

Digital Readout CondUpright

8 POINT

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -

10 POINT

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -

12 POINT

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -

14 POINT

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -

18 POINT

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ 0 123456789
 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ
 ((...P1))(\$ \$ ^ G #) -

PT SIZE	CHARS/PICA
6	7.89
6.5	7.37
7	6.94
7.5	6.50
8	6.13
8.5	5.76
9	5.53
9.5	5.25
10	4.97
10.5	4.76
11	4.58
11.5	4.37
12	4.22
12.5	4.05
13	3.91
13.5	3.75
14	3.64
14.5	3.51
15	3.41
15.5	3.30
16	3.20
16.5	3.11
17	3.01
17.5	2.94
18	2.85
18.5	2.79
19	2.71
19.5	2.65
20	2.57
20.5	2.51
21	2.45
21.5	2.40
22	2.34
22.5	2.29
23	2.24
23.5	2.19
24	2.15
24.5	2.10