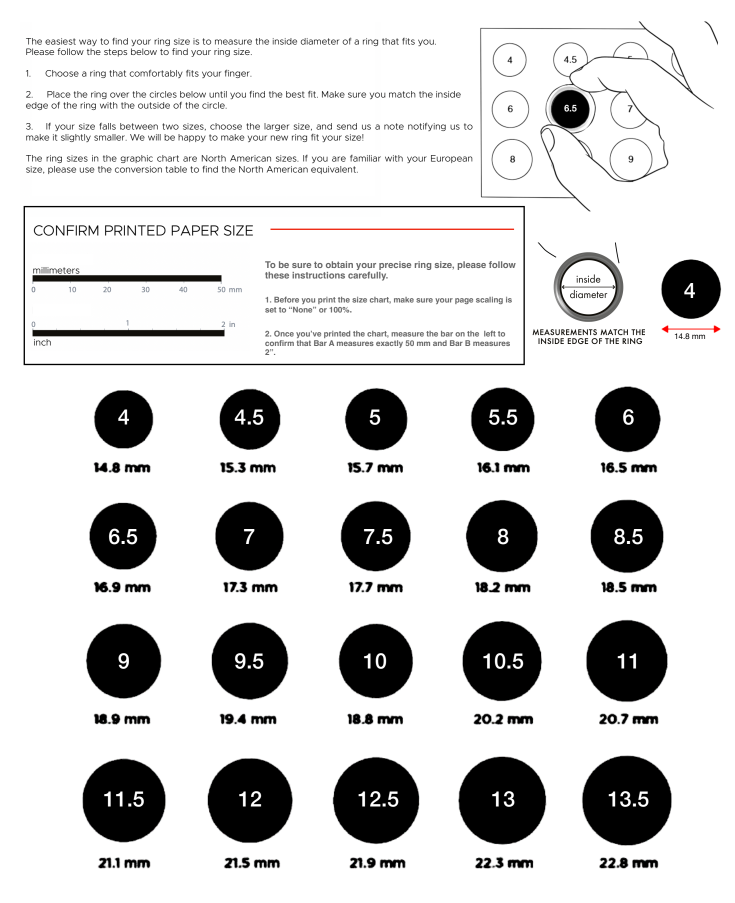


## HOW TO MEASURE YOUR RING SIZE





## CONVERSION TABLE

(W)         05         11 $FR$ $0K$ $JP$ 14,0         3         4         44         F         4           14,3         5,5         45,5         6         5           14,6         6         46         H         6           14,7         4         6,75         46,75         H $\ddagger$ 7           14,9         7         47         I         7         7           15,3         4,5         8         48         I $\ddagger$ 8           15,6         5         9,5         49,25         J $\ddagger$ 9           16,0         10         50         K         10         10           16,1         5,5         10,5         50,5         L         11           16,6         11,5         51,5         M         11           16,6         6,5         13         53         N         11           16,6         12,5         52,5         12         12         14           16,6         13,5         53,5         13         13         14           17,6         15,5         55,5         15	DIAMETER					
$ \begin{bmatrix} 14,3 \\ 14,5 \\ 14,6 \\ 14,7 \\ 4 \\ 6,75 \\ 14,6 \\ 14,7 \\ 4 \\ 6,75 \\ 46,75 \\ 46,75 \\ 46,75 \\ 46,75 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 15,3 \\ 4,5 \\ 16,6 \\ 10 \\ 16,1 \\ 5,5 \\ 10,5 \\ 9,5 \\ 49,25 \\ 10,6 \\ 10 \\ 50 \\ 10 \\ 50 \\ 10 \\ 50,5 \\ 10 \\ 50,5 \\ 10 \\ 50,5 \\ 10 \\ 10 \\ 16,1 \\ 5,5 \\ 10,5 \\ 10,5 \\ 50,5 \\ 11 \\ 16,2 \\ 11 \\ 15,5 \\ 12 \\ 10 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 11 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 11 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 11 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 11 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 11 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 11 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 11 \\ 17,0 \\ 13,5 \\ 55,5 \\ 17,8 \\ 17,2 \\ 14,5 \\ 55,5 \\ 17,8 \\ 17,6 \\ 15,5 \\ 55,5 \\ 15 \\ 17,8 \\ 17,6 \\ 15,5 \\ 55,5 \\ 15 \\ 17,8 \\ 17,5 \\ 16 \\ 16,5 \\ 56,5 \\ 16 \\ 18,0 \\ 16,5 \\ 16,5 \\ 56,5 \\ 16 \\ 18,0 \\ 16,5 \\ 18,0 \\ 18,3 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,8 \\ 17,5 \\ 16 \\ 56,5 \\ 18 \\ 18,6 \\ 18,6 \\ 8,5 \\ 18,5 \\ 18 \\ 18,8 \\ 19 \\ 19,0 \\ 9 \\ 19,0 \\ 9 \\ 19,0 \\ 9 \\ 19,5 \\ 20,5 \\ 20 \\ 20,5 \\ 24,5 \\ 64,5 \\ 0 \\ 10,5 \\ 20 \\ 24,5 \\ 64,5 \\ 0 \\ 10 \\ 10 \\ 22 \\ 24,5 \\ 64,5 \\ 0 \\ 10 \\ 10 \\ 22 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20 $		US	IT	FR	UK	JP
$ \begin{bmatrix} 14,3 \\ 14,5 \\ 14,6 \\ 14,7 \\ 4 \\ 6,75 \\ 14,6 \\ 14,7 \\ 4 \\ 6,75 \\ 46,75 \\ 46,75 \\ 46,75 \\ 46,75 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 15,3 \\ 4,5 \\ 16,6 \\ 10 \\ 16,1 \\ 5,5 \\ 10,5 \\ 9,5 \\ 49,25 \\ 10,6 \\ 10 \\ 50 \\ 10 \\ 50 \\ 10 \\ 50,5 \\ 10 \\ 50,5 \\ 10 \\ 50,5 \\ 10 \\ 10 \\ 16,1 \\ 5,5 \\ 10,5 \\ 10,5 \\ 50,5 \\ 11 \\ 16,2 \\ 11 \\ 15,5 \\ 12 \\ 10 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 11 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 11 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 11 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 11 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 11 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 11 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 11 \\ 17,0 \\ 13,5 \\ 55,5 \\ 17,8 \\ 17,2 \\ 14,5 \\ 55,5 \\ 17,8 \\ 17,6 \\ 15,5 \\ 55,5 \\ 15 \\ 17,8 \\ 17,6 \\ 15,5 \\ 55,5 \\ 15 \\ 17,8 \\ 17,5 \\ 16 \\ 16,5 \\ 56,5 \\ 16 \\ 18,0 \\ 16,5 \\ 16,5 \\ 56,5 \\ 16 \\ 18,0 \\ 16,5 \\ 18,0 \\ 18,3 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,8 \\ 17,5 \\ 16 \\ 56,5 \\ 18 \\ 18,6 \\ 18,6 \\ 8,5 \\ 18,5 \\ 18 \\ 18,8 \\ 19 \\ 19,0 \\ 9 \\ 19,0 \\ 9 \\ 19,0 \\ 9 \\ 19,5 \\ 20,5 \\ 20 \\ 20,5 \\ 24,5 \\ 64,5 \\ 0 \\ 10,5 \\ 20 \\ 24,5 \\ 64,5 \\ 0 \\ 10 \\ 10 \\ 22 \\ 24,5 \\ 64,5 \\ 0 \\ 10 \\ 10 \\ 22 \\ 20 \\ 20 \\ 20 \\ 20 $						
$ \begin{bmatrix} 14,5 & 3,5 & 5,5 & 45,5 & 6 \\ 14,6 & 6 & 46 & H & 6 \\ 14,7 & 4 & 6,75 & 46,75 & H & 1 & 7 \\ 14,9 & 7 & 47 & I & 7 \\ 15,3 & 4,5 & 8 & 48 & I & 1 & 8 \\ 15,6 & 9 & 49 & J & 9 \\ 15,8 & 5 & 9,5 & 49,25 & J & 1 & 1 \\ 16,0 & 10 & 50 & K & 10 \\ 16,1 & 5,5 & 10,5 & 50,5 & L & 1 \\ 16,2 & 11 & 51 & L & 1 \\ 16,3 & 6 & 11,5 & 51,5 & M & 11 \\ 16,5 & 12 & 52 & 1 \\ 16,6 & 12,5 & 52,5 & 12 \\ 16,6 & 12,5 & 52,5 & 12 \\ 16,6 & 12,5 & 53,5 & 13 \\ 17,0 & 13,5 & 53,5 & 13 \\ 17,0 & 13,5 & 53,5 & 13 \\ 17,6 & 15,5 & 55,5 & 15 \\ 17,8 & 7,5 & 16 & 56 & 16 \\ 18,1 & 8 & 17 & 57 & 0 \\ 18,3 & 17,5 & 57,5 & 16 \\ 18,6 & 8,5 & 18 & 58 & 18 \\ 18,6 & 8,5 & 18,5 & 58,5 & 18 \\ 18,6 & 8,5 & 18,5 & 58,5 & 18 \\ 18,8 & 19 & 9 & 9 & R \\ 19,0 & 9 & 19,5 & 59,75 & 19 \\ 19,0 & 9 & 19,5 & 59,75 & 19 \\ 19,0 & 9 & 19,5 & 59,75 & 19 \\ 19,0 & 9 & 19,5 & 59,75 & 19 \\ 19,0 & 9 & 19,5 & 59,75 & 19 \\ 19,3 & 20,5 & 60,5 & 20 \\ 19,5 & 9,5 & 21 & 61 & 1 \\ 19,6 & 21,5 & 61,5 & T & 21 \\ 19,8 & 10 & 22 & 62 & T & 1 \\ 19,8 & 10 & 22 & 62 & T & 1 \\ 19,8 & 10 & 22 & 62 & T & 1 \\ 19,8 & 10 & 22 & 62 & T & 1 \\ 19,8 & 10 & 22 & 62 & T & 1 \\ 19,8 & 10 & 22 & 62 & T & 1 \\ 19,8 & 10 & 22 & 62 & T & 1 \\ 19,8 & 10 & 22 & 62 & T & 1 \\ 19,8 & 10 & 22 & 62 & T & 1 \\ 19,8 & 10 & 22 & 62 & T & 1 \\ 19,8 & 10 & 22 & 62 & T & 1 \\ 19,8 & 10 & 22 & 62 & T & 1 \\ 19,8 & 10 & 22 & 62 & T & 1 \\ 19,8 & 10 & 22 & 62 & T & 1 \\ 19,8 & 10 & 22 & 62 & T & 1 \\ 20,0 & 23 & 63 & 22 & 22 \\ 20,0 & 23 & 63 & 22 & 22 \\ 20,0 & 23 & 63 & 22 & 22 \\ 20,4 & 24,5 & 64,5 & 0 & 23 \\ 20,5 & 24,5 & 64,5 & 0 & 23 \\ 20,5 & 24,5 & 64,5 & 0 & 23 \\ 20,5 & 20,4 & 24,5 & 64,5 & 0 & 23 \\ 20,5 & 20,4 & 24,5 & 64,5 & 0 & 23 \\ 20,5 & 20,4 & 24,5 & 64,5 & 0 & 23 \\ 20,5 & 20,4 & 24,5 & 64,5 & 0 & 23 \\ 20,5 & 20,4 & 24,5 & 64,5 & 0 & 23 \\ 20,5 & 20,4 & 24,5 & 64,5 & 0 & 23 \\ 20,5 & 20,4 & 24,5 & 64,5 & 0 & 23 \\ 20,5 & 20,4 & 24,5 & 64,5 & 0 & 23 \\ 20,5 & 20,4 & 24,5 & 64,5 & 0 & 23 \\ 20,5 & 20,4 & 24,5 & 24,5 & 64,5 & 0 & 23 \\ 20,5 & 20,4 & 24,5 & 24,5 & 64,5 & 0 & 23 \\ 20,5 & 20,4 & 24,5 & 24,5 & 64,5 & 0 \\ 20,5 & 20,4 & 24,5 $		3			F	
$ \begin{vmatrix} 14,6 \\ 14,7 \\ 4 \\ 6,75 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\$						5
$ \begin{bmatrix} 14,7 \\ 14,9 \\ 14,9 \\ 15,3 \\ 4,5 \\ 8 \\ 15,6 \\ 6 \\ 9 \\ 45,6 \\ 16,0 \\ 16,0 \\ 16,1 \\ 5,5 \\ 16,0 \\ 16,1 \\ 5,5 \\ 16,2 \\ 16,2 \\ 16,3 \\ 6 \\ 11,5 \\ 16,2 \\ 16,3 \\ 6 \\ 11,5 \\ 12,5 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 11 \\ 15,5 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 12 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 11 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 11 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 17,0 \\ 17,0 \\ 13,5 \\ 55,5 \\ 17,6 \\ 17,3 \\ 17,0 \\ 14,5 \\ 55,5 \\ 17,6 \\ 17,8 \\ 17,5 \\ 17,8 \\ 17,5 \\ 17,8 \\ 17,5 \\ 18,0 \\ 18,0 \\ 18,0 \\ 18,0 \\ 18,0 \\ 18,0 \\ 18,1 \\ 18,5 \\ 18,6 \\ 18,1 \\ 18,6 \\ 18,6 \\ 18,1 \\ 18,1 \\ 18,5 \\ 18,6 \\ 18,1 \\ 18,5 \\ 18,6 \\ 18,6 \\ 18,1 \\ 18,1 \\ 10 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 18,6 \\ 18,1 \\ 18,6 \\ 18,1 \\ 18,1 \\ 10 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 17,5 \\ 10 \\ 19,0 \\ 19,0 \\ 19,0 \\ 19,0 \\ 19,0 \\ 19,1 \\ 20,5 \\ 20,1 \\ 20,5 \\ 20,1 \\ 20,0 \\ 23,5 \\ 23,5 \\ 23,5 \\ 24,5 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 21 \\ 2$		3,5				
$ \begin{bmatrix} 14,9 \\ 15,3 \\ 3,4,5 \\ 8 \\ 15,6 \\ 9 \\ 49 \\ 49 \\ 49 \\ 49 \\ 49 \\ 49 \\ 49$	14,6				н	6
$ \begin{bmatrix} 15,3 \\ 15,6 \\ 9 \\ 15,8 \\ 15,6 \\ 5 \\ 9,5 \\ 49,25 \\ 49,25 \\ 49,25 \\ 16,0 \\ 10 \\ 50 \\ K \\ 10 \\ 50 \\ K \\ 10 \\ 50 \\ K \\ 10 \\ 50 \\ 10 \\ 50 \\ K \\ 10 \\ 50 \\ 10 \\ 50 \\ 10 \\ 50 \\ 10 \\ 50 \\ 10 \\ 1$	14,7	4	6,75	46,75	Ηż	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	14,9				I	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	15,3	4,5		48	I 1/2	8
$ \begin{bmatrix} 16,0 \\ 16,1 \\ 5,5 \\ 16,2 \\ 16,3 \\ 6 \\ 11,5 \\ 12 \\ 52 \\ 16,6 \\ 12 \\ 52 \\ 16,6 \\ 12,5 \\ 52,5 \\ 16,8 \\ 6,5 \\ 13 \\ 53,5 \\ 17,0 \\ 17,2 \\ 17,3 \\ 17,2 \\ 17,4 \\ 15 \\ 55,5 \\ 17,6 \\ 17,6 \\ 15,5 \\ 55,5 \\ 17,6 \\ 16,8 \\ 16,5 \\ 15,5 \\ 55,5 \\ 17,6 \\ 16,5 \\ 16,5 \\ 16,5 \\ 17,8 \\ 7,5 \\ 16,5 \\ 16,5 \\ 16,5 \\ 16,5 \\ 16,5 \\ 18,0 \\ 18,0 \\ 16,5 \\ 18,0 \\ 18,3 \\ 17,5 \\ 18,5 \\ 18,8 \\ 19 \\ 19,0 \\ 19,0 \\ 9 \\ 19,0 \\ 9 \\ 19,0 \\ 19,3 \\ 19,5 \\ 19,5 \\ 19,5 \\ 19,5 \\ 19,5 \\ 19,5 \\ 19,5 \\ 19,5 \\ 10 \\ 22 \\ 20,5 \\ 20,4 \\ 20,5 \\ 20,4 \\ 20,5 \\ 20,5 \\ 24,5 \\ 24,5 \\ 24,5 \\ 24,5 \\ 24,5 \\ 24,5 \\ 24,5 \\ 24,5 \\ 24,5 \\ 24,5 \\ 24,5 \\ 20,5 \\$	15,6			49		9
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	15,8	5	9,5	49,25	J 1/2	
	16,0		10	50		10
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	16,1	5,5	10,5	50,5		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16,2		11	51	L 1/2	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	16,3	6	11,5	51,5	М	11
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16,6		12,5	52,5		12
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6,5			N	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			13,5			13
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7		54,5	0	14
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					-	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						15
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		7,5			Р	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		,				16
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		8			0	10
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		-			4	17
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		8.5				18
		-,-			R	10
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		9			K	19
					s	17
					5	20
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		9.5				20
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-,•			т	21
19,9       22,5       62,5       U         20,0       23       63       22         20,2       10,5       23,5       63,5       U ±         20,4       24       64       V       23         20,5       24,5       64,5       0       23		10				21
20,0     23     63     22       20,2     10,5     23,5     63,5     U ±       20,4     24     64     V     23       20,5     24,5     64,5      23						
20,2     10,5     23,5     63,5     U ±       20,4     24     64     V     23       20,5     24,5     64,5     23					0	22
20,4         24         64         V         23           20,5         24,5         64,5         23		10.5			11 +	~~
20,5 24,5 64,5						23
					v	25
	20,6	11	25	65	w	24
20,8 25,5 65,5 W 24					"	24
21,0 26 66 X 25					Y	25
21,1 11,5 26,5 66,25 A 25		11.5			^	25
21,2 27 67		22,0				
		12			v	26
21,3 12 27,5 67,5 Y 26 21,5 28 68		16			Ť	20
		12.5			7	27
21,7 12,5 28,5 68,75 Z 27 21,9 29 69 Z		12,0			Z	21
						20
		13			1	
		10			1	
					2	
					<u> </u>	31
22,9 33 73 w3	22,7	-		15	W3	