

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	Realsplittingtabelle 2009, StKI 3, Angestellte/Arbeiter 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
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	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
1650	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
1700	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
1750	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54
1800	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44	13,44
1850	17,07	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34	20,34
1900	17,63	25,97	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61	27,61
1950	17,98	26,70	34,88	34,88	34,88	34,88	34,88	34,88	34,88	34,88	34,88	34,88	34,88	34,88	34,88	34,88	34,88	34,88	34,88	34,88	34,88
2000	18,53	27,44	35,97	42,51	42,51	42,51	42,51	42,51	42,51	42,51	42,51	42,51	42,51	42,51	42,51	42,51	42,51	42,51	42,51	42,51	42,51
2050	19,08	28,17	36,89	45,43	50,69	50,69	50,69	50,69	50,69	50,69	50,69	50,69	50,69	50,69	50,69	50,69	50,69	50,69	50,69	50,69	50,69
2100	19,43	28,89	37,96	46,68	55,23	60,31	60,31	60,31	60,31	60,31	60,31	60,31	60,31	60,31	60,31	60,31	60,31	60,31	60,31	60,31	60,31
2150	20,17	29,79	39,24	48,32	57,04	65,57	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48	70,48
2200	20,71	30,52	40,33	49,59	58,69	67,41	75,94	80,66	80,66	80,66	80,66	80,66	80,66	80,66	80,66	80,66	80,66	80,66	80,66	80,66	80,66
2250	21,44	31,61	41,60	51,23	60,49	69,57	78,29	86,84	91,37	91,37	91,37	91,37	91,37	91,37	91,37	91,37	91,37	91,37	91,37	91,37	91,37
2300	21,80	32,33	42,51	52,49	62,13	71,40	80,48	89,20	97,73	102,09	102,09	102,09	102,09	102,09	102,09	102,09	102,09	102,09	102,09	102,09	102,09
2350	22,53	33,24	43,79	53,95	63,95	73,57	82,84	91,93	100,65	109,19	113,36	113,36	113,36	113,36	113,36	113,36	113,36	113,36	113,36	113,36	113,36
2400	22,89	33,98	44,69	55,23	65,40	75,40	85,02	94,29	103,36	112,08	120,63	124,62	124,62	124,62	124,62	124,62	124,62	124,62	124,62	124,62	124,62
2450	23,60	34,88	45,95	56,85	67,20	77,39	87,37	97,01	106,27	115,35	124,07	132,60	136,42	136,42	136,42	136,42	136,42	136,42	136,42	136,42	136,42
2500	24,15	35,78	47,23	58,13	69,03	79,38	89,55	99,55	109,17	118,43	127,53	136,25	144,59	148,41	148,41	148,41	148,41	148,41	148,41	148,41	148,41
2550	24,71	36,52	48,15	59,59	70,66	81,39	91,75	102,10	112,10	121,54	130,80	139,88	148,60	156,96	160,59	160,59	160,59	160,59	160,59	160,59	160,59
2600	25,25	37,41	49,40	61,04	72,30	83,38	94,09	104,64	114,80	124,61	134,25	143,52	152,60	161,32	169,68	173,12	173,12	173,12	173,12	173,12	173,12
2650	27,71	40,05	52,23	64,22	75,85	87,11	98,20	108,91	119,45	129,62	139,43	149,05	158,32	167,41	176,13	184,48	187,75	187,75	187,75	187,75	187,75
2700	30,62	43,51	56,05	68,23	80,22	91,85	103,29	114,36	125,09	135,62	145,80	155,78	165,42	174,69	183,77	192,49	201,02	205,38	205,38	205,38	205,38
2750	31,18	46,66	59,58	72,12	84,29	96,28	108,09	119,53	130,62	141,52	152,04	162,23	172,21	181,85	191,28	200,38	209,27	217,63	223,44	223,44	223,44
2800	31,61	47,09	62,57	75,89	88,61	100,96	112,95	124,75	136,20	147,29	158,19	168,73	179,08	189,06	198,87	208,33	217,40	226,31	234,84	241,93	241,93
2850	31,11	46,81	62,49	77,97	91,68	104,38	116,75	128,91	140,54	152,17	163,43	174,33	184,87	195,23	205,40	215,02	224,66	233,74	242,64	251,36	259,54
2900	29,23	44,94	60,64	76,32	91,80	106,08	118,80	131,15	143,33	155,13	166,76	178,02	188,92	199,65	210,00	220,17	229,98	239,43	248,70	257,59	266,31
2950	28,44	43,26	59,19	74,87	90,35	106,06	120,70	133,42	145,77	157,94	169,93	181,55	192,82	203,89	214,62	224,98	235,15	244,96	254,58	263,84	272,94
3000	28,62	42,74	57,27	73,20	88,89	104,59	120,07	135,11	148,00	160,53	172,71	184,70	196,33	207,59	218,68	229,39	239,93	250,10	260,10	269,72	278,99
3050	28,80	43,11	57,25	71,60	87,49	103,20	118,90	134,38	149,69	162,58	175,12	187,46	199,28	211,09	222,34	233,43	244,33	254,87	265,04	275,04	284,66
3100	28,82	43,31	57,45	71,75	86,18	102,08	117,79	133,48	148,96	164,17	177,07	189,60	201,78	213,77	225,39	236,83	247,92	258,63	269,17	279,34	289,34
3150	29,00	43,51	57,83	72,13	86,25	100,72	116,64	132,32	148,03	163,51	178,65	191,54	204,08	216,26	228,25	239,88	251,32	262,39	273,12	283,65	293,83
3200	29,19	43,71	58,22	72,52	86,84	100,96	115,49	131,42	147,11	162,81	178,29	193,33	206,05	218,58	230,93	242,73	254,37	265,81	276,90	287,61	298,15
3250	29,40	44,09	58,60	72,91	87,42	101,54	115,85	130,47	146,17	162,06	177,54	193,25	208,19	220,91	233,45	245,61	257,60	269,23	280,49	291,58	302,29
3300	29,60	44,28	58,79	73,48	87,79	102,11	116,42	130,73	145,41	161,12	176,82	192,50	207,98	222,86	235,77	248,12	260,29	272,28	283,90	295,17	306,24
3350	29,59	44,47	59,17	73,68	88,16	102,68	116,99	131,30	145,41	160,17	176,08	191,77	207,25	222,94	237,71	250,44	262,97	275,15	286,95	298,58	309,84
3400	29,95	44,66	59,54	74,03	88,73	103,23	117,54	132,05	146,16	160,48	175,30	190,98	206,69	222,39	237,87	252,58	265,28	277,82	290,00	301,99	313,43
3450	29,96	45,03	59,73	74,43	89,11	103,82	118,31	132,62	146,93	161,25	175,38	190,24	206,14	221,85	237,54	253,02	267,63	280,34	292,87	305,05	316,85
3500	30,17	45,05	59,94	74,82	89,51	104,19	118,71	133,22	147,70	162,02	176,33	190,47	205,40	221,29	237,00	252,48	268,18	282,50	295,39	307,76	319,92
3550	30,35	45,42	60,31	75,19	90,08	104,77	119,46	133,97	148,47	162,79	177,28	191,42	205,72	220,73	236,43	252,11	267,82	283,30	297,74	310,46	322,81
3600	30,33	45,60	60,48	75,57	90,45	105,14	120,02	134,53	149,22	163,73	178,04	192,36	206,66	220,78	235,83	251,75	267,43	282,91	298,62	312,77	325,50
3650	30,72	45,80	60,86	75,95	91,02	105,91	120,60	135,29	150,00	164,68	179,00	193,51	207,81	222,13	236,25	251,36	267,07	282,77	298,45	313,93	328,21
3700	30,91	46,17	61,25	76,31	91,40	106,48	121,37	136,05	150,74	165,44	179,94	194,45	208,95	223,27	237,58	251,70	266,89	282,60	298,29	313,97	329,45
3750	30,92	46,18	61,43	76,72	91,78	106,86	121,75	136,63	151,52	166,20	180,91	195,40	209,91	224,22	238,54	252,85	266,97	282,22			

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	Realsplittingtabelle 2009, StKI 3, Angestellte/Arbeiter 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
4400	33,00	49,23	65,63	81,66	97,89	113,92	129,75	145,60	161,44	177,10	192,73	208,39	223,84	239,10	254,56	269,64	284,90	299,99	314,87	329,95	344,64	359,53
4450	33,01	49,41	65,64	82,05	98,08	114,31	130,34	146,17	162,02	177,85	193,50	209,14	224,80	240,26	255,51	270,97	286,06	301,31	316,40	331,28	346,17	361,05
4500	33,20	49,61	66,02	82,44	98,65	114,68	130,91	146,94	162,77	178,62	194,46	210,11	225,74	241,40	256,86	272,12	287,39	302,66	317,92	333,00	347,89	362,77
4550	33,39	50,00	66,41	82,81	99,04	115,44	131,47	147,70	163,73	179,56	195,42	211,25	226,90	242,54	257,99	273,46	288,91	304,19	319,45	334,53	349,59	364,68
4600	33,59	50,20	66,80	83,21	99,61	116,03	132,24	148,27	164,50	180,53	196,36	212,21	228,05	243,71	259,34	274,80	290,25	305,71	320,99	336,25	351,34	366,40
4650	33,58	50,38	66,98	83,59	99,99	116,39	132,82	149,03	165,26	181,29	197,32	213,15	229,00	244,83	260,48	276,12	291,58	307,04	322,49	337,78	353,04	368,11
4700	33,98	50,78	67,38	83,99	100,58	116,99	133,40	149,82	166,03	182,26	198,29	214,32	230,15	246,00	261,84	277,49	293,12	308,58	324,04	339,50	354,77	370,04
4750	33,98	50,95	67,75	84,36	100,95	117,56	133,97	150,37	166,80	183,00	199,03	215,26	231,29	247,12	262,98	278,81	294,46	310,10	325,55	341,01	356,29	371,75
4800	34,15	50,94	67,93	84,73	101,32	117,93	134,53	150,94	167,34	183,76	199,97	216,20	232,23	248,26	264,09	279,94	295,78	311,44	327,07	342,53	357,98	373,27
4850	34,35	51,33	68,31	85,11	101,90	118,69	135,29	151,72	168,31	184,52	200,95	217,16	233,39	249,42	265,45	281,28	297,13	312,96	328,61	344,25	359,71	375,17
4900	34,53	51,53	68,50	85,48	102,28	119,08	135,86	152,46	168,88	185,49	201,90	218,12	234,33	250,56	266,59	282,62	298,45	314,30	330,14	345,79	361,42	376,88
4950	34,72	51,91	68,89	85,88	102,85	119,65	136,45	153,23	169,83	186,26	202,86	219,07	235,50	251,70	267,93	283,96	299,99	315,82	331,68	347,31	363,16	378,62
5000	34,72	51,90	69,07	86,07	103,05	120,02	136,83	153,63	170,40	187,01	203,61	220,04	236,44	252,66	268,87	285,10	301,13	317,16	332,99	348,84	364,49	380,34
5050	34,92	52,28	69,45	86,62	103,80	120,79	137,58	154,58	171,35	187,96	204,56	221,16	237,58	253,99	270,22	286,43	302,66	318,69	334,72	350,55	366,40	382,03
5100	34,92	52,30	69,65	86,82	104,00	121,17	138,17	155,15	171,94	188,73	205,33	221,93	238,53	254,96	271,37	287,59	303,80	320,03	336,06	352,09	367,92	383,77
5150	35,29	52,67	70,03	87,39	104,56	121,74	138,92	155,91	172,89	189,69	206,47	223,07	239,67	256,28	272,70	289,11	305,34	321,54	337,77	353,80	369,63	385,66
5200	35,31	52,85	70,43	87,78	104,95	122,33	139,50	156,48	173,48	190,45	207,25	224,03	240,63	257,24	273,84	290,27	306,67	322,89	339,10	355,33	371,36	387,39
5250	35,49	53,25	70,80	88,16	105,52	122,89	140,07	157,24	174,22	191,21	208,20	225,00	241,77	258,58	275,18	291,58	308,00	324,41	340,64	356,85	373,08	389,11
5300	35,68	53,43	70,99	88,55	105,92	123,27	140,65	157,82	175,00	192,17	209,15	225,95	242,92	259,53	276,33	292,93	309,33	325,76	342,17	358,39	374,60	390,83
5350	35,87	53,62	71,36	88,93	106,48	123,85	141,20	158,58	175,75	192,93	210,10	227,08	243,88	260,68	277,46	294,26	310,86	327,27	343,69	360,10	376,33	392,53
5400	36,07	53,82	71,56	89,31	106,88	124,43	141,98	159,36	176,53	193,90	211,07	228,06	245,03	262,03	278,81	295,41	312,21	328,82	345,22	361,65	378,05	394,27
5450	36,08	54,00	71,75	89,49	107,24	124,81	142,36	159,91	177,29	194,66	211,83	229,00	245,99	262,96	279,96	296,74	313,34	330,14	346,75	363,15	379,58	395,98
5500	36,25	54,40	72,32	90,07	107,81	125,56	143,13	160,68	178,23	195,61	212,78	230,15	247,32	264,31	281,28	298,28	315,06	331,66	348,46	365,07	381,47	397,90
5550	36,46	54,39	72,54	90,46	108,21	125,95	143,70	161,27	178,82	196,37	213,75	230,92	248,29	265,46	282,45	299,42	316,42	333,20	349,80	366,60	383,21	399,61
5600	36,46	54,78	72,71	90,86	108,78	126,53	144,27	162,02	179,59	197,14	214,69	232,07	249,24	266,61	283,78	300,77	317,74	334,74	351,52	368,12	384,92	401,53
5650	36,82	54,96	73,28	91,21	109,36	127,28	145,03	162,77	180,52	198,09	215,64	233,19	250,57	267,74	285,11	302,28	319,27	336,24	353,24	370,02	386,62	403,42
5700	36,82	55,14	73,28	91,60	109,53	127,68	145,60	163,35	181,09	198,84	216,41	233,96	251,51	268,89	286,06	303,43	320,60	337,59	354,56	371,56	388,34	404,94
5750	37,03	55,53	73,85	91,99	110,21	128,24	146,39	164,31	182,06	199,80	217,55	235,12	252,67	270,22	287,60	304,77	322,14	339,31	356,30	373,27	390,27	407,05
5800	37,20	55,52	74,02	92,34	110,48	128,80	146,73	164,88	182,80	200,55	218,29	236,04	253,61	271,16	288,71	306,09	323,26	340,63	357,80	374,79	391,76	408,76
5850	37,21	55,92	74,24	92,74	111,06	129,20	147,52	165,45	183,60	201,52	219,27	237,01	254,76	272,33	289,88	307,43	324,81	341,98	359,35	376,52	393,51	410,48
5900	37,61	56,10	74,81	93,13	111,63	129,95	148,09	166,41	184,34	202,49	220,41	238,16	255,90	273,65	291,22	308,77	326,32	343,70	360,87	378,24	395,41	412,40
5950	37,79	56,51	75,00	93,71	112,03	130,53	148,85	166,99	185,31	203,24	221,39	239,31	257,06	274,80	292,55	310,12	327,67	345,22	362,60	379,77	397,14	414,31
6000	37,79	56,68	75,40	93,89	112,60	130,92	149,42	167,74	185,88	204,20	222,13	240,28	258,20	275,95	293,69	311,44	329,01	346,56	364,11	381,49	398,66	416,03
6050	37,96	56,86	75,75	94,47	112,96	131,67	149,99	168,49	186,81	204,95	223,27	241,20	259,35	277,27	295,02	312,76	330,51	348,08	365,63	383,18	400,56	417,73
6100	38,16	57,05	75,95	94,84	113,56	132,05	150,76	169,08	187,58	205,90	224,04	242,36	260,29	278,44	296,36	314,11	331,85	349,60	367,17	384,72	402,27	419,65
6150	38,18	57,25	76,14	95,04	113,93	132,65	151,14	169,85	188,17	206,67	224,99	243,13	261,45	279,38	297,53	315,45	333,20	350,94	368,69	386,26	403,81	421,36
6200	38,35	57,44	76,51	95,40	114,30	133,19	151,91	170,40	189,11	207,43	225,93	244,25	262,39	280,71	298,64	316,79	334,71	352,46	370,20	387,95	405,52	423,07
6250	38,73	57,82	76,91	95,98	114,87	133,77	152,66	171,38	189,87	208,58	226,90	245,40	263,72	281,86	300,18	318,11	336,26	354,18	371,93	389,67	407,42	424,99
6300	38,74	58,00	77,09	96,18	115,25	134,14	153,04	171,93	190,65	209,14	227,85	246,17	264,67	282,99	301,13	319,45	337,38	355,53	373,45	391,20	408,94	426,69
6350	38,93	58,40	77,66	96,75	115,84	134,91	153,80	172,70	191,59	210,31	228,80	247,51	265,83	284,33	302,65	320,79	339,11	357,04	375,19	393,11	410,86	428,60
6400	39,12	58,39	77,86	97,12	116,21	135,30	154,37	173,26	192,16	211,05	229,77	248,26	266,97	285,29	303,79	322,11	340,25	358,57	376,50	394,65	412,57	430,32
6450	39,13	58,79	78,06	97,53	116,79	135,88	154,97	174,04	192,93	211,83	230,72	249,44	267,93	286,64	304,96	323,46	341,78	359,92	378,24	396,17	414,32	432,24
6500	39,51	58,97	78,63	97,90	117,37	136,63	155,72	174,81	193,88	212,77	231,67	250,56	269,28	287,77	306,48	324,80	343,30	361,62	379,76	398,08	416,01	434,16
6550	39,50	59,17	78,63	98,29	117,56	137,03	156,29	175,38	194,47	213,54	232,43	251,33	270,22	288,94	307,43	326,14	344,46	362,96	381,28	399,42	417,74	435,67
6600	39,70	59,54	79,21	98,67	118,33	137,60	157,07	176,33	195,42	214,51	233,58	252,47	271,37	290,26	308,98	327,47	346,18	364,50	383,00	401,32	419,46	437,78
6650	39,88	59,54	79,38	99,05	118,51	138,17	157,44	176,91	196,17	215,26	234,35	253,42	272,31	291,21	310,10	328,82	347,31	366,02	384,34	402,84	421,16	439,30
6700	39,87	59,91	79,57	99,41	119,08	138,54	158,20	177,47	196,94	216,20	235,29	254,38	273,45	292,34	311,24	330,13	348,85	367,34	386,05	404,37	42	

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	Realsplittingtabelle 2009, StKI 3, Angestellte/Arbeiter 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
7600	42,94	64,12	85,50	106,49	127,67	148,65	169,46	190,44	211,05	231,86	252,47	272,88	293,31	313,73	333,97	354,18	374,42	394,45	414,29	434,33	453,99	473,83
7650	43,12	64,50	85,68	107,06	128,05	149,23	170,21	191,02	212,00	232,61	253,42	274,03	294,44	314,87	335,29	355,53	375,74	395,98	416,01	435,85	455,89	475,55
7700	43,14	64,70	86,08	107,26	128,64	149,63	170,81	191,79	212,60	233,58	254,19	275,00	295,61	316,02	336,45	356,87	377,11	397,32	417,56	437,59	457,43	477,47
7750	43,33	64,89	86,45	107,83	129,01	150,39	171,38	192,56	213,54	234,35	255,33	275,94	296,75	317,36	337,77	358,20	378,62	398,86	419,07	439,31	459,34	479,18
7800	43,51	65,09	86,65	108,21	129,59	150,77	172,15	193,14	214,32	235,30	256,11	277,09	297,70	318,51	339,12	359,53	379,96	400,38	420,62	440,83	461,07	481,10
7850	43,51	65,26	86,84	108,40	129,96	151,34	172,52	193,90	214,89	236,07	257,05	277,86	298,84	319,45	340,26	360,87	381,28	401,71	422,13	442,37	462,58	482,82
7900	43,69	65,45	87,20	108,78	130,34	151,90	173,28	194,46	215,84	236,83	258,01	278,99	299,80	320,78	341,39	362,20	382,81	403,22	423,65	444,07	464,31	484,52
7950	44,08	65,83	87,59	109,34	130,92	152,48	174,04	195,42	216,60	237,98	258,97	280,15	301,13	321,94	342,92	363,53	384,34	404,95	425,36	445,79	466,21	486,45
8000	44,07	66,01	87,76	109,52	131,27	152,85	174,41	195,97	217,35	238,53	259,91	280,90	302,08	323,06	343,87	364,85	385,46	406,27	426,88	447,29	467,72	488,14
8050	44,27	66,41	88,35	110,10	131,86	153,61	175,19	196,75	218,31	239,69	260,87	282,25	303,24	324,42	345,40	366,21	387,19	407,80	428,61	449,22	469,63	490,06
8100	44,48	66,41	88,55	110,49	132,24	154,00	175,75	197,33	218,89	240,45	261,83	283,01	304,39	325,38	346,56	367,54	388,35	409,33	429,94	450,75	471,36	491,77
8150	44,47	66,81	88,74	110,88	132,82	154,57	176,33	198,08	219,66	241,22	262,78	284,16	305,34	326,72	347,71	368,89	389,87	410,68	431,66	452,27	473,08	493,69
8200	44,83	66,97	89,31	111,24	133,38	155,32	177,07	198,83	220,58	242,16	263,72	285,28	306,66	327,84	349,22	370,21	391,39	412,37	433,18	454,16	474,77	495,58
8250	44,84	67,17	89,31	111,65	133,58	155,72	177,66	199,41	221,17	242,92	264,50	286,06	307,62	329,00	350,18	371,56	392,55	413,73	434,71	455,52	476,50	497,11
8300	45,06	67,56	89,89	112,03	134,37	156,30	178,44	200,38	222,13	243,89	265,64	287,22	308,78	330,34	351,72	372,90	394,28	415,27	436,45	457,43	478,24	499,22
8350	45,22	67,56	90,06	112,39	134,53	156,87	178,80	200,94	222,88	244,63	266,39	288,14	309,72	331,28	352,84	374,22	395,40	416,78	437,77	458,95	479,93	500,74
8400	45,22	67,94	90,28	112,78	135,11	157,25	179,59	201,52	223,66	245,60	267,35	289,11	310,86	332,44	354,00	375,56	396,94	418,12	439,50	460,49	481,67	502,65
8450	45,62	68,12	90,84	113,18	135,68	158,01	180,15	202,49	224,42	246,56	268,50	290,25	312,01	333,76	355,34	376,90	398,46	419,84	441,02	462,40	483,39	504,57
8500	45,80	68,52	91,02	113,74	136,08	158,58	180,91	203,05	225,39	247,32	269,46	291,40	313,15	334,91	356,66	378,24	399,80	421,36	442,74	463,92	485,30	506,29
8550	45,80	68,70	91,42	113,92	136,64	158,98	181,48	203,81	225,95	248,29	270,22	292,36	314,30	336,05	357,81	379,56	401,14	422,70	444,26	465,64	486,82	508,20
8600	45,98	68,88	91,78	114,50	137,00	159,72	182,06	204,56	226,89	249,03	271,37	293,30	315,44	337,38	359,13	380,89	402,64	424,22	445,78	467,34	488,72	509,90
8650	46,18	69,08	91,98	114,88	137,60	160,10	182,82	205,16	227,66	249,99	272,13	294,47	316,40	338,54	360,48	382,23	403,99	425,74	447,32	468,88	490,44	511,82
8700	46,20	69,28	92,18	115,08	137,98	160,70	183,20	205,92	228,26	250,76	273,09	295,23	317,57	339,50	361,64	383,58	405,33	427,09	448,84	470,42	491,98	513,54
8750	46,37	69,47	92,55	115,45	138,35	161,25	183,97	206,47	229,19	251,53	274,03	296,36	318,50	340,84	362,77	384,91	406,85	428,60	450,36	472,11	493,69	515,25
8800	46,74	69,84	92,94	116,02	138,92	161,82	184,72	207,44	229,94	252,66	275,00	297,50	319,83	341,97	364,31	386,24	408,38	430,32	452,07	473,83	495,58	517,16
8850	46,75	70,02	93,12	116,22	139,30	162,20	185,10	208,00	230,72	253,22	275,94	298,28	320,78	343,11	365,25	387,59	409,52	431,66	453,60	475,35	497,11	518,86
8900	46,95	70,42	93,69	116,79	139,89	162,97	185,87	208,77	231,67	254,39	276,89	299,61	321,95	344,45	366,78	388,92	411,26	433,19	455,33	477,27	499,02	520,78
8950	47,14	70,42	93,89	117,16	140,26	163,36	186,44	209,34	232,24	255,14	277,86	300,36	323,08	345,42	367,92	390,25	412,39	434,73	456,66	478,80	500,74	522,49
9000	47,14	70,81	94,09	117,56	140,83	163,93	187,03	210,11	233,01	255,91	278,81	301,53	324,03	346,75	369,09	391,59	413,92	436,06	458,40	480,33	502,47	524,41
9050	47,52	70,99	94,66	117,94	141,41	164,68	187,78	210,88	233,96	256,86	279,76	302,66	325,38	347,88	370,60	392,94	415,44	437,77	459,91	482,25	504,18	526,32
9100	47,52	71,19	94,66	118,33	141,61	165,08	188,35	211,45	234,55	257,63	280,53	303,43	326,33	349,05	371,55	394,27	416,61	439,11	461,44	483,58	505,92	527,85
9150	47,71	71,56	95,23	118,70	142,37	165,65	189,12	212,39	235,49	258,59	281,67	304,57	327,47	350,37	373,09	395,59	418,31	440,65	463,15	485,48	507,62	529,96
9200	47,89	71,56	95,41	119,08	142,55	166,22	189,50	212,97	236,24	259,34	282,44	305,52	328,42	351,32	374,22	396,94	419,44	442,16	464,50	487,00	509,33	531,47
9250	48,09	72,13	95,80	119,65	143,32	166,79	190,46	213,74	237,21	260,48	283,58	306,68	329,76	352,66	375,56	398,46	421,18	443,68	466,40	488,74	511,24	533,57
9300	48,29	72,14	96,18	119,85	143,70	167,37	190,84	214,51	237,79	261,26	284,53	307,63	330,73	353,81	376,71	399,61	422,51	445,23	467,73	490,45	512,79	535,29
9350	48,09	72,33	96,18	120,22	143,89	167,74	191,41	214,88	238,55	261,83	285,30	308,57	331,67	354,77	377,85	400,75	423,65	446,55	469,27	491,77	514,49	536,83
9400	48,09	72,14	96,38	120,23	144,27	167,94	191,79	215,46	238,93	262,60	285,88	309,35	332,62	355,72	378,82	401,90	424,80	447,70	470,60	493,32	515,82	538,54
9450	48,09	72,13	96,18	120,42	144,27	168,31	191,98	215,83	239,50	262,97	286,64	309,92	333,39	356,66	379,76	402,86	425,94	448,84	471,74	494,64	517,36	539,86
9500	48,09	72,14	96,18	120,23	144,47	168,32	192,36	216,03	239,88	263,55	287,02	310,69	333,97	357,44	380,71	403,81	426,91	449,99	472,89	495,79	518,69	541,41
9550	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,51	192,36	216,40	240,07	263,92	287,59	311,06	334,73	358,01	381,48	404,75	427,85	450,95	474,03	496,93	519,83	542,73
9600	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,56	216,41	240,45	264,12	287,97	311,64	335,11	358,78	382,06	405,53	428,80	451,90	475,00	498,08	520,98	543,88
9650	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,60	240,45	264,49	288,16	312,01	335,68	359,15	382,82	406,10	429,57	452,84	475,94	499,04	522,12	545,02
9700	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,65	264,50	288,54	312,21	336,06	359,73	383,20	406,87	430,15	453,62	476,89	499,99	523,09	546,17
9750	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,69	288,54	312,58	336,25	360,10	383,77	407,24	430,91	454,19	477,66	500,93	524,03	547,13
9800	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,74	312,59	336,63	360,30	384,15	407,82	431,29	454,96	478,24	501,71	524,98	548,08
9850	48,09	72,13	96,18	120,22	144,27	168,31	192,36	216,40	240,45	264,49	288,54	312,78	336,63	360,67	384,34	408,19	431,86	455,33	479,00	502,28	525,75	549,02
9900	48,09	72,14	96,18	120,23	144,27	168,32	192,36	216,41	240,45	264,50	288,54	312,59	336,83	360,68	3							