LOWERCASE	nonninono	noniðnono	non <mark>sb</mark> nono	nonznono	non <mark>xp</mark> nono
	nonnjnono	nonnono	nonsnonon	no <mark>nx</mark> nono	non <mark>xb</mark> nono
straight>straight	nonnpnono	nonngnono	non <mark>sj</mark> nonon		
(udlijqhmna)R	nonnnnono	nonnðnono	non <mark>sl</mark> nonon	(kvwyzxr)R	straight>open
L(ublijphmnr)	no <mark>na</mark> unono	nonono		L(ublijphmnr)	(udlijgqhmna)R L(afts)
	non <mark>ab</mark> nono			nonrunono	nonufnono
nonnnono	non <mark>ai</mark> nono	(bpo)R L(ublijphmnr)	straight>void	non <mark>rl</mark> nono	nonuanono
nonnunono	non <mark>aj</mark> nono	non <mark>ou</mark> nono	(udlijqhmna)R L(vwyzx)	non <mark>rj</mark> nono	nonutnono
nonnbnono	nonapnono	non <mark>ob</mark> nono		nonrpnono	non <mark>us</mark> nono
nonninono	nonannono	nonojonon	nonavnono	nonrbnono	non <mark>qf</mark> nono
nonn <mark>j</mark> nono	noniunono	non <mark>oi</mark> onon	nonaynono		nonqanono
nonnpnono	non <mark>ib</mark> nono	nononon	nonaznono	nonkunono	non <mark>qt</mark> nono
non <mark>uu</mark> nono	noniinono		nonaxnono	nonklnono	nonqsnono
nonubnono	nonijnono	straight>small round	non <mark>uv</mark> nono	nonkjnono	nonjfnono
nonuinono	non <mark>ip</mark> nono	(udlijqhmna)R L(as)	nonuynono	nonkpnono	nonjanono
non <mark>uj</mark> nono	noninnono	nonuanono	non <mark>uz</mark> nono	nonkbnono	nonjtnono
nonupnono		nonusnono	non <mark>ux</mark> nono		nonjsnono
non <mark>u</mark> nnono		non <mark>qa</mark> nono	non <mark>qv</mark> nono	nonvunono	nonnfnon
nonqunono	straight>full round	non <mark>qs</mark> nono	nonqwnono	nonvlnono	nonnanon
nonqbnono	(udlijqhmna)R L	nonjanono	nonqynono	nonvjnono	nonntnon
nonqinono	(ceodqgð)	non <mark>js</mark> nono	non <mark>qz</mark> nono	nonvpnono	nonnsnon
nongjnono	nonuonono	non <mark>aa</mark> nono	nonqxnono	nonvbnono	
non <mark>qp</mark> nono	nonugnono	nonasnono	nonjvnono		(ctfre) R L(ublijphmnr)
nonqnnono	nonuðnono	nonianono	nonjynono	non <mark>zu</mark> nono	
nonjunono	nonqonono	nonisnono	nonjznono	nonzlnono	non <mark>cu</mark> nono
nonjbnono	nonggnono	nonlanono	nonjxnono	nonzjnono	noncbnono
nonjinono	nonqðnono	nonlsnono	nonivnono	nonzpnono	noncnonon
nonjjnono	nonjonono	nonnanono	noniynono	nonzbnono	noncjnonon
nonjpnono	non <mark>jg</mark> nono	nonnsnono	non <mark>iz</mark> nono		nonclonon
nonjnnono	non <mark>jð</mark> nono		nonixnono	non <mark>xu</mark> nono	noncpnonon
non <mark>nu</mark> nono	nonionono	(s)R L(ublijphmnr)	nonvnono	nonxlnono	non <mark>tu</mark> nono
nonnbnono	nonignono	nonsunono	nonynono	non <mark>xj</mark> nono	nontbnono

nontnonon		nonpyonon	nonvgnono	non <mark>cð</mark> nonon	nonkanonon
non <mark>tj</mark> nonon	full > small	nonbynono	nonwgonon	nontononon	non <mark>ks</mark> nonon
non <mark>tl</mark> onon	(bpo)R L(as)	nongynono	nonygonon	nontdnonon	nonvanonon
nontpnonon	nonoanono	non <mark>oz</mark> nono	nonzgnonon	nontgnonon	nonvsnonon
nonfunono	nonpaonon	nonpzonon	nonxgnonon	nontðnonon	nonwanonon
nonfbnono	nonosnono	nonbznono	nonkenono	nonfononon	nonwsnonon
nonfnonon	nonpsonon	nongznono	nonvenono	nonfdnonon	non <mark>ya</mark> nonon
nonfjnonon		nonoxnono	nonweonon	nonfgnonon	non <mark>ys</mark> nonon
nonflonon	(as) R L (ceodqgð)	nonpxonon	nonyeonon	non <mark>fð</mark> nonon	nonzanonon
nonfpnonon		nonbxnono	non <mark>ze</mark> nonon	nonrononon	nonzsnonon
nonrunono	nonaonono	nongxnono	nonxenonon	nonrdnonon	non <mark>xa</mark> nonon
nonrbnono	nonaenono	nongxnono		nonrgnonon	non <mark>xs</mark> nonon
nonrnonon	non <mark>ag</mark> nono		full>open	non <mark>rð</mark> nonon	
nonrjnonon	nonadnono		(bpo)R L(fts)	noneononon	small>open
nonrlonon	nonaðnono	(kvwyzx)R L (ceodqgð)		nonednonon	(s)R L(fts)
nonrpnonon	nonsonono	nonkonono	nonofnono	nonegnonon	nonsfnonon
noneunono	nonsenono	non <mark>v</mark> onono	nonpfonon	noneðnonon	non <mark>st</mark> nonon
non <mark>eb</mark> nono	nonsgnono	non <mark>w</mark> oonon	nonbfnono		nonssnonon
nonenonon	nonsdnono	nonyoonon	nonotnono	small>small	
nonejnonon	nonsðnono	nonkðnono	nonptonon	(s)R L(as)	(ctfre) R L(as)
nonelonon		nonvðnono	nonbtnono	nonsanonon	noncanonon
nonepnonon	full > void	nonwðonon	nonosnono	non <mark>ss</mark> nonon	noncsnonon
	(bpog)R L(vwyzx)	nonyðonon	nonpsonon		non <mark>ta</mark> nonon
full round >full round	non <mark>ov</mark> nono	nonzðnonon	nonbsnono	small>void	non <mark>ts</mark> nonon
(bpo)R L (ceodqgð)	nonpvonon	nonxðnonon	nonoanono	(s)R L(vwyzx)	non <mark>fa</mark> nonon
	nonbvnono	nonkdnono	nonpaonon	nonsvnonon	non <mark>fs</mark> nonon
nonocnono	nongvnono	nonvdnono	nonbanono	nonswnonon	nonranonon
nonoenono	nonownono	nonwdonon		nonsynonon	nonrsnonon
non <mark>og</mark> nono	nonpwonon	nonydonon	(ctfre) R L (ceodqgð)	non <mark>sz</mark> nonon	noneanonon
nonoðnono	nonbwnono	nonzdnonon	noncononon	non <mark>sx</mark> nonon	nonesnonon
nonpdonon	nongwnono	nonxdnonon	noncdnonon		
nonooonon	non <mark>oy</mark> nono	non <mark>kg</mark> nono	noncgnonon	(kvwyzx)R L(as)	void>void

(kvwyzx)R L(vwyzx)		nontznonon	nonefnonon	нониінон	straight>full round
nonkvnonon	void>open	nontxnonon	nonetnonon	ноникнон	(HMNUIJ)R L (CGOQ)
nonkwnonon	(kvwyzx)R L(fts)	nonfvnonon	nonesnonon	HOHNLHOH	ноннонон
nonkynonon	nonkfnonon	nonfwnonon		нон <mark>мэ</mark> нон	нононон
non <mark>kz</mark> nonon	nonktnonon	nonfynonon			нонионон
nonkxnonon	nonksnonon	nonfznonon	UPPERCASE	нониннон	ноннснон
nonvvnonon	nonvfnonon	nonfxnonon		нонимнон	нониснон
nonvwnonon	nonvtnonon	nonrvnonon	straight>straight	нонимнон	нониснон
nonvynonon	nonvsnonon	non <mark>rw</mark> nonon	(HMNUIJ)R	нониинон	
nonvznonon	nonwfnonon	nonrynonon	L(HMNUIKLPRBEF <mark>Ð</mark> )	нониінон	(DOQÞ)R
non <mark>vx</mark> nonon	nonwtnonon	nonrznonon	ноннннон	ноникнон	L(HMNUIKLPRBEFÐ)
nonwvnonon	nonwsnonon	nonrxnonon	нонимнон	HOHULHOH	ноноинон
nonwwnonon	nonyfnonon	nonevnonon	ноннинон	нонитнон	ноноинон
nonwynonon	nonytnonon	nonewnonon	ноннинон		нонринон
non <mark>wz</mark> nonon	nonysnonon	noneynonon	ноннінон	ноніннон	НОНРИНОН
non <mark>wx</mark> nonon	nonzfnonon	non <mark>ez</mark> nonon	ноннкнон	нонімнон	нононнон
nonyvnonon	nonztnonon	nonexnonon	ноннинон	нонімнон	нононнон
nonywnonon	nonzsnonon		ноннэнон	нонинон	НОНДИНОН
nonyynonon	nonxfnonon	open>open		нонинон	нонрннон
nonyznonon	nonxtnonon	(ctfre) R L(fts)	нонмнон	нонікнон	НОНОФНОН
nonyxnonon	nonxsnonon	noncfnonon	нонммнон	HOHILHOH	НОНФЭНОН
nonzvnonon		nonctnonon	нонминон	НОНІФНОН	НОНФНОН
non <mark>zw</mark> nonon		noncsnonon	нонминон		нон <mark>ьь</mark> нон
nonzynonon	(ctfre) R L(vwyzx)	nontfnonon	нонмінон	нонјинон	
nonzznonon	noncvnonon	non <mark>tt</mark> nonon	нонмкнон	нонјмнон	straight>small round
nonzxnonon	noncwnonon	nontsnonon	HOHMLHOH	нонјинон	(HMNUIJ)R L(S)
nonxvnonon	noncynonon	nonffnonon	НОНМФНОН	нонјинон	ононѕнон
nonxwnonon	noncznonon	nonftnonon		нонлінон	OHONSHOH
nonxynonon	noncxnonon	nonfsnonon	нониннон	нонјкнон	оно <mark>us</mark> нон
non <mark>xz</mark> nonon	nontvnonon	non <mark>rf</mark> nonon	нонммнон	нонјінон	
non <mark>xx</mark> nonon	nontwnonon	nonrtnonon	нониинон	нонјенон	(RBP)R
	nontynonon	nonrsnonon	нониинон		L(HMNUIKLPRBEFÐ)

<b>НОНКННОН</b>	ноннанон	ононѕнон	full round >full round	ноночнон	(DOQ)R L(TJSZ)
HOHRNHOH	HOHNAHOH	оно <mark>мѕ</mark> нон	(DOQÞ)R L(CGOQ)	нономнон	HOHDTHOH
HOHRUHOH	нон <mark>иа</mark> нон	OHOUSHOH	нон <mark>оч</mark> нон	НОНДУНОН	нонртнон
нон <mark>гэ</mark> нон			нонронон	нон <mark>уч</mark> нон	нонотнон
нонвинон		(CGSEFLTZ)R	НОНДСНОН	ноноунон	нонотнон
нонвинон	(WVYZXAKR)R	L(HMNUIKLPRBEFÐ)	HOHDQHOH	нонохнон	нонрјнон
нонвинон	L(HMNUIKLPRBEF)	нонсинон	нон <mark>оо</mark> нон	ноньхнон	HOH <mark>ÞJ</mark> HOH
нонвэнон	<b>HOHWUHOH</b>	нонсинон	ноноснон	HOHDZHOH	нонојнон
нонринон	ноничнон	НОНСФНОН	ноноонон	нонохнон	нонојнон
нонринон	<b>HOHVUHOH</b>	нон <del>д</del> инон		нонохнон	HOHDSHOH
нонринон	нонуннон	нондинон	full > small	НОНЪХНОН	нонрѕнон
НОНРФНОН	нонуинон	НОН <mark>СФ</mark> НОН	(DOQÞ)R L(S)	НОНДХНОН	ноноѕнон
	нонуннон	нонѕинон		нонохнон	ноновнон
	HOHZUHOH	нонѕинон	ноньгнон	нон <mark>ох</mark> нон	HOHDZHOH
straight>void	нонинон	НОНЅФНОН	HOHDSHOH	НОНРАНОН	нон <mark>ьz</mark> нон
(HMNUIJ)R	нонхинон	НОНЕИНОН	ноноѕнон	HOHDAHOH	нонохнон
L(WVYZXA)	нонхинон	НОНЕННОН	нон <mark>оѕ</mark> нон	ноноанон	нонохнон
ноннунон	нон <mark>аи</mark> нон	нон <mark>еэ</mark> нон		нон <mark>да</mark> нон	
ноничнон	нонаннон	нонгинон	(RBP)R L(CGOQ)		(CSEFLTZG)R L(CGOQ)
ноничнон	нонкинон	нонгннон	нонгонон	(WVYZXAKR)R	нонсонон
ноннинон	нонкннон	НОНГФНОН	нонвонон	L(CGOQ)	нон <mark>ѕо</mark> нон
нонимнон	HOHRUHOH	HOHLUHOH	нонронон	нономонон	нон <mark>ео</mark> нон
нон <mark>иw</mark> нон	НОНКННОН	НОНГИНОН		нонуонон	нонгонон
ноннунон		HOHLÐHOH	full > void	нонуонон	HOHLOHOH
ноничнон	straight>open	нон <mark>ти</mark> нон	(DOQÞ)R L(WVYZXA)	нонгонон	нонтонон
нон <mark>иу</mark> нон	(HMNUIJ)R L(TJS)	нонтннон		нонхонон	нонгонон
ноннинон	ононтнон	НОНТЭНОН	HOHDWHOH	нонаонон	нондонон
HOHNZHOH	OHONTHOH	HOHZUHOH	HOH <mark>W4</mark> HOH	нонконон	
HOHUZHOH	оноитнон	нонинон	нон <mark>оw</mark> нон	нон <mark>ко</mark> нон	
нонихнон	ононјнон	нонифнон	нономнон		small>small
нонихнон	ОНОИЈНОН		нонучнон		(RBP)R L(S)
нонихнон	ОНОИЈНОН		HOHDVHOH	full>open	нон <mark>кѕ</mark> нон

нон <mark>вѕ</mark> нон		нонвјнон	нонизнон		нонzzнон нzzzн
нонрѕнон		нонвјнон		void>void	нонихнон нихин
	HOHWSHOH	нонвјнон		(WVYZXA KR)R	HOHZAHOH HZAZH
small>void	нонуѕнон	нонвѕнон	нонстнон	L(WVYZXA)	
(RBP)R L(WVYZXA)	нонуѕнон	нонвѕнон	нонстнон		нонхwнон нхwхн
	HOHZSHOH	нонвѕнон	нонѕтнон		нонхунон нхухн
HOHRWHOH	нонхѕнон	нонвинон	нонетнон	нонwwнон нwwwн	нонхунон нхухн
HOHRVHOH	нонаѕнон	нонвинон	нонгтнон	нонwvнон нwvwн	нонхинон нхихн
нонкунон	нонкѕнон	нонвинон	нон <mark>гт</mark> нон	нонwyнон нwywн	нонххнон нхххн
HOHRZHOH	HOHRSHOH		нонттнон	HOHWZHOH HWZWH	нонханон нхахн
нон <mark>кх</mark> нон		нонртнон	нонитнон	нон <mark>wх</mark> нон нwxwн	
нон <mark>ка</mark> нон		нонртнон		нонwанон нwawн	нонаwнон наwан
HOH <mark>RÆ</mark> HOH	small>open	нонртнон		нонwæнон н <mark>wæ</mark> wн	нон <mark>аv</mark> нон наvaн
	(RBP)R L(TJSZ)	нонрјнон	нонсунон		нонаунон науан
нонвwнон		нонрунон	нонејнон		нон <mark>аz</mark> нон наzан
нонвунон		нонрјнон	нонѕјнон	нонушнон нушун	нонахнон нахан
нонвунон	HOHRTHOH	нонрѕнон	нонејнон	нонуунон нууун	нонаанон нааан
нонвинон	HOHRTHOH	нонрѕнон	нонгјнон	нонуунон нууун	
нонвхнон	HOHRTHOH	нонрѕнон	ноніјнон	HOHVZHOH HVZVH	void>open
нон <mark>ва</mark> нон	HOHRJHOH	нонринон	нонтјнон	нонухнон нухун	(WVYZXAKR)R L(TJS)
HOH <mark>BÆ</mark> HOH	HOHRJHOH	HOHPZHOH	нонгјнон	нонуанон нуаун	
	HOHRJHOH	HOHPZHOH			нонштнон
нонрунон	HOHRSHOH			нонуwнон нуwун	нонулнон
нонрунон	HOHRSHOH	(CGSEFLTZ)RL(TJSZ)	нонсинон	нонуунон нүүүн	HOHWSHOH
нонрунон	HOHRSHOH		HOHGZHOH	нонуунон нууун	
HOHPZHOH	HOHRZHOH	нонсѕнон	HOHSZHOH	нонухнон нухун	нонутнон
НОНРХНОН	HOHRZHOH	нонскнон	HOHEZHOH	нонухнон нухун	нонујнон
нонранон	HOHRZHOH	нонѕѕнон	HOHFZHOH	нонуанон нуаун	HOHVSHOH
HOH <mark>PÆ</mark> HOH		HOHESHOH	HOHLZHOH		
	нонвтнон	HOHFSHOH	нонтинон	HOHZWHOH HZWZH	нонутнон
	нонвтнон	HOHLSHOH	HOHZZHOH	HOHZVHOH HZVZH	нонујнон
(WVYZXAKR)R L(S)	нонвтнон	нонтѕнон		нонгунон нгугн	нонуѕнон

	нонѕунон нѕуѕн	нонтанон нтатн	HOHLZHOH	nonUinono	non <mark>Þn</mark> nono
HOHZTHOH	HOHSVHOH HSVSH		нонттнон	nonHjnono	non <mark>Þp</mark> nono
нонгјнон	HOHSZHOH HSZSH	HOHZWHOH HZWZH	нонтјнон	nonNjnono	non <mark>Du</mark> nono
HOH <mark>ZS</mark> HOH	HOHSXHOH HSXSH	нонгунон нгугн	нонтѕнон	nonUjnono	nonDbnono
	HOH <mark>SA</mark> HOH HSASH	HOHZVHOH HZVZH	HOHTZHOH	nonHpnono	non <mark>Dj</mark> nono
нонхтнон		HOHZZHOH HZZZH	HOH <mark>ZT</mark> HOH	nonNpnono	nonDnnono
НОНХЈНОН	HOHEWHOH	HOHZXHOH HZXZH	нонгјнон	nonUpnono	non <mark>Dp</mark> nono
нон <mark>хѕ</mark> нон	НОНЕУНОН	HOHZAHOH HZAZH	HOHZSHOH	nonHhnono	nonOunono
	HOHEVHOH		HOHZZHOH	nonNhnono	nonObnono
НОНАТНОН	HOHEZHOH			nonUhnono	nonOjnono
HOH <mark>AJ</mark> HOH	НОНЕХНОН	open>open	UPPERCASE >		nonOnnono
HOHASHOH	НОНЕАНОН	(CSEFLTZ)RL(TJZ)	Lowercase	straight>full round	nonOpnono
				(HMINUJ)R L (ceodqgð)	nonQunono
нонктнон нктхн	HOHFWHOH	нонстнон	straight>straight		nonQbnono
нонкјнон нкјхн	НОНГҮНОН	нонсунон		nonHonono	non <mark>Qj</mark> nono
HOHKSHOH HKSXH	HOHFVHOH	нонсѕнон	(HMINUJ)R	nonNonono	nonQnnono
	HOHFZHOH	HOH <mark>CZ</mark> HOH	L(ublijphmnr)	non <mark>Uo</mark> nono	non <mark>Qp</mark> nono
HOHRTHOH HRTXH	НОНГХНОН	HOHSTHOH		nonHdnono	
нонгјнон нгјхн	НОНГАНОН	нонѕјнон	nonHnnono	nonNdnono	
HOHRSHOH HRSXH		нонѕѕнон	nonNnnono	nonUdnono	straight>small round
	HOHLWHOH	HOHSZHOH	nonUnnono	nonHgnono	(HMNUIJ)R L(as)
(CSEFLTZ)R	НОНГАНОН	НОНЕТНОН	nonHunono	nonNgnono	nonHanono
L(WVYZXA)	HOHLVHOH	НОНЕЈНОН	nonNunono	nonUgnono	nonNanono
	HOHLZHOH	HOHESHOH	nonUunono	nonHðnono	nonUanono
нонсwнон	НОНГХНОН	HOHEZHOH	nonHbnono	nonNðnono	nonHsnono
нонсунон	HOH <mark>LA</mark> HOH	HOHFTHOH	nonNbnono	nonUðnono	nonNsnono
нонсунон		НОНГЈНОН	nonUbnono		nonUsnono
нонсинон	нонтwнон нтwтн	HOHFSHOH	nonHjnono	(DOQ)R L(ublijphmnr)	
нонсхнон	нонтунон нтутн	HOHFZHOH	nonNjnono		(RBPG)R L(ublijphmnr)
НОНСАНОН	нонтунон нтутн	нон <mark>гт</mark> нон	nonUjnono	non <mark>Þu</mark> nono	
	HOHTZHOH HTZTH	НОНЬЈНОН	nonHinono	nonÞbnono	non <mark>Ru</mark> nono
HOHSWHOH HSWSH	нонтхнон нтхтн	HOHLSHOH	nonNinono	non <mark>Þj</mark> nono	nonRbnono

nonRjnono	nonHynono	nonZbnono	nonHfnono		(DOQ)R L (ceodqgð)
nonRnnono	nonNynono	nonZjnono	nonNfnono	non <mark>Fu</mark> nono	
nonRpnono	nonUynono	nonZnnono	nonUfnono	non <mark>Fb</mark> nono	nonDonono
	non <mark>Hz</mark> nono	nonZpnono		nonFjnono	nonDdnono
non <mark>Bu</mark> nono	non <mark>Nz</mark> nono		nonHtnono	nonFnnono	nonDgnono
nonBbnono	nonUznono	non <mark>Xu</mark> nono	nonNtnono	non <mark>Fp</mark> nono	nonDðnono
nonBjnono	nonHxnono	nonXbnono	nonUtnono		non <mark>Þo</mark> nono
nonBnnono	nonNxnono	nonXjnono		non <mark>Lu</mark> nono	nonÞdnono
nonBpnono	nonUxnono	nonXnnono	nonHsnono	nonLbnono	nonÞgnono
		nonXpnono	nonNsnono	nonLjnono	nonÞðnono
non <mark>Pu</mark> nono	(WVYZXAKR)R		non <mark>Us</mark> nono	nonLnnono	nonOonono
non <mark>Pb</mark> nono	L(ublijphmnr)	nonAunono		nonLpnono	nonOdnono
nonPjnono		nonAbnono	(CSEFLTZ)R		nonOgnono
nonPnnono	no <mark>nWu</mark> nono	nonAjnono	L(ublijphmnr)	nonTunono	non <mark>Oð</mark> nono
nonPpnono	nonWbnono	nonAnnono		nonTbnono	nonQonono
	nonWjnono	nonApnono	nonCunono	nonTjnono	nonQdnono
non <mark>Gu</mark> nono	nonWnnono		non <mark>Cb</mark> nono	nonTnnono	non <mark>Qg</mark> nono
nonGbnono	nonWpnono	nonKunono	nonCjnono	nonTpnono	nonQðnono
nonGjnono		non <mark>Kb</mark> nono	nonCnnono		
non <mark>Gn</mark> nono	nonVunono	nonKjnono	nonCpnono	nonZunono	full > small
non <mark>Gp</mark> nono	nonVbnono	nonKnnono		nonZbnono	(DOQ)R L(as)
	nonVjnono	nonKpnono	nonSunono	nonZjnono	
	nonVnnono		nonSbnono	nonZnnono	nonDanono
straight>void	nonVpnono	nonRunono	nonSjnono	nonZpnono	nonDsnono
(HMNUIJ)R L(vwyzx)		nonRbnono	nonSnnono		non <mark>Þa</mark> nono
	nonYunono	nonRjnono	non <mark>Sp</mark> nono	nonZhnono	non <mark>Þs</mark> nono
nonHvnono	nonYbnono	non <mark>Rn</mark> nono		nonZhnono	no <mark>nO</mark> anono
non <mark>Nv</mark> nono	nonYjnono	nonRpnono	nonEunono	nonZhnono	non <mark>Os</mark> nono
non <mark>Uv</mark> nono	nonYnnono		nonEbnono	nonZhnono	nonQanono
nonHwnono	nonYpnono	straight>open	nonEjnono	nonZhnono	nonQsnono
nonNwnono		(HMNUIJ)R L(fts)	nonEnnono		
nonUwnono	nonZunono		nonEpnono	full round >full round	(RBP)R L (ceodqg)

	no <mark>nOw</mark> nono	nonZðnono	nonDsnono	non <mark>Lo</mark> nono	nonRynono
nonRonono	nonOynono			nonLdnono	nonRznono
nonRdnono	nonOznono	nonZonono	nonOfnono	nonLgnono	nonRxnono
nonRgnono	nonOxnono	nonZdnono	nonOtnono	nonLðnono	
nonRðnono		nonZgnono	nonOsnono		nonBvnono
	nonQvnono	nonZðnono		nonTonono	nonBwnono
nonBonono	nonQwnono		nonQfnono	nonTdnono	nonBynono
nonBdnono	nonQynono	nonXonono	nonQtnono	nonTgnono	nonBznono
nonBgnono	nonQznono	nonXdnono	nonQsnono	nonTðnono	nonBxnono
nonBðnono	nonQxnono	nonXgnono			
		nonXðnono	(CSEFLTZ)R L (ceodqgð)	nonZonono	nonPvnono
nonPonono	(WVYZXAKR)R L			nonZdnono	nonPwnono
nonPdnono	(ceodqgð)	nonAonono	nonConono	nonZgnono	nonPynono
nonPgnono		nonAdnono	nonCdnono	nonZðnono	nonPznono
non <mark>Pð</mark> nono	no <mark>nWo</mark> nono	nonAgnono	nonCgnono		nonPxnono
	nonWdnono	nonAðnono	nonCðnono	small>small	
full > void	nonWgnono			(RBPG)R L(as)	nonGvnono
(DOQ)R L(vwyzx)	nonWðnono	nonKonono	nonSonono		nonGwnono
		nonKdnono	nonSdnono	non <mark>Ra</mark> nono	nonGynono
non <mark>Dv</mark> nono	nonVonono	nonKgnono	nonSgnono	non <mark>Rs</mark> nono	nonGznono
nonDwnono	nonVdnono	nonKðnono	nonSðnono	nonBanono	non <mark>Gx</mark> nono
nonDynono	nonVgnono			non <mark>Bs</mark> nono	
nonDznono	nonVðnono	nonRonono	non <mark>Eo</mark> nono	nonPanono	(WVYZXAKR)R L(as)
nonDxnono		nonRdnono	nonEdnono	non <mark>Ps</mark> nono	
	nonYonono	nonRgnono	nonEgnono	nonGanono	nonWanono
non <mark>Þv</mark> nono	nonYdnono	nonRðnono	nonEðnono	nonGsnono	nonWsnono
non <mark>Þw</mark> nono	nonYgnono				nonVanono
nonÞynono	nonYðnono	full>open	nonFonono		non <mark>Vs</mark> nono
nonÞznono		(DOQ)R L(fts)	nonFdnono	small>void	nonYanono
nonÞxnono	nonZonono		nonFgnono	(RBPG)R L(vwyzx)	nonYsnono
	nonZdnono	nonDfnono	nonFðnono	nonRvnono	nonZanono
nonOvnono	non <mark>Zg</mark> nono	nonDtnono		nonRwnono	nonZsnono

non <mark>Xa</mark> nono	nonSsnono	nonYznono		nonCwnono	nonTznono
non <mark>Xs</mark> nono	nonSanono	nonYxnono	void>open	non <mark>Cy</mark> nono	nonTxnono
non <mark>Aa</mark> nono	nonEsnono		(WVYZXAKR)R L(fts)	nonCznono	
non <mark>As</mark> nono	non <mark>Ea</mark> nono	nonZvnono		nonCxnono	nonZvnono
non <mark>Ka</mark> nono	nonFsnono	nonZwnono	nonWfnono		nonZwnono
nonKsnono	nonFanono	nonZynono	nonWtnono	nonSvnono	nonZynono
nonRanono	non <mark>Ls</mark> nono	nonZznono	nonWsnono	nonSwnono	nonZznono
nonRsnono	nonLanono	nonZxnono	nonVfnono	nonSynono	nonZxnono
	nonTsnono		nonVtnono	nonSznono	
small>open	non <mark>Ta</mark> nono	nonXvnono	non <mark>Vs</mark> nono	nonSxnono	open>open
(RBPG)R L(fts)	nonZsnono	nonXwnono	nonYfnono		(CSEFLTZ)R L(fts)
	nonZanono	nonXynono	nonYtnono	nonEvnono	
nonRfnono		nonXznono	nonYsnono	nonEwnono	nonCfnono
nonRtnono	void>void	nonXxnono	nonZfnono	nonEynono	nonCtnono
nonRsnono	(WVYZXAKR)R		nonZtnono	nonEznono	nonCsnono
	L(vwyzx)	nonAvnono	nonZsnono	nonExnono	nonSfnono
nonBfnono		nonAwnono	nonXfnono		non <mark>St</mark> nono
nonBtnono	nonWvnono	nonAynono	nonXtnono	nonFvnono	nonSsnono
nonBsnono	nonWwnono	nonAznono	nonXsnono	nonFwnono	nonEfnono
	nonWynono	nonAxnono	nonAfnono	nonFynono	nonEtnono
nonPfnono	nonW≈nono		non <mark>At</mark> nono	nonFznono	nonEsnono
non <mark>Pt</mark> nono	nonWxnono	nonKvnono	nonAsnono	nonFxnono	nonFfnono
nonPsnono		nonKwnono	nonKfnono		non <mark>Ft</mark> nono
	nonVvnono	nonKynono	nonKtnono	nonLvnono	nonFsnono
nonGfnono	nonVwnono	nonKznono	non <mark>Ks</mark> nono	nonLwnono	nonLfnono
nonGtnono	nonVynono	nonKxnono	nonRfnono	nonLynono	nonLtnono
nonGsnono	nonVznono		nonRtnono	nonLznono	nonLsnono
	nonVxnono	non <mark>Rv</mark> nono	nonRsnono	non <mark>Lx</mark> nono	nonTfnono
(CSEFLTZ)R L(as)		nonRwnono			nonTtnono
	nonYvnono	nonRynono	(CSEFLTZ)R L(vwyzx)	nonTvnono	nonTsnono
nonCsnono	nonYwnono	nonRznono		nonTwnono	nonZfnono
nonCanono	nonYynono	nonRxnono	nonCvnono	nonTynono	nonZtnono

nonZsnono	(udlijgqhmna)R L(S)		nonkHnono	nonjJnono	full > small
		nonnYnono	nonkUnono	nonuJnono	(bpo)R L(S)
	nonnSnono	nonqYnono	nonkĐnono	nonaJnono	
Lowercase >	nonqSnono	noniYnono	nonvHnono		nonoSnono
UPPERCASE	noniSnono	nonjYnono	nonvUnono	nonnSnono	nonpSnono
	nonjSnono	nonuYnono	nonvĐnono	nonqSnono	nonbSnono
straight>full round	nonuSnono	nonaYnono	nonwHnono	noniSnono	
(udlijqhmna)R L (CGOQ)	nonaSnono		nonwUnono	nonjSnono	(as) R L(CGOQ)
nonnOnono		nonnZnono	nonwĐnono	nonuSnono	
nonqOnono	(s)R	nonqZnono	nonyHnono	nonaSnono	nonaOnono
noniOnono	L(HMNUIKLPRBEF)	noniZnono	nonyUnono		nonsOnono
nonjOnono		nonjZnono	nonyĐnono	(ctfr) R	
nonuOnono	nonsHnono	nonuZnono	nonzHnono	L(HMNUIKLPRBEF)	full > void
nonaOnono	nonsUnono	nonaZnono	nonzUnono		(bpoð)R L(WVYZXA)
			nonzĐnono	noncHnono	(kvwyzx)R L(CGOQ)
(bpo)R	straight>void	nonnXnono	nonxHnono	noncUnono	
L(HMNUIKLPRBEFÐ)	(udlijgqhmna)R	nonqXnono	nonxUnono	nonfHnono	nonoWnono
	L(WVYZXA)	noniXnono	nonxĐnono	nonfUnono	nonpWnono
nonoHnono		nonjXnono		nontHnono	nonbWnono
nonpHnono	nonnWnono	nonuXnono	straight>open	nontUnono	nonðWnono
nonbHnono	${f nonqWnono}$	nonaXnono	(udlijgqhmna)R L(TJS)	nonrHnono	nonoVnono
nonðHnono	noniWnono			nonrUnono	nonpVnono
nonoUnono	nonjWnono	nonnAnono	nonnTnono		nonbVnono
nonpUnono	nonuWnono	nonqAnono	nonqTnono		nonðVnono
nonbUnono	nonaWnono	noniAnono	noniTnono		nonoYnono
nonðUnono		nonjAnono	nonjTnono	full round >full round	nonpYnono
nonoĐnono	nonnVnono	nonuAnono	nonuTnono	(bpoe)R L(CGOQ)	nonbYnono
nonpĐnono	nonqVnono	nonaAnono	nonaTnono		nonðYnono
nonbĐnono	noniVnono			nonoOonono	nonoZnono
nonðĐnono	nonjVnono	(kvwyzx)R	nonnJnono	nonpOonono	nonpZnono
	nonuVnono	L(HMNUIKLPRBEFÐ)	nonqJnono	nonbOonono	nonbZnono
straight>small round	nonaVnono		noniJnono		nonðZnono

					_
nonoXnono	nonrOnono		nonkZnono	nonvJnono	nonfZnono
nonpXnono		(ctfr) R L(S)	nonvZnono	nonwJnono	nonrZnono
nonbXnono	small>small		nonwZnono	nonyJnono	
nonðXnono	(s)R L(S)	noncSnono	nonyZnono	nonzJnono	noncXnono
nonoAnono		nontSnono	nonzZnono	nonxJnono	nontXnono
nonpAnono	nonsSsnono	nonfSnono	nonxZnono		nonfXnono
nonbAnono		nonrSnono		nonkSnono	nonrXnono
nonðAnono	small>void		nonkXnono	nonvSnono	
	(s)R L(WVYZXA)	void>void	nonvXnono	nonwSnono	noncAnono
full>open		(kvwyzx)R L(WVYZXA)	nonwXnono	nonySnono	nontAnono
(bpoð)R L(TJS)	nonsWnono		nonyXnono	nonzSnono	nonfAnono
	nonsVnono	nonkWnono	nonzXnono	nonxSnono	nonrAnono
nonoTnono	nonsYnono	nonvWnono	nonxXnono		
nonpTnono	nonsZnono	nonwWnono		(ctfr) R L(WVYZXA)	
nonbTnono	nonsXnono	nonyWnono	nonkAnono		open>open
nonðTnono	nonsAnono	nonzWnono	nonvAnono	noncWnono	(ctfr) R L(TJS)
		nonxWnono	nonwAnono	nontWnono	
nonoJnono	(kvwyzx)R L(S)		nonyAnono	nonfWnono	noncTnono
nonpJnono		nonkVnono	nonzAnono	nonrWnono	nontTnono
nonbJnono	nonkSnono	nonvVnono	nonxAnono		nonfTnono
nonðJnono	nonvSnono	nonwVnono		noncVnono	nonrTnono
	nonwSnono	nonyVnono	void>open	nontVnono	
nonoSnono	nonySnono	nonzVnono	(kvwyzx)R L(TJS)	nonfVnono	noncJnono
nonpSnono	nonzSnono	nonxVnono		nonrVnono	nontJnono
nonbSnono	nonxSnono		nonkTnono		nonfJnono
nonðSnono		nonkYnono	nonvTnono	noncYnono	nonrJnon
	small>open	nonvYnono	nonwTnono	nontYnono	
(ctfr) R L(CGOQ)	(s)R L(TJS)	nonwYnono	nonyTnono	nonfYnono	noncSnono
		nonyYnono	nonzTnono	nonrYnono	nontSnono
noncOnono	nonsTsnono	nonzYnono	nonxTnono		nonfSnono
nonfOnono	nonsJnono	nonxYnono		noncZnono	nonrSnono
nontOnono	nonsSsnono		nonkJnono	nontZnono	

	001800	(1) R L(239)		000400	
Figures			full round >small round	009400	(654)R L (06)
	111911	111211	(09) R L(98)		
straight > straight	111811	111311			116011
001100		111911	110911	(72)R L (06)	116611
111111	(8356) R L (1)		110811		115011
HH11HH		001200	119911	117011	115611
nn11nn	008100	001300	119811	117611	114011
	003100	001900		112011	114611
straight>full round	005100		000900	112611	
(1) R L (06)	006100	(654)R L(1)	000800		006000
			009900	007000	006600
001000	118111	116111	009800	007600	005000
001600	113111	115111		002000	005600
	115111	114111	L(98) L (06)	002600	004000
111011	116111				004600
111611		006100	119011	full > open	
	straight>void	005100	119611	(09) R L(239)	small > small
	(1) R L(4)	004100	118011		(8356) R L(98)
(09) R L (1)			118611	110211	
	111411	full round >full round		110311	118911
009100	001400	(09) R L (06)	009000	110911	118811
000100			009600	119211	113911
	(72)R L (1)	110011	008000	119311	113811
119111		110611	008600	119911	115911
110111	117111	119011			115811
	112111	119611	full > void	000200	116911
			(09) R L(4)	000300	116811
straight>small round	007100	000000		000900	
(1) R L(98)	002100	000600	110411	009200	008900
		009000	119411	009300	008800
001900	straight>open	009600		009900	003900

003800		006200	(72)R L(239)	116311
005900	small > open	006300		116911
005800	(8356) R L(239)	006900	117211	115211
006900			117311	115311
006800	118211		117911	115911
	118311		112211	114211
	118911	(654)R L(98)	112311	114311
small > void			112911	114911
(8356) R L(4)	113211	116911		
	113311	116811	007200	006200
118411	113911	115911	007300	006300
113411		115811	007900	006900
115411	115211	114911	002200	005200
116411	115311	114811	002300	005300
	115911		002900	005900
008400		006900		004200
003400	116211	006800		004300
005400	116311	005900		004900
006400	116911	005800	(654)R L(4)	
		004900		
	008200	004800	116411	collisions U>L & L>U
(72)R L(98)	008300		115411	
	008900	void > void	114411	fT fY
117911		(72)R L(4)		Qj Qy Qp Qj Fl tA gT gV
112911	003200		006400	gX
117811	003300	117411	005400	
112811	003900	112411	004400	jj, jy, qj, qg, gg, gp, gy,
				fh, fk, fl, fb, fi, fj, ff, ft
007900	005200	007400	open > open	
002900	005300	002400	(654)R L(239)	L4 F7 6T T7
007800	005900			
002800		void > open	116211	