nonsbnono

nonsnonon

nonsinonon

nonslnonon

straight>void

L(vwyzx)

nonavnono

nonaynono

nonaznono

nonaxnono

nonuvnono

nonuynono

nonuznono

non<mark>ux</mark>nono

nonqvnono

nongwnono

nongynono

nongznono

nonqxnono

nonivnono

nonjynono

nonjznono

nonjxnono

nonivnono

noniynono

noniznono

nonixnono

nonvnono

(udlijahmna)R

nonsunono

nonkunono
nonklnono
nonkjnono
nonkpnono
nonkbnono

nonvunono
nonvinono
nonvinono
nonvpnono
nonvbnono

nonzunono
nonzinono
nonzinono
nonzpnono
nonzbnono

nonxunono non<mark>xl</mark>nono nonxjnono nonxpnono nonxbnono

straight>open (udlijgahmna)R L(afts) nonufnono nonuanono nonutnono nonusnono nonafnono nonganono nonatnono nonasnono nonjfnono nonjanono nonitnono non<mark>js</mark>nono nonnfnon nonnanon nonntnon

(ctfre) R L(ublijphmnr)

nonnsnon

noncunono
noncbnono
noncnonon
noncjnonon
nonclonon
noncpnonon
noncpnonon

nontbnono
nontnonon
nontjnonon
nontlonon
nontpnonon

non<mark>fb</mark>nono
nonfnonon
nonfjnonon
nonflonon
nonfpnonon

nonfunono

nonrunono
nonrbnono
nonrnonon
nonrjnonon
nonrlonon
nonrpnonon
noneunono
nonebnono

nonepnonon

nonenonon

noneinonon

nonelonon

full round >full round (bpo)R L (ceodagð)

nonocnono
non<mark>oe</mark>nono
nonognono
nonoðnono
non<mark>pd</mark>onon

nonooonon

(as) R L (ceodqgð)

full > void

(bpog)R L(vwyzx)
nonovnono
nonpvonon
nonbvnono
nongvnono
nonownono
nonpwonon
nonbwnono
nonbwnono
nongwnono

nonoynono
nonpyonon
nonbynono
nongynono
non <mark>oz</mark> nono
nonpzonon
nonbznono
non <mark>gz</mark> nono
no <mark>no</mark> xnono
nonpxonon
nonbxnono
nongxnono
nongxnono

nonkgnono nonvgnono nonwgonon nonygonon nonzgnonon nonxgnonon nonkenono nonvenono nonweonon nonyeonon nonzenonon nonxenonon

full>open (bpo)R L(fts)

## (kvwyzx)R L (ceodągð) non<mark>ko</mark>nono nonvonono nonwoonon nonyoonon non<mark>kð</mark>nono nonvånono nonwðonon nonyðonon nonzánonon nonxånonon nonkdnono nonvdnono nonwdonon nonydonon

nonofnono nonpfonon nonbfnono nonotnono nonptonon nonbtnono non<mark>os</mark>nono nonpsonon nonbsnono nonoanono nonpaonon nonbanono

(ctfre) R L (ceodagð) noncononon noncdnonon

noncgnonon noncånonon nontononon nontdnonon nontgnonon nontånonon nonfononon nonfdnonon nonfgnonon nonfånonon nonrononon nonrdnonon nonrgnonon nonrånonon noneononon nonednonon nonegnonon noneðnonon

small>small (s)RL(as)nonsanonon nonssnonon

small>void (s)R L(vwyzx) nonsvnonon nonswnonon non<mark>sy</mark>nonon nonsznonon nonsxnonon

(kvwyzx)R L(as) nonkanonon nonksnonon non<mark>va</mark>nonon non<mark>vs</mark>nonon nonwanonon nonwsnonon nonyanonon nonysnonon nonzanonon nonzsnonon nonxanonon nonxsnonon

small>open (s)R L(fts) nonsfnonon nonstnonon nonssnonon

(ctfre) R L(as) noncanonon noncsnonon nontanonon nontsnonon nonfanonon nonfsnonon non<mark>ra</mark>nonon nonrsnonon noneanonon nonesnonon

nonzdnonon

nonxdnonon

void>void		nontynonon	non <mark>rs</mark> nonon
(kvwyzx)R L(vwyzx)		nontznonon	nonefnonon
nonkvnonon	void>open	nontxnonon	non <mark>et</mark> nonon
nonkwnonon	(kvwyzx)R L(fts)	nonfvnonon	nonesnonon
non <mark>ky</mark> nonon	nonkfnonon	nonfwnonon	
non <mark>kz</mark> nonon	non <mark>kt</mark> nonon	nonfynonon	
nonkxnonon	nonksnonon	nonfznonon	UPPERCASE
nonvvnonon	nonvfnonon	nonfxnonon	
nonvwnonon	nonvtnonon	nonrvnonon	straight>straight
nonvynonon	nonvsnonon	nonrwnonon	(HMNUIJ)R
non <mark>vz</mark> nonon	nonwfnonon	nonrynonon	L(HMNUIKLPRBEFÐ)
nonvxnonon	nonwtnonon	nonrznonon	НОННННОН
nonwvnonon	nonwsnonon	nonrxnonon	HOHHMHOH
nonwwnonon	nonyfnonon	non <mark>ev</mark> nonon	HOHHNHOH
nonwynonon	nonytnonon	nonewnonon	HOH <mark>HUH</mark> OH
nonwznonon	nonysnonon	noneynonon	HOHHIHOH
nonwxnonon	nonzfnonon	non <mark>ez</mark> nonon	HOHHKHOH
nonyvnonon	non <mark>zt</mark> nonon	nonexnonon	HOHHLHOH
nonywnonon	non <mark>zs</mark> nonon		НОННЭНОН
nonyynonon	nonxfnonon	open>open	
nonyznonon	nonxtnonon	(ctfre) R L(fts)	HOHMHHOH
nonyxnonon	nonxsnonon	noncfnonon	HOHMMHOH
nonzvnonon		non <mark>ct</mark> nonon	HOHMNHOH
non <mark>zw</mark> nonon		non <mark>cs</mark> nonon	HOHMUHOH
nonzynonon	(ctfre) R L(vwyzx)	nontfnonon	HOHMIHOH
nonzznonon	noncvnonon	nonttnonon	HOHMKHOH
nonzxnonon	noncwnonon	non <mark>ts</mark> nonon	HOHMLHOH
nonxvnonon	non <mark>cy</mark> nonon	nonffnonon	HOHMDHOH
nonxwnonon	non <mark>cz</mark> nonon	non <mark>ft</mark> nonon	
nonxynonon	noncxnonon	nonfsnonon	HOHNHHOH
non <mark>xz</mark> nonon	nontvnonon	nonrfnonon	HOHNMHOH
non <mark>xx</mark> nonon	nontwnonon	non <mark>rt</mark> nonon	HOHNNHOH

HOHNUHOH		L(HMNUIKLPRBEFÐ)	HOHHAHOH
HOHNIHOH	straight>full round	HOHRHHOH	HOHNAHOH
HOHNKHOH	(HMNUIJ)R L (CGOQ)	HOHRNHOH	HOHUAHOH
HOHNLHOH	НОНОНОН	HOHRUHOH	
HOHNÐHOH	HOHNOHOH	HOHRÐHOH	
	HOHUOHOH	HOHBHHOH	(WVYZXAKR)R
HOHUHHOH	HOHHCHOH	HOHBNHOH	L(HMNUIKLPRBEF)
HOHUMHOH	HOHNCHOH	HOHBUHOH	HOHWUHOH
HOHUNHOH	HOHUCHOH	HOHBÐHOH	HOHWHHOH
HOHUUHOH		HOHPHHOH	HOHVUHOH
HOHUIHOH	(DOQÞ)R	HOHPNHOH	HOHVHHOH
HOHUKHOH	L(HMNUIKLPRBEFÐ)	HOHPUHOH	HOHYUHOH
HOHULHOH	HOHOUHOH	HOHPÐHOH	HOHYHHOH
HOHUÐHOH	HOHQUHOH		HOHZUHOH
	HOHDUHOH		HOHZHHOH
HOHIHHOH	HOHÞUHOH	straight>void	HOHXUHOH
HOHIMHOH	НОНОНОН	(HMNUIJ)R L(WVYZXA)	HOHXHHOH
HOHINHOH	HOHQHHOH	HOHHVHOH	HOHAUHOH
HOHIUHOH	HOHDHHOH	HOHNVHOH	HOHAHHOH
HOHIIHOH	НОНРННОН	HOHUVHOH	HOHKUHOH
HOHIKHOH	НОНОЭНОН	HOHHWHOH	HOHKHHOH
HOHILHOH	HOHQĐHOH	HOHWWHOH	HOHRUHOH
HOHIÐHOH	HOHDÐHOH	HOHUWHOH	HOHRHHOH
	НОНФЭНОН	HOHHYHOH	
НОНЈННОН		HOHNYHOH	straight>open
HOHJMHOH	straight>small round	HOHUYHOH	(HMNUIJ)R L(TJS)
HOHJNHOH	(HMNUIJ)R L(S)	HOHHZHOH	OHOHTHOH
HOHJUHOH	OHOHSHOH	HOHNZHOH	OHONTHOH
HOHJIHOH	OHONSHOH	HOHUZHOH	OHOUTHOH
HOHJKHOH	OHOUSHOH	НОНХНОН	OHOHJHOH
HOHJLHOH		HOHNXHOH	OHONJHOH
HOHJÐHOH	(RBP)R	HOHUXHOH	OHOUJHOH

OHOHSHOH	full round >full round	HOHOVHOH	HOHDTHOH
OHO <mark>NS</mark> HOH	(DOQÞ)R L(CGOQ)	HOHQVHOH	HOHPTHOH
OHOUSHOH	HOH <mark>PO</mark> HOH	HOHDYHOH	HOHOTHOH
	HOHDOHOH	HOHPYHOH	HOHQTHOH
(CGSEFLTZ)R	HOHDCHOH	HOHOYHOH	HOHDJHOH
L(HMNUIKLPRBEFÐ)	HOHDQHOH	HOHQYHOH	HOH <mark>ÞJ</mark> HOH
HOHCUHOH	HOHQOHOH	HOHÞZHOH	HOHOJHOH
HOHCHHOH	HOHQCHOH	HOHDZHOH	HOH <mark>QJ</mark> HOH
HOHCÐHOH	HOHQQHOH	HOHOZHOH	HOHDSHOH
HOH <mark>GU</mark> HOH		HOHQZHOH	HOHÞSHOH
HOHGHHOH	full > small	HOH <mark>PX</mark> HOH	HOH <mark>OS</mark> HOH
HOH <mark>GĐ</mark> HOH	(DOQÞ)R L(S)	HOHDXHOH	HOHQSHOH
HOHSUHOH		НОНОХНОН	HOHDZHOH
HOHSHHOH	HOHÞSHOH	HOHQXHOH	HOHÞZHOH
HOHSÐHOH	HOHDSHOH	НОНРАНОН	HOHOZHOH
HOHEUHOH	HOHOSHOH	HOHDAHOH	HOHQZHOH
HOHEHHOH	HOHQSHOH	HOHOAHOH	
HOHEDHOH		HOHQAHOH	(CSEFLTZG)R L(CGOQ)
HOH <mark>FU</mark> HOH	(RBP)R L(CGOQ)		HOH <mark>CO</mark> HOH
HOHFHHOH	HOH <mark>RO</mark> HOH	(WVYZXAKR)R L(CGOQ)	HOH <mark>SO</mark> HOH
HOHFÐHOH	HOHBOHOH	HOHWOHOH	HOH <mark>EO</mark> HOH
HOHLUHOH	HOH <mark>PO</mark> HOH	HOH <mark>VO</mark> HOH	HOH <mark>FO</mark> HOH
HOHLHHOH		НОНУОНОН	HOHLOHOH
HOHLÐHOH	full > void	HOHZOHOH	НОНТОНОН
HOHTUHOH	(DOQÞ)R L(WVYZXA)	HOH <mark>XO</mark> HOH	HOHZOHOH
HOHTHHOH		HOHAOHOH	HOH <mark>GO</mark> HOH
HOHTÐHOH	HOHDWHOH	HOH <mark>KO</mark> HOH	
HOHZUHOH	HOH <mark>PW</mark> HOH	HOHROHOH	
HOHZHHOH	HOHOWHOH		small>small
HOHZÐHOH	HOHQWHOH		(RBP)R L(S)
	HOHPVHOH	full>open	HOH <mark>RS</mark> HOH
	HOH <mark>DV</mark> HOH	(DOQ)R L(TJSZ)	HOHBSHOH

void>void	HOHZXHOH HZXZH	HOHZTHOH	HOHSVHOH HSVSH
(WVYZXA KR)R	HOHZAHOH HZAZH	HOHZJHOH	HOHSZHOH HSZSH
L(WVYZXA)		HOH <mark>ZS</mark> HOH	HOHSXHOH HSXSH
	HOHXWHOH HXWXH		HOHSAHOH HSASH
	HOHXVHOH HXVXH	HOHXTHOH	
HOHWWHOH HWWWH	НОНХҮНОН НХҮХН	HOHXJHOH	HOHEWHOH
HOHWVHOH HWVWH	HOHXZHOH HXZXH	HOHXSHOH	HOHEYHOH
HOHWYHOH HWYWH	HOHXXHOH HXXXH		HOHEVHOH
HOHWZHOH HWZWH	НОНХАНОН НХАХН	HOHATHOH	HOH <mark>EZ</mark> HOH
HOHWXHOH HWXWH		HOHAJHOH	HOH <mark>EX</mark> HOH
HOHWAHOH HWAWH	HOHAWHOH H <mark>AW</mark> AH	HOHASHOH	HOH <mark>EA</mark> HOH
HOHWÆHOH HWÆWH	HOHAVHOH HAVAH		
	HOHAYHOH HAYAH	HOH <mark>KT</mark> HOH HKTXH	HOH <mark>FW</mark> HOH
	HOHAZHOH HAZAH	HOHKJHOH HKJXH	HOHFYHOH
HOHVWHOH HVWVH	HOHAXHOH HAXAH	HOHKSHOH HKSXH	HOHFVHOH
HOHVVHOH HVVVH	HOHAAHOH HAAAH		HOHFZHOH
HOHVYHOH HVYVH		HOH <mark>RT</mark> HOH HRTXH	HOH <mark>FX</mark> HOH
HOHVZHOH HVZVH	void>open	HOHRJHOH HRJXH	HOHFAHOH
HOHVXHOH HVXVH	(WVYZXAKR)R L(TJS)	HOHRSHOH HRSXH	
HOHVAHOH HVAVH			HOHLWHOH
	HOHWTHOH	(CSEFLTZ)R	HOHLYHOH
HOHYWHOH HYWYH	HOHWJHOH	L(WVYZXA)	HOHLVHOH
HOHYVHOH HYVYH	HOH <mark>WS</mark> HOH		HOHLZHOH
HOHYYHOH HYYYH		HOHCWHOH	HOHLXHOH
HOHYZHOH H <mark>YZ</mark> YH	HOH <mark>VT</mark> HOH	HOHCYHOH	HOH <mark>LA</mark> HOH
HOHYXHOH HYXYH	HOH <mark>VJ</mark> HOH	HOHCVHOH	
HOHYAHOH HY <mark>AY</mark> H	HOHVSHOH	HOH <mark>CZ</mark> HOH	HOHTWHOH HTWTH
		HOH <mark>CX</mark> HOH	HOHTYHOH HTYTH
HOHZWHOH HZWZH	HOHYTHOH	HOH <mark>CA</mark> HOH	HOHTVHOH HTVTH
HOHZVHOH HZVZH	HOH <mark>YJ</mark> HOH		HOHTZHOH HT <mark>ZT</mark> H
HOHZYHOH H <mark>ZY</mark> ZH	HOHYSHOH	HOHSWHOH HSWSH	HOHTXHOH HTXTH
HOHZZHOH HZZZH		HOHSYHOH HSYSH	HOHTAHOH HTATH

	HOHTTHOH	nonHjnono	nonÞpnono
HOHZWHOH HZWZH	HOHTJHOH	nonNjnono	nonDunono
HOHZYHOH HZYZH	HOHTSHOH	nonUjnono	non <mark>Db</mark> nono
HOHZVHOH HZVZH	HOHTZHOH	nonHpnono	nonDjnono
HOHZZHOH HZZZH	HOHZTHOH	nonNpnono	nonDnnono
HOHZXHOH HZXZH	HOHZJHOH	non <mark>Up</mark> nono	nonDpnono
HOHZAHOH H <mark>ZA</mark> ZH	HOHZSHOH	nonHhnono	nonOunono
	HOHZZHOH	nonNhnono	non <mark>Ob</mark> nono
		non <mark>Uh</mark> nono	nonOjnono
open>open	UPPERCASE >		nonOnnono
(CSEFLTZ)R L(TJZ)	Lowercase	straight>full round	nonOpnono
		(HMINUJ)R L (ceodągð)	nonQunono
HOHCTHOH	straight>straight		non <mark>Qb</mark> nono
HOHCJHOH		nonHonono	non <mark>Qj</mark> nono
HOHCSHOH	(HMINUJ)R	nonNonono	nonQnnono
HOHCZHOH	L(ublijphmnr)	nonUonono	nonQpnono
HOHSTHOH		nonHdnono	
HOHSJHOH	non <mark>Hn</mark> nono	nonNdnono	
HOHSSHOH	nonNnnono	nonUdnono	straight>small round
HOH <mark>SZ</mark> HOH	nonUnnono	nonHgnono	(HMNUIJ)R L(as)
HOHETHOH	non <mark>Hu</mark> nono	non <mark>Ng</mark> nono	nonHanono
HOH <mark>EJ</mark> HOH	nonNunono	nonUgnono	nonNanono
HOHESHOH	non <mark>Uu</mark> nono	nonHðnono	nonUanono
HOHEZHOH	nonHbnono	nonNðnono	nonHsnono
HOHFTHOH	nonNbnono	nonUðnono	nonNsnono
HOHFJHOH	nonUbnono		nonUsnono
HOHFSHOH	nonHjnono	(DOQ)R L(ublijphmnr)	
HOHFZHOH	nonNjnono		(RBPG)R L(ublijphmnr)
HOHLTHOH	nonUjnono	non <mark>Þu</mark> nono	
HOH <mark>LJ</mark> HOH	nonHinono	non <mark>Þb</mark> nono	non <mark>Ru</mark> nono
HOHLSHOH	nonNinono	nonÞjnono	nonRbnono
HOH <mark>LZ</mark> HOH	nonUinono	nonÞnnono	nonRjnono

non <mark>Fu</mark> nono		nonRonono	nonOynono
non <mark>Fb</mark> nono	non <mark>Do</mark> nono	nonRdnono	non <mark>Oz</mark> nono
nonFjnono	nonDdnono	nonRgnono	nonOxnono
nonFnnono	nonDgnono	nonRðnono	
nonFpnono	nonDðnono		nonQvnono
	non <mark>Þo</mark> nono	non <mark>Bo</mark> nono	nonQwnono
nonLunono	nonÞdnono	nonBdnono	nonQynono
nonLbnono	non <mark>Þg</mark> nono	nonBgnono	nonQznono
nonLjnono	nonÞðnono	nonBðnono	nonQxnono
nonLnnono	nonOonono		
nonLpnono	non0dnono	nonPonono	(WVYZXAKR)R L
	nonOgnono	nonPdnono	(ceodqgð)
nonTunono	nonOðnono	nonPgnono	
non <mark>Tb</mark> nono	nonQonono	nonPðnono	no <mark>nW</mark> onono
nonTjnono	non <mark>Qd</mark> nono		nonWdnono
nonTnnono	nonQgnono	full > void	nonWgnono
nonTpnono	nonQðnono	(DOQ)R L(vwyzx)	nonWðnono
nonZunono	full > small	non <mark>Dv</mark> nono	non <mark>Vo</mark> nono
non <mark>Zb</mark> nono	(DOQ)R L(as)	nonDwnono	nonVdnono
non <mark>Zj</mark> nono		nonDynono	nonVgnono
no <mark>nZ</mark> nnono	non <mark>Da</mark> nono	nonDznono	nonVðnono
nonZpnono	non <mark>Ds</mark> nono	nonDxnono	
	non <mark>Þa</mark> nono		nonYonono
nonZhnono	nonÞsnono	non <mark>Þv</mark> nono	nonYdnono
nonZhnono	non0anono	nonÞwnono	nonYgnono
nonZhnono	nonOsnono	nonÞynono	nonYðnono
nonZhnono	nonQanono	non <mark>Þz</mark> nono	
nonZhnono	nonQsnono	non <mark>Þx</mark> nono	nonZonono
			nonZdnono
full round >full round	(RBP)R L (ceodag)	non <mark>Ov</mark> nono	nonZgnono
(DOQ)R L (ceodagð)		nonOwnono	nonZðnono

		non <mark>Lo</mark> nono	nonRwnono	nonZanono	
nonZonono	non <mark>Of</mark> nono	nonLdnono	nonRynono	nonZsnono	non <mark>Cs</mark> nono
nonZdnono	non <mark>Ot</mark> nono	nonLgnono	non <mark>Rz</mark> nono	nonXanono	nonCanono
nonZgnono	non <mark>Os</mark> nono	nonLðnono	non <mark>Rx</mark> nono	nonXsnono	non <mark>Ss</mark> nono
nonZðnono				non <mark>Aa</mark> nono	non <mark>Sa</mark> nono
	non <mark>Qf</mark> nono	nonTonono	nonBvnono	nonAsnono	nonEsnono
non <mark>Xo</mark> nono	non <mark>Qt</mark> nono	nonTdnono	nonBwnono	non <mark>Ka</mark> nono	non <mark>Ea</mark> nono
nonXdnono	nonQsnono	nonTgnono	nonBynono	non <mark>Ks</mark> nono	nonFsnono
nonXgnono		nonTðnono	non <mark>Bz</mark> nono	nonRanono	nonFanono
nonXðnono	(CSEFLTZ)R L		nonBxnono	nonRsnono	non <mark>Ls</mark> nono
	(ceodągð)	non <mark>Zo</mark> nono			nonLanono
non <mark>Ao</mark> nono		nonZdnono	nonPvnono	small>open	nonTsnono
nonAdnono	non <mark>Co</mark> nono	nonZgnono	nonPwnono	(RBPG)R L(fts)	nonTanono
nonAgnono	nonCdnono	nonZðnono	nonPynono		nonZsnono
nonAðnono	nonCgnono		non <mark>Pz</mark> nono	nonRfnono	nonZanono
	nonCðnono	small>small	nonPxnono	non <mark>Rt</mark> nono	
non <mark>Ko</mark> nono		(RBPG)R L(as)		nonRsnono	void>void
nonKdnono	nonSonono		nonGvnono		(WVYZXAKR)R
				$\Gamma$	
nonKgnono	nonSdnono	non <mark>Ra</mark> nono	nonGwnono	nonBfnono	L(vwyzx)
nonKgnono nonKðnono	nonSdnono nonSgnono	non <mark>Ra</mark> nono non <mark>Rs</mark> nono	nonGwnono	nonBinono non <mark>Bt</mark> nono	L(vwyzx)
					L(vwyzx) nonWvnono
	nonSgnono	non <mark>Rs</mark> nono	nonGynono	non <mark>Bt</mark> nono	
nonKðnono	nonSgnono	non <mark>Rs</mark> nono non <mark>Ba</mark> nono	nonGynono nonGznono	non <mark>Bt</mark> nono	nonWvnono
nonKðnono non <mark>Ro</mark> nono	nonSgnono nonSðnono	non <mark>Rs</mark> nono non <mark>Ba</mark> nono non <mark>Bs</mark> nono	nonGynono nonGznono	non <mark>Bt</mark> nono non <mark>Bs</mark> nono	nonWvnono nonWwnono
nonKðnono non <mark>Ro</mark> nono nonRdnono	nonSgnono nonSðnono nonEonono	nonRsnono nonBanono nonBsnono nonPanono	nonGynono nonGznono nonGxnono	non <mark>Bt</mark> nono non <mark>Bs</mark> nono nonPfnono	nonWvnono nonWwnono nonWynono
nonKðnono  non <mark>Ro</mark> nono  nonRdnono  nonRgnono	nonSgnono nonSðnono nonEonono nonEdnono	nonRsnono nonBanono nonBsnono nonPanono nonPsnono	nonGynono nonGznono nonGxnono (WVYZXAKR)R L(as)	non <mark>Bt</mark> nono non <mark>Bs</mark> nono nonPfnono non <mark>Pt</mark> nono	nonWvnono nonWwnono nonWynono nonWznono
nonKðnono  nonRonono  nonRdnono  nonRgnono  nonRðnono  full>open	nonSgnono nonSðnono nonEonono nonEdnono nonEgnono	nonRsnono nonBanono nonBsnono nonPanono nonPsnono nonGanono	nonGynono nonGznono nonGxnono (WVYZXAKR)R	non <mark>Bt</mark> nono non <mark>Bs</mark> nono nonPfnono non <mark>Pt</mark> nono	nonWvnono nonWwnono nonWynono nonWznono
nonKðnono  non <mark>Ro</mark> nono  nonRdnono  nonRgnono  nonRðnono	nonSgnono nonSðnono nonEonono nonEdnono nonEgnono	nonRsnono nonBanono nonBsnono nonPanono nonPsnono nonGanono	nonGynono nonGznono nonGxnono (WVYZXAKR)R L(as)	nonBtnono nonBsnono nonPfnono nonPtnono nonPsnono	nonWvnono nonWwnono nonWynono nonWznono nonWxnono
nonKðnono  nonRonono nonRdnono nonRgnono nonRðnono full>open (DOQ)R L(fts)	nonSgnono nonSðnono nonEonono nonEdnono nonEgnono nonEðnono nonFónono nonFonono	nonRsnono nonBanono nonBsnono nonPanono nonPsnono nonGanono nonGsnono	nonGynono nonGznono nonGxnono (WVYZXAKR)R L(as) nonWanono nonWsnono nonVanono	nonBtnono nonBsnono nonPfnono nonPtnono nonPsnono nonGfnono	nonWvnono nonWwnono nonWznono nonWxnono nonVvnono nonVvnono nonVvnono nonVynono
nonKðnono  nonRonono nonRdnono nonRgnono nonRðnono  full>open (DOQ)R L(fts)  nonDfnono	nonSgnono nonSðnono nonEonono nonEdnono nonEgnono nonEðnono nonFonono nonFonono nonFdnono nonFdnono	nonRsnono nonBanono nonBsnono nonPanono nonPsnono nonGanono nonGsnono small>void (RBPG)R	nonGynono nonGznono nonGxnono (WVYZXAKR)R L(as) nonWanono nonWsnono nonVanono nonVsnono	nonBtnono nonBsnono nonPfnono nonPtnono nonPsnono nonGfnono nonGtnono nonGtnono	nonWvnono nonWwnono nonWynono nonWxnono nonVvnono nonVvnono nonVynono nonVynono nonVznono
nonKðnono  nonRonono nonRdnono nonRgnono nonRðnono full>open (DOQ)R L(fts)	nonSgnono nonSðnono nonEonono nonEdnono nonEgnono nonEðnono nonFónono nonFonono	nonRsnono nonBanono nonBsnono nonPanono nonPsnono nonGanono nonGsnono	nonGynono nonGznono nonGxnono (WVYZXAKR)R L(as) nonWanono nonWsnono nonVanono	nonBtnono nonBsnono nonPfnono nonPtnono nonPsnono nonGfnono nonGtnono	nonWvnono nonWwnono nonWznono nonWxnono nonVvnono nonVvnono nonVvnono nonVynono

nonYvnono	nonRynono	(CSEFLTZ)R L(vwyzx)	non <mark>Tv</mark> nono
nonYwnono	non <mark>Rz</mark> nono		nonTwnono
nonYynono	non <mark>Rx</mark> nono	non <mark>Cv</mark> nono	nonTynono
nonYznono		nonCwnono	nonTznono
nonYxnono	void>open	nonCynono	nonTxnono
	(WVYZXAKR)R L(fts)	nonCznono	
nonZvnono		nonCxnono	nonZvnono
nonZwnono	nonWfnono		nonZwnono
nonZynono	nonWtnono	non <mark>Sv</mark> nono	nonZynono
nonZznono	nonWsnono	nonSwnono	nonZznono
nonZxnono	nonVfnono	nonSynono	non <mark>Zx</mark> nono
	non <mark>Vt</mark> nono	nonSznono	
nonXvnono	nonVsnono	nonSxnono	open>open
nonXwnono	nonYfnono		(CSEFLTZ)R L(fts)
nonXynono	nonYtnono	non <mark>Ev</mark> nono	
nonXznono	nonYsnono	nonEwnono	nonCfnono
nonXxnono	nonZfnono	nonEynono	non <mark>Ct</mark> nono
	nonZtnono	nonEznono	nonCsnono
non <mark>Av</mark> nono	nonZsnono	nonExnono	non <mark>Sf</mark> nono
nonAwnono	nonXfnono		non <mark>St</mark> nono
nonAynono	non <mark>Xt</mark> nono	nonFvnono	non <mark>Ss</mark> nono
nonAznono	nonXsnono	nonFwnono	nonEfnono
nonAxnono	nonAfnono	nonFynono	nonEtnono
	nonAtnono	nonFznono	nonEsnono
nonKvnono	nonAsnono	nonFxnono	nonFfnono
nonKwnono	nonKfnono		non <mark>Ft</mark> nono
nonKynono	non <mark>Kt</mark> nono	nonLvnono	nonFsnono
nonKznono	nonKsnono	nonLwnono	nonLfnono
nonKxnono	nonRfnono	nonLynono	nonLtnono
	non <mark>Rt</mark> nono	nonLznono	non <mark>Ls</mark> nono
non <mark>Rv</mark> nono	nonRsnono	nonLxnono	nonTfnono
nonRwnono			non <mark>Tt</mark> nono

nonTsnono	nonbĐnono	noniVnono	
nonZfnono	nonðÐnono	nonjVnono	(kvwyzx)R
nonZtnono		non <mark>uV</mark> nono	L(HMNUIKLPRBEFÐ)
nonZsnono	straight>small round	nonaVnono	
	(udlijgqhmna)R L(S)		nonkHnono
		nonnYnono	non <mark>kU</mark> nono
Lowercase >	nonnSnono	non <mark>qY</mark> nono	nonkĐnono
UPPERCASE	nonqSnono	noniYnono	nonvHnono
	noniSnono	nonjYnono	nonvUnono
straight>full round	nonjSnono	nonuYnono	nonvĐnono
(udlijqhmna)R L	nonuSnono	nonaYnono	nonwHnono
(CGOQ)	nonaSnono		nonwUnono
nonnOnono		nonnZnono	nonwĐnono
nonqOnono	(s)R	nonqZnono	nonyHnono
non <mark>iO</mark> nono	L(HMNUIKLPRBEF)	noniZnono	nonyUnono
nonjOnono		nonjZnono	nonyĐnono
nonuOnono	nonsHnono	nonuZnono	nonzHnono
nonaOnono	nonsUnono	non <mark>aZ</mark> nono	non <mark>zU</mark> nono
			non <mark>zĐ</mark> nono
(bpo)R	straight>void	nonnXnono	nonxHnono
L(HMNUIKLPRBEFÐ)	(udlijgqhmna)R	non <mark>qX</mark> nono	nonxUnono
	L(WVYZXA)	noniXnono	nonxĐnono
nonoHnono		nonjXnono	
nonpHnono	nonnWnono	nonuXnono	straight>open
nonbHnono	nonqWnono	nonaXnono	(udlijgqhmna)R L(TJS)
nonðHnono	noniWnono		
nonoUnono	nonjWnono	nonnAnono	non <mark>nT</mark> nono
nonpUnono	non <mark>uW</mark> nono	nonqAnono	non <mark>qT</mark> nono
nonbUnono	nonaWnono	noniAnono	noniTnono
nonðUnono		nonjAnono	nonjTnono
nonoĐnono	nonnVnono	nonuAnono	nonuTnono
nonpĐnono	non <mark>qV</mark> nono	non <mark>aA</mark> nono	nonaTnono

	nonoOonono	nonoZnono	
nonnJnono	nonpOonono	nonpZnono	non <mark>cO</mark> nono
nonqJnono	nonbOonono	nonbZnono	non <mark>fO</mark> nono
noniJnono		nonðZnono	nontOnono
nonjJnono	full > small	nonoXnono	nonrOnono
nonuJnono	(bpo)R L(S)	nonpXnono	
nonaJnono		nonbXnono	small>small
	non <mark>oS</mark> nono	nonðXnono	(s)R L(S)
nonnSnono	nonpSnono	nonoAnono	
nonqSnono	nonbSnono	nonpAnono	non <mark>sS</mark> snono
noniSnono		nonbAnono	
nonjSnono	(as) R L(CGOQ)	nonðAnono	small>void
non <mark>uS</mark> nono			(s)R L(WVYZXA)
non <mark>aS</mark> nono	nonaOnono	full>open	
	non <mark>s0</mark> nono	(bpoð)R L(TJS)	nonsWnono
(ctfr) R			nonsVnono
L(HMNUIKLPRBEF)	full > void	nonoTnono	nonsYnono
	(bpoð)R L(WVYZXA)	nonpTnono	nonsZnono
noncHnono	(kvwyzx)R L(CGOQ)	nonbTnono	nonsXnono
noncUnono		nonðTnono	nonsAnono
nonfHnono	non <mark>oW</mark> nono		
non <mark>fU</mark> nono	nonpWnono	nonoJnono	(kvwyzx)R L(S)
nontHnono	nonbWnono	nonpJnono	
nontUnono	non <mark>ðW</mark> nono	nonbJnono	nonkSnono
nonrHnono	nonoVnono	nonðJnono	nonvSnono
non <mark>rU</mark> nono	nonpVnono		nonwSnono
	nonbVnono	non <mark>oS</mark> nono	nonySnono
	nonðVnono	nonpSnono	non <mark>zS</mark> nono
	nonoYnono	nonbSnono	nonxSnono
full round >full round	nonpYnono	nonðSnono	
(bpoe)R L(CGOQ)	nonbYnono		small>open
	nonðYnono	(ctfr) R L(CGOQ)	(s)R L(TJS)

	non <mark>yY</mark> nono	nonzTnono	nonrYnono
nonsTsnono	nonzYnono	nonxTnono	
nonsJnono	nonxYnono		noncZnono
nonsSsnono		nonkJnono	nontZnono
	nonkZnono	nonvJnono	nonfZnono
(ctfr) R L(S)	nonvZnono	nonwJnono	non <mark>rZ</mark> nono
	nonwZnono	nonyJnono	
noncSnono	nonyZnono	nonzJnono	noncXnono
nontSnono	nonzZnono	nonxJnono	nontXnono
nonfSnono	nonxZnono		nonfXnono
nonrSnono		nonkSnono	nonrXnono
	nonkXnono	nonvSnono	
void>void	nonvXnono	nonwSnono	noncAnono
(kvwyzx)R L(WVYZXA)	nonwXnono	nonySnono	nontAnono
	nonyXnono	non <mark>zS</mark> nono	nonfAnono
nonkWnono	nonzXnono	nonxSnono	nonrAnono
nonvWnono	nonxXnono		
nonwWnono		(ctfr) R L(WVYZXA)	
nonyWnono	nonkAnono		open>open
non <mark>zW</mark> nono	non <mark>vA</mark> nono	noncWnono	(ctfr) R L(TJS)
nonxWnono	nonwAnono	nontWnono	
	nonyAnono	nonfWnono	noncTnono
non <mark>kV</mark> nono	nonzAnono	nonrWnono	nontTnono
nonvVnono	nonxAnono		nonfTnono
nonwVnono		non <mark>cV</mark> nono	non <mark>rT</mark> nono
nonyVnono			
	void>open	nontVnono	
nonzVnono	void>open (kvwyzx)R L(TJS)	nontVnono nonfVnono	non <mark>cJ</mark> nono
nonzVnono nonxVnono			non <mark>cJ</mark> nono nontJnono
		nonfVnono	
	(kvwyzx)R L(TJS)	nonfVnono	nontJnono
nonxVnono	(kvwyzx)R L(TJS) nonkTnono	nonfVnono nonrVnono	nontJnono nonfJnono

nontSnono	straight>small round	007100	$\odot \odot \odot \odot \odot \odot$
nonfSnono	(1) R L(98)	002100	000600
nonrSnono			009000
	⊙⊙19 <mark>⊙</mark> ⊙	straight>open	009600
	001800	(1) R L(239)	
Figures			full round >small
	111911	111 <mark>2</mark> 11	round
straight > straight	111811	111311	(09) R L(98)
$\odot\odot$ 11 $\odot\odot$		111911	
111111	(8356) R L (1)		110911
FIFI11FIFI		001200	110811
nn11nn	008100	001300	119911
	003100	001900	119811
straight>full round	005100		
(1) R L (06)	006100	(654)R L(1)	000900
			000800
$\odot\odot1\odot\odot\odot$	118111	116111	009900
⊙⊙1 <mark>6⊙</mark> ⊙	113111	115111	009800
	115111	114111	
111011	116111		L(98) L (06)
111611		006100	
	straight>void	005100	119011
	(1) R L(4)	⊙⊙41⊙⊙	119611
(09) R L (1)			118011
	111411	full round >full round	118611
⊙ <mark>⊙9</mark> 1⊙⊙	001400	(09) R L (06)	
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc1\bigcirc\bigcirc\bigcirc$			$\odot \odot 9 \odot \odot \odot$
	(72)R L (1)	110011	009600
119111		110611	008000
110111	117111	119011	008600
	112111	119611	
			full > void

(09) R L(4)	000300	116811	
	000900		007900
110411	009200	008900	002900
119411	009300	008800	007800
	009900	003900	002800
000400		003800	
009400	(654)R L (06)	005900	small > open
		005800	(8356) R L(239)
	116011	006900	
(72)R L (06)	116611	006800	118211
	115011		118311
117011	115611		118911
117611	114011	small > void	
112011	114611	(8356) R L(4)	113211
112611			113311
	006000	11 <mark>84</mark> 11	113911
007000	006600	113411	
007600	005000	11 <mark>54</mark> 11	11 <mark>52</mark> 11
002000	005600	116411	115311
002600	$\odot \odot 4 \odot \odot \odot$		115911
	004600	008400	
full > open		003400	116211
(09) R L(239)	small > small	005400	116311
	(8356) R L(98)	006400	116911
110211			
110311	118911		008200
110911	118811	(72)R L(98)	⊙⊙ <mark>83</mark> ⊙⊙
119211	113911		008900
119311	113811	11 <mark>79</mark> 11	
119911	115911	11 <mark>29</mark> 11	003200
	115811	117811	003300
000200	116911	11 <mark>28</mark> 11	003900

	fh,	fk,	fl,	fb,	fi,	fj,	ff,	ft
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

			, -, , , ,
005200	⊙⊙ <mark>74</mark> ⊙⊙	open > open	
005300	002400	(654)R L(239)	L4 F7 6T T7
005900			
	void > open	116211	
⊙⊙ <mark>62</mark> ⊙⊙	(72)R L(239)	116311	
006300		116911	
006900	117211	11 <mark>52</mark> 11	
	117311	115311	
	117911	11 <mark>59</mark> 11	
	112211	114211	
(654)R L(98)	112311	114311	
	112911	114911	
116911			
116811	⊙⊙ <mark>72</mark> ⊙⊙	006200	
115911	⊙⊙ <mark>73</mark> ⊙⊙	006300	
115811	007900	006900	
114911	002200	⊙⊙ <mark>52</mark> ⊙⊙	
114811	002300	005300	
	002900	005900	
006900		004200	
006800		004300	
005900		004900	
005800	(654)R L(4)		
004900			
004800	116411	collisions U>L & L>U	
	115411		
void > void	114411	fT fY	
(72)R L(4)	, L(4)		
	006400	gX	
117411	005400		
112411	004400	jj, jy, qj, qg, gg, gp, gy,	

© aoife mooney 2015

BioRhyme\_44 Thin Expanded Kerning\_Alphabetic\_R02\_Expanded\_Thin

page20

November 21, 2015 7:26 PM