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 |

November 21, 2015 7:26 PM

| OHOHSHOH | full round >full round | HOHOVHOH | HOH <mark>DT</mark> HOH |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| OHO <mark>NS</mark> HOH | (DOQÞ)R L(CGOQ) | HOHQVHOH | HOHÞTHOH |
| OHOUSHOH | HOH <mark>ÞO</mark> HOH | HOHDYHOH | HOHOTHOH |
| | HOHDOHOH | НОНРУНОН | 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 |
| HOHCĐHOH | 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>GÐ</mark> HOH | (DOQÞ)R L(S) | HOHDXHOH | HOHQSHOH |
| HOHSUHOH | | HOHOXHOH | HOHDZHOH |
| HOHSHHOH | HOHÞSHOH | HOHQXHOH | HOHÞZHOH |
| HOHSÐHOH | HOHDSHOH | HOHÞAHOH | HOHOZHOH |
| HOHEUHOH | HOHOSHOH | HOHDAHOH | HOHQZHOH |
| HOHEHHOH | HOHQSHOH | HOHOAHOH | |
| HOHEÐHOH | | HOHQAHOH | (CSEFLTZG)R L(CGOQ) |
| HOHFUHOH | (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 | HOHEOHOH |
| HOHLUHOH | HOH <mark>PO</mark> HOH | HOH <mark>VO</mark> HOH | HOHFOHOH |
| HOHLHHOH | | HOHYOHOH | HOHLOHOH |
| HOHLÐHOH | full > void | HOHZOHOH | HOHTOHOH |
| HOHTUHOH | (DOQÞ)R L(WVYZXA) | HOH <mark>XO</mark> HOH | HOHZOHOH |
| HOHTHHOH | | HOHAOHOH | HOHGOHOH |
| HOHTÐHOH | HOHDWHOH | HOH <mark>KO</mark> HOH | |
| HOHZUHOH | HOH <mark>ÞW</mark> HOH | HOHROHOH | |
| HOHZHHOH | HOHOWHOH | | small>small |
| HOHZÐHOH | HOHQWHOH | | (RBP)R L(S) |
| | HOHÞVHOH | full>open | HOHRSHOH |
| | HOH <mark>DV</mark> HOH | (DOQ)R L(TJSZ) | HOHBSHOH |

HOHTAHOH HTATH

HOHSYHOH HSYSH

HOHZZHOH HZZZH

BioRhyme_44 Thin Expanded Kerning_Alphabetic_R02_Expanded_Thin

November 21, 2015 7:26 PM

| nonRnnono | nonNynono | nonZjnono | nonNfnono |
|--------------------|---------------|------------------|---------------|
| nonRpnono | nonUynono | nonZnnono | nonUfnono |
| | nonHznono | nonZpnono | |
| nonBunono | nonNznono | | nonHtnono |
| nonBbnono | nonUznono | nonXunono | nonNtnono |
| nonBjnono | nonHxnono | nonXbnono | nonUtnono |
| nonBnnono | nonNxnono | nonXjnono | |
| nonBpnono | nonUxnono | nonXnnono | nonHsnono |
| | | nonXpnono | nonNsnono |
| nonPunono | (WVYZXAKR)R | | nonUsnono |
| nonPbnono | L(ublijphmnr) | nonAunono | |
| nonPjnono | | nonAbnono | (CSEFLTZ)R |
| nonPnnono | nonWunono | nonAjnono | L(ublijphmnr) |
| nonPpnono | nonWbnono | nonAnnono | |
| | nonWjnono | nonApnono | nonCunono |
| nonGunono | nonWnnono | | nonCbnono |
| nonGbnono | nonWpnono | nonKunono | nonCjnono |
| nonGjnono | | nonKbnono | nonCnnono |
| nonGnnono | nonVunono | nonKjnono | nonCpnono |
| nonGpnono | nonVbnono | nonKnnono | |
| | nonVjnono | nonKpnono | nonSunono |
| | nonVnnono | | nonSbnono |
| straight>void | nonVpnono | nonRunono | nonSjnono |
| (HMNUIJ)R L(vwyzx) | | nonRbnono | nonSnnono |
| | nonYunono | nonRjnono | nonSpnono |
| nonHvnono | nonYbnono | nonRnnono | |
| nonNvnono | nonYjnono | nonRpnono | nonEunono |
| nonUvnono | nonYnnono | | nonEbnono |
| nonHwnono | nonYpnono | straight>open | nonEjnono |
| nonNwnono | | (HMNUIJ)R L(fts) | nonEnnono |
| nonUwnono | nonZunono | | nonEpnono |
| nonHynono | nonZbnono | nonHfnono | |
| | | | |

| nonFunono | | nonRonono | nonOynono |
|------------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| nonFbnono | nonDonono | nonRdnono | nonOznono |
| nonFjnono | nonDdnono | nonRgnono | nonOxnono |
| nonFnnono | nonDgnono | nonRðnono | |
| nonFpnono | nonDðnono | | nonQvnono |
| | nonÞonono | nonBonono | nonQwnono |
| nonLunono | nonÞdnono | nonBdnono | nonQynono |
| nonLbnono | nonÞgnono | nonBgnono | nonQznono |
| nonLjnono | nonÞðnono | nonBðnono | nonQxnono |
| nonLnnono | non0onono | | |
| nonLpnono | non0dnono | nonPonono | (WVYZXAKR)R L |
| | nonOgnono | nonPdnono | (ceodągð) |
| nonTunono | nonOðnono | nonPgnono | |
| nonTbnono | nonQonono | nonPðnono | nonWonono |
| nonTjnono | nonQdnono | | nonWdnono |
| nonTnnono | nonQgnono | full > void | nonWgnono |
| nonTpnono | nonQðnono | (DOQ)R L(vwyzx) | nonWðnono |
| | | | |
| nonZunono | full > small | nonDvnono | nonVonono |
| nonZbnono | (DOQ)R L(as) | nonDwnono | nonVdnono |
| nonZjnono | | nonDynono | nonVgnono |
| nonZnnono | nonDanono | nonDznono | nonVðnono |
| nonZpnono | nonDsnono | nonDxnono | |
| | nonÞanono | | nonYonono |
| nonZhnono | nonÞsnono | nonÞvnono | nonYdnono |
| nonZhnono | non0anono | nonÞwnono | nonYgnono |
| nonZhnono | nonOsnono | nonÞynono | nonYðnono |
| nonZhnono | nonQanono | nonÞznono | |
| nonZhnono | nonQsnono | nonÞxnono | nonZonono |
| | | | nonZdnono |
| full round >full round | (RBP)R L (ceodqg) | nonOvnono | nonZgnono |
| (DOQ)R L (ceodqgð) | | nonOwnono | nonZðnono |

| | | nonLonono | nonRwnono | nonZanono | |
|---|--|---|---|---|---|
| nonZonono | nonOfnono | nonLdnono | nonRynono | nonZsnono | nonCsnono |
| nonZdnono | nonOtnono | nonLgnono | nonRznono | nonXanono | nonCanono |
| nonZgnono | nonOsnono | nonLðnono | nonRxnono | nonXsnono | nonSsnono |
| nonZðnono | | | | nonAanono | nonSanono |
| | nonQfnono | nonTonono | nonBvnono | nonAsnono | nonEsnono |
| nonXonono | nonQtnono | nonTdnono | nonBwnono | nonKanono | nonEanono |
| nonXdnono | nonQsnono | nonTgnono | nonBynono | nonKsnono | nonFsnono |
| nonXgnono | | nonTðnono | nonBznono | nonRanono | nonFanono |
| nonXðnono | (CSEFLTZ)R L | | nonBxnono | nonRsnono | nonLsnono |
| | (ceodągð) | nonZonono | | | nonLanono |
| nonAonono | | nonZdnono | nonPvnono | small>open | nonTsnono |
| nonAdnono | nonConono | nonZgnono | nonPwnono | (RBPG)R L(fts) | nonTanono |
| nonAgnono | nonCdnono | nonZðnono | nonPynono | | nonZsnono |
| nonAðnono | nonCgnono | | nonPznono | nonRfnono | nonZanono |
| | nonCðnono | small>small | nonPxnono | nonRtnono | |
| | | | | | |
| nonKonono | | (RBPG)R L(as) | | nonRsnono | void>void |
| nonKonono nonKdnono | nonSonono | (RBPG)R L(as) | nonGvnono | nonRsnono | void>void (WVYZXAKR)R |
| | nonSonono nonSdnono | (RBPG)R L(as) | nonGvnono nonGwnono | nonRsnono | |
| nonKdnono | | | | | (WVYZXAKR)R |
| nonKdnono nonKgnono | nonSdnono | nonRanono | nonGwnono | nonBfnono | (WVYZXAKR)R |
| nonKdnono nonKgnono | nonSdnono nonSgnono | nonRanono nonRsnono | nonGwnono nonGynono | nonBfnono nonBtnono | (WVYZXAKR)R L(vwyzx) |
| nonKdnono nonKgnono nonKðnono | nonSdnono nonSgnono | nonRanono nonRsnono nonBanono | nonGwnono nonGynono nonGznono | nonBfnono nonBtnono | (WVYZXAKR)R L(vwyzx) nonWvnono |
| nonKdnono nonKgnono nonKðnono nonRonono | nonSdnono nonSgnono nonSðnono | nonRanono nonRsnono nonBanono nonBsnono | nonGwnono nonGynono nonGznono | nonBfnono nonBtnono nonBsnono | (WVYZXAKR)R L(vwyzx) nonWvnono nonWwnono |
| nonKdnono nonKgnono nonKðnono nonRonono nonRdnono | nonSdnono nonSgnono nonSðnono nonEonono | nonRanono nonRsnono nonBanono nonBsnono nonPanono | nonGwnono nonGynono nonGznono nonGxnono | nonBfnono nonBtnono nonBsnono nonPfnono | (WVYZXAKR)R L(vwyzx) nonWvnono nonWwnono nonWynono |
| nonKdnono nonKgnono nonKðnono nonRonono nonRdnono nonRgnono | nonSdnono nonSgnono nonSðnono nonEonono nonEdnono | nonRanono nonRsnono nonBanono nonBsnono nonPanono nonPsnono | nonGwnono nonGynono nonGznono nonGxnono (WVYZXAKR)R | nonBfnono nonBtnono nonBsnono nonPfnono nonPtnono | (WVYZXAKR)R L(vwyzx) nonWvnono nonWwnono nonWynono nonWznono |
| nonKdnono nonKgnono nonKðnono nonRonono nonRdnono nonRgnono | nonSdnono nonSgnono nonSðnono nonEonono nonEdnono nonEgnono | nonRanono nonRsnono nonBanono nonBsnono nonPanono nonPsnono nonGanono | nonGwnono nonGynono nonGznono nonGxnono (WVYZXAKR)R | nonBfnono nonBtnono nonBsnono nonPfnono nonPtnono | (WVYZXAKR)R L(vwyzx) nonWvnono nonWwnono nonWynono nonWznono |
| nonKdnono nonKgnono nonKðnono nonRonono nonRdnono nonRgnono nonRðnono | nonSdnono nonSgnono nonSðnono nonEonono nonEdnono nonEgnono | nonRanono nonRsnono nonBanono nonBsnono nonPanono nonPsnono nonGanono | nonGwnono nonGynono nonGznono nonGxnono (WVYZXAKR)R L(as) | nonBfnono nonBtnono nonBsnono nonPfnono nonPtnono nonPsnono | (WVYZXAKR)R L(vwyzx) nonWvnono nonWwnono nonWynono nonWznono nonWznono |
| nonKdnono nonKgnono nonKðnono nonRonono nonRdnono nonRgnono nonRðnono full>open | nonSdnono nonSgnono nonSðnono nonEonono nonEdnono nonEgnono nonEðnono | nonRanono nonRsnono nonBanono nonBsnono nonPanono nonPsnono nonGanono | nonGwnono nonGynono nonGznono nonGxnono (WVYZXAKR)R L(as) nonWanono | nonBfnono nonBtnono nonBsnono nonPfnono nonPtnono nonPsnono nonCfnono | (WVYZXAKR)R L(vwyzx) nonWvnono nonWwnono nonWynono nonWznono nonWxnono nonVvnono |
| nonKdnono nonKgnono nonKðnono nonRonono nonRdnono nonRgnono nonRðnono full>open | nonSdnono nonSgnono nonSðnono nonEonono nonEdnono nonEgnono nonEðnono nonFonono | nonRanono nonRsnono nonBanono nonBsnono nonPanono nonPsnono nonGanono nonGsnono | nonGwnono nonGynono nonGznono nonGxnono (WVYZXAKR)R L(as) nonWanono nonWsnono | nonBfnono nonBtnono nonBsnono nonPfnono nonPtnono nonPsnono nonGfnono nonGtnono | (WVYZXAKR)R L(vwyzx) nonWvnono nonWwnono nonWynono nonWznono nonWxnono nonVvnono nonVvnono nonVvnono |
| nonKdnono nonKgnono nonKðnono nonRonono nonRdnono nonRgnono nonRðnono full>open (DOQ)R L(fts) | nonSdnono nonSgnono nonSðnono nonEonono nonEdnono nonEgnono nonEðnono nonFðnono nonFonono | nonRanono nonRsnono nonBanono nonBsnono nonPanono nonPsnono nonGanono nonGsnono | nonGwnono nonGynono nonGznono nonGxnono (WVYZXAKR)R L(as) nonWanono nonWsnono nonWsnono | nonBfnono nonBtnono nonBsnono nonPfnono nonPtnono nonPsnono nonGfnono nonGtnono | (WVYZXAKR)R L(vwyzx) nonWvnono nonWwnono nonWznono nonWznono nonWxnono nonVvnono nonVvnono nonVvnono nonVynono |

| nonYvnono | nonRynono | (CSEFLTZ)R L(vwyzx) | nonTvnono |
|-----------|--------------------|---------------------|-------------------|
| nonYwnono | nonRznono | | nonTwnono |
| nonYynono | nonRxnono | nonCvnono | nonTynono |
| nonYznono | | nonCwnono | nonTznono |
| nonYxnono | void>open | nonCynono | nonTxnono |
| | (WVYZXAKR)R L(fts) | nonCznono | |
| nonZvnono | | nonCxnono | nonZvnono |
| nonZwnono | nonWfnono | | nonZwnono |
| nonZynono | nonWtnono | nonSvnono | nonZynono |
| nonZznono | nonWsnono | nonSwnono | nonZznono |
| nonZxnono | nonVfnono | nonSynono | nonZxnono |
| | nonVtnono | nonSznono | |
| nonXvnono | nonVsnono | nonSxnono | open>open |
| nonXwnono | nonYfnono | | (CSEFLTZ)R L(fts) |
| nonXynono | nonYtnono | nonEvnono | |
| nonXznono | nonYsnono | nonEwnono | nonCfnono |
| nonXxnono | nonZfnono | nonEynono | nonCtnono |
| | nonZtnono | nonEznono | nonCsnono |
| nonAvnono | nonZsnono | nonExnono | nonSfnono |
| nonAwnono | nonXfnono | | nonStnono |
| nonAynono | nonXtnono | nonFvnono | nonSsnono |
| nonAznono | nonXsnono | nonFwnono | nonEfnono |
| nonAxnono | nonAfnono | nonFynono | nonEtnono |
| | nonAtnono | nonFznono | nonEsnono |
| nonKvnono | nonAsnono | nonFxnono | nonFfnono |
| nonKwnono | nonKfnono | | nonFtnono |
| nonKynono | nonKtnono | nonLvnono | nonFsnono |
| nonKznono | nonKsnono | nonLwnono | nonLfnono |
| nonKxnono | nonRfnono | nonLynono | nonLtnono |
| | nonRtnono | nonLznono | nonLsnono |
| nonRvnono | nonRsnono | nonLxnono | nonTfnono |
| nonRwnono | | | nonTtnono |

| nonTsnono | nonbĐnono | noniVnono | |
|---------------------|----------------------|-----------|-----------------------|
| nonZfnono | nonðÐnono | nonjVnono | (kvwyzx)R |
| nonZtnono | | nonuVnono | L(HMNUIKLPRBEFÐ) |
| nonZsnono | straight>small round | nonaVnono | |
| | (udlijgqhmna)R L(S) | | nonkHnono |
| | | nonnYnono | nonkUnono |
| Lowercase > | nonnSnono | nonqYnono | 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 |
| noniOnono | L(HMNUIKLPRBEF) | noniZnono | nonyUnono |
| nonjOnono | | nonjZnono | nonyĐnono |
| nonuOnono | nonsHnono | nonuZnono | nonzHnono |
| nonaOnono | nonsUnono | nonaZnono | nonzUnono |
| | | | nonzĐnono |
| (bpo)R | straight>void | nonnXnono | nonxHnono |
| L(HMNUIKLPRBEFÐ) | (udlijgqhmna)R | nonqXnono | nonxUnono |
| | L(WVYZXA) | noniXnono | nonxĐnono |
| nonoHnono | | nonjXnono | |
| nonpHnono | nonnWnono | nonuXnono | straight>open |
| nonbHnono | nonqWnono | nonaXnono | (udlijgqhmna)R L(TJS) |
| nonðHnono | noniWnono | | |
| nonoUnono | nonjWnono | nonnAnono | nonnTnono |
| nonpUnono | nonuWnono | nonqAnono | nonqTnono |
| nonbUnono | nonaWnono | noniAnono | noniTnono |
| nonðUnono | | nonjAnono | nonjTnono |
| nonoĐnono | nonnVnono | nonuAnono | nonuTnono |
| nonpĐnono | nonqVnono | nonaAnono | nonaTnono |

| | nonoOonono | nonoZnono | |
|---|--|---|---|
| nonnJnono | nonpOonono | nonpZnono | noncOnono |
| nonqJnono | nonbOonono | nonbZnono | nonfOnono |
| noniJnono | | nonðZnono | nontOnono |
| nonjJnono | full > small | nonoXnono | nonrOnono |
| nonuJnono | (bpo)R L(S) | nonpXnono | |
| nonaJnono | | nonbXnono | small>small |
| | nonoSnono | nonðXnono | (s)R L(S) |
| nonnSnono | nonpSnono | nonoAnono | |
| nonqSnono | nonbSnono | nonpAnono | nonsSsnono |
| noniSnono | | nonbAnono | |
| nonjSnono | (as) R L(CGOQ) | nonðAnono | small>void |
| nonuSnono | | | (s)R L(WVYZXA) |
| nonaSnono | nonaOnono | full>open | |
| | nonsOnono | (bpoð)R L(TJS) | nonsWnono |
| (ctfr) R | | | nonsVnono |
| L(HMNUIKLPRBEF) | full > void | nonoTnono | nonsYnono |
| | | | |
| | (bpoð)R L(WVYZXA) | nonpTnono | nonsZnono |
| noncHnono | (bpoð)R L(WVYZXA) (kvwyzx)R L(CGOQ) | nonpTnono nonbTnono | nonsZnono nonsXnono |
| noncHnono noncUnono | _ | - | |
| | _ | nonbTnono | nonsXnono |
| noncUnono | (kvwyzx)R L(CGOQ) | nonbTnono | nonsXnono |
| noncUnono nonfHnono | (kvwyzx)R L(CGOQ) nonoWnono | nonbTnono nonðTnono | nonsXnono |
| noncUnono nonfHnono nonfUnono | (kvwyzx)R L(CGOQ) nonoWnono nonpWnono | nonbTnono nonðTnono nonoJnono | nonsXnono |
| noncUnono nonfHnono nonfUnono nontHnono | (kvwyzx)R L(CGOQ) nonoWnono nonpWnono nonbWnono | nonbTnono nonðTnono nonoJnono nonpJnono | nonsXnono nonsAnono (kvwyzx)R L(S) |
| noncUnono nonfHnono nonfUnono nontHnono nontUnono | (kvwyzx)R L(CGOQ) nonoWnono nonpWnono nonbWnono nonbWnono | nonbTnono nonðTnono nonoJnono nonpJnono nonbJnono | nonsXnono nonsAnono (kvwyzx)R L(S) nonkSnono |
| noncUnono nonfHnono nonfUnono nontHnono nontUnono nontHnono | (kvwyzx)R L(CGOQ) nonoWnono nonpWnono nonbWnono nonðWnono nonðWnono | nonbTnono nonðTnono nonoJnono nonpJnono nonbJnono | nonsXnono nonsAnono (kvwyzx)R L(S) nonkSnono nonvSnono |
| noncUnono nonfHnono nonfUnono nontHnono nontUnono nontHnono | (kvwyzx)R L(CGOQ) nonoWnono nonpWnono nonbWnono nonðWnono nonoVnono nonoVnono | nonbTnono nonðTnono nonoJnono nonpJnono nonbJnono nonðJnono | nonsXnono nonsAnono (kvwyzx)R L(S) nonkSnono nonvSnono nonwSnono |
| noncUnono nonfHnono nonfUnono nontHnono nontUnono nontHnono | (kvwyzx)R L(CGOQ) nonoWnono nonpWnono nonbWnono nonðWnono nonoVnono nonoVnono nonpVnono nonbVnono | nonbTnono nonðTnono nonoJnono nonpJnono nonbJnono nonðJnono nonoSnono | nonsXnono nonsAnono (kvwyzx)R L(S) nonkSnono nonvSnono nonwSnono nonwSnono |
| noncUnono nonfHnono nonfUnono nontHnono nontUnono nontHnono | (kvwyzx)R L(CGOQ) nonoWnono nonpWnono nonbWnono nonðWnono nonoVnono nonpVnono nonbVnono nonbVnono | nonbTnono nonðTnono nonoJnono nonpJnono nonbJnono nonðJnono nonoSnono nonpSnono | nonsXnono nonsAnono (kvwyzx)R L(S) nonkSnono nonvSnono nonwSnono nonySnono nonySnono nonzSnono |
| noncUnono nonfHnono nonfUnono nontHnono nontUnono nonrHnono nonrUnono | (kvwyzx)R L(CGOQ) nonoWnono nonpWnono nonbWnono nonðWnono nonoVnono nonpVnono nonbVnono nonbVnono nonðVnono nonðVnono | nonbTnono nonðTnono nonoJnono nonpJnono nonbJnono nonðJnono nonoSnono nonpSnono nonbSnono | nonsXnono nonsAnono (kvwyzx)R L(S) nonkSnono nonvSnono nonwSnono nonySnono nonySnono nonzSnono |

| | nonyYnono | nonzTnono | nonrYnono |
|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| nonsTsnono | nonzYnono | nonxTnono | |
| nonsJnono | nonxYnono | | noncZnono |
| nonsSsnono | | nonkJnono | nontZnono |
| | nonkZnono | nonvJnono | nonfZnono |
| (ctfr) R L(S) | nonvZnono | nonwJnono | nonrZnono |
| | 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 | nonzSnono | nonfAnono |
| nonkWnono | nonzXnono | nonxSnono | nonrAnono |
| nonvWnono | nonxXnono | | |
| nonwWnono | | (ctfr) R L(WVYZXA) | |
| nonyWnono | nonkAnono | | open>open |
| nonzWnono | nonvAnono | noncWnono | (ctfr) R L(TJS) |
| nonxWnono | nonwAnono | nontWnono | |
| | nonyAnono | nonfWnono | noncTnono |
| nonkVnono | nonzAnono | nonrWnono | nontTnono |
| nonvVnono | nonxAnono | | nonfTnono |
| nonwVnono | | noncVnono | nonrTnono |
| nonyVnono | void>open | nontVnono | |
| nonzVnono | (kvwyzx)R L(TJS) | nonfVnono | noncJnono |
| nonxVnono | | nonrVnono | nontJnono |
| | nonkTnono | | nonfJnono |
| 7-7/ | | | |
| nonkYnono | nonvTnono | noncYnono | nonrJnon |
| nonkinono nonvYnono | nonvTnono nonwTnono | noncYnono nontYnono | nonrJnon |

| nontSnono | straight>small round | 007100 | $\odot\odot\odot\odot\odot\odot$ |
|------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| nonfSnono | (1) R L(98) | 002100 | 000600 |
| nonrSnono | | | 009000 |
| | 001900 | straight>open | 009600 |
| | 001800 | (1) R L(239) | |
| Figures | | | full round >small |
| 1, 18 01 60 | 111911 | 111211 | round |
| straight > straight | 111811 | 111311 | (09) R L(98) |
| 001100 | | 111911 | (03) 10 11(30) |
| 111111 | (8356) R L (1) | | 110911 |
| FIFI11FIFI | (8330) 10 11 (1) | 001200 | 110911 |
| | 000100 | 001200 | |
| 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 |
| 001600 | 113111 | 115111 | 009800 |
| | 115111 | 114111 | |
| 111⊙11 | 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 |
| $\odot \odot 91 \odot \odot$ | $\odot \odot 14 \odot \odot$ | (09) R L (06) | |
| $\odot\odot\odot1\odot\odot$ | | | 009000 |
| | (72)R L (1) | 110011 | 009600 |
| 119111 | | 110611 | 008000 |
| 110111 | 117111 | 119011 | 008600 |
| | 112111 | 119611 | |
| | | - | full > void |
| | | | |

| (09) R L(4) | 000300 | 116811 | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------|
| | $\odot \odot \odot 9 \odot \odot$ | | 007900 |
| 110411 | 009200 | 008900 | 002900 |
| 119411 | 009300 | 008800 | 007800 |
| | 009900 | 003900 | 002800 |
| $\odot \odot \odot 4 \odot \odot$ | | 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 | 118411 | 113911 |
| 007000 | 006600 | 113411 | |
| 007600 | 005000 | 115411 | 115211 |
| 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) | 008300 |
| 119211 | 113911 | | 008900 |
| 119311 | 113811 | 117911 | |
| 119911 | 115911 | 112911 | 003200 |
| | 115811 | 117811 | 003300 |
| 000200 | 116911 | 112811 | 003900 |
| | | | |

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

| | | | , -, , , - , |
|--------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| 005200 | 007400 | open > open | |
| 005300 | 002400 | (654)R L(239) | L4 F7 6T T7 |
| 005900 | | | |
| | void > open | 116211 | |
| 006200 | (72)R L(239) | 116311 | |
| 006300 | | 116911 | |
| 006900 | 117211 | 115211 | |
| | 117311 | 115311 | |
| | 117911 | 115911 | |
| | 112211 | 114211 | |
| (654)R L(98) | 112311 | 114311 | |
| | 112911 | 114911 | |
| 116911 | | | |
| 116811 | 007200 | 006200 | |
| 115911 | 007300 | 006300 | |
| 115811 | 007900 | 006900 | |
| 114911 | 002200 | 005200 | |
| 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) | | Qj Qy Qp Qj Fl tA gT gV | |
| | 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