

Tabelle zur Abschätzung des Realsplittungsvorteils des Unterhaltspflichtigen

Um den Realsplittungsvorteil abschätzen zu können wählen Sie in der linken Spalte das steuerpflichtige Einkommen des Unterhaltspflichtigen aus. Die erste Zeile der Tabelle enthält die monatliche Unterhaltsleistung an den Gatten (keinen Kindesunterhalt). Im **Schnittpunkt von Einkommenszeile und Unterhaltsspalte** können Sie den **Realsplittungsvorteil** ablesen. Zwischenwerte können durch Interpolation der benachbarten Werte gebildet werden.

Einkommen In €	Realsplittungstabelle 2009, StKI 3, Beamte mit KiSt 9% und Solidaritätszuschlag																				
	mon. Unterhaltszahlung an den Gatten, die im Realsplittung nach § 10 I Nr. 1 EStG steuerlich vom Einkommen des Unterhaltspflichtigen abgesetzt wird																				
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
1200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1600	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27
1650	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91	16,91
1700	17,47	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74	25,74
1750	17,99	26,46	34,19	34,19	34,19	34,19	34,19	34,19	34,19	34,19	34,19	34,19	34,19	34,19	34,19	34,19	34,19	34,19	34,19	34,19	34,19
1800	18,36	27,19	35,64	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48
1850	18,90	27,89	36,53	44,99	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93	50,93
1900	19,44	28,62	37,62	46,44	54,73	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76	59,76
1950	19,79	29,33	38,69	47,69	56,33	64,61	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75	68,75
2000	20,52	30,24	39,78	48,96	57,97	66,61	74,88	78,12	78,12	78,12	78,12	78,12	78,12	78,12	78,12	78,12	78,12	78,12	78,12	78,12	78,12
2050	20,89	30,96	40,68	50,22	59,40	68,22	76,86	85,15	87,48	87,48	87,48	87,48	87,48	87,48	87,48	87,48	87,48	87,48	87,48	87,48	87,48
2100	21,43	31,69	41,76	51,48	61,02	70,03	79,02	87,48	95,76	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20	97,20
2150	21,95	32,57	42,83	52,73	62,45	71,82	81,00	89,81	98,28	106,55	107,09	107,09	107,09	107,09	107,09	107,09	107,09	107,09	107,09	107,09	107,09
2200	22,32	33,12	43,74	54,00	63,90	73,62	82,99	91,98	100,81	109,45	117,18	117,18	117,18	117,18	117,18	117,18	117,18	117,18	117,18	117,18	117,18
2250	23,03	34,02	44,82	55,25	65,51	75,41	85,13	94,31	103,49	112,32	120,77	127,61	127,61	127,61	127,61	127,61	127,61	127,61	127,61	127,61	127,61
2300	23,57	34,91	45,90	56,70	67,13	77,39	87,29	96,83	106,19	115,19	124,01	132,47	138,95	138,95	138,95	138,95	138,95	138,95	138,95	138,95	138,95
2350	24,13	35,82	47,16	58,15	68,95	79,38	89,64	99,54	109,08	118,44	127,44	136,26	144,72	151,20	151,20	151,20	151,20	151,20	151,20	151,20	151,20
2400	24,67	36,55	48,24	59,58	70,57	81,37	91,80	102,06	111,96	121,50	130,86	139,86	148,68	157,14	163,62	163,62	163,62	163,62	163,62	163,62	163,62
2450	25,46	37,71	49,59	61,28	72,62	83,61	94,41	104,84	115,10	125,00	134,54	143,90	152,90	161,72	170,18	176,66	176,66	176,66	176,66	176,66	176,66
2500	28,40	40,82	53,07	64,95	76,64	87,98	98,97	109,77	120,20	130,46	140,36	149,90	159,26	168,26	177,08	185,54	192,02	192,02	192,02	192,02	192,02
2550	30,94	43,98	56,40	68,65	80,53	92,22	103,56	114,55	125,35	135,78	146,04	155,94	165,48	174,84	183,84	192,66	201,12	207,60	207,60	207,60	207,60
2600	31,14	46,50	59,54	71,96	84,21	96,09	107,78	119,12	130,11	140,91	151,34	161,60	171,50	181,04	190,40	199,40	208,22	216,68	223,16	223,16	223,16
2650	31,14	46,72	62,08	75,12	87,54	99,79	111,67	123,36	134,70	145,69	156,49	166,92	177,18	187,08	196,62	205,98	214,98	223,80	232,26	238,74	238,74
2700	31,25	46,81	62,39	77,75	90,79	103,21	115,46	127,34	139,03	150,37	161,36	172,16	182,59	192,85	202,75	212,29	221,65	230,65	239,47	247,93	254,41
2750	29,68	45,26	60,82	76,40	91,76	104,80	117,22	129,47	141,35	153,04	164,38	175,37	186,17	196,60	206,86	216,76	226,30	235,66	244,66	253,48	261,94
2800	28,01	43,68	59,26	74,82	90,40	105,76	118,80	131,22	143,47	155,35	167,04	178,38	189,37	200,17	210,60	220,86	230,76	240,30	249,66	258,66	267,48
2850	28,19	42,20	57,87	73,45	89,01	104,59	119,95	132,99	145,41	157,66	169,54	181,23	192,57	203,56	214,36	224,79	235,05	244,95	254,49	263,85	272,85
2900	28,57	42,57	56,58	72,25	87,83	103,39	118,97	134,33	147,37	159,79	172,04	183,92	195,61	206,95	217,94	228,74	239,17	249,43	259,33	268,87	278,23
2950	28,56	42,75	56,75	70,76	86,43	102,01	117,57	133,15	148,51	161,55	173,97	186,22	198,10	209,79	221,13	232,12	242,92	253,35	263,61	273,51	283,05
3000	28,75	43,13	57,32	71,32	85,33	101,00	116,58	132,14	147,72	163,08	176,12	188,54	200,79	212,67	224,36	235,70	246,69	257,49	267,92	278,18	288,08
3050	28,95	43,13	57,51	71,70	85,70	99,71	115,38	130,96	146,52	162,10	177,46	190,50	202,92	215,17	227,05	238,74	250,08	261,07	271,87	282,30	292,56
3100	28,94	43,51	57,69	72,07	86,26	100,26	114,27	129,94	145,52	161,08	176,66	192,02	205,06	217,48	229,73	241,61	253,30	264,64	275,63	286,43	296,86
3150	29,32	43,70	58,27	72,45	86,83	101,02	115,02	129,03	144,70	160,28	175,84	191,42	206,78	219,82	232,24	244,49	256,37	268,06	279,40	290,39	301,19
3200	29,31	43,87	58,25	72,82	87,00	101,38	115,57	129,57	143,58	159,25	174,83	190,39	205,97	221,33	234,37	246,79	259,04	270,92	282,61	293,95	304,94
3250	29,51	44,27	58,83	73,21	87,78	101,96	116,34	130,53	144,53	158,54	174,21	189,79	205,35	220,93	236,29	249,33	261,75	274,00	285,88	297,57	308,91
3300	29,71	44,26	59,02	73,58	87,96	102,53	116,71	131,09	145,28	159,28	173,29	188,96	204,54	220,10	235,68	251,04	264,08	276,50	288,75	300,63	312,32
3350	29,69	44,65	59,20	73,96	88,52	102,90	117,47	131,65	146,03	160,22	174,22	188,23	203,90	219,48	235,04	250,62	265,98	279,02	291,44	303,69	315,57
3400	30,08	44,83	59,79	74,34	89,10	103,66	118,04	132,61	146,79	161,17	175,36	189,36	203,37	219,04	234,62	250,18	265,76	281,12	294,16	306,58	318,83
3450	30,26	45,20	59,95	74,91	89,46	104,22	118,78	133,16	147,73	161,91	176,29	190,48	204,48	218,49	234,16	249,74	265,30	280,88	296,24	309,28	321,70
3500	30,27	45,41	60,35	75,10	90,06	104,61	119,37	133,93	148,31	162,88	177,06	191,44	205,63	219,63	233,64	249,31	264,80	280,45	296,03	311,39	324,43
3550	30,47	45,59	60,73	75,67	90,42	105,38	119,93	134,69	149,25	163,63	178,20	192,38	206,76	220,95	234,95	248,96	264,63	280,21	295,77	311,35	326,71
3600	30,64	45,79	60,91	76,05	90,99	105,74	120,70	135,25	150,01	164,57	178,95	193,52	207,70	222,08	236,27	250,27	264,28	279,95	295,53	311,09	326,67
3650	30,64	45,96	61,11	76,23	91,37	106,31	121,06	136,02	150,57	165,33	179,89	194,27	208,84	223,02	237,40	251,59	265,59	279,60	295,27	310,85	326,41
3700	30,82	46,14	61,46	76,61	91,73	106,87	121,81	136,56	151,52	166,07	180,83	195,39	209,77	224,34	238,52	252,90	267,09	281,09	295,10	310,77	326,35
3750	31,22	46,54	61,86	77,18	92,33	107,45	1														

Tabelle zur Abschätzung des Realsplittingsvorteils des Unterhaltspflichtigen

Um den Realsplittingsvorteil abschätzen zu können wählen Sie in der linken Spalte das steuerpflichtige Einkommen des Unterhaltspflichtigen aus. Die erste Zeile der Tabelle enthält die monatliche Unterhaltsleistung an den Gatten (keinen Kindesunterhalt). Im **Schnittpunkt von Einkommenszeile und Unterhaltsspalte** können Sie den **Realsplittingsvorteil** ablesen. Zwischenwerte können durch Interpolation der benachbarten Werte gebildet werden.

Einkommen In €	Realsplittingtabelle 2009, StKI 3, Beamte mit KiSt 9% und Solidaritätszuschlag																					
	mon. Unterhaltszahlung an den Gatten, die im Realsplitting nach § 10 I Nr. 1 EStG steuerlich vom Einkommen des Unterhaltspflichtigen abgesetzt wird																					
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	1000	1050	1100	1150	
4750	34,05	51,07	68,10	84,76	101,58	118,24	134,87	151,33	167,79	184,25	200,53	216,59	232,67	248,76	264,83	280,72	296,43	312,32	327,82	343,54	359,04	374,36
4800	34,24	51,27	68,29	85,32	101,98	118,80	135,46	152,09	168,55	185,01	201,47	217,75	233,81	249,89	265,98	282,05	297,94	313,65	329,54	345,04	360,76	376,26
4850	34,62	51,64	68,67	85,69	102,72	119,38	136,20	152,86	169,49	185,95	202,41	218,87	235,15	251,21	267,29	283,38	299,45	315,34	331,05	346,94	362,44	378,16
4900	34,79	52,01	69,03	86,06	103,08	120,11	136,77	153,59	170,25	186,88	203,34	219,80	236,26	252,54	268,60	284,68	300,77	316,84	332,73	348,44	364,33	379,83
4950	34,80	52,20	69,42	86,44	103,47	120,49	137,52	154,18	171,00	187,66	204,29	220,75	237,21	253,67	269,95	286,01	302,09	318,18	334,25	350,14	365,85	381,74
5000	35,01	52,40	69,80	87,02	104,04	121,07	138,09	155,12	171,78	188,60	205,26	221,89	238,35	254,81	271,27	287,55	303,61	319,69	335,78	351,85	367,74	383,45
5050	35,19	52,60	69,99	87,39	104,61	121,63	138,66	155,68	172,71	189,37	206,19	222,85	239,48	255,94	272,40	288,86	305,14	321,20	337,28	353,37	369,44	385,33
5100	35,18	52,78	70,19	87,58	104,98	122,20	139,22	156,25	173,27	190,30	206,96	223,78	240,44	257,07	273,53	289,99	306,45	322,73	338,79	354,87	370,96	387,03
5150	35,36	52,95	70,55	87,96	105,35	122,75	139,97	156,99	174,02	191,04	208,07	224,73	241,55	258,21	274,84	291,30	307,76	324,22	340,50	356,56	372,64	388,73
5200	35,57	53,16	70,75	88,35	105,76	123,15	140,55	157,77	174,79	191,82	208,84	225,87	242,53	259,35	276,01	292,64	309,10	325,56	342,02	358,30	374,36	390,44
5250	35,76	53,53	71,12	88,71	106,31	123,72	141,11	158,51	175,73	192,75	209,78	226,80	243,83	260,49	277,31	293,97	310,60	327,06	343,52	359,98	376,26	392,32
5300	35,94	53,74	71,51	89,10	106,69	124,29	141,70	159,09	176,49	193,71	210,73	227,76	244,78	261,81	278,47	295,29	311,95	328,58	345,04	361,50	377,96	394,24
5350	36,14	54,10	71,90	89,67	107,26	124,85	142,45	159,86	177,25	194,65	211,87	228,89	245,92	262,94	279,97	296,63	313,45	330,11	346,74	363,20	379,66	396,12
5400	36,32	54,30	72,26	90,06	107,83	125,42	143,01	160,61	178,02	195,41	212,81	230,03	247,05	264,08	281,10	298,13	314,79	331,61	348,27	364,90	381,36	397,82
5450	36,32	54,48	72,46	90,42	108,22	125,99	143,58	161,17	178,77	196,18	213,57	230,97	248,19	265,21	282,24	299,26	316,29	332,95	349,77	366,43	383,06	399,52
5500	36,50	54,66	72,82	90,80	108,76	126,56	144,33	161,92	179,51	197,11	214,52	231,91	249,31	266,53	283,55	300,58	317,60	334,63	351,29	368,11	384,77	401,40
5550	36,70	54,86	73,02	91,18	109,16	127,12	144,92	162,69	180,28	197,87	215,47	232,88	250,27	267,67	284,89	301,91	318,94	335,96	352,99	369,65	386,47	403,13
5600	36,71	55,05	73,21	91,37	109,53	127,51	145,47	163,27	181,04	198,63	216,22	233,82	251,23	268,62	286,02	303,24	320,26	337,29	354,31	371,34	388,00	404,82
5650	37,07	55,43	73,77	91,93	110,09	128,25	146,23	164,19	181,99	199,76	217,35	234,94	252,54	269,95	287,34	304,74	321,96	338,98	356,01	373,03	390,06	406,72
5700	37,26	55,61	73,97	92,31	110,47	128,63	146,79	164,77	182,73	200,53	218,30	235,89	253,48	271,08	288,49	305,88	323,28	340,50	357,52	374,55	391,57	408,60
5750	37,27	55,99	74,34	92,70	111,04	129,20	147,36	165,52	183,50	201,46	219,26	237,03	254,62	272,21	289,81	307,22	324,61	342,01	359,23	376,25	393,28	410,30
5800	37,46	56,00	74,72	93,07	111,43	129,77	147,93	166,09	184,25	202,23	220,19	237,99	255,76	273,35	290,94	308,54	326,95	343,34	360,74	377,96	394,98	412,01
5850	37,64	56,37	74,91	93,63	111,98	130,34	148,68	166,84	185,00	203,16	221,14	239,10	256,90	274,67	292,26	309,85	327,45	344,86	362,25	379,65	396,87	413,89
5900	37,82	56,55	75,28	93,82	112,54	130,89	149,25	167,59	185,75	203,91	222,07	240,05	258,01	275,81	293,58	311,17	328,76	346,36	363,77	381,16	398,56	415,78
5950	37,84	56,75	75,48	94,21	112,75	131,47	149,82	168,18	186,52	204,68	222,84	241,00	258,98	276,94	294,74	312,51	330,10	347,69	365,29	382,70	400,09	417,49
6000	38,02	56,93	75,84	94,57	113,30	131,84	150,56	168,91	187,27	205,61	223,77	241,93	260,09	278,07	296,03	313,83	331,60	349,19	366,78	384,38	401,79	419,18
6050	38,21	57,14	76,05	94,96	113,69	132,42	150,96	169,68	188,03	206,39	224,73	242,89	261,05	279,21	297,19	315,15	332,95	350,72	368,31	385,90	403,50	420,91
6100	38,41	57,50	76,43	95,34	114,25	132,98	151,71	170,25	188,97	207,32	225,68	244,02	262,18	280,34	298,50	316,48	334,44	352,24	370,01	387,60	405,19	422,79
6150	38,59	57,71	76,80	95,73	114,64	133,55	152,28	171,01	189,55	208,27	226,62	244,98	263,32	281,48	299,64	317,80	335,78	353,74	371,54	389,31	406,90	424,49
6200	38,77	58,06	77,18	96,27	115,20	134,11	153,02	171,75	190,48	209,02	227,74	246,09	264,45	282,79	300,95	319,11	337,27	355,25	373,21	391,01	408,78	426,37
6250	38,97	58,27	77,56	96,68	115,77	134,70	153,61	172,52	191,25	209,98	228,52	247,24	265,59	283,95	302,29	320,45	338,61	356,77	374,75	392,71	410,51	428,28
6300	38,98	58,45	77,75	97,04	116,16	135,25	154,18	173,09	192,00	210,73	229,46	248,00	266,72	285,07	303,43	321,77	339,93	358,09	376,25	394,23	412,19	429,99
6350	39,15	58,65	78,12	97,42	116,71	135,83	154,92	173,85	192,76	211,67	230,40	249,13	267,67	286,39	304,74	323,10	341,44	359,60	377,76	395,92	413,90	431,86
6400	39,34	58,82	78,32	97,79	117,09	136,38	155,50	174,59	193,52	212,43	231,34	250,07	268,80	287,34	306,06	324,41	342,77	361,11	379,27	397,43	415,59	433,57
6450	39,53	59,20	78,68	98,18	117,65	136,95	156,24	175,36	194,45	213,38	232,29	251,20	269,93	288,66	307,20	325,92	344,27	362,63	380,97	399,13	417,29	435,45
6500	39,72	59,39	79,06	98,54	118,04	137,51	156,81	176,10	195,22	214,31	233,24	252,15	271,06	289,79	308,52	327,06	345,78	364,13	382,49	400,83	418,99	437,15
6550	39,72	59,58	79,25	98,92	118,40	137,90	157,37	176,67	195,96	215,08	234,17	253,10	272,01	290,92	309,65	328,38	346,92	365,64	383,99	402,35	420,69	438,85
6600	39,93	59,79	79,65	99,32	118,99	138,47	157,97	177,44	196,74	216,03	235,15	254,24	273,17	292,08	310,99	329,72	348,45	366,99	385,71	404,06	422,42	440,76
6650	40,12	59,98	79,84	99,70	119,37	139,04	158,52	178,02	197,49	216,79	236,08	255,20	274,29	293,22	312,13	331,04	349,77	368,50	387,04	405,76	424,11	442,47
6700	40,29	60,36	80,22	100,08	119,94	139,61	159,28	178,76	198,26	217,73	237,03	256,32	275,44	294,53	313,46	332,37	351,28	370,01	388,74	407,28	426,00	444,35
6750	40,47	60,52	80,59	100,45	120,31	140,17	159,84	179,51	198,99	218,49	237,96	257,26	276,55	295,67	314,76	333,69	352,60	371,51	390,24	408,97	427,51	446,23
6800	40,48	60,72	80,77	100,84	120,70	140,56	160,42	180,09	199,76	219,24	238,74	258,21	277,51	296,80	315,92	335,01	353,94	372,85	391,76	410,49	429,22	447,76
6850	40,68	60,91	81,15	101,20	121,27	141,13	160,99	180,85	200,52	220,19	239,67	259,17	278,64	297,94	317,23	336,35	355,44	374,37	393,28	412,19	430,92	449,65
6900	40,86	61,11	81,34	101,58	121,63	141,70	161,56	181,42	201,28	220,95	240,62	260,10	279,60	299,07	318,37	337,66	356,78	375,87	394,80	413,71	432,62	451,35
6950	41,04	61,47	81,72	101,95	122,19	142,24	162,31	182,17	202,03	221,89	241,56	261,23	280,71	300,21	319,68	338,98	358,27	377,39	396,48	415,41	434,32	453,23
7000	41,24	61,67	82,10	102,35	122,58	142,82	162,87	182,94	202,80	222,66	242,52	262,19	281,86	301,34	320,84	340,31	359,61	378,90	398,02	417,11	436,04	454,95
7050	41,43	62,04	82,47	102,90	123,15	143,38	163,62	183,67	203,74	223,60	243,46	263,32	282,99	302,66	322,14	341,64	361,11	380,41	418,82	419,31</		

Tabelle zur Abschätzung des Realsplittingsvorteils des Unterhaltspflichtigen

Um den Realsplittingsvorteil abschätzen zu können wählen Sie in der linken Spalte das steuerpflichtige Einkommen des Unterhaltspflichtigen aus. Die erste Zeile der Tabelle enthält die monatliche Unterhaltsleistung an den Gatten (keinen Kindesunterhalt). Im Schnittpunkt von Einkommenszeile und Unterhaltsspalte können Sie den Realsplittingsvorteil ablesen. Zwischenwerte können durch Interpolation der benachbarten Werte gebildet werden.

Einkommen in €	Realsplittingtabelle 2009, StKI 3, Beamte mit KiSt 9% und Solidaritätszuschlag																					
	mon. Unterhaltszahlung an den Gatten, die im Realsplitting nach § 10 I Nr. 1 EStG steuerlich vom Einkommen des Unterhaltspflichtigen abgesetzt wird																					
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150
8300	45,21	67,73	90,23	112,56	134,87	157,01	179,14	201,27	223,22	244,97	266,92	288,66	310,23	331,79	353,36	374,75	396,11	417,31	438,48	459,67	480,67	501,67
8350	45,40	67,91	90,43	112,93	135,26	157,57	179,71	201,84	223,97	245,92	267,67	289,62	311,36	332,93	354,49	376,06	397,45	418,81	440,01	461,18	482,37	503,37
8400	45,59	68,29	90,80	113,32	135,82	158,15	180,46	202,60	224,73	246,86	268,81	290,56	312,51	334,25	355,82	377,38	398,95	420,34	441,70	462,90	484,07	505,26
8450	45,77	68,47	91,17	113,68	136,20	158,70	181,03	203,34	225,48	247,61	269,74	291,69	313,44	335,39	357,13	378,70	400,26	421,83	443,22	464,58	485,78	506,95
8500	45,78	68,67	91,37	114,07	136,58	159,10	181,60	203,93	226,24	248,38	270,51	292,64	314,59	336,34	358,29	380,03	401,60	423,16	444,73	466,12	487,48	508,68
8550	45,97	68,85	91,74	114,44	137,14	159,65	182,17	204,67	227,00	249,31	271,45	293,58	315,71	337,66	359,41	381,36	403,10	424,67	446,23	467,80	489,19	510,55
8600	46,34	69,24	92,12	115,01	137,71	160,41	182,92	205,44	227,94	250,27	272,58	294,72	316,85	338,98	360,93	382,68	404,63	426,37	447,94	469,50	491,07	512,46
8650	46,36	69,43	92,33	115,21	138,10	160,80	183,50	206,01	228,53	251,03	273,36	295,67	317,81	339,94	362,07	384,02	405,77	427,72	449,46	471,03	492,59	514,16
8700	46,53	69,80	92,87	115,77	138,65	161,54	184,24	206,94	229,45	251,97	274,47	296,80	319,11	341,25	363,38	385,51	407,46	429,21	451,16	472,90	494,47	516,03
8750	46,71	69,80	93,07	116,14	139,04	161,92	184,81	207,51	230,21	252,72	275,24	297,74	320,07	342,38	364,52	386,65	408,78	430,73	452,48	474,43	496,17	517,74
8800	46,74	70,18	93,27	116,54	139,61	162,51	185,39	208,28	230,98	253,68	276,19	298,71	321,21	343,54	365,85	387,99	410,12	432,25	454,20	475,95	497,90	519,64
8850	46,92	70,19	93,63	116,72	139,99	163,06	185,96	208,84	231,73	254,43	277,13	299,64	322,16	344,66	366,99	389,30	411,44	433,57	455,70	477,65	499,40	521,35
8900	47,10	70,57	93,84	117,28	140,37	163,64	186,71	209,61	232,49	255,38	278,08	300,78	323,29	345,81	368,31	390,64	412,95	435,09	457,22	479,35	501,30	523,05
8950	47,28	70,73	94,20	117,47	140,91	164,00	187,27	210,34	233,24	256,12	279,01	301,71	324,41	346,92	369,44	391,94	414,27	436,58	458,72	480,85	502,98	524,93
9000	47,47	71,12	94,57	118,04	141,31	164,75	187,84	211,11	234,18	257,08	279,96	302,85	325,55	348,25	370,76	393,28	415,78	438,11	460,42	482,56	504,69	526,82
9050	47,67	71,30	94,95	118,40	141,87	165,14	188,58	211,67	234,94	258,01	280,91	303,79	326,68	349,38	372,08	394,59	417,11	439,61	461,94	484,25	506,39	528,52
9100	47,67	71,51	95,14	118,79	142,24	165,71	188,98	212,42	235,51	258,78	281,85	304,75	327,63	350,52	373,22	395,92	418,43	440,95	463,45	485,78	508,09	530,23
9150	47,67	71,50	95,34	118,97	142,62	166,07	189,54	212,81	236,25	259,34	282,61	305,68	328,58	351,46	374,35	397,05	419,75	442,26	464,78	487,28	509,61	531,92
9200	47,67	71,51	95,34	119,18	142,81	166,46	189,91	213,38	236,65	260,09	283,18	306,45	329,52	352,42	375,30	398,19	420,89	443,59	466,10	488,62	511,12	533,45
9250	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,64	190,29	213,74	237,21	260,48	283,92	307,01	330,28	353,35	376,25	399,13	422,02	444,72	467,42	489,93	512,45	534,95
9300	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,48	214,13	237,58	261,05	284,32	307,76	330,85	354,12	377,19	400,09	422,97	445,86	468,56	491,26	513,77	536,29
9350	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,31	237,96	261,41	284,88	308,15	331,59	354,68	377,95	401,02	423,92	446,80	469,69	492,39	515,09	537,60
9400	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,15	261,80	285,25	308,72	331,99	355,43	378,52	401,79	424,86	447,76	470,64	493,53	516,23	538,93
9450	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	261,98	285,63	309,08	332,55	355,82	379,26	402,35	425,62	448,69	471,59	494,47	517,36	540,06
9500	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	285,82	309,47	332,92	356,39	379,66	403,10	426,19	449,46	472,53	495,43	518,31	541,20
9550	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,65	333,30	356,75	380,22	403,49	426,93	450,02	473,29	496,36	519,26	542,14
9600	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,49	357,14	380,59	404,06	427,33	450,77	473,86	497,13	520,20	543,10
9650	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,32	380,97	404,42	427,89	451,16	474,60	497,69	520,96	544,03
9700	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,16	404,81	428,26	451,73	475,00	498,44	521,53	544,80
9750	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	404,99	428,64	452,09	475,56	498,83	522,27	545,36
9800	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	428,83	452,48	475,93	499,40	522,67	546,11
9850	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,66	476,31	499,76	523,23	546,50
9900	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,50	500,15	523,60	547,07
9950	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,33	523,98	547,43
10000	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,17	547,82