

Breytitafla " í mm

Tommu mál	Brot		1"	2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"	9"
-	-	-	25,40	50,80	76,20	101,60	127,00	152,40	177,80	203,20	228,60
1/64	0,015625	0,397	25,80	51,20	76,60	102,00	127,40	152,80	178,20	203,60	229,00
1/32	0,031250	0,794	26,19	51,59	76,99	102,39	127,79	153,19	178,59	203,99	229,39
3/64	0,046875	1,191	26,59	51,99	77,39	102,79	128,19	153,59	178,99	204,39	229,79
1/16	0,062500	1,588	26,99	52,39	77,79	103,19	128,59	153,99	179,39	204,79	230,19
5/64	0,078125	1,984	27,38	52,78	78,18	103,58	128,98	154,38	179,78	205,18	230,58
3/32	0,093750	2,381	27,78	53,18	78,58	103,98	129,38	154,78	180,18	205,58	230,98
7/64	0,109375	2,778	28,18	53,58	78,98	104,38	129,78	155,18	180,58	205,98	231,38
1/8	0,125000	3,175	28,59	53,98	79,38	104,78	130,18	155,58	180,98	206,38	231,78
9/64	0,140625	3,572	28,97	54,37	79,77	105,17	130,57	155,97	181,37	206,77	232,17
5/32	0,156250	3,969	29,37	54,77	80,17	105,57	130,97	156,37	181,77	207,17	232,57
11/64	0,171875	4,366	29,77	55,17	80,57	105,97	131,37	156,77	182,17	207,57	232,97
3/16	0,187500	4,763	30,16	55,56	80,96	106,36	131,76	157,16	182,56	207,96	233,36
13/64	0,203125	5,159	30,56	55,96	81,36	106,76	132,16	157,56	182,96	208,36	233,76
7/32	0,218750	5,556	30,96	56,36	81,76	107,16	132,56	157,96	183,36	208,76	234,16
15/64	0,234375	5,953	31,35	56,75	82,15	107,55	132,95	158,35	183,75	209,15	234,55
1/4	0,250000	6,350	31,75	57,15	82,55	107,95	133,35	158,75	184,15	209,55	234,95
17/64	0,265625	6,747	32,15	57,55	82,95	108,35	133,75	159,15	184,55	209,95	235,35
9/32	0,281250	7,144	32,54	57,94	83,34	108,74	134,14	159,54	184,94	210,34	235,74
19/64	0,296875	7,541	32,94	58,34	83,74	109,14	134,54	159,94	185,34	210,74	236,14
5/16	0,312500	7,938	33,34	58,74	84,14	109,54	134,94	160,34	185,74	211,14	236,54
21/64	0,328125	8,334	33,73	59,13	84,53	109,93	135,33	160,73	186,13	211,53	236,93
11/32	0,343750	8,731	34,13	59,53	84,93	110,33	135,73	161,13	186,53	211,93	237,33
23/64	0,359375	9,128	34,53	59,93	85,33	110,73	136,13	161,53	186,96	212,33	237,73
3/8	0,375000	9,525	34,93	60,33	85,71	111,13	136,53	161,93	187,33	212,73	238,13
25/64	0,390625	9,922	35,32	60,72	86,12	111,52	136,92	162,32	187,72	213,12	238,52
13/32	0,406250	10,319	35,72	61,12	86,52	111,92	137,32	162,72	188,12	213,52	238,92
27/64	0,421875	10,716	36,12	61,52	86,92	112,32	137,72	163,12	188,52	213,92	239,32
7/16	0,437500	11,113	36,51	61,91	87,31	112,71	138,11	163,51	188,91	214,31	239,71
29/64	0,453125	11,509	36,91	62,31	87,71	113,11	138,51	163,91	189,31	214,71	240,11
15/32	0,468750	11,906	37,31	62,71	88,11	113,51	138,91	164,31	189,71	215,11	240,51
31/64	0,484375	12,303	37,70	63,10	88,50	113,90	139,30	164,70	190,10	215,50	240,90
1/2	0,500000	12,700	38,10	63,50	88,90	114,30	139,70	165,10	190,50	215,90	241,30
33/64	0,515625	13,097	38,50	63,90	89,30	114,70	140,10	165,50	190,90	216,30	241,70
17/32	0,531250	13,494	38,89	64,29	89,69	115,09	140,49	165,89	191,29	216,69	242,09
35/64	0,546875	13,891	39,29	64,69	90,09	115,49	140,89	166,29	191,69	217,09	242,49
9/16	0,562500	14,244	39,69	65,09	90,49	115,89	141,29	166,69	192,09	217,49	242,89
37/64	0,578125	14,684	40,08	65,48	90,88	116,28	141,68	167,08	192,48	217,88	243,28
19/32	0,593750	15,081	40,48	65,88	91,28	116,68	142,08	167,48	192,88	218,28	243,68
39/64	0,609375	15,478	40,88	66,28	91,68	117,08	142,48	167,88	193,28	218,68	244,08
5/8	0,625000	15,875	41,28	66,68	92,08	117,48	142,88	168,28	193,68	219,08	244,48
41/64	0,640625	16,272	41,67	67,07	92,47	117,87	143,27	168,67	194,07	219,47	244,87
21/32	0,656250	16,669	42,07	67,47	92,87	118,27	143,67	169,07	194,47	219,87	245,27
43/64	0,671870	17,066	42,47	67,87	93,27	118,67	144,07	169,47	194,87	220,27	245,67
11/16	0,687500	17,463	42,86	68,26	93,66	119,06	144,46	169,86	195,26	220,66	246,06
45/64	0,703125	17,859	43,26	68,66	94,06	119,46	144,86	170,26	195,66	221,06	246,46
23/32	0,718750	18,256	43,66	69,06	94,46	119,86	145,26	170,66	196,06	221,46	246,86
47/64	0,734375	18,653	44,05	69,45	94,85	120,25	145,65	171,05	196,45	221,85	247,25
3/4	0,750000	19,050	44,45	69,85	95,25	120,65	146,05	171,45	196,85	222,25	247,65
49/64	0,765625	19,447	44,85	70,25	95,65	121,05	146,45	171,85	197,25	222,65	248,05
25/32	0,781250	19,844	45,24	70,64	96,04	121,44	146,85	172,24	197,64	223,04	248,44
51/64	0,796875	20,241	45,64	71,04	96,44	121,84	147,24	172,64	198,04	223,44	248,84
13/16	0,812500	20,638	46,04	71,44	96,84	122,24	147,64	173,04	198,44	223,84	249,24
53/64	0,828125	21,034	46,43	71,83	97,23	122,63	148,04	173,43	198,83	224,23	249,63
27/32	0,843750	21,431	46,83	72,23	97,63	123,03	148,43	173,83	199,23	224,63	250,03
55/64	0,859375	21,828	47,23	72,63	98,03	123,43	148,83	174,23	199,63	225,03	250,43
7/8	0,875000	22,225	47,63	73,03	98,43	123,83	149,23	174,63	200,03	225,43	250,83
57/64	0,890625	22,622	48,02	73,42	98,82	124,22	149,62	175,02	200,42	225,82	251,22
29/32	0,906250	23,019	48,42	73,82	99,22	124,62	150,02	175,42	200,82	226,22	251,62
59/64	0,921875	23,416	48,82	74,22	99,62	125,02	150,42	175,82	201,22	226,62	252,02
15/16	0,937500	23,813	49,21	74,61	100,01	125,41	150,81	176,21	201,61	227,01	252,41
61/64	0,953125	24,209	49,61	75,01	100,41	125,81	151,21	176,61	202,01	227,41	252,81
31/32	0,968750	24,606	50,01	75,41	100,81	126,21	151,61	177,01	202,41	227,81	253,21
63/64	0,984375	25,003	50,40	75,80	101,20	126,60	152,00	177,40	202,80	228,20	253,60