

Melléklet: A megyei adatsorok főkomponens-elemzésének eredményei

ország				Budapest				Pest			
Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.	Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.	Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.
FK1	6,70883	0,8386	0,8386	FK1	6,00029	0,75	0,75	FK1	6,60088	0,8251	0,8251
FK2	0,701735	0,0877	0,9263	FK2	1,04992	0,1312	0,8813	FK2	1,04901	0,1311	0,9562
FK3	0,481104	0,0601	0,9865	FK3	0,699557	0,0874	0,9687	FK3	0,198936	0,0249	0,9811
Változó	FK1	FK2		Változó	FK1	FK2		Változó	FK1	FK2	
foglalk	0,3759			foglalk	0,3832	0,0704		foglalk	0,3847	-0,0086	
foglráta	0,3778			foglráta	0,3934	0,0662		foglráta	0,3836	-0,0813	
mnráta	-0,3742			mnráta	-0,3902	-0,0014		mnráta	-0,3597	0,2716	
üresállás	0,3674			üresállás	0,3868	-0,0162		üresállás	0,3566	-0,2841	
beruh	0,3684			beruh	0,3752	0,1692		beruh	0,3744	0,2248	
beruhráta	0,3261			beruhráta	0,3109	-0,0627		beruhráta	0,3663	0,2268	
fdi	0,323			fdi	-0,0422	0,9704		fdi	0,2137	0,8058	
fdiarány	-0,3075			fdiarány	-0,3966	0,127		fdiarány	-0,3582	0,2958	
Bartlett-teszt:	χ^2		211,246	Bartlett-teszt:	χ^2		171,139	Bartlett-teszt:	χ^2		185,407
	p-érték		0,000		p-érték		0,000		p-érték		0,000
KMO:	0,692			KMO:	0,572			KMO:	0,607		

Fejér				Komárom-Esztergom				Veszprém			
Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.	Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.	Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.
FK1	6,01521	0,7519	0,7519	FK1	6,92909	0,8661	0,8661	FK1	6,66672	0,8333	0,8333
FK2	1,45633	0,182	0,9339	FK2	0,893024	0,1116	0,9778	FK2	0,961431	0,1202	0,9535
FK3	0,346276	0,0433	0,9772	FK3	0,0939558	0,0117	0,9895	FK3	0,219587	0,0274	0,981
Változó	FK1	FK2		Változó	FK1	FK2		Változó	FK1	FK2	
foglalk	0,4054	0,0164		foglalk	0,3566			foglalk	0,3786		
foglráta	0,406	0,0067		foglráta	0,3507			foglráta	0,3827		
mnráta	-0,394	-0,0286		mnráta	-0,3457			mnráta	-0,3735		
üresállás	0,3846	-0,0035		üresállás	0,3593			üresállás	0,3604		
beruh	0,3284	0,4705		beruh	0,3517			beruh	0,3673		
beruhráta	-0,0202	0,8009		beruhráta	0,3318			beruhráta	0,26		
fdi	0,4022	-0,1215		fdi	0,371			fdi	0,3495		
fdiarány	0,3124	-0,3483		fdiarány	0,3603			fdiarány	0,3408		
Bartlett-teszt:	χ^2		183,375	Bartlett-teszt:	χ^2		213,183	Bartlett-teszt:	χ^2		200,969
	p-érték		0,000		p-érték		0,000		p-érték		0,000
KMO:	0,543			KMO:	0,538			KMO:	0,636		

Győr-Moson-Sopron				Vas				Zala			
Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.	Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.	Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.
FK1	4,45041	0,5563	0,5563	FK1	6,00138	0,7502	0,7502	FK1	5,90023	0,7375	0,7375
FK2	2,80706	0,3509	0,9072	FK2	1,51035	0,1888	0,939	FK2	1,39616	0,1745	0,912
FK3	0,585469	0,0732	0,9804	FK3	0,373742	0,0467	0,9857	FK3	0,540171	0,0675	0,9796
Változó	FK1	FK2		Változó	FK1	FK2		Változó	FK1	FK2	
foglalk	0,4595	-0,1264		foglalk	0,4008	-0,0639		foglalk	0,3942	-0,106	
foglráta	0,4605	-0,1247		foglráta	0,4009	-0,0735		foglráta	0,4054	-0,0588	
mnráta	-0,463	0,0277		mnráta	-0,3984	0,0542		mnráta	-0,3921	0,0493	
üresállás	0,4491	0,0219		üresállás	0,3643	-0,3362		üresállás	0,3927	-0,0783	
beruh	0,3848	0,2736		beruh	0,3202	0,4699		beruh	0,3347	0,4683	
beruhráta	-0,0093	0,5309		beruhráta	0,0511	0,8021		beruhráta	0,1998	0,7088	
fdi	0,0965	0,531		fdi	0,4029	-0,0547		fdi	0,3913	-0,1466	
fdiarány	-0,0576	0,5733		fdiarány	0,346	0,086		fdiarány	0,2594	-0,4833	
Bartlett-teszt:	χ^2		188,403	Bartlett-teszt:	χ^2		198,178	Bartlett-teszt:	χ^2		155,65
	p-érték		0,000		p-érték		0,000		p-érték		0,000
KMO:	0,369			KMO:	0,6			KMO:	0,627		

Baranya				Somogy				Tolna			
Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.	Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.	Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.
FK1	4,36374	0,5455	0,5455	FK1	5,50558	0,6882	0,6882	FK1	5,79219	0,724	0,724
FK2	1,97455	0,2468	0,7923	FK2	1,63812	0,2048	0,893	FK2	1,4863	0,1858	0,9098
FK3	1,24576	0,1557	0,948	FK3	0,546045	0,0683	0,9612	FK3	0,535326	0,0669	0,9767
Változó	FK1	FK2	FK3	Változó	FK1	FK2		Változó	FK1	FK2	
foglalk	0,4588	-0,1032	-0,1016	foglalk	0,39	0,0614		foglalk	0,3558	-0,0947	
foglráta	0,4748	-0,0481	0,0341	foglráta	0,4127	0,0635		foglráta	0,3967	-0,0987	
mnráta	-0,4549	0,045	-0,0092	mnráta	-0,4064	-0,0898		mnráta	-0,3873	0,2101	
üresállás	0,4162	0,264	0,0072	üresállás	0,387	-0,148		üresállás	0,3873	-0,1496	
beruh	0,1901	-0,3862	0,6471	beruh	0,3851	0,2364		beruh	0,3166	0,52	
beruhráta	-0,2753	-0,4046	0,4548	beruhráta	0,3078	0,3775		beruhráta	0,0579	0,802	
fdi	0,1457	0,5106	0,551	fdi	-0,1057	0,7272		fdi	0,3986	0,0246	
fdiarány	-0,2251	0,5847	0,2434	fdiarány	-0,3294	0,4848		fdiarány	0,3919	-0,0222	
Bartlett-teszt:	χ^2		135,355	Bartlett-teszt:	χ^2		155,033	Bartlett-teszt:	χ^2		167,639
	p-érték		0,000		p-érték		0,000		p-érték		0,000
KMO:	0,565			KMO:	0,606			KMO:	0,465		

Borsod-Abaúj-Zemplén				Heves				Nógrád			
Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.	Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.	Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.
FK1	6,72315	0,8404	0,8404	FK1	7,02074	0,8776	0,8776	FK1	7,08964	0,8862	0,8862
FK2	0,919373	0,1149	0,9553	FK2	0,650479	0,0813	0,9589	FK2	0,410726	0,0513	0,9375
FK3	0,254429	0,0318	0,9871	FK3	0,223597	0,0279	0,9869	FK3	0,301924	0,0377	0,9753
Változó	FK1			Változó	FK1			Változó	FK1		
foglalk	0,3505			foglalk	0,3683			foglalk	0,3604		
foglráta	0,3645			foglráta	0,3694			foglráta	0,3665		
mnráta	-0,3538			mnráta	-0,3624			mnráta	-0,346		
üresállás	0,3501			üresállás	0,3646			üresállás	0,3572		
beruh	0,3547			beruh	0,3729			beruh	0,3579		
beruhráta	0,2945			beruhráta	0,3318			beruhráta	0,352		
fdi	0,3791			fdi	0,3635			fdi	0,3597		
fdiarány	0,3745			fdiarány	0,2869			fdiarány	0,3273		
Bartlett-teszt:	χ^2		197,799	Bartlett-teszt:	χ^2		186,667	Bartlett-teszt:	χ^2		179,628
	p-érték		0,000		p-érték		0,000		p-érték		0,000
KMO:	0,72			KMO:	0,567			KMO:	0,622		

Hajdú-Bihar				Jász-Nagykun-Szolnok				Szabolcs-Szatmár-Bereg			
Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.	Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.	Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.
FK1	5,04315	0,6304	0,6304	FK1	6,32048	0,7901	0,7901	FK1	6,56053	0,8201	0,8201
FK2	2,10396	0,263	0,8934	FK2	0,796174	0,0995	0,8896	FK2	1,14422	0,143	0,9631
FK3	0,532124	0,0665	0,9599	FK3	0,73226	0,0915	0,9811	FK3	0,161388	0,0202	0,9833
Változó	FK1	FK2		Változó	FK1			Változó	FK1	FK2	
foglalk	0,4277	-0,0592		foglalk	0,3603			foglalk	0,3871	-0,0659	
foglráta	0,4319	-0,0494		foglráta	0,3834			foglráta	0,3883	-0,0566	
mnráta	-0,4158	0,0056		mnráta	-0,3614			mnráta	-0,3849	0,096	
üresállás	0,3312	-0,3638		üresállás	0,3769			üresállás	0,3755	-0,0487	
beruh	0,4177	0,0767		beruh	0,3666			beruh	0,3492	0,3395	
beruhráta	0,383	0,0886		beruhráta	0,2841			beruhráta	0,0393	0,9248	
fdi	0,1634	0,6323		fdi	0,3572			fdi	0,3864	-0,0899	
fdiarány	0,0003	0,6694		fdiarány	0,3283			fdiarány	0,3707	-0,0471	
Bartlett-teszt:	χ^2		169,506	Bartlett-teszt:	χ^2		168,662	Bartlett-teszt:	χ^2		207,391
	p-érték		0,000		p-érték		0,000		p-érték		0,000
KMO:	0,514			KMO:	0,579			KMO:	0,729		

Bács-Kiskun				Békés				Csongrád-Csanád			
Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.	Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.	Főkomponens	Sajátérték	Variancia-hányad	Kumulált var. h.
FK1	6,10971	0,7637	0,7637	FK1	5,07661	0,6346	0,6346	FK1	5,68585	0,7107	0,7107
FK2	1,40414	0,1755	0,9392	FK2	2,07774	0,2597	0,8943	FK2	1,34989	0,1687	0,8795
FK3	0,299418	0,0374	0,9767	FK3	0,777501	0,0972	0,9915	FK3	0,712949	0,0891	0,9686
Változó	FK1	FK2		Változó	FK1	FK2		Változó	FK1	FK2	
foglalk	0,3966	-0,0577		foglalk	0,4295	0,0183		foglalk	0,3876	-0,1737	
foglráta	0,397	-0,0363		foglráta	0,4382	0,0328		foglráta	0,4008	-0,127	
mnráta	-0,3921	-0,0716		mnráta	-0,4266	-0,0171		mnráta	-0,3884	0,0685	
üresállás	0,377	0,0055		üresállás	0,4244	0,0864		üresállás	0,4057	0,0337	
beruh	0,3552	0,3724		beruh	0,2119	0,5787		beruh	0,2864	0,5884	
beruhráta	0,111	0,7876		beruhráta	-0,0022	0,6682		beruhráta	-0,1786	0,7486	
fdi	0,3893	-0,1883		fdi	0,382	-0,206		fdi	-0,3234	-0,177	
fdiarány	0,3148	-0,4425		fdiarány	0,2658	-0,4086		fdiarány	-0,394	-0,0994	
Bartlett-teszt:	χ^2		159,474	Bartlett-teszt:	χ^2		184,073	Bartlett-teszt:	χ^2		162,705
	p-érték		0,000		p-érték		0,000		p-érték		0,000
KMO:	0,675			KMO:	0,572			KMO:	0,559		

Forrás: KSH adatok alapján saját szerkesztés