

## 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 2011, StKI. 3, Beamte ohne KiSt.																				
	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	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33	5,33
1700	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83	11,83
1750	14,84	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50	18,50
1800	15,33	22,50	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33	25,33
1850	15,84	23,34	30,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50
1900	16,16	24,00	31,33	38,50	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66	39,66
1950	16,66	24,66	32,33	39,83	47,00	47,16	47,16	47,16	47,16	47,16	47,16	47,16	47,16	47,16	47,16	47,16	47,16	47,16	47,16	47,16	47,16
2000	17,34	25,50	33,50	41,17	48,50	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00
2050	17,67	26,17	34,33	42,17	49,83	57,17	62,83	62,83	62,83	62,83	62,83	62,83	62,83	62,83	62,83	62,83	62,83	62,83	62,83	62,83	62,83
2100	18,34	27,00	35,50	43,67	51,50	59,17	66,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50	71,50
2150	18,84	27,84	36,50	45,00	53,17	61,00	68,67	76,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00	81,00
2200	19,16	28,50	37,50	46,16	54,66	62,83	70,66	78,33	85,66	90,66	90,66	90,66	90,66	90,66	90,66	90,66	90,66	90,66	90,66	90,66	90,66
2250	19,83	29,33	38,67	47,67	56,33	64,83	73,00	80,83	88,50	95,83	100,83	100,83	100,83	100,83	100,83	100,83	100,83	100,83	100,83	100,83	100,83
2300	20,50	30,16	39,66	49,00	58,00	66,66	75,16	83,33	91,16	98,83	106,16	111,16	111,16	111,16	111,16	111,16	111,16	111,16	111,16	111,16	111,16
2350	21,00	31,17	40,83	50,33	59,67	68,67	77,33	85,83	94,00	101,83	109,50	116,83	121,83	121,83	121,83	121,83	121,83	121,83	121,83	121,83	121,83
2400	21,50	31,83	42,00	51,66	61,16	70,50	79,50	88,16	96,66	104,83	112,66	120,33	127,66	132,66	132,66	132,66	132,66	132,66	132,66	132,66	132,66
2450	22,00	32,67	43,00	53,17	62,83	72,33	81,67	90,67	99,33	107,83	116,00	123,83	131,50	138,83	143,83	143,83	143,83	143,83	143,83	143,83	143,83
2500	22,67	33,50	44,17	54,50	64,67	74,33	83,83	93,17	102,17	110,83	119,33	127,50	135,33	143,00	150,33	155,33	155,33	155,33	155,33	155,33	155,33
2550	24,17	35,34	46,17	56,84	67,17	77,34	87,00	96,50	105,84	114,84	123,50	132,00	140,17	148,00	155,67	163,00	168,00	168,00	168,00	168,00	168,00
2600	27,06	38,56	49,73	60,56	71,23	81,56	91,73	101,39	110,89	120,23	129,23	137,89	146,39	154,56	162,39	170,06	177,39	182,39	182,39	182,39	182,39
2650	28,99	41,66	53,16	64,33	75,16	85,83	96,16	106,33	115,99	125,49	134,83	143,83	152,49	160,99	169,16	176,99	184,66	191,99	196,99	196,99	196,99
2700	29,00	43,39	56,06	67,56	78,73	89,56	100,23	110,56	120,73	130,39	139,89	149,23	158,23	166,89	175,39	183,56	191,39	199,06	206,39	211,39	211,39
2750	29,00	43,60	57,99	70,66	82,16	93,33	104,16	114,83	125,16	135,33	144,99	154,49	163,83	172,83	181,49	189,99	198,16	205,99	213,66	220,99	225,99
2800	28,79	43,19	57,79	72,18	84,85	96,35	107,52	118,35	129,02	139,35	149,52	159,18	168,68	178,02	187,02	195,68	204,18	212,35	220,18	227,85	235,18
2850	27,21	41,81	56,21	70,81	85,20	97,87	109,37	120,54	131,37	142,04	152,37	162,54	172,20	181,70	191,04	200,04	208,70	217,20	225,37	233,20	240,87
2900	26,02	40,21	54,81	69,21	83,81	98,20	110,87	122,37	133,54	144,37	155,04	165,37	175,54	185,20	194,70	204,04	213,20	222,04	230,20	238,37	246,20
2950	26,19	39,21	53,40	68,00	82,40	97,00	111,39	124,06	135,56	146,73	157,56	168,23	178,56	188,73	198,39	207,89	217,23	226,23	234,89	243,39	251,56
3000	26,38	39,38	52,40	66,59	81,19	95,59	110,19	124,58	137,25	148,75	159,92	170,75	181,42	191,75	201,92	211,58	221,08	230,42	239,42	248,08	256,58
3050	26,56	39,75	52,75	65,77	79,96	94,56	108,96	123,56	137,95	150,62	162,12	173,29	184,12	194,79	205,12	215,29	224,95	234,45	243,79	252,79	261,45
3100	26,72	39,91	53,10	66,10	79,12	93,31	107,91	122,31	136,91	151,30	163,97	175,47	186,64	197,47	208,14	218,47	228,64	238,30	247,80	257,14	266,14
3150	26,72	40,09	53,28	66,47	79,47	92,49	106,68	121,28	135,68	150,28	164,67	177,34	188,84	200,01	210,84	221,51	231,84	242,01	251,67	261,17	270,51
3200	26,90	40,25	53,62	66,81	80,00	93,00	106,02	120,21	134,81	149,21	163,81	178,20	190,87	202,37	213,54	224,37	235,04	245,37	255,54	265,20	274,70
3250	27,25	40,62	53,97	67,34	80,53	93,72	106,72	119,74	133,93	148,53	162,93	177,53	191,92	204,59	216,09	227,26	238,09	248,76	259,09	269,26	278,92
3300	27,27	40,80	54,17	67,52	80,89	94,08	107,27	120,27	133,29	147,48	162,08	176,48	191,08	205,47	218,14	229,64	240,81	251,64	262,31	272,64	282,81
3350	27,26	40,98	54,51	67,88	81,23	94,60	107,79	120,98	133,98	147,00	161,19	175,79	190,19	204,79	219,18	231,85	243,35	254,52	265,35	276,02	286,35
3400	27,59	41,14	54,86	68,39	81,76	95,11	108,48	121,67	134,86	147,86	160,88	175,07	189,67	204,07	218,67	233,06	245,73	257,23	268,40	279,23	289,90
3450	27,78	41,49	55,04	68,76	82,29	95,66	109,01	122,38	135,57	148,76	161,76	174,78	188,97	203,57	217,97	232,57	246,96	259,63	271,13	282,30	293,13
3500	27,79	41,67	55,38	68,93	82,65	96,18	109,55	122,90	136,27	149,46	162,65	175,65	188,67	202,86	217,46	231,86	246,46	260,85	273,52	285,02	296,19
3550	27,96	41,86	55,74	69,45	83,00	96,72	110,25	123,62	136,97	150,34	163,53	176,72	189,72	202,74	216,93	231,53	245,93	260,53	274,92	287,59	299,09
3600	28,13	42,02	55,92	69,80	83,51	97,06	110,78	124,31	137,68	151,03	164,40	177,59	190,78	203,78	216,80	230,99	245,59	259,99	274,59	288,98	301,65
3650	28,30	42,37	56,26	70,16	84,04	97,75	111,30	125,02	138,55	151,92	165,27	178,64	191,83	205,02	218,02	231,04	245,23	259,83	274,23	288,83	303,22
3700	28,48	42,54	56,61	70,50	84,40	98,28	111,99	125,54	139,26	152,79	166,16	179,51	192,88	206,07	219,26	232,26	245,28	259,47	274,07	288,47	303,07
3750	28,49	42,73	56,79	70,86	84,75	98,65	112,53	126,24	139,79	153,51	167,04	180,41	193,76	207,							

## 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.

### Realsplittungstabelle 2011, StKI. 3, Beamte ohne KiSt.

Einkommen in €	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
4350	30,42	45,37	60,32	75,26	90,03	104,80	119,40	133,99	148,58	163,00	177,42	191,67	205,91	220,15	234,21	248,28	262,17	276,07	289,95	303,66	317,21	330,93
4400	30,41	45,53	60,48	75,43	90,37	105,14	119,91	134,51	149,10	163,69	178,11	192,53	206,78	221,02	235,26	249,32	263,39	277,28	291,18	305,06	318,77	332,32
4450	30,41	45,71	60,83	75,78	90,73	105,67	120,44	135,21	149,81	164,40	178,99	193,41	207,83	222,08	236,32	250,56	264,62	278,69	292,58	306,48	320,36	334,07
4500	30,78	45,89	61,19	76,31	91,26	106,21	121,15	135,92	150,69	165,29	179,88	194,47	208,89	223,31	237,56	251,80	266,04	280,10	294,17	308,06	321,96	335,84
4550	30,96	46,26	61,37	76,67	91,79	106,74	121,69	136,63	151,40	166,17	180,77	195,36	209,95	224,37	238,79	253,04	267,28	281,52	295,58	309,65	323,54	337,44
4600	30,94	46,42	61,72	76,83	92,13	107,25	122,20	137,15	152,09	166,86	181,63	196,23	210,82	225,41	239,83	254,25	268,50	282,74	296,98	311,04	325,11	339,00
4650	31,12	46,60	62,08	77,38	92,49	107,79	122,91	137,86	152,81	167,75	182,52	197,29	211,89	226,48	241,07	255,49	269,91	284,16	298,40	312,64	326,70	340,77
4700	31,30	46,76	62,24	77,72	93,02	108,13	123,43	138,55	153,50	168,45	183,39	198,16	212,93	227,53	242,12	256,71	271,13	285,55	299,80	314,04	328,28	342,34
4750	31,47	47,13	62,59	78,07	93,55	108,85	123,96	139,26	154,38	169,33	184,28	199,22	213,99	228,76	243,36	257,95	272,54	286,96	301,38	315,63	329,87	344,11
4800	31,65	47,29	62,95	78,41	93,89	109,37	124,67	139,78	155,08	170,20	185,15	200,10	215,04	229,81	244,58	259,18	273,77	288,36	302,78	317,20	331,45	345,69
4850	31,83	47,66	63,30	78,96	94,42	109,90	125,38	140,68	155,79	171,09	186,21	201,16	216,11	231,05	245,82	260,59	275,19	289,78	304,37	318,79	333,21	347,46
4900	31,83	47,65	63,48	79,12	94,78	110,24	125,72	141,20	156,50	171,61	186,91	202,03	216,98	231,93	246,87	261,64	276,41	291,01	305,60	320,19	334,61	349,03
4950	32,00	48,01	63,83	79,66	95,30	110,96	126,42	141,90	157,38	172,68	187,79	203,09	218,21	233,16	248,11	263,05	277,82	292,59	307,19	321,78	336,37	350,79
5000	32,18	48,00	64,01	79,83	95,66	111,30	126,96	142,42	157,90	173,38	188,68	203,79	219,09	234,21	249,16	264,11	279,05	293,82	308,59	323,19	337,78	352,37
5050	32,17	48,35	64,17	80,18	96,00	111,83	127,47	143,13	158,59	174,07	189,55	204,85	219,96	235,26	250,38	265,33	280,28	295,22	309,99	324,76	339,36	353,95
5100	32,53	48,53	64,71	80,53	96,54	112,36	128,19	143,83	159,49	174,95	190,43	205,91	221,21	236,32	251,62	266,74	281,69	296,64	311,58	326,35	341,12	355,72
5150	32,71	48,88	64,88	81,06	96,88	112,89	128,71	144,54	160,18	175,84	191,30	206,78	222,26	237,56	252,67	267,97	283,09	298,04	312,99	327,93	342,70	357,47
5200	32,70	49,06	65,23	81,23	97,41	113,23	129,24	145,06	160,89	176,53	192,19	207,65	223,13	238,61	253,91	269,02	284,32	299,44	314,39	329,34	344,28	359,05
5250	32,88	49,23	65,59	81,76	97,76	113,94	129,76	145,77	161,59	177,42	193,06	208,72	224,18	239,66	255,14	270,44	285,55	300,85	315,97	330,92	345,87	360,81
5300	33,05	49,40	65,75	82,11	98,28	114,28	130,46	146,28	162,29	178,11	193,94	209,58	225,24	240,70	256,18	271,66	286,96	302,07	317,37	332,49	347,44	362,39
5350	33,24	49,77	66,12	82,47	98,83	115,00	131,00	147,18	163,00	179,01	194,83	210,66	226,30	241,96	257,42	272,90	288,38	303,68	318,79	334,09	349,21	364,16
5400	33,42	49,94	66,47	82,82	99,17	115,53	131,70	147,70	163,88	179,70	195,71	211,53	227,36	243,00	258,66	274,12	289,60	305,08	320,38	335,49	350,79	365,91
5450	33,40	50,12	66,64	83,17	99,52	115,87	132,23	148,40	164,40	180,58	196,40	212,41	228,23	244,06	259,70	275,36	290,82	306,30	321,78	337,08	352,19	367,49
5500	33,58	50,28	67,00	83,52	100,05	116,40	132,75	149,11	165,28	181,28	197,46	213,28	229,29	245,11	260,94	276,58	292,24	307,70	323,18	338,66	353,96	369,07
5550	33,76	50,46	67,16	83,88	100,40	116,93	133,28	149,63	165,99	182,16	198,16	214,34	230,16	246,17	261,99	277,82	293,46	309,12	324,58	340,06	355,54	370,84
5600	33,94	50,82	67,52	84,22	100,94	117,46	133,99	150,34	166,69	183,05	199,22	215,22	231,40	247,22	263,23	279,05	294,88	310,52	326,18	341,64	357,12	372,60
5650	34,12	51,00	67,88	84,58	101,28	118,00	134,52	151,05	167,40	183,75	200,11	216,28	232,28	248,46	264,28	280,29	296,11	311,94	327,58	343,24	358,70	374,18
5700	34,10	51,16	68,04	84,92	101,62	118,32	135,04	151,56	168,09	184,44	200,79	217,15	233,32	249,32	265,50	281,32	297,33	313,15	328,98	344,62	360,28	375,74
5750	34,28	51,34	68,40	85,28	102,16	118,86	135,56	152,28	168,80	185,33	201,68	218,03	234,39	250,56	266,56	282,74	298,56	314,57	330,39	346,22	361,86	377,52
5800	34,47	51,51	68,57	85,63	102,51	119,39	136,09	152,79	169,51	186,03	202,56	218,91	235,26	251,62	267,79	283,79	299,97	315,79	331,80	347,62	363,45	379,09
5850	34,64	51,88	68,92	85,98	103,04	119,92	136,80	153,50	170,20	186,92	203,44	219,97	236,32	252,67	269,03	285,20	301,20	317,38	333,20	349,21	365,03	380,86
5900	34,82	52,05	69,29	86,33	103,39	120,45	137,33	154,21	170,91	187,61	204,33	220,85	237,38	253,73	270,08	286,44	302,61	318,61	334,79	350,61	366,62	382,44
5950	34,81	52,22	69,45	86,69	103,73	120,79	137,85	154,73	171,61	188,31	205,01	221,73	238,25	254,78	271,13	287,48	303,84	320,01	336,01	352,19	368,01	384,02
6000	34,99	52,40	69,81	87,04	104,28	121,32	138,38	155,44	172,32	189,20	205,90	222,60	239,32	255,84	272,37	288,72	305,07	321,43	337,60	353,60	369,78	385,60
6050	35,35	52,75	70,16	87,57	104,80	122,04	139,08	156,14	173,20	190,08	206,96	223,66	240,36	257,08	273,60	290,13	306,48	322,83	339,19	355,36	371,36	387,54
6100	35,34	52,93	70,33	87,74	105,15	122,38	139,62	156,66	173,72	190,78	207,66	224,54	241,24	257,94	274,66	291,18	307,71	324,06	340,41	356,77	372,94	388,94
6150	35,52	53,28	70,87	88,27	105,68	123,09	140,32	157,56	174,60	191,66	208,72	225,60	242,48	259,18	275,88	292,60	309,12	325,65	342,00	358,35	374,71	390,88
6200	35,69	53,27	71,03	88,62	106,02	123,43	140,84	158,07	175,31	192,35	209,41	226,47	243,35	260,23	276,93	293,63	310,35	326,87	343,40	359,75	376,10	392,46
6250	35,69	53,63	71,21	88,97	106,56	123,96	141,37	158,78	176,01	193,25	210,29	227,35	244,41	261,29	278,17	294,87	311,57	328,29	344,81	361,34	377,69	394,04
6300	35,87	53,62	71,56	89,14	106,90	124,49	141,89	159,30	176,71	193,94	211,18	228,22	245,28	262,34	279,22	296,10	312,80	329,50	346,22	362,74	379,27	395,62
6350	36,05	53,99	71,74	89,68	107,26	125,02	142,61	160,01	177,42	194,83	212,06	229,30	246,34	263,40	280,46	297,34	314,22	330,92	347,62	364,34	380,86	397,39
6400	36,22	54,15	72,09	89,84	107,78	125,36	143,12	160,71	178,11	195,52	212,93	230,16	247,40	264,44	281,50	298,56	315,44	332,32	349,02	365,72	382,44	398,96
6450	36,40	54,52	72,45	90,39	108,14	126,08	143,66	161,42	179,01	196,41	213,82	231,23	248,46	265,70	282,74	299,80	316,86	333,74	350,62	367,32	384,02	400,74
6500	36,58	54,68	72,80	90,73	108,67	126,42	144,36	161,94	179,70	197,29	214,69	232,10	249,51	266,74	283,98	301,02	318,08	335,14	352,02	368,90	385,60	402,30
6550	36,74	55,04	73,14	91,26	109,19	127,13	144,88	162,82	180,40	198,16	215,75	233,15	250,56	267,97	285,20	302,44	319,48	336,54	353,60	370,48	387,36	404,06
6600	36,74	55,02	73,32	91,42	109,54	127,47	145,41	163,16	181,10	198,68	216,44	234,03	251,43	268,84	286,25	303,48	320,72	337,76	354,82	371,88	388,76	405,64
6650	36,93	55,39	73,67	91,97	110,07	128,19	146,12	164,06	181,81	199,75	217,33	235,09	252,68	270,08	287,49	304,90	322,13	339,37				

## 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.

**Realsplittungstabelle 2011, StKI. 3, Beamte ohne KiSt.**

Einkommen in €	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
7500	39,39	58,91	78,43	97,94	117,28	136,62	155,79	174,96	194,12	213,11	232,10	250,92	269,73	288,54	307,18	325,64	344,29	362,57	381,03	399,31	417,61	435,71
7550	39,56	59,26	78,78	98,30	117,81	137,15	156,49	175,66	194,83	213,99	232,98	251,97	270,79	289,60	308,41	327,05	345,51	364,16	382,44	400,90	419,18	437,48
7600	39,73	59,42	79,12	98,64	118,16	137,67	157,01	176,35	195,52	214,69	233,85	252,84	271,83	290,65	309,46	328,27	346,91	365,37	384,02	402,30	420,76	439,04
7650	39,74	59,61	79,30	99,00	118,52	138,04	157,55	176,89	196,23	215,40	234,57	253,73	272,72	291,71	310,53	329,34	348,15	366,79	385,25	403,90	422,18	440,64
7700	39,93	59,79	79,66	99,35	119,05	138,57	158,09	177,60	196,94	216,28	235,45	254,62	273,78	292,77	311,76	330,58	349,39	368,20	386,84	405,30	423,95	442,23
7750	40,26	60,14	80,00	99,87	119,56	139,26	158,78	178,30	197,81	217,15	236,49	255,66	274,83	293,99	312,98	331,97	350,79	369,60	388,41	407,05	425,51	444,16
7800	40,25	60,30	80,18	100,04	119,91	139,60	159,30	178,82	198,34	217,85	237,19	256,53	275,70	294,87	314,03	333,02	352,01	370,83	389,64	408,45	427,09	445,55
7850	40,27	60,48	80,53	100,41	120,27	140,14	159,83	179,53	199,05	218,57	238,08	257,42	276,76	295,93	315,10	334,26	353,25	372,24	391,06	409,87	428,68	447,32
7900	40,62	60,66	80,87	100,92	120,80	140,66	160,53	180,22	199,92	219,44	238,96	258,47	277,81	297,15	316,32	335,49	354,65	373,64	392,63	411,45	430,26	449,07
7950	40,80	61,03	81,07	101,28	121,33	141,21	161,07	180,94	200,63	220,33	239,85	259,37	278,88	298,22	317,56	336,73	355,90	375,06	394,05	413,04	431,86	450,67
8000	40,80	61,19	81,42	101,46	121,67	141,72	161,60	181,46	201,33	221,02	240,72	260,24	279,76	299,27	318,61	337,95	357,12	376,29	395,45	414,44	433,43	452,25
8050	40,96	61,37	81,76	101,99	122,03	142,24	162,29	182,17	202,03	221,90	241,59	261,29	280,81	300,33	319,84	339,18	358,52	377,69	396,86	416,02	435,01	454,00
8100	41,14	61,53	81,94	102,33	122,56	142,60	162,81	182,86	202,74	222,60	242,47	262,16	281,86	301,38	320,90	340,41	359,75	379,09	398,26	417,43	436,59	455,58
8150	41,33	61,90	82,29	102,70	123,09	143,32	163,36	183,57	203,62	223,50	243,36	263,23	282,92	302,62	322,14	341,66	361,17	380,51	399,85	419,02	438,19	457,35
8200	41,50	62,07	82,64	103,03	123,44	143,83	164,06	184,10	204,31	224,36	244,24	264,10	283,97	303,66	323,36	342,88	362,40	381,91	401,25	420,59	439,76	458,93
8250	41,49	62,25	82,82	103,39	123,78	144,19	164,58	184,81	204,85	225,06	245,11	264,99	284,85	304,72	324,41	344,11	363,63	383,15	402,66	422,00	441,34	460,51
8300	41,67	62,41	83,17	103,74	124,31	144,70	165,11	185,50	205,73	225,77	245,98	266,03	285,91	305,77	325,64	345,33	365,03	384,55	404,07	423,58	442,92	462,26
8350	42,02	62,77	83,51	104,27	124,84	145,41	165,80	186,21	206,60	226,83	246,87	267,08	287,13	307,01	326,87	346,74	366,43	386,13	405,65	425,17	444,68	464,02
8400	42,03	62,95	83,70	104,44	125,20	145,77	166,34	186,73	207,14	227,53	247,76	267,80	288,01	308,06	327,94	347,80	367,67	387,36	407,06	426,58	446,10	465,61
8450	42,03	63,13	84,05	104,80	125,54	146,30	166,87	187,44	207,83	228,24	248,63	268,86	288,90	309,11	329,16	349,04	368,90	388,77	408,46	428,16	447,68	467,20
8500	42,37	63,30	84,40	105,32	126,07	146,81	167,57	188,14	208,71	229,10	249,51	269,90	290,13	310,17	330,38	350,43	370,31	390,17	410,04	429,73	449,43	468,95
8550	42,55	63,65	84,58	105,68	126,60	147,35	168,09	188,85	209,42	229,99	250,38	270,79	291,18	311,41	331,45	351,66	371,71	391,59	411,45	431,32	451,01	470,71
8600	42,56	63,83	84,93	105,86	126,96	147,88	168,63	189,37	210,13	230,70	251,27	271,66	292,07	312,46	332,69	352,73	372,94	392,99	412,87	432,73	452,60	472,29
8650	42,73	64,01	85,28	106,38	127,31	148,41	169,33	190,08	210,82	231,58	252,15	272,72	293,11	313,52	333,91	354,14	374,18	394,39	414,44	434,32	454,18	474,05
8700	42,89	64,17	85,45	106,72	127,82	148,75	169,85	190,77	211,52	232,26	253,02	273,59	294,16	314,55	334,96	355,35	375,58	395,62	415,83	435,88	455,76	475,62
8750	43,07	64,52	85,80	107,08	128,35	149,45	170,38	191,48	212,40	233,15	253,89	274,65	295,22	315,79	336,18	356,59	376,98	397,21	417,25	437,46	457,51	477,39
8800	43,26	64,70	86,15	107,43	128,71	149,98	171,08	192,01	213,11	234,03	254,78	275,52	296,28	316,85	337,42	357,81	378,22	398,61	418,84	438,88	459,09	479,14
8850	43,26	64,89	86,33	107,78	129,06	150,34	171,61	192,71	213,64	234,74	255,66	276,41	297,15	317,91	338,48	359,05	379,44	399,85	420,24	440,47	460,51	480,72
8900	43,43	65,06	86,69	108,13	129,58	150,86	172,14	193,41	214,51	235,44	256,54	277,46	298,21	318,95	339,71	360,28	380,85	401,24	421,65	442,04	462,27	482,31
8950	43,61	65,24	86,87	108,50	129,94	151,39	172,67	193,95	215,22	236,32	257,25	278,35	299,27	320,02	340,76	361,52	382,09	402,66	423,05	443,46	463,85	484,08
9000	43,61	65,41	87,04	108,67	130,30	151,74	173,19	194,47	215,75	237,02	258,12	279,05	300,15	321,07	341,82	362,56	383,32	403,89	424,46	444,85	465,26	485,65
9050	43,95	65,76	87,56	109,19	130,82	152,45	173,89	195,34	216,62	237,90	259,17	280,27	301,20	322,30	343,22	363,97	384,71	405,47	426,04	446,61	467,00	487,41
9100	44,14	65,94	87,75	109,55	131,18	152,81	174,44	195,88	217,33	238,61	259,89	281,16	302,26	323,19	344,29	365,21	385,96	406,70	427,46	448,03	468,60	488,99
9150	44,14	66,29	88,09	109,90	131,70	153,33	174,96	196,59	218,03	239,48	260,76	282,04	303,31	324,41	345,34	366,44	387,36	408,11	428,85	449,61	470,18	490,75
9200	44,31	66,30	88,45	110,25	132,06	153,86	175,49	197,12	218,75	240,19	261,64	282,92	304,20	325,47	346,57	367,50	388,60	409,52	430,27	451,01	471,77	492,34
9250	44,31	66,46	88,45	110,60	132,40	154,21	176,01	197,64	219,27	240,90	262,34	283,79	305,07	326,35	347,62	368,72	389,65	410,75	431,67	452,42	473,16	493,92
9300	44,31	66,47	88,62	110,61	132,76	154,56	176,37	198,17	219,80	241,43	263,06	284,50	305,95	327,23	348,51	369,78	390,88	411,81	432,91	453,83	474,58	495,32
9350	44,31	66,46	88,62	110,77	132,76	154,91	176,71	198,52	220,32	241,95	263,58	285,21	306,65	328,10	349,38	370,66	391,93	413,03	433,96	455,06	475,98	496,73
9400	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	154,92	177,07	198,87	220,68	242,48	264,11	285,74	307,37	328,81	350,26	371,54	392,82	414,09	435,19	456,12	477,22	498,14
9450	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,07	199,22	221,02	242,83	264,63	286,26	307,89	329,52	350,96	372,41	393,69	414,97	436,24	457,34	478,27	499,37
9500	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,23	221,38	243,18	264,99	286,79	308,42	330,05	351,68	373,12	394,57	415,85	437,13	458,40	479,50	500,43
9550	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,38	243,53	265,33	287,14	308,94	330,57	352,20	373,83	395,27	416,72	438,00	459,28	480,55	501,65
9600	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,54	265,69	287,49	309,30	331,10	352,73	374,36	395,99	417,43	438,88	460,16	481,44	502,71
9650	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,70	265,69	287,84	309,64	331,45	353,25	374,88	396,51	418,14	439,58	461,03	482,31	503,59
9700	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	265,86	287,85	310,00	331,80	353,61	375,41	397,04	418,67	440,30	461,74	483,19	504,47
9750	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,70	265,86	288,01	310,00	332,15	353,95	375,76	397,56	419,19	440,82	462,45	483,89	505,34
9800	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	265,86	288,02	310,									