

Abaque de Conversion des Mesures (1 >>> 100)

<i>Ech. N (mm)</i>	<i>Dessin (mm)</i>	<i>Réelle (cm)</i>	<i>Ech. N (mm)</i>	<i>Dessin (mm)</i>	<i>Réelle (cm)</i>
1	1,1	16,0	51	54,3	816,0
2	2,1	32,0	52	55,3	832,0
3	3,2	48,0	53	56,4	848,0
4	4,3	64,0	54	57,5	864,0
5	5,3	80,0	55	58,5	880,0
6	6,4	96,0	56	59,6	896,0
7	7,4	112,0	57	60,6	912,0
8	8,5	128,0	58	61,7	928,0
9	9,6	144,0	59	62,8	944,0
10	10,6	160,0	60	63,8	960,0
11	11,7	176,0	61	64,9	976,0
12	12,8	192,0	62	66,0	992,0
13	13,8	208,0	63	67,0	1008,0
14	14,9	224,0	64	68,1	1024,0
15	16,0	240,0	65	69,2	1040,0
16	17,0	256,0	66	70,2	1056,0
17	18,1	272,0	67	71,3	1072,0
18	19,2	288,0	68	72,4	1088,0
19	20,2	304,0	69	73,4	1104,0
20	21,3	320,0	70	74,5	1120,0
21	22,3	336,0	71	75,5	1136,0
22	23,4	352,0	72	76,6	1152,0
23	24,5	368,0	73	77,7	1168,0
24	25,5	384,0	74	78,7	1184,0
25	26,6	400,0	75	79,8	1200,0
26	27,7	416,0	76	80,9	1216,0
27	28,7	432,0	77	81,9	1232,0
28	29,8	448,0	78	83,0	1248,0
29	30,9	464,0	79	84,1	1264,0
30	31,9	480,0	80	85,1	1280,0
31	33,0	496,0	81	86,2	1296,0
32	34,0	512,0	82	87,2	1312,0
33	35,1	528,0	83	88,3	1328,0
34	36,2	544,0	84	89,4	1344,0
35	37,2	560,0	85	90,4	1360,0
36	38,3	576,0	86	91,5	1376,0
37	39,4	592,0	87	92,6	1392,0
38	40,4	608,0	88	93,6	1408,0
39	41,5	624,0	89	94,7	1424,0
40	42,6	640,0	90	95,8	1440,0
41	43,6	656,0	91	96,8	1456,0
42	44,7	672,0	92	97,9	1472,0
43	45,8	688,0	93	99,0	1488,0
44	46,8	704,0	94	100,0	1504,0
45	47,9	720,0	95	101,1	1520,0
46	48,9	736,0	96	102,1	1536,0
47	50,0	752,0	97	103,2	1552,0
48	51,1	768,0	98	104,3	1568,0
49	52,1	784,0	99	105,3	1584,0
50	53,2	800,0	100	106,4	1600,0

Abaque de Conversion des Mesures (101 >>> 200)

<i>Ech. N (mm)</i>	<i>Dessin (mm)</i>	<i>Réelle (cm)</i>	<i>Ech. N (mm)</i>	<i>Dessin (mm)</i>	<i>Réelle (cm)</i>
101	107,5	1616,0	151	160,7	2416,0
102	108,5	1632,0	152	161,7	2432,0
103	109,6	1648,0	153	162,8	2448,0
104	110,7	1664,0	154	163,9	2464,0
105	111,7	1680,0	155	164,9	2480,0
106	112,8	1696,0	156	166,0	2496,0
107	113,8	1712,0	157	167,0	2512,0
108	114,9	1728,0	158	168,1	2528,0
109	116,0	1744,0	159	169,2	2544,0
110	117,0	1760,0	160	170,2	2560,0
111	118,1	1776,0	161	171,3	2576,0
112	119,2	1792,0	162	172,4	2592,0
113	120,2	1808,0	163	173,4	2608,0
114	121,3	1824,0	164	174,5	2624,0
115	122,4	1840,0	165	175,6	2640,0
116	123,4	1856,0	166	176,6	2656,0
117	124,5	1872,0	167	177,7	2672,0
118	125,6	1888,0	168	178,8	2688,0
119	126,6	1904,0	169	179,8	2704,0
120	127,7	1920,0	170	180,9	2720,0
121	128,7	1936,0	171	181,9	2736,0
122	129,8	1952,0	172	183,0	2752,0
123	130,9	1968,0	173	184,1	2768,0
124	131,9	1984,0	174	185,1	2784,0
125	133,0	2000,0	175	186,2	2800,0
126	134,1	2016,0	176	187,3	2816,0
127	135,1	2032,0	177	188,3	2832,0
128	136,2	2048,0	178	189,4	2848,0
129	137,3	2064,0	179	190,5	2864,0
130	138,3	2080,0	180	191,5	2880,0
131	139,4	2096,0	181	192,6	2896,0
132	140,4	2112,0	182	193,6	2912,0
133	141,5	2128,0	183	194,7	2928,0
134	142,6	2144,0	184	195,8	2944,0
135	143,6	2160,0	185	196,8	2960,0
136	144,7	2176,0	186	197,9	2976,0
137	145,8	2192,0	187	199,0	2992,0
138	146,8	2208,0	188	200,0	3008,0
139	147,9	2224,0	189	201,1	3024,0
140	149,0	2240,0	190	202,2	3040,0
141	150,0	2256,0	191	203,2	3056,0
142	151,1	2272,0	192	204,3	3072,0
143	152,2	2288,0	193	205,4	3088,0
144	153,2	2304,0	194	206,4	3104,0
145	154,3	2320,0	195	207,5	3120,0
146	155,3	2336,0	196	208,5	3136,0
147	156,4	2352,0	197	209,6	3152,0
148	157,5	2368,0	198	210,7	3168,0
149	158,5	2384,0	199	211,7	3184,0
150	159,6	2400,0	200	212,8	3200,0

Abaque de Conversion des Mesures (201 >>> 300)

<i>Ech. N (mm)</i>	<i>Dessin (mm)</i>	<i>Réelle (cm)</i>	<i>Ech. N (mm)</i>	<i>Dessin (mm)</i>	<i>Réelle (cm)</i>
201	213,9	3216,0	251	267,1	4016,0
202	214,9	3232,0	252	268,1	4032,0
203	216,0	3248,0	253	269,2	4048,0
204	217,1	3264,0	254	270,3	4064,0
205	218,1	3280,0	255	271,3	4080,0
206	219,2	3296,0	256	272,4	4096,0
207	220,2	3312,0	257	273,4	4112,0
208	221,3	3328,0	258	274,5	4128,0
209	222,4	3344,0	259	275,6	4144,0
210	223,4	3360,0	260	276,6	4160,0
211	224,5	3376,0	261	277,7	4176,0
212	225,6	3392,0	262	278,8	4192,0
213	226,6	3408,0	263	279,8	4208,0
214	227,7	3424,0	264	280,9	4224,0
215	228,8	3440,0	265	282,0	4240,0
216	229,8	3456,0	266	283,0	4256,0
217	230,9	3472,0	267	284,1	4272,0
218	232,0	3488,0	268	285,2	4288,0
219	233,0	3504,0	269	286,2	4304,0
220	234,1	3520,0	270	287,3	4320,0
221	235,1	3536,0	271	288,3	4336,0
222	236,2	3552,0	272	289,4	4352,0
223	237,3	3568,0	273	290,5	4368,0
224	238,3	3584,0	274	291,5	4384,0
225	239,4	3600,0	275	292,6	4400,0
226	240,5	3616,0	276	293,7	4416,0
227	241,5	3632,0	277	294,7	4432,0
228	242,6	3648,0	278	295,8	4448,0
229	243,7	3664,0	279	296,9	4464,0
230	244,7	3680,0	280	297,9	4480,0
231	245,8	3696,0	281	299,0	4496,0
232	246,8	3712,0	282	300,0	4512,0
233	247,9	3728,0	283	301,1	4528,0
234	249,0	3744,0	284	302,2	4544,0
235	250,0	3760,0	285	303,2	4560,0
236	251,1	3776,0	286	304,3	4576,0
237	252,2	3792,0	287	305,4	4592,0
238	253,2	3808,0	288	306,4	4608,0
239	254,3	3824,0	289	307,5	4624,0
240	255,4	3840,0	290	308,6	4640,0
241	256,4	3856,0	291	309,6	4656,0
242	257,5	3872,0	292	310,7	4672,0
243	258,6	3888,0	293	311,8	4688,0
244	259,6	3904,0	294	312,8	4704,0
245	260,7	3920,0	295	313,9	4720,0
246	261,7	3936,0	296	314,9	4736,0
247	262,8	3952,0	297	316,0	4752,0
248	263,9	3968,0	298	317,1	4768,0
249	264,9	3984,0	299	318,1	4784,0
250	266,0	4000,0	300	319,2	4800,0