

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 ohne KiSt, mit 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	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
1800	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33
1850	15,66	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66	18,66
1900	16,17	23,83	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
1950	16,50	24,50	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00	32,00
2000	17,00	25,17	33,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00	39,00
2050	17,50	25,84	33,84	41,67	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50	46,50
2100	17,83	26,50	34,83	42,83	50,67	55,33	55,33	55,33	55,33	55,33	55,33	55,33	55,33	55,33	55,33	55,33	55,33	55,33	55,33	55,33	55,33
2150	18,50	27,33	36,00	44,33	52,33	60,16	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66	64,66
2200	19,00	28,00	37,00	45,50	53,84	61,84	69,67	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00	74,00
2250	19,67	29,00	38,17	47,00	55,50	63,83	71,83	79,67	83,83	83,83	83,83	83,83	83,83	83,83	83,83	83,83	83,83	83,83	83,83	83,83	83,83
2300	20,00	29,66	39,00	48,16	57,00	65,50	73,83	81,83	89,66	93,66	93,66	93,66	93,66	93,66	93,66	93,66	93,66	93,66	93,66	93,66	93,66
2350	20,67	30,50	40,17	49,50	58,67	67,50	76,00	84,34	92,34	100,17	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00	104,00
2400	21,00	31,17	41,00	50,67	60,00	69,17	78,00	86,50	94,83	102,83	110,67	114,33	114,33	114,33	114,33	114,33	114,33	114,33	114,33	114,33	114,33
2450	21,66	32,00	42,16	52,16	61,66	71,00	80,16	89,00	97,50	105,83	113,83	121,66	125,16	125,16	125,16	125,16	125,16	125,16	125,16	125,16	125,16
2500	22,16	32,83	43,33	53,33	63,33	72,83	82,16	91,33	100,16	108,66	117,00	125,00	132,66	136,16	136,16	136,16	136,16	136,16	136,16	136,16	136,16
2550	22,67	33,50	44,17	54,67	64,83	74,67	84,17	93,67	102,67	111,50	120,00	128,33	136,33	144,00	147,33	147,33	147,33	147,33	147,33	147,33	147,33
2600	23,17	34,33	45,33	56,00	66,33	76,50	86,33	96,00	105,33	114,33	123,17	131,67	140,00	148,00	155,67	158,83	158,83	158,83	158,83	158,83	158,83
2650	25,56	36,89	48,06	59,06	69,73	80,06	90,23	100,06	109,73	119,06	128,06	136,89	145,39	153,73	161,73	169,39	172,39	172,39	172,39	172,39	172,39
2700	28,46	40,29	51,79	62,96	73,96	84,63	95,13	105,29	115,13	124,79	134,13	143,29	152,13	160,63	168,96	176,96	184,79	188,79	188,79	188,79	188,79
2750	29,00	43,40	55,26	66,76	77,93	88,93	99,76	110,26	120,43	130,43	140,09	149,43	158,59	167,43	176,09	184,43	192,59	200,26	205,59	205,59	205,59
2800	29,40	43,80	58,20	70,46	82,13	93,46	104,46	115,29	125,79	135,96	145,96	155,63	165,13	174,29	183,29	191,96	200,29	208,46	216,29	222,79	222,79
2850	28,91	43,51	58,10	72,50	85,14	96,80	108,14	119,30	129,97	140,64	150,97	160,97	170,64	180,14	189,47	198,30	207,14	215,47	223,64	231,64	239,30
2900	27,02	41,63	56,23	70,82	85,22	98,42	110,09	121,42	132,59	143,42	154,09	164,42	174,42	184,26	193,76	203,09	212,09	220,76	229,26	237,42	245,42
2950	26,20	39,92	54,73	69,32	83,72	98,33	111,89	123,56	134,89	146,06	157,06	167,72	178,06	188,22	198,06	207,56	216,89	225,89	234,72	243,22	251,56
3000	26,37	39,38	52,81	67,62	82,22	96,82	111,22	125,18	137,01	148,51	159,68	170,68	181,35	191,68	201,85	211,68	221,35	230,68	239,85	248,68	257,18
3050	26,54	39,73	52,75	65,99	80,78	95,39	109,99	124,39	138,62	150,45	161,95	173,28	184,12	194,95	205,28	215,45	225,45	235,12	244,45	253,62	262,45
3100	26,55	39,91	52,93	66,11	79,43	94,22	108,83	123,43	137,83	151,96	163,79	175,29	186,46	197,46	208,12	218,62	228,79	238,62	248,29	257,62	266,79
3150	26,72	40,09	53,28	66,46	79,47	92,83	107,64	122,23	136,84	151,24	165,30	177,13	188,63	199,80	210,80	221,47	231,97	242,13	251,97	261,63	270,97
3200	26,90	40,27	53,64	66,82	80,01	93,02	106,45	121,26	135,86	150,46	164,86	178,82	190,49	201,99	213,32	224,15	234,82	245,32	255,49	265,32	274,99
3250	27,08	40,62	53,99	67,17	80,54	93,55	106,74	120,25	134,85	149,64	164,04	178,65	192,51	204,18	215,68	226,84	237,84	248,51	258,84	269,01	278,84
3300	27,27	40,80	54,17	67,70	80,89	94,08	107,27	120,45	134,03	148,64	163,24	177,83	192,23	206,03	217,87	229,20	240,37	251,37	262,03	272,37	282,53
3350	27,26	40,97	54,51	67,88	81,23	94,60	107,79	120,97	133,98	147,62	162,42	177,02	191,42	206,02	219,71	231,38	242,88	254,05	264,88	275,55	285,88
3400	27,60	41,15	54,86	68,22	81,76	95,12	108,31	121,67	134,68	147,87	161,58	176,17	190,78	205,38	219,78	233,41	245,07	256,57	267,74	278,74	289,24
3450	27,61	41,50	55,04	68,58	82,11	95,66	109,02	122,20	135,39	148,58	161,60	175,35	190,14	204,75	219,35	233,75	247,28	258,94	270,44	281,61	292,44
3500	27,79	41,50	55,22	68,93	82,47	96,00	109,37	122,74	136,09	149,28	162,47	175,49	189,31	204,10	218,71	233,11	247,71	260,97	272,80	284,14	295,30
3550	27,96	41,85	55,57	69,28	83,00	96,53	110,07	123,44	136,80	149,99	163,35	176,37	189,55	203,45	218,05	232,64	247,25	261,65	275,01	286,68	298,01
3600	27,95	42,02	55,73	69,63	83,34	96,88	110,59	123,96	137,49	150,86	164,05	177,24	190,42	203,43	217,37	232,18	246,77	261,17	275,78	288,87	300,54
3650	28,31	42,20	56,08	69,98	83,87	97,59	111,12	124,66	138,21	151,74	164,93	178,30	191,48	204,67	217,68	231,69	246,30	260,90	275,49	289,89	303,09
3700	28,48	42,54	56,44	70,32	84,22	98,11	111,83	125,36	138,90	152,44	165,80	179,17	192,53	205,72	218,91	231,92	246,00	260,61	275,21	289,80	304,20
3750	28,49	42,55	56,61	70,69	84,57	98,46	112,18	125,89	139,61	153,14	166,69	180,05	193,41	206,60	219,79	232,98	245,99	260,13	274,93	289,53	303,

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, StKl 3, Angestellte/Arbeiter ohne KiSt, mit 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	30,41	45,36	60,48	75,25	90,20	104,97	119,56	134,16	148,75	163,18	177,59	192,01	206,25	220,31	234,56	248,45	262,51	276,41	290,12	304,02	317,55	331,27
4450	30,41	45,53	60,48	75,60	90,37	105,32	120,09	134,68	149,28	163,87	178,29	192,70	207,13	221,37	235,43	249,67	263,57	277,63	291,53	305,24	318,96	332,67
4500	30,59	45,71	60,83	75,96	90,90	105,67	120,62	135,39	149,98	164,58	179,17	193,59	208,00	222,42	236,67	250,73	264,80	278,87	292,93	306,82	320,54	334,25
4550	30,77	46,07	61,19	76,31	91,26	106,37	121,14	136,09	150,86	165,45	180,06	194,65	209,07	223,48	237,72	251,97	266,21	280,28	294,34	308,24	322,12	336,02
4600	30,95	46,25	61,55	76,67	91,78	106,91	121,85	136,62	151,57	166,34	180,93	195,53	210,12	224,55	238,96	253,20	267,44	281,68	295,76	309,82	323,72	337,60
4650	30,94	46,42	61,72	77,02	92,13	107,25	122,38	137,32	152,27	167,04	181,81	196,40	211,00	225,59	240,01	254,42	268,67	282,91	297,15	311,23	325,29	339,18
4700	31,30	46,78	62,08	77,38	92,67	107,79	122,91	138,04	152,98	167,93	182,70	197,47	212,06	226,66	241,25	255,67	270,08	284,32	298,57	312,81	326,88	340,95
4750	31,31	46,95	62,43	77,73	93,02	108,32	123,44	138,56	153,69	168,62	183,39	198,34	213,11	227,70	242,31	256,90	271,32	285,73	299,97	314,21	328,29	342,53
4800	31,47	46,94	62,59	78,07	93,36	108,66	123,96	139,08	154,19	169,32	184,26	199,21	213,98	228,75	243,34	257,94	272,53	286,96	301,37	315,61	329,85	343,93
4850	31,65	47,29	62,94	78,42	93,89	109,36	124,66	139,79	155,08	170,02	185,15	200,09	215,04	229,81	244,58	259,17	273,77	288,36	302,78	317,19	331,44	345,68
4900	31,82	47,48	63,12	78,77	94,24	109,72	125,19	140,48	155,61	170,91	186,03	200,98	215,92	230,87	245,64	260,41	275,00	289,60	304,19	318,61	333,02	347,26
4950	32,00	47,83	63,48	79,13	94,77	110,25	125,73	141,19	156,49	171,62	186,92	201,86	216,99	231,92	246,87	261,64	276,41	291,00	305,61	320,02	334,62	348,86
5000	31,99	47,82	63,64	79,30	94,95	110,59	126,07	141,55	157,01	172,31	187,61	202,74	217,85	232,80	247,74	262,69	277,46	292,23	306,82	321,42	335,84	350,44
5050	32,18	48,17	64,00	79,82	95,65	111,30	126,77	142,43	157,89	173,19	188,49	203,78	218,91	234,03	248,98	263,92	278,87	293,64	308,41	323,00	337,60	352,01
5100	32,18	48,19	64,18	80,00	95,83	111,65	127,31	142,96	158,43	173,90	189,20	204,49	219,79	234,92	250,04	264,99	279,93	294,88	309,65	324,42	339,01	353,61
5150	32,52	48,53	64,53	80,53	96,35	112,18	128,00	143,66	159,30	174,78	190,25	205,54	220,84	236,14	251,27	266,39	281,34	296,27	311,22	325,99	340,58	355,35
5200	32,53	48,70	64,89	80,88	96,70	112,71	128,53	144,18	159,84	175,48	190,96	206,42	221,72	237,02	252,32	267,45	282,56	297,51	312,45	327,40	342,17	356,94
5250	32,70	49,06	65,23	81,23	97,23	113,23	129,06	144,88	160,53	176,18	191,83	207,31	222,77	238,25	253,55	268,66	283,79	298,91	313,86	328,80	343,75	358,52
5300	32,88	49,23	65,41	81,59	97,59	113,58	129,59	145,41	161,24	177,06	192,71	208,19	223,83	239,13	254,61	269,90	285,02	300,15	315,27	330,22	345,16	360,11
5350	33,05	49,41	65,76	81,94	98,11	114,12	130,11	146,12	161,94	177,77	193,59	209,24	224,71	240,19	255,66	271,13	286,43	301,55	316,68	331,80	346,75	361,68
5400	33,24	49,59	65,94	82,29	98,48	114,65	130,82	146,83	162,65	178,66	194,48	210,13	225,77	241,43	256,90	272,19	287,67	302,97	318,09	333,22	348,33	363,28
5450	33,24	49,76	66,11	82,46	98,81	115,00	131,17	147,34	163,35	179,17	195,18	211,00	226,65	242,29	257,95	273,42	288,71	304,19	319,49	334,61	349,74	364,85
5500	33,40	50,12	66,64	82,99	99,34	115,69	131,88	148,05	164,22	180,23	196,05	212,06	227,88	243,53	259,17	274,83	290,30	305,59	321,07	336,37	351,49	366,62
5550	33,59	50,11	66,83	83,35	99,70	116,05	132,40	148,59	164,76	180,93	196,94	212,76	228,77	244,59	260,24	275,88	291,54	307,01	322,30	337,78	353,08	368,20
5600	33,59	50,47	66,99	83,71	100,23	116,58	132,93	149,28	165,47	181,64	197,81	213,82	229,64	245,65	261,47	277,12	292,76	308,42	323,89	339,18	354,66	369,96
5650	33,93	50,64	67,52	84,04	100,76	117,28	133,63	149,98	166,33	182,52	198,69	214,86	230,87	246,69	262,70	278,52	294,17	309,81	325,47	340,94	356,23	371,71
5700	33,93	50,81	67,52	84,40	100,92	117,64	134,16	150,51	166,86	183,21	199,40	215,57	231,74	247,75	263,57	279,58	295,40	311,05	326,69	342,35	357,82	373,11
5750	34,12	51,17	68,05	84,76	101,64	118,16	134,88	151,40	167,75	184,10	200,45	216,64	232,81	248,98	264,99	280,81	296,82	312,64	328,29	343,93	359,59	375,06
5800	34,28	51,16	68,21	85,09	101,80	118,68	135,20	151,92	168,44	184,79	201,14	217,49	233,68	249,85	266,02	282,03	297,85	313,86	329,68	345,33	360,97	376,63
5850	34,28	51,52	68,40	85,45	102,33	119,04	135,92	152,44	169,16	185,68	202,03	218,38	234,73	250,92	267,09	283,26	299,27	315,09	331,10	346,92	362,57	378,21
5900	34,65	51,69	68,93	85,81	102,86	119,74	136,45	153,33	169,85	186,57	203,09	219,44	235,79	252,14	268,33	284,50	300,67	316,68	332,50	348,51	364,33	379,98
5950	34,82	52,06	69,10	86,34	103,22	120,27	137,15	153,86	170,74	187,26	203,98	220,50	236,85	253,20	269,55	285,74	301,91	318,08	334,09	349,91	365,92	381,74
6000	34,82	52,23	69,47	86,51	103,75	120,63	137,68	154,56	171,27	188,15	204,67	221,39	237,91	254,26	270,61	286,96	303,15	319,32	335,49	351,50	367,32	383,33
6050	34,98	52,39	69,80	87,04	104,08	121,32	138,20	155,25	172,13	188,84	205,72	222,24	238,96	255,48	271,83	288,18	304,53	320,72	336,89	353,06	369,07	384,89
6100	35,16	52,57	69,98	87,39	104,63	121,67	138,91	155,79	172,84	189,72	206,43	223,31	239,83	256,55	273,07	289,42	305,77	322,12	338,31	354,48	370,65	386,66
6150	35,18	52,75	70,16	87,57	104,98	122,22	139,26	156,50	173,38	190,43	207,31	224,02	240,90	257,42	274,14	290,66	307,01	323,36	339,71	355,90	372,07	388,24
6200	35,34	52,93	70,50	87,91	105,32	122,73	139,97	157,01	174,25	191,13	208,18	225,06	241,77	258,65	275,17	291,89	308,41	324,76	341,11	357,46	373,65	389,82
6250	35,69	53,28	70,87	88,44	105,85	123,26	140,67	157,91	174,95	191,92	209,07	226,12	243,00	259,71	276,59	293,11	309,83	326,35	342,70	359,05	375,40	391,59
6300	35,69	53,44	71,03	88,62	106,19	123,60	141,01	158,42	175,66	192,70	209,94	226,82	243,87	260,75	277,46	294,34	310,86	327,58	344,10	360,45	376,80	393,15
6350	35,87	53,81	71,56	89,15	106,74	124,31	141,72	159,13	176,54	193,78	210,82	228,06	244,94	261,99	278,87	295,58	312,46	328,98	345,70	362,22	378,57	394,92
6400	36,05	53,80	71,74	89,49	107,08	124,67	142,24	159,65	177,06	194,47	211,71	228,75	245,99	262,87	279,92	296,80	313,51	330,39	346,91	363,63	380,15	396,50
6450	36,05	54,17	71,92	89,86	107,61	125,20	142,79	160,36	177,77	195,18	212,59	229,83	246,87	264,11	280,99	298,04	314,92	331,63	348,51	365,03	381,75	398,27
6500	36,40	54,33	72,45	90,20	108,14	125,89	143,48	161,07	178,64	196,05	213,46	230,87	248,11	265,15	282,39	299,27	316,32	333,20	349,91	366,79	383,31	400,03
6550	36,39	54,51	72,44	90,56	108,31	126,25	144,00	161,59	179,18	196,75	214,16	231,57	248,98	266,22	283,26	300,50	317,38	334,43	351,31	368,02	384,90	401,42
6600	36,58	54,86	72,98	90,91	109,03	126,78	144,72	162,47	180,06	197,65	215,22	232,63	250,04	267,45	284,69	301,73	318,97	335,85	352,90	369,78	386,49	403,37
6650	36,75	54,86	73,14	91,26	109,19	127,31	145,06	163,00	180,75	198,34	215,93	233,50	250,91	268,32	285,73	302,97	320,01	337,25	354,13	371,18	388,06	404,77
6700	36,74	55,21	73,32	91,60	109,72	127,65	145,77	163,52	181,46	199,21	216,80	234,39	251,96	269,37	286,78	304,19	321,43	338,47	355,71			

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 ohne KiSt, mit 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	39,57	59,08	78,78	98,12	117,64	136,97	156,14	175,48	194,47	213,64	232,63	251,44	270,26	289,07	307,72	326,35	344,99	363,45	381,73	400,20	418,31	436,59
7650	39,73	59,43	78,94	98,64	117,98	137,50	156,83	176,00	195,34	214,33	233,50	252,49	271,30	290,12	308,93	327,58	346,21	364,85	383,31	401,59	420,06	438,17
7700	39,74	59,61	79,31	98,82	118,52	137,86	157,38	176,71	195,88	215,22	234,21	253,38	272,37	291,18	310,00	328,81	347,46	366,09	384,73	403,19	421,47	439,94
7750	39,92	59,78	79,65	99,35	118,86	138,56	157,90	177,42	196,75	215,92	235,26	254,25	273,42	292,41	311,22	330,04	348,85	367,50	386,13	404,77	423,23	441,51
7800	40,09	59,97	79,83	99,70	119,40	138,91	158,61	177,95	197,47	216,80	235,97	255,31	274,30	293,47	312,46	331,27	350,09	368,90	387,55	406,18	424,82	443,28
7850	40,09	60,13	80,01	99,87	119,74	139,44	158,95	178,65	197,99	217,51	236,84	256,01	275,35	294,34	313,51	332,50	351,31	370,13	388,94	407,59	426,22	444,86
7900	40,26	60,31	80,35	100,23	120,09	139,96	159,66	179,17	198,87	218,21	237,73	257,06	276,23	295,57	314,56	333,73	352,72	371,53	390,35	409,16	427,81	446,44
7950	40,62	60,66	80,71	100,75	120,63	140,49	160,36	180,06	199,57	219,27	238,61	258,13	277,46	296,63	315,97	334,96	354,13	373,12	391,93	410,75	429,56	448,21
8000	40,61	60,83	80,87	100,92	120,96	140,84	160,70	180,57	200,27	219,78	239,48	258,82	278,34	297,67	316,84	336,18	355,17	374,34	393,33	412,14	430,96	449,77
8050	40,79	61,19	81,41	101,45	121,50	141,54	161,42	181,28	201,15	220,85	240,36	260,06	279,40	298,92	318,25	337,42	356,76	375,75	394,92	413,91	432,72	451,54
8100	40,98	61,19	81,59	101,81	121,85	141,90	161,94	181,82	201,68	221,55	241,25	260,76	280,46	299,80	319,32	338,65	357,82	377,16	396,15	415,32	434,31	453,12
8150	40,97	61,55	81,76	102,16	122,38	142,42	162,47	182,51	202,39	222,25	242,12	261,82	281,33	301,03	320,37	339,89	359,22	378,39	397,73	416,72	435,89	454,88
8200	41,31	61,71	82,29	102,50	122,90	143,12	163,16	183,21	203,25	223,13	242,99	262,86	282,56	302,07	321,77	341,11	360,63	379,96	399,13	418,47	437,46	456,63
8250	41,32	61,89	82,29	102,87	123,08	143,48	163,70	183,74	203,79	223,83	243,71	263,57	283,44	303,14	322,65	342,35	361,69	381,21	400,54	419,71	439,05	458,04
8300	41,51	62,25	82,82	103,22	123,80	144,01	164,41	184,63	204,67	224,72	244,76	264,64	284,50	304,37	324,07	343,58	363,28	382,62	402,14	421,47	440,64	459,98
8350	41,67	62,25	82,99	103,56	123,96	144,54	164,75	185,15	205,37	225,41	245,46	265,50	285,38	305,24	325,11	344,81	364,32	384,02	403,36	422,88	442,21	461,38
8400	41,67	62,60	83,18	103,92	124,49	144,89	165,47	185,68	206,08	226,30	246,34	266,39	286,43	306,31	326,17	346,04	365,74	385,25	404,95	424,29	443,81	463,14
8450	42,03	62,77	83,70	104,28	125,02	145,59	165,99	186,57	206,78	227,18	247,40	267,44	287,49	307,53	327,41	347,27	367,14	386,84	406,35	426,05	445,39	464,91
8500	42,20	63,13	83,87	104,80	125,38	146,12	166,69	187,09	207,67	227,88	248,28	268,50	288,54	308,59	328,63	348,51	368,37	388,24	407,94	427,45	447,15	466,49
8550	42,20	63,30	84,23	104,97	125,90	146,48	167,22	187,79	208,19	228,77	248,98	269,38	289,60	309,64	329,69	349,73	369,61	389,47	409,34	429,04	448,55	468,25
8600	42,37	63,47	84,57	105,50	126,24	147,17	167,75	188,49	209,06	229,46	250,04	270,25	290,65	310,87	330,91	350,96	371,00	390,88	410,74	430,61	450,31	469,82
8650	42,55	63,65	84,75	105,85	126,78	147,52	168,45	189,03	209,77	230,34	250,74	271,32	291,53	311,93	332,15	352,19	372,24	392,28	412,16	432,02	451,89	471,59
8700	42,56	63,83	84,93	106,03	127,13	148,06	168,80	189,73	210,31	231,05	251,62	272,02	292,60	312,81	333,21	353,43	373,47	393,52	413,56	433,44	453,30	473,17
8750	42,73	64,01	85,28	106,38	127,48	148,58	169,51	190,25	211,18	231,76	252,50	273,07	293,47	314,05	334,26	354,66	374,88	394,92	414,97	435,01	454,89	474,75
8800	43,07	64,35	85,63	106,90	128,00	149,10	170,20	191,13	211,87	232,80	253,38	274,12	294,69	315,09	335,67	355,88	376,28	396,50	416,54	436,59	456,63	476,51
8850	43,07	64,52	85,80	107,08	128,35	149,45	170,55	191,65	212,58	233,32	254,25	274,83	295,57	316,14	336,54	357,12	377,33	397,73	417,95	437,99	458,04	478,08
8900	43,26	64,88	86,33	107,61	128,89	150,16	171,26	192,36	213,46	234,39	255,13	276,06	296,64	317,38	337,95	358,35	378,93	399,14	419,54	439,76	459,80	479,85
8950	43,44	64,89	86,51	107,96	129,24	150,52	171,79	192,89	213,99	235,09	256,02	276,76	297,69	318,27	339,01	359,58	379,98	400,56	420,77	441,17	461,39	481,43
9000	43,43	65,24	86,69	108,31	129,76	151,04	172,32	193,59	214,69	235,79	256,89	277,82	298,56	319,49	340,07	360,81	381,38	401,78	422,36	442,57	462,97	483,19
9050	43,78	65,41	87,22	108,67	130,29	151,74	173,02	194,30	215,57	236,67	257,77	278,87	299,80	320,54	341,47	362,05	382,79	403,36	423,76	444,34	464,55	484,95
9100	43,79	65,59	87,22	109,03	130,48	152,10	173,55	194,83	216,11	237,38	258,48	279,58	300,68	321,61	342,35	363,28	383,86	404,60	425,17	445,57	466,15	486,36
9150	43,96	65,94	87,74	109,37	131,18	152,63	174,25	195,70	216,98	238,26	259,53	280,63	301,73	322,83	343,76	364,50	385,43	406,01	426,75	447,32	467,72	488,30
9200	44,13	65,94	87,92	109,72	131,35	153,16	174,61	196,23	217,68	238,96	260,24	281,51	302,61	323,71	344,81	365,74	386,48	407,41	427,99	448,73	469,30	489,70
9250	44,31	66,46	88,27	110,25	132,05	153,68	175,49	196,94	218,56	240,01	261,29	282,57	303,84	324,94	346,04	367,14	388,07	408,81	429,74	450,32	471,06	491,63
9300	44,49	66,47	88,62	110,43	132,41	154,21	175,84	197,65	219,10	240,72	262,17	283,45	304,73	326,00	347,10	368,20	389,30	410,23	430,97	451,90	472,48	493,22
9350	44,31	66,64	88,62	110,77	132,58	154,56	176,36	197,99	219,80	241,25	262,87	284,32	305,60	326,88	348,15	369,25	390,35	411,45	432,38	453,12	474,05	494,63
9400	44,31	66,47	88,80	110,78	132,93	154,74	176,72	198,52	220,15	241,96	263,41	285,03	306,48	327,76	349,04	370,31	391,41	412,51	433,61	454,54	475,28	496,21
9450	44,31	66,46	88,62	110,95	132,93	155,08	176,89	198,87	220,67	242,30	264,11	285,56	307,18	328,63	349,91	371,19	392,46	413,56	434,66	455,76	476,69	497,43
9500	44,31	66,47	88,62	110,78	133,11	155,09	177,24	199,05	221,03	242,83	264,46	286,27	307,72	329,34	350,79	372,07	393,35	414,62	435,72	456,82	477,92	498,85
9550	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,26	177,24	199,39	221,20	243,18	264,98	286,61	308,42	329,87	351,49	372,94	394,22	415,50	436,77	457,87	478,97	500,07
9600	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,42	199,40	221,55	243,36	265,34	287,14	308,77	330,58	352,03	373,65	395,10	416,38	437,66	458,93	480,03	501,13
9650	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,57	221,55	243,70	265,51	287,49	309,29	330,92	352,73	374,18	395,80	417,25	438,53	459,81	481,08	502,18
9700	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,73	243,71	265,86	287,67	309,65	331,45	353,08	374,89	396,34	417,96	439,41	460,69	481,97	503,24
9750	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,88	265,86	288,01	309,82	331,80	353,60	375,23	397,04	418,49	440,11	461,56	482,84	504,12
9800	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	266,04	288,02	310,17	331,98	353,96	375,76	397,39	419,20	440,65	462,27	483,72	505,00
9850	44,31	66,46	88,62	110,77	132,93	155,08	177,24	199,39	221,55	243,70	265,86	288,19	310,17	332,32	354,13	376,11	397,91	419,54	441,35	462,80	484,42	505,87
9900	44,31	66,47	88,62	110,78	132,93	155,09	177,24	199,40	221,55	243,71	265,86	288,02	310,35	332,33	354,48							