

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	1,0	16,0	51	52,6	816,0
2	2,1	32,0	52	53,6	832,0
3	3,1	48,0	53	54,6	848,0
4	4,1	64,0	54	55,7	864,0
5	5,2	80,0	55	56,7	880,0
6	6,2	96,0	56	57,7	896,0
7	7,2	112,0	57	58,8	912,0
8	8,2	128,0	58	59,8	928,0
9	9,3	144,0	59	60,8	944,0
10	10,3	160,0	60	61,9	960,0
11	11,3	176,0	61	62,9	976,0
12	12,4	192,0	62	63,9	992,0
13	13,4	208,0	63	65,0	1008,0
14	14,4	224,0	64	66,0	1024,0
15	15,5	240,0	65	67,0	1040,0
16	16,5	256,0	66	68,0	1056,0
17	17,5	272,0	67	69,1	1072,0
18	18,6	288,0	68	70,1	1088,0
19	19,6	304,0	69	71,1	1104,0
20	20,6	320,0	70	72,2	1120,0
21	21,7	336,0	71	73,2	1136,0
22	22,7	352,0	72	74,2	1152,0
23	23,7	368,0	73	75,3	1168,0
24	24,7	384,0	74	76,3	1184,0
25	25,8	400,0	75	77,3	1200,0
26	26,8	416,0	76	78,4	1216,0
27	27,8	432,0	77	79,4	1232,0
28	28,9	448,0	78	80,4	1248,0
29	29,9	464,0	79	81,4	1264,0
30	30,9	480,0	80	82,5	1280,0
31	32,0	496,0	81	83,5	1296,0
32	33,0	512,0	82	84,5	1312,0
33	34,0	528,0	83	85,6	1328,0
34	35,1	544,0	84	86,6	1344,0
35	36,1	560,0	85	87,6	1360,0
36	37,1	576,0	86	88,7	1376,0
37	38,1	592,0	87	89,7	1392,0
38	39,2	608,0	88	90,7	1408,0
39	40,2	624,0	89	91,8	1424,0
40	41,2	640,0	90	92,8	1440,0
41	42,3	656,0	91	93,8	1456,0
42	43,3	672,0	92	94,9	1472,0
43	44,3	688,0	93	95,9	1488,0
44	45,4	704,0	94	96,9	1504,0
45	46,4	720,0	95	97,9	1520,0
46	47,4	736,0	96	99,0	1536,0
47	48,5	752,0	97	100,0	1552,0
48	49,5	768,0	98	101,0	1568,0
49	50,5	784,0	99	102,1	1584,0
50	51,6	800,0	100	103,1	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	104,1	1616,0	151	155,7	2416,0
102	105,2	1632,0	152	156,7	2432,0
103	106,2	1648,0	153	157,7	2448,0
104	107,2	1664,0	154	158,8	2464,0
105	108,3	1680,0	155	159,8	2480,0
106	109,3	1696,0	156	160,8	2496,0
107	110,3	1712,0	157	161,9	2512,0
108	111,3	1728,0	158	162,9	2528,0
109	112,4	1744,0	159	163,9	2544,0
110	113,4	1760,0	160	165,0	2560,0
111	114,4	1776,0	161	166,0	2576,0
112	115,5	1792,0	162	167,0	2592,0
113	116,5	1808,0	163	168,1	2608,0
114	117,5	1824,0	164	169,1	2624,0
115	118,6	1840,0	165	170,1	2640,0
116	119,6	1856,0	166	171,1	2656,0
117	120,6	1872,0	167	172,2	2672,0
118	121,7	1888,0	168	173,2	2688,0
119	122,7	1904,0	169	174,2	2704,0
120	123,7	1920,0	170	175,3	2720,0
121	124,8	1936,0	171	176,3	2736,0
122	125,8	1952,0	172	177,3	2752,0
123	126,8	1968,0	173	178,4	2768,0
124	127,8	1984,0	174	179,4	2784,0
125	128,9	2000,0	175	180,4	2800,0
126	129,9	2016,0	176	181,5	2816,0
127	130,9	2032,0	177	182,5	2832,0
128	132,0	2048,0	178	183,5	2848,0
129	133,0	2064,0	179	184,5	2864,0
130	134,0	2080,0	180	185,6	2880,0
131	135,1	2096,0	181	186,6	2896,0
132	136,1	2112,0	182	187,6	2912,0
133	137,1	2128,0	183	188,7	2928,0
134	138,2	2144,0	184	189,7	2944,0
135	139,2	2160,0	185	190,7	2960,0
136	140,2	2176,0	186	191,8	2976,0
137	141,2	2192,0	187	192,8	2992,0
138	142,3	2208,0	188	193,8	3008,0
139	143,3	2224,0	189	194,9	3024,0
140	144,3	2240,0	190	195,9	3040,0
141	145,4	2256,0	191	196,9	3056,0
142	146,4	2272,0	192	198,0	3072,0
143	147,4	2288,0	193	199,0	3088,0
144	148,5	2304,0	194	200,0	3104,0
145	149,5	2320,0	195	201,0	3120,0
146	150,5	2336,0	196	202,1	3136,0
147	151,6	2352,0	197	203,1	3152,0
148	152,6	2368,0	198	204,1	3168,0
149	153,6	2384,0	199	205,2	3184,0
150	154,7	2400,0	200	206,2	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	207,2	3216,0	251	258,8	4016,0
202	208,3	3232,0	252	259,8	4032,0
203	209,3	3248,0	253	260,8	4048,0
204	210,3	3264,0	254	261,9	4064,0
205	211,4	3280,0	255	262,9	4080,0
206	212,4	3296,0	256	263,9	4096,0
207	213,4	3312,0	257	265,0	4112,0
208	214,4	3328,0	258	266,0	4128,0
209	215,5	3344,0	259	267,0	4144,0
210	216,5	3360,0	260	268,1	4160,0
211	217,5	3376,0	261	269,1	4176,0
212	218,6	3392,0	262	270,1	4192,0
213	219,6	3408,0	263	271,2	4208,0
214	220,6	3424,0	264	272,2	4224,0
215	221,7	3440,0	265	273,2	4240,0
216	222,7	3456,0	266	274,2	4256,0
217	223,7	3472,0	267	275,3	4272,0
218	224,8	3488,0	268	276,3	4288,0
219	225,8	3504,0	269	277,3	4304,0
220	226,8	3520,0	270	278,4	4320,0
221	227,9	3536,0	271	279,4	4336,0
222	228,9	3552,0	272	280,4	4352,0
223	229,9	3568,0	273	281,5	4368,0
224	230,9	3584,0	274	282,5	4384,0
225	232,0	3600,0	275	283,5	4400,0
226	233,0	3616,0	276	284,6	4416,0
227	234,0	3632,0	277	285,6	4432,0
228	235,1	3648,0	278	286,6	4448,0
229	236,1	3664,0	279	287,6	4464,0
230	237,1	3680,0	280	288,7	4480,0
231	238,2	3696,0	281	289,7	4496,0
232	239,2	3712,0	282	290,7	4512,0
233	240,2	3728,0	283	291,8	4528,0
234	241,3	3744,0	284	292,8	4544,0
235	242,3	3760,0	285	293,8	4560,0
236	243,3	3776,0	286	294,9	4576,0
237	244,3	3792,0	287	295,9	4592,0
238	245,4	3808,0	288	296,9	4608,0
239	246,4	3824,0	289	298,0	4624,0
240	247,4	3840,0	290	299,0	4640,0
241	248,5	3856,0	291	300,0	4656,0
242	249,5	3872,0	292	301,1	4672,0
243	250,5	3888,0	293	302,1	4688,0
244	251,6	3904,0	294	303,1	4704,0
245	252,6	3920,0	295	304,1	4720,0
246	253,6	3936,0	296	305,2	4736,0
247	254,7	3952,0	297	306,2	4752,0
248	255,7	3968,0	298	307,2	4768,0
249	256,7	3984,0	299	308,3	4784,0
250	257,8	4000,0	300	309,3	4800,0