

NUCLEI FAMILIARI CON ENTRAMBI I GENITORI E ALMENO UN FIGLIO MINORE
IN CUI NON SIANO PRESENTI COMPONENTI INABILI
Importo complessivo mensile dell'assegno per livello di reddito e numero componenti il nucleo

Reddito familiare annuo di riferimento valido dal 1° luglio 2014

Reddito familiare annuo (euro)	Importo dell'assegno per numero dei componenti il nucleo familiare										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
fino a 14.354,66			137,50	258,33	375,00	500,00	625,00	773,75	922,50	1.071,25	1.220,00
14.354,67 - 14.469,49			136,73	257,25	374,04	499,58	624,38	773,04	921,69	1.070,35	1.219,00
14.469,50 - 14.584,32			135,95	256,17	373,08	499,17	623,75	772,31	920,88	1.069,44	1.218,00
14.584,33 - 14.699,16			135,18	255,08	372,13	498,75	623,13	771,60	920,07	1.068,54	1.217,00
14.699,17 - 14.813,99			134,40	254,00	371,17	498,33	622,50	770,88	919,25	1.067,63	1.216,00
14.814,00 - 14.928,83			133,63	252,92	370,21	497,92	621,88	770,16	918,44	1.066,73	1.215,00
14.928,84 - 15.043,67			132,85	251,83	369,25	497,50	621,25	769,44	917,63	1.065,81	1.214,00
15.043,68 - 15.158,52			132,08	250,75	368,29	497,08	620,63	768,72	916,82	1.064,91	1.213,00
15.158,53 - 15.273,35			131,30	249,67	367,33	496,67	620,00	768,00	916,00	1.064,00	1.212,00
15.273,36 - 15.388,19			130,53	248,58	366,38	496,25	619,38	767,29	915,19	1.063,10	1.211,00
15.388,20 - 15.503,02			129,75	247,50	365,42	495,83	618,75	766,56	914,38	1.062,19	1.210,00
15.503,03 - 15.617,87			128,98	246,42	364,46	495,42	618,13	765,85	913,57	1.061,29	1.209,00
15.617,88 - 15.732,70			128,20	245,33	363,50	495,00	617,50	765,13	912,75	1.060,38	1.208,00
15.732,71 - 15.847,55			127,43	244,25	362,54	494,58	616,88	764,41	911,94	1.059,48	1.207,00
15.847,56 - 15.962,37			126,65	243,17	361,58	494,17	616,25	763,69	911,13	1.058,56	1.206,00
15.962,38 - 16.077,22			125,88	242,08	360,63	493,75	615,63	762,97	910,32	1.057,66	1.205,00
16.077,23 - 16.192,04			125,10	241,00	359,67	493,33	615,00	762,25	909,50	1.056,75	1.204,00
16.192,05 - 16.306,88			124,33	239,92	358,71	492,92	614,38	761,54	908,69	1.055,85	1.203,00
16.306,89 - 16.421,72			123,55	238,83	357,75	492,50	613,75	760,81	907,88	1.054,94	1.202,00
16.421,73 - 16.536,55			122,78	237,75	356,79	492,08	613,13	760,10	907,07	1.054,04	1.201,00
16.536,56 - 16.651,40			122,00	236,67	355,83	491,67	612,50	759,38	906,25	1.053,13	1.200,00
16.651,41 - 16.766,22			121,23	235,58	354,88	491,25	611,88	758,66	905,44	1.052,23	1.199,00
16.766,23 - 16.881,07			120,45	234,50	353,92	490,83	611,25	757,94	904,63	1.051,31	1.198,00
16.881,08 - 16.995,90			119,68	233,42	352,96	490,42	610,63	757,22	903,82	1.050,41	1.197,00

16.995,91 - 17.110,75	118,90	232,33	352,00	490,00	610,00	756,50	903,00	1.049,50	1.196,00
17.110,76 - 17.225,58	118,13	231,25	351,04	489,58	609,38	755,79	902,19	1.048,60	1.195,00
17.225,59 - 17.340,42	117,35	230,17	350,08	489,17	608,75	755,06	901,38	1.047,69	1.194,00
17.340,43 - 17.455,26	116,58	229,08	349,13	488,75	608,13	754,35	900,57	1.046,79	1.193,00
17.455,27 - 17.570,10	115,80	228,00	348,17	488,33	607,50	753,63	899,75	1.045,88	1.192,00
17.570,11 - 17.684,94	115,03	226,92	347,21	487,92	606,88	752,91	898,94	1.044,98	1.191,00
17.684,95 - 17.799,78	114,25	225,83	346,25	487,50	606,25	752,19	898,13	1.044,06	1.190,00
17.799,79 - 17.914,62	113,48	224,75	345,29	487,08	605,63	751,47	897,32	1.043,16	1.189,00
17.914,63 - 18.029,44	112,70	223,67	344,33	486,67	605,00	750,75	896,50	1.042,25	1.188,00
18.029,45 - 18.144,28	111,93	222,58	343,38	486,25	604,38	750,04	895,69	1.041,35	1.187,00
18.144,29 - 18.259,10	111,15	221,50	342,42	485,83	603,75	749,31	894,88	1.040,44	1.186,00
18.259,11 - 18.373,94	110,38	220,42	341,46	485,42	603,13	748,60	894,07	1.039,54	1.185,00
18.373,95 - 18.488,79	109,60	219,33	340,50	485,00	602,50	747,88	893,25	1.038,63	1.184,00
18.488,80 - 18.603,63	108,83	218,25	339,54	484,58	601,88	747,16	892,44	1.037,73	1.183,00
18.603,64 - 18.718,47	108,05	217,17	338,58	484,17	601,25	746,44	891,63	1.036,81	1.182,00
18.718,48 - 18.833,30	107,28	216,08	337,63	483,75	600,63	745,72	890,82	1.035,91	1.181,00
18.833,31 - 18.948,14	106,50	215,00	336,67	483,33	600,00	745,00	890,00	1.035,00	1.180,00
18.948,15 - 19.062,98	105,73	213,92	335,71	482,92	599,38	744,29	889,19	1.034,10	1.179,00
19.062,99 - 19.177,81	104,95	212,83	334,75	482,50	598,75	743,56	888,38	1.033,19	1.178,00
19.177,82 - 19.292,66	104,18	211,75	333,79	482,08	598,13	742,85	887,57	1.032,29	1.177,00
19.292,67 - 19.407,49	103,40	210,67	332,83	481,67	597,50	742,13	886,75	1.031,38	1.176,00
19.407,50 - 19.522,32	102,63	209,58	331,88	481,25	596,88	741,41	885,94	1.030,48	1.175,00
19.522,33 - 19.637,16	101,85	208,50	330,92	480,83	596,25	740,69	885,13	1.029,56	1.174,00
19.637,17 - 19.752,01	101,08	207,42	329,96	480,42	595,63	739,97	884,32	1.028,66	1.173,00
19.752,02 - 19.866,84	100,30	206,33	329,00	480,00	595,00	739,25	883,50	1.027,75	1.172,00
19.866,85 - 19.981,68	99,53	205,25	328,04	479,58	594,38	738,54	882,69	1.026,85	1.171,00
19.981,69 - 20.096,52	98,75	204,17	327,08	479,17	593,75	737,81	881,88	1.025,94	1.170,00
20.096,53 - 20.211,34	97,98	203,08	326,13	478,75	593,13	737,10	881,07	1.025,04	1.169,00
20.211,35 - 20.326,19	97,20	202,00	325,17	478,33	592,50	736,38	880,25	1.024,13	1.168,00
20.326,20 - 20.441,01	96,43	200,92	324,21	477,92	591,88	735,66	879,44	1.023,23	1.167,00
20.441,02 - 20.555,86	95,65	199,83	323,25	477,50	591,25	734,94	878,63	1.022,31	1.166,00

20.555,87 - 20.670,69	94,88	198,75	322,29	477,08	590,63	734,22	877,82	1.021,41	1.165,00
20.670,70 - 20.785,55	94,10	197,67	321,33	476,67	590,00	733,50	877,00	1.020,50	1.164,00
20.785,56 - 20.900,38	93,33	196,58	320,38	476,25	589,38	732,79	876,19	1.019,60	1.163,00
20.900,39 - 21.015,22	92,55	195,50	319,42	475,83	588,75	732,06	875,38	1.018,69	1.162,00
21.015,23 - 21.130,04	91,78	194,42	318,46	475,42	588,13	731,35	874,57	1.017,79	1.161,00
21.130,05 - 21.244,88	91,00	193,33	317,50	475,00	587,50	730,63	873,75	1.016,88	1.160,00
21.244,89 - 21.359,72	90,23	192,25	316,54	474,58	586,88	729,91	872,94	1.015,98	1.159,00
21.359,73 - 21.474,56	89,45	191,17	315,58	474,17	586,25	729,19	872,13	1.015,06	1.158,00
21.474,57 - 21.589,40	88,68	190,08	314,63	473,75	585,63	728,47	871,32	1.014,16	1.157,00
21.589,41 - 21.704,22	87,90	189,00	313,67	473,33	585,00	727,75	870,50	1.013,25	1.156,00
21.704,23 - 21.819,07	87,13	187,92	312,71	472,92	584,38	727,04	869,69	1.012,35	1.155,00
21.819,08 - 21.933,91	86,35	186,83	311,75	472,50	583,75	726,31	868,88	1.011,44	1.154,00
21.933,92 - 22.048,75	85,58	185,75	310,79	472,08	583,13	725,60	868,07	1.010,54	1.153,00
22.048,76 - 22.163,59	84,80	184,67	309,83	471,67	582,50	724,88	867,25	1.009,63	1.152,00
22.163,60 - 22.278,43	84,03	183,58	308,88	471,25	581,88	724,16	866,44	1.008,73	1.151,00
22.278,44 - 22.393,26	83,25	182,50	307,92	470,83	581,25	723,44	865,63	1.007,81	1.150,00
22.393,27 - 22.508,10	82,48	181,42	306,96	470,42	580,63	722,72	864,82	1.006,91	1.149,00
22.508,11 - 22.622,92	81,70	180,33	306,00	470,00	580,00	722,00	864,00	1.006,00	1.148,00
22.622,93 - 22.737,76	80,93	179,25	305,04	469,58	579,38	721,29	863,19	1.005,10	1.147,00
22.737,77 - 22.852,60	80,15	178,17	304,08	469,17	578,75	720,56	862,38	1.004,19	1.146,00
22.852,61 - 22.967,45	79,38	177,08	303,13	468,75	578,13	719,85	861,57	1.003,29	1.145,00
22.967,46 - 23.082,27	78,60	176,00	302,17	468,33	577,50	719,13	860,75	1.002,38	1.144,00
23.082,28 - 23.197,12	77,83	174,92	301,21	467,92	576,88	718,41	859,94	1.001,48	1.143,00
23.197,13 - 23.311,95	77,05	173,83	300,25	467,50	576,25	717,69	859,13	1.000,56	1.142,00
23.311,96 - 23.426,79	76,28	172,75	299,29	467,08	575,63	716,97	858,32	999,66	1.141,00
23.426,80 - 23.541,63	75,50	171,67	298,33	466,67	575,00	716,25	857,50	998,75	1.140,00
23.541,64 - 23.656,47	74,73	170,58	297,38	466,25	574,38	715,54	856,69	997,85	1.139,00
23.656,48 - 23.771,30	73,95	169,50	296,42	465,83	573,75	714,81	855,88	996,94	1.138,00
23.771,31 - 23.886,14	73,18	168,42	295,46	465,42	573,13	714,10	855,07	996,04	1.137,00
23.886,15 - 24.000,98	72,40	167,33	294,50	465,00	572,50	713,38	854,25	995,13	1.136,00
24.000,99 - 24.115,82	71,63	166,25	293,54	464,58	571,88	712,66	853,44	994,23	1.135,00

24.115,83 - 24.230,66	70,85	165,17	292,58	464,17	571,25	711,94	852,63	993,31	1.134,00
24.230,67 - 24.345,49	70,08	164,08	291,63	463,75	570,63	711,22	851,82	992,41	1.133,00
24.345,50 - 24.460,34	69,30	163,00	290,67	463,33	570,00	710,50	851,00	991,50	1.132,00
24.460,35 - 24.575,16	68,53	161,92	289,71	462,46	569,07	709,43	849,79	990,15	1.130,50
24.575,17 - 24.690,01	67,75	160,83	288,75	461,58	568,13	708,35	848,57	988,79	1.129,00
24.690,02 - 24.804,83	66,98	159,75	287,79	460,71	567,20	707,28	847,36	987,44	1.127,50
24.804,84 - 24.919,67	66,20	158,67	286,83	459,83	566,27	706,21	846,15	986,09	1.126,00
24.919,68 - 25.034,51	65,43	157,58	285,88	458,96	565,33	705,13	844,93	984,73	1.124,50
25.034,52 - 25.149,35	64,65	156,50	284,92	458,08	564,40	704,06	843,72	983,38	1.123,00
25.149,36 - 25.264,19	63,88	155,42	283,96	457,21	563,47	702,99	842,51	982,03	1.121,50
25.264,20 - 25.379,02	63,10	154,33	283,00	456,33	562,53	701,91	841,29	980,67	1.120,00
25.379,03 - 25.493,87	62,33	153,25	282,04	455,46	561,60	700,84	840,08	979,32	1.118,50
25.493,88 - 25.608,70	61,55	152,17	281,08	454,58	560,67	699,77	838,87	977,97	1.117,00
25.608,71 - 25.723,55	60,78	151,08	280,13	453,71	559,73	698,69	837,65	976,61	1.115,50
25.723,56 - 25.838,37	60,00	150,00	279,17	452,83	558,80	697,62	836,44	975,26	1.114,00
25.838,38 - 25.953,20	59,23	148,92	278,21	451,96	557,87	696,55	835,23	973,91	1.112,50
25.953,21 - 26.068,04	58,45	147,83	277,25	451,08	556,93	695,47	834,01	972,55	1.111,00
26.068,05 - 26.182,88	57,68	146,75	276,29	450,21	556,00	694,40	832,80	971,20	1.109,60
26.182,89 - 26.297,72	56,90	145,67	275,33	449,33	555,07	693,33	831,59	969,85	1.108,10
26.297,73 - 26.412,57	56,13	144,58	274,38	448,46	554,13	692,25	830,37	968,49	1.106,60
26.412,58 - 26.527,41	55,35	143,50	273,42	447,58	553,20	691,18	829,16	967,14	1.105,10
26.527,42 - 26.642,24	54,58	142,42	272,46	446,71	552,27	690,11	827,95	965,79	1.103,60
26.642,25 - 26.757,08	53,80	141,33	271,50	445,83	551,33	689,03	826,73	964,43	1.102,10
26.757,09 - 26.871,91	53,03	140,25	270,54	444,96	550,40	687,96	825,52	963,08	1.100,60
26.871,92 - 26.986,74	52,25	139,17	269,58	444,08	549,47	686,89	824,31	961,73	1.099,10
26.986,75 - 27.101,58	51,48	138,08	268,63	443,21	548,53	685,81	823,09	960,37	1.097,60
27.101,59 - 27.216,42	50,70	137,00	267,67	442,33	547,60	684,74	821,88	959,02	1.096,10
27.216,43 - 27.331,24	49,93	135,92	266,71	441,46	546,67	683,67	820,67	957,67	1.094,60
27.331,25 - 27.446,09	49,15	134,83	265,75	440,58	545,73	682,59	819,45	956,31	1.093,10
27.446,10 - 27.560,93	48,38	133,75	264,79	439,71	544,80	681,52	818,24	954,96	1.091,60
27.560,94 - 27.675,77	48,33	132,67	263,83	438,83	543,87	680,45	817,03	953,61	1.090,10

27.675,78 - 27.790,60	48,29	131,58	262,88	437,96	542,93	679,37	815,81	952,25	1.088,69
27.790,61 - 27.905,45	48,25	130,50	261,92	437,08	542,00	678,30	814,60	950,90	1.087,20
27.905,46 - 28.020,27	48,21	129,42	260,96	436,21	541,07	677,23	813,39	949,55	1.085,71
28.020,28 - 28.135,12	48,17	128,33	260,00	435,33	540,13	676,15	812,17	948,19	1.084,22
28.135,13 - 28.249,95	48,13	127,25	259,04	434,46	539,20	675,08	810,96	946,84	1.082,73
28.249,96 - 28.364,80	48,08	126,17	258,08	433,58	538,27	674,01	809,75	945,49	1.081,24
28.364,81 - 28.479,63	48,04	125,08	257,13	432,71	537,33	672,93	808,53	944,13	1.079,75
28.479,64 - 28.594,49	48,00	124,00	256,17	431,83	536,40	671,86	807,32	942,78	1.078,26
28.594,50 - 28.709,32	47,96	122,92	255,21	430,96	535,47	670,79	806,11	941,43	1.076,77
28.709,33 - 28.824,13	47,92	121,83	254,25	430,08	534,53	669,71	804,89	940,07	1.075,28
28.824,14 - 28.938,98	47,88	120,75	253,29	429,21	533,60	668,64	803,68	938,72	1.073,79
28.938,99 - 29.053,80	47,83	119,67	252,33	428,33	532,67	667,57	802,47	937,37	1.072,30
29.053,81 - 29.168,65	47,79	118,58	251,38	427,46	531,73	666,49	801,25	936,01	1.070,81
29.168,66 - 29.283,48	47,75	117,50	250,42	426,58	530,80	665,42	800,04	934,66	1.069,32
29.283,49 - 29.398,33	47,71	116,42	249,46	425,71	529,87	664,35	798,83	933,31	1.067,83
29.398,34 - 29.513,15	47,67	115,33	248,50	424,83	528,93	663,27	797,61	931,95	1.066,34
29.513,16 - 29.628,00	47,63	114,25	247,54	423,96	528,00	662,20	796,40	930,60	1.064,85
29.628,01 - 29.742,84	47,58	113,17	246,58	423,08	527,07	661,13	795,19	929,25	1.063,36
29.742,85 - 29.857,68	47,54	112,08	245,63	422,21	526,13	660,05	793,97	927,89	1.061,87
29.857,69 - 29.972,52	47,50	111,00	244,67	421,33	525,20	658,98	792,76	926,54	1.060,38
29.972,53 - 30.087,36	47,46	109,92	243,71	420,46	524,27	657,91	791,55	925,19	1.058,89
30.087,37 - 30.202,19	47,42	108,83	242,75	419,58	523,33	656,83	790,33	923,83	1.057,40
30.202,20 - 30.317,03	47,38	107,75	241,79	418,71	522,40	655,76	789,12	922,48	1.055,91
30.317,04 - 30.431,86	47,33	106,67	240,83	417,83	521,47	654,69	787,91	921,13	1.054,42
30.431,87 - 30.546,70	47,29	105,58	239,88	416,96	520,53	653,61	786,69	919,77	1.052,93
30.546,71 - 30.661,53	47,25	104,50	238,92	416,08	519,60	652,54	785,48	918,42	1.051,44
30.661,54 - 30.776,37	47,21	103,42	237,96	415,21	518,67	651,47	784,27	917,07	1.049,95
30.776,38 - 30.891,21	47,17	102,33	237,00	414,33	517,73	650,39	783,05	915,71	1.048,46
30.891,22 - 31.006,05	47,13	101,25	236,04	413,46	516,80	649,32	781,84	914,36	1.046,97
31.006,06 - 31.120,89	47,08	100,17	235,08	412,58	515,87	648,25	780,63	913,01	1.045,48
31.120,90 - 31.235,72	47,04	99,08	234,13	411,71	514,93	647,17	779,41	911,65	1.043,99

31.235,73 - 31.350,56	47,00	98,00	233,17	410,83	514,00	646,10	778,20	910,30	1.042,40
31.350,57 - 31.465,40	46,96	96,92	232,21	409,96	513,07	645,03	776,99	908,95	1.040,95
31.465,41 - 31.580,23	46,92	95,83	231,25	409,08	512,13	643,95	775,77	907,59	1.039,45
31.580,24 - 31.695,06	46,88	94,75	230,29	408,21	511,20	642,88	774,56	906,24	1.037,92
31.695,07 - 31.809,91	46,83	93,67	229,33	407,33	510,27	641,81	773,35	904,89	1.036,42
31.809,92 - 31.924,73	46,79	92,58	228,38	406,46	509,33	640,73	772,13	903,53	1.034,92
31.924,74 - 32.039,59	46,75	91,50	227,42	405,58	508,40	639,66	770,92	902,18	1.033,42
32.039,60 - 32.154,42	46,71	90,42	226,46	404,71	507,47	638,59	769,71	900,83	1.031,92
32.154,43 - 32.269,27	46,67	89,33	225,50	403,83	506,53	637,51	768,49	899,47	1.030,42
32.269,28 - 32.384,09	46,63	88,25	224,54	402,96	505,60	636,44	767,28	898,12	1.028,92
32.384,10 - 32.498,93	46,58	87,17	223,58	402,08	504,67	635,37	766,07	896,77	1.027,42
32.498,94 - 32.613,77	46,54	86,08	222,63	401,21	503,73	634,29	764,85	895,41	1.025,92
32.613,78 - 32.728,60	46,50	85,00	221,67	400,33	502,80	633,22	763,64	894,06	1.024,42
32.728,61 - 32.843,45	46,46	83,92	220,71	399,46	501,87	632,15	762,43	892,71	1.022,92
32.843,46 - 32.958,28	46,42	82,83	219,75	398,58	500,93	631,07	761,21	891,35	1.021,42
32.958,29 - 33.073,13	46,38	81,75	218,79	397,71	500,00	630,00	760,00	890,00	1.020,00
33.073,14 - 33.187,96	46,33	80,67	217,83	396,83	499,07	628,93	758,79	888,65	1.018,50
33.187,97 - 33.302,81	46,29	79,58	216,88	395,96	498,13	627,85	757,57	887,29	1.017,00
33.302,82 - 33.417,63	46,25	79,51	215,92	395,08	497,20	626,78	756,36	885,94	1.015,50
33.417,64 - 33.532,46	46,21	79,43	214,96	394,21	496,27	625,71	755,15	884,59	1.014,00
33.532,47 - 33.647,30	46,17	79,36	214,00	393,33	495,33	624,63	753,93	883,23	1.012,50
33.647,31 - 33.762,13	46,13	79,28	213,04	392,46	494,40	623,56	752,72	881,88	1.011,00
33.762,14 - 33.876,97	46,08	79,21	212,08	391,58	493,47	622,49	751,51	880,53	1.009,50
33.876,98 - 33.991,81	46,04	79,13	211,13	390,71	492,53	621,41	750,29	879,17	1.008,00
33.991,82 - 34.106,65	46,00	79,06	210,17	389,83	491,60	620,34	749,08	877,82	1.006,50
34.106,66 - 34.221,49	45,96	78,98	209,21	388,96	490,67	619,27	747,87	876,47	1.005,00
34.221,50 - 34.336,34	45,92	78,91	208,25	388,08	489,73	618,19	746,65	875,11	1.003,50
34.336,35 - 34.451,16	45,88	78,83	207,29	387,21	488,80	617,12	745,44	873,76	1.002,00
34.451,17 - 34.566,00	45,83	78,76	206,33	386,33	487,87	616,05	744,23	872,41	1.000,50
34.566,01 - 34.680,84	45,79	78,68	205,38	385,46	486,93	614,97	743,01	871,05	999,00
34.680,85 - 34.795,68	45,75	78,61	204,42	384,58	486,00	613,90	741,80	869,70	997,50

34.795,69 - 34.910,52	45,71	78,53	203,46	383,71	485,07	612,83	740,59	868,35	996,11
34.910,53 - 35.025,36	45,67	78,46	202,50	382,83	484,13	611,75	739,37	866,99	994,61
35.025,37 - 35.140,18	45,63	78,38	201,54	381,96	483,20	610,68	738,16	865,64	993,12
35.140,19 - 35.255,02	45,58	78,31	200,58	381,08	482,27	609,61	736,95	864,29	991,63
35.255,03 - 35.369,87	45,54	78,23	199,63	380,21	481,33	608,53	735,73	862,93	990,13
35.369,88 - 35.484,70	45,50	78,16	198,67	379,33	480,40	607,46	734,52	861,58	988,64
35.484,71 - 35.599,53	45,46	78,08	197,71	378,46	479,47	606,39	733,31	860,23	987,15
35.599,54 - 35.714,38	45,42	78,01	196,75	377,58	478,53	605,31	732,09	858,87	985,65
35.714,39 - 35.829,20	45,38	77,93	195,79	376,71	477,60	604,24	730,88	857,52	984,16
35.829,21 - 35.944,05	45,33	77,86	194,83	375,83	476,67	603,17	729,67	856,17	982,67
35.944,06 - 36.058,88	45,29	77,78	193,88	374,96	475,73	602,09	728,45	854,81	981,17
36.058,89 - 36.173,72	45,25	77,71	192,92	374,08	474,80	601,02	727,24	853,46	979,68
36.173,73 - 36.288,56	45,21	77,63	191,96	373,21	473,87	599,95	726,03	852,11	978,19
36.288,57 - 36.403,39	45,17	77,56	191,00	372,33	472,93	598,87	724,81	850,75	976,69
36.403,40 - 36.518,25	45,13	77,48	190,04	371,46	472,00	597,80	723,60	849,40	975,20
36.518,26 - 36.633,06	45,08	77,41	189,08	370,58	471,07	596,73	722,39	848,05	973,71
36.633,07 - 36.747,91	45,04	77,33	188,13	369,71	470,13	595,65	721,17	846,69	972,21
36.747,92 - 36.862,74	45,00	77,26	187,17	368,83	469,20	594,58	719,96	845,34	970,72
36.862,75 - 36.977,59	44,96	77,18	186,21	367,96	468,27	593,51	718,75	843,99	969,23
36.977,60 - 37.092,42	44,92	77,11	185,25	367,08	467,33	592,43	717,53	842,63	967,73
37.092,43 - 37.207,27	44,88	77,03	184,29	366,21	466,40	591,36	716,32	841,28	966,24
37.207,28 - 37.322,09	44,83	76,96	183,33	365,33	465,47	590,29	715,11	839,93	964,75
37.322,10 - 37.436,93	44,79	76,88	182,38	364,46	464,53	589,21	713,89	838,57	963,25
37.436,94 - 37.551,78	44,75	76,81	181,42	363,58	463,60	588,14	712,68	837,22	961,76
37.551,79 - 37.666,61	44,71	76,73	180,46	362,71	462,67	587,07	711,47	835,87	960,27
37.666,62 - 37.781,45	44,67	76,66	179,50	361,83	461,73	585,99	710,25	834,51	958,77
37.781,46 - 37.896,28	44,63	76,58	178,54	360,96	460,80	584,92	709,04	833,16	957,28
37.896,29 - 38.011,12	44,58	76,51	177,58	360,08	459,87	583,85	707,83	831,81	955,79
38.011,13 - 38.125,95	44,54	76,43	176,63	359,21	458,93	582,77	706,61	830,45	954,29
38.125,96 - 38.240,79	44,50	76,36	175,67	358,33	458,00	581,70	705,40	829,10	952,80
38.240,80 - 38.355,62	44,46	76,28	174,71	357,46	457,07	580,63	704,19	827,75	951,31

38.355,63 - 38.470,46	44,42	76,21	173,75	356,58	456,13	579,55	702,97	826,39	949,81
38.470,47 - 38.585,30	44,38	76,13	172,79	355,71	455,20	578,48	701,76	825,04	948,32
38.585,31 - 38.700,14	44,33	76,06	171,83	354,83	454,27	577,41	700,55	823,69	946,83
38.700,15 - 38.814,98	44,29	75,98	170,88	353,96	453,33	576,33	699,33	822,33	945,33
38.814,99 - 38.929,82	44,25	75,91	169,92	353,08	452,40	575,26	698,12	820,98	943,84
38.929,83 - 39.044,66	44,21	75,83	168,96	352,21	451,47	574,19	696,91	819,63	942,35
39.044,67 - 39.159,50	44,17	75,76	168,00	351,33	450,53	573,11	695,69	818,27	940,85
39.159,51 - 39.274,33	44,13	75,68	167,04	350,46	449,60	572,04	694,48	816,92	939,36
39.274,34 - 39.389,17	44,08	75,61	166,08	349,58	448,67	570,97	693,27	815,57	937,87
39.389,18 - 39.504,00	44,04	75,53	165,13	348,71	447,73	569,89	692,05	814,21	936,37
39.504,01 - 39.618,84	44,00	75,46	164,17	347,83	446,80	568,82	690,84	812,86	934,88
39.618,85 - 39.733,66	43,96	75,38	163,21	346,96	445,87	567,75	689,63	811,51	933,39
39.733,67 - 39.848,51	43,92	75,31	162,25	346,08	444,93	566,67	688,41	810,15	931,89
39.848,52 - 39.963,35	43,88	75,23	162,13	345,21	444,00	565,60	687,20	808,80	930,40
39.963,36 - 40.078,19	43,83	75,16	162,02	344,33	443,07	564,53	685,99	807,45	928,91
40.078,20 - 40.193,02	43,79	75,08	161,90	343,46	442,13	563,45	684,77	806,09	927,41
40.193,03 - 40.307,85	43,75	75,01	161,78	342,58	441,20	562,38	683,56	804,74	925,92
40.307,86 - 40.422,70	43,71	74,93	161,67	341,71	440,27	561,31	682,35	803,39	924,43
40.422,71 - 40.537,53	43,67	74,86	161,55	340,83	439,33	560,23	681,13	802,03	922,93
40.537,54 - 40.652,38	43,63	74,78	161,43	339,96	438,40	559,16	679,92	800,68	921,44
40.652,39 - 40.767,21	43,58	74,71	161,32	339,08	437,47	558,09	678,71	799,33	919,95
40.767,22 - 40.882,06	43,54	74,63	161,20	338,21	436,53	557,01	677,49	797,97	918,45
40.882,07 - 40.996,89	43,50	74,56	161,08	337,33	435,60	555,94	676,28	796,62	916,96
40.996,90 - 41.111,74	43,46	74,48	160,97	336,46	434,67	554,87	675,07	795,27	915,47
41.111,75 - 41.226,57	43,42	74,41	160,85	335,58	433,73	553,79	673,85	793,91	913,97
41.226,58 - 41.341,40	43,38	74,33	160,73	334,71	432,80	552,72	672,64	792,56	912,48
41.341,41 - 41.456,24	43,33	74,26	160,62	333,83	431,87	551,65	671,43	791,21	910,99
41.456,25 - 41.571,06	43,29	74,18	160,50	332,20	431,73	551,49	671,25	791,01	910,77
41.571,07 - 41.685,91	43,25	74,11	160,38	330,57	431,60	551,34	671,08	790,82	910,56
41.685,92 - 41.800,74	43,21	74,03	160,27	328,93	431,47	551,19	670,91	790,63	910,35
41.800,75 - 41.915,58	43,17	73,96	160,15	327,30	431,33	551,03	670,73	790,43	910,13

41.915,59 - 42.030,42	43,13	73,88	160,03	325,67	431,20	550,88	670,56	790,24	909,92
42.030,43 - 42.145,26	43,08	73,81	159,92	324,03	431,07	550,73	670,39	790,05	909,71
42.145,27 - 42.260,09	43,04	73,73	159,80	322,40	430,93	550,57	670,21	789,85	909,49
42.260,10 - 42.374,93	43,00	73,66	159,68	320,77	430,80	550,42	670,04	789,66	909,28
42.374,94 - 42.489,77	42,96	73,58	159,57	319,13	430,67	550,27	669,87	789,47	909,07
42.489,78 - 42.604,61	42,92	73,51	159,45	317,50	430,53	550,11	669,69	789,27	908,85
42.604,62 - 42.719,45	42,88	73,43	159,33	315,87	430,40	549,96	669,52	789,08	908,64
42.719,46 - 42.834,29	42,83	73,36	159,22	314,23	430,27	549,81	669,35	788,89	908,43
42.834,30 - 42.949,11	42,79	73,28	159,10	312,60	430,13	549,65	669,17	788,69	908,21
42.949,12 - 43.063,95	42,75	73,21	158,98	310,97	430,00	549,50	669,00	788,50	908,00
43.063,96 - 43.178,79	42,71	73,13	158,87	309,33	429,87	549,35	668,83	788,31	907,79
43.178,80 - 43.293,63	42,67	73,06	158,75	307,70	429,73	549,19	668,65	788,11	907,57
43.293,64 - 43.408,47	42,63	72,98	158,63	306,07	429,60	549,04	668,48	787,92	907,36
43.408,48 - 43.523,31	42,58	72,91	158,52	304,43	429,47	548,89	668,31	787,73	907,15
43.523,32 - 43.638,14	42,54	72,83	158,40	302,80	429,33	548,73	668,13	787,53	906,93
43.638,15 - 43.752,98	42,50	72,76	158,28	301,17	429,20	548,58	667,96	787,34	906,72
43.752,99 - 43.867,82	42,46	72,68	158,17	299,53	429,07	548,43	667,79	787,15	906,51
43.867,83 - 43.982,66	42,42	72,61	158,05	297,90	428,93	548,27	667,61	786,95	906,29
43.982,67 - 44.097,49	42,38	72,53	157,93	296,27	428,80	548,12	667,44	786,76	906,08
44.097,50 - 44.212,32	42,33	72,46	157,82	294,63	428,67	547,97	667,27	786,57	905,87
44.212,33 - 44.327,18	42,29	72,38	157,70	293,00	428,53	547,81	667,09	786,37	905,65
44.327,19 - 44.441,99	42,25	72,31	157,58	291,37	428,40	547,66	666,92	786,18	905,44
44.442,00 - 44.556,84	42,21	72,23	157,47	289,73	428,27	547,51	666,75	785,99	905,23
44.556,85 - 44.671,67	42,17	72,16	157,35	288,10	428,13	547,35	666,57	785,79	905,01
44.671,68 - 44.786,52	42,13	72,08	157,23	286,47	428,00	547,20	666,40	785,60	904,80
44.786,53 - 44.901,35	42,08	72,01	157,12	284,83	425,92	544,81	663,70	782,58	901,47
44.901,36 - 45.016,18	42,04	71,93	157,00	283,20	423,83	542,40	660,98	779,55	898,13
45.016,19 - 45.131,02	42,00	71,86	156,88	281,57	421,75	540,01	658,28	776,54	894,80
45.131,03 - 45.245,85	41,96	71,78	156,77	279,93	419,67	537,62	655,57	773,52	891,47
45.245,86 - 45.360,71	41,92	71,71	156,65	278,30	417,58	535,22	652,85	770,49	888,13
45.360,72 - 45.475,54	41,88	71,63	156,53	276,67	415,50	532,83	650,15	767,48	884,80

45.475,55 - 45.590,39			41,83	71,56	156,42	275,03	413,42	530,43	647,45	764,46	881,47
45.590,40 - 45.705,22			41,79	71,48	156,30	273,40	411,33	528,03	644,73	761,43	878,13
45.705,23 - 45.820,06			41,75	71,41	156,18	271,77	409,25	525,64	642,03	758,41	874,80
45.820,07 - 45.934,89			41,71	71,33	156,07	270,13	407,17	523,25	639,32	755,40	871,47
45.934,90 - 46.049,72			41,52	71,08	155,67	268,50	405,08	520,84	636,60	752,37	868,13
46.049,73 - 46.164,55			41,33	70,82	155,27	266,87	403,00	518,45	633,90	749,35	864,80
46.164,56 - 46.279,39			41,13	70,56	154,87	265,23	400,92	516,06	631,20	746,33	861,47
46.279,40 - 46.394,23			40,94	70,30	154,47	263,60	398,83	513,65	628,48	743,30	858,13
46.394,24 - 46.509,07			40,75	70,04	154,07	261,97	396,75	511,26	625,78	740,29	854,80
46.509,08 - 46.623,91			40,56	69,78	153,67	260,33	394,67	508,87	623,07	737,27	851,47
46.623,92 - 46.738,75			40,37	69,53	153,27	258,70	392,58	506,47	620,35	734,24	848,13
46.738,76 - 46.853,59			40,18	69,27	152,87	257,07	390,50	504,08	617,65	731,23	844,80
46.853,60 - 46.968,42			39,98	69,01	152,47	255,43	388,42	501,68	614,95	728,21	841,47
46.968,43 - 47.083,26			39,79	68,75	152,07	253,80	386,33	499,28	612,23	725,18	838,13
47.083,27 - 47.198,09			39,60	68,49	151,67	252,17	384,25	496,89	609,53	722,16	834,80
47.198,10 - 47.312,93			39,41	68,23	151,27	250,53	382,17	494,50	606,82	719,15	831,47
47.312,94 - 47.427,77			39,22	67,98	150,87	248,90	380,08	492,09	604,10	716,12	828,13
47.427,78 - 47.542,60			39,03	67,72	150,47	247,27	378,00	489,70	601,40	713,10	824,80
47.542,61 - 47.657,45			38,83	67,46	150,07	245,63	375,92	487,31	598,70	710,08	821,47
47.657,46 - 47.772,29			38,64	67,20	149,67	244,00	373,83	484,90	595,98	707,05	818,13
47.772,30 - 47.887,11			38,45	66,94	149,27	242,37	371,75	482,51	593,28	704,04	814,80
47.887,12 - 48.001,96			38,26	66,68	148,87	240,73	369,67	480,12	590,57	701,02	811,47
48.001,97 - 48.116,79			38,07	66,43	148,47	239,10	367,58	477,72	587,85	697,99	808,13
48.116,80 - 48.231,64			37,88	66,17	148,07	237,47	365,50	475,33	585,15	694,98	804,80
48.231,65 - 48.346,46			37,68	65,91	147,67	235,83	363,42	472,93	582,45	691,96	801,47
48.346,47 - 48.461,31			37,49	65,65	147,27	234,20	361,33	470,53	579,73	688,93	798,13
48.461,32 - 48.576,14			37,30	65,39	146,87	232,57	359,25	468,14	577,03	685,91	794,80
48.576,15 - 48.690,97			37,11	65,13	146,47	230,93	357,17	465,75	574,32	682,90	791,47
48.690,98 - 48.805,82			36,92	64,88	146,07	229,30	355,08	463,34	571,60	679,87	788,13
48.805,83 - 48.920,65			36,73	64,62	145,67	227,67	353,00	460,95	568,90	676,85	784,80
48.920,66 - 49.035,50			36,53	64,36	145,27	226,03	350,92	458,56	566,20	673,83	781,47

49.035,51 - 49.150,32			36,34	64,10	144,87	224,40	348,83	456,15	563,48	670,80	778,13
49.150,33 - 49.265,17			36,15	63,84	144,47	222,77	346,75	453,76	560,78	667,79	774,80
49.265,18 - 49.379,99			35,96	63,58	144,07	221,13	344,67	451,37	558,07	664,77	771,47
49.380,00 - 49.494,84			35,77	63,33	143,67	219,50	342,58	448,97	555,35	661,74	768,13
49.494,85 - 49.609,67			35,58	63,07	143,27	217,87	340,50	446,58	552,65	658,73	764,80
49.609,68 - 49.724,52			35,38	62,81	142,87	216,23	338,42	444,18	549,95	655,71	761,47
49.724,53 - 49.839,35			35,19	62,55	142,47	214,60	336,33	441,78	547,23	652,68	758,13
49.839,36 - 49.954,20			35,00	62,29	142,07	212,97	334,25	439,39	544,53	649,66	754,80
49.954,21 - 50.069,03			34,81	62,03	141,67	211,33	332,17	437,00	541,82	646,65	751,47
50.069,04 - 50.183,87			34,62	61,78	141,27	209,70	330,08	434,59	539,10	643,62	748,13
50.183,88 - 50.298,71			34,43	61,52	140,87	208,07	328,00	432,20	536,40	640,60	744,80
50.298,72 - 50.413,54			34,23	61,26	140,47	206,43	325,92	429,81	533,70	637,58	741,47
50.413,55 - 50.528,38			34,04	61,00	140,07	204,80	323,83	427,40	530,98	634,55	738,13
50.528,39 - 50.643,20			33,85	60,74	139,67	203,17	321,75	425,01	528,28	631,54	734,80
50.643,21 - 50.758,03			33,66	60,48	139,27	201,53	319,67	422,62	525,57	628,52	731,47
50.758,04 - 50.872,87			33,47	60,23	138,87	199,90	317,58	420,22	522,85	625,49	728,13
50.872,88 - 50.987,72			33,28	59,97	138,47	198,27	315,50	417,83	520,15	622,48	724,80
50.987,73 - 51.102,56			33,08	59,71	138,07	196,63	313,42	415,43	517,45	619,46	721,47
51.102,57 - 51.217,40			32,89	59,45	137,67	195,00	311,33	413,03	514,73	616,43	718,13
51.217,41 - 51.332,24			32,70	59,19	137,27	193,37	309,25	410,64	512,03	613,41	714,80
51.332,25 - 51.447,07			32,51	58,93	136,87	191,73	307,17	408,25	509,32	610,40	711,47
51.447,08 - 51.561,91			32,32	58,68	136,47	190,10	305,08	405,84	506,60	607,37	708,13
51.561,92 - 51.676,75			32,13	58,42	136,07	188,47	303,00	403,45	503,90	604,35	704,80
51.676,76 - 51.791,58			31,93	58,16	135,67	187,95	302,27	402,61	502,95	603,29	703,63
51.791,59 - 51.906,43			31,74	57,90	135,27	187,43	301,53	401,76	501,99	602,22	702,45
51.906,44 - 52.021,26			31,55	57,64	134,87	186,92	300,80	400,92	501,04	601,16	701,28
52.021,27 - 52.136,12			31,36	57,38	134,47	186,40	300,07	400,08	500,09	600,10	700,11
52.136,13 - 52.250,93			31,17	57,13	134,07	185,88	299,33	399,23	499,13	599,03	698,93
52.250,94 - 52.365,77			30,98	56,87	133,67	185,37	298,60	398,39	498,18	597,97	697,76
52.365,78 - 52.480,61			30,78	56,61	133,27	184,85	297,87	397,55	497,23	596,91	696,59
52.480,62 - 52.595,45			30,59	56,35	132,87	184,33	297,13	396,70	496,27	595,84	695,41

52.595,46 - 52.710,28			30,40	56,09	132,47	183,82	296,40	395,86	495,32	594,78	694,24
52.710,29 - 52.825,11			30,21	55,83	132,07	183,30	295,67	395,02	494,37	593,72	693,07
52.825,12 - 52.939,95			30,02	55,58	131,67	182,78	294,93	394,17	493,41	592,65	691,89
52.939,96 - 53.054,78			29,83	55,32	131,27	182,27	294,20	393,33	492,46	591,59	690,72
53.054,79 - 53.169,63			29,63	55,06	130,87	181,75	293,47	392,49	491,51	590,53	689,55
53.169,64 - 53.284,47			29,44	54,80	130,47	181,23	292,73	391,64	490,55	589,46	688,37
53.284,48 - 53.399,32			29,25	54,54	130,07	180,72	292,00	390,80	489,60	588,40	687,20
53.399,33 - 53.514,15			29,06	54,28	129,67	180,20	291,27	389,96	488,65	587,34	686,03
53.514,16 - 53.628,98			28,87	54,03	129,27	179,68	290,53	389,11	487,69	586,27	684,85
53.628,99 - 53.743,82			28,68	53,77	128,87	179,17	289,80	388,27	486,74	585,21	683,68
53.743,83 - 53.858,65			28,48	53,51	128,47	178,65	289,07	387,43	485,79	584,15	682,51
53.858,66 - 53.973,49			28,29	53,25	128,07	178,13	288,33	386,58	484,83	583,08	681,33
53.973,50 - 54.088,32			28,10	52,99	127,67	177,62	287,60	385,74	483,88	582,02	680,16
54.088,33 - 54.203,17			27,91	52,73	127,27	177,10	286,87	384,90	482,93	580,96	678,99
54.203,18 - 54.317,99			27,72	52,48	126,87	176,58	286,13	384,05	481,97	579,89	677,81
54.318,00 - 54.432,85			27,53	52,22	126,47	176,07	285,40	383,21	481,02	578,83	676,64
54.432,86 - 54.547,68			27,33	51,96	126,07	175,55	284,67	382,37	480,07	577,77	675,47
54.547,69 - 54.662,52			27,14	51,70	125,67	175,03	283,93	381,52	479,11	576,70	674,29
54.662,53 - 54.777,35			26,95	51,44	125,27	174,52	283,20	380,68	478,16	575,64	673,12
54.777,36 - 54.892,19			26,76	51,18	124,87	174,00	282,47	379,84	477,21	574,58	671,95
54.892,20 - 55.007,02			26,57	50,93	124,47	173,48	281,73	378,99	476,25	573,51	670,77
55.007,03 - 55.121,86			26,38	50,67	124,07	172,97	281,00	378,15	475,30	572,45	669,60
55.121,87 - 55.236,70			26,18	50,41	123,67	172,45	280,27	377,31	474,35	571,39	668,43
55.236,71 - 55.351,53			25,99	50,15	123,27	171,93	279,53	376,46	473,39	570,32	667,25
55.351,54 - 55.466,38			25,80	49,89	122,87	171,42	278,80	375,62	472,44	569,26	666,08
55.466,39 - 55.581,22			25,61	49,63	122,47	170,90	278,07	374,78	471,49	568,20	664,91
55.581,23 - 55.696,04			25,42	49,38	122,07	170,38	277,33	373,93	470,53	567,13	663,73
55.696,05 - 55.810,88			25,23	49,12	121,67	169,87	276,60	373,09	469,58	566,07	662,56
55.810,89 - 55.925,72			25,03	48,86	121,27	169,35	275,87	372,25	468,63	565,01	661,39
55.925,73 - 56.040,56			24,84	48,60	120,87	168,83	275,13	371,40	467,67	563,94	660,21
56.040,57 - 56.155,40			24,65	48,34	120,47	168,32	274,40	370,56	466,72	562,88	659,04

56.155,41 - 56.270,24	24,46	48,08	120,07	167,80	273,67	369,72	465,77	561,82	657,87
56.270,25 - 56.385,08	24,27	47,83	119,67	167,28	272,93	368,87	464,81	560,75	656,69
56.385,09 - 56.499,90	24,08	47,57	119,27	166,77	272,20	368,03	463,86	559,69	655,52
56.499,91 - 56.614,76	23,88	47,31	118,87	166,25	271,47	367,19	462,91	558,63	654,35
56.614,77 - 56.729,59	23,69	47,05	118,47	165,73	270,73	366,34	461,95	557,56	653,17
56.729,60 - 56.844,44	23,50	46,79	118,07	165,22	270,00	365,50	461,00	556,50	652,00
56.844,45 - 56.959,25	23,31	46,53	117,67	164,70	269,27	364,66	460,05	555,44	650,83
56.959,26 - 57.074,10	23,12	46,28	117,27	164,18	268,53	363,81	459,09	554,37	649,65
57.074,11 - 57.188,92	22,93	46,02	116,87	163,67	267,80	362,97	458,14	553,31	648,48
57.188,93 - 57.303,77	22,73	45,76	116,47	163,15	267,07	362,13	457,19	552,25	647,31
57.303,78 - 57.418,60	22,54	45,50	116,07	162,63	266,33	361,28	456,23	551,18	646,13
57.418,61 - 57.533,44	22,35	45,24	115,67	162,12	265,60	360,44	455,28	550,12	644,96
57.533,45 - 57.648,28	22,16	44,98	115,27	161,60	264,87	359,60	454,33	549,06	643,79
57.648,29 - 57.763,12	21,97	44,73	114,87	161,08	264,13	358,75	453,37	547,99	642,61
57.763,13 - 57.877,96	21,78	44,47	114,47	160,57	263,40	357,91	452,42	546,93	641,44
57.877,97 - 57.992,79	21,58	44,21	114,07	160,05	262,67	357,07	451,47	545,87	640,27
57.992,80 - 58.107,64	21,39	43,95	113,67	159,53	261,93	356,22	450,51	544,80	639,09
58.107,65 - 58.222,47	21,20	43,69	113,27	159,02	261,20	355,38	449,56	543,74	637,92
58.222,48 - 58.337,32	21,01	43,43	112,87	158,50	260,47	354,54	448,61	542,68	636,75
58.337,33 - 58.452,14	20,82	43,18	112,47	157,98	259,73	353,69	447,65	541,61	635,57
58.452,15 - 58.566,97	20,63	42,92	112,07	157,47	259,00	352,85	446,70	540,55	634,40
58.566,98 - 58.681,81	20,43	42,66	111,67	156,95	258,27	352,01	445,75	539,49	633,23
58.681,82 - 58.796,65	20,24	42,40	111,27	156,43	257,53	351,16	444,79	538,42	632,05
58.796,66 - 58.911,50	20,05	42,14	110,87	155,92	256,80	350,32	443,84	537,36	630,88
58.911,51 - 59.026,34	19,86	41,88	110,47	155,40	256,07	349,48	442,89	536,30	629,71
59.026,35 - 59.141,17	19,67	41,63	110,07	154,88	255,33	348,63	441,93	535,23	628,53
59.141,18 - 59.256,00	19,48	41,37	109,67	154,37	254,60	347,79	440,98	534,17	627,36
59.256,01 - 59.370,83	19,28	41,11	109,27	153,85	253,87	346,95	440,03	533,11	626,19
59.370,84 - 59.485,67	19,09	40,85	108,87	153,33	253,13	346,10	439,07	532,04	625,01
59.485,68 - 59.600,51	18,90	40,59	108,47	152,82	252,40	345,26	438,12	530,98	623,84
59.600,52 - 59.715,35	18,71	40,33	108,07	152,30	251,67	344,42	437,17	529,92	622,67

59.715,36 - 59.830,19	18,52	40,08	107,67	151,78	250,93	343,57	436,21	528,85	621,49
59.830,20 - 59.945,04	18,33	39,82	107,27	151,27	250,20	342,73	435,26	527,79	620,32
59.945,05 - 60.059,86	18,13	39,56	106,87	150,75	249,47	341,89	434,31	526,73	619,15
60.059,87 - 60.174,70	17,94	39,30	106,47	150,23	248,73	341,04	433,35	525,66	617,97
60.174,71 - 60.289,54	17,75	39,04	106,07	149,72	248,00	340,20	432,40	524,60	616,80
60.289,55 - 60.404,37	17,56	38,78	105,67	149,20	247,27	339,36	431,45	523,54	615,63
60.404,38 - 60.519,22	17,37	38,53	105,27	148,68	246,53	338,51	430,49	522,47	614,45
60.519,23 - 60.634,05	17,18	38,27	104,87	148,17	245,80	337,67	429,54	521,41	613,28
60.634,06 - 60.748,89	16,98	38,01	104,47	147,65	245,07	336,83	428,59	520,35	612,11
60.748,90 - 60.863,72	16,79	37,75	104,07	147,13	244,33	335,98	427,63	519,28	610,93
60.863,73 - 60.978,57	16,60	37,49	103,67	146,62	243,60	335,14	426,68	518,22	609,76
60.978,58 - 61.093,41	16,41	37,23	103,27	146,10	242,87	334,30	425,73	517,16	608,59
61.093,42 - 61.208,25	16,22	36,98	102,87	145,58	242,13	333,45	424,77	516,09	607,41
61.208,26 - 61.323,08	16,03	36,72	102,47	145,07	241,40	332,61	423,82	515,03	606,24
61.323,09 - 61.437,90	15,83	36,46	102,07	144,55	240,67	331,77	422,87	513,97	605,07
61.437,91 - 61.552,74	15,64	36,20	101,67	144,03	239,93	330,92	421,91	512,90	603,89
61.552,75 - 61.667,57	15,45	35,94	101,27	143,52	239,20	330,08	420,96	511,84	602,72
61.667,58 - 61.782,42	15,26	35,68	100,87	143,00	238,47	329,24	420,01	510,78	601,55
61.782,43 - 61.897,25	15,07	35,42	100,47	142,48	237,73	328,39	419,05	509,71	600,37
61.897,26 - 62.012,10	14,88	35,17	100,07	141,97	237,00	327,55	418,10	508,65	599,20
62.012,11 - 62.126,92	14,68	34,91	99,67	141,45	236,27	326,71	417,15	507,59	598,03
62.126,93 - 62.241,77	14,49	34,65	99,27	140,93	235,53	325,86	416,19	506,52	596,85
62.241,78 - 62.356,61	14,30	34,39	98,87	140,42	234,80	325,02	415,24	505,46	595,68
62.356,62 - 62.471,45	14,11	34,13	98,47	139,90	234,07	324,18	414,29	504,40	594,51
62.471,46 - 62.586,29	13,92	33,87	98,07	139,38	233,33	323,33	413,33	503,33	593,33
62.586,30 - 62.701,13	13,73	33,62	97,67	138,87	232,60	322,49	412,38	502,27	592,16
62.701,14 - 62.815,96	13,53	33,36	97,27	138,35	231,87	321,65	411,43	501,21	590,99
62.815,97 - 62.930,80	13,34	33,10	96,87	137,83	231,13	320,80	410,47	500,14	589,81
62.930,81 - 63.045,64	13,15	32,84	96,47	137,32	230,40	319,96	409,52	499,08	588,64
63.045,65 - 63.160,46	12,96	32,58	96,07	136,80	229,67	319,12	408,57	498,02	587,47
63.160,47 - 63.275,30	12,77	32,32	95,67	136,28	228,93	318,27	407,61	496,95	586,29

63.275,31 - 63.390,14	12,58	32,07	95,27	135,77	228,20	317,43	406,66	495,89	585,12
63.390,15 - 63.504,97	12,38	31,81	94,87	135,25	227,47	316,59	405,71	494,83	583,95
63.504,98 - 63.619,81	12,19	31,55	94,47	134,73	226,73	315,74	404,75	493,76	582,77
63.619,82 - 63.734,65	12,00	31,29	94,07	134,22	226,00	314,90	403,80	492,70	581,60
63.734,66 - 63.849,49	11,81	31,03	93,67	133,70	225,27	314,06	402,85	491,64	580,43
63.849,50 - 63.964,33	11,62	30,77	93,27	133,18	224,53	313,21	401,89	490,57	579,25
63.964,34 - 64.079,17	11,43	30,52	92,87	132,67	223,80	312,37	400,94	489,51	578,08
64.079,18 - 64.194,01	11,23	30,26	92,47	132,15	223,07	311,53	399,99	488,45	576,91
64.194,02 - 64.308,83	11,04	30,00	92,07	131,63	222,33	310,68	399,03	487,38	575,73
64.308,84 - 64.423,69	10,85	29,74	91,67	131,12	221,60	309,84	398,08	486,32	574,56
64.423,70 - 64.538,52	10,66	29,48	91,27	130,60	220,87	309,00	397,13	485,26	573,39
64.538,53 - 64.653,37	10,47	29,22	90,87	130,08	220,13	308,15	396,17	484,19	572,21
64.653,38 - 64.768,19	10,28	28,97	90,47	129,57	219,40	307,31	395,22	483,13	571,04
64.768,20 - 64.883,03	10,08	28,71	90,07	129,05	218,67	306,47	394,27	482,07	569,87
64.883,04 - 64.997,86	9,89	28,45	89,67	128,53	217,93	305,62	393,31	481,00	568,69
64.997,87 - 65.112,69	9,70	28,19	89,27	128,02	217,20	304,78	392,36	479,94	567,52
65.112,70 - 65.227,54	9,51	27,93	88,87	127,50	216,47	303,94	391,41	478,88	566,35
65.227,55 - 65.342,37	9,32	27,67	88,47	126,98	215,73	303,09	390,45	477,81	565,17
65.342,38 - 65.457,22	9,13	27,42	88,07	126,47	215,00	302,25	389,50	476,75	564,00
65.457,23 - 65.572,05	8,93	27,16	87,67	125,95	214,27	301,41	388,55	475,69	562,83
65.572,06 - 65.686,89	8,74	26,90	87,27	125,43	213,53	300,56	387,59	474,62	561,65
65.686,90 - 65.801,72	8,55	26,64	86,87	124,92	212,80	299,72	386,64	473,56	560,48
65.801,73 - 65.916,57	8,36	26,38	86,47	124,40	212,07	298,88	385,69	472,50	559,31
65.916,58 - 66.031,40	8,17	26,12	86,07	123,88	211,33	298,03	384,73	471,43	558,13
66.031,41 - 66.146,24	7,98	25,87	85,67	123,37	210,60	297,19	383,78	470,37	556,96
66.146,25 - 66.261,07	7,78	25,61	85,27	122,85	209,87	296,35	382,83	469,31	555,79
66.261,08 - 66.375,90	7,59	25,35	84,87	122,33	209,13	295,50	381,87	468,24	554,61
66.375,91 - 66.490,74	7,40	25,09	84,47	121,82	208,40	294,66	380,92	467,18	553,44
66.490,75 - 66.605,57	7,21	24,83	84,07	121,30	207,67	293,82	379,97	466,12	552,27
66.605,58 - 66.720,43	7,02	24,57	83,67	120,78	206,93	292,97	379,01	465,05	551,09
66.720,44 - 66.835,26	6,83	24,32	83,27	120,27	206,20	292,13	378,06	463,99	549,92

66.835,27 - 66.950,11	6,63	24,06	82,87	119,75	205,47	291,29	377,11	462,93	548,75
66.950,12 - 67.064,93	6,44	23,80	82,47	119,23	204,73	290,44	376,15	461,86	547,57
67.064,94 - 67.179,77	6,25	23,54	82,07	118,72	204,00	289,60	375,20	460,80	546,40
67.179,78 - 67.294,61	6,06	23,28	81,67	118,20	203,27	288,76	374,25	459,74	545,23
67.294,62 - 67.409,45	5,87	23,02	81,27	117,68	202,53	287,91	373,29	458,67	544,05
67.409,46 - 67.524,29	5,68	22,77	80,87	117,17	201,80	287,07	372,34	457,61	542,88
67.524,30 - 67.639,13	5,48	22,51	80,47	116,65	201,07	286,23	371,39	456,55	541,71
67.639,14 - 67.753,95	5,29	22,25	80,07	116,13	200,33	285,38	370,43	455,48	540,53
67.753,96 - 67.868,79	5,10	21,99	79,67	115,62	199,60	284,54	369,48	454,42	539,36
67.868,80 - 67.983,62	4,91	21,73	79,27	115,10	198,87	283,70	368,53	453,36	538,19
67.983,63 - 68.098,47	4,72	21,47	78,87	114,58	198,13	282,85	367,57	452,29	537,01
68.098,48 - 68.213,30	4,53	21,22	78,47	114,07	197,40	282,01	366,62	451,23	535,84
68.213,31 - 68.328,15	4,33	20,96	78,07	113,55	196,67	281,17	365,67	450,17	534,67
68.328,16 - 68.442,98	4,14	20,70	77,67	113,03	195,93	280,32	364,71	449,10	533,49
68.442,99 - 68.557,81	3,95	20,44	77,27	112,52	195,20	279,48	363,76	448,04	532,32
68.557,82 - 68.672,65	3,76	20,18	76,87	112,00	194,47	278,64	362,81	446,98	531,15
68.672,66 - 68.787,49	3,57	19,92	76,47	111,48	193,73	277,79	361,85	445,91	529,97
68.787,50 - 68.902,34	3,38	19,67	76,07	110,97	193,00	276,95	360,90	444,85	528,80
68.902,35 - 69.017,17	3,18	19,41	75,67	110,45	192,27	276,11	359,95	443,79	527,63
69.017,18 - 69.132,02	2,99	19,15	75,27	109,93	191,53	275,26	358,99	442,72	526,45
69.132,03 - 69.246,84	2,80	18,89	74,87	109,42	190,80	274,42	358,04	441,66	525,28
69.246,85 - 69.361,68	2,61	18,63	74,47	108,90	190,07	273,58	357,09	440,60	524,11
69.361,69 - 69.476,51	2,42	18,37	74,07	108,38	189,33	272,73	356,13	439,53	522,93
69.476,52 - 69.591,36	2,23	18,12	73,67	107,87	188,60	271,89	355,18	438,47	521,76
69.591,37 - 69.706,19	2,03	17,86	73,27	107,35	187,87	271,05	354,23	437,41	520,59
69.706,20 - 69.821,03	1,84	17,60	72,87	106,83	187,13	270,20	353,27	436,34	519,41
69.821,04 - 69.935,85	1,65	17,34	72,47	106,32	186,40	269,36	352,32	435,28	518,24
69.935,86 - 70.050,70	1,46	17,08	72,07	105,80	185,67	268,52	351,37	434,22	517,07
70.050,71 - 70.165,54	1,27	16,82	71,67	105,28	184,93	267,67	350,41	433,15	515,89
70.165,55 - 70.280,37	1,08	16,57	71,27	104,77	184,20	266,83	349,46	432,09	514,72
70.280,38 - 70.395,22	0,88	16,31	70,87	104,25	183,47	265,99	348,51	431,03	513,55

70.395,23 - 70.510,05			0,69	16,05	70,47	103,73	182,73	265,14	347,55	429,96	512,37
70.510,06 - 70.624,89			0,50	15,79	70,07	103,22	182,00	264,30	346,60	428,90	511,20
70.624,90 - 70.739,72			0,31	15,53	69,67	102,70	181,27	263,46	345,65	427,84	510,03
70.739,73 - 70.854,56			0,12	15,27	69,27	102,18	180,53	262,61	344,69	426,77	508,85
70.854,57 - 70.969,39				15,02	68,87	101,67	179,80	261,77	343,74	425,71	507,68
70.969,40 - 71.084,23				14,76	68,47	101,15	179,07	260,93	342,79	424,65	506,51
71.084,24 - 71.199,08				14,50	68,07	100,63	178,33	260,08	341,83	423,58	505,33
71.199,09 - 71.313,91				14,24	67,67	100,12	177,60	259,24	340,88	422,52	504,16
71.313,92 - 71.428,75				13,98	67,27	99,60	176,87	258,40	339,93	421,46	502,99
71.428,76 - 71.543,59				13,72	66,87	99,08	176,13	257,55	338,97	420,39	501,81
71.543,60 - 71.658,43				13,47	66,47	98,57	175,40	256,71	338,02	419,33	500,64
71.658,44 - 71.773,27				13,21	66,07	98,05	174,67	255,87	337,07	418,27	499,47
71.773,28 - 71.888,10				12,95	65,67	97,53	173,93	255,02	336,11	417,20	498,29
71.888,11 - 72.002,92				12,69	65,27	97,02	173,20	254,18	335,16	416,14	497,12
72.002,93 - 72.117,76				12,43	64,87	96,50	172,47	253,34	334,21	415,08	495,95
72.117,77 - 72.232,60				12,17	64,47	95,98	171,73	252,49	333,25	414,01	494,77
72.232,61 - 72.347,45				11,92	64,07	95,47	171,00	251,65	332,30	412,95	493,60
72.347,46 - 72.462,28				11,66	63,67	94,95	170,27	250,81	331,35	411,89	492,43
72.462,29 - 72.577,12				11,40	63,27	94,43	169,53	249,96	330,39	410,82	491,25
72.577,13 - 72.691,96				11,14	62,87	93,92	168,80	249,12	329,44	409,76	490,08
72.691,97 - 72.806,79				10,88	62,47	93,40	168,07	248,28	328,49	408,70	488,91
72.806,80 - 72.921,62				10,62	62,07	92,88	167,33	247,43	327,53	407,63	487,73
72.921,63 - 73.036,47				10,37	61,67	92,37	166,60	246,59	326,58	406,57	486,56
73.036,48 - 73.151,30				10,11	61,27	91,85	165,87	245,75	325,63	405,51	485,39
73.151,31 - 73.266,15				9,85	60,87	91,33	165,13	244,90	324,67	404,44	484,21
73.266,16 - 73.380,99				9,59	60,47	90,82	164,40	244,06	323,72	403,38	483,04
73.381,00 - 73.495,83				9,33	60,07	90,30	163,67	243,22	322,77	402,32	481,87
73.495,84 - 73.610,66				9,07	59,67	89,78	162,93	242,37	321,81	401,25	480,69
73.610,67 - 73.725,50				8,82	59,27	89,27	162,20	241,53	320,86	400,19	479,52
73.725,51 - 73.840,34				8,56	58,87	88,75	161,47	240,69	319,91	399,13	478,35
73.840,35 - 73.955,17				8,30	58,47	88,23	160,73	239,84	318,95	398,06	477,17

73.955,18 - 74.070,01			8,04	58,07	87,72	160,00	239,00	318,00	397,00	476,00
74.070,02 - 74.184,82			7,78	57,67	87,20	159,27	238,16	317,05	395,94	474,83
74.184,83 - 74.299,67			7,52	57,27	86,68	158,53	237,31	316,09	394,87	473,65
74.299,68 - 74.414,50			7,27	56,87	86,17	157,80	236,47	315,14	393,81	472,48
74.414,51 - 74.529,36			7,01	56,47	85,65	157,07	235,63	314,19	392,75	471,31
74.529,37 - 74.644,19			6,75	56,07	85,13	156,33	234,78	313,23	391,68	470,13
74.644,20 - 74.759,03			6,49	55,67	84,62	155,60	233,94	312,28	390,62	468,96
74.759,04 - 74.873,86			6,23	55,27	84,10	154,87	233,10	311,33	389,56	467,79
74.873,87 - 74.988,70			5,97	54,87	83,58	154,13	232,25	310,37	388,49	466,61
74.988,71 - 75.103,54			5,72	54,47	83,07	153,40	231,41	309,42	387,43	465,44
75.103,55 - 75.218,38			5,46	54,07	82,55	152,67	230,57	308,47	386,37	464,27
75.218,39 - 75.333,22			5,20	53,67	82,03	151,93	229,72	307,51	385,30	463,09
75.333,23 - 75.448,06			4,94	53,27	81,52	151,20	228,88	306,56	384,24	461,92
75.448,07 - 75.562,88			4,68	52,87	81,00	150,47	228,04	305,61	383,18	460,75
75.562,89 - 75.677,72			4,42	52,47	80,48	149,73	227,19	304,65	382,11	459,57
75.677,73 - 75.792,56			4,17	52,07	79,97	149,00	226,35	303,70	381,05	458,40
75.792,57 - 75.907,40			3,91	51,67	79,45	148,27	225,51	302,75	379,99	457,23
75.907,41 - 76.022,24			3,65	51,27	78,93	147,53	224,66	301,79	378,92	456,05
76.022,25 - 76.137,08			3,39	50,87	78,42	146,80	223,82	300,84	377,86	454,88
76.137,09 - 76.251,91			3,13	50,47	77,90	146,07	222,98	299,89	376,80	453,71
76.251,92 - 76.366,74			2,87	50,07	77,38	145,33	222,13	298,93	375,73	452,53
76.366,75 - 76.481,58			2,62	49,67	76,87	144,60	221,29	297,98	374,67	451,36
76.481,59 - 76.596,41			2,36	49,27	76,35	143,87	220,45	297,03	373,61	450,19
76.596,42 - 76.711,26			2,10	48,87	75,83	143,13	219,60	296,07	372,54	449,01
76.711,27 - 76.826,10			1,84	48,47	75,32	142,40	218,76	295,12	371,48	447,84
76.826,11 - 76.940,95			1,58	48,07	74,80	141,67	217,92	294,17	370,42	446,67
76.940,96 - 77.055,77			1,32	47,67	74,28	140,93	217,07	293,21	369,35	445,49
77.055,78 - 77.170,61			1,07	47,27	73,77	140,20	216,23	292,26	368,29	444,32
77.170,62 - 77.285,44			0,81	46,87	73,25	139,47	215,39	291,31	367,23	443,15
77.285,45 - 77.400,28			0,55	46,47	72,73	138,73	214,54	290,35	366,16	441,97
77.400,29 - 77.515,12			0,29	46,07	72,22	138,00	213,70	289,40	365,10	440,80

77.515,13 - 77.629,95			0,03	45,67	71,70	137,27	212,86	288,45	364,04	439,63
77.629,96 - 77.744,79				45,27	71,18	136,53	212,01	287,49	362,97	438,45
77.744,80 - 77.859,63				44,87	70,67	135,80	211,17	286,54	361,91	437,28
77.859,64 - 77.974,48				44,47	70,15	135,07	210,33	285,59	360,85	436,11
77.974,49 - 78.089,31				44,07	69,63	134,33	209,48	284,63	359,78	434,93
78.089,32 - 78.204,16				43,67	69,12	133,60	208,64	283,68	358,72	433,76
78.204,17 - 78.318,99				43,27	68,60	132,87	207,80	282,73	357,66	432,59
78.319,00 - 78.433,82				42,87	68,08	132,13	206,95	281,77	356,59	431,41
78.433,83 - 78.548,65				42,47	67,57	131,40	206,11	280,82	355,53	430,24
78.548,66 - 78.663,48				42,07	67,05	130,67	205,27	279,87	354,47	429,07
78.663,49 - 78.778,32				41,67	66,53	129,93	204,42	278,91	353,40	427,89
78.778,33 - 78.893,16				41,27	66,02	129,20	203,58	277,96	352,34	426,72
78.893,17 - 79.008,01				40,87	65,50	128,47	202,74	277,01	351,28	425,55
79.008,02 - 79.122,84				40,47	64,98	127,73	201,89	276,05	350,21	424,37
79.122,85 - 79.237,68				40,07	64,47	127,00	201,05	275,10	349,15	423,20
79.237,69 - 79.352,51				39,67	63,95	126,27	200,21	274,15	348,09	422,03
79.352,52 - 79.467,35				39,27	63,43	125,53	199,36	273,19	347,02	420,85
79.467,36 - 79.582,19				38,87	62,92	124,80	198,52	272,24	345,96	419,68
79.582,20 - 79.697,03				38,47	62,40	124,07	197,68	271,29	344,90	418,51
79.697,04 - 79.811,86				38,07	61,88	123,33	196,83	270,33	343,83	417,33
79.811,87 - 79.926,70				37,67	61,37	122,60	195,99	269,38	342,77	416,16
79.926,71 - 80.041,54				37,27	60,85	121,87	195,15	268,43	341,71	414,99
80.041,55 - 80.156,39				36,87	60,33	121,13	194,30	267,47	340,64	413,81
80.156,40 - 80.271,22				36,47	59,82	120,40	193,46	266,52	339,58	412,64
80.271,23 - 80.386,06				36,07	59,30	119,67	192,62	265,57	338,52	411,47
80.386,07 - 80.500,88				35,67	58,78	118,93	191,77	264,61	337,45	410,29
80.500,89 - 80.615,72				35,27	58,27	118,20	190,93	263,66	336,39	409,12
80.615,73 - 80.730,55				34,87	57,75	117,47	190,09	262,71	335,33	407,95
80.730,56 - 80.845,40				34,47	57,23	116,73	189,24	261,75	334,26	406,77
80.845,41 - 80.960,23				34,07	56,72	116,00	188,40	260,80	333,20	405,60
80.960,24 - 81.075,07				33,67	56,20	115,27	187,56	259,85	332,14	404,43

81.075,08 - 81.189,91				33,27	55,68	114,53	186,71	258,89	331,07	403,25
81.189,92 - 81.304,75				32,87	55,17	113,80	185,87	257,94	330,01	402,08
81.304,76 - 81.419,59				32,47	54,65	113,07	185,03	256,99	328,95	400,91
81.419,60 - 81.534,42				32,07	54,13	112,33	184,18	256,03	327,88	399,73
81.534,43 - 81.649,27				31,67	53,62	111,60	183,34	255,08	326,82	398,56
81.649,28 - 81.764,10				31,27	53,10	110,87	182,50	254,13	325,76	397,39
81.764,11 - 81.878,94				30,87	52,58	110,13	181,65	253,17	324,69	396,21
81.878,95 - 81.993,76				30,47	52,07	109,40	180,81	252,22	323,63	395,04
81.993,77 - 82.108,61				30,07	51,55	108,67	179,97	251,27	322,57	393,87
82.108,62 - 82.223,44				29,67	51,03	107,93	179,12	250,31	321,50	392,69
82.223,45 - 82.338,29				29,27	50,52	107,20	178,28	249,36	320,44	391,52
82.338,30 - 82.453,13				28,87	50,00	106,47	177,44	248,41	319,38	390,35
82.453,14 - 82.567,97				28,47	49,48	105,73	176,59	247,45	318,31	389,17
82.567,98 - 82.682,79				28,07	48,97	105,00	175,75	246,50	317,25	388,00
82.682,80 - 82.797,62				27,67	48,45	104,27	174,91	245,55	316,19	386,83
82.797,63 - 82.912,47				27,27	47,93	103,53	174,06	244,59	315,12	385,65
82.912,48 - 83.027,30				26,87	47,42	102,80	173,22	243,64	314,06	384,48
83.027,31 - 83.142,15				26,47	46,90	102,07	172,38	242,69	313,00	383,31
83.142,16 - 83.256,98				26,07	46,38	101,33	171,53	241,73	311,93	382,13
83.256,99 - 83.371,80				25,67	45,87	100,60	170,69	240,78	310,87	380,96
83.371,81 - 83.486,65				25,27	45,35	99,87	169,85	239,83	309,81	379,79
83.486,66 - 83.601,49				24,87	44,83	99,13	169,00	238,87	308,74	378,61
83.601,50 - 83.716,33				24,47	44,32	98,40	168,16	237,92	307,68	377,44
83.716,34 - 83.831,17				24,07	43,80	97,67	167,32	236,97	306,62	376,27
83.831,18 - 83.946,01				23,67	43,28	96,93	166,47	236,01	305,55	375,09
83.946,02 - 84.060,85				23,27	42,77	96,20	165,63	235,06	304,49	373,92
84.060,86 - 84.175,68				22,87	42,25	95,47	164,79	234,11	303,43	372,75
84.175,69 - 84.290,52				22,47	41,73	94,73	163,94	233,15	302,36	371,57
84.290,53 - 84.405,35				22,07	41,22	94,00	163,10	232,20	301,30	370,40
84.405,36 - 84.520,20				21,67	40,70	93,27	162,26	231,25	300,24	369,23
84.520,21 - 84.635,04				21,27	40,18	92,53	161,41	230,29	299,17	368,05

84.635,05 - 84.749,88				20,87	39,67	91,80	160,57	229,34	298,11	366,88
84.749,89 - 84.864,70				20,47	39,15	91,07	159,73	228,39	297,05	365,71
84.864,71 - 84.979,53				20,07	38,63	90,33	158,88	227,43	295,98	364,53
84.979,54 - 85.094,37				19,67	38,12	89,60	158,04	226,48	294,92	363,36
85.094,38 - 85.209,20				19,27	37,60	88,87	157,20	225,53	293,86	362,19
85.209,21 - 85.324,05				18,87	37,08	88,13	156,35	224,57	292,79	361,01
85.324,06 - 85.438,88				18,47	36,57	87,40	155,51	223,62	291,73	359,84
85.438,89 - 85.553,72				18,07	36,05	86,67	154,67	222,67	290,67	358,67
85.553,73 - 85.668,55				17,67	35,53	85,93	153,82	221,71	289,60	357,49
85.668,56 - 85.783,41				17,27	35,02	85,20	152,98	220,76	288,54	356,32
85.783,42 - 85.898,24				16,87	34,50	84,47	152,14	219,81	287,48	355,15
85.898,25 - 86.013,09				16,47	33,98	83,73	151,29	218,85	286,41	353,97
86.013,10 - 86.127,92				16,07	33,47	83,00	150,45	217,90	285,35	352,80
86.127,93 - 86.242,75				15,67	32,95	82,27	149,61	216,95	284,29	351,63
86.242,76 - 86.357,59				15,27	32,43	81,53	148,76	215,99	283,22	350,45
86.357,60 - 86.472,41				14,87	31,92	80,80	147,92	215,04	282,16	349,28
86.472,42 - 86.587,26				14,47	31,40	80,07	147,08	214,09	281,10	348,11
86.587,27 - 86.702,09				14,07	30,88	79,33	146,23	213,13	280,03	346,93
86.702,10 - 86.816,95				13,67	30,37	78,60	145,39	212,18	278,97	345,76
86.816,96 - 86.931,77				13,27	29,85	77,87	144,55	211,23	277,91	344,59
86.931,78 - 87.046,61				12,87	29,33	77,13	143,70	210,27	276,84	343,41
87.046,62 - 87.161,44				12,47	28,82	76,40	142,86	209,32	275,78	342,24
87.161,45 - 87.276,28				12,07	28,30	75,67	142,02	208,37	274,72	341,07
87.276,29 - 87.391,12				11,67	27,78	74,93	141,17	207,41	273,65	339,89
87.391,13 - 87.505,96				11,27	27,27	74,20	140,33	206,46	272,59	338,72
87.505,97 - 87.620,79				10,87	26,75	73,47	139,49	205,51	271,53	337,55
87.620,80 - 87.735,63				10,47	26,23	72,73	138,64	204,55	270,46	336,37
87.735,64 - 87.850,47				10,07	25,72	72,00	137,80	203,60	269,40	335,20
87.850,48 - 87.965,32				9,67	25,20	71,27	136,96	202,65	268,34	334,03
87.965,33 - 88.080,14				9,27	24,68	70,53	136,11	201,69	267,27	332,85
88.080,15 - 88.194,98				8,87	24,17	69,80	135,27	200,74	266,21	331,68

88.194,99 - 88.309,81				8,47	23,65	69,07	134,43	199,79	265,15	330,51
88.309,82 - 88.424,65				8,07	23,13	68,33	133,58	198,83	264,08	329,33
88.424,66 - 88.539,49				7,67	22,62	67,60	132,74	197,88	263,02	328,16
88.539,50 - 88.654,33				7,27	22,10	66,87	131,90	196,93	261,96	326,99
88.654,34 - 88.769,17				6,87	21,58	66,13	131,05	195,97	260,89	325,81
88.769,18 - 88.884,01				6,47	21,07	65,40	130,21	195,02	259,83	324,64
88.884,02 - 88.998,85				6,07	20,55	64,67	129,37	194,07	258,77	323,47
88.998,86 - 89.113,67				5,67	20,03	63,93	128,52	193,11	257,70	322,29
89.113,68 - 89.228,52				5,27	19,52	63,20	127,68	192,16	256,64	321,12
89.228,53 - 89.343,35				4,87	19,00	62,47	126,84	191,21	255,58	319,95
89.343,36 - 89.458,20				4,47	18,48	61,73	125,99	190,25	254,51	318,77
89.458,21 - 89.573,02				4,07	17,97	61,00	125,15	189,30	253,45	317,60
89.573,03 - 89.687,87				3,67	17,45	60,27	124,31	188,35	252,39	316,43
89.687,88 - 89.802,69				3,27	16,93	59,53	123,46	187,39	251,32	315,25
89.802,70 - 89.917,54				2,87	16,42	58,80	122,62	186,44	250,26	314,08
89.917,55 - 90.032,37				2,47	15,90	58,07	121,78	185,49	249,20	312,91
90.032,38 - 90.147,20				2,07	15,38	57,33	120,93	184,53	248,13	311,73
90.147,21 - 90.262,06				1,67	14,87	56,60	120,09	183,58	247,07	310,56
90.262,07 - 90.376,89				1,27	14,35	55,87	119,25	182,63	246,01	309,39
90.376,90 - 90.491,73				0,87	13,83	55,13	118,40	181,67	244,94	308,21
90.491,74 - 90.606,56				0,47	13,32	54,40	117,56	180,72	243,88	307,04
90.606,57 - 90.721,41				0,07	12,80	53,67	116,72	179,77	242,82	305,87
90.721,42 - 90.836,24					12,28	52,93	115,87	178,81	241,75	304,69
90.836,25 - 90.951,08					11,77	52,20	115,03	177,86	240,69	303,52
90.951,09 - 91.065,92					11,25	51,47	114,19	176,91	239,63	302,35
91.065,93 - 91.180,74					10,73	50,73	113,34	175,95	238,56	301,17
91.180,75 - 91.295,58					10,22	50,00	112,50	175,00	237,50	300,00
91.295,59 - 91.410,42					9,70	49,27	111,66	174,05	236,44	298,83
91.410,43 - 91.525,26					9,18	48,53	110,81	173,09	235,37	297,65
91.525,27 - 91.640,10					8,67	47,80	109,97	172,14	234,31	296,48
91.640,11 - 91.754,94					8,15	47,07	109,13	171,19	233,25	295,31

91.754,95 - 91.869,76						7,63	46,33	108,28	170,23	232,18	294,13
91.869,77 - 91.984,60						7,12	45,60	107,44	169,28	231,12	292,96
91.984,61 - 92.099,44						6,60	44,87	106,60	168,33	230,06	291,79
92.099,45 - 92.214,28						6,08	44,13	105,75	167,37	228,99	290,61
92.214,29 - 92.329,12						5,57	43,40	104,91	166,42	227,93	289,44
92.329,13 - 92.443,97						5,05	42,67	104,07	165,47	226,87	288,27
92.443,98 - 92.558,81						4,53	41,93	103,22	164,51	225,80	287,09
92.558,82 - 92.673,64						4,02	41,20	102,38	163,56	224,74	285,92
92.673,65 - 92.788,47						3,50	40,47	101,54	162,61	223,68	284,75
92.788,48 - 92.903,31						2,98	39,73	100,69	161,65	222,61	283,57
92.903,32 - 93.018,14						2,47	39,00	99,85	160,70	221,55	282,40
93.018,15 - 93.132,99						1,95	38,27	99,01	159,75	220,49	281,23
93.133,00 - 93.247,82						1,43	37,53	98,16	158,79	219,42	280,05
93.247,83 - 93.362,66						0,92	36,80	97,32	157,84	218,36	278,88
93.362,67 - 93.477,48						0,40	36,07	96,48	156,89	217,30	277,71
93.477,49 - 93.592,33							35,33	95,63	155,93	216,23	276,53
93.592,34 - 93.707,17							34,60	94,79	154,98	215,17	275,36
93.707,18 - 93.822,00							33,87	93,95	154,03	214,11	274,19
93.822,01 - 93.936,85							33,13	93,10	153,07	213,04	273,01
93.936,86 - 94.051,67							32,40	92,26	152,12	211,98	271,84
94.051,68 - 94.166,52							31,67	91,42	151,17	210,92	270,67
94.166,53 - 94.281,34							30,93	90,57	150,21	209,85	269,49
94.281,35 - 94.396,19							30,20	89,73	149,26	208,79	268,32
94.396,20 - 94.511,02							29,47	88,89	148,31	207,73	267,15
94.511,03 - 94.625,87							28,73	88,04	147,35	206,66	265,97
94.625,88 - 94.740,70							28,00	87,20	146,40	205,60	264,80
94.740,71 - 94.855,54							27,27	86,36	145,45	204,54	263,63
94.855,55 - 94.970,38							26,53	85,51	144,49	203,47	262,45
94.970,39 - 95.085,22							25,80	84,67	143,54	202,41	261,28
95.085,23 - 95.200,06							25,07	83,83	142,59	201,35	260,11
95.200,07 - 95.314,90							24,33	82,98	141,63	200,28	258,93

95.314,91 - 95.429,73						23,60	82,14	140,68	199,22	257,76
95.429,74 - 95.544,56						22,87	81,30	139,73	198,16	256,59
95.544,57 - 95.659,40						22,13	80,45	138,77	197,09	255,41
95.659,41 - 95.774,24						21,40	79,61	137,82	196,03	254,24
95.774,25 - 95.889,07						20,67	78,77	136,87	194,97	253,07
95.889,08 - 96.003,91						19,93	77,92	135,91	193,90	251,89
96.003,92 - 96.118,74						19,20	77,08	134,96	192,84	250,72
96.118,75 - 96.233,58						18,47	76,24	134,01	191,78	249,55
96.233,59 - 96.348,42						17,73	75,39	133,05	190,71	248,37
96.348,43 - 96.463,26						17,00	74,55	132,10	189,65	247,20
96.463,27 - 96.578,10						16,27	73,71	131,15	188,59	246,03
96.578,11 - 96.692,93						15,53	72,86	130,19	187,52	244,85
96.692,94 - 96.807,78						14,80	72,02	129,24	186,46	243,68
96.807,79 - 96.922,61						14,07	71,18	128,29	185,40	242,51
96.922,62 - 97.037,46						13,33	70,33	127,33	184,33	241,33
97.037,47 - 97.152,29						12,60	69,49	126,38	183,27	240,16
97.152,30 - 97.267,13						11,87	68,65	125,43	182,21	238,99
97.267,14 - 97.381,96						11,13	67,80	124,47	181,14	237,81
97.381,97 - 97.496,80						10,40	66,96	123,52	180,08	236,64
97.496,81 - 97.611,63						9,67	66,12	122,57	179,02	235,47
97.611,64 - 97.726,45						8,93	65,27	121,61	177,95	234,29
97.726,46 - 97.841,30						8,20	64,43	120,66	176,89	233,12
97.841,31 - 97.956,13						7,47	63,59	119,71	175,83	231,95
97.956,14 - 98.070,99						6,73	62,74	118,75	174,76	230,77
98.071,00 - 98.185,82						6,00	61,90	117,80	173,70	229,60
98.185,83 - 98.300,66						5,27	61,06	116,85	172,64	228,43
98.300,67 - 98.415,49						4,53	60,21	115,89	171,57	227,25
98.415,50 - 98.530,34						3,80	59,37	114,94	170,51	226,08
98.530,35 - 98.645,17						3,07	58,53	113,99	169,45	224,91
98.645,18 - 98.760,01						2,33	57,68	113,03	168,38	223,73
98.760,02 - 98.874,85						1,60	56,84	112,08	167,32	222,56

98.874,86 - 98.989,66						0,87	56,00	111,13	166,26	221,39
98.989,67 - 99.104,51						0,13	55,15	110,17	165,19	220,21

Nota: Per i nuclei composti anche da fratelli, sorelle o nipoti l'importo dell'assegno va ridotto: - in presenza di un solo figlio, di 10,42 euro per il primo fratello, sorella o nipote presente nel nucleo e di 54,17 euro per ciascuno degli altri eventuali fratelli, sorelle o nipoti; - in presenza di almeno due figli, di 54,17 euro per ogni fratello, sorella o nipote presente nel nucleo. In caso di nuclei composti da più di 12 componenti l'importo dell'assegno previsto alla colonna 7 va maggiorato di un ulteriore 15% nonchè di 55,00 euro per ogni componente oltre il settimo.