

◦ Å Å Å ÁZÁ	ĲĲĲĲĲĲ	d̊ ÁV	d̊ ÁV		ÁYÁzeÅ Éd̊ ÁV	ÁEab̊ Éd̊ ÁV	
◦ Å Å Å ÁZÁ	ĲĲĲĲĲĲ	d̊ ÁV	d̊ ÁV	ÁYÁzeÅ ÉGz̊ d̊ ÁV	ÁYÁzeÅ ÉGz̊ z̊ ÁS̊ ÚM̊r		
◦ Å Å Å ÁZÁ	ĲĲĲĲĲĲ	d̊ ÁV	YÁceÁ PÁ ÉÅ	ÁYÁzeÅ YÁceÁ PÁ ÉÅ	ÁYÁzeÅ Éd̊ ÁV	ÁEab̊ Éd̊ ÁV	
◦ Å Å Å ÁZÁ	ĲĲĲĲĲĲ	ᵃᵃÅÅ(ᵃᵃÉ)	ᵃᵃÅÅ(ᵃᵃÉ)		ÁYÁzeÅ ÉᵃᵃÅ(ᵃᵃÉ)		
◦ Å Å Å ÁZÁ	ĲĲĲĲĲĲ	aÉPĲĲÁ	aÉPĲĲÁ		ÁYÁzeÅ ÉaÉPĲĲÁ		
◦ Å Å Å ÁZÁ	ZÁzÁB̊ÁB̊	ZÁzÁB̊ÁB̊	ZÁzÁB̊ÁB̊		ÁYÁzeÅ ÉZÁzÁB̊ÁB̊	ÁEab̊ ÉZÁzÁB̊ÁB̊	
◦ Å Å Å ÁZÁ	ZÁzÁB̊ÁB̊	ZÁzÁB̊ÁB̊	ZÁzÁB̊ÁB̊ Sq̊Áᵃ ÁÉ	ÁYÁzeÅ ÉZÁzÁB̊ÁB̊ Sq̊Áᵃ ÁÉ	ÁYÁzeÅ ÉZÁzÁB̊ÁB̊	ÁEab̊ ÉZÁzÁB̊ÁB̊	
◦ Å Å Å ÁZÁ	ZÁzÁB̊ÁB̊	ÉÁÉPĲĲÁ	ÉÁÉPĲĲÁ		ÁYÁzeÅ ÉÉÁÉPĲĲÁ		
◦ Å Å Å ÁZÁ	ZÁzÁB̊ÁB̊	Nv̊X	Nv̊X		ÁYÁzeÅ ÉNv̊X		
◦ Å Å Å ÁZÁ	ZÁzÁB̊ÁB̊	Nv̊X	Nv̊X		ÁYÁzeÅ ÉGz̊ Nv̊X	ÁYÁzeÅ ÉGz̊ z̊ ÁS̊ ÚM̊r	
◦ Å Å Å ÁZÁ	Á Á ÁEÁ ÁZÁᵃ Ár	Á Á ÁEÁ ÁZÁᵃ Ár	Á Á ÁEÁ ÁZÁᵃ Ár		ÁYÁzeÅ É Á ÁEÁ ÁZÁᵃ Ár		
◦ Å Å Å ÁZÁ	Á Á ÁEÁ ÁZÁᵃ Ár	Á Á ÁEÁ ÁZÁᵃ Ár	Á Á ÁEÁ ŠzÁᵃ Ár Sq̊Áᵃ ÁÉ	ÁYÁzeÅ É Á ÁEÁ ŠzÁᵃ Ár(S)	ÁYÁzeÅ É Á ÁEÁ ÁZÁᵃ Ár		
◦ Å Å Å ÁZÁ	Á Á ÁEÁ ÁZÁᵃ Ár	PÁÉ ÁᵃÁZÁEÁ½	PÁÉ ÁᵃÁZÁEÁ½		ÁYÁzeÅ ÉPÁÉ ÁᵃÁZÁEÁ½		
◦ Å Å Å ÁZÁ	Á Á ÁEÁ ÁZÁᵃ Ár	PÁÉ ÁᵃÁZÁEÁ½	PÁÉ ÁᵃÁZÁEÁ½		ÁYÁzeÅ ÉGz̊ PÁÉ ÁᵃÁZÁEÁ½	ÁEab̊ ÉPÁÉ ÁᵃÁZÁEÁ½(G)	
◦ Å Å Å ÁZÁ	Á Á ÁEÁ ÁZÁᵃ Ár	PÁÉ ÁᵃÁZÁEÁ½	PÁÉ ÁᵃÁZÁEÁ½ Sq̊Áᵃ ÁÉ	ÁYÁzeÅ ÉPÁÉ ÁᵃÁZÁEÁ½(S)	ÁYÁzeÅ ÉPÁÉ ÁᵃÁZÁEÁ½		
◦ Å Å Å ÁZÁ	WÉÁqÁÁr	WÉÁqÁÁr	WÉÁqÁÁr		ÁYÁzeÅ ÉWÉÁqÁÁr		
◦ Å Å Å ÁZÁ	WÉÁqÁÁr	WÉÁqÁÁr	WÉÁqÁÁr		ÁYÁzeÅ ÉGz̊ WÉÁqÁÁr		
◦ Å Å Å ÁZÁ	WÉÁqÁÁr	ᵃᵃ ÁVÁ	ᵃᵃ ÁVÁ		ÁYÁzeÅ Éᵃᵃ ÁVÁ	Dgi.JAJ, i.J. YÁeab̊ Éᵃᵃ ÁC PĲĲÁ	
◦ Å Å Å ÁZÁ	WÉÁqÁÁr	ᵃᵃ ÁVÁ	ᵃᵃ ÁVÁ	ÁYÁzeÅ ÉGz̊ ᵃᵃ ÁVÁ	ÁYÁzeÅ ÉGz̊ WÉÁqÁÁr		
◦ Å Å Å ÁZÁ	WÉÁqÁÁr	ᵃᵃ ÁC PĲĲÁ	ᵃᵃ ÁC PĲĲÁ		ÁYÁzeÅ Éᵃᵃ ÁC PĲĲÁ(PÁᵃ Á)	Dgi.JAJ, i.J. YÁeab̊ Éᵃᵃ ÁC PĲĲÁ	
◦ Å Å Å ÁZÁ	WÉÁqÁÁr	ᵃᵃ ÁC PĲĲÁ	ᵃᵃ ÁC PĲĲÁ Sq̊Áᵃ ÁÉ	ÁYÁzeÅ Éᵃᵃ ÁC PĲĲÁ Sq̊Áᵃ ÁÉ	ÁYÁzeÅ Éᵃᵃ ÁC PĲĲÁ(PÁᵃ Á)	Dgi.JAJ, i.J. YÁeab̊ Éᵃᵃ ÁC PĲĲÁ	
◦ Å Å Å ÁZÁ	WÁI ÉÁᵃÁVÁ	WÁI ÉÁᵃÁVÁ	WÁI ÉÁᵃÁVÁ		ÁYÁzeÅ ÉWÁI ÉÁᵃÁVÁ	ÁYÁzeÅ ÉWÉÁqÁÁr	
◦ Å Å Å ÁZÁ	WÁI ÉÁᵃÁVÁ	WÁI ÉÁᵃÁVÁ	WÁI ÉÁᵃÁVÁ		ÁYÁzeÅ ÉGz̊ WÁI ÉÁᵃÁVÁ		
◦ Å Å Å ÁZÁ	WÁI ÉÁᵃÁVÁ	WÁI ÉÁᵃÁVÁ	eÁᵃ ÁEÁᵃ	ÁYÁzeÅ ÉeÁᵃ ÁEÁᵃ	ÁYÁzeÅ ÉWÁI ÉÁᵃÁVÁ	Dgi.JAJ, i.J. YÁeab̊ Éᵃᵃ ÁC PĲĲÁ	
◦ Å Å Å ÁZÁ	WÁI ÉÁᵃÁVÁ	WÁI ÉÁᵃÁVÁ	WÁI ÉÁᵃÁVÁxÁÁqÁ		ÁYÁzeÅ ÉWÁI ÉÁᵃÁVÁxÁÁqÁ	ÁYÁzeÅ ÉWÉÁqÁÁr	
◦ Å Å Å ÁZÁ	WÁI ÉÁᵃÁVÁ	WÁI ÉÁᵃÁVÁ	qĲĲÁxÁÁqÁ	ÁYÁzeÅ ÉqĲĲÁxÁÁqÁ	ÁYÁzeÅ ÉWÁI ÉÁᵃÁVÁxÁÁqÁ	ÁYÁzeÅ ÉWÉÁqÁÁr	
◦ Å Å Å ÁZÁ	WÁI ÉÁᵃÁVÁ	WÁI ÉÁᵃÁVÁ	qĲĲÁVÁxÁÁqÁ	ÁYÁzeÅ ÉqĲĲÁVÁxÁÁqÁ	ÁYÁzeÅ ÉWÁI ÉÁᵃÁVÁxÁÁqÁ	ÁYÁzeÅ ÉWÉÁqÁÁr	
◦ Å Å Å ÁZÁ	PÁPÁO	PÁPÁO	PÁPÁO		ÁYÁzeÅ ÉPÁPÁO	ÁEab̊ ÉPÁPÁO	
◦ Å Å Å ÁZÁ	PÁPÁO	PÁPÁO	PÁPÁO		ÁYÁzeÅ ÉGz̊ PÁPÁO	ÁEab̊ ÉGz̊ ᵃᵃ ÁEÁ ÁZÁ	
◦ Å Å Å ÁZÁ	PÁPÁO	ᵃᵃ ÁEÁ	ᵃᵃ ÁEÁ		ÁYÁzeÅ Éᵃᵃ ÁEÁ		
◦ Å Å Å ÁZÁ	ᵃᵃ Át PÁÉ ÁEÁ	ᵃᵃ Át PÁÉ ÁEÁ	ᵃᵃ Át PÁÉ ÁEÁ		ÁYÁzeÅ Éᵃᵃ Át PÁÉ ÁEÁ	ÁEab̊ ÉUÁÁÁV	
◦ Å Å Å ÁZÁ	ᵃᵃ Át PÁÉ ÁEÁ	UÁÁÁV	UÁÁÁV		ÁYÁzeÅ ÉUÁÁÁV	ÁEab̊ ÉUÁÁÁV	
◦ Å Å Å ÁZÁ	ᵃᵃ Át PÁÉ ÁEÁ	UÁÁÁV	UÁÁÁV		ÁYÁzeÅ ÉGz̊ UÁÁÁV	ÁEab̊ ÉGz̊ ᵃᵃ ÁEÁ ÁZÁ	
◦ Å Å Å ÁZÁ	ᵃᵃ Át PÁÉ ÁEÁ	UÁÁÁV	ÁUÁÁEÁEÁ	ÁYÁzeÅ É ÁUÁÁEÁEÁ	ÁYÁzeÅ ÉUÁÁÁV	ÁEab̊ ÉGz̊ ᵃᵃ ÁEÁ ÁZÁ	
◦ Å Å Å ÁZÁ	ᵃᵃ Át PÁÉ ÁEÁ	ᵃᵃ ÉVÁPĲĲÁ	ᵃᵃ ÉVÁPĲĲÁ		ÁYÁzeÅ Éᵃᵃ ÉVÁPĲĲÁ	ÁEab̊ ÉUÁÁÁV	
◦ Å Å Å ÁZÁ	ᵃᵃ Át PÁÉ ÁEÁ	ᵃᵃ ÉVÁPĲĲÁ	ᵃᵃ ÉVÁPĲĲÁ	ÁYÁzeÅ ÉGz̊ ᵃᵃ ÉVÁPĲĲÁ	ÁYÁzeÅ ÉGz̊ ᵃᵃ ÁEÁ ÁZÁ	ÁEab̊ ÉGz̊ ᵃᵃ ÁEÁ ÁZÁ	
◦ Å Å Å ÁZÁ	ᵃᵃ Át PÁÉ ÁEÁ	S ÁV ÁGÁ	S ÁV ÁGÁ	ÁYÁzeÅ ÉS ÁV ÁGÁ	ÁYÁzeÅ Éᵃᵃ ÁEÁ ÁZÁ	ÁEab̊ Éᵃᵃ ÁEÁ ÁZÁ	
◦ Å Å Å ÁZÁ	zÁB̊ ÁGÁ	zÁB̊ ÁGÁ	zÁB̊ ÁGÁ		ÁYÁzeÅ ÉzÁB̊ ÁGÁ		
◦ Å Å Å ÁZÁ	zÁB̊ ÁGÁ	zÁB̊ ÁGÁ	zÁB̊ ÁGÁ Sq̊Áᵃ ÁÉ	ÁYÁzeÅ ÉzÁB̊ ÁGÁ Sq̊Áᵃ ÁÉ	ÁYÁzeÅ ÉzÁB̊ ÁGÁ		
◦ Å Å Å ÁZÁ	zÁB̊ ÁGÁ	zÁB̊ ÁGÁ	zÁB̊ ÁGÁxÁÁqÁ	ÁYÁzeÅ ÉzÁB̊ ÁGÁxÁÁqÁ	ÁYÁzeÅ ÉzÁB̊ ÁGÁ		
◦ Å Å Å ÁZÁ	ᵃᵃ ÁSĲĲÉ	ᵃᵃ ÁSĲĲÉ	ᵃᵃ ÁSĲĲÉ		ÁYÁzeÅ Éᵃᵃ ÁSĲĲÉ	ÁEab̊ Éᵃᵃ ÁSĲĲÉ	
◦ Å Å Å ÁZÁ	ᵃᵃ ÁSĲĲÉ	ᵃᵃ ÁSĲĲÉ	ᵃᵃ ÁSĲĲÉ	ÁYÁzeÅ ÉGz̊ ᵃᵃ ÁSĲĲÉ	ÁYÁzeÅ ÉGz̊ ᵃᵃ ÁEÁ ÁZÁ	ÁEab̊ ÉGz̊ ᵃᵃ ÁEÁ ÁZÁ	
◦ Å Å Å ÁZÁ	ᵃᵃ ÁSĲĲÉ	ᵃᵃ ÁSĲĲÉ ᵃÁr	ᵃᵃ ÁSĲĲÉ ᵃÁr		ÁYÁzeÅ Éᵃᵃ ÁSĲĲÉ ᵃÁr	ÁEab̊ Éᵃᵃ ÁSĲĲÉ	

Áa Ad PAPA E - ASIAAGYAZE ± Ag(AqAv)PAE ©Azgi

EAFEEB

UAAAYAZAAiAwUAA Aa; AAR SgPA A Aoj EGE EGA (Neighborhood Schools) UAAAY(Q2013-14 EE A° EADgin.F Cr ZAR AwUAV)

F- BIA OEGA ©Azgi

vA OEE AEGA OgAZ A)

1	2	3	4	5			6
				5 A v 1-5 vGUA	5 A 1-7/1-8 vGUA	5 A 8 vGUA	
OgAZA	JPAAgA	2PAPA EA	13	-	.A.YAad. OgAZA(©)	.A.A.PA. OgAZA	
OgAZA	JPAAgA	o AdEAAqA	1	-	.A.YAad. o AdEAAqA	.A.A.PA. OgAZA	
OgAZA	JPAAgA	EAgAAiE YAgA Ar	1	.A.YAad. EAgAAiE YAgA Ar	.A.YAad. o AdEAAqA	.A.A.PA. OgAZA	
OgAZA	JPAAgA	EgAAUAAgAAqA	14	.A.YAad. EGAAUAAgAAqA	.A.YAad. o AdEAAqA	.A.A.PA. OgAZA	
OgAZA	JPAAgA	M2PAPA EA	13	-	DzAA «ZAAiA OgAZA(©)	-	
OgAZA	JPAAgA	S. ABAUAe	4	-	.A.YAad. S. ABAUAe	EACgA UAAc YAad. OgAZA	
OgAZA	JPAAgA	S. ABAUAe	4	-	.A.YAad. (GzAA) o ABAUAe	.A.A.PA. OgAZA	
OgAZA	JPAAgA	.AA EBAVAAqA	13/1	.A.YAad. E.AA EBAVAAqA	.A.YAad. S. ABAUAe	EACgA UAAc YAad. OgAZA	
OgAZA	aAvAQ	EACgA EBAVAAqA	13/2	.A.YAad. EACgA EBAVAAqA	.A.YAad. S. ABAUAe	EACgA UAAc YAad. OgAZA	
OgAZA	aAvAQ	S. ABA Ar vAAqA	14/1	.A.YAad. ES. ABA Ar vAAqA	.A.YAad. S. ABAUAe	EACgA UAAc YAad. OgAZA	
OgAZA	a° AUAA° A	zE AAR vAAqA	14/2	.A.YAad. E zE AAR vAAqA	.A.YAad. S. ABAUAe	EACgA UAAc YAad. OgAZA	
OgAZA	a° AUAA° A	a° AUAA° A	a° AUAA° A			SAEad. E° AQO	
OgAZA	a° AUAA° A	a° AUAA° A	a° AUAA° AvAAqA	.A.YAad. o. vAAqA	».YAad. E° AUAA° A	SAEad. E° AQO	
OgAZA	a° AUAA° A	a° AUAA° A	.PA A-A vAAqA	.A.YAad. .PA A-A vAAqA	».YAad. E° AUAA° A	SAEad. E° AQO	
OgAZA	a° AUAA° A	a° AUAA° A	a° AUAA° A	.A.YAad. .PA A-A vAAqA	».YAad. E° AUAA° A	SAEad. E° AQO	
OgAZA	a° AUAA° A	a° AUAA° A	a° AUAA° AvAAqA	.A.YAad. a° AUAA° A	».YAad. E° AUAA° A	SAEad. E° AQO	
OgAZA	a° AUAA° A	a° AUAA° A	.AA° AvAAqA	.A.YAad. E. AA° AvAAqA	».YAad. E° AUAA° A	SAEad. E° AQO	
OgAZA	a° AUAA° A	o AC SlGA	o AC SlGA		».YAad. E° AC SlGA	SAEad. E° AQO	
OgAZA	a° AUAA° A	o AC SlGA	o AC SlGA vAAqA	.A.YAad. o AC SlGA vAAqA	».YAad. E° AC SlGA	SAEad. E° AQO	
OgAZA	JPA A	o AAzA	CASgAAiARAvAAqA	.A.YAad. CASgAAiARAvAAqA	.A.YAad. E° AAzA	.A.A.PA. EJPAA	
OgAZA	JPA A	EPAA	.AUAA vAAqA	.A.YAad. E. AUAA vAAqA	.A.YAad. EJPAA	.A.A.PA. EJPAA	
OgAZA	JPA A	EPAA	vEAvAAqA	.A.YAad. vEAvAAqA	.A.YAad. EJPAA	.A.A.PA. EJPAA	
OgAZA	JPA A	EPAA	a° AU vAAqA	.A.YAad. a° AU vAAqA	.A.YAad. EJPAA	.A.A.PA. EJPAA	
OgAZA	JPA A	EPAA	JPA A	.A.YAad. (GzAA) JPA A	.A.YAad. OgAZA	.A.A.PA. OgAZA	
OgAZA	JPA A	RARPlGA	RARPlGA	.A.YAad. RARPlGA	.A.YAad. OgAZA	.A.A.PA. OgAZA	
OgAZA	JPA A	RARPlGA	o EPAA vAAqA	.A.YAad. o EPAA	.A.YAad. EJPAA	.A.A.PA. EJPAA	
OgAZA	JPA A	RARPlGA	RARPlGA vAAqA	.A.YAad. RARPlGA vAAqA	.A.YAad. EJPAA	.A.A.PA. EJPAA	
OgAZA	JPA A	zAQAAvAA	zAQAAvAA	.A.YAad. zAQAAvAA	.A.YAad. EJPAA	.A.A.PA. EJPAA	
OgAZA	JPA A	EPAA	EPAA	.A.YAad. EJPAA	.A.A.PA. EJPAA	.A.A.PA. EJPAA	
OgAZA	JPA A	EPAA	EPAA	.A.YAad. EJPAA	.A.A.PA. EJPAA	.A.A.PA. EJPAA	

OgÁZÁ	ÉAw	° AUĞBA	° AUĞBA		Á.ÝÁzÁ É° AUĞBA	
OgÁZÁ	ÉAw	ÉAw	ÉAw vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ÉAw vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ É ÉAw	Á.ÝÁzÁ É Á° ĞBAA° A
OgÁZÁ	ÉAw	° AV	° AV		Á.ÝÁzÁ É ° AV	Á.ÝÁzÁ É Á° ĞBAA° A
OgÁZÁ	ÉAw	OgÁUÁt° Ar	OgÁUÁt° Ar	Á.ÝÁzÁ OgÁUÁt° Ar	Á.ÝÁzÁ É JPA'Á	Á.ÝÁzÁ É JPA'Á
OgÁZÁ	ÉAw	ÉAw	UÁUÁ'Á w vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ UÁUÁ'Á -Á vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ É ° AV	Á.ÝÁzÁ É Á° ĞBAA° A
OgÁZÁ	ÉAw	ÉAw	ÉleÁ vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ÉleÁ vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ É ° AV	Á.ÝÁzÁ É Á° ĞBAA° A
OgÁZÁ	ÉAw	ÉAw	ZÁ Á ÉÁÁÁÁvÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ZÁ ÁÁÁÁÁvÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ É ° AV	Á.ÝÁzÁ É Á° ĞBAA° A
OgÁZÁ	JPA'Á	JPA'Á	-Á°'AUÁvÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ -Á°'AUÁvÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ É JPA'Á	Á.ÝÁzÁ É JPA'Á
OgÁZÁ	JPA'Á	JPA'Á	° Á ÁÁÁvÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁvÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ É JPA'Á	Á.ÝÁzÁ É JPA'Á
OgÁZÁ	ÉAw	ÉAw	ÉÁ° Á vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ÉÁ° Á vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ É JPA'Á	Á.ÝÁzÁ É JPA'Á
OgÁZÁ	ÉAw	ÉAw	PÉÁ ÁÁÁÁÁvÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ PÉÁ ÁÁÁÁÁvÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ É JPA'Á	Á.ÝÁzÁ É JPA'Á
OgÁZÁ	aAvÁQ	aAvÁQ	aAvÁQ		Á.ÝÁzÁ aAvÁQ	Á.ÝÁzÁ aAvÁQ
OgÁZÁ	aAvÁQ	aAvÁQ	aAvÁQ		Á.ÝÁzÁ aAvÁQ	Á.ÝÁzÁ aAvÁQ
OgÁZÁ	aAvÁQ	aAvÁQ	aAvÁQ	aAvÁQ vÁAqÁ (C±ÉÁPÁ(eÉ)	Á.ÝÁzÁ aAvÁQ	Á.ÝÁzÁ aAvÁQ
OgÁZÁ	aAvÁQ	ÉAUÁÁÁè	ÉAUÁÁÁè	ÉAUÁÁÁè	Á.ÝÁzÁ ÉAUÁÁÁè	
OgÁZÁ	ÉAUÁÁÁÁÁ	° AUÁÁ(eÉ)	° AUÁÁ(eÉ)	Á.ÝÁzÁ ° AUÁÁ(eÉ)	Á.ÝÁzÁ ÉAUÁÁÁÁÁ	
OgÁZÁ	ÉAUÁÁÁÁÁ	ÉAUÁÁÁÁÁ	ÉAUÁÁÁè		Á.ÝÁzÁ ÉAUÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ÉAUÁÁÁÁÁ
OgÁZÁ	ÉAUÁÁÁÁÁ	gÁÁÁÁÁè	gÁÁÁÁÁè		Á.ÝÁzÁ gÁÁÁÁÁè	Á.ÝÁzÁ ÉAUÁÁÁÁÁ
OgÁZÁ	ÉAUÁÁÁÁÁ	PÁÁÁ(°)	PÁÁÁ(°)		Á.ÝÁzÁ PÁÁÁ (PÉ)	Á.ÝÁzÁ ÉAUÁÁÁÁÁ
OgÁZÁ	ÉAUÁÁÁÁÁ	PÁÁÁ(°)	PÁÁÁ(°)		Á.ÝÁzÁ PÁÁÁ (PÉ)	Á.ÝÁzÁ ÉAUÁÁÁÁÁ
OgÁZÁ	ÉAUÁÁÁÁÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ		Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ÉAUÁÁÁÁÁ
OgÁZÁ	ÉAUÁÁÁÁÁ	gÁÁÁÁÁè	gÁÁÁÁÁè	Á.ÝÁzÁ (GzÁ) gÁÁÁÁÁè	Á.ÝÁzÁ OgÁZÁ	Á.ÝÁzÁ PA.OgÁZÁ('Á)
OgÁZÁ	ÉAUÁÁÁÁÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	UÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ UÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ÉAUÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ÉAUÁÁÁÁÁÁ
OgÁZÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ		Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ
OgÁZÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ		Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ
OgÁZÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	ÉÁÁÁ	ÉÁÁÁ		Á.ÝÁzÁ ÉÁÁÁ	
OgÁZÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	ÉÁÁÁ	ÉÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ (GzÁ) ÉÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ OgÁZÁ	Á.ÝÁzÁ PA.OgÁZÁ('Á)
OgÁZÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	ÉÁÁÁ	ÉÁÁÁ vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ÉÁÁÁ vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ÉÁÁÁ	
OgÁZÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ÉÁÁÁ	
OgÁZÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	±ÁÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ±ÁÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ
OgÁZÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	ZÁÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ZÁÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ
OgÁZÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	qÁÁÁ vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ qÁÁÁ vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ
OgÁZÁ	eÉdÉÁ	ÉÁV0(eÉ)	ÉÁV0(eÉ)		Á.ÝÁzÁ ÉÁV(eÉ)	
OgÁZÁ	eÉdÉÁ	ÉÁV0(eÉ)	ÉÁV0(eÉ)		Á.ÝÁzÁ ÉÁV(eÉ)	Á.ÝÁzÁ PA.OgÁZÁ('Á)
OgÁZÁ	aQè(eÉ)	aQè(eÉ)	aQè(eÉ)		Á.ÝÁzÁ aQè(eÉ)	
OgÁZÁ	aQè(eÉ)	aQè(eÉ)	aQè(eÉ)		Á.ÝÁzÁ (GzÁ) aQè(eÉ)	Á.ÝÁzÁ PA.OgÁZÁ('Á)
OgÁZÁ	aQè(eÉ)	aQè(eÉ)	UÁUÁÁ° Á vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ UÁUÁÁ° Á vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ
OgÁZÁ	aQè(eÉ)	aQè(eÉ)	ÉPAÁÁÁvÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ÉPAÁÁÁvÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ
OgÁZÁ	aQè(eÉ)	aQè(eÉ)	° ZÁÁÁ° Á vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ° ZÁÁÁ° Á vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ
OgÁZÁ	aQè(eÉ)	aQè(eÉ)	a° ÁÁÁ° Á vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ aAvÁ° Á vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ
OgÁZÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ	° Á ÁÁÁÁÁÁ vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ vÁAqÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ° Á ÁÁÁÁÁÁ
OgÁZÁ	° ÉÁÁÁÁÁÁÁ	° ÉÁÁÁÁÁÁÁ	° ÉÁÁÁÁÁÁÁ		Á.ÝÁzÁ ° ÉÁÁÁÁÁÁÁ	Á.ÝÁzÁ ° ÉÁÁÁÁÁÁÁ
OgÁZÁ	° ÉÁÁÁÁÁÁÁ	° Á	° Á		Á.ÝÁzÁ ° Á	Á.ÝÁzÁ ° ÉÁÁÁÁÁÁÁ

OgAzA	◦E%AAmzbe	„A°A	„A°A	„A.¥Aad „A°A	„A.¥Aad.PA.BGA	
OgAzA	◦E%AAmzbe	PAAj AiA%A	PAAj AiA%A		„A.¥Aad.PAAj AiA%A	„A.Ead.◦E%AAmzbe
OgAzA	◦E%AAmzbe	S „AA%A	S „AA%A	„A.¥Aad S „AA%A	„A.¥Aad.◦AAmzbe	„A.Ead.◦E%AAmzbe
OgAzA	◦E%AAmzbe	PAAj AiA%A	PAAj AiA%A	„A.¥Aad(GzA) PAAj AiA%A	„A.¥Aad. OgAzA	„A.A.A.PA.OgAzA(°A)
OgAzA	SAqA	SAqA	SAqA		„A.¥Aad. SAqA	
OgAzA	SAqA	„AUAA	„AUAA		„A.¥Aad. „AUAA	
OgAzA	SAqA	◦AA „AgA	◦AA „AgA		„A.¥Aad.◦AA „AgA	
OgAzA	„EEEA%A	„EEEA%A	„EEEA%A		„A.¥Aad. „EEEA%A	„A.Ead. „EEEA%A
OgAzA	„EEEA%A	PA%BA¥AgA	PA%BA¥AgA		„A.¥Aad.PA%UA¥AgA	„A.Ead. „EEEA%A
OgAzA	„EEEA%A	ZAZAAqA	ZAZAAqA		„A.¥Aad.ZAZAAr	
OgAzA	„EEEA%A	◦AAr	◦AAr		„A.¥Aad.◦AAr	„A.¥Aad.PA%BA¥AgA
OgAzA	„EEEA%A	„EEEA%A	„EEEA%A	„A.¥Aad (GzA) „EEEA%A	„A.¥Aad.OgAzA	„A.A.A.PA.OgAzA(°A)
OgAzA	◦E%AAmzbe	„A°A	„A°A	„A.¥Aad(GzA) „A°A	„A.¥Aad.OgAzA	„A.A.PA.OgAzA
OgAzA	◦E%AAmzbe	„A°A	C:EEPAEBGA „A°A	„A.¥Aad(°AgA) „A°A	„A.¥Aad. „A°A	
OgAzA	PA.AAgA(n)	PA.AAgA(n)	PA.AAgA(n)		„A.A.¥Aad.PA.AAgA	„A.A.A.PA.PA.AAgA(n)
OgAzA	PA.AAgA(n)	PA.AAgA(n)	PA.AAgA(n)		„A.¥Aad.GzA n.PA.AAgA	
OgAzA	PA.AAgA(n)	„qEZA	„qEZA		„A.¥Aad.„qEZA	
OgAzA	S%AA(°)	S%AA(°)	S%AA(°)		„A.¥Aad.S%AA(°)	
OgAzA	S%AA(°)	S%AA(°)	S%AA(°)		„A.¥Aad.S%AA(°)	
OgAzA	S%AA(°)	S%AA(°)	CAPA.S%AA(°)	„A.¥Aad. CAPA.S%AA(°)	„A.¥Aad.S%AA(°)	
OgAzA	PEgEAi	PEgEAi	PEgEAi		„A.¥Aad.PEgEAi	
OgAzA	PAgEAi	»¥AAaA	»¥AAaA		„A.¥Aad.»¥AAaA	
OgAzA	PEgEAi	„EPAZA	„EPAZA		„A.¥Aad.„EPAZA	„A.A.A.PA.PA.AAgA(n)
OgAzA	PEgEAi	PEgEAi	◦OABGA	„A.¥Aad.◦OABGA	„A.A.¥Aad.PA.AAgA	„A.A.A.PA.PA.AAgA(n)
OgAzA	PEgEAi	PEgEAi	PEgEAi vAAqA	„A.¥Aad.PEgEAi vAAqA	„A.A.¥Aad.PA.AAgA	„A.A.A.PA.PA.AAgA(n)
OgAzA	PEgEAi	PEgEAi	◦A vAAqA	„A.¥Aad.◦A vAAqA	„A.A.¥Aad.PA.AAgA	„A.A.A.PA.PA.AAgA(n)
OgAzA	zASPA	zASPA	zASPA		„A.A.¥Aad.zASPA	„A.Ead.zASPA
OgAzA	zASPA	zASPA	zASPA	„A.¥Aad(GzA)zASPA	„A.¥Aad.PA.PE.BGA	
OgAzA	zASPA	UAUAAlqA	UAUAAlqA		„A.¥Aad.UAUAAlqA	„A.Ead.zASPA
OgAzA	zASPA	UAEEAAgA(AiA)	UAEEAAgA(AiA)		„A.¥Aad.UAEEAAgA(AiA)	„A.Ead.zASPA
OgAzA	zASPA	CPAA¥AgA	CPAA¥AgA	„A.¥Aad.CPAA¥AgA	„A.¥Aad.UAUAAlqA	„A.Ead.zASPA
OgAzA	zASPA	vEd EAAiRAvAAqA	vEd EAAiRAvAAqA	„A.¥Aad.vEd EAAiRAvAAqA	„A.¥Aad.UAUAAlqA	„A.Ead.zASPA
OgAzA	zASPA	gA°AAUAvAAqA	gA°AAUAvAAqA	„A.¥Aad.gA°AAUAvAAqA	„A.¥Aad.UAUAAlqA	„A.Ead.zASPA
OgAzA	zASPA	UAUAAlqAvAAqA	UAUAAlqAvAAqA	„A.¥Aad. UAUAAlqAvAAqA	„A.¥Aad.UAUAAlqA	„A.Ead.zASPA
OgAzA	zASPA	Q±AAEAAiRAvAAqA	Q±AAEAAiRAvAAqA	„A.¥Aad.Q±AAEAAiRAvAAqA	„A.¥Aad.UAUAAlqA	„A.Ead.zASPA
OgAzA	aQe(AiA)	aQe(AiA)	aQe(AiA)		„A.¥Aad.aQe(AiA)	
OgAzA	aQe(AiA)	aQe(AiA)	aQe(AiA)	„A.¥Aad(GzA)aQe(AiA)	„A.¥Aad.PA.PE.BGA	
OgAzA	aQe(AiA)	ZAAr °AAStqA	ZAAr °AAStqA		„A.¥Aad.ZAAr °AAStqA	
OgAzA	aQe(AiA)	ZAAr °AAStqA	ZAAr °AAStqA	„A.¥Aad(GzA)ZAAr °AAStqA	„A.¥Aad.PA.BGA	
OgAzA	aQe(AiA)	EAC °d°UAA°A	EAC °d°UAA°A		„A.¥Aad.EAC °d°UAA°A	
OgAzA	aQe(AiA)	°AAvStqA	°AAvStqA	„A.¥Aad.°AAvStqA	„A.¥Aad.EAC °d°UAA°A	
OgAzA	aQe(AiA)	EAP.vAAqA	EAP.vAAqA	„A.¥Aad.EAP.vAAqA	„A.¥Aad.EAC °d°UAA°A	
OgAzA	aQe(AiA)	°AAgAA EAAiRAvAAqA	°AAgAA EAAiRAvAAqA	„A.¥Aad.°AAgAA EAAiRAvAAqA	„A.¥Aad.EAC °d°UAA°A	

OgÁzÁ	a0e(AiM)	SĚ Ā vAAqÁ	SĚ Ā vAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.SĚ Ā vAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.EĀC ©d©UAAª A	
OgÁzÁ	a0e(AiM)	ªĚªEgAvAAqÁ	ªĚªEgAvAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.ªĚªEgAvAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.EĀC ©d©UAAª A	
OgÁzÁ	a0e(AiM)	SSEĀĀiĀvAAqÁ	SSEĀĀiĀvAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.SSEĀĀiĀvAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.EĀC ©d©UAAª A	
OgÁzÁ	vĒgĀ	vĒgĀ	vĒgĀ		Ā.ŸÁzÁ.vĒgĀ	Ā.ŸÁzÁ.vĒgĀ
OgÁzÁ	vĒgĀ	vĒgĀª Ār	vĒgĀª Ār	Ā.ŸÁzÁ.vĒgĀª Ār	Ā.ŸÁzÁ.vĒgĀ	Ā.ŸÁzÁ.vĒgĀ
OgÁzÁ	vĒgĀ	ªĚªĒvĀPĒ	ªĚªĒvĀPĒ		Ā.ŸÁzÁ.ªĚªĒvĀPĒ	Ā.ŸÁzÁ.vĒgĀ
OgÁzÁ	ZĀAZĒĀj	ZĀAZĒĀj	ZĀAZĒĀj		Ā.ŸÁzÁ.ZĀAZĒĀj	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.n.PĀ.EĀgĀ
OgÁzÁ	ZĀAZĒĀj	ªĀªªª	ªĀªªª		Ā.ŸÁzÁ.ªĀªªª	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.n.PĀ.EĀgĀ
OgÁzÁ	SĸvĀ(ª)	vĒĀvĀ	vĒĀvĀ		Ā.ŸÁzÁ.vĒĀvĀ	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.n.PĀ.EĀgĀ
OgÁzÁ	vĒgĀ	vĒgĀ	vĒgĀ	Ā.ŸÁzÁ.vĒgĀ (GzĪ)	Ā.ŸÁzÁ.n.PĀ.EĀgĀ	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.n.PĀ.EĀgĀ
OgÁzÁ	ĒĒĒĒ (ZE)	ĒĒĒĒ (ZE)	ĒĒĒĒ (ZE)		Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒ (ZE)	Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒ (ZE)
OgÁzÁ	ĒĒĒĒ (ZE)	ĒĒĒĒ (ZE)			Ā.ŸÁzÁ (GzĪ) ĒĒĒĒ (ZE)	Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒ (ZE)
OgÁzÁ	ĒĒĒĒ (ZE)	ªĒĒĒĒUAAª A	ªĒĒĒĒUAAª A		Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒUAAª A	Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒ (ZE)
OgÁzÁ	ĒĒĒĒ (ZE)	ªĒĒĒĒ	ªĒĒĒĒ		Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒ (ZE)
OgÁzÁ	ĒĒĒĒ (ZE)	gĀĀĀ vAAqÁ	gĀĀĀ vAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.gĀĀĀ vAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒ (ZE)
OgÁzÁ	ĒĒĒĒ (ZE)	UĀUĀª Ā vAAqÁ	UĀUĀª Ā vAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.UĀUĀª Ā vAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒ (ZE)
OgÁzÁ	ĒĒĒĒ (ZE)	ĒĀd ĒĀĀĀvAAqÁ	ĒĀd ĒĀĀĀvAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĀd ĒĀĀĀvAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒ (ZE)
OgÁzÁ	ĒĒĒĒ (ZE)	ªĒĒĒĒvAAqÁ	ªĒĒĒĒvAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒvAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒ (ZE)
OgÁzÁ	ĒĒĒĒ (ZE)	ĒĀĀĀvAAqÁ	ĒĀĀĀvAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĀĀĀvAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒ (ZE)
OgÁzÁ	ĒĒĒĒ (ZE)	ĒĀĀĀ vAAqÁ	ĒĀĀĀ vAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĀĀĀ vAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒ (ZE)
OgÁzÁ	ĒĒĒĒ (ZE)	ĒĀª vAAqÁ	ĒĀª vAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĀª vAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒ (ZE)
OgÁzÁ	ĒĒĒĒ (ZE)	ŸĀĀqĀ vAAqÁ	ŸĀĀqĀ vAAqÁ	Ā.ŸÁzÁ.ŸĀĀqĀ	Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒ (ZE)
OgÁzÁ	ªĒĒĒĒgĀ	ªĒĒĒĒgĀ	ªĒĒĒĒgĀ		Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒgĀ	Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒgĀ
OgÁzÁ	ªĒĒĒĒgĀ	ªĒĒĒĒgĀ	ªĒĒĒĒgĀ	Ā.ŸÁzÁ (GzĪ)ªĒĒĒĒgĀ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒ (ZE)	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.n.PĀ.EĀgĀ
OgÁzÁ	ªĒĒĒĒgĀ	gĀĀĀPĒ	gĀĀĀPĒ		Ā.ŸÁzÁ.n.PĀ.EĀgĀ	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.n.PĀ.EĀgĀ
OgÁzÁ	ªĒĒĒĒgĀ	ªĒĒĒĒPĒ	ªĒĒĒĒPĒ	Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒPĒ	Ā.ŸÁzÁ.n.PĀ.EĀgĀ	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.n.PĀ.EĀgĀ
OgÁzÁ	PĀ.EĀgĀ(n)	gĀĀĀ(ª)	gĀĀĀ(ª)	Ā.ŸÁzÁ.gĀĀĀ(ª)	Ā.ŸÁzÁ.n.PĀ.EĀgĀ	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.n.PĀ.EĀgĀ
OgÁzÁ	PĀ.EĀgĀ(n)	gĀĀĀ(ª)	gĀĀĀ(ª)	Ā.ŸÁzÁ.gĀĀĀ(ª)	Ā.ŸÁzÁ.n.PĀ.EĀgĀ	
OgÁzÁ	ªĒĒĒĒª A	ĒĀĀĀĒĒĒĒgĀ	ĒĀĀĀĒĒĒĒgĀ		Ā.ŸÁzÁ.ĒĀĀĀĒĒĒĒgĀ	
OgÁzÁ	ªĒĒĒĒª A	ĒĀĀĀĒĒĒĒgĀ	ĒĀĀĀĒĒĒĒgĀ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĀĀĀĒĒĒĒgĀ (GzĪ)	Ā.ŸÁzÁ.OgÁzÁ	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.OgÁzÁ(ª)
OgÁzÁ	ªĒĒĒĒª A	ªĒĒĒĒª A	ªĒĒĒĒª A		Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒª A	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.OgÁzÁ(ª)
OgÁzÁ	ªĒĒĒĒª A	ªĒĒĒĒª Ē	ªĒĒĒĒª Ē		Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒª Ē	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.OgÁzÁ(ª)
OgÁzÁ	ªĒĒĒĒª A	ªĒĒĒĒgĀ	ªĒĒĒĒgĀ	Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒgĀ	Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒª Ē	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.OgÁzÁ(ª)
OgÁzÁ	ªĒĒĒĒª A	ªĒĒĒĒª A	ªĒĒĒĒª A	Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒª A	Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒª Ē	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.OgÁzÁ(ª)
OgÁzÁ	ªĒĒĒĒª A	C ĀĒĒĒgĀ	C ĀĒĒĒgĀ	Ā.ŸÁzÁ.C ĀĒĒĒgĀ	Ā.ŸÁzÁ.ªĒĒĒĒª Ē	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.OgÁzÁ(ª)
OgÁzÁ	ĒĀvĀ	vĒĒĒĒgĀ	vĒĒĒĒgĀ		Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.ĒĒĒĒĒĒĒĒ
OgÁzÁ	ĒĀvĀ	ĒĒĒĒĒĒĒĒ	ĒĒĒĒĒĒĒĒ		Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.ĒĒĒĒĒĒĒĒ
OgÁzÁ	ĒĀvĀ	SĀĒĒĒĒgĀ(J)	SĀĒĒĒĒgĀ(J)	Ā.ŸÁzÁ.SĀĒĒĒĒgĀ(J)	Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.ĒĒĒĒĒĒĒĒ
OgÁzÁ	ĒĀvĀ	EI UĀvĀ	EI UĀvĀ	Ā.ŸÁzÁ.EI UĀvĀ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.ĒĒĒĒĒĒĒĒ
OgÁzÁ	ĒĀvĀ	ĒĒĒĒĒ	ĒĒĒĒĒ		Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.OgÁzÁ(ª)
OgÁzÁ	ĒĀvĀ	dPĒĒĒĒ	dPĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.dPĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.OgÁzÁ(ª)
OgÁzÁ	ĒĀvĀ	EĀCĀĒĒĒĒ	EĀCĀĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.EĀCĀĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.ĒĒĒĒĒ	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.OgÁzÁ(ª)
OgÁzÁ	qĒĒĒĒUAAª (Ā)	qĒĒĒĒUAAª (Ā)	qĒĒĒĒUAAª (Ā)	Ā.ŸÁzÁ (GzĪ) qĒĒĒĒUAAª (Ā)	Ā.ŸÁzÁ.PĀ.ĒĒĒĒĒĒĒĒ	

OgÁZÁ	qÉÉtUAA°(JA)	qÉÉtUAA°(JA)	qÉÉtUAA°(JA)		Á.Ÿ.ÁzÁd.qÉÉtUAA°(JA)	Á.ÁzÁd.vÉÉgÁÁ	
OgÁZÁ	qÉÉtUAA°(JA)	qÉÉtUAA°Á°Ár	qÉÉtUAA°Á°Ár		Á.Ÿ.ÁzÁd.qÉÉtUAA°Á°Ár	Á.ÁzÁd.vÉÉgÁÁ	
OgÁZÁ	qÉÉtUAA°(JA)	gÁqÁÁÁ	gÁqÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.gÁqÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.ÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	qÉÉtUAA°(JA)	PÉÉÁ UÁÁÁ	PÉÉÁ UÁÁÁ		Á.Ÿ.ÁzÁd.PÉÉÁ UÁÁÁ	Á.ÁzÁd.E RvBAA° Á	
OgÁZÁ	°ÁzÁÁgÁ	°ÁzÁÁgÁ	°ÁzÁÁgÁ		Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÁzÁÁgÁ	Á.ÁzÁd.°ÁzÁÁgÁ	
OgÁZÁ	°ÁzÁÁgÁ	RvBAA° Á	RvBAA° Á		Á.Ÿ.ÁzÁd.RvBAA° Á	Á.ÁzÁd.RvBAA° Á	
OgÁZÁ	°ÉPÁÉÁ (©)	°ÉPÁÉÁ (©)	°ÉPÁÉÁ (©)		Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÉPÁÉÁ	Á.ÁzÁd.JPÁ° Á	
OgÁZÁ	°ÉPÁÉÁ (©)	°ÉÁŸÁÁÁÁ	°ÉÁŸÁÁÁÁ		Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÉÁŸÁÁÁÁ	Á.ÁzÁd.JPÁ° Á	
OgÁZÁ	°ÁqÁgÁÁÁ Á	°ÁqÁgÁÁÁ Á	°ÁqÁgÁÁÁ Á		Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÁqÁgÁÁÁ Á	Á.ÁzÁd.°ÁqÁgÁÁÁ Á	
OgÁZÁ	°ÁqÁgÁÁÁ Á	°ÁqÁgÁÁÁ Á	°ÁqÁgÁÁÁ Á		Á.Ÿ.ÁzÁd.(GzÁÁ) °ÁqÁgÁÁÁ Á		
OgÁZÁ	°ÁqÁgÁÁÁ Á		Q±ÁVÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.Q.EÁÁÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÁqÁgÁÁÁ Á	Á.ÁzÁd.°ÁqÁgÁÁ ÁPÁÁ	
OgÁZÁ	°ÁqÁgÁÁÁ Á		°ÁÁzÉ°ÁŸÁÁ vÁÁqÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÁÁzÉ°ÁŸÁÁ vÁÁqÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÁqÁgÁÁÁ Á	Á.ÁzÁd.°ÁqÁgÁÁ ÁPÁÁ	
OgÁZÁ	°ÁqÁgÁÁÁ Á	qÉÉÁUÁÁÁÁÁ° Á	qÉÉÁUÁÁÁÁÁ° Á		Á.Ÿ.ÁzÁd.qÉÉtUAA° Á	Á.ÁzÁd.°ÁqÁgÁÁ ÁPÁÁ	
OgÁZÁ	°ÁqÁgÁÁÁ Á	SÁÁÁÁ	SÁÁÁÁ		Á.Ÿ.ÁzÁd.SÁÁÁÁ	Á.ÁzÁd.°ÁqÁgÁÁ ÁPÁÁ	
OgÁZÁ	°ÉÁPÁÉÁ	°ÉÁPÁÉÁ	°ÉÁPÁÉÁ		Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÉÁPÁÉÁ	Á.ÁzÁd.°ÉÁPÁÉÁ	
OgÁZÁ	°ÉÁPÁÉÁ	°ÉÁPÁÉÁ	°ÉÁPÁÉÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.(GzÁÁ) °ÉÁPÁÉÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.zÁ ÁÁ		
OgÁZÁ	°ÉÁPÁÉÁ	°ÉÁPÁÉÁ	°ÉÁPÁÉÁ vÁÁqÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÉÁPÁÉÁ vÁÁqÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÉÁPÁÉÁ	Á.ÁzÁd.°ÉÁPÁÉÁ	
OgÁZÁ	°ÉÁPÁÉÁ	°ÉÁPÁÉÁ	PÁÁÁPÁÁ°ÁÁ vÁÁqÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.PÁÁÁPÁÁ°ÁÁ vÁÁqÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÉÁPÁÉÁ	Á.ÁzÁd.°ÉÁPÁÉÁ	
OgÁZÁ	°ÉÁPÁÉÁ	°ÉÁPÁÉÁ	°ÉÁPÁÉÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.(GzÁÁ) °ÁÁUAA° Á	Á.Ÿ.ÁzÁd.zÁSPA		
OgÁZÁ	°ÉÁPÁÉÁ	°Á°UAA° Á	°Á°UAA° Á		Á.Ÿ.ÁzÁd.°Á°ÁUAA° Á		
OgÁZÁ	°ÉÁPÁÉÁ	°Á°UAA° Á	°Á°ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.°Á°ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.°Á°ÁUAA° Á		
OgÁZÁ	°ÉÁPÁÉÁ	°Á°UAA° Á	°Á°Á vÁÁqÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.°Á°Á vÁÁqÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.°Á°ÁUAA° Á		
OgÁZÁ	°ÉÁPÁÉÁ	°Á°UAA° Á	S.ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.S.ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.°Á°ÁUAA° Á		
OgÁZÁ	°ÉÁPÁÉÁ	°Á°UAA° Á	°ÁÁÁ° Á vÁÁqÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÁÁÁ° Á vÁÁqÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.°Á°ÁUAA° Á		
OgÁZÁ	°ÉÁPÁÉÁ	°Á°UAA° Á	PÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.PÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	°Á°ÁUAA° Á		
OgÁZÁ	°Á°ÁÁÁÁ° Á	°Á°ÁÁÁÁ° Á	zÉŸÁÁÁÁr	Á.Ÿ.ÁzÁd.zÉŸÁÁÁÁr	°Á°ÁUAA° Á		
OgÁZÁ	eÉÁdÉÁ	eÉÁdÉÁ	eÉÁdÉÁ		Á.Ÿ.ÁzÁd.eÉÁdÉÁ		
OgÁZÁ	eÉÁdÉÁ	ÉÁUÁÁgÁJ° Á	ÉÁUÁÁgÁJ° Á		Á.Ÿ.ÁzÁd.ÉÁUÁÁgÁJ° Á		
OgÁZÁ	eÉÁdÉÁ	ÉÁUÁÁgÁJ° Á	ÉÁUÁÁgÁJ° Á		Á.Ÿ.ÁzÁd.ÉÁUÁÁgÁJ° Á		
OgÁZÁ	eÉÁdÉÁ	°ÁzÁÁ (PÉ)	°ÁzÁÁ (PÉ)	Á.Ÿ.ÁzÁd.ÁUÁÁÁÁ(PÉ)	Á.Ÿ.ÁzÁd.ÉÁUÁÁgÁJ° Á		
OgÁZÁ	eÉÁdÉÁ	UÁÁÁÁÁ	UÁÁÁÁÁ		Á.Ÿ.ÁzÁd.UÁÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	eÉÁdÉÁ	UÁÁÁÁÁ vÁÁqÁ	UÁÁÁÁÁ vÁÁqÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.UÁÁÁÁÁ vÁÁqÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.UÁÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	aQè(eÉ)	°ÁÁqÁÁÁé	°ÁÁqÁÁÁé		Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÁÁqÁÁÁé	Á.Ÿ.ÁzÁd.UÁÁÁÁÁ	
OgÁZÁ	aQè(eÉ)	zÁ°Á vÁÁqÁ	zÁ°Á vÁÁqÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.zÁ°Á vÁÁqÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÁÁÁÁ° Á	Á.ÁzÁd.°ÁÁÁÁ° Á	
OgÁZÁ	aQè(eÉ)	UÉÁ ÉÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	UÉÁ ÉÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.UÉÁ ÉÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÁÁÁÁ° Á	Á.ÁzÁd.°ÁÁÁÁ° Á	
OgÁZÁ	aQè(eÉ)	SzÁŸÉÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	SzÁŸÉÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.SzÁŸÉÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÁÁÁÁ° Á	Á.ÁzÁd.°ÁÁÁÁ° Á	
OgÁZÁ	aQè(eÉ)	GdÉ	GdÉ		Á.Ÿ.ÁzÁd.GdÉ	Á.ÁzÁd.°ÁÁÁÁ° Á	
OgÁZÁ	aQè(eÉ)	ÁPÁÁÁÁ	ÁPÁÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.ÁPÁÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.GdÉ	Á.ÁzÁd.°ÁÁÁÁ° Á	
OgÁZÁ	dÁSV(©)	dÁSV (©)	dÁSV (©)		Á.Ÿ.ÁzÁd.dÁSV (©)	Á.ÁzÁd.dÁSV(©)	
OgÁZÁ	dÁSV(©)	°ÁÁÁÁÁgÁ	°ÁÁÁÁÁgÁ			Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÁÁÁÁÁgÁ	
OgÁZÁ	dÁSV(©)	°ÁÁÁÁÁÁÁÁr	°ÁÁÁÁÁÁÁÁr	Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÁÁÁÁÁÁÁÁr	Á.Ÿ.ÁzÁd.dÁSV (©)	Á.ÁzÁd.dÁSV(©)	
OgÁZÁ	dÁSV(©)	°ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	°ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.°ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.dÁSV (©)	Á.ÁzÁd.dÁSV(©)	
OgÁZÁ	dÁSV(©)	dÁSV (©)	ŸÁ°ÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.WÁ°ÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á.Ÿ.ÁzÁd.dÁSV (©)	Á.ÁzÁd.dÁSV(©)	

OgÁZÁ	dASV(©)	dASV (©)	PÁGÁAgÁAAQÁ	.Á.ÝÁZÁ. PÁGÁAgÁVÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.dASV (©)	.Á.ÝÁZÁ.dASV(©)	
OgÁZÁ	dASV(©)	dASV (©)	UÁGÁÁEÁxÁVÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.UÁEÁxÁVÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.dASV (©)	.Á.ÝÁZÁ.dASV(©)	
OgÁZÁ	dASV(©)	dASV (©)	ªÁÁÁÁd VÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.ªÁÁÁÁd VÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.dASV (©)	.Á.ÝÁZÁ.dASV(©)	
OgÁZÁ	dASV(©)	dASV (©)	qÁPÁ VÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.qÁPÁ VÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.dASV (©)	.Á.ÝÁZÁ.dASV(©)	
OgÁZÁ	dASV(©)	dASV (©)	ÝÁEÁªÁZÁÁÁVÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.zÁÁÁÁVÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.dASV (©)	.Á.ÝÁZÁ.dASV(©)	
OgÁZÁ	dASV(©)	dASV (©)	dASV (©)	.Á.ÝÁZÁ.dASV (©) GzÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.OgÁZÁ(©)	.Á.ÝÁZÁ.OgÁZÁ(©)	
OgÁZÁ	dASV(©)	ªÁÁÁÁdªÁÁÁÁr	ªÁÁÁÁdªÁÁÁÁr	.Á.ÝÁZÁ.ªÁÁÁÁdªÁÁÁÁr GzÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.OgÁZÁ(©)	.Á.ÝÁZÁ.OgÁZÁ(©)	
OgÁZÁ	aQÁÁ(eÉ)	dASV (©)	ªÁÁÁÁVÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.ªÁÁÁÁVÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.dASV(©)	.Á.ÝÁZÁ.dASV(©)	
OgÁZÁ	aQÁÁ(eÉ)	dASV(©)	deÁVgÁÁÁVÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.eÁVgÁÁÁVÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.dASV (©)	.Á.ÝÁZÁ.dASV(©)	
OgÁZÁ	PÁÁ (©)	PÁÁ(©)	PÁÁ(©)		.Á.ÝÁZÁ.PÁÁ(©)	.Á.ÝÁZÁ.PÁÁ(PÉ)	
OgÁZÁ	PÁÁ (©)	ÝÁÁÁÁÁÁÁ	ÝÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.ÝÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.PÁÁ(©)		
OgÁZÁ	PÁÁ (©)	UÁPÁÁÁÁÁÁ	UÁPÁÁÁÁÁÁ		.Á.ÝÁZÁ.UÁPÁÁÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	ÁÁÁ	ŠÁÁ VÁAQÁ	ŠÁÁ VÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.ŠÁÁ VÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.DªÁÁÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	ÁÁÁ	DªÁÁÁÁÁÁ	DªÁÁÁÁÁÁ		.Á.ÝÁZÁ.DªÁÁÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	ÁÁÁ	UÁÁÁÁ VÁAQÁ	UÁÁÁÁ VÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.UÁÁÁÁ VÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.DªÁÁÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	ÁÁÁ	«ÁÁ VÁAQÁ	«ÁÁ VÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.«ÁÁ VÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.DªÁÁÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	±ÁÁ ÁÁ	ªÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	ªÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.ªÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.DªÁÁÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	±ÁÁ ÁÁ	SÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	SÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.SÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.ÁÁÁÁÁÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	dASV(©)	PÁZÁÁÁÁÁ	PÁZÁÁÁÁÁ		.Á.ÝÁZÁ.PÁZÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.ÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	
OgÁZÁ	dASV(©)	PÁZÁÁÁÁÁ	PÁZÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.PÁZÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.OgÁZÁ(ÁÁ)	.Á.ÝÁZÁ.OgÁZÁ(©)	
OgÁZÁ	ªÁÁÁÁÁÁÁ	SÁEÁÁÁÁÁ	SÁEÁÁÁÁÁ		.Á.ÝÁZÁ.SÁEÁÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	ªÁÁÁÁÁÁÁ	SÁEÁÁÁÁÁ	SÁEÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.SÁEÁÁÁÁÁ(GzÁÁ)	.Á.ÝÁZÁ.OgÁZÁ(ÁÁ)	.Á.ÝÁZÁ.SÁEÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	
OgÁZÁ	PÁÁ (©)	UÁPÁÁÁÁÁÁ	UÁPÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.UÁPÁÁÁÁÁÁ(GzÁÁ)	.Á.ÝÁZÁ.OgÁZÁ(ÁÁ)	.Á.ÝÁZÁ.SÁEÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	
OgÁZÁ	PÁÁ (©)	PÉqÁÁÁÁÁÁ	PÉqÁÁÁÁÁÁ		.Á.ÝÁZÁ.PÉqÁÁÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	PÁÁ (©)	PÁÁ(©)	PÁÁ(©)		.Á.ÝÁZÁ.PÁÁ(PÉ)		
OgÁZÁ	PÁÁ (©)	ŠªÁÁÁÁÁÁ	ŠªÁÁÁÁÁÁ		.Á.ÝÁZÁ.ŠªÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.PÉqÁÁÁÁÁÁ	
OgÁZÁ	ÁÁÁ	ÁÁÁ	ÁÁÁ		.Á.ÝÁZÁ.ÁÁÁ		
OgÁZÁ	ÁÁÁ	ªÁÁ.ÁÁÁÁÁ	ªÁÁ.ÁÁÁÁÁ		.Á.ÝÁZÁ.ªÁÁ.ÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.ÁÁÁÁÁÁÁ	
OgÁZÁ	ÁÁÁ	ªÁÁÁÁÁÁ	ªÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.ªÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.PÉqÁÁÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	zÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	zÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	zÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ		.Á.ÝÁZÁ.zÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.zÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	
OgÁZÁ	zÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	zÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	©ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.©ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.zÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	zÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	ªÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	ªÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.ªÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.zÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	zÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	ªÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	ªÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.ªÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.zÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	zÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	ªÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	ªÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.ªÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.ÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.ÁÁÁÁÁÁÁ	
OgÁZÁ	.ÁÁÁÁÁÁ	.ÁÁÁÁÁÁ	.ÁÁÁÁÁÁ		.Á.ÝÁZÁ.OgÁZÁ(ÁÁ)	.Á.ÝÁZÁ.PÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	
OgÁZÁ	.ÁÁÁÁÁÁ	.ÁÁÁÁÁÁ	.ÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.ÁÁÁÁÁÁ(GzÁÁ)	.Á.ÝÁZÁ.ÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.ÁÁÁÁÁÁ	
OgÁZÁ	.ÁÁÁÁÁÁ	PÁÁÁÁ	PÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.PÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.ÁÁÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	.ÁÁÁÁÁÁ	ªÁÁÁ	ªÁÁÁ		.Á.ÝÁZÁ.ªÁÁÁ		
OgÁZÁ	.ÁÁÁÁÁÁ	ªÁÁÁ VÁAQÁ	ªÁÁÁ VÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.ªÁÁÁ VÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.ªÁÁÁ VÁAQÁ	.Á.ÝÁZÁ.ÁÁÁÁÁÁÁ	
OgÁZÁ	.ÁÁÁÁÁÁ	eÁÁÁÁÁÁÁ	eÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.eÁÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.ÁÁÁÁÁÁ		
OgÁZÁ	±ÁÁ ÁÁ	±ÁÁ ÁÁ	±ÁÁ ÁÁ		.Á.ÝÁZÁ.±ÁÁ ÁÁ		
OgÁZÁ	±ÁÁ ÁÁ	FUÁÁ (PÉ)	FUÁÁ (PÉ)	.Á.ÝÁZÁ.FUÁÁ (PÉ)	.Á.ÝÁZÁ.ÁÁÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.ÁÁÁÁÁÁ	
OgÁZÁ	±ÁÁ ÁÁ	ZÁÁÁÁ	ZÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.ZÁÁÁÁ	.Á.ÝÁZÁ.FUÁÁ(eÉ)	.Á.ÝÁZÁ.ÁÁÁÁÁÁ	

OgÁzÁ	±É ʼÉi	ZÁÁÁÁ	ZÁÁÁÁ	Á. ÁÁÁÁ ZÁÁÁÁ (GzÁÁ)	Á. ÁÁÁÁ OgÁzÁ (Á)	ÁÁÁÁ OgÁzÁ (Á)
OgÁzÁ	ZÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	FUÁÖ (©)	FUÁÖ (©)	Á. ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á. ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ
OgÁzÁ	°ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á. ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á. ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ
OgÁzÁ	°ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	ZÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á. ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	Á. ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ	ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ

GÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ
ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ

ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ
ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ

S,AAAit	ZArPAYAgA	ZArPAYAgA	ZArPAYAgA	-	A,AA,AAad - EZArPAYAgA	A,AAad - EZArPAYAgA	
S,AAAit	ZArPAYAgA	gA ^a AAx ^a (PE)	gA ^a AAx ^a (PE)	-	A,AAad - EgA ^a AAx ^a (PE)	A,AAad - EZArPAYAgA	
S,AAAit	ZArPAYAgA	G ^a AAyAgA	G ^a AAyAgA	-	A,AAad - EG ^a AAyAgA	A,AAad - EZArPAYAgA	
S,AAAit	ZArPAYAgA	G ^a AAyAgA	G ^a AAyAgA	-	A,AAad - EG ^a AAyAgAGz ^{no}	A,AAad - ES.PAAit	
S,AAAit	ZArPAYAgA	oAi	oAi	-	A,AAad - E ^o Ai	A,AAad - EZArPAYAgA	
S,AAAit	YgAAyAgA	YgAAyAgA	YgAAyAgA	-	A,AA,AAad - EYgAAyAgA	A,AAad - ES.PAAit	
S,AAAit	YgAAyAgA	YgAAyAgA	YgAAyAgA	-	A,AAad - EYgAAyAgAGz ^{no}	A,AAad - ES.PAAit	
S,AAAit	YgAAyAgA	YgAAyAgA	Sq ^l a ^a EYgAAyAgA	A,AAad - EYgAAyAgASq ^l a ^a E	A,AA,AAad - EYgAAyAgA	A,AAad - ES.PAAit	
S,AAAit	YgAAyAgA	YgAAyAgA	YgAAyAgAvAAq ^l	A,AAad - EYgAAyAgAvAAq ^l	A,AA,AAad - EYgAAyAgA	A,AAad - ES.PAAit	
S,AAAit	YgAAyAgA	SAEAYAgAPE	SAEAYAgAPE	-	A,AAad - ESAEAYAgAPE	A,AAad - ES.PAAit	
S,AAAit	YgAAyAgA	SAEAYAgAPE	SAEAYAgAPE ^a Ar	A,AAad - ESAEAYAgAPE ^a Ar	A,AAad - ESAEAYAgAPE	A,AAad - ES.PAAit	
S,AAAit	YgAAyAgA	AA ^o PAoA	AA ^o PAoA	-	A,AAad - EA ^o PAoA	A,AAad - ES.PAAit	
S,AAAit	YgAAyAgA	AA ^o PAoA	AA ^o PAoAAr	-	A,AAad - EA ^o PAoAAr	A,AAad - ES.PAAit	
S,AAAit	o ^o AgA	o ^o AgA	o ^o AgA	-	A,AA,AAad - E ^o o ^o AgA	A,AAad - E ^o o ^o AgA	
S,AAAit	o ^o AgA	o ^o AgA	o ^o AgA	-	A,AAad - E ^o o ^o AgAGz ^{no}	A,AAad - ES.PAAit	
S,AAAit	o ^o AgA	o ^o AgA	o ^o AgAPE ^o AgA	A,AAad - E ^o o ^o AgA	A,AA,AAad - E ^o o ^o AgA	A,AAad - E ^o o ^o AgA	
S,AAAit	o ^o AgA	E ^o zASPA	E ^o zASPA	-	A,AAad - E ^o E ^o zASPA	A,AAad - ES.PAAit	
S,AAAit	o ^o AgA	o ^o AgA	EU ^o EA ^o r	-	A,AAad - E ^o EU ^o EA ^o r	A,AAad - E ^o o ^o AgA	
S,AAAit	o ^o AgA	o ^o AgA	EU ^o EA ^o zAAq ^l	A,AAad - EU ^o EA ^o zAAq ^l	A,AA,AAad - E ^o o ^o AgA	A,AAad - E ^o o ^o AgA	
S,AAAit	QmA ^o	QmA ^o	QmA ^o	-	A,AA,AAad - EQmA ^o	A,AAad - EQmA ^o	
S,AAAit	QmA ^o	QmA ^o	QmA ^o	A,AAad - EQmA ^o Gz ^{no}	A,AA,AAad - ES.PAAit	A,AAad - ES.PAAit	
S,AAAit	QmA ^o	QmA ^o	DzAA ^o PA ^o EA ^o QmA ^o	A,AAad - EQmA ^o	A,AA,AAad - EQmA ^o	A,AAad - EQmA ^o	
S,AAAit	UEAPAA	UEAPAA	UEAPAA	-	A,AAad - EU ^o EA ^o PA ^o	A,AAad - EQmA ^o	
S,AAAit	UEAPAA	AAzAAyAgA	AAzAAyAgA	-	A,AAad - EA ^o AAzAAyAgA	A,AAad - EzAA ^o AgA (PE)	
S,AAAit	zAAAgA (PE)	zAAAgA (PE)	zAAAgA (PE)	-	A,AAad - EzAAAgA (PE)	A,AAad - EzAAAgA (PE)	
S,AAAit	zAAAgA (PE)	zAAAgA (PE)	zAAAgA (PE) ^a Ar	A,AAad - EzAAAgA (PE) ^a Ar	A,AAad - EzAAAgA (PE)	A,AAad - EzAAAgA (PE)	
S,AAAit	zAAAgA (PE)	UAgAAI ^o AAI	UAgAAI ^o AAI	-	A,AAad - EU ^o AgAAI ^o AAI	A,AAad - E ^o AAzAA ^o AgA	
S,AAAit	zAAAgA (PE)	PAzAAAgA	PAzAAAgA	-	A,AAad - EPAzAAAgA	A,AAad - ES.PAAit	
S,AAAit	zAAAgA (PE)	UEAPAA	o ^o AAyAgA	A,AAad - E ^o AAyAgA	A,AAad - EPAzAAAgA	A,AAad - ES.PAAit	
S,AAAit	gAeEA ^o AA	gAeEA ^o AA	gAeEA ^o AA	-	A,AA,AAad - EgAeEA ^o AA	A,AAad - EgAeEA ^o AA	
S,AAAit	gAeEA ^o AA	gAeEA ^o AA	gAeEA ^o AA	-	A,AAad - EgAeEA ^o AA Gz ^{no}	A,AAad - ES.PAAit	
S,AAAit	gAeEA ^o AA	gAeEA ^o AA	o ^o AAzAAAgASq ^l a ^a EgAeEA ^o AA	A,AAad - EgAeEA ^o AA	A,AA,AAad - EgAeEA ^o AA	A,AAad - EgAeEA ^o AA	
S,AAAit	gAeEA ^o AA	gAeEA ^o AA	gAeEA ^o AA vAAq ^l	-	A,AAad - EgAeEA ^o AA vAAq ^l	A,AAad - EgAeEA ^o AA	
S,AAAit	gAeEA ^o AA	WUEUAI	WUEUAI	-	A,AAad - EWUEUAI	A,AAad - EgAeEA ^o AA	
S,AAAit	EAgAAI ^o AAyAgA	EAgAAI ^o AAyAgA	EAgAAI ^o AAyAgA	-	A,AA,AAad - EEAgAAI ^o AAyAgA	A,AAad - EEAgAAI ^o AAyAgA	
S,AAAit	EAgAAI ^o AAyAgA	EAgAAI ^o AAyAgA	EAgAAI ^o AAyAgA	A,AAad - EEAgAAI ^o AAyAgAGz ^{no}	A,AA,AAad - ES.PAAit	A,AAad - ES.PAAit	
S,AAAit	EAgAAI ^o AAyAgA	EAgAAI ^o AAyAgA	CA ^o EQ ^o PA ^o EA ^o EAgAAI ^o AAyAgA	A,AAad - EEAgAAI ^o AAyAgA	A,AA,AAad - EEAgAAI ^o AAyAgA	A,AAad - EEAgAAI ^o AAyAgA	
S,AAAit	EAgAAI ^o AAyAgA	EAgAAI ^o AAyAgA	o ^o AAUAAU	-	A,AAad - E ^o AAUAAU	A,AAad - EgAeEA ^o AA	
S,AAAit	EAgAAI ^o AAyAgA	EAgAAI ^o AAyAgA	RA ^o RA ^o PI ^o ^a Ar	-	A,AAad - ERA ^o RA ^o PI ^o ^a Ar	A,AAad - EgAeEA ^o AA	
S,AAAit	EAgAAI ^o AAyAgA	EAgAAI ^o AAyAgA	EAgAAI ^o AAyAgAvAAq ^l	A,AAad - EEAgAAI ^o AAyAgAvAAq ^l	A,AA,AAad - EEAgAAI ^o AAyAgA	A,AAad - EEAgAAI ^o AAyAgA	
S,AAAit	EAgAAI ^o AAyAgA	EAgAAI ^o AAyAgA	U ^o AAwAA ^o Ar	-	A,AAad - EU ^o AAwAA ^o Ar	A,AAad - EgAeEA ^o AA	
S,AAAit	EAgAAI ^o AAyAgA	z ^o AAAgA	z ^o AAAgA	-	A,AAad - E ^o z ^o AAAgA	A,AAad - EEAgAAI ^o AAyAgA	

S,AAAit	°Mo%A	°Mo%A	°Mo%A	-	.A.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	°Mo%A	°Mo%A	°Mo%A	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	°Mo%A	°Mo%A	°Mo%A	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	°Mo%A	°Mo%A	RqPAAr °Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	°Mo%A	°Mo%A	PAAS%EAR	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	UAAqAgA	UAAqAgA	PAAS%EAR	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	UAAqAgA	UAAqAgA	UAAqAgA/AAQA	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	UAAqAgA	E°AaA	E°AaA	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	UAAqAgA	eAYgAAr	eAYgAAr	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	UAAqAgA	UAAqAgA	G00	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	UAAqAgA	UAAqAgA	G00	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	Gd%AS	Gd%AS	Gd%AS	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	Gd%AS	Gd%AS	Sqa°AE Gd%AS	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	Gd%AS	Gd%AS	°AaAAr	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	Gd%AS	Gd%AS	°AaAAr	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	Gd%AS	Gd%AS	EAAZAAr	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	Gd%AS	Gd%AS	°AaAAr	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	Gd%AS	Gd%AS	eEUAAR	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	Gd%AS	JPA°A	JPA°A	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	Gd%AS	Gd%AS	zA°AAj	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	Gd%AS	°EAAz	°EAAz	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	°AqAAw	°AqAAw	°AqAAw	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	°AqAAw	°AqAAw	°AqAAw°Ar	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	°AqAAw	avEImAQ©	avEImAQ©	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	°AqAAw	°AaAA	°AaAA	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	°AqAAw	UAAJAA°APE	UAAJAA°APE	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	°AqAAw	UAAJAA°APE	UAAJAA°APE vAAQA	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	SqUAgA	SI UAgA	SqUAgA	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	SqUAgA	SI UAgA	SI UAgA°Ar	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	SqUAgA	°AaAA (J, i)	°AaAA (J, i)	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	SqUAgA	SI UAgA	avEImA (PE)	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	SqUAgA	V°V°	V°V°	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	SqUAgA	gA°AAxAA (r)	gA°AAxAA (r)	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	SqUAgA	SI UAgA	1gUAgA	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	°AA, BA	°AA, BA	°AA, BA	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	°AA, BA	°AA, BA	°AA, BA	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	°AA, BA	AiP°zAUAr	AiP°zAUAr	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	°AA, BA	AiP°zAUAr	AiP°zAUAr vAAQA	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	°AA, BA	°AA, BA	°AaAA	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	°AA, BA	°AA, BA	1gAAj	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	°AA, BA	°AA, BA	1gAAj°Ar	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	D°UAqA	D°UAqA	D°UAqA	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	
S,AAAit	D°UAqA	amAQPE	amAQPE	-	.A.Aad°E°Mo%A	.A.Aad°E°Mo%A	

S,AAAit	D@UAcA	amAcPE	amAcPE vAAqA	.A.YAad~EamAcPE vAAqA	.A.YAad~EamAcPE °AgAp	.A.Yad~EamAcPE	
S,AAAit	D@UAcA	amAcPE	°AZAA(Dgi)	.A.YAad~E°AZAA(Dgi)	.A.YAad~EamAcPE °AgAp	.A.Yad~EamAcPE	
S,AAAit	PEA»EAgA	PEA»EAgA	PEA»EAgA	-	.A.YAad~PEA»EAgA	.A.Yad~PEA»EAgA	
S,AAAit	PEA»EAgA	PEA»EAgA	gAdEAgPEA»EAgA	.A.YAad~E.gAdEAgA	.A.YAad~PEA»EAgA	.A.Yad~PEA»EAgA	
S,AAAit	PEA»EAgA	CI EGA	CI EGA	-	.A.YAad~ECI EGA	.A.Yad~PEA»EAgA	
S,AAAit	PEA»EAgA	CI EGA	CI EGA vAAqA	.A.YAad~ECI EGA vAAqA	.A.YAad~ECI EGA	.A.Yad~PEA»EAgA	
S,AAAit	PEA»EAgA	CI EGA	iqgAAr (PE)	-	.A.YAad~E.iqgAAr (PE)	.A.Yad~PEA»EAgA	
S,AAAit	PEA»EAgA	PEA»EAgA	.gA°ABA	-	.A.YAad~E.gA°ABA	.A.Yad~PEA»EAgA	
S,AAAit	PEA»EAgA	YAAqA	YAAqA	-	.A.YAad~EYAAqAGzW	.A.Yad~EYAAqA	
S,AAAit	gAcEgA	gAcEgA	gAcEgA	-	.A.YAad~EgAcEgA	.A.Yad~EgAcEgA	
S,AAAit	gAcEgA	gAcEgA	gAcEgA	-	.A.YAad~EgAcEgA	.A.Yad~EgAcEgA	
S,AAAit	gAcEgA	gAcEgA	gAcEgA	-	.A.YAad~EGzW gAcEgA	.A.Yad~ES.PAit	
S,AAAit	gAcEgA	gAcEgA	°E .ASqA°AEgAcEgA	.A.YAad~EgAcEgA°PAqA	.A.YAad~EgAcEgA	.A.Yad~EgAcEgA	
S,AAAit	gAcEgA	gAcEgA	°E .ASqA°AEgAcEgA	.A.YAad~EgAcEgAGzW	.A.YAad~EGzW gAcEgA	.A.Yad~ES.PAit	
S,AAAit	gAcEgA	gAcEgA	°A°AvAAr (PE)	-	.A.YAad~E°A°AvAAr (Dgi)	.A.Yad~EgAcEgA	
S,AAAit	gAcEgA	gAcEgA	°A°BAdlOEAAr	-	.A.YAad~E°A°BAdlOEAAr	.A.Yad~EgAcEgA	
S,AAAit	gAcEgA	gAcEgA	gAAvAgAAr	.A.YAad~EgAAvAgAAr	.A.YAad~E°A°BAdlOEAAr	.A.Yad~EgAcEgA	
S,AAAit	°AqA	°AqA	°AqA	-	.A.YAad~E°AqA	.A.Yad~E°AqA	
S,AAAit	°AqA	°AqA	°AqA	-	.A.YAad~E°AqA GzW	.A.Yad~ES.PAit	
S,AAAit	°AqA	°AqA	°AqA°Ar	-	.A.YAad~E°AqA°Ar	.A.Yad~E°AqA	
S,AAAit	°AqA	SUAj	SUAj	-	.A.YAad~ESUAj	.A.Yad~E°AqA	
S,AAAit	°AqA	±gAEgA	±gAEgA	-	.A.YAad~EgAEgA	.A.Yad~E°AqA	
S,AAAit	°AqA	±gAEgA	QtUAR	-	.A.YAad~EQtUAR	.A.Yad~E°AqA	
S,AAAit	°AqA	±gAEgA	»°AABgA	.A.YAad~E»°AABgA	.A.YAad~EgAEgA	.A.Yad~E°AqA	
S,AAAit	SlqAd (©)	SlqAd (©)	SlqAd (©)	-	.A.YAad~ESlqAd (©)	.A.Yad~E»gAA°AA°A	
S,AAAit	SlqAd (©)	SlqAd (©)	SlqAd (©) vAAqA	-	.A.YAad~ESlqAd (©) vAAqA	.A.Yad~E»gAA°AA°A	
S,AAAit	SlqAd (©)	SlqAd (©)	°AZAA vAAqA	.A.YAad~E°AZAA vAAqA	.A.YAad~ESlqAd (©)	.A.Yad~E»gAA°AA°A	
S,AAAit	SlqAd (©)	SlqAd (©)	2°gA°A vAAqA	.A.YAad~E2°gA°A vAAqA	.A.YAad~ESlqAd (©)	.A.Yad~E»gAA°AA°A	
S,AAAit	SlqAd (©)	ZAAjA (Dgi)	ZAAjA (Dgi)	-	.A.YAad~EZAAjA (Dgi)	.A.Yad~E»gAA°AA°A	
S,AAAit	SlqAd (©)	»gAAUAA°A	»gAAUAA°A	-	.A.YAad~E»gAAUAA°A	.A.Yad~E»gAA°AA°A	
S,AAAit	SlqAd (©)	»gAAUAA°A	»gAAUAA°A	.A.YAad~EGzW »gAAUAA°A	.A.YAad~E°AqA	.A.Yad~ES.PAit	
S,AAAit	°AgAAqA	°AgAAqA	°AgAAqA	-	.A.YAad~E°AgAAqA	.A.Yad~E°AgAAqA	
S,AAAit	°AgAAqA	°AgAAqA	°AgAAqA vAAqA	-	.A.YAad~E°AgAAqA vAAqA	.A.Yad~E°AgAAqA	
S,AAAit	°AgAAqA	UAAAUAA°A(©)	UAAAUAA°A(©)	-	.A.YAad~EUAAAUAA°A(©)	.A.Yad~EUAAAUAA°A(©)	
S,AAAit	°AgAAqA	UAAAUAA°A(©)	UAAAUAA°A(©)	-	.A.YAad~EGzW UAAAUAA°A(©)	.A.Yad~ES.PAit	
S,AAAit	°AgAAqA	UAAAUAA°A(©)	UAAAUAA°A(©) vAAqA	.A.YAad~EUAAAUAA°A(©) vAAqA	.A.YAad~EUAAAUAA°A(©)	.A.Yad~EUAAAUAA°A(©)	
S,AAAit	°AgAAqA	SqAd (PE)	SqAd (PE)	-	.A.YAad~ESqAd (PE)	.A.Yad~EUAAAUAA°A(©)	
S,AAAit	°AgAAqA	SqAd (PE)	SqAd (PE)°Ar	.A.YAad~ESqAd (PE)°Ar	.A.YAad~ESqAd (PE)	.A.Yad~EUAAAUAA°A(©)	
S,AAAit	°AgAAqA	°AAqA	°AAqA	-	.A.YAad~E°AAqA	.A.Yad~E°AgAAqA	
S,AAAit	°AgAAqA	.EAYAgA	.EAYAgA	.A.YAad~E.EAYAgA	.A.YAad~E°AAqA	.A.Yad~E°AgAAqA	
S,AAAit	JPAAgA	JPAAgA	JPAAgA	-	.A.YAad~EJPAAgA	.A.Yad~EJPAAgA	
S,AAAit	JPAAgA	JPAAgA	JPAAgAAr	-	.A.YAad~EJPAAgAAr	.A.Yad~EJPAAgA	
S,AAAit	JPAAgA	°A°AEgA	°A°AEgA	-	.A.YAad~E°A°AEgA	.A.Yad~E°AgAAqA	

S,AAAit	JPAEgA	AiikAAVX	AiikAAVX	-	.A.YAad~EiikAAVX	.A'ead~EoAgAAqA
S,AAAit	JPAEgA	aE, AUA	aE, AUA	-	.A.YAad~EoE, AUA	.A'ead~EoAgAAqA
S,AAAit	JPAEgA	aE, AUA	aE, AUA vAAqA	.Q.YAad~EoE, AUA vAAqA	.A.YAad~EoE, AUA	.A'ead~EoAgAAqA
S,AAAit	oAgAAqA	igBAYAgA	igBAYAgA	-	.A.YAad~E'igBAYAgA	.A'ead~EoAgAAqA
S,AAAit	agBAr	agBAr	agBAr	-	.A.YAad~E'agBAr	.A'ead~ES.PAAit
S,AAAit	agBAr	gEIVa	ZA, gAAr	-	.A.YAad~EzA, gAAr	.A'ead~EoAAqA
S,AAAit	agBAr	gEIVa	ZABgAAr	.Q.YAad~EzABgAAr	.A.YAad~EoAAqA	.A'ead~EoAAqA
S,AAAit	agBAr	gEIVa	gEIVa	.Q.YAad~EgEIVa	.A.YAad~EPeRAiIVa(Dgi)	.A'ead~EoAAqA
S,AAAit	agBAr	gEIVa	PErAIVa(Dgi)	-	.A.YAad~EPeRAiIVa(Dgi)	.A'ead~EPeRAiIVa(Dgi)
S,AAAit	agBAr	gEIVa	gEIVa	.Q.YAad~EgEIVa GzIb	.A.YAad~EoAAqA GzIb	.A'ead~ES.PAAit
S,AAAit	agBAr	vAEIVa	vAEIVa	-	.A.YAad~EvAEIVa	.A'ead~EgAeEgA
S,AAAit	agBAr	vAEIVa	vAEIVa	-	.A.YAad~EvAEIVa GzIb	.A'ead~ES.PAAit
S,AAAit	agBAr	vAEIVa	oAzAA(PF)	-	.A.YAad~EoAzAA(PF)	.A'ead~EgAeEgA
S,AAAit	agBAr	vAEIVa	O±AEAAiRA/AAqA	.Q.YAad~EO±AEAAiRA/AAqA	.A.YAad~EPeRAiIVa(J, i)	.A'ead~ES.PAAit
S,AAAit	agBAr	vAEIVa	vAEIVa vAAqA	.Q.YAad~EvAEIVa vAAqA	.A.YAad~EvAEIVa	.A'ead~EgAeEgA
S,AAAit	agBAr	vAEIVa	PAAAIIVa(J, i)	PAAAIIVa(J, i)	.A.YAad~EPAAAIIVa(J, i)	.A'ead~ES.PAAit
S,AAAit	E, AAYAgA	E, AAYAgA	E, AAYAgA	-	.A.YAad~EE, AAYAgA	.A'ead~EgAeEgA
S,AAAit	E, AAYAgA	oAUAAi	oAUAAi	-	.A.YAad~EoAUAAi	.A'ead~EgAeEgA
S,AAAit	E, AAYAgA	aAUAAgA	aAUAAgA	.Q.YAad~EoAUAAgA	.A.YAad~EgAeEgA	.A'ead~EgAeEgA
S,AAAit	E, AAYAgA	.AAoAt	.AAoAt	.Q.YAad~E, AAoAt	.A.YAad~EPeRAiIVa(Dgi)	.A'ead~EgAeEgA
S,AAAit	E, AAYAgA	E, AAYAgA	E, AAYAgA	.Q.YAad~EE, AAYAgAGzIb	.A.YAad~EgAeEgA	.A'ead~ES.PAAit
S,AAAit	AiigAAUA	AiigAAUA	AiigAAUA	-	.A.YAad~EiigAAUA	.A'ead~EgAeEgA
S,AAAit	AiigAAUA	AiigAAUA	AiigAAUA	.Q.YAad~EiigAAUAGzIb	.A.YAad~EGzIb gAeEgA	.A'ead~ES.PAAit
S,AAAit	AiigAAUA	.BAAYAgA	.BAAYAgA	-	.A.YAad~E, BAAYAgA	.A'ead~EgAeEgA
S,AAAit	AiigAAUA	YAggAgA	YAggAgA	-	.A.YAad~EYAggAgA	.A'ead~EgAeEgA
S,AAAit	AiigAAUA	YAggAgA	YAggAgA vAAqA	.Q.YAad~EYAggAgA vAAqA	.A.YAad~EYAggAgA	.A'ead~EgAeEgA
S,AAAit	PASEIga	PASEIga	PASEIga	-	.A.YAad~EPASEIga	.A'ead~EPASEIga
S,AAAit	PASEIga	PASEIga	PASEIga vAAqA	-	.A.YAad~EPASEIga vAAqA	.A'ead~EPASEIga
S,AAAit	PASEIga	PASEIga	Uaj WAAqA vAAqA	.Q.YAad~EPaj WAAqA vAAqA	.A.YAad~EPASEIga vAAqA	.A'ead~EPASEIga
S,AAAit	PASEIga	PASEIga	»Iga vAAqA	.Q.YAad~E»Iga vAAqA	.A.YAad~EPASEIga vAAqA	.A'ead~EPASEIga
S,AAAit	PASEIga	dEAAqA	dEAAqA	-	.A.YAad~EdEAAqA	.A'ead~EPASEIga
S,AAAit	PASEIga	»YgAA' AUA	»YgAA' AUA	-	.A.YAad~E»YgAA' AUA	.A'ead~E»YgAA' AUA
S,AAAit	PASEIga	»YgAA' AUA	»YgAA' AUA/AAqA	.Q.YAad~E»YgAA' AUA/AAqA	.A.YAad~E»YgAA' AUA	.A'ead~E»YgAA' AUA
S,AAAit	PASEIga	aPBAUAa A	aPBAUAa A	-	.A.YAad~EaPBAUAa A	.A'ead~EPASEIga
S,AAAit	PASEIga	aPBAUAa A	aPBAUAa A Ar	-	.A.YAad~EaPBAUAa A Ar	.A'ead~EPASEIga
S,AAAit	PASEIga	aPBAUAa A	aPBAUAa A/AAqA	.Q.YAad~EaPBAUAa A/AAqA	.A.YAad~EaPBAUAa A Ar	.A'ead~EPASEIga
S,AAAit	PASEIga	aPBAUAa A	SaeAgA vAAqA	.Q.YAad~ESaeAgA vAAqA	.A.YAad~EaPBAUAa A	.A'ead~EPASEIga
S,AAAit	PASEIga	aPBAUAa A	Paj WAAqA vAAqA	.Q.YAad~EPaj WAAqA vAAqA	.A.YAad~EaPBAUAa A	.A'ead~EPASEIga
S,AAAit	PASEIga	aPBAUAa A	UAUAgA A vAAqA	UAUAgA A vAAqA	.A.YAad~EaPBAUAa A	.A'ead~EPASEIga
S,AAAit	PASEIga	aPBAUAa A	oAeAEAgA/AAqA	oAeAEAgA/AAqA	.A.YAad~EaPBAUAa A	.A'ead~EPASEIga
S,AAAit	.AAWAgA	.AAWAgA	.AAWAgA	-	.A.YAad~E, AAWAgA	.A'ead~E, AAWAgA
S,AAAit	.AAWAgA	.AAWAgA	.AAWAgA	-	.AGzIb »YAad~E, AAWAgA	.A'ead~ES.PAAit
S,AAAit	.AAWAgA	CvAAAYAgA	CvAAAYAgA	-	.A.YAad~ECvAAAYAgA	.A'ead~E, AAWAgA

S,AAAñt	,AAWAgA	«leA0YAgA	«leA0YAgA	-	,A.YAaad~E«leA0YAgA	,A'Eaad~E,AAWAgA
S,AAAñt	AiAgAr	»YBAWAI	»YBAWAI	-	,A.YAaad~E»YBAWAI	,A'Eaad~E,AAWAgA
S,AAAñt	AiAgAr	»YBAWAI	»YBAWAI vAAqA	,A.YAaad~E»YBAovAAqA	,A.YAaad~E»YBAWAI	,A'Eaad~E,AAWAgA
S,AAAñt	AiAgAr	AiAgAr	AiAgAr	-	,A.YAaad~EaiAgAr	,A'Eaad~EaiAgAr
S,AAAñt	AiAgAr	AiAgAr	S,AAAgAiAgAr	,A.YAaad~ES,AAAgAiAgAr	,A.YAaad~EaiAgAr	,A'Eaad~EaiAgAr
S,AAAñt	AiAgAr	AiAgAr	AiAgAr	-	,Agzñ »YAaad~EaiAgAr	,A'Eaad~ES.PAAñt
S,AAAñt	AiAgAr	AiAgAr	SazEEAAd ^a Ar	-	,A.YAaad~ESazEEAAd ^a Ar	,A'Eaad~EaiAgAr
S,AAAñt	AiAgAr	°AAvAAr (J ^a Ä)	°AAvAAr (J ^a Ä)	-	,A.YAaad~E°AAvAAr (J ^a Ä)	,A'Eaad~EaiAgAr
S,AAAñt	AiAgAr	°AAvAAr (J ^a Ä)	SAEAyAgA(J ^a Ä)	-	,A.YAaad~ESAEAYAgA(J ^a Ä)	,A'Eaad~EaiAgAr
S,AAAñt	WEAmA%A	WEAmA%A	WEAmA%A	-	,A.YAaad~EWEAmA%A	,A'Eaad~EWEAmA%A
S,AAAñt	WEAmA%A	WEAmA%A	SAqBAAr (f)	-	,A.YAaad~ESaqBAAr (f)	,A'Eaad~EWEAmA%A
S,AAAñt	WEAmA%A	WEAmA%A	iqBAAr (f)	,A.YAaad~EiqBAAr (f)	,A.YAaad~EWEAmA%A	,A'Eaad~EWEAmA%A
S,AAAñt	WEAmA%A	eAdEAUA	eAdEAUA	-	,A.YAaad~EeAdEAUA	,A'Eaad~EWEAmA%A
S,AAAñt	WEAmA%A	eAdEAUA	eAdEAUA	,A.YAaad~EeAdEAUA (PAQ)	,A.YAaad~EWEAmA%A	,A'Eaad~EWEAmA%A
S,AAAñt	WEAmA%A	eAdEAUA	DEAzAAr (f)	-	,A.YAaad~EDEAzAAr (f)	,A'Eaad~EWEAmA%A
S,AAAñt	WEAmA%A	eAdEAUA	°AzAEAr (f)	,A.YAaad~E°AzAEAr (f)	,A.YAaad~EWEAmA%A	,A'Eaad~EWEAmA%A
S,AAAñt	WEAmA%A	°AEABz	°AEABz	-	,A.YAaad~E°AEABz	,A'Eaad~EamAQPE
S,AAAñt	WEAmA%A	°AEABz	°AEABz	,A.YAaad~E°AEABz (PAQ)	,A.YAaad~E°AEABz	,A'Eaad~E°AAoA%A
S,AAAñt	°EgRAR	°EgRAR	°EgRAR	-	,A.YAaad~E°EgRAR	,A'Eaad~ES.PAAñt
S,AAAñt	°EgRAR	°EgRAR	°EgRAR SqA ^a AE	,A.YAaad~E°EgRAR	,A.YAaad~E°EgRAR	,A'Eaad~ES.PAAñt
S,AAAñt	°EgRAR	°EgRAR	ZEQ ^a Ar	-	,A.YAaad~EZEQ ^a Ar	,A'Eaad~ES.PAAñt
S,AAAñt	°EgRAR	°EgRAR	°EgRAR ^a Ar	-	,A.YAaad~E°EgRAR ^a Ar	,A'Eaad~ES.PAAñt
S,AAAñt	°EgRAR	vAAEUA	vAAEUA	-	,A.YAaad~EvAAEUA	,A'Eaad~ES.PAAñt

G¥AZIO±PQWUQWJ
 ,A~BQWPAFPA E ASE~AZW

°WKA PRAIMQ°~E~ENQWJ
 T HQF~X~HAIMVI ~AZW

Á^a Á^d PÁ PÁ E⁻ ÁSÁI ÁG YÁZÁ ± ÁGÁ QÁ VÁ PÁ ÁĴ © ÁZĴI

ÉÁWÉÉ

UÁÁ YÁZÁ ÁIÁW UÁÁ ÁÁ; ÁIÁ SgÁ Á ÁĴ ÉĴÉĴÉÁ (Neighborhood Schools) UÁÁ ÁQ2013-14 ÉÉ Á° ÉÁDĴin.F Cr ZÁR ÁWUÁV

F⁻ ÁIÁ° ÉĴÁ © ÁZĴI

VÁ° ÉÉÁ° ÉĴÁ ÉĴÁ

VÁ° ÉÉÁ° ÉĴÁ	UÁÁ YÁZÁ ÁIÁW UÁÁ ÁÁ° ÉĴÁ	YÁZÁ ÁIÁW ÁÁ; UÉSgÁ PÁZÁ ÁIÁW UÁÁ ÁÁ° ÉĴÁ	PÁZÁ ÁIÁW UÁÁ ÁÁ; ÁIÁ SgÁ Á dÉÁÁ YÁZÁ UÁÁ ÁÁ° ÉĴÁ	ÁÁqí° ÁÁ; ÁIÁ SgÁ ÉĴÉĴÉÁ° ÉÁ° ÉĴÁ			MÁ
				5 A v 1-5 vĴÁ	5 A 1-7/1-8 vĴÁ	5 A 8 vĴÁ	
1	2	3	4	5			6
©ÁZĴÁ	dÉÁÁqÁ	dÉÁÁqÁ	dÉÁÁqÁ		Á. YÁZÁ dÉÁÁqÁ (ÁĴÁ)	ÁÉÁÁ dÉÁÁqÁ	
©ÁZĴÁ	dÉÁÁqÁ	ÁUÁÁI	ÁUÁÁI	Á. YÁZÁ ÁUÁÁI	Á. YÁZÁ dÉÁÁqÁ	ÁÉÁÁ dÉÁÁqÁ	
©ÁZĴÁ	dÉÁÁqÁ	ZÁÁ YÁGÁ	ZÁÁ YÁGÁ	Á. YÁZÁ ZÁÁ YÁGÁ	Á. YÁZÁ dÉÁÁqÁ	ÁÉÁÁ dÉÁÁqÁ	
©ÁZĴÁ	dÉÁÁqÁ	JÉI.JÉI.J. I.PÉ° Á° ÁYÁGÁ	JÉI.JÉI.J. I.PÉ° Á° ÁYÁGÁ	Á. YÁZÁ JÉI.JÉI.J. I.PÉ° Á° ÁYÁGÁ	Á. YÁZÁ dÉÁÁqÁ	ÁÉÁÁ dÉÁÁqÁ	
©ÁZĴÁ	ZÁÁ° ÉÁ%Á	ZÁÁ° ÉÁ%Á	ZÁÁ° ÉÁ%Á		Á. YÁZÁ ZÁÁ° ÉÁ%Á	ÁÉÁÁ dÉÁÁqÁ	
©ÁZĴÁ	ZÁÁ° ÉÁ%Á	ÉÁÁ ÁÁGÁ	ÉÁÁ ÁÁGÁ		Á. YÁZÁ ÉÁÁ ÁÁGÁ	ÁÉÁÁ 2ÁÁqÁI	
©ÁZĴÁ	ZÁÁ° ÉÁ%Á	2Á° ÁqÁI	2Á° ÁqÁI		Á. YÁZÁ 2Á° ÁqÁI	ÁÉÁÁ 2Á° ÁqÁI	
©ÁZĴÁ	ZÁÁ° ÉÁ%Á	» YÁÁÁ° Á	» YÁÁÁ° Á		Á. YÁZÁ » YÁÁÁ° Á	«ÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁÁ ZÁÁ° ÉÁ%Á	
©ÁZĴÁ	ZÁÁ° ÉÁ%Á	PÁÁI	PÁÁI	Á. YÁZÁ PÁÁI	Á. YÁZÁ ZÁÁ° ÉÁ%Á	---	
©ÁZĴÁ	° ÁYÁZÁ	° ÁUÁGÁ			Á. YÁZÁ ° ÁUÁGÁ	ÁÉÁÁ ° ÁUÁGÁ	
©ÁZĴÁ	° ÁYÁZÁ	° ÁYÁZÁ			Á. YÁZÁ ° ÁYÁZÁ		
©ÁZĴÁ	° ÁYÁZÁ	PÁÁÉÁÁ° ÁYÁZÁ	PÁÁÉÁÁ° ÁYÁZÁ	Á. YÁZÁ PÁÁÉÁÁ° ÁYÁZÁ	Á. YÁZÁ ° ÁYÁZÁ		
©ÁZĴÁ	° ÁYÁZÁ	° ÉUÁÁ% SqÁ° ÁÉ	° ÉUÁÁ% SqÁ° ÁÉ	Á. YÁZÁ ° ÉUÁÁ% SqÁ° ÁÉ	Á. YÁZÁ ° ÉUÁÁ%Á		
©ÁZĴÁ	° ÁYÁZÁ	° ÉUÁÁ%Á			Á. YÁZÁ ° ÉUÁÁ%Á		
©ÁZĴÁ	° ÁYÁZÁ	° ÁYÁGÁ		Á. YÁZÁ ° ÁYÁGÁ	Á. YÁZÁ ° ÁZÉÁ°		
©ÁZĴÁ	° ÁZÉÁ°	° ÁZÉÁ°			Á. YÁZÁ ° ÁZÉÁ°		
©ÁZĴÁ	° ÁZÉÁ°	° ÁVÁÁÁI			Á. YÁZÁ ° ÁVÁÁÁI		
©ÁZĴÁ	° ÁZÉÁ°	° ÁPÁYÁGÁ			Á. YÁZÁ ° ÁPÁYÁGÁ		
©ÁZĴÁ	° ÁZÉÁ°	vÁÁÁI			Á. YÁZÁ vÁÁÁI		
©ÁZĴÁ	° ÁZÉÁ°	gÁdVÁGÁ			Á. YÁZÁ gÁdVÁGÁ		
©ÁZĴÁ	° ÁZÉÁ°	° ÁZÉÁ° VÁÁqÁ		Á. YÁZÁ ° ÁZÉÁ° VÁÁqÁ	Á. YÁZÁ ° ÁZÉÁ°		
©ÁZĴÁ	DtZÁGÁ	DtZÁGÁ	DtZÁGÁ		Á. YÁZÁ DtZÁGÁ	ÁUÉÁÁI gÁÁIÁÁÁÁÁÁÁÁ DtZÁGÁ	
©ÁZĴÁ	DtZÁGÁ	° ÁZÁÁÁÁGÁ	° ÁZÁÁÁÁGÁ		Á. YÁZÁ ° ÁZÁÁÁÁGÁ		
©ÁZĴÁ	DtZÁGÁ	DtZÁGÁ° Ár	DtZÁGÁ° Ár		Á. YÁZÁ DtZÁGÁ° Ár	Á. YÁZÁ ° ÁZÁÁÁÁGÁ	
©ÁZĴÁ	DtZÁGÁ	DtZÁGÁ° Ár VÁÁqÁ	DtZÁGÁ° Ár VÁÁqÁ	Á. YÁZÁ DtZÁGÁ° Ár VÁÁqÁ	Á. YÁZÁ DtZÁGÁ		
©ÁZĴÁ	ÁUÉÁÁÁ	ÁUÉÁÁÁ	ÁUÉÁÁÁ		Á. YÁZÁ ÁUÉÁÁÁ	ÁÉÁÁ ÁUÉÁÁÁ	
©ÁZĴÁ	ÁUÉÁÁÁ	ÉÉ° ÁqÁ	ÉÉ° ÁqÁ		Á. YÁZÁ ÉÉ° ÁqÁ	ÁÉÁÁ ÁUÉÁÁÁ	
©ÁZĴÁ	ÁUÉÁÁÁ	° ÁÁ	° ÁÁ		Á. YÁZÁ ° ÁÁ	ÁÉÁÁ ÁUÉÁÁÁ	
©ÁZĴÁ	ÁUÉÁÁÁ	ÁUÉÁÁÁ VÁÁqÁ(J)	ÁUÉÁÁÁ VÁÁqÁ(J)	Á. YÁZÁ ÁUÉÁÁÁ VÁÁqÁ(J)	Á. YÁZÁ ÁUÉÁÁÁ		

©IzGA	„AUENAX	„AUENAX	„AUENAX vAAqA(©)	„AUENAX „AUENAX vAAqA(©)	„AUENAX „AUENAX	
©IzGA	„AUENAX	„AUENAX	„AUENAX vAAqA(¹)	„AUENAX „AUENAX vAAqA(¹)	„AUENAX „AUENAX	
©IzGA	gAeENASIEA	gAeENASIEA	gAeENASIEA		„AUENAX gAeENASIEA	„AUENAX gAeENASIEA
©IzGA	gAeENASIEA	°AZPEAi	°AZPEAi		„AUENAX °AZPEAi	
©IzGA	gAeENASIEA	¹gPAEi	¹gPAEi		„AUENAX ¹gPAEi	
©IzGA	gEPAX	gEPAX	gEPAX		„AUENAX gEPAX	„AUENAX gEPAX
©IzGA		gEPAX	gEPAX	„AUENAX gEPAX Sqh¹AE	„AUENAX gEPAX	„AUENAX gEPAX
©IzGA	gEPAX	gEPAX	gEPAX	„AUENAX QeEBA gEPAX	„AUENAX gEPAX	„AUENAX gEPAX
©IzGA	gEPAX	EQAIZA	EQAIZA		„AUENAX EQAIZA	
©IzGA	gEPAX	SASAX	SASAX		„AUENAX SASAX	
©IzGA	¹¹ö(J)	¹¹ö(J)	¹¹ö(J)		„AUENAX ¹¹ö(J)	
©IzGA	¹¹ö(J)	SA „EYAg(A)	SA „EYAg(A)		„AUENAX SA „EYAg(A)	
©IzGA	PAAbAt	PAAbAt	PAAbAt	„AUENAX eEAMc gPAAbAt	„AUENAX PAAbAt	„AUENAX PAAbAt
©IzGA	AiZzAAyAgA	AiZzAAyAgA	AiZzAAyAgA		„AUENAX AiZzAAyAgA	
©IzGA	AiZzAAyAgA	PIVAÜAZA	PIVAÜAZA		„AUENAX PIVAÜAZA	
©IzGA	AiZzAAyAgA	d«A „AEKAgE	d«A „AEKAgE		„AUENAX d«A „AEKAgE	
©IzGA	AiZzAAyAgA	DAiZ „KAgA	DAiZ „KAgA	„AUENAX DAiZ „KAgA	„AUENAX AiZzAAyAgA	
©IzGA	AiZzAAyAgA	J „i „J¹ „Ä „PÄPEBGA	J „i „J¹ „Ä „PÄPEBGA		„AUENAX J „i „J¹ „Ä „PÄPEBGA	
©IzGA	°AZPEAi	°AZPEAi	°AZPEAi		„AUENAX °AZPEAi	„AUENAX °AZPEAi
©IzGA	°AZPEAi	±ÄRlgAEBGA	±ÄRlgAEBGA		„AUENAX ±ÄRlgAEBGA	
©IzGA	°AZPEAi	PAUPEAmi	PAUPEAmi		„AUENAX PAUPEAmi	
©IzGA	°AZPEAi		°AZPEAi vAAqA	„AUENAX °AZPEAi vAAqA	„AUENAX °AZPEAi	
©IzGA	°AZPEAi		±ÄRlgAEBGA vAAqA	„AUENAX ±ÄRlgAEBGA vAAqA	„AUENAX ±ÄRlgAEBGA	
©IzGA	EAUAgA	EAUAgA	EAUAgA		„AUENAX EAUAgA	„AUENAX EAUAgA
©IzGA	EAUAgA	EAUAgA(Sqh¹AE	EAUAgA(Sqh¹AE		„AUENAX EAUAgA (Sqh¹AE	
©IzGA	EAUAgA	AiZzPAKAgA	AiZzPAKAgA		„AUENAX AiZzPAKAgA	
©IzGA	EAUAgA	„AvEhZ	„AvEhZ		„AUENAX „AvEhZ	„AUENAX AiZzPAKAgA
©IzGA	EAUAgA	n.¹ „AeA0yAgA	n.¹ „AeA0yAgA		„AUENAX n.¹ „AeA0yAgA	„AUENAX EAUAgA
©IzGA	EAUAgA	WEIqEÄi	WEIqEÄi		„AUENAX WEIqEÄi	„AUENAX amAO
©IzGA	C¹K AYAgA	C¹K AYAgA	C¹K AYAgA		„AUENAX C¹K AYAgA	„AUENAX C¹K AYAgA
©IzGA	C¹K AYAgA	UElgEÄi	UElgEÄi		„AUENAX UElgEÄi	„AUENAX PMA¹AgAAqA
©IzGA	a¹WEIqEÄi	a¹WEIqEÄi	a¹WEIqEÄi		„AUENAX a¹WEIqEÄi	„AUENAX a¹E0
©IzGA	a¹WEIqEÄi	C¹AYAgA	C¹AYAgA		„AUENAX C¹AYAgA	„AUENAX S „AvKAgA
©IzGA	a¹WEIqEÄi	YÄBAGAgA	YÄBAGAgA		„AUENAX YÄBAGAgA	„AUENAX S „AvKAgA
©IzGA	a¹WEIqEÄi	PAUA	PAUA		„AUENAX PAUA	„AUENAX S „AvKAgA
©IzGA	a¹WEIqEÄi	EEÄV¹¹AzA	EEÄV¹¹AzA	„AUENAX EEÄV¹¹AzA	„AUENAX C¹AYAgA	„AUENAX S „AvKAgA
©IzGA	a¹E0	a¹E0	a¹E0		„AUENAX a¹E0	
©IzGA	a¹E0	S „AvKAgA	S „AvKAgA		„AUENAX S „AvKAgA	
©IzGA	¹K AYAgA	¹K AYAgA	¹K AYAgA		„AUENAX ¹K AYAgA	
©IzGA	¹K AYAgA	„ÄEÄKAgA	„ÄEÄKAgA		„AUENAX „ÄEÄKAgA	
©IzGA	¹K AYAgA	±ÄAYAgA	±ÄAYAgA	„AUENAX ±ÄAYAgA	„AUENAX ¹K AYAgA	
©IzGA	¹KÄAA¹A	¹KÄAA¹A	¹KÄAA¹A		„AUENAX ¹KÄAA¹A	„AUENAX ¹KÄAA¹A
©IzGA	¹KÄAA¹A	PAyAAyAgAeE	PAyAAyAgAeE		„AUENAX PAyAAyAgAeE	„AUENAX ¹KÄAA¹A

©IzGA	°A¼BAA°A	C°AzAYAgA	C°AzAYAgA	.Q.YAad C°AzAYAgA	.A.YAad °A¼BAA°A	.A.YEad °A¼BAA°A	
©IzGA	°A¼BAA°A	gAA'A'AzA	gAA'A'AzA	.Q.YAad gAA'A'AzA	.A.YAad CµAGA	.A.YEad °A¼BAA°A	
©IzGA	°A¼BAA°A	C°AqAAgA	C°AqAAgA	.Q.YAad C°AqAAgA	.A.YAad °A¼BAA°A	.A.YEad °A¼BAA°A	
©IzGA	CµAGA	CµAGA	CµAGA		.A.YAad CµAGA	.A.YEad °A¼BAA°A	
©IzGA	CµAGA	vAzAYAgA	vAzAYAgA		.A.YAad vAzAYAgA	.A.YEad °A¼BAA°A	
©IzGA	CµAGA	E°A'AzA	E°A'AzA		.A.YAad E°A'AzA	.A.YEad °A¼BAA°A	
©IzGA	CµAGA	NqAAqA	NqAAqA	.Q.YAad NqAAqA	.A.YAad vAzAYAgA	.A.YEad °A¼BAA°A	
©IzGA	CµAGA	UAPAA	UAPAA		.A.YAad UAPAA	.A.YEad °A¼BAA°A	
©IzGA	UAzA	«leA0YAg(AAd)	«leA0YAg(AAd)	.Q.YAad «leA0YAg(AAd)	.A.YAad vAzAYAgA	.A.YEad °A¼BAA°A	
©IzGA	a°E0	eAAAYAgA	eAAAYAgA	.Q.YAad eAAAYAgA	.A.YAad a°E0	.A.YEad °A¼BAA°A	
©IzGA	C°AiAA'AzA	C°AiAA'AzA	C°AiAA'AzA		.A.YAad C°AiAA'AzA	.A.YEad EE'AzA	
©IzGA	C°AiAA'AzA	ZEAA	ZEAA		.A.YAad ZEAA	.A.YEad EE'AzA	
©IzGA	C°AiAA'AzA	ZEAr	ZEAr	.Q.YAad ZEAr	.A.YAad EE'AzA	.A.YEad EE'AzA	
©IzGA	C°AiAA'AzA	ZEAr	ZEAr vAAqA	.Q.YAad ZEAr vAAqA	.A.YAad EE'AzA	.A.YEad EE'AzA	
©IzGA	SUAi	SUAi	SUAi		.A.YAad SUAi	.A.YEad SUAi	
©IzGA	SUAi	SUAi	SUAivAAqA(J)		.A.YAad SUAivAAqA(J)	.A.YEad SUAi	
©IzGA	SUAi	SUAi	SUAivAAqA(°)	.Q.YAad SUAivAAqA(°)	.A.YAad SUAivAAqA(J)	.A.YEad SUAi	
©IzGA	OgAZAJ ,i)	OgAZAJ ,i)	OgAZAJ ,i)		.A.YAad OgAZAJ ,i)	.A.YEad SUAi	
©IzGA	OgAZAJ ,i)	°EAAi	°EAAi		.A.YAad °EAAi	.A.YEad SUAi	
©IzGA	OgAZAJ ,i)	OgAZAJ ,i)	OgAZAJ ,i)SqA°AE	.Q.YAad OgAZAJ ,i)SqA°AE	.A.YAad OgAZAJ ,i)	.A.YEad SUAi	
©IzGA	OgAZAJ ,i)	OgAZAJ ,i)	OgAZAJ ,i)vAAqA	.Q.YAad OgAZAJ ,i)vAAqA	.A.YAad SUAivAAqA(J)	.A.YEad PAqAAZA	
©IzGA	PAqAAZA	PAqAAZA	PAqAAZA		.A.YAad PAqAAZA		
©IzGA	PAqAAZA	SA, EYAg(A)	SA, EYAg(A)		.A.YAad SA, EYAg(A)	.A.YEad SA, EYAg(A)	
©IzGA	PAqAAZA	°leA0YAg(AA)	°leA0YAg(AA)		.A.YAad °leA0YAg(AA)		
©IzGA	PAqAAZA		PAqAAZAvAAqA	.Q.YAad PAqAAZAvAAqA	.A.YAad PAqAAZA		
©IzGA	ZAAzi	ZAAzi	ZAAzi		.A.YAad ZAAzi		
©IzGA	ZAAzi	SAZAgA	SAZAgA		.A.YAad SAZAgA	.A.YEad SAZAgA	
©IzGA	ZAAzi	SjzA'AzA	SjzA'AzA		.A.YAad SjzA'AzA		
©IzGA	ZAAzi	°EAEAA	°EAEAA		.A.YAad °EAEAA		
©IzGA	ZAAzi	EAAi°AAAgA	EAAi°AAAgA	.Q.YAad EAAi°AAAgA	.A.YAad °EAEAA		
©IzGA	C°AiAASgA	C°AiAASgA	C°AiAASgA		.A.YAad C°AiAASgA	.A.YEad C°AiAASgA	
©IzGA	C°AiAASgA	C°AiAASgA	C°AiAASgAvAAqA(J)	.Q.YAad C°AiAASgAvAAqA(J)	.A.YAad C°AiAASgA	.A.YEad C°AiAASgA	
©IzGA	C°AiAASgA	C°AiAASgA	C°AiAASgAvAAqA(°)	.Q.YAad C°AiAASgAvAAqA(°)	.A.YAad C°AiAASgA	.A.YEad C°AiAASgA	
©IzGA	C°AiAASgA	°leAZAYAgA	°leAZAYAgA	.Q.YAad °leAZAYAgA	.A.YAad C°AiAASgA	.A.YEad C°AiAASgA	
©IzGA	C°AiAASgA	gAdEA¼A	gAdEA¼A		.A.YAad gAdEA¼A	.A.YEad C°AiAASgA	
©IzGA	C°AiAASgA	¼A, AAqA	¼A, AAqA		.A.YAad ¼A, AAqA	.A.YEad C°AiAASgA	
©IzGA	AiAgAAi	AiAgAAi	AiAgAAi		.A.YAad AiAgAAi	.A.YEad AiAgAAi	
©IzGA	AiAgAAi	.AAUA	.AAUA		.A.YAad .AAUA	.A.YEad AiAgAAi	
©IzGA	AiAgAAi	'zAYAgA	'zAYAgA	.Q.YAad 'zAYAgA	.A.YAad .AAUA	.A.YEad AiAgAAi	
©IzGA	AiAgAAi	E, AAYAgA	E, AAYAgA	.Q.YAad E, AAYAgA	.A.YAad AiAgAAi	.A.YEad AiAgAAi	
©IzGA	AiAgAAi	SA¥Ai	SA¥Ai	.Q.YAad SA¥Ai	.A.YAad AiAgAAi	.A.YEad AiAgAAi	
©IzGA	SgAgA	SgAgA	SgAgA		.A.YAad SgAgA		
©IzGA	SgAgA	SgAgAvAAqA	SgAgAvAAqA	.Q.YAad SgAgAvAAqA	.A.YAad SgAgA		

©IzGA	SgAgA	UE, XAgA	UE, XAgA	„U. YAad UE, XAgA	„A. YAad. SgAgA	
©IzGA	SgAgA	aAvAUgA	aAvAUgA	„U. YAad aAvAUgA	„A. YAad. SgAgA	
©IzGA	SgAgA	zA, A0YAgA	zA, A0YAgA	„U. YAad zA, A0YAgA	„A. YAad. °IEPAae®)	„A. YAad. °IEPAae®)
©IzGA	SgAgA	°IEPAae®)	°IEPAae®)	„U. YAad °IEPAae®)	„A. YAad. °IEPAae®)	„A. YAad. °IEPAae®)
©IzGA	SgAgA	°IEPAae®)	°IEPAae®)	„U. YAad °IEPAae®)	„A. YAad. °IEPAae®)	„A. YAad. °IEPAae®)
©IzGA	°AEIi	°AEIi	°AEIi	„U. YAad °AEIi	„A. YAad °AEIi	„A. YAad °AEIi
©IzGA	°AEIi	°AEIi	°AEIi	„U. YAad °AEIi	„A. YAad °AEIi	„A. YAad °AEIi
©IzGA	C°A AYAgA	C°A AYAgA	C°A AYAgA	„U. YAad °EC°A AYAgAG	„A. YAad °EC°A AYAgAG	
©IzGA	C°A AYAgA	C°A AYAgA	C°A AYAgA	„U. YAad °EC°A AYAgAG	„A. YAad °EC°A AYAgAG	
©IzGA	EAUAgA	JPAWAgA	JPAWAgA	„U. YAad °E(G) JPAWAgA	„A. YAad °E(G) JPAWAgA	
©IzGA	EAUAgA	n. °AeA0YAgA	n. °AeA0YAgA	„U. YAad. G °AeA0YAgA	„A. YAad °E(G) JPAWAgA	
©IzGA	EAUAgA	WEIqEi	WEIqEi	„U. YAad. G WEIqEi	„A. YAad °E(G) amA0	
©IzGA	EAUAgA	„AvEi½	„AvEi½	„U. YAad °E(G) „AvEi½		
©IzGA	EAUAgA	EAUAgA	EAUAgA	„U. YAad °E(G) EAUAgA		
©IzGA	AiizAeAgA	PIVAUAzA	PIVAUAzA	„U. YAad G PIVAUAzA	„A. YAad °E(G) JPAWAgA	„A. YAad PIVAUAzA
©IzGA	AiizAeAgA	AiizAeAgA	AiizAeAgA	„U. YAad °E(G) AiizAeAgA	„A. YAad PIVAUAzA	
©IzGA	AiizAeAgA	d«A» „AEWAzA	d«A» „AEWAzA	„U. YAad °E(G) d«A» „AEWAzA		
©IzGA	PEIAAgAPE	PEIAAgAPE	PEIAAgAPE	„U. YAad. PEIAAgAPE	„A. YAad. G EEUAzA	
©IzGA	PEIAAgAPE	„EAgA	„EAgA	„U. YAad °E(G) „EAgA		
©IzGA	PEIAAgAPE	PEIAAgAPE	PEIAAgAPE	„U. YAad °E(G) PEIAAgAPE	„A. YAad °ESPÄEr	
©IzGA	PEIAAgAPE	SSbA	SSbA	„U. YAad °E(G) SSbA	„A. YAad °ESPÄEr	
©IzGA	PEIAAgAPE	„EAgA	„EAgA	„U. YAad °E(G) „EAgA	„A. YAad °Eacæ	
©IzGA	PEIAAgAPE	EreAAAYAgA	EreAAAYAgA	„U. YAad EreAAAYAgA		
©IzGA	PEIAAgAPE	°AQX	°AQX	„U. YAad °AQX	„A. YAad °E(G) PEIAAgAPE	„A. YAad °ESPÄEr
©IzGA	PXAAAg(Ag) (q) (S) (E) (e)	PXAAAg(Ag) (q) (S) (E) (e)	PXAAAg(Ag) (q) (S) (E) (e)	„U. YAad PXAAAg(Ag) (q) (S) (E) (e)	„A. YAad °E(G) PXAAAg(Ag) (q) (S) (E) (e)	„A. YAad °E(G) PXAAAg(Ag) (q) (S) (E) (e)
©IzGA	PXAAAg(Ag) (q) (S) (E) (e)	Cw°A/A	Cw°A/A	„U. YAad °E(G) Cw°A/A	„A. YAad °E(G) PXAAAg(Ag) (q) (S) (E) (e)	„A. YAad °E(G) PXAAAg(Ag) (q) (S) (E) (e)
©IzGA	PXAAAg(Ag) (q) (S) (E) (e)	°E=PEj	°E=PEj	„U. YAad °E(G) °E=PEj	„A. YAad °E(G) PXAAAg(Ag) (q) (S) (E) (e)	„A. YAad °E(G) PXAAAg(Ag) (q) (S) (E) (e)
©IzGA	PXAAAg(Ag) (q) (S) (E) (e)	„A°AUA	„A°AUA	„U. YAad °E(G) „A°AUA		
©IzGA	PXAAAg(Ag) (q) (S) (E) (e)	PEIAAgA°	PEIAAgA°	„U. YAad °E(G) PEIAAgA°	„A. YAad °E(G) PXAAAg(Ag) (q) (S) (E) (e)	„A. YAad °E(G) PXAAAg(Ag) (q) (S) (E) (e)
©IzGA	SUAi	SUAi	SUAi	„U. YAad. G zA, A0±BAe	„A. YAad °E(G) SUAi	
©IzGA	gPAW	□qAAZA	□qAAZA	„U. YAad. G □qAAZA	„A. YAad °E(G) gPAW	
©IzGA	gPAW	SAS%XX	SAS%XX	„U. YAad. G SAS%XX	„A. YAad °E(G) □qAAZA	
©IzGA	gPAW	gPAW	gPAW	„U. YAad °E(G) gPAW	„A. YAad °E(G) gPAW	
©IzGA	gAeEi%SEtA	°IEZPAWi	°IEZPAWi	„U. YAad °E(G) °IEZPAWi	„A. YAad °E(G) °IEZPAWi	
©IzGA	gAeEi%SEtA	gAeEi%SEtA	gAeEi%SEtA	„U. YAad. G UiqAUAe	„A. YAad. G gAeEi%SEtA	„A. YAad. G gAeEi%SEtA
©IzGA	gAeEi%SEtA	1gRI EWi	1gRI EWi	„U. YAad. G 1gRI EWi	„A. YAad. G gAeEi%SEtA	
©IzGA	ZAWi	ZAWi	ZAWi	„U. YAad. G ZAWi	„A. YAad. G ZAWi	
©IzGA	ZAWi	SaeAEBA	SaeAEBA	„U. YAad. G SaeAEBA	„A. YAad. ZAWi	
©IzGA	ZAWi	PAqAAzA	PAqAAzA	„U. YAad. G PAqAAzA	„A. YAad. ZAWi	
©IzGA	PAqAAzA	°IEEØ	°IEEØ	„U. YAad. G °IEEØ	„A. YAad °E(G) PAqAAzA	
©IzGA	PAqAAzA	SA±AAAYAgA;	SA±AAAYAgA;	„U. YAad. G SA±AAAYAgA;	„A. YAad °E(G) PAqAAzA	
©IzGA	PAqAAzA	«AeA0YAgAJA	«AeA0YAgAJA	„U. YAad. G «AeA0YAgAJA	„A. YAad °E(G) PAqAAzA	
©IzGA	110 (J)	110 J	110 J	„U. YAad. G 110 J	„A. YAad. G 110 J	

©IzGA	OgAzAJ,i	OgAzAJ,i	OgAzAJ,i		„.YAzad.G OgAzAJ,i	
©IzGA	OgAzAJ,i	SA±AA¥AgA!	SA±AA¥AgA!		„.YAzad.G SA±AA¥AgA!	
©IzGA	ZANi	SAzIqA	SAzIqA		„.YAzad.G SAzIqA	
©IzGA	„IjAVi	„IjAVi	„IjAVi		„.YAzad.G „IjAVi	
©IzGA	UAzX	UAzX	UAzX	„.YAzad.G UAzX	„.YAzad.G. °AN~AYAgA	
©IzGA	UAzX	CUBAgA	CUBAgA	„.YAzad.G CUBAgA	„.YAzad.G. °AN~AYAgA	
©IzGA	UAzX	°AN~AYAgA	°AN~AYAgA		„.YAzad.G. °AN~AYAgA	
©IzGA	aªREIqA	aªREIqA	aªREIqA	„.YAzad.G aªREIqA	„.YAzad.G. a®Vö	
©IzGA	aªREIqA	¥ABAgA	¥ABAgA	„.YAzad.G ¥ABAgA	„.YAzad.G. °AN~AYAgA	
©IzGA	aªREIqA	PAUA	PAUA	„.YAzad.G PAUA	„.YAzad.G. °AN~AYAgA	
©IzGA	a®Vö	a®Vö	a®Vö		„.YAzad.G. a®Vö	
©IzGA	a®Vö	eAA¥qA	eAA¥qA	„.YAzad.G eAA¥qA	„.YAzad.G. °AN~AYAgA	„.YAzad.G. a®Vö
©IzGA	ªAN~BAAªA	ªAN~BAAªA	ªAN~BAAªA		„.YAzad.G. °AN~BAAªA	„.YAzad.G. a®Vö
©IzGA	ªAN~BAAªA	PXAA¥AgAf	PXAA¥AgAf	„.YAzad.G PXAA¥AgAeE	„.YAzad.G. C. AgA	„.YAzad.G. a®Vö
©IzGA	C. AgA	C. AgA	C. AgA		„.YAzad.G. C. AgA	
©IzGA	C. AgA	EªAN~AZA	EªAN~AZA	„.YAzad.G EªAN~AZA	„.YAzad.G. C. AgA	
©IzGA	ªAN~AgA	ªAN~AgA	ªAN~AgA		„.YAzad.G. °AN~AgA	
©IzGA	ªAN~AgA	«leAö¥AgAeE	«leAö¥AgAeE	„.YAzad.G «leAö¥AgAeE	„.YAzad.G. UEA~BAEA	
©IzGA	DtzAgA	DtzAgA	DtzAgA		„.YAzad.G. DtzAgA	
©IzGA	DtzAgA	¹QAzAAAgA	¹QAzAAAgA		„.YAzad.G. ¹QAzAAAgA	
©IzGA	PXAA¥AgAqS/E	PXAA¥AgAqS/E	PXAA¥AgAqS/E		„.YAzad.G. PXAA¥AgAqS/E	
©IzGA	PXAA¥AgAqS/E	PEAN~AgA	PEAN~AgA	„.YAzad.G PEAN~AgA	„.YAzad.G. EG.EF~AZA	
©IzGA	„AUENAX	„AUENAX	„AUENAX	„.YAzad.G „AUENAX	„.YAzad.G. „IjAVi	
©IzGA	„AUENAX	E®ªAqA	E®ªAqA	„.YAzad.G E®ªAqA	„.YAzad.G. „IjAVi	

©IzGA	ᵛUĒAᵛX	ᵛAᵛX	ᵛAᵛX		ᵛAᵛAad. G. ᵛAᵛX	
©IzGA	ᵃᵛRᵛᵛi	ᵃᵛRᵛᵛi	ᵃᵛRᵛᵛi		ᵛAᵛAad. G. ᵃᵛRᵛᵛi	
©IzGA	dĒAᵛqA	dĒAᵛqA	dĒAᵛqA		ᵛAᵛAad. G. dĒAᵛqA	
©IzGA	C°AiᵛSgA	C°AiᵛSgA	C°AiᵛSgA	ᵛAᵛAad.G C°AiᵛSgA	ᵛAᵛAad. G. dĒAᵛqA	
©IzGA	AiᵛᵛAᵛi	AiᵛᵛAᵛi	AiᵛᵛAᵛi		ᵛAᵛAad. G. AiᵛᵛAᵛi	
©IzGA	C°AiᵛᵛAzA	C°AiᵛᵛAzA	C°AiᵛᵛAzA	ᵛAᵛAad.G C°AiᵛᵛAzA	ᵛAᵛAad. EG.EFᵛᵛAzA	
©IzGA	C°AiᵛᵛAzA	ZĒAr	ZĒAr	ᵛAᵛAad.G ZĒAr	ᵛAᵛAad. EG.EFᵛᵛAzA	
©IzGA	ZAAᵛᵛEᵛᵛA	PᵛAᵛi	PᵛAᵛi	ᵛAᵛAad.G PᵛAᵛi	ᵛAᵛAad. EG.PᵛAᵛA	
©IzGA	C°AiᵛSgA	ᵛAᵛAᵛi	ᵛAᵛAᵛi	ᵛAᵛAad.G ᵛAᵛAᵛi	ᵛAᵛAad. EG.AiᵛᵛAᵛi	
©IzGA	ᵃᵛEᵛᵛi	ᵃᵛEᵛᵛi	ᵃᵛEᵛᵛi	ᵛAᵛAad.G ᵃᵛEᵛᵛi	ᵛAᵛAad. G. ᵃᵛEᵛᵛi	
©IzGA	SgᵛᵛA	aAvᵛUᵛᵛA	aAvᵛUᵛᵛA	ᵛAᵛAad.G aAvᵛUᵛᵛA	ᵛAᵛAad. G. ᵃᵛEᵛᵛi	
©IzGA	SgᵛᵛA	SgᵛᵛA	SgᵛᵛA		ᵛAᵛAad. G. SgᵛᵛA	
©IzGA	SgᵛᵛA	ᵃᵛEᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵃᵛEᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵛAᵛAad.G ᵃᵛEᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵛAᵛAad. G. ᵃᵛEᵛᵛi	
©IzGA	SgᵛᵛA	ᵃᵛEᵛᵛAᵛᵛᵃ PÉ	ᵃᵛEᵛᵛAᵛᵛᵃ PÉ	ᵛAᵛAad.G ᵃᵛEᵛᵛAᵛᵛᵃ PÉ	ᵛAᵛAad. G. ᵃᵛEᵛᵛi	
©IzGA	gAdᵛᵛAᵛᵛA	gAdᵛᵛAᵛᵛA	gAdᵛᵛAᵛᵛA		ᵛAᵛAad. G. gAdᵛᵛAᵛᵛA	
©IzGA	gAdᵛᵛAᵛᵛA	ᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵛAᵛAad.G. ᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵛAᵛAad. G. ᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ	
©IzGA	ᵃᵛRᵛᵛA	ᵃᵛRᵛᵛA	ᵃᵛRᵛᵛA		ᵛAᵛAad. G. ᵃᵛRᵛᵛA	
©IzGA	ᵃᵛRᵛᵛA	ᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ		ᵛAᵛAad. G. ᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ	
©IzGA	ᵃᵛRᵛᵛA	ᵃᵛEᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵃᵛEᵛᵛAᵛᵛᵃ		ᵛAᵛAad. G. ᵃᵛEᵛᵛAᵛᵛᵃ	
©IzGA	UAzᵛX	UAzᵛX	UAzᵛX		ᵛAᵛAad. UAzᵛX	ᵛAᵛEad. UAzᵛX
©IzGA	UAzᵛX	ᵃᵛAᵛᵛAᵛᵛAᵛᵛA	ᵃᵛAᵛᵛAᵛᵛAᵛᵛA	ᵛAᵛAad. ᵃᵛAᵛᵛAᵛᵛAᵛᵛA	ᵛAᵛAad. UAzᵛX	ᵛAᵛEad. UAzᵛX
©IzGA	UAzᵛX	ᵛEᵛᵛAᵛᵛAᵛᵛA	ᵛEᵛᵛAᵛᵛAᵛᵛA	ᵛAᵛAad. ᵛEᵛᵛAᵛᵛAᵛᵛA	ᵛAᵛAad. UAzᵛX	ᵛAᵛEad. UAzᵛX
©IzGA	UAzᵛX	CUᵛᵛAᵛᵛA	CUᵛᵛAᵛᵛA		ᵛAᵛAad. CUᵛᵛAᵛᵛA	ᵛAᵛEad. UAzᵛX
©IzGA	UAzᵛX	PᵛᵛAᵛᵛAᵛᵛA	PᵛᵛAᵛᵛAᵛᵛA	ᵛAᵛAad. PᵛᵛAᵛᵛAᵛᵛA	ᵛAᵛAad. CUᵛᵛAᵛᵛA	ᵛAᵛEad. UAzᵛX
©IzGA	UAzᵛX	ᵃᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵃᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵛAᵛAad. ᵃᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵛAᵛAad. CUᵛᵛAᵛᵛA	ᵛAᵛEad. UAzᵛX
©IzGA	ᵃᵛRᵛᵛᵛi	aPᵛᵛAᵛᵛᵃ	aPᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵛAᵛAad. aPᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵛAᵛAad. EᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵛAᵛAᵛA.PAᵛᵛAᵛᵛᵃ
©IzGA	ᵃᵛRᵛᵛᵛi	ᵛEᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵛEᵛᵛAᵛᵛᵃ		ᵛAᵛAad. ᵛEᵛᵛAᵛᵛᵃ (PAᵛᵛAᵛᵛᵃ)	
©IzGA	aᵃᵛEᵛᵛᵃ	SheᵛᵛAᵛᵛAᵛᵛA	SheᵛᵛAᵛᵛAᵛᵛA		ᵛAᵛAad. SheᵛᵛAᵛᵛAᵛᵛA	
©IzGA	PAᵛᵛAᵛᵛA	PAᵛᵛAᵛᵛA	PAᵛᵛAᵛᵛA	ᵛAᵛAad.G. eĒEᵛᵛAᵛᵛᵃ/PAᵛᵛAᵛᵛA	ᵛAᵛAad. G. PAᵛᵛAᵛᵛA	ᵛAᵛEad. G. PAᵛᵛAᵛᵛA
©IzGA	PAᵛᵛAᵛᵛA	PAᵛᵛAᵛᵛA	PAᵛᵛAᵛᵛA		ᵛAᵛAad.G. PAᵛᵛAᵛᵛA	ᵛAᵛEad. G. PAᵛᵛAᵛᵛA
©IzGA	ᵃᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵃᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵃᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ		ᵛAᵛAad.G. ᵃᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵛAᵛEad.G. ᵃᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ
©IzGA	ᵃᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵃᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ	ᵃᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ		ᵛAᵛAad.G. ±Aᵛᵛᵃ/ᵃᵛAᵛᵛᵃ	ᵛAᵛEad.G. ᵃᵛAᵛᵛAᵛᵛᵃ
©IzGA	amᵛᵛO	amᵛᵛO	amᵛᵛO		ᵛAᵛAad. amᵛᵛO	
©IzGA	amᵛᵛO	amᵛᵛOᵛᵛAr	amᵛᵛOᵛᵛAr		ᵛAᵛAad. amᵛᵛOᵛᵛAr	
©IzGA	amᵛᵛO	UᵛᵛEᵛᵛᵃ	UᵛᵛEᵛᵛᵃ		ᵛAᵛAad. UᵛᵛEᵛᵛᵃ	ᵛAᵛEad. UᵛᵛEᵛᵛᵃ

GᵛᵛAᵛᵛᵃᵛᵛᵃᵛᵛᵃᵛᵛᵃ
 ᵃᵛᵛᵃᵛᵛᵃᵛᵛᵃᵛᵛᵃᵛᵛᵃᵛᵛᵃ

ᵛᵛᵛAᵛᵛᵃᵛᵛᵃᵛᵛᵃᵛᵛᵃᵛᵛᵃᵛᵛᵃ
 T ᵃᵛᵛᵃᵛᵛᵃᵛᵛᵃᵛᵛᵃᵛᵛᵃᵛᵛᵃ

°	1zYGA	1zYGA	1zYGA	-	°YAA 1zYGA	°Ead PEAt°MVAZ	
°	1zYGA	1zYGAAr	1zYGAAr	°YAA 1zYGAAr	°YAA 1zYGA	°Ead PEAEAMVAZ	
°	1zYGA	°AgAgA	°AgAgA	-	°YAA °AgAgA(1-8)		
°	1zYGA	aPAZAAZ	aPAZAAZ	-	°YAA aPAZAAZ °AgAp (1-7)	°Ead °	
°	1zYGA	1zYGA	1zYGA	°GZYAA 1zYGA	°YAA °	°Ead °	
°	1zYGA	aPAZAAZ °AgAp	aPAZAAZ	-	°YAA aPAZAAZ (1-8)		
°	°AAZAYAgA	°AAZAYAgA	°AAZAYAgA	-	°YAA °AAZAYAgA	°Ead °AAZAYAgA	
°	°AAZAYAgA	gAZBAgA	gAZBAgA	-	°YAA gAZBAgA(1-7)	°Ead zBAgA (J, i)	
°	°AAZAYAgA	gAZBAgA	gAZBAgAAqA	-	°YAA gAZBAgAAqA	°Ead zBAgA (J, i)	
°	°AAZAYAgA	SAEAYAgA	SAEAYAgA	°YAA SAEAYAgA	°YAA °AAZAYAgA	°Ead °AAZAYAgA	
°	°AAZAYAgA	°AAZAYAgA	°AAZAYAgA	-	°GZYAA °AAZAYAgA	°Ead °	
°	°AAZAYAgA	SAEAYAgA	SAEAYAgAAqA	°YAA SAEAYAgAAqA	°YAA °AAZAYAgA	°Ead °AAZAYAgA	
°	zBAgA (J, i)	zBAgA (J, i)	zBAgA (J, i)	-	°YAA zBAgA (J, i)	°Ead zBAgA (J, i)	
°	zBAgA (J, i)	zBAgA (J, i)	UAövAAqA	-	°YAA UAövAAqA	°Ead °AAZAYAgA	
°	zBAgA (J, i)	°EABgA	°EABgA	°YAA °EABgA	°YAA °ASUAö	°Ead °ASUAö	
°	zBAgA (J, i)	zBAgA (J, i)	S_AAEBAgA	°YAA S_AAEBAgAzBAgA (J, i)	°YAA zBAgA (J, i)	°Ead zBAgA (J, i)	
°	zBAgA (J, i)	zBAgA (J, i)	zBAgA (J, i)	-	°GZYAA zBAgA(J, i)		
°	zBAgA (J, i)	zBAgA (J, i)	zAZEArvAAqA	°YAA zAZEArvAAqA	°YAA zBAgA (J, i)	°Ead zBAgA (J, i)	
°	eAAw	vGAzi	vGAzi	-	°YAA vGAzi (1-8)		
°	eAAw	eAAw	eAAw	°YAA eAAw	°YAA eAAw	°Ead eAAw	
°	eAAw	eAAw	eAAw	°GZYAA eAAw	°YAA PAF	°GZYAA ° (PE (1-8))	
°	eAAw	EBA PAgA	EBA PAgA	°YAA EBA PAgA	°YAA EBA	°Ead eAAw	
°	°EQA(°)	°EQA(°)	°EQA(°)	-	°YAA °EQA(°)	°Ead °EQA(°)	
°	°EQA(°)	°Aj (PE	°Aj (PE	-	°YAA °Aj (PE (1-8))		
°	°EQA(°)	EAGAA	EAGAA	-	°YAA EAGAA(1-7)	°Ead °EQA(°)	
°	°EQA(°)	°EQA(°)	°EQA(°)	-	°GZYAA °EQA(°)	°Ead °	
°	°EQA(°)	°EAA	°EAA	-	°YAA °EAA(1-8)	-	
°	°EQA(°)	°EAA	°EAA	°GZYAA °EAA	°GZYAA °EQA(°)	°Ead °	
°	°EQA(°)	PAqA	PAqA	°YAA PAqA	°YAA EAGAA(1-7)	°Ead °EQA(°)	
°	CA°EAAUA	°AAUA	°AAUA	-	°YAA °AAUA	°Ead °	
°	CA°EAAUA	CA°EAAUA	CA°EAAUA	-	°YAA CA°EAAUA	°Ead °	
°	CA°EAAUA	UAExAAr	UAExAAr	°YAA UAExAAr	°YAA °PEBA °	°Ead °	
°	CA°EAAUA	°BAEAAr	°BAEAAr	°YAA °BAEAAr	°YAA CA°EAAUA	°Ead °	
°	CA°EAAUA	°AA	°AA	-	°YAA °AA	°Ead °	
°	CA°EAAUA	°AAUA	°AAUA	-	°GZYAA °AAUA	°Ead °	
°	CA°EAAUA	°AA	°AA	-	°GZYAA °AA	°Ead °	
°	CA°EAAUA	zAgA°ArxAAqA	zAgA°ArxAAqA	°YAA zAgA°ArxAAqA	°YAA °PEBA °	°Ead °	
°	°AAIUA°A	°AAIUA°A	°AAIUA°A	-	°YAA °AAIUA°A	°Ead °AAIUA°A	
°	°AAIUA°A	°AAIUA°A	°AAIUA°AvAAqA	°YAA °AAIUA°AvAAqA	°YAA °AAIUA°A	°Ead °AAIUA°A	
°	°AAIUA°A	°AAIUA°A	eAAw vAAqA	°YAA eAAw vAAqA	°YAA PEgAd°ABA	°Ead °AAIUA°A	
°	°AAIUA°A	S_ABAAr	S_ABAAr	°YAA S_ABAAr	°YAA S_ABAAr	°Ead °AAIUA°A	
°	°AAIUA°A	PEgAd°ABA	PEgAd°ABA	-	°YAA PEgAd°ABA	°Ead °AAIUA°A	
°	°AAIUA°A	YAAræ	YAAræ	-	°YAA YAAræ	°Ead °AAIUA°A	

˚	AAIUAA ^a A	YAAræ	YAAræAAqA	Q.YAAæ YAAræAAqA	Q.YAAæ °Ai (J~i)	YAAæ ~Azæ	
˚	˚bA' Aæ	˚bA' Aæ	˚bA' Aæ	-	A.A.YAAæ ˚bA' Aæ	YAAæ ˚bA' Aæ	
˚	˚bA' Aæ	˚bA' Aæ	S_AAQGA' bA' Aæ	Q.YAAæ S_AAQGA' bA' Aæ	A.A.YAAæ ˚bA' Aæ	YAAæ ˚bA' Aæ	
˚	˚bA' Aæ	˚bA' Aæ	ZæEBA'AAqA	Q.YAAæ ZæEBA'AAqA	A.A.YAAæ ˚bA' Aæ	YAAæ ˚bA' Aæ	
˚	˚bA' Aæ	˚bA' Aæ	˚bA' Aæ	-	Q.GzA'YAAæ ˚bA' Aæ(1-8)		
˚	˚bA' Aæ	1zAYAgAAr	1zAYAgAAr	Q.GzA'YAAæ 1zAYAgAAr	Q.GzA'YAAæ ˚bA' Aæ(1-8)		
˚	˚bA' Aæ	eAAIUAA ^a A	eAAIUAA ^a A	-	Q.GzA'YAAæ eAAIUAA ^a A	YAAæ ˚b	
˚	˚bA' Aæ	DEAZAAr	DEAZAAr	-	Q.YAAæ CEAZAAr (1-8)		
˚	vE ^o UAA ^a A	eAAIUAA ^a A	eAAIUAA ^a A	-	Q.YAAæ eAAIUAA ^a A(1-8)		
˚	vE ^o UAA ^a A	1zAYAgAAr	1zAYAgAAr	-	Q.YAAæ 1zAYAgAAr	YAAæ ˚b	
˚	vE ^o UAA ^a A	vA ^a AqAJA	vA ^a AqAJA	Q.YAAæ PAQAV ^a AqAJA	Q.YAAæ vE ^o UAA ^a A	YAAæ vA ^a AqAJA	
˚	vE ^o UAA ^a A	vA ^a AqAJA	vA ^a AqAJA	-	Q.YAAæ vA ^a AqAJA	YAAæ vA ^a AqAJA	
˚	vE ^o UAA ^a A	vE ^o UAA ^a A	vE ^o UAA ^a A	-	Q.YAAæ vE ^o UAA ^a A	YAAæ vA ^a AqAJA	
˚	vE ^o UAA ^a A	±AAEgAAgAAr	±AAEgAAgAAr	-	Q.YAAæ ±AAEgAAgAAr	YAAæ ˚b	
˚	A ^o AgA	aAAgA	aAAgA	-	Q.YAAæ aAAgA	YAAæ a EGA(°)	
˚	A ^o AgA	PEI UAæA	PEI UAæA	Q.YAAæ PEI UAæA	A.A.YAAæ a EGA(°)	YAAæ a EGA(°)	
˚	A ^o AgA	ZAZAYAgA	ZAZAYAgA	Q.GzA'YAAæ ZAZAYAgA	A.A.YAAæ GzA' a EGA(°)	YAAæ ˚b	
˚	A ^o AgA	A ^o AgA	A ^o AgA	Q.GzA'YAAæ A ^o AgA	A.A.YAAæ GzA' a EGA(°)	YAAæ ˚b	
˚	A ^o AgA	PEgA(JZi)	PEgA(JZi)	-	Q.YAAæ PEgA(JZi) (PAQAV)		
˚	A ^o AgA	PEgA(JZi)	PEgA(JZi)	Q.YAAæ PEgA(JZi) (PAQAV)	A.A.YAAæ a EGA(°)	YAAæ a EGA(°)	
˚	A ^o AgA	A ^o AgA	A ^o AgA	-	Q.YAAæ A ^o AgA	YAAæ A ^o AgA	
˚	A ^o AgA	A ^o AgA	A ^o AgAAqA	Q.YAAæ A ^o AgAAqA	Q.YAAæ A ^o AgA	YAAæ A ^o AgA	
˚	A ^o AgA	A ^o AgA	ZgA ^a Ar	Q.YAAæ ZgA ^a Ar	Q.YAAæ A ^o AgA	YAAæ A ^o AgA	
˚	A ^o AgA	ZAZAYAgA	ZAZAYAgA	-	Q.YAAæ ZAZAYAgA	YAAæ A ^o AgA	
˚	A ^o AgA	SA±EYAgA	SA±EYAgA	-	Q.YAAæ SA±EYAgA	YAAæ A ^o AgA	
˚	A ^o AgA	UAægAA ^o A	UAægAA ^o A	Q.YAAæ UAægAA ^o A	A.A.YAAæ a EGA(°)	YAAæ a EGA(°)	
˚	A ^o AgA	eEAYAgA	eEAYAgA	Q.YAAæ eEAYAgA	Q.YAAæ A ^o AgA	YAAæ A ^o AgA	
˚	A ^o AgA	qEUAUgA	qEUAUgA	Q.YAAæ qEUAUgA	Q.YAAæ A ^o AgA	YAAæ A ^o AgA	
˚	A ^o AgA	qEUAUgA	qEUAUgA PaæA	Q.YAAæ qEUAUgA PaæA	Q.YAAæ A ^o AgA	YAAæ A ^o AgA	
˚	qEAtUA ^o YAgA	qEAtUA ^o YAgA	qEAtUA ^o YAgA	-	Q.YAAæ qEAtUA ^o YAgA	YAAæ qEAtUA ^o YAgA	
˚	qEAtUA ^o YAgA	qEAtUA ^o YAgA	C ^o AC	-	A.A.YAAæ C ^o AC	YAAæ qEAtUA ^o YAgA	
˚	GA(°)	GA(°)	GA(°)	-	Q.YAAæ GA(°)	YAAæ GA(°)	
˚	GA(°)	PAæAA ^o A	PAæAA ^o A	-	Q.YAAæ PAæAA ^o A(1-8)		
˚	GA(°)	PEAI UAæAAr	PEAI UAæAAr	-	Q.YAAæ PEAI UAæAAr	YAAæ ˚b	
˚	GA(°)	°At f (J)	°At f (J)	Q.YAAæ °At f (J)	A.A.YAAæ C ^o AC	YAAæ qEAtUA ^o YAgA	
˚	GA(°)	°AP ^o A O	°AP ^o A O	Q.YAAæ °AP ^o A O	A.A.YAAæ C ^o AC	YAAæ qEAtUA ^o YAgA	
˚	GA(°)	GA(°)	GA(°)	Q.GzA'YAAæ GA(°)	Q.YAAæ GzA' ˚b	YAAæ ˚b	
˚	GA(°)	PAæAA ^o A	PAæAA ^o A	Q.GzA'YAAæ PAæAA ^o A	Q.YAAæ GzA' ˚b	YAAæ ˚b	
˚	GA(°)	GA(°) vAAqA	GA(°) vAAqA	Q.YAAæ GA(°) vAAqA	Q.YAAæ GA(°)	YAAæ ˚b	
˚	EAZAgA	~Azæ	~Azæ	-	Q.YAAæ ~Azæ	YAAæ ~Azæ	
˚	EAZAgA	~Azæ	~Azæ SqA ^a æE	Q.YAAæ ~Azæ SqA ^a æE PAQAV(1-2)	Q.YAAæ ~Azæ	YAAæ ~Azæ	
˚	EAZAgA	EAZAgA	EAZAgA	-	Q.YAAæ aAAp EAZAgA(1-8)		
˚	EAZAgA	EAZAgA	EAZAgA	-	Q.YAAæ EAZAgA(1-7)	YAAæ ˚bA' Aæ	

°	EAZNgA	RIZÁ° AzNgA	RIZÁ° AzNgA	-	° .YÁæ PÉYARIZÁ° AzNgA (1-7)	° Áææ °°Á° Áæ	
°	EAZNgA	RIZÁ° AzNgA	RIZÁ° AzNgA		° .YÁæ ° Áp RIZÁ° AzNgA(1-8)		
°	EAZNgA	° Á° (J°i)	° Á° (J°i)	-	° .YÁæ ° Á° (J°i) (1-8)	-	
°	EAZNgA	° AUÁUAA° A	° AUÁUAA° A	° .YÁæ ° AUÁUAA° A	° .YÁæ ° Á° (J°i) (1-8)	-	
°	EAZNgA	FlgBÁ% A	FlgBÁ% A	° .YÁæ FlgBÁ% A° Áp	° .YÁæ ° Á° (J°i) (1-8)	-	
°	EAZNgA	FlgBÁ% A	FlgBÁ% A	° .YÁæ FlgBÁ% APÉY(1-2)	° .YÁæ ° Á° (J°i) (1-8)	-	
°	° Á° PÁ	° Á° PÁ	° Á° PÁ	-	° Á° .YÁæ ° Á° PÁ	° Áææ ° Á° PÁ	
°	° Á° PÁ	° Á° PÁ	° Á° PÁ	-	° .YÁæ ° Á° PÁ	° Áææ ° Á° PÁ	
°	° Á° PÁ	ÉÁÁ° ÁUAA	ÉÁÁ° ÁUAA	° .YÁæ PÉYÁÉÁÁ° ÁUAA(1-2)	° Á° .YÁæ ° Á° PÁ	° Áææ ° Á° PÁ	
°	° Á° PÁ	ÉÁÁ° ÁUAA	ÉÁÁ° ÁUAA	-	° .YÁæ ÉÁÁ° ÁUAA(1-7)	° Áææ ° Á° PÁ	
°	° Á° PÁ	° Á° PÁ	° Á° PÁ	° .GZ° .YÁæ ° Á° PÁ(1-2)	° .GZ° .YÁæ °°Á° Áæ(1-8)		
°	° Á° PÁ	° Á° PÁ/ÁqÁ	° Á° PÁ/ÁqÁ	° .YÁæ ° Á° PÁ/ÁqÁ	° Á° .YÁæ ° Á° PÁ	° Áææ ° Á° PÁ	
°	° REBAA° A	° REBAA° A	° REBAA° A	-	° Á° .YÁæ ° REBAA° A	° Áææ ° REBAA° A	
°	° REBAA° A	DvÁÁgA	DvÁÁgA	-	° .YÁæ DvÁÁgA(1-6) ° Áp	° Áææ ° REBAA° A	
°	° REBAA° A	DvÁÁgA	DvÁÁgA	° .YÁæ DvÁÁgAPÉY(1-2)	° Á° .YÁæ ° REBAA° A	° Áææ ° REBAA° A	
°	° REBAA° A	° ÉÁÁgA	° ÉÁÁgA	° .YÁæ ° ÉÁÁgAPÉY(1-2)	° Á° .YÁæ ° REBAA° A	° Áææ ° REBAA° A	
°	° REBAA° A	° ÉÁÁgA	° ÉÁÁgA	° .YÁæ ° ÉÁÁgA° Áp	° .YÁæ vÁÁÁqÁJA	° Áææ vÁ° ÁqÁJA	
°	° REBAA° A	° REBAA° A	° REBAA° A	-	° .YÁæ GZ° ° REBAA° A	° Áææ °°Á°	
°	2° Á	2° Á	2° Á		° .YÁæ 2° Á (PÉY) (1-8)		
°	2° Á	2° Á	2° Á		° .YÁæ 2° Á (° Áp) (1-8)		
°	2° Á	PÉ.° Ár	PÉ.° Ár	° .YÁæ PÉ.° Ár (PÉY)	° .YÁæ PÁ °ÁUAA° A(1-8)		
°	2° Á	PÉ.° Ár	PÉ.° Ár	° .YÁæ PÉ.° Ár (° Áp)	° .YÁæ PÁ °ÁUAA° A(1-8)		
°	2° Á	PÁ °ÁUAA° A	PÁ °ÁUAA° A		° .YÁæ PÁ °ÁUAA° A (PÉY) (1-8)		
°	2° Á	PÁ °ÁUAA° A	PÁ °ÁUAA° A		° .YÁæ PÁ °ÁUAA° A (° Áp) (1-8)		
°	2° Á	2° Á	2° Á	° .GZ° .YÁæ 2° Á	° .YÁæ GZ° °°Á° Áæ(1-8)		
°	2° Á	PAPBÁ% A	PAPBÁ% A	° .GZ° .YÁæ PAPBÁ% A	° .YÁæ GZ° °°Á° Áæ(1-8)		
°	2° Á	PAPBÁ% A	PAPBÁ% A		° .YÁæ PAPBÁ% A(1-7)	° Áææ PAPBÁ% A	
°	2° Á	PAPBÁ% A	PAPBÁ% A	° .YÁæ PAPBÁ% APÉY	° .YÁæ ° Ad° ÁqÁ	° Áææ PAPBÁ% A	
°	° Áw° Á° PÁZÁ	° Áw° Á° PÁZÁ	° Áw° Á° PÁZÁ	° .YÁæ ° Áw° Á° PÁZÁ	° .YÁæ ° Áw° Á° PÁZÁ (1-8)		
°	° Áw° Á° PÁZÁ	° Áw° Á° PÁZÁ	JA.JA.SqÁ° ÁE	° .YÁæ JA.JA.SqÁ° ÁE	° .YÁæ ° Áw° Á° PÁZÁ (1-8)		
°	° Áw° Á° PÁZÁ	JA.JA° Ár	JA.JA° Ár	-	° .YÁæ JA.JA° Ár (1-7)	° Áææ °°Á° Áæ	
°	° Áw° Á° PÁZÁ	vÁÁUÁÁÁÁr	vÁÁUÁÁÁÁr	° .YÁæ vÁÁUÁÁÁÁr	° .YÁæ vÁÁUÁÁÁÁr (1-7)	° .YÁæ ° Áy° Á° PÁZÁ	
°	° Áw° Á° PÁZÁ	° Á° ÁUÁ	° Á° ÁUÁ	° .YÁæ ° Á° ÁUÁ	° .YÁæ ° Á° ÁUÁ (1-8)		
°	° Áw° Á° PÁZÁ	° Ad° ÁqÁ	° Ad° ÁqÁ	-	° .YÁæ ° Ad° ÁqÁ(1-8)	-	
°	° Áw° Á° PÁZÁ	° Ad° ÁqÁ	° Ad° ÁqÁ	° .YÁæ ° Ad° ÁqÁ° Áp	° .YÁæ PAPBÁ% A	° Áææ PAPBÁ% A	
°	° ÁdgSÉqA	° ÁdgSÉqA	° ÁdgSÉqA	-	° .YÁæ ° ÁdgSÉqA(1-8)	-	
°	° ÁdgSÉqA	° ÁdgSÉqA	° ÁdgSÉqAAAqA	° .YÁæ ° ÁdgSÉqAAAqA	° .YÁæ ° ÁdgSÉqA(1-8)	-	
°	° ÁdgSÉqA	° ÁdgSÉqA	° ÁdgSÉqA	° .YÁæ ° ÁdgSÉqA	° .YÁæ ° ÁdgSÉqA(1-8)	-	
°	° ÁdgSÉqA	° ÁdgSÉqA	UÉÁ° ÁxÁqÁ	° .YÁæ UÉÁ° ÁxÁqÁ	° .YÁæ ° ÁdgSÉqA(1-8)	-	
°	° ÁdgSÉqA	PÉÁUÁ	PÉÁUÁ	-	° .YÁæ PÉÁUÁ (1-7)	° Áææ PÉÁUÁ	
°	° ÁdgSÉqA	PÉÁUÁ	SqÁ° ÁE	° .YÁæ PÉÁUÁ SqÁ° ÁE(1-2)	° .YÁæ ° ÁdgSÉqA(1-8)		
°	° ÁdgSÉqA	d° ÁRÁr	d° ÁRÁr	-	° .YÁæ d° ÁRÁr (1-8)	-	
°	° ÁdgSÉqA	° ÁdgSÉqA	° ÁdgSÉqA	° .GZ° .YÁæ ° ÁdgSÉqA	° .YÁæ GZ° °°Á° Áæ(1-8)		

°	° AAdgAqA	d° ARAr	d° ARAr SqA° AE	° YAAd d° ARAr SqA° AE(1-2)	° YAAd PE qAd° ABA	° YAAd E° ANiJAA° i	
°	vAJAA° A(JZi)	vAJAA° A(JZi)	vAJAA° A(JZi)	-	° YAAd vAJAA° A(JZi) (1-7)	° YAAd vAJAA° A(JZi)	
°	vAJAA° A(JZi)	vAJAA° A(JZi)	SqA° AE vAJAA° A(JZi)	° YAAd SqA° AE vAJAA° A(JZi) (1-2)	° YAAd E° ANiJAA° i	° YAAd E° ANiJAA° i	
°	vAJAA° A(JZi)	UAdUAO	UAdUAO	° YAAd UAdUAO	° YAAd UAdUAO (1-7)	° YAAd E° ANiJAA° i	
°	vAJAA° A(JZi)	vAJAA° A(JZi)	vAJAA° A(JZi)	° YAAd vAJAA° A(JZi)	° YAAd GzAO vAJAA° A(JZi)		
°	vAJAA° A(JZi)	2beA½	2beA½	° YAAd 2beA½	° YAAd GzAO vAJAA° A(JZi)		
°	vAJAA° A(JZi)	2beA½	2beA½	° YAAd 2beA½ (PAqA)(1-2)	° YAAd 2beA½ (° NgAp)	° YAAd vAJAA° A(JZi)	
°	PAf	PAf	PAf	-	° YAAd PAf	° YAAd PAf	
°	PAf	PAf	PAf	-	° YAAd GzAO PAf	° YAAd GzAO PAf (° ANiJAA° i)	
°	PAf	° Af	° Af	-	° YAAd ° Af	° YAAd PAf	
°	eEAVASPA	eEAVASPA	eEAVASPA	-	° YAAd eEAVASPA (1-8)	-	
°	eEAVASPA	UEACUAdUAO	UEACUAdUAO	-	° YAAd UEACUAdUAO (1-6)	° YAAd PAf	
°	eEAVASPA	eEAVASPA	eEAVASPA	° YAAd GzAO eEAVASPA	° YAAd GzAO ° NgAp	° YAAd °	
°	eEAVASPA	° NgApeEAVASPA	° NgApeEAVASPA	° YAAd ° NgAp eEAVASPA	° YAAd ° NgAp aPZEA (1-8)		
°	vAAqAPE	vAAqAPE	vAAqAPE	-	° YAAd vAAqAPE (1-7)	° YAAd °	
°	vAAqAPE	PAqAA	PAqAA	-	° YAAd PAqAA(1-7)	° YAAd °	
°	vAAqAPE	zAgA° Ar	zAgA° Ar	-	° YAAd ° NgAp zAgA° Ar (1-7)	° YAAd °	
°	vAAqAPE	° EAYAgAAr	° EAYAgAAr	° YAAd ° EAYAgAAr	° YAAd aPZEA (1-8)		
°	vAAqAPE	PAA° AzA	PAA° AzA	° YAAd PAA° AzA	° YAAd vAAqAPE	° YAAd °	
°	C%AA-A	C%AA-A	C%AA-A	° YAAd C%AA-A	° YAAd C%AA-A (° NgAp)	° YAAd vAJAA° A(JZi)	
°	C%AA-A	J° eAAr	J° eAAr	° YAAd J° eAAr	° YAAd C%AA-A (° NgAp)	° YAAd vAJAA° A(JZi)	
°	C%AA-A	° J° Ar	° J° Ar	° YAAd ° J° Ar	° YAAd C%AA-A (° NgAp)	° YAAd vAJAA° A(JZi)	
°	C%AA-A	° A° tPEGA	° A° tPEGA	° YAAd ° A° tPEGA	° YAAd ° A° tPEGA (° NgAp)	° YAAd E° ANiJAA° i	
°	C%AA-A	CI qBA	CI qBA	° YAAd CI qBA	° YAAd CI qBA (° NgAp) (1-8)		
°	C%AA-A	C%AA-A	C%AA-A	° YAAd GzAO C%AA-A	° YAAd GzAO vAJAA° A(JZi)		
°	C%AA-A	CI qBA	CI qBA SqA° AE	° YAAd CI qBA SqA° AE	° YAAd CI qBA (° NgAp) (1-8)		
°	ZAVAgA	ZAVAgA	ZAVAgA° Ar	° YAAd ZAVAgA° Ar	° YAAd ZAVAgA	° YAAd ERI PAAZE/i	
°	ZAVAgA	ZAVAgA	ZAVAgA	-	PAqAA vAJAA° A(JZi)	° YAAd ° ANiJAA° i (PE)	
°	ZAVAgA	vAJAA° PAO	E° AqAJA	° YAAd E° AqAJA	PAqAA vAJAA° A(JZi)	° YAAd ° ANiJAA° i (PE)	
°	ZAVAgA	vAJAA° PAO	vAJAA° PAO	-	° YAAd vAJAA° PAO(1-8)		
°	° ANiJAA° i (PE)	° ANiJAA° i (PE)	° ANiJAA° i (PE)	° YAAd ° ANiJAA° i (PE)	° YAAd ° ANiJAA° i (PE)	° YAAd ° ANiJAA° i (PE)	
°	° ANiJAA° i (PE)	PAGAcA PAAYA	PAGAcA PAAYA	° YAAd PAGAcA PAAYA	° YAAd PAGAcA PAAYA	° YAAd ° ANiJAA° i (PE)	
°	° ANiJAA° i (PE)	° ANiJAA° i (PE)	° ANiJAA° i (PE)	° YAAd ° ANiJAA° i (PE)	° YAAd ° ANiJAA° i (PE)	° YAAd ° ANiJAA° i (PE)	
°	° ANiJAA° i (PE)	° ANiJAA° i (PE)	° ANiJAA° i (PE) xAAqA	° YAAd ° ANiJAA° i (PE) xAAqA	° YAAd ° ANiJAA° i (PE)	° YAAd ° ANiJAA° i (PE)	
°	° ANiJAA° i (PE)	° ANiJAA° i (PE)	° ANiJAA° i (PE)	° YAAd ° ANiJAA° i (PE)	° YAAd ° ANiJAA° i (PE)	° YAAd ° ANiJAA° i (PE)	
°	° ANiJAA° i (PE)	° ANiJAA° i (PE)	° ANiJAA° i (PE)	-	° YAAd GzAO ° ANiJAA° i (PE) (1-8)		

