								ΗÉΊ	ГFŐ	1				]				
				0	$\mid 1 \mid$	2	3	4	5	6	7	8	9		0	1	2	3
		SÁG	SÁRKÁNY						9a fi Fiz.					SP	11bce (F) fi Fiz.	11bce (F) fi Fiz.		
		IGAZGATÓSÁG	Juhász T.											JT				
		IGAZ	Szendrei	12cde (F) tö II.41	12cde (F) tö II.41									SZP				12cde ( tö
			Вотн			12a (alap) i 1.34	12a ny  .34	10f i 1.33	10f	11f (alap) i I.31	11f (alap) i I.31			ВА				
			V. Bartha	nye (1) i II.42	nye of 11.42	11e i F.12	9d (né) i F.18	kny (1) i F.12						VBZS	9d (né) ny F.12			11e
		${ m R}$	Bükkösi	12ef (F) i I.30	12ef (F) i I.30	12b (alap) i F.8			9b i 1.31	11c i 1.32				вн			10ь i II.43	9b i 1.3
		YA	SÜLE			12abcd (F) i F.9	12abcd (F) i F.9			11acf (F) i II.42	11acf (F) i II.42			SB	11acf (F) i F.16	11acf (F) i F.16	12e i II.44	10a i F.:
		  MAGYAR 	ORAVECZ	11d (alap) i I.32	11d (alap) i I.32	nyf (2) i 1.31	9e i 11.48				11a (alap) ny   .44			ОВ	10e i II.41	nyf (1) i 1.34		
			Тегему		11bd (F) i F.17		12d (alap2) i F.16		12bf (F) tö F.16		9b (2) tö 1.39			тк			11bd (F) i F.16	
			PPásztor		9a i F.10		9d (r)	9b (1) tö II.50	10d i F.9	10d i F.9				PPD		9a i F.10	10d i F.9	
	)M		Рато́			9d (né) tö F.18		11f (alap)	nyf (2)	9f of II.51	9f	9f		PZ		9f (2) tö 11.50		12c (ala tö 1.3
	ELE		Adamis			10f (2) tö II.50		11e (alap) tö F.16			9d (r) tö 11.50			AB			9e (2) tö K.ea	
	TÖRTÉNELEM		Kerling		10b (1) tö II.43			11cde (F) tö II.51	12f (alap) tö 1.30	12e (alap) tö II.50				KE		10b (2) tö II.43		12e (ala tö 11.4
	RT		Lovas	12a (F) tö II.40	12a (F) tö II.40		kny (2) tö 11.40	11a						LE		10a (2)	10a (1) tö 11.40	11a (ala
	$\Gamma$		Томог		11c	9a 10 <b>(cel</b> 4) ol R.	9a (1)	11c (alap)	12b (alap) tö F.10					$_{ m TJ}$	11bf (F) tö F.17	11bf (F)		9a 10 <b>(e)</b> ol Ol
			Gismondi		11a (2) mtä.39	10a (2)	11a (1)		12a (2)	9a (1) civ 1.39				GG	9a (2)	10a		12a ( mtöl.:
			Есетто					11a (alap) tö 1.39	10a (1)	12a	10a (2) tö F.12			GE			10a (2) civ F.12	11a (
			Hegedüs					12a	12a (ol1)	12a (ol2) ol Ol.1				на	12a (ol1) ol L.	12a (ol1) ol L.		12a (ol ol Ol
			Fajcsák	kny (ol2) ol Ol.2	(ol1)					kny (ol3)	kny (ol3) ol Ol.2			FÉ	kny (ol2)	kny	kny (ol3)	
		$\mathbf{Z}_{1}$	Ве́кегі Т.			kny (ol2)								вт		kny (ol2)	kny	
		LAS	Csuka		10ef	9a 10(lada)	nyef (an3)	, ,						CSB		10ef (ol3)	10ef	9a 10( <b>ladı</b>
		T0	Bellesi						11a (k)	kny (ol1) ol 11.40				BG			kny (ol1) ol L.	
			Nagy K. C.					9ef (ol4)	9ef		9a (ol1) ol Ol.1			NKC				
			Krasznay			10a (ol1) ol L.		J. 5.12	10a (ol2)	nyef (ol) ol 1.34	9a (ol2)			KK				
			Somkövi		kny (ol3) ol Ol.1	kny (ol3)			3,12					SB	kny (ol3) ol Ol.1	kny (ol3) ol Ol.1		
(			MÜLLER	11a (ol1)	11a (ol1) ol L.	5. 01.1	11a (ol2) ol L.	9a of F.10	kny (1) fö L.	9a (2) fö L.	9a (ol3) ol L.			MÁ	J. J.1	0. 0.1		
	LDRAJZ		GYETVAI											GYGY				
	TDI		Carpó D											CaD				

RAJ		GYETVAI										GYGY				
FÖLDRAJ		Csapó P.										CsP				
		Tandory			11f fö 11.43				9e fö 11.48	10e fö 11.41		TG				
		Lukácsi				nyef (an1) a II.41	` ′	, ,	11b (an2) a F.17			LN				
	·	То́тн						11ef (an4) a Szt.3		12aef (éek) a F.9	` ′	TV			11ef (an4) a   .41	`
		Kassai					10bd (an1) a R.	11cd				KZS				
		Тотн В.										ТВ				
		Csanádi			9ef (an4) a A.1	11sáv (an1) a F.12		11cd (an2) a II.44		12b (an1) a A.2		CSÁ				12b (an a 11.4
		Dickerson			u Ail	10e (an1) a A.2	` ′	u 11.44		u A.Z	11abcde 12abtvde ao A.2	WD	10bd (an1) a A.2		11ef (an1) a F.10	10e (an
	iOL	Bögös E							12cd (an2) a A.1	, ,		BE				
	ANG	Juhász A.			9ef (an1) a Szt.3			11ef (an1) a A.3		<u>u ////</u>		JA		9bd (an3) a A.1	9bd (an3) a A.1	
		Székely			9ef (an2)			11c (an3)	(an3)	12cd (an3) a A.3		SZR		9bd (an1)	9bd (an1) a 1.31	
	·	Lissák				11sáv (an2) a F.10	10bd (an2)	11ef		12b (an2) a F.8		LB			11ef (an3) a   .48	12b (an
	'	Најва			9ef (an3) a É.	10e (an2)	10e (an2) a A.3					HL			9bd (an2) a A.2	10e (an
		Huszár				11sáv (an3)	10b (an1)	11ef (an2)		12cd (an1) a 1.30		HE			11ef (an2) a Szt.3	
		Nagy Kata	11b (alap)	11b (alap) i II.50	9a 10(dan3) a F 10	<u>u 1111</u>	10bd (an3)	11b (an1)	11b (an1) a A.2			NK				9a 10(dan
		Galamb Z.	11130	9b (an1) a A.1	u 1110		4 1111	u Aiz	u A.Z			GZ		, ,	9b (an1) a A.3	
		Gárdonyi		10ef	9a 10(dan1) a Δ 3		(né1)	9ef (né1) né N	` '	12d (né) né N.		GV		10ef (né1)	10ef	9a 10(dan
		Mészáros			11d (né) né N.		9ef (né2)	9ef (né2)	nyef (né1) né F.16			ME				<u> </u>
	TET.	Sótiné		10ef (né2) né N.			10d (né1) né F.9		nyef (né2)	10d (né1) né 1.32		SIK			10ef (né2) né F.8	
	NÉME'	Halász		10ef (né3) né F.8		11sáv (né2) né N.			nyef (né3) né F.10			НЈ		10ef (né3)	10ef (né3) né 1.33	
		JVarga Z.		9d (né)	9a 10(brd:1) né 11.48	11sáv (né1)						JVZ	(r)	9d (né)		9 a 10(bnde
		Fazekas B.										FB				
	VCIA	Kudella		10ef (fr) fr Fr.			9ef (fr) fr Fr.	9ef (fr) fr Fr.				KM		10ef (fr) fr Fr.		
	FRANCIA	Szabolcsi			9a 10b <b>(</b> fr) fr Fr.							SZL				9a 10b <b>(</b> f fr F
	TOA	Pap			9a 10(₅•ф1)	11sáv (sp)	9ef (sp) sp Sp.	9ef (sp) sp Sp.	nyef (sp) sp Sp.			PG				9a 10(ba) sp S
	SPANYOL	$\mathbf{S}$ UM		10ef (sp) sp Sp.		11sáv (sp2) sp  .31						SV		10ef (sp) sp Sp.	10ef (sp) sp Sp.	
	OROSZ	Szabó A.		•								SZA				
	ÉNEK.	Bartháné		nyf én É.		12f et É.	9d én É.	10b én É.	10e én É.	11e zt É.	11e zt É.	ВК				kny én
	$\sum_{\mathbb{Z}}$	Balanyi		en E.		ct E.	ell E.	9d (r) r R.	9d (né)	11d (2)	Zt E.	BR			9a r R.	9d (r
	<del>`</del>							r K.	r R.	r R.				10d	r R.	r 9d

(		rdJZ	Balanyi Pók						(r) r R.		(2) r R.		BR PT		10d (1)	r R.	9d r
	DIA	$\overline{\mathbb{R}}$	SZABADOS				nyef (an4)	` '				12c (mt)	SZP		r R.	12f (tk)	
	MÉD		PAPP L.				a A.1	a A.1	méll.50			méll.50	PL			méll.50	méll.
	<b>\</b>		Cservák										CSA	11bcd (F) infSzt.1	11bcd (F)	nye (2)	
	INFORMATIKA		Molnár		11f (alap) mtll.51					10f (inf) infSzt.2	10f (inf) infSzt.2	11f (inf) infSzt.2	MA	10f (inf)	9f (inf)	12f	12f (in infSzt
	NFOR		Krajnyák			11ad (F) mt M.	infSzt.1		nye (1) mtll.42	9d (r) infSzt.1			KA	(F) mt 1.32			
			Földesi				9b (2) infSzt.2		0.1				FD	12abdef (F) inf Tk.	(F)		0.1
			Feigl	11e	11e	11a		12c	9d (né) mtF.18		11bc		FE				9d (n mtF.1 11bc
			${ m \hat{A}GOSTON}$	(1) mtF.16	(1)	(k) mt dök	9a	(alap) mt M. 12c	12c		(F) mt 1.33		ÁE			(alap) mt 1.39	(
			Dezső			(2) mt T.2	(2) mt T.2		(mt) mt T.2		10b		DÁ	9e		(mt) mt T.2 12b (alap1)	
		ı	SEBESTYÉN		10a			(alap1) mtF.18	12e	of II.43 11e	mtll.43		SÁ	(2) mt M.	mt M. 10d	mt M.	11b
		IKA		nye (2)	(1) mtF.12	9d (*)		kny (2)	kny	mt M.			FG		(2) mt F.9		(alap mtF.)
		MATEMATIKA	SCHLACHTER  MESTER	(2) mt M.		(r) mtF.17		(2) mtF.11	(2) mtF.11				SCHG ML		11f (F)		
		$\Gamma E N$	JANTNER				9b (1)	9b (2)					JA	mtll.44			
		MA	PÁLMAY					ké K.ea					PP				11c (
			Fedák			10f (inf)		12b (alap2)					FJ			12b (alap2)	mt ſ
			SIMONFFY Á.	12ad (F) mt 1.33				mt I.31 12bc (F) mt I.34					SÁ		12bc (F)	mt 1.34 12bc (F) mt 1.30	
			SIMONFFY Zs.	IIIC 1.55				IIIC 1.54					SZS			9f (inf) mtll.51	
			Varga B.		9b (1) mt M.	10e	9f (tk)			10f (tk) mt 1.33			VB	9e (1) mtll.48		9f	11bc (alap mtF.:
			Péteri			11d (alap2) mt 1.32		11b fi Fiz.	11d (alap1) mt 1.32				PZS		12f (alap) mtll.48		11d of 1.3
	IKA		Schon		(2)	11a (1) mtll.40			(inf)	10a fi F.12	nyf (tk) mt 1.34		SCHT		nyf (tk) mtF.12		nyf (in mt 1.3
	FIZIK		Borbáth	12cf	12cf	9b	10b						BG				
		_ T	'о́тн-Nagy D.	(F)	(F)	fi Fiz.							TND				
		[A	<u> </u>										FR				
		ÓG	KRASNYÁNSZKI		11e	nye			nye	11e			KD	12abd		nye	nye
		IOL	HANGA	12abcde	12abcde	ké K.ea			(2) ké K.ea	bi B.ea	9e (1)			12abcdf	ké K.ea 12abcdf	ké K.gy	ké K.: 9e
		4-BI	HORVÁTH G.	(F) bi B.ea			10d	12d			(1) ké K.ea 9e		HG	(F) bi B.ea	bi B.ea 11e	9e	ké K.
		$\sqrt{\Pi}$	Malatinszky		of 11.48	120	ké K.ea	bi B.ea	120	12f	bi B.ea		MG	ké K.ea	(F) ké K.ea	bi B.gy	bi B.

<u> </u>	N		9e		10d	12d			9e						9e
	Malatinszky		of 11.48		ké K.ea	bi B.ea			bi B.ea		MG	(F) ké K.ea			ы В
	3.5		10d	12e	12e		12e	12f				11abcdf	11abcdf		
KÉMI	Menyhárt		bi F.9	(2) bi B.gy	(2) hi B.gy		(1) bi B.ea	hi K.ea			MK	(F) bi B.gy	(F) Ы В.gv	hi B.ea	
	-		5. 115	nye	10f		DI DICU	Di Titlea	9d			DI 07	51 57	Si Bica	nye
	Sóskuthyné			(2)	ké B.ea				(né) ké K.gy		SKE				bi B
$\rightarrow$				11c	Ke Diea	10a	10e	9b	12a					12a	ט ט
	NAGY Sz.			(L)		11d (L)			(L)		NSZ			(L)	
				te Tt.	11e		te 1t. 11a	te It.	te Tt.					te Tt.	10f
	Vas E.				(L)	(L)	(L)				VE			(L)	
S					te Tt.	te Tt.	te Tt.							te Tt.	te
TESTNEVELÉS	Csengódi										CSÉ				
				4.41	110		4.4						0		110
1 5	Ladányi			11b (L)	11f (L)		11a 12d (L)				$_{ m LE}$		9e (L)		11f (
				te Tt.	te Tt.		te Tt.						te Tt.		te 7
	Deák			12f	11f (F)	10a (L)	10e (F)	12b (F)			DF				11f
				te Tt.	te Tt.										te 7
S	Furiák						11a 12d (F)				$_{ m FG}$			nyf (F)	10f
<u> </u>	FURIAK						te Tt.				rG			te Tt.	te 7
	TT	10b	9f	11c	11e			9b		mind	TT 4		9e		9f
	$ m Heged ilde{u}s$	(F) te Tt.		te Tt.				(F) te Tt.		te Tt.	$_{ m HA}$		te Tt.		(  te
		10b	9f	11b		10a	12d	12b	12a					12a	9f
	Vas É.	(L) te Tt.				11d(Fr)	te Tt.		(F) te Tt.		EVÉ			te Tt.	(  te
		te it.	te it.	te it.		te it.	te it.	te It.	16 11.					te it.	te
	Viktorin										VD				
			J	l	l	l	l		l <b>l</b>	l					l

		<b>.</b>						]					7						1		
		KE	DD '		, ,	ı .	ı			<b>!</b>	1	,	SZE:	$\mathrm{RD} A$	<b>A</b>	11	ı	ı			1
<u> </u>	3	4	5	6	7	8	9		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0	$\mid 1$
								SP											SP		
				12abde (F) fi Fiz.	(F)			m JT							9e fi Fiz.				m JT		
	12cde (F) tö 11.41							SZP					12cde (F) tö II.41						SZP		
	.0 111-11							ВА					10 11141						ВА		
		kny (2) i F.10						VBZS	nye (1) ny   .42			(né)	` ′						VBZS	nye (2)	kny
	)b	9b (1)							12ef (F)	12ef (F)	10b	10b	11c	11c					вн	i 11.42	, F
	10a	ny  .31		12abcd (F)	(F)			SB	i 1.30	1 1.30	i 11.43	1 11.43	10a	12e					SB		12e
ар)	F.12			9e				ОВ			10e	11a	nyf (1)	ny   .43	11d (alap)	9e			ОВ		i II nyf
.32 d (F)		12f		(F)	12bf (F)			TK			12bf (F)	(F)	12f	9b (2)	11bd (F)	ny   .44			TK		
.16		1.30		10d (1)				PPD	(2)	9a	11f (tk)	9d (r)	9d (r)	tö 1.31 11d (alap)		10d			PPD	11f (tk)	
	(alap)		9f		nyf (1)			PΖ		9f (1)		9f	12c (alap)	(1)	11f (alap)	of F.9 9d (né)			PΖ	mé Tk.	
(2)	l2d (alap)	i II.51 10a (2)			tö 1.34			AB		tö 11.50	10f (2)	9e (1)	12d (alap)	11b (alap)	11e (alap)	tö II.43 10f (1)			AB	(alap)	
	l2e (alap)		10e (1)					KE			12f (alap)	12f (alap)	12e (alap)	10e (2)	11cde (F)	tö 11.50			KE	12f (alap)	10b
(1)	(alap)	12a (F)			kny (2)			LE		10a (2)	10a (1)	12a (alap)	11a (F)		tö 11.50				LE		kny
	)a LO <b>((dl</b> 4)		9a (ol1)		tö 11.40			$_{ m TJ}$			(alap)	12b (alap)		11bf (F)	(alap)	9a (2)			$\mathrm{TJ}$	9a (ol1)	
	(1)	9a (1)	(2)	11a (1)				GG			tö F.8	tö F.8		tö 1.33	tö 1.32	tö 1.32			GG	ol Ol.2	ol C
	l1a	mtöl.39 12a (alap)	mtä.39		10a (1)			GE		11a (1)				12a (2)		11a (2)			GE		
	l2a (ol2)	tö F.8			civ Ol.1			нА			12a (2)		12a (1)	12a (ol1)	12a (ol2)	civ 1.39 12a (ol2)			НА		
	ol Ol.1			11sáv (ol4)				$\mathrm{F}\mathrm{\acute{E}}$	(ol2)	kny (ol2)	et Ol.2	kny	et Ol.2	ol Ol.2	ol 1.33	ol 1.33 kny (ol1)			FÉ		
01.1				ol Ol.2					ol F.8			of F.11			ol 1.34 kny (ol2)	ol 1.34 kny (ol2)	ol F.11		ВТ		$\vdash$
.11	)a 10( <b>(suh</b> 2)		nyef (an3)	nyef (an3)				CSB						11a	ol Ol.2 11a 12(od4)	ol Ol.2			CSB	12a (ol2)	10ef
	a A.2	11ef		a A.2					9a (ol2)	kny (ol1)	9a (2)	11ef (ol3)		ol F.11 11a	ol F.11 11a 12(ceb)					ol L.	
L.		ol L.	ol F.11 9a	9a (ol1)					ol Ol.2 9a						ol F.10				NKC		
$\dashv$		10a (ol1)	ol Ol.1	ol Ol.1 9a	10a (ol2)				ol F.17	nyef (ol)	nyef (ol)	ol Ol.1 9a (ol2)							KK		9a (c
		ol Ol.1		ol F.11	ol Sp.			SB		, ,	ol II.48				kny (ol3)	kny (ol3)			SB		ol C
$\dashv$			11a	11a (ol2)					11a	11a (ol2)		9a (al3)	tm Ol.1 kny		ol Ol.1	ol Ol.1 11a				9a (ol3)	9a
			ol L.						ol L.			ol L.			(1) fö L.	ol L.				ol Ol.1	
4								GYGY		10a									GYGY		fö (

								GYGY										GYGY		
								$_{\mathrm{CsP}}$		10a (1) fö Ol.1								$\mathrm{CsP}$		
				12abdef (F) fö F.10	(F)			TG		10b		9b fö. 131	10f	12(dan 1)	11a 12(an1) a II.51		(F)	TG		
			10 11.40	10 1 .10	10 1.10			LN		10 11.43	10 1.3	10 1.31	10 1.33	a 11.51	a 11.31	10 1.10	10 1.10	LN		
ո4)	(tk)	(an1)	(an1)	nyef (an1) a A.1		12aef (éek)		TV	(2)	10f (an1) a 1.33				, ,	nyef (an1) a 1.30	, ,		TV		11ef (a
.41		11cd (an1) a A.2	<u>a A.1</u>		10bd (an1) a A.2	a A.I		KZS	tiiii.41	a 1.55				11a 12(dan2)	11a 12(dn2) a II.40			KZS		a
		a A.2			a A.Z			ТВ						11a 12(dan1)	11a 12(d)n1) a A.3			ТВ		
	(an1)	(an2)	(an1)	11sáv (an1) a 1.31				CSÁ						9ef (an4)	nyef (an3) a A.2	nyef (an3)		CSÁ		9ef (a a F
n1)	10e (an1)	12b (an1)	10a 11( <b>a</b> n3)		10b (an1)			WD					12b (an2) a A.2		u A.Z	10e (an1) a N.		WD		11ef (a a F
.10	u 1.0	1.55	u 1.52	1.52	11.40			BE					u A.Z			u 14.		BE		<u> </u>
n3) A.1			(an2)	nyef (an2) a F.8				JA			9bd (an3)				nyef (an2) a A.1			JA		9ef (a
n1)		11c (an3) a F.16			9ef (an2) a 1.30			SZR		9bd	9bd (an1)	12cd		9ef (an2) a L.		,,,,		SZR		9ef (a
n3)	12b (an2)	12b (an2)	(an2)	11sáv	10bd (an2)			LB										LB		11ef (a
n2)	10e (an2) a Szt.3				9ef (an3) a A.1			HL		9bd (an2) a 1.31	9bd (an2) a 1.31			9ef (an3) a A.2		10e (an2) a Fr.		HL	10e (an1) a A.1	9ef
n2) zt.3		10f (an2) a A.3						HE	10b	10f (an2)		12cd (e) a A.2						HE		11ef (a
ар)	9a 10(dan3) a F.9				10bd (an3) a 1.31			NK										NK		
n1) A.3								GZ		9b (an1) a A.1	9b (an1) a A.1							GZ		
é1)	9a 10(an1) a A.3							GV				12d (né) né N.		11a 12(1903) né N.	11a 12( <b>lse3</b> ) né N.			GV		10ef (n
		11ef (né2) né N.			11d (né) né 1.32			ME		, ,	nyef (né1) né II.42	11ef (né2)						ME		
é2) F.8					10d (né1) né N.			SIK										SIK		10ef (n né
é3) .33			11sáv (né2) né N.	11sáv (né2) né N.				HJ		(né3)	nyef (né3) né F.12				11a 12(br€⊉) né F.18			НЈ		10ef (n né
né)	10(bot 1)	(né1)	(né1)	11sáv (né1) né F.12				JVZ		9d (né)		11ef (né1)		11a 12(bréd.)	11a			JVZ		
								FB		nyef	nyef (né2)							FB		
(fr) Fr.								KM		nyef (fr)	nyef (fr) fr Fr.			12b(tr)	11a 12b <b>(ðr)</b> fr Fr.			KM		10ef
	10Ь <b>(</b> fr)	(fr)						SZL				11ef (fr) fr Fr.						SZL		
	9a 10 <b>(₅</b> ф1)	11ef (sp) sp Sp.	11sáv (sp)	11sáv (sp)				PG		nyef (sp) sp Sp.	nyef (sp) sp Sp.	11ef (sp) sp Sp.		11a 12b(d•€f) sp Sp.	11a 12b(di•€f) sp Sp.			PG		
sp) Sp.			11sáv (sp2)					SV										SV		10ef (sp
								SZA						(or)	12abcde (or) or F.9			SZA		
				9b én É.	(zt)	11b (zt) zt É.		ВК			12e et É.		9f én É.	9a	10d én É.	11cdf (zt)	11cdf (zt) zt É.	ВК		
	9d (r2) r R.		10d (2)		11abcde (mte)	11abcde (mte)	f	BR		11d (2) r R.	11d (2)		9b r R.			12d (r)	12d (r) r   .51	BR		
		nyf		11f		11d								11f			11abcde			

R.	(r2) r R.		(2) r R.	(2) r R.		(mte) mte R.	•	BR		(2) r R.		r R.	r R.				(r) r   .51		BR		
	9d (r2) r II.51	nyf (tk) inf Tk.		11f (tk) mé Tk.	(2)			PT				(2)		11f r R.		(ág)	11abcde (ág) ág R.		PT		
tk)	12f (tk) méll.50		(an4)	nyef (an4) a 11.43				SZP							nyef (an4) a 11.48	nyef (an4) a 11.48			SZP	12d mé Fiz.	
					11f (tk) mé Tk.			PL				(tk)	11f fi 11.43			10f (tk)	10f (tk)		PL		
(2) 2t.1		nyf (inf) infSzt.1	kny (2)		me rki			CSA	9f (tk) infSzt.1			nyf (inf)	nye (2)	nye (1)		9f (inf)			CSA	nye (1) infSzt.1	
nf)	12f (inf) infSzt.2		11f	11f (inf) infSzt.2				MA		(inf)	11f (inf) infSzt.2	10f (inf)		miszt.1	IIIISZL.1	11f (alap) mt F.8			MA	11f	
		kny (1)	01 11.44		kny (1) infSzt.1			KA			kny	nye (1)	kny (1)	(1)		mt F.o			KA	9d (r)	
		mtF.11			IniSzt.1			FD			mt L.	mt11.42	INISZT.Z	IniSzt.2					FD	infSzt.3	
	9d (né)							FE							9d (né)				FE		9d (
ар)		(k)		(1)				ÁE							mt M.				$\rm \acute{A}E$	11bc (F)	
nt)	mtII.43		12a (1)		11a (F)			$\mathrm{D}\mathrm{\acute{A}}$	(mt)	(1)			12a (2)		9a (2)				DÁ		12c (r
T.2 p1)		12e (1)	mt T.2		mt T.2			SÁ	mt T.2 12b (alap1)		9a (1)	12e (1)	mt T.2 9e (2)		mt T.2 10b (1)				SÁ		mt 10b
	11b (alap1)	(2)	12d (né)					FG	(1)	11b (alap1)	mtF.10 12d (né)		11e (2)	11e (2)	mtll.43 12e (2)				FG		mtll 10d
Н	mtF.17	mtll.44	mt M.					SCHG	mtF.12		kny (2)			nye (2)	(r)	9d (r)			SCHG		mt
				(F)				ML			mtF.17			12f (F)	(F)	11f (F)			ML		12f
		9b (2)		mtll.44	mtll.44			JA	9b (2)					mtll.42	mtll.42	mtll.42			JA		mtll 9b
Н	11c (1)	mtll.43	10d (1)					PP	mt M. 11c (1)	11c (1)		10d (1)							PP		ké K 11c
p2)	mt M.		mt F.9 10f (inf)					FJ	mt 1.32 12b (alap2)		10f (inf)	mt F.9							FJ	mt 1.32	mt l
.34 (F) .30			mt 1.33 12ad (F)					SÁ	mt 1.34 12bc (F)	12ad	mt 1.33 12ad (F)								SÁ		12ba
nf)		10e (1)	mt 1.34					SZS	mt 1.33	mt 1.34	mt 1.34								SZS		mt l
.51		mtll.41 10e	10f (tk)					VB		11bc (alap2)	9f (tk)	10f (tk)	9e (1)		9b (1)	9b (1)			VB	10f (tk)	9b
.42	mtF.11 11d	mtll.42	mtll.42 12d					PZS		mtF.17	mtll.51 12d (r)	mt l.33 11b	mtll.42 11d		mt 1.31				PZS	mt M.	
	of 1.32	mt 1.32 10d			11a (1)			SCHT			mt 1.32 10a	fi F.17	fi Fiz.	mt 1.30					SCHT		mt F nyf (i
	mt 1.34	fi Fiz.	11e	9f	(1) mt M.			BG			mt M.		mt M.	fi Fiz.					BG		mt
H			fi Fiz. 10b (2)	fi II.51				TND				11c				12cf (F)	12cf (F)			10b (1)	
H			mtB.ea					FR		9f (tk)	9f (inf)	fi Fiz.				fi Fiz.	(F) fi Fiz.			mtll.43	
H		11b	10ь	10f				KD		ké K.gy	ké K.gy		11b	10a	10ь	10b			KD		
(1)	nye (1)	bi K.ea	bi K.ea	bi B.ea 12abde (F)					11e	11e (1)	bi 1.39	nye		11e	bi B.ea	bi K.ea					
gy	ké K.gy 9e	10b		ké K.ea				HI	bi B.gy	bi B.gy	9e	ké K.ea	bi B.gy 10e	ы В.gy 10ь			12abcde	f	HI		
	9e	ké II.48 9a		(1) <sub>bi</sub> B.gy				HG			(1) ké K.ea 9e	9e		ké F.8 10d		(F) bi B.ea	(F) bi B.ea		HG		12a
(1) gy	(1) bi B.gy	ké B.gy	0 <i>d</i>					MG		bi K.ea	ы B.gy	(2) bi B.gy		ké K.ea	120				MG		bi l

	9e	9a								11f	9e	9e		10d							12
(1)	(1)	(2)						$^{ m MG}$			(2)	(2)							MG		
gy	ы B.gy		9d		+					bi K.ea 10d				ké K.ea	12e						bi
			90					MK		100		12e (2)			(1)				MK		11
.ea			fö F.18					1,111		bi F.9		bi B.ea			bi B.gy				1,111		bi
			10e	10e	۲٠,					12b	12c			10e	10a						10
	(2)		(2)	   k	(2)			SKE					(1)	(1)					SKE		
			ké K.gy 9b	_	_							10a			ké K.ea 10e						ké
(L)		nye (L)	96 (L)	9d	(L)			NSZ			11c (L)	11d (L)		9a (L)	(L)					11d (L)	nye
(L) Tt.			te Tt.					1,122			te Tt.				te Tt.				1,122	te Tt.	
	10f	11a		kny			mind		mind	12c		11d	10d			mind	mind			11d	11a
	(L)							VE		(L)		(L)	(L)	(L)	(L)				VE	(L)	
Ιt.	te Tt.	te Tt.		te	Tt.	gyteTt.	gyte [ t.		gyteIt	te Tt.		te Tt.	te Tt.	te It.	te Tt.	gyte [ t.	gyte [ t.			te Tt.	te
								$\mathrm{CS\acute{E}}$											CSÉ		
					_																L
		11a	12e	kny			mind				11b		9a	kny							11a
			(L)					$^{ m LE}$		(L)				9d (L)					$^{ m LE}$		12c
	te It.		te Tt. 12b				te Tt.			te Tt.				te Tt.						10-	te
	(F)		(F)	Kny 9d	(F)			DF	(F)	(F)		10a (L)	10d (F)	9d (F)	10e (F)				DF	10a (L)	
	te Tt.		te Tt.						te Tt.	te Tt.		te Tt.	te Tt.	te Tt.	te Tt.					te Tt.	
			12e								11b				10f						11a
			(F)					FG			(F)				(F)				FG		12d
			te Tt. 9b	10b							te Tt. 11c		9a		te Tt.						te nye
	(F)	(F)	(F)	100	(F)			$_{ m HA}$		(F)	(F)		(L)						$_{ m HA}$		liiye
			te Tt.								te Tt.		te Tt.								te
<b>.</b> _\				10ь								10a									12d
			(L)					EVÉ				11d(Fr)							EVÉ	11d(Fr)	
ı t.	te It.	te It.	te Tt.	te	1 τ.							te Tt.								te Tt.	te
								VD											VD		
·		ı	I		1	I	ı	ı		ı		l	I	I	. !	I	I	i	I		1

				•		••				1											1
			CS	ÜΤĊ	PRT	ÖK						ı		. I	PÉN	TEI	K	11			
D	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
										SP	11adf (F) fi Fiz.	(F)	9a fi Fiz.								$ S_A $
										m JT		9e fi 11.48						12abde (F) fi Fiz.	12abde (F) fi Fiz.		Jτ
										SZP					12cde (F)	12cde (fakt) év II.50					Sz
		10f	11f	11f (alap)	(alap)		10f			ВА					to 11.50	ev 11.50					В
(2)	kny (2)	1 1.33	ny  .34 11e	kny (1)	i 1.33	i 1.33	i 1.33			VBZS		kny (1)	9d (né)		kny (2)						V
1.42	пу F.10	10ь		9b (2)	12b (alap)		9b			вн		i F.11	i F.18 9b	9Ь	i F.11	12b (alap)	12b (alap)				В
		ny   .43 12e	ny  .32 11acf (F)	ny  .31 11acf (F)	ny F.8 12abcd (F)		of 1.31			SB			i I.31	i I.31		i F.8 10a	i F.8 12abcd (F)				Si
	nyf	i 11.44 11d (alap)	` '	i 11.44 11a	ny Kt.	nyf				ОВ				9e	10e	nyf	i F.18				0
	(2) i 1.34	i 1.32	i 1.39	i 1.39 12f	12d	12d					11bd	11bd			i II.41	12f	12d				
		9a	11d	i 1.30	i F.12 9b					тк	i 1.32	10d	9d	10d	tö 1.32 9b	i 1.30 10d	(alap) ny F.16 11d				Т
(tk) Tk.		ny F.10	(alap) tö 1.30		(1) tö II.50 9d	i F.9				PPD		tö 11.50	i F.16	tö 1.39	tö 1.31	ny F.9	(alap) tö 1.33 9f				Р
	9d		11b	10f		(2) tö 1.34	9e			PZ					tö F.17		i II.51 11b				P
llap) 11.50	(r) tö F.18 10b		(alap) tö F.17	(1) tö 1.33			(2) tö II.48 11cde			AB		(r) tö F.18	(1) tö II.48	(2) fö L.	(alap) tö F.16	(alap) év F.16	(alap) tö F.17				A
llap) 1.30	(2) tö II.50	(1) tö II.50		(1) tö 1.32			(F) tö 1.32			KE	(F) tö F.9	(F) tö F.9	(2) tö II.50	(alap) év 1.30	(alap) tö 11.43	év II.43					К
	tö 11.40	(2) tö 11.40		12a év 11.40						LE		tö 11.40	tö 11.40	tö 11.40	tö 11.40		11a (alap) tö II.40				L
[ol1)	9a (ol1) ol Ol.2			9a (2) tö F.10						${ m TJ}$		9a (ol1) ol F.10			10 ( <b>6 d</b> 4)	(1)	11bf (F) tö II.43				Т
										GG											G
			(2)		11a (1)					GE			(fakt)	(alap)	(1)	(2)	11a (F) tö 1.39				E
		CIV 1.33	CIVII.40		CIV 1.33					нА			1.0	1.0	10 1112	CIVII.40	1.33				Н
							kny (ol3) ol 11.44			FÉ						(ol3)	(ol2)	kny (ol1) ol Ol.2	kny (k)		FA
					kny (ol2)					вт											В
[ol2)	10ef (ol3) ol R.			nyef (an3)	9a 10( <b>lad</b> 2)		11a 12 <b>(œЫ</b> )			CSB			11a 12 <b>(cd)</b>			12a (ol1) ol L.					С
	oi K.		а Г.11	a F.11		11a (k)	ol L. 11a 12 <b>6e</b> (3)			BG		(ol2)	12 <b>(el</b> B)			kny (ol1)	(ol1)		10a 11a		В
			9ef (ol4)			ol F.18	01 11.43			NKC		9a (ol3)		ol Ol.1		ol Ol.2	ol Ol.2	9ef (ol4)	ø¥9zt.3		N
	(ol2)	(ol)	ol Ol.1 10a (ol1)		(ol2)	10a (ol2)		10a		KK		(ol)	10a (ol1)	10a (ol1)				ol Ol.1 10a	10a		К
	ol Ol.1	ol Ol.2	ol Ol.2		kny (ol3)	(ol3)	kny (1)	ol Ol.1		SB		ol 11.42	ol Ol.2	ol Ol.2	ol Ol.2	kny (2)		of II.51	ol L.		So
ol3)	(ol3)	(ol1)			11a (ol2)	(1)	10a (1)			MÁ						ol Ol.1	ol Ol.1				M
	ol L. 11a (k)	ol L.	fö L.		ol L.	fö L.	fö 1.39				12a (éek)										G
	fö Ol.t										fö L.	10a									

										GYGY										G
										$\mathrm{CsP}$		10a (1) fö L.								С
		10d fö F.9		10e fö 11.41				12d (éek)		TG		9b fö 1.31		10b fö F.9		11f fö 11.44				T.
			nyef (an1)	nyef (an1)	(an2)	11b		<u> </u>		LN										L
	(an4)	11ef (an4) a F.8			10f (an2) a A.3	<u>u</u> /((1				TV	10f (an2) a A.3	10f (an2)			` ,	nyf (inf) tmll.48		nyf (inf) tmF.18		Т
	u 1.0		10bd (an1) a A.3		11cd (an1) a 1.32		11a 12(dan2) a A.3			KZS	и д.э		11a 12(dan2)	11cd (an1) a F.18	11cd (an1)		10bd (an1)	10bd (an1) a 1.34		К
			<u>u 713</u>		1102		11a 12(dan1) a A.2			ТВ			11a 12(an1) a A.1		4 1110		u nou	u 1131		Т
	(an4)	(an4)		(an1)	(an2)	12b of F.8				CSÁ		12b (an1) a A.1								С
	11ef (an1)	9ef (an1) a A.1		10a 11(фn3)	11b (an1)		10e (an2)			WD				11c (an3)	11ef (an1)	11b (an2) a A.1				D
				12cd (an2) a F.18						BE				12cd (an2) a A.1						В
	(an1)	11ef (an1) a F.12	nyef (an2)	nyef (an2)		9bd (an3) a A.3				$_{ m JA}$										Jτ
	9ef (an2)	9ef (an2) a 11.48		12cd (an3)	11c (an3)	9bd (an1) a Fr.				SZR					11c (an3) a F.9					Sz
	11ef (an3)		10bd (an2)	11sáv (an2)						LB		12b (an2) a F.17			11ef (an3) a A.1		` ′	10bd (an2) a A.1		L
: an1)	9ef (an3)	9ef (an3) a II.51				9bd (an2) a Sp.				HL										Η
	11ef (an2)		(an1)	(an1)	10f (an1)					$_{ m HE}$	10f (an1) a A.2	(an1)	12(dan 1)	(an1)			(an1)	10b (an1) a A.3		Н
		11b (alap)	10bd (an3) a 11.40		9a 10( <b>a</b> n3)	11b (an1) a F.17				NK				11b	9a 10(dan3)	11b (an1)	10bd (an3)	10bd (an3) a A.2		N
										GZ										G
	10ef (né1) né 1.30		(né1)	12d (né) né N.			11a 1 <b>2(๒๓๕)</b> né N.			GV			12( <b>boo</b> 3)	12d (né) né É.				9ef (né1) né F.12		G
		nyef	9ef (né2)		11d (né) né N.					ME		nyef (né1) né É.		11ef	11d (né)	11d (né)		9ef (né2) né É.		Μ
	10ef (né2)		10d (né1)							SIK							10d (né1)	10d (né1) né N.		So
	10ef	nyef (né3)		11sáv (né2) né É.			11a 1 <b>2(b)ò</b> ) né 1.30			HJ		(né3)	11a 12(h��2) né N.							Н
				11sáv (né1)	10(bod: 1)	9d (né) né II.40	11a 12(bréd.)			JVZ			11a 12(bréd.)	11ef (né1) né F.16						J.
										FB		nyef (né2) né 1.34								F
	(fr)	nyef (fr) fr Fr.			(alap)		11a 12b <b>(fr)</b> fr Fr.			KM		nyef (fr)	11a 12b <b>(ðr</b> ) fr Fr.				12c (alap) ny  .30			К
				11sáv	9а 10Ь <b>(</b> fr)					SZL				11ef	9a 10b <b>(</b> fr) fr Fr.					Sz
		(sp)	9ef (sp)	11sáv	9a 10(sa)1)		11a 12b(dsef) sp Sp.			PG		(sp)	12b(##)	11ef	9a 10(so)1)			9ef (sp) sp Sp.		P.
	10ef (sp) sp Sp.			11sáv (sp2) sp F.17						SV										S
							12abcde (or) or 11.42			SZA			12abcde (or) or F.12							Sz
							11bcdef	11bcdef (ék)		ВК										В
		9d (r) r R.			9d (r2) r dök		11abcde	11abcde (mte)	f	BR										В
		т К.			r dok 9d			mte R. 11be				12f	nyf		9f	9f	<b>10</b> f	12d	12d	

		r R.		r 11.48	r dök		(mte) mte R.	(mte) mte R.	•	BR										В.
					9d (r1) r R.		11be (ág) ág   .51	(ág)		$\operatorname{PT}$			nyf (tk) inf Tk.			9f (tk) mé Tk.		12d (r) r R.		P
Fiz.			(an4)	nyef (an4) a II.43			12abcde méll.50			SZP	12b méll.50				nyf (tk) inf Tk.		(tk)	12f (tk) mél l. 50		$S_{2}$
			10f	10f (tk)			9f (tk) mé Tk.			PL							11f fi Fiz.			$\mathbf{P}_{\mathbf{A}}$
(1) Szt.1			kny (2)	kny (2)	nye (2)	nye (2) infSzt.1				CSA	11abcde (F) infSzt.1	(F)	(2)	(tk)		nye (1) infSzt.1	nye (1)			C
(inf) Szt.2					11f (alap) mtll.43					MA			nyf	nyf (inf)		9f (inf)	12f			M
(r) Szt.3		(1)	(1)	9d (né)	nye (1)	11ad				KA			kny (1)	nye (1)	9d (né)	11ad (F)				К
		9b (2) infSzt.2								FD										F
	9d (né) mtF.17									${ m FE}$										$\mathbf{F}_{1}$
)с (F)	11bc (F)	12c (alap) mt 1.30				11a (2) mt 1.39				ÁE			11bc (F) mt M.			(2)	(1)	12c (alap) mt 1.30		Á
	12c (mt)		12a (1)		10a (1)	11a (1) mt T.2				$\mathrm{D}\mathrm{\acute{A}}$	12c (mt) mt T.2	(1)	10a (2)	9a (2)			12a (F) mt T.2			D
	10b (1)	12b (alap1) mt M.	9a (1)			9e (2) mtll.48							9e (2)	12e (1) mtll.43		10b (1)	9a (1) mtF.11			Sı
	10d (2) mt F.9		12d (né)	12e (2)	12e (2)	10a (1) mt M.				$_{ m FG}$		(né)		10d (2)		11e (2) mt  .31				$\mathbf{F}_{1}$
										SCHG		kny (2) mt M.			9d (r)	nye (2)	nye (2) mtll.42			So
	12f (F) mtll.41				(F)	11f (F) mtll.44				$_{ m ML}$										М
	9b (2) <sub>ké</sub> K.gy			9Ь	9b (2)					$_{ m JA}$							9b (2) mt 1.31		9d 10f 10a Tt.	$\mathbf{J}_{A}$
(1)	11c (1) mt 1.32			10d (1) mt F.9						PP		(1)	11c (1) mt 1.34						9e	Ρ.
			10f (inf)							FJ										$\mathbf{F}_{1}$
	12bc (F)	12bc (F) mt 1.31	12ad (F)							SÁ										Sı
				9f (inf) mtll.51						SZS			(inf)	10e (1) mtll.41						Sı
(tk)	(1)	9b (1) mtll.42								VB	9b (1) mt M.		11bc (alap2)	10e	9e (1)					V
	12f (alap)		12d (r)			11d (alap2) mtll.42				PZS		12d (r) mt 1.30		11d (alap1)	11a					P
		10a				10f	nyf of 1.34			SCHT		10a (2)	10d	nyf (tk)	nyf (inf)	11a (1) mt 1.39				So
					11e		9d			BG										В
(1)   .43			12a (2) mt F.8	10b (2)		11c fi 1.32				TND	12a (2) mt F.8	(2)				9b fi Fiz.				$T_{i}$
										FR		9f (inf)	9f (tk) ké II.41							F
										KD				11a		10b bi B.ea	10a bi F.12			К
										$_{ m HI}$	12e (F) ké B.ea	12e (F)	nye (2)	nye (2)		11e (2)	11e (1)	nye (1) ké K.gy		Н
		10e (2) bi B.gy	10e (2) hi B.gy		9e (2) ká K.gy	9e (1) ké K.gy	9e (1) <sub>ké</sub> K.gy			HG		10e (1)			9e (2)	9e (2) ké K.gy				Н
	12a	12d		9a (1)		9a (2)				MG	11abde	11abde (F)	11f	9a (1)	12a	9e (1)				M
	bi 1.39	bi B.ea		ké Fiz.	120	ké K.ea					ке К.еа		bi B.ea				120	11abcdf	11abcdf	

	12a	12d		9a		9a					11abde		9a		9e				\ \
	bi 1.39	bi B.ea		(1) ké Fiz.		(2) ké K.ea			MG	` '	(F) ké K.ea		(1) ké B.gy		bi B.gy				M
				12e	12e							11d	12e		9d		11abcdf		
	hi Bea	hi Kaa	hi Raa	(1) Ы В.gy	(1) ы В.gv				MK			Ы 132	(2) bi 11.44		fö F 18	of 11 44	(F) bi B.ea	` /	M
	10a	9d	10e	9d		nye										9d	Di Dica	Di Dica	
		(né)				(1)			SKE		(2)			11.17	C 11 44	(r)			$\mathbf{S}$
		12a		ké K.ea		bi B.ea 10e					ke rv-gy					ké K.ea 11c			
I (L)	(L)	(L)	(L)			(L)			NSZ				(L)	(L)	(L)				Ν
		te Tt.				te Tt.				10.1	10					of 1.32			
	11a (L)			11e (L)			10d (L)		VE		12c (L)	11e (L)	kny (L)			nyf (L)			$ _{ m V}$
						of F.16					te Tt.					te Tt.			
									CSÉ										$ _{\mathrm{C}}$
									CSE										
	11a		12e				9a			9a		12e	kny	11b		9e			Ţ
	12d (L) te Tt.		te Tt.				10d (L) te Tt.			10d (L) te Tt.			9d (L) te Tt.			(L) te Tt.			$L_{\lambda}$
			12c		12f	10e	9a			9a	12c	12f	kny	12f		te it.			
(L)			(F)			(F)			$\operatorname{DF}$	10d (F)	(F)		9d (F)						D
Tt.	11a		te I t. 12e		te It.	te Tt.	te It.			te It.	te Tt.	te It. 12e				nyf			
	12d (F)		(F)		(F)				FG			(F)		(F)		y. (F)			F
	te Tt.		te Tt.		te Tt.							te Tt.				te Tt.			
	nye (F)			11e (F)	9f (F)	10ь (F)	9a (L)		$_{ m HA}$	9a (L)		11e (F)		nye (F)	11c (F)	9e (F)			$_{ m H}$
	te Tt.		te Tt.	te Tt.	te Tt.	te Tt.				te Tt.		te Tt.				te Tt.			
	12d	12a (F)		12b	9f	10b			DVÓ										$ _{ m V}$
		te Tt.		te Tt.	te Tt.	(L) te Tt.			EVÉ										1
																			,,
									VD										V
	l			•	l		•	1	I			1	I				I	1	•

	]		
)			
	Sárkány	SÁG	)
	Juhász T.	IGAZGATÓSÁG	
	Szendrei	IGAZ	)
	Вотн		)
	V. Bartha		
	Bükkösi	$\mathbb{R}$	
	SÜLE	YA]	
	ORAVECZ	, MAGYAR	
	Текему	_ > _	
	PPásztor		
	Рато́		) M
	Adamis		rörténelem 
	Kerling		ËN
	Lovas		)RT —–
	Tomor		) T.
	Gismondi		
	Ецетто		
	Hegedüs		
	Fajcsák		
	Ве́кегі Т.	$Z_{\mathbf{Z}}$	
	Csuka	OLAS	
	Bellesi		
	NAGY K. C.		
	Krasznay		
	Somkövi		
	MÜLLER		
	GYETVAI	/	LDRAJZ
	Carpó D		OLD

GYETVAI	
Csapó P.	
Tandory	
Lukácsi	
То́тн	
Kassai	
То́тн В.	
Csanádi	
Dickerson	
Bögös E	[05]
Juнász А.	ANC
Székely	
Lissák	
Најва	
Huszár	
Nagy Kata	
Galamb Z.	
Gárdonyi	
Mészáros	
Sótiné	ÉMET
Halász	NÉN
JVarga Z.	
Fazekas B.	
Kudella	NCIA
Szabolcsi	FRANCIA
Рар	, AYOL
SUM	DROSZ SPANYOL
Szabó A.	OROSZ
Bartháné	ÉNEK ÉNEK
Balanyi	7Z
	$\checkmark$

FÖLDRAJ

Balanyi	$\int_{1}^{1}$	
Ро́к	RAJ	IA
Szabados		MÉDI.
Papp L.		$\square$
Cservák		$\triangleleft$
Molnár		INFORMATIKA
Krajnyák		VFORI
Földesi		li )
Feigl		
ÁGOSTON		
Dezső		
Sebestyén		
Fекете G.	ζA	
SCHLACHTER	MATEMATIKA	
Mester	MA	
JANTNER	ΥТЕ	
Pálmay	$M_{\lambda}$	
Fedák		
SIMONFFY Á.		
SIMONFFY Zs.		
Varga B.		
Péteri		
SCHŐN		[KA 
Borbáth		FIZIK
Tóth-Nagy E	).	
Fекете R.	\	
Krasnyánszk		
HANGA	)LÓ	
Horváth G.	∕IIA-BIOLÓGI	
Malatinszky	IA-	
	M	

KÉMIA		ÉS	STNEVEL	TNE	$\Gamma ES'$				
Malatinszky Menyhárt Sóskuthyné	NAGY Sz.	VAS E.	Csengődi Ladányi	Deák	Furiák	Hegedűs	Vas É.	Viktorin	