



Luftmengentabelle

Rohr mm	Quer- schnitt f=m ²	Strömungsgeschwindigkeit v in m/sec.									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Luftmenge in m ³ /min									
50	0,0020	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72	0,84	0,96	1,08	1,20
60	0,0028	0,17	0,34	0,50	0,67	0,84	1,01	1,18	1,34	1,51	1,68
70	0,0038	0,23	0,46	0,68	0,91	1,14	1,37	1,60	1,82	2,05	2,28
80	0,0050	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00
90	0,0064	0,38	0,77	1,15	1,54	1,92	2,30	2,69	3,07	3,46	3,84
100	0,0079	0,47	0,95	1,42	1,90	2,37	2,84	3,32	3,79	4,27	4,74
110	0,0095	0,57	1,14	1,71	2,28	2,85	3,42	3,99	4,56	5,13	5,70
120	0,0113	0,68	1,36	2,03	2,71	3,39	4,07	4,75	5,42	6,10	6,78
130	0,0133	0,80	1,60	2,39	3,19	3,99	4,79	5,59	6,38	7,18	7,98
140	0,0154	0,92	1,85	2,77	3,70	4,62	5,54	6,47	7,39	8,32	9,24
150	0,0177	1,06	2,12	3,19	4,25	5,31	6,37	7,43	8,50	9,56	10,62
160	0,0201	1,21	2,41	3,62	4,82	6,03	7,24	8,44	9,65	10,85	12,06
175	0,0241	1,45	2,89	4,34	5,78	7,23	8,68	10,12	11,57	13,01	14,46
180	0,0254	1,52	3,05	4,57	6,10	7,62	9,14	10,67	12,19	13,72	15,24
190	0,0284	1,70	3,41	5,11	6,82	8,52	10,22	11,93	13,63	15,34	17,04
200	0,0314	1,88	3,77	5,65	7,54	9,42	11,30	13,19	15,07	16,96	18,84
224	0,0394	2,36	4,73	7,09	9,46	11,82	14,18	16,55	18,91	21,28	23,64
250	0,0491	2,95	5,89	8,84	11,78	14,73	17,68	20,62	23,57	26,51	29,46
275	0,0594	3,56	7,13	10,69	14,26	17,82	21,38	24,95	28,51	32,08	35,64
300	0,0707	4,24	8,48	12,73	16,97	21,21	25,45	29,69	33,94	38,18	42,42
325	0,0830	4,98	9,96	14,94	19,92	24,90	29,88	34,86	39,84	44,82	49,80
350	0,0962	5,77	11,54	17,32	23,09	28,86	34,63	40,40	46,18	51,95	57,72
355	0,0990	5,94	11,88	17,82	23,76	29,70	35,64	41,58	47,52	53,46	59,40
375	0,1104	6,62	13,25	19,87	26,50	33,12	39,74	46,37	52,99	59,62	66,24
400	0,1257	7,54	15,08	22,63	30,17	37,71	45,25	52,79	60,34	67,88	75,42
425	0,1419	8,51	17,03	25,54	34,06	42,57	51,08	59,60	68,11	76,63	85,14
450	0,1590	9,54	19,08	28,62	38,16	47,70	57,24	66,78	76,32	85,86	95,40
475	0,1772	10,63	21,26	31,90	42,53	53,16	63,79	74,42	85,06	95,69	106,32
500	0,1963	11,78	23,56	35,33	47,11	58,89	70,67	82,45	94,22	106,00	117,78
550	0,2376	14,26	28,51	42,77	57,02	71,28	85,54	99,79	114,05	128,30	142,56
560	0,2463	14,78	29,56	44,33	59,11	73,89	88,67	103,45	118,22	133,00	147,78
600	0,2827	16,96	33,92	50,89	67,85	84,81	101,77	118,73	135,70	152,66	169,62
630	0,3117	18,70	37,40	56,11	74,81	93,51	112,21	130,91	149,62	168,32	187,02
650	0,3318	19,91	39,82	59,72	79,63	99,54	119,45	139,36	159,26	179,17	199,08
700	0,3848	23,09	46,18	69,26	92,35	115,44	138,53	161,62	184,70	207,79	230,88
750	0,4418	26,51	53,02	79,52	106,03	132,54	159,05	185,56	212,06	238,57	265,08
800	0,5027	30,16	60,32	90,49	120,65	150,81	180,97	211,13	241,30	271,46	301,62
850	0,5675	34,05	68,10	102,15	136,20	170,25	204,30	238,35	272,40	306,45	340,50
900	0,6362	38,17	76,34	114,52	152,69	190,86	229,03	267,20	305,38	343,55	381,72
950	0,7088	42,53	85,06	127,58	170,11	212,64	255,17	297,70	340,22	382,75	425,28
1000	0,7854	47,12	94,25	141,37	188,50	235,62	282,74	329,87	376,99	424,12	471,24
1100	0,9503	57,02	114,04	171,05	228,07	285,09	342,11	399,13	456,14	513,16	570,18
1150	1,0387	62,32	124,64	186,97	249,29	311,61	373,93	436,25	498,58	560,90	623,22
1250	1,2272	73,63	147,26	220,90	294,53	368,16	441,79	515,42	589,06	662,69	736,32



Luftmengentabelle

Rohr	Quer- schnitt	Strömungsgeschwindigkeit v in m/sec.									
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
mm	f=m ²	Luftmenge in m ³ /min									
50	0,0020	1,32	1,44	1,56	1,68	1,80	1,92	2,04	2,16	2,28	2,40
60	0,0028	1,85	2,02	2,18	2,35	2,52	2,69	2,86	3,02	3,19	3,36
70	0,0038	2,51	2,74	2,96	3,19	3,42	3,65	3,88	4,10	4,33	4,56
80	0,0050	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,10	5,40	5,70	6,00
90	0,0064	4,22	4,61	4,99	5,38	5,76	6,14	6,53	6,91	7,30	7,68
100	0,0079	5,21	5,69	6,16	6,64	7,11	7,58	8,06	8,53	9,01	9,48
110	0,0095	6,27	6,84	7,41	7,98	8,55	9,12	9,69	10,26	10,83	11,40
120	0,0113	7,46	8,14	8,81	9,49	10,17	10,85	11,53	12,20	12,88	13,56
130	0,0133	8,78	9,58	10,37	11,17	11,97	12,77	13,57	14,36	15,16	15,96
140	0,0154	10,16	11,09	12,01	12,94	13,86	14,78	15,71	16,63	17,56	18,48
150	0,0177	11,68	12,74	13,81	14,87	15,93	16,99	18,05	19,12	20,18	21,24
160	0,0201	13,27	14,47	15,68	16,88	18,09	19,30	20,50	21,71	22,91	24,12
175	0,0241	15,91	17,35	18,80	20,24	21,69	23,14	24,58	26,03	27,47	28,92
180	0,0254	16,76	18,29	19,81	21,34	22,86	24,38	25,91	27,43	28,96	30,48
190	0,0284	18,74	20,45	22,15	23,86	25,56	27,26	28,97	30,67	32,38	34,08
200	0,0314	20,72	22,61	24,49	26,38	28,26	30,14	32,03	33,91	35,80	37,68
224	0,0394	26,00	28,37	30,73	33,10	35,46	37,82	40,19	42,55	44,92	47,28
250	0,0491	32,41	35,35	38,30	41,24	44,19	47,14	50,08	53,03	55,97	58,92
275	0,0594	39,20	42,77	46,33	49,90	53,46	57,02	60,59	64,15	67,72	71,28
300	0,0707	46,66	50,90	55,15	59,39	63,63	67,87	72,11	76,36	80,60	84,84
325	0,0830	54,78	59,76	64,74	69,72	74,70	79,68	84,66	89,64	94,62	99,60
350	0,0962	63,49	69,26	75,04	80,81	86,58	92,35	98,12	103,90	109,67	115,44
355	0,0990	65,34	71,28	77,22	83,16	89,10	95,04	100,98	106,92	112,86	118,80
375	0,1104	72,86	79,49	86,11	92,74	99,36	105,98	112,61	119,23	125,86	132,48
400	0,1257	82,96	90,50	98,05	105,59	113,13	120,67	128,21	135,76	143,30	150,84
425	0,1419	93,65	102,17	110,68	119,20	127,71	136,22	144,74	153,25	161,77	170,28
450	0,1590	104,94	114,48	124,02	133,56	143,10	152,64	162,18	171,72	181,26	190,80
475	0,1772	116,95	127,58	138,22	148,85	159,48	170,11	180,74	191,38	202,01	212,64
500	0,1963	129,56	141,34	153,11	164,89	176,67	188,45	200,23	212,00	223,78	235,56
550	0,2376	156,82	171,07	185,33	199,58	213,84	228,10	242,35	256,61	270,86	285,12
560	0,2463	162,56	177,34	192,11	206,89	221,67	236,45	251,23	266,00	280,78	295,56
600	0,2827	186,58	203,54	220,51	237,47	254,43	271,39	288,35	305,32	322,28	339,24
630	0,3117	205,72	224,42	243,13	261,83	280,53	299,23	317,93	336,64	355,34	374,04
650	0,3318	218,99	238,90	258,80	278,71	298,62	318,53	338,44	358,34	378,25	398,16
700	0,3848	253,97	277,06	300,14	323,23	346,32	369,41	392,50	415,58	438,67	461,76
750	0,4418	291,59	318,10	344,60	371,11	397,62	424,13	450,64	477,14	503,65	530,16
800	0,5027	331,78	361,94	392,11	422,27	452,43	482,59	512,75	542,92	573,08	603,24
850	0,5675	374,55	408,60	442,65	476,70	510,75	544,80	578,85	612,90	646,95	681,00
900	0,6362	419,89	458,06	496,24	534,41	572,58	610,75	648,92	687,10	725,27	763,44
950	0,7088	467,81	510,34	552,86	595,39	637,92	680,45	722,98	765,50	808,03	850,56
1000	0,7854	518,36	565,49	612,61	659,74	706,86	753,98	801,11	848,23	895,36	942,48
1100	0,9503	627,20	684,22	741,23	798,25	855,27	912,29	969,31	1026,32	1083,34	1140,36
1150	1,0387	685,54	747,86	810,19	872,51	934,83	997,15	1059,47	1121,80	1184,12	1246,44
1250	1,2272	809,95	883,58	957,22	1030,85	1104,48	1178,11	1251,74	1325,38	1399,01	1472,64



Luftmengentabelle

Rohr	Quer- schnitt	Strömungsgeschwindigkeit v in m/sec.									
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
mm	f=m ²	Luftmenge in m ³ /min									
40	0,00130	1,64	1,72	1,79	1,87	1,95	2,03	2,11	2,18	2,26	2,34
60	0,00280	3,53	3,70	3,86	4,03	4,20	4,37	4,54	4,70	4,87	5,04
70	0,00380	4,79	5,02	5,24	5,47	5,70	5,93	6,16	6,38	6,61	6,84
80	0,00500	6,30	6,60	6,90	7,20	7,50	7,80	8,10	8,40	8,70	9,00
90	0,00640	8,06	8,45	8,83	9,22	9,60	9,98	10,37	10,75	11,14	11,52
100	0,00790	9,95	10,43	10,90	11,38	11,85	12,32	12,80	13,27	13,75	14,22
110	0,00950	11,97	12,54	13,11	13,68	14,25	14,82	15,39	15,96	16,53	17,10
120	0,01130	14,24	14,92	15,59	16,27	16,95	17,63	18,31	18,98	19,66	20,34
130	0,01330	16,76	17,56	18,35	19,15	19,95	20,75	21,55	22,34	23,14	23,94
140	0,01540	19,40	20,33	21,25	22,18	23,10	24,02	24,95	25,87	26,80	27,72
150	0,01770	22,30	23,36	24,43	25,49	26,55	27,61	28,67	29,74	30,80	31,86
160	0,02010	25,33	26,53	27,74	28,94	30,15	31,36	32,56	33,77	34,97	36,18
175	0,02410	30,37	31,81	33,26	34,70	36,15	37,60	39,04	40,49	41,93	43,38
180	0,02540	32,00	33,53	35,05	36,58	38,10	39,62	41,15	42,67	44,20	45,72
190	0,02840	35,78	37,49	39,19	40,90	42,60	44,30	46,01	47,71	49,42	51,12
200	0,03140	39,56	41,45	43,33	45,22	47,10	48,98	50,87	52,75	54,64	56,52
224	0,03940	49,64	52,01	54,37	56,74	59,10	61,46	63,83	66,19	68,56	70,92
250	0,04910	61,87	64,81	67,76	70,70	73,65	76,60	79,54	82,49	85,43	88,38
275	0,05940	74,84	78,41	81,97	85,54	89,10	92,66	96,23	99,79	103,36	106,92
300	0,07070	89,08	93,32	97,57	101,81	106,05	110,29	114,53	118,78	123,02	127,26
325	0,08300	104,58	109,56	114,54	119,52	124,50	129,48	134,46	139,44	144,42	149,40
350	0,09620	121,21	126,98	132,76	138,53	144,30	150,07	155,84	161,62	167,39	173,16
355	0,09900	124,74	130,68	136,62	142,56	148,50	154,44	160,38	166,32	172,26	178,20
375	0,11040	139,10	145,73	152,35	158,98	165,60	172,22	178,85	185,47	192,10	198,72
400	0,12570	158,38	165,92	173,47	181,01	188,55	196,09	203,63	211,18	218,72	226,26
425	0,14190	178,79	187,31	195,82	204,34	212,85	221,36	229,88	238,39	246,91	255,42
450	0,15900	200,34	209,88	219,42	228,96	238,50	248,04	257,58	267,12	276,66	286,20
475	0,17720	223,27	233,90	244,54	255,17	265,80	276,43	287,06	297,70	308,33	318,96
500	0,19630	247,34	259,12	270,89	282,67	294,45	306,23	318,01	329,78	341,56	353,34
550	0,23760	299,38	313,63	327,89	342,14	356,40	370,66	384,91	399,17	413,42	427,68
560	0,24630	310,34	325,12	339,89	354,67	369,45	384,23	399,01	413,78	428,56	443,34
600	0,28270	356,20	373,16	390,13	407,09	424,05	441,01	457,97	474,94	491,90	508,86
630	0,31170	392,74	411,44	430,15	448,85	467,55	486,25	504,95	523,66	542,36	561,06
650	0,33180	418,07	437,98	457,88	477,79	497,70	517,61	537,52	557,42	577,33	597,24
700	0,38480	484,85	507,94	531,02	554,11	577,20	600,29	623,38	646,46	669,55	692,64
750	0,44180	556,67	583,18	609,68	636,19	662,70	689,21	715,72	742,22	768,73	795,24
800	0,50270	633,40	663,56	693,73	723,89	754,05	784,21	814,37	844,54	874,70	904,86
850	0,56750	715,05	749,10	783,15	817,20	851,25	885,30	919,35	953,40	987,45	1021,50
900	0,63620	801,61	839,78	877,96	916,13	954,30	992,47	1030,64	1068,82	1106,99	1145,16
950	0,70880	893,09	935,62	978,14	1020,67	1063,20	1105,73	1148,26	1190,78	1233,31	1275,84
1000	0,78540	989,60	1036,73	1083,85	1130,98	1178,10	1225,22	1272,35	1319,47	1366,60	1413,72
1100	0,95030	1197,38	1254,40	1311,41	1368,43	1425,45	1482,47	1539,49	1596,50	1653,52	1710,54
1150	1,03870	1308,76	1371,08	1433,41	1495,73	1558,05	1620,37	1682,69	1745,02	1807,34	1869,66
1250	1,22720	1546,27	1619,90	1693,54	1767,17	1840,80	1914,43	1988,06	2061,70	2135,33	2208,96



Luftmengentabelle

Rohr	Quer- schnitt	Strömungsgeschwindigkeit v in m/sec.									
		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
mm	f=m ²	Luftmenge in m ³ /min									
50	0,00200	3,72	3,84	3,96	4,08	4,20	4,32	4,44	4,56	4,68	4,80
60	0,00280	5,21	5,38	5,54	5,71	5,88	6,05	6,22	6,38	6,55	6,72
70	0,00380	7,07	7,30	7,52	7,75	7,98	8,21	8,44	8,66	8,89	9,12
80	0,00500	9,30	9,60	9,90	10,20	10,50	10,80	11,10	11,40	11,70	12,00
90	0,00640	11,90	12,29	12,67	13,06	13,44	13,82	14,21	14,59	14,98	15,36
100	0,00790	14,69	15,17	15,64	16,12	16,59	17,06	17,54	18,01	18,49	18,96
110	0,00950	17,67	18,24	18,81	19,38	19,95	20,52	21,09	21,66	22,23	22,80
120	0,01130	21,02	21,70	22,37	23,05	23,73	24,41	25,09	25,76	26,44	27,12
130	0,01330	24,74	25,54	26,33	27,13	27,93	28,73	29,53	30,32	31,12	31,92
140	0,01540	28,64	29,57	30,49	31,42	32,34	33,26	34,19	35,11	36,04	36,96
150	0,01770	32,92	33,98	35,05	36,11	37,17	38,23	39,29	40,36	41,42	42,48
160	0,02010	37,39	38,59	39,80	41,00	42,21	43,42	44,62	45,83	47,03	48,24
175	0,02410	44,83	46,27	47,72	49,16	50,61	52,06	53,50	54,95	56,39	57,84
180	0,02540	47,24	48,77	50,29	51,82	53,34	54,86	56,39	57,91	59,44	60,96
190	0,02840	52,82	54,53	56,23	57,94	59,64	61,34	63,05	64,75	66,46	68,16
200	0,03140	58,40	60,29	62,17	64,06	65,94	67,82	69,71	71,59	73,48	75,36
224	0,03940	73,28	75,65	78,01	80,38	82,74	85,10	87,47	89,83	92,20	94,56
250	0,04910	91,33	94,27	97,22	100,16	103,11	106,06	109,00	111,95	114,89	117,84
275	0,05940	110,48	114,05	117,61	121,18	124,74	128,30	131,87	135,43	139,00	142,56
300	0,07070	131,50	135,74	139,99	144,23	148,47	152,71	156,95	161,20	165,44	169,68
325	0,08300	154,38	159,36	164,34	169,32	174,30	179,28	184,26	189,24	194,22	199,20
350	0,09620	178,93	184,70	190,48	196,25	202,02	207,79	213,56	219,34	225,11	230,88
355	0,09900	184,14	190,08	196,02	201,96	207,90	213,84	219,78	225,72	231,66	237,60
375	0,11040	205,34	211,97	218,59	225,22	231,84	238,46	245,09	251,71	258,34	264,96
400	0,12570	233,80	241,34	248,89	256,43	263,97	271,51	279,05	286,60	294,14	301,68
425	0,14190	263,93	272,45	280,96	289,48	297,99	306,50	315,02	323,53	332,05	340,56
450	0,15900	295,74	305,28	314,82	324,36	333,90	343,44	352,98	362,52	372,06	381,60
475	0,17720	329,59	340,22	350,86	361,49	372,12	382,75	393,38	404,02	414,65	425,28
500	0,19630	365,12	376,90	388,67	400,45	412,23	424,01	435,79	447,56	459,34	471,12
550	0,23760	441,94	456,19	470,45	484,70	498,96	513,22	527,47	541,73	555,98	570,24
560	0,24630	458,12	472,90	487,67	502,45	517,23	532,01	546,79	561,56	576,34	591,12
600	0,28270	525,82	542,78	559,75	576,71	593,67	610,63	627,59	644,56	661,52	678,48
630	0,31170	579,76	598,46	617,17	635,87	654,57	673,27	691,97	710,68	729,38	748,08
650	0,33180	617,15	637,06	656,96	676,87	696,78	716,69	736,60	756,50	776,41	796,32
700	0,38480	715,73	738,82	761,90	784,99	808,08	831,17	854,26	877,34	900,43	923,52
750	0,44180	821,75	848,26	874,76	901,27	927,78	954,29	980,80	1007,30	1033,81	1060,32
800	0,50270	935,02	965,18	995,35	1025,51	1055,67	1085,83	1115,99	1146,16	1176,32	1206,48
850	0,56750	1055,55	1089,60	1123,65	1157,70	1191,75	1225,80	1259,85	1293,90	1327,95	1362,00
900	0,63620	1183,33	1221,50	1259,68	1297,85	1336,02	1374,19	1412,36	1450,54	1488,71	1526,88
950	0,70880	1318,37	1360,90	1403,42	1445,95	1488,48	1531,01	1573,54	1616,06	1658,59	1701,12
1000	0,78540	1460,84	1507,97	1555,09	1602,22	1649,34	1696,46	1743,59	1790,71	1837,84	1884,96
1100	0,95030	1767,56	1824,58	1881,59	1938,61	1995,63	2052,65	2109,67	2166,68	2223,70	2280,72
1150	1,03870	1931,98	1994,30	2056,63	2118,95	2181,27	2243,59	2305,91	2368,24	2430,56	2492,88
1250	1,22720	2282,59	2356,22	2429,86	2503,49	2577,12	2650,75	2724,38	2798,02	2871,65	2945,28



Luftmengentabelle

Rohr	Quer- schnitt	Strömungsgeschwindigkeit v in m/sec.									
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
mm	f=m ²	Luftmenge in m ³ /min									
50	0,00200	4,92	5,04	5,16	5,28	5,40	5,52	5,64	5,76	5,88	6,00
60	0,00280	6,89	7,06	7,22	7,39	7,56	7,73	7,90	8,06	8,23	8,40
70	0,00380	9,35	9,58	9,80	10,03	10,26	10,49	10,72	10,94	11,17	11,40
80	0,00500	12,30	12,60	12,90	13,20	13,50	13,80	14,10	14,40	14,70	15,00
90	0,00640	15,74	16,13	16,51	16,90	17,28	17,66	18,05	18,43	18,82	19,20
100	0,00790	19,43	19,91	20,38	20,86	21,33	21,80	22,28	22,75	23,23	23,70
110	0,00950	23,37	23,94	24,51	25,08	25,65	26,22	26,79	27,36	27,93	28,50
120	0,01130	27,80	28,48	29,15	29,83	30,51	31,19	31,87	32,54	33,22	33,90
130	0,01330	32,72	33,52	34,31	35,11	35,91	36,71	37,51	38,30	39,10	39,90
140	0,01540	37,88	38,81	39,73	40,66	41,58	42,50	43,43	44,35	45,28	46,20
150	0,01770	43,54	44,60	45,67	46,73	47,79	48,85	49,91	50,98	52,04	53,10
160	0,02010	49,45	50,65	51,86	53,06	54,27	55,48	56,68	57,89	59,09	60,30
175	0,02410	59,29	60,73	62,18	63,62	65,07	66,52	67,96	69,41	70,85	72,30
180	0,02540	62,48	64,01	65,53	67,06	68,58	70,10	71,63	73,15	74,68	76,20
190	0,02840	69,86	71,57	73,27	74,98	76,68	78,38	80,09	81,79	83,50	85,20
200	0,03140	77,24	79,13	81,01	82,90	84,78	86,66	88,55	90,43	92,32	94,20
224	0,03940	96,92	99,29	101,65	104,02	106,38	108,74	111,11	113,47	115,84	118,20
250	0,04910	120,79	123,73	126,68	129,62	132,57	135,52	138,46	141,41	144,35	147,30
275	0,05940	146,12	149,69	153,25	156,82	160,38	163,94	167,51	171,07	174,64	178,20
300	0,07070	173,92	178,16	182,41	186,65	190,89	195,13	199,37	203,62	207,86	212,10
325	0,08300	204,18	209,16	214,14	219,12	224,10	229,08	234,06	239,04	244,02	249,00
350	0,09620	236,65	242,42	248,20	253,97	259,74	265,51	271,28	277,06	282,83	288,60
355	0,09900	243,54	249,48	255,42	261,36	267,30	273,24	279,18	285,12	291,06	297,00
375	0,11040	271,58	278,21	284,83	291,46	298,08	304,70	311,33	317,95	324,58	331,20
400	0,12570	309,22	316,76	324,31	331,85	339,39	346,93	354,47	362,02	369,56	377,10
425	0,14190	349,07	357,59	366,10	374,62	383,13	391,64	400,16	408,67	417,19	425,70
450	0,15900	391,14	400,68	410,22	419,76	429,30	438,84	448,38	457,92	467,46	477,00
475	0,17720	435,91	446,54	457,18	467,81	478,44	489,07	499,70	510,34	520,97	531,60
500	0,19630	482,90	494,68	506,45	518,23	530,01	541,79	553,57	565,34	577,12	588,90
550	0,23760	584,50	598,75	613,01	627,26	641,52	655,78	670,03	684,29	698,54	712,80
560	0,24630	605,90	620,68	635,45	650,23	665,01	679,79	694,57	709,34	724,12	738,90
600	0,28270	695,44	712,40	729,37	746,33	763,29	780,25	797,21	814,18	831,14	848,10
630	0,31170	766,78	785,48	804,19	822,89	841,59	860,29	878,99	897,70	916,40	935,10
650	0,33180	816,23	836,14	856,04	875,95	895,86	915,77	935,68	955,58	975,49	995,40
700	0,38480	946,61	969,70	992,78	1015,87	1038,96	1062,05	1085,14	1108,22	1131,31	1154,40
750	0,44180	1086,83	1113,34	1139,84	1166,35	1192,86	1219,37	1245,88	1272,38	1298,89	1325,40
800	0,50270	1236,64	1266,80	1296,97	1327,13	1357,29	1387,45	1417,61	1447,78	1477,94	1508,10
850	0,56750	1396,05	1430,10	1464,15	1498,20	1532,25	1566,30	1600,35	1634,40	1668,45	1702,50
900	0,63620	1565,05	1603,22	1641,40	1679,57	1717,74	1755,91	1794,08	1832,26	1870,43	1908,60
950	0,70880	1743,65	1786,18	1828,70	1871,23	1913,76	1956,29	1998,82	2041,34	2083,87	2126,40
1000	0,78540	1932,08	1979,21	2026,33	2073,46	2120,58	2167,70	2214,83	2261,95	2309,08	2356,20
1100	0,95030	2337,74	2394,76	2451,77	2508,79	2565,81	2622,83	2679,85	2736,86	2793,88	2850,90
1150	1,03870	2555,20	2617,52	2679,85	2742,17	2804,49	2866,81	2929,13	2991,46	3053,78	3116,10
1250	1,22720	3018,91	3092,54	3166,18	3239,81	3313,44	3387,07	3460,70	3534,34	3607,97	3681,60