

TEKE ÜZEMI BAJNOKSÁG
2017. novemberi párosítása.

időpont		csapatok				ssz.	eredmények				
novemb.	02. Csüt.		szünnap!								
	03. Pént.	17.20	Halassy		Ma-Po	373	1				
Varga	Gáspár	18.00	Vezér A		DeTe	273	2				
		18.40	Hecz Pláza		Metró	372	3				
		19.20	Tranzit		Óbuda	375	4				
		20.00									
Gyárfás	06. Hétfő	18.40	Misi Team		MTDSC A	164	5				
	Lázár	19.20	BIK		BZF	463	6				
		20.00	Maradék		Vezér C	283	7				
	07. Kedd	17.20									
Trapp	Gáspár	18.00	Lágymányos		Wesselényi	462	8				
		18.40	MFB		Napközi SE	574	9				
		19.20	Ezpark		Valami lesz	564	10				
		20.00	Nyilvánt.		Borháló	461	11				
	09. Csüt.	17.20	Hálig		BKN	571	12				
Bakki	Stéhli	18.00	Erzsébet		HAGY	464	13				
		18.40	Generali		Favágók	151	14				
		19.20	NASI		MIVAN	391	15				
		20.00									
	10. Pént.	17.20	Ma-Po		Metró	392	16				
Varga	Gáspár	18.00	Halassy		Tranzit	394	17				
		18.40	Golyószórók		Nyitü	271	18				
		19.20									
		20.00									
	13. Hétfő	18.40	Golyószórók		Vezér A	281	19				
Bakki	Lázár	19.20	DeTe		MTDSC B	284	20				
		20.00	Borháló		Lágymányos	474	21				
	14. Kedd	17.20									
	Gáspár	18.00	OLK-sokk		Valami lesz	572	22				
		18.40	Favágók		Újpest	163	23				
		19.20	K - P1		Generali	161	24				
		20.00	Hecz Pláza		Femina	384	25				
	16. Csüt.	17.20	Wesselényi		HAGY	491	26				
Gyárfás	Stéhli	18.00	BZF		Erzsébet	472	27				
		18.40	TEKErgők		Nyitü	285	28				
		19.20	Óbuda		Metró	382	29				
		20.00	NyerTeke		Ezpark	573	30				
	17. Pént.	17.20	OLK-sokk		Napközi SE	543	31				
Trapp	Gáspár	18.00	K - P2		Vili 6	162	32				
		18.40	BIK		Nyilvánt.	431	33				
		19.20	NASI		Ma-Po	383	34				
		20.00									
	20. Hétfő	18.40	Vezér C		Vezér A	292	35				
Gyárfás	Lázár	19.20	MTDSC B		Maradék	293	36				
		20.00	BKN		NyerTeke	561	37				
Varga	21. Kedd	17.20	ELI		Golyószórók	291	38				
	Gáspár	18.00	HAGY		Nyilvánt.	471	39				
		18.40	Wesselényi		BIK	473	40				
		19.20	Tranzit		MIVAN	381	41				
		20.00									
	23. Csüt.	17.20	Lágymányos		BZF	493	42				
Bakki	Stéhli	18.00	MFB		OLK-sokk	562	43				
		18.40	Femina		NASI	374	44				

