

Character Sets — Zapf Dingbats

This document tests glyph repertory for ZapfDingbats font. It also lists Unicode values used to access respective glyphs from XML documents.

» a1 [x2701]
» a2 [x2702]
» a202 [x2703]
» a3 [x2704]
» a4 [x260E]
» a5 [x2706]
» a119 [x2707]
» a118 [x2708]
» a117 [x2709]
» a11 [x261B]
» a12 [x261E]
» a13 [x270C]
» a14 [x270D]
» a15 [x270E]
» a16 [x270F]
» a105 [x2710]
» a17 [x2711]
» a18 [x2712]
» a19 [x2713]
» a20 [x2714]
» a21 [x2715]
» a22 [x2716]
» a23 [x2717]
» a24 [x2718]
» a25 [x2719]
» a26 [x271A]
» a27 [x271B]
» a28 [x271C]
» a29 [x271D]
» a30 [x271E]
» a31 [x271F]
» a32 [x2720]
» a33 [x2721]
» a34 [x2722]
» a35 [x2723]
» a36 [x2724]
» a37 [x2725]
» a38 [x2726]
» a39 [x2727]
» a40 [x2729]
» a41 [x272A]

★ a38 [x272B]	” a100 [x275E]
★ a39 [x272C]	¤ a101 [x2761]
★ a40 [x272D]	‰ a102 [x2762]
★ a41 [x272E]	♥ a103 [x2763]
★ a42 [x272F]	♦ a104 [x2764]
★ a43 [x2730]	♪ a106 [x2765]
★ a44 [x2731]	⌚ a107 [x2766]
★ a45 [x2732]	¤ a108 [x2767]
★ a46 [x2733]	♣ a112 [x2663]
★ a47 [x2734]	♦ a111 [x2666]
★ a48 [x2735]	♥ a110 [x2665]
★ a49 [x2736]	♠ a109 [x2660]
★ a50 [x2737]	① a120 [x2460]
★ a51 [x2738]	② a121 [x2461]
★ a52 [x2739]	③ a122 [x2462]
★ a53 [x273A]	④ a123 [x2463]
★ a54 [x273B]	⑤ a124 [x2464]
★ a55 [x273C]	⑥ a125 [x2465]
★ a56 [x273D]	⑦ a126 [x2466]
★ a57 [x273E]	⑧ a127 [x2467]
★ a58 [x273F]	⑨ a128 [x2468]
★ a59 [x2740]	⑩ a129 [x2469]
★ a60 [x2741]	① a130 [x2776]
★ a61 [x2742]	② a131 [x2777]
★ a62 [x2743]	③ a132 [x2778]
★ a63 [x2744]	④ a133 [x2779]
★ a64 [x2745]	⑤ a134 [x277A]
★ a65 [x2746]	⑥ a135 [x277B]
★ a66 [x2747]	⑦ a136 [x277C]
★ a67 [x2748]	⑧ a137 [x277D]
★ a68 [x2749]	⑨ a138 [x277E]
★ a69 [x274A]	⑩ a139 [x277F]
★ a70 [x274B]	① a140 [x2780]
● a71 [x25CF]	② a141 [x2781]
○ a72 [x274D]	③ a142 [x2782]
■ a73 [x25A0]	④ a143 [x2783]
□ a74 [x274F]	⑤ a144 [x2784]
□ a203 [x2750]	⑥ a145 [x2785]
□ a75 [x2751]	⑦ a146 [x2786]
□ a204 [x2752]	⑧ a147 [x2787]
▲ a76 [x25B2]	⑨ a148 [x2788]
▼ a77 [x25BC]	⑩ a149 [x2789]
◆ a78 [x25C6]	① a150 [x278A]
❖ a79 [x2756]	② a151 [x278B]
► a81 [x25D7]	③ a152 [x278C]
a82 [x2758]	④ a153 [x278D]
a83 [x2759]	⑤ a154 [x278E]
■ a84 [x275A]	⑥ a155 [x278F]
‘ a97 [x275B]	⑦ a156 [x2790]
‘ a98 [x275C]	⑧ a157 [x2791]
“ a99 [x275D]	⑨ a158 [x2792]

⑩	a159 [x2793]	⌚	a206 [xF8DF]
➔	a160 [x2794]	➤	a86 [xF8E0]
→	a161 [x2192]	(a87 [xF8E1]
↔	a163 [x2194])	a88 [xF8E2]
↑	a164 [x2195]	{	a95 [xF8E3]
►	a196 [x2798]	}	a96 [xF8E4]
➔	a165 [x2799]		
►	a192 [x279A]		
→	a166 [x279B]		
➔	a167 [x279C]		
→	a168 [x279D]		
➔	a169 [x279E]		
➔	a170 [x279F]		
➡	a171 [x27A0]		
➡	a172 [x27A1]		
➤	a173 [x27A2]		
➤	a162 [x27A3]		
►	a174 [x27A4]		
➡	a175 [x27A5]		
➡	a176 [x27A6]		
▶	a177 [x27A7]		
▶	a178 [x27A8]		
⇒	a179 [x27A9]		
⇒	a193 [x27AA]		
⇒	a180 [x27AB]		
⇒	a199 [x27AC]		
⇒	a181 [x27AD]		
⇒	a200 [x27AE]		
⇒	a182 [x27AF]		
⇒	a201 [x27B1]		
⌚	a183 [x27B2]		
⇒	a184 [x27B3]		
⚡	a197 [x27B4]		
➤	a185 [x27B5]		
⚡	a194 [x27B6]		
⚡	a198 [x27B7]		
➤	a186 [x27B8]		
⚡	a195 [x27B9]		
→	a187 [x27BA]		
➔	a188 [x27BB]		
▶	a189 [x27BC]		
▶	a190 [x27BD]		
➤	a191 [x27BE]		
(a89 [xF8D7]		
)	a90 [xF8D8]		
(a93 [xF8D9]		
)	a94 [xF8DA]		
(a91 [xF8DB]		
)	a92 [xF8DC]		
◀	a205 [xF8DD]		
➤	a85 [xF8DE]		