

Dim. mm	○	□	⬡	Dim. mm	○	□	⬡	Dim. mm	○	□	⬡
3	0,056	0,071	0,061	48	14,21	18,09	15,66	93	53,32	67,89	58,80
4	0,099	0,126	0,109	49	14,80	18,85	16,32	94	54,48	69,36	60,07
5	0,154	0,196	0,170	50	15,41	19,63	17,00	95	55,64	70,85	61,35
6	0,222	0,283	0,245	51	16,04	20,42	17,68	96	56,82	72,35	62,65
7	0,302	0,385	0,333	52	16,67	21,23	18,38	97	58,01	73,86	63,96
8	0,395	0,505	0,435	53	17,32	22,05	19,10	98	59,21	75,39	65,29
9	0,499	0,636	0,551	54	17,98	22,89	19,82	99	60,43	76,94	66,63
10	0,617	0,785	0,680	55	18,61	23,75	20,56	100	61,65	78,50	67,98
11	0,746	0,950	0,823	56	19,33	24,62	21,32	101	62,89	80,07	69,35
12	0,888	1,130	0,979	57	20,03	25,50	22,08	102	64,14	81,67	70,73
13	1,042	1,327	1,149	58	20,74	26,41	22,87	103	65,41	83,28	72,12
14	1,208	1,539	1,332	59	21,46	27,33	23,67	104	66,69	84,91	73,53
15	1,387	1,766	1,530	60	22,20	28,26	24,47	105	67,97	86,55	74,95
16	1,578	2,010	1,740	61	22,94	29,21	25,30	106	69,27	88,20	76,38
17	1,782	2,269	1,965	62	23,70	30,18	26,13	107	70,58	89,87	77,83
18	1,998	2,543	2,203	63	24,47	31,16	26,89	108	71,91	91,56	79,29
19	2,226	2,834	2,454	64	25,25	32,15	27,85	109	73,25	93,27	80,77
20	2,466	3,140	2,719	65	26,05	33,16	28,72	110	74,60	94,99	82,26
21	2,719	3,469	2,998	66	26,86	34,19	29,61	111	75,96	96,72	83,76
22	2,984	3,792	3,290	67	27,68	35,24	30,52	112	77,34	98,47	85,28
23	3,261	4,153	3,596	68	28,51	36,30	31,44	113	78,73	100,24	86,80
24	3,551	4,522	3,916	69	29,35	37,37	32,36	114	80,13	102,02	88,35
25	3,853	4,906	4,249	70	30,21	38,47	33,31	115	81,54	103,82	89,91
26	4,168	5,307	4,596	71	31,08	39,57	34,27	116	82,96	105,63	91,48
27	4,495	5,723	4,956	72	31,96	40,69	35,24	117	84,40	107,46	93,06
28	4,834	6,154	5,330	73	32,86	41,83	36,22	118	85,84	109,30	94,66
29	5,185	6,602	5,717	74	33,76	42,99	37,23	119	87,31	111,16	96,27
30	5,549	7,065	6,118	75	34,68	44,13	38,24	120	88,78	113,04	97,90
31	5,925	7,544	6,534	76	35,61	45,34	39,27	121	90,27	114,93	99,53
32	6,313	8,038	6,961	77	36,55	46,54	40,30	122	91,77	116,84	101,18
33	6,714	8,549	7,404	78	37,51	47,76	41,36	123	93,27	118,76	102,85
34	7,127	9,075	7,859	79	38,48	48,99	42,43	124	94,80	120,70	104,53
35	7,550	9,616	8,328	80	39,46	50,24	43,51	125	96,33	122,66	106,22
36	7,990	10,170	8,811	81	40,45	51,50	44,60	135	112,36	143,00	123,90
37	8,440	10,738	9,313	82	41,46	52,78	45,71	145	129,63	168,20	142,93
38	8,903	11,335	9,817	83	42,47	54,08	46,83	155	148,12	188,60	163,33
39	9,378	11,940	10,342	84	43,50	55,39	47,97	165	167,85	213,72	185,08
40	9,865	12,560	10,877	85	44,54	56,72	49,12	175	188,82	240,41	208,20
41	10,36	13,20	11,44	86	45,60	58,06	50,28	185	211,01	268,67	232,64
42	10,88	13,85	11,99	87	46,67	59,42	51,46	195	234,44	298,50	258,51
43	11,40	14,51	12,57	88	47,74	60,79	52,64	205	259,10	329,90	285,69
44	11,94	15,20	13,16	89	48,84	62,18	53,85	215	284,99	362,87	314,25
45	12,48	15,90	13,77	90	49,94	63,59	55,07	225	312,12	397,41	344,16
46	13,05	16,61	14,39	91	51,06	65,01	---	235	341,46	433,52	375,44
47	13,62	17,34	15,02	92	52,18	66,44	---	245	370,03	471,20	408,07