

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 Unterhaltungsspalte** können Sie den **Realsplittingsvorteil** ablesen. Zwischenwerte können durch Interpolation der benachbarten Werte gebildet werden.

Einkommen	Realsplittingtabelle 2009, StKI 3, Angestellte/Arbeiter mit KiSt 8% 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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,00
1750	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48	6,48
1800	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32
1850	16,91	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15	20,15
1900	17,47	25,74	27,36	27,36	27,36	27,36	27,36	27,36	27,36	27,36	27,36	27,36	27,36	27,36	27,36	27,36	27,36	27,36	27,36	27,36	27,36	27,36
1950	17,82	26,46	34,56	34,56	34,56	34,56	34,56	34,56	34,56	34,56	34,56	34,56	34,56	34,56	34,56	34,56	34,56	34,56	34,56	34,56	34,56	34,56
2000	18,36	27,18	35,64	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12	42,12
2050	18,90	27,91	36,55	45,00	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22	50,22
2100	19,26	28,62	37,62	46,26	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	59,76
2150	19,98	29,51	38,88	47,87	56,51	64,97	69,83	69,83	69,83	69,83	69,83	69,83	69,83	69,83	69,83	69,83	69,83	69,83	69,83	69,83	69,83	69,83
2200	20,52	30,24	39,96	49,14	58,15	66,79	75,24	79,92	79,92	79,92	79,92	79,92	79,92	79,92	79,92	79,92	79,92	79,92	79,92	79,92	79,92	79,92
2250	21,25	31,32	41,23	50,76	59,94	68,94	77,58	86,05	90,54	90,54	90,54	90,54	90,54	90,54	90,54	90,54	90,54	90,54	90,54	90,54	90,54	90,54
2300	21,60	32,03	42,12	52,01	61,56	70,74	79,73	88,37	96,83	101,15	101,15	101,15	101,15	101,15	101,15	101,15	101,15	101,15	101,15	101,15	101,15	101,15
2350	22,32	32,94	43,38	53,46	63,36	72,90	82,08	91,09	99,73	108,18	112,32	112,32	112,32	112,32	112,32	112,32	112,32	112,32	112,32	112,32	112,32	112,32
2400	22,68	33,67	44,28	54,73	64,80	74,71	84,24	93,42	102,42	111,06	119,53	123,48	123,48	123,48	123,48	123,48	123,48	123,48	123,48	123,48	123,48	123,48
2450	23,39	34,56	45,53	56,33	66,59	76,68	86,57	96,12	105,30	114,29	122,93	131,39	135,17	135,17	135,17	135,17	135,17	135,17	135,17	135,17	135,17	135,17
2500	23,93	35,45	46,79	57,59	68,39	78,65	88,73	98,63	108,17	117,35	126,36	135,00	143,27	147,05	147,05	147,05	147,05	147,05	147,05	147,05	147,05	147,05
2550	24,49	36,18	47,71	59,05	70,02	80,65	90,91	101,17	110,89	120,42	129,60	138,60	147,24	155,52	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12	159,12
2600	25,03	37,08	48,96	60,48	71,64	82,62	93,24	103,68	113,76	123,48	133,03	142,21	151,20	159,84	168,13	171,54	171,54	171,54	171,54	171,54	171,54	171,54
2650	27,46	39,70	51,76	63,64	75,17	86,32	97,31	107,92	118,37	128,44	138,16	147,70	156,88	165,89	174,53	182,80	186,04	186,04	186,04	186,04	186,04	186,04
2700	30,38	43,16	55,58	67,64	79,52	91,05	102,39	113,36	123,99	134,42	144,51	154,40	163,95	173,13	182,12	190,76	199,22	203,54	203,54	203,54	203,54	203,54
2750	30,94	46,30	59,10	71,52	83,59	95,47	107,16	118,50	129,49	140,29	150,72	160,81	170,70	180,25	189,60	198,61	207,42	215,70	221,46	221,46	221,46	221,46
2800	31,36	46,72	62,08	75,28	87,89	100,12	112,00	123,70	135,04	146,02	156,82	167,27	177,53	187,42	197,14	206,50	215,50	224,32	232,78	239,80	239,80	239,80
2850	30,87	46,45	62,01	77,37	90,96	103,55	115,80	127,85	139,37	150,90	162,05	172,85	183,30	193,56	203,63	213,17	222,72	231,71	240,54	249,18	257,28	257,28
2900	28,99	44,57	60,15	75,71	91,07	105,23	117,83	130,07	142,13	153,83	165,35	176,51	187,31	197,94	208,20	218,27	227,99	237,36	246,54	255,35	263,99	272,27
2950	28,18	42,89	58,69	74,25	89,61	105,19	119,71	132,32	144,55	156,62	168,50	180,01	191,18	202,15	212,78	223,04	233,11	242,83	252,37	261,55	270,56	279,20
3000	28,37	42,36	56,78	72,58	88,15	103,72	119,08	134,00	146,78	159,20	171,26	183,14	194,67	205,82	216,81	227,42	237,87	247,94	257,85	267,38	276,56	285,56
3050	28,55	42,74	56,75	70,97	86,75	102,33	117,91	133,27	148,46	161,23	173,65	185,89	197,60	209,29	220,45	231,43	242,23	252,68	262,75	272,66	282,19	291,56
3100	28,57	42,94	56,95	71,13	85,43	101,21	116,79	132,37	147,73	162,82	175,59	188,01	200,08	211,96	223,47	234,81	245,79	256,41	266,85	276,93	286,83	296,37
3150	28,74	43,13	57,32	71,50	85,49	99,84	115,64	131,20	146,78	162,14	177,16	189,94	202,36	214,42	226,30	237,83	249,17	260,14	270,77	281,20	291,29	301,18
3200	28,94	43,32	57,71	71,89	86,08	100,07	114,49	130,29	145,86	161,43	176,79	191,71	204,32	216,74	228,97	240,67	252,19	263,53	274,52	285,13	295,58	305,65
3250	29,13	43,70	58,08	72,26	86,65	100,64	114,83	129,33	144,90	160,68	176,04	191,62	206,44	219,05	231,47	243,52	255,40	266,92	278,08	289,64	299,68	310,12
3300	29,34	43,89	58,28	72,83	87,02	101,21	115,40	129,58	144,15	160,78	176,51	192,37	207,63	220,99	233,78	246,01	258,08	269,96	281,47	292,64	303,61	314,24
3350	29,33	44,08	58,64	73,03	87,39	101,77	115,96	130,14	144,14	158,77	174,55	190,13	205,49	221,06	235,71	248,31	260,73	272,80	284,49	296,02	307,17	318,16
3400	29,69	44,27	59,02	73,39	87,96	102,33	116,52	130,89	144,89	159,08	173,78	189,34	204,92	220,50	235,86	250,45	263,04	275,46	287,52	299,40	310,74	322,08
3450	29,71	44,65	59,22	73,78	88,34	102,92	117,29	131,47	145,66	159,85	173,86	188,59	204,37	219,95	235,53	250,89	265,38	277,97	290,39	302,45	314,15	325,67
3500	29,90	44,65	59,41	74,16	88,72	103,28	117,66	132,05	146,41	160,60	174,79	188,80	203,60	219,38	234,96	250,32	265,90	280,10	292,88	305,13	317,18	328,89
3550	30,08	45,03	59,79	74,54	89,30	103,85	118,42	132,80	147,18	161,37	175,74	189,75	203,93	218,81	234,39	249,95	265,53	280,89	295,21	307,82	320,05	332,12
3600	30,07	45,20	59,95	74,91	89,66	104,22	118,97	133,36	147,91	162,30	176,49	190,68	204,86	218,85	233,78	249,58	265,14	280,50	296,08	310,12	322,72	335,14
3650	30,45	45,40	60,33	75,28	90,23	104,99	119,54	134,11	148,69	163,24	177,43	191,82	206,00	220,19	234,18	249,18						

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 8% 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	32,72	48,80	65,07	80,96	97,04	112,93	128,63	144,34	160,03	175,56	191,06	206,57	221,89	237,02	252,35	267,29	282,42	297,37	312,12	327,08	341,63	356,39
4450	32,71	48,98	65,06	81,33	97,22	113,30	129,19	144,89	160,60	176,29	191,81	207,31	222,83	238,15	253,28	268,60	283,55	298,68	313,63	328,38	343,14	357,89
4500	32,91	49,17	65,44	81,72	97,79	113,68	129,76	145,65	161,35	177,06	192,75	208,27	223,77	239,28	254,61	269,74	284,88	300,01	315,14	330,08	344,84	359,59
4550	33,11	49,57	65,83	82,10	98,18	114,44	130,33	146,41	162,30	178,00	193,72	209,41	224,93	240,43	255,75	271,08	286,40	301,54	316,66	331,62	346,55	361,50
4600	33,30	49,76	66,22	82,48	98,74	115,02	131,09	146,98	163,06	178,95	194,65	210,36	226,05	241,58	257,08	272,40	287,72	303,04	318,19	333,31	348,27	363,20
4650	33,28	49,94	66,40	82,86	99,11	115,38	131,66	147,73	163,81	179,70	195,59	211,29	227,00	242,69	258,21	273,71	289,04	304,36	319,68	334,83	349,95	364,90
4700	33,67	50,33	66,79	83,25	99,70	115,96	132,23	148,51	164,58	180,66	196,55	212,44	228,14	243,85	259,54	275,06	290,56	305,88	321,21	336,53	351,67	366,80
4750	33,69	50,51	67,17	83,63	100,08	116,54	132,80	149,07	165,35	181,41	197,30	213,38	229,27	244,97	260,69	276,38	291,90	307,40	322,72	338,04	353,19	368,51
4800	33,85	50,50	67,33	83,99	100,44	116,90	133,36	149,62	165,88	182,16	198,23	214,31	230,20	246,09	261,79	277,50	293,19	308,72	324,22	339,54	354,86	370,01
4850	34,05	50,87	67,71	84,36	101,01	117,65	134,11	150,39	166,84	182,91	199,19	215,26	231,34	247,23	263,12	278,82	294,53	310,22	325,74	341,24	356,57	371,89
4900	34,23	51,08	67,90	84,74	101,38	118,04	134,68	151,13	167,41	183,87	200,13	216,22	232,29	248,37	264,26	280,15	295,85	311,56	327,25	342,77	358,27	373,59
4950	34,43	51,46	68,30	85,13	101,96	118,61	135,27	151,90	168,36	184,64	201,10	217,17	233,45	249,51	265,59	281,48	297,37	313,07	328,79	344,29	360,00	375,32
5000	34,42	51,45	68,47	85,32	102,15	118,98	135,63	152,29	168,92	185,38	201,84	218,12	234,37	250,46	266,53	282,61	298,50	314,39	330,09	345,80	361,31	377,02
5050	34,62	51,82	68,85	85,87	102,90	119,74	136,38	153,23	169,86	186,32	202,78	219,23	235,51	251,77	267,86	283,93	300,01	315,90	331,79	347,49	363,20	378,70
5100	34,62	51,85	69,05	86,07	103,10	120,12	136,97	153,80	170,45	187,09	203,55	220,00	236,46	252,74	269,00	285,09	301,16	317,24	333,13	349,02	364,72	380,43
5150	34,99	52,21	69,43	86,64	103,66	120,69	137,71	154,56	171,38	188,04	204,68	221,13	237,59	254,05	270,33	286,59	302,68	318,74	334,82	350,71	366,41	382,30
5200	34,99	52,39	69,81	87,01	104,03	121,25	138,27	155,11	171,96	188,78	205,44	222,07	238,53	254,99	271,45	287,73	303,98	320,07	336,14	352,22	368,11	384,00
5250	35,18	52,78	70,17	87,39	104,60	121,81	138,84	155,86	172,70	189,54	206,37	223,03	239,66	256,31	272,77	289,03	305,31	321,57	337,66	353,73	369,81	385,70
5300	35,37	52,96	70,37	87,77	104,99	122,19	139,41	156,43	173,46	190,48	207,32	223,97	240,80	257,26	273,91	290,36	306,63	322,91	339,17	355,26	371,33	387,41
5350	35,56	53,16	70,75	88,16	105,55	122,78	139,98	157,20	174,22	191,25	208,27	225,11	241,75	258,41	275,05	291,69	308,15	324,42	340,70	356,96	373,05	389,11
5400	35,76	53,35	70,94	88,53	105,95	123,34	140,74	157,96	174,98	192,21	209,23	226,06	242,89	259,74	276,38	292,83	309,48	325,94	342,21	358,49	374,74	390,83
5450	35,76	53,53	71,12	88,71	106,30	123,72	141,11	158,51	175,73	192,75	209,98	227,00	243,83	260,66	277,51	294,15	310,60	327,25	343,71	359,98	376,26	392,51
5500	35,93	53,92	71,69	89,28	106,87	124,46	141,88	159,27	176,67	193,89	210,91	228,14	245,16	261,99	278,82	295,67	312,31	328,76	345,41	361,87	378,14	394,42
5550	36,14	53,91	71,90	89,67	107,26	124,85	142,44	159,86	177,25	194,65	211,87	228,89	246,12	263,14	279,97	296,80	313,65	330,29	346,74	363,39	379,85	396,12
5600	36,14	54,30	72,07	90,06	107,83	125,42	143,01	160,60	178,02	195,41	212,81	230,03	247,05	264,28	281,30	298,13	314,96	331,81	348,45	364,90	381,55	398,01
5650	36,50	54,48	72,64	90,41	108,40	126,17	143,76	161,35	178,94	196,36	213,75	231,15	248,37	265,39	282,62	299,64	316,47	333,30	350,15	366,79	383,24	399,89
5700	36,50	54,66	72,64	90,80	108,57	126,56	144,33	161,92	179,51	197,10	214,52	231,91	249,31	266,53	283,55	300,78	317,80	334,63	351,46	368,31	384,95	401,40
5750	36,71	55,05	73,21	91,19	109,35	127,12	145,11	162,88	180,47	198,06	215,65	233,07	250,46	267,86	285,08	302,10	319,33	336,35	353,18	370,01	386,86	403,50
5800	36,88	55,04	73,38	91,54	109,52	127,68	145,45	163,44	181,21	198,80	216,39	233,98	251,40	268,79	286,19	303,41	320,43	337,66	354,68	371,51	388,34	405,19
5850	36,88	55,43	73,59	91,93	110,09	128,07	146,23	164,00	181,99	199,76	217,35	234,94	252,53	269,95	287,34	304,74	321,96	338,98	356,21	373,23	390,06	406,89
5900	37,28	55,61	74,16	92,32	110,66	128,82	146,80	164,96	182,73	200,72	218,49	236,08	253,67	271,26	288,68	306,07	323,47	340,69	357,71	374,94	391,96	408,79
5950	37,46	56,01	74,34	92,89	111,05	129,39	147,55	165,53	183,69	201,46	219,45	237,22	254,81	272,40	289,99	307,41	324,80	342,20	359,42	376,44	393,67	410,69
6000	37,46	56,19	74,74	93,07	111,62	129,78	148,12	166,28	184,26	202,42	220,19	238,18	255,95	273,54	291,13	308,72	326,14	343,53	360,93	378,15	395,17	412,40
6050	37,63	56,36	75,09	93,64	111,97	130,52	148,68	167,02	185,18	203,16	221,32	239,09	257,08	274,85	292,44	310,03	327,62	345,04	362,43	379,83	397,05	414,07
6100	37,83	56,56	75,29	94,02	112,57	130,90	149,45	167,61	185,95	204,11	222,09	240,25	258,02	276,01	293,78	311,37	328,96	346,55	363,97	381,36	398,76	415,98
6150	37,85	56,75	75,48	94,21	112,94	131,49	149,82	168,37	186,53	204,87	223,03	241,01	259,17	276,94	294,93	312,70	330,29	347,88	365,47	382,89	400,28	417,68
6200	38,02	56,95	75,85	94,58	113,31	132,04	150,59	168,92	187,47	205,63	223,97	242,13	260,11	278,27	296,04	314,03	331,80	349,39	366,98	384,57	401,99	419,38
6250	38,40	57,32	76,25	95,15	113,88	132,61	151,34	169,89	188,22	206,77	224,93	243,27	261,43	279,41	297,57	315,34	333,33	351,10	368,69	386,28	403,87	421,29
6300	38,39	57,49	76,41	95,34	114,24	132,97	151,70	170,43	188,98	207,31	225,86	244,02	262,36	280,52	298,50	316,66	334,43	352,42	370,19	387,78	405,37	422,96
6350	38,59	57,89	76,99	95,91	114,84	133,74	152,47	171,20	189,93	208,48	226,81	245,36	263,52	281,86	300,02	318,00	336,16	353,93	371,92	389,69	407,28	424,87
6400	38,79	57,88	77,18	96,28	115,20	134,13	153,03	171,76	190,49	209,22	227,77	246,10	264,65	282,81	301,15	319,31	337,29	355,45	373,22	391,21	408,98	426,57
6450	38,78	58,28	77,37	96,67	115,77	134,69	153,62	172,52	191,25	209,98	228,71	247,26	265,59	284,14	302,30	320,64	338,80	356,78	374,94	392,71	410,70	428,47
6500	39,16	58,45	77,95	97,04	116,34	135,44	154,36	173,29	192,19	210,92	229,65	248,38	266,93	285,26	303,81	321,97	340,31	358,47	376,45	394,61	412,38	430,37
6550	39,15	58,64	77,93	97,43	116,52	135,82	154,92	173,84	192,77	211,67	230,40	249,13	267,86	286,41	304,74	323,29	341,45	359,79	377,95	395,93	414,09	431,86
6600	39,35	59,02	78,51	97,80	117,30	136,39	155,69	174,79	193,71	212,64	231,54	250,27	269,00	287,73	306,28	324,61	343,16	361,32	379,66	397,82	415,80	433,96
6650	39,54	59,02	78,69	98,18	117,47	136,97	156,06	175,36	194,46	213,38	232,31	251,21	269,94	288,67	307,40	325,95	344,28	362,83	380,99	399,33	417,49	435,47
6700	39,53	59,40	78,88	98,55	118,04	137,33	156,83	175,92	195,22	214,32	233,24	252,17	271,07	289,80	308,53	327,26	345,81	364,14	382,69			

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 Unterhaltungsspalte** können Sie den **Realsplittungsvorteil** ablesen. Zwischenwerte können durch Interpolation der benachbarten Werte gebildet werden.

Einkommen	Realsplittungstabelle 2009, StKl 3, Angestellte/Arbeiter mit KiSt 8% 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	1150
7600	42,57	63,56	84,76	105,56	126,56	147,36	167,98	188,79	209,22	229,84	250,27	270,51	290,76	310,99	331,06	351,10	371,15	391,01	410,68	430,55	450,03	469,70
7650	42,74	63,93	84,92	106,12	126,92	147,92	168,72	189,34	210,15	230,58	251,20	271,63	291,87	312,12	332,35	352,42	372,46	392,51	412,37	432,04	451,91	471,39
7700	42,75	64,13	85,32	106,31	127,51	148,31	169,31	190,11	210,73	231,54	251,97	272,59	293,02	313,26	333,51	353,74	373,81	393,85	413,90	433,76	453,43	473,30
7750	42,95	64,31	85,69	106,88	127,87	149,07	169,87	190,87	211,67	232,29	253,10	273,53	294,15	314,58	334,82	355,07	375,30	395,37	415,41	435,46	455,32	474,99
7800	43,13	64,52	85,88	107,26	128,45	149,44	170,64	191,44	212,44	233,24	253,86	274,67	295,10	315,72	336,15	356,39	376,64	396,87	416,94	436,98	457,03	476,89
7850	43,13	64,69	86,08	107,44	128,82	150,01	171,00	192,20	213,00	234,00	254,80	275,42	296,23	316,66	337,28	357,71	377,95	398,20	418,43	438,50	458,54	478,59
7900	43,31	64,88	86,44	107,83	129,19	150,57	171,76	192,75	213,95	234,75	255,75	276,55	297,17	317,98	338,41	359,03	379,46	399,70	419,95	440,18	460,25	480,29
7950	43,70	65,26	86,83	108,39	129,78	151,14	172,52	193,71	214,70	235,90	256,70	277,70	298,50	319,12	339,93	360,36	380,98	401,41	421,65	441,90	462,13	482,20
8000	43,69	65,44	87,00	108,57	130,13	151,52	172,88	194,26	215,45	236,44	257,64	278,44	299,44	320,24	340,86	361,67	382,10	402,72	423,15	443,39	463,64	483,87
8050	43,88	65,83	87,58	109,14	130,71	152,27	173,66	195,02	216,40	237,59	258,58	279,78	300,58	321,58	342,38	363,00	383,81	404,24	424,86	445,29	465,53	485,78
8100	44,09	65,83	87,78	109,53	131,09	152,66	174,22	195,61	216,97	238,35	259,54	280,53	301,73	322,53	343,53	364,33	384,95	405,76	426,19	446,81	467,24	487,48
8150	44,08	66,22	87,96	109,91	131,66	153,22	174,79	196,35	217,74	239,10	260,48	281,67	302,66	323,86	344,66	365,66	386,46	407,08	427,89	448,32	468,94	489,37
8200	44,44	66,39	88,53	110,27	132,22	153,97	175,53	197,10	218,66	240,05	261,41	282,79	303,98	324,97	346,17	366,97	387,97	408,77	429,39	450,20	470,63	491,25
8250	44,45	66,58	88,53	110,67	132,41	154,36	176,11	197,67	219,24	240,80	262,19	283,55	304,93	326,12	347,11	368,31	389,11	410,11	430,91	451,53	472,34	492,77
8300	44,66	66,97	89,10	111,05	133,19	154,93	176,88	198,63	220,19	241,76	263,32	284,71	306,07	327,45	348,64	369,63	390,83	411,63	432,63	453,43	474,05	494,86
8350	44,83	66,97	89,28	111,41	133,36	155,50	177,24	199,19	220,94	242,50	264,07	285,63	307,02	328,38	349,76	370,95	391,94	413,14	433,94	454,94	475,74	496,36
8400	44,83	67,35	89,49	111,80	133,93	155,88	178,02	199,76	221,71	243,46	265,02	286,59	308,15	329,54	350,90	372,28	393,47	414,46	435,66	456,46	477,46	498,26
8450	45,22	67,53	90,05	112,19	134,50	156,63	178,58	200,72	222,46	244,41	266,16	287,72	309,29	330,85	352,24	373,60	394,98	416,17	437,16	458,36	479,16	500,16
8500	45,40	67,92	90,23	112,75	134,89	157,20	179,33	201,28	223,42	245,16	267,11	288,86	310,42	331,99	353,55	374,94	396,30	417,68	438,87	459,86	481,06	501,86
8550	45,40	68,10	90,62	112,93	135,45	157,59	179,90	202,03	223,98	246,12	267,86	289,81	311,56	333,12	354,69	376,25	397,64	419,00	440,38	461,57	482,56	503,76
8600	45,58	68,28	90,98	113,50	135,81	158,33	180,47	202,78	224,91	246,86	269,00	290,74	312,69	334,44	356,00	377,57	399,13	420,52	441,88	463,26	484,45	505,44
8650	45,78	68,48	91,18	113,88	136,40	158,71	181,23	203,37	225,68	247,81	269,76	291,90	313,64	335,59	357,34	378,90	400,47	422,03	443,42	464,78	486,16	507,35
8700	45,79	68,67	91,37	114,07	136,77	159,29	181,60	204,12	226,26	248,57	270,70	292,65	314,79	336,53	358,48	380,23	401,79	423,36	444,92	466,31	487,67	509,05
8750	45,97	68,87	91,75	114,45	137,15	159,85	182,37	204,68	227,20	249,34	271,65	293,78	315,73	337,87	359,61	381,56	403,31	424,87	446,44	468,00	489,39	510,75
8800	46,34	69,23	92,13	115,01	137,71	160,41	183,11	205,63	227,94	250,46	272,60	294,91	317,04	338,99	361,13	382,87	404,82	426,57	448,13	469,70	491,26	512,65
8850	46,33	69,41	92,30	115,20	138,08	160,78	183,48	206,18	228,70	251,01	273,53	295,67	317,98	340,11	362,06	384,20	405,94	427,89	449,64	471,20	492,77	514,33
8900	46,54	69,80	92,88	115,77	138,67	161,55	184,25	206,95	229,65	252,17	274,48	297,00	319,14	341,45	363,58	385,53	407,67	429,41	451,36	473,11	494,67	516,24
8950	46,74	69,81	93,07	116,15	139,04	161,94	184,82	207,52	230,22	252,92	275,44	297,75	320,27	342,41	364,72	386,85	408,80	430,94	452,68	474,63	496,38	517,94
9000	46,72	70,19	93,26	116,52	139,60	162,49	185,39	208,27	230,97	253,67	276,37	298,89	321,20	343,72	365,86	388,17	410,30	432,25	454,39	476,13	498,08	519,83
9050	47,10	70,37	93,84	116,91	140,17	163,25	186,14	209,04	231,92	254,62	277,32	300,02	322,54	344,85	367,37	389,51	411,82	433,95	455,90	478,04	499,78	521,73
9100	47,11	70,56	93,83	117,30	140,37	163,63	186,71	209,60	232,50	255,38	278,08	300,78	323,48	346,00	368,31	390,83	412,97	435,28	457,41	479,36	501,50	523,24
9150	47,29	70,94	94,39	117,66	141,13	164,20	187,46	210,54	233,43	256,33	279,21	301,91	324,61	347,31	369,83	392,14	414,66	436,80	459,11	481,24	503,19	525,33
9200	47,48	70,94	94,59	118,04	141,31	164,78	187,85	211,11	234,19	257,08	279,98	302,86	325,56	348,26	370,96	393,48	415,79	438,31	460,45	482,76	504,89	526,84
9250	47,67	71,50	94,96	118,61	142,06	165,33	188,80	211,87	235,13	258,21	281,10	304,00	326,88	349,58	372,28	394,98	417,50	439,81	462,33	484,47	506,78	528,91
9300	47,86	71,51	95,34	118,80	142,45	165,90	189,17	212,64	235,71	258,97	282,05	304,94	327,84	350,72	373,42	396,12	418,82	441,34	463,65	486,17	508,31	530,62
9350	47,67	71,69	95,34	119,17	142,63	166,28	189,73	213,00	236,47	259,54	282,80	305,88	328,77	351,67	374,55	397,25	419,95	442,65	465,17	487,48	510,00	532,14
9400	47,67	71,51	95,53	119,18	143,01	166,47	190,12	213,57	236,84	260,31	283,38	306,64	329,72	352,61	375,51	398,39	421,09	443,79	466,49	489,01	511,32	533,84
9450	47,67	71,50	95,34	119,36	143,01	166,84	190,30	213,95	237,40	260,67	284,14	307,21	330,47	353,55	376,44	399,34	422,22	444,92	467,62	490,32	512,84	535,15
9500	47,67	71,51	95,34	119,18	143,20	166,85	190,68	214,14	237,79	261,24	284,51	307,98	331,05	354,31	377,39	400,28	423,18	446,06	468,76	491,46	514,16	536,68
9550	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	167,03	190,68	214,51	237,97	261,62	285,07	308,34	331,81	354,88	378,14	401,22	424,11	447,01	469,89	492,59	515,29	537,99
9600	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,87	214,52	238,35	261,81	285,46	308,91	332,18	355,65	378,72	401,98	425,06	447,95	470,85	493,73	516,43	539,13
9650	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,70	238,35	262,18	285,64	309,29	332,74	356,01	379,48	402,55	425,81	448,89	471,78	494,68	517,56	540,26
9700	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,54	262,19	286,02	309,48	333,13	356,58	379,85	403,32	426,39	449,65	472,73	495,62	518,52	541,40
9750	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,37	286,02	309,85	333,31	356,96	380,41	403,68	427,15	450,22	473,48	496,56	519,45	542,35
9800	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,21	309,86	333,69	357,15	380,80	404,25	427,52	450,99	474,06	497,32	520,40	543,29
9850	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	310,04	333,69	357,52	380,98	404,63	428,08	451,35	474,82	497,89	521,15	544,23
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	333,88	357,53	381,36							