

Таблица перевода дюймов в миллиметры

От 1/64 до 11 63/64

размер (дюйм)	мм	Доли дюйма (Десятичный)	размер (дюйм)	мм	Доли дюйма (Десятичный)	размер (дюйм)	мм	Доли дюйма (Десятичный)	размер (дюйм)	мм	Доли дюйма (Десятичный)
-	0,10	0,0039	51	1,70	0,0670	4	5,31	0,2090	-	14,00	0,5512
97	0,15	0,0059		1,75	0,0689	9	5,41	0,2130	9/16	14,29	0,5625
96	0,16	0,0063	50	1,78	0,0700		5,50	0,2165		14,50	0,5709
95	0,17	0,0067		1,80	0,0709	7/32	5,56	0,2188	37/64	14,68	0,5781
94	0,18	0,0071	49	1,85	0,0730	2	5,61	0,2210	-	15,00	0,5906
93	0,19	0,0075		1,90	0,0748	1	5,79	0,2280	19/32	15,08	0,5938
92	0,20	0,0079	48	1,93	0,0760	A	5,94	0,2340	39/64	15,48	0,6094
91	0,21	0,0083		1,95	0,0768	15/64	5,95	0,2344		15,50	0,6102
90	0,22	0,0087	5/64	1,98	0,0781	-	6,00	0,2362	5/8	15,88	0,6250
89	0,23	0,0091	47	1,99	0,0785	B	6,05	0,2380	-	16,00	0,6299
88	0,24	0,0095	-	2,00	0,0787	C	6,15	0,2420	41/64	16,27	0,6406
-	0,25	0,0098		2,05	0,0807	D	6,25	0,2460		16,50	0,6496
87	0,25	0,0100	46	2,06	0,0810	1/4	6,35	0,2500	21/32	16,67	0,6562
	0,26	0,0102	45	2,08	0,0820	E	6,35	0,2500	-	17,00	0,6693
86	0,27	0,0105		2,15	0,0846		6,50	0,2559	43/64	17,07	0,6719
	0,27	0,0106	44	2,18	0,0860	F	6,53	0,2570	11/16	17,46	0,6875
85	0,28	0,0110	43	2,26	0,0890	G	6,63	0,2610		17,50	0,6890
	0,29	0,0114	42	2,37	0,0935	17/64	6,75	0,2656	45/64	17,86	0,7031
84	0,29	0,0115	3/32	2,38	0,0938		6,75	0,2657	-	18,00	0,7087
-	0,30	0,0118	41	2,44	0,0960	H	6,76	0,2660	23/32	18,26	0,7188
83	0,30	0,0120	40	2,50	0,0980	I	6,91	0,2720		18,50	0,7283
82	0,32	0,0125	39	2,53	0,0995	-	7,00	0,2756	47/64	18,65	0,7344
	0,32	0,0126	38	2,58	0,1015	J	7,04	0,2772	-	19,00	0,7480
81	0,33	0,0130	37	2,64	0,1040	K	7,14	0,2810	3/4	19,05	0,7500
80	0,34	0,0135	36	2,71	0,1065	9/32	7,14	0,2812	49/64	19,45	0,7656
79	0,37	0,0145	7/64	2,78	0,1094	L	7,37	0,2900		19,50	0,7677
1/64	0,40	0,0156	35	2,79	0,1100	M	7,49	0,2949	25/32	19,84	0,7812
78	0,41	0,0160	34	2,82	0,1110		7,50	0,2953	-	20,00	0,7874
77	0,46	0,0180	33	2,87	0,1130	19/64	7,54	0,2969	51/64	20,24	0,7969
-	0,50	0,0197		2,90	0,1142	N	7,67	0,3020		20,50	0,8071
76	0,51	0,0200	32	2,95	0,1160		7,75	0,3051	13/16	20,64	0,8125
75	0,53	0,0210	-	3,00	0,1181	5/16	7,94	0,3125	-	21,00	0,8268
74	0,57	0,0225	31	3,05	0,1200	-	8,00	0,3150	53/64	21,03	0,8281
-	0,60	0,0236	1/8	3,18	0,1250	O	8,03	0,3160	27/32	21,43	0,8438
73	0,61	0,0240	30	3,26	0,1285	P	8,20	0,3230		21,50	0,8465
72	0,64	0,0250		3,30	0,1299	21/64	8,33	0,3281	55/64	21,84	0,8594
71	0,66	0,0260	29	3,45	0,1360	Q	8,43	0,3320	-	22,00	0,8661
-	0,70	0,0276		3,50	0,1378		8,50	0,3346	7/8	22,23	0,8750
70	0,71	0,0280	28	3,57	0,1405	R	8,61	0,3390		22,50	0,8858
69	0,74	0,0292	9/64	3,57	0,1406	11/32	8,73	0,3438	57/64	22,62	0,8906
-	0,75	0,0295	27	3,66	0,1440		8,75	0,3445	-	23,00	0,9055
68	0,79	0,0310	26	3,73	0,1470	S	8,84	0,3480	29/32	23,02	0,9062
1/32	0,79	0,0313		3,75	0,1476	-	9,00	0,3543	59/64	23,42	0,9219
-	0,80	0,0315	25	3,80	0,1495	T	9,09	0,3580		23,50	0,9252
67	0,81	0,0320	24	3,86	0,1520	23/64	9,13	0,3594	15/16	23,81	0,9375
66	0,84	0,0330	23	3,91	0,1540	U	9,35	0,3680	-	24,00	0,9449
65	0,89	0,0350	5/32	3,97	0,1562		9,50	0,3740	61/64	24,21	0,9531
-	0,90	0,0354	22	3,99	0,1570	3/8	9,53	0,3750		24,50	0,9646
64	0,91	0,0360	-	4,00	0,1575	V	9,56	0,3770	31/32	24,61	0,9688
63	0,94	0,0370	21	4,04	0,1590	W	9,80	0,3860	-	25,00	0,9843
62	0,97	0,0380	20	4,09	0,1610	25/64	9,92	0,3906	63/64	25,00	0,9844
61	0,99	0,0390		4,20	0,1654	-	10,00	0,3937	1	25,40	1,0000
-	1,00	0,0394	19	4,22	0,1660	X	10,08	0,3970			
60	1,02	0,0400	18	4,31	0,1695	Y	10,26	0,4040			
59	1,04	0,0410	11/64	4,37	0,1719	13/32	10,32	0,4062			
58	1,07	0,0420	17	4,39	0,1730	Z	10,49	0,4130			
57	1,09	0,0430	16	4,50	0,1770		10,50	0,4134			
56	1,18	0,0465	15	4,57	0,1800	27/64	10,72	0,4219			
3/64	1,19	0,0469	14	4,62	0,1820	-	11,00	0,4331			
	1,20	0,0472	13	4,70	0,1850	7/16	11,11	0,4375			
	1,25	0,0492	3/16	4,76	0,1875		11,50	0,4528			
	1,30	0,0512	12	4,80	0,1890	29/64	11,51	0,4531			
55	1,32	0,0520	11	4,85	0,1910	15/32	11,91	0,4688			
54	1,40	0,0550	10	4,91	0,1935	-	12,00	0,4724			
	1,45	0,0571	9	4,98	0,1960	31/64	12,30	0,4844			
	1,50	0,0591	-	5,00	0,1968		12,50	0,4921			
53	1,51	0,0595	8	5,05	0,1990	1/2	12,70	0,5000			
	1,55	0,0610	7	5,11	0,2010	-	13,00	0,5118			
1/16	1,59	0,0625	13/64	5,16	0,2031	33/64	13,10	0,5156			
	1,60	0,0630	6	5,18	0,2040	17/32	13,49	0,5312			
52	1,61	0,0635	5	5,22	0,2055		13,50	0,5315			
	1,65	0,0650		5,25	0,2067	35/64	13,89	0,5469			

1 дюйм = 25,4 мм, см. DIN 4890 (издание 2/75)