

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 in €	Realsplittungstabelle 2011, StKI. 1, 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
1200	19,98	29,08	37,62	45,55	46,53	46,53	46,53	46,53	46,53	46,53	46,53	46,53	46,53	46,53	46,53	46,53	46,53	46,53	46,53	46,53	46,53
1250	20,97	30,61	39,60	48,06	55,62	55,62	55,62	55,62	55,62	55,62	55,62	55,62	55,62	55,62	55,62	55,62	55,62	55,62	55,62	55,62	55,62
1300	22,06	32,13	41,67	50,58	58,86	65,16	65,16	65,16	65,16	65,16	65,16	65,16	65,16	65,16	65,16	65,16	65,16	65,16	65,16	65,16	65,16
1350	23,05	33,66	43,74	53,19	62,10	70,38	75,87	75,87	75,87	75,87	75,87	75,87	75,87	75,87	75,87	75,87	75,87	75,87	75,87	75,87	75,87
1400	24,26	35,42	46,05	56,12	65,49	74,40	82,58	87,80	87,80	87,80	87,80	87,80	87,80	87,80	87,80	87,80	87,80	87,80	87,80	87,80	87,80
1450	27,64	39,44	50,59	61,21	71,20	80,65	89,47	97,66	102,52	102,52	102,52	102,52	102,52	102,52	102,52	102,52	102,52	102,52	102,52	102,52	102,52
1500	30,67	43,00	54,80	65,95	76,48	86,47	95,84	104,65	112,85	117,34	117,34	117,34	117,34	117,34	117,34	117,34	117,34	117,34	117,34	117,34	117,34
1550	30,54	45,53	57,86	69,56	80,73	91,26	101,25	110,60	119,34	127,52	131,66	131,66	131,66	131,66	131,66	131,66	131,66	131,66	131,66	131,66	131,66
1600	29,21	44,69	59,58	71,91	83,61	94,68	105,21	115,11	124,48	133,20	141,39	145,17	145,17	145,17	145,17	145,17	145,17	145,17	145,17	145,17	145,17
1650	28,19	43,39	58,97	73,76	85,99	97,60	108,76	119,20	129,11	138,37	147,10	155,30	158,71	158,71	158,71	158,71	158,71	158,71	158,71	158,71	158,71
1700	28,55	42,56	57,85	73,31	88,00	100,23	111,84	122,91	133,36	143,25	152,53	161,25	169,35	172,41	172,41	172,41	172,41	172,41	172,41	172,41	172,41
1750	28,83	43,02	57,11	72,39	87,85	102,44	114,59	126,28	137,27	147,70	157,52	166,78	175,51	183,52	186,31	186,31	186,31	186,31	186,31	186,31	186,31
1800	29,12	43,49	57,68	71,68	87,07	102,53	116,95	129,10	140,63	151,60	162,04	171,85	181,03	189,67	197,68	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93	199,93
1850	29,31	43,78	58,17	72,25	86,30	101,98	117,44	131,34	143,41	154,92	165,82	176,16	185,88	194,98	203,52	211,53	212,70	212,70	212,70	212,70	212,70
1900	29,60	44,26	58,65	73,02	87,11	101,39	116,97	132,43	145,93	157,90	169,34	180,22	190,40	200,12	209,11	217,57	225,50	225,67	225,67	225,67	225,67
1950	29,88	44,64	59,22	73,69	87,96	102,06	116,48	132,04	147,52	160,60	172,57	183,91	194,62	204,80	214,33	223,33	231,70	238,72	238,72	238,72	238,72
2000	30,27	45,12	59,78	74,35	88,82	103,01	117,10	131,85	147,33	162,79	175,47	187,35	198,61	209,22	219,40	228,85	237,76	246,03	251,97	251,97	251,97
2050	30,45	45,49	60,34	75,00	89,56	103,94	118,13	132,23	147,12	162,68	177,99	190,32	202,12	213,27	223,89	233,88	243,33	252,15	260,34	265,20	265,20
2100	30,75	45,88	60,83	75,67	90,34	104,90	119,28	133,47	147,55	162,68	178,16	193,05	205,38	217,08	228,15	238,68	248,58	257,95	266,67	274,86	278,64
2150	31,01	46,25	61,37	76,33	91,17	105,84	120,31	134,67	148,86	162,87	178,23	193,69	208,28	220,43	232,04	243,11	253,54	263,36	272,62	281,26	289,36
2200	31,32	46,73	61,96	77,09	92,04	106,80	121,45	135,92	150,30	164,48	178,48	193,98	209,44	223,63	235,78	247,29	258,27	268,62	278,34	287,52	296,16
2250	31,59	47,10	62,52	77,75	92,78	107,74	122,49	137,14	151,61	165,91	179,99	194,15	209,83	225,29	238,96	251,01	262,45	273,33	283,68	293,31	302,41
2300	31,78	47,48	63,00	78,41	93,64	108,68	123,63	138,39	152,95	167,42	181,70	195,79	210,18	225,76	241,22	254,49	266,45	277,88	288,68	298,85	308,49
2350	32,06	47,95	63,56	79,06	94,48	109,61	124,65	139,60	154,25	168,83	183,30	197,57	211,67	226,20	241,76	257,24	270,09	282,05	293,31	304,01	314,18
2400	32,43	48,32	64,21	79,82	95,34	110,66	125,78	140,82	155,67	170,43	185,00	199,37	213,56	227,65	242,51	257,99	273,35	285,90	297,68	308,93	319,55
2450	32,63	48,70	64,70	80,48	96,09	111,51	126,84	141,96	157,00	171,85	186,51	201,07	215,45	229,64	243,74	258,74	274,20	289,37	301,71	313,40	324,56
2500	32,92	49,19	65,27	81,16	96,96	112,46	127,98	143,21	158,34	173,38	188,22	202,89	217,36	231,74	245,93	259,92	275,15	290,61	305,38	317,72	329,33
2550	33,20	49,57	65,83	81,82	97,71	113,50	129,02	144,43	159,75	174,89	189,83	204,59	219,26	233,73	248,09	262,28	276,29	291,76	307,22	321,56	333,71
2600	33,48	49,94	66,29	82,46	98,46	114,35	130,04	145,65	161,06	176,29	191,42	206,37	221,12	235,69	250,16	264,54	278,64	292,75	308,33	323,79	337,73
2650	33,68	50,31	66,77	83,14	99,31	115,29	131,09	146,79	162,40	177,72	192,95	208,08	222,94	237,78	252,34	266,82	281,11	295,19	309,46	325,02	340,50
2700	33,94	50,68	67,33	83,79	100,06	116,23	132,22	148,01	163,72	179,22	194,65	209,77	224,91	239,77	254,52	269,08	283,55	297,83	311,92	326,32	341,90
2750	34,25	51,17	67,91	84,48	100,93	117,19	133,37	149,26	165,15	180,75	196,27	211,60	226,81	241,85	256,71	271,47	286,02	300,41	314,68	328,78	343,42
2800	34,54	51,56	68,48	85,13	101,79	118,14	134,42	150,49	166,48	182,27	197,87	213,38	228,71	243,84	258,88	273,74	288,39	302,96	317,33	331,62	345,61
2850	34,80	52,03	69,05	85,88	102,62	119,17	135,53	151,80	167,88	183,77	199,58	215,18	230,59	245,91	261,05	276,08	290,84	305,59	320,07	334,44	348,63
2900	35,08	52,39	69,52	86,54	103,37	120,02	136,57	152,94	169,11	185,18	201,07	216,87	232,47	247,89	263,12	278,25	293,29	308,05	322,71	337,18	351,56
2950	35,29	52,78	70,09	87,22	104,14	120,98	137,62	154,18	170,53	186,71	202,70	218,59	234,38	249,89	265,31	280,54	295,67	310,61	325,46	340,04	354,59
3000	35,55	53,15	70,55	87,86	104,99	121,91	138,75	155,30	171,85	188,13	204,30	220,37	236,26	251,97	267,47	282,90	298,12	313,15	328,10	342,85	357,52
3050	35,94	53,63	71,13	88,53	105,84	122,86	139,79	156,63	173,28	189,73	206,02	222,17	238,17	253,95	269,67	285,27	300,59	315,81	330,85	345,80	360,55
3100	36,13	54,01	71,70	89,19	106,60	123,81	140,83	157,76	174,50	191,16	207,62	223,88	239,97	255,94	271,83	287,44	302,96	318,37	333,50	348,54	363,48
3150	36,41	54,39	72,16	89,86	107,35	124,76	141,97	158,99	175,92	192,66	209,22	225,58	241,85	258,02	274,02	289,80	305,41	320,92	336,24	351,37	366,41
3200	36,69	54,77	72,73	90,52	108,20	125,70	143,01	160,22	177,24	194,09	210,83	227,37	243,74	260,00	276,09	292,07	307,87	323,48	338,89	354,21	369,45
3250	36,97	55,23	73,29	91,26	109,04	126,64	144,14	161,45	178,66	195,59	212,53	229,16	245,73	262,08	278,36	294,43	310,32	326,11	341,72	357,14	372,46
3300	37,17	55,61	73,86	91,93	109,81	127,58	145,17	162,67	179,98	197,10	214,03	230,86	247,60	264,06	280,43	296,69	312,69	328,58	344,36	359,88	375,40
3350	37,46	56,00	74,35	92,60	110,67	128,54	146,33	163,93	181,32	198,54	215,65	232,68	249,51	266,16	282,62	298,99	315,16	331,14	347,03	362,73	378,34
3400	37,73	56,46	74,91	93,26	111,42	129,48	147,36	165,05	182,65	200,04	217,35	234,47	251,40	268,14	284,80	301,25	317,61	333,78	349,77	365,66	381,27
3450	38,13	56,85	75,48	94,02	112,36	130,52	148,50	166,38	184,06	201,65	218,96	236,27	253,29	270,23	286,97	303,61	320,07	336,35	352,52	368,50	384,30
3500	38,31	57,21	76,05	94,67	113,11	131,38	149,54	167,50	185,38	203,06	220,56	237,96	255,18	272,20	289,14	305,88	322,43	338,88	355,15	371,33	387,22
3550	38,59	57,70	76,51	95,34	113,88	132,33	150,67	168,73	186,70	204,58	222,17	239,67	257,07	274,29	291,31	308,15	324,89	341,45	357,91	374,17	390,26
3600	38,87	58,06	77,07	95,99	114,72	133,25	151,70	169,96	188,12	206,00	223,87	241,47	258,95	276,26	293,48	310,50	327,34	344,08	360,64	376,99	393,27
3650	39,05	58,45	77,64	96,65	115,49	134,21	152,74	171,19	189,44												

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 in €		Realsplittungstabelle 2011, StKI. 1, 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
4500		44,16	66,01	87,77	109,25	130,61	151,89	172,99	193,89	214,60	235,23	255,66	275,99	296,13	316,10	335,86	355,54	375,12	394,42	413,61	432,72	451,53	470,26
4550		44,45	66,48	88,33	109,99	131,56	152,94	174,12	195,22	216,11	236,83	257,45	277,88	298,12	318,26	338,23	358,09	377,76	397,25	416,55	435,74	454,85	473,67
4600		44,75	66,88	88,91	110,76	132,43	153,89	175,27	196,56	217,55	238,45	259,26	279,78	300,21	320,55	340,60	360,56	380,43	400,09	419,58	438,88	458,07	477,08
4650		45,12	67,34	89,47	111,52	133,36	155,01	176,49	197,86	219,16	240,45	261,05	281,77	302,37	322,80	343,06	363,20	383,15	402,93	422,59	442,08	461,38	480,57
4700		45,31	67,72	90,06	112,19	134,12	155,97	177,63	199,10	220,48	241,66	262,75	283,66	304,37	324,90	345,33	365,58	385,72	405,67	425,45	445,11	464,61	483,90
4750		45,68	68,19	90,71	112,93	135,06	157,01	178,86	200,53	221,99	243,37	264,55	285,55	306,45	327,16	347,79	368,22	388,45	408,51	428,46	448,24	467,90	487,40
4800		45,87	68,67	91,27	113,69	135,92	158,05	180,00	201,85	223,50	244,98	266,35	287,54	308,54	329,43	350,15	370,68	391,11	411,34	431,41	451,35	471,13	490,79
4850		46,26	69,15	91,85	114,45	136,87	159,10	181,24	203,17	225,02	246,68	268,15	289,43	310,63	331,71	352,52	373,23	393,85	414,19	434,43	454,57	474,43	494,21
4900		46,54	69,63	92,50	115,20	137,81	160,23	182,45	204,59	226,54	248,28	269,95	291,41	312,80	333,88	354,97	375,79	396,51	417,02	437,45	457,69	477,74	497,70
4950		46,91	70,09	93,07	115,97	138,67	161,27	183,68	205,92	228,05	249,99	271,75	293,40	314,88	336,16	357,34	378,33	399,24	419,87	440,48	460,81	481,05	501,10
5000		47,20	70,47	93,63	116,72	139,60	162,30	184,82	207,24	229,46	251,59	273,53	295,29	316,94	338,42	359,70	380,89	401,89	422,69	443,40	463,93	484,26	504,50
5050		47,38	70,84	94,20	117,37	140,36	163,26	185,96	208,55	230,87	253,21	275,23	297,19	318,93	340,60	362,06	383,34	404,44	425,44	446,33	466,95	487,48	507,91
5100		47,59	71,22	94,69	118,04	141,22	164,21	187,09	209,79	232,31	254,72	276,94	298,99	320,92	342,69	364,34	385,82	407,10	428,18	449,18	470,09	490,70	511,23
5150		47,67	71,40	95,05	118,50	141,87	165,03	188,02	210,82	233,52	256,12	278,44	300,67	322,80	344,65	366,40	388,06	409,45	430,81	451,91	472,90	493,72	514,44
5200		47,67	71,51	95,25	118,89	142,35	165,62	188,80	211,78	234,66	257,36	279,88	302,20	324,43	346,57	368,41	390,16	411,83	433,19	454,48	475,67	496,57	517,47
5250		47,67	71,50	95,34	119,09	142,72	166,19	189,46	212,62	235,60	258,41	281,11	303,61	326,03	348,25	370,29	392,14	413,90	435,47	456,93	478,21	499,31	520,31
5300		47,67	71,51	95,34	119,18	142,91	166,56	190,01	213,28	236,45	259,44	282,23	304,93	327,45	349,76	372,00	394,03	415,98	437,63	459,29	480,68	501,96	523,04
5350		47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,75	190,39	213,77	237,12	260,20	283,18	305,99	328,69	351,19	373,52	395,74	417,78	439,72	461,38	483,05	504,41	525,69
5400		47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,60	214,15	237,60	260,86	284,04	307,02	329,82	352,42	374,93	397,35	419,48	441,52	463,46	485,13	506,70	528,16
5450		47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,41	237,96	261,42	284,69	307,87	330,85	353,64	376,25	398,75	421,08	443,30	465,35	487,20	508,94	530,51
5500		47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,26	261,81	285,28	308,55	331,61	354,60	377,39	400,09	422,51	444,83	467,06	489,10	510,94	532,71
5550		47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,09	285,64	309,11	332,38	355,44	378,43	401,22	423,92	446,34	468,66	490,89	512,93	534,77
5600		47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	285,93	309,48	332,95	356,22	379,28	402,27	425,06	447,76	470,18	492,50	514,73	536,77
5650		47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,76	333,31	356,78	380,05	403,11	426,10	448,89	471,59	494,01	516,33	538,56
5700		47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,60	357,15	380,62	403,89	426,95	449,94	472,73	495,43	517,85	540,17
5750		47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,43	380,98	404,45	427,72	450,78	473,77	496,56	519,26	541,68
5800		47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,27	404,82	428,29	451,56	474,62	497,61	520,40	543,10
5850		47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,10	428,65	452,12	475,39	498,45	521,44	544,23
5900		47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	428,94	452,49	475,96	499,23	522,29	545,28
5950		47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,77	476,32	499,79	523,06	546,12
6000		47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,61	500,16	523,63	546,90
6050		47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,44	523,99	547,46
6100		47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,28	547,83
6150		47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,11
6200		47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
6250		47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
6300		47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
6350		47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
6400		47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
6450		47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
6500		47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
6550		47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
6600		47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
6650		47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
6700		47,66	71,50	95,33	119,17	143,00	166,84	190,67	214,51	238,34	262,18	286,01	309,85	333,68	357,52	381,35	405,19	429,02	452,86	476,69	500,53	524,36	548,20
6750		47,67																					

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 in €	Realsplittungstabelle 2011, StKI. 1, 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
7750	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,54	524,37	548,20
7800	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,38	548,21
7850	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,21
7900	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
7950	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
8000	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
8050	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
8100	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
8150	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
8200	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
8250	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
8300	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
8350	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
8400	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
8450	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
8500	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
8550	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
8600	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
8650	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
8700	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
8750	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
8800	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
8850	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
8900	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
8950	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
9000	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
9050	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
9100	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
9150	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
9200	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
9250	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
9300	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
9350	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
9400	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
9450	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
9500	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
9550	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
9600	47,67	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
9650	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
9700	47,66	71,50	95,33	119,17	143,00	166,84	190,67	214,51	238,34	262,18	286,01	309,85	333,68	357,52	381,35	405,19	429,02	452,86	476,69	500,53	524,36	548,20
9750	47,67	71,50	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
9800	47,68	71,51	95,34	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
9850	47,67	71,51	95,34	119,17	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
9900	47,67	71,51	95,35	119,18	143,01	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21
9950	47,67	71,50	95,34	119,18	143,01	166,84	190,68	214,51	238,35	262,18	286,02	309,85	333,69	357,52	381,36	405,19	429,03	452,86	476,70	500,53	524,37	548,20
10000	47,67	71,51	95,34	119,18	143,02	166,85	190,68	214,52	238,35	262,19	286,02	309,86	333,69	357,53	381,36	405,20	429,03	452,87	476,70	500,54	524,37	548,21