

A székely-magyar rovásírás karakterei és 8-bites kódolású kódkiosztásuk

© 2012-2013: Dr. Hosszú Gábor, Rumi Tamás & Sípos László. Letölthető: <http://rovas.info>

Betűalak	Karakternév	Betűkészletbeli kód	Szabványos angol billentyűzet
4	A	0x61	<A>
◁	Á	0x41	<Shift><A>
X	B	0x62	
↑	C	0x63	<C>
⌈	CS	0x43	<Shift><C>
†	D	0x64	<D>
⌈	DZ	0x60	<Shift><D>
‡	DZS	0xA6	<Shift><J>
∫	E	0x65	<E>
∫	BEZÁRT E	0x48	<Shift><H>
∫	É	0x45	<Shift><E>
⊗	F	0x66	<F>
∧	G	0x67	<G>
‡	GY	0x47	<Shift><G>
∫	H	0x68	<H>
†	I	0x69	<I>
†	Í	0x49	<Shift><I>
1	J	0x6A	<J>
◇	K	0x4B	<K>
∧	L	0x6C	<L>
⊗	LY	0x4C	<Shift><L>
∫	M	0x6D	<M>
∫	N	0x6E	<N>
D	NY	0x4E	<Shift><N>
∫	O	0x6F	<O>
∫	Ó	0x4F	<Shift><O>
X	Ö	0x71	<Q>
X	Ő	0x51	<Shift><Q>
∫	P	0x70	<P>
⊗	Q	0x56	<Shift><V>
H	R	0x72	<R>
∧	S	0x73	<S>
1	SZ	0x53	<Shift><S>
∫	T	0x74	<T>
X	TY	0x54	<Shift><T>
⌈	U	0x75	<U>
⌈	Ú	0x55	<Shift><U>
∫	NYITOTT Ü	0x77	<W>
∫	NYITOTT Ű	0x57	<Shift><W>
M	V	0x76	<V>
M	W	0x5B	<S>, , majd <ALT><X>
⊗	X	0x78	<X>
†	Y	0x79	<Y>
⌈	Z	0x7A	<Z>
‡	ZS	0x5A	<Shift><Z>
∫	NAP	0x50	<Shift><P>

Betűalak	Karakternév	Betűkészletbeli kód	Szabványos angol billentyűzet
ᠠ	HÓNAP (TPRU)	0x52	<Shift><R>
ᠡ	ÉV (TPRUS)	0x46	<Shift><F>
ᠢ	AMB	0xC1	<C>, <1>, majd <ALT><X>
ᠣ	AND	0xC2	<C>, <2>, majd <ALT><X>
ᠤ	ANT	0xC3	<C>, <3>, majd <ALT><X>
ᠮ	EMP	0xC4	<C>, <4>, majd <ALT><X>
ᠯ	ENC	0xC5	<C>, <5>, majd <ALT><X>
ᠰ	ENT	0xC6	<C>, <6>, majd <ALT><X>
ᠱ	MB	0xC7	<C>, <7>, majd <ALT><X>
ᠷ	NB	0xC8	<C>, <8>, majd <ALT><X>
ᠸ	UNK	0xC9	<C>, <9>, majd <ALT><X>
ᠹ	US	0xCA	<C>, <A>, majd <ALT><X>
ᠻ	CH	0x5D	<5>, <D>, majd <ALT><X>
ᠼ	ÁTLÓS F	0xCB	<C>, , majd <ALT><X>
ᠽ	GH	0x4D	<Shift><M>
ᠿ	HEGYES K	0xC0	<C>, <0>, majd <ALT><X>
ᠺ	NYITOTT K	0x6B	<Shift><K>
ᠻ	KÖRVÉGŰ O	0xCD	<C>, <D>, majd <ALT><X>
ᠼ	NYITOTT Ö	0xCE	<C>, <E>, majd <ALT><X>
ᠽ	EGYSZERŰ R	0xCC	<C>, <C>, majd <ALT><X>
ᠿ	SCH	0xCF	<C>, <F>, majd <ALT><X>
ᠺ	BEZÁRT Ö-Ü	0x58	<Shift><X>
ᠻ	HEGYES TY	0xBF	, <F>, majd <ALT><X>
ᠼ	NYITOTT V	0xD3	<Shift>
ᠽ	PLUSZ JEL	0xA3	<A>, <3>, majd <ALT><X>
ᠿ	MÍNUSZ JEL	0xA5	<A>, <5>, majd <ALT><X>
ᠺ	PLUSZ-MÍNUSZ JEL	0xB1	, <1>, majd <ALT><X>
ᠻ	NULLA	0xE0	<E>, <0>, majd <ALT><X>
ᠼ	EGY	0xE1	<E>, <1>, majd <ALT><X>
ᠽ	KETTŐ	0xE2	<E>, <2>, majd <ALT><X>
ᠿ	HÁROM	0xE3	<E>, <3>, majd <ALT><X>
ᠺ	NÉGY	0xE4	<E>, <4>, majd <ALT><X>
ᠻ	ÖT	0xE5	<E>, <5>, majd <ALT><X>
ᠼ	HAT	0xE6	<E>, <6>, majd <ALT><X>
ᠽ	HÉT	0xE7	<E>, <7>, majd <ALT><X>
ᠿ	NYOLC	0xE8	<E>, <8>, majd <ALT><X>
ᠺ	KILENC	0xE9	<E>, <9>, majd <ALT><X>
ᠻ	TÍZ	0xEA	<E>, <A>, majd <ALT><X>
ᠼ	TIZENEGY	0xEB	<E>, , majd <ALT><X>
ᠽ	TIZENKETTŐ	0xEC	<E>, <C>, majd <ALT><X>
ᠿ	ÖTVEN	0xED	<E>, <D>, majd <ALT><X>
ᠺ	SZÁZ	0xEE	<E>, <E>, majd <ALT><X>
ᠻ	ÖTSZÁZ	0xEF	<E>, <F>, majd <ALT><X>
ᠼ	EZER	0xF1	<F>, <1>, majd <ALT><X>
ᠽ	ÖTEZER	0xF2	<F>, <2>, majd <ALT><X>
ᠿ	TÍZEZER	0xF3	<F>, <3>, majd <ALT><X>
ᠺ	ÖTVENEZER	0xF4	<F>, <4>, majd <ALT><X>
ᠻ	SZÁZEZER	0xF7	<F>, <7>, majd <ALT><X>
ᠼ	ÖTSZÁZEZER	0xF8	<F>, <8>, majd <ALT><X>
ᠽ	EGY MILLIÓ	0xF9	<F>, <9>, majd <ALT><X>

Betűalak	Karakternév	Betűkészletbeli kód	Szabványos angol billentyűzet
⊕	ÖTMILLIÓ	0xFA	<F>, <A>, majd <ALT><X>
⊗	TÍZMILLIÓ	0xFB	<F>, , majd <ALT><X>
∩	KETTŐZŐJEL	0xD1	<D>, <1>, majd <ALT><X>
=	EGYENLŐSÉGJELSERŰ KÖTŐJEL	0xD3	<D>, <3>, majd <ALT><X>
≡	KETTŐSVESSZŐSERŰ KÖTŐJEL	0xD4	<D>, <4>, majd <ALT><X>
↵	ÍRÁSKEZDŐ JEL JOBB	0xDB	<D>, , majd <ALT><X>
↶	ÍRÁSKEZDŐ JEL BAL	0xDC	<D>, <C>, majd <ALT><X>
⌞	KEZDŐ IDÉZŐJEL	0x7B	<7>, , majd <ALT><X>
⌟	ZÁRÓ IDÉZŐJEL	0x7D	<7>, <D>, majd <ALT><X>
·	KÖZÉPEN PONT SZÓKÖZ	0xBA	, <A>, majd <ALT><X>
*	SZÓKÖZ KERESZT	0xD2	<D>, <2>, majd <ALT><X>
,	VESSZŐ	0x2C	<2>, <C>, majd <ALT><X>
⋮	PONTOSVESSZŐ	0x3B	<3>, , majd <ALT><X>
**	KÉTSZERES KERESZT PONT	0xD9	<D>, <9>, majd <ALT><X>
?	KÉRDŐJEL	0x3F	<3>, <F>, majd <ALT><X>
***	ÜZENET VÉGE JEL	0xDA	<D>, <A>, majd <ALT><X>

Q = Ɔ	W = Ƶ	E = ƶ	R = Ʒ	T = Ƨ	Y = Ƹ	U = ƨ	I = 1	O = 2	P = 3
q = Ƨ	w = ƶ	e = Ʒ	r = Ƨ	t = Ƨ	y = 1	u = ƨ	i = 1	o = 2	p = 3
A = 4	S = 1	D = 2	F = 3	G = 4	H = 5	J = 6	K = 7	L = 8	
a = 4	s = 1	d = 2	f = 3	g = 4	h = 5	j = 6	k = 7	l = 8	
	Z = 9	X = 0	C = 1	V = 2	B = 3	N = 4	M = 5		
	z = 9	x = 0	c = 1	v = 2	b = 3	n = 4	m = 5		