

Függelék a Kiss Réka, Lukács Katalin, Tóth Katalin, Tóth Ágnes, Godó Laura, Deák Balázs, Valkó Orsolya *A restauráció korának és a magkeverék típusának szerepe a restaurált gyepek beszántást követő regenerációjában* című cikkhez

1. Függelék: A vizsgálatban résztvevő fajok és további eredmények táblázatos és ábrás prezentációja

Függelék 1. Táblázat. A vizsgálat során feljegyzett fajok listája, valamint ezek besorolása a statisztikai elemzések során.

Tudományos név	Magyar név	Besorolás
<i>Achillea collina</i> Becker ex Rchb.	Mezei cickafark	Vetett kétszikű
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>angustifolia</i> Gremli	Magyar imola	Vetett kétszikű
<i>Cruciata pedemontana</i> (Bellardi) Ehrend.	Apró keresztfű	Vetett kétszikű
<i>Dianthus pontederæ</i> A. Kern.	Magyar szegfű	Vetett kétszikű
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	Sarlófű	Vetett kétszikű
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench	Koloncos legyezőfű	Vetett kétszikű
<i>Galium verum</i> L.	Tejoltó galaj	Vetett kétszikű
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Közönséges orbáncfű	Vetett kétszikű
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Mezei varfű	Vetett kétszikű
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Szarvaskerep	Vetett kétszikű
<i>Lycopsis arvensis</i> L.	Farkasszem	Vetett kétszikű
<i>Plantago media</i> L.	Réti útifű	Vetett kétszikű
<i>Podospermum canum</i> (C.A. Mey.) Griseb	Közönséges szikipozdor	Vetett kétszikű
<i>Rapistrum perenne</i> (L.) All.	Évelő rekenyő	Vetett kétszikű
<i>Salvia austriaca</i> Jacq.	Osztrák zsálya	Vetett kétszikű
<i>Salvia nemorosa</i> L.	Ligeti zsálya	Vetett kétszikű
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	Tarka koronafürt	Vetett kétszikű
<i>Silene viscosa</i> (L.) Pers.	Ragados mécsvirág	Vetett kétszikű
<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	Vajszínű ördög szem	Vetett kétszikű
<i>Thymus glabrescens</i> Willd.	Közönséges kakukkfű	Vetett kétszikű
<i>Festuca pseudovina</i> Hack.	Sovány csenkesz	Vetett fű
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Sárga selyemmályva	Gyom
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Mirigyes bálványfa	Gyom
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Szörös disznóparéj	Gyom
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Ürömlevelű parlagfű	Gyom
<i>Anagallis arvensis</i> L.	Mezei tikkász	Gyom
<i>Anethum graveolens</i> L.	Kerti kapor	Gyom
<i>Anthemis arvensis</i> L.	Parlagi pipitér	Gyom
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv.	Nagy szélthippa	Gyom
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Fekete üröm	Gyom
<i>Atriplex oblongifolia</i> Waldst et. Kit.	Hosszúlevelű laboda	Gyom
<i>Atriplex patula</i> L.	Terebélyes laboda	Gyom
<i>Asclepias syriaca</i> L.	Közönséges selyemkóró	Gyom
<i>Bromus arvensis</i> L.	Mezei rosnok	Gyom

<i>Bromus sterilis</i> L.	Meddő rozsok	Gyom
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Közönséges pásztortáska	Gyom
<i>Chenopodium album</i> L.	Fehér libatop	Gyom
<i>Chenopodium hybridum</i> L.	Pokolvar libatop	Gyom
<i>Cichorium intybus</i> L.	Mezei katángkóró	Gyom
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Mezei aszat	Gyom
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Közönséges aszat	Gyom
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Apró szulák	Gyom
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist	Betyárkóró	Gyom
<i>Crepis rhoedifolia</i> M.Bieb.	Pipacslevelű zörgőfű	Gyom
<i>Crepis setosa</i> Haller	Serteszőrű zörgőfű	Gyom
<i>Crepis tectorum</i> L.	Hamvas zörgőfű	Gyom
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Közönséges csillagpázsit	Gyom
<i>Cuscuta</i> sp.	Aranka	Gyom
<i>Datura stramonium</i> L.	Csattanó maszlag	Gyom
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Pirok ujjasmuhar	Gyom
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	Közönséges kakaslábű	Gyom
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Közönséges tarackbúza	Gyom
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers.	Egynyári seprence	Gyom
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve	Szulákkeserűfű	Gyom
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Orvosi füstike	Gyom
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Kicsiny gombvirág	Gyom
<i>Galium spurium</i> L.	Vetési galaj	Gyom
<i>Helianthus annuus</i> L.	Közönséges napraforgó	Gyom
<i>Hibiscus trionum</i> L.	Varjúmák	Gyom
<i>Hordeum murinum</i> L.	Egérárpa	Gyom
<i>Juglans regia</i> L.	Királydió	Gyom
<i>Lactuca serriola</i> L.	Keszeg saláta	Gyom
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Bársonyos árvacsalán	Gyom
<i>Lamium purpureum</i> L.	Piros árvacsalán	Gyom
<i>Malva neglecta</i> Wallr.	Papsajt mályva	Gyom
<i>Medicago sativa</i> L.	Takarmány lucerna	Gyom
<i>Morus alba</i> L.	Fehér eperfa	Gyom
<i>Persicaria</i> sp.	Keserűfű	Gyom
<i>Plantago major</i> L.	Nagy útifű	Gyom
<i>Poa annua</i> L.	Egynyári perje	Gyom
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Madár-porcsinkeserűfű	Gyom
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Kövér porcsin	Gyom
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Fehér akác	Gyom
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Közönséges aggófű	Gyom
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv.	Ragadós muhar	Gyom
<i>Silene alba</i> (Mill.) E.H.L.Krause	Fehér mécsvirág	Gyom
<i>Solanum nigrum</i> L.	Fekete csucor	Gyom
<i>Sonchus arvensis</i> L.	Mezei csorbóka	Gyom

<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Szelíd csorbóka	Gyom
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Fenyércirok	Gyom
<i>Stachys annua</i> L.	Tarlóvirág	Gyom
<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) M.Lainz	Kaporlevelű ebszékfű	Gyom
<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg	Pongyola pitypang	Gyom
<i>Veronica hederifolia</i> L.s.str.	Borostyánlevelű veronika	Gyom
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Réti ecsetpázsit	Spontán, nem vizsgált
<i>Arenaria leptoclados</i> (Rchb.) Guss.	Puha homokhúr	Spontán, nem vizsgált
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Kakukk-homokhúr	Spontán, nem vizsgált
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	Puha rozsnok	Spontán, nem vizsgált
<i>Bromus tectorum</i> L.	Fedél rozsnok	Spontán, nem vizsgált
<i>Cerastium dubium</i> (Bastard) Guépin	Sziki madárhúr	Spontán, nem vizsgált
<i>Crepis biennis</i> L.	Réti zörgőfű	Spontán, nem vizsgált
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend.	Tavaszi keresztfű	Spontán, nem vizsgált
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Csomós ebír	Spontán, nem vizsgált
<i>Daucus carota</i> L.	Vadmurok	Spontán, nem vizsgált
<i>Festuca pratensis</i> Huds.	Réti csenkesz	Spontán, nem vizsgált
<i>Festuca rupicola</i> Heuff.	Barázdált csenkesz	Spontán, nem vizsgált
<i>Geranium molle</i> L.	Puha gólyaorr	Spontán, nem vizsgált
<i>Glechoma hederacea</i> L.	Kerek repkény	Spontán, nem vizsgált
<i>Humulus lupulus</i> L.	Felfutó komló	Spontán, nem vizsgált
<i>Juncus compressus</i> Jacq.	Réti szittyó	Spontán, nem vizsgált
<i>Koeleria cristata</i> (L.) Pers. em. Borbás ex Domin	Karcsú fényperje	Spontán, nem vizsgált
<i>Koeleria glauca</i> (Spreng.) DC.	Deres fényperje	Spontán, nem vizsgált
<i>Lactuca saligna</i> L.	Szálaslevelű saláta	Spontán, nem vizsgált
<i>Lepidium perfoliatum</i> L.	Felemás zsázsa	Spontán, nem vizsgált
<i>Lepidium rudemale</i> L.	Büdös zsázsa	Spontán, nem vizsgált
<i>Matricaria recruta</i> L.	Orvosi székfű	Spontán, nem vizsgált
<i>Medicago lupulina</i> L.	Komlós lucerna	Spontán, nem vizsgált
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	Lapulevelű keserűfű	Spontán, nem vizsgált
<i>Pholiurus pannonicus</i> Trin.	Magyar kígyófark	Spontán, nem vizsgált
<i>Picris hieracioides</i> L.	Közönséges keserűgyökér	Spontán, nem vizsgált
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Lándzsás útifű	Spontán, nem vizsgált
<i>Poa angustifolia</i> L.	Keskenylevelű perje	Spontán, nem vizsgált
<i>Poa bulbosa</i> L.	Gumós perje	Spontán, nem vizsgált
<i>Poa pratensis</i> L.	Réti perje	Spontán, nem vizsgált
<i>Rubus ideaus</i> L.	Málna	Spontán, nem vizsgált
<i>Secale cereale</i> L.	Termesztett rozs	Spontán, nem vizsgált
<i>Stellaria graminea</i> L.	Réti csillaghúr	Spontán, nem vizsgált
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. s. str.	Közönséges tyúkhúr	Spontán, nem vizsgált
<i>Trifolium hybridum</i> L.	Korcs here	Spontán, nem vizsgált
<i>Trifolium repens</i> L.	Fehér here	Spontán, nem vizsgált

<i>Triticum sp.</i>	Búza	Spontán, nem vizsgált
<i>Ventenata dubia</i> (Leers) Coss.	Vékonyzab	Spontán, nem vizsgált
<i>Veronica arvensis</i> L.	Mezei veronika	Spontán, nem vizsgált
<i>Veronica verna</i> L.	Tavaszi veronika	Spontán, nem vizsgált
<i>Viola hirta</i> L.	Borzas ibolya	Spontán, nem vizsgált

Függelék 2. Táblázat. A Kor:Kezelés interakció hatása a vizsgált változókra. A szignifikáns hatásokat félkövér kiemeléssel jelöltük (GLMM, $p < 0,05$).

	Chisq	Df	Pr(>Chisq)
Összborítás	243,75	65	<0,001
Gyom-borítás	352,14	65	<0,001
Vetett kétszikű borítás	300,11	51	<0,001
<i>Festuca pseudovina</i> borítás	508,51	39	<0,001
Összfajszám	450,29	65	<0,001
Gyom fajszám	615,54	65	<0,001
Vetett kétszikű fajszám	251,18	51	<0,001

Függelék 3. Táblázat. A vizsgált változók kezeléseken belüli különbségei a vegetáció korának függvényében. A szignifikáns különbségeket félkövér kiemeléssel jelöltük (GLMM, $p < 0,05$). Rövidítések: F-csak fűvetés, FK-kombinált vetés, K-csak diverz kétszikű magkeverék vetés; a negatív értékek a diverzifikáló vetést megelőző éveket jelzik, az S-sel jelzett számok a szántást követő éveket.

Borítás																	
Kezeles	Kontraszt	Teljes				Gyom				Kétszikű				Fű (csenkesz)			
		<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>	<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>	<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>	<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>
F	1 - 2	0,284	0,244	1,163	0,942	1,937	0,320	6,044	<0,001					-0,270	0,228	-1,183	0,937
F	1 - 3	0,222	0,265	0,837	0,991	2,301	0,374	6,146	<0,001					-0,357	0,238	-1,497	0,809
F	1 - 4	0,260	0,275	0,947	0,981	2,063	0,393	5,254	<0,001					-0,476	0,247	-1,926	0,533
F	1 - 5	0,145	0,278	0,520	1,000	1,472	0,398	3,703	0,005					-0,190	0,255	-0,745	0,996
F	1 - 1S	0,636	0,283	2,242	0,326	0,062	0,398	0,155	1,000					5,430	0,263	20,652	<0,001
F	1 - 2S	-0,394	0,279	-1,412	0,852	0,194	0,406	0,478	1,000					2,755	0,270	10,215	<0,001
F	1 - 3S	-0,414	0,280	-1,482	0,818	1,211	0,418	2,898	0,073					2,792	0,276	10,105	<0,001
F	2 - 3	-0,062	0,245	-0,252	1,000	0,364	0,360	1,014	0,973					-0,087	0,228	-0,383	1,000
F	2 - 4	-0,024	0,267	-0,088	1,000	0,127	0,392	0,323	1,000					-0,207	0,238	-0,868	0,989
F	2 - 5	-0,139	0,276	-0,505	1,000	-0,464	0,406	-1,143	0,947					0,079	0,247	0,322	1,000
F	2 - 1S	0,352	0,283	1,243	0,919	-1,875	0,412	-4,546	<0,001					5,700	0,256	22,301	<0,001
F	2 - 2S	-0,678	0,280	-2,421	0,231	-1,742	0,424	-4,110	0,001					3,025	0,263	11,492	<0,001
F	2 - 3S	-0,698	0,281	-2,486	0,201	-0,726	0,437	-1,660	0,713					3,062	0,270	11,321	<0,001
F	3 - 4	0,038	0,245	0,156	1,000	-0,238	0,358	-0,663	0,998					-0,120	0,228	-0,525	1,000
F	3 - 5	-0,077	0,266	-0,291	1,000	-0,829	0,387	-2,140	0,389					0,167	0,238	0,700	0,997
F	3 - 1S	0,414	0,279	1,484	0,816	-2,239	0,403	-5,555	<0,001					5,787	0,248	23,371	<0,001
F	3 - 2S	-0,616	0,278	-2,218	0,340	-2,107	0,420	-5,011	<0,001					3,112	0,256	12,148	<0,001
F	3 - 3S	-0,636	0,280	-2,276	0,307	-1,090	0,437	-2,494	0,198					3,149	0,264	11,919	<0,001
F	4 - 5	-0,116	0,245	-0,472	1,000	-0,591	0,334	-1,771	0,640					0,286	0,228	1,257	0,915
F	4 - 1S	0,375	0,270	1,391	0,862	-2,002	0,367	-5,449	<0,001					5,906	0,239	24,717	<0,001
F	4 - 2S	-0,655	0,274	-2,389	0,247	-1,869	0,395	-4,729	<0,001					3,231	0,248	13,009	<0,001
F	4 - 3S	-0,674	0,278	-2,426	0,228	-0,853	0,419	-2,037	0,457					3,269	0,257	12,699	<0,001

F	5 - 1S	0,491	0,248	1,979	0,496	-1,410	0,306	-4,610	<0,001					5,620	0,229	24,571	<0,001
F	5 - 2S	-0,539	0,264	-2,040	0,455	-1,278	0,354	-3,607	0,007					2,945	0,239	12,308	<0,001
F	5 - 3S	-0,559	0,273	-2,044	0,452	-0,261	0,389	-0,671	0,998					2,983	0,250	11,954	<0,001
F	1S - 2S	-1,030	0,247	-4,177	0,001	0,132	0,292	0,453	1,000					-2,675	0,229	-11,688	<0,001
F	1S - 3S	-1,050	0,268	-3,921	0,002	1,149	0,350	3,287	0,023					-2,638	0,240	-10,972	<0,001
F	2S - 3S	-0,020	0,241	-0,082	1,000	1,017	0,302	3,365	0,017					0,037	0,229	0,163	1,000
FK0	1 - 2	0,360	0,241	1,493	0,811	2,084	0,331	6,301	<0,001	-0,760	0,296	-2,570	0,167	0,075	0,228	0,328	1,000
FK0	1 - 3	0,446	0,263	1,693	0,692	2,741	0,390	7,026	<0,001	-1,033	0,338	-3,056	0,046	0,321	0,239	1,344	0,882
FK0	1 - 4	0,237	0,272	0,874	0,988	2,594	0,414	6,266	<0,001	-0,838	0,368	-2,276	0,307	-0,015	0,247	-0,061	1,000
FK0	1 - 5	-0,493	0,277	-1,781	0,633	1,567	0,406	3,856	0,003	-1,655	0,386	-4,284	<0,001	0,558	0,255	2,186	0,360
FK0	1 - 1S	0,343	0,278	1,237	0,921	-0,073	0,398	-0,184	1,000	-0,253	0,408	-0,619	0,999	6,148	0,263	23,393	<0,001
FK0	1 - 2S	-0,429	0,279	-1,536	0,788	0,683	0,412	1,659	0,714	-1,935	0,413	-4,683	<0,001	3,554	0,269	13,210	<0,001
FK0	1 - 3S	-0,298	0,279	-1,068	0,963	0,926	0,418	2,214	0,343	-1,540	0,420	-3,667	0,006	4,072	0,276	14,728	<0,001
FK0	2 - 3	0,086	0,243	0,353	1,000	0,657	0,381	1,723	0,672	-0,274	0,281	-0,974	0,978	0,246	0,228	1,077	0,962
FK0	2 - 4	-0,123	0,264	-0,465	1,000	0,511	0,419	1,219	0,927	-0,078	0,328	-0,239	1,000	-0,090	0,238	-0,377	1,000
FK0	2 - 5	-0,853	0,274	-3,114	0,039	-0,517	0,420	-1,228	0,924	-0,895	0,356	-2,517	0,188	0,483	0,247	1,956	0,512
FK0	2 - 1S	-0,017	0,277	-0,061	1,000	-2,157	0,419	-5,149	<0,001	0,507	0,385	1,317	0,893	6,073	0,256	23,763	<0,001
FK0	2 - 2S	-0,789	0,280	-2,822	0,090	-1,400	0,435	-3,218	0,028	-1,175	0,394	-2,984	0,057	3,479	0,263	13,251	<0,001
FK0	2 - 3S	-0,658	0,280	-2,351	0,266	-1,157	0,443	-2,610	0,152	-0,780	0,404	-1,933	0,528	3,997	0,271	14,764	<0,001
FK0	3 - 4	-0,209	0,243	-0,860	0,989	-0,146	0,394	-0,372	1,000	0,195	0,280	0,699	0,997	-0,336	0,228	-1,472	0,822
FK0	3 - 5	-0,939	0,265	-3,540	0,010	-1,174	0,409	-2,870	0,079	-0,622	0,324	-1,922	0,536	0,237	0,238	0,994	0,975
FK0	3 - 1S	-0,103	0,273	-0,375	1,000	-2,814	0,416	-6,761	<0,001	0,781	0,363	2,151	0,382	5,827	0,248	23,461	<0,001
FK0	3 - 2S	-0,875	0,278	-3,145	0,036	-2,057	0,438	-4,700	<0,001	-0,901	0,377	-2,388	0,247	3,233	0,256	12,634	<0,001
FK0	3 - 3S	-0,744	0,280	-2,662	0,134	-1,814	0,449	-4,039	0,001	-0,507	0,392	-1,294	0,901	3,751	0,265	14,178	<0,001
FK0	4 - 5	-0,731	0,243	-3,011	0,053	-1,027	0,366	-2,803	0,094	-0,817	0,278	-2,943	0,064	0,573	0,228	2,517	0,188
FK0	4 - 1S	0,106	0,263	0,403	1,000	-2,667	0,388	-6,868	<0,001	0,585	0,334	1,752	0,652	6,163	0,239	25,833	<0,001
FK0	4 - 2S	-0,666	0,273	-2,439	0,222	-1,911	0,420	-4,552	<0,001	-1,097	0,357	-3,070	0,045	3,569	0,247	14,421	<0,001
FK0	4 - 3S	-0,535	0,277	-1,935	0,527	-1,668	0,437	-3,815	0,003	-0,702	0,378	-1,860	0,579	4,087	0,257	15,883	<0,001
FK0	5 - 1S	0,837	0,242	3,450	0,013	-1,640	0,315	-5,203	<0,001	1,402	0,286	4,902	<0,001	5,590	0,229	24,432	<0,001

FK0	5 - 2S	0,064	0,265	0,242	1,000	-0,884	0,368	-2,400	0,241	-0,279	0,324	-0,861	0,989	2,996	0,239	12,561	<0,001
FK0	5 - 3S	0,195	0,274	0,713	0,997	-0,641	0,397	-1,615	0,742	0,115	0,354	0,324	1,000	3,514	0,249	14,093	<0,001
FK0	1S - 2S	-0,772	0,242	-3,191	0,031	0,757	0,298	2,540	0,179	-1,682	0,289	-5,814	<0,001	-2,594	0,230	-11,291	<0,001
FK0	1S - 3S	-0,641	0,263	-2,437	0,223	1,000	0,348	2,870	0,079	-1,287	0,334	-3,860	0,003	-2,076	0,242	-8,572	<0,001
FK0	2S - 3S	0,131	0,242	0,541	0,999	0,243	0,308	0,790	0,994	0,394	0,280	1,408	0,854	0,518	0,231	2,241	0,327
FK1	-1 - 1	-0,038	0,246	-0,156	1,000	1,865	0,304	6,140	<0,001					-0,684	0,231	-2,962	0,061
FK1	-1 - 2	-0,203	0,265	-0,764	0,995	3,216	0,385	8,362	<0,001					-0,528	0,239	-2,215	0,343
FK1	-1 - 3	-0,074	0,276	-0,267	1,000	3,403	0,414	8,229	<0,001					-0,757	0,248	-3,053	0,047
FK1	-1 - 4	-1,360	0,277	-4,919	<0,001	3,127	0,426	7,338	<0,001					-0,409	0,258	-1,584	0,760
FK1	-1 - 1S	0,177	0,285	0,622	0,999	0,917	0,406	2,260	0,316					4,749	0,272	17,471	<0,001
FK1	-1 - 2S	-0,723	0,280	-2,583	0,162	1,640	0,418	3,925	0,002					2,400	0,275	8,733	<0,001
FK1	-1 - 3S	-0,867	0,280	-3,097	0,041	2,438	0,436	5,591	<0,001					2,169	0,280	7,751	<0,001
FK1	1 - 2	-0,164	0,247	-0,666	0,998	1,351	0,356	3,797	0,004	-0,783	0,314	-2,496	0,161	0,155	0,229	0,677	0,998
FK1	1 - 3	-0,035	0,270	-0,131	1,000	1,538	0,401	3,840	0,003	-0,577	0,361	-1,598	0,684	-0,074	0,239	-0,308	1,000
FK1	1 - 4	-1,322	0,275	-4,801	<0,001	1,262	0,422	2,990	0,056	-2,337	0,377	-6,202	<0,001	0,275	0,251	1,096	0,958
FK1	1 - 1S	0,216	0,287	0,752	0,995	-0,948	0,411	-2,304	0,291	-0,421	0,421	-1,000	0,954	5,433	0,266	20,427	<0,001
FK1	1 - 2S	-0,684	0,282	-2,425	0,229	-0,225	0,426	-0,529	1,000	-1,963	0,420	-4,674	<0,001	3,083	0,269	11,450	<0,001
FK1	1 - 3S	-0,828	0,282	-2,933	0,066	0,573	0,445	1,288	0,904	-2,032	0,427	-4,757	<0,001	2,853	0,275	10,374	<0,001
FK1	2 - 3	0,129	0,247	0,523	1,000	0,187	0,390	0,480	1,000	0,206	0,302	0,682	0,994	-0,229	0,228	-1,004	0,974
FK1	2 - 4	-1,157	0,264	-4,378	<0,001	-0,089	0,425	-0,210	1,000	-1,554	0,333	-4,670	<0,001	0,120	0,241	0,497	1,000
FK1	2 - 1S	0,380	0,283	1,341	0,883	-2,299	0,429	-5,354	<0,001	0,362	0,395	0,917	0,970	5,277	0,258	20,460	<0,001
FK1	2 - 2S	-0,520	0,280	-1,859	0,580	-1,576	0,446	-3,531	0,010	-1,180	0,397	-2,973	0,047	2,928	0,262	11,173	<0,001
FK1	2 - 3S	-0,664	0,280	-2,367	0,258	-0,778	0,467	-1,667	0,709	-1,249	0,407	-3,068	0,035	2,698	0,268	10,051	<0,001
FK1	3 - 4	-1,286	0,244	-5,263	<0,001	-0,276	0,389	-0,710	0,997	-1,760	0,294	-5,984	<0,001	0,348	0,230	1,512	0,802
FK1	3 - 1S	0,251	0,281	0,893	0,987	-2,486	0,416	-5,978	<0,001	0,156	0,380	0,410	1,000	5,506	0,251	21,979	<0,001
FK1	3 - 2S	-0,649	0,279	-2,323	0,281	-1,763	0,439	-4,020	0,002	-1,386	0,387	-3,580	0,006	3,157	0,255	12,381	<0,001
FK1	3 - 3S	-0,793	0,281	-2,821	0,090	-0,965	0,463	-2,087	0,423	-1,455	0,401	-3,626	0,005	2,927	0,262	11,163	<0,001
FK1	4 - 1S	1,537	0,268	5,731	<0,001	-2,210	0,386	-5,726	<0,001	1,915	0,338	5,674	<0,001	5,158	0,243	21,183	<0,001
FK1	4 - 2S	0,637	0,272	2,344	0,269	-1,487	0,419	-3,550	0,009	0,374	0,353	1,059	0,940	2,809	0,249	11,268	<0,001

FK1	4 - 3S	0,493	0,276	1,790	0,627	-0,689	0,449	-1,534	0,789	0,305	0,374	0,814	0,984	2,578	0,258	10,007	<0,001
FK1	1S - 2S	-0,900	0,247	-3,641	0,007	0,723	0,302	2,390	0,246	-1,542	0,292	-5,278	<0,001	-2,349	0,232	-10,130	<0,001
FK1	1S - 3S	-1,044	0,268	-3,891	0,003	1,521	0,368	4,129	0,001	-1,611	0,337	-4,785	<0,001	-2,580	0,241	-10,700	<0,001
FK1	2S - 3S	-0,144	0,241	-0,597	0,999	0,798	0,332	2,406	0,238	-0,069	0,275	-0,252	1,000	-0,230	0,228	-1,010	0,973
FK2	-2 - -1	0,136	0,243	0,557	0,999	1,624	0,312	5,212	<0,001					-0,306	0,228	-1,345	0,882
FK2	-2 - 1	-0,074	0,264	-0,279	1,000	2,224	0,373	5,957	<0,001					-0,492	0,238	-2,063	0,439
FK2	-2 - 2	0,390	0,276	1,412	0,852	2,493	0,406	6,135	<0,001					-0,593	0,247	-2,398	0,242
FK2	-2 - 3	-0,002	0,278	-0,008	1,000	2,275	0,419	5,433	<0,001					-0,638	0,255	-2,499	0,196
FK2	-2 - 1S	1,003	0,292	3,437	0,014	0,043	0,409	0,106	1,000					4,892	0,282	17,367	<0,001
FK2	-2 - 2S	-0,056	0,280	-0,201	1,000	0,164	0,413	0,397	1,000					1,928	0,280	6,884	<0,001
FK2	-2 - 3S	-0,325	0,280	-1,160	0,943	1,063	0,423	2,514	0,189					1,825	0,285	6,403	<0,001
FK2	-1 - 1	-0,209	0,243	-0,860	0,989	0,600	0,350	1,715	0,677					-0,185	0,228	-0,813	0,992
FK2	-1 - 2	0,255	0,268	0,949	0,981	0,869	0,399	2,181	0,363					-0,287	0,238	-1,205	0,931
FK2	-1 - 3	-0,138	0,274	-0,501	1,000	0,651	0,420	1,552	0,779					-0,332	0,247	-1,343	0,882
FK2	-1 - 1S	0,867	0,292	2,966	0,060	-1,580	0,422	-3,744	0,004					5,198	0,276	18,829	<0,001
FK2	-1 - 2S	-0,192	0,281	-0,682	0,997	-1,460	0,427	-3,416	0,015					2,235	0,275	8,135	<0,001
FK2	-1 - 3S	-0,460	0,281	-1,638	0,727	-0,561	0,438	-1,281	0,906					2,131	0,280	7,609	<0,001
FK2	1 - 2	0,464	0,246	1,888	0,559	0,269	0,372	0,724	0,996	0,368	0,332	1,108	0,878	-0,101	0,228	-0,446	1,000
FK2	1 - 3	0,071	0,264	0,271	1,000	0,051	0,407	0,125	1,000	0,261	0,370	0,705	0,981	-0,147	0,238	-0,616	0,999
FK2	1 - 1S	1,076	0,290	3,706	0,005	-2,181	0,428	-5,097	<0,001	1,515	0,453	3,342	0,011	5,383	0,270	19,940	<0,001
FK2	1 - 2S	0,017	0,280	0,062	1,000	-2,060	0,435	-4,731	<0,001	0,146	0,437	0,334	0,999	2,420	0,269	8,992	<0,001
FK2	1 - 3S	-0,251	0,280	-0,898	0,986	-1,161	0,447	-2,596	0,157	-0,072	0,441	-0,164	1,000	2,317	0,275	8,421	<0,001
FK2	2 - 3	-0,392	0,246	-1,594	0,754	-0,218	0,373	-0,585	0,999	-0,108	0,337	-0,319	1,000	-0,045	0,228	-0,198	1,000
FK2	2 - 1S	0,613	0,292	2,100	0,415	-2,449	0,423	-5,792	<0,001	1,147	0,446	2,569	0,105	5,485	0,263	20,834	<0,001
FK2	2 - 2S	-0,446	0,282	-1,582	0,761	-2,329	0,434	-5,364	<0,001	-0,223	0,434	-0,513	0,996	2,521	0,263	9,597	<0,001
FK2	2 - 3S	-0,715	0,282	-2,531	0,182	-1,430	0,448	-3,190	0,031	-0,440	0,440	-1,002	0,917	2,418	0,269	8,975	<0,001
FK2	3 - 1S	1,005	0,285	3,525	0,010	-2,231	0,402	-5,553	<0,001	1,254	0,427	2,939	0,039	5,530	0,256	21,584	<0,001
FK2	3 - 2S	-0,054	0,277	-0,195	1,000	-2,111	0,419	-5,035	<0,001	-0,115	0,418	-0,275	1,000	2,566	0,256	10,035	<0,001
FK2	3 - 3S	-0,323	0,279	-1,157	0,944	-1,212	0,437	-2,771	0,102	-0,333	0,428	-0,778	0,971	2,463	0,263	9,357	<0,001

FK2	1S - 2S	-1,059	0,255	-4,150	0,001	0,120	0,287	0,419	1,000	-1,369	0,363	-3,773	0,002	-2,963	0,240	-12,324	<0,001
FK2	1S - 3S	-1,327	0,275	-4,821	<0,001	1,019	0,347	2,937	0,065	-1,587	0,396	-4,006	0,001	-3,067	0,249	-12,292	<0,001
FK2	2S - 3S	-0,268	0,241	-1,112	0,955	0,899	0,299	3,003	0,054	-0,218	0,325	-0,670	0,985	-0,103	0,228	-0,452	1,000
FK3	-3 - -2	0,421	0,243	1,731	0,667	1,876	0,315	5,955	<0,001					-0,210	0,228	-0,922	0,984
FK3	-3 - -1	0,234	0,264	0,888	0,987	2,042	0,365	5,597	<0,001					-0,297	0,238	-1,244	0,919
FK3	-3 - 1	0,525	0,275	1,907	0,546	2,423	0,402	6,034	<0,001					-0,411	0,247	-1,663	0,711
FK3	-3 - 2	0,084	0,276	0,306	1,000	1,683	0,402	4,193	0,001					-0,396	0,256	-1,546	0,782
FK3	-3 - 1S	0,443	0,281	1,578	0,764	-0,322	0,412	-0,782	0,994					5,224	0,281	18,617	<0,001
FK3	-3 - 2S	-0,089	0,279	-0,319	1,000	-0,135	0,414	-0,327	1,000					2,804	0,284	9,865	<0,001
FK3	-3 - 3S	-0,352	0,280	-1,257	0,914	0,316	0,417	0,757	0,995					2,494	0,288	8,654	<0,001
FK3	-2 - -1	-0,187	0,244	-0,766	0,995	0,166	0,345	0,482	1,000					-0,086	0,228	-0,379	1,000
FK3	-2 - 1	0,103	0,268	0,385	1,000	0,547	0,397	1,378	0,868					-0,201	0,238	-0,845	0,990
FK3	-2 - 2	-0,337	0,274	-1,229	0,924	-0,192	0,406	-0,473	1,000					-0,185	0,248	-0,748	0,995
FK3	-2 - 1S	0,022	0,283	0,077	1,000	-2,198	0,430	-5,111	<0,001					5,434	0,275	19,740	<0,001
FK3	-2 - 2S	-0,510	0,281	-1,816	0,609	-2,011	0,433	-4,645	<0,001					3,015	0,280	10,785	<0,001
FK3	-2 - 3S	-0,773	0,282	-2,743	0,110	-1,560	0,436	-3,576	0,008					2,704	0,284	9,527	<0,001
FK3	-1 - 1	0,290	0,245	1,184	0,937	0,381	0,359	1,062	0,964					-0,115	0,228	-0,504	1,000
FK3	-1 - 2	-0,150	0,264	-0,568	0,999	-0,359	0,383	-0,936	0,983					-0,099	0,239	-0,415	1,000
FK3	-1 - 1S	0,209	0,281	0,743	0,996	-2,364	0,428	-5,520	<0,001					5,520	0,270	20,480	<0,001
FK3	-1 - 2S	-0,323	0,280	-1,155	0,944	-2,177	0,433	-5,031	<0,001					3,101	0,274	11,299	<0,001
FK3	-1 - 3S	-0,586	0,281	-2,088	0,422	-1,726	0,437	-3,949	0,002					2,790	0,279	9,993	<0,001
FK3	1 - 2	-0,440	0,244	-1,802	0,619	-0,740	0,350	-2,114	0,406	-0,180	0,347	-0,520	0,985	0,016	0,229	0,068	1,000
FK3	1 - 1S	-0,082	0,282	-0,289	1,000	-2,745	0,430	-6,387	<0,001	0,689	0,459	1,500	0,562	5,635	0,263	21,402	<0,001
FK3	1 - 2S	-0,614	0,281	-2,180	0,364	-2,558	0,437	-5,860	<0,001	-0,521	0,443	-1,177	0,765	3,216	0,269	11,964	<0,001
FK3	1 - 3S	-0,876	0,282	-3,102	0,040	-2,107	0,442	-4,763	<0,001	-1,324	0,442	-2,996	0,023	2,905	0,274	10,599	<0,001
FK3	2 - 1S	0,359	0,278	1,292	0,902	-2,005	0,402	-4,986	<0,001	0,869	0,443	1,962	0,285	5,619	0,257	21,864	<0,001
FK3	2 - 2S	-0,174	0,278	-0,625	0,999	-1,819	0,413	-4,402	<0,001	-0,341	0,430	-0,794	0,932	3,200	0,263	12,172	<0,001
FK3	2 - 3S	-0,436	0,279	-1,563	0,773	-1,368	0,422	-3,242	0,026	-1,143	0,431	-2,654	0,061	2,889	0,269	10,734	<0,001
FK3	1S - 2S	-0,532	0,242	-2,197	0,353	0,187	0,287	0,651	0,998	-1,210	0,352	-3,441	0,005	-2,419	0,230	-10,513	<0,001

FK3	1S - 3S	-0,795	0,265	-3,004	0,054	0,638	0,339	1,883	0,563	-2,013	0,381	-5,282	<0,001	-2,730	0,240	-11,396	<0,001
FK3	2S - 3S	-0,263	0,241	-1,091	0,959	0,451	0,288	1,564	0,772	-0,802	0,306	-2,621	0,067	-0,311	0,228	-1,361	0,875
K0	1 - 2	-0,170	0,244	-0,696	0,997	1,464	0,299	4,889	<0,001	-1,354	0,292	-4,632	<0,001				
K0	1 - 3	-0,076	0,266	-0,285	1,000	2,267	0,360	6,293	<0,001	-1,586	0,337	-4,701	<0,001				
K0	1 - 4	-0,058	0,275	-0,211	1,000	2,246	0,387	5,801	<0,001	-1,479	0,367	-4,027	0,001				
K0	1 - 5	-0,202	0,278	-0,726	0,996	2,112	0,400	5,283	<0,001	-1,474	0,387	-3,806	0,004				
K0	1 - 1S	-0,558	0,279	-1,999	0,483	0,296	0,397	0,744	0,996	-0,517	0,409	-1,266	0,912				
K0	1 - 2S	-0,826	0,281	-2,941	0,065	1,118	0,408	2,738	0,111	-1,658	0,411	-4,030	0,001				
K0	1 - 3S	-1,027	0,282	-3,639	0,007	0,938	0,412	2,275	0,307	-1,075	0,420	-2,559	0,171				
K0	2 - 3	0,094	0,243	0,386	1,000	0,803	0,327	2,455	0,215	-0,232	0,275	-0,844	0,991				
K0	2 - 4	0,112	0,265	0,421	1,000	0,782	0,371	2,107	0,410	-0,125	0,323	-0,387	1,000				
K0	2 - 5	-0,033	0,273	-0,119	1,000	0,648	0,394	1,647	0,721	-0,120	0,353	-0,340	1,000				
K0	2 - 1S	-0,389	0,276	-1,406	0,855	-1,168	0,397	-2,945	0,064	0,836	0,382	2,191	0,357				
K0	2 - 2S	-0,657	0,279	-2,353	0,265	-0,346	0,412	-0,839	0,991	-0,304	0,388	-0,784	0,994				
K0	2 - 3S	-0,858	0,281	-3,054	0,047	-0,526	0,418	-1,259	0,914	0,279	0,400	0,696	0,997				
K0	3 - 4	0,018	0,244	0,072	1,000	-0,021	0,338	-0,061	1,000	0,107	0,276	0,388	1,000				
K0	3 - 5	-0,127	0,264	-0,478	1,000	-0,155	0,377	-0,410	1,000	0,112	0,323	0,347	1,000				
K0	3 - 1S	-0,483	0,273	-1,769	0,641	-1,971	0,390	-5,050	<0,001	1,069	0,362	2,955	0,062				
K0	3 - 2S	-0,751	0,278	-2,702	0,122	-1,149	0,411	-2,793	0,097	-0,072	0,374	-0,193	1,000				
K0	3 - 3S	-0,952	0,281	-3,392	0,016	-1,329	0,421	-3,156	0,034	0,511	0,390	1,309	0,896				
K0	4 - 5	-0,144	0,243	-0,593	0,999	-0,134	0,331	-0,405	1,000	0,005	0,276	0,018	1,000				
K0	4 - 1S	-0,500	0,264	-1,898	0,552	-1,950	0,362	-5,390	<0,001	0,961	0,332	2,894	0,074				
K0	4 - 2S	-0,768	0,274	-2,807	0,093	-1,128	0,393	-2,868	0,079	-0,179	0,353	-0,508	1,000				
K0	4 - 3S	-0,969	0,279	-3,477	0,012	-1,308	0,409	-3,197	0,030	0,404	0,376	1,074	0,962				
K0	5 - 1S	-0,356	0,241	-1,478	0,820	-1,817	0,309	-5,870	<0,001	0,957	0,287	3,338	0,019				
K0	5 - 2S	-0,624	0,264	-2,367	0,258	-0,994	0,361	-2,757	0,106	-0,184	0,322	-0,571	0,999				
K0	5 - 3S	-0,825	0,274	-3,013	0,053	-1,174	0,387	-3,033	0,050	0,399	0,355	1,124	0,952				
K0	1S - 2S	-0,268	0,241	-1,112	0,954	0,823	0,296	2,780	0,100	-1,141	0,286	-3,988	0,002				
K0	1S - 3S	-0,469	0,264	-1,778	0,635	0,642	0,343	1,871	0,571	-0,558	0,333	-1,675	0,704				

K0	2S - 3S	-0,201	0,243	-0,827	0,992	-0,180	0,299	-0,603	0,999	0,583	0,277	2,107	0,410
K1	1 - 2	-0,641	0,242	-2,650	0,111	1,750	0,331	5,288	<0,001	-1,611	0,285	-5,648	<0,001
K1	1 - 3	-0,214	0,265	-0,810	0,984	1,575	0,373	4,227	<0,001	-1,202	0,328	-3,662	0,005
K1	1 - 4	-1,264	0,276	-4,586	<0,001	1,474	0,398	3,698	0,004	-2,143	0,366	-5,863	<0,001
K1	1 - 1S	-0,643	0,279	-2,307	0,240	-0,328	0,403	-0,814	0,984	-0,434	0,396	-1,095	0,930
K1	1 - 2S	-0,920	0,280	-3,286	0,018	0,171	0,414	0,414	1,000	-0,989	0,406	-2,438	0,183
K1	1 - 3S	-1,150	0,282	-4,081	0,001	0,154	0,419	0,368	1,000	-1,116	0,412	-2,707	0,097
K1	2 - 3	0,426	0,242	1,765	0,572	-0,175	0,356	-0,491	0,999	0,409	0,280	1,463	0,767
K1	2 - 4	-0,624	0,265	-2,352	0,220	-0,276	0,397	-0,697	0,993	-0,532	0,333	-1,596	0,685
K1	2 - 1S	-0,003	0,276	-0,009	1,000	-2,078	0,417	-4,989	<0,001	1,177	0,379	3,103	0,032
K1	2 - 2S	-0,280	0,278	-1,006	0,953	-1,579	0,430	-3,669	0,005	0,622	0,393	1,583	0,693
K1	2 - 3S	-0,509	0,280	-1,818	0,536	-1,596	0,437	-3,649	0,005	0,495	0,403	1,229	0,883
K1	3 - 4	-1,050	0,245	-4,288	<0,001	-0,102	0,352	-0,288	1,000	-0,941	0,286	-3,294	0,017
K1	3 - 1S	-0,429	0,273	-1,573	0,700	-1,903	0,397	-4,797	<0,001	0,769	0,357	2,155	0,320
K1	3 - 2S	-0,706	0,277	-2,546	0,143	-1,404	0,417	-3,368	0,013	0,213	0,376	0,567	0,998
K1	3 - 3S	-0,936	0,280	-3,336	0,015	-1,421	0,428	-3,323	0,016	0,086	0,390	0,221	1,000
K1	4 - 1S	0,621	0,265	2,341	0,224	-1,802	0,368	-4,891	<0,001	1,710	0,334	5,119	<0,001
K1	4 - 2S	0,344	0,275	1,250	0,874	-1,302	0,399	-3,266	0,019	1,155	0,363	3,185	0,024
K1	4 - 3S	0,114	0,280	0,408	1,000	-1,320	0,416	-3,173	0,025	1,027	0,382	2,687	0,101
K1	1S - 2S	-0,277	0,241	-1,150	0,912	0,499	0,296	1,687	0,625	-0,555	0,282	-1,970	0,434
K1	1S - 3S	-0,507	0,264	-1,918	0,468	0,482	0,345	1,396	0,804	-0,682	0,327	-2,088	0,359
K1	2S - 3S	-0,229	0,243	-0,943	0,965	-0,017	0,300	-0,058	1,000	-0,127	0,279	-0,456	0,999
K2	1 - 2	-0,102	0,249	-0,410	0,999	1,065	0,290	3,674	0,003	-1,424	0,334	-4,261	<0,001
K2	1 - 3	-1,210	0,268	-4,508	<0,001	1,815	0,352	5,157	<0,001	-2,988	0,366	-8,171	<0,001
K2	1 - 1S	0,343	0,293	1,172	0,850	0,682	0,396	1,720	0,518	-0,191	0,455	-0,420	0,998
K2	1 - 2S	-1,461	0,285	-5,126	<0,001	0,757	0,404	1,873	0,419	-1,616	0,440	-3,675	0,003
K2	1 - 3S	-0,940	0,284	-3,310	0,012	1,125	0,412	2,731	0,069	-1,894	0,445	-4,253	<0,001
K2	2 - 3	-1,108	0,244	-4,534	<0,001	0,750	0,309	2,427	0,147	-1,564	0,287	-5,442	<0,001
K2	2 - 1S	0,445	0,288	1,543	0,636	-0,383	0,389	-0,986	0,923	1,233	0,416	2,961	0,036

K2	2 - 2S	-1,359	0,282	-4,823	<0,001	-0,308	0,400	-0,771	0,972	-0,192	0,403	-0,477	0,997
K2	2 - 3S	-0,837	0,281	-2,980	0,034	0,060	0,411	0,146	1,000	-0,470	0,411	-1,143	0,864
K2	3 - 1S	1,553	0,282	5,497	<0,001	-1,133	0,382	-2,968	0,036	2,797	0,390	7,181	<0,001
K2	3 - 2S	-0,251	0,278	-0,905	0,945	-1,058	0,399	-2,650	0,086	1,372	0,380	3,612	0,004
K2	3 - 3S	0,270	0,278	0,972	0,927	-0,690	0,414	-1,668	0,553	1,094	0,393	2,785	0,060
K2	1S - 2S	-1,804	0,254	-7,115	<0,001	0,075	0,288	0,259	1,000	-1,425	0,327	-4,361	<0,001
K2	1S - 3S	-1,282	0,273	-4,703	<0,001	0,443	0,342	1,295	0,788	-1,703	0,366	-4,658	<0,001
K2	2S - 3S	0,522	0,242	2,156	0,259	0,368	0,293	1,259	0,807	-0,278	0,288	-0,964	0,929
K3	1 - 2	-1,542	0,259	-5,963	<0,001	-1,030	0,289	-3,571	0,003	-1,208	0,354	-3,412	0,006
K3	1 - 1S	-1,235	0,294	-4,207	<0,001	-0,682	0,396	-1,722	0,420	0,214	0,475	0,450	0,992
K3	1 - 2S	-1,824	0,295	-6,193	<0,001	-0,515	0,403	-1,277	0,705	-0,579	0,471	-1,227	0,735
K3	1 - 3S	-1,587	0,295	-5,386	<0,001	0,107	0,408	0,261	0,999	-1,412	0,463	-3,050	0,019
K3	2 - 1S	0,307	0,276	1,113	0,800	0,348	0,386	0,901	0,897	1,422	0,440	3,231	0,011
K3	2 - 2S	-0,282	0,278	-1,014	0,849	0,515	0,398	1,295	0,694	0,630	0,439	1,435	0,605
K3	2 - 3S	-0,045	0,279	-0,161	1,000	1,137	0,405	2,806	0,040	-0,204	0,432	-0,472	0,990
K3	1S - 2S	-0,589	0,241	-2,444	0,104	0,167	0,286	0,584	0,977	-0,793	0,376	-2,106	0,217
K3	1S - 3S	-0,352	0,263	-1,341	0,665	0,789	0,336	2,346	0,131	-1,626	0,395	-4,116	<0,001
K3	2S - 3S	0,237	0,241	0,984	0,863	0,622	0,285	2,178	0,188	-0,833	0,339	-2,455	0,101

Fajszám

Kezeles	Kontraszt	Teljes				Gyom				Vetett kétszikű			
		<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>	<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>	<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>
F	1 - 2	0,554	0,076	7,300	<0,001	0,990	0,123	8,024	<0,001				
F	1 - 3	0,917	0,089	10,325	<0,001	1,593	0,159	10,028	<0,001				
F	1 - 4	0,891	0,090	9,878	<0,001	1,572	0,149	10,562	<0,001				
F	1 - 5	0,820	0,090	9,160	<0,001	1,136	0,129	8,817	<0,001				
F	1 - 1S	0,028	0,080	0,345	1,000	-0,258	0,103	-2,504	0,194				
F	1 - 2S	-0,112	0,081	-1,388	0,863	-0,092	0,108	-0,853	0,990				
F	1 - 3S	0,100	0,085	1,174	0,939	0,341	0,118	2,891	0,074				

F	2 - 3	0,363	0,093	3,913	0,002	0,603	0,175	3,436	0,014				
F	2 - 4	0,338	0,095	3,573	0,008	0,581	0,167	3,490	0,011				
F	2 - 5	0,267	0,094	2,829	0,088	0,145	0,149	0,972	0,978				
F	2 - 1S	-0,526	0,086	-6,135	<0,001	-1,248	0,129	-9,713	<0,001				
F	2 - 2S	-0,666	0,087	-7,672	<0,001	-1,083	0,133	-8,152	<0,001				
F	2 - 3S	-0,454	0,091	-4,995	<0,001	-0,650	0,141	-4,603	<0,001				
F	3 - 4	-0,026	0,099	-0,257	1,000	-0,022	0,189	-0,114	1,000				
F	3 - 5	-0,097	0,100	-0,972	0,978	-0,458	0,175	-2,613	0,151				
F	3 - 1S	-0,889	0,092	-9,682	<0,001	-1,851	0,158	-11,695	<0,001				
F	3 - 2S	-1,029	0,093	-11,051	<0,001	-1,685	0,162	-10,404	<0,001				
F	3 - 3S	-0,817	0,097	-8,407	<0,001	-1,253	0,169	-7,405	<0,001				
F	4 - 5	-0,071	0,095	-0,752	0,995	-0,436	0,159	-2,748	0,109				
F	4 - 1S	-0,864	0,088	-9,863	<0,001	-1,830	0,143	-12,770	<0,001				
F	4 - 2S	-1,004	0,089	-11,248	<0,001	-1,664	0,148	-11,267	<0,001				
F	4 - 3S	-0,792	0,094	-8,443	<0,001	-1,231	0,156	-7,906	<0,001				
F	5 - 1S	-0,793	0,081	-9,814	<0,001	-1,394	0,116	-11,975	<0,001				
F	5 - 2S	-0,932	0,083	-11,251	<0,001	-1,228	0,122	-10,047	<0,001				
F	5 - 3S	-0,720	0,088	-8,176	<0,001	-0,795	0,132	-6,014	<0,001				
F	1S - 2S	-0,140	0,065	-2,137	0,391	0,166	0,087	1,899	0,552				
F	1S - 3S	0,072	0,072	0,996	0,975	0,598	0,102	5,887	<0,001				
F	2S - 3S	0,212	0,067	3,181	0,032	0,433	0,100	4,313	<0,001				
FK0	1 - 2	0,341	0,066	5,161	<0,001	1,181	0,137	8,595	<0,001	0,011	0,096	0,119	1,000
FK0	1 - 3	0,607	0,075	8,075	<0,001	1,813	0,178	10,170	<0,001	0,133	0,106	1,257	0,915
FK0	1 - 4	0,540	0,077	6,983	<0,001	1,575	0,171	9,228	<0,001	0,118	0,111	1,063	0,964
FK0	1 - 5	0,494	0,079	6,223	<0,001	1,156	0,150	7,710	<0,001	0,141	0,117	1,202	0,932
FK0	1 - 1S	0,224	0,078	2,867	0,079	-0,376	0,109	-3,449	0,013	0,608	0,130	4,670	<0,001
FK0	1 - 2S	0,072	0,079	0,913	0,985	-0,179	0,114	-1,572	0,767	0,352	0,130	2,715	0,118
FK0	1 - 3S	0,388	0,084	4,608	<0,001	0,499	0,131	3,815	0,003	0,401	0,134	2,988	0,057
FK0	2 - 3	0,265	0,075	3,526	0,010	0,632	0,197	3,202	0,030	0,121	0,099	1,225	0,925

FK0	2 - 4	0,198	0,078	2,547	0,176	0,394	0,190	2,067	0,436	0,107	0,105	1,012	0,973
FK0	2 - 5	0,153	0,080	1,900	0,551	-0,025	0,173	-0,146	1,000	0,129	0,112	1,154	0,945
FK0	2 - 1S	-0,118	0,079	-1,483	0,817	-1,557	0,140	-11,146	<0,001	0,596	0,126	4,731	<0,001
FK0	2 - 2S	-0,270	0,080	-3,364	0,018	-1,360	0,144	-9,456	<0,001	0,341	0,126	2,706	0,121
FK0	2 - 3S	0,046	0,086	0,540	0,999	-0,682	0,158	-4,326	<0,001	0,389	0,131	2,978	0,058
FK0	3 - 4	-0,067	0,078	-0,856	0,990	-0,238	0,218	-1,092	0,959	-0,015	0,101	-0,147	1,000
FK0	3 - 5	-0,113	0,081	-1,384	0,865	-0,657	0,204	-3,226	0,028	0,008	0,109	0,071	1,000
FK0	3 - 1S	-0,383	0,081	-4,739	<0,001	-2,189	0,176	-12,419	<0,001	0,475	0,123	3,847	0,003
FK0	3 - 2S	-0,535	0,082	-6,528	<0,001	-1,992	0,180	-11,073	<0,001	0,219	0,124	1,773	0,638
FK0	3 - 3S	-0,219	0,088	-2,491	0,199	-1,314	0,191	-6,869	<0,001	0,268	0,129	2,077	0,430
FK0	4 - 5	-0,045	0,076	-0,595	0,999	-0,419	0,192	-2,177	0,366	0,023	0,101	0,223	1,000
FK0	4 - 1S	-0,316	0,076	-4,137	0,001	-1,950	0,164	-11,902	<0,001	0,490	0,118	4,168	0,001
FK0	4 - 2S	-0,468	0,078	-6,002	<0,001	-1,754	0,168	-10,429	<0,001	0,234	0,118	1,981	0,495
FK0	4 - 3S	-0,152	0,085	-1,796	0,623	-1,076	0,181	-5,956	<0,001	0,283	0,124	2,279	0,305
FK0	5 - 1S	-0,270	0,072	-3,776	0,004	-1,532	0,137	-11,191	<0,001	0,467	0,112	4,175	0,001
FK0	5 - 2S	-0,422	0,074	-5,724	<0,001	-1,335	0,142	-9,380	<0,001	0,212	0,113	1,871	0,571
FK0	5 - 3S	-0,106	0,081	-1,311	0,895	-0,657	0,157	-4,177	0,001	0,260	0,120	2,172	0,369
FK0	1S - 2S	-0,152	0,065	-2,331	0,276	0,197	0,091	2,156	0,379	-0,255	0,117	-2,192	0,357
FK0	1S - 3S	0,164	0,074	2,222	0,338	0,875	0,114	7,696	<0,001	-0,207	0,123	-1,679	0,701
FK0	2S - 3S	0,316	0,068	4,663	<0,001	0,678	0,113	6,011	<0,001	0,048	0,113	0,429	1,000
FK1	-1 - 1	-0,080	0,065	-1,223	0,925	0,496	0,101	4,925	<0,001				
FK1	-1 - 2	0,346	0,076	4,550	<0,001	1,761	0,157	11,197	<0,001				
FK1	-1 - 3	0,344	0,080	4,313	<0,001	1,788	0,153	11,705	<0,001				
FK1	-1 - 4	0,249	0,081	3,075	0,044	1,558	0,148	10,527	<0,001				
FK1	-1 - 1S	-0,100	0,081	-1,232	0,922	-0,207	0,103	-2,011	0,474				
FK1	-1 - 2S	-0,123	0,083	-1,485	0,816	0,149	0,111	1,349	0,880				
FK1	-1 - 3S	-0,005	0,086	-0,063	1,000	0,591	0,122	4,845	<0,001				
FK1	1 - 2	0,426	0,071	6,034	<0,001	1,264	0,161	7,876	<0,001	0,031	0,099	0,313	1,000
FK1	1 - 3	0,424	0,075	5,643	<0,001	1,291	0,156	8,258	<0,001	-0,060	0,105	-0,575	0,998

FK1	1 - 4	0,329	0,077	4,276	0,001	1,062	0,152	6,966	<0,001	-0,145	0,111	-1,311	0,847
FK1	1 - 1S	-0,020	0,078	-0,255	1,000	-0,704	0,110	-6,371	<0,001	0,470	0,131	3,577	0,006
FK1	1 - 2S	-0,043	0,080	-0,536	0,999	-0,347	0,118	-2,948	0,063	0,225	0,132	1,709	0,610
FK1	1 - 3S	0,075	0,083	0,899	0,986	0,094	0,129	0,732	0,996	0,118	0,133	0,889	0,974
FK1	2 - 3	-0,003	0,077	-0,036	1,000	0,027	0,193	0,141	1,000	-0,092	0,099	-0,928	0,968
FK1	2 - 4	-0,097	0,080	-1,224	0,925	-0,202	0,190	-1,064	0,964	-0,176	0,106	-1,670	0,636
FK1	2 - 1S	-0,446	0,081	-5,492	<0,001	-1,968	0,159	-12,348	<0,001	0,439	0,128	3,431	0,011
FK1	2 - 2S	-0,469	0,083	-5,622	<0,001	-1,612	0,165	-9,781	<0,001	0,194	0,129	1,510	0,739
FK1	2 - 3S	-0,352	0,087	-4,056	0,001	-1,170	0,173	-6,767	<0,001	0,087	0,130	0,670	0,994
FK1	3 - 4	-0,095	0,076	-1,247	0,918	-0,230	0,182	-1,265	0,912	-0,085	0,097	-0,877	0,976
FK1	3 - 1S	-0,443	0,079	-5,637	<0,001	-1,995	0,151	-13,249	<0,001	0,531	0,122	4,353	<0,001
FK1	3 - 2S	-0,466	0,081	-5,739	<0,001	-1,639	0,157	-10,468	<0,001	0,286	0,123	2,324	0,232
FK1	3 - 3S	-0,349	0,085	-4,110	0,001	-1,197	0,165	-7,238	<0,001	0,179	0,125	1,430	0,786
FK1	4 - 1S	-0,349	0,074	-4,732	<0,001	-1,765	0,141	-12,509	<0,001	0,615	0,116	5,312	<0,001
FK1	4 - 2S	-0,372	0,077	-4,834	<0,001	-1,409	0,148	-9,532	<0,001	0,371	0,117	3,155	0,027
FK1	4 - 3S	-0,254	0,081	-3,136	0,036	-0,968	0,157	-6,145	<0,001	0,264	0,120	2,196	0,298
FK1	1S - 2S	-0,023	0,064	-0,358	1,000	0,356	0,090	3,970	0,002	-0,245	0,117	-2,090	0,359
FK1	1S - 3S	0,095	0,070	1,352	0,879	0,798	0,106	7,537	<0,001	-0,352	0,121	-2,917	0,055
FK1	2S - 3S	0,117	0,065	1,797	0,622	0,441	0,108	4,099	0,001	-0,107	0,110	-0,969	0,961
FK2	-2 - -1	0,473	0,074	6,384	<0,001	0,917	0,118	7,738	<0,001				
FK2	-2 - 1	1,007	0,091	11,095	<0,001	2,071	0,190	10,919	<0,001				
FK2	-2 - 2	0,953	0,091	10,431	<0,001	1,762	0,154	11,417	<0,001				
FK2	-2 - 3	0,888	0,092	9,626	<0,001	1,460	0,139	10,491	<0,001				
FK2	-2 - 1S	0,057	0,084	0,683	0,997	-0,222	0,107	-2,079	0,428				
FK2	-2 - 2S	-0,151	0,084	-1,807	0,615	-0,188	0,109	-1,728	0,669				
FK2	-2 - 3S	0,068	0,087	0,776	0,994	0,343	0,120	2,863	0,080				
FK2	-1 - 1	0,534	0,093	5,720	<0,001	1,155	0,201	5,752	<0,001				
FK2	-1 - 2	0,479	0,094	5,083	<0,001	0,846	0,168	5,039	<0,001				
FK2	-1 - 3	0,415	0,096	4,336	<0,001	0,543	0,154	3,517	0,010				

FK2	-1 - 1S	-0,416	0,089	-4,683	<0,001	-1,139	0,128	-8,874	<0,001				
FK2	-1 - 2S	-0,625	0,089	-7,054	<0,001	-1,105	0,130	-8,493	<0,001				
FK2	-1 - 3S	-0,406	0,092	-4,393	<0,001	-0,574	0,139	-4,115	0,001				
FK2	1 - 2	-0,055	0,102	-0,534	0,999	-0,309	0,218	-1,416	0,850	-0,195	0,248	-0,786	0,970
FK2	1 - 3	-0,119	0,104	-1,148	0,946	-0,612	0,209	-2,934	0,066	-0,552	0,229	-2,406	0,154
FK2	1 - 1S	-0,950	0,098	-9,645	<0,001	-2,294	0,193	-11,905	<0,001	-0,536	0,242	-2,218	0,229
FK2	1 - 2S	-1,158	0,098	-11,769	<0,001	-2,259	0,194	-11,645	<0,001	-1,115	0,228	-4,888	<0,001
FK2	1 - 3S	-0,939	0,102	-9,208	<0,001	-1,729	0,201	-8,619	<0,001	-1,243	0,228	-5,461	<0,001
FK2	2 - 3	-0,065	0,098	-0,658	0,998	-0,303	0,166	-1,820	0,607	-0,358	0,210	-1,703	0,530
FK2	2 - 1S	-0,895	0,094	-9,497	<0,001	-1,985	0,154	-12,885	<0,001	-0,342	0,224	-1,528	0,646
FK2	2 - 2S	-1,104	0,095	-11,680	<0,001	-1,950	0,156	-12,506	<0,001	-0,920	0,208	-4,424	<0,001
FK2	2 - 3S	-0,885	0,098	-8,988	<0,001	-1,420	0,164	-8,648	<0,001	-1,048	0,208	-5,042	<0,001
FK2	3 - 1S	-0,831	0,090	-9,202	<0,001	-1,682	0,134	-12,529	<0,001	0,016	0,195	0,082	1,000
FK2	3 - 2S	-1,039	0,091	-11,439	<0,001	-1,648	0,137	-12,043	<0,001	-0,563	0,176	-3,202	0,017
FK2	3 - 3S	-0,820	0,095	-8,616	<0,001	-1,117	0,146	-7,633	<0,001	-0,691	0,177	-3,913	0,001
FK2	1S - 2S	-0,209	0,065	-3,206	0,029	0,034	0,085	0,403	1,000	-0,579	0,171	-3,378	0,010
FK2	1S - 3S	0,010	0,072	0,144	1,000	0,565	0,102	5,555	<0,001	-0,707	0,172	-4,112	0,001
FK2	2S - 3S	0,219	0,066	3,343	0,019	0,531	0,098	5,426	<0,001	-0,128	0,141	-0,907	0,945
FK3	-3 - -2	0,649	0,078	8,342	<0,001	1,091	0,121	9,004	<0,001				
FK3	-3 - -1	1,016	0,091	11,127	<0,001	1,643	0,147	11,201	<0,001				
FK3	-3 - 1	1,020	0,095	10,789	<0,001	1,882	0,176	10,704	<0,001				
FK3	-3 - 2	0,913	0,094	9,704	<0,001	1,539	0,158	9,763	<0,001				
FK3	-3 - 1S	-0,019	0,085	-0,227	1,000	-0,298	0,107	-2,771	0,102				
FK3	-3 - 2S	-0,077	0,086	-0,896	0,987	-0,068	0,112	-0,611	0,999				
FK3	-3 - 3S	0,125	0,089	1,393	0,861	0,288	0,120	2,401	0,241				
FK3	-2 - -1	0,367	0,097	3,792	0,004	0,552	0,163	3,392	0,016				
FK3	-2 - 1	0,371	0,100	3,699	0,005	0,791	0,191	4,151	0,001				
FK3	-2 - 2	0,264	0,100	2,634	0,144	0,448	0,174	2,571	0,167				
FK3	-2 - 1S	-0,669	0,093	-7,213	<0,001	-1,388	0,131	-10,591	<0,001				

FK3	-2 - 2S	-0,726	0,094	-7,760	<0,001	-1,159	0,135	-8,591	<0,001				
FK3	-2 - 3S	-0,525	0,097	-5,407	<0,001	-0,803	0,142	-5,669	<0,001				
FK3	-1 - 1	0,004	0,105	0,037	1,000	0,239	0,202	1,185	0,936				
FK3	-1 - 2	-0,103	0,106	-0,976	0,978	-0,104	0,187	-0,559	0,999				
FK3	-1 - 1S	-1,035	0,100	-10,365	<0,001	-1,941	0,151	-12,872	<0,001				
FK3	-1 - 2S	-1,093	0,101	-10,832	<0,001	-1,711	0,154	-11,087	<0,001				
FK3	-1 - 3S	-0,891	0,104	-8,549	<0,001	-1,355	0,160	-8,448	<0,001				
FK3	1 - 2	-0,107	0,103	-1,039	0,968	-0,343	0,207	-1,661	0,713	-0,301	0,206	-1,463	0,586
FK3	1 - 1S	-1,039	0,099	-10,543	<0,001	-2,180	0,176	-12,376	<0,001	-0,961	0,197	-4,881	<0,001
FK3	1 - 2S	-1,097	0,100	-10,987	<0,001	-1,950	0,179	-10,870	<0,001	-1,041	0,199	-5,237	<0,001
FK3	1 - 3S	-0,895	0,103	-8,659	<0,001	-1,594	0,185	-8,630	<0,001	-1,033	0,205	-5,046	<0,001
FK3	2 - 1S	-0,932	0,094	-9,946	<0,001	-1,836	0,154	-11,904	<0,001	-0,660	0,171	-3,854	0,001
FK3	2 - 2S	-0,990	0,095	-10,385	<0,001	-1,607	0,158	-10,152	<0,001	-0,740	0,175	-4,233	<0,001
FK3	2 - 3S	-0,788	0,099	-7,942	<0,001	-1,251	0,164	-7,605	<0,001	-0,732	0,182	-4,024	0,001
FK3	1S - 2S	-0,058	0,065	-0,887	0,987	0,229	0,086	2,662	0,134	-0,080	0,132	-0,603	0,975
FK3	1S - 3S	0,144	0,072	1,988	0,490	0,585	0,099	5,901	<0,001	-0,071	0,143	-0,499	0,987
FK3	2S - 3S	0,202	0,068	2,986	0,057	0,356	0,098	3,613	0,007	0,008	0,137	0,059	1,000
K0	1 - 2	0,025	0,062	0,404	1,000	0,367	0,096	3,809	0,003	-0,229	0,088	-2,612	0,151
K0	1 - 3	0,377	0,071	5,289	<0,001	1,047	0,115	9,107	<0,001	-0,079	0,098	-0,802	0,993
K0	1 - 4	0,472	0,077	6,161	<0,001	1,397	0,138	10,144	<0,001	-0,045	0,105	-0,427	1,000
K0	1 - 5	0,605	0,081	7,437	<0,001	1,269	0,136	9,334	<0,001	0,162	0,114	1,423	0,847
K0	1 - 1S	0,160	0,078	2,057	0,443	-0,117	0,101	-1,158	0,944	0,631	0,129	4,899	<0,001
K0	1 - 2S	0,224	0,081	2,780	0,100	0,184	0,108	1,696	0,690	0,538	0,130	4,149	0,001
K0	1 - 3S	0,350	0,084	4,156	0,001	0,625	0,121	5,182	<0,001	0,492	0,133	3,689	0,006
K0	2 - 3	0,352	0,067	5,245	<0,001	0,680	0,117	5,837	<0,001	0,150	0,087	1,723	0,672
K0	2 - 4	0,447	0,073	6,099	<0,001	1,030	0,140	7,363	<0,001	0,184	0,095	1,934	0,527
K0	2 - 5	0,580	0,079	7,379	<0,001	0,902	0,139	6,508	<0,001	0,391	0,105	3,715	0,005
K0	2 - 1S	0,135	0,075	1,793	0,625	-0,484	0,105	-4,599	<0,001	0,859	0,122	7,070	<0,001
K0	2 - 2S	0,199	0,078	2,536	0,180	-0,183	0,112	-1,628	0,733	0,767	0,123	6,240	<0,001

K0	2 - 3S	0,325	0,083	3,940	0,002	0,258	0,125	2,072	0,433	0,721	0,127	5,670	<0,001
K0	3 - 4	0,095	0,074	1,286	0,904	0,350	0,147	2,374	0,254	0,034	0,090	0,375	1,000
K0	3 - 5	0,227	0,079	2,862	0,081	0,222	0,147	1,513	0,801	0,241	0,102	2,367	0,258
K0	3 - 1S	-0,217	0,077	-2,832	0,087	-1,165	0,116	-9,999	<0,001	0,709	0,119	5,965	<0,001
K0	3 - 2S	-0,153	0,080	-1,910	0,544	-0,863	0,123	-7,000	<0,001	0,617	0,121	5,108	<0,001
K0	3 - 3S	-0,027	0,084	-0,318	1,000	-0,422	0,135	-3,126	0,038	0,571	0,125	4,554	<0,001
K0	4 - 5	0,133	0,077	1,712	0,679	-0,128	0,159	-0,804	0,993	0,207	0,095	2,179	0,365
K0	4 - 1S	-0,312	0,075	-4,155	0,001	-1,515	0,134	-11,335	<0,001	0,675	0,114	5,946	<0,001
K0	4 - 2S	-0,248	0,079	-3,137	0,036	-1,214	0,140	-8,660	<0,001	0,583	0,116	5,024	<0,001
K0	4 - 3S	-0,122	0,084	-1,454	0,832	-0,772	0,151	-5,128	<0,001	0,537	0,121	4,430	<0,001
K0	5 - 1S	-0,445	0,073	-6,082	<0,001	-1,387	0,126	-10,986	<0,001	0,469	0,111	4,234	0,001
K0	5 - 2S	-0,381	0,078	-4,905	<0,001	-1,086	0,134	-8,129	<0,001	0,376	0,114	3,312	0,021
K0	5 - 3S	-0,254	0,083	-3,074	0,044	-0,644	0,145	-4,446	<0,001	0,330	0,119	2,769	0,103
K0	1S - 2S	0,064	0,067	0,956	0,980	0,301	0,091	3,315	0,021	-0,093	0,118	-0,783	0,994
K0	1S - 3S	0,190	0,073	2,594	0,158	0,743	0,107	6,915	<0,001	-0,139	0,124	-1,116	0,954
K0	2S - 3S	0,126	0,070	1,806	0,616	0,441	0,108	4,073	0,001	-0,046	0,115	-0,399	1,000
K1	1 - 2	0,271	0,062	4,356	<0,001	0,788	0,113	6,948	<0,001	-0,039	0,080	-0,485	0,999
K1	1 - 3	0,275	0,067	4,107	0,001	1,000	0,129	7,773	<0,001	-0,023	0,089	-0,264	1,000
K1	1 - 4	0,345	0,071	4,841	<0,001	0,912	0,127	7,179	<0,001	0,135	0,097	1,388	0,809
K1	1 - 1S	0,256	0,076	3,367	0,013	-0,198	0,105	-1,889	0,488	0,779	0,119	6,539	<0,001
K1	1 - 2S	0,227	0,078	2,916	0,055	-0,021	0,110	-0,191	1,000	0,636	0,121	5,276	<0,001
K1	1 - 3S	0,479	0,083	5,767	<0,001	0,496	0,123	4,028	0,001	0,644	0,125	5,147	<0,001
K1	2 - 3	0,004	0,066	0,061	1,000	0,212	0,140	1,517	0,735	0,015	0,080	0,194	1,000
K1	2 - 4	0,074	0,071	1,047	0,943	0,124	0,139	0,894	0,974	0,174	0,090	1,933	0,458
K1	2 - 1S	-0,015	0,076	-0,196	1,000	-0,986	0,120	-8,236	<0,001	0,818	0,114	7,171	<0,001
K1	2 - 2S	-0,044	0,078	-0,561	0,998	-0,809	0,125	-6,496	<0,001	0,675	0,116	5,821	<0,001
K1	2 - 3S	0,208	0,084	2,482	0,166	-0,292	0,137	-2,140	0,329	0,683	0,121	5,644	<0,001
K1	3 - 4	0,070	0,067	1,052	0,942	-0,088	0,146	-0,601	0,997	0,158	0,082	1,935	0,457
K1	3 - 1S	-0,019	0,073	-0,259	1,000	-1,198	0,129	-9,318	<0,001	0,802	0,109	7,373	<0,001

K1	3 - 2S	-0,048	0,076	-0,632	0,996	-1,021	0,133	-7,652	<0,001	0,660	0,111	5,929	<0,001
K1	3 - 3S	0,204	0,082	2,492	0,162	-0,504	0,145	-3,476	0,009	0,668	0,117	5,712	<0,001
K1	4 - 1S	-0,089	0,070	-1,264	0,868	-1,110	0,121	-9,168	<0,001	0,644	0,104	6,180	<0,001
K1	4 - 2S	-0,118	0,074	-1,605	0,679	-0,933	0,127	-7,368	<0,001	0,501	0,107	4,676	<0,001
K1	4 - 3S	0,134	0,080	1,678	0,631	-0,416	0,139	-2,994	0,044	0,509	0,113	4,489	<0,001
K1	1S - 2S	-0,029	0,065	-0,450	0,999	0,177	0,091	1,956	0,443	-0,143	0,106	-1,346	0,830
K1	1S - 3S	0,223	0,073	3,068	0,035	0,694	0,108	6,405	<0,001	-0,135	0,113	-1,191	0,898
K1	2S - 3S	0,252	0,068	3,702	0,004	0,517	0,107	4,810	<0,001	0,008	0,104	0,075	1,000
K2	1 - 2	-0,158	0,064	-2,450	0,139	0,043	0,097	0,438	0,998	-0,368	0,104	-3,551	0,005
K2	1 - 3	-0,065	0,070	-0,933	0,938	0,291	0,106	2,738	0,068	-0,441	0,109	-4,034	0,001
K2	1 - 1S	-0,020	0,080	-0,252	1,000	-0,371	0,104	-3,580	0,005	0,528	0,142	3,713	0,003
K2	1 - 2S	-0,011	0,082	-0,132	1,000	-0,072	0,110	-0,651	0,987	0,339	0,145	2,342	0,177
K2	1 - 3S	0,198	0,086	2,294	0,196	0,417	0,122	3,410	0,009	0,223	0,145	1,539	0,639
K2	2 - 3	0,093	0,064	1,459	0,690	0,248	0,103	2,415	0,151	-0,073	0,095	-0,764	0,973
K2	2 - 1S	0,138	0,076	1,826	0,449	-0,414	0,102	-4,053	0,001	0,896	0,133	6,749	<0,001
K2	2 - 2S	0,147	0,078	1,880	0,414	-0,115	0,109	-1,049	0,901	0,707	0,136	5,213	<0,001
K2	2 - 3S	0,356	0,083	4,290	<0,001	0,374	0,122	3,078	0,025	0,591	0,136	4,348	<0,001
K2	3 - 1S	0,045	0,073	0,616	0,990	-0,662	0,104	-6,384	<0,001	0,968	0,127	7,615	<0,001
K2	3 - 2S	0,054	0,077	0,711	0,981	-0,363	0,111	-3,264	0,014	0,779	0,131	5,972	<0,001
K2	3 - 3S	0,263	0,082	3,222	0,016	0,126	0,124	1,019	0,912	0,663	0,131	5,060	<0,001
K2	1S - 2S	0,009	0,066	0,140	1,000	0,299	0,088	3,388	0,009	-0,189	0,133	-1,417	0,717
K2	1S - 3S	0,218	0,073	2,963	0,036	0,788	0,105	7,504	<0,001	-0,305	0,135	-2,257	0,212
K2	2S - 3S	0,208	0,069	2,998	0,032	0,489	0,106	4,622	<0,001	-0,116	0,129	-0,902	0,946
K3	1 - 2	-0,108	0,070	-1,535	0,539	-0,044	0,095	-0,459	0,991	-0,267	0,141	-1,896	0,319
K3	1 - 1S	-0,122	0,083	-1,464	0,586	-0,420	0,103	-4,093	<0,001	0,397	0,168	2,358	0,127
K3	1 - 2S	-0,144	0,085	-1,686	0,443	-0,158	0,109	-1,450	0,595	0,043	0,171	0,254	0,999
K3	1 - 3S	0,090	0,090	0,999	0,856	0,327	0,120	2,724	0,051	-0,040	0,171	-0,235	0,999
K3	2 - 1S	-0,014	0,080	-0,178	1,000	-0,376	0,099	-3,783	0,001	0,664	0,157	4,229	<0,001
K3	2 - 2S	-0,036	0,082	-0,436	0,993	-0,114	0,106	-1,074	0,820	0,311	0,160	1,943	0,295

K3	2 - 3S	0,198	0,087	2,274	0,153	0,371	0,118	3,142	0,014	0,227	0,160	1,416	0,618
K3	1S - 2S	-0,022	0,069	-0,313	0,998	0,262	0,085	3,070	0,018	-0,353	0,149	-2,367	0,124
K3	1S - 3S	0,212	0,076	2,775	0,044	0,747	0,102	7,333	<0,001	-0,437	0,152	-2,875	0,033
K3	2S - 3S	0,234	0,072	3,240	0,010	0,485	0,102	4,761	<0,001	-0,084	0,147	-0,568	0,980

Függelék 4. Táblázat. A Kor:Kezelés interakció hatása a vizsgált változókra a (i) fűvetés (Fűvetés:Kezelés interakció) és a (ii) diverzifikálás (Kor:Diverzifikálás interakció) esetében. A szignifikáns hatásokat félkövér kiemeléssel jelöltük (GLMM, $p < 0,05$).

Fűvetés:Kor			
	Chisq	Df	Pr(>Chisq)
Összborítás	122,99	39	<0,001
Gyom-borítás	249,75	39	<0,001
<i>Festuca pseudovina</i>	369,00	39	<0,001
Összfajszám	319,99	39	<0,001
Gyom fajszám	386,78	39	<0,001
Diverzifikálás:Kor			
	Chisq	Df	Pr(>Chisq)
Összborítás	192,82	45	<0,001
Gyom-borítás	285,51	45	<0,001
Vetett kétszikű borítás	269,79	45	<0,001
Összfajszám	326,49	45	<0,001
Gyom fajszám	488,91	45	<0,001
Vetett kétszikű fajszám	259,90	45	<0,001

Függelék 5. Táblázat. A Kezelések páronkénti összehasonlítása a fűvetés korán belül az összborítás, teljes fajszám, gyomborítás és –fajszám valamint csenkesz (*Festuca pseudovina*) borítás esetében a fű-vetett és kombinált vetésű kezelésekben. A szignifikáns különbségeket félkövér kiemeléssel jelöltük (GLMM, $p < 0,05$). Rövidítések: F-csak fűvetés, FK-kombinált vetés; az S-sel jelzett számok a szántást követő éveket jelölik.

Borítás

Kontraszt	Kor	Teljes				Gyom				<i>Festuca pseudovina</i>			
		<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>	<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>	<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>
F - FK0	1	-0,310	0,292	-1,063	0,825	0,225	0,395	0,568	0,980	-0,032	0,412	-0,078	1,000
F - FK1	1	0,435	0,293	1,485	0,572	-0,493	0,394	-1,250	0,722	0,812	0,414	1,961	0,286
F - FK2	1	0,056	0,293	0,192	1,000	0,021	0,395	0,054	1,000	0,219	0,411	0,532	0,984
F - FK3	1	-0,158	0,292	-0,540	0,983	-0,066	0,394	-0,167	1,000	0,213	0,411	0,517	0,986
FK0 - FK1	1	0,746	0,292	2,551	0,080	-0,717	0,395	-1,815	0,365	0,843	0,414	2,036	0,249
FK0 - FK2	1	0,367	0,292	1,256	0,718	-0,203	0,396	-0,514	0,986	0,251	0,411	0,610	0,974
FK0 - FK3	1	0,153	0,291	0,524	0,985	-0,290	0,395	-0,735	0,948	0,245	0,412	0,594	0,976
FK1 - FK2	1	-0,379	0,293	-1,292	0,696	0,514	0,394	1,303	0,689	-0,593	0,414	-1,433	0,606
FK1 - FK3	1	-0,593	0,293	-2,026	0,253	0,427	0,394	1,084	0,815	-0,599	0,414	-1,447	0,597
FK2 - FK3	1	-0,214	0,292	-0,732	0,949	-0,087	0,394	-0,221	0,999	-0,006	0,411	-0,015	1,000
F - FK0	2	-0,233	0,294	-0,792	0,933	0,378	0,450	0,841	0,918	0,784	0,416	1,888	0,324
F - FK1	2	0,119	0,297	0,400	0,995	-0,576	0,432	-1,335	0,669	0,448	0,418	1,071	0,821
F - FK2	2	-0,093	0,295	-0,316	0,998	-0,302	0,437	-0,691	0,959	0,298	0,416	0,717	0,953
F - FK3	2	-0,019	0,295	-0,063	1,000	-0,132	0,440	-0,300	0,998	0,406	0,415	0,978	0,865
FK0 - FK1	2	0,352	0,296	1,190	0,757	-0,955	0,438	-2,179	0,187	-0,337	0,416	-0,809	0,928
FK0 - FK2	2	0,140	0,294	0,476	0,989	-0,680	0,443	-1,535	0,539	-0,486	0,414	-1,175	0,766
FK0 - FK3	2	0,215	0,294	0,729	0,950	-0,510	0,446	-1,145	0,783	-0,379	0,413	-0,916	0,891
FK1 - FK2	2	-0,212	0,296	-0,715	0,953	0,275	0,424	0,647	0,967	-0,150	0,416	-0,360	0,996
FK1 - FK3	2	-0,137	0,297	-0,462	0,991	0,444	0,427	1,040	0,837	-0,042	0,416	-0,101	1,000
FK2 - FK3	2	0,075	0,295	0,253	0,999	0,170	0,432	0,392	0,995	0,108	0,413	0,261	0,999
F - FK0	3	-0,084	0,294	-0,286	0,999	0,686	0,469	1,463	0,587	1,640	0,419	3,909	0,001
F - FK1	3	0,014	0,295	0,046	1,000	0,441	0,465	0,948	0,878	1,039	0,419	2,479	0,095
F - FK2	3	-0,242	0,294	-0,825	0,923	-0,056	0,456	-0,124	1,000	0,043	0,426	0,100	1,000
F - FK3	3	-0,145	0,294	-0,494	0,988	-0,335	0,449	-0,746	0,946	0,433	0,421	1,029	0,842

FK0 - FK1	3	0,098	0,294	0,332	0,997	-0,245	0,477	-0,513	0,986	-0,600	0,412	-1,459	0,589
FK0 - FK2	3	-0,158	0,293	-0,539	0,983	-0,742	0,468	-1,585	0,507	-1,597	0,418	-3,816	0,001
FK0 - FK3	3	-0,061	0,294	-0,208	1,000	-1,021	0,462	-2,210	0,176	-1,207	0,413	-2,919	0,029
FK1 - FK2	3	-0,256	0,294	-0,871	0,908	-0,498	0,465	-1,071	0,821	-0,997	0,418	-2,382	0,120
FK1 - FK3	3	-0,159	0,294	-0,540	0,983	-0,776	0,458	-1,695	0,437	-0,606	0,413	-1,467	0,584
FK2 - FK3	3	0,097	0,293	0,331	0,997	-0,279	0,448	-0,622	0,972	0,390	0,420	0,929	0,886
F - FK0	4	-0,333	0,294	-1,135	0,788	0,782	0,460	1,700	0,434	1,733	0,430	4,032	0,001
F - FK1	4	0,106	0,297	0,359	0,996	0,879	0,460	1,908	0,313	1,188	0,432	2,750	0,047
F - FK2	4	0,187	0,297	0,631	0,970	0,467	0,453	1,030	0,842	0,466	0,440	1,059	0,828
F - FK3	4	0,111	0,296	0,373	0,996	0,305	0,449	0,678	0,961	0,872	0,434	2,007	0,263
FK0 - FK1	4	0,440	0,295	1,491	0,569	0,097	0,478	0,202	1,000	-0,545	0,415	-1,314	0,682
FK0 - FK2	4	0,521	0,295	1,764	0,395	-0,315	0,472	-0,668	0,963	-1,267	0,424	-2,989	0,023
FK0 - FK3	4	0,444	0,295	1,506	0,559	-0,477	0,468	-1,020	0,846	-0,862	0,417	-2,064	0,236
FK1 - FK2	4	0,081	0,298	0,272	0,999	-0,412	0,472	-0,872	0,907	-0,722	0,426	-1,694	0,438
FK1 - FK3	4	0,004	0,297	0,014	1,000	-0,574	0,468	-1,226	0,736	-0,316	0,420	-0,754	0,944
FK2 - FK3	4	-0,077	0,298	-0,258	0,999	-0,162	0,461	-0,352	0,997	0,405	0,428	0,946	0,879
F - FK0	5	-0,954	0,294	-3,243	0,010	0,325	0,426	0,764	0,941	1,514	0,418	3,624	0,003
F - FK1	5	-1,077	0,294	-3,668	0,002	1,197	0,446	2,685	0,056	0,652	0,413	1,578	0,512
F - FK2	5	-0,093	0,294	-0,315	0,998	0,841	0,438	1,920	0,307	-1,005	0,428	-2,352	0,129
F - FK3	5	-0,217	0,294	-0,741	0,947	0,149	0,422	0,353	0,997	-0,519	0,417	-1,243	0,726
FK0 - FK1	5	-0,122	0,293	-0,417	0,994	0,872	0,453	1,926	0,303	-0,862	0,416	-2,074	0,231
FK0 - FK2	5	0,862	0,294	2,935	0,028	0,516	0,445	1,159	0,775	-2,519	0,430	-5,852	0,000
FK0 - FK3	5	0,737	0,293	2,512	0,088	-0,176	0,429	-0,410	0,994	-2,033	0,420	-4,838	0,000
FK1 - FK2	5	0,984	0,293	3,360	0,007	-0,357	0,464	-0,768	0,940	-1,657	0,426	-3,892	0,001
FK1 - FK3	5	0,859	0,293	2,937	0,027	-1,048	0,450	-2,331	0,135	-1,171	0,416	-2,817	0,039
FK2 - FK3	5	-0,125	0,293	-0,427	0,993	-0,692	0,442	-1,566	0,519	0,487	0,430	1,132	0,790
F - FK0	1S	-0,605	0,297	-2,042	0,246	0,088	0,398	0,222	0,999	0,098	0,494	0,198	1,000
F - FK1	1S	-0,013	0,302	-0,042	1,000	0,366	0,398	0,918	0,890	-0,068	0,493	-0,137	1,000
F - FK2	1S	0,425	0,307	1,387	0,636	0,002	0,396	0,004	1,000	-0,080	0,493	-0,163	1,000
F - FK3	1S	-0,354	0,298	-1,190	0,757	-0,454	0,397	-1,144	0,783	-0,007	0,494	-0,014	1,000
FK0 - FK1	1S	0,593	0,298	1,992	0,270	0,277	0,398	0,697	0,957	-0,165	0,494	-0,335	0,997

FK0 - FK2	1S	1,031	0,303	3,406	0,006	-0,087	0,396	-0,219	0,999	-0,178	0,493	-0,361	0,996
FK0 - FK3	1S	0,251	0,294	0,856	0,913	-0,542	0,396	-1,369	0,648	-0,105	0,494	-0,212	1,000
FK1 - FK2	1S	0,438	0,308	1,423	0,612	-0,364	0,397	-0,918	0,890	-0,012	0,492	-0,025	1,000
FK1 - FK3	1S	-0,342	0,299	-1,143	0,783	-0,820	0,397	-2,065	0,236	0,061	0,493	0,123	1,000
FK2 - FK3	1S	-0,780	0,304	-2,566	0,077	-0,456	0,395	-1,153	0,778	0,073	0,493	0,148	1,000
F - FK0	2S	-0,345	0,293	-1,179	0,763	0,718	0,404	1,778	0,386	0,507	0,480	1,056	0,829
F - FK1	2S	0,111	0,292	0,380	0,996	0,964	0,406	2,373	0,123	0,218	0,476	0,458	0,991
F - FK2	2S	0,397	0,292	1,359	0,654	-0,010	0,398	-0,026	1,000	-0,220	0,470	-0,468	0,990
F - FK3	2S	0,151	0,292	0,516	0,986	-0,398	0,397	-1,003	0,854	0,080	0,475	0,169	1,000
FK0 - FK1	2S	0,456	0,293	1,559	0,524	0,245	0,411	0,597	0,976	-0,289	0,483	-0,597	0,976
FK0 - FK2	2S	0,742	0,293	2,534	0,083	-0,729	0,402	-1,812	0,367	-0,727	0,477	-1,523	0,548
FK0 - FK3	2S	0,496	0,293	1,695	0,437	-1,117	0,402	-2,780	0,043	-0,427	0,482	-0,886	0,902
FK1 - FK2	2S	0,286	0,292	0,979	0,865	-0,974	0,404	-2,409	0,113	-0,438	0,474	-0,925	0,887
FK1 - FK3	2S	0,040	0,292	0,136	1,000	-1,362	0,404	-3,372	0,007	-0,138	0,478	-0,288	0,998
FK2 - FK3	2S	-0,246	0,292	-0,844	0,917	-0,388	0,395	-0,981	0,864	0,301	0,472	0,637	0,969
F - FK0	3S	-0,193	0,292	-0,660	0,965	-0,062	0,412	-0,151	1,000	0,474	0,484	0,980	0,864
F - FK1	3S	-0,014	0,292	-0,049	1,000	0,753	0,427	1,763	0,396	-0,233	0,476	-0,489	0,988
F - FK2	3S	0,147	0,292	0,503	0,987	-0,129	0,412	-0,313	0,998	-0,433	0,473	-0,915	0,891
F - FK3	3S	-0,095	0,292	-0,325	0,998	-0,970	0,405	-2,394	0,117	-0,131	0,478	-0,274	0,999
FK0 - FK1	3S	0,178	0,292	0,611	0,973	0,815	0,427	1,910	0,312	-0,707	0,481	-1,468	0,583
FK0 - FK2	3S	0,339	0,292	1,162	0,773	-0,066	0,411	-0,162	1,000	-0,907	0,479	-1,894	0,320
FK0 - FK3	3S	0,098	0,292	0,335	0,997	-0,907	0,404	-2,244	0,164	-0,605	0,483	-1,252	0,721
FK1 - FK2	3S	0,161	0,292	0,552	0,982	-0,882	0,427	-2,065	0,235	-0,200	0,470	-0,425	0,993
FK1 - FK3	3S	-0,081	0,292	-0,276	0,999	-1,723	0,421	-4,096	0,000	0,102	0,475	0,214	1,000
FK2 - FK3	3S	-0,241	0,292	-0,827	0,922	-0,841	0,404	-2,079	0,229	0,302	0,472	0,639	0,969

Fajszám

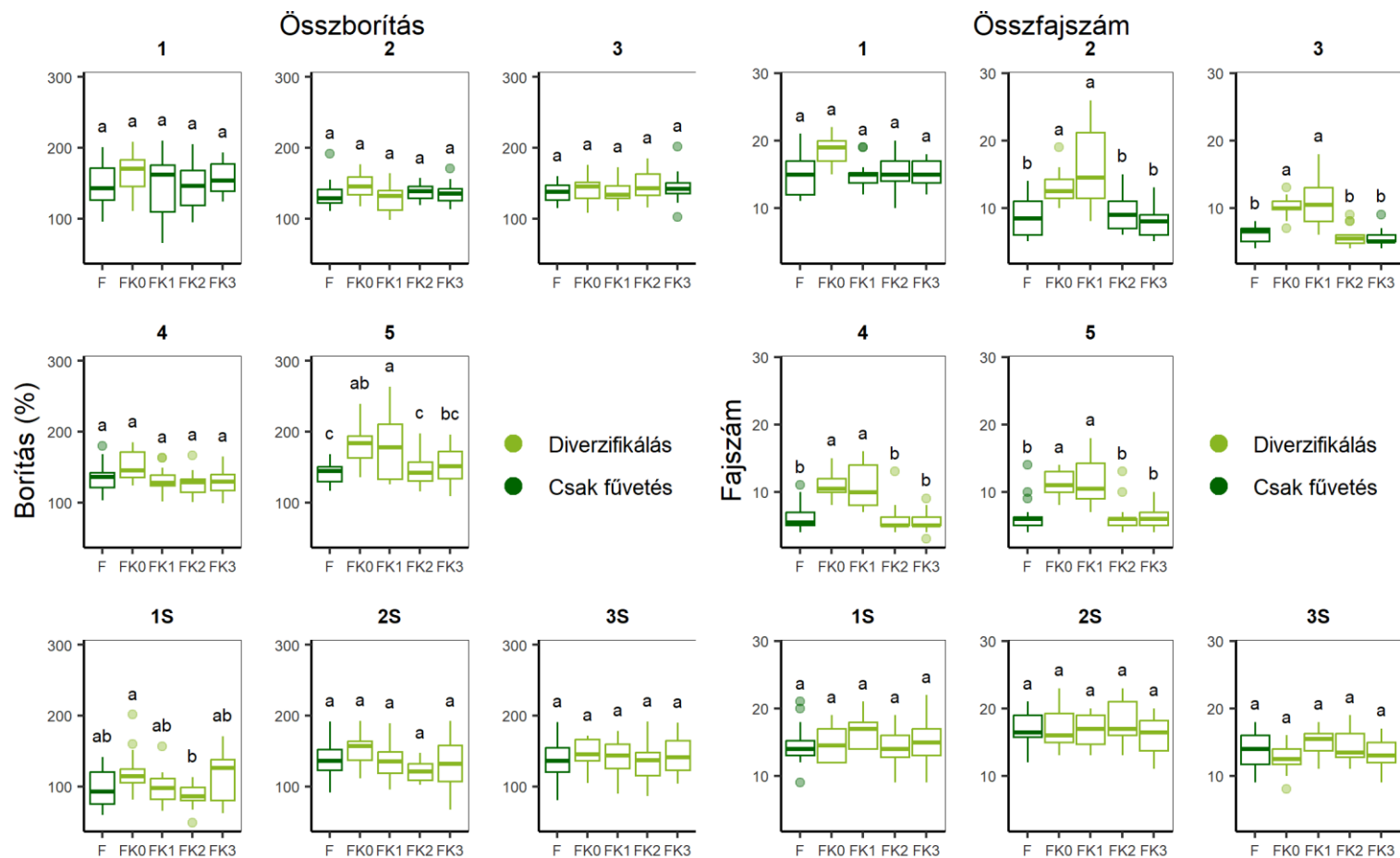
Kontraszt	Kor	Teljes				Gyom			
		<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>	<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>
F - FK0	1	-0,202	0,094	-2,157	0,196	0,203	0,127	1,598	0,499
F - FK1	1	0,012	0,095	0,122	1,000	-0,100	0,122	-0,822	0,924

F - FK2	1	-0,006	0,095	-0,066	1,000	-0,021	0,123	-0,170	1,000
F - FK3	1	0,000	0,095	-0,003	1,000	-0,028	0,123	-0,228	0,999
FK0 - FK1	1	0,214	0,094	2,281	0,151	-0,303	0,126	-2,413	0,112
FK0 - FK2	1	0,196	0,094	2,091	0,224	-0,224	0,127	-1,767	0,393
FK0 - FK3	1	0,202	0,094	2,153	0,198	-0,231	0,127	-1,823	0,360
FK1 - FK2	1	-0,018	0,095	-0,189	1,000	0,079	0,121	0,653	0,966
FK1 - FK3	1	-0,012	0,095	-0,125	1,000	0,072	0,122	0,593	0,976
FK2 - FK3	1	0,006	0,095	0,063	1,000	-0,007	0,123	-0,059	1,000
F - FK0	2	-0,414	0,102	-4,047	<0,001	0,397	0,176	2,252	0,161
F - FK1	2	-0,622	0,101	-6,186	<0,001	-0,591	0,153	-3,861	0,001
F - FK2	2	-0,086	0,106	-0,807	0,929	-0,094	0,164	-0,570	0,979
F - FK3	2	0,093	0,108	0,861	0,911	0,077	0,167	0,461	0,991
FK0 - FK1	2	-0,207	0,096	-2,166	0,193	-0,988	0,162	-6,092	<0,001
FK0 - FK2	2	0,329	0,101	3,245	0,010	-0,491	0,173	-2,836	0,037
FK0 - FK3	2	0,507	0,104	4,902	<0,001	-0,320	0,175	-1,833	0,354
FK1 - FK2	2	0,536	0,099	5,391	<0,001	0,497	0,149	3,330	0,008
FK1 - FK3	2	0,715	0,102	7,030	<0,001	0,667	0,152	4,397	<0,001
FK2 - FK3	2	0,178	0,107	1,667	0,455	0,170	0,163	1,044	0,835
F - FK0	3	-0,514	0,112	-4,601	<0,001	0,428	0,230	1,858	0,340
F - FK1	3	-0,559	0,111	-5,041	<0,001	0,070	0,216	0,324	0,998
F - FK2	3	0,084	0,120	0,696	0,957	0,456	0,240	1,902	0,316
F - FK3	3	0,096	0,121	0,792	0,933	0,026	0,208	0,123	1,000
FK0 - FK1	3	-0,045	0,103	-0,441	0,992	-0,358	0,230	-1,556	0,526
FK0 - FK2	3	0,598	0,113	5,282	<0,001	0,029	0,253	0,113	1,000
FK0 - FK3	3	0,609	0,113	5,379	<0,001	-0,402	0,222	-1,811	0,367
FK1 - FK2	3	0,643	0,112	5,723	<0,001	0,386	0,240	1,611	0,490
FK1 - FK3	3	0,655	0,113	5,817	<0,001	-0,044	0,208	-0,213	1,000
FK2 - FK3	3	0,012	0,122	0,096	1,000	-0,430	0,233	-1,847	0,347
F - FK0	4	-0,558	0,110	-5,071	<0,001	0,197	0,214	0,924	0,888
F - FK1	4	-0,538	0,110	-4,880	<0,001	0,108	0,203	0,535	0,984
F - FK2	4	0,053	0,118	0,447	0,992	0,163	0,203	0,804	0,930

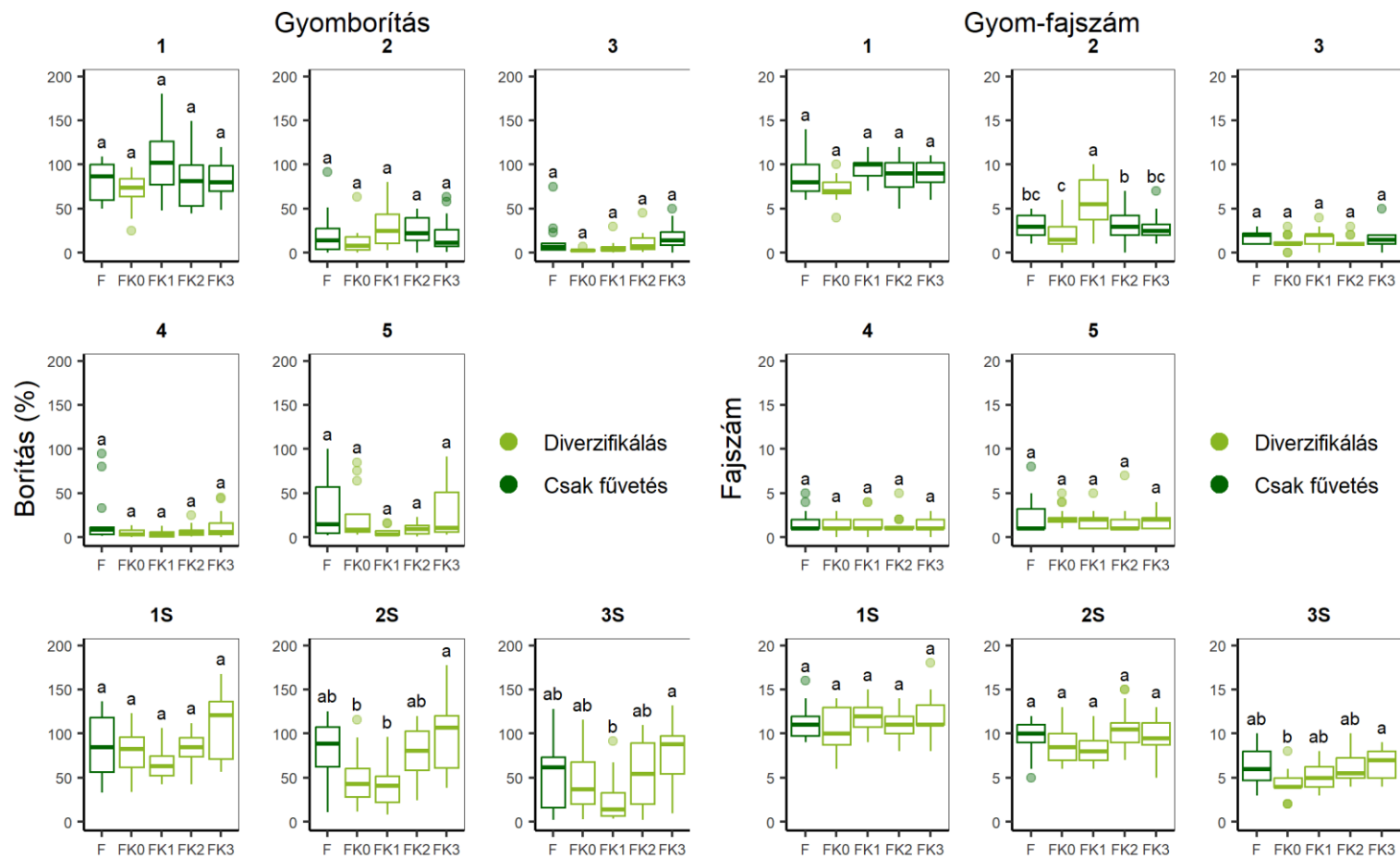
F - FK3	4	0,128	0,120	1,063	0,825	0,275	0,220	1,249	0,722
FK0 - FK1	4	0,020	0,102	0,199	1,000	-0,089	0,216	-0,412	0,994
FK0 - FK2	4	0,611	0,111	5,508	<0,001	-0,034	0,217	-0,159	1,000
FK0 - FK3	4	0,686	0,113	6,058	<0,001	0,078	0,233	0,334	0,997
FK1 - FK2	4	0,590	0,111	5,321	<0,001	0,055	0,206	0,264	0,999
FK1 - FK3	4	0,665	0,113	5,872	<0,001	0,167	0,223	0,747	0,945
FK2 - FK3	4	0,075	0,121	0,621	0,972	0,112	0,224	0,502	0,987
F - FK0	5	-0,523	0,107	-4,891	<0,001	0,217	0,178	1,219	0,741
F - FK1	5	-0,555	0,107	-5,203	<0,001	0,315	0,180	1,751	0,402
F - FK2	5	0,064	0,114	0,564	0,980	0,293	0,170	1,720	0,421
F - FK3	5	0,099	0,116	0,851	0,914	0,371	0,188	1,971	0,280
FK0 - FK1	5	-0,032	0,101	-0,313	0,998	0,098	0,193	0,507	0,987
FK0 - FK2	5	0,588	0,109	5,389	<0,001	0,076	0,185	0,408	0,994
FK0 - FK3	5	0,622	0,110	5,629	<0,001	0,154	0,200	0,767	0,940
FK1 - FK2	5	0,619	0,109	5,699	<0,001	-0,022	0,187	-0,120	1,000
FK1 - FK3	5	0,653	0,110	5,934	<0,001	0,056	0,202	0,275	0,999
FK2 - FK3	5	0,034	0,118	0,290	0,998	0,078	0,194	0,403	0,994
F - FK0	1S	-0,006	0,096	-0,067	1,000	0,087	0,117	0,740	0,947
F - FK1	1S	-0,116	0,095	-1,224	0,737	-0,048	0,115	-0,417	0,994
F - FK2	1S	0,023	0,096	0,241	0,999	0,017	0,116	0,144	1,000
F - FK3	1S	-0,049	0,095	-0,513	0,986	-0,066	0,115	-0,576	0,979
FK0 - FK1	1S	-0,109	0,095	-1,156	0,776	-0,135	0,117	-1,154	0,777
FK0 - FK2	1S	0,029	0,096	0,308	0,998	-0,070	0,118	-0,595	0,976
FK0 - FK3	1S	-0,042	0,095	-0,445	0,992	-0,153	0,116	-1,313	0,683
FK1 - FK2	1S	0,139	0,095	1,466	0,585	0,065	0,116	0,560	0,981
FK1 - FK3	1S	0,067	0,094	0,712	0,954	-0,018	0,115	-0,159	1,000
FK2 - FK3	1S	-0,072	0,095	-0,754	0,943	-0,083	0,115	-0,719	0,952
F - FK0	2S	-0,018	0,093	-0,193	1,000	0,118	0,122	0,966	0,870
F - FK1	2S	0,001	0,093	0,012	1,000	0,143	0,123	1,166	0,771
F - FK2	2S	-0,045	0,093	-0,488	0,988	-0,115	0,119	-0,964	0,871
F - FK3	2S	0,033	0,094	0,355	0,997	-0,003	0,121	-0,027	1,000

FK0 - FK1	2S	0,019	0,093	0,205	1,000	0,025	0,125	0,202	1,000
FK0 - FK2	2S	-0,027	0,093	-0,295	0,998	-0,233	0,121	-1,931	0,301
FK0 - FK3	2S	0,051	0,093	0,548	0,982	-0,122	0,122	-0,994	0,858
FK1 - FK2	2S	-0,047	0,093	-0,501	0,987	-0,258	0,121	-2,129	0,208
FK1 - FK3	2S	0,032	0,094	0,343	0,997	-0,147	0,123	-1,194	0,755
FK2 - FK3	2S	0,079	0,093	0,844	0,917	0,111	0,119	0,938	0,882
F - FK0	3S	0,086	0,098	0,874	0,906	0,362	0,144	2,515	0,087
F - FK1	3S	-0,093	0,096	-0,963	0,872	0,152	0,139	1,090	0,812
F - FK2	3S	-0,037	0,097	-0,384	0,995	-0,018	0,135	-0,130	1,000
F - FK3	3S	0,025	0,097	0,253	0,999	-0,082	0,134	-0,608	0,974
FK0 - FK1	3S	-0,178	0,097	-1,835	0,353	-0,210	0,147	-1,428	0,610
FK0 - FK2	3S	-0,123	0,098	-1,256	0,718	-0,379	0,143	-2,643	0,063
FK0 - FK3	3S	-0,061	0,098	-0,620	0,972	-0,443	0,143	-3,109	0,016
FK1 - FK2	3S	0,055	0,096	0,578	0,978	-0,169	0,139	-1,218	0,741
FK1 - FK3	3S	0,117	0,097	1,213	0,744	-0,233	0,138	-1,691	0,439
FK2 - FK3	3S	0,062	0,097	0,635	0,969	-0,064	0,134	-0,479	0,989

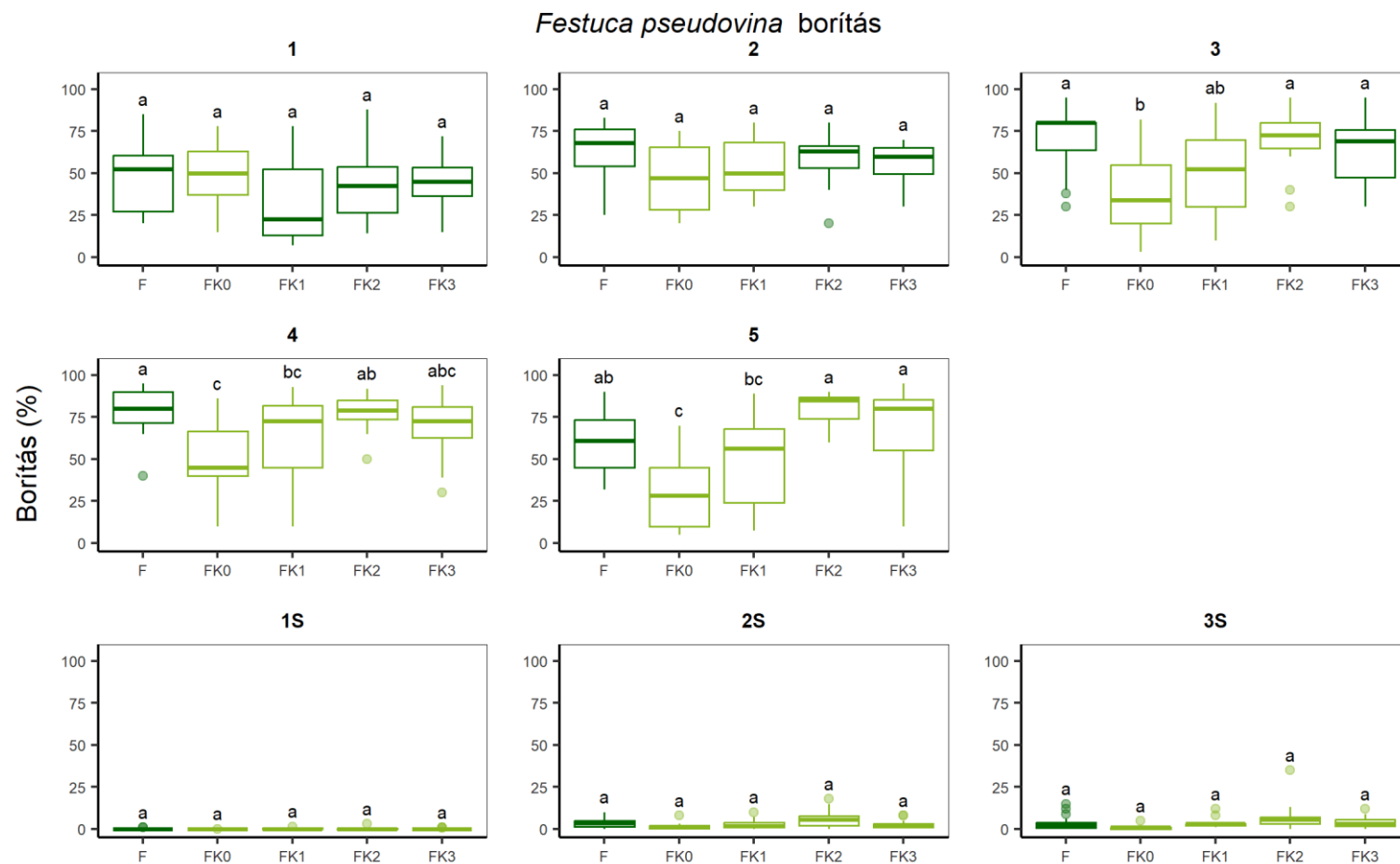
Függelék 1. Ábra. A Kezelések páronkénti összehasonlítása a fűvetés korán belül az összborítás és teljes fajszám esetében. A korokon belüli szignifikáns különbségeket eltérő kisbetűk jelölik ($p < 0,05$). Rövidítések: F-csak fűvetés, FK-kombinált vetés; az S-sel jelzett számok a szántást követő éveket jelölik.



Függelék 2. ábra. A Kezelések páronkénti összehasonlítása a fűvetés korán belül az gyomborítás és gyom-fajszám esetében. A korokon belüli szignifikáns különbségeket eltérő kisbetűk jelölik ($p < 0,05$). Rövidítések: F-csak fűvetés, FK-kombinált vetés; az S-sel jelzett számok a szántást követő éveket jelölik.



Függelék 3. Ábra. A Kezelések páronkénti összehasonlítása a fűvetés korán belül a csenkesz (*Festuca pseudovina*) borítás esetében. A korokon belüli szignifikáns különbségeket eltérő kisbetűk jelölik ($p < 0,05$). Rövidítések: F-csak fűvetés, FK-kombinált vetés; az S-sel jelzett számok a szántást követő éveket jelölik.



Függelék 6. Táblázat. A Kezelések páronkénti összehasonlítása a diverzifikálási korokon belül, a diverzifikálást követő első három évben valamint a szántást követően, az összborítás és teljes fajszám, gyom és vetett kétszikű fajszám és borítás esetében. A korokon belüli kezelések közötti szignifikáns különbségeket eltérő kisbetűk jelölik ($p < 0,05$). Rövidítések: K-csak diverz kétszikű magkeverék vetés, FK-kombinált vetés; az S-sel jelzett számok a szántást követő éveket jelölik.

Borítás													
Kontraszt	Kor	Teljes				Gyom				Vetett kétszikű			
		<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>	<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>	<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>
FK0 - FK1	1	0,700	0,260	2,691	0,125	1,138	0,390	2,916	0,069	0,485	0,434	1,118	0,953
FK0 - FK2	1	0,289	0,257	1,121	0,952	1,995	0,409	4,876	<0,001	0,354	0,432	0,821	0,992
FK0 - FK3	1	0,673	0,260	2,588	0,160	2,124	0,413	5,146	<0,001	0,938	0,443	2,119	0,402
FK0 - K0	1	0,520	0,259	2,010	0,475	-0,563	0,376	-1,498	0,809	0,026	0,426	0,060	1,000
FK0 - K1	1	0,592	0,258	2,298	0,294	0,364	0,381	0,955	0,980	-0,536	0,419	-1,281	0,906
FK0 - K2	1	0,865	0,262	3,302	0,022	-0,695	0,376	-1,850	0,586	1,250	0,449	2,785	0,099
FK0 - K3	1	1,520	0,274	5,552	<0,001	-0,388	0,376	-1,030	0,970	1,720	0,456	3,771	0,004
FK1 - FK2	1	-0,411	0,261	-1,575	0,765	0,857	0,421	2,039	0,455	-0,131	0,440	-0,297	1,000
FK1 - FK3	1	-0,027	0,264	-0,102	1,000	0,987	0,424	2,326	0,279	0,453	0,451	1,006	0,974
FK1 - K0	1	-0,180	0,262	-0,685	0,997	-1,701	0,389	-4,376	<0,001	-0,459	0,434	-1,057	0,965
FK1 - K1	1	-0,108	0,261	-0,412	1,000	-0,774	0,394	-1,967	0,505	-1,021	0,427	-2,391	0,246
FK1 - K2	1	0,165	0,266	0,622	0,999	-1,833	0,389	-4,715	<0,001	0,765	0,456	1,676	0,703
FK1 - K3	1	0,820	0,277	2,957	0,062	-1,526	0,389	-3,919	0,002	1,235	0,464	2,664	0,134
FK2 - FK3	1	0,384	0,261	1,472	0,823	0,129	0,441	0,293	1,000	0,584	0,449	1,301	0,899
FK2 - K0	1	0,232	0,260	0,891	0,987	-2,558	0,408	-6,274	<0,001	-0,329	0,432	-0,760	0,995
FK2 - K1	1	0,304	0,259	1,173	0,940	-1,632	0,412	-3,957	0,002	-0,890	0,425	-2,095	0,418
FK2 - K2	1	0,577	0,263	2,191	0,357	-2,691	0,408	-6,596	<0,001	0,895	0,454	1,970	0,502
FK2 - K3	1	1,231	0,275	4,481	<0,001	-2,383	0,408	-5,836	<0,001	1,366	0,462	2,958	0,062
FK3 - K0	1	-0,153	0,262	-0,582	0,999	-2,687	0,411	-6,532	<0,001	-0,912	0,443	-2,059	0,442
FK3 - K1	1	-0,081	0,261	-0,309	1,000	-1,761	0,416	-4,234	0,001	-1,474	0,436	-3,380	0,017
FK3 - K2	1	0,192	0,266	0,724	0,996	-2,820	0,412	-6,851	<0,001	0,311	0,465	0,670	0,998
FK3 - K3	1	0,847	0,277	3,056	0,046	-2,512	0,412	-6,098	<0,001	0,782	0,472	1,658	0,715
K0 - K1	1	0,072	0,260	0,277	1,000	0,927	0,379	2,443	0,221	-0,562	0,419	-1,340	0,883

K0 - K2	1	0,345	0,264	1,305	0,898	-0,133	0,374	-0,354	1,000	1,224	0,449	2,725	0,115
K0 - K3	1	0,999	0,276	3,621	0,007	0,175	0,375	0,468	1,000	1,694	0,457	3,711	0,005
K1 - K2	1	0,273	0,263	1,037	0,969	-1,059	0,380	-2,791	0,097	1,786	0,442	4,038	0,001
K1 - K3	1	0,927	0,275	3,373	0,017	-0,752	0,380	-1,978	0,497	2,256	0,450	5,015	<0,001
K2 - K3	1	0,654	0,279	2,346	0,269	0,308	0,375	0,821	0,992	0,471	0,477	0,987	0,976
FK0 - FK1	2	0,182	0,260	0,699	0,997	0,399	0,449	0,890	0,987	0,454	0,413	1,101	0,957
FK0 - FK2	2	0,392	0,262	1,493	0,811	0,193	0,445	0,434	1,000	1,488	0,430	3,461	0,013
FK0 - FK3	2	-0,124	0,258	-0,482	1,000	-0,688	0,426	-1,616	0,741	1,515	0,430	3,520	0,010
FK0 - K0	2	-0,008	0,259	-0,029	1,000	-1,179	0,420	-2,806	0,093	-0,569	0,405	-1,404	0,856
FK0 - K1	2	-0,404	0,258	-1,566	0,771	0,021	0,437	0,049	1,000	-1,386	0,408	-3,397	0,016
FK0 - K2	2	0,407	0,261	1,559	0,775	-1,704	0,413	-4,123	0,001	0,580	0,414	1,403	0,856
FK0 - K3	2	-0,375	0,258	-1,454	0,832	-3,476	0,412	-8,440	<0,001	1,267	0,423	2,997	0,055
FK1 - FK2	2	0,210	0,263	0,797	0,993	-0,206	0,452	-0,456	1,000	1,034	0,434	2,382	0,250
FK1 - FK3	2	-0,306	0,259	-1,181	0,938	-1,088	0,434	-2,507	0,192	1,060	0,434	2,442	0,221
FK1 - K0	2	-0,189	0,260	-0,728	0,996	-1,578	0,428	-3,684	0,006	-1,023	0,410	-2,496	0,197
FK1 - K1	2	-0,586	0,259	-2,261	0,315	-0,378	0,445	-0,850	0,990	-1,840	0,412	-4,461	<0,001
FK1 - K2	2	0,225	0,262	0,859	0,990	-2,104	0,422	-4,988	<0,001	0,126	0,418	0,302	1,000
FK1 - K3	2	-0,557	0,259	-2,149	0,383	-3,875	0,421	-9,214	<0,001	0,813	0,427	1,904	0,548
FK2 - FK3	2	-0,516	0,261	-1,975	0,499	-0,881	0,430	-2,051	0,447	0,027	0,450	0,060	1,000
FK2 - K0	2	-0,399	0,262	-1,523	0,795	-1,372	0,424	-3,235	0,027	-2,057	0,427	-4,812	<0,001
FK2 - K1	2	-0,796	0,261	-3,047	0,048	-0,172	0,441	-0,390	1,000	-2,873	0,430	-6,683	<0,001
FK2 - K2	2	0,015	0,264	0,057	1,000	-1,897	0,417	-4,545	<0,001	-0,907	0,435	-2,085	0,425
FK2 - K3	2	-0,767	0,261	-2,935	0,066	-3,669	0,416	-8,818	<0,001	-0,221	0,443	-0,498	1,000
FK3 - K0	2	0,117	0,258	0,452	1,000	-0,491	0,404	-1,216	0,928	-2,084	0,428	-4,871	<0,001
FK3 - K1	2	-0,280	0,257	-1,088	0,959	0,710	0,422	1,683	0,699	-2,900	0,430	-6,740	<0,001
FK3 - K2	2	0,531	0,260	2,044	0,452	-1,016	0,396	-2,563	0,170	-0,934	0,435	-2,145	0,386
FK3 - K3	2	-0,251	0,257	-0,976	0,978	-2,788	0,395	-7,063	<0,001	-0,248	0,444	-0,558	0,999
K0 - K1	2	-0,396	0,258	-1,537	0,787	1,200	0,416	2,886	0,075	-0,817	0,405	-2,015	0,472
K0 - K2	2	0,414	0,261	1,589	0,757	-0,525	0,390	-1,348	0,881	1,150	0,411	2,797	0,096
K0 - K3	2	-0,368	0,258	-1,425	0,846	-2,297	0,388	-5,922	<0,001	1,836	0,420	4,370	<0,001
K1 - K2	2	0,811	0,260	3,121	0,038	-1,726	0,409	-4,218	0,001	1,966	0,414	4,754	<0,001

K1 - K3	2	0,029	0,257	0,112	1,000	-3,497	0,408	-8,579	<0,001	2,653	0,423	6,276	<0,001
K2 - K3	2	-0,782	0,260	-3,009	0,053	-1,772	0,380	-4,658	<0,001	0,686	0,428	1,604	0,748
FK0 - FK1	3	0,221	0,262	0,845	0,959	-0,051	0,462	-0,110	1,000	0,899	0,413	2,178	0,248
FK0 - FK2	3	-0,086	0,260	-0,330	0,999	-0,661	0,452	-1,463	0,688	1,654	0,426	3,884	0,001
FK0 - K0	3	<0,001	0,260	<0,001	1,000	-1,036	0,442	-2,345	0,176	-0,527	0,404	-1,305	0,783
FK0 - K1	3	-0,065	0,260	-0,251	1,000	-0,775	0,447	-1,732	0,510	-0,701	0,404	-1,735	0,508
FK0 - K2	3	-0,784	0,259	-3,025	0,030	-1,600	0,435	-3,677	0,003	-0,711	0,404	-1,759	0,492
FK1 - FK2	3	-0,307	0,261	-1,175	0,849	-0,610	0,451	-1,354	0,755	0,755	0,434	1,742	0,504
FK1 - K0	3	-0,221	0,262	-0,845	0,959	-0,985	0,440	-2,236	0,221	-1,426	0,412	-3,461	0,007
FK1 - K1	3	-0,286	0,261	-1,096	0,883	-0,724	0,446	-1,623	0,584	-1,600	0,412	-3,880	0,001
FK1 - K2	3	-1,005	0,261	-3,851	0,002	-1,549	0,434	-3,570	0,005	-1,610	0,412	-3,905	0,001
FK2 - K0	3	0,086	0,260	0,330	0,999	-0,375	0,429	-0,872	0,953	-2,181	0,425	-5,131	<0,001
FK2 - K1	3	0,021	0,259	0,080	1,000	-0,114	0,435	-0,261	1,000	-2,355	0,426	-5,535	<0,001
FK2 - K2	3	-0,698	0,259	-2,698	0,076	-0,939	0,423	-2,221	0,228	-2,365	0,425	-5,559	<0,001
K0 - K1	3	-0,065	0,260	-0,251	1,000	0,261	0,424	0,615	0,990	-0,175	0,403	-0,433	0,998
K0 - K2	3	-0,784	0,259	-3,024	0,030	-0,564	0,411	-1,373	0,743	-0,184	0,403	-0,457	0,998
K1 - K2	3	-0,719	0,259	-2,779	0,061	-0,825	0,417	-1,977	0,355	-0,009	0,403	-0,023	1,000
FK0 - FK1	1S	0,577	0,263	2,193	0,356	0,280	0,379	0,739	0,996	0,315	0,421	0,748	0,996
FK0 - FK2	1S	1,023	0,271	3,780	0,004	-0,080	0,376	-0,212	1,000	2,148	0,457	4,697	<0,001
FK0 - FK3	1S	0,250	0,259	0,968	0,979	-0,529	0,377	-1,405	0,855	1,879	0,452	4,157	0,001
FK0 - K0	1S	-0,378	0,257	-1,469	0,824	-0,192	0,377	-0,510	1,000	-0,278	0,415	-0,669	0,998
FK0 - K1	1S	-0,389	0,257	-1,513	0,801	0,126	0,379	0,332	1,000	-0,719	0,413	-1,744	0,658
FK0 - K2	1S	0,867	0,268	3,235	0,027	0,060	0,377	0,160	1,000	1,304	0,441	2,955	0,062
FK0 - K3	1S	-0,051	0,257	-0,197	1,000	-0,986	0,376	-2,622	0,148	2,196	0,457	4,808	<0,001
FK1 - FK2	1S	0,446	0,276	1,617	0,740	-0,359	0,378	-0,951	0,981	1,833	0,461	3,980	0,002
FK1 - FK3	1S	-0,326	0,264	-1,235	0,921	-0,809	0,378	-2,139	0,390	1,564	0,455	3,435	0,014
FK1 - K0	1S	-0,954	0,263	-3,634	0,007	-0,472	0,379	-1,246	0,918	-0,592	0,419	-1,414	0,851
FK1 - K1	1S	-0,966	0,263	-3,676	0,006	-0,154	0,380	-0,404	1,000	-1,034	0,416	-2,484	0,202
FK1 - K2	1S	0,290	0,273	1,060	0,965	-0,219	0,379	-0,579	0,999	0,989	0,445	2,225	0,337
FK1 - K3	1S	-0,628	0,263	-2,389	0,247	-1,266	0,378	-3,351	0,018	1,881	0,460	4,090	0,001
FK2 - FK3	1S	-0,772	0,272	-2,842	0,085	-0,450	0,376	-1,196	0,933	-0,269	0,487	-0,552	0,999

FK2 - K0	1S	-1,400	0,270	-5,182	<0,001	-0,112	0,376	-0,299	1,000	-2,426	0,455	-5,326	<0,001
FK2 - K1	1S	-1,412	0,270	-5,222	<0,001	0,206	0,378	0,544	0,999	-2,867	0,453	-6,328	<0,001
FK2 - K2	1S	-0,156	0,280	-0,557	0,999	0,140	0,377	0,372	1,000	-0,844	0,478	-1,765	0,644
FK2 - K3	1S	-1,073	0,270	-3,972	0,002	-0,906	0,375	-2,415	0,234	0,048	0,491	0,098	1,000
FK3 - K0	1S	-0,628	0,258	-2,432	0,226	0,337	0,376	0,896	0,987	-2,157	0,450	-4,792	<0,001
FK3 - K1	1S	-0,640	0,258	-2,475	0,206	0,655	0,378	1,732	0,666	-2,598	0,448	-5,803	<0,001
FK3 - K2	1S	0,616	0,269	2,290	0,299	0,590	0,377	1,565	0,771	-0,575	0,473	-1,215	0,928
FK3 - K3	1S	-0,301	0,258	-1,166	0,942	-0,457	0,375	-1,216	0,927	0,317	0,487	0,652	0,998
K0 - K1	1S	-0,012	0,257	-0,045	1,000	0,318	0,379	0,840	0,991	-0,442	0,410	-1,077	0,962
K0 - K2	1S	1,244	0,268	4,650	<0,001	0,253	0,377	0,670	0,998	1,582	0,439	3,601	0,008
K0 - K3	1S	0,327	0,257	1,273	0,909	-0,794	0,376	-2,112	0,407	2,474	0,455	5,438	<0,001
K1 - K2	1S	1,256	0,268	4,690	<0,001	-0,066	0,379	-0,173	1,000	2,023	0,437	4,634	<0,001
K1 - K3	1S	0,338	0,257	1,317	0,893	-1,112	0,378	-2,944	0,064	2,916	0,453	6,442	<0,001
K2 - K3	1S	-0,917	0,268	-3,427	0,014	-1,046	0,376	-2,781	0,100	0,892	0,478	1,868	0,573
FK0 - FK1	2S	0,450	0,258	1,744	0,658	0,250	0,393	0,635	0,998	0,458	0,405	1,131	0,950
FK0 - FK2	2S	0,733	0,259	2,832	0,087	-0,706	0,384	-1,841	0,592	2,437	0,425	5,731	<0,001
FK0 - FK3	2S	0,489	0,258	1,898	0,553	-1,091	0,383	-2,850	0,083	2,347	0,421	5,581	<0,001
FK0 - K0	2S	0,124	0,259	0,480	1,000	-0,129	0,388	-0,332	1,000	0,300	0,404	0,743	0,996
FK0 - K1	2S	0,103	0,259	0,400	1,000	-0,132	0,388	-0,341	1,000	0,410	0,406	1,010	0,973
FK0 - K2	2S	-0,163	0,260	-0,629	0,998	-0,612	0,384	-1,595	0,754	1,561	0,410	3,806	0,004
FK0 - K3	2S	0,130	0,258	0,504	1,000	-1,569	0,383	-4,099	0,001	3,077	0,438	7,026	<0,001
FK1 - FK2	2S	0,283	0,258	1,097	0,958	-0,956	0,387	-2,472	0,207	1,979	0,423	4,675	<0,001
FK1 - FK3	2S	0,039	0,257	0,151	1,000	-1,340	0,386	-3,475	0,012	1,889	0,419	4,513	<0,001
FK1 - K0	2S	-0,326	0,258	-1,264	0,912	-0,379	0,391	-0,968	0,979	-0,157	0,403	-0,391	1,000
FK1 - K1	2S	-0,347	0,258	-1,346	0,881	-0,382	0,391	-0,977	0,978	-0,047	0,405	-0,117	1,000
FK1 - K2	2S	-0,614	0,259	-2,373	0,255	-0,862	0,387	-2,228	0,335	1,103	0,408	2,702	0,122
FK1 - K3	2S	-0,320	0,257	-1,244	0,919	-1,819	0,386	-4,714	<0,001	2,619	0,436	6,006	<0,001
FK2 - FK3	2S	-0,244	0,257	-0,950	0,981	-0,385	0,376	-1,022	0,971	-0,089	0,438	-0,204	1,000
FK2 - K0	2S	-0,609	0,258	-2,356	0,264	0,577	0,382	1,513	0,801	-2,136	0,423	-5,050	<0,001
FK2 - K1	2S	-0,630	0,258	-2,438	0,223	0,574	0,382	1,503	0,806	-2,026	0,425	-4,769	<0,001
FK2 - K2	2S	-0,897	0,259	-3,458	0,013	0,094	0,377	0,250	1,000	-0,875	0,428	-2,044	0,452

FK2 - K3	2S	-0,603	0,258	-2,338	0,273	-0,863	0,376	-2,294	0,297	0,641	0,454	1,411	0,853
FK3 - K0	2S	-0,365	0,257	-1,417	0,850	0,962	0,381	2,526	0,184	-2,047	0,418	-4,892	<0,001
FK3 - K1	2S	-0,386	0,257	-1,500	0,808	0,958	0,381	2,516	0,188	-1,937	0,420	-4,608	<0,001
FK3 - K2	2S	-0,652	0,258	-2,528	0,184	0,479	0,376	1,273	0,909	-0,786	0,424	-1,855	0,582
FK3 - K3	2S	-0,359	0,257	-1,398	0,859	-0,478	0,375	-1,275	0,908	0,730	0,450	1,622	0,737
K0 - K1	2S	-0,021	0,258	-0,081	1,000	-0,003	0,386	-0,009	1,000	0,110	0,404	0,272	1,000
K0 - K2	2S	-0,288	0,259	-1,110	0,955	-0,483	0,382	-1,265	0,912	1,261	0,408	3,090	0,042
K0 - K3	2S	0,006	0,258	0,022	1,000	-1,440	0,381	-3,782	0,004	2,777	0,436	6,371	<0,001
K1 - K2	2S	-0,267	0,259	-1,029	0,970	-0,479	0,382	-1,256	0,915	1,151	0,410	2,807	0,093
K1 - K3	2S	0,027	0,258	0,104	1,000	-1,437	0,381	-3,772	0,004	2,667	0,438	6,093	<0,001
K2 - K3	2S	0,293	0,259	1,134	0,949	-0,957	0,376	-2,545	0,177	1,516	0,441	3,439	0,014
FK0 - FK1	3S	0,177	0,257	0,687	0,997	0,792	0,410	1,930	0,530	-0,005	0,404	-0,013	1,000
FK0 - FK2	3S	0,335	0,258	1,302	0,899	-0,059	0,394	-0,149	1,000	1,824	0,421	4,334	<0,001
FK0 - FK3	3S	0,098	0,258	0,378	1,000	-0,886	0,386	-2,295	0,296	1,148	0,411	2,795	0,096
FK0 - K0	3S	-0,206	0,259	-0,795	0,993	-0,548	0,389	-1,410	0,853	0,488	0,406	1,204	0,931
FK0 - K1	3S	-0,255	0,259	-0,984	0,977	-0,393	0,390	-1,009	0,973	-0,111	0,405	-0,275	1,000
FK0 - K2	3S	0,227	0,257	0,884	0,988	-0,490	0,389	-1,262	0,913	0,888	0,408	2,175	0,367
FK0 - K3	3S	0,236	0,258	0,917	0,985	-1,195	0,384	-3,109	0,040	1,844	0,420	4,392	<0,001
FK1 - FK2	3S	0,159	0,257	0,617	0,999	-0,850	0,411	-2,070	0,435	1,830	0,420	4,361	<0,001
FK1 - FK3	3S	-0,079	0,257	-0,308	1,000	-1,678	0,404	-4,158	0,001	1,154	0,409	2,818	0,091
FK1 - K0	3S	-0,383	0,259	-1,481	0,818	-1,340	0,406	-3,300	0,022	0,494	0,404	1,221	0,926
FK1 - K1	3S	-0,432	0,259	-1,669	0,708	-1,185	0,407	-2,911	0,070	-0,106	0,404	-0,262	1,000
FK1 - K2	3S	0,051	0,257	0,197	1,000	-1,282	0,406	-3,158	0,034	0,893	0,407	2,196	0,354
FK1 - K3	3S	0,059	0,257	0,231	1,000	-1,986	0,402	-4,944	<0,001	1,849	0,418	4,419	<0,001
FK2 - FK3	3S	-0,238	0,257	-0,924	0,984	-0,828	0,387	-2,140	0,389	-0,676	0,426	-1,589	0,757
FK2 - K0	3S	-0,542	0,259	-2,093	0,419	-0,489	0,389	-1,257	0,914	-1,336	0,421	-3,176	0,032
FK2 - K1	3S	-0,591	0,259	-2,280	0,304	-0,335	0,390	-0,857	0,990	-1,936	0,421	-4,603	<0,001
FK2 - K2	3S	-0,108	0,257	-0,421	1,000	-0,432	0,389	-1,109	0,955	-0,937	0,423	-2,213	0,344
FK2 - K3	3S	-0,099	0,257	-0,386	1,000	-1,136	0,385	-2,952	0,063	0,019	0,434	0,044	1,000
FK3 - K0	3S	-0,304	0,259	-1,173	0,940	0,338	0,381	0,887	0,987	-0,660	0,411	-1,607	0,746
FK3 - K1	3S	-0,353	0,259	-1,360	0,875	0,493	0,383	1,288	0,904	-1,260	0,410	-3,070	0,045

FK3 - K2	3S	0,130	0,257	0,505	1,000	0,396	0,381	1,038	0,969	-0,260	0,413	-0,630	0,998
FK3 - K3	3S	0,139	0,257	0,539	0,999	-0,308	0,377	-0,819	0,992	0,695	0,424	1,638	0,727
K0 - K1	3S	-0,049	0,261	-0,188	1,000	0,155	0,385	0,401	1,000	-0,599	0,405	-1,480	0,818
K0 - K2	3S	0,434	0,258	1,678	0,702	0,058	0,384	0,150	1,000	0,400	0,408	0,980	0,977
K0 - K3	3S	0,442	0,259	1,710	0,681	-0,647	0,379	-1,704	0,685	1,355	0,420	3,231	0,027
K1 - K2	3S	0,483	0,259	1,865	0,575	-0,097	0,385	-0,251	1,000	0,999	0,408	2,451	0,217
K1 - K3	3S	0,491	0,259	1,898	0,552	-0,801	0,381	-2,105	0,412	1,955	0,419	4,662	<0,001
K2 - K3	3S	0,009	0,257	0,034	1,000	-0,704	0,379	-1,857	0,581	0,956	0,422	2,265	0,313

Fajszám

Kontraszt	Kor	Teljes				Gyom				Vetett			
		<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>	<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>	<i>estimate</i>	<i>SE</i>	<i>z.ratio</i>	<i>p.value</i>
FK0 - FK1	1	0,141	0,099	1,426	0,845	0,193	0,132	1,464	0,827	0,173	0,164	1,055	0,966
FK0 - FK2	1	1,203	0,114	10,539	<0,001	1,848	0,199	9,268	<0,001	2,172	0,242	8,979	<0,001
FK0 - FK3	1	1,229	0,115	10,666	<0,001	1,660	0,188	8,840	<0,001	1,994	0,217	9,206	<0,001
FK0 - K0	1	0,026	0,098	0,263	1,000	-0,326	0,124	-2,635	0,143	-0,057	0,162	-0,350	1,000
FK0 - K1	1	-0,103	0,097	-1,062	0,965	-0,184	0,126	-1,464	0,827	-0,435	0,159	-2,744	0,110
FK0 - K2	1	0,208	0,100	2,087	0,423	-0,144	0,126	-1,142	0,948	0,403	0,168	2,404	0,239
FK0 - K3	1	0,404	0,102	3,972	0,002	-0,153	0,126	-1,215	0,928	1,075	0,184	5,851	<0,001
FK1 - FK2	1	1,062	0,115	9,236	<0,001	1,656	0,201	8,238	<0,001	1,998	0,243	8,235	<0,001
FK1 - FK3	1	1,087	0,116	9,378	<0,001	1,467	0,189	7,746	<0,001	1,821	0,217	8,382	<0,001
FK1 - K0	1	-0,115	0,099	-1,164	0,942	-0,519	0,127	-4,102	0,001	-0,230	0,163	-1,410	0,853
FK1 - K1	1	-0,244	0,098	-2,488	0,200	-0,377	0,129	-2,931	0,067	-0,608	0,160	-3,806	0,004
FK1 - K2	1	0,067	0,101	0,663	0,998	-0,337	0,129	-2,611	0,152	0,230	0,169	1,364	0,874
FK1 - K3	1	0,263	0,102	2,562	0,170	-0,346	0,129	-2,686	0,127	0,902	0,185	4,888	<0,001
FK2 - FK3	1	0,025	0,129	0,197	1,000	-0,189	0,241	-0,781	0,994	-0,178	0,281	-0,631	0,998
FK2 - K0	1	-1,177	0,114	-10,304	<0,001	-2,175	0,196	-11,084	<0,001	-2,228	0,241	-9,242	<0,001
FK2 - K1	1	-1,306	0,114	-11,510	<0,001	-2,033	0,197	-10,294	<0,001	-2,607	0,239	-10,905	<0,001
FK2 - K2	1	-0,995	0,116	-8,617	<0,001	-1,993	0,198	-10,073	<0,001	-1,768	0,245	-7,210	<0,001
FK2 - K3	1	-0,799	0,117	-6,819	<0,001	-2,002	0,198	-10,132	<0,001	-1,096	0,256	-4,281	<0,001
FK3 - K0	1	-1,203	0,115	-10,433	<0,001	-1,986	0,184	-10,778	<0,001	-2,051	0,216	-9,512	<0,001
FK3 - K1	1	-1,332	0,115	-11,629	<0,001	-1,844	0,186	-9,933	<0,001	-2,429	0,213	-11,389	<0,001

FK3 - K2	1	-1,021	0,116	-8,762	<0,001	-1,804	0,186	-9,699	<0,001	-1,591	0,220	-7,228	<0,001
FK3 - K3	1	-0,825	0,118	-6,979	<0,001	-1,813	0,186	-9,759	<0,001	-0,919	0,233	-3,949	0,002
K0 - K1	1	-0,129	0,097	-1,326	0,889	0,142	0,121	1,175	0,939	-0,378	0,157	-2,406	0,238
K0 - K2	1	0,182	0,100	1,825	0,603	0,182	0,121	1,502	0,807	0,460	0,167	2,762	0,105
K0 - K3	1	0,378	0,102	3,714	0,005	0,173	0,121	1,431	0,843	1,132	0,183	6,195	<0,001
K1 - K2	1	0,311	0,099	3,148	0,035	0,040	0,123	0,325	1,000	0,838	0,164	5,126	<0,001
K1 - K3	1	0,507	0,101	5,025	<0,001	0,031	0,123	0,253	1,000	1,510	0,180	8,395	<0,001
K2 - K3	1	0,196	0,103	1,900	0,551	-0,009	0,124	-0,072	1,000	0,672	0,188	3,574	0,008
FK0 - FK1	2	0,220	0,106	2,073	0,433	0,294	0,191	1,539	0,786	0,192	0,165	1,163	0,942
FK0 - FK2	2	0,808	0,115	7,021	<0,001	0,360	0,185	1,951	0,515	1,971	0,226	8,738	<0,001
FK0 - FK3	2	0,777	0,115	6,738	<0,001	0,157	0,190	0,825	0,992	1,685	0,198	8,501	<0,001
FK0 - K0	2	-0,291	0,101	-2,875	0,078	-1,122	0,153	-7,324	<0,001	-0,297	0,159	-1,862	0,577
FK0 - K1	2	-0,173	0,102	-1,690	0,694	-0,562	0,162	-3,479	0,012	-0,487	0,158	-3,074	0,044
FK0 - K2	2	-0,291	0,101	-2,876	0,078	-1,261	0,152	-8,287	<0,001	0,021	0,163	0,130	1,000
FK0 - K3	2	-0,047	0,103	-0,452	1,000	-1,354	0,151	-8,960	<0,001	0,795	0,176	4,514	<0,001
FK1 - FK2	2	0,588	0,117	5,023	<0,001	0,066	0,201	0,330	1,000	1,780	0,227	7,845	<0,001
FK1 - FK3	2	0,557	0,117	4,747	<0,001	-0,138	0,205	-0,672	0,998	1,494	0,200	7,483	<0,001
FK1 - K0	2	-0,511	0,103	-4,935	<0,001	-1,416	0,172	-8,229	<0,001	-0,488	0,161	-3,029	0,050
FK1 - K1	2	-0,393	0,105	-3,756	0,004	-0,857	0,180	-4,763	<0,001	-0,678	0,160	-4,235	0,001
FK1 - K2	2	-0,511	0,104	-4,933	<0,001	-1,555	0,171	-9,100	<0,001	-0,170	0,165	-1,034	0,969
FK1 - K3	2	-0,267	0,106	-2,524	0,185	-1,649	0,170	-9,697	<0,001	0,604	0,178	3,401	0,015
FK2 - FK3	2	-0,031	0,125	-0,248	1,000	-0,204	0,199	-1,025	0,971	-0,286	0,252	-1,134	0,949
FK2 - K0	2	-1,098	0,113	-9,752	<0,001	-1,482	0,166	-8,945	<0,001	-2,268	0,223	-10,169	<0,001
FK2 - K1	2	-0,981	0,114	-8,629	<0,001	-0,923	0,173	-5,328	<0,001	-2,458	0,222	-11,060	<0,001
FK2 - K2	2	-1,099	0,113	-9,744	<0,001	-1,621	0,164	-9,879	<0,001	-1,950	0,226	-8,644	<0,001
FK2 - K3	2	-0,855	0,115	-7,456	<0,001	-1,715	0,164	-10,484	<0,001	-1,176	0,235	-5,001	<0,001
FK3 - K0	2	-1,067	0,113	-9,456	<0,001	-1,278	0,170	-7,517	<0,001	-1,982	0,195	-10,160	<0,001
FK3 - K1	2	-0,949	0,114	-8,339	<0,001	-0,719	0,178	-4,039	0,001	-2,172	0,194	-11,171	<0,001
FK3 - K2	2	-1,068	0,113	-9,450	<0,001	-1,418	0,169	-8,405	<0,001	-1,664	0,198	-8,397	<0,001
FK3 - K3	2	-0,823	0,115	-7,169	<0,001	-1,511	0,168	-9,006	<0,001	-0,890	0,209	-4,256	0,001
K0 - K1	2	0,118	0,100	1,185	0,936	0,559	0,139	4,029	0,001	-0,190	0,155	-1,228	0,924

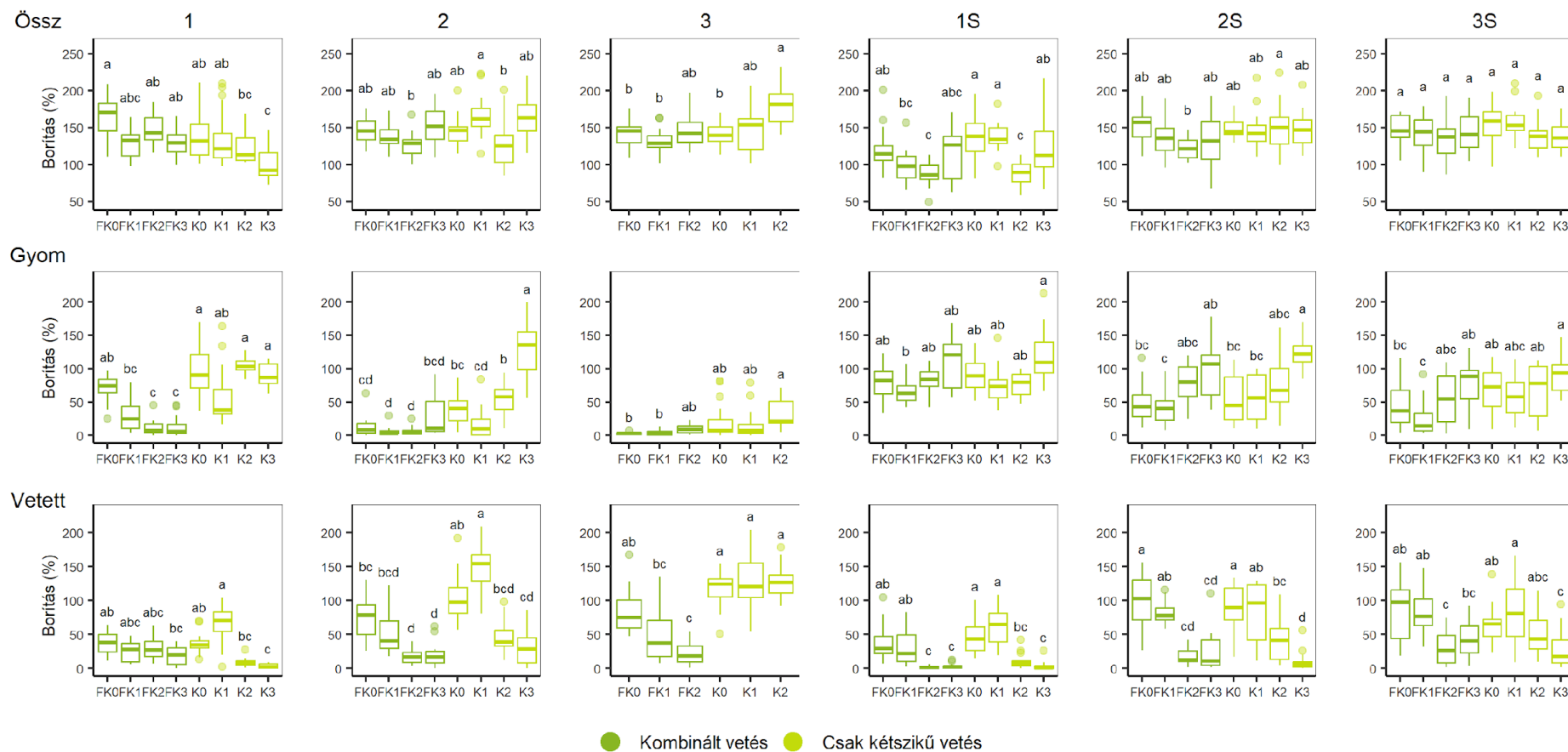
K0 - K2	2	-0,001	0,099	-0,007	1,000	-0,139	0,127	-1,099	0,957	0,318	0,159	1,995	0,485
K0 - K3	2	0,244	0,101	2,422	0,231	-0,233	0,126	-1,855	0,582	1,092	0,173	6,319	<0,001
K1 - K2	2	-0,119	0,100	-1,190	0,935	-0,699	0,137	-5,082	<0,001	0,508	0,158	3,207	0,029
K1 - K3	2	0,126	0,102	1,237	0,921	-0,792	0,136	-5,810	<0,001	1,282	0,172	7,461	<0,001
K2 - K3	2	0,245	0,101	2,424	0,229	-0,093	0,124	-0,754	0,995	0,774	0,176	4,394	<0,001
FK0 - FK1	3	-0,054	0,109	-0,499	0,996	-0,333	0,210	-1,586	0,608	-0,028	0,165	-0,168	1,000
FK0 - FK2	3	0,476	0,117	4,081	0,001	-0,597	0,198	-3,009	0,031	1,492	0,199	7,512	<0,001
FK0 - K0	3	-0,205	0,107	-1,909	0,397	-1,090	0,190	-5,726	<0,001	-0,269	0,163	-1,653	0,563
FK0 - K1	3	-0,435	0,105	-4,123	0,001	-0,982	0,199	-4,947	<0,001	-0,594	0,160	-3,707	0,003
FK0 - K2	3	-0,465	0,105	-4,423	<0,001	-1,655	0,185	-8,945	<0,001	-0,173	0,164	-1,053	0,900
FK1 - FK2	3	0,530	0,116	4,577	<0,001	-0,264	0,180	-1,464	0,688	1,520	0,198	7,691	<0,001
FK1 - K0	3	-0,150	0,107	-1,411	0,720	-0,757	0,171	-4,418	<0,001	-0,242	0,162	-1,492	0,670
FK1 - K1	3	-0,380	0,105	-3,633	0,004	-0,649	0,181	-3,595	0,004	-0,566	0,159	-3,556	0,005
FK1 - K2	3	-0,410	0,104	-3,934	0,001	-1,322	0,165	-7,986	<0,001	-0,145	0,163	-0,888	0,949
FK2 - K0	3	-0,680	0,114	-5,965	<0,001	-0,492	0,157	-3,136	0,021	-1,761	0,196	-9,000	<0,001
FK2 - K1	3	-0,910	0,112	-8,104	<0,001	-0,385	0,167	-2,305	0,192	-2,086	0,193	-10,783	<0,001
FK2 - K2	3	-0,940	0,112	-8,398	<0,001	-1,057	0,151	-7,009	<0,001	-1,665	0,197	-8,470	<0,001
K0 - K1	3	-0,230	0,103	-2,239	0,220	0,107	0,157	0,682	0,984	-0,325	0,157	-2,072	0,302
K0 - K2	3	-0,260	0,102	-2,541	0,112	-0,565	0,140	-4,045	0,001	0,097	0,160	0,603	0,991
K1 - K2	3	-0,030	0,100	-0,298	1,000	-0,672	0,150	-4,490	<0,001	0,421	0,158	2,673	0,081
FK0 - FK1	1S	-0,109	0,101	-1,086	0,960	-0,132	0,116	-1,143	0,947	0,042	0,179	0,234	1,000
FK0 - FK2	1S	0,031	0,102	0,302	1,000	-0,067	0,117	-0,575	0,999	1,028	0,211	4,881	<0,001
FK0 - FK3	1S	-0,042	0,101	-0,411	1,000	-0,150	0,116	-1,302	0,899	0,432	0,183	2,355	0,264
FK0 - K0	1S	-0,037	0,101	-0,366	1,000	-0,067	0,117	-0,576	0,999	-0,033	0,179	-0,182	1,000
FK0 - K1	1S	-0,071	0,101	-0,702	0,997	-0,005	0,117	-0,046	1,000	-0,266	0,175	-1,515	0,800
FK0 - K2	1S	-0,036	0,101	-0,354	1,000	-0,137	0,116	-1,181	0,938	0,323	0,184	1,752	0,653
FK0 - K3	1S	0,059	0,102	0,578	0,999	-0,195	0,115	-1,693	0,692	0,869	0,188	4,620	<0,001
FK1 - FK2	1S	0,140	0,101	1,390	0,862	0,065	0,115	0,568	0,999	0,986	0,210	4,686	<0,001
FK1 - FK3	1S	0,068	0,100	0,676	0,998	-0,018	0,114	-0,160	1,000	0,390	0,183	2,130	0,395
FK1 - K0	1S	0,072	0,100	0,720	0,996	0,065	0,115	0,568	0,999	-0,075	0,179	-0,417	1,000
FK1 - K1	1S	0,038	0,100	0,385	1,000	0,127	0,116	1,098	0,957	-0,308	0,175	-1,757	0,649

FK1 - K2	1S	0,073	0,100	0,732	0,996	-0,004	0,114	-0,039	1,000	0,281	0,184	1,526	0,793
FK1 - K3	1S	0,168	0,101	1,664	0,711	-0,063	0,113	-0,552	0,999	0,827	0,188	4,407	<0,001
FK2 - FK3	1S	-0,072	0,101	-0,714	0,997	-0,083	0,115	-0,727	0,996	-0,596	0,214	-2,781	0,100
FK2 - K0	1S	-0,068	0,101	-0,669	0,998	0,000	0,116	0,000	1,000	-1,061	0,211	-5,036	<0,001
FK2 - K1	1S	-0,102	0,101	-1,006	0,974	0,062	0,116	0,530	1,000	-1,294	0,207	-6,244	<0,001
FK2 - K2	1S	-0,067	0,101	-0,657	0,998	-0,070	0,115	-0,606	0,999	-0,705	0,215	-3,283	0,023
FK2 - K3	1S	0,028	0,102	0,277	1,000	-0,128	0,114	-1,119	0,953	-0,159	0,219	-0,728	0,996
FK3 - K0	1S	0,005	0,101	0,045	1,000	0,083	0,115	0,727	0,996	-0,465	0,184	-2,531	0,182
FK3 - K1	1S	-0,029	0,101	-0,292	1,000	0,145	0,115	1,258	0,914	-0,698	0,180	-3,884	0,003
FK3 - K2	1S	0,006	0,101	0,056	1,000	0,014	0,114	0,121	1,000	-0,109	0,188	-0,581	0,999
FK3 - K3	1S	0,101	0,102	0,989	0,976	-0,044	0,113	-0,392	1,000	0,437	0,190	2,294	0,296
K0 - K1	1S	-0,034	0,101	-0,336	1,000	0,062	0,116	0,530	1,000	-0,233	0,175	-1,328	0,888
K0 - K2	1S	0,001	0,101	0,012	1,000	-0,070	0,115	-0,606	0,999	0,355	0,184	1,928	0,531
K0 - K3	1S	0,096	0,102	0,944	0,982	-0,128	0,114	-1,119	0,953	0,901	0,188	4,788	<0,001
K1 - K2	1S	0,035	0,101	0,348	1,000	-0,131	0,116	-1,136	0,949	0,588	0,180	3,262	0,025
K1 - K3	1S	0,130	0,102	1,280	0,906	-0,189	0,115	-1,650	0,720	1,134	0,184	6,154	<0,001
K2 - K3	1S	0,095	0,102	0,932	0,983	-0,058	0,113	-0,513	1,000	0,546	0,192	2,840	0,085
FK0 - FK1	2S	0,021	0,099	0,209	1,000	0,028	0,123	0,230	1,000	0,054	0,173	0,309	1,000
FK0 - FK2	2S	-0,026	0,099	-0,259	1,000	-0,231	0,119	-1,935	0,526	0,707	0,187	3,791	0,004
FK0 - FK3	2S	0,053	0,099	0,535	0,999	-0,118	0,121	-0,976	0,978	0,606	0,181	3,353	0,018
FK0 - K0	2S	0,179	0,100	1,777	0,636	0,037	0,123	0,300	1,000	0,131	0,174	0,752	0,995
FK0 - K1	2S	0,052	0,099	0,526	1,000	-0,024	0,122	-0,192	1,000	-0,153	0,170	-0,898	0,986
FK0 - K2	2S	0,127	0,100	1,265	0,912	-0,033	0,122	-0,272	1,000	0,388	0,180	2,156	0,379
FK0 - K3	2S	0,190	0,101	1,884	0,562	-0,127	0,121	-1,052	0,966	0,774	0,188	4,115	0,001
FK1 - FK2	2S	-0,046	0,099	-0,468	1,000	-0,259	0,120	-2,160	0,376	0,654	0,187	3,494	0,011
FK1 - FK3	2S	0,032	0,100	0,326	1,000	-0,146	0,121	-1,204	0,931	0,552	0,181	3,048	0,048
FK1 - K0	2S	0,158	0,101	1,567	0,770	0,009	0,124	0,069	1,000	0,077	0,174	0,443	1,000
FK1 - K1	2S	0,031	0,100	0,316	1,000	-0,052	0,123	-0,422	1,000	-0,206	0,171	-1,209	0,930
FK1 - K2	2S	0,106	0,100	1,056	0,966	-0,062	0,123	-0,501	1,000	0,335	0,181	1,852	0,584
FK1 - K3	2S	0,169	0,101	1,674	0,704	-0,156	0,122	-1,280	0,907	0,721	0,189	3,820	0,003
FK2 - FK3	2S	0,079	0,099	0,795	0,993	0,113	0,118	0,960	0,980	-0,102	0,194	-0,525	1,000

FK2 - K0	2S	0,204	0,100	2,037	0,457	0,268	0,120	2,232	0,332	-0,577	0,188	-3,072	0,044
FK2 - K1	2S	0,078	0,099	0,785	0,994	0,207	0,119	1,739	0,661	-0,860	0,184	-4,673	<0,001
FK2 - K2	2S	0,152	0,100	1,524	0,795	0,198	0,119	1,660	0,713	-0,319	0,193	-1,651	0,719
FK2 - K3	2S	0,215	0,100	2,143	0,387	0,104	0,118	0,880	0,988	0,067	0,200	0,334	1,000
FK3 - K0	2S	0,125	0,101	1,243	0,919	0,155	0,121	1,274	0,909	-0,475	0,182	-2,615	0,150
FK3 - K1	2S	-0,001	0,100	-0,010	1,000	0,094	0,121	0,782	0,994	-0,758	0,178	-4,263	0,001
FK3 - K2	2S	0,074	0,101	0,731	0,996	0,085	0,121	0,702	0,997	-0,218	0,188	-1,160	0,943
FK3 - K3	2S	0,137	0,101	1,350	0,879	-0,009	0,119	-0,078	1,000	0,169	0,195	0,865	0,989
K0 - K1	2S	-0,126	0,101	-1,253	0,916	-0,060	0,123	-0,491	1,000	-0,283	0,171	-1,656	0,716
K0 - K2	2S	-0,052	0,102	-0,510	1,000	-0,070	0,123	-0,571	0,999	0,257	0,181	1,420	0,848
K0 - K3	2S	0,011	0,102	0,109	1,000	-0,164	0,122	-1,350	0,879	0,644	0,189	3,401	0,015
K1 - K2	2S	0,074	0,100	0,741	0,996	-0,010	0,122	-0,079	1,000	0,541	0,177	3,048	0,048
K1 - K3	2S	0,137	0,101	1,361	0,875	-0,104	0,121	-0,858	0,990	0,927	0,186	4,995	<0,001
K2 - K3	2S	0,063	0,102	0,619	0,999	-0,094	0,121	-0,779	0,994	0,386	0,195	1,981	0,495
FK0 - FK1	3S	-0,179	0,103	-1,737	0,663	-0,208	0,144	-1,445	0,836	-0,105	0,172	-0,610	0,999
FK0 - FK2	3S	-0,122	0,104	-1,180	0,938	-0,376	0,141	-2,673	0,131	0,528	0,184	2,866	0,080
FK0 - FK3	3S	-0,061	0,104	-0,588	0,999	-0,438	0,140	-3,133	0,037	0,562	0,185	3,033	0,050
FK0 - K0	3S	-0,012	0,105	-0,110	1,000	-0,197	0,145	-1,362	0,874	0,034	0,175	0,192	1,000
FK0 - K1	3S	-0,013	0,105	-0,121	1,000	-0,185	0,145	-1,281	0,906	-0,195	0,171	-1,139	0,948
FK0 - K2	3S	0,017	0,105	0,164	1,000	-0,224	0,144	-1,557	0,776	0,222	0,178	1,247	0,918
FK0 - K3	3S	0,106	0,106	1,003	0,974	-0,320	0,142	-2,252	0,321	0,641	0,186	3,441	0,013
FK1 - FK2	3S	0,057	0,102	0,556	0,999	-0,168	0,137	-1,229	0,923	0,633	0,183	3,470	0,012
FK1 - FK3	3S	0,118	0,103	1,148	0,946	-0,230	0,136	-1,696	0,690	0,667	0,183	3,636	0,007
FK1 - K0	3S	0,168	0,103	1,626	0,735	0,011	0,141	0,080	1,000	0,139	0,173	0,803	0,993
FK1 - K1	3S	0,167	0,103	1,616	0,741	0,023	0,141	0,163	1,000	-0,090	0,169	-0,531	0,999
FK1 - K2	3S	0,196	0,103	1,904	0,548	-0,015	0,139	-0,110	1,000	0,327	0,176	1,856	0,581
FK1 - K3	3S	0,286	0,104	2,736	0,112	-0,112	0,138	-0,810	0,993	0,746	0,184	4,043	0,001
FK2 - FK3	3S	0,061	0,103	0,592	0,999	-0,062	0,132	-0,472	1,000	0,033	0,195	0,172	1,000
FK2 - K0	3S	0,111	0,104	1,069	0,963	0,179	0,137	1,307	0,897	-0,495	0,185	-2,677	0,130
FK2 - K1	3S	0,110	0,104	1,060	0,965	0,191	0,137	1,392	0,861	-0,723	0,182	-3,984	0,002
FK2 - K2	3S	0,140	0,104	1,346	0,881	0,153	0,136	1,123	0,952	-0,306	0,188	-1,629	0,733

FK2 - K3	3S	0,229	0,105	2,180	0,364	0,056	0,134	0,418	1,000	0,112	0,196	0,575	0,999
FK3 - K0	3S	0,050	0,104	0,478	1,000	0,241	0,136	1,772	0,639	-0,528	0,186	-2,844	0,084
FK3 - K1	3S	0,049	0,104	0,468	1,000	0,253	0,136	1,857	0,581	-0,757	0,182	-4,148	0,001
FK3 - K2	3S	0,079	0,104	0,753	0,995	0,215	0,135	1,591	0,756	-0,340	0,189	-1,799	0,621
FK3 - K3	3S	0,168	0,106	1,590	0,757	0,118	0,134	0,887	0,987	0,079	0,197	0,402	1,000
K0 - K1	3S	-0,001	0,105	-0,010	1,000	0,012	0,141	0,083	1,000	-0,229	0,172	-1,331	0,887
K0 - K2	3S	0,029	0,105	0,275	1,000	-0,027	0,140	-0,189	1,000	0,188	0,179	1,055	0,966
K0 - K3	3S	0,118	0,106	1,113	0,954	-0,123	0,138	-0,888	0,987	0,607	0,187	3,252	0,025
K1 - K2	3S	0,030	0,105	0,285	1,000	-0,038	0,140	-0,273	1,000	0,417	0,175	2,380	0,251
K1 - K3	3S	0,119	0,106	1,123	0,952	-0,135	0,138	-0,972	0,978	0,836	0,183	4,555	<0,001
K2 - K3	3S	0,089	0,106	0,840	0,991	-0,096	0,137	-0,702	0,997	0,419	0,190	2,205	0,348

Függelék 4. Ábra. A Kezelések közti különbségek a diverzifikálási korokon belül, a diverzifikálást követő első három évben valamint a szántást követően, a borítások esetében. A korokon belüli szignifikáns különbségeket eltérő kisbetűk jelölik ($p < 0,05$). Rövidítések: K-csak diverz kétszikű magkeverék vetés, FK-kombinált vetés; az S-sel jelzett számok a szántást követő éveket jelölik.



Függelék 5. Ábra. A Kezelések közti különbségek a diverzifikálási korokon belül, a diverzifikálást követő első három évben valamint a szántást követően, a fajszámok esetében. A korokon belüli szignifikáns különbségeket eltérő kisbetűk jelölik ($p < 0,05$). Rövidítések: K-csak diverz kétszikű magkeverék vetés, FK-kombinált vetés; az S-sel jelzett számok a szántást követő éveket jelölik.

