

31.755,33	- 31.872,93	47,08	100,17	235,08	412,58	515,87	648,25	780,63	913,01	1.045,39	1.177,77
31.872,94	- 31.990,54	47,04	99,08	234,13	411,71	514,93	647,17	779,41	911,65	1.043,89	1.176,13
31.990,55	- 32.108,16	47,00	98,00	233,17	410,83	514,00	646,10	778,20	910,30	1.042,40	1.174,50
32.108,17	- 32.225,77	46,96	96,92	232,21	409,96	513,07	645,03	776,99	908,95	1.040,91	1.172,87
32.225,78	- 32.343,38	46,92	95,83	231,25	409,08	512,13	643,95	775,77	907,59	1.039,41	1.171,23
32.343,39	- 32.460,98	46,88	94,75	230,29	408,21	511,20	642,88	774,56	906,24	1.037,92	1.169,60
32.460,99	- 32.578,61	46,83	93,67	229,33	407,33	510,27	641,81	773,35	904,89	1.036,43	1.167,97
32.578,62	- 32.696,19	46,79	92,58	228,38	406,46	509,33	640,73	772,13	903,53	1.034,93	1.166,33
32.696,20	- 32.813,83	46,75	91,50	227,42	405,58	508,40	639,66	770,92	902,18	1.033,44	1.164,70
32.813,84	- 32.931,44	46,71	90,42	226,46	404,71	507,47	638,59	769,71	900,83	1.031,95	1.163,07
32.931,45	- 33.049,06	46,67	89,33	225,50	403,83	506,53	637,51	768,49	899,47	1.030,45	1.161,43
33.049,07	- 33.166,66	46,63	88,25	224,54	402,96	505,60	636,44	767,28	898,12	1.028,96	1.159,80
33.166,67	- 33.284,27	46,58	87,17	223,58	402,08	504,67	635,37	766,07	896,77	1.027,47	1.158,17
33.284,28	- 33.401,89	46,54	86,08	222,63	401,21	503,73	634,29	764,85	895,41	1.025,97	1.156,53
33.401,90	- 33.519,49	46,50	85,00	221,67	400,33	502,80	633,22	763,64	894,06	1.024,48	1.154,90
33.519,50	- 33.637,12	46,46	83,92	220,71	399,46	501,87	632,15	762,43	892,71	1.022,99	1.153,27
33.637,13	- 33.754,73	46,42	82,83	219,75	398,58	500,93	631,07	761,21	891,35	1.021,49	1.151,63
33.754,74	- 33.872,35	46,38	81,75	218,79	397,71	500,00	630,00	760,00	890,00	1.020,00	1.150,00
33.872,36	- 33.989,96	46,33	80,67	217,83	396,83	499,07	628,93	758,79	888,65	1.018,51	1.148,37
33.989,97	- 34.107,58	46,29	79,58	216,88	395,96	498,13	627,85	757,57	887,29	1.017,01	1.146,73
34.107,59	- 34.225,18	46,25	79,51	215,92	395,08	497,20	626,78	756,36	885,94	1.015,52	1.145,10
34.225,19	- 34.342,77	46,21	79,43	214,96	394,21	496,27	625,71	755,15	884,59	1.014,03	1.143,47
34.342,78	- 34.460,39	46,17	79,36	214,00	393,33	495,33	624,63	753,93	883,23	1.012,53	1.141,83
34.460,40	- 34.578,00	46,13	79,28	213,04	392,46	494,40	623,56	752,72	881,88	1.011,04	1.140,20
34.578,01	- 34.695,61	46,08	79,21	212,08	391,58	493,47	622,49	751,51	880,53	1.009,55	1.138,57
34.695,62	- 34.813,23	46,04	79,13	211,13	390,71	492,53	621,41	750,29	879,17	1.008,05	1.136,93
34.813,24	- 34.930,84	46,00	79,06	210,17	389,83	491,60	620,34	749,08	877,82	1.006,56	1.135,30
34.930,85	- 35.048,46	45,96	78,98	209,21	388,96	490,67	619,27	747,87	876,47	1.005,07	1.133,67
35.048,47	- 35.166,09	45,92	78,91	208,25	388,08	489,73	618,19	746,65	875,11	1.003,57	1.132,03
35.166,10	- 35.283,68	45,88	78,83	207,29	387,21	488,80	617,12	745,44	873,76	1.002,08	1.130,40
35.283,69	- 35.401,30	45,83	78,76	206,33	386,33	487,87	616,05	744,23	872,41	1.000,59	1.128,77
35.401,31	- 35.518,91	45,79	78,68	205,38	385,46	486,93	614,97	743,01	871,05	999,09	1.127,13
35.518,92	- 35.636,53	45,75	78,61	204,42	384,58	486,00	613,90	741,80	869,70	997,60	1.125,50
35.636,54	- 35.754,14	45,71	78,53	203,46	383,71	485,07	612,83	740,59	868,35	996,11	1.123,87
35.754,15	- 35.871,76	45,67	78,46	202,50	382,83	484,13	611,75	739,37	866,99	994,61	1.122,23
35.871,77	- 35.989,36	45,63	78,38	201,54	381,96	483,20	610,68	738,16	865,64	993,12	1.120,60
35.989,37	- 36.106,97	45,58	78,31	200,58	381,08	482,27	609,61	736,95	864,29	991,63	1.118,97
36.106,98	- 36.224,60	45,54	78,23	199,63	380,21	481,33	608,53	735,73	862,93	990,13	1.117,33
36.224,61	- 36.342,19	45,50	78,16	198,67	379,33	480,40	607,46	734,52	861,58	988,64	1.115,70
36.342,20	- 36.459,80	45,46	78,08	197,71	378,46	479,47	606,39	733,31	860,23	987,15	1.114,07
36.459,81	- 36.577,42	45,42	78,01	196,75	377,58	478,53	605,31	732,09	858,87	985,65	1.112,43
36.577,43	- 36.695,02	45,38	77,93	195,79	376,71	477,60	604,24	730,88	857,52	984,16	1.110,80
36.695,03	- 36.812,65	45,33	77,86	194,83	375,83	476,67	603,17	729,67	856,17	982,67	1.109,17
36.812,66	- 36.930,25	45,29	77,78	193,88	374,96	475,73	602,09	728,45	854,81	981,17	1.107,53
36.930,26	- 37.047,87	45,25	77,71	192,92	374,08	474,80	601,02	727,24	853,46	979,68	1.105,90
37.047,88	- 37.165,48	45,21	77,63	191,96	373,21	473,87	599,95	726,03	852,11	978,19	1.104,27
37.165,49	- 37.283,09	45,17	77,56	191,00	372,33	472,93	598,87	724,81	850,75	976,69	1.102,63
37.283,10	- 37.400,72	45,13	77,48	190,04	371,46	472,00	597,80	723,60	849,40	975,20	1.101,00
37.400,73	- 37.518,31	45,08	77,41	189,08	370,58	471,07	596,73	722,39	848,05	973,71	1.099,37
37.518,32	- 37.635,94	45,04	77,33	188,13	369,71	470,13	595,65	721,17	846,69	972,21	1.097,73
37.635,95	- 37.753,54	45,00	77,26	187,17	368,83	469,20	594,58	719,96	845,34	970,72	1.096,10
37.753,55	- 37.871,17	44,96	77,18	186,21	367,96	468,27	593,51	718,75	843,99	969,23	1.094,47
37.871,18	- 37.988,76	44,92	77,11	185,25	367,08	467,33	592,43	717,53	842,63	967,73	1.092,83
37.988,77	- 38.106,39	44,88	77,03	184,29	366,21	466,40	591,36	716,32	841,28	966,24	1.091,20
38.106,40	- 38.223,98	44,83	76,96	183,33	365,33	465,47	590,29	715,11	839,93	964,75	1.089,57
38.223,99	- 38.341,60	44,79	76,88	182,38	364,46	464,53	589,21	713,89	838,57	963,25	1.087,93
38.341,61	- 38.459,23	44,75	76,81	181,42	363,58	463,60	588,14	712,68	837,22	961,76	1.086,30
38.459,24	- 38.576,83	44,71	76,73	180,46	362,71	462,67	587,07	711,47	835,87	960,27	1.084,67
38.576,84	- 38.694,45	44,67	76,66	179,50	361,83	461,73	585,99	710,25	834,51	958,77	1.083,03
38.694,46	- 38.812,05	44,63	76,58	178,54	360,96	460,80	584,92	709,04	833,16	957,28	1.081,40
38.812,06	- 38.929,67	44,58	76,51	177,58	360,08	459,87	583,85	707,83	831,81	955,79	1.079,77
38.929,68	- 39.047,27	44,54	76,43	176,63	359,21	458,93	582,77	706,61	830,45	954,29	1.078,13
39.047,28	- 39.164,89	44,50	76,36	175,67	358,33	458,00	581,70	705,40	829,10	952,80	1.076,50
39.164,90	- 39.282,50	44,46	76,28	174,71	357,46	457,07	580,63	704,19	827,75	951,31	1.074,87
39.282,51	- 39.400,11	44,42	76,21	173,75	356,58	456,13	579,55	702,97	826,39	949,81	1.073,23
39.400,12	- 39.517,73	44,38	76,13	172,79	355,71	455,20	578,48	701,76	825,04	948,32	1.071,60
39.517,74	- 39.635,33	44,33	76,06	171,83	354,83	454,27	577,41	700,55	823,69	946,83	1.069,97
39.635,34	- 39.752,95	44,29	75,98	170,88	353,96	453,33	576,33	699,33	822,33	945,33	1.068,33
39.752,96	- 39.870,56	44,25	75,91	169,92	353,08	452,40	575,26	698,12	820,98	943,84	1.066,70
39.870,57	- 39.988,18	44,21	75,83	168,96	352,21	451,47	574,19	696,91	819,63	942,35	1.065,07
39.988,19	- 40.105,80	44,17	75,76	168,00	351,33	450,53	573,11	695,69	818,27	940,85	1.063,43
40.105,81	- 40.223,40	44,13	75,68	167,04	350,46	449,60	572,04	694,48	816,92	939,36	1.061,80
40.223,41	- 40.341,02	44,08	75,61	166,08	349,58	448,67	570,97	693,27	815,57	937,87	1.060,17
40.341,03	- 40.458,62	44,04	75,53	165,13	348,71	447,73	569,89	692,05	814,21	936,37	1.058,53
40.458,63	- 40.576,24	44,00	75,46	164,17	347,83	446,80	568,82	690,84	812,86	934,88	1.056,90
40.576,25	- 40.693,83	43,96	75,38	163,21	346,96	445,87	567,75	689,63	811,51	933,39	1.055,27
40.693,84	- 40.811,46	43,92	75,31	162,25	346,08	444,93	566,67	688,41	810,15	931,89	1.053,63
40.811,47	- 40.929,08	43,88	75,23	162,13	345,21	444,00	565,60	687,20	808,80	930,40	1.052,00
40.929,09	- 41.046,69	43,83	75,16	162,02	344,33	443,07	564,53	685,99	807,45	928,91	1.050,37

41.046,70 - 41.164,30	43.79	75.08	161.90	343.46	442.13	563.45	684.77	806,09	927,41	1.048,73
41.164,31 - 41.281,90	43.75	75.01	161.78	342,58	441,20	562,38	683,56	804,74	925,92	1.047,10
41.281,91 - 41.399,53	43.71	74.93	161,67	341,71	440,27	561,31	682,35	803,39	924,43	1.045,47
41.399,54 - 41.517,13	43,67	74,86	161,55	340,83	439,33	560,23	681,13	802,03	922,93	1.043,83
41.517,14 - 41.634,75	43,63	74,78	161,43	339,96	438,40	559,16	679,92	800,68	921,44	1.042,20
41.634,76 - 41.752,36	43,58	74,71	161,32	339,08	437,47	558,09	678,71	799,33	919,95	1.040,57
41.752,37 - 41.869,98	43,54	74,63	161,20	338,21	436,53	557,01	677,49	797,97	918,45	1.038,93
41.869,99 - 41.987,59	43,50	74,56	161,08	337,33	435,60	555,94	676,28	796,62	916,96	1.037,30
41.987,60 - 42.105,21	43,46	74,48	160,97	336,46	434,67	554,87	675,07	795,27	915,47	1.035,67
42.105,22 - 42.222,82	43,42	74,41	160,85	335,58	433,73	553,79	673,85	793,91	913,97	1.034,03
42.222,83 - 42.340,42	43,38	74,33	160,73	334,71	432,80	552,72	672,64	792,56	912,48	1.032,40
42.340,43 - 42.458,04	43,33	74,26	160,62	333,83	431,87	551,65	671,43	791,21	910,99	1.030,77
42.458,05 - 42.575,64	43,29	74,18	160,50	332,20	431,73	551,49	671,25	791,01	910,77	1.030,53
42.575,65 - 42.693,26	43,25	74,11	160,38	330,57	431,60	551,34	671,08	790,82	910,56	1.030,30
42.693,27 - 42.810,87	43,21	74,03	160,27	328,93	431,47	551,19	670,91	790,63	910,35	1.030,07
42.810,88 - 42.928,48	43,17	73,96	160,15	327,30	431,33	551,03	670,73	790,43	910,13	1.029,83
42.928,49 - 43.046,10	43,13	73,88	160,03	325,67	431,20	550,88	670,56	790,24	909,92	1.029,60
43.046,11 - 43.163,71	43,08	73,81	159,92	324,03	431,07	550,73	670,39	790,05	909,71	1.029,37
43.163,72 - 43.281,31	43,04	73,73	159,80	322,40	430,93	550,57	670,21	789,85	909,49	1.029,13
43.281,32 - 43.398,93	43,00	73,66	159,68	320,77	430,80	550,42	670,04	789,66	909,28	1.028,90
43.398,94 - 43.516,54	42,96	73,58	159,57	319,13	430,67	550,27	669,87	789,47	909,07	1.028,67
43.516,55 - 43.634,16	42,92	73,51	159,45	317,50	430,53	550,11	669,69	789,27	908,85	1.028,43
43.634,17 - 43.751,77	42,88	73,43	159,33	315,87	430,40	549,96	669,52	789,08	908,64	1.028,20
43.751,78 - 43.869,39	42,83	73,36	159,22	314,23	430,27	549,81	669,35	788,89	908,43	1.027,97
43.869,40 - 43.986,99	42,79	73,28	159,10	312,60	430,13	549,65	669,17	788,69	908,21	1.027,73
43.987,00 - 44.104,60	42,75	73,21	158,98	310,97	430,00	549,50	669,00	788,50	908,00	1.027,50
44.104,61 - 44.222,22	42,71	73,13	158,87	309,33	429,87	549,35	668,83	788,31	907,79	1.027,27
44.222,23 - 44.339,83	42,67	73,06	158,75	307,70	429,73	549,19	668,65	788,11	907,57	1.027,03
44.339,84 - 44.457,45	42,63	72,98	158,63	306,07	429,60	549,04	668,48	787,92	907,36	1.026,80
44.457,46 - 44.575,06	42,58	72,91	158,52	304,43	429,47	548,89	668,31	787,73	907,15	1.026,57
44.575,07 - 44.692,67	42,54	72,83	158,40	302,80	429,33	548,73	668,13	787,53	906,93	1.026,33
44.692,68 - 44.810,29	42,50	72,76	158,28	301,17	429,20	548,58	667,96	787,34	906,72	1.026,10
44.810,30 - 44.927,90	42,46	72,68	158,17	299,53	429,07	548,43	667,79	787,15	906,51	1.025,87
44.927,91 - 45.045,52	42,42	72,61	158,05	297,90	428,93	548,27	667,61	786,95	906,29	1.025,63
45.045,53 - 45.163,11	42,38	72,53	157,93	296,27	428,80	548,12	667,44	786,76	906,08	1.025,40
45.163,12 - 45.280,72	42,33	72,46	157,82	294,63	428,67	547,97	667,27	786,57	905,87	1.025,17
45.280,73 - 45.398,35	42,29	72,38	157,70	293,00	428,53	547,81	667,09	786,37	905,65	1.024,93
45.398,36 - 45.515,94	42,25	72,31	157,58	291,37	428,40	547,66	666,92	786,18	905,44	1.024,70
45.515,95 - 45.633,57	42,21	72,23	157,47	289,73	428,27	547,51	666,75	785,99	905,23	1.024,47
45.633,58 - 45.751,17	42,17	72,16	157,35	288,10	428,13	547,35	666,57	785,79	905,01	1.024,23
45.751,18 - 45.868,80	42,13	72,08	157,23	286,47	428,00	547,20	666,40	785,60	904,80	1.024,00
45.868,81 - 45.986,40	42,08	72,01	157,12	284,83	425,92	544,81	663,70	782,58	901,47	1.020,36
45.986,41 - 46.104,01	42,04	71,93	157,00	283,20	423,83	542,40	660,98	779,55	898,13	1.016,70
46.104,02 - 46.221,62	42,00	71,86	156,88	281,57	421,75	540,01	658,28	776,54	894,80	1.013,06
46.221,63 - 46.339,23	41,96	71,78	156,77	279,93	419,67	537,62	655,57	773,52	891,47	1.009,42
46.339,24 - 46.456,87	41,92	71,71	156,65	278,30	417,58	535,22	652,85	770,49	888,13	1.005,77
46.456,88 - 46.574,46	41,88	71,63	156,53	276,67	415,50	532,83	650,15	767,48	884,80	1.002,13
46.574,47 - 46.692,09	41,83	71,56	156,42	275,03	413,42	530,43	647,45	764,46	881,47	998,49
46.692,10 - 46.809,69	41,79	71,48	156,30	273,40	411,33	528,03	644,73	761,43	878,13	994,83
46.809,70 - 46.927,31	41,75	71,41	156,18	271,77	409,25	525,64	642,03	758,41	874,80	991,19
46.927,32 - 47.044,91	41,71	71,33	156,07	270,13	407,17	523,25	639,32	755,40	871,47	987,55
47.044,92 - 47.162,52	41,52	71,08	155,67	268,50	405,08	520,84	636,60	752,37	868,13	983,89
47.162,53 - 47.280,13	41,33	70,82	155,27	266,87	403,00	518,45	633,90	749,35	864,80	980,25
47.280,14 - 47.397,74	41,13	70,56	154,87	265,23	400,92	516,06	631,20	746,33	861,47	976,61
47.397,75 - 47.515,36	40,94	70,30	154,47	263,60	398,83	513,65	628,48	743,30	858,13	972,95
47.515,37 - 47.632,97	40,75	70,04	154,07	261,97	396,75	511,26	625,78	740,29	854,80	969,31
47.632,98 - 47.750,59	40,56	69,78	153,67	260,33	394,67	508,87	623,07	737,27	851,47	965,67
47.750,60 - 47.868,20	40,37	69,53	153,27	258,70	392,58	506,47	620,35	734,24	848,13	962,02
47.868,21 - 47.985,82	40,18	69,27	152,87	257,07	390,50	504,08	617,65	731,23	844,80	958,38
47.985,83 - 48.103,43	39,98	69,01	152,47	255,43	388,42	501,68	614,95	728,21	841,47	954,74
48.103,44 - 48.221,04	39,79	68,75	152,07	253,80	386,33	499,28	612,23	725,18	838,13	951,08
48.221,05 - 48.338,65	39,60	68,49	151,67	252,17	384,25	496,89	609,53	722,16	834,80	947,44
48.338,66 - 48.456,26	39,41	68,23	151,27	250,53	382,17	494,50	606,82	719,15	831,47	943,80
48.456,27 - 48.573,88	39,22	67,98	150,87	248,90	380,08	492,09	604,10	716,12	828,13	940,14
48.573,89 - 48.691,48	39,03	67,72	150,47	247,27	378,00	489,70	601,40	713,10	824,80	936,50
48.691,49 - 48.809,10	38,83	67,46	150,07	245,63	375,92	487,31	598,70	710,08	821,47	932,86
48.809,11 - 48.926,72	38,64	67,20	149,67	244,00	373,83	484,90	595,98	707,05	818,13	929,20
48.926,73 - 49.044,31	38,45	66,94	149,27	242,37	371,75	482,51	593,28	704,04	814,80	925,56
49.044,32 - 49.161,94	38,26	66,68	148,87	240,73	369,67	480,12	590,57	701,02	811,47	921,92
49.161,95 - 49.279,54	38,07	66,43	148,47	239,10	367,58	477,72	587,85	697,99	808,13	918,27
49.279,55 - 49.397,17	37,88	66,17	148,07	237,47	365,50	475,33	585,15	694,98	804,80	914,63
49.397,18 - 49.514,76	37,68	65,91	147,67	235,83	363,42	472,93	582,45	691,96	801,47	910,99
49.514,77 - 49.632,39	37,49	65,65	147,27	234,20	361,33	470,53	579,73	688,93	798,13	907,33
49.632,40 - 49.750,00	37,30	65,39	146,87	232,57	359,25	468,14	577,03	685,91	794,80	903,69
49.750,01 - 49.867,60	37,11	65,13	146,47	230,93	357,17	465,75	574,32	682,90	791,47	900,05
49.867,61 - 49.985,23	36,92	64,88	146,07	229,30	355,08	463,34	571,60	679,87	788,13	896,39
49.985,24 - 50.102,82	36,73	64,62	145,67	227,67	353,00	460,95	568,90	676,85	784,80	892,75
50.102,83 - 50.220,45	36,53	64,36	145,27	226,03	350,92	458,56	566,20	673,83	781,47	889,11
50.220,46 - 50.338,04	36,34	64,10	144,87	224,40	348,83	456,15	563,48	670,80	778,13	885,45

59.629,44 -	59.747,05	21,01	43,43	112,87	158,50	260,47	354,54	448,61	542,68	636,75	730,82
59.747,06 -	59.864,65	20,82	43,18	112,47	157,98	259,73	353,69	447,65	541,61	635,57	729,53
59.864,66 -	59.982,26	20,63	42,92	112,07	157,47	259,00	352,85	446,70	540,55	634,40	728,25
59.982,27 -	60.099,87	20,43	42,66	111,67	156,95	258,27	352,01	445,75	539,49	633,23	726,97
60.099,88 -	60.217,49	20,24	42,40	111,27	156,43	257,53	351,16	444,79	538,42	632,05	725,68
60.217,50 -	60.335,11	20,05	42,14	110,87	155,92	256,80	350,32	443,84	537,36	630,88	724,40
60.335,12 -	60.452,72	19,86	41,88	110,47	155,40	256,07	349,48	442,89	536,30	629,71	723,12
60.452,73 -	60.570,32	19,67	41,63	110,07	154,88	255,33	348,63	441,93	535,23	628,53	721,83
60.570,33 -	60.687,93	19,48	41,37	109,67	154,37	254,60	347,79	440,98	534,17	627,36	720,55
60.687,94 -	60.805,54	19,28	41,11	109,27	153,85	253,87	346,95	440,03	533,11	626,19	719,27
60.805,55 -	60.923,15	19,09	40,85	108,87	153,33	253,13	346,10	439,07	532,04	625,01	717,98
60.923,16 -	61.040,77	18,90	40,59	108,47	152,82	252,40	345,26	438,12	530,98	623,84	716,70
61.040,78 -	61.158,38	18,71	40,33	108,07	152,30	251,67	344,42	437,17	529,92	622,67	715,42
61.158,39 -	61.276,00	18,52	40,08	107,67	151,78	250,93	343,57	436,21	528,85	621,49	714,13
61.276,01 -	61.393,62	18,33	39,82	107,27	151,27	250,20	342,73	435,26	527,79	620,32	712,85
61.393,63 -	61.511,22	18,13	39,56	106,87	150,75	249,47	341,89	434,31	526,73	619,15	711,57
61.511,23 -	61.628,84	17,94	39,30	106,47	150,23	248,73	341,04	433,35	525,66	617,97	710,28
61.628,85 -	61.746,45	17,75	39,04	106,07	149,72	248,00	340,20	432,40	524,60	616,80	709,00
61.746,46 -	61.864,06	17,56	38,78	105,67	149,20	247,27	339,36	431,45	523,54	615,63	707,72
61.864,07 -	61.981,68	17,37	38,53	105,27	148,68	246,53	338,51	430,49	522,47	614,45	706,43
61.981,69 -	62.099,29	17,18	38,27	104,87	148,17	245,80	337,67	429,54	521,41	613,28	705,15
62.099,30 -	62.216,90	16,98	38,01	104,47	147,65	245,07	336,83	428,59	520,35	612,11	703,87
62.216,91 -	62.334,51	16,79	37,75	104,07	147,13	244,33	335,98	427,63	519,28	610,93	702,58
62.334,52 -	62.452,14	16,60	37,49	103,67	146,62	243,60	335,14	426,68	518,22	609,76	701,30
62.452,15 -	62.569,75	16,41	37,23	103,27	146,10	242,87	334,30	425,73	517,16	608,59	700,02
62.569,76 -	62.687,37	16,22	36,98	102,87	145,58	242,13	333,45	424,77	516,09	607,41	698,73
62.687,38 -	62.804,97	16,03	36,72	102,47	145,07	241,40	332,61	423,82	515,03	606,24	697,45
62.804,98 -	62.922,57	15,83	36,46	102,07	144,55	240,67	331,77	422,87	513,97	605,07	696,17
62.922,58 -	63.040,18	15,64	36,20	101,67	144,03	239,93	330,92	421,91	512,90	603,89	694,88
63.040,19 -	63.157,79	15,45	35,94	101,27	143,52	239,20	330,08	420,96	511,84	602,72	693,60
63.157,80 -	63.275,41	15,26	35,68	100,87	143,00	238,47	329,24	420,01	510,78	601,55	692,32
63.275,42 -	63.393,01	15,07	35,42	100,47	142,48	237,73	328,39	419,05	509,71	600,37	691,03
63.393,02 -	63.510,64	14,88	35,17	100,07	141,97	237,00	327,55	418,10	508,65	599,20	689,75
63.510,65 -	63.628,23	14,68	34,91	99,67	141,45	236,27	326,71	417,15	507,59	598,03	688,47
63.628,24 -	63.745,86	14,49	34,65	99,27	140,93	235,53	325,86	416,19	506,52	596,85	687,18
63.745,87 -	63.863,46	14,30	34,39	98,87	140,42	234,80	325,02	415,24	505,46	595,68	685,90
63.863,47 -	63.981,08	14,11	34,13	98,47	139,90	234,07	324,18	414,29	504,40	594,51	684,62
63.981,09 -	64.098,70	13,92	33,87	98,07	139,38	233,33	323,33	413,33	503,33	593,33	683,33
64.098,71 -	64.216,31	13,73	33,62	97,67	138,87	232,60	322,49	412,38	502,27	592,16	682,05
64.216,32 -	64.333,92	13,53	33,36	97,27	138,35	231,87	321,65	411,43	501,21	590,99	680,77
64.333,93 -	64.451,53	13,34	33,10	96,87	137,83	231,13	320,80	410,47	500,14	589,81	679,48
64.451,54 -	64.569,15	13,15	32,84	96,47	137,32	230,40	319,96	409,52	499,08	588,64	678,20
64.569,16 -	64.686,74	12,96	32,58	96,07	136,80	229,67	319,12	408,57	498,02	587,47	676,92
64.686,75 -	64.804,36	12,77	32,32	95,67	136,28	228,93	318,27	407,61	496,95	586,29	675,63
64.804,37 -	64.921,98	12,58	32,07	95,27	135,77	228,20	317,43	406,66	495,89	585,12	674,35
64.921,99 -	65.039,58	12,38	31,81	94,87	135,25	227,47	316,59	405,71	494,83	583,95	673,07
65.039,59 -	65.157,20	12,19	31,55	94,47	134,73	226,73	315,74	404,75	493,76	582,77	671,78
65.157,21 -	65.274,81	12,00	31,29	94,07	134,22	226,00	314,90	403,80	492,70	581,60	670,50
65.274,82 -	65.392,43	11,81	31,03	93,67	133,70	225,27	314,06	402,85	491,64	580,43	669,22
65.392,44 -	65.510,04	11,62	30,77	93,27	133,18	224,53	313,21	401,89	490,57	579,25	667,93
65.510,05 -	65.627,66	11,43	30,52	92,87	132,67	223,80	312,37	400,94	489,51	578,08	666,65
65.627,67 -	65.745,28	11,23	30,26	92,47	132,15	223,07	311,53	399,99	488,45	576,91	665,37
65.745,29 -	65.862,87	11,04	30,00	92,07	131,63	222,33	310,68	399,03	487,38	575,73	664,08
65.862,88 -	65.980,51	10,85	29,74	91,67	131,12	221,60	309,84	398,08	486,32	574,56	662,80
65.980,52 -	66.098,11	10,66	29,48	91,27	130,60	220,87	309,00	397,13	485,26	573,39	661,52
66.098,12 -	66.215,74	10,47	29,22	90,87	130,08	220,13	308,15	396,17	484,19	572,21	660,23
66.215,75 -	66.333,34	10,28	28,97	90,47	129,57	219,40	307,31	395,22	483,13	571,04	658,95
66.333,35 -	66.450,95	10,08	28,71	90,07	129,05	218,67	306,47	394,27	482,07	569,87	657,67
66.450,96 -	66.568,56	9,89	28,45	89,67	128,53	217,93	305,62	393,31	481,00	568,69	656,38
66.568,57 -	66.686,16	9,70	28,19	89,27	128,02	217,20	304,78	392,36	479,94	567,52	655,10
66.686,17 -	66.803,79	9,51	27,93	88,87	127,50	216,47	303,94	391,41	478,88	566,35	653,82
66.803,80 -	66.921,38	9,32	27,67	88,47	126,98	215,73	303,09	390,45	477,81	565,17	652,53
66.921,39 -	67.039,01	9,13	27,42	88,07	126,47	215,00	302,25	389,50	476,75	564,00	651,25
67.039,02 -	67.156,62	8,93	27,16	87,67	125,95	214,27	301,41	388,55	475,69	562,83	649,97
67.156,63 -	67.274,22	8,74	26,90	87,27	125,43	213,53	300,56	387,59	474,62	561,65	648,68
67.274,23 -	67.391,83	8,55	26,64	86,87	124,92	212,80	299,72	386,64	473,56	560,48	647,40
67.391,84 -	67.509,45	8,36	26,38	86,47	124,40	212,07	298,88	385,69	472,50	559,31	646,12
67.509,46 -	67.627,06	8,17	26,12	86,07	123,88	211,33	298,03	384,73	471,43	558,13	644,83
67.627,07 -	67.744,67	7,98	25,87	85,67	123,37	210,60	297,19	383,78	470,37	556,96	643,55
67.744,68 -	67.862,28	7,78	25,61	85,27	122,85	209,87	296,35	382,83	469,31	555,79	642,27
67.862,29 -	67.979,89	7,59	25,35	84,87	122,33	209,13	295,50	381,87	468,24	554,61	640,98
67.979,90 -	68.097,50	7,40	25,09	84,47	121,82	208,40	294,66	380,92	467,18	553,44	639,70
68.097,51 -	68.215,11	7,21	24,83	84,07	121,30	207,67	293,82	379,97	466,12	552,27	638,42
68.215,12 -	68.332,74	7,02	24,57	83,67	120,78	206,93	292,97	379,01	465,05	551,09	637,13
68.332,75 -	68.450,35	6,83	24,32	83,27	120,27	206,20	292,13	378,06	463,99	549,92	635,85
68.450,36 -	68.567,97	6,63	24,06	82,87	119,75	205,47	291,29	377,11	462,93	548,75	634,57
68.567,98 -	68.685,57	6,44	23,80	82,47	119,23	204,73	290,44	376,15	461,86	547,57	633,28
68.685,58 -	68.803,19	6,25	23,54	82,07	118,72	204,00	289,60	375,20	460,80	546,40	632,00
68.803,20 -	68.920,80	6,06	23,28	81,67	118,20	203,27	288,76	374,25	459,74	545,23	630,72

68.920,81 - 69.038,42	5,87	23,02	81,27	117,68	202,53	287,91	373,29	458,67	544,05	629,43
69.038,43 - 69.156,03	5,68	22,77	80,87	117,17	201,80	287,07	372,34	457,61	542,88	628,15
69.156,04 - 69.273,65	5,48	22,51	80,47	116,65	201,07	286,23	371,39	456,55	541,71	626,87
69.273,66 - 69.391,24	5,29	22,25	80,07	116,13	200,33	285,38	370,43	455,48	540,53	625,58
69.391,25 - 69.508,86	5,10	21,99	79,67	115,62	199,60	284,54	369,48	454,42	539,36	624,30
69.508,87 - 69.626,47	4,91	21,73	79,27	115,10	198,87	283,70	368,53	453,36	538,19	623,02
69.626,48 - 69.744,09	4,72	21,47	78,87	114,58	198,13	282,85	367,57	452,29	537,01	621,73
69.744,10 - 69.861,70	4,53	21,22	78,47	114,07	197,40	282,01	366,62	451,23	535,84	620,45
69.861,71 - 69.979,32	4,33	20,96	78,07	113,55	196,67	281,17	365,67	450,17	534,67	619,17
69.979,33 - 70.096,93	4,14	20,70	77,67	113,03	195,93	280,32	364,71	449,10	533,49	617,88
70.096,94 - 70.214,53	3,95	20,44	77,27	112,52	195,20	279,48	363,76	448,04	532,32	616,60
70.214,54 - 70.332,15	3,76	20,18	76,87	112,00	194,47	278,64	362,81	446,98	531,15	615,32
70.332,16 - 70.449,76	3,57	19,92	76,47	111,48	193,73	277,79	361,85	445,91	529,97	614,03
70.449,77 - 70.567,38	3,38	19,67	76,07	110,97	193,00	276,95	360,90	444,85	528,80	612,75
70.567,39 - 70.684,99	3,18	19,41	75,67	110,45	192,27	276,11	359,95	443,79	527,63	611,47
70.685,00 - 70.802,60	2,99	19,15	75,27	109,93	191,53	275,26	358,99	442,72	526,45	610,18
70.802,61 - 70.920,20	2,80	18,89	74,87	109,42	190,80	274,42	358,04	441,66	525,28	608,90
70.920,21 - 71.037,81	2,61	18,63	74,47	108,90	190,07	273,58	357,09	440,60	524,11	607,62
71.037,82 - 71.155,42	2,42	18,37	74,07	108,38	189,33	272,73	356,13	439,53	522,93	606,33
71.155,43 - 71.273,05	2,23	18,12	73,67	107,87	188,60	271,89	355,18	438,47	521,76	605,05
71.273,06 - 71.390,65	2,03	17,86	73,27	107,35	187,87	271,05	354,23	437,41	520,59	603,77
71.390,66 - 71.508,27	1,84	17,60	72,87	106,83	187,13	270,20	353,27	436,34	519,41	602,48
71.508,28 - 71.625,86	1,65	17,34	72,47	106,32	186,40	269,36	352,32	435,28	518,24	601,20
71.625,87 - 71.743,49	1,46	17,08	72,07	105,80	185,67	268,52	351,37	434,22	517,07	599,92
71.743,50 - 71.861,10	1,27	16,82	71,67	105,28	184,93	267,67	350,41	433,15	515,89	598,63
71.861,11 - 71.978,71	1,08	16,57	71,27	104,77	184,20	266,83	349,46	432,09	514,72	597,35
71.978,72 - 72.096,34	0,88	16,31	70,87	104,25	183,47	265,99	348,51	431,03	513,55	596,07
72.096,35 - 72.213,94	0,69	16,05	70,47	103,73	182,73	265,14	347,55	429,96	512,37	594,78
72.213,95 - 72.331,56	0,50	15,79	70,07	103,22	182,00	264,30	346,60	428,90	511,20	593,50
72.331,57 - 72.449,16	0,31	15,53	69,67	102,70	181,27	263,46	345,65	427,84	510,03	592,22
72.449,17 - 72.566,78	0,12	15,27	69,27	102,18	180,53	262,61	344,69	426,77	508,85	590,93
72.566,79 - 72.684,38		15,02	68,87	101,67	179,80	261,77	343,74	425,71	507,68	589,65
72.684,39 - 72.802,00		14,76	68,47	101,15	179,07	260,93	342,79	424,65	506,51	588,37
72.802,01 - 72.919,63		14,50	68,07	100,63	178,33	260,08	341,83	423,58	505,33	587,08
72.919,64 - 73.037,23		14,24	67,67	100,12	177,60	259,24	340,88	422,52	504,16	585,80
73.037,24 - 73.154,85		13,98	67,27	99,60	176,87	258,40	339,93	421,46	502,99	584,52
73.154,86 - 73.272,46		13,72	66,87	99,08	176,13	257,55	338,97	420,39	501,81	583,23
73.272,47 - 73.390,08		13,47	66,47	98,57	175,40	256,71	338,02	419,33	500,64	581,95
73.390,09 - 73.507,70		13,21	66,07	98,05	174,67	255,87	337,07	418,27	499,47	580,67
73.507,71 - 73.625,30		12,95	65,67	97,53	173,93	255,02	336,11	417,20	498,29	579,38
73.625,31 - 73.742,90		12,69	65,27	97,02	173,20	254,18	335,16	416,14	497,12	578,10
73.742,91 - 73.860,51		12,43	64,87	96,50	172,47	253,34	334,21	415,08	495,95	576,82
73.860,52 - 73.978,13		12,17	64,47	95,98	171,73	252,49	333,25	414,01	494,77	575,53
73.978,14 - 74.095,74		11,92	64,07	95,47	171,00	251,65	332,30	412,95	493,60	574,25
74.095,75 - 74.213,34		11,66	63,67	94,95	170,27	250,81	331,35	411,89	492,43	572,97
74.213,35 - 74.330,95		11,40	63,27	94,43	169,53	249,96	330,39	410,82	491,25	571,68
74.330,96 - 74.448,57		11,14	62,87	93,92	168,80	249,12	329,44	409,76	490,08	570,40
74.448,58 - 74.566,18		10,88	62,47	93,40	168,07	248,28	328,49	408,70	488,91	569,12
74.566,19 - 74.683,78		10,62	62,07	92,88	167,33	247,43	327,53	407,63	487,73	567,83
74.683,79 - 74.801,41		10,37	61,67	92,37	166,60	246,59	326,58	406,57	486,56	566,55
74.801,42 - 74.919,01		10,11	61,27	91,85	165,87	245,75	325,63	405,51	485,39	565,27
74.919,02 - 75.036,64		9,85	60,87	91,33	165,13	244,90	324,67	404,44	484,21	563,98
75.036,65 - 75.154,26		9,59	60,47	90,82	164,40	244,06	323,72	403,38	483,04	562,70
75.154,27 - 75.271,87		9,33	60,07	90,30	163,67	243,22	322,77	402,32	481,87	561,42
75.271,88 - 75.389,48		9,07	59,67	89,78	162,93	242,37	321,81	401,25	480,69	560,13
75.389,49 - 75.507,09		8,82	59,27	89,27	162,20	241,53	320,86	400,19	479,52	558,85
75.507,10 - 75.624,71		8,56	58,87	88,75	161,47	240,69	319,91	399,13	478,35	557,57
75.624,72 - 75.742,31		8,30	58,47	88,23	160,73	239,84	318,95	398,06	477,17	556,28
75.742,32 - 75.859,93		8,04	58,07	87,72	160,00	239,00	318,00	397,00	476,00	555,00
75.859,94 - 75.977,52		7,78	57,67	87,20	159,27	238,16	317,05	395,94	474,83	553,72
75.977,53 - 76.095,14		7,52	57,27	86,68	158,53	237,31	316,09	394,87	473,65	552,43
76.095,15 - 76.212,75		7,27	56,87	86,17	157,80	236,47	315,14	393,81	472,48	551,15
76.212,76 - 76.330,38		7,01	56,47	85,65	157,07	235,63	314,19	392,75	471,31	549,87
76.330,39 - 76.447,99		6,75	56,07	85,13	156,33	234,78	313,23	391,68	470,13	548,58
76.448,00 - 76.565,60		6,49	55,67	84,62	155,60	233,94	312,28	390,62	468,96	547,30
76.565,61 - 76.683,21		6,23	55,27	84,10	154,87	233,10	311,33	389,56	467,79	546,02
76.683,22 - 76.800,83		5,97	54,87	83,58	154,13	232,25	310,37	388,49	466,61	544,73
76.800,84 - 76.918,44		5,72	54,47	83,07	153,40	231,41	309,42	387,43	465,44	543,45
76.918,45 - 77.036,06		5,46	54,07	82,55	152,67	230,57	308,47	386,37	464,27	542,17
77.036,07 - 77.153,67		5,20	53,67	82,03	151,93	229,72	307,51	385,30	463,09	540,88
77.153,68 - 77.271,29		4,94	53,27	81,52	151,20	228,88	306,56	384,24	461,92	539,60
77.271,30 - 77.388,88		4,68	52,87	81,00	150,47	228,04	305,61	383,18	460,75	538,32
77.388,89 - 77.506,50		4,42	52,47	80,48	149,73	227,19	304,65	382,11	459,57	537,03
77.506,51 - 77.624,11		4,17	52,07	79,97	149,00	226,35	303,70	381,05	458,40	535,75
77.624,12 - 77.741,71		3,91	51,67	79,45	148,27	225,51	302,75	379,99	457,23	534,47
77.741,72 - 77.859,33		3,65	51,27	78,93	147,53	224,66	301,79	378,92	456,05	533,18
77.859,34 - 77.976,94		3,39	50,87	78,42	146,80	223,82	300,84	377,86	454,88	531,90
77.976,95 - 78.094,55		3,13	50,47	77,90	146,07	222,98	299,89	376,80	453,71	530,62
78.094,56 - 78.212,15		2,87	50,07	77,38	145,33	222,13	298,93	375,73	452,53	529,33

78.212,16 -	78.329,77	2,62	49,67	76,87	144,60	221,29	297,98	374,67	451,36	528,05
78.329,78 -	78.447,38	2,36	49,27	76,35	143,87	220,45	297,03	373,61	450,19	526,77
78.447,39 -	78.565,00	2,10	48,87	75,83	143,13	219,60	296,07	372,54	449,01	525,48
78.565,01 -	78.682,62	1,84	48,47	75,32	142,40	218,76	295,12	371,48	447,84	524,20
78.682,63 -	78.800,24	1,58	48,07	74,80	141,67	217,92	294,17	370,42	446,67	522,92
78.800,25 -	78.917,84	1,32	47,67	74,28	140,93	217,07	293,21	369,35	445,49	521,63
78.917,85 -	79.035,45	1,07	47,27	73,77	140,20	216,23	292,26	368,29	444,32	520,35
79.035,46 -	79.153,06	0,81	46,87	73,25	139,47	215,39	291,31	367,23	443,15	519,07
79.153,07 -	79.270,68	0,55	46,47	72,73	138,73	214,54	290,35	366,16	441,97	517,78
79.270,69 -	79.388,29	0,29	46,07	72,22	138,00	213,70	289,40	365,10	440,80	516,50
79.388,30 -	79.505,90	0,03	45,67	71,70	137,27	212,86	288,45	364,04	439,63	515,22
79.505,91 -	79.623,51		45,27	71,18	136,53	212,01	287,49	362,97	438,45	513,93
79.623,52 -	79.741,13		44,87	70,67	135,80	211,17	286,54	361,91	437,28	512,65
79.741,14 -	79.858,75		44,47	70,15	135,07	210,33	285,59	360,85	436,11	511,37
79.858,76 -	79.976,36		44,07	69,63	134,33	209,48	284,63	359,78	434,93	510,08
79.976,37 -	80.093,99		43,67	69,12	133,60	208,64	283,68	358,72	433,76	508,80
80.094,00 -	80.211,59		43,27	68,60	132,87	207,80	282,73	357,66	432,59	507,52
80.211,60 -	80.329,20		42,87	68,08	132,13	206,95	281,77	356,59	431,41	506,23
80.329,21 -	80.446,80		42,47	67,57	131,40	206,11	280,82	355,53	430,24	504,95
80.446,81 -	80.564,41		42,07	67,05	130,67	205,27	279,87	354,47	429,07	503,67
80.564,42 -	80.682,02		41,67	66,53	129,93	204,42	278,91	353,40	427,89	502,38
80.682,03 -	80.799,64		41,27	66,02	129,20	203,58	277,96	352,34	426,72	501,10
80.799,65 -	80.917,27		40,87	65,50	128,47	202,74	277,01	351,28	425,55	499,82
80.917,28 -	81.034,86		40,47	64,98	127,73	201,89	276,05	350,21	424,37	498,53
81.034,87 -	81.152,48		40,07	64,47	127,00	201,05	275,10	349,15	423,20	497,25
81.152,49 -	81.270,08		39,67	63,95	126,27	200,21	274,15	348,09	422,03	495,97
81.270,09 -	81.387,69		39,27	63,43	125,53	199,36	273,19	347,02	420,85	494,68
81.387,70 -	81.505,30		38,87	62,92	124,80	198,52	272,24	345,96	419,68	493,40
81.505,31 -	81.622,92		38,47	62,40	124,07	197,68	271,29	344,90	418,51	492,12
81.622,93 -	81.740,53		38,07	61,88	123,33	196,83	270,33	343,83	417,33	490,83
81.740,54 -	81.858,14		37,67	61,37	122,60	195,99	269,38	342,77	416,16	489,55
81.858,15 -	81.975,76		37,27	60,85	121,87	195,15	268,43	341,71	414,99	488,27
81.975,77 -	82.093,38		36,87	60,33	121,13	194,30	267,47	340,64	413,81	486,98
82.093,39 -	82.210,99		36,47	59,82	120,40	193,46	266,52	339,58	412,64	485,70
82.211,00 -	82.328,61		36,07	59,30	119,67	192,62	265,57	338,52	411,47	484,42
82.328,62 -	82.446,20		35,67	58,78	118,93	191,77	264,61	337,45	410,29	483,13
82.446,21 -	82.563,82		35,27	58,27	118,20	190,93	263,66	336,39	409,12	481,85
82.563,83 -	82.681,42		34,87	57,75	117,47	190,09	262,71	335,33	407,95	480,57
82.681,43 -	82.799,05		34,47	57,23	116,73	189,24	261,75	334,26	406,77	479,28
82.799,06 -	82.916,65		34,07	56,72	116,00	188,40	260,80	333,20	405,60	478,00
82.916,66 -	83.034,27		33,67	56,20	115,27	187,56	259,85	332,14	404,43	476,72
83.034,28 -	83.151,89		33,27	55,68	114,53	186,71	258,89	331,07	403,25	475,43
83.151,90 -	83.269,50		32,87	55,17	113,80	185,87	257,94	330,01	402,08	474,15
83.269,51 -	83.387,12		32,47	54,65	113,07	185,03	256,99	328,95	400,91	472,87
83.387,13 -	83.504,72		32,07	54,13	112,33	184,18	256,03	327,88	399,73	471,58
83.504,73 -	83.622,35		31,67	53,62	111,60	183,34	255,08	326,82	398,56	470,30
83.622,36 -	83.739,95		31,27	53,10	110,87	182,50	254,13	325,76	397,39	469,02
83.739,96 -	83.857,57		30,87	52,58	110,13	181,65	253,17	324,69	396,21	467,73
83.857,58 -	83.975,17		30,47	52,07	109,40	180,81	252,22	323,63	395,04	466,45
83.975,18 -	84.092,79		30,07	51,55	108,67	179,97	251,27	322,57	393,87	465,17
84.092,80 -	84.210,40		29,67	51,03	107,93	179,12	250,31	321,50	392,69	463,88
84.210,41 -	84.328,02		29,27	50,52	107,20	178,28	249,36	320,44	391,52	462,60
84.328,03 -	84.445,64		28,87	50,00	106,47	177,44	248,41	319,38	390,35	461,32
84.445,65 -	84.563,24		28,47	49,48	105,73	176,59	247,45	318,31	389,17	460,03
84.563,25 -	84.680,84		28,07	48,97	105,00	175,75	246,50	317,25	388,00	458,75
84.680,85 -	84.798,45		27,67	48,45	104,27	174,91	245,55	316,19	386,83	457,47
84.798,46 -	84.916,06		27,27	47,93	103,53	174,06	244,59	315,12	385,65	456,18
84.916,07 -	85.033,67		26,87	47,42	102,80	173,22	243,64	314,06	384,48	454,90
85.033,68 -	85.151,29		26,47	46,90	102,07	172,38	242,69	313,00	383,31	453,62
85.151,30 -	85.268,90		26,07	46,38	101,33	171,53	241,73	311,93	382,13	452,33
85.268,91 -	85.386,49		25,67	45,87	100,60	170,69	240,78	310,87	380,96	451,05
85.386,50 -	85.504,12		25,27	45,35	99,87	169,85	239,83	309,81	379,79	449,77
85.504,13 -	85.621,74		24,87	44,83	99,13	169,00	238,87	308,74	378,61	448,48
85.621,75 -	85.739,35		24,47	44,32	98,40	168,16	237,92	307,68	377,44	447,20
85.739,36 -	85.856,97		24,07	43,80	97,67	167,32	236,97	306,62	376,27	445,92
85.856,98 -	85.974,58		23,67	43,28	96,93	166,47	236,01	305,55	375,09	444,63
85.974,59 -	86.092,20		23,27	42,77	96,20	165,63	235,06	304,49	373,92	443,35
86.092,21 -	86.209,80		22,87	42,25	95,47	164,79	234,11	303,43	372,75	442,07
86.209,81 -	86.327,42		22,47	41,73	94,73	163,94	233,15	302,36	371,57	440,78
86.327,43 -	86.445,03		22,07	41,22	94,00	163,10	232,20	301,30	370,40	439,50
86.445,04 -	86.562,65		21,67	40,70	93,27	162,26	231,25	300,24	369,23	438,22
86.562,66 -	86.680,27		21,27	40,18	92,53	161,41	230,29	299,17	368,05	436,93
86.680,28 -	86.797,88		20,87	39,67	91,80	160,57	229,34	298,11	366,88	435,65
86.797,89 -	86.915,48		20,47	39,15	91,07	159,73	228,39	297,05	365,71	434,37
86.915,49 -	87.033,08		20,07	38,63	90,33	158,88	227,43	295,98	364,53	433,08
87.033,09 -	87.150,70		19,67	38,12	89,60	158,04	226,48	294,92	363,36	431,80
87.150,71 -	87.268,31		19,27	37,60	88,87	157,20	225,53	293,86	362,19	430,52
87.268,32 -	87.385,93		18,87	37,08	88,13	156,35	224,57	292,79	361,01	429,23
87.385,94 -	87.503,54		18,47	36,57	87,40	155,51	223,62	291,73	359,84	427,95

87.503,55 -	87.621,15				18,07	36,05	86,67	154,67	222,67	290,67	358,67	426,67
87.621,16 -	87.738,76				17,67	35,53	85,93	153,82	221,71	289,60	357,49	425,38
87.738,77 -	87.856,39				17,27	35,02	85,20	152,98	220,76	288,54	356,32	424,10
87.856,40 -	87.973,99				16,87	34,50	84,47	152,14	219,81	287,48	355,15	422,82
87.974,00 -	88.091,62				16,47	33,98	83,73	151,29	218,85	286,41	353,97	421,53
88.091,63 -	88.209,22				16,07	33,47	83,00	150,45	217,90	285,35	352,80	420,25
88.209,23 -	88.326,83				15,67	32,95	82,27	149,61	216,95	284,29	351,63	418,97
88.326,84 -	88.444,44				15,27	32,43	81,53	148,76	215,99	283,22	350,45	417,68
88.444,45 -	88.562,03				14,87	31,92	80,80	147,92	215,04	282,16	349,28	416,40
88.562,04 -	88.679,65				14,47	31,40	80,07	147,08	214,09	281,10	348,11	415,12
88.679,66 -	88.797,26				14,07	30,88	79,33	146,23	213,13	280,03	346,93	413,83
88.797,27 -	88.914,90				13,67	30,37	78,60	145,39	212,18	278,97	345,76	412,55
88.914,91 -	89.032,49				13,27	29,85	77,87	144,55	211,23	277,91	344,59	411,27
89.032,50 -	89.150,11				12,87	29,33	77,13	143,70	210,27	276,84	343,41	409,98
89.150,12 -	89.267,71				12,47	28,82	76,40	142,86	209,32	275,78	342,24	408,70
89.267,72 -	89.385,33				12,07	28,30	75,67	142,02	208,37	274,72	341,07	407,42
89.385,34 -	89.502,94				11,67	27,78	74,93	141,17	207,41	273,65	339,89	406,13
89.502,95 -	89.620,56				11,27	27,27	74,20	140,33	206,46	272,59	338,72	404,85
89.620,57 -	89.738,17				10,87	26,75	73,47	139,49	205,51	271,53	337,55	403,57
89.738,18 -	89.855,78				10,47	26,23	72,73	138,64	204,55	270,46	336,37	402,28
89.855,79 -	89.973,40				10,07	25,72	72,00	137,80	203,60	269,40	335,20	401,00
89.973,41 -	90.091,02				9,67	25,20	71,27	136,96	202,65	268,34	334,03	399,72
90.091,03 -	90.208,62				9,27	24,68	70,53	136,11	201,69	267,27	332,85	398,43
90.208,63 -	90.326,24				8,87	24,17	69,80	135,27	200,74	266,21	331,68	397,15
90.326,25 -	90.443,84				8,47	23,65	69,07	134,43	199,79	265,15	330,51	395,87
90.443,85 -	90.561,46				8,07	23,13	68,33	133,58	198,83	264,08	329,33	394,58
90.561,47 -	90.679,07				7,67	22,62	67,60	132,74	197,88	263,02	328,16	393,30
90.679,08 -	90.796,69				7,27	22,10	66,87	131,90	196,93	261,96	326,99	392,02
90.796,70 -	90.914,30				6,87	21,58	66,13	131,05	195,97	260,89	325,81	390,73
90.914,31 -	91.031,92				6,47	21,07	65,40	130,21	195,02	259,83	324,64	389,45
91.031,93 -	91.149,54				6,07	20,55	64,67	129,37	194,07	258,77	323,47	388,17
91.149,55 -	91.267,13				5,67	20,03	63,93	128,52	193,11	257,70	322,29	386,88
91.267,14 -	91.384,76				5,27	19,52	63,20	127,68	192,16	256,64	321,12	385,60
91.384,77 -	91.502,35				4,87	19,00	62,47	126,84	191,21	255,58	319,95	384,32
91.502,36 -	91.619,98				4,47	18,48	61,73	125,99	190,25	254,51	318,77	383,03
91.619,99 -	91.737,57				4,07	17,97	61,00	125,15	189,30	253,45	317,60	381,75
91.737,58 -	91.855,20				3,67	17,45	60,27	124,31	188,35	252,39	316,43	380,47
91.855,21 -	91.972,80				3,27	16,93	59,53	123,46	187,39	251,32	315,25	379,18
91.972,81 -	92.090,42				2,87	16,42	58,80	122,62	186,44	250,26	314,08	377,90
92.090,43 -	92.208,02				2,47	15,90	58,07	121,78	185,49	249,20	312,91	376,62
92.208,03 -	92.325,62				2,07	15,38	57,33	120,93	184,53	248,13	311,73	375,33
92.325,63 -	92.443,26				1,67	14,87	56,60	120,09	183,58	247,07	310,56	374,05
92.443,27 -	92.560,86				1,27	14,35	55,87	119,25	182,63	246,01	309,39	372,77
92.560,87 -	92.678,48				0,87	13,83	55,13	118,40	181,67	244,94	308,21	371,48
92.678,49 -	92.796,09				0,47	13,32	54,40	117,56	180,72	243,88	307,04	370,20
92.796,10 -	92.913,71				0,07	12,80	53,67	116,72	179,77	242,82	305,87	368,92
92.913,72 -	93.031,32					12,28	52,93	115,87	178,81	241,75	304,69	367,63
93.031,33 -	93.148,93					11,77	52,20	115,03	177,86	240,69	303,52	366,35
93.148,94 -	93.266,55					11,25	51,47	114,19	176,91	239,63	302,35	365,07
93.266,56 -	93.384,14					10,73	50,73	113,34	175,95	238,56	301,17	363,78
93.384,15 -	93.501,76					10,22	50,00	112,50	175,00	237,50	300,00	362,50
93.501,77 -	93.619,38					9,70	49,27	111,66	174,05	236,44	298,83	361,22
93.619,39 -	93.736,99					9,18	48,53	110,81	173,09	235,37	297,65	359,93
93.737,00 -	93.854,61					8,67	47,80	109,97	172,14	234,31	296,48	358,65
93.854,62 -	93.972,22					8,15	47,07	109,13	171,19	233,25	295,31	357,37
93.972,23 -	94.089,82					7,63	46,33	108,28	170,23	232,18	294,13	356,08
94.089,83 -	94.207,43					7,12	45,60	107,44	169,28	231,12	292,96	354,80
94.207,44 -	94.325,05					6,60	44,87	106,60	168,33	230,06	291,79	353,52
94.325,06 -	94.442,67					6,08	44,13	105,75	167,37	228,99	290,61	352,23
94.442,68 -	94.560,28					5,57	43,40	104,91	166,42	227,93	289,44	350,95
94.560,29 -	94.677,91					5,05	42,67	104,07	165,47	226,87	288,27	349,67
94.677,92 -	94.795,52					4,53	41,93	103,22	164,51	225,80	287,09	348,38
94.795,53 -	94.913,12					4,02	41,20	102,38	163,56	224,74	285,92	347,10
94.913,13 -	95.030,72					3,50	40,47	101,54	162,61	223,68	284,75	345,82
95.030,73 -	95.148,34					2,98	39,73	100,69	161,65	222,61	283,57	344,53
95.148,35 -	95.265,95					2,47	39,00	99,85	160,70	221,55	282,40	343,25
95.265,96 -	95.383,57					1,95	38,27	99,01	159,75	220,49	281,23	341,97
95.383,58 -	95.501,18					1,43	37,53	98,16	158,79	219,42	280,05	340,68
95.501,19 -	95.618,79					0,92	36,80	97,32	157,84	218,36	278,88	339,40
95.618,80 -	95.736,38					0,40	36,07	96,48	156,89	217,30	277,71	338,12
95.736,39 -	95.854,00						35,33	95,63	155,93	216,23	276,53	336,83
95.854,01 -	95.971,62						34,60	94,79	154,98	215,17	275,36	335,55
95.971,63 -	96.089,23						33,87	93,95	154,03	214,11	274,19	334,27
96.089,24 -	96.206,85						33,13	93,10	153,07	213,04	273,01	332,98
96.206,86 -	96.324,45						32,40	92,26	152,12	211,98	271,84	331,70
96.324,46 -	96.442,07						31,67	91,42	151,17	210,92	270,67	330,42
96.442,08 -	96.559,67						30,93	90,57	150,21	209,85	269,49	329,13
96.559,68 -	96.677,29						30,20	89,73	149,26	208,79	268,32	327,85
96.677,30 -	96.794,90						29,47	88,89	148,31	207,73	267,15	326,57

96.794,91 - 96.912,53						28,73	88,04	147,35	206,66	265,97	325,28
96.912,54 - 97.030,13						28,00	87,20	146,40	205,60	264,80	324,00
97.030,14 - 97.147,75						27,27	86,36	145,45	204,54	263,63	322,72
97.147,76 - 97.265,36						26,53	85,51	144,49	203,47	262,45	321,43
97.265,37 - 97.382,98						25,80	84,67	143,54	202,41	261,28	320,15
97.382,99 - 97.500,60						25,07	83,83	142,59	201,35	260,11	318,87
97.500,61 - 97.618,21						24,33	82,98	141,63	200,28	258,93	317,58
97.618,22 - 97.735,82						23,60	82,14	140,68	199,22	257,76	316,30
97.735,83 - 97.853,42						22,87	81,30	139,73	198,16	256,59	315,02
97.853,43 - 97.971,04						22,13	80,45	138,77	197,09	255,41	313,73
97.971,05 - 98.088,65						21,40	79,61	137,82	196,03	254,24	312,45
98.088,66 - 98.206,26						20,67	78,77	136,87	194,97	253,07	311,17
98.206,27 - 98.323,87						19,93	77,92	135,91	193,90	251,89	309,88
98.323,88 - 98.441,47						19,20	77,08	134,96	192,84	250,72	308,60
98.441,48 - 98.559,09						18,47	76,24	134,01	191,78	249,55	307,32
98.559,10 - 98.676,70						17,73	75,39	133,05	190,71	248,37	306,03
98.676,71 - 98.794,32						17,00	74,55	132,10	189,65	247,20	304,75
98.794,33 - 98.911,93						16,27	73,71	131,15	188,59	246,03	303,47
98.911,94 - 99.029,54						15,53	72,86	130,19	187,52	244,85	302,18
99.029,55 - 99.147,17						14,80	72,02	129,24	186,46	243,68	300,90
99.147,18 - 99.264,77						14,07	71,18	128,29	185,40	242,51	299,62
99.264,78 - 99.382,39						13,33	70,33	127,33	184,33	241,33	298,33
99.382,40 - 99.499,99						12,60	69,49	126,38	183,27	240,16	297,05
99.500,00 - 99.617,61						11,87	68,65	125,43	182,21	238,99	295,77
99.617,62 - 99.735,21						11,13	67,80	124,47	181,14	237,81	294,48
99.735,22 - 99.852,83						10,40	66,96	123,52	180,08	236,64	293,20
99.852,84 - 99.970,44						9,67	66,12	122,57	179,02	235,47	291,92
99.970,45 - 100.088,03						8,93	65,27	121,61	177,95	234,29	290,63
100.088,04 - 100.205,66						8,20	64,43	120,66	176,89	233,12	289,35
100.205,67 - 100.323,26						7,47	63,59	119,71	175,83	231,95	288,07
100.323,27 - 100.440,90						6,73	62,74	118,75	174,76	230,77	286,78
100.440,91 - 100.558,50						6,00	61,90	117,80	173,70	229,60	285,50
100.558,51 - 100.676,12						5,27	61,06	116,85	172,64	228,43	284,22
100.676,13 - 100.793,73						4,53	60,21	115,89	171,57	227,25	282,93
100.793,74 - 100.911,35						3,80	59,37	114,94	170,51	226,08	281,65
100.911,36 - 101.028,96						3,07	58,53	113,99	169,45	224,91	280,37
101.028,97 - 101.146,57						2,33	57,68	113,03	168,38	223,73	279,08
101.146,58 - 101.264,19						1,60	56,84	112,08	167,32	222,56	277,80
101.264,20 - 101.381,77						0,87	56,00	111,13	166,26	221,39	276,52
101.381,78 - 101.499,40						0,13	55,15	110,17	165,19	220,21	275,23

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.