

Classifier Data Sheet

**Classifier:** hanslt-2x.src / hanslt-2x.srl

**Font / Country:** Handprint alphanumeric and special characters / Lithuania

**Unicode Character Set:**

	002	003	004	005	006	007	010	011	012	013	014	015	016	017
0		0 0030		P 0050		p 0070							Š 0160	
1	! 0021	1 0031	A 0041	Q 0051	a 0061	q 0071							š 0161	
2	" 0022	2 0032	B 0042	R 0052	b 0062	r 0072							Ų 0172	
3	# 0023	3 0033	C 0043	S 0053	c 0063	s 0073							ų 0173	
4		4 0034	D 0044	T 0054	d 0064	t 0074	Ą 0104							
5	% 0025	5 0035	E 0045	U 0055	e 0065	u 0075	ą 0105							
6	& 0026	6 0036	F 0046	V 0056	f 0066	v 0076		È 0116						
7	' 0027	7 0037	G 0047	W 0057	g 0067	w 0077		è 0117						
8	( 0028	8 0038	H 0048	X 0058	h 0068	x 0078		Ė 0118						
9	) 0029	9 0039	I 0049	Y 0059	i 0069	y 0079		ę 0119						
A	* 002A	: 003A	J 004A	Z 005A	j 006A	z 007A							Ū 016A	
B	+ 002B	; 003B	K 004B	[ 005B	k 006B								ū 016B	
C	, 002C	< 003C	L 004C	\ 005C	l 006C	 007C	Č 010C							
D	- 002D	= 003D	M 004D	] 005D	m 006D		č 010D							Ž 017D
E	. 002E	> 003E	N 004E		n 006E				Į 012E					ž 017E
F	/ 002F	? 003F	O 004F	_ 005F	o 006F				į 012F					

### Assignment Table Shape Class → Character Class (es) :

Shape Code	Shapes	Character Classes and Unicodes						
0000	!	!						
		0021						
0001	"	"						
		0022						
0002	#	#						
		0023						
0003	%	%						
		0025						
0004	&	&						
		0026						
0005	(	(	C					
		0028	0043					
0006	)	)						
		0029						
0007	*	*						
		002A						
0008	+	+	t					
		002B	0074					
0009	,	,	'					
		002C	0027					
000A	-	-	_					
		002D	005F					
000B	.	.	'					
		002E	0027					
000C	1 1	1						
		0031						
000D	1	1						
		0031						
000E	2 2	2	Z	z				
		0032	005A	007A				
000F	3 3 3	3						
		0033						
0010	4 4 4	4						
		0034						
0011	5 5	5						
		0035						
0012	6 6	6	G					
		0036	0047					
0013	7 7	7						
		0037						
0014	7 7	7						
		0037						

Shape Code	Shapes	Character Classes and Unicodes						
0015	8 8	8 0038						
0016	9	9 0039	q 0071					
0017	g	9 0039	g 0067					
0018	:	: 003A						
0019	; >	; 003B	j 006A					
001A	<	< 003C						
001B	=	= 003D						
001C	>	> 003E						
001D	?	? 003F						
001E	A H K	A 0041						
001F	A	A 0104						
0020	B B	B 0042						
0021	C C C	C 0043	c 0063					
0022	č	Č 010C	č 010D					
0023	D D D	D 0044						
0024	È	È 0116						
0025	E E	E 0045						
0026	E	E 0118						
0027	F F	F 0046						
0028	G G	G 0047						
0029	G G G G	G 0047						
002A	H	H 0048						

Shape Code	Shapes	Character Classes and Unicodes							
002B	I	I 0049							
002C	İ İ	İ 012E							
002D	J J J J	J 004A							
002E	J J	I 0049	J 004A						
002F	K K	K 004B	k 006B						
0030	L L	L 004C							
0031	M m m	M 004D	m 006D						
0032	N N	N 004E							
0033	O O	O 0030	O 004F	o 006F					
0034	P P P P	P 0050	p 0070						
0035	Q	Q 0051							
0036	R R	R 0052							
0037	S	S 0053	s 0073						
0038	Š š	Š 0160	š 0161						
0039	T	T 0054							
003A	T T T	T 0054							
003B	U U	U 0055	u 0075						
003C	U U	U 0172	u 0173						
003D	U U	U 016A	u 016B						
003E	V v	V 0056	v 0076						
003F	W w	W 0057	w 0077						
0040	X	X 0058	x 0078						

Shape Code	Shapes	Character Classes and Unicodes							
0041	Y y ŷ	Y 0059	y 0079						
0042	Z z	Z 005A	z 007A						
0043	Z z	Z 005A	z 007A						
0044	Ž ž	Ž 017D	ž 017E						
0045	[	[ 005B							
0046	]	I 0049	J 004A	] 005D					
0047	a	a 0061							
0048	ą	ą 0105							
0049	b	b 0062	6 0036						
004A	d	d 0064							
004B	è	è 0117							
004C	e	e 0065							
004D	ę	ę 0119							
004E	f	f 0066							
004F	g	g 0067							
0050	h	h 0068							
0051	i i ĩ	i 0069							
0052	i Ĩ	i 0069	Ī 0130						
0053	ı ĩ	ı 012F							
0054	j Ĩ j Ĩ	j 006A							
0055	l	l 006C							
0056	L ʟ	L 004C	l 006C						

Shape Code	Shapes	Character Classes and Unicodes							
0057	<i>n n</i>	<i>n</i> 006E							
0058	<i>q</i>	<i>q</i> 0071							
0059	<i>r r</i>	<i>r</i> 0072							
005A	<i>t</i>	<i>t</i> 0074							
005B	<i>\ / /</i>	<i>'</i> 0027	<i>,</i> 002C	<i>/</i> 002F	<i>l</i> 0031	<i>I</i> 0049	<i>\</i> 005C	<i> </i> 007C	<i>l</i> 006C
005C	<i>o</i>	<i>o</i> 0030							
005D	<i>š š</i>	<i>š</i> 0161							