

SymbolProp BT

8 POINT

αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -
 αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -

αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -
 αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -

10 POINT

αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -
 αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -

αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -
 αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -

12 POINT

αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -
 αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -
 αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -
 αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -

14 POINT

αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -
 αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -
 αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -
 αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -

18 POINT

αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -
 αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -
 αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -
 αβχδεφγηικλμνοπθρστυωξψζ 0123456789
 ΑΒΧΔΕΦΓΗΙΘΚΑΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ
 {[,.,:;!]} (≅ # ∃ % ⊥ & *) -

PT SIZE	CHARS/PICA
6	4.02
6.5	3.73
7	3.49
7.5	3.25
8	3.05
8.5	2.87
9	2.73
9.5	2.57
10	2.45
10.5	2.34
11	2.23
11.5	2.13
12	2.04
12.5	1.96
13	1.88
13.5	1.80
14	1.74
14.5	1.68
15	1.62
15.5	1.57
16	1.52
16.5	1.47
17	1.42
17.5	1.38
18	1.34
18.5	1.31
19	1.27
19.5	1.23
20	1.20
20.5	1.17
21	1.14
21.5	1.11
22	1.08
22.5	1.06
23	1.03
23.5	1.01
24	0.99
24.5	0.96