblétszámot telettetünk át és ebből 60-65-öt versenyeztetünk.

A Maraton Klub új vezetőségétől azt várjuk, hogy visszaállítsa a maratoni versenyek régi fényét és az utaknak a régi imázsát. Sajnáljuk, hogy a Maraton versenyprogramba nem került be a brüsszeli versenyút, mert szerintünk az Magyarország Barcelonája. Sokan azt mondják, hogy túl messze van, pedig, ha visszanezünk időben, akkor láthatjuk, hogy semmivel sem pakoltak kevesebben Brüsszelre, sőt inkább többen, mint akár Aachen és Liege utakra. Fontosnak tartanánk azt is, hogy az egymillió forintos versenyt töröljék el, helyette a három útra osszák szét a pénzdíjat. Az motiválná a sporttársakat arra, hogy ne csak egy útra készüljenek a Maratonon, hanem mind a háromra. A Maraton verseny kapcsán azt tapasztaltuk, hogy bár próbáltunk behozni más Maratonos tagoktól galambokat a tenyésztésbe, de sajnos rá kellett jönnünk, hogy a mi saját, régi Maratonon versenyeztetett galambjainktól, tenyész dúcba kerülésük után, sokkal eredményesebb galambokat tudunk fogni, mint a behozottaktól. Két évvel ezelőtt elkezdünk tenyészteni a régi Maratonos galambjainkat és ebből már kezd valami alakulni. Ezt arra alapozom, hogy öt darab galambot küldtünk Aachenba, amit sokan nehéz útnak ítélték meg, de szerintünk nem volt az. Öt galambból négyet listára is tettünk. Ez a négy saját tenyésztésünk volt. Amelyik pedig nem jött haza, az egy behozott Maratonos tenyész galamb utódja volt. Azt vettük észre a tenyésztés során, hogy hiába hozunk be nagynevű tenyésztőktől Maratonra való galambokat, mégis vissza kell térnünk a saját állományunkba, a saját galambjainkhoz, máskülönben nem tudunk eredményt elérni. Sajnáljuk, hogy a Maraton Klub vezetőséget sokan elítélően bírálták az aacheni verseny nehézsége miatt. Szerintünk ez nem volt nehéz út. Talán csak el vagyunk kényelmesedve és hozzászoktunk ahhoz, hogyha másnap nem zárul le a lista, akkor már katasztrófa utat kiabálunk. Régen, a Maratonos versenyeken volt, hogy csak a harmadik vagy negyedik napon érkezett az első galamb az országba. Akkor mégse panaszkodott senki, hogy az egy katasztrófa út lett volna. Sajnáltuk, hogy kimaradt a második út, Kiel. Megértjük, hogy figyelembe kellett venni a többség döntését, amit el is fogadtunk, pedig galambjaink nagyon jó állapotban voltak. Nekünk teli voltak a galambjaink, lett volna, amit berakjunk az útra, de sajnos egy hónapig pihentettük őket az utolsó, Maratonnak nevezett útra: Cloppenburg. Kísérletképp beraktunk erre egy középtávú galambot, ami nem is oda való. Be is igazolódott, amire gondoltunk: a középtávú galamb jött elsőként. Akkor már tudtuk, hogy ebből nagy eredmény nem lesz. Jó tanácsként szeretnénk elmondani a kezdőknek, hogy ezen út után ne nagyon tenyésszenek Maratonra galambot az itt eredményesen szereplő galambjaikra alapozva, mert félre viszi őket. Tisztelet a kivétel (pl. Kovács Imre galambja) Inkább több Maratonos utat vegyenek figyelembe és ne ezen egy út alapján tenyésszenek. Reméljük, hogy eljutunk a jól bevált, régi Maratonos programhoz: Aachen, Liege, Brüsszel. Ha visszanezünk az évkönyveket, akkor látható, hogy brüsszeli útnál az ország több pontjáról is lett díjas galamb.

Ezúton is szeretnénk gratulálni a győzteseknek és sok erőt kívánunk a Maraton Klub vezetőségének.

Kiss Győző és Vasenszki Győző

Kovács Imre - Apc

V-10 Hatvan és környéke versenyszervező

Tel: 0620 916 2592

Tisztelettel köszöntök minden sporttársat.

Nagy megtiszteltetés számomra, hogy a Maraton Klubban is névjegyüket galambjaim. Ezáltal ezen a fórumon keresztül is lehetőséget a bemutatkozásra, köszönhetően Bodonyi Ferencnek, javasolta, hogy indítsak itt is galambokat.

Heves megyében élünk a feleségemmel, a négy gyermekünk már és született 5 unokánk, a hatodik pedig úton van, a legnagyobb unokáim nagypapája lenni. Végtelen büszke vagyok, imádom őket.

Nyertem már bajnokságokat, de maraton versenyen még most indultam igazán csapattal és nagyon büszke vagyok a galambjaim teljesítményére, főleg a 20-R-199888-os SKT-ra, mely két úton is élbe tudott szállni országos versenyen 4. és 1. díjat hozott.

Ennek a galambnak az anyját Kóczián Józseftől kaptam. Hok Jos Vercammen „Tristö” leszármazott, az apja eredeti Gaby Vandabeele hím. Ugyanebből a családból most megajándékozott Ács András barátom még 2 db. eredeti hímekkel, így most négy eredetivel rendelkezem csak ebből a családból és ezek leszármazottaival, amik a kerületi programban is jól repülnek, teljesítettek.

Szeretném megköszönni feleségemnek, hogy egész évben támogatott és elszenvedte hiányomat a galambok miatt, így ezt a sikert neki ajánlom fel.

Eredményem

Aachen	1034 kmről	országos egyéni	4. hely.	csapat nevezett 3. hely.
Clappenburg	990 kmről	országos egyéni	1. hely.	csapat nevezett 1. hely.
Országos lista	2. befutó alapján	országos	4. hely.	
Kristály kupa	összes út alapján	3 befutó	9. hely.	
Egyéni országos champion	20-R-199888 T		1. hely.	

Kívánok minden sporttársamnak jó egészséget és sikeres versenyzést a 2023-as évre!

Szabó Tamás - Rábatamási



Először is tisztelettel köszöntöm az évkönyv olvasóit. Nagy örömmel tölt el hogy a maraton klub bajnokai között szerepelhetek. Galamb szeretetem, már egészen kis gyerek koromban kezdődött. 1984 óta tagja vagyok a Magyar Postagalamb sportszövetségnek. És a maraton klubnak is a megalakulása után hamarosan beléptem. A számtalan egyesületi és kerületi oklevél valamint serleg gyűjteményem között a legemlékezetesebb eredményem amikor 2012-ben egy szuper galambom az akkori Szigetköz Tagszövetségben az év galambja lett. A jelenlegi állományomban ez a vérvonal a mai napon is nagy szerepet játszik. Ezek a galambok osztrák barátomtól Madl Johanntól és eredeti Arendonki szülőktől származtak. Ezek önmagukban inkább 5-600 km-re alkalmas galambok. Munkahelyi elfoglaltságom miatt be kellett látnom hogy természetes módszerrel sem egyesületi sem kerületi szinten az özvegyen versenyzőkkel nem tudom felvenni a versenyt, főleg rövid és közép távon. Ezért nem is tartozik a kedvenceim közé a pár percig tartó verseny ahol nem a galamb hanem a

különböző gyógyszerek és teljesítmény fokozók hatása dönt.

Így hát a rövid és középtávú utak eredményeit szinte a semmibe veszem, még a fiatal galambok eredményeit sem mert ha ezekre szelektálnák akkor úgy érzem hogy rossz irányba menne az a hajó.



letették
kaptam
aki már tavaly is
családot alapított
örömöm az

Azokat a galambokat részesítem előnyben amelyek a hosszabb utakon vagy nehezebb versenyeken képesek listára jönni amikor a verseny akár órákig is el tart. Galambjaim egészségére nagyon ügyelek, a kevés gyógyszer mellett inkább gyógynövény tartalmú anyagokat használok. Általában a mindennapos ház körüli repülés után galambjaimat kitakarított galambdúc és alaposan kimosott itatók várják. Az egyesületi és kerületi programban a jobban teljesítő galambjaim azonban a maratonos programban nem nagyon tudták megállni a helyüket, eddig. 2014-ben egy barátom sajnálatos hirtelen halál esete miatt a családja rám bízta a galambjai eladását, és egy fiókból előkerült feljegyzések alapján kiderült hogy a padláson az éhező galambok között 18 db Móré Ferentől származó galamb is van. A galambok származási lap nélkül voltak, és az eladáskor senki nem kapkodott értük. Ezért 10 db nálam maradt. Ekkor kértem még el idejében Móré Ferenc sporttárstól a galambok származását, amelyekből meg tudtam hogy ezekben a galambokban szívós hosszútávú képesség lakozik. Ezek a madarak a régi Madl galambjaimmal keresztezve biztosan helyezhető egyedeket költöttek hiszen a helyezési arányból is látszik hogy mindkét berakodáskor csak helyezésre képes galambhoz tudtam nyúlni. Az igazsághoz az is hozzá tartozik hogy az Aacheni versenyt egy kicsit le késtem, szintén a munka helyem miatt, de így is 4.lett a csapatom az 1-es zónában. A második útnál már jobban figyeltem amikor a verseny izgalma nem sokáig tartott hiszen a közel három és fél óras tartalmú verseny alatt negyven percen belül berobogott mindhárom elküldött galambom. A véleményem szerint nem a tartás technológia és a tenyésztő versenyzési módszere, hanem elsősorban a galambok minősége a döntő. Ezért a legnagyobb köszönet Móré Ferenc sporttársnak aki már az égből figyel minket, mert ez az eredmény az ő galambjai nélkül nem valósult volna meg.

Végezetül kívánok mindenkinek és galambjainak kitartást, egészséget, és szerencsét az elkövetkezendő időben, mert ezek nélkül nincs eredmény.

Tisztelettel: Szabó Tamás



Lengyel Zoltán

9330 Kapuvár

Pozsonyi utca 74.

+36309563515

Tisztelettel köszöntök minden Sporttársat!

Nagy öröm számomra, hogy ismét szerepelhetek a Maratonos Évkönyvben. 2020-as Évkönyvben említést tettem, hogy a maratoni versenyre, odavaló galambokat kell tenyészteni és küldeni. Szerintem szép lassan így lehet araszolni a siker felé. 2019-2020-ban jól szerepelt 2014-25-35203 számú hímem. Az idei évben két testvére gyerekének sikerült a 2 befutós országos lista alapján 9. helyezést megszerezni és az 1-es zóna 6. helyezését. 19-M-158947 Maraton Champion 7. Hely, 20-M-165907 Maraton Champion 20. Hely. Köszönöm a lehetőséget a vezetőknek az idei évben reálisan meglátták a lehetőséget, hogy két darab versenyutat lehet rendezni, középső utat kihagyva a létszám színvonala szempontjából. Gratulálok minden Maratonos Sporttársnak! Bízom benne, hogy egyre többen küldünk maratoni versenyekre, minél nagyobb színvonalat és értéket fog jelenteni a Maraton Klub minden magyar galambásznak.

Tisztelettel:

Lengyel Zoltán



Janes Gyula - Gönyű

Üdvözlöm a Sporttársakat Janes Gyula vagyok.

Az F20 egyesületben versenyzem. A Családommal Gönyűn élek. Van 3 gyermekem és 6 unokám. Már gyermekkorban elragadott a galambok szeretete és ez egészen felnőtt koromig elkísért. Az egyesületi tagságom 1979ben az F1 egyesületben kezdődött, majd 1981ben barátaimmal megalapítottuk a gönyűi F20 egyesületet és azóta itt versenyzem. Galambjaim Vigh Tibortól, Süveges Andrástól, Földing Norberttől, Szalai Józseftől származnak, de természetes vannak saját tenyésztésű galambjaim is. A Maratoni versenyzésre a galambásztáraid beszéltek rá, így küldtem az első útra a galambjaimat. Számomra hatalmas meglepetést okozott, hogy a galambjaim milyen jó eredménnyel zártak. Az első útról 2020-546554 kovácsolt hím másodikként tért haza, a 2. úton első lett a ducomban. A 2. útra 10 galambot küldtem melyből 9 ért haza. Remélem jövőre is sikerül hozni ezt a teljesítményt. Sporttársaimnak jó versenyzést kívánok a következő időszakban is.

Üdvözlettel:
Janes Gyula



Dragon János - Törtel

Üdvözlöm a maraton versenyzőket!

Dragon János vagyok 69 éves nyugdíjas. A Pest Megyei Törtel községben élek, innen küldöm a galambjaimat. 1988-ban kezdtem a maratoni versenyekre küldeni a galambjaimat, akkor Dunakeszin éltem. Szerencsém volt a kezdésnél, mint kiderült a birtokomban volt 3 olyan testvérgalamb akik a maraton távra születtek. Legszebb galambász élményeimet köszönhetem ennek a 3 galambnak (pl. 1988. Liege, 1991. Eindhoven). Ezek az eredmények adták az a lökést, hogy a maratoni versenyek lettek a legfontosabbak a számomra. Ezen 3 galambból próbáltam kialakítani egy családot, melyek egészen idáig elkísértek. Abban a szerencsés helyzetben vagyok, hogy galambjaimmal részt vehetek a Pannon Maraton Klub versenyein is.

2 gondolatomat szeretném megosztani a Sporttársakkal.

Ha a csapatversenyt nézzük korrektebb lenne, ha mindenkinek az 1-es csapata számítana a bajnokságban,, pl. Nemzeti bajnokság.

El lehetne gondolkodni azon is, hogy utanként előrenevezett 2 galamb alapján kiírni a bajnokságot, természetesen korlátlan küldési lehetőséggel. A 2-3 galambot küldeni tudó kistenyésztőknek is esélyt adna. Belgiumban ez bevált.

Mindenkinek jó egészséget sok sikert!

Üdv. Dragon János



Sporttársi üdvözléssel köszöntöm minden galambásztársamat!

Gósi Gergelynek hívnak, 35 éves vagyok, s gyerekkorom óta meghatározza életemet a postagalambok szeretete. 2010-től specializálódtam a maraton versenyekre. Jelenlegi állományom az alapító párból (Adrián Arnold/Andorka Antal) származó galambokból és Páva Zoltán, Fejős Zsolt galambjaiból áll. Versenyzőim az idei évben természetes módszerrel repültek. A takarmány árak drasztikus emelkedése, versenyző galambjaimnak szigorúbb szelektálási szempontok bevezetését indokolták. Idén az éves galamboknak egy hosszú és egy maraton táv teljesítése volt a minimum teljesítendő feltétel a dúcban maradáshoz. Az idei év 2 útja felemásra sikeredett. Az első útra küldött 5 galambomból sajnos csak 2 érkezett haza. A második úton azonban az országos lista 8. (2018-D-374409) és 11. helyére (2021-11-70260) is Gósi galamb iratkozott fel, akik ráadásul apai ágról testvérek. Ami kis öröm az örömben, hogy nem egy csapatból érkeztek, de ez a tenyésztő választását minősíti, a galambok teljesítményét nem csökkenti. Aztán még a harmadik csapatból is érkezett egy éves galambunk (2021-11-70269), akinek apját Fejős Zsolt gyűrűzte, az országos lista előkelő 37. helyezését érve el.

A csapatválasztásunk, amelynek lényege az volt, hogy az egyes csapatba idős, rutinos, több maratont repült galambok kapjanak helyet, idén nem bizonyult szerencsésnek, így a csapatbajnokság összetett bajnokságában a 12. helyet értük el.

Hogy legyen mégis kiugró eredményünk, arról a tavaly 09.11-én (sérüléséből egy ismeretlen galambász által kikezelt) hazatért galambunk (2018-D-374409) gondoskodott, aki a nevezett galambok összetett versenyében a dobogó 2. fokára ugrott az első úton repült 37. és a második úton elért a 8. helyezéssel. Ez az országos maraton champion listán is dobogós helyezést ért neki, az előkelő 3. helyet, míg az egyes zónában 2. helyezett champion helyezést. A hímünk apja Páva Zoltán Kapitány/Pinty párosításából származó galambja, míg anyja az állományalapító pár lánya.

Az idei elért eredmények már történelem kategória, a galambok elveszhetnek, viszont azok a barátságok, amelyeket a galambsport hozott az életembe, örök életűek. Ezek a pótolhatatlan emberi kapcsolatok tovább emelik a sportágunk fényét. Amikor úgy tudunk örülni egymás sikereinek, akár a magunké lenne, túlmutat minden érdeken. Itt szeretném megköszönni a kiváló minőségű galambokat, az önzetlen segítséget, az értékes tanácsokat a sport által szerzett barátaimnak, kiemelve Fejős Zsoltot és Páva Zoltánt.

Köszönöm a vezetőség munkáját, az utak megszervezését, a videóval dokumentált szállítást, s hogy mertek, tudtak olyan döntést hozni, ami a klub jövőjére tekintve pozitív hatású lehet. Köszönettel tartozom még páromnak, Zsuzsinak is, aki mindenben támogatja, segíti ezt az időt és pénzt nem kímélő hobbimat.



2021-11-70260



2021-11-70269



2018-D-374409

Köszönöm a lehetőséget az ismételt bemutatkozásra, és minden galambszerető sporttársamnak további eredményes versenyzést kívánok.

Gósi Gergely F29 Bősárkány

9167 Bősárkány, Hunyadi u. 34. 06-30/504-84-82

ORSZÁGOS ÖSSZETETT CSAPATBAJNOKSÁG 2 VERSENY 2 BEFUTÓVAL

Tenyésztő	egyesület díjak összes koeff.			
1 Szabó Attila	2.cs.	F33	4h	0.04939
2 Lévai Dúc	1.cs.	R30	4h	0.11954
3 Kovács József	1.cs.	G11	4h	0.2499
4 Kovács Imre	1.cs.	V10	4h	0.26559
5 Janes Gyula	1.cs.	F20	4h	0.29242
6 Mihály Balázs Mátyás	1.cs.	x09	4h	0.35237
7 Tóth Róbert	1.cs.	C12	4h	0.3608
8 Lengyel Zoltán	1.cs.	F07	4h	0.36861
9 Szabó Tamás	1.cs.	F22	4h	0.37274
10 Szabó Béla	2.cs.	F04	4h	0.38686
11 Gósi Dúc	1.cs.	F29	4h	0.42053
12 Szabó Béla	1.cs.	F04	4h	0.43266
13 Viglidán Péter	1.cs.	F13	4h	0.4331
14 Kiss - Vasenszki	1.cs.	F21	4h	0.43677
15 Pusztai László	2.cs.	C08	4h	0.50972
16 Barkó László	2.cs.	C22	4h	0.56463
17 Horváth Zoltán	1.cs.	Y14	3h	0.09311
18 Japport Zoltán	1.cs.	B17	3h	0.09658
19 Králl Attila	1.cs.	C15	3h	0.11507

20	Pálmány Boldizsár	1.cs.	E05	3h	0.11835
21	Narancsik Lajos	1.cs.	C08	3h	0.22064
22	Végh Mihály	1.cs.	D19	3h	0.22132
23	Széphegyi Gábor	1.cs.	B25	3h	0.25327
24	Andorka testvérek	1.cs.	F29	3h	0.25588
25	Székely László	1.cs.	D20	3h	0.26392
26	Klauz Attila	1.cs.	F13	3h	0.26494
27	Páva Zoltán	2.cs.	F02	3h	0.27236
28	Szilágyi Levente	1.cs.	A20	3h	0.27733
29	Markó - Jankó	1.cs.	F30	3h	0.28584
30	Kovács József	1.cs.	F33	3h	0.3145
31	Jánosi Pál	1.cs.	x12	3h	0.39574
32	Kacian Peter	1.cs.	G08	3h	0.41233
33	Nagy Gábor	1.cs.	F02	3h	0.47919
34	Lády Tibor	1.cs.	F10	3h	0.49813

MARATON KIRÁLY KUPA CSAPATBAJNOKSÁG 1.CSAPAT 2 VERSENY 3 BEFUTÓVAL

	Tenyésztő	egyesület díjak összes koeff.			
1	Szabó Attila	1.cs.	F33	6h	0.65977
2	Szabó Tamás	1.cs.	F22	6h	0.67331
3	Lévai Dúc	1.cs.	R30	5h	0.26444
4	Mihály Balázs Mátyás	1.cs.	x09	5h	0.52599
5	Szabó Béla	1.cs.	F04	5h	0.5733
6	Kiss - Vasenszki	1.cs.	F21	5h	0.58914
7	Králl Attila	1.cs.	C15	4h	0.21873
8	Kovács József	1.cs.	G11	4h	0.2499
9	Kovács Imre	1.cs.	V10	4h	0.26559
10	Japport Zoltán	1.cs.	B17	4h	0.27649
11	Janes Gyula	1.cs.	F20	4h	0.29242
12	Tóth Róbert	1.cs.	C12	4h	0.3608
13	Lengyel Zoltán	1.cs.	F07	4h	0.36861
14	Székely László	1.cs.	D20	4h	0.41055
15	Barkó László	1.cs.	C22	4h	0.41753
16	Gősi Dúc	1.cs.	F29	4h	0.42053
17	Viglidán Péter	1.cs.	F13	4h	0.4331
18	Kovács József	1.cs.	F33	4h	0.53296
19	Lády Tibor	1.cs.	F10	4h	0.65037

NEVEZETT GALAMBOK BAJNOKSÁGA

	Tenyésztő	egyesület díjak összes koeff.			
1	Kovács Imre	1.cs.	V10	2h	0.00568
2	Gősi Dúc	1.cs.	F29	2h	0.06033
3	Horváth Zoltán	1.cs.	Y14	2h	0.06579
4	Pálmány Boldizsár	1.cs.	E05	2h	0.08242
5	Tóth Róbert	1.cs.	C12	2h	0.17278
6	Lévai Dúc	1.cs.	R30	2h	0.1741
7	Kiss - Vasenszki	1.cs.	F21	2h	0.19939
8	Szabó Attila	1.cs.	F33	2h	0.2161
9	Szabó Tamás	1.cs.	F22	2h	0.2398
10	László Lajos	1.cs.	C08	2h	0.24397

A MARATON KLUB CHAMPION GALAMBJAI

	Tenyésztő	egyesület	gyűrűszám	díjak összes koeff.		
1	Kovács Imre	V10	HU-2020-R-199888	T	2h	0.005689
2	Japport Zoltán	B17	HU-2019-D-467191	T	2h	0.050225
3	Horváth Zoltán	Y14	HU-2018-13-24857	T	2h	0.065784
4	Szilágyi Levente	A20	HU-2021-M-185651	T	2h	0.08016
5	Szabó Attila	F33	HU-2019-M-158702	T	2h	0.125567
6	Kovács József	G11	HU-2017-D-331834	T	2h	0.14097
7	Végh Mihály	D19	HU-2018-12-60228	T	2h	0.147578
8	Páva Zoltán	F02	HU-2019-M-159531	T	2h	0.166909
9	Barkó László	C22	HU-2020-M-163358	T	2h	0.181903
10	Széphegyi Gábor	B25	HU-2013-02-28783	T	2h	0.194152
11	Szabó Béla	F04	HU-2019-M-160599	T	2h	0.203782
12	Nochta István	F20	HU-2019-D-512679	T	2h	0.204349
13	Szabó Tamás	F22	HU-2019-31-07610	T	2h	0.25935
14	Barkó László	C22	HU-2019-12-63626	T	2h	0.32863

	Tenyésztő	egyesület	gyűrűszám	díjak összes koeff.		
1	Szabó Attila	F33	HU-2019-M-158737	H	2h	0.010255
2	Andorka testvérek	F29	HU-2020-M-162264	H	2h	0.05786
3	Gősi Dúc	F29	HU-2018-D-374409	H	2h	0.060334
4	Pálmány Boldizsár	E05	HU-2016-23-74383	H	2h	0.082415
5	Králl Attila	C15	HU-2020-D-548840	H	2h	0.110309
6	Szabó Attila	F33	HU-2018-M-153531	H	2h	0.120398
7	Lengyel Zoltán	F07	HU-2019-M-158947	H	2h	0.130858
8	Pusztai László	C08	HU-2020-M-166887	H	2h	0.136273
9	Kiss - Vasenszki	F21	HU-2020-25-55642	H	2h	0.152722
10	Klauz Attila	F13	HU-2016-M-144034	H	2h	0.15759
11	Tóth Róbert	C12	HU-2020-16-64294	H	2h	0.162989
12	Szabó Tamás	F22	HU-2019-31-07641	H	2h	0.17281
13	Kovács József	F33	HU-2014-D-834358	H	2h	0.174791
14	Janes Gyula	F20	HU-2020-D-546554	H	2h	0.178044
15	Mihály Balázs Mátyás	x09	HU-2020-M-165720	H	2h	0.184976
16	Kacian Peter	G08	SK-2017-1803-919	H	2h	0.237211
17	László Lajos	C08	HU-2018-M-152235	H	2h	0.243971
18	Zsákó-Dúc	D13	HU-2019-M-157331	H	2h	0.247268
19	Japport Zoltán	B17	HU-2018-D-367908	H	2h	0.248779
20	Lengyel Zoltán	F07	HU-2020-M-165907	H	2h	0.254163
21	Pusztai László	C08	HU-2019-M-158003	H	2h	0.271318
22	Kiss - Vasenszki	F21	HU-2015-D-912456	H	2h	0.284052
23	Pusztai László	C08	HU-2020-M-163492	H	2h	0.315684
24	Nagy Gábor	F02	HU-2018-11-20348	H	2h	0.343708
25	Lády Tibor	F10	HU-2018-D-372684	H	2h	0.362942

ZÓNÁNKENTI ÖSSZETETT CSAPATBAJNOKSÁG 2 VERSENY 3 BEFUTÓVAL

I. ZÓNA

	Tenyésztő	egyesület	díjak összes koeff.		
1	Szabó Tamás	1.cs. F22	6h		0.87657
2	Szabó Attila	2.cs. F33	5h		0.11233
3	Janes Gyula	1.cs. F20	4h		0.35585
4	Kiss - Vasenszki	1.cs. F21	4h		0.48342
5	Lengyel Zoltán	1.cs. F07	4h		0.49766
6	Szabó Béla	1.cs. F04	4h		0.50634

II. ZÓNA

	Tenyésztő	egyesület	díjak	összes	koeff.
1	Pusztai László	2.cs. C08	6h	0.78003	
2	Kovács József	1.cs. G11	5h	0.44365	
3	Mihály Balázs Mátyás	1.cs. x09	5h	0.47389	
4	Tóth Róbert	1.cs. C12	5h	0.54315	
5	Barkó László	2.cs. C22	5h	0.69939	
6	Králl Attila	1.cs. C15	4h	0.20535	
7	Kovács Imre	1.cs. V10	4h	0.23396	
8	Székely László	1.cs. D20	4h	0.37066	

III. ZÓNA

	Tenyésztő	egyesület	díjak	összes	koeff.
1	Lévai Dúc	1.cs. R30	5h	0.17829	
2	Japport Zoltán	1.cs. B17	4h	0.23063	
3	Jánosi Pál	1.cs. x12	4h	0.44917	
4	Balázs Sándor	1.cs. x13	4h	0.46367	

A MARATON KLUB ZÓNA-CHAMPION GALAMBJAI**I. ZÓNA**

	Tenyésztő	egyesület	gyűrűszám	díjak	összes	koeff.
1	Horváth Zoltán	Y14	HU-2018-13-24857	T	2h	0.074844
2	Szabó Attila	F33	HU-2019-M-158702	T	2h	0.168556
3	Páva Zoltán	F02	HU-2019-M-159531	T	2h	0.216765
4	Szabó Béla	F04	HU-2019-M-160599	T	2h	0.278435
5	Nochta István	F20	HU-2019-D-512679	T	2h	0.28793

	Tenyésztő	egyesület	gyűrűszám	díjak	összes	koeff.
1	Szabó Attila	F33	HU-2019-M-158737	H	2h	0.010329
2	Gósi Dúc	F29	HU-2018-D-374409	H	2h	0.066876
3	Andorka testvérek	F29	HU-2020-M-162264	H	2h	0.073861
4	Szabó Attila	F33	HU-2018-M-153531	H	2h	0.147333
5	Lengyel Zoltán	F07	HU-2019-M-158947	H	2h	0.170806

II. ZÓNA

	Tenyésztő	egyesület	gyűrűszám	díjak	összes	koeff.
1	Kovács Imre	V10	HU-2020-R-199888	T	2h	0.005125
2	Szilágyi Levente	A20	HU-2021-M-185651	T	2h	0.068976
3	Kovács József	G11	HU-2017-D-331834	T	2h	0.136064
4	Végh Mihály	D19	HU-2018-12-60228	T	2h	0.143385
5	Barkó László	C22	HU-2020-M-163358	T	2h	0.168748

	Tenyésztő	egyesület	gyűrűszám	díjak	összes	koeff.
1	Pálmány Boldizsár	E05	HU-2016-23-74383	H	2h	0.070028
2	Králl Attila	C15	HU-2020-D-548840	H	2h	0.102063
3	Pusztai László	C08	HU-2020-M-166887	H	2h	0.136528
4	Tóth Róbert	C12	HU-2020-16-64294	H	2h	0.156006
5	Mihály Balázs Mátyás	x09	HU-2020-M-165720	H	2h	0.164756

III. ZÓNA

	Tenyésztő	egyesület	gyűrűszám	díjak	összes	koeff.
1	Japport Zoltán	B17	HU-2019-D-467191	T	2h	0.041839

	Tenyésztő	egyesület	gyűrűszám	díjak	összes	koeff.
1	Zsákó-Dúc	D13	HU-2019-M-157331	H	2h	0.171006
2	Japport Zoltán	B17	HU-2018-D-367908	H	2h	0.190217
3	Balázs Sándor	x13	HU-2017-D-256069	H	2h	0.286222

A VELENCEI CSOPORT CSAPATBAJNOKSÁGA 2 VERSENY 2 BEFUTÓVAL

	Tenyésztő	egyesület	díjak	összes	koeff.
1	Kovács József	1.cs. G11	4h	0.23314	
2	Hegedűs-Zergi	1.cs. Y16	4h	0.5604	
3	Székely László	1.cs. D20	3h	0.25807	
4	Kósa Győző	1.cs. D01	3h	0.33987	

A VELENCEI CSOPORT CHAMPION GALAMBJAI

	Tenyésztő	egyesület	gyűrűszám	díjak	összes	koeff.
1	Kovács József	G11	HU-2017-D-331834	T	2h	0.124808

	Tenyésztő	egyesület	gyűrűszám	díjak	összes	koeff.
1	Zsákó-Dúc	D13	HU-2019-M-157331	H	2h	0.22051
2	Kovács József	G11	HU-2017-M-147699	H	2h	0.245374

A MÁNYI CSOPORT CSAPATBAJNOKSÁGA 2 VERSENY 2 BEFUTÓVAL

	Tenyésztő	egyesület	díjak	összes	koeff.
1	Králl Attila	1.cs. C15	3h	0.11336	
2	Végh Mihály	1.cs. D19	3h	0.16714	

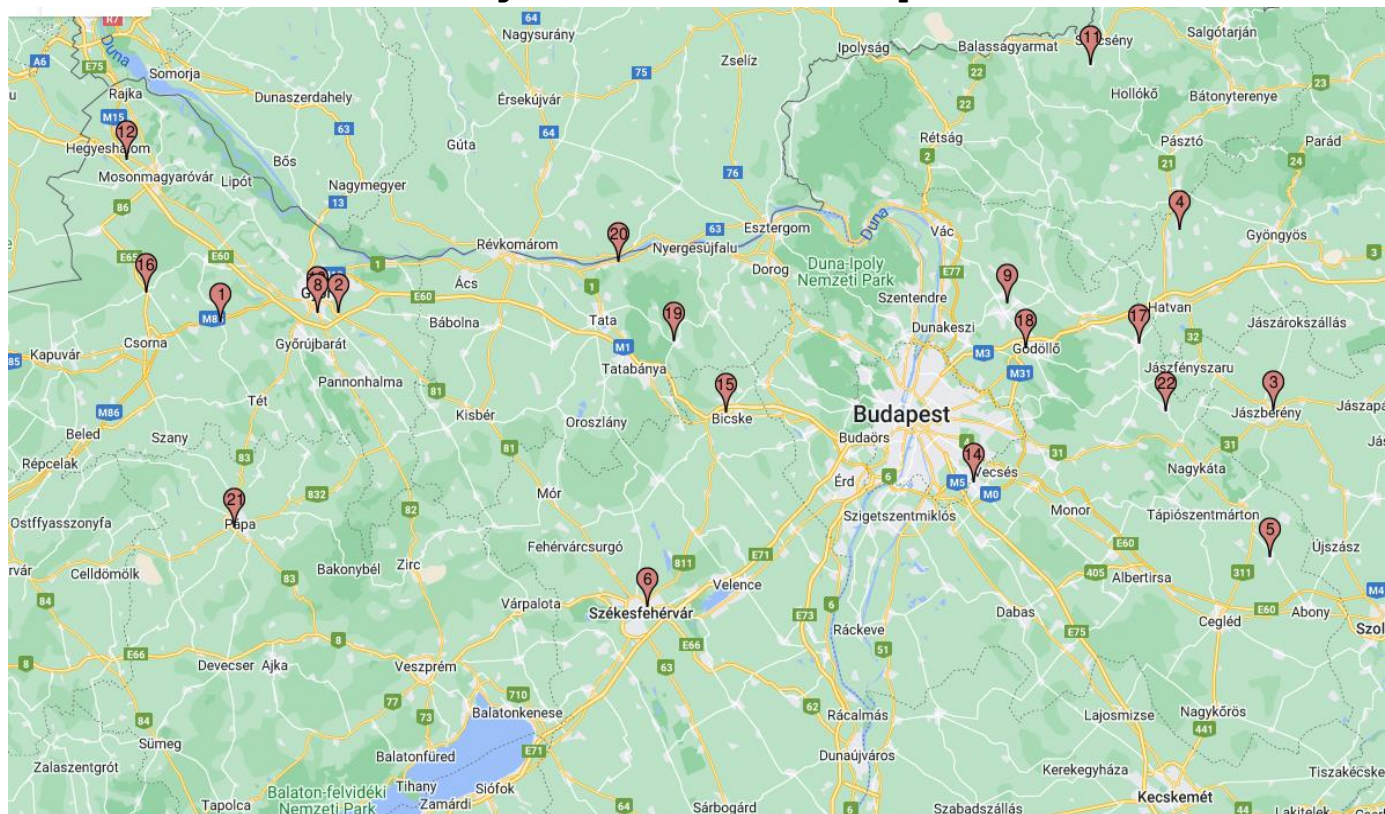
A MÁNYI CSOPORT CHAMPION GALAMBJAI

	Tenyésztő	egyesület	gyűrűszám	díjak	összes	koeff.
1	Végh Mihály	D19	HU-2018-12-60228	T	2h	0.139476

	Tenyésztő	egyesület	gyűrűszám	díjak	összes	koeff.
1	Králl Attila	C15	HU-2020-D-548840	H	2h	0.099284

AACHEN

Élgalambok érkezési térképe



2022. június 17. 11:00

Tiszta idő, váltakozó irányú, enyhe szél, 21-23°C.

Dúctávok: 830 km - 1148 km

Országos lista

A versenyen részt vett 169 tenyészítő 847 db galambbal; helyezve 164 db.

	név	csapat	egy.	gyűrűszám	nem	érkezési idő	sebesség	dúctáv
1	3 Szabó Attila	1.cs.	F33	HU-2019-M-158737	H	(2)04:52:55	1309.600	887.803 km
2	1 Németh István	1.cs.	F30	HU-2020-M-166033	T	(2)05:32:01	1263.270	905.783 km
3	1 Nagy-Varga Viktor	1.cs.	R12	HU-2018-R-144082	H	(2)08:17:54	1203.920	1062.94 km
4	1 Kovács Imre	1.cs.	V10	HU-2020-R-199888	T	(2)10:08:57	1040.750	1034.45 km
5	2 Varga Tibor	1.cs.	x19	HU-2019-R-160929	H	(2)11:10:17	1017.280	1073.52 km
6	2 Khaut Antal	1.cs.	D01	HU-2019-13-27347	H	(2)09:37:05	1017.220	978.646 km
7	3 Szabó Attila	2.cs.	F33	HU-2020-M-164402	H	(2)08:18:27	1004.930	887.803 km
8	1 Csidey József	1.cs.	F30	HU-2017-D-266535	H	(2)08:41:33	995.570	902.532 km
9	3 Szilágyi Levente	2.cs.	A20	HU-2021-M-185651	T	(2)10:48:07	979.530	1011.97 km
10	2 Szabó Attila	2.cs.	F33	HU-2018-M-153531	H	(2)08:49:17	971.040	887.803 km
11	1 Pálmány Boldizsár	1.cs.	E05	HU-2016-23-74383	H	(2)11:16:32	950.180	1008.65 km
12	4 Kiss - Vasenszki	1.cs.	F21	HU-2020-25-55642	H	(2)08:41:00	949.360	860.12 km
13	2 Szórádi Imre	1.cs.	F19	HU-2018-M-151543	H	(2)09:29:29	944.920	901.908 km
14	1 Richter Ferenc	1.cs.	A60	HU-2020-M-164816	T	(2)11:48:39	932.980	1020.36 km
15	1 Orlai Márton	1.cs.	D19	HU-2018-12-60890	T	(2)11:07:15	926.900	975.327 km
16	3 Andorka testvérek	1.cs.	F29	HU-2020-M-162264	H	(2)09:18:57	925.610	873.73 km
17	3 Pálinkás Sándor	1.cs.	V10	HU-2017-07-53289	H	(2)12:22:50	918.850	1036.31 km
18	2 Kaiser Team	1.cs.	A40	HU-2020-D-530720	T	(2)12:04:05	918.150	1018.3 km
19	4 Králl Attila	1.cs.	C15	HU-2020-D-548840	H	(2)11:29:16	894.950	961.416 km
20	4 Pogrányi Pál	1.cs.	C08	HU-2018-M-152338	H	(2)11:14:49	893.010	946.427 km
21	2 Horváth Zoltán	1.cs.	Y14	HU-2019-13-33840	T	(2)10:37:20	887.440	907.26 km
22	3 Japport Zoltán	1.cs.	B17	HU-2019-D-467191	T	(2)13:14:06	886.850	1045.68 km
23	1 Székely László	1.cs.	D20	HU-2017-D-297016	H	(2)12:07:45	875.530	974.242 km
24	5 Szántó József&F.	1.cs.	D03	HU-2018-13-20706	T	(2)11:52:15	868.740	953.23 km
25	4 Kósa Győző	1.cs.	D01	HU-2020-M-163293	H	(2)12:32:54	861.310	980.084 km
26	4 Kürthi Gábor	1.cs.	F30	HU-2020-11-53254	H	(2)11:04:45	850.540	892.857 km
27	3 Kovács József	1.cs.	G11	HU-2017-D-331834	T	(2)12:46:49	849.410	978.368 km
28	3 Tóth Róbert	1.cs.	C12	HU-2020-16-64294	H	(2)12:32:11	847.870	964.188 km
29	1 Szórádi Imre	1.cs.	F19	HU-2019-M-157872	H	(2)11:26:44	841.540	901.908 km
30	0 Strobbli János	1.cs.	F17	HU-2021-M-169777	T	(2)10:36:27	836.470	854.412 km
31	2 Pusztai László	1.cs.	C08	HU-2020-M-166887	H	(2)12:10:01	836.390	932.591 km
32	5 Szabó Béla	2.cs.	F04	HU-2016-M-145662	H	(2)10:50:54	835.570	865.571 km
33	3 Végh Mihály	1.cs.	D19	HU-2018-12-60228	T	(2)13:17:33	825.810	976.564 km
34	1 Barkó László	1.cs.	C22	HU-2019-12-63624	H	(2)12:47:27	821.740	947.019 km
35	1 Rác - Süveges	1.cs.	F13	HU-2018-11-23197	H	(2)11:47:13	821.370	897.115 km
36	1 Tóth Róbert	1.cs.	C12	HU-2015-D-926309	H	(2)13:21:00	812.970	964.188 km
37	1 Gósi Dúc	1.cs.	F29	HU-2018-D-374409	H	(2)11:30:50	812.400	874.006 km
38	2 Markó - Jankó	1.cs.	F30	HU-2021-11-71540	T	(2)12:19:20	804.010	903.971 km
39	4 Csorna Ferenc	1.cs.	G11	HU-2019-29-92163	H	(2)13:59:07	799.020	978.088 km
40	3 Lévai Dúc	1.cs.	R30	HU-2019-26-88136	T	(2)17:45:12	792.200	1148.85 km

Országos csapatbajnokság 2 befutóval

	név	csapat	egyesület	hely.	koefficiens
1	Szabó Attila	Csapat 2	F33 Kóny	2	0.022607
2	Szórádi Imre	Csapat 1	F19 Győr	2	0.05498
3	Nagy-Varga Viktor	Csapat 1	R12 Jászberény	2	0.06109
4	Tóth Róbert	Csapat 1	C12 Tát	2	0.078368
5	Kiss - Vasenszki	Csapat 1	F21 Hegyeshalom	2	0.079614
6	Horváth Zoltán	Csapat 1	Y14 Pápa	2	0.081984
7	Lévai Dúc	Csapat 1	R30 Karcag	2	0.085297
8	Kovács Imre	Csapat 1	V10 Hatvan	2	0.095871
9	Kovács József	Csapat 1	G11 Gorsium PGSE	2	0.096539
10	Kósa Győző	Csapat 1	D01 Székesfehérvár	2	0.101189

I. zóna

A versenyen részt vett 55 tenyésztő 302 db galambbal; helyezve 60 db.
Dúctávok: 830 km - 939 km

	név	csapat	egy.	gyűrűszám	nem	érk. idő	sebesség
1	3 Szabó Attila	1.cs.	F33	HU-2019-M-158737	H	(2)04:52:55	1309.600
2	1 Németh István	1.cs.	F30	HU-2020-M-166033	T	(2)05:32:01	1263.270
3	3 Szabó Attila	2.cs.	F33	HU-2020-M-164402	H	(2)08:18:27	1004.930
4	1 Csidey József	1.cs.	F30	HU-2017-D-266535	H	(2)08:41:33	995.570
5	2 Szabó Attila	2.cs.	F33	HU-2018-M-153531	H	(2)08:49:17	971.040
6	4 Kiss - Vasenszki	1.cs.	F21	HU-2020-25-55642	H	(2)08:41:00	949.360
7	2 Szórádi Imre	1.cs.	F19	HU-2018-M-151543	H	(2)09:29:29	944.920
8	3 Andorka testvérek	1.cs.	F29	HU-2020-M-162264	H	(2)09:18:57	925.610
9	2 Horváth Zoltán	1.cs.	Y14	HU-2019-13-33840	T	(2)10:37:20	887.440
10	4 Kürthi Gábor	1.cs.	F30	HU-2020-11-53254	H	(2)11:04:45	850.540
11	1 Szórádi Imre	1.cs.	F19	HU-2019-M-157872	H	(2)11:26:44	841.540
12	0 Strobl János	1.cs.	F17	HU-2021-M-169777	T	(2)10:36:27	836.470
13	5 Szabó Béla	2.cs.	F04	HU-2016-M-145662	H	(2)10:50:54	835.570
14	1 Rácz - Süveges	1.cs.	F13	HU-2018-11-23197	H	(2)11:47:13	821.370
15	1 Gősi Dúc	1.cs.	F29	HU-2018-D-374409	H	(2)11:30:50	812.400
16	2 Markó - Jankó	1.cs.	F30	HU-2021-11-71540	T	(2)12:19:20	804.010
17	1 Horváth Zoltán	1.cs.	Y14	HU-2018-13-24857	T	(2)13:04:40	775.660
18	1 Németh József	1.cs.	F37	HU-2017-N-07318	T	(2)12:48:15	759.540
19	1 Kiss - Vasenszki	1.cs.	F21	HU-2015-D-912456	H	(2)12:28:58	758.510
20	5 Páva Zoltán	2.cs.	F02	HU-2020-11-52782	T	(2)13:32:51	757.030
21	3 Páva Zoltán	4.cs.	F02	HU-2020-M-161818	H	(2)13:35:28	755.380
22	1 Kovács József	1.cs.	F33	HU-2019-D-471784	T	(2)13:08:47	753.850
23	4 Neményi János	1.cs.	F30	HU-2019-11-39396	T	(2)14:39:07	722.350
24	1 Szabó Béla	2.cs.	F04	HU-2017-M-150400	T	(2)13:37:51	719.600
25	3 Adrián Arnold és Fia	1.cs.	F16	HU-2020-D-546149	H	(2)14:22:02	706.150
26	3 Janes Gyula	1.cs.	F20	HU-2020-D-546554	H	(2)15:04:13	705.860
27	5 Viglidán Péter	1.cs.	F13	HU-2020-M-165036	T	(2)15:34:31	685.100
28	5 Németh József	1.cs.	F37	HU-2020-M-165285	H	(2)15:01:14	681.010
29	2 Janes Gyula	1.cs.	F20	HU-2020-M-165972	H	(2)16:01:38	675.770
30	1 Szabó Tamás	1.cs.	F22	HU-2019-31-07641	H	(2)15:10:06	675.000
31	2 Szabó Tamás	1.cs.	F22	HU-2015-D-912756	T	(2)15:10:46	674.660

32	5	Baucsek Péter	2.cs. F18	HU-2020-D-566419	H	(2)15:01:54	671.750
33	2	Koczman József	1.cs. F24	HU-2020-M-165870	H	(2)16:22:30	668.950
34	5	Lengyel Zoltán	1.cs. F07	HU-2019-M-158947	H	(2)15:17:14	663.120
35	4	Németh József	1.cs. F37	HU-2017-M-149620	H	(2)15:53:42	654.320
36	1	Szoczei László	1.cs. F08	HU-2018-11-22072	H	(2)16:41:02	649.150
37	5	Czebe Imre	1.cs. F36	HU-2018-M-152184	T	(2)14:55:04	648.470
38	3	Páva Zoltán	1.cs. F02	HU-2019-M-159531	T	(2)17:18:28	637.050
39	1	Szabó Attila	1.cs. F33	HU-2019-M-158702	T	(2)17:11:32	626.740
40	1	Klauz Attila	1.cs. F13	HU-2018-M-152465	H	(2)18:02:54	614.340
41	2	Csidey József	1.cs. F30	HU-2017-D-266509	H	(2)18:30:55	603.330
42	4	Nochta István	2.cs. F20	HU-2016-M-146535	T	(2)19:08:14	597.850
43	4	Kacian Peter	1.cs. G08	SK-2017-1803-919	H	(2)19:55:47	594.400
44	2	Kovács József	2.cs. F33	HU-2014-D-834358	H	(2)19:01:50	579.540
45	3	Kürthi Gábor	1.cs. F30	HU-2019-N-17311	H	(2)20:11:14	559.350
46	2	Viglián Péter	1.cs. F13	HU-2016-11-03597	H	(2)20:52:44	551.990
47	1	Szarvas István	1.cs. F02	HU-2017-11-09257	H	(3)06:03:40	504.810
48	2	Nagy Gábor	1.cs. F02	HU-2018-11-20348	H	(3)06:13:19	502.580
49	3	Gósi Dúcs	1.cs. F29	HU-2020-11-52714	H	(3)05:15:50	500.620
50	5	Lády Tibor	1.cs. F10	HU-2018-D-372684	H	(3)06:20:10	496.940
51	2	Lády Tibor	1.cs. F10	HU-2016-M-147287	H	(3)06:37:26	492.250
52	3	Nagy Gábor	1.cs. F02	HU-2019-11-31198	H	(3)07:04:56	488.590
53	2	Klauz Attila	1.cs. F13	HU-2016-M-144034	H	(3)07:11:26	484.460
54	3	Csidey József	1.cs. F30	HU-2020-11-53155	T	(3)07:52:38	474.360
55	3	Szabó Béla	1.cs. F04	HU-2019-M-160599	T	(3)06:55:17	469.070
56	3	Szabó Tamás	1.cs. F22	HU-2019-31-07610	T	(3)07:22:36	466.840
57	3	Kiss - Vasenszki	1.cs. F21	HU-2020-25-55625	H	(3)07:22:11	459.420
58	3	Lengyel Zoltán	1.cs. F07	HU-2017-25-48441	H	(3)08:38:21	443.220
59	4	Páva Zoltán	2.cs. F02	HU-2020-11-45057	T	(3)10:36:22	438.840
60	1	Nochta István	1.cs. F20	HU-2019-D-512679	T	(3)11:16:59	435.050

II. zóna

A versenyen részt vett 77 tenyésztő 368 db galambbal; helyezve 69 db.

Dúctávok: 930 km - 1034 km

		név	csapat egy.	gyűrűszám	nem	érk. idő	sebesség
1	1	Kovács Imre	1.cs. V10	HU-2020-R-199888	T	(2)10:08:57	1040.750
2	2	Khaut Antal	1.cs. D01	HU-2019-13-27347	H	(2)09:37:05	1017.220
3	3	Szilágyi Levente	2.cs. A20	HU-2021-M-185651	T	(2)10:48:07	979.530
4	1	Pálmány Boldizsár	1.cs. E05	HU-2016-23-74383	H	(2)11:16:32	950.180
5	1	Richter Ferenc	1.cs. A60	HU-2020-M-164816	T	(2)11:48:39	932.980
6	1	Orlai Márton	1.cs. D19	HU-2018-12-60890	T	(2)11:07:15	926.900
7	2	Kaiser Team	1.cs. A40	HU-2020-D-530720	T	(2)12:04:05	918.150
8	4	Králl Attila	1.cs. C15	HU-2020-D-548840	H	(2)11:29:16	894.950
9	4	Pogrányi Pál	1.cs. C08	HU-2018-M-152338	H	(2)11:14:49	893.010
10	1	Székely László	1.cs. D20	HU-2017-D-297016	H	(2)12:07:45	875.530
11	5	Szántó József és Ferenc	1.cs. D03	HU-2018-13-20706	T	(2)11:52:15	868.740
12	4	Kósa Győző	1.cs. D01	HU-2020-M-163293	H	(2)12:32:54	861.310
13	3	Kovács József	1.cs. G11	HU-2017-D-331834	T	(2)12:46:49	849.410
14	3	Tóth Róbert	1.cs. C12	HU-2020-16-64294	H	(2)12:32:11	847.870
15	2	Pusztai László	1.cs. C08	HU-2020-M-166887	H	(2)12:10:01	836.390

16	3	Végh Mihály	1.cs. D19	HU-2018-12-60228	T	(2)13:17:33	825.810
17	1	Barkó László	1.cs. C22	HU-2019-12-63624	H	(2)12:47:27	821.740
18	1	Tóth Róbert	1.cs. C12	HU-2015-D-926309	H	(2)13:21:00	812.970
19	4	Csorna Ferenc	1.cs. G11	HU-2019-29-92163	H	(2)13:59:07	799.020
20	1	Narancsik Lajos	1.cs. C08	HU-2020-M-163385	H	(2)13:30:03	778.480
21	5	Hegedűs-Zergi	1.cs. Y16	HU-2021-13-57384	H	(2)14:57:57	758.860
22	5	Szilágyi Levente	1.cs. A20	HU-2021-M-168943	H	(2)16:18:35	742.140
23	2	Széphegyí Gábor	1.cs. B25	HU-2016-02-50649	T	(2)16:28:20	741.590
24	2	Kovács József	1.cs. G11	HU-2017-M-147699	H	(2)15:57:45	728.630
25	1	Fonyódi László	1.cs. x09	HU-2019-R-179894	H	(2)16:35:40	719.730
26	1	Kósa Győző	1.cs. D01	HU-2019-D-474199	T	(2)16:54:36	700.260
27	4	Kovács Mihály	1.cs. C08	HU-2020-N-21573	H	(2)16:36:52	674.160
28	4	Major Zsolt	1.cs. G11	HU-2019-29-91697	H	(2)18:13:48	661.070
29	3	Pásztor István	1.cs. A54	HU-2020-D-541624	H	(2)18:26:42	654.820
30	1	Bálint András	1.cs. D19	HU-2018-12-60314	T	(2)18:41:09	647.340
31	3	Kovács Imre	1.cs. V10	HU-2018-R-141048	T	(2)20:56:10	630.310
32	3	Altziebler Gábor	1.cs. B03	HU-2015-M-139631	T	(3)06:22:15	554.350
33	5	Sipos Kálmán	1.cs. D19	HU-2020-12-72823	T	(3)05:40:03	553.190
34	9	Kovács József	2.cs. G11	HU-2020-M-163092	H	(3)05:56:48	547.550
35	1	Márkus Miklós	1.cs. A60	HU-2018-17-15169	T	(3)08:00:19	534.080
36	1	Ekker Gábor	1.cs. D16	HU-2016-13-08273	H	(3)08:36:11	515.820
37	2	Major Zsolt	1.cs. G11	HU-2018-29-83740	H	(3)08:02:55	511.050
38	2	Bálint András	1.cs. D19	HU-2020-D-549421	H	(3)08:34:19	501.460
39	1	Pogrányi Pál	1.cs. C08	HU-2019-M-158181	H	(3)07:48:32	498.500
40	2	Székely László	1.cs. D20	HU-2017-D-333590	H	(3)08:47:53	497.600
41	1	Hegedűs-Zergi	1.cs. Y16	HU-2020-M-163287	H	(3)10:51:03	467.830
42	3	Mihály Balázs Mátyás	2.cs. x09	HU-2019-D-480852	T	(3)11:48:44	467.390
43	3	Ekker Gábor	1.cs. D16	HU-2017-13-14589	H	(3)15:25:57	426.100
44	2	Ekker Gábor	1.cs. D16	HU-2016-13-08272	H	(3)15:46:43	422.380
45	3	Székely László	1.cs. D20	HU-2020-29-96653	H	(3)15:19:01	414.740
46	5	Domján Imre	1.cs. G11	HU-2017-29-77780	H	(3)18:44:06	389.040
47	1	László Lajos	1.cs. C08	HU-2018-M-152235	H	(3)16:14:07	388.180
48	2	Kovács József	1.cs. D01	HU-2017-29-79507	T	(4)05:14:10	355.260
49	3	Pusztai László	1.cs. C08	HU-2019-M-158003	H	(3)21:19:44	344.160
50	1	Szilágyi Levente	1.cs. A20	HU-2020-M-162642	H	(4)07:54:45	343.070
51	4	Mihály Balázs Mátyás	1.cs. x09	HU-2020-M-165702	H	(4)08:18:58	336.130
52	3	Pusztai László	2.cs. C08	HU-2020-M-163492	H	(4)05:50:07	330.110
53	1	Sipos Kálmán	1.cs. D19	HU-2020-12-72828	T	(4)08:47:06	326.160
54	3	Mihály Balázs Mátyás	1.cs. x09	HU-2020-M-165720	H	(4)16:46:33	287.120
55	1	Barkó László	2.cs. C22	HU-2020-12-69758	H	(4)16:05:57	275.220
56	5	Barkó László	1.cs. C22	HU-2020-M-163358	T	(4)16:07:49	275.070
57	1	Maráczí József	1.cs. D19	HU-2019-12-65674	H	(4)18:23:36	272.620
58	2	Mihály Balázs Mátyás	1.cs. x09	HU-2021-M-168417	H	(5)05:14:20	260.700
59	4	Barkó László	2.cs. C22	HU-2020-12-69747	T	(4)19:48:33	258.500
60	3	Kincses István	1.cs. x09	HU-2016-R-17782	H	(5)06:33:36	254.680
61	3	Széphegyí Gábor	1.cs. B25	HU-2013-02-28783	T	(5)08:03:17	254.400
62	2	Nagy László	1.cs. G11	HU-2020-D-550180	H	(5)05:46:40	251.750
63	3	Barkó László	1.cs. C22	HU-2019-12-63626	T	(5)06:01:31	243.980
64	3	Csorba Team	1.cs. E03	HU-2019-R-180770	H	(5)09:39:45	238.630
65	1	Hegedűs-Zergi	3.cs. Y16	HU-2019-13-34608	T	(5)09:35:47	237.700

66	9	Sipos Kálmán	2.cs. D19	HU-2016-12-51814	T	(5)12:33:38	229.120
67	3	Barkó László	2.cs. C22	HU-2020-12-69744	T	(5)12:46:33	220.930
68	5	Pusztai László	2.cs. C08	HU-2021-M-169135	T	(6)05:24:19	190.740
69	1	Pusztai László	2.cs. C08	HU-2019-12-63976	H	(6)07:42:24	185.500

III. zóna

A versenyen részt vett 37 tenyésztő 177 db galambbal; helyezve 25 db.
Dúctávok: 1015 km - 1148 km

		név	csapat egy.	gyűrűszám	nem	érk. idő	sebesség
1	1	Nagy-Varga Viktor	1.cs. R12	HU-2018-R-144082	H	(2)08:17:54	1203.920
2	2	Varga Tibor	1.cs. x19	HU-2019-R-160929	H	(2)11:10:17	1017.280
3	3	Pálinkás Sándor	1.cs. V10	HU-2017-07-53289	H	(2)12:22:50	918.850
4	3	Japport Zoltán	1.cs. B17	HU-2019-D-467191	T	(2)13:14:06	886.850
5	3	Lévai Dúc	1.cs. R30	HU-2019-26-88136	T	(2)17:45:12	792.200
6	5	Lévai Dúc	1.cs. R30	HU-2019-26-88144	T	(2)18:43:49	761.420
7	2	Nagy-Varga Viktor	1.cs. R12	HU-2017-D-256204	H	(2)17:41:21	734.910
8	2	Márkus István	1.cs. A60	HU-2021-M-168175	T	(2)18:22:16	687.120
9	3	Japport Zoltán	3.cs. B17	HU-2018-D-367908	H	(2)19:00:34	685.440
10	2	Zsákó-Dúc	1.cs. D13	HU-2019-M-157331	H	(2)19:55:20	642.850
11	1	Japport Zoltán	2.cs. B17	HU-2019-D-467156	T	(2)20:45:34	641.300
12	3	Dragon János	1.cs. x01	HU-2020-R-188801	T	(3)11:13:15	514.550
13	4	Balázs Sándor	1.cs. x13	HU-2019-07-60855	T	(3)16:26:42	434.750
14	2	Jánosi Pál	1.cs. x12	HU-2017-07-51545	T	(3)17:17:48	427.000
15	2	Fejős Csaba	1.cs. x13	HU-2019-07-61637	H	(3)17:40:18	421.680
16	3	Huszár Péter	1.cs. x12	HU-2021-07-66229	T	(4)05:57:42	372.460
17	1	Balázs Sándor	1.cs. x13	HU-2017-D-256069	H	(4)10:29:00	338.490
18	4	Dragon János	1.cs. x01	HU-2017-D-300886	T	(4)17:57:43	304.620
19	1	Lévai Dúc	1.cs. R30	HU-2017-26-69099	H	(5)09:36:01	280.480
20	3	Balázs Sándor	1.cs. x13	HU-2019-D-467224	T	(5)05:00:58	274.970
21	2	Dragon János	2.cs. x01	HU-2017-D-300822	H	(5)10:27:32	260.930
22	4	Senkei Csaba	1.cs. x01	HU-2018-R-128892	H	(5)12:39:38	247.970
23	1	Rimóczi Róbert	1.cs. R12	HU-2020-M-166939	T	(5)12:59:33	247.050
24	1	Fejős Csaba	1.cs. x13	HU-2019-07-61614	H	(6)09:17:09	205.020
25	1	Pálinkás Sándor	1.cs. V10	HU-2017-07-53462	H	(6)12:13:39	195.580

Zóna csapatbajnokság 3 befutóval I. zóna

	név	csapat	egyesület	hely.	koefficiens
1	Németh József	Csapat 1	F37 Szil	3	0.306198
2	Kiss - Vasenszki	Csapat 1	F21 Hegyeshalom	3	0.31568
3	Csidey József	Csapat 1	F30 Győr	3	0.363216
4	Szabó Tamás	Csapat 1	F22 Farád	3	0.443169
5	Szabó Attila	Csapat 2	F33 Kóny	2	0.029838

Zóna csapatbajnokság 3 befutóval II.zóna

	név	csapat	egyesület	hely.	koefficiens
1	Székely László	Csapat 1	D20 Sárszentmihály	3	0.264977
2	Ekker Gábor	Csapat 1	D16 Pázmánd	3	0.33295
3	Barkó László	Csapat 1	C22 Tata	3	0.39024
4	Mihály Balázs Mátyás	Csapat 1	x09 Fót	3	0.443101
5	Barkó László	Csapat 2	C22 Tata	3	0.519365

Zóna csapatbajnokság 3 befutóval III.zóna

	név	csapat	egyesület	hely.	koefficiens
1	Lévai Dúc	Csapat 1	R30 Karcag	3	0.147532
2	Balázs Sándor	Csapat 1	x13 Nagykáta	3	0.268862
3	Nagy-Varga Viktor	Csapat 1	R12 Jászberény	2	0.042521
4	Pálinkás Sándor	Csapat 1	V10 Hatvan	2	0.152649
5	Dragon János	Csapat 1	x01 Cegléd	2	0.156615

Tenyésztőnkénti eredmények

1		Szabó Attila		2.cs.		887.803 km		Galambok: 5/2/40%
3		HU-2020-M-164402	H	(2)08:18:27	1004.930	7	8.264 ...	
2		HU-2018-M-153531	H	(2)08:49:17	971.040	10	11.806...	
2		Szórádi Imre		1.cs.		901.908 km		Galambok: 5/2/40%
2		HU-2018-M-151543	H	(2)09:29:29	944.920	13	15.348...	
1		HU-2019-M-157872	H	(2)11:26:44	841.540	29	34.238...	
3		Nagy-Varga Viktor		1.cs.		1062.94 km		Galambok: 4/2/50%
1		HU-2018-R-144082	H	(2)08:17:54	1203.920	3	3.542 ...	
2		HU-2017-D-256204	H	(2)17:41:21	734.910	52	61.393...	
4		Tóth Róbert		1.cs.		964.188 km		Galambok: 3/2/67%
3		HU-2020-16-64294	H	(2)12:32:11	847.870	28	33.058...	
1		HU-2015-D-926309	H	(2)13:21:00	812.970	36	42.503...	
5		Kiss - Vasenszki		1.cs.		860.12 km		Galambok: 5/4/80%
4		HU-2020-25-55642	H	(2)08:41:00	949.360	12	14.168...	
1		HU-2015-D-912456	H	(2)12:28:58	758.510	46	54.309...	
3		HU-2020-25-55625	H	(3)07:22:11	459.420	111	131.05...	
2		HU-2020-25-55622	H	(4)08:37:17	287.450	139	164.10...	
6		Horváth Zoltán		1.cs.		907.26 km		Galambok: 5/2/40%
2		HU-2019-13-33840	T	(2)10:37:20	887.440	21	24.793...	
1		HU-2018-13-24857	T	(2)13:04:40	775.660	42	49.587...	
7		Lévai Dúc		1.cs.		1148.85 km		Galambok: 5/3/60%
3		HU-2019-26-88136	T	(2)17:45:12	792.200	40	47.226...	
5		HU-2019-26-88144	T	(2)18:43:49	761.420	43	50.767...	
1		HU-2017-26-69099	H	(5)09:36:01	280.480	141	166.47...	
8		Kovács Imre		1.cs.		1034.45 km		Galambok: 5/2/40%
1		HU-2020-R-199888	T	(2)10:08:57	1040.750	4	4.723 ...	
3		HU-2018-R-141048	T	(2)20:56:10	630.310	80	94.451...	

9		Kovács József		1.cs.		978.368 km		Galambok: 5/2/40%
3		HU-2017-D-331834		T	(2)12:46:49	849.410	27	31.877...
2		HU-2017-M-147699		H	(2)15:57:45	728.630	53	62.574...
10		Kósa Győző		1.cs.		980.084 km		Galambok: 4/2/50%
4		HU-2020-M-163293		H	(2)12:32:54	861.310	25	29.516...
1		HU-2019-D-474199		T	(2)16:54:36	700.260	59	69.658...
11		Szabó Attila		1.cs.		887.803 km		Galambok: 5/3/60%
3		HU-2019-M-158737		H	(2)04:52:55	1309.600	1	1.181 ...
1		HU-2019-M-158702		T	(2)17:11:32	626.740	81	95.632...
4		HU-2019-M-158717		H	(4)08:14:26	298.980	138	162.92...
12		Csiley József		1.cs.		902.532 km		Galambok: 3/3/100%
1		HU-2017-D-266535		H	(2)08:41:33	995.570	8	9.445 ...
2		HU-2017-D-266509		H	(2)18:30:55	603.330	83	97.993...
3		HU-2020-11-53155		T	(3)07:52:38	474.360	106	125.14...
13		Szabó Béla		2.cs.		865.571 km		Galambok: 5/2/40%
5		HU-2016-M-145662		H	(2)10:50:54	835.570	32	37.780...
1		HU-2017-M-150400		T	(2)13:37:51	719.600	56	66.116...
14		Németh József		1.cs.		875.944 km		Galambok: 5/3/60%
1		HU-2017-N-07318		T	(2)12:48:15	759.540	44	51.948...
5		HU-2020-M-165285		H	(2)15:01:14	681.010	63	74.380...
4		HU-2017-M-149620		H	(2)15:53:42	654.320	73	86.187...
15		Kürthi Gábor		1.cs.		892.857 km		Galambok: 5/2/40%
4		HU-2020-11-53254		H	(2)11:04:45	850.540	26	30.697...
3		HU-2019-N-17311		H	(2)20:11:14	559.350	87	102.71...
16		Pogrányi Pál		1.cs.		946.427 km		Galambok: 4/2/50%
4		HU-2018-M-152338		H	(2)11:14:49	893.010	20	23.613...
1		HU-2019-M-158181		H	(3)07:48:32	498.500	100	118.06...
17		Székely László		1.cs.		974.242 km		Galambok: 4/3/75%
1		HU-2017-D-297016		H	(2)12:07:45	875.530	23	27.155...
2		HU-2017-D-333590		H	(3)08:47:53	497.600	101	119.24...
3		HU-2020-29-96653		H	(3)15:19:01	414.740	121	142.85...
18		Janes Gyula		1.cs.		910.01 km		Galambok: 3/2/67%
3		HU-2020-D-546554		H	(2)15:04:13	705.860	58	68.477...
2		HU-2020-M-165972		H	(2)16:01:38	675.770	64	75.561...
19		Szabó Tamás		1.cs.		874.196 km		Galambok: 4/3/75%
1		HU-2019-31-07641		H	(2)15:10:06	675.000	65	76.741...
2		HU-2015-D-912756		T	(2)15:10:46	674.660	66	77.922...
3		HU-2019-31-07610		T	(3)07:22:36	466.840	110	129.87...
20		Gősi Dúc		1.cs.		874.006 km		Galambok: 5/2/40%
1		HU-2018-D-374409		H	(2)11:30:50	812.400	37	43.684...
3		HU-2020-11-52714		H	(3)05:15:50	500.620	99	116.88...
21		Hegedűs-Zergi		1.cs.		973.576 km		Galambok: 5/2/40%
5		HU-2021-13-57384		H	(2)14:57:57	758.860	45	53.129...
1		HU-2020-M-163287		H	(3)10:51:03	467.830	108	127.50...

22		Viglidán Péter		1.cs.		904.006 km		Galambok: 5/2/40%
5		HU-2020-M-165036		T	(2) 15:34:31	685.100	62	73.200...
2		HU-2016-11-03597		H	(2) 20:52:44	551.990	90	106.25...
23		Pusztai László		1.cs.		932.591 km		Galambok: 5/2/40%
2		HU-2020-M-166887		H	(2) 12:10:01	836.390	31	36.600...
3		HU-2019-M-158003		H	(3) 21:19:44	344.160	127	149.94...
24		Major Zsolt		1.cs.		977.595 km		Galambok: 5/2/40%
4		HU-2019-29-91697		H	(2) 18:13:48	661.070	71	83.825...
2		HU-2018-29-83740		H	(3) 08:02:55	511.050	95	112.16...
25		Pálinkás Sándor		1.cs.		1036.31 km		Galambok: 3/2/67%
3		HU-2017-07-53289		H	(2) 12:22:50	918.850	17	20.071...
1		HU-2017-07-53462		H	(6) 12:13:39	195.580	161	190.08...
26		Szilágyi Levente		1.cs.		1011.97 km		Galambok: 5/2/40%
5		HU-2021-M-168943		H	(2) 16:18:35	742.140	50	59.032...
1		HU-2020-M-162642		H	(4) 07:54:45	343.070	128	151.12...
27		Páva Zoltán		2.cs.		906.813 km		Galambok: 5/3/60%
5		HU-2020-11-52782		T	(2) 13:32:51	757.030	47	55.490...
4		HU-2020-11-45057		T	(3) 10:36:22	438.840	113	133.41...
2		HU-2020-11-55881		H	(6) 08:35:31	178.490	164	193.62...
28		Bálint András		1.cs.		974.998 km		Galambok: 5/2/40%
1		HU-2018-12-60314		T	(2) 18:41:09	647.340	76	89.728...
2		HU-2020-D-549421		H	(3) 08:34:19	501.460	98	115.70...
29		Barkó László		1.cs.		947.019 km		Galambok: 5/3/60%
1		HU-2019-12-63624		H	(2) 12:47:27	821.740	34	40.142...
5		HU-2020-M-163358		T	(4) 16:07:49	275.070	143	168.83...
3		HU-2019-12-63626		T	(5) 06:01:31	243.980	155	182.99...
30		Széphegyi Gábor		1.cs.		1018.45 km		Galambok: 4/2/50%
2		HU-2016-02-50649		T	(2) 16:28:20	741.590	51	60.213...
3		HU-2013-02-28783		T	(5) 08:03:17	254.400	150	177.09...
31		Klauz Attila		1.cs.		901.791 km		Galambok: 5/2/40%
1		HU-2018-M-152465		H	(2) 18:02:54	614.340	82	96.812...
2		HU-2016-M-144034		H	(3) 07:11:26	484.460	105	123.96...
32		Ekker Gábor		1.cs.		1003.87 km		Galambok: 4/3/75%
1		HU-2016-13-08273		H	(3) 08:36:11	515.820	93	109.79...
3		HU-2017-13-14589		H	(3) 15:25:57	426.100	118	139.31...
2		HU-2016-13-08272		H	(3) 15:46:43	422.380	119	140.49...
33		Lengyel Zoltán		1.cs.		863.542 km		Galambok: 5/2/40%
5		HU-2019-M-158947		H	(2) 15:17:14	663.120	70	82.645...
3		HU-2017-25-48441		H	(3) 08:38:21	443.220	112	132.23...
34		Dragon János		1.cs.		1082.22 km		Galambok: 5/2/40%
3		HU-2020-R-188801		T	(3) 11:13:15	514.550	94	110.98...
4		HU-2017-D-300886		T	(4) 17:57:43	304.620	137	161.74...

35		Nagy Gábor		1.cs.		906.31 km		Galambok: 5/2/40%
2		HU-2018-11-20348		H	(3)06:13:19	502.580	97	114.52...
3		HU-2019-11-31198		H	(3)07:04:56	488.590	104	122.78...
36		Sipos Kálmán		1.cs.		979.166 km		Galambok: 5/2/40%
5		HU-2020-12-72823		T	(3)05:40:03	553.190	89	105.07...
1		HU-2020-12-72828		T	(4)08:47:06	326.160	134	158.20...
37		Lády Tibor		1.cs.		899.55 km		Galambok: 5/3/60%
5		HU-2018-D-372684		H	(3)06:20:10	496.940	102	120.42...
2		HU-2016-M-147287		H	(3)06:37:26	492.250	103	121.60...
1		SK-2018-0702-53		H	(3)11:11:55	427.970	116	136.95...
38		Balázs Sándor		1.cs.		1050.67 km		Galambok: 5/3/60%
4		HU-2019-07-60855		T	(3)16:26:42	434.750	115	135.77...
1		HU-2017-D-256069		H	(4)10:29:00	338.490	129	152.30...
3		HU-2019-D-467224		T	(5)05:00:58	274.970	144	170.01...
39		Fejős Csaba		1.cs.		1050.12 km		Galambok: 5/2/40%
2		HU-2019-07-61637		H	(3)17:40:18	421.680	120	141.67...
1		HU-2019-07-61614		H	(6)09:17:09	205.020	160	188.90...
40		Mihály Balázs Mátyás		1.cs.		999.626 km		Galambok: 5/3/60%
4		HU-2020-M-165702		H	(4)08:18:58	336.130	130	153.48...
3		HU-2020-M-165720		H	(4)16:46:33	287.120	140	165.28...
2		HU-2021-M-168417		H	(5)05:14:20	260.700	147	173.55...
41		Szabó Béla		1.cs.		865.571 km		Galambok: 5/2/40%
3		HU-2019-M-160599		T	(3)06:55:17	469.070	107	126.32...
2		HU-2019-M-160595		T	(4)05:44:54	306.950	136	160.56...
42		Lengyel Zoltán		2.cs.		863.542 km		Galambok: 4/2/50%
2		HU-2020-M-165907		H	(3)14:06:22	379.350	124	146.39...
1		HU-2019-M-158917		H	(3)20:01:36	328.140	133	157.02...
43		Barkó László		2.cs.		947.019 km		Galambok: 4/3/75%
1		HU-2020-12-69758		H	(4)16:05:57	275.220	142	167.65...
4		HU-2020-12-69747		T	(4)19:48:33	258.500	148	174.73...
3		HU-2020-12-69744		T	(5)12:46:33	220.930	159	187.72...
44		Pusztai László		2.cs.		932.591 km		Galambok: 5/3/60%
3		HU-2020-M-163492		H	(4)05:50:07	330.110	131	154.66...
5		HU-2021-M-169135		T	(6)05:24:19	190.740	162	191.26...
1		HU-2019-12-63976		H	(6)07:42:24	185.500	163	192.44...
45		Németh István		1.cs.		905.783 km		Galambok: 2/1/50%
1		HU-2020-M-166033		T	(2)05:32:01	1263.270	2	2.361 ...
46		Varga Tibor		1.cs.		1073.52 km		Galambok: 5/1/20%
2		HU-2019-R-160929		H	(2)11:10:17	1017.280	5	5.903 ...
47		Khaut Antal		1.cs.		978.646 km		Galambok: 5/1/20%
2		HU-2019-13-27347		H	(2)09:37:05	1017.220	6	7.084 ...

48		Szilágyi Levente		2.cs.		1011.97 km		Galambok: 5/1/20%
3		HU-2021-M-185651		T	(2)10:48:07	979.530		9 10.626...
49		Pálmány Boldizsár		1.cs.		1008.65 km		Galambok: 5/1/20%
1		HU-2016-23-74383		H	(2)11:16:32	950.180		11 12.987...
50		Richter Ferenc		1.cs.		1020.36 km		Galambok: 5/1/20%
1		HU-2020-M-164816		T	(2)11:48:39	932.980		14 16.529...
51		Orlai Márton		1.cs.		975.327 km		Galambok: 2/1/50%
1		HU-2018-12-60890		T	(2)11:07:15	926.900		15 17.710...
52		Kaiser Team		1.cs.		1018.3 km		Galambok: 3/1/33%
2		HU-2020-D-530720		T	(2)12:04:05	918.150		18 21.251...
53		Andorka testvérek		1.cs.		873.73 km		Galambok: 4/1/25%
3		HU-2020-M-162264		H	(2)09:18:57	925.610		16 18.890...
54		Králl Attila		1.cs.		961.416 km		Galambok: 5/1/20%
4		HU-2020-D-548840		H	(2)11:29:16	894.950		19 22.432...
55		Japport Zoltán		1.cs.		1045.68 km		Galambok: 5/1/20%
3		HU-2019-D-467191		T	(2)13:14:06	886.850		22 25.974...
56		Szántó József és Ferenc		...		953.23 km		Galambok: 5/1/20%
5		HU-2018-13-20706		T	(2)11:52:15	868.740		24 28.335...
57		Végh Mihály		1.cs.		976.564 km		Galambok: 5/1/20%
3		HU-2018-12-60228		T	(2)13:17:33	825.810		33 38.961...
58		Strobli János		1.cs.		854.412 km		Galambok: 4/1/25%
0		HU-2021-M-169777		T	(2)10:36:27	836.470		30 35.419...
59		Rácz - Süveges		1.cs.		897.115 km		Galambok: 2/1/50%
1		HU-2018-11-23197		H	(2)11:47:13	821.370		35 41.322...
60		Csorna Ferenc		1.cs.		978.088 km		Galambok: 5/1/20%
4		HU-2019-29-92163		H	(2)13:59:07	799.020		39 46.045...
61		Markó - Jankó		1.cs.		903.971 km		Galambok: 3/1/33%
2		HU-2021-11-71540		T	(2)12:19:20	804.010		38 44.864...
62		Narancsik Lajos		1.cs.		930.328 km		Galambok: 5/1/20%
1		HU-2020-M-163385		H	(2)13:30:03	778.480		41 48.406...
63		Páva Zoltán		4.cs.		906.813 km		Galambok: 5/1/20%
3		HU-2020-M-161818		H	(2)13:35:28	755.380		48 56.671...
64		Fonyódi László		1.cs.		993.701 km		Galambok: 3/1/33%
1		HU-2019-R-179894		H	(2)16:35:40	719.730		55 64.935...
65		Kovács József		1.cs.		884.857 km		Galambok: 5/1/20%
1		HU-2019-D-471784		T	(2)13:08:47	753.850		49 57.851...

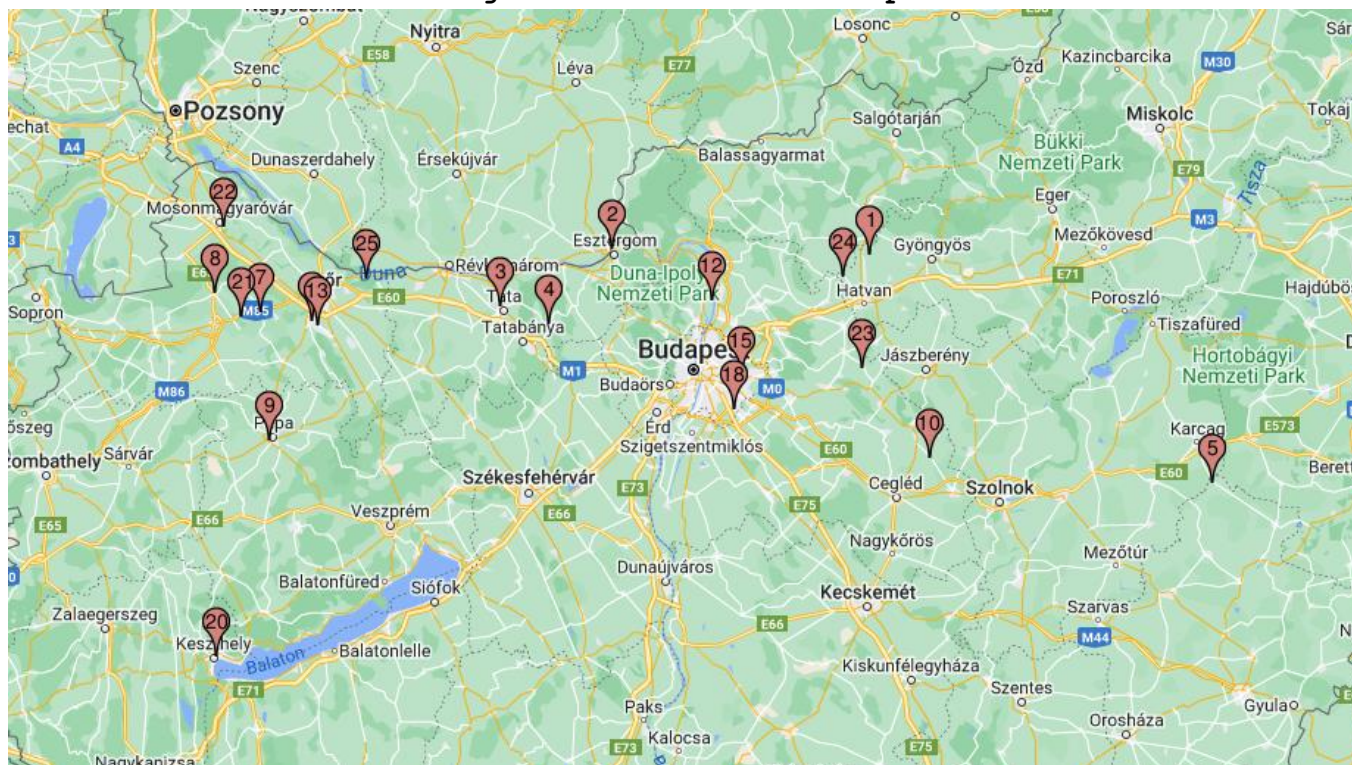
66		Japport Zoltán		3.cs.		1045.68 km	Galambok: 5/1/20%
3		HU-2018-D-367908		H	(2)19:00:34	685.440	61 72.019...
67		Márkus István		1.cs.		1021.93 km	Galambok: 3/1/33%
2		HU-2021-M-168175		T	(2)18:22:16	687.120	60 70.838...
68		Neményi János		1.cs.		913.14 km	Galambok: 5/1/20%
4		HU-2019-11-39396		T	(2)14:39:07	722.350	54 63.754...
69		Adrián Arnold és Fia		1.cs.		880.595 km	Galambok: 3/1/33%
3		HU-2020-D-546149		H	(2)14:22:02	706.150	57 67.296...
70		Kovács Mihály		1.cs.		931.606 km	Galambok: 5/1/20%
4		HU-2020-N-21573		H	(2)16:36:52	674.160	67 79.103...
71		Pásztor István		1.cs.		976.8 km	Galambok: 5/1/20%
3		HU-2020-D-541624		H	(2)18:26:42	654.820	72 85.006...
72		Japport Zoltán		2.cs.		1045.68 km	Galambok: 5/1/20%
1		HU-2019-D-467156		T	(2)20:45:34	641.300	78 92.090...
73		Koczman József		1.cs.		914.783 km	Galambok: 5/1/20%
2		HU-2020-M-165870		H	(2)16:22:30	668.950	69 81.464...
74		Zsákó-Dúc		1.cs.		1015.92 km	Galambok: 3/1/33%
2		HU-2019-M-157331		H	(2)19:55:20	642.850	77 90.909...
75		Baucsek Péter		2.cs.		864.472 km	Galambok: 5/1/20%
5		HU-2020-D-566419		H	(2)15:01:54	671.750	68 80.283...
76		Szoczei László		1.cs.		899.741 km	Galambok: 5/1/20%
1		HU-2018-11-22072		H	(2)16:41:02	649.150	74 87.367...
77		Páva Zoltán		1.cs.		906.813 km	Galambok: 5/1/20%
3		HU-2019-M-159531		T	(2)17:18:28	637.050	79 93.270...
78		Altziebler Gábor		1.cs.		1004.62 km	Galambok: 4/1/25%
3		HU-2015-M-139631		T	(3)06:22:15	554.350	88 103.89...
79		Márkus Miklós		1.cs.		1020.27 km	Galambok: 2/1/50%
1		HU-2018-17-15169		T	(3)08:00:19	534.080	92 108.61...
80		Czebe Imre		1.cs.		830.086 km	Galambok: 5/1/20%
5		HU-2018-M-152184		T	(2)14:55:04	648.470	75 88.548...
81		Kacian Peter		1.cs.		939.624 km	Galambok: 5/1/20%
4		SK-2017-1803-919		H	(2)19:55:47	594.400	85 100.35...
82		Nochta István		2.cs.		916.651 km	Galambok: 5/1/20%
4		HU-2016-M-146535		T	(2)19:08:14	597.850	84 99.174...
83		Kovács József		2.cs.		884.857 km	Galambok: 5/1/20%
2		HU-2014-D-834358		H	(2)19:01:50	579.540	86 101.53...

84		Szarvas István		1.cs.		905.468 km	Galambok: 5/1/20%
1		HU-2017-11-09257		H	(3)06:03:40	504.810	96 113.34...
85		Mihály Balázs Mátyás		2.cs.		999.626 km	Galambok: 5/1/20%
3		HU-2019-D-480852		T	(3)11:48:44	467.390	109 128.68...
86		Jánosi Pál		1.cs.		1053.76 km	Galambok: 5/1/20%
2		HU-2017-07-51545		T	(3)17:17:48	427.000	117 138.13...
87		Huszár Péter		1.cs.		1055.06 km	Galambok: 3/1/33%
3		HU-2021-07-66229		T	(4)05:57:42	372.460	125 147.58...
88		Domján Imre		1.cs.		993.642 km	Galambok: 5/1/20%
5		HU-2017-29-77780		H	(3)18:44:06	389.040	122 144.03...
89		Nochta István		1.cs.		916.651 km	Galambok: 5/1/20%
1		HU-2019-D-512679		T	(3)11:16:59	435.050	114 134.59...
90		Kovács József		1.cs.		990.866 km	Galambok: 2/1/50%
2		HU-2017-29-79507		T	(4)05:14:10	355.260	126 148.76...
91		László Lajos		1.cs.		933.232 km	Galambok: 3/1/33%
1		HU-2018-M-152235		H	(3)16:14:07	388.180	123 145.21...
92		Dragon János		2.cs.		1082.22 km	Galambok: 5/1/20%
2		HU-2017-D-300822		H	(5)10:27:32	260.930	146 172.37...
93		Senkei Csaba		1.cs.		1061.23 km	Galambok: 4/1/25%
4		HU-2018-R-128892		H	(5)12:39:38	247.970	153 180.63...
94		Rimóczi Róbert		1.cs.		1062.21 km	Galambok: 3/1/33%
1		HU-2020-M-166939		T	(5)12:59:33	247.050	154 181.81...
95		Sky Steeds Loft		1.cs.		922.634 km	Galambok: 5/1/20%
3		HU-2017-11-09380		T	(4)06:34:15	321.560	135 159.38...
96		Marácz József		1.cs.		975.603 km	Galambok: 5/1/20%
1		HU-2019-12-65674		H	(4)18:23:36	272.620	145 171.19...
97		Kincses István		1.cs.		996.712 km	Galambok: 3/1/33%
3		HU-2016-R-17782		H	(5)06:33:36	254.680	149 175.91...
98		Baucsek Péter		1.cs.		864.472 km	Galambok: 5/1/20%
3		HU-2019-M-159930		H	(3)19:51:05	329.810	132 155.84...
99		Nagy László		1.cs.		973.451 km	Galambok: 5/1/20%
2		HU-2020-D-550180		H	(5)05:46:40	251.750	151 178.27...
100		Csorba Team		1.cs.		982.399 km	Galambok: 5/1/20%
3		HU-2019-R-180770		H	(5)09:39:45	238.630	156 184.17...
101		Hegedűs-Zergi		3.cs.		973.576 km	Galambok: 5/1/20%
1		HU-2019-13-34608		T	(5)09:35:47	237.700	157 185.36...

102	Szeiman Hunor 1.cs.	875.561 km	Galambok: 5/1/20%
3	HU-2021-31-16971 T (4)17:30:10	248.370	152 179.45...
103	Sipos Kálmán 2.cs.	979.166 km	Galambok: 4/1/25%
9	HU-2016-12-51814 T (5)12:33:38	229.120	158 186.54...
104	Kovács József 2.cs.	978.368 km	Galambok: 5/1/20%
9	HU-2020-M-163092 H (3)05:56:48	547.550	91 107.43...

CLOPPENBURG

Élgalambok érkezési térképe



2022. július 15. 12:00

Közepesen felhős ég, helyenként záporok útközben, NY-ÉNY irányú, közepes erősségű szél, 17-18°C.

Dúctávok: 836 km - 1105 km

Országos lista

A versenyen részt vett 164 tenyésztő 898 db galambbal; helyezve 180 db.

	név	csapat	egy. gyűrűszám	nem	érkezési idő	sebesség	dúctáv
1	1	Kovács Imre	1.cs. V10	HU-2020-R-199888	T (2)04:29:46	1714.080	990.738 km
2	1	Bábszky László	1.cs. C06	HU-2019-M-159428	T (2)04:42:30	1603.200	933.864 km
3	4	Barkó László	1.cs. C22	HU-2020-M-163358	T (2)04:39:42	1589.060	921.18 km
4	2	Králl Attila	1.cs. C15	HU-2020-D-548822	T (2)04:57:21	1564.630	934.63 km
5	2	Lévai Dúc	1.cs. R30	HU-2020-10-36474	T (2)07:16:12	1502.110	1105.85 km

6	1	Klauz Attila	2.cs.	F13	HU-2019-D-470606	T	(2)04:49:29	1502.000	885.405	km
7	2	Szabó Attila	2.cs.	F33	HU-2019-M-158737	H	(2)04:55:26	1466.830	873.398	km
8	1	Gósi Dúc	1.cs.	F29	HU-2018-D-374409	H	(2)05:08:38	1413.840	860.512	km
9	1	Horváth Zoltán	1.cs.	Y14	HU-2018-13-24857	T	(2)05:41:04	1404.910	900.639	km
10	1	Bolyán Antal	1.cs.	x01	HU-2019-17-23580	T	(2)07:23:12	1399.110	1039.82	km
11	4	Gósi Dúc	2.cs.	F29	HU-2021-11-70260	H	(2)05:23:42	1379.690	860.512	km
12	4	Mihály B. Mátyás	1.cs.	x09	HU-2020-M-165722	T	(2)06:41:44	1374.620	964.62	km
13	2	Viglián Péter	1.cs.	F13	HU-2020-M-165025	H	(2)05:48:48	1368.170	887.671	km
14	4	Szabó Attila	2.cs.	F33	HU-2019-M-158702	T	(2)05:47:03	1349.820	873.398	km
15	2	Csöngé "Catrysse"	4.cs.	A39	HU-2020-M-164063	T	(2)07:09:35	1349.720	984.731	km
16	3	Klauz Attila	1.cs.	F13	HU-2016-M-144034	H	(2)05:57:51	1345.910	885.405	km
17	1	Mihály B. Mátyás	1.cs.	x09	HU-2020-M-165720	H	(2)06:58:04	1343.360	964.62	km
18	2	Széphegy Gábor	1.cs.	B25	HU-2013-02-28783	T	(2)07:18:35	1339.200	989.113	km
19	3	Barkó László	3.cs.	C22	HU-2021-M-169186	T	(2)06:29:51	1335.330	921.18	km
20	2	Rosta Gyula	1.cs.	Y05	HU-2019-14-49057	H	(2)06:41:07	1334.700	935.778	km
21	5	Dr.Papp Zsuzsanna	1.cs.	F33	HU-2020-M-161978	H	(2)05:53:20	1332.330	870.455	km
22	1	Nádas Pál	1.cs.	F18	HU-2018-M-152508	H	(2)05:38:58	1329.360	849.414	km
23	1	Japport Zoltán	1.cs.	B17	HU-2019-D-467191	T	(2)07:39:28	1328.480	1008.94	km
24	1	Kómár József&Fia	1.cs.	V10	HU-2019-N-18151	T	(2)07:26:47	1323.990	988.734	km
25	5	Janes Gyula	1.cs.	F20	HU-2020-D-546555	T	(2)06:21:19	1303.820	888.313	km
26	2	Narancsik Lajos	1.cs.	C08	HU-2021-D-615988	H	(2)06:36:23	1299.290	904.806	km
27	1	Lengyel Zoltán	1.cs.	F07	HU-2019-M-158947	H	(2)06:01:06	1293.740	855.29	km
28	1	Andorka testvérek	1.cs.	F29	HU-2020-M-162264	H	(2)06:05:08	1293.570	860.395	km
29	1	Lévai Dúc	1.cs.	R30	HU-2019-26-88155	T	(2)09:15:28	1292.690	1105.85	km
30	2	Varga Tibor	1.cs.	x19	HU-2019-R-160986	T	(2)08:28:01	1286.430	1039.46	km
31	3	Pálmány Boldizsár	1.cs.	E05	HU-2019-23-98254	T	(2)07:26:58	1286.310	960.828	km
32	1	Szabó Béla	1.cs.	F04	HU-2017-N-08175	T	(2)05:59:17	1285.050	847.209	km
33	3	Kiss - Vasenszki	2.cs.	F21	HU-2021-D-614572	H	(2)05:56:22	1282.560	841.832	km
34	5	Pusztai László	2.cs.	C08	HU-2021-M-169108	H	(2)06:48:17	1280.100	906.675	km
35	4	Balázs Sándor	2.cs.	x13	HU-2019-R-164372	H	(2)08:11:58	1278.690	1012.68	km
36	1	Szabó Attila	2.cs.	F33	HU-2018-M-153513	H	(2)06:25:43	1273.700	873.398	km
37	5	Gósi Dúc	3.cs.	F29	HU-2021-11-70269	H	(2)06:17:18	1270.500	860.512	km
38	1	Kovács József	2.cs.	G11	HU-2018-M-153774	H	(2)07:40:31	1269.880	965.763	km
39	5	Kovács József	1.cs.	G11	HU-2018-D-406987	T	(2)07:40:55	1269.210	965.763	km
40	1	Povázson István	1.cs.	A04	HU-2019-R-168396	T	(2)08:00:02	1268.220	989.252	km

Országos csapatbajnokság 2 befutóval

	név	csapat	egyesület	hely.	koefficiens
1	Szabó Attila	Csapat 2	F33 Kóny	2	0.026775
2	Mihály B. Mátyás	Csapat 1	x09 Fót	2	0.033478
3	Lévai Dúc	Csapat 1	R30 Karcag	2	0.034238
4	Japport Zoltán	Csapat 1	B17 Budapest	2	0.071742
5	Nádas Pál	Csapat 1	F18 Mosonmagyaróvár	2	0.082593
6	Králl Attila	Csapat 1	C15 Tatabánya	2	0.091743
7	Povázson István	Csapat 1	A04 Kartal	2	0.09906
8	Szabó Béla	Csapat 1	F04 Mosonmagyaróvár	2	0.10121
9	Pálmány Boldizsár	Csapat 1	E05 Szécsény	2	0.105468
10	Rosta Gyula	Csapat 1	Y05 Marcali	2	0.111861

I. zóna

A versenyen részt vett 58 tenyésztő 347 db galambbal; helyezve 69 db.

Dúctávok: 836 km - 900 km

		név	csapat egy.	gyűrűszám	nem	érk. idő	sebesség
1	1	Klauz Attila	2.cs. F13	HU-2019-D-470606	T	(2)04:49:29	1502.000
2	2	Szabó Attila	2.cs. F33	HU-2019-M-158737	H	(2)04:55:26	1466.830
3	1	Gósi Dúc	1.cs. F29	HU-2018-D-374409	H	(2)05:08:38	1413.840
4	1	Horváth Zoltán	1.cs. Y14	HU-2018-13-24857	T	(2)05:41:04	1404.910
5	4	Gósi Dúc	2.cs. F29	HU-2021-11-70260	H	(2)05:23:42	1379.690
6	2	Viglián Péter	1.cs. F13	HU-2020-M-165025	H	(2)05:48:48	1368.170
7	4	Szabó Attila	2.cs. F33	HU-2019-M-158702	T	(2)05:47:03	1349.820
8	3	Klauz Attila	1.cs. F13	HU-2016-M-144034	H	(2)05:57:51	1345.910
9	5	Dr. Papp Zsuzsanna	1.cs. F33	HU-2020-M-161978	H	(2)05:53:20	1332.330
10	1	Nádas Pál	1.cs. F18	HU-2018-M-152508	H	(2)05:38:58	1329.360
11	5	Janes Gyula	1.cs. F20	HU-2020-D-546555	T	(2)06:21:19	1303.820
12	1	Lengyel Zoltán	1.cs. F07	HU-2019-M-158947	H	(2)06:01:06	1293.740
13	1	Andorka testvérek	1.cs. F29	HU-2020-M-162264	H	(2)06:05:08	1293.570
14	1	Szabó Béla	1.cs. F04	HU-2017-N-08175	T	(2)05:59:17	1285.050
15	3	Kiss - Vasenszki	2.cs. F21	HU-2021-D-614572	H	(2)05:56:22	1282.560
16	1	Szabó Attila	2.cs. F33	HU-2018-M-153513	H	(2)06:25:43	1273.700
17	5	Gósi Dúc	3.cs. F29	HU-2021-11-70269	H	(2)06:17:18	1270.500
18	2	Nádas Pál	1.cs. F18	HU-2020-M-162588	H	(2)06:09:47	1268.190
19	5	Páva Zoltán	1.cs. F02	HU-2020-11-45008	H	(2)06:39:57	1266.720
20	3	Szabó Béla	2.cs. F04	HU-2019-M-160599	T	(2)06:09:59	1264.520
21	4	Szabó Béla	1.cs. F04	HU-2018-N-13853	H	(2)06:10:13	1264.080
22	2	Nochta István	2.cs. F20	HU-2019-D-512679	T	(2)06:48:49	1256.450
23	4	Kovács József	1.cs. F33	HU-2014-D-834358	H	(2)06:34:01	1255.970
24	2	Páva Zoltán	2.cs. F02	HU-2019-M-159531	T	(2)06:59:01	1233.130
25	2	Szentesi Endre	1.cs. F18	HU-2020-M-161757	T	(2)06:28:44	1229.390
26	5	Vidra Ferenc ifj.	1.cs. F04	HU-2020-25-54165	H	(2)06:21:23	1228.350
27	4	Tóth István	1.cs. F16	HU-2021-M-171527	H	(2)06:38:25	1228.280
28	1	Pongrácz Imre	1.cs. F35	HU-2018-M-151842	H	(2)06:58:36	1226.980
29	1	Zámolyi Zoltán	1.cs. F35	HU-2020-M-162034	H	(2)07:14:20	1210.080
30	2	Zámolyi Zoltán	1.cs. F35	HU-2020-M-162043	H	(2)07:16:41	1206.220
31	4	Lengyel Zoltán	1.cs. F07	HU-2020-M-165907	H	(2)06:49:18	1205.820
32	2	Szabó Tamás	1.cs. F22	HU-2019-31-07641	H	(2)06:59:19	1201.710
33	5	Pongrácz Imre	1.cs. F35	HU-2020-M-164639	T	(2)07:19:34	1192.190
34	2	Szabó Attila	1.cs. F33	HU-2020-M-164413	T	(2)07:15:21	1187.730
35	3	Orbán Imre	1.cs. F35	HU-2020-M-162867	H	(2)07:29:33	1181.630
36	2	Dr. Papp Zsuzsanna	2.cs. F33	HU-2020-M-161987	T	(2)07:17:17	1180.620
37	1	Janes Gyula	1.cs. F20	HU-2020-D-546554	H	(2)07:34:33	1177.280
38	4	Földing Norbert	1.cs. F30	HU-2021-M-171021	T	(2)07:37:09	1176.990
39	5	Szabó Attila	2.cs. F33	HU-2018-M-153531	H	(2)07:22:06	1176.930
40	1	Szabó Attila	1.cs. F33	HU-2020-M-164403	T	(2)07:22:09	1176.850
41	3	Szabó Tamás	1.cs. F22	HU-2019-31-07610	T	(2)07:15:08	1175.850
42	5	Markó - Jankó	1.cs. F30	HU-2021-M-171032	T	(2)07:34:58	1173.950
43	2	Takács Gábor	2.cs. F16	HU-2020-11-49552	H	(2)07:17:52	1170.670
44	1	Ivánkovics László	1.cs. F09	HU-2021-M-167787	T	(2)06:58:25	1170.240
45	1	Kántor Ferenc	1.cs. F03	HU-2018-31-02584	H	(2)07:02:31	1165.910

46	4	Knauz László	1.cs. F13	HU-2018-11-26704	T	(2)07:39:33	1160.550
47	4	Markó - Jankó	1.cs. F30	HU-2021-M-171049	T	(2)07:44:10	1159.820
48	3	Adrián Arnold és Fia	1.cs. F16	HU-2020-M-162282	H	(2)07:25:48	1158.370
49	1	Kiss - Vasenszki	1.cs. F21	HU-2020-25-55642	H	(2)07:07:51	1156.600
50	2	Kacian Peter	1.cs. G08	SK-2017-1803-919	H	(2)07:57:44	1152.860
51	2	Kántor Ferenc	1.cs. F03	HU-2021-M-167705	H	(2)07:11:05	1152.240
52	2	Szabó Béla	1.cs. F04	HU-2018-M-153154	T	(2)07:15:18	1152.200
53	1	Takács Gábor	1.cs. F16	HU-2020-M-161661	H	(2)07:30:34	1150.860
54	1	Magyari Zsolt	1.cs. F13	HU-2019-M-157650	T	(2)07:54:02	1146.360
55	2	Jankó - Markó	1.cs. F30	HU-2021-M-171055	H	(2)08:01:47	1145.580
56	1	Viglidán Ágoston	1.cs. F24	HU-2020-M-161004	H	(2)08:04:34	1140.440
57	1	Szabó Tamás	1.cs. F22	HU-2020-M-162720	H	(2)07:40:24	1136.780
58	2	Földing Norbert	1.cs. F30	HU-2021-M-171005	T	(2)08:06:21	1133.280
59	1	Szentesi Endre	2.cs. F18	HU-2020-M-164390	T	(2)07:28:16	1131.580
60	1	Szabó László	1.cs. F18	HU-2020-M-162599	H	(2)07:30:44	1130.370
61	2	Baranyai - Szarka	1.cs. Y08	HU-2020-M-165215	H	(2)08:09:06	1127.630
62	4	Szabó Attila	1.cs. F33	HU-2021-M-170924	H	(2)07:54:37	1127.520
63	2	Dr. Papp Zsuzsanna	1.cs. F33	HU-2019-M-158886	H	(2)07:53:56	1124.720
64	1	Somlyó dúc	1.cs. F02	HU-2020-M-166073	T	(2)08:10:17	1118.370
65	2	Hajós Árpád	1.cs. Y08	HU-2019-D-474897	T	(2)08:17:52	1116.770
66	3	Tóth István	1.cs. F16	HU-2021-M-171519	H	(2)07:48:47	1115.850
67	2	Neményi János	1.cs. F30	HU-2019-11-39391	T	(2)08:23:23	1115.510
68	1	Kurcsics Sándor	1.cs. F07	HU-2018-14-37773	H	(2)07:49:55	1111.710
69	3	Kacian Peter	1.cs. G08	HU-2020-M-164536	H	(2)08:26:43	1111.440

II. zóna

A versenyen részt vett 71 tenyésztő 404 db galambbal; helyezve 81 db.

Dúctávok: 901 km - 991 km

		név	csapat egy.	gyűrűszám	nem	érk. idő	sebesség
1	1	Kovács Imre	1.cs. V10	HU-2020-R-199888	T	(2)04:29:46	1714.080
2	1	Bábszky László	1.cs. C06	HU-2019-M-159428	T	(2)04:42:30	1603.200
3	4	Barkó László	1.cs. C22	HU-2020-M-163358	T	(2)04:39:42	1589.060
4	2	Králl Attila	1.cs. C15	HU-2020-D-548822	T	(2)04:57:21	1564.630
5	4	Mihály Balázs Mátyás	1.cs. x09	HU-2020-M-165722	T	(2)06:41:44	1374.620
6	2	Csöngé "Catrysse"	4.cs. A39	HU-2020-M-164063	T	(2)07:09:35	1349.720
7	1	Mihály Balázs Mátyás	1.cs. x09	HU-2020-M-165720	H	(2)06:58:04	1343.360
8	2	Széphegy Gábor	1.cs. B25	HU-2013-02-28783	T	(2)07:18:35	1339.200
9	3	Barkó László	3.cs. C22	HU-2021-M-169186	T	(2)06:29:51	1335.330
10	2	Rosta Gyula	1.cs. Y05	HU-2019-14-49057	H	(2)06:41:07	1334.700
11	1	Kómár József és Fia	1.cs. V10	HU-2019-N-18151	T	(2)07:26:47	1323.990
12	2	Narancsik Lajos	1.cs. C08	HU-2021-D-615988	H	(2)06:36:23	1299.290
13	3	Pálmány Boldizsár	1.cs. E05	HU-2019-23-98254	T	(2)07:26:58	1286.310
14	5	Pusztai László	2.cs. C08	HU-2021-M-169108	H	(2)06:48:17	1280.100
15	1	Kovács József	2.cs. G11	HU-2018-M-153774	H	(2)07:40:31	1269.880
16	5	Kovács József	1.cs. G11	HU-2018-D-406987	T	(2)07:40:55	1269.210
17	1	Povázson István	1.cs. A04	HU-2019-R-168396	T	(2)08:00:02	1268.220
18	2	Povázson István	1.cs. A04	HU-2019-R-168286	T	(2)08:08:54	1253.960
19	5	Csöngé "Catrysse"	1.cs. A39	HU-2018-N-155974	H	(2)08:16:34	1236.220
20	5	Mihály Balázs Mátyás	2.cs. x09	HU-2019-D-480826	T	(2)08:04:01	1230.360

21	5	Barkó László	2.cs.	C22	HU-2020-M-161895	H	(2)07:30:14	1227.860
22	2	Keresztes József	1.cs.	Y14	HU-2019-M-158327	H	(2)07:15:33	1225.150
23	1	Pálmány Boldizsár	1.cs.	E05	HU-2016-23-74383	H	(2)08:10:36	1215.310
24	5	Szilágyi Levente	1.cs.	A20	HU-2021-M-185651	T	(2)08:24:37	1211.930
25	1	Végh Mihály	1.cs.	D19	HU-2020-M-165544	H	(2)08:08:44	1206.250
26	1	Altziebler Gábor	1.cs.	B03	HU-2020-M-162663	H	(2)08:37:13	1194.300
27	4	Juhász Márton és apja	1.cs.	C11	HU-2021-12-76267	H	(2)07:50:08	1193.430
28	3	Mátyus Krisztián	1.cs.	D19	HU-2021-M-168048	H	(2)08:10:03	1192.840
29	1	László Lajos	1.cs.	C08	HU-2018-M-152235	H	(2)07:42:51	1189.450
30	3	Králl Attila	1.cs.	C15	HU-2020-D-548840	H	(2)08:06:14	1188.740
31	3	Rosta Gyula	1.cs.	Y05	HU-2019-14-49049	H	(2)08:07:27	1188.360
32	2	Sztupa József	1.cs.	D16	HU-2020-13-38883	H	(2)08:49:42	1186.410
33	2	Szabó Tibor	1.cs.	D01	HU-2018-13-20423	H	(2)08:33:45	1184.990
34	1	Pusztai László	2.cs.	C08	HU-2020-M-166887	H	(2)07:45:54	1183.800
35	1	Králl Attila	1.cs.	C15	HU-2021-M-173295	T	(2)08:15:39	1174.670
36	4	Pusztai László	2.cs.	C08	HU-2020-M-166867	H	(2)07:53:46	1171.770
37	2	Pusztai László	2.cs.	C08	HU-2019-M-158003	H	(2)07:54:23	1170.830
38	2	Végh Mihály	1.cs.	D19	HU-2018-12-60228	T	(2)08:32:55	1170.370
39	1	Kovács József	1.cs.	G11	HU-2017-D-331834	T	(2)08:46:09	1168.990
40	1	Rosta Gyula	1.cs.	Y05	HU-2019-14-49043	T	(2)08:25:12	1162.170
41	5	Székely László	1.cs.	D20	HU-2021-29-01000	H	(2)08:46:42	1161.570
42	2	Takács Ferenc	1.cs.	A60	HU-2016-M-144785	T	(2)09:14:54	1158.970
43	2	Mátyus Krisztián	1.cs.	D19	HU-2021-M-168050	T	(2)08:36:21	1154.410
44	1	Tóth Róbert	1.cs.	C12	HU-2020-16-64294	H	(2)08:31:09	1152.010
45	3	Narancsik Lajos	1.cs.	C08	HU-2021-D-649704	H	(2)08:06:44	1150.080
46	2	Barkó László	2.cs.	C22	HU-2019-12-63626	T	(2)08:23:24	1146.600
47	3	Pfendert Antal	1.cs.	D19	HU-2020-D-584758	T	(2)08:48:25	1146.290
48	3	Végh Mihály	3.cs.	D19	HU-2020-M-165373	T	(2)08:56:29	1137.400
49	3	Kovács Imre	2.cs.	V10	HU-2021-23-29519	H	(2)09:32:59	1134.890
50	2	Csorba Team	5.cs.	E03	SK-2018-01802-194	H	(2)08:50:15	1134.080
51	2	Pusztai László	1.cs.	C08	HU-2020-M-163492	H	(2)08:19:41	1133.790
52	3	Tóth Róbert	1.cs.	C12	HU-2017-D-279229	H	(2)08:54:36	1119.640
53	5	Kovács Mihály	1.cs.	C08	HU-2020-N-21163	T	(2)08:29:36	1118.920
54	2	Csöngé "Catrysse"	3.cs.	A39	HU-2020-M-164056	H	(2)09:43:17	1114.850
55	3	Dream Theater Loft	1.cs.	C17	HU-2016-D-133358	H	(2)08:53:24	1114.460
56	2	Richter Ferenc	2.cs.	A60	HU-2020-M-164668	H	(2)09:50:20	1113.090
57	4	Marácz József	1.cs.	D19	HU-2021-12-78571	T	(2)09:20:09	1106.750
58	2	Merész Pál	1.cs.	C06	HU-2019-D-482214	H	(2)09:07:06	1103.630
59	4	Kovács Imre	1.cs.	V10	HU-2019-R-167696	T	(2)09:58:33	1102.600
60	5	Borostyán József	1.cs.	D19	HU-2019-12-66409	T	(2)09:27:04	1097.310
61	4	Merész Pál	1.cs.	C06	HU-2020-D-558237	H	(2)09:14:43	1093.800
62	2	Tankó Győző	1.cs.	D19	HU-2021-M-168038	H	(2)09:29:08	1093.040
63	1	Pribék Krisztián	1.cs.	A60	HU-2020-M-164857	H	(2)10:11:20	1088.350
64	4	Tankó Győző	1.cs.	D19	HU-2020-12-72575	H	(2)09:38:16	1081.670
65	2	Tajti Tibor	1.cs.	B19	HU-2021-M-168639	H	(2)09:47:55	1075.760
66	3	Richter Ferenc	1.cs.	A60	HU-2019-M-159074	T	(2)10:22:29	1074.270
67	1	Kovács Imre	2.cs.	V10	HU-2020-R-199895	H	(2)10:25:33	1070.430
68	2	Kovács József	2.cs.	G11	HU-2018-D-406953	H	(2)10:03:14	1069.230
69	3	Hegedűs-Zergi	1.cs.	Y16	HU-2021-13-57320	T	(2)10:02:10	1069.170

70	3	Merész Pál	1.cs. C06	HU-2018-D-386407	H	(2)09:34:43	1068.790
71	1	Kaiser Team	1.cs. A40	HU-2020-D-530720	T	(2)10:23:54	1063.660
72	2	László Lajos	1.cs. C08	HU-2020-D-548045	H	(2)09:18:58	1056.360
73	5	Csorba Team	4.cs. E03	HU-2020-R-202088	T	(2)09:51:28	1056.200
74	2	Richter Ferenc	1.cs. A60	HU-2019-M-157635	T	(2)10:47:06	1046.350
75	4	Tóth Róbert	1.cs. C12	HU-2016-16-42870	H	(2)09:56:54	1041.870
76	2	Kovács Imre	2.cs. V10	HU-2020-23-11041	T	(2)11:03:01	1028.790
77	1	Mátyus Krisztián	1.cs. D19	HU-2018-12-60567	T	(2)10:25:33	1018.210
78	2	Kovács József	1.cs. G11	HU-2017-M-147699	H	(2)10:49:05	1017.570
79	2	Hegedűs-Zergi	1.cs. Y16	HU-2021-13-57321	H	(2)10:52:13	1012.970
80	3	Böröczky Gyula	1.cs. F35	HU-2020-D-547519	T	(2)09:51:06	1011.630
81	3	Csöngé "Catrysse"	2.cs. A39	HU-2020-M-164058	H	(2)11:21:32	1003.260

III. zóna

A versenyen részt vett 35 tenyésztő 147 db galambbal; helyezve 29 db.

Dúctávok: 992 km - 1105 km

		név	csapat egy.	gyűrűszám	nem	érk. idő	sebesség
1	2	Lévai Dúc	1.cs. R30	HU-2020-10-36474	T	(2)07:16:12	1502.110
2	1	Bolyán Antal	1.cs. x01	HU-2019-17-23580	T	(2)07:23:12	1399.110
3	1	Japport Zoltán	1.cs. B17	HU-2019-D-467191	T	(2)07:39:28	1328.480
4	1	Lévai Dúc	1.cs. R30	HU-2019-26-88155	T	(2)09:15:28	1292.690
5	2	Varga Tibor	1.cs. x19	HU-2019-R-160986	T	(2)08:28:01	1286.430
6	4	Balázs Sándor	2.cs. x13	HU-2019-R-164372	H	(2)08:11:58	1278.690
7	3	Japport Zoltán	1.cs. B17	HU-2018-D-367910	T	(2)08:16:09	1267.270
8	3	Lévai Panka-Fzs	1.cs. R30	HU-2019-26-88257	H	(2)09:33:18	1253.850
9	2	Pap és Fia	1.cs. A36	HU-2020-D-585394	T	(2)08:42:22	1226.030
10	3	Lévai Dúc - Nagykáta	1.cs. R30	HU-2019-R-164673	T	(2)09:14:58	1196.140
11	4	Japport Zoltán	2.cs. B17	HU-2020-D-542509	T	(2)09:09:25	1187.800
12	4	Szárász László	1.cs. x12	HU-2019-D-466493	T	(2)09:36:28	1162.300
13	2	Jánosi Pál	1.cs. x12	HU-2019-07-59374	H	(2)09:45:05	1150.500
14	1	Lévai Dúc - Nagykáta	1.cs. R30	HU-2020-R-212240	H	(2)10:00:40	1135.450
15	5	Jánosi Pál	1.cs. x12	HU-2019-07-59326	H	(2)10:11:40	1116.950
16	5	Baráth Gyula	1.cs. A60	HU-2018-M-152046	H	(2)09:48:33	1116.510
17	1	Zsákó-Dúc	1.cs. D13	HU-2019-M-157331	H	(2)10:02:31	1110.440
18	3	Huszár Péter	1.cs. x12	HU-2020-M-163993	H	(2)10:22:53	1104.980
19	2	Baráth Gyula	1.cs. A60	HU-2020-M-164985	T	(2)10:03:20	1098.230
20	1	Hegedűs Kornél	1.cs. A60	HU-2016-M-144928	H	(2)10:04:28	1096.960
21	5	Japport Zoltán	1.cs. B17	HU-2018-D-367908	H	(2)10:26:03	1089.510
22	5	Szárász László	1.cs. x12	HU-2018-D-368016	T	(2)10:37:10	1087.020
23	3	Kovács József	1.cs. V10	HU-2019-23-04810	H	(2)10:35:03	1067.430
24	3	Dragon János	1.cs. x01	HU-2019-R-162287	H	(2)11:38:49	1052.490
25	4	Márkus István	1.cs. A60	HU-2021-M-168183	T	(2)10:44:33	1051.020
26	1	Pap és Fia	1.cs. A36	HU-2020-M-163985	T	(2)11:04:46	1045.070
27	5	Lévai Panka-Fzs	1.cs. R30	HU-2018-26-75695	T	(2)12:35:24	1037.510
28	3	Jánosi Pál	1.cs. x12	HU-2018-02-61126	H	(2)11:24:35	1034.230
29	3	Balázs Sándor	1.cs. x13	HU-2017-D-256069	H	(2)11:29:59	1022.930

Zóna csapatbajnokság 3 befutóval I.zóna

	név	csapat	egyesület	hely.	koefficiens
1	Szabó Attila	Csapat 2	F33 Kóny	3	0.082489
2	Szabó Béla	Csapat 1	F04 Mosonmagyaróvár	3	0.295937
3	Szabó Tamás	Csapat 1	F22 Farád	3	0.433405
4	Szabó Attila	Csapat 1	F33 Kóny	3	0.448743
5	Nádas Pál	Csapat 1	F18 Mosonmagyaróvár	2	0.094996

Zóna csapatbajnokság 3 befutóval II.zóna

	név	csapat	egyesület	hely.	koefficiens
1	Králl Attila	Csapat 1	C15 Tatabánya	3	0.182737
2	Rosta Gyula	Csapat 1	Y05 Marcali	3	0.214255
3	Pusztai László	Csapat 2	C08 Komárom	3	0.229322
4	Kovács József	Csapat 1	G11 Gorsium PGSE	3	0.340879
5	Mátyus Krisztián	Csapat 1	D19 Mány	3	0.388727

Zóna csapatbajnokság 3 befutóval III.zóna

	név	csapat	egyesület	hely.	koefficiens
1	Japport Zoltán	Csapat 1	B17 Budapest	3	0.209015
2	Jánosi Pál	Csapat 1	x12 Nagykáta A23	3	0.37411
3	Lévai Dúc	Csapat 1	R30 Karcag	2	0.030758
4	Lévai Dúc Nagykáta	Csapat 1	R30 Karcag	2	0.159648
5	Lévai Panka-Fzs	Csapat 1	R30 Karcag	2	0.217441

Tenyésztőnkénti eredmények

1	Szabó Attila 2.cs.	873.398 km	Galambok: 5/4/80%
2	HU-2019-M-158737 H (2)04:55:26	1466.830	7 7.795 ...
4	HU-2019-M-158702 T (2)05:47:03	1349.820	14 15.590...
1	HU-2018-M-153513 H (2)06:25:43	1273.700	36 40.089...
5	HU-2018-M-153531 H (2)07:22:06	1176.930	84 93.541...
2	Mihály Balázs Mátyás 1.cs.	964.62 km	Galambok: 5/2/40%
4	HU-2020-M-165722 T (2)06:41:44	1374.620	12 13.363...
1	HU-2020-M-165720 H (2)06:58:04	1343.360	17 18.931...
3	Lévai Dúc 1.cs.	1105.85 km	Galambok: 5/2/40%
2	HU-2020-10-36474 T (2)07:16:12	1502.110	5 5.568 ...
1	HU-2019-26-88155 T (2)09:15:28	1292.690	29 32.294...
4	Japport Zoltán 1.cs.	1008.94 km	Galambok: 5/3/60%
1	HU-2019-D-467191 T (2)07:39:28	1328.480	23 25.612...
3	HU-2018-D-367910 T (2)08:16:09	1267.270	42 46.771...
5	HU-2018-D-367908 H (2)10:26:03	1089.510	163 181.51...
5	Nádas Pál 1.cs.	849.414 km	Galambok: 4/3/75%
1	HU-2018-M-152508 H (2)05:38:58	1329.360	22 24.499...
2	HU-2020-M-162588 H (2)06:09:47	1268.190	41 45.657...
3	HU-2020-M-162587 T (2)07:51:46	1100.610	152 169.26...

6		Králl Attila		1.cs.		934.63 km		Galambok: 3/3/100%
2		HU-2020-D-548822		T	(2) 04:57:21	1564.630	4	4.454 ...
3		HU-2020-D-548840		H	(2) 08:06:14	1188.740	73	81.292...
1		HU-2021-M-173295		T	(2) 08:15:39	1174.670	87	96.882...
7		Povázson István		1.cs.		989.252 km		Galambok: 2/2/100%
1		HU-2019-R-168396		T	(2) 08:00:02	1268.220	40	44.543...
2		HU-2019-R-168286		T	(2) 08:08:54	1253.960	48	53.452...
8		Szabó Béla		1.cs.		847.209 km		Galambok: 5/3/60%
1		HU-2017-N-08175		T	(2) 05:59:17	1285.050	32	35.635...
4		HU-2018-N-13853		H	(2) 06:10:13	1264.080	45	50.111...
2		HU-2018-M-153154		T	(2) 07:15:18	1152.200	107	119.15...
9		Pálmány Boldizsár		1.cs.		960.828 km		Galambok: 5/2/40%
3		HU-2019-23-98254		T	(2) 07:26:58	1286.310	31	34.521...
1		HU-2016-23-74383		H	(2) 08:10:36	1215.310	60	66.815...
10		Rosta Gyula		1.cs.		935.778 km		Galambok: 3/3/100%
2		HU-2019-14-49057		H	(2) 06:41:07	1334.700	20	22.272...
3		HU-2019-14-49049		H	(2) 08:07:27	1188.360	74	82.405...
1		HU-2019-14-49043		T	(2) 08:25:12	1162.170	97	108.01...
11		Lengyel Zoltán		1.cs.		855.29 km		Galambok: 5/2/40%
1		HU-2019-M-158947		H	(2) 06:01:06	1293.740	27	30.067...
4		HU-2020-M-165907		H	(2) 06:49:18	1205.820	65	72.383...
12		Janes Gyula		1.cs.		888.313 km		Galambok: 5/2/40%
5		HU-2020-D-546555		T	(2) 06:21:19	1303.820	25	27.840...
1		HU-2020-D-546554		H	(2) 07:34:33	1177.280	82	91.314...
13		Pusztai László		2.cs.		906.675 km		Galambok: 5/4/80%
5		HU-2021-M-169108		H	(2) 06:48:17	1280.100	34	37.862...
1		HU-2020-M-166887		H	(2) 07:45:54	1183.800	79	87.973...
4		HU-2020-M-166867		H	(2) 07:53:46	1171.770	89	99.109...
2		HU-2019-M-158003		H	(2) 07:54:23	1170.830	90	100.22...
14		Kovács József		1.cs.		965.763 km		Galambok: 5/2/40%
5		HU-2018-D-406987		T	(2) 07:40:55	1269.210	39	43.430...
1		HU-2017-D-331834		T	(2) 08:46:09	1168.990	94	104.67...
15		Zámolyi Zoltán		1.cs.		888.599 km		Galambok: 2/2/100%
1		HU-2020-M-162034		H	(2) 07:14:20	1210.080	62	69.042...
2		HU-2020-M-162043		H	(2) 07:16:41	1206.220	64	71.269...
16		Pongrácz Imre		1.cs.		881.706 km		Galambok: 5/4/80%
1		HU-2018-M-151842		H	(2) 06:58:36	1226.980	57	63.474...
5		HU-2020-M-164639		T	(2) 07:19:34	1192.190	71	79.065...
2		HU-2020-M-164604		H	(2) 08:18:23	1104.360	147	163.69...
3		HU-2021-M-167056		H	(2) 08:20:07	1101.970	151	168.15...
17		Narancsik Lajos		1.cs.		904.806 km		Galambok: 5/2/40%
2		HU-2021-D-615988		H	(2) 06:36:23	1299.290	26	28.953...
3		HU-2021-D-649704		H	(2) 08:06:44	1150.080	111	123.60...

18	 Kovács Imre 1.cs.			990.738 km	Galambok: 5/2/40%
1	HU-2020-R-199888	T	(2)04:29:46	1714.080	1 1.114 ...
4	HU-2019-R-167696	T	(2)09:58:33	1102.600	150 167.03...
19	 Végh Mihály 1.cs.			951.412 km	Galambok: 5/2/40%
1	HU-2020-M-165544	H	(2)08:08:44	1206.250	63 70.156...
2	HU-2018-12-60228	T	(2)08:32:55	1170.370	92 102.45...
20	 Dr. Papp Zsuzsanna 1.cs.			870.455 km	Galambok: 5/2/40%
5	HU-2020-M-161978	H	(2)05:53:20	1332.330	21 23.385...
2	HU-2019-M-158886	H	(2)07:53:56	1124.720	128 142.53...
21	 Szabó Tamás 1.cs.			864.41 km	Galambok: 3/3/100%
2	HU-2019-31-07641	H	(2)06:59:19	1201.710	66 73.497...
3	HU-2019-31-07610	T	(2)07:15:08	1175.850	86 95.768...
1	HU-2020-M-162720	H	(2)07:40:24	1136.780	118 131.40...
22	 Lévai Dúc - Nagykáta 1.cs.			1022.66 km	Galambok: 3/2/67%
3	HU-2019-R-164673	T	(2)09:14:58	1196.140	67 74.610...
1	HU-2020-R-212240	H	(2)10:00:40	1135.450	119 132.51...
23	 Barkó László 2.cs.			921.18 km	Galambok: 5/2/40%
5	HU-2020-M-161895	H	(2)07:30:14	1227.860	56 62.361...
2	HU-2019-12-63626	T	(2)08:23:24	1146.600	112 124.72...
24	 Szabó Attila 1.cs.			873.398 km	Galambok: 5/3/60%
2	HU-2020-M-164413	T	(2)07:15:21	1187.730	76 84.633...
1	HU-2020-M-164403	T	(2)07:22:09	1176.850	85 94.655...
4	HU-2021-M-170924	H	(2)07:54:37	1127.520	127 141.42...
25	 Mátyus Krisztián 1.cs.			942.4 km	Galambok: 3/2/67%
3	HU-2021-M-168048	H	(2)08:10:03	1192.840	70 77.951...
2	HU-2021-M-168050	T	(2)08:36:21	1154.410	104 115.81...
26	 Andorka testvérek 1.cs.			860.395 km	Galambok: 3/2/67%
1	HU-2020-M-162264	H	(2)06:05:08	1293.570	28 31.180...
2	HU-2020-11-46092	H	(2)08:02:10	1100.010	153 170.37...
27	 Viglidán Péter 1.cs.			887.671 km	Galambok: 5/2/40%
2	HU-2020-M-165025	H	(2)05:48:48	1368.170	13 14.477...
3	HU-2021-M-170015	T	(2)08:44:25	1076.730	174 193.76...
28	 Markó - Jankó 1.cs.			886.293 km	Galambok: 5/2/40%
5	HU-2021-M-171032	T	(2)07:34:58	1173.950	88 97.996...
4	HU-2021-M-171049	T	(2)07:44:10	1159.820	100 111.35...
29	 Gősi Dúc 1.cs.			860.512 km	Galambok: 5/2/40%
1	HU-2018-D-374409	H	(2)05:08:38	1413.840	8 8.909 ...
4	HU-2018-11-26175	H	(2)08:19:44	1076.000	175 194.87...
30	 Tóth István 1.cs.			857.849 km	Galambok: 5/3/60%
4	HU-2021-M-171527	H	(2)06:38:25	1228.280	55 61.247...
3	HU-2021-M-171519	H	(2)07:48:47	1115.850	135 150.33...
5	HU-2021-M-171521	H	(2)08:01:42	1097.410	155 172.60...

31		Kovács József		1.cs.		871.665 km		Galambok: 5/3/60%
4		HU-2014-D-834358		H	(2) 06:34:01	1255.970	47	52.339...
3		HU-2020-M-161959		H	(2) 08:09:19	1104.330	148	164.81...
2		HU-2018-D-374910		T	(2) 08:23:44	1084.520	171	190.42...
32		Földing Norbert		1.cs.		891.155 km		Galambok: 5/2/40%
4		HU-2021-M-171021		T	(2) 07:37:09	1176.990	83	92.428...
2		HU-2021-M-171005		T	(2) 08:06:21	1133.280	123	136.97...
33		Jánosi Pál		1.cs.		1018.29 km		Galambok: 5/2/40%
2		HU-2019-07-59374		H	(2) 09:45:05	1150.500	110	122.49...
5		HU-2019-07-59326		H	(2) 10:11:40	1116.950	132	146.99...
34		Kántor Ferenc		1.cs.		842.386 km		Galambok: 3/2/67%
1		HU-2018-31-02584		H	(2) 07:02:31	1165.910	95	105.79...
2		HU-2021-M-167705		H	(2) 07:11:05	1152.240	106	118.04...
35		Szabó Béla		2.cs.		847.209 km		Galambok: 5/2/40%
3		HU-2019-M-160599		T	(2) 06:09:59	1264.520	44	48.998...
5		HU-2018-25-50557		T	(2) 07:54:29	1093.900	159	177.06...
36		Tóth Róbert		1.cs.		934.454 km		Galambok: 5/2/40%
1		HU-2020-16-64294		H	(2) 08:31:09	1152.010	108	120.26...
3		HU-2017-D-279229		H	(2) 08:54:36	1119.640	129	143.65...
37		Száráz László		1.cs.		1018.72 km		Galambok: 5/2/40%
4		HU-2019-D-466493		T	(2) 09:36:28	1162.300	96	106.90...
5		HU-2018-D-368016		T	(2) 10:37:10	1087.020	168	187.08...
38		Vidra Ferenc ifj.		1.cs.		836.977 km		Galambok: 5/2/40%
5		HU-2020-25-54165		H	(2) 06:21:23	1228.350	54	60.134...
2		HU-2020-25-54401		T	(2) 07:48:21	1089.320	164	182.62...
39		Kacian Peter		1.cs.		896.615 km		Galambok: 5/2/40%
2		SK-2017-1803-919		H	(2) 07:57:44	1152.860	105	116.92...
3		HU-2020-M-164536		H	(2) 08:26:43	1111.440	141	157.01...
40		Dr. Papp Zsuzsanna		2.cs.		870.455 km		Galambok: 4/2/50%
2		HU-2020-M-161987		T	(2) 07:17:17	1180.620	81	90.200...
1		HU-2020-M-161995		H	(2) 08:21:38	1085.850	169	188.19...
41		Baráth Gyula		1.cs.		992.071 km		Galambok: 5/2/40%
5		HU-2018-M-152046		H	(2) 09:48:33	1116.510	134	149.22...
2		HU-2020-M-164985		T	(2) 10:03:20	1098.230	154	171.49...
42		Kiss - Vasenszki		1.cs.		841.832 km		Galambok: 5/2/40%
1		HU-2020-25-55642		H	(2) 07:07:51	1156.600	103	114.69...
4		HU-2015-D-912456		H	(2) 07:53:44	1088.010	167	185.96...
43		Merész Pál		1.cs.		934.888 km		Galambok: 4/2/50%
2		HU-2019-D-482214		H	(2) 09:07:06	1103.630	149	165.92...
4		HU-2020-D-558237		H	(2) 09:14:43	1093.800	160	178.17...

44		Tankó Győző		1.cs.		949.999 km		Galambok: 5/2/40%
2		HU-2021-M-168038		H	(2)09:29:08	1093.040	161	179.28...
4		HU-2020-12-72575		H	(2)09:38:16	1081.670	172	191.53...
45		Bábszky László		1.cs.		933.864 km		Galambok: 4/1/25%
1		HU-2019-M-159428		T	(2)04:42:30	1603.200	2	2.227 ...
46		Barkó László		1.cs.		921.18 km		Galambok: 5/1/20%
4		HU-2020-M-163358		T	(2)04:39:42	1589.060	3	3.341 ...
47		Klauz Attila		2.cs.		885.405 km		Galambok: 1/1/100%
1		HU-2019-D-470606		T	(2)04:49:29	1502.000	6	6.682 ...
48		Bolyán Antal		1.cs.		1039.82 km		Galambok: 5/1/20%
1		HU-2019-17-23580		T	(2)07:23:12	1399.110	10	11.136...
49		Horváth Zoltán		1.cs.		900.639 km		Galambok: 5/1/20%
1		HU-2018-13-24857		T	(2)05:41:04	1404.910	9	10.022...
50		Gősi Dúc		2.cs.		860.512 km		Galambok: 5/1/20%
4		HU-2021-11-70260		H	(2)05:23:42	1379.690	11	12.249...
51		Csöngé "Catrysse"		4.cs.		984.731 km		Galambok: 5/1/20%
2		HU-2020-M-164063		T	(2)07:09:35	1349.720	15	16.704...
52		Klauz Attila		1.cs.		885.405 km		Galambok: 5/1/20%
3		HU-2016-M-144034		H	(2)05:57:51	1345.910	16	17.817...
53		Széphegyi Gábor		1.cs.		989.113 km		Galambok: 5/1/20%
2		HU-2013-02-28783		T	(2)07:18:35	1339.200	18	20.045...
54		Barkó László		3.cs.		921.18 km		Galambok: 3/1/33%
3		HU-2021-M-169186		T	(2)06:29:51	1335.330	19	21.158...
55		Kómár József és Fia		1.cs.		988.734 km		Galambok: 2/1/50%
1		HU-2019-N-18151		T	(2)07:26:47	1323.990	24	26.726...
56		Varga Tibor		1.cs.		1039.46 km		Galambok: 5/1/20%
2		HU-2019-R-160986		T	(2)08:28:01	1286.430	30	33.408...
57		Balázs Sándor		2.cs.		1012.68 km		Galambok: 5/1/20%
4		HU-2019-R-164372		H	(2)08:11:58	1278.690	35	38.976...
58		Kiss - Vasenszki		2.cs.		841.832 km		Galambok: 5/1/20%
3		HU-2021-D-614572		H	(2)05:56:22	1282.560	33	36.748...
59		Kovács József		2.cs.		965.763 km		Galambok: 5/1/20%
1		HU-2018-M-153774		H	(2)07:40:31	1269.880	38	42.316...
60		Gősi Dúc		3.cs.		860.512 km		Galambok: 5/1/20%
5		HU-2021-11-70269		H	(2)06:17:18	1270.500	37	41.203...
61		Lévai Panka-Fzs		1.cs.		1094.99 km		Galambok: 5/1/20%
3		HU-2019-26-88257		H	(2)09:33:18	1253.850	49	54.566...

62		Páva Zoltán		1.cs.		886.642 km		Galambok: 5/1/20%
5		HU-2020-11-45008		H	(2)06:39:57	1266.720	43	47.884...
63		Csöngé "Catrysse"		1.cs.		984.731 km		Galambok: 5/1/20%
5		HU-2018-N-155974		H	(2)08:16:34	1236.220	50	55.679...
64		Nochta István		2.cs.		890.596 km		Galambok: 5/1/20%
2		HU-2019-D-512679		T	(2)06:48:49	1256.450	46	51.225...
65		Mihály Balázs Mátyás		2.cs.		964.62 km		Galambok: 5/1/20%
5		HU-2019-D-480826		T	(2)08:04:01	1230.360	52	57.906...
66		Páva Zoltán		2.cs.		886.642 km		Galambok: 5/1/20%
2		HU-2019-M-159531		T	(2)06:59:01	1233.130	51	56.793...
67		Pap és Fia		1.cs.		1008.25 km		Galambok: 3/1/33%
2		HU-2020-D-585394		T	(2)08:42:22	1226.030	58	64.588...
68		Szilágyi Levente		1.cs.		975.142 km		Galambok: 5/1/20%
5		HU-2021-M-185651		T	(2)08:24:37	1211.930	61	67.929...
69		Szentesi Endre		1.cs.		846.724 km		Galambok: 5/1/20%
2		HU-2020-M-161757		T	(2)06:28:44	1229.390	53	59.020...
70		Keresztes József		1.cs.		901.158 km		Galambok: 2/1/50%
2		HU-2019-M-158327		H	(2)07:15:33	1225.150	59	65.702...
71		Altziebler Gábor		1.cs.		976 km		Galambok: 3/1/33%
1		HU-2020-M-162663		H	(2)08:37:13	1194.300	68	75.724...
72		Japport Zoltán		2.cs.		1008.94 km		Galambok: 5/1/20%
4		HU-2020-D-542509		T	(2)09:09:25	1187.800	75	83.519...
73		Juhász Márton és apja		1.cs.		919.098 km		Galambok: 5/1/20%
4		HU-2021-12-76267		H	(2)07:50:08	1193.430	69	76.837...
74		Sztupa József		1.cs.		984.363 km		Galambok: 5/1/20%
2		HU-2020-13-38883		H	(2)08:49:42	1186.410	77	85.746...
75		László Lajos		1.cs.		907.375 km		Galambok: 3/1/33%
1		HU-2018-M-152235		H	(2)07:42:51	1189.450	72	80.178...
76		Szabó Tibor		1.cs.		964.282 km		Galambok: 3/1/33%
2		HU-2018-13-20423		H	(2)08:33:45	1184.990	78	86.860...
77		Orbán Imre		1.cs.		885.694 km		Galambok: 5/1/20%
3		HU-2020-M-162867		H	(2)07:29:33	1181.630	80	89.087...
78		Takács Ferenc		1.cs.		990.801 km		Galambok: 2/1/50%
2		HU-2016-M-144785		T	(2)09:14:54	1158.970	101	112.47...
79		Székely László		1.cs.		960.27 km		Galambok: 5/1/20%
5		HU-2021-29-01000		H	(2)08:46:42	1161.570	98	109.13...

80		Takács Gábor		2.cs.		863.797 km		Galambok: 3/1/33%
2		HU-2020-11-49552		H	(2)07:17:52	1170.670	91	101.33...
81		Ivánkovics László		1.cs.		840.718 km		Galambok: 5/1/20%
1		HU-2021-M-167787		T	(2)06:58:25	1170.240	93	103.56...
82		Knauz László		1.cs.		881.498 km		Galambok: 5/1/20%
4		HU-2018-11-26704		T	(2)07:39:33	1160.550	99	110.24...
83		Adrián Arnold és Fia		1.cs.		863.915 km		Galambok: 5/1/20%
3		HU-2020-M-162282		H	(2)07:25:48	1158.370	102	113.58...
84		Pfendert Antal		1.cs.		949.609 km		Galambok: 5/1/20%
3		HU-2020-D-584758		T	(2)08:48:25	1146.290	114	126.94...
85		Kovács Imre		2.cs.		990.738 km		Galambok: 4/1/25%
3		HU-2021-23-29519		H	(2)09:32:59	1134.890	120	133.63...
86		Végh Mihály		3.cs.		951.412 km		Galambok: 5/1/20%
3		HU-2020-M-165373		T	(2)08:56:29	1137.400	117	130.29...
87		Takács Gábor		1.cs.		863.797 km		Galambok: 5/1/20%
1		HU-2020-M-161661		H	(2)07:30:34	1150.860	109	121.38...
88		Magyari Zsolt		1.cs.		887.318 km		Galambok: 2/1/50%
1		HU-2019-M-157650		T	(2)07:54:02	1146.360	113	125.83...
89		Jankó - Markó		1.cs.		895.595 km		Galambok: 5/1/20%
2		HU-2021-M-171055		H	(2)08:01:47	1145.580	115	128.06...
90		Csorba Team		5.cs.		941.568 km		Galambok: 3/1/33%
2		SK-2018-01802-194		H	(2)08:50:15	1134.080	121	134.74...
91		Viglidán Ágoston		1.cs.		894.751 km		Galambok: 2/1/50%
1		HU-2020-M-161004		H	(2)08:04:34	1140.440	116	129.17...
92		Pusztai László		1.cs.		906.675 km		Galambok: 5/1/20%
2		HU-2020-M-163492		H	(2)08:19:41	1133.790	122	135.85...
93		Csöngé "Catrysse"		3.cs.		984.731 km		Galambok: 5/1/20%
2		HU-2020-M-164056		H	(2)09:43:17	1114.850	137	152.56...
94		Richter Ferenc		2.cs.		991.017 km		Galambok: 3/1/33%
2		HU-2020-M-164668		H	(2)09:50:20	1113.090	139	154.78...
95		Baranyai - Szarka		1.cs.		889.815 km		Galambok: 5/1/20%
2		HU-2020-M-165215		H	(2)08:09:06	1127.630	126	140.31...
96		Zsákó-Dúc		1.cs.		1002.19 km		Galambok: 1/1/100%
1		HU-2019-M-157331		H	(2)10:02:31	1110.440	142	158.12...
97		Huszár Péter		1.cs.		1019.77 km		Galambok: 3/1/33%
3		HU-2020-M-163993		H	(2)10:22:53	1104.980	146	162.58...

98 | Kovács Mihály | 1.cs. 905.876 km Galambok: 5/1/20%
 5 HU-2020-N-21163 T (2)08:29:36 1118.920 130 144.76...

99 | Szentesi Endre | 2.cs. 846.724 km Galambok: 5/1/20%
 1 HU-2020-M-164390 T (2)07:28:16 1131.580 124 138.08...

100 | Szabó László | 1.cs. 848.604 km Galambok: 2/1/50%
 1 HU-2020-M-162599 H (2)07:30:44 1130.370 125 139.19...

101 | Somlyó dúc | 1.cs. 883.828 km Galambok: 1/1/100%
 1 HU-2020-M-166073 T (2)08:10:17 1118.370 131 145.88...

102 | Dream Theater Loft | 1.cs. 928.787 km Galambok: 5/1/20%
 3 HU-2016-D-133358 H (2)08:53:24 1114.460 138 153.67...

103 | Hajós Árpád | 1.cs. 891.032 km Galambok: 5/1/20%
 2 HU-2019-D-474897 T (2)08:17:52 1116.770 133 148.10...

104 | Neményi János | 1.cs. 896.181 km Galambok: 4/1/25%
 2 HU-2019-11-39391 T (2)08:23:23 1115.510 136 151.44...

105 | Maráczai József | 1.cs. 951.975 km Galambok: 5/1/20%
 4 HU-2021-12-78571 T (2)09:20:09 1106.750 145 161.47...

106 | Hegedűs Kornél | 1.cs. 992.168 km Galambok: 5/1/20%
 1 HU-2016-M-144928 H (2)10:04:28 1096.960 157 174.83...

107 | Tarczi Ferenc | 1.cs. 891.747 km Galambok: 5/1/20%
 4 HU-2017-14-31049 H (2)08:24:20 1108.680 143 159.24...

108 | Orbán Imre | 2.cs. 885.694 km Galambok: 3/1/33%
 3 HU-2019-M-157779 T (2)08:19:39 1107.600 144 160.35...

109 | Kurcsics Sándor | 1.cs. 855.922 km Galambok: 3/1/33%
 1 HU-2018-14-37773 H (2)07:49:55 1111.710 140 155.90...

110 | Borostyán József | 1.cs. 951.457 km Galambok: 5/1/20%
 5 HU-2019-12-66409 T (2)09:27:04 1097.310 156 173.71...

111 | Pribék Krisztián | 1.cs. 991.849 km Galambok: 3/1/33%
 1 HU-2020-M-164857 H (2)10:11:20 1088.350 166 184.85...

112 | Hajós Árpád | 2.cs. 891.032 km Galambok: 5/1/20%
 5 HU-2019-D-474865 T (2)08:33:48 1094.900 158 175.94...

113 | Richter Ferenc | 1.cs. 991.017 km Galambok: 5/1/20%
 3 HU-2019-M-159074 T (2)10:22:29 1074.270 179 199.33...

114 | Tajti Tibor | 1.cs. 955.187 km Galambok: 5/1/20%
 2 HU-2021-M-168639 H (2)09:47:55 1075.760 176 195.99...

115		Baucsek Péter		2.cs.		846.064 km	Galambok: 2/1/50%
2		HU-2021-M-170509		H	(2)07:55:31	1090.970	162 180.40...
116		Lády Tibor		2.cs.		875.045 km	Galambok: 5/1/20%
2		HU-2018-D-372692		T	(2)08:25:59	1085.690	170 189.31...
117		Baucsek Péter		1.cs.		846.064 km	Galambok: 5/1/20%
4		HU-2021-M-170503		H	(2)07:56:43	1089.280	165 183.74...
118		Nagy Gábor		1.cs.		886.372 km	Galambok: 5/1/20%
1		HU-2018-11-20348		H	(2)08:40:43	1080.000	173 192.65...
119		Fehér Ferenc		1.cs.		892.945 km	Galambok: 4/1/25%
1		HU-2021-M-170895		T	(2)08:51:10	1074.330	178 198.21...
120		Lády Tibor		1.cs.		875.045 km	Galambok: 5/1/20%
3		HU-2018-D-372684		H	(2)08:34:51	1073.870	180 200.44...
121		Fazekas Ferenc		1.cs.		848.44 km	Galambok: 2/1/50%
1		HU-2016-M-114616		H	(2)08:09:23	1074.810	177 197.10...

Gratulálunk az összes Sporttársnak, akik megmérették magukat a 2022-es esztendőben a Maraton Klubban!



Verseny sz.: 1 | Dátum: 2022.10.09 | Feleresztés ideje: 07:40:00

GPS Koordináták: 47:57:36 | 22:53:5

Dúctávok: 221.239 km - 424.519 km

Befutó: 5 / 5

Időjárás: Napsütés, 18-20°C, az ország keleti részén közepes É-ÉK-i szél, a nyugati felén É-i.

Kísérők: Fejős Zsolt, Rimóczi Róbert

Indult galamb: 613 | 20 %: 123

Tagok száma: 77

Átlagtávolság 333 km Verseny időtartama: 04:35:38

1	1	László - Molnár (1)	F	HU-2022-20-26729	12:41:22	1 305,37	393.395	1/5	L03	1.631
2	3	Horkai Laura Petra (1)	H	HU-2022-04-27628	11:24:45	1 268,75	285.151	1/5	A45	3.263
3	2	Mihály B.Mátyás (1)	H	HU-2022-M-177995	11:24:12	1 268,25	284.342	1/5	x09	4.894
4	1	Kozek Norbert (1)	H	HU-2022-D-695623	11:39:32	1 256,91	301.072	1/18	B19	6.525
5	3	Kozek Norbert (1)	H	HU-2022-N-29351	11:39:59	1 254,55	301.072	2/18	B19	8.157
6	2	Kovács József (1)	T	HU-2022-07-68969	10:55:18	1 239,29	242.066	1/6	V10	9.788
7	10	Bársony Luca (1)	T	HU-2022-D-701754	10:44:32	1 202,30	221.864	1/14	R14	11.419
8	19	Luca Dúc (1)	T	HU-2022-D-701640	10:44:35	1 201,97	221.864	1/32	R14	13.051
9	4	László - Molnár (0)	F	HU-2022-20-26721	13:28:04	1 130,23	393.395	1/4	L03	14.682
10	2	László - Molnár (1)	F	HU-2022-20-26754	13:29:29	1 125,65	393.395	2/5	L03	16.313
11	4	Barócsi Péter (1)	F	HU-2022-20-26514	13:29:23	1 125,30	393.19	1/5	L03	17.945
12	5	László - Molnár (1)	F	HU-2022-20-26742	13:30:35	1 122,12	393.395	3/5	L03	19.576
13	2	Barócsi Péter (0)	F	HU-2022-20-26521	13:33:53	1 110,99	393.19	1/3	L03	21.207
14	9	Bedő László (1)	H	HU-2022-11-81648	13:57:01	1 091,88	411.657	1/10	F08	22.838
15	1	Barócsi Péter (1)	F	HU-2022-20-26524	13:40:12	1 091,51	393.19	2/5	L03	24.470
16	6	Ilkó Tóth András (1)	T	HU-2022-23-41598	11:24:47	1 089,35	244.867	1/13	V05	26.101
17	4	Horkai Róbert (1)	H	HU-2022-31-24034	12:02:37	1 085,81	285.151	1/5	A45	27.732
18	2	Horkai Róbert (1)	H	HU-2022-31-24015	12:02:52	1 084,77	285.151	2/5	A45	29.364
19	18	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681505	11:20:43	1 082,84	239	1/20	V10	30.995
20	3	Horkai Róbert (1)	H	HU-2022-31-24004	12:03:26	1 082,44	285.151	3/5	A45	32.626
21	4	László - Molnár (1)	F	HU-2022-20-26733	13:45:17	1 076,96	393.395	4/5	L03	34.258
22	3	Barócsi Péter (1)	F	HU-2022-20-26520	13:45:43	1 075,04	393.19	3/5	L03	35.889
23	2	Zatykó József (1)	T	HU-2022-P-40116	11:41:48	1 067,18	258.045	1/5	A14	37.520
24	1	László - Molnár (0)	F	HU-2022-20-26743	13:49:10	1 065,63	393.395	2/4	L03	39.152
25	2	Szentgyörgyi Lajos (1)	H	HU-2022-07-68566	11:29:04	1 062,73	243.437	1/9	V10	40.783
26	3	Benedek Attila (1)	F	HU-2022-P-41505	13:49:32	1 055,57	390.076	1/5	L07	42.414
27	14	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681625	11:26:38	1 054,57	239	2/20	V10	44.046
28	6	Szalai-Kis (1)	T	HU-2022-R-252719	12:30:30	1 054,42	306.308	1/7	A13	45.677
29	3	Németh Dúc (1)	F	HU-2022-20-27065	14:00:59	1 050,40	400.184	1/5	L07	47.308
30	15	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681555	11:27:52	1 048,86	239	3/20	V10	48.940
31	30	Luca Dúc (1)	T	HU-2022-D-701614	11:13:22	1 039,83	221.864	2/32	R14	50.571
32	18	Kovács József (1)	H	HU-2022-N-28988	13:22:15	1 035,90	354.537	1/25	G11	52.202
33	3	Ilkó Tóth András (1)	T	HU-2022-23-41589	11:38:10	1 028,13	244.867	2/13	V05	53.834
34	2	Hegyi László (1)	T	HU-2022-D-680998	11:45:44	1 025,77	252.065	1/10	A28	55.465
35	2	Szabó Béla (1)	F	HU-2022-M-177814	14:30:55	1 022,85	420.307	1/5	F04	57.096

36	6	Kovács József (1)	F	HU-2022-D-682180	11:37:27	1 019,33	242.066	2/6	V10	58.728
37	4	Dulai László (1)	H	HU-2022-D-682077	11:50:59	1 015,66	254.914	1/5	A28	60.359
38	5	Horkai Róbert (1)	H	HU-2022-31-24041	12:22:26	1 009,62	285.151	4/5	A45	61.990
39	1	Hegyi László (1)	T	HU-2022-D-680967	11:51:08	1 003,71	252.065	2/10	A28	63.622
40	14	Kozek Norbert (1)	H	HU-2022-N-29372	12:40:16	1 002,68	301.072	3/18	B19	65.253
41	1	Benedek Attila (1)	F	HU-2022-20-26951	14:10:35	998,68	390.076	2/5	L07	66.884
42	10	Hegyi László (1)	T	HU-2022-D-681328	11:53:10	995,65	252.065	3/10	A28	68.515
43	4	Hegyi László (1)	T	HU-2022-D-680913	11:54:02	992,25	252.065	4/10	A28	70.147
44	9	Hegyi László (1)	T	HU-2022-D-680914	11:55:19	987,26	252.065	5/10	A28	71.778
45	11	Japport Zoltán (1)	H	HU-2022-D-718898	11:51:41	979,51	246.526	1/19	B17	73.409
46	5	Mátyus Krisztián (1)	H	HU-2022-12-85394	13:13:08	979,09	326.168	1/5	D19	75.041
47	11	Bársony Luca (1)	T	HU-2022-D-701787	11:27:35	974,87	221.864	2/14	R14	76.672
48	1	Viglidán Péter (1)	H	HU-2022-D-685415	14:29:13	964,81	394.815	1/4	F13	78.303
49	13	Kozek Norbert (1)	H	HU-2022-R-259441	12:52:08	964,56	301.072	4/18	B19	79.935
50	2	Szabó Bendegúz Péte(1)	H	HU-2022-R-250242	11:58:41	957,32	247.644	1/5	x01	81.566
51	3	Barócsi Péter (0)	F	HU-2022-20-26522	14:31:22	955,75	393.19	2/3	L03	83.197
52	11	Baucsek Péter (1)	H	HU-2022-M-174231	15:02:02	952,63	421.096	1/16	F18	84.829
53	3	Bársony Luca (1)	T	HU-2022-D-701798	11:33:02	952,07	221.864	3/14	R14	86.460
54	3	Kovács József (1)	H	HU-2022-M-177572	13:53:39	948,85	354.537	2/25	G11	88.091
55	4	Kozek Norbert (1)	H	HU-2022-D-695647	12:57:55	947,02	301.072	5/18	B19	89.723
56	14	Bársony Luca (1)	T	HU-2022-D-701708	11:35:39	941,50	221.864	4/14	R14	91.354
57	1	Huszár Péter (1)	H	HU-2022-R-245985	11:59:25	940,40	243.956	1/5	x12	92.985
58	4	Haraszti Károly (1)	T	HU-2022-19-97092	11:37:38	931,01	221.239	1/5	R14	94.617
59	2	Huszár Péter (1)	H	HU-2022-R-245921	12:02:44	928,53	243.956	2/5	x12	96.248
60	2	Szabó Péter (1)	T	HU-2022-R-250219	12:09:21	922,35	248.434	1/5	x01	97.879
61	2	Szalai-Kis (1)	T	HU-2022-R-252708	13:12:44	920,58	306.308	2/7	A13	99.511
62	3	László - Molnár (1)	F	HU-2022-20-26723	14:49:14	916,51	393.395	5/5	L03	101.142
63	18	Kozek Norbert (1)	H	HU-2022-D-695632	13:09:21	914,14	301.072	6/18	B19	102.773
64	8	Ilkó Tóth András (1)	T	HU-2022-23-42080	12:08:23	912,38	244.867	3/13	V05	104.405
65	5	Ilkó Tóth András (1)	T	HU-2022-23-42099	12:13:09	896,46	244.867	4/13	V05	106.036
66	13	Japport Zoltán (1)	H	HU-2022-D-718921	12:16:09	892,72	246.526	2/19	B17	107.667
67	5	Hegyi László (1)	T	HU-2022-D-681332	12:23:00	890,69	252.065	6/10	A28	109.299
68	9	Balázs Sándor (1)	T	HU-2022-D-719468	12:10:06	887,90	239.823	1/10	x13	110.930
69	8	Balázs Sándor (1)	T	HU-2022-M-177472	12:10:07	887,85	239.823	2/10	x13	112.561
70	9	Bársony Luca (1)	T	HU-2022-D-701699	11:51:41	881,52	221.864	5/14	R14	114.192
71	3	Szalai-Kis (1)	T	HU-2022-29-08046	13:27:37	881,17	306.308	3/7	A13	115.824
72	7	Bolla Róbert-Hanna(1)	H	HU-2022-23-41640	12:14:07	880,14	241.279	1/10	V05	117.455
73	5	Bolla Róbert-Hanna(1)	H	HU-2022-23-41605	12:14:10	879,98	241.279	2/10	V05	119.086
74	10	Bolla Róbert-Hanna(1)	H	HU-2022-23-41618	12:14:10	879,98	241.279	3/10	V05	120.718
75	6	Páva Zoltán (1)	T	HU-2022-M-174127	15:00:39	873,95	385.105	1/10	F02	122.349
76	2	Barócsi Péter (1)	F	HU-2022-20-26504	15:13:19	867,31	393.19	4/5	L03	123.980
77	3	Maksa Gergő (1)	H	HU-2022-23-42015	12:19:14	864,68	241.448	1/5	V05	125.612
78	9	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681526	12:17:35	861,00	239	4/20	V10	127.243
79	3	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681521	12:18:40	857,66	239	5/20	V10	128.874
80	4	Mihály B. Mátyás(1)	H	HU-2022-M-177944	13:12:42	854,65	284.342	2/5	x09	130.506

81	4	Jakab András (1)	H	HU-2022-D-683233	15:53:22	851,14	419.923	1/6	F04	132.137
82	2	Viglidán Péter (1)	H	HU-2022-M-177094	15:24:24	850,16	394.815	2/4	F13	133.768
83	12	Kovács József (1)	H	HU-2022-M-178065	14:40:45	842,63	354.537	3/25	G11	135.400
84	13	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681557	12:24:13	840,91	239	6/20	V10	137.031
85	2	Fejős Károly (1)	T	HU-2022-R-250693	12:34:43	838,69	247.187	1/5	x13	138.662
86	17	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681609	12:25:56	835,86	239	7/20	V10	140.294
87	13	Ilkó Tóth András (1)	T	HU-2022-23-42078	12:33:59	832,93	244.867	5/13	V05	141.925
88	1	Kovács József (1)	F	HU-2022-D-682176	12:31:57	829,06	242.066	3/6	V10	143.556
89	5	Szalai-Kis (1)	T	HU-2022-R-252709	13:53:37	819,85	306.308	4/7	A13	145.188
90	3	Horváth Dúc (1)	T	HU-2022-19-95111	12:12:37	816,81	222.675	1/5	R14	146.819
91	29	Luca Dúc (1)	T	HU-2022-D-701613	12:18:11	797,55	221.864	3/32	R14	148.450
92	5	Luca Dúc (1)	T	HU-2022-N-27305	12:18:13	797,45	221.864	4/32	R14	150.082
93	4	Luca Dúc (1)	T	HU-2022-D-701706	12:18:13	797,45	221.864	5/32	R14	151.713
94	3	Kovács József (1)	T	HU-2022-07-68982	12:43:57	796,33	242.066	4/6	V10	153.344
95	3	Luca Dúc (1)	T	HU-2022-D-701635	12:18:44	795,97	221.864	6/32	R14	154.976
96	6	Bársony Luca (1)	T	HU-2022-D-701691	12:18:46	795,88	221.864	6/14	R14	156.607
97	5	Pászti László (1)	T	HU-2022-D-703009	12:27:11	795,80	228.541	1/15	R08	158.238
98	5	Baucsek Péter (1)	H	HU-2022-D-684485	16:35:05	786,97	421.096	2/16	F18	159.869
99	6	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681584	12:44:04	786,01	239	8/20	V10	161.501
100	3	Fejős Károly (1)	T	HU-2022-R-250713	12:55:56	782,37	247.187	2/5	x13	163.132
101	4	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681540	12:45:54	781,30	239	9/20	V10	164.763
102	2	Élo Szilveszter (1)	H	HU-2022-11-83821	16:27:16	777,88	410.151	1/5	F33	166.395
103	4	Zatykó József (1)	T	HU-2022-P-40101	13:13:40	773,36	258.045	2/5	A14	168.026
104	7	Baucsek Péter (1)	H	HU-2022-M-174241	16:45:25	772,06	421.096	3/16	F18	169.657
105	2	Bedő László (1)	H	HU-2022-11-81606	16:34:06	770,75	411.657	2/10	F08	171.289
106	24	Luca Dúc (1)	T	HU-2022-D-701605	12:29:16	766,99	221.864	7/32	R14	172.920
107	10	Ilkó Tóth András (1)	H	HU-2022-23-42082	12:59:56	765,37	244.867	6/13	V05	174.551
108	6	Szentgyörgyi Lajos(1)	H	HU-2022-07-68518	13:01:02	758,29	243.437	2/9	V10	176.183
109	2	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681581	12:55:12	758,25	239	10/20	V10	177.814
110	17	Luca Dúc (1)	T	HU-2022-D-701658	12:32:40	758,08	221.864	8/32	R14	179.445
111	4	Benedek Attila (1)	F	HU-2022-P-41515	16:15:26	756,78	390.076	3/5	L07	181.077
112	25	Luca Dúc (1)	T	HU-2022-D-701682	12:34:20	753,78	221.864	9/32	R14	182.708
113	8	Bársony Luca (1)	T	HU-2022-D-701664	12:34:26	753,53	221.864	7/14	R14	184.339
114	6	Balázs Sándor (1)	T	HU-2022-D-719442	12:59:47	749,95	239.823	3/10	x13	185.971
115	1	Szentgyörgyi Lajos(1)	H	HU-2022-07-68560	13:05:39	747,54	243.437	3/9	V10	187.602
116	12	Luca Dúc (1)	T	HU-2022-D-701660	12:39:00	742,02	221.864	10/32	R14	189.233
117	2	Bársony Luca (1)	T	HU-2022-D-701602	12:47:01	722,64	221.864	8/14	R14	190.865
118	1	Char - Lisz Team (1)	H	HU-2022-13-62667	14:56:36	718,21	313.572	1/5	D16	192.496
119	1	Kovács József (1)	H	HU-2022-M-177570	16:09:00	696,54	354.537	4/25	G11	194.127
120	1	Zatykó József (1)	T	HU-2022-D-712557	13:50:57	695,63	258.045	3/5	A14	195.759
121	0	Megyeri Zoltán (1)	H	HU-2022-11-94920	17:50:34	695,29	424.519	1/5	F05	197.390
122	23	Luca Dúc (1)	T	HU-2022-D-701629	12:59:47	693,79	221.864	11/32	R14	199.021
123	5	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681520	13:30:33	681,79	239	11/20	V10	200.653

1. Zóna

Dúctávok: 221.239 km - 285.151 km Átlagtávolság 252 km Verseny időtartama: 02:12:49

Indult galamb: 275 | 20 %: 55

Tagok száma: 32

1	3	Horkai Laura Petra(1)	H	HU-2022-04-27628	11:24:45	1 268,75	285.151	1/5	A45	50,00
2	2	Mihály B.Mátyás (1)	H	HU-2022-M-177995	11:24:12	1 268,25	284.342	1/5	x09	49,45
3	2	Kovács József (1)	T	HU-2022-07-68969	10:55:18	1 239,29	242.066	1/6	V10	48,91
4	10	Bársony Luca (1)	T	HU-2022-D-701754	10:44:32	1 202,30	221.864	1/14	R14	48,36
5	19	Luca Dúc (1)	T	HU-2022-D-701640	10:44:35	1 201,97	221.864	1/32	R14	47,82
6	6	Ilkó Tóth András (1)	T	HU-2022-23-41598	11:24:47	1 089,35	244.867	1/13	V05	47,27
7	4	Horkai Róbert (1)	H	HU-2022-31-24034	12:02:37	1 085,81	285.151	1/5	A45	46,73
8	2	Horkai Róbert (1)	H	HU-2022-31-24015	12:02:52	1 084,77	285.151	2/5	A45	46,18
9	18	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681505	11:20:43	1 082,84	239	1/20	V10	45,64
10	3	Horkai Róbert (1)	H	HU-2022-31-24004	12:03:26	1 082,44	285.151	3/5	A45	45,09
11	2	Zatykó József (1)	T	HU-2022-P-40116	11:41:48	1 067,18	258.045	1/5	A14	44,55
12	2	Szentgyörgyi Lajos(1)	H	HU-2022-07-68566	11:29:04	1 062,73	243.437	1/9	V10	44,00
13	14	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681625	11:26:38	1 054,57	239	2/20	V10	43,45
14	15	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681555	11:27:52	1 048,86	239	3/20	V10	42,91
15	30	Luca Dúc (1)	T	HU-2022-D-701614	11:13:22	1 039,83	221.864	2/32	R14	42,36
16	3	Ilkó Tóth András (1)	T	HU-2022-23-41589	11:38:10	1 028,13	244.867	2/13	V05	41,82
17	2	Hegyi László (1)	T	HU-2022-D-680998	11:45:44	1 025,77	252.065	1/10	A28	41,27
18	6	Kovács József (1)	F	HU-2022-D-682180	11:37:27	1 019,33	242.066	2/6	V10	40,73
19	4	Dulai László (1)	H	HU-2022-D-682077	11:50:59	1 015,66	254.914	1/5	A28	40,18
20	5	Horkai Róbert (1)	H	HU-2022-31-24041	12:22:26	1 009,62	285.151	4/5	A45	39,64
21	1	Hegyi László (1)	T	HU-2022-D-680967	11:51:08	1 003,71	252.065	2/10	A28	39,09
22	10	Hegyi László (1)	T	HU-2022-D-681328	11:53:10	995,65	252.065	3/10	A28	38,55
23	4	Hegyi László (1)	T	HU-2022-D-680913	11:54:02	992,25	252.065	4/10	A28	38,00
24	9	Hegyi László (1)	T	HU-2022-D-680914	11:55:19	987,26	252.065	5/10	A28	37,45
25	11	Japport Zoltán (1)	H	HU-2022-D-718898	11:51:41	979,51	246.526	1/19	B17	36,91
26	11	Bársony Luca (1)	T	HU-2022-D-701787	11:27:35	974,87	221.864	2/14	R14	36,36
27	2	Szabó Bendegúz Péte(1)	H	HU-2022-R-250242	11:58:41	957,32	247.644	1/5	x01	35,82
28	3	Bársony Luca (1)	T	HU-2022-D-701798	11:33:02	952,07	221.864	3/14	R14	35,27
29	14	Bársony Luca (1)	T	HU-2022-D-701708	11:35:39	941,50	221.864	4/14	R14	34,73
30	1	Huszár Péter (1)	H	HU-2022-R-245985	11:59:25	940,40	243.956	1/5	x12	34,18
31	4	Haraszi Károly (1)	T	HU-2022-19-97092	11:37:38	931,01	221.239	1/5	R14	33,64
32	2	Huszár Péter (1)	H	HU-2022-R-245921	12:02:44	928,53	243.956	2/5	x12	33,09
33	2	Szabó Péter (1)	T	HU-2022-R-250219	12:09:21	922,35	248.434	1/5	x01	32,55
34	8	Ilkó Tóth András (1)	T	HU-2022-23-42080	12:08:23	912,38	244.867	3/13	V05	32,00
35	5	Ilkó Tóth András (1)	T	HU-2022-23-42099	12:13:09	896,46	244.867	4/13	V05	31,45
36	13	Japport Zoltán (1)	H	HU-2022-D-718921	12:16:09	892,72	246.526	2/19	B17	30,91
37	5	Hegyi László (1)	T	HU-2022-D-681332	12:23:00	890,69	252.065	6/10	A28	30,36
38	9	Balázs Sándor (1)	T	HU-2022-D-719468	12:10:06	887,90	239.823	1/10	x13	29,82
39	8	Balázs Sándor (1)	T	HU-2022-M-177472	12:10:07	887,85	239.823	2/10	x13	29,27
40	9	Bársony Luca (1)	T	HU-2022-D-701699	11:51:41	881,52	221.864	5/14	R14	28,73

41	7	Bolla Róbert-Hanna (1)	H	HU-2022-23-41640	12:14:07	880,14	241.279	1/10	V05	28,18
42	5	Bolla Róbert-Hanna (1)	H	HU-2022-23-41605	12:14:10	879,98	241.279	2/10	V05	27,64
43	10	Bolla Róbert-Hanna (1)	H	HU-2022-23-41618	12:14:10	879,98	241.279	3/10	V05	27,09
44	3	Maksa Gergő (1)	H	HU-2022-23-42015	12:19:14	864,68	241.448	1/5	V05	26,55
45	9	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681526	12:17:35	861,00	239	4/20	V10	26,00
46	3	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681521	12:18:40	857,66	239	5/20	V10	25,45
47	4	Mihály B Mátyás (1)	H	HU-2022-M-177944	13:12:42	854,65	284.342	2/5	x09	24,91
48	13	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681557	12:24:13	840,91	239	6/20	V10	24,36
49	2	Fejős Károly (1)	T	HU-2022-R-250693	12:34:43	838,69	247.187	1/5	x13	23,82
50	17	Kovács Imre (1)	H	HU-2022-D-681609	12:25:56	835,86	239	7/20	V10	23,27
51	13	Ilkó Tóth András (1)	T	HU-2022-23-42078	12:33:59	832,93	244.867	5/13	V05	22,73
52	1	Kovács József (1)	F	HU-2022-D-682176	12:31:57	829,06	242.066	3/6	V10	22,18
53	3	Horváth Dúc (1)	T	HU-2022-19-95111	12:12:37	816,81	222.675	1/5	R14	21,64
54	29	Luca Dúc (1)	T	HU-2022-D-701613	12:18:11	797,55	221.864	3/32	R14	21,09
55	5	Luca Dúc (1)	T	HU-2022-N-27305	12:18:13	797,45	221.864	4/32	R14	20,55
56	4	Luca Dúc (1)	T	HU-2022-D-701706	12:18:13	797,45	221.864	5/32	R14	20,00

2. Zóna

Dúctávok: 301.072 km - 366.221 km Átlagtávolság 334 km Verseny időtartama: 04:43:12

Indult galamb: 108 | 20 %: 22

Tagok száma: 13

1	1	Kozek Norbert (1)	H	HU-2022-D-695623	11:39:32	1 256,91	301.072	1/18	B19	50,00
2	3	Kozek Norbert (1)	H	HU-2022-N-29351	11:39:59	1 254,55	301.072	2/18	B19	48,57
3	6	Szalai-Kis (1)	T	HU-2022-R-252719	12:30:30	1 054,42	306.308	1/7	A13	47,14
4	18	Kovács József (1)	H	HU-2022-N-28988	13:22:15	1 035,90	354.537	1/25	G11	45,71
5	14	Kozek Norbert (1)	H	HU-2022-N-29372	12:40:16	1 002,68	301.072	3/18	B19	44,29
6	5	Mátyus Krisztián (1)	H	HU-2022-12-85394	13:13:08	979,09	326.168	1/5	D19	42,86
7	13	Kozek Norbert (1)	H	HU-2022-R-259441	12:52:08	964,56	301.072	4/18	B19	41,43
8	3	Kovács József (1)	H	HU-2022-M-177572	13:53:39	948,85	354.537	2/25	G11	40,00
9	4	Kozek Norbert (1)	H	HU-2022-D-695647	12:57:55	947,02	301.072	5/18	B19	38,57
10	2	Szalai-Kis (1)	T	HU-2022-R-252708	13:12:44	920,58	306.308	2/7	A13	37,14
11	18	Kozek Norbert (1)	H	HU-2022-D-695632	13:09:21	914,14	301.072	6/18	B19	35,71
12	3	Szalai-Kis (1)	T	HU-2022-29-08046	13:27:37	881,17	306.308	3/7	A13	34,29
13	12	Kovács József (1)	H	HU-2022-M-178065	14:40:45	842,63	354.537	3/25	G11	32,86
14	5	Szalai-Kis (1)	T	HU-2022-R-252709	13:53:37	819,85	306.308	4/7	A13	31,43
15	1	Char - Lisz Team (1)	H	HU-2022-13-62667	14:56:36	718,21	313.572	1/5	D16	30,00
16	1	Kovács József (1)	H	HU-2022-M-177570	16:09:00	696,54	354.537	4/25	G11	28,57
17	14	Kovács József (1)	H	HU-2022-M-178064	16:24:56	675,39	354.537	5/25	G11	27,14
18	1	Szalai-Kis (1)	T	HU-2022-R-252707	15:24:08	659,96	306.308	5/7	A13	25,71
19	1	Taubitz Zsolt (1)	H	HU-2022-11-87362	17:01:08	652,65	366.221	1/2	F20	24,29
20	2	Mátyus Krisztián (1)	H	HU-2022-12-85336	15:59:59	652,36	326.168	2/5	D19	22,86
21	7	Kozek Norbert (1)	H	HU-2022-D-695607	16:21:02	577,84	301.072	7/18	B19	21,43
22	12	Kozek Norbert (1)	H	HU-2022-R-259447	16:22:45	575,94	301.072	8/18	B19	20,00

3. Zóna

Dúctávok: 385.105 km - 425.327 km Átlagtávolság 414 km Verseny időtartama: 15:02:18

Indult galamb: 230 | 20 %: 46

Tagok száma: 32

1	1	László - Molnár (1)	F	HU-2022-20-26729	12:41:22	1 305,37	393.395	1/5	L03	50,00
2	4	László - Molnár (0)	F	HU-2022-20-26721	13:28:04	1 130,23	393.395	1/4	L03	49,33
3	2	László - Molnár (1)	F	HU-2022-20-26754	13:29:29	1 125,65	393.395	2/5	L03	48,67
4	4	Barócsi Péter (1)	F	HU-2022-20-26514	13:29:23	1 125,30	393.19	1/5	L03	48,00
5	5	László - Molnár (1)	F	HU-2022-20-26742	13:30:35	1 122,12	393.395	3/5	L03	47,33
6	2	Barócsi Péter (0)	F	HU-2022-20-26521	13:33:53	1 110,99	393.19	1/3	L03	46,67
7	9	Bedő László (1)	H	HU-2022-11-81648	13:57:01	1 091,88	411.657	1/10	F08	46,00
8	1	Barócsi Péter (1)	F	HU-2022-20-26524	13:40:12	1 091,51	393.19	2/5	L03	45,33
9	4	László - Molnár (1)	F	HU-2022-20-26733	13:45:17	1 076,96	393.395	4/5	L03	44,67
10	3	Barócsi Péter (1)	F	HU-2022-20-26520	13:45:43	1 075,04	393.19	3/5	L03	44,00
11	1	László - Molnár (0)	F	HU-2022-20-26743	13:49:10	1 065,63	393.395	2/4	L03	43,33
12	3	Benedek Attila (1)	F	HU-2022-P-41505	13:49:32	1 055,57	390.076	1/5	L07	42,67
13	3	Németh Dúc (1)	F	HU-2022-20-27065	14:00:59	1 050,40	400.184	1/5	L07	42,00
14	2	Szabó Béla (1)	F	HU-2022-M-177814	14:30:55	1 022,85	420.307	1/5	F04	41,33
15	1	Benedek Attila (1)	F	HU-2022-20-26951	14:10:35	998,68	390.076	2/5	L07	40,67
16	1	Viglidán Péter (1)	H	HU-2022-D-685415	14:29:13	964,81	394.815	1/4	F13	40,00
17	3	Barócsi Péter (0)	F	HU-2022-20-26522	14:31:22	955,75	393.19	2/3	L03	39,33
18	11	Baucsek Péter (1)	H	HU-2022-M-174231	15:02:02	952,63	421.096	1/16	F18	38,67
19	3	László - Molnár (1)	F	HU-2022-20-26723	14:49:14	916,51	393.395	5/5	L03	38,00
20	6	Páva Zoltán (1)	T	HU-2022-M-174127	15:00:39	873,95	385.105	1/10	F02	37,33
21	2	Barócsi Péter (1)	F	HU-2022-20-26504	15:13:19	867,31	393.19	4/5	L03	36,67
22	4	Jakab András (1)	H	HU-2022-D-683233	15:53:22	851,14	419.923	1/6	F04	36,00
23	2	Viglidán Péter (1)	H	HU-2022-M-177094	15:24:24	850,16	394.815	2/4	F13	35,33
24	5	Baucsek Péter (1)	H	HU-2022-D-684485	16:35:05	786,97	421.096	2/16	F18	34,67
25	2	Élo Szilveszter (1)	H	HU-2022-11-83821	16:27:16	777,88	410.151	1/5	F33	34,00
26	7	Baucsek Péter (1)	H	HU-2022-M-174241	16:45:25	772,06	421.096	3/16	F18	33,33
27	2	Bedő László (1)	H	HU-2022-11-81606	16:34:06	770,75	411.657	2/10	F08	32,67
28	4	Benedek Attila (1)	F	HU-2022-P-41515	16:15:26	756,78	390.076	3/5	L07	32,00
29	0	Megyeri Zoltán (1)	H	HU-2022-11-94920	17:50:34	695,29	424.519	1/5	F05	31,33
30	4	Farkas Géza (1)	H	HU-2022-11-79038	18:30:57	653,39	425.327	1/5	F05	30,67
31	12	Kürthi Gábor (1)	H	HU-2022-31-23121	17:53:21	648,95	398.031	1/13	F30	30,00
32	8	Baucsek Péter (1)	H	HU-2022-M-174240(2)	09:01:24	506,49	421.096	4/16	F18	29,33
33	4	Németh István (1)	H	HU-2022-11-91492(2)	08:36:43	482,69	389.398	1/5	F30	28,67
34	1	László - Molnár (0)	F	HU-2022-20-26738(2)	08:48:08	480,84	393.395	3/4	L03	28,00
35	4	Kovács József (1)	H	HU-2022-D-685130(2)	09:56:01	468,57	415.163	1/5	F33	27,33
36	1	Vidra Ferenc ifj. (1)	F	HU-2022-11-78264(2)	11:49:37	423,67	423.505	1/5	F04	26,67
37	1	Németh Dúc (1)	F	HU-2022-15-47337(2)	11:47:22	401,24	400.184	2/5	L07	26,00
38	3	Baucsek Péter (1)	H	HU-2022-D-684463(2)	13:03:11	392,38	421.096	5/16	F18	25,33
39	10	Kürthi Gábor (1)	H	HU-2022-11-91586(2)	12:54:36	373,88	398.031	2/13	F30	24,67
40	2	Páva Zoltán (1)	T	HU-2022-11-77759(2)	14:48:19	326,83	385.105	2/10	F02	24,00