## Character Sets — Zapf Dingbats

Page 1

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.

- XML documents. al [**x2701**] a2 [**x2702**]  $\gg$ 7 a202 [**x2703**] ≫ a3 [**x2704**] **\*** a4 [**x260E**] C a5 [**x2706**] 3 a119 [**x2707**] 8 a118 [x2708]  $\boxtimes$ a117 [**x2709**] all [**x261B**] Œ a12 [**x261E**] M a13 [**x270C**] a14 [x270D] a15 [**x270E**]  $\Rightarrow$ a16 [**x270F**] 1 a105 [**x2710**] 1 a17 [**x2711**] No. a18 [x2712] ✓ a19 [**x2713**] 1 a20 [**x2714**] X a21 [**x2715**] X a22 [**x2716**] X a23 [**x2717**] X a24 [**x2718**] # a25 [**x2719**] + a26 [**x271A**] \* a27 [**x271B**] ۰ a28 [**x271C**] † a6 [**x271D**] f a7 [**x271E**] Ŧ a8 [**x271F**]  $\mathbf{H}$ a9 [**x2720**] ✡ a10 [x2721] ofo a29 [**x2722**] Ж a30 [**x2723**] 88 a31 [**x2724**]
- a38 [**x272B**]  $\star$  $\bigstar$ a39 [**x272C**] ☆ a40 [**x272D**]  $\Rightarrow$ a41 [**x272E**]  $\star$ a42 [**x272F**] 公 a43 [**x2730**]  $\star$ a44 [**x2731**] \*a45 [**x2732**] \* a46 [**x2733**] \* a47 [**x2734**] 變 a48 [**x2735**] \* a49 [**x2736**] \* a50 [**x2737**] a51 [**x2738**] \* \* a52 [**x2739**] a53 [**x273A**] \* \* a54 [**x273B**] \* a55 [**x273C**] \* a56 [**x273D**] 番 a57 [**x273E**] 檐 a58 [**x273F**] 器 a59 [**x2740**] \* a60 [**x2741**] \* a61 [**x2742**] ∁ a62 [**x2743**] \*\* a63 [**x2744**] \* a64 [**x2745**] \* a65 [**x2746**] \* a66 [**x2747**] \* a67 [**x2748**] \*a68 [**x2749**] \* a69 [**x274A**] \* a70 [**x274B**] a71 [**x25CF**] 0 a72 [**x274D**] a73 [**x25A0**] a74 [**x274F**] П a203 [**x2750**] a75 [**x2751**] a204 [**x2752**] a76 [**x25B2**] a77 [**x25BC**] a78 [**x25C6**] \* a79 [**x2756**] a81 [**x25D7**] ı a82 [**x2758**] ı a83 [**x2759**] a84 [**x275A**] a97 [**x275B**] a98 [**x275C**]

a99 [**x275D**]

		. ago
99	a100 [x275E]	
	a100 [ <b>x275E</b> ]	
•	a101 [ <b>x2761</b> ] a102 [ <b>x2762</b> ]	
÷	a102 [ <b>x2762</b> ] a103 [ <b>x2763</b> ]	
•		
	a104 [ <b>x2764</b> ]	
<b>&gt;</b>	a106 [ <b>x2765</b> ]	
<b>@</b>	a107 [ <b>x2766</b> ]	
\ <b>&amp;</b>	a108 [ <b>x2767</b> ]	
<b>♣</b>	a112 [ <b>x2663</b> ]	
<b>+</b>	all1 [ <b>x2666</b> ]	
<b>Y</b>	a110 [ <b>x2665</b> ]	
<b>†</b>	a109 [ <b>x2660</b> ]	
1	a120 [ <b>x2460</b> ]	
2	a121 [ <b>x2461</b> ]	
3	a122 [ <b>x2462</b> ]	
4	a123 [ <b>x2463</b> ]	
<b>5</b>	a124 [ <b>x2464</b> ]	
<b>6</b>	a125 [ <b>x2465</b> ]	
7	a126 [ <b>x2466</b> ]	
8	a127 [ <b>x2467</b> ]	
9	a128 [ <b>x2468</b> ]	
10	a129 [ <b>x2469</b> ]	
0	a130 [ <b>x2776</b> ]	
<b>2</b>	a131 [ <b>x2777</b> ]	
•	a132 [ <b>x2778</b> ]	
4	a133 [ <b>x2779</b> ]	
6	a134 [ <b>x277A</b> ]	
<b>6</b>	a135 [ <b>x277B</b> ]	
0	a136 [x277C]	
8	a137 [ <b>x277D</b> ]	
9	a138 [ <b>x277E</b> ]	
•	a139 [ <b>x277F</b> ]	
1	a140 [ <b>x2780</b> ]	
2	a141 [ <b>x2781</b> ]	
3	a142 [ <b>x2782</b> ]	
4	a143 [ <b>x2783</b> ]	
(5)	a144 [ <b>x2784</b> ]	
6	a145 [ <b>x2785</b> ]	
7	a146 [ <b>x2786</b> ]	
8	a147 [ <b>x2787</b> ]	
9	a148 [ <b>x2788</b> ]	
10	a149 [ <b>x2789</b> ]	
0	a150 [x278A]	
0	a151 [ <b>x278B</b> ]	
8	a152 [ <b>x278C</b> ]	
4	a153 [ <b>x278D</b> ]	
6	a154 [ <b>x278E</b> ]	
6	a155 [ <b>x278F</b> ]	
0	a156 [ <b>x2790</b> ]	
8	a150 [ <b>x2791</b> ]	
9	a157 [ <b>x2751</b> ] a158 [ <b>x2792</b> ]	
•	u130 [AZ/32]	

\*

\*

 $\Leftrightarrow$ 

 $\star$ 

☆

0

a32 [**x2725**]

a33 [**x2726**]

a34 [**x2727**]

a35 [**x2605**]

a36 [**x2729**]

a37 [**x272A**]

## **Character Sets — Zapf Dingbats**

Page	2

		_up:		. 490 -
0	a159 [ <b>x27</b>	103]	(	a206 [xf8Df]
<b>→</b>	a160 [ <b>x27</b>	=	,	a86 [ <b>xF8E</b> 0]
$\rightarrow$	a161 [ <b>x21</b>	=	(	a87 [ <b>xF8E1</b> ]
$\leftrightarrow$	a163 [ <b>x21</b>	_	)	a88 [xF8E2]
<b>‡</b>	a164 [ <b>x21</b>		{	a95 [ <b>xF8E3</b> ]
*	a196 [ <b>x27</b>		}	a96 [ <b>xF8E4</b> ]
<b>→</b>	a165 [ <b>x27</b>		,	a)0 [AFOE4]
<b>7</b>	a192 [ <b>x27</b>	=		
$\rightarrow$	a166 [ <b>x27</b>	_		
<b>→</b>	a167 [ <b>x27</b>			
$\rightarrow$	a168 [ <b>x27</b>			
<b>→</b>	a169 [ <b>x27</b>	_		
	a170 [ <b>x27</b>	=		
<b>    </b>	a170 [ <b>x27</b>	_		
<b>→</b>	a172 [ <b>x27</b>	_		
>	a173 [ <b>x27</b>			
>	a162 [ <b>x27</b>			
>	a102 [ <b>x27</b> a174 [ <b>x27</b>	=		
<u>_</u>	a175 [ <b>x27</b>	=		
<b>→</b>	a176 [ <b>x27</b>	_		
•	a177 [ <b>x27</b>			
<b>→</b>	a178 [ <b>x27</b>	=		
< >	a179 [ <b>x27</b>	_		
₽	a193 [ <b>x27</b>	_		
5>	a180 [ <b>x27</b>	_		
4>	a199 [ <b>x27</b>	=		
⇨	a181 [ <b>x27</b>	=		
$\Box$	a200 [ <b>x27</b>	=		
$\Rightarrow$	a182 [ <b>x27</b>	=		
$\Rightarrow$	a201 [ <b>x27</b>	-		
0	a183 [ <b>x27</b>	=		
₽₩	a184 [ <b>x27</b>	=		
*	a197 [ <b>x27</b>	=		
<b>&gt;</b> →	a185 [ <b>x27</b>	-		
4	a194 [ <b>x27</b>	=		
***	a198 [ <b>x27</b>	=		
<b>&gt;</b> →	a186 [ <b>x27</b>	-		
<b>★</b> <sup>∀</sup>	a195 [ <b>x27</b>	=		
$\rightarrow$	a187 [ <b>x27</b>	=		
<b>→</b>	a188 [ <b>x27</b>	=		
-	a189 [ <b>x27</b>	_		
	a190 [ <b>x27</b>	_		
≽	a191 [ <b>x27</b>	-		
(	a89 [ <b>xF8</b> I	-		
)	a90 [ <b>xF8</b> E	_		
(	a93 [ <b>xF8</b> I	_		
)	a94 [ <b>xF8</b> 1	_		
(	a91 [ <b>xF8</b> 1	_		
)	a92 [ <b>xF8</b> I	DC]		
≺	a205 [ <b>xF8</b>	BDD]		
>	a85 [ <b>xF8</b> I	DE]		