



Assessorat de l'Éducation, de l'Université, des
Politiques de la jeunesse, des Affaires
européennes et des Sociétés à participation
régionale

Assessorato Istruzione, Università, Politiche
giovanili, Affari europei e Partecipate

Prot. n.

Aosta,

TRASMISSIONE VIA PEC ALLE II.SS., AL CONVITTO
e ALLE ORGANIZZAZIONI SINDACALI SCOLASTICHE

VIA PEI AGLI ALTRI INDIRIZZI

Ai Dirigenti delle Istituzioni
Scolastiche di ogni ordine e grado della
Regione

LORO SEDI

Al Rettore del Convitto Regionale
"F. Chabod"

AOSTA

Ai Docenti distaccati/collocati fuori
ruolo/comandati

LORO SEDI

Ai Dirigenti Tecnici

LORO SEDI

e p.c

Alle Organizzazioni Sindacali
Scolastiche della Regione

LORO SEDI

OGGETTO: Corresponsione dell'assegno per il nucleo familiare per il periodo 1° luglio 2021 - 31 dicembre 2021.

Nelle more dell'adozione dei decreti legislativi attuativi della legge n. 46 del 1° aprile 2021, che contiene la delega al Governo finalizzata alla disciplina delle nuove misure a sostegno delle famiglie attraverso l'istituzione, a decorrere dal 1° gennaio 2022, dell'assegno unico universale che assorbirà, a regime, una serie di prestazioni, tra le quali l'assegno per il nucleo familiare e le detrazioni per carichi di famiglia, l'art. 5 del decreto legge n. 79 dell'8 giugno 2021 fissa i requisiti e i beneficiari dell'assegno nucleo familiare potenziato, per il periodo 1° luglio - 31 dicembre 2021.

Più precisamente, il predetto art. 5 del decreto legge n. 79 dell'8 giugno 2021 ha previsto che, con riferimento agli importi dell'assegno nucleo familiare in vigore, superiori a zero e percepiti dagli aventi diritto, siano riconosciute, per il periodo luglio - dicembre 2021, le seguenti maggiorazioni mensili:

- euro 37,50 per ciascun figlio, per i nuclei familiari fino a due figli
- euro 55,00 per ciascun figlio, per i nuclei familiari di almeno tre figli.

Il Ministero dell'Economia e delle Finanze, con circolare n. 17 del 23/06/2021 ha provveduto a diramare le tabelle aggiornate con i nuovi livelli di reddito in vigore per il periodo 1° luglio 2021 - 31 dicembre 2021 e i corrispondenti importi mensili dell'assegno.

AT

Département surintendance des écoles. Personnel scolaire
Bureau de la comptabilité
Dipartimento sovrintendenza agli studi. Personale scolastico
Ufficio ragioneria
51.01.14

11100 Aoste
1, Place Albert Deffeyes
téléphone +39 0165273281-3287-3507
télécopie +39 0165273275

personale.scolastico@regione.vda.it
www.regione.vda.it
istruzione@pec.regione.vda.it
C.F. 80002270074



La citata circolare e le tabelle ad essa allegate, comunicate dall'INPS con il messaggio n. 2331 del 17.6.2021, sono reperibili sul sito della Ragioneria generale dello Stato www.rgs.mef.gov.it e sul sito www.scuole.vda.it (pagina "Docenti - Varie").

Ai fini dell'attribuzione dell'importo mensile dell'assegno per il nucleo familiare per il periodo 1° luglio 2021 - 31 dicembre 2021, i dipendenti interessati dovranno presentare istanza utilizzando esclusivamente la modalità on-line come specificato nella nota della scrivente prot. n. 1182 del 22.1.2020.

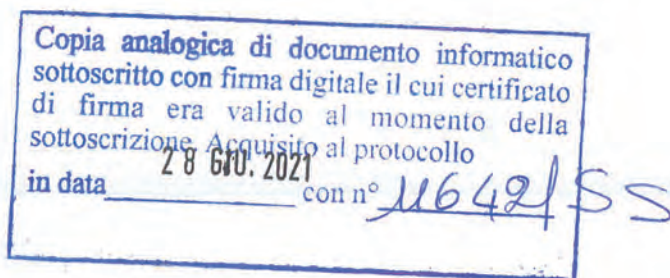
E' disponibile nel sistema, accedendo all'istanza e cliccando sul simbolo "?" posto a destra del tasto "NUOVA ISTANZA", un apposito vademecum di cui si allega copia. Si sottolinea l'importanza di leggerlo con attenzione in quanto sono riportate tutte le informazioni necessarie alla corretta compilazione dell'istanza.

Sul sistema sono disponibili i modelli dall'annualità 2019-2020. Per le annualità precedenti si conferma la presentazione in modalità cartacea utilizzando gli appositi moduli disponibili sul sito webécole-sezione "Docenti - varie".

Per le eventuali problematiche si rimanda a quanto indicato nella già citata nota Prot. n. 1182/2020.

Si invitano i dirigenti scolastici in indirizzo a dare la massima diffusione alle informazioni contenute nella presente nota tra il personale dipendente, compreso quello assente.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono distinti saluti.



La Dirigente
Clarissa Gregori
(documento firmato digitalmente)

All: 1 Vademecum



*Ministero
dell'Economia e delle Finanze*

DIPARTIMENTO DELLA RAGIONERIA GENERALE DELLO STATO
ISPETTORATO GENERALE PER GLI ORDINAMENTI DEL PERSONALE
E L'ANALISI DEI COSTI DEL LAVORO PUBBLICO
UFFICIO IV

Prot. n.

Allegati: vari

Roma,

Alle AMMINISTRAZIONI CENTRALI DELLO
STATO

Agli UFFICI CENTRALI DI BILANCIO

Alle PREFETTURE – UFFICI TERRITORIALI
DEL GOVERNO

All'AGENZIA DELLE ENTRATE

All'AGENZIA DEL DEMANIO

All'AGENZIA DELLE DOGANE E
DEI MONOPOLI

Alle RAGIONERIE TERRITORIALI
DELLO STATO

Agli ENTI PUBBLICI NON ECONOMICI

Agli ENTI PUBBLICI DI RICERCA

Alle UNIVERSITA' DEGLI STUDI

Agli UFFICI SCOLASTICI REGIONALI

AI DIPARTIMENTO DEL TESORO

AI DIPARTIMENTO DELLE FINANZE

AI DIPARTIMENTO DELL'AMMINISTRA
ZIONE GENERALE DEL PERSONALE
E DEI SERVIZI DEL TESORO

e, p.c.:

Alla PRESIDENZA DELLA REPUBBLICA

Alla PRESIDENZA DEL SENATO DELLA
REPUBBLICA

Alla PRESIDENZA DELLA CAMERA DEI
DEPUTATI

Alla PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI
MINISTRI

Alla CORTE COSTITUZIONALE

AI CONSIGLIO DI STATO

Alla CORTE DEI CONTI

Alle PRESIDENZE DEGLI ENTI REGIONE

Ai COMMISSARI GOVERNATIVI

PRESSO LE REGIONI A STATUTO
SPECIALE

Alla BANCA D'ITALIA - Servizio Personale

Inquadramento Normativo ed Economico

OGGETTO: Corresponsione dell'assegno per il nucleo familiare - Livelli di reddito e
maggiorazioni a decorrere dal 1° luglio 2021.

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 2021

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	12
fino a 14.775,06			137,50	258,33	375,00	500,00	625,00	773,75	922,50	1.071,25	1.220,00	1.368,75
14.775,07 - 14.893,25			136,73	257,25	374,04	499,58	624,38	773,04	921,69	1.070,35	1.219,01	1.367,67
14.893,26 - 15.011,44			135,95	256,17	373,08	499,17	623,75	772,31	920,88	1.069,44	1.218,00	1.366,56
15.011,45 - 15.129,64			135,18	255,08	372,13	498,75	623,13	771,60	920,07	1.068,54	1.217,01	1.365,48
15.129,65 - 15.247,84			134,40	254,00	371,17	498,33	622,50	770,88	919,25	1.067,63	1.216,00	1.364,38
15.247,85 - 15.366,05			133,63	252,92	370,21	497,92	621,88	770,16	918,44	1.066,73	1.215,01	1.363,29
15.366,06 - 15.484,25			132,85	251,83	369,25	497,50	621,25	769,44	917,63	1.065,81	1.214,00	1.362,19
15.484,26 - 15.602,46			132,08	250,75	368,29	497,08	620,63	768,72	916,82	1.064,91	1.213,01	1.361,10
15.602,47 - 15.720,64			131,30	249,67	367,33	496,67	620,00	768,00	916,00	1.064,00	1.212,00	1.360,00
15.720,65 - 15.838,85			130,53	248,58	366,38	496,25	619,38	767,29	915,19	1.063,10	1.211,01	1.358,92
15.838,86 - 15.957,04			129,75	247,50	365,42	495,83	618,75	766,56	914,38	1.062,19	1.210,00	1.357,81
15.957,05 - 16.075,26			128,98	246,42	364,46	495,42	618,13	765,85	913,57	1.061,29	1.209,01	1.356,73
16.075,27 - 16.193,45			128,20	245,33	363,50	495,00	617,50	765,13	912,75	1.060,38	1.208,00	1.355,63
16.193,46 - 16.311,66			127,43	244,25	362,54	494,58	616,88	764,41	911,94	1.059,48	1.207,01	1.354,54
16.311,67 - 16.429,84			126,65	243,17	361,58	494,17	616,25	763,69	911,13	1.058,56	1.206,00	1.353,44
16.429,85 - 16.548,05			125,88	242,08	360,63	493,75	615,63	762,97	910,32	1.057,66	1.205,01	1.352,35
16.548,06 - 16.666,24			125,10	241,00	359,67	493,33	615,00	762,25	909,50	1.056,75	1.204,00	1.351,25
16.666,25 - 16.784,43			124,33	239,92	358,71	492,92	614,38	761,54	908,69	1.055,85	1.203,01	1.350,17
16.784,44 - 16.902,64			123,55	238,83	357,75	492,50	613,75	760,81	907,88	1.054,94	1.202,00	1.349,06
16.902,65 - 17.020,84			122,78	237,75	356,79	492,08	613,13	760,10	907,07	1.054,04	1.201,01	1.347,98
17.020,85 - 17.139,05			122,00	236,67	355,83	491,67	612,50	759,38	906,25	1.053,13	1.200,00	1.346,88
17.139,06 - 17.257,24			121,23	235,58	354,88	491,25	611,88	758,66	905,44	1.052,23	1.199,01	1.345,79
17.257,25 - 17.375,45			120,45	234,50	353,92	490,83	611,25	757,94	904,63	1.051,31	1.198,00	1.344,69
17.375,46 - 17.493,64			119,68	233,42	352,96	490,42	610,63	757,22	903,82	1.050,41	1.197,01	1.343,60
17.493,65 - 17.611,85			118,90	232,33	352,00	490,00	610,00	756,50	903,00	1.049,50	1.196,00	1.342,50
17.611,86 - 17.730,05			118,13	231,25	351,04	489,58	609,38	755,79	902,19	1.048,60	1.195,01	1.341,42
17.730,06 - 17.848,26			117,35	230,17	350,08	489,17	608,75	755,06	901,38	1.047,69	1.194,00	1.340,31
17.848,27 - 17.966,46			116,58	229,08	349,13	488,75	608,13	754,35	900,57	1.046,79	1.193,01	1.339,23
17.966,47 - 18.084,66			115,80	228,00	348,17	488,33	607,50	753,63	899,75	1.045,88	1.192,00	1.338,13

18.084,67 -	18.202,86	115,03	226,92	347,21	487,92	606,88	752,91	898,94	1.044,98	1.191,01	1.337,04
18.202,87 -	18.321,07	114,25	225,83	346,25	487,50	606,25	752,19	898,13	1.044,06	1.190,00	1.335,94
18.321,08 -	18.439,27	113,48	224,75	345,29	487,08	605,63	751,47	897,32	1.043,16	1.189,01	1.334,85
18.439,28 -	18.557,46	112,70	223,67	344,33	486,67	605,00	750,75	896,50	1.042,25	1.188,00	1.333,75
18.557,47 -	18.675,66	111,93	222,58	343,38	486,25	604,38	750,04	895,69	1.041,35	1.187,01	1.332,67
18.675,67 -	18.793,84	111,15	221,50	342,42	485,83	603,75	749,31	894,88	1.040,44	1.186,00	1.331,56
18.793,85 -	18.912,05	110,38	220,42	341,46	485,42	603,13	748,60	894,07	1.039,54	1.185,01	1.330,48
18.912,06 -	19.030,26	109,60	219,33	340,50	485,00	602,50	747,88	893,25	1.038,63	1.184,00	1.329,38
19.030,27 -	19.148,46	108,83	218,25	339,54	484,58	601,88	747,16	892,44	1.037,73	1.183,01	1.328,29
19.148,47 -	19.266,66	108,05	217,17	338,58	484,17	601,25	746,44	891,63	1.036,81	1.182,00	1.327,19
19.266,67 -	19.384,85	107,28	216,08	337,63	483,75	600,63	745,72	890,82	1.035,91	1.181,01	1.326,10
19.384,86 -	19.503,06	106,50	215,00	336,67	483,33	600,00	745,00	890,00	1.035,00	1.180,00	1.325,00
19.503,07 -	19.621,26	105,73	213,92	335,71	482,92	599,38	744,29	889,19	1.034,10	1.179,01	1.323,92
19.621,27 -	19.739,46	104,95	212,83	334,75	482,50	598,75	743,56	888,38	1.033,19	1.178,00	1.322,81
19.739,47 -	19.857,66	104,18	211,75	333,79	482,08	598,13	742,85	887,57	1.032,29	1.177,01	1.321,73
19.857,67 -	19.975,85	103,40	210,67	332,83	481,67	597,50	742,13	886,75	1.031,38	1.176,00	1.320,63
19.975,86 -	20.094,04	102,63	209,58	331,88	481,25	596,88	741,41	885,94	1.030,48	1.175,01	1.319,54
20.094,05 -	20.212,25	101,85	208,50	330,92	480,83	596,25	740,69	885,13	1.029,56	1.174,00	1.318,44
20.212,26 -	20.330,47	101,08	207,42	329,96	480,42	595,63	739,97	884,32	1.028,66	1.173,01	1.317,35
20.330,48 -	20.448,65	100,30	206,33	329,00	480,00	595,00	739,25	883,50	1.027,75	1.172,00	1.316,25
20.448,66 -	20.566,86	99,53	205,25	328,04	479,58	594,38	738,54	882,69	1.026,85	1.171,01	1.315,17
20.566,87 -	20.685,06	98,75	204,17	327,08	479,17	593,75	737,81	881,88	1.025,94	1.170,00	1.314,06
20.685,07 -	20.803,25	97,98	203,08	326,13	478,75	593,13	737,10	881,07	1.025,04	1.169,01	1.312,98
20.803,26 -	20.921,47	97,20	202,00	325,17	478,33	592,50	736,38	880,25	1.024,13	1.168,00	1.311,88
20.921,48 -	21.039,64	96,43	200,92	324,21	477,92	591,88	735,66	879,44	1.023,23	1.167,01	1.310,79
21.039,65 -	21.157,86	95,65	199,83	323,25	477,50	591,25	734,94	878,63	1.022,31	1.166,00	1.309,69
21.157,87 -	21.276,05	94,88	198,75	322,29	477,08	590,63	734,22	877,82	1.021,41	1.165,01	1.308,60
21.276,06 -	21.394,28	94,10	197,67	321,33	476,67	590,00	733,50	877,00	1.020,50	1.164,00	1.307,50
21.394,29 -	21.512,47	93,33	196,58	320,38	476,25	589,38	732,79	876,19	1.019,60	1.163,01	1.306,42
21.512,48 -	21.630,68	92,55	195,50	319,42	475,83	588,75	732,06	875,38	1.018,69	1.162,00	1.305,31
21.630,69 -	21.748,86	91,78	194,42	318,46	475,42	588,13	731,35	874,57	1.017,79	1.161,01	1.304,23
21.748,87 -	21.867,06	91,00	193,33	317,50	475,00	587,50	730,63	873,75	1.016,88	1.160,00	1.303,13
21.867,07 -	21.985,27	90,23	192,25	316,54	474,58	586,88	729,91	872,94	1.015,98	1.159,01	1.302,04
21.985,28 -	22.103,47	89,45	191,17	315,58	474,17	586,25	729,19	872,13	1.015,06	1.158,00	1.300,94
22.103,48 -	22.221,68	88,68	190,08	314,63	473,75	585,63	728,47	871,32	1.014,16	1.157,01	1.299,85
22.221,69 -	22.339,85	87,90	189,00	313,67	473,33	585,00	727,75	870,50	1.013,25	1.156,00	1.298,75
22.339,86 -	22.458,07	87,13	187,92	312,71	472,92	584,38	727,04	869,69	1.012,35	1.155,01	1.297,67
22.458,08 -	22.576,27	86,35	186,83	311,75	472,50	583,75	726,31	868,88	1.011,44	1.154,00	1.296,56
22.576,28 -	22.694,47	85,58	185,75	310,79	472,08	583,13	725,60	868,07	1.010,54	1.153,01	1.295,48
22.694,48 -	22.812,68	84,80	184,67	309,83	471,67	582,50	724,88	867,25	1.009,63	1.152,00	1.294,38
22.812,69 -	22.930,87	84,03	183,58	308,88	471,25	581,88	724,16	866,44	1.008,73	1.151,01	1.293,29
22.930,88 -	23.049,07	83,25	182,50	307,92	470,83	581,25	723,44	865,63	1.007,81	1.150,00	1.292,19

23.049,08 -	23.167,27	82,48	181,42	306,96	470,42	580,63	722,72	864,82	1.006,91	1.149,01	1.291,10
23.167,28 -	23.285,46	81,70	180,33	306,00	470,00	580,00	722,00	864,00	1.006,00	1.148,00	1.290,00
23.285,47 -	23.403,67	80,93	179,25	305,04	469,58	579,38	721,29	863,19	1.005,10	1.147,01	1.288,92
23.403,68 -	23.521,86	80,15	178,17	304,08	469,17	578,75	720,56	862,38	1.004,19	1.146,00	1.287,81
23.521,87 -	23.640,07	79,38	177,08	303,13	468,75	578,13	719,85	861,57	1.003,29	1.145,01	1.286,73
23.640,08 -	23.758,25	78,60	176,00	302,17	468,33	577,50	719,13	860,75	1.002,38	1.144,00	1.285,63
23.758,26 -	23.876,47	77,83	174,92	301,21	467,92	576,88	718,41	859,94	1.001,48	1.143,01	1.284,54
23.876,48 -	23.994,66	77,05	173,83	300,25	467,50	576,25	717,69	859,13	1.000,56	1.142,00	1.283,44
23.994,67 -	24.112,86	76,28	172,75	299,29	467,08	575,63	716,97	858,32	999,66	1.141,01	1.282,35
24.112,87 -	24.231,07	75,50	171,67	298,33	466,67	575,00	716,25	857,50	998,75	1.140,00	1.281,25
24.231,08 -	24.349,27	74,73	170,58	297,38	466,25	574,38	715,54	856,69	997,85	1.139,01	1.280,17
24.349,28 -	24.467,47	73,95	169,50	296,42	465,83	573,75	714,81	855,88	996,94	1.138,00	1.279,06
24.467,48 -	24.585,67	73,18	168,42	295,46	465,42	573,13	714,10	855,07	996,04	1.137,01	1.277,98
24.585,68 -	24.703,87	72,40	167,33	294,50	465,00	572,50	713,38	854,25	995,13	1.136,00	1.276,88
24.703,88 -	24.822,07	71,63	166,25	293,54	464,58	571,88	712,66	853,44	994,23	1.135,01	1.275,79
24.822,08 -	24.940,28	70,85	165,17	292,58	464,17	571,25	711,94	852,63	993,31	1.134,00	1.274,69
24.940,29 -	25.058,48	70,08	164,08	291,63	463,75	570,63	711,22	851,82	992,41	1.133,01	1.273,60
25.058,49 -	25.176,69	69,30	163,00	290,67	463,33	570,00	710,50	851,00	991,50	1.132,00	1.272,50
25.176,70 -	25.294,88	68,53	161,92	289,71	462,46	569,07	709,43	849,79	990,15	1.130,51	1.270,87
25.294,89 -	25.413,08	67,75	160,83	288,75	461,58	568,13	708,35	848,57	988,79	1.129,01	1.269,23
25.413,09 -	25.531,27	66,98	159,75	287,79	460,71	567,20	707,28	847,36	987,44	1.127,52	1.267,60
25.531,28 -	25.649,47	66,20	158,67	286,83	459,83	566,27	706,21	846,15	986,09	1.126,03	1.265,97
25.649,48 -	25.767,68	65,43	157,58	285,88	458,96	565,33	705,13	844,93	984,73	1.124,53	1.264,33
25.767,69 -	25.885,89	64,65	156,50	284,92	458,08	564,40	704,06	843,72	983,38	1.123,04	1.262,70
25.885,90 -	26.004,07	63,88	155,42	283,96	457,21	563,47	702,99	842,51	982,03	1.121,55	1.261,07
26.004,08 -	26.122,27	63,10	154,33	283,00	456,33	562,53	701,91	841,29	980,67	1.120,05	1.259,43
26.122,28 -	26.240,48	62,33	153,25	282,04	455,46	561,60	700,84	840,08	979,32	1.118,56	1.257,80
26.240,49 -	26.358,68	61,55	152,17	281,08	454,58	560,67	699,77	838,87	977,97	1.117,07	1.256,17
26.358,69 -	26.476,90	60,78	151,08	280,13	453,71	559,73	698,69	837,65	976,61	1.115,57	1.254,53
26.476,91 -	26.595,07	60,00	150,00	279,17	452,83	558,80	697,62	836,44	975,26	1.114,08	1.252,90
26.595,08 -	26.713,27	59,23	148,92	278,21	451,96	557,87	696,55	835,23	973,91	1.112,59	1.251,27
26.713,28 -	26.831,47	58,45	147,83	277,25	451,08	556,93	695,47	834,01	972,55	1.111,09	1.249,63
26.831,48 -	26.949,68	57,68	146,75	276,29	450,21	556,00	694,40	832,80	971,20	1.109,60	1.248,00
26.949,69 -	27.067,88	56,90	145,67	275,33	449,33	555,07	693,33	831,59	969,85	1.108,11	1.246,37
27.067,89 -	27.186,09	56,13	144,58	274,38	448,46	554,13	692,25	830,37	968,49	1.106,61	1.244,73
27.186,10 -	27.304,29	55,35	143,50	273,42	447,58	553,20	691,18	829,16	967,14	1.105,12	1.243,10
27.304,30 -	27.422,48	54,58	142,42	272,46	446,71	552,27	690,11	827,95	965,79	1.103,63	1.241,47
27.422,49 -	27.540,69	53,80	141,33	271,50	445,83	551,33	689,03	826,73	964,43	1.102,13	1.239,83
27.540,70 -	27.658,88	53,03	140,25	270,54	444,96	550,40	687,96	825,52	963,08	1.100,64	1.238,20
27.658,89 -	27.777,07	52,25	139,17	269,58	444,08	549,47	686,89	824,31	961,73	1.099,15	1.236,57
27.777,08 -	27.895,27	51,48	138,08	268,63	443,21	548,53	685,81	823,09	960,37	1.097,65	1.234,93
27.895,28 -	28.013,48	50,70	137,00	267,67	442,33	547,60	684,74	821,88	959,02	1.096,16	1.233,30

28.013,49 -	28.131,66	49,93	135,92	266,71	441,46	546,67	683,67	820,67	957,67	1.094,67	1.231,67
28.131,67 -	28.249,88	49,15	134,83	265,75	440,58	545,73	682,59	819,45	956,31	1.093,17	1.230,03
28.249,89 -	28.368,08	48,38	133,75	264,79	439,71	544,80	681,52	818,24	954,96	1.091,68	1.228,40
28.368,09 -	28.486,28	48,33	132,67	263,83	438,83	543,87	680,45	817,03	953,61	1.090,19	1.226,77
28.486,29 -	28.604,48	48,29	131,58	262,88	437,96	542,93	679,37	815,81	952,25	1.088,69	1.225,13
28.604,49 -	28.722,69	48,25	130,50	261,92	437,08	542,00	678,30	814,60	950,90	1.087,20	1.223,50
28.722,70 -	28.840,88	48,21	129,42	260,96	436,21	541,07	677,23	813,39	949,55	1.085,71	1.221,87
28.840,89 -	28.959,10	48,17	128,33	260,00	435,33	540,13	676,15	812,17	948,19	1.084,21	1.220,23
28.959,11 -	29.077,28	48,13	127,25	259,04	434,46	539,20	675,08	810,96	946,84	1.082,72	1.218,60
29.077,29 -	29.195,50	48,08	126,17	258,08	433,58	538,27	674,01	809,75	945,49	1.081,23	1.216,97
29.195,51 -	29.313,69	48,04	125,08	257,13	432,71	537,33	672,93	808,53	944,13	1.079,73	1.215,33
29.313,70 -	29.431,92	48,00	124,00	256,17	431,83	536,40	671,86	807,32	942,78	1.078,24	1.213,70
29.431,93 -	29.550,10	47,96	122,92	255,21	430,96	535,47	670,79	806,11	941,43	1.076,75	1.212,07
29.550,11 -	29.668,27	47,92	121,83	254,25	430,08	534,53	669,71	804,89	940,07	1.075,25	1.210,43
29.668,28 -	29.786,49	47,88	120,75	253,29	429,21	533,60	668,64	803,68	938,72	1.073,76	1.208,80
29.786,50 -	29.904,67	47,83	119,67	252,33	428,33	532,67	667,57	802,47	937,37	1.072,27	1.207,17
29.904,68 -	30.022,89	47,79	118,58	251,38	427,46	531,73	666,49	801,25	936,01	1.070,77	1.205,53
30.022,90 -	30.141,08	47,75	117,50	250,42	426,58	530,80	665,42	800,04	934,66	1.069,28	1.203,90
30.141,09 -	30.259,29	47,71	116,42	249,46	425,71	529,87	664,35	798,83	933,31	1.067,79	1.202,27
30.259,30 -	30.377,47	47,67	115,33	248,50	424,83	528,93	663,27	797,61	931,95	1.066,29	1.200,63
30.377,48 -	30.495,69	47,63	114,25	247,54	423,96	528,00	662,20	796,40	930,60	1.064,80	1.199,00
30.495,70 -	30.613,90	47,58	113,17	246,58	423,08	527,07	661,13	795,19	929,25	1.063,31	1.197,37
30.613,91 -	30.732,10	47,54	112,08	245,63	422,21	526,13	660,05	793,97	927,89	1.061,81	1.195,73
30.732,11 -	30.850,30	47,50	111,00	244,67	421,33	525,20	658,98	792,76	926,54	1.060,32	1.194,10
30.850,31 -	30.968,49	47,46	109,92	243,71	420,46	524,27	657,91	791,55	925,19	1.058,83	1.192,47
30.968,50 -	31.086,69	47,42	108,83	242,75	419,58	523,33	656,83	790,33	923,83	1.057,33	1.190,83
31.086,70 -	31.204,89	47,38	107,75	241,79	418,71	522,40	655,76	789,12	922,48	1.055,84	1.189,20
31.204,90 -	31.323,09	47,33	106,67	240,83	417,83	521,47	654,69	787,91	921,13	1.054,35	1.187,57
31.323,10 -	31.441,29	47,29	105,58	239,88	416,96	520,53	653,61	786,69	919,77	1.052,85	1.185,93
31.441,30 -	31.559,48	47,25	104,50	238,92	416,08	519,60	652,54	785,48	918,42	1.051,36	1.184,30
31.559,49 -	31.677,69	47,21	103,42	237,96	415,21	518,67	651,47	784,27	917,07	1.049,87	1.182,67
31.677,70 -	31.795,89	47,17	102,33	237,00	414,33	517,73	650,39	783,05	915,71	1.048,37	1.181,03
31.795,90 -	31.914,10	47,13	101,25	236,04	413,46	516,80	649,32	781,84	914,36	1.046,88	1.179,40
31.914,11 -	32.032,29	47,08	100,17	235,08	412,58	515,87	648,25	780,63	913,01	1.045,39	1.177,77
32.032,30 -	32.150,49	47,04	99,08	234,13	411,71	514,93	647,17	779,41	911,65	1.043,89	1.176,13
32.150,50 -	32.268,70	47,00	98,00	233,17	410,83	514,00	646,10	778,20	910,30	1.042,40	1.174,50
32.268,71 -	32.386,90	46,96	96,92	232,21	409,96	513,07	645,03	776,99	908,95	1.040,91	1.172,87
32.386,91 -	32.505,10	46,92	95,83	231,25	409,08	512,13	643,95	775,77	907,59	1.039,41	1.171,23
32.505,11 -	32.623,28	46,88	94,75	230,29	408,21	511,20	642,88	774,56	906,24	1.037,92	1.169,60
32.623,29 -	32.741,50	46,83	93,67	229,33	407,33	510,27	641,81	773,35	904,89	1.036,43	1.167,97
32.741,51 -	32.859,67	46,79	92,58	228,38	406,46	509,33	640,73	772,13	903,53	1.034,93	1.166,33
32.859,68 -	32.977,90	46,75	91,50	227,42	405,58	508,40	639,66	770,92	902,18	1.033,44	1.164,70

32.977,91 -	33.096,10	46,71	90,42	226,46	404,71	507,47	638,59	769,71	900,83	1.031,95	1.163,07
33.096,11 -	33.214,31	46,67	89,33	225,50	403,83	506,53	637,51	768,49	899,47	1.030,45	1.161,43
33.214,32 -	33.332,49	46,63	88,25	224,54	402,96	505,60	636,44	767,28	898,12	1.028,96	1.159,80
33.332,50 -	33.450,69	46,58	87,17	223,58	402,08	504,67	635,37	766,07	896,77	1.027,47	1.158,17
33.450,70 -	33.568,90	46,54	86,08	222,63	401,21	503,73	634,29	764,85	895,41	1.025,97	1.156,53
33.568,91 -	33.687,09	46,50	85,00	221,67	400,33	502,80	633,22	763,64	894,06	1.024,48	1.154,90
33.687,10 -	33.805,31	46,46	83,92	220,71	399,46	501,87	632,15	762,43	892,71	1.022,99	1.153,27
33.805,32 -	33.923,50	46,42	82,83	219,75	398,58	500,93	631,07	761,21	891,35	1.021,49	1.151,63
33.923,51 -	34.041,71	46,38	81,75	218,79	397,71	500,00	630,00	760,00	890,00	1.020,00	1.150,00
34.041,72 -	34.159,91	46,33	80,67	217,83	396,83	499,07	628,93	758,79	888,65	1.018,51	1.148,37
34.159,92 -	34.278,12	46,29	79,58	216,88	395,96	498,13	627,85	757,57	887,29	1.017,01	1.146,73
34.278,13 -	34.396,31	46,25	79,51	215,92	395,08	497,20	626,78	756,36	885,94	1.015,52	1.145,10
34.396,32 -	34.514,48	46,21	79,43	214,96	394,21	496,27	625,71	755,15	884,59	1.014,03	1.143,47
34.514,49 -	34.632,69	46,17	79,36	214,00	393,33	495,33	624,63	753,93	883,23	1.012,53	1.141,83
34.632,70 -	34.750,89	46,13	79,28	213,04	392,46	494,40	623,56	752,72	881,88	1.011,04	1.140,20
34.750,90 -	34.869,09	46,08	79,21	212,08	391,58	493,47	622,49	751,51	880,53	1.009,55	1.138,57
34.869,10 -	34.987,30	46,04	79,13	211,13	390,71	492,53	621,41	750,29	879,17	1.008,05	1.136,93
34.987,31 -	35.105,49	46,00	79,06	210,17	389,83	491,60	620,34	749,08	877,82	1.006,56	1.135,30
35.105,50 -	35.223,70	45,96	78,98	209,21	388,96	490,67	619,27	747,87	876,47	1.005,07	1.133,67
35.223,71 -	35.341,92	45,92	78,91	208,25	388,08	489,73	618,19	746,65	875,11	1.003,57	1.132,03
35.341,93 -	35.460,10	45,88	78,83	207,29	387,21	488,80	617,12	745,44	873,76	1.002,08	1.130,40
35.460,11 -	35.578,31	45,83	78,76	206,33	386,33	487,87	616,05	744,23	872,41	1.000,59	1.128,77
35.578,32 -	35.696,50	45,79	78,68	205,38	385,46	486,93	614,97	743,01	871,05	999,09	1.127,13
35.696,51 -	35.814,71	45,75	78,61	204,42	384,58	486,00	613,90	741,80	869,70	997,60	1.125,50
35.814,72 -	35.932,91	45,71	78,53	203,46	383,71	485,07	612,83	740,59	868,35	996,11	1.123,87
35.932,92 -	36.051,12	45,67	78,46	202,50	382,83	484,13	611,75	739,37	866,99	994,61	1.122,23
36.051,13 -	36.169,31	45,63	78,38	201,54	381,96	483,20	610,68	738,16	865,64	993,12	1.120,60
36.169,32 -	36.287,50	45,58	78,31	200,58	381,08	482,27	609,61	736,95	864,29	991,63	1.118,97
36.287,51 -	36.405,72	45,54	78,23	199,63	380,21	481,33	608,53	735,73	862,93	990,13	1.117,33
36.405,73 -	36.523,90	45,50	78,16	198,67	379,33	480,40	607,46	734,52	861,58	988,64	1.115,70
36.523,91 -	36.642,10	45,46	78,08	197,71	378,46	479,47	606,39	733,31	860,23	987,15	1.114,07
36.642,11 -	36.760,31	45,42	78,01	196,75	377,58	478,53	605,31	732,09	858,87	985,65	1.112,43
36.760,32 -	36.878,50	45,38	77,93	195,79	376,71	477,60	604,24	730,88	857,52	984,16	1.110,80
36.878,51 -	36.996,71	45,33	77,86	194,83	375,83	476,67	603,17	729,67	856,17	982,67	1.109,17
36.996,72 -	37.114,90	45,29	77,78	193,88	374,96	475,73	602,09	728,45	854,81	981,17	1.107,53
37.114,91 -	37.233,11	45,25	77,71	192,92	374,08	474,80	601,02	727,24	853,46	979,68	1.105,90
37.233,12 -	37.351,31	45,21	77,63	191,96	373,21	473,87	599,95	726,03	852,11	978,19	1.104,27
37.351,32 -	37.469,51	45,17	77,56	191,00	372,33	472,93	598,87	724,81	850,75	976,69	1.102,63
37.469,52 -	37.587,72	45,13	77,48	190,04	371,46	472,00	597,80	723,60	849,40	975,20	1.101,00
37.587,73 -	37.705,90	45,08	77,41	189,08	370,58	471,07	596,73	722,39	848,05	973,71	1.099,37
37.705,91 -	37.824,12	45,04	77,33	188,13	369,71	470,13	595,65	721,17	846,69	972,21	1.097,73
37.824,13 -	37.942,31	45,00	77,26	187,17	368,83	469,20	594,58	719,96	845,34	970,72	1.096,10

37.942,32 -	38.060,53	44,96	77,18	186,21	367,96	468,27	593,51	718,75	843,99	969,23	1.094,47
38.060,54 -	38.178,70	44,92	77,11	185,25	367,08	467,33	592,43	717,53	842,63	967,73	1.092,83
38.178,71 -	38.296,92	44,88	77,03	184,29	366,21	466,40	591,36	716,32	841,28	966,24	1.091,20
38.296,93 -	38.415,10	44,83	76,96	183,33	365,33	465,47	590,29	715,11	839,93	964,75	1.089,57
38.415,11 -	38.533,31	44,79	76,88	182,38	364,46	464,53	589,21	713,89	838,57	963,25	1.087,93
38.533,32 -	38.651,53	44,75	76,81	181,42	363,58	463,60	588,14	712,68	837,22	961,76	1.086,30
38.651,54 -	38.769,71	44,71	76,73	180,46	362,71	462,67	587,07	711,47	835,87	960,27	1.084,67
38.769,72 -	38.887,92	44,67	76,66	179,50	361,83	461,73	585,99	710,25	834,51	958,77	1.083,03
38.887,93 -	39.006,11	44,63	76,58	178,54	360,96	460,80	584,92	709,04	833,16	957,28	1.081,40
39.006,12 -	39.124,32	44,58	76,51	177,58	360,08	459,87	583,85	707,83	831,81	955,79	1.079,77
39.124,33 -	39.242,51	44,54	76,43	176,63	359,21	458,93	582,77	706,61	830,45	954,29	1.078,13
39.242,52 -	39.360,71	44,50	76,36	175,67	358,33	458,00	581,70	705,40	829,10	952,80	1.076,50
39.360,72 -	39.478,91	44,46	76,28	174,71	357,46	457,07	580,63	704,19	827,75	951,31	1.074,87
39.478,92 -	39.597,11	44,42	76,21	173,75	356,58	456,13	579,55	702,97	826,39	949,81	1.073,23
39.597,12 -	39.715,32	44,38	76,13	172,79	355,71	455,20	578,48	701,76	825,04	948,32	1.071,60
39.715,33 -	39.833,51	44,33	76,06	171,83	354,83	454,27	577,41	700,55	823,69	946,83	1.069,97
39.833,52 -	39.951,71	44,29	75,98	170,88	353,96	453,33	576,33	699,33	822,33	945,33	1.068,33
39.951,72 -	40.069,91	44,25	75,91	169,92	353,08	452,40	575,26	698,12	820,98	943,84	1.066,70
40.069,92 -	40.188,12	44,21	75,83	168,96	352,21	451,47	574,19	696,91	819,63	942,35	1.065,07
40.188,13 -	40.306,33	44,17	75,76	168,00	351,33	450,53	573,11	695,69	818,27	940,85	1.063,43
40.306,34 -	40.424,52	44,13	75,68	167,04	350,46	449,60	572,04	694,48	816,92	939,36	1.061,80
40.424,53 -	40.542,73	44,08	75,61	166,08	349,58	448,67	570,97	693,27	815,57	937,87	1.060,17
40.542,74 -	40.660,91	44,04	75,53	165,13	348,71	447,73	569,89	692,05	814,21	936,37	1.058,53
40.660,92 -	40.779,12	44,00	75,46	164,17	347,83	446,80	568,82	690,84	812,86	934,88	1.056,90
40.779,13 -	40.897,30	43,96	75,38	163,21	346,96	445,87	567,75	689,63	811,51	933,39	1.055,27
40.897,31 -	41.015,52	43,92	75,31	162,25	346,08	444,93	566,67	688,41	810,15	931,89	1.053,63
41.015,53 -	41.133,73	43,88	75,23	162,13	345,21	444,00	565,60	687,20	808,80	930,40	1.052,00
41.133,74 -	41.251,92	43,83	75,16	162,02	344,33	443,07	564,53	685,99	807,45	928,91	1.050,37
41.251,93 -	41.370,12	43,79	75,08	161,90	343,46	442,13	563,45	684,77	806,09	927,41	1.048,73
41.370,13 -	41.488,31	43,75	75,01	161,78	342,58	441,20	562,38	683,56	804,74	925,92	1.047,10
41.488,32 -	41.606,53	43,71	74,93	161,67	341,71	440,27	561,31	682,35	803,39	924,43	1.045,47
41.606,54 -	41.724,72	43,67	74,86	161,55	340,83	439,33	560,23	681,13	802,03	922,93	1.043,83
41.724,73 -	41.842,92	43,63	74,78	161,43	339,96	438,40	559,16	679,92	800,68	921,44	1.042,20
41.842,93 -	41.961,12	43,58	74,71	161,32	339,08	437,47	558,09	678,71	799,33	919,95	1.040,57
41.961,13 -	42.079,33	43,54	74,63	161,20	338,21	436,53	557,01	677,49	797,97	918,45	1.038,93
42.079,34 -	42.197,53	43,50	74,56	161,08	337,33	435,60	555,94	676,28	796,62	916,96	1.037,30
42.197,54 -	42.315,74	43,46	74,48	160,97	336,46	434,67	554,87	675,07	795,27	915,47	1.035,67
42.315,75 -	42.433,93	43,42	74,41	160,85	335,58	433,73	553,79	673,85	793,91	913,97	1.034,03
42.433,94 -	42.552,12	43,38	74,33	160,73	334,71	432,80	552,72	672,64	792,56	912,48	1.032,40
42.552,13 -	42.670,33	43,33	74,26	160,62	333,83	431,87	551,65	671,43	791,21	910,99	1.030,77
42.670,34 -	42.788,52	43,29	74,18	160,50	332,20	431,73	551,49	671,25	791,01	910,77	1.030,53
42.788,53 -	42.906,73	43,25	74,11	160,38	330,57	431,60	551,34	671,08	790,82	910,56	1.030,30

42.906,74 -	43.024,92	43,21	74,03	160,27	328,93	431,47	551,19	670,91	790,63	910,35	1.030,07
43.024,93 -	43.143,12	43,17	73,96	160,15	327,30	431,33	551,03	670,73	790,43	910,13	1.029,83
43.143,13 -	43.261,33	43,13	73,88	160,03	325,67	431,20	550,88	670,56	790,24	909,92	1.029,60
43.261,34 -	43.379,53	43,08	73,81	159,92	324,03	431,07	550,73	670,39	790,05	909,71	1.029,37
43.379,54 -	43.497,72	43,04	73,73	159,80	322,40	430,93	550,57	670,21	789,85	909,49	1.029,13
43.497,73 -	43.615,92	43,00	73,66	159,68	320,77	430,80	550,42	670,04	789,66	909,28	1.028,90
43.615,93 -	43.734,12	42,96	73,58	159,57	319,13	430,67	550,27	669,87	789,47	909,07	1.028,67
43.734,13 -	43.852,33	42,92	73,51	159,45	317,50	430,53	550,11	669,69	789,27	908,85	1.028,43
43.852,34 -	43.970,53	42,88	73,43	159,33	315,87	430,40	549,96	669,52	789,08	908,64	1.028,20
43.970,54 -	44.088,74	42,83	73,36	159,22	314,23	430,27	549,81	669,35	788,89	908,43	1.027,97
44.088,75 -	44.206,92	42,79	73,28	159,10	312,60	430,13	549,65	669,17	788,69	908,21	1.027,73
44.206,93 -	44.325,12	42,75	73,21	158,98	310,97	430,00	549,50	669,00	788,50	908,00	1.027,50
44.325,13 -	44.443,33	42,71	73,13	158,87	309,33	429,87	549,35	668,83	788,31	907,79	1.027,27
44.443,34 -	44.561,53	42,67	73,06	158,75	307,70	429,73	549,19	668,65	788,11	907,57	1.027,03
44.561,54 -	44.679,74	42,63	72,98	158,63	306,07	429,60	549,04	668,48	787,92	907,36	1.026,80
44.679,75 -	44.797,94	42,58	72,91	158,52	304,43	429,47	548,89	668,31	787,73	907,15	1.026,57
44.797,95 -	44.916,13	42,54	72,83	158,40	302,80	429,33	548,73	668,13	787,53	906,93	1.026,33
44.916,14 -	45.034,34	42,50	72,76	158,28	301,17	429,20	548,58	667,96	787,34	906,72	1.026,10
45.034,35 -	45.152,54	42,46	72,68	158,17	299,53	429,07	548,43	667,79	787,15	906,51	1.025,87
45.152,55 -	45.270,75	42,42	72,61	158,05	297,90	428,93	548,27	667,61	786,95	906,29	1.025,63
45.270,76 -	45.388,93	42,38	72,53	157,93	296,27	428,80	548,12	667,44	786,76	906,08	1.025,40
45.388,94 -	45.507,12	42,33	72,46	157,82	294,63	428,67	547,97	667,27	786,57	905,87	1.025,17
45.507,13 -	45.625,34	42,29	72,38	157,70	293,00	428,53	547,81	667,09	786,37	905,65	1.024,93
45.625,35 -	45.743,52	42,25	72,31	157,58	291,37	428,40	547,66	666,92	786,18	905,44	1.024,70
45.743,53 -	45.861,74	42,21	72,23	157,47	289,73	428,27	547,51	666,75	785,99	905,23	1.024,47
45.861,75 -	45.979,93	42,17	72,16	157,35	288,10	428,13	547,35	666,57	785,79	905,01	1.024,23
45.979,94 -	46.098,14	42,13	72,08	157,23	286,47	428,00	547,20	666,40	785,60	904,80	1.024,00
46.098,15 -	46.216,33	42,08	72,01	157,12	284,83	425,92	544,81	663,70	782,58	901,47	1.020,36
46.216,34 -	46.334,53	42,04	71,93	157,00	283,20	423,83	542,40	660,98	779,55	898,13	1.016,70
46.334,54 -	46.452,73	42,00	71,86	156,88	281,57	421,75	540,01	658,28	776,54	894,80	1.013,06
46.452,74 -	46.570,93	41,96	71,78	156,77	279,93	419,67	537,62	655,57	773,52	891,47	1.009,42
46.570,94 -	46.689,15	41,92	71,71	156,65	278,30	417,58	535,22	652,85	770,49	888,13	1.005,77
46.689,16 -	46.807,33	41,88	71,63	156,53	276,67	415,50	532,83	650,15	767,48	884,80	1.002,13
46.807,34 -	46.925,55	41,83	71,56	156,42	275,03	413,42	530,43	647,45	764,46	881,47	998,49
46.925,56 -	47.043,74	41,79	71,48	156,30	273,40	411,33	528,03	644,73	761,43	878,13	994,83
47.043,75 -	47.161,95	41,75	71,41	156,18	271,77	409,25	525,64	642,03	758,41	874,80	991,19
47.161,96 -	47.280,13	41,71	71,33	156,07	270,13	407,17	523,25	639,32	755,40	871,47	987,55
47.280,14 -	47.398,33	41,52	71,08	155,67	268,50	405,08	520,84	636,60	752,37	868,13	983,89
47.398,34 -	47.516,53	41,33	70,82	155,27	266,87	403,00	518,45	633,90	749,35	864,80	980,25
47.516,54 -	47.634,73	41,13	70,56	154,87	265,23	400,92	516,06	631,20	746,33	861,47	976,61
47.634,74 -	47.752,94	40,94	70,30	154,47	263,60	398,83	513,65	628,48	743,30	858,13	972,95
47.752,95 -	47.871,13	40,75	70,04	154,07	261,97	396,75	511,26	625,78	740,29	854,80	969,31

47.871,14 -	47.989,34	40,56	69,78	153,67	260,33	394,67	508,87	623,07	737,27	851,47	965,67
47.989,35 -	48.107,54	40,37	69,53	153,27	258,70	392,58	506,47	620,35	734,24	848,13	962,02
48.107,55 -	48.225,75	40,18	69,27	152,87	257,07	390,50	504,08	617,65	731,23	844,80	958,38
48.225,76 -	48.343,95	39,98	69,01	152,47	255,43	388,42	501,68	614,95	728,21	841,47	954,74
48.343,96 -	48.462,15	39,79	68,75	152,07	253,80	386,33	499,28	612,23	725,18	838,13	951,08
48.462,16 -	48.580,34	39,60	68,49	151,67	252,17	384,25	496,89	609,53	722,16	834,80	947,44
48.580,35 -	48.698,54	39,41	68,23	151,27	250,53	382,17	494,50	606,82	719,15	831,47	943,80
48.698,55 -	48.816,75	39,22	67,98	150,87	248,90	380,08	492,09	604,10	716,12	828,13	940,14
48.816,76 -	48.934,94	39,03	67,72	150,47	247,27	378,00	489,70	601,40	713,10	824,80	936,50
48.934,95 -	49.053,15	38,83	67,46	150,07	245,63	375,92	487,31	598,70	710,08	821,47	932,86
49.053,16 -	49.171,35	38,64	67,20	149,67	244,00	373,83	484,90	595,98	707,05	818,13	929,20
49.171,36 -	49.289,53	38,45	66,94	149,27	242,37	371,75	482,51	593,28	704,04	814,80	925,56
49.289,54 -	49.407,75	38,26	66,68	148,87	240,73	369,67	480,12	590,57	701,02	811,47	921,92
49.407,76 -	49.525,94	38,07	66,43	148,47	239,10	367,58	477,72	587,85	697,99	808,13	918,27
49.525,95 -	49.644,16	37,88	66,17	148,07	237,47	365,50	475,33	585,15	694,98	804,80	914,63
49.644,17 -	49.762,33	37,68	65,91	147,67	235,83	363,42	472,93	582,45	691,96	801,47	910,99
49.762,34 -	49.880,55	37,49	65,65	147,27	234,20	361,33	470,53	579,73	688,93	798,13	907,33
49.880,56 -	49.998,75	37,30	65,39	146,87	232,57	359,25	468,14	577,03	685,91	794,80	903,69
49.998,76 -	50.116,94	37,11	65,13	146,47	230,93	357,17	465,75	574,32	682,90	791,47	900,05
50.116,95 -	50.235,16	36,92	64,88	146,07	229,30	355,08	463,34	571,60	679,87	788,13	896,39
50.235,17 -	50.353,33	36,73	64,62	145,67	227,67	353,00	460,95	568,90	676,85	784,80	892,75
50.353,34 -	50.471,55	36,53	64,36	145,27	226,03	350,92	458,56	566,20	673,83	781,47	889,11
50.471,56 -	50.589,73	36,34	64,10	144,87	224,40	348,83	456,15	563,48	670,80	778,13	885,45
50.589,74 -	50.707,95	36,15	63,84	144,47	222,77	346,75	453,76	560,78	667,79	774,80	881,81
50.707,96 -	50.826,14	35,96	63,58	144,07	221,13	344,67	451,37	558,07	664,77	771,47	878,17
50.826,15 -	50.944,34	35,77	63,33	143,67	219,50	342,58	448,97	555,35	661,74	768,13	874,52
50.944,35 -	51.062,54	35,58	63,07	143,27	217,87	340,50	446,58	552,65	658,73	764,80	870,88
51.062,55 -	51.180,75	35,38	62,81	142,87	216,23	338,42	444,18	549,95	655,71	761,47	867,24
51.180,76 -	51.298,95	35,19	62,55	142,47	214,60	336,33	441,78	547,23	652,68	758,13	863,58
51.298,96 -	51.417,17	35,00	62,29	142,07	212,97	334,25	439,39	544,53	649,66	754,80	859,94
51.417,18 -	51.535,35	34,81	62,03	141,67	211,33	332,17	437,00	541,82	646,65	751,47	856,30
51.535,36 -	51.653,56	34,62	61,78	141,27	209,70	330,08	434,59	539,10	643,62	748,13	852,64
51.653,57 -	51.771,76	34,43	61,52	140,87	208,07	328,00	432,20	536,40	640,60	744,80	849,00
51.771,77 -	51.889,96	34,23	61,26	140,47	206,43	325,92	429,81	533,70	637,58	741,47	845,36
51.889,97 -	52.008,16	34,04	61,00	140,07	204,80	323,83	427,40	530,98	634,55	738,13	841,70
52.008,17 -	52.126,35	33,85	60,74	139,67	203,17	321,75	425,01	528,28	631,54	734,80	838,06
52.126,36 -	52.244,54	33,66	60,48	139,27	201,53	319,67	422,62	525,57	628,52	731,47	834,42
52.244,55 -	52.362,74	33,47	60,23	138,87	199,90	317,58	420,22	522,85	625,49	728,13	830,77
52.362,75 -	52.480,96	33,28	59,97	138,47	198,27	315,50	417,83	520,15	622,48	724,80	827,13
52.480,97 -	52.599,16	33,08	59,71	138,07	196,63	313,42	415,43	517,45	619,46	721,47	823,49
52.599,17 -	52.717,36	32,89	59,45	137,67	195,00	311,33	413,03	514,73	616,43	718,13	819,83
52.717,37 -	52.835,55	32,70	59,19	137,27	193,37	309,25	410,64	512,03	613,41	714,80	816,19

52.835,56 -	52.953,75	32,51	58,93	136,87	191,73	307,17	408,25	509,32	610,40	711,47	812,55
52.953,76 -	53.071,96	32,32	58,68	136,47	190,10	305,08	405,84	506,60	607,37	708,13	808,89
53.071,97 -	53.190,16	32,13	58,42	136,07	188,47	303,00	403,45	503,90	604,35	704,80	805,25
53.190,17 -	53.308,36	31,93	58,16	135,67	187,95	302,27	402,61	502,95	603,29	703,63	803,97
53.308,37 -	53.426,56	31,74	57,90	135,27	187,43	301,53	401,76	501,99	602,22	702,45	802,68
53.426,57 -	53.544,76	31,55	57,64	134,87	186,92	300,80	400,92	501,04	601,16	701,28	801,40
53.544,77 -	53.662,98	31,36	57,38	134,47	186,40	300,07	400,08	500,09	600,10	700,11	800,12
53.662,99 -	53.781,15	31,17	57,13	134,07	185,88	299,33	399,23	499,13	599,03	698,93	798,83
53.781,16 -	53.899,36	30,98	56,87	133,67	185,37	298,60	398,39	498,18	597,97	697,76	797,55
53.899,37 -	54.017,55	30,78	56,61	133,27	184,85	297,87	397,55	497,23	596,91	696,59	796,27
54.017,56 -	54.135,76	30,59	56,35	132,87	184,33	297,13	396,70	496,27	595,84	695,41	794,98
54.135,77 -	54.253,95	30,40	56,09	132,47	183,82	296,40	395,86	495,32	594,78	694,24	793,70
54.253,96 -	54.372,15	30,21	55,83	132,07	183,30	295,67	395,02	494,37	593,72	693,07	792,42
54.372,16 -	54.490,35	30,02	55,58	131,67	182,78	294,93	394,17	493,41	592,65	691,89	791,13
54.490,36 -	54.608,54	29,83	55,32	131,27	182,27	294,20	393,33	492,46	591,59	690,72	789,85
54.608,55 -	54.726,76	29,63	55,06	130,87	181,75	293,47	392,49	491,51	590,53	689,55	788,57
54.726,77 -	54.844,96	29,44	54,80	130,47	181,23	292,73	391,64	490,55	589,46	688,37	787,28
54.844,97 -	54.963,18	29,25	54,54	130,07	180,72	292,00	390,80	489,60	588,40	687,20	786,00
54.963,19 -	55.081,37	29,06	54,28	129,67	180,20	291,27	389,96	488,65	587,34	686,03	784,72
55.081,38 -	55.199,56	28,87	54,03	129,27	179,68	290,53	389,11	487,69	586,27	684,85	783,43
55.199,57 -	55.317,76	28,68	53,77	128,87	179,17	289,80	388,27	486,74	585,21	683,68	782,15
55.317,77 -	55.435,96	28,48	53,51	128,47	178,65	289,07	387,43	485,79	584,15	682,51	780,87
55.435,97 -	55.554,17	28,29	53,25	128,07	178,13	288,33	386,58	484,83	583,08	681,33	779,58
55.554,18 -	55.672,36	28,10	52,99	127,67	177,62	287,60	385,74	483,88	582,02	680,16	778,30
55.672,37 -	55.790,58	27,91	52,73	127,27	177,10	286,87	384,90	482,93	580,96	678,99	777,02
55.790,59 -	55.908,75	27,72	52,48	126,87	176,58	286,13	384,05	481,97	579,89	677,81	775,73
55.908,76 -	56.026,98	27,53	52,22	126,47	176,07	285,40	383,21	481,02	578,83	676,64	774,45
56.026,99 -	56.145,17	27,33	51,96	126,07	175,55	284,67	382,37	480,07	577,77	675,47	773,17
56.145,18 -	56.263,38	27,14	51,70	125,67	175,03	283,93	381,52	479,11	576,70	674,29	771,88
56.263,39 -	56.381,57	26,95	51,44	125,27	174,52	283,20	380,68	478,16	575,64	673,12	770,60
56.381,58 -	56.499,76	26,76	51,18	124,87	174,00	282,47	379,84	477,21	574,58	671,95	769,32
56.499,77 -	56.617,96	26,57	50,93	124,47	173,48	281,73	378,99	476,25	573,51	670,77	768,03
56.617,97 -	56.736,16	26,38	50,67	124,07	172,97	281,00	378,15	475,30	572,45	669,60	766,75
56.736,17 -	56.854,37	26,18	50,41	123,67	172,45	280,27	377,31	474,35	571,39	668,43	765,47
56.854,38 -	56.972,56	25,99	50,15	123,27	171,93	279,53	376,46	473,39	570,32	667,25	764,18
56.972,57 -	57.090,77	25,80	49,89	122,87	171,42	278,80	375,62	472,44	569,26	666,08	762,90
57.090,78 -	57.208,98	25,61	49,63	122,47	170,90	278,07	374,78	471,49	568,20	664,91	761,62
57.208,99 -	57.327,15	25,42	49,38	122,07	170,38	277,33	373,93	470,53	567,13	663,73	760,33
57.327,16 -	57.445,36	25,23	49,12	121,67	169,87	276,60	373,09	469,58	566,07	662,56	759,05
57.445,37 -	57.563,56	25,03	48,86	121,27	169,35	275,87	372,25	468,63	565,01	661,39	757,77
57.563,57 -	57.681,76	24,84	48,60	120,87	168,83	275,13	371,40	467,67	563,94	660,21	756,48
57.681,77 -	57.799,96	24,65	48,34	120,47	168,32	274,40	370,56	466,72	562,88	659,04	755,20

57.799,97 -	57.918,17	24,46	48,08	120,07	167,80	273,67	369,72	465,77	561,82	657,87	753,92
57.918,18 -	58.036,38	24,27	47,83	119,67	167,28	272,93	368,87	464,81	560,75	656,69	752,63
58.036,39 -	58.154,56	24,08	47,57	119,27	166,77	272,20	368,03	463,86	559,69	655,52	751,35
58.154,57 -	58.272,78	23,88	47,31	118,87	166,25	271,47	367,19	462,91	558,63	654,35	750,07
58.272,79 -	58.390,97	23,69	47,05	118,47	165,73	270,73	366,34	461,95	557,56	653,17	748,78
58.390,98 -	58.509,19	23,50	46,79	118,07	165,22	270,00	365,50	461,00	556,50	652,00	747,50
58.509,20 -	58.627,36	23,31	46,53	117,67	164,70	269,27	364,66	460,05	555,44	650,83	746,22
58.627,37 -	58.745,58	23,12	46,28	117,27	164,18	268,53	363,81	459,09	554,37	649,65	744,93
58.745,59 -	58.863,76	22,93	46,02	116,87	163,67	267,80	362,97	458,14	553,31	648,48	743,65
58.863,77 -	58.981,97	22,73	45,76	116,47	163,15	267,07	362,13	457,19	552,25	647,31	742,37
58.981,98 -	59.100,17	22,54	45,50	116,07	162,63	266,33	361,28	456,23	551,18	646,13	741,08
59.100,18 -	59.218,37	22,35	45,24	115,67	162,12	265,60	360,44	455,28	550,12	644,96	739,80
59.218,38 -	59.336,58	22,16	44,98	115,27	161,60	264,87	359,60	454,33	549,06	643,79	738,52
59.336,59 -	59.454,78	21,97	44,73	114,87	161,08	264,13	358,75	453,37	547,99	642,61	737,23
59.454,79 -	59.572,98	21,78	44,47	114,47	160,57	263,40	357,91	452,42	546,93	641,44	735,95
59.572,99 -	59.691,18	21,58	44,21	114,07	160,05	262,67	357,07	451,47	545,87	640,27	734,67
59.691,19 -	59.809,39	21,39	43,95	113,67	159,53	261,93	356,22	450,51	544,80	639,09	733,38
59.809,40 -	59.927,58	21,20	43,69	113,27	159,02	261,20	355,38	449,56	543,74	637,92	732,10
59.927,59 -	60.045,79	21,01	43,43	112,87	158,50	260,47	354,54	448,61	542,68	636,75	730,82
60.045,80 -	60.163,97	20,82	43,18	112,47	157,98	259,73	353,69	447,65	541,61	635,57	729,53
60.163,98 -	60.282,17	20,63	42,92	112,07	157,47	259,00	352,85	446,70	540,55	634,40	728,25
60.282,18 -	60.400,37	20,43	42,66	111,67	156,95	258,27	352,01	445,75	539,49	633,23	726,97
60.400,38 -	60.518,58	20,24	42,40	111,27	156,43	257,53	351,16	444,79	538,42	632,05	725,68
60.518,59 -	60.636,79	20,05	42,14	110,87	155,92	256,80	350,32	443,84	537,36	630,88	724,40
60.636,80 -	60.754,98	19,86	41,88	110,47	155,40	256,07	349,48	442,89	536,30	629,71	723,12
60.754,99 -	60.873,17	19,67	41,63	110,07	154,88	255,33	348,63	441,93	535,23	628,53	721,83
60.873,18 -	60.991,37	19,48	41,37	109,67	154,37	254,60	347,79	440,98	534,17	627,36	720,55
60.991,38 -	61.109,57	19,28	41,11	109,27	153,85	253,87	346,95	440,03	533,11	626,19	719,27
61.109,58 -	61.227,77	19,09	40,85	108,87	153,33	253,13	346,10	439,07	532,04	625,01	717,98
61.227,78 -	61.345,97	18,90	40,59	108,47	152,82	252,40	345,26	438,12	530,98	623,84	716,70
61.345,98 -	61.464,17	18,71	40,33	108,07	152,30	251,67	344,42	437,17	529,92	622,67	715,42
61.464,18 -	61.582,38	18,52	40,08	107,67	151,78	250,93	343,57	436,21	528,85	621,49	714,13
61.582,39 -	61.700,59	18,33	39,82	107,27	151,27	250,20	342,73	435,26	527,79	620,32	712,85
61.700,60 -	61.818,78	18,13	39,56	106,87	150,75	249,47	341,89	434,31	526,73	619,15	711,57
61.818,79 -	61.936,98	17,94	39,30	106,47	150,23	248,73	341,04	433,35	525,66	617,97	710,28
61.936,99 -	62.055,18	17,75	39,04	106,07	149,72	248,00	340,20	432,40	524,60	616,80	709,00
62.055,19 -	62.173,38	17,56	38,78	105,67	149,20	247,27	339,36	431,45	523,54	615,63	707,72
62.173,39 -	62.291,59	17,37	38,53	105,27	148,68	246,53	338,51	430,49	522,47	614,45	706,43
62.291,60 -	62.409,79	17,18	38,27	104,87	148,17	245,80	337,67	429,54	521,41	613,28	705,15
62.409,80 -	62.527,98	16,98	38,01	104,47	147,65	245,07	336,83	428,59	520,35	612,11	703,87
62.527,99 -	62.646,18	16,79	37,75	104,07	147,13	244,33	335,98	427,63	519,28	610,93	702,58
62.646,19 -	62.764,40	16,60	37,49	103,67	146,62	243,60	335,14	426,68	518,22	609,76	701,30

62.764,41 -	62.882,60	16,41	37,23	103,27	146,10	242,87	334,30	425,73	517,16	608,59	700,02
62.882,61 -	63.000,81	16,22	36,98	102,87	145,58	242,13	333,45	424,77	516,09	607,41	698,73
63.000,82 -	63.118,99	16,03	36,72	102,47	145,07	241,40	332,61	423,82	515,03	606,24	697,45
63.119,00 -	63.237,18	15,83	36,46	102,07	144,55	240,67	331,77	422,87	513,97	605,07	696,17
63.237,19 -	63.355,38	15,64	36,20	101,67	144,03	239,93	330,92	421,91	512,90	603,89	694,88
63.355,39 -	63.473,58	15,45	35,94	101,27	143,52	239,20	330,08	420,96	511,84	602,72	693,60
63.473,59 -	63.591,79	15,26	35,68	100,87	143,00	238,47	329,24	420,01	510,78	601,55	692,32
63.591,80 -	63.709,98	15,07	35,42	100,47	142,48	237,73	328,39	419,05	509,71	600,37	691,03
63.709,99 -	63.828,19	14,88	35,17	100,07	141,97	237,00	327,55	418,10	508,65	599,20	689,75
63.828,20 -	63.946,37	14,68	34,91	99,67	141,45	236,27	326,71	417,15	507,59	598,03	688,47
63.946,38 -	64.064,59	14,49	34,65	99,27	140,93	235,53	325,86	416,19	506,52	596,85	687,18
64.064,60 -	64.182,78	14,30	34,39	98,87	140,42	234,80	325,02	415,24	505,46	595,68	685,90
64.182,79 -	64.300,99	14,11	34,13	98,47	139,90	234,07	324,18	414,29	504,40	594,51	684,62
64.301,00 -	64.419,19	13,92	33,87	98,07	139,38	233,33	323,33	413,33	503,33	593,33	683,33
64.419,20 -	64.537,39	13,73	33,62	97,67	138,87	232,60	322,49	412,38	502,27	592,16	682,05
64.537,40 -	64.655,59	13,53	33,36	97,27	138,35	231,87	321,65	411,43	501,21	590,99	680,77
64.655,60 -	64.773,79	13,34	33,10	96,87	137,83	231,13	320,80	410,47	500,14	589,81	679,48
64.773,80 -	64.892,00	13,15	32,84	96,47	137,32	230,40	319,96	409,52	499,08	588,64	678,20
64.892,01 -	65.010,17	12,96	32,58	96,07	136,80	229,67	319,12	408,57	498,02	587,47	676,92
65.010,18 -	65.128,38	12,77	32,32	95,67	136,28	228,93	318,27	407,61	496,95	586,29	675,63
65.128,39 -	65.246,59	12,58	32,07	95,27	135,77	228,20	317,43	406,66	495,89	585,12	674,35
65.246,60 -	65.364,78	12,38	31,81	94,87	135,25	227,47	316,59	405,71	494,83	583,95	673,07
65.364,79 -	65.482,99	12,19	31,55	94,47	134,73	226,73	315,74	404,75	493,76	582,77	671,78
65.483,00 -	65.601,18	12,00	31,29	94,07	134,22	226,00	314,90	403,80	492,70	581,60	670,50
65.601,19 -	65.719,39	11,81	31,03	93,67	133,70	225,27	314,06	402,85	491,64	580,43	669,22
65.719,40 -	65.837,59	11,62	30,77	93,27	133,18	224,53	313,21	401,89	490,57	579,25	667,93
65.837,60 -	65.955,80	11,43	30,52	92,87	132,67	223,80	312,37	400,94	489,51	578,08	666,65
65.955,81 -	66.074,01	11,23	30,26	92,47	132,15	223,07	311,53	399,99	488,45	576,91	665,37
66.074,02 -	66.192,18	11,04	30,00	92,07	131,63	222,33	310,68	399,03	487,38	575,73	664,08
66.192,19 -	66.310,41	10,85	29,74	91,67	131,12	221,60	309,84	398,08	486,32	574,56	662,80
66.310,42 -	66.428,60	10,66	29,48	91,27	130,60	220,87	309,00	397,13	485,26	573,39	661,52
66.428,61 -	66.546,82	10,47	29,22	90,87	130,08	220,13	308,15	396,17	484,19	572,21	660,23
66.546,83 -	66.665,01	10,28	28,97	90,47	129,57	219,40	307,31	395,22	483,13	571,04	658,95
66.665,02 -	66.783,20	10,08	28,71	90,07	129,05	218,67	306,47	394,27	482,07	569,87	657,67
66.783,21 -	66.901,40	9,89	28,45	89,67	128,53	217,93	305,62	393,31	481,00	568,69	656,38
66.901,41 -	67.019,59	9,70	28,19	89,27	128,02	217,20	304,78	392,36	479,94	567,52	655,10
67.019,60 -	67.137,81	9,51	27,93	88,87	127,50	216,47	303,94	391,41	478,88	566,35	653,82
67.137,82 -	67.255,99	9,32	27,67	88,47	126,98	215,73	303,09	390,45	477,81	565,17	652,53
67.256,00 -	67.374,21	9,13	27,42	88,07	126,47	215,00	302,25	389,50	476,75	564,00	651,25
67.374,22 -	67.492,40	8,93	27,16	87,67	125,95	214,27	301,41	388,55	475,69	562,83	649,97
67.492,41 -	67.610,59	8,74	26,90	87,27	125,43	213,53	300,56	387,59	474,62	561,65	648,68
67.610,60 -	67.728,79	8,55	26,64	86,87	124,92	212,80	299,72	386,64	473,56	560,48	647,40

67.728,80 -	67.847,00	8,36	26,38	86,47	124,40	212,07	298,88	385,69	472,50	559,31	646,12
67.847,01 -	67.965,20	8,17	26,12	86,07	123,88	211,33	298,03	384,73	471,43	558,13	644,83
67.965,21 -	68.083,39	7,98	25,87	85,67	123,37	210,60	297,19	383,78	470,37	556,96	643,55
68.083,40 -	68.201,59	7,78	25,61	85,27	122,85	209,87	296,35	382,83	469,31	555,79	642,27
68.201,60 -	68.319,79	7,59	25,35	84,87	122,33	209,13	295,50	381,87	468,24	554,61	640,98
68.319,80 -	68.437,99	7,40	25,09	84,47	121,82	208,40	294,66	380,92	467,18	553,44	639,70
68.438,00 -	68.556,19	7,21	24,83	84,07	121,30	207,67	293,82	379,97	466,12	552,27	638,42
68.556,20 -	68.674,40	7,02	24,57	83,67	120,78	206,93	292,97	379,01	465,05	551,09	637,13
68.674,41 -	68.792,60	6,83	24,32	83,27	120,27	206,20	292,13	378,06	463,99	549,92	635,85
68.792,61 -	68.910,81	6,63	24,06	82,87	119,75	205,47	291,29	377,11	462,93	548,75	634,57
68.910,82 -	69.029,00	6,44	23,80	82,47	119,23	204,73	290,44	376,15	461,86	547,57	633,28
69.029,01 -	69.147,21	6,25	23,54	82,07	118,72	204,00	289,60	375,20	460,80	546,40	632,00
69.147,22 -	69.265,40	6,06	23,28	81,67	118,20	203,27	288,76	374,25	459,74	545,23	630,72
69.265,41 -	69.383,61	5,87	23,02	81,27	117,68	202,53	287,91	373,29	458,67	544,05	629,43
69.383,62 -	69.501,81	5,68	22,77	80,87	117,17	201,80	287,07	372,34	457,61	542,88	628,15
69.501,82 -	69.620,02	5,48	22,51	80,47	116,65	201,07	286,23	371,39	456,55	541,71	626,87
69.620,03 -	69.738,20	5,29	22,25	80,07	116,13	200,33	285,38	370,43	455,48	540,53	625,58
69.738,21 -	69.856,40	5,10	21,99	79,67	115,62	199,60	284,54	369,48	454,42	539,36	624,30
69.856,41 -	69.974,60	4,91	21,73	79,27	115,10	198,87	283,70	368,53	453,36	538,19	623,02
69.974,61 -	70.092,81	4,72	21,47	78,87	114,58	198,13	282,85	367,57	452,29	537,01	621,73
70.092,82 -	70.211,01	4,53	21,22	78,47	114,07	197,40	282,01	366,62	451,23	535,84	620,45
70.211,02 -	70.329,22	4,33	20,96	78,07	113,55	196,67	281,17	365,67	450,17	534,67	619,17
70.329,23 -	70.447,41	4,14	20,70	77,67	113,03	195,93	280,32	364,71	449,10	533,49	617,88
70.447,42 -	70.565,60	3,95	20,44	77,27	112,52	195,20	279,48	363,76	448,04	532,32	616,60
70.565,61 -	70.683,81	3,76	20,18	76,87	112,00	194,47	278,64	362,81	446,98	531,15	615,32
70.683,82 -	70.802,01	3,57	19,92	76,47	111,48	193,73	277,79	361,85	445,91	529,97	614,03
70.802,02 -	70.920,22	3,38	19,67	76,07	110,97	193,00	276,95	360,90	444,85	528,80	612,75
70.920,23 -	71.038,41	3,18	19,41	75,67	110,45	192,27	276,11	359,95	443,79	527,63	611,47
71.038,42 -	71.156,61	2,99	19,15	75,27	109,93	191,53	275,26	358,99	442,72	526,45	610,18
71.156,62 -	71.274,80	2,80	18,89	74,87	109,42	190,80	274,42	358,04	441,66	525,28	608,90
71.274,81 -	71.393,00	2,61	18,63	74,47	108,90	190,07	273,58	357,09	440,60	524,11	607,62
71.393,01 -	71.511,20	2,42	18,37	74,07	108,38	189,33	272,73	356,13	439,53	522,93	606,33
71.511,21 -	71.629,42	2,23	18,12	73,67	107,87	188,60	271,89	355,18	438,47	521,76	605,05
71.629,43 -	71.747,60	2,03	17,86	73,27	107,35	187,87	271,05	354,23	437,41	520,59	603,77
71.747,61 -	71.865,81	1,84	17,60	72,87	106,83	187,13	270,20	353,27	436,34	519,41	602,48
71.865,82 -	71.983,99	1,65	17,34	72,47	106,32	186,40	269,36	352,32	435,28	518,24	601,20
71.984,00 -	72.102,21	1,46	17,08	72,07	105,80	185,67	268,52	351,37	434,22	517,07	599,92
72.102,22 -	72.220,41	1,27	16,82	71,67	105,28	184,93	267,67	350,41	433,15	515,89	598,63
72.220,42 -	72.338,60	1,08	16,57	71,27	104,77	184,20	266,83	349,46	432,09	514,72	597,35
72.338,61 -	72.456,82	0,88	16,31	70,87	104,25	183,47	265,99	348,51	431,03	513,55	596,07
72.456,83 -	72.575,01	0,69	16,05	70,47	103,73	182,73	265,14	347,55	429,96	512,37	594,78
72.575,02 -	72.693,22	0,50	15,79	70,07	103,22	182,00	264,30	346,60	428,90	511,20	593,50

72.693,23 -	72.811,41	0,31	15,53	69,67	102,70	181,27	263,46	345,65	427,84	510,03	592,22
72.811,42 -	72.929,61	0,12	15,27	69,27	102,18	180,53	262,61	344,69	426,77	508,85	590,93
72.929,62 -	73.047,80		15,02	68,87	101,67	179,80	261,77	343,74	425,71	507,68	589,65
73.047,81 -	73.166,01		14,76	68,47	101,15	179,07	260,93	342,79	424,65	506,51	588,37
73.166,02 -	73.284,23		14,50	68,07	100,63	178,33	260,08	341,83	423,58	505,33	587,08
73.284,24 -	73.402,42		14,24	67,67	100,12	177,60	259,24	340,88	422,52	504,16	585,80
73.402,43 -	73.520,62		13,98	67,27	99,60	176,87	258,40	339,93	421,46	502,99	584,52
73.520,63 -	73.638,82		13,72	66,87	99,08	176,13	257,55	338,97	420,39	501,81	583,23
73.638,83 -	73.757,03		13,47	66,47	98,57	175,40	256,71	338,02	419,33	500,64	581,95
73.757,04 -	73.875,24		13,21	66,07	98,05	174,67	255,87	337,07	418,27	499,47	580,67
73.875,25 -	73.993,43		12,95	65,67	97,53	173,93	255,02	336,11	417,20	498,29	579,38
73.993,44 -	74.111,61		12,69	65,27	97,02	173,20	254,18	335,16	416,14	497,12	578,10
74.111,62 -	74.229,81		12,43	64,87	96,50	172,47	253,34	334,21	415,08	495,95	576,82
74.229,82 -	74.348,02		12,17	64,47	95,98	171,73	252,49	333,25	414,01	494,77	575,53
74.348,03 -	74.466,22		11,92	64,07	95,47	171,00	251,65	332,30	412,95	493,60	574,25
74.466,23 -	74.584,41		11,66	63,67	94,95	170,27	250,81	331,35	411,89	492,43	572,97
74.584,42 -	74.702,60		11,40	63,27	94,43	169,53	249,96	330,39	410,82	491,25	571,68
74.702,61 -	74.820,81		11,14	62,87	93,92	168,80	249,12	329,44	409,76	490,08	570,40
74.820,82 -	74.939,01		10,88	62,47	93,40	168,07	248,28	328,49	408,70	488,91	569,12
74.939,02 -	75.057,20		10,62	62,07	92,88	167,33	247,43	327,53	407,63	487,73	567,83
75.057,21 -	75.175,42		10,37	61,67	92,37	166,60	246,59	326,58	406,57	486,56	566,55
75.175,43 -	75.293,61		10,11	61,27	91,85	165,87	245,75	325,63	405,51	485,39	565,27
75.293,62 -	75.411,82		9,85	60,87	91,33	165,13	244,90	324,67	404,44	484,21	563,98
75.411,83 -	75.530,03		9,59	60,47	90,82	164,40	244,06	323,72	403,38	483,04	562,70
75.530,04 -	75.648,23		9,33	60,07	90,30	163,67	243,22	322,77	402,32	481,87	561,42
75.648,24 -	75.766,43		9,07	59,67	89,78	162,93	242,37	321,81	401,25	480,69	560,13
75.766,44 -	75.884,63		8,82	59,27	89,27	162,20	241,53	320,86	400,19	479,52	558,85
75.884,64 -	76.002,83		8,56	58,87	88,75	161,47	240,69	319,91	399,13	478,35	557,57
76.002,84 -	76.121,02		8,30	58,47	88,23	160,73	239,84	318,95	398,06	477,17	556,28
76.121,03 -	76.239,23		8,04	58,07	87,72	160,00	239,00	318,00	397,00	476,00	555,00
76.239,24 -	76.357,41		7,78	57,67	87,20	159,27	238,16	317,05	395,94	474,83	553,72
76.357,42 -	76.475,62		7,52	57,27	86,68	158,53	237,31	316,09	394,87	473,65	552,43
76.475,63 -	76.593,81		7,27	56,87	86,17	157,80	236,47	315,14	393,81	472,48	551,15
76.593,82 -	76.712,03		7,01	56,47	85,65	157,07	235,63	314,19	392,75	471,31	549,87
76.712,04 -	76.830,23		6,75	56,07	85,13	156,33	234,78	313,23	391,68	470,13	548,58
76.830,24 -	76.948,43		6,49	55,67	84,62	155,60	233,94	312,28	390,62	468,96	547,30
76.948,44 -	77.066,63		6,23	55,27	84,10	154,87	233,10	311,33	389,56	467,79	546,02
77.066,64 -	77.184,83		5,97	54,87	83,58	154,13	232,25	310,37	388,49	466,61	544,73
77.184,84 -	77.303,03		5,72	54,47	83,07	153,40	231,41	309,42	387,43	465,44	543,45
77.303,04 -	77.421,24		5,46	54,07	82,55	152,67	230,57	308,47	386,37	464,27	542,17
77.421,25 -	77.539,44		5,20	53,67	82,03	151,93	229,72	307,51	385,30	463,09	540,88
77.539,45 -	77.657,65		4,94	53,27	81,52	151,20	228,88	306,56	384,24	461,92	539,60

77.657,66 -	77.775,82			4,68	52,87	81,00	150,47	228,04	305,61	383,18	460,75	538,32
77.775,83 -	77.894,03			4,42	52,47	80,48	149,73	227,19	304,65	382,11	459,57	537,03
77.894,04 -	78.012,23			4,17	52,07	79,97	149,00	226,35	303,70	381,05	458,40	535,75
78.012,24 -	78.130,42			3,91	51,67	79,45	148,27	225,51	302,75	379,99	457,23	534,47
78.130,43 -	78.248,63			3,65	51,27	78,93	147,53	224,66	301,79	378,92	456,05	533,18
78.248,64 -	78.366,82			3,39	50,87	78,42	146,80	223,82	300,84	377,86	454,88	531,90
78.366,83 -	78.485,02			3,13	50,47	77,90	146,07	222,98	299,89	376,80	453,71	530,62
78.485,03 -	78.603,21			2,87	50,07	77,38	145,33	222,13	298,93	375,73	452,53	529,33
78.603,22 -	78.721,42			2,62	49,67	76,87	144,60	221,29	297,98	374,67	451,36	528,05
78.721,43 -	78.839,62			2,36	49,27	76,35	143,87	220,45	297,03	373,61	450,19	526,77
78.839,63 -	78.957,83			2,10	48,87	75,83	143,13	219,60	296,07	372,54	449,01	525,48
78.957,84 -	79.076,03			1,84	48,47	75,32	142,40	218,76	295,12	371,48	447,84	524,20
79.076,04 -	79.194,24			1,58	48,07	74,80	141,67	217,92	294,17	370,42	446,67	522,92
79.194,25 -	79.312,43			1,32	47,67	74,28	140,93	217,07	293,21	369,35	445,49	521,63
79.312,44 -	79.430,63			1,07	47,27	73,77	140,20	216,23	292,26	368,29	444,32	520,35
79.430,64 -	79.548,83			0,81	46,87	73,25	139,47	215,39	291,31	367,23	443,15	519,07
79.548,84 -	79.667,03			0,55	46,47	72,73	138,73	214,54	290,35	366,16	441,97	517,78
79.667,04 -	79.785,23			0,29	46,07	72,22	138,00	213,70	289,40	365,10	440,80	516,50
79.785,24 -	79.903,43			0,03	45,67	71,70	137,27	212,86	288,45	364,04	439,63	515,22
79.903,44 -	80.021,63				45,27	71,18	136,53	212,01	287,49	362,97	438,45	513,93
80.021,64 -	80.139,84				44,87	70,67	135,80	211,17	286,54	361,91	437,28	512,65
80.139,85 -	80.258,04				44,47	70,15	135,07	210,33	285,59	360,85	436,11	511,37
80.258,05 -	80.376,24				44,07	69,63	134,33	209,48	284,63	359,78	434,93	510,08
80.376,25 -	80.494,46				43,67	69,12	133,60	208,64	283,68	358,72	433,76	508,80
80.494,47 -	80.612,65				43,27	68,60	132,87	207,80	282,73	357,66	432,59	507,52
80.612,66 -	80.730,85				42,87	68,08	132,13	206,95	281,77	356,59	431,41	506,23
80.730,86 -	80.849,03				42,47	67,57	131,40	206,11	280,82	355,53	430,24	504,95
80.849,04 -	80.967,23				42,07	67,05	130,67	205,27	279,87	354,47	429,07	503,67
80.967,24 -	81.085,43				41,67	66,53	129,93	204,42	278,91	353,40	427,89	502,38
81.085,44 -	81.203,64				41,27	66,02	129,20	203,58	277,96	352,34	426,72	501,10
81.203,65 -	81.321,86				40,87	65,50	128,47	202,74	277,01	351,28	425,55	499,82
81.321,87 -	81.440,03				40,47	64,98	127,73	201,89	276,05	350,21	424,37	498,53
81.440,04 -	81.558,24				40,07	64,47	127,00	201,05	275,10	349,15	423,20	497,25
81.558,25 -	81.676,43				39,67	63,95	126,27	200,21	274,15	348,09	422,03	495,97
81.676,44 -	81.794,63				39,27	63,43	125,53	199,36	273,19	347,02	420,85	494,68
81.794,64 -	81.912,83				38,87	62,92	124,80	198,52	272,24	345,96	419,68	493,40
81.912,84 -	82.031,03				38,47	62,40	124,07	197,68	271,29	344,90	418,51	492,12
82.031,04 -	82.149,23				38,07	61,88	123,33	196,83	270,33	343,83	417,33	490,83
82.149,24 -	82.267,43				37,67	61,37	122,60	195,99	269,38	342,77	416,16	489,55
82.267,44 -	82.385,64				37,27	60,85	121,87	195,15	268,43	341,71	414,99	488,27
82.385,65 -	82.503,85				36,87	60,33	121,13	194,30	267,47	340,64	413,81	486,98
82.503,86 -	82.622,04				36,47	59,82	120,40	193,46	266,52	339,58	412,64	485,70

82.622,05 -	82.740,25				36,07	59,30	119,67	192,62	265,57	338,52	411,47	484,42
82.740,26 -	82.858,43				35,67	58,78	118,93	191,77	264,61	337,45	410,29	483,13
82.858,44 -	82.976,64				35,27	58,27	118,20	190,93	263,66	336,39	409,12	481,85
82.976,65 -	83.094,83				34,87	57,75	117,47	190,09	262,71	335,33	407,95	480,57
83.094,84 -	83.213,05				34,47	57,23	116,73	189,24	261,75	334,26	406,77	479,28
83.213,06 -	83.331,23				34,07	56,72	116,00	188,40	260,80	333,20	405,60	478,00
83.331,24 -	83.449,44				33,67	56,20	115,27	187,56	259,85	332,14	404,43	476,72
83.449,45 -	83.567,65				33,27	55,68	114,53	186,71	258,89	331,07	403,25	475,43
83.567,66 -	83.685,85				32,87	55,17	113,80	185,87	257,94	330,01	402,08	474,15
83.685,86 -	83.804,06				32,47	54,65	113,07	185,03	256,99	328,95	400,91	472,87
83.804,07 -	83.922,24				32,07	54,13	112,33	184,18	256,03	327,88	399,73	471,58
83.922,25 -	84.040,46				31,67	53,62	111,60	183,34	255,08	326,82	398,56	470,30
84.040,47 -	84.158,65				31,27	53,10	110,87	182,50	254,13	325,76	397,39	469,02
84.158,66 -	84.276,86				30,87	52,58	110,13	181,65	253,17	324,69	396,21	467,73
84.276,87 -	84.395,05				30,47	52,07	109,40	180,81	252,22	323,63	395,04	466,45
84.395,06 -	84.513,25				30,07	51,55	108,67	179,97	251,27	322,57	393,87	465,17
84.513,26 -	84.631,45				29,67	51,03	107,93	179,12	250,31	321,50	392,69	463,88
84.631,46 -	84.749,66				29,27	50,52	107,20	178,28	249,36	320,44	391,52	462,60
84.749,67 -	84.867,87				28,87	50,00	106,47	177,44	248,41	319,38	390,35	461,32
84.867,88 -	84.986,06				28,47	49,48	105,73	176,59	247,45	318,31	389,17	460,03
84.986,07 -	85.104,24				28,07	48,97	105,00	175,75	246,50	317,25	388,00	458,75
85.104,25 -	85.222,44				27,67	48,45	104,27	174,91	245,55	316,19	386,83	457,47
85.222,45 -	85.340,64				27,27	47,93	103,53	174,06	244,59	315,12	385,65	456,18
85.340,65 -	85.458,84				26,87	47,42	102,80	173,22	243,64	314,06	384,48	454,90
85.458,85 -	85.577,05				26,47	46,90	102,07	172,38	242,69	313,00	383,31	453,62
85.577,06 -	85.695,24				26,07	46,38	101,33	171,53	241,73	311,93	382,13	452,33
85.695,25 -	85.813,42				25,67	45,87	100,60	170,69	240,78	310,87	380,96	451,05
85.813,43 -	85.931,64				25,27	45,35	99,87	169,85	239,83	309,81	379,79	449,77
85.931,65 -	86.049,85				24,87	44,83	99,13	169,00	238,87	308,74	378,61	448,48
86.049,86 -	86.168,05				24,47	44,32	98,40	168,16	237,92	307,68	377,44	447,20
86.168,06 -	86.286,25				24,07	43,80	97,67	167,32	236,97	306,62	376,27	445,92
86.286,26 -	86.404,45				23,67	43,28	96,93	166,47	236,01	305,55	375,09	444,63
86.404,46 -	86.522,66				23,27	42,77	96,20	165,63	235,06	304,49	373,92	443,35
86.522,67 -	86.640,85				22,87	42,25	95,47	164,79	234,11	303,43	372,75	442,07
86.640,86 -	86.759,06				22,47	41,73	94,73	163,94	233,15	302,36	371,57	440,78
86.759,07 -	86.877,26				22,07	41,22	94,00	163,10	232,20	301,30	370,40	439,50
86.877,27 -	86.995,46				21,67	40,70	93,27	162,26	231,25	300,24	369,23	438,22
86.995,47 -	87.113,67				21,27	40,18	92,53	161,41	230,29	299,17	368,05	436,93
87.113,68 -	87.231,87				20,87	39,67	91,80	160,57	229,34	298,11	366,88	435,65
87.231,88 -	87.350,06				20,47	39,15	91,07	159,73	228,39	297,05	365,71	434,37
87.350,07 -	87.468,25				20,07	38,63	90,33	158,88	227,43	295,98	364,53	433,08
87.468,26 -	87.586,45				19,67	38,12	89,60	158,04	226,48	294,92	363,36	431,80

87.586,46 -	87.704,65			19,27	37,60	88,87	157,20	225,53	293,86	362,19	430,52
87.704,66 -	87.822,86			18,87	37,08	88,13	156,35	224,57	292,79	361,01	429,23
87.822,87 -	87.941,06			18,47	36,57	87,40	155,51	223,62	291,73	359,84	427,95
87.941,07 -	88.059,26			18,07	36,05	86,67	154,67	222,67	290,67	358,67	426,67
88.059,27 -	88.177,45			17,67	35,53	85,93	153,82	221,71	289,60	357,49	425,38
88.177,46 -	88.295,67			17,27	35,02	85,20	152,98	220,76	288,54	356,32	424,10
88.295,68 -	88.413,86			16,87	34,50	84,47	152,14	219,81	287,48	355,15	422,82
88.413,87 -	88.532,08			16,47	33,98	83,73	151,29	218,85	286,41	353,97	421,53
88.532,09 -	88.650,27			16,07	33,47	83,00	150,45	217,90	285,35	352,80	420,25
88.650,28 -	88.768,46			15,67	32,95	82,27	149,61	216,95	284,29	351,63	418,97
88.768,47 -	88.886,66			15,27	32,43	81,53	148,76	215,99	283,22	350,45	417,68
88.886,67 -	89.004,84			14,87	31,92	80,80	147,92	215,04	282,16	349,28	416,40
89.004,85 -	89.123,05			14,47	31,40	80,07	147,08	214,09	281,10	348,11	415,12
89.123,06 -	89.241,25			14,07	30,88	79,33	146,23	213,13	280,03	346,93	413,83
89.241,26 -	89.359,47			13,67	30,37	78,60	145,39	212,18	278,97	345,76	412,55
89.359,48 -	89.477,65			13,27	29,85	77,87	144,55	211,23	277,91	344,59	411,27
89.477,66 -	89.595,86			12,87	29,33	77,13	143,70	210,27	276,84	343,41	409,98
89.595,87 -	89.714,05			12,47	28,82	76,40	142,86	209,32	275,78	342,24	408,70
89.714,06 -	89.832,26			12,07	28,30	75,67	142,02	208,37	274,72	341,07	407,42
89.832,27 -	89.950,45			11,67	27,78	74,93	141,17	207,41	273,65	339,89	406,13
89.950,46 -	90.068,66			11,27	27,27	74,20	140,33	206,46	272,59	338,72	404,85
90.068,67 -	90.186,86			10,87	26,75	73,47	139,49	205,51	271,53	337,55	403,57
90.186,87 -	90.305,06			10,47	26,23	72,73	138,64	204,55	270,46	336,37	402,28
90.305,07 -	90.423,27			10,07	25,72	72,00	137,80	203,60	269,40	335,20	401,00
90.423,28 -	90.541,48			9,67	25,20	71,27	136,96	202,65	268,34	334,03	399,72
90.541,49 -	90.659,66			9,27	24,68	70,53	136,11	201,69	267,27	332,85	398,43
90.659,67 -	90.777,87			8,87	24,17	69,80	135,27	200,74	266,21	331,68	397,15
90.777,88 -	90.896,06			8,47	23,65	69,07	134,43	199,79	265,15	330,51	395,87
90.896,07 -	91.014,27			8,07	23,13	68,33	133,58	198,83	264,08	329,33	394,58
91.014,28 -	91.132,47			7,67	22,62	67,60	132,74	197,88	263,02	328,16	393,30
91.132,48 -	91.250,67			7,27	22,10	66,87	131,90	196,93	261,96	326,99	392,02
91.250,68 -	91.368,87			6,87	21,58	66,13	131,05	195,97	260,89	325,81	390,73
91.368,88 -	91.487,08			6,47	21,07	65,40	130,21	195,02	259,83	324,64	389,45
91.487,09 -	91.605,29			6,07	20,55	64,67	129,37	194,07	258,77	323,47	388,17
91.605,30 -	91.723,47			5,67	20,03	63,93	128,52	193,11	257,70	322,29	386,88
91.723,48 -	91.841,68			5,27	19,52	63,20	127,68	192,16	256,64	321,12	385,60
91.841,69 -	91.959,86			4,87	19,00	62,47	126,84	191,21	255,58	319,95	384,32
91.959,87 -	92.078,08			4,47	18,48	61,73	125,99	190,25	254,51	318,77	383,03
92.078,09 -	92.196,26			4,07	17,97	61,00	125,15	189,30	253,45	317,60	381,75
92.196,27 -	92.314,48			3,67	17,45	60,27	124,31	188,35	252,39	316,43	380,47
92.314,49 -	92.432,66			3,27	16,93	59,53	123,46	187,39	251,32	315,25	379,18
92.432,67 -	92.550,87			2,87	16,42	58,80	122,62	186,44	250,26	314,08	377,90

92.550,88 -	92.669,06				2,47	15,90	58,07	121,78	185,49	249,20	312,91	376,62
92.669,07 -	92.787,25				2,07	15,38	57,33	120,93	184,53	248,13	311,73	375,33
92.787,26 -	92.905,48				1,67	14,87	56,60	120,09	183,58	247,07	310,56	374,05
92.905,49 -	93.023,66				1,27	14,35	55,87	119,25	182,63	246,01	309,39	372,77
93.023,67 -	93.141,87				0,87	13,83	55,13	118,40	181,67	244,94	308,21	371,48
93.141,88 -	93.260,07				0,47	13,32	54,40	117,56	180,72	243,88	307,04	370,20
93.260,08 -	93.378,28				0,07	12,80	53,67	116,72	179,77	242,82	305,87	368,92
93.378,29 -	93.496,48					12,28	52,93	115,87	178,81	241,75	304,69	367,63
93.496,49 -	93.614,67					11,77	52,20	115,03	177,86	240,69	303,52	366,35
93.614,68 -	93.732,88					11,25	51,47	114,19	176,91	239,63	302,35	365,07
93.732,89 -	93.851,06					10,73	50,73	113,34	175,95	238,56	301,17	363,78
93.851,07 -	93.969,27					10,22	50,00	112,50	175,00	237,50	300,00	362,50
93.969,28 -	94.087,48					9,70	49,27	111,66	174,05	236,44	298,83	361,22
94.087,49 -	94.205,67					9,18	48,53	110,81	173,09	235,37	297,65	359,93
94.205,68 -	94.323,88					8,67	47,80	109,97	172,14	234,31	296,48	358,65
94.323,89 -	94.442,08					8,15	47,07	109,13	171,19	233,25	295,31	357,37
94.442,09 -	94.560,27					7,63	46,33	108,28	170,23	232,18	294,13	356,08
94.560,28 -	94.678,47					7,12	45,60	107,44	169,28	231,12	292,96	354,80
94.678,48 -	94.796,68					6,60	44,87	106,60	168,33	230,06	291,79	353,52
94.796,69 -	94.914,88					6,08	44,13	105,75	167,37	228,99	290,61	352,23
94.914,89 -	95.033,08					5,57	43,40	104,91	166,42	227,93	289,44	350,95
95.033,09 -	95.151,30					5,05	42,67	104,07	165,47	226,87	288,27	349,67
95.151,31 -	95.269,50					4,53	41,93	103,22	164,51	225,80	287,09	348,38
95.269,51 -	95.387,69					4,02	41,20	102,38	163,56	224,74	285,92	347,10
95.387,70 -	95.505,87					3,50	40,47	101,54	162,61	223,68	284,75	345,82
95.505,88 -	95.624,08					2,98	39,73	100,69	161,65	222,61	283,57	344,53
95.624,09 -	95.742,28					2,47	39,00	99,85	160,70	221,55	282,40	343,25
95.742,29 -	95.860,49					1,95	38,27	99,01	159,75	220,49	281,23	341,97
95.860,50 -	95.978,69					1,43	37,53	98,16	158,79	219,42	280,05	340,68
95.978,70 -	96.096,88					0,92	36,80	97,32	157,84	218,36	278,88	339,40
96.096,89 -	96.215,06					0,40	36,07	96,48	156,89	217,30	277,71	338,12
96.215,07 -	96.333,27						35,33	95,63	155,93	216,23	276,53	336,83
96.333,28 -	96.451,48						34,60	94,79	154,98	215,17	275,36	335,55
96.451,49 -	96.569,68						33,87	93,95	154,03	214,11	274,19	334,27
96.569,69 -	96.687,88						33,13	93,10	153,07	213,04	273,01	332,98
96.687,89 -	96.806,07						32,40	92,26	152,12	211,98	271,84	331,70
96.806,08 -	96.924,28						31,67	91,42	151,17	210,92	270,67	330,42
96.924,29 -	97.042,47						30,93	90,57	150,21	209,85	269,49	329,13
97.042,48 -	97.160,68						30,20	89,73	149,26	208,79	268,32	327,85
97.160,69 -	97.278,87						29,47	88,89	148,31	207,73	267,15	326,57
97.278,88 -	97.397,09						28,73	88,04	147,35	206,66	265,97	325,28
97.397,10 -	97.515,28						28,00	87,20	146,40	205,60	264,80	324,00

97.515,29 -	97.633,49					27,27	86,36	145,45	204,54	263,63	322,72
97.633,50 -	97.751,69					26,53	85,51	144,49	203,47	262,45	321,43
97.751,70 -	97.869,89					25,80	84,67	143,54	202,41	261,28	320,15
97.869,90 -	97.988,10					25,07	83,83	142,59	201,35	260,11	318,87
97.988,11 -	98.106,30					24,33	82,98	141,63	200,28	258,93	317,58
98.106,31 -	98.224,50					23,60	82,14	140,68	199,22	257,76	316,30
98.224,51 -	98.342,69					22,87	81,30	139,73	198,16	256,59	315,02
98.342,70 -	98.460,90					22,13	80,45	138,77	197,09	255,41	313,73
98.460,91 -	98.579,09					21,40	79,61	137,82	196,03	254,24	312,45
98.579,10 -	98.697,29					20,67	78,77	136,87	194,97	253,07	311,17
98.697,30 -	98.815,49					19,93	77,92	135,91	193,90	251,89	309,88
98.815,50 -	98.933,68					19,20	77,08	134,96	192,84	250,72	308,60
98.933,69 -	99.051,89					18,47	76,24	134,01	191,78	249,55	307,32
99.051,90 -	99.170,08					17,73	75,39	133,05	190,71	248,37	306,03
99.170,09 -	99.288,29					17,00	74,55	132,10	189,65	247,20	304,75
99.288,30 -	99.406,49					16,27	73,71	131,15	188,59	246,03	303,47
99.406,50 -	99.524,69					15,53	72,86	130,19	187,52	244,85	302,18
99.524,70 -	99.642,91					14,80	72,02	129,24	186,46	243,68	300,90
99.642,92 -	99.761,09					14,07	71,18	128,29	185,40	242,51	299,62
99.761,10 -	99.879,30					13,33	70,33	127,33	184,33	241,33	298,33
99.879,31 -	99.997,49					12,60	69,49	126,38	183,27	240,16	297,05
99.997,50 -	100.115,70					11,87	68,65	125,43	182,21	238,99	295,77
100.115,71 -	100.233,89					11,13	67,80	124,47	181,14	237,81	294,48
100.233,90 -	100.352,09					10,40	66,96	123,52	180,08	236,64	293,20
100.352,10 -	100.470,29					9,67	66,12	122,57	179,02	235,47	291,92
100.470,30 -	100.588,47					8,93	65,27	121,61	177,95	234,29	290,63
100.588,48 -	100.706,69					8,20	64,43	120,66	176,89	233,12	289,35
100.706,70 -	100.824,88					7,47	63,59	119,71	175,83	231,95	288,07
100.824,89 -	100.943,10					6,73	62,74	118,75	174,76	230,77	286,78
100.943,11 -	101.061,29					6,00	61,90	117,80	173,70	229,60	285,50
101.061,30 -	101.179,50					5,27	61,06	116,85	172,64	228,43	284,22
101.179,51 -	101.297,70					4,53	60,21	115,89	171,57	227,25	282,93
101.297,71 -	101.415,91					3,80	59,37	114,94	170,51	226,08	281,65
101.415,92 -	101.534,10					3,07	58,53	113,99	169,45	224,91	280,37
101.534,11 -	101.652,30					2,33	57,68	113,03	168,38	223,73	279,08
101.652,31 -	101.770,51					1,60	56,84	112,08	167,32	222,56	277,80
101.770,52 -	101.888,68					0,87	56,00	111,13	166,26	221,39	276,52
101.888,69 -	102.006,90					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.

Il Decreto-Legge 8 giugno 2021, n. 79 ha previsto che, a decorrere dal 1 ° luglio 2021 e fino al 31 dicembre 2021, con riferimento agli importi mensili in vigore, superiori a zero e percepiti dagli aventi diritto, relativi all'assegno per il nucleo familiare di cui all'articolo 2 del decreto-legge 13 marzo 1988, n.69, convertito, con modificazioni, dalla legge 13 maggio 1988, n.153, è riconosciuta una maggiorazione di euro 37,5 per ciascun figlio, per i nuclei familiari fino a due figli, e di euro 55 per ciascun figlio, per i nuclei familiari di almeno tre figli.

TAB. 12

**NUCLEI FAMILIARI CON UN SOLO GENITORE 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 2021

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	12
fino a 14.775,06		137,50	258,33	458,33	583,33	754,17	922,30	1.090,42	1.258,55	1.426,67	1.594,80	1.762,92
14.775,07 - 14.893,25		136,73	257,25	457,38	582,92	753,54	921,57	1.089,60	1.257,63	1.425,66	1.593,70	1.761,73
14.893,26 - 15.011,44		135,95	256,17	456,42	582,50	752,92	920,86	1.088,80	1.256,73	1.424,67	1.592,61	1.760,55
15.011,45 - 15.129,64		135,18	255,08	455,46	582,08	752,29	920,13	1.087,98	1.255,82	1.423,66	1.591,51	1.759,35
15.129,65 - 15.247,84		134,40	254,00	454,50	581,67	751,67	919,42	1.087,17	1.254,92	1.422,67	1.590,42	1.758,17
15.247,85 - 15.366,05		133,63	252,92	453,54	581,25	751,04	918,70	1.086,35	1.254,01	1.421,66	1.589,32	1.756,98
15.366,06 - 15.484,25		132,85	251,83	452,58	580,83	750,42	917,98	1.085,55	1.253,11	1.420,67	1.588,24	1.755,80
15.484,26 - 15.602,46		132,08	250,75	451,63	580,42	749,79	917,26	1.084,73	1.252,20	1.419,66	1.587,13	1.754,60
15.602,47 - 15.720,64		131,30	249,67	450,67	580,00	749,17	916,55	1.083,92	1.251,30	1.418,67	1.586,05	1.753,42
15.720,65 - 15.838,85		130,53	248,58	449,71	579,58	748,54	915,82	1.083,10	1.250,38	1.417,66	1.584,95	1.752,23
15.838,86 - 15.957,04		129,75	247,50	448,75	579,17	747,92	915,11	1.082,30	1.249,48	1.416,67	1.583,86	1.751,05
15.957,05 - 16.075,26		128,98	246,42	447,79	578,75	747,29	914,38	1.081,48	1.248,57	1.415,66	1.582,76	1.749,85
16.075,27 - 16.193,45		128,20	245,33	446,83	578,33	746,67	913,67	1.080,67	1.247,67	1.414,67	1.581,67	1.748,67
16.193,46 - 16.311,66		127,43	244,25	445,88	577,92	746,04	912,95	1.079,85	1.246,76	1.413,66	1.580,57	1.747,48
16.311,67 - 16.429,84		126,65	243,17	444,92	577,50	745,42	912,23	1.079,05	1.245,86	1.412,67	1.579,49	1.746,30
16.429,85 - 16.548,05		125,88	242,08	443,96	577,08	744,79	911,51	1.078,23	1.244,95	1.411,66	1.578,38	1.745,10
16.548,06 - 16.666,24		125,10	241,00	443,00	576,67	744,17	910,80	1.077,42	1.244,05	1.410,67	1.577,30	1.743,92
16.666,25 - 16.784,43		124,33	239,92	442,04	576,25	743,54	910,07	1.076,60	1.243,13	1.409,66	1.576,20	1.742,73
16.784,44 - 16.902,64		123,55	238,83	441,08	575,83	742,92	909,36	1.075,80	1.242,23	1.408,67	1.575,11	1.741,55
16.902,65 - 17.020,84		122,78	237,75	440,13	575,42	742,29	908,63	1.074,98	1.241,32	1.407,66	1.574,01	1.740,35
17.020,85 - 17.139,05		122,00	236,67	439,17	575,00	741,67	907,92	1.074,17	1.240,42	1.406,67	1.572,92	1.739,17
17.139,06 - 17.257,24		121,23	235,58	437,49	574,46	741,04	907,20	1.073,35	1.239,51	1.405,66	1.571,82	1.737,98
17.257,25 - 17.375,45		120,45	234,50	435,82	573,92	740,42	906,48	1.072,55	1.238,61	1.404,67	1.570,74	1.736,80
17.375,46 - 17.493,64		119,68	233,42	434,14	573,38	739,79	905,76	1.071,73	1.237,70	1.403,66	1.569,63	1.735,60
17.493,65 - 17.611,85		118,90	232,33	432,47	572,83	739,17	905,05	1.070,92	1.236,80	1.402,67	1.568,55	1.734,42
17.611,86 - 17.730,05		118,13	231,25	430,79	572,29	738,54	904,32	1.070,10	1.235,88	1.401,66	1.567,45	1.733,23
17.730,06 - 17.848,26		117,35	230,17	429,12	571,75	737,92	903,61	1.069,30	1.234,98	1.400,67	1.566,36	1.732,05
17.848,27 - 17.966,46		116,58	229,08	427,44	571,21	737,29	902,88	1.068,48	1.234,07	1.399,66	1.565,26	1.730,85

17.966,47 -	18.084,66	115,80	228,00	425,77	570,67	736,67	902,17	1.067,67	1.233,17	1.398,67	1.564,17	1.729,67
18.084,67 -	18.202,86	115,03	226,92	424,09	570,13	736,04	901,45	1.066,85	1.232,26	1.397,66	1.563,07	1.728,48
18.202,87 -	18.321,07	114,25	225,83	422,42	569,58	735,42	900,73	1.066,05	1.231,36	1.396,67	1.561,99	1.727,30
18.321,08 -	18.439,27	113,48	224,75	420,74	569,04	734,79	900,01	1.065,23	1.230,45	1.395,66	1.560,88	1.726,10
18.439,28 -	18.557,46	112,70	223,67	419,07	568,50	734,17	899,30	1.064,42	1.229,55	1.394,67	1.559,80	1.724,92
18.557,47 -	18.675,66	111,93	222,58	417,39	567,96	733,54	898,57	1.063,60	1.228,63	1.393,66	1.558,70	1.723,73
18.675,67 -	18.793,84	111,15	221,50	415,72	567,42	732,92	897,86	1.062,80	1.227,73	1.392,67	1.557,61	1.722,55
18.793,85 -	18.912,05	110,38	220,42	414,04	566,88	732,29	897,13	1.061,98	1.226,82	1.391,66	1.556,51	1.721,35
18.912,06 -	19.030,26	109,60	219,33	412,37	566,33	731,67	896,42	1.061,17	1.225,92	1.390,67	1.555,42	1.720,17
19.030,27 -	19.148,46	108,83	218,25	410,69	565,79	731,04	895,70	1.060,35	1.225,01	1.389,66	1.554,32	1.718,98
19.148,47 -	19.266,66	108,05	217,17	409,02	565,25	730,42	894,98	1.059,55	1.224,11	1.388,67	1.553,24	1.717,80
19.266,67 -	19.384,85	107,28	216,08	407,34	564,71	729,79	894,26	1.058,73	1.223,20	1.387,66	1.552,13	1.716,60
19.384,86 -	19.503,06	106,50	215,00	405,67	564,17	729,17	893,55	1.057,92	1.222,30	1.386,67	1.551,05	1.715,42
19.503,07 -	19.621,26	105,73	213,92	403,99	563,63	728,54	892,82	1.057,10	1.221,38	1.385,66	1.549,95	1.714,23
19.621,27 -	19.739,46	104,95	212,83	402,32	563,08	727,92	892,11	1.056,30	1.220,48	1.384,67	1.548,86	1.713,05
19.739,47 -	19.857,66	104,18	211,75	400,64	562,54	727,29	891,38	1.055,48	1.219,57	1.383,66	1.547,76	1.711,85
19.857,67 -	19.975,85	103,40	210,67	398,97	562,00	726,67	890,67	1.054,67	1.218,67	1.382,67	1.546,67	1.710,67
19.975,86 -	20.094,04	102,63	209,58	397,29	561,46	726,04	889,95	1.053,85	1.217,76	1.381,66	1.545,57	1.709,48
20.094,05 -	20.212,25	101,85	208,50	395,62	560,92	725,42	889,23	1.053,05	1.216,86	1.380,67	1.544,49	1.708,30
20.212,26 -	20.330,47	101,08	207,42	393,94	560,38	724,79	888,51	1.052,23	1.215,95	1.379,66	1.543,38	1.707,10
20.330,48 -	20.448,65	100,30	206,33	392,27	559,83	724,17	887,80	1.051,42	1.215,05	1.378,67	1.542,30	1.705,92
20.448,66 -	20.566,86	99,53	205,25	390,59	559,29	723,54	887,07	1.050,60	1.214,13	1.377,66	1.541,20	1.704,73
20.566,87 -	20.685,06	98,75	204,17	388,92	558,75	722,92	886,36	1.049,80	1.213,23	1.376,67	1.540,11	1.703,55
20.685,07 -	20.803,25	97,98	203,08	387,24	558,21	722,29	885,63	1.048,98	1.212,32	1.375,66	1.539,01	1.702,35
20.803,26 -	20.921,47	97,20	202,00	385,57	557,67	721,67	884,92	1.048,17	1.211,42	1.374,67	1.537,92	1.701,17
20.921,48 -	21.039,64	96,43	200,92	383,89	557,13	721,04	884,20	1.047,35	1.210,51	1.373,66	1.536,82	1.699,98
21.039,65 -	21.157,86	95,65	199,83	382,22	556,58	720,42	883,48	1.046,55	1.209,61	1.372,67	1.535,74	1.698,80
21.157,87 -	21.276,05	94,88	198,75	380,54	556,04	719,79	882,76	1.045,73	1.208,70	1.371,66	1.534,63	1.697,60
21.276,06 -	21.394,28	94,10	197,67	378,87	555,50	719,17	882,05	1.044,92	1.207,80	1.370,67	1.533,55	1.696,42
21.394,29 -	21.512,47	93,33	196,58	377,19	554,96	718,54	881,32	1.044,10	1.206,88	1.369,66	1.532,45	1.695,23
21.512,48 -	21.630,68	92,55	195,50	375,52	554,42	717,92	880,61	1.043,30	1.205,98	1.368,67	1.531,36	1.694,05
21.630,69 -	21.748,86	91,78	194,42	373,84	553,88	717,29	879,88	1.042,48	1.205,07	1.367,66	1.530,26	1.692,85
21.748,87 -	21.867,06	91,00	193,33	372,17	553,33	716,67	879,17	1.041,67	1.204,17	1.366,67	1.529,17	1.691,67
21.867,07 -	21.985,27	90,23	192,25	370,49	552,79	716,04	878,45	1.040,85	1.203,26	1.365,66	1.528,07	1.690,48
21.985,28 -	22.103,47	89,45	191,17	368,82	552,25	715,42	877,73	1.040,05	1.202,36	1.364,67	1.526,99	1.689,30
22.103,48 -	22.221,68	88,68	190,08	367,14	551,71	714,79	877,01	1.039,23	1.201,45	1.363,66	1.525,88	1.688,10
22.221,69 -	22.339,85	87,90	189,00	365,47	551,17	714,17	876,30	1.038,42	1.200,55	1.362,67	1.524,80	1.686,92
22.339,86 -	22.458,07	87,13	187,92	363,79	550,63	713,54	875,57	1.037,60	1.199,63	1.361,66	1.523,70	1.685,73
22.458,08 -	22.576,27	86,35	186,83	362,12	550,08	712,92	874,86	1.036,80	1.198,73	1.360,67	1.522,61	1.684,55
22.576,28 -	22.694,47	85,58	185,75	360,44	549,54	712,29	874,13	1.035,98	1.197,82	1.359,66	1.521,51	1.683,35

22.694,48 -	22.812,68	84,80	184,67	358,77	549,00	711,67	873,42	1.035,17	1.196,92	1.358,67	1.520,42	1.682,17
22.812,69 -	22.930,87	84,03	183,58	357,09	548,46	711,04	872,70	1.034,35	1.196,01	1.357,66	1.519,32	1.680,98
22.930,88 -	23.049,07	83,25	182,50	355,42	547,92	710,42	871,98	1.033,55	1.195,11	1.356,67	1.518,24	1.679,80
23.049,08 -	23.167,27	82,48	181,42	353,74	547,38	709,79	871,26	1.032,73	1.194,20	1.355,66	1.517,13	1.678,60
23.167,28 -	23.285,46	81,70	180,33	352,07	546,83	709,17	870,55	1.031,92	1.193,30	1.354,67	1.516,05	1.677,42
23.285,47 -	23.403,67	80,93	179,25	350,39	546,29	708,54	869,82	1.031,10	1.192,38	1.353,66	1.514,95	1.676,23
23.403,68 -	23.521,86	80,15	178,17	348,72	545,75	707,92	869,11	1.030,30	1.191,48	1.352,67	1.513,86	1.675,05
23.521,87 -	23.640,07	79,38	177,08	347,04	545,21	707,29	868,38	1.029,48	1.190,57	1.351,66	1.512,76	1.673,85
23.640,08 -	23.758,25	78,60	176,00	345,37	544,67	706,67	867,67	1.028,67	1.189,67	1.350,67	1.511,67	1.672,67
23.758,26 -	23.876,47	77,83	174,92	343,69	544,13	706,04	866,95	1.027,85	1.188,76	1.349,66	1.510,57	1.671,48
23.876,48 -	23.994,66	77,05	173,83	342,02	543,58	705,42	866,23	1.027,05	1.187,86	1.348,67	1.509,49	1.670,30
23.994,67 -	24.112,86	76,28	172,75	340,34	543,04	704,79	865,51	1.026,23	1.186,95	1.347,66	1.508,38	1.669,10
24.112,87 -	24.231,07	75,50	171,67	338,67	542,50	704,17	864,80	1.025,42	1.186,05	1.346,67	1.507,30	1.667,92
24.231,08 -	24.349,27	74,73	170,58	336,99	541,96	703,54	864,07	1.024,60	1.185,13	1.345,66	1.506,20	1.666,73
24.349,28 -	24.467,47	73,95	169,50	335,32	541,42	702,92	863,36	1.023,80	1.184,23	1.344,67	1.505,11	1.665,55
24.467,48 -	24.585,67	73,18	168,42	333,64	540,88	702,29	862,63	1.022,98	1.183,32	1.343,66	1.504,01	1.664,35
24.585,68 -	24.703,87	72,40	167,33	331,97	540,33	701,67	861,92	1.022,17	1.182,42	1.342,67	1.502,92	1.663,17
24.703,88 -	24.822,07	71,63	166,25	330,29	539,79	701,04	861,20	1.021,35	1.181,51	1.341,66	1.501,82	1.661,98
24.822,08 -	24.940,28	70,85	165,17	328,62	539,25	700,42	860,48	1.020,55	1.180,61	1.340,67	1.500,74	1.660,80
24.940,29 -	25.058,48	70,08	164,08	326,94	538,71	699,79	859,76	1.019,73	1.179,70	1.339,66	1.499,63	1.659,60
25.058,49 -	25.176,69	69,30	163,00	325,27	538,17	699,17	859,05	1.018,92	1.178,80	1.338,67	1.498,55	1.658,42
25.176,70 -	25.294,88	68,53	161,92	323,59	537,17	698,10	857,82	1.017,53	1.177,25	1.336,96	1.496,68	1.656,39
25.294,89 -	25.413,08	67,75	160,83	321,92	536,17	697,03	856,58	1.016,14	1.175,69	1.335,25	1.494,80	1.654,36
25.413,09 -	25.531,27	66,98	159,75	320,24	535,17	695,97	855,37	1.014,76	1.174,16	1.333,55	1.492,95	1.652,34
25.531,28 -	25.649,47	66,20	158,67	318,57	534,17	694,90	854,14	1.013,37	1.172,61	1.331,84	1.491,08	1.650,31
25.649,48 -	25.767,68	65,43	157,58	316,89	533,17	693,83	852,90	1.011,98	1.171,05	1.330,13	1.489,20	1.648,28
25.767,69 -	25.885,89	64,65	156,50	315,22	532,17	692,77	851,69	1.010,60	1.169,52	1.328,43	1.487,35	1.646,26
25.885,90 -	26.004,07	63,88	155,42	313,54	531,17	691,70	850,46	1.009,21	1.167,97	1.326,72	1.485,48	1.644,23
26.004,08 -	26.122,27	63,10	154,33	311,87	530,17	690,63	849,22	1.007,82	1.166,41	1.325,01	1.483,60	1.642,20
26.122,28 -	26.240,48	62,33	153,25	310,19	529,17	689,57	848,01	1.006,44	1.164,88	1.323,31	1.481,75	1.640,18
26.240,49 -	26.358,68	61,55	152,17	308,52	528,17	688,50	846,78	1.005,05	1.163,33	1.321,60	1.479,88	1.638,15
26.358,69 -	26.476,90	60,78	151,08	306,84	527,17	687,43	845,54	1.003,66	1.161,77	1.319,89	1.478,00	1.636,12
26.476,91 -	26.595,07	60,00	150,00	305,17	526,17	686,37	844,33	1.002,28	1.160,24	1.318,19	1.476,15	1.634,10
26.595,08 -	26.713,27	59,23	148,92	303,49	525,17	685,30	843,10	1.000,89	1.158,69	1.316,48	1.474,28	1.632,07
26.713,28 -	26.831,47	58,45	147,83	301,82	524,17	684,23	841,86	999,50	1.157,13	1.314,77	1.472,40	1.630,04
26.831,48 -	26.949,68	57,68	146,75	300,14	523,17	683,17	840,65	998,12	1.155,60	1.313,07	1.470,55	1.628,02
26.949,69 -	27.067,88	56,90	145,67	298,47	522,17	682,10	839,42	996,73	1.154,05	1.311,36	1.468,68	1.625,99
27.067,89 -	27.186,09	56,13	144,58	296,79	521,17	681,03	838,18	995,34	1.152,49	1.309,65	1.466,80	1.623,96
27.186,10 -	27.304,29	55,35	143,50	295,12	520,17	679,97	836,97	993,96	1.150,96	1.307,95	1.464,95	1.621,94
27.304,30 -	27.422,48	54,58	142,42	293,44	519,17	678,90	835,74	992,57	1.149,41	1.306,24	1.463,08	1.619,91

27.422,49 - 27.540,69	53,80	141,33	291,77	518,17	677,83	834,50	991,18	1.147,85	1.304,53	1.461,20	1.617,88
27.540,70 - 27.658,88	53,03	140,25	290,09	517,17	676,77	833,29	989,80	1.146,32	1.302,83	1.459,35	1.615,86
27.658,89 - 27.777,07	52,25	139,17	288,42	516,17	675,70	832,06	988,41	1.144,77	1.301,12	1.457,48	1.613,83
27.777,08 - 27.895,27	51,48	138,08	286,74	515,17	674,63	830,82	987,02	1.143,21	1.299,41	1.455,60	1.611,80
27.895,28 - 28.013,48	50,70	137,00	285,07	514,17	673,57	829,61	985,64	1.141,68	1.297,71	1.453,75	1.609,78
28.013,49 - 28.131,66	49,93	135,92	283,39	513,17	672,50	828,38	984,25	1.140,13	1.296,00	1.451,88	1.607,75
28.131,67 - 28.249,88	49,15	134,83	281,72	512,17	671,43	827,14	982,86	1.138,57	1.294,29	1.450,00	1.605,72
28.249,89 - 28.368,08	48,38	133,75	280,04	511,17	670,37	825,93	981,48	1.137,04	1.292,59	1.448,15	1.603,70
28.368,09 - 28.486,28	48,33	132,67	278,37	510,17	669,30	824,70	980,09	1.135,49	1.290,88	1.446,28	1.601,67
28.486,29 - 28.604,48	48,29	131,58	276,69	509,17	668,23	823,46	978,70	1.133,93	1.289,17	1.444,40	1.599,64
28.604,49 - 28.722,69	48,25	130,50	275,02	508,17	667,17	822,25	977,32	1.132,40	1.287,47	1.442,55	1.597,62
28.722,70 - 28.840,88	48,21	129,42	273,34	507,17	666,10	821,02	975,93	1.130,85	1.285,76	1.440,68	1.595,59
28.840,89 - 28.959,10	48,17	128,33	271,67	506,17	665,03	819,78	974,54	1.129,29	1.284,05	1.438,80	1.593,56
28.959,11 - 29.077,28	48,13	127,25	269,99	505,17	663,97	818,57	973,16	1.127,76	1.282,35	1.436,95	1.591,54
29.077,29 - 29.195,50	48,08	126,17	268,32	504,17	662,90	817,34	971,77	1.126,21	1.280,64	1.435,08	1.589,51
29.195,51 - 29.313,69	48,04	125,08	266,64	503,17	661,83	816,10	970,38	1.124,65	1.278,93	1.433,20	1.587,48
29.313,70 - 29.431,92	48,00	124,00	264,97	502,17	660,77	814,89	969,00	1.123,12	1.277,23	1.431,35	1.585,46
29.431,93 - 29.550,10	47,96	122,92	263,29	501,17	659,70	813,66	967,61	1.121,57	1.275,52	1.429,48	1.583,43
29.550,11 - 29.668,27	47,92	121,83	261,62	500,17	658,63	812,42	966,22	1.120,01	1.273,81	1.427,60	1.581,40
29.668,28 - 29.786,49	47,88	120,75	259,94	499,17	657,57	811,21	964,84	1.118,48	1.272,11	1.425,75	1.579,38
29.786,50 - 29.904,67	47,83	119,67	258,27	498,17	656,50	809,98	963,45	1.116,93	1.270,40	1.423,88	1.577,35
29.904,68 - 30.022,89	47,79	118,58	256,59	497,17	655,43	808,74	962,06	1.115,37	1.268,69	1.422,00	1.575,32
30.022,90 - 30.141,08	47,75	117,50	254,92	496,17	654,37	807,53	960,68	1.113,84	1.266,99	1.420,15	1.573,30
30.141,09 - 30.259,29	47,71	116,42	253,24	495,17	653,30	806,30	959,29	1.112,29	1.265,28	1.418,28	1.571,27
30.259,30 - 30.377,47	47,67	115,33	251,57	494,17	652,23	805,06	957,90	1.110,73	1.263,57	1.416,40	1.569,24
30.377,48 - 30.495,69	47,63	114,25	249,89	493,17	651,17	803,85	956,52	1.109,20	1.261,87	1.414,55	1.567,22
30.495,70 - 30.613,90	47,58	113,17	248,22	492,17	650,10	802,62	955,13	1.107,65	1.260,16	1.412,68	1.565,19
30.613,91 - 30.732,10	47,54	112,08	246,54	491,17	649,03	801,38	953,74	1.106,09	1.258,45	1.410,80	1.563,16
30.732,11 - 30.850,30	47,50	111,00	244,87	490,17	647,97	800,17	952,36	1.104,56	1.256,75	1.408,95	1.561,14
30.850,31 - 30.968,49	47,46	109,92	243,71	489,17	646,90	798,94	950,97	1.103,01	1.255,04	1.407,08	1.559,11
30.968,50 - 31.086,69	47,42	108,83	242,75	488,17	645,83	797,70	949,58	1.101,45	1.253,33	1.405,20	1.557,08
31.086,70 - 31.204,89	47,38	107,75	241,79	487,17	644,77	796,49	948,20	1.099,92	1.251,63	1.403,35	1.555,06
31.204,90 - 31.323,09	47,33	106,67	240,83	486,17	643,70	795,26	946,81	1.098,37	1.249,92	1.401,48	1.553,03
31.323,10 - 31.441,29	47,29	105,58	239,88	485,17	642,63	794,02	945,42	1.096,81	1.248,21	1.399,60	1.551,00
31.441,30 - 31.559,48	47,25	104,50	238,92	484,17	641,57	792,81	944,04	1.095,28	1.246,51	1.397,75	1.548,98
31.559,49 - 31.677,69	47,21	103,42	237,96	483,17	640,50	791,58	942,65	1.093,73	1.244,80	1.395,88	1.546,95
31.677,70 - 31.795,89	47,17	102,33	237,00	482,17	639,43	790,34	941,26	1.092,17	1.243,09	1.394,00	1.544,92
31.795,90 - 31.914,10	47,13	101,25	236,04	481,17	638,37	789,13	939,88	1.090,64	1.241,39	1.392,15	1.542,90
31.914,11 - 32.032,29	47,08	100,17	235,08	480,17	637,30	787,90	938,49	1.089,09	1.239,68	1.390,28	1.540,87
32.032,30 - 32.150,49	47,04	99,08	234,13	479,17	636,23	786,66	937,10	1.087,53	1.237,97	1.388,40	1.538,84

32.150,50 - 32.268,70	47,00	98,00	233,17	478,17	635,17	785,45	935,72	1.086,00	1.236,27	1.386,55	1.536,82
32.268,71 - 32.386,90	46,96	96,92	232,21	477,17	634,10	784,22	934,33	1.084,45	1.234,56	1.384,68	1.534,79
32.386,91 - 32.505,10	46,92	95,83	231,25	476,17	633,03	782,98	932,94	1.082,89	1.232,85	1.382,80	1.532,76
32.505,11 - 32.623,28	46,88	94,75	230,29	475,17	631,97	781,77	931,56	1.081,36	1.231,15	1.380,95	1.530,74
32.623,29 - 32.741,50	46,83	93,67	229,33	474,17	630,90	780,54	930,17	1.079,81	1.229,44	1.379,08	1.528,71
32.741,51 - 32.859,67	46,79	92,58	228,38	473,17	629,83	779,30	928,78	1.078,25	1.227,73	1.377,20	1.526,68
32.859,68 - 32.977,90	46,75	91,50	227,42	472,17	628,77	778,09	927,40	1.076,72	1.226,03	1.375,35	1.524,66
32.977,91 - 33.096,10	46,71	90,42	226,46	471,17	627,70	776,86	926,01	1.075,17	1.224,32	1.373,48	1.522,63
33.096,11 - 33.214,31	46,67	89,33	225,50	470,17	626,63	775,62	924,62	1.073,61	1.222,61	1.371,60	1.520,60
33.214,32 - 33.332,49	46,63	88,25	224,54	469,17	625,57	774,41	923,24	1.072,08	1.220,91	1.369,75	1.518,58
33.332,50 - 33.450,69	46,58	87,17	223,58	468,17	624,50	773,18	921,85	1.070,53	1.219,20	1.367,88	1.516,55
33.450,70 - 33.568,90	46,54	86,08	222,63	467,17	623,43	771,94	920,46	1.068,97	1.217,49	1.366,00	1.514,52
33.568,91 - 33.687,09	46,50	85,00	221,67	466,17	622,37	770,73	919,08	1.067,44	1.215,79	1.364,15	1.512,50
33.687,10 - 33.805,31	46,46	83,92	220,71	465,17	621,30	769,50	917,69	1.065,89	1.214,08	1.362,28	1.510,47
33.805,32 - 33.923,50	46,42	82,83	219,75	464,17	620,23	768,26	916,30	1.064,33	1.212,37	1.360,40	1.508,44
33.923,51 - 34.041,71	46,38	81,75	218,79	463,17	619,17	767,05	914,92	1.062,80	1.210,67	1.358,55	1.506,42
34.041,72 - 34.159,91	46,33	80,67	217,83	462,17	618,10	765,82	913,53	1.061,25	1.208,96	1.356,68	1.504,39
34.159,92 - 34.278,12	46,29	79,58	216,88	461,17	617,03	764,58	912,14	1.059,69	1.207,25	1.354,80	1.502,36
34.278,13 - 34.396,31	46,25	79,51	215,92	460,17	615,97	763,37	910,76	1.058,16	1.205,55	1.352,95	1.500,34
34.396,32 - 34.514,48	46,21	79,43	214,96	459,17	614,90	762,14	909,37	1.056,61	1.203,84	1.351,08	1.498,31
34.514,49 - 34.632,69	46,17	79,36	214,00	458,17	613,83	760,90	907,98	1.055,05	1.202,13	1.349,20	1.496,28
34.632,70 - 34.750,89	46,13	79,28	213,04	457,17	612,77	759,69	906,60	1.053,52	1.200,43	1.347,35	1.494,26
34.750,90 - 34.869,09	46,08	79,21	212,08	456,17	611,70	758,46	905,21	1.051,97	1.198,72	1.345,48	1.492,23
34.869,10 - 34.987,30	46,04	79,13	211,13	455,17	610,63	757,22	903,82	1.050,41	1.197,01	1.343,60	1.490,20
34.987,31 - 35.105,49	46,00	79,06	210,17	454,17	609,57	756,01	902,44	1.048,88	1.195,31	1.341,75	1.488,18
35.105,50 - 35.223,70	45,96	78,98	209,21	453,17	608,50	754,78	901,05	1.047,33	1.193,60	1.339,88	1.486,15
35.223,71 - 35.341,92	45,92	78,91	208,25	452,17	607,43	753,54	899,66	1.045,77	1.191,89	1.338,00	1.484,12
35.341,93 - 35.460,10	45,88	78,83	207,29	451,17	606,37	752,33	898,28	1.044,24	1.190,19	1.336,15	1.482,10
35.460,11 - 35.578,31	45,83	78,76	206,33	450,17	605,30	751,10	896,89	1.042,69	1.188,48	1.334,28	1.480,07
35.578,32 - 35.696,50	45,79	78,68	205,38	449,17	604,23	749,86	895,50	1.041,13	1.186,77	1.332,40	1.478,04
35.696,51 - 35.814,71	45,75	78,61	204,42	448,17	603,17	748,65	894,12	1.039,60	1.185,07	1.330,55	1.476,02
35.814,72 - 35.932,91	45,71	78,53	203,46	447,17	602,10	747,42	892,73	1.038,05	1.183,36	1.328,68	1.473,99
35.932,92 - 36.051,12	45,67	78,46	202,50	446,17	601,03	746,18	891,34	1.036,49	1.181,65	1.326,80	1.471,96
36.051,13 - 36.169,31	45,63	78,38	201,54	445,17	599,97	744,97	889,96	1.034,96	1.179,95	1.324,95	1.469,94
36.169,32 - 36.287,50	45,58	78,31	200,58	444,17	598,90	743,74	888,57	1.033,41	1.178,24	1.323,08	1.467,91
36.287,51 - 36.405,72	45,54	78,23	199,63	443,17	597,83	742,50	887,18	1.031,85	1.176,53	1.321,20	1.465,88
36.405,73 - 36.523,90	45,50	78,16	198,67	442,17	596,77	741,29	885,80	1.030,32	1.174,83	1.319,35	1.463,86
36.523,91 - 36.642,10	45,46	78,08	197,71	441,17	595,70	740,06	884,41	1.028,77	1.173,12	1.317,48	1.461,83
36.642,11 - 36.760,31	45,42	78,01	196,75	440,17	594,63	738,82	883,02	1.027,21	1.171,41	1.315,60	1.459,80
36.760,32 - 36.878,50	45,38	77,93	195,79	439,17	593,57	737,61	881,64	1.025,68	1.169,71	1.313,75	1.457,78

36.878,51 - 36.996,71	45,33	77,86	194,83	438,17	592,50	736,38	880,25	1.024,13	1.168,00	1.311,88	1.455,75
36.996,72 - 37.114,90	45,29	77,78	193,88	437,17	591,43	735,14	878,86	1.022,57	1.166,29	1.310,00	1.453,72
37.114,91 - 37.233,11	45,25	77,71	192,92	436,17	590,37	733,93	877,48	1.021,04	1.164,59	1.308,15	1.451,70
37.233,12 - 37.351,31	45,21	77,63	191,96	435,17	589,30	732,70	876,09	1.019,49	1.162,88	1.306,28	1.449,67
37.351,32 - 37.469,51	45,17	77,56	191,00	434,17	588,23	731,46	874,70	1.017,93	1.161,17	1.304,40	1.447,64
37.469,52 - 37.587,72	45,13	77,48	190,04	433,17	587,17	730,25	873,32	1.016,40	1.159,47	1.302,55	1.445,62
37.587,73 - 37.705,90	45,08	77,41	189,08	432,17	586,10	729,02	871,93	1.014,85	1.157,76	1.300,68	1.443,59
37.705,91 - 37.824,12	45,04	77,33	188,13	431,17	585,03	727,78	870,54	1.013,29	1.156,05	1.298,80	1.441,56
37.824,13 - 37.942,31	45,00	77,26	187,17	430,17	583,97	726,57	869,16	1.011,76	1.154,35	1.296,95	1.439,54
37.942,32 - 38.060,53	44,96	77,18	186,21	429,17	582,90	725,34	867,77	1.010,21	1.152,64	1.295,08	1.437,51
38.060,54 - 38.178,70	44,92	77,11	185,25	428,17	581,83	724,10	866,38	1.008,65	1.150,93	1.293,20	1.435,48
38.178,71 - 38.296,92	44,88	77,03	184,29	427,17	580,77	722,89	865,00	1.007,12	1.149,23	1.291,35	1.433,46
38.296,93 - 38.415,10	44,83	76,96	183,33	426,17	579,70	721,66	863,61	1.005,57	1.147,52	1.289,48	1.431,43
38.415,11 - 38.533,31	44,79	76,88	182,38	425,17	578,63	720,42	862,22	1.004,01	1.145,81	1.287,60	1.429,40
38.533,32 - 38.651,53	44,75	76,81	181,42	424,17	577,57	719,21	860,84	1.002,48	1.144,11	1.285,75	1.427,38
38.651,54 - 38.769,71	44,71	76,73	180,46	423,17	576,50	717,98	859,45	1.000,93	1.142,40	1.283,88	1.425,35
38.769,72 - 38.887,92	44,67	76,66	179,50	422,17	575,43	716,74	858,06	999,37	1.140,69	1.282,00	1.423,32
38.887,93 - 39.006,11	44,63	76,58	178,54	421,17	574,37	715,53	856,68	997,84	1.138,99	1.280,15	1.421,30
39.006,12 - 39.124,32	44,58	76,51	177,58	420,17	573,30	714,30	855,29	996,29	1.137,28	1.278,28	1.419,27
39.124,33 - 39.242,51	44,54	76,43	176,63	419,17	572,23	713,06	853,90	994,73	1.135,57	1.276,40	1.417,24
39.242,52 - 39.360,71	44,50	76,36	175,67	418,17	571,17	711,85	852,52	993,20	1.133,87	1.274,55	1.415,22
39.360,72 - 39.478,91	44,46	76,28	174,71	417,17	570,10	710,62	851,13	991,65	1.132,16	1.272,68	1.413,19
39.478,92 - 39.597,11	44,42	76,21	173,75	416,17	569,03	709,38	849,74	990,09	1.130,45	1.270,80	1.411,16
39.597,12 - 39.715,32	44,38	76,13	172,79	415,17	567,97	708,17	848,36	988,56	1.128,75	1.268,95	1.409,14
39.715,33 - 39.833,51	44,33	76,06	171,83	414,17	566,90	706,94	846,97	987,01	1.127,04	1.267,08	1.407,11
39.833,52 - 39.951,71	44,29	75,98	170,88	413,17	565,83	705,70	845,58	985,45	1.125,33	1.265,20	1.405,08
39.951,72 - 40.069,91	44,25	75,91	169,92	412,17	564,77	704,49	844,20	983,92	1.123,63	1.263,35	1.403,06
40.069,92 - 40.188,12	44,21	75,83	168,96	411,17	563,70	703,26	842,81	982,37	1.121,92	1.261,48	1.401,03
40.188,13 - 40.306,33	44,17	75,76	168,00	410,17	562,63	702,02	841,42	980,81	1.120,21	1.259,60	1.399,00
40.306,34 - 40.424,52	44,13	75,68	167,04	409,17	561,57	700,81	840,04	979,28	1.118,51	1.257,75	1.396,98
40.424,53 - 40.542,73	44,08	75,61	166,08	408,17	560,50	699,58	838,65	977,73	1.116,80	1.255,88	1.394,95
40.542,74 - 40.660,91	44,04	75,53	165,13	407,17	559,43	698,34	837,26	976,17	1.115,09	1.254,00	1.392,92
40.660,92 - 40.779,12	44,00	75,46	164,17	406,17	558,37	697,13	835,88	974,64	1.113,39	1.252,15	1.390,90
40.779,13 - 40.897,30	43,96	75,38	163,21	405,17	557,30	695,90	834,49	973,09	1.111,68	1.250,28	1.388,87
40.897,31 - 41.015,52	43,92	75,31	162,25	404,17	556,23	694,66	833,10	971,53	1.109,97	1.248,40	1.386,84
41.015,53 - 41.133,73	43,88	75,23	162,13	403,17	555,17	693,45	831,72	970,00	1.108,27	1.246,55	1.384,82
41.133,74 - 41.251,92	43,83	75,16	162,02	402,17	554,10	692,22	830,33	968,45	1.106,56	1.244,68	1.382,79
41.251,93 - 41.370,12	43,79	75,08	161,90	401,17	553,03	690,98	828,94	966,89	1.104,85	1.242,80	1.380,76
41.370,13 - 41.488,31	43,75	75,01	161,78	400,17	551,97	689,77	827,56	965,36	1.103,15	1.240,95	1.378,74
41.488,32 - 41.606,53	43,71	74,93	161,67	399,17	550,90	688,54	826,17	963,81	1.101,44	1.239,08	1.376,71

41.606,54 -	41.724,72	43,67	74,86	161,55	398,17	549,83	687,30	824,78	962,25	1.099,73	1.237,20	1.374,68
41.724,73 -	41.842,92	43,63	74,78	161,43	397,17	548,77	686,09	823,40	960,72	1.098,03	1.235,35	1.372,66
41.842,93 -	41.961,12	43,58	74,71	161,32	396,17	547,70	684,86	822,01	959,17	1.096,32	1.233,48	1.370,63
41.961,13 -	42.079,33	43,54	74,63	161,20	395,17	546,63	683,62	820,62	957,61	1.094,61	1.231,60	1.368,60
42.079,34 -	42.197,53	43,50	74,56	161,08	394,17	545,57	682,41	819,24	956,08	1.092,91	1.229,75	1.366,58
42.197,54 -	42.315,74	43,46	74,48	160,97	393,17	544,50	681,18	817,85	954,53	1.091,20	1.227,88	1.364,55
42.315,75 -	42.433,93	43,42	74,41	160,85	392,17	543,43	679,94	816,46	952,97	1.089,49	1.226,00	1.362,52
42.433,94 -	42.552,12	43,38	74,33	160,73	391,17	542,37	678,73	815,08	951,44	1.087,79	1.224,15	1.360,50
42.552,13 -	42.670,33	43,33	74,26	160,62	390,17	541,30	677,50	813,69	949,89	1.086,08	1.222,28	1.358,47
42.670,34 -	42.788,52	43,29	74,18	160,50	388,41	541,03	677,18	813,34	949,49	1.085,65	1.221,80	1.357,96
42.788,53 -	42.906,73	43,25	74,11	160,38	386,65	540,77	676,89	813,00	949,12	1.085,23	1.221,35	1.357,46
42.906,74 -	43.024,92	43,21	74,03	160,27	384,89	540,50	676,58	812,65	948,73	1.084,80	1.220,88	1.356,95
43.024,93 -	43.143,12	43,17	73,96	160,15	383,13	540,23	676,26	812,30	948,33	1.084,37	1.220,40	1.356,44
43.143,13 -	43.261,33	43,13	73,88	160,03	381,38	539,97	675,97	811,96	947,96	1.083,95	1.219,95	1.355,94
43.261,34 -	43.379,53	43,08	73,81	159,92	379,62	539,70	675,66	811,61	947,57	1.083,52	1.219,48	1.355,43
43.379,54 -	43.497,72	43,04	73,73	159,80	377,86	539,43	675,34	811,26	947,17	1.083,09	1.219,00	1.354,92
43.497,73 -	43.615,92	43,00	73,66	159,68	376,10	539,17	675,05	810,92	946,80	1.082,67	1.218,55	1.354,42
43.615,93 -	43.734,12	42,96	73,58	159,57	374,34	538,90	674,74	810,57	946,41	1.082,24	1.218,08	1.353,91
43.734,13 -	43.852,33	42,92	73,51	159,45	372,58	538,63	674,42	810,22	946,01	1.081,81	1.217,60	1.353,40
43.852,34 -	43.970,53	42,88	73,43	159,33	370,83	538,37	674,13	809,88	945,64	1.081,39	1.217,15	1.352,90
43.970,54 -	44.088,74	42,83	73,36	159,22	369,07	538,10	673,82	809,53	945,25	1.080,96	1.216,68	1.352,39
44.088,75 -	44.206,92	42,79	73,28	159,10	367,31	537,83	673,50	809,18	944,85	1.080,53	1.216,20	1.351,88
44.206,93 -	44.325,12	42,75	73,21	158,98	365,55	537,57	673,21	808,84	944,48	1.080,11	1.215,75	1.351,38
44.325,13 -	44.443,33	42,71	73,13	158,87	363,79	537,30	672,90	808,49	944,09	1.079,68	1.215,28	1.350,87
44.443,34 -	44.561,53	42,67	73,06	158,75	362,03	537,03	672,58	808,14	943,69	1.079,25	1.214,80	1.350,36
44.561,54 -	44.679,74	42,63	72,98	158,63	360,28	536,77	672,29	807,80	943,32	1.078,83	1.214,35	1.349,86
44.679,75 -	44.797,94	42,58	72,91	158,52	358,52	536,50	671,98	807,45	942,93	1.078,40	1.213,88	1.349,35
44.797,95 -	44.916,13	42,54	72,83	158,40	356,76	536,23	671,66	807,10	942,53	1.077,97	1.213,40	1.348,84
44.916,14 -	45.034,34	42,50	72,76	158,28	355,00	535,97	671,37	806,76	942,16	1.077,55	1.212,95	1.348,34
45.034,35 -	45.152,54	42,46	72,68	158,17	353,24	535,70	671,06	806,41	941,77	1.077,12	1.212,48	1.347,83
45.152,55 -	45.270,75	42,42	72,61	158,05	351,48	535,43	670,74	806,06	941,37	1.076,69	1.212,00	1.347,32
45.270,76 -	45.388,93	42,38	72,53	157,93	349,73	535,17	670,45	805,72	941,00	1.076,27	1.211,55	1.346,82
45.388,94 -	45.507,12	42,33	72,46	157,82	347,97	534,90	670,14	805,37	940,61	1.075,84	1.211,08	1.346,31
45.507,13 -	45.625,34	42,29	72,38	157,70	346,21	534,63	669,82	805,02	940,21	1.075,41	1.210,60	1.345,80
45.625,35 -	45.743,52	42,25	72,31	157,58	344,45	534,37	669,53	804,68	939,84	1.074,99	1.210,15	1.345,30
45.743,53 -	45.861,74	42,21	72,23	157,47	342,69	534,10	669,22	804,33	939,45	1.074,56	1.209,68	1.344,79
45.861,75 -	45.979,93	42,17	72,16	157,35	340,93	533,83	668,90	803,98	939,05	1.074,13	1.209,20	1.344,28
45.979,94 -	46.098,14	42,13	72,08	157,23	339,18	533,57	668,61	803,64	938,68	1.073,71	1.208,75	1.343,78
46.098,15 -	46.216,33	42,08	72,01	157,12	337,42	531,35	666,05	800,76	935,46	1.070,16	1.204,86	1.339,57
46.216,34 -	46.334,53	42,04	71,93	157,00	335,66	529,13	663,50	797,87	932,24	1.066,61	1.200,98	1.335,35

46.334,54 - 46.452,73	42,00	71,86	156,88	333,90	526,92	660,96	795,00	929,03	1.063,07	1.197,11	1.331,15
46.452,74 - 46.570,93	41,96	71,78	156,77	332,14	524,70	658,41	792,11	925,82	1.059,52	1.193,23	1.326,93
46.570,94 - 46.689,15	41,92	71,71	156,65	330,38	522,48	655,85	789,22	922,60	1.055,97	1.189,34	1.322,71
46.689,16 - 46.807,33	41,88	71,63	156,53	328,63	520,27	653,31	786,35	919,39	1.052,43	1.185,47	1.318,51
46.807,34 - 46.925,55	41,83	71,56	156,42	326,87	518,05	650,76	783,47	916,17	1.048,88	1.181,59	1.314,30
46.925,56 - 47.043,74	41,79	71,48	156,30	325,11	515,83	648,20	780,58	912,95	1.045,33	1.177,70	1.310,08
47.043,75 - 47.161,95	41,75	71,41	156,18	323,35	513,62	645,66	777,71	909,75	1.041,79	1.173,84	1.305,88
47.161,96 - 47.280,13	41,71	71,33	156,07	321,59	511,40	643,11	774,82	906,53	1.038,24	1.169,95	1.301,66
47.280,14 - 47.398,33	41,52	71,08	155,67	319,83	509,18	640,56	771,93	903,31	1.034,69	1.166,07	1.297,44
47.398,34 - 47.516,53	41,33	70,82	155,27	318,08	506,97	638,02	769,06	900,11	1.031,15	1.162,20	1.293,24
47.516,54 - 47.634,73	41,13	70,56	154,87	316,32	504,75	635,46	766,18	896,89	1.027,60	1.158,31	1.289,03
47.634,74 - 47.752,94	40,94	70,30	154,47	314,56	502,53	632,91	763,29	893,67	1.024,05	1.154,43	1.284,81
47.752,95 - 47.871,13	40,75	70,04	154,07	312,80	500,32	630,37	760,42	890,46	1.020,51	1.150,56	1.280,61
47.871,14 - 47.989,34	40,56	69,78	153,67	311,04	498,10	627,82	757,53	887,25	1.016,96	1.146,68	1.276,39
47.989,35 - 48.107,54	40,37	69,53	153,27	309,28	495,88	625,26	754,64	884,03	1.013,41	1.142,79	1.272,17
48.107,55 - 48.225,75	40,18	69,27	152,87	307,53	493,67	622,72	751,77	880,82	1.009,87	1.138,92	1.267,97
48.225,76 - 48.343,95	39,98	69,01	152,47	305,77	491,45	620,17	748,89	877,60	1.006,32	1.135,04	1.263,76
48.343,96 - 48.462,15	39,79	68,75	152,07	304,01	489,23	617,61	746,00	874,38	1.002,77	1.131,15	1.259,54
48.462,16 - 48.580,34	39,60	68,49	151,67	302,25	487,02	615,07	743,13	871,18	999,23	1.127,29	1.255,34
48.580,35 - 48.698,54	39,41	68,23	151,27	300,49	484,80	612,52	740,24	867,96	995,68	1.123,40	1.251,12
48.698,55 - 48.816,75	39,22	67,98	150,87	298,73	482,58	609,97	737,35	864,74	992,13	1.119,52	1.246,90
48.816,76 - 48.934,94	39,03	67,72	150,47	296,98	480,37	607,43	734,48	861,54	988,59	1.115,65	1.242,70
48.934,95 - 49.053,15	38,83	67,46	150,07	295,22	478,15	604,87	731,60	858,32	985,04	1.111,76	1.238,49
49.053,16 - 49.171,35	38,64	67,20	149,67	293,46	475,93	602,32	728,71	855,10	981,49	1.107,88	1.234,27
49.171,36 - 49.289,53	38,45	66,94	149,27	291,70	473,72	599,78	725,84	851,89	977,95	1.104,01	1.230,07
49.289,54 - 49.407,75	38,26	66,68	148,87	289,94	471,50	597,23	722,95	848,68	974,40	1.100,13	1.225,85
49.407,76 - 49.525,94	38,07	66,43	148,47	288,18	469,28	594,67	720,06	845,46	970,85	1.096,24	1.221,63
49.525,95 - 49.644,16	37,88	66,17	148,07	286,43	467,07	592,13	717,19	842,25	967,31	1.092,37	1.217,43
49.644,17 - 49.762,33	37,68	65,91	147,67	284,67	464,85	589,58	714,31	839,03	963,76	1.088,49	1.213,22
49.762,34 - 49.880,55	37,49	65,65	147,27	282,91	462,63	587,02	711,42	835,81	960,21	1.084,60	1.209,00
49.880,56 - 49.998,75	37,30	65,39	146,87	281,15	460,42	584,48	708,55	832,61	956,67	1.080,74	1.204,80
49.998,76 - 50.116,94	37,11	65,13	146,47	279,39	458,20	581,93	705,66	829,39	953,12	1.076,85	1.200,58
50.116,95 - 50.235,16	36,92	64,88	146,07	277,63	455,98	579,38	702,77	826,17	949,57	1.072,97	1.196,36
50.235,17 - 50.353,33	36,73	64,62	145,67	275,88	453,77	576,84	699,90	822,97	946,03	1.069,10	1.192,16
50.353,34 - 50.471,55	36,53	64,36	145,27	274,12	451,55	574,28	697,02	819,75	942,48	1.065,21	1.187,95
50.471,56 - 50.589,73	36,34	64,10	144,87	272,36	449,33	571,73	694,13	816,53	938,93	1.061,33	1.183,73
50.589,74 - 50.707,95	36,15	63,84	144,47	270,60	447,12	569,19	691,26	813,32	935,39	1.057,46	1.179,53
50.707,96 - 50.826,14	35,96	63,58	144,07	268,84	444,90	566,64	688,37	810,11	931,84	1.053,58	1.175,31
50.826,15 - 50.944,34	35,77	63,33	143,67	267,08	442,68	564,08	685,48	806,89	928,29	1.049,69	1.171,09
50.944,35 - 51.062,54	35,58	63,07	143,27	265,33	440,47	561,54	682,61	803,68	924,75	1.045,82	1.166,89

51.062,55 - 51.180,75	35,38	62,81	142,87	263,57	438,25	558,99	679,73	800,46	921,20	1.041,94	1.162,68
51.180,76 - 51.298,95	35,19	62,55	142,47	261,81	436,03	556,43	676,84	797,24	917,65	1.038,05	1.158,46
51.298,96 - 51.417,17	35,00	62,29	142,07	260,05	433,82	553,89	673,97	794,04	914,11	1.034,19	1.154,26
51.417,18 - 51.535,35	34,81	62,03	141,67	258,29	431,60	551,34	671,08	790,82	910,56	1.030,30	1.150,04
51.535,36 - 51.653,56	34,62	61,78	141,27	256,53	429,38	548,79	668,19	787,60	907,01	1.026,42	1.145,82
51.653,57 - 51.771,76	34,43	61,52	140,87	254,78	427,17	546,25	665,32	784,40	903,47	1.022,55	1.141,62
51.771,77 - 51.889,96	34,23	61,26	140,47	253,02	424,95	543,69	662,44	781,18	899,92	1.018,66	1.137,41
51.889,97 - 52.008,16	34,04	61,00	140,07	251,26	422,73	541,14	659,55	777,96	896,37	1.014,78	1.133,19
52.008,17 - 52.126,35	33,85	60,74	139,67	249,50	420,52	538,60	656,68	774,75	892,83	1.010,91	1.128,99
52.126,36 - 52.244,54	33,66	60,48	139,27	247,74	418,30	536,05	653,79	771,54	889,28	1.007,03	1.124,77
52.244,55 - 52.362,74	33,47	60,23	138,87	245,98	416,08	533,49	650,90	768,32	885,73	1.003,14	1.120,55
52.362,75 - 52.480,96	33,28	59,97	138,47	244,23	413,87	530,95	648,03	765,11	882,19	999,27	1.116,35
52.480,97 - 52.599,16	33,08	59,71	138,07	242,47	411,65	528,40	645,15	761,89	878,64	995,39	1.112,14
52.599,17 - 52.717,36	32,89	59,45	137,67	240,71	409,43	525,84	642,26	758,67	875,09	991,50	1.107,92
52.717,37 - 52.835,55	32,70	59,19	137,27	238,95	407,22	523,30	639,39	755,47	871,55	987,64	1.103,72
52.835,56 - 52.953,75	32,51	58,93	136,87	237,19	405,00	520,75	636,50	752,25	868,00	983,75	1.099,50
52.953,76 - 53.071,96	32,32	58,68	136,47	235,43	402,78	518,20	633,61	749,03	864,45	979,87	1.095,28
53.071,97 - 53.190,16	32,13	58,42	136,07	233,68	400,57	515,66	630,74	745,83	860,91	976,00	1.091,08
53.190,17 - 53.308,36	31,93	58,16	135,67	233,03	399,70	514,66	629,61	744,57	859,52	974,48	1.089,43
53.308,37 - 53.426,56	31,74	57,90	135,27	232,39	398,83	513,65	628,48	743,30	858,13	972,95	1.087,78
53.426,57 - 53.544,76	31,55	57,64	134,87	231,75	397,97	512,67	627,36	742,06	856,75	971,45	1.086,14
53.544,77 - 53.662,98	31,36	57,38	134,47	231,11	397,10	511,67	626,23	740,80	855,36	969,93	1.084,49
53.662,99 - 53.781,15	31,17	57,13	134,07	230,47	396,23	510,66	625,10	739,53	853,97	968,40	1.082,84
53.781,16 - 53.899,36	30,98	56,87	133,67	229,83	395,37	509,68	623,98	738,29	852,59	966,90	1.081,20
53.899,37 - 54.017,55	30,78	56,61	133,27	229,18	394,50	508,68	622,85	737,03	851,20	965,38	1.079,55
54.017,56 - 54.135,76	30,59	56,35	132,87	228,54	393,63	507,67	621,72	735,76	849,81	963,85	1.077,90
54.135,77 - 54.253,95	30,40	56,09	132,47	227,90	392,77	506,69	620,60	734,52	848,43	962,35	1.076,26
54.253,96 - 54.372,15	30,21	55,83	132,07	227,26	391,90	505,69	619,47	733,26	847,04	960,83	1.074,61
54.372,16 - 54.490,35	30,02	55,58	131,67	226,62	391,03	504,68	618,34	731,99	845,65	959,30	1.072,96
54.490,36 - 54.608,54	29,83	55,32	131,27	225,98	390,17	503,70	617,22	730,75	844,27	957,80	1.071,32
54.608,55 - 54.726,76	29,63	55,06	130,87	225,33	389,30	502,70	616,09	729,49	842,88	956,28	1.069,67
54.726,77 - 54.844,96	29,44	54,80	130,47	224,69	388,43	501,69	614,96	728,22	841,49	954,75	1.068,02
54.844,97 - 54.963,18	29,25	54,54	130,07	224,05	387,57	500,71	613,84	726,98	840,11	953,25	1.066,38
54.963,19 - 55.081,37	29,06	54,28	129,67	223,41	386,70	499,71	612,71	725,72	838,72	951,73	1.064,73
55.081,38 - 55.199,56	28,87	54,03	129,27	222,77	385,83	498,70	611,58	724,45	837,33	950,20	1.063,08
55.199,57 - 55.317,76	28,68	53,77	128,87	222,13	384,97	497,72	610,46	723,21	835,95	948,70	1.061,44
55.317,77 - 55.435,96	28,48	53,51	128,47	221,48	384,10	496,72	609,33	721,95	834,56	947,18	1.059,79
55.435,97 - 55.554,17	28,29	53,25	128,07	220,84	383,23	495,71	608,20	720,68	833,17	945,65	1.058,14
55.554,18 - 55.672,36	28,10	52,99	127,67	220,20	382,37	494,73	607,08	719,44	831,79	944,15	1.056,50
55.672,37 - 55.790,58	27,91	52,73	127,27	219,56	381,50	493,73	605,95	718,18	830,40	942,63	1.054,85

55.790,59 - 55.908,75	27,72	52,48	126,87	218,92	380,63	492,72	604,82	716,91	829,01	941,10	1.053,20
55.908,76 - 56.026,98	27,53	52,22	126,47	218,28	379,77	491,74	603,70	715,67	827,63	939,60	1.051,56
56.026,99 - 56.145,17	27,33	51,96	126,07	217,63	378,90	490,74	602,57	714,41	826,24	938,08	1.049,91
56.145,18 - 56.263,38	27,14	51,70	125,67	216,99	378,03	489,73	601,44	713,14	824,85	936,55	1.048,26
56.263,39 - 56.381,57	26,95	51,44	125,27	216,35	377,17	488,75	600,32	711,90	823,47	935,05	1.046,62
56.381,58 - 56.499,76	26,76	51,18	124,87	215,71	376,30	487,75	599,19	710,64	822,08	933,53	1.044,97
56.499,77 - 56.617,96	26,57	50,93	124,47	215,07	375,43	486,74	598,06	709,37	820,69	932,00	1.043,32
56.617,97 - 56.736,16	26,38	50,67	124,07	214,43	374,57	485,76	596,94	708,13	819,31	930,50	1.041,68
56.736,17 - 56.854,37	26,18	50,41	123,67	213,78	373,70	484,76	595,81	706,87	817,92	928,98	1.040,03
56.854,38 - 56.972,56	25,99	50,15	123,27	213,14	372,83	483,75	594,68	705,60	816,53	927,45	1.038,38
56.972,57 - 57.090,77	25,80	49,89	122,87	212,50	371,97	482,77	593,56	704,36	815,15	925,95	1.036,74
57.090,78 - 57.208,98	25,61	49,63	122,47	211,86	371,10	481,77	592,43	703,10	813,76	924,43	1.035,09
57.208,99 - 57.327,15	25,42	49,38	122,07	211,22	370,23	480,76	591,30	701,83	812,37	922,90	1.033,44
57.327,16 - 57.445,36	25,23	49,12	121,67	210,58	369,37	479,78	590,18	700,59	810,99	921,40	1.031,80
57.445,37 - 57.563,56	25,03	48,86	121,27	209,93	368,50	478,78	589,05	699,33	809,60	919,88	1.030,15
57.563,57 - 57.681,76	24,84	48,60	120,87	209,29	367,63	477,77	587,92	698,06	808,21	918,35	1.028,50
57.681,77 - 57.799,96	24,65	48,34	120,47	208,65	366,77	476,79	586,80	696,82	806,83	916,85	1.026,86
57.799,97 - 57.918,17	24,46	48,08	120,07	208,01	365,90	475,79	585,67	695,56	805,44	915,33	1.025,21
57.918,18 - 58.036,38	24,27	47,83	119,67	207,37	365,03	474,78	584,54	694,29	804,05	913,80	1.023,56
58.036,39 - 58.154,56	24,08	47,57	119,27	206,73	364,17	473,80	583,42	693,05	802,67	912,30	1.021,92
58.154,57 - 58.272,78	23,88	47,31	118,87	206,08	363,30	472,80	582,29	691,79	801,28	910,78	1.020,27
58.272,79 - 58.390,97	23,69	47,05	118,47	205,44	362,43	471,79	581,16	690,52	799,89	909,25	1.018,62
58.390,98 - 58.509,19	23,50	46,79	118,07	204,80	361,57	470,81	580,04	689,28	798,51	907,75	1.016,98
58.509,20 - 58.627,36	23,31	46,53	117,67	204,16	360,70	469,81	578,91	688,02	797,12	906,23	1.015,33
58.627,37 - 58.745,58	23,12	46,28	117,27	203,52	359,83	468,80	577,78	686,75	795,73	904,70	1.013,68
58.745,59 - 58.863,76	22,93	46,02	116,87	202,88	358,97	467,82	576,66	685,51	794,35	903,20	1.012,04
58.863,77 - 58.981,97	22,73	45,76	116,47	202,23	358,10	466,82	575,53	684,25	792,96	901,68	1.010,39
58.981,98 - 59.100,17	22,54	45,50	116,07	201,59	357,23	465,81	574,40	682,98	791,57	900,15	1.008,74
59.100,18 - 59.218,37	22,35	45,24	115,67	200,95	356,37	464,83	573,28	681,74	790,19	898,65	1.007,10
59.218,38 - 59.336,58	22,16	44,98	115,27	200,31	355,50	463,83	572,15	680,48	788,80	897,13	1.005,45
59.336,59 - 59.454,78	21,97	44,73	114,87	199,67	354,63	462,82	571,02	679,21	787,41	895,60	1.003,80
59.454,79 - 59.572,98	21,78	44,47	114,47	199,03	353,77	461,84	569,90	677,97	786,03	894,10	1.002,16
59.572,99 - 59.691,18	21,58	44,21	114,07	198,38	352,90	460,84	568,77	676,71	784,64	892,58	1.000,51
59.691,19 - 59.809,39	21,39	43,95	113,67	197,74	352,03	459,83	567,64	675,44	783,25	891,05	998,86
59.809,40 - 59.927,58	21,20	43,69	113,27	197,10	351,17	458,85	566,52	674,20	781,87	889,55	997,22
59.927,59 - 60.045,79	21,01	43,43	112,87	196,46	350,30	457,85	565,39	672,94	780,48	888,03	995,57
60.045,80 - 60.163,97	20,82	43,18	112,47	195,82	349,43	456,84	564,26	671,67	779,09	886,50	993,92
60.163,98 - 60.282,17	20,63	42,92	112,07	195,18	348,57	455,86	563,14	670,43	777,71	885,00	992,28
60.282,18 - 60.400,37	20,43	42,66	111,67	194,53	347,70	454,86	562,01	669,17	776,32	883,48	990,63
60.400,38 - 60.518,58	20,24	42,40	111,27	193,89	346,83	453,85	560,88	667,90	774,93	881,95	988,98

60.518,59 - 60.636,79	20,05	42,14	110,87	193,25	345,97	452,87	559,76	666,66	773,55	880,45	987,34
60.636,80 - 60.754,98	19,86	41,88	110,47	192,61	345,10	451,87	558,63	665,40	772,16	878,93	985,69
60.754,99 - 60.873,17	19,67	41,63	110,07	191,97	344,23	450,86	557,50	664,13	770,77	877,40	984,04
60.873,18 - 60.991,37	19,48	41,37	109,67	191,33	343,37	449,88	556,38	662,89	769,39	875,90	982,40
60.991,38 - 61.109,57	19,28	41,11	109,27	190,68	342,50	448,88	555,25	661,63	768,00	874,38	980,75
61.109,58 - 61.227,77	19,09	40,85	108,87	190,04	341,63	447,87	554,12	660,36	766,61	872,85	979,10
61.227,78 - 61.345,97	18,90	40,59	108,47	189,40	340,77	446,89	553,00	659,12	765,23	871,35	977,46
61.345,98 - 61.464,17	18,71	40,33	108,07	188,76	339,90	445,89	551,87	657,86	763,84	869,83	975,81
61.464,18 - 61.582,38	18,52	40,08	107,67	188,12	339,03	444,88	550,74	656,59	762,45	868,30	974,16
61.582,39 - 61.700,59	18,33	39,82	107,27	187,48	338,17	443,90	549,62	655,35	761,07	866,80	972,52
61.700,60 - 61.818,78	18,13	39,56	106,87	186,83	337,30	442,90	548,49	654,09	759,68	865,28	970,87
61.818,79 - 61.936,98	17,94	39,30	106,47	186,19	336,43	441,89	547,36	652,82	758,29	863,75	969,22
61.936,99 - 62.055,18	17,75	39,04	106,07	185,55	335,57	440,91	546,24	651,58	756,91	862,25	967,58
62.055,19 - 62.173,38	17,56	38,78	105,67	184,91	334,70	439,91	545,11	650,32	755,52	860,73	965,93
62.173,39 - 62.291,59	17,37	38,53	105,27	184,27	333,83	438,90	543,98	649,05	754,13	859,20	964,28
62.291,60 - 62.409,79	17,18	38,27	104,87	183,63	332,97	437,92	542,86	647,81	752,75	857,70	962,64
62.409,80 - 62.527,98	16,98	38,01	104,47	182,98	332,10	436,92	541,73	646,55	751,36	856,18	960,99
62.527,99 - 62.646,18	16,79	37,75	104,07	182,34	331,23	435,91	540,60	645,28	749,97	854,65	959,34
62.646,19 - 62.764,40	16,60	37,49	103,67	181,71	330,37	434,93	539,48	644,04	748,59	853,15	957,70
62.764,41 - 62.882,60	16,41	37,23	103,27	181,08	329,50	433,93	538,35	642,78	747,20	851,63	956,05
62.882,61 - 63.000,81	16,22	36,98	102,87	180,44	328,63	432,92	537,22	641,51	745,81	850,10	954,40
63.000,82 - 63.118,99	16,03	36,72	102,47	179,81	327,77	431,94	536,10	640,27	744,43	848,60	952,76
63.119,00 - 63.237,18	15,83	36,46	102,07	179,18	326,90	430,94	534,97	639,01	743,04	847,08	951,11
63.237,19 - 63.355,38	15,64	36,20	101,67	178,54	326,03	429,93	533,84	637,74	741,65	845,55	949,46
63.355,39 - 63.473,58	15,45	35,94	101,27	177,91	325,17	428,95	532,72	636,50	740,27	844,05	947,82
63.473,59 - 63.591,79	15,26	35,68	100,87	177,28	324,30	427,95	531,59	635,24	738,88	842,53	946,17
63.591,80 - 63.709,98	15,07	35,42	100,47	176,64	323,43	426,94	530,46	633,97	737,49	841,00	944,52
63.709,99 - 63.828,19	14,88	35,17	100,07	176,01	322,57	425,96	529,34	632,73	736,11	839,50	942,88
63.828,20 - 63.946,37	14,68	34,91	99,67	175,38	321,70	424,96	528,21	631,47	734,72	837,98	941,23
63.946,38 - 64.064,59	14,49	34,65	99,27	174,74	320,83	423,95	527,08	630,20	733,33	836,45	939,58
64.064,60 - 64.182,78	14,30	34,39	98,87	174,11	319,97	422,97	525,96	628,96	731,95	834,95	937,94
64.182,79 - 64.300,99	14,11	34,13	98,47	173,48	319,10	421,97	524,83	627,70	730,56	833,43	936,29
64.301,00 - 64.419,19	13,92	33,87	98,07	172,84	318,23	420,96	523,70	626,43	729,17	831,90	934,64
64.419,20 - 64.537,39	13,73	33,62	97,67	172,21	317,37	419,98	522,58	625,19	727,79	830,40	933,00
64.537,40 - 64.655,59	13,53	33,36	97,27	171,58	316,50	418,98	521,45	623,93	726,40	828,88	931,35
64.655,60 - 64.773,79	13,34	33,10	96,87	170,94	315,63	417,97	520,32	622,66	725,01	827,35	929,70
64.773,80 - 64.892,00	13,15	32,84	96,47	170,31	314,77	416,99	519,20	621,42	723,63	825,85	928,06
64.892,01 - 65.010,17	12,96	32,58	96,07	169,68	313,90	415,99	518,07	620,16	722,24	824,33	926,41
65.010,18 - 65.128,38	12,77	32,32	95,67	169,04	313,03	414,98	516,94	618,89	720,85	822,80	924,76
65.128,39 - 65.246,59	12,58	32,07	95,27	168,41	312,17	414,00	515,82	617,65	719,47	821,30	923,12

65.246,60 - 65.364,78	12,38	31,81	94,87	167,78	311,30	413,00	514,69	616,39	718,08	819,78	921,47
65.364,79 - 65.482,99	12,19	31,55	94,47	167,14	310,43	411,99	513,56	615,12	716,69	818,25	919,82
65.483,00 - 65.601,18	12,00	31,29	94,07	166,51	309,57	411,01	512,44	613,88	715,31	816,75	918,18
65.601,19 - 65.719,39	11,81	31,03	93,67	165,88	308,70	410,01	511,31	612,62	713,92	815,23	916,53
65.719,40 - 65.837,59	11,62	30,77	93,27	165,24	307,83	409,00	510,18	611,35	712,53	813,70	914,88
65.837,60 - 65.955,80	11,43	30,52	92,87	164,61	306,97	408,02	509,06	610,11	711,15	812,20	913,24
65.955,81 - 66.074,01	11,23	30,26	92,47	163,98	306,10	407,02	507,93	608,85	709,76	810,68	911,59
66.074,02 - 66.192,18	11,04	30,00	92,07	163,34	305,23	406,01	506,80	607,58	708,37	809,15	909,94
66.192,19 - 66.310,41	10,85	29,74	91,67	162,71	304,29	404,93	505,58	606,22	706,86	807,51	908,15
66.310,42 - 66.428,60	10,66	29,48	91,27	162,08	303,35	403,85	504,36	604,86	705,36	805,86	906,37
66.428,61 - 66.546,82	10,47	29,22	90,87	161,44	302,41	402,77	503,13	603,49	703,86	804,22	904,58
66.546,83 - 66.665,01	10,28	28,97	90,47	160,81	301,47	401,69	501,91	602,13	702,35	802,57	902,79
66.665,02 - 66.783,20	10,08	28,71	90,07	160,18	300,53	400,61	500,69	600,77	700,85	800,93	901,01
66.783,21 - 66.901,40	9,89	28,45	89,67	159,54	299,58	399,52	499,45	599,39	699,33	799,27	899,20
66.901,41 - 67.019,59	9,70	28,19	89,27	158,91	298,64	398,44	498,23	598,03	697,82	797,62	897,42
67.019,60 - 67.137,81	9,51	27,93	88,87	158,28	297,70	397,36	497,01	596,67	696,32	795,98	895,63
67.137,82 - 67.255,99	9,32	27,67	88,47	157,64	296,76	396,27	495,79	595,30	694,82	794,33	893,84
67.256,00 - 67.374,21	9,13	27,42	88,07	157,01	295,82	395,19	494,57	593,94	693,31	792,69	892,06
67.374,22 - 67.492,40	8,93	27,16	87,67	156,38	294,88	394,11	493,34	592,58	691,81	791,04	890,27
67.492,41 - 67.610,59	8,74	26,90	87,27	155,74	293,93	393,02	492,11	591,20	690,29	789,38	888,47
67.610,60 - 67.728,79	8,55	26,64	86,87	155,11	292,99	391,94	490,89	589,84	688,78	787,73	886,68
67.728,80 - 67.847,00	8,36	26,38	86,47	154,48	292,05	390,86	489,67	588,47	687,28	786,09	884,90
67.847,01 - 67.965,20	8,17	26,12	86,07	153,84	291,11	389,78	488,44	587,11	685,78	784,44	883,11
67.965,21 - 68.083,39	7,98	25,87	85,67	153,21	290,17	388,70	487,22	585,75	684,27	782,80	881,32
68.083,40 - 68.201,59	7,78	25,61	85,27	152,58	289,23	387,61	486,00	584,38	682,77	781,15	879,54
68.201,60 - 68.319,79	7,59	25,35	84,87	151,94	288,28	386,52	484,76	583,01	681,25	779,49	877,73
68.319,80 - 68.437,99	7,40	25,09	84,47	151,31	287,34	385,44	483,54	581,64	679,74	777,85	875,95
68.438,00 - 68.556,19	7,21	24,83	84,07	150,68	286,40	384,36	482,32	580,28	678,24	776,20	874,16
68.556,20 - 68.674,40	7,02	24,57	83,67	150,04	285,46	383,28	481,10	578,92	676,74	774,56	872,37
68.674,41 - 68.792,60	6,83	24,32	83,27	149,41	284,52	382,20	479,88	577,55	675,23	772,91	870,59
68.792,61 - 68.910,81	6,63	24,06	82,87	148,78	283,58	381,12	478,65	576,19	673,73	771,27	868,80
68.910,82 - 69.029,00	6,44	23,80	82,47	148,14	282,63	380,02	477,42	574,81	672,21	769,60	867,00
69.029,01 - 69.147,21	6,25	23,54	82,07	147,51	281,69	378,94	476,20	573,45	670,70	767,96	865,21
69.147,22 - 69.265,40	6,06	23,28	81,67	146,88	280,75	377,86	474,98	572,09	669,20	766,31	863,43
69.265,41 - 69.383,61	5,87	23,02	81,27	146,24	279,81	376,78	473,75	570,72	667,70	764,67	861,64
69.383,62 - 69.501,81	5,68	22,77	80,87	145,61	278,87	375,70	472,53	569,36	666,19	763,02	859,85
69.501,82 - 69.620,02	5,48	22,51	80,47	144,98	277,93	374,62	471,31	568,00	664,69	761,38	858,07
69.620,03 - 69.738,20	5,29	22,25	80,07	144,34	276,98	373,53	470,07	566,62	663,17	759,72	856,26
69.738,21 - 69.856,40	5,10	21,99	79,67	143,71	276,04	372,45	468,85	565,26	661,66	758,07	854,48
69.856,41 - 69.974,60	4,91	21,73	79,27	143,08	275,10	371,37	467,63	563,90	660,16	756,43	852,69

69.974,61 - 70.092,81	4,72	21,47	78,87	142,44	274,16	370,28	466,41	562,53	658,66	754,78	850,90
70.092,82 - 70.211,01	4,53	21,22	78,47	141,81	273,22	369,20	465,19	561,17	657,15	753,14	849,12
70.211,02 - 70.329,22	4,33	20,96	78,07	141,18	272,28	368,12	463,96	559,81	655,65	751,49	847,33
70.329,23 - 70.447,41	4,14	20,70	77,67	140,54	271,33	367,03	462,73	558,43	654,13	749,83	845,53
70.447,42 - 70.565,60	3,95	20,44	77,27	139,91	270,39	365,95	461,51	557,07	652,62	748,18	843,74
70.565,61 - 70.683,81	3,76	20,18	76,87	139,28	269,45	364,87	460,29	555,70	651,12	746,54	841,96
70.683,82 - 70.802,01	3,57	19,92	76,47	138,64	268,51	363,79	459,06	554,34	649,62	744,89	840,17
70.802,02 - 70.920,22	3,38	19,67	76,07	138,01	267,57	362,71	457,84	552,98	648,11	743,25	838,38
70.920,23 - 71.038,41	3,18	19,41	75,67	137,38	266,63	361,62	456,62	551,61	646,61	741,60	836,60
71.038,42 - 71.156,61	2,99	19,15	75,27	136,74	265,68	360,53	455,38	550,24	645,09	739,94	834,79
71.156,62 - 71.274,80	2,80	18,89	74,87	136,11	264,74	359,45	454,16	548,87	643,58	738,30	833,01
71.274,81 - 71.393,00	2,61	18,63	74,47	135,48	263,80	358,37	452,94	547,51	642,08	736,65	831,22
71.393,01 - 71.511,20	2,42	18,37	74,07	134,84	262,86	357,29	451,72	546,15	640,58	735,01	829,43
71.511,21 - 71.629,42	2,23	18,12	73,67	134,21	261,92	356,21	450,50	544,78	639,07	733,36	827,65
71.629,43 - 71.747,60	2,03	17,86	73,27	133,58	260,98	355,13	449,27	543,42	637,57	731,72	825,86
71.747,61 - 71.865,81	1,84	17,60	72,87	132,94	260,03	354,03	448,04	542,04	636,05	730,05	824,06
71.865,82 - 71.983,99	1,65	17,34	72,47	132,31	259,09	352,95	446,82	540,68	634,54	728,41	822,27
71.984,00 - 72.102,21	1,46	17,08	72,07	131,68	258,15	351,87	445,60	539,32	633,04	726,76	820,49
72.102,22 - 72.220,41	1,27	16,82	71,67	131,04	257,21	350,79	444,37	537,95	631,54	725,12	818,70
72.220,42 - 72.338,60	1,08	16,57	71,27	130,41	256,27	349,71	443,15	536,59	630,03	723,47	816,91
72.338,61 - 72.456,82	0,88	16,31	70,87	129,78	255,33	348,63	441,93	535,23	628,53	721,83	815,13
72.456,83 - 72.575,01	0,69	16,05	70,47	129,14	254,38	347,54	440,69	533,85	627,01	720,17	813,32
72.575,02 - 72.693,22	0,50	15,79	70,07	128,51	253,44	346,46	439,47	532,49	625,50	718,52	811,54
72.693,23 - 72.811,41	0,31	15,53	69,67	127,88	252,50	345,38	438,25	531,13	624,00	716,88	809,75
72.811,42 - 72.929,61	0,12	15,27	69,27	127,24	251,56	344,29	437,03	529,76	622,50	715,23	807,96
72.929,62 - 73.047,80		15,02	68,87	126,61	250,62	343,21	435,81	528,40	620,99	713,59	806,18
73.047,81 - 73.166,01		14,76	68,47	125,98	249,68	342,13	434,58	527,04	619,49	711,94	804,39
73.166,02 - 73.284,23		14,50	68,07	125,34	248,73	341,04	433,35	525,66	617,97	710,28	802,59
73.284,24 - 73.402,42		14,24	67,67	124,71	247,79	339,96	432,13	524,30	616,46	708,63	800,80
73.402,43 - 73.520,62		13,98	67,27	124,08	246,85	338,88	430,91	522,93	614,96	706,99	799,02
73.520,63 - 73.638,82		13,72	66,87	123,44	245,91	337,80	429,68	521,57	613,46	705,34	797,23
73.638,83 - 73.757,03		13,47	66,47	122,81	244,97	336,72	428,46	520,21	611,95	703,70	795,44
73.757,04 - 73.875,24		13,21	66,07	122,18	244,03	335,63	427,24	518,84	610,45	702,05	793,66
73.875,25 - 73.993,43		12,95	65,67	121,54	243,08	334,54	426,00	517,47	608,93	700,39	791,85
73.993,44 - 74.111,61		12,69	65,27	120,91	242,14	333,46	424,78	516,10	607,42	698,75	790,07
74.111,62 - 74.229,81		12,43	64,87	120,28	241,20	332,38	423,56	514,74	605,92	697,10	788,28
74.229,82 - 74.348,02		12,17	64,47	119,64	240,26	331,30	422,34	513,38	604,42	695,46	786,49
74.348,03 - 74.466,22		11,92	64,07	119,01	239,32	330,22	421,12	512,01	602,91	693,81	784,71
74.466,23 - 74.584,41		11,66	63,67	118,38	238,38	329,14	419,89	510,65	601,41	692,17	782,92
74.584,42 - 74.702,60		11,40	63,27	117,74	237,43	328,04	418,66	509,27	599,89	690,50	781,12

74.702,61 - 74.820,81	11,14	62,87	117,11	236,49	326,96	417,44	507,91	598,38	688,86	779,33
74.820,82 - 74.939,01	10,88	62,47	116,48	235,55	325,88	416,22	506,55	596,88	687,21	777,55
74.939,02 - 75.057,20	10,62	62,07	115,84	234,61	324,80	414,99	505,18	595,38	685,57	775,76
75.057,21 - 75.175,42	10,37	61,67	115,21	233,67	323,72	413,77	503,82	593,87	683,92	773,97
75.175,43 - 75.293,61	10,11	61,27	114,58	232,73	322,64	412,55	502,46	592,37	682,28	772,19
75.293,62 - 75.411,82	9,85	60,87	113,94	231,78	321,55	411,31	501,08	590,85	680,62	770,38
75.411,83 - 75.530,03	9,59	60,47	113,31	230,84	320,47	410,09	499,72	589,34	678,97	768,60
75.530,04 - 75.648,23	9,33	60,07	112,68	229,90	319,39	408,87	498,36	587,84	677,33	766,81
75.648,24 - 75.766,43	9,07	59,67	112,04	228,96	318,30	407,65	496,99	586,34	675,68	765,02
75.766,44 - 75.884,63	8,82	59,27	111,41	228,02	317,22	406,43	495,63	584,83	674,04	763,24
75.884,64 - 76.002,83	8,56	58,87	110,78	227,08	316,14	405,20	494,27	583,33	672,39	761,45
76.002,84 - 76.121,02	8,30	58,47	110,14	226,13	315,05	403,97	492,89	581,81	670,73	759,65
76.121,03 - 76.239,23	8,04	58,07	109,51	225,19	313,97	402,75	491,53	580,30	669,08	757,86
76.239,24 - 76.357,41	7,78	57,67	108,88	224,25	312,89	401,53	490,16	578,80	667,44	756,08
76.357,42 - 76.475,62	7,52	57,27	108,24	223,31	311,81	400,30	488,80	577,30	665,79	754,29
76.475,63 - 76.593,81	7,27	56,87	107,61	222,37	310,73	399,08	487,44	575,79	664,15	752,50
76.593,82 - 76.712,03	7,01	56,47	106,98	221,43	309,64	397,86	486,07	574,29	662,50	750,72
76.712,04 - 76.830,23	6,75	56,07	106,34	220,48	308,55	396,62	484,70	572,77	660,84	748,91
76.830,24 - 76.948,43	6,49	55,67	105,71	219,54	307,47	395,40	483,33	571,26	659,20	747,13
76.948,44 - 77.066,63	6,23	55,27	105,08	218,60	306,39	394,18	481,97	569,76	657,55	745,34
77.066,64 - 77.184,83	5,97	54,87	104,44	217,66	305,31	392,96	480,61	568,26	655,91	743,55
77.184,84 - 77.303,03	5,72	54,47	103,81	216,72	304,23	391,74	479,24	566,75	654,26	741,77
77.303,04 - 77.421,24	5,46	54,07	103,18	215,78	303,15	390,51	477,88	565,25	652,62	739,98
77.421,25 - 77.539,44	5,20	53,67	102,54	214,83	302,05	389,28	476,50	563,73	650,95	738,18
77.539,45 - 77.657,65	4,94	53,27	101,91	213,89	300,97	388,06	475,14	562,22	649,31	736,39
77.657,66 - 77.775,82	4,68	52,87	101,28	212,95	299,89	386,84	473,78	560,72	647,66	734,61
77.775,83 - 77.894,03	4,42	52,47	100,64	212,01	298,81	385,61	472,41	559,22	646,02	732,82
77.894,04 - 78.012,23	4,17	52,07	100,01	211,07	297,73	384,39	471,05	557,71	644,37	731,03
78.012,24 - 78.130,42	3,91	51,67	99,38	210,13	296,65	383,17	469,69	556,21	642,73	729,25
78.130,43 - 78.248,63	3,65	51,27	98,74	209,18	295,56	381,93	468,31	554,69	641,07	727,44
78.248,64 - 78.366,82	3,39	50,87	98,11	208,24	294,48	380,71	466,95	553,18	639,42	725,66
78.366,83 - 78.485,02	3,13	50,47	97,48	207,30	293,40	379,49	465,59	551,68	637,78	723,87
78.485,03 - 78.603,21	2,87	50,07	96,84	206,36	292,31	378,27	464,22	550,18	636,13	722,08
78.603,22 - 78.721,42	2,62	49,67	96,21	205,42	291,23	377,05	462,86	548,67	634,49	720,30
78.721,43 - 78.839,62	2,36	49,27	95,58	204,48	290,15	375,82	461,50	547,17	632,84	718,51
78.839,63 - 78.957,83	2,10	48,87	94,94	203,53	289,06	374,59	460,12	545,65	631,18	716,71
78.957,84 - 79.076,03	1,84	48,47	94,31	202,59	287,98	373,37	458,76	544,14	629,53	714,92
79.076,04 - 79.194,24	1,58	48,07	93,68	201,65	286,90	372,15	457,39	542,64	627,89	713,14
79.194,25 - 79.312,43	1,32	47,67	93,04	200,71	285,82	370,92	456,03	541,14	626,24	711,35
79.312,44 - 79.430,63	1,07	47,27	92,41	199,77	284,74	369,70	454,67	539,63	624,60	709,56

79.430,64 - 79.548,83	0,81	46,87	91,78	198,83	283,65	368,48	453,30	538,13	622,95	707,78
79.548,84 - 79.667,03	0,55	46,47	91,14	197,88	282,56	367,24	451,93	536,61	621,29	705,97
79.667,04 - 79.785,23	0,29	46,07	90,51	196,94	281,48	366,02	450,56	535,10	619,65	704,19
79.785,24 - 79.903,43	0,03	45,67	89,88	196,00	280,40	364,80	449,20	533,60	618,00	702,40
79.903,44 - 80.021,63		45,27	89,24	195,06	279,32	363,58	447,84	532,10	616,36	700,61
80.021,64 - 80.139,84		44,87	88,61	194,12	278,24	362,36	446,47	530,59	614,71	698,83
80.139,85 - 80.258,04		44,47	87,98	193,18	277,16	361,13	445,11	529,09	613,07	697,04
80.258,05 - 80.376,24		44,07	87,34	192,23	276,06	359,90	443,73	527,57	611,40	695,24
80.376,25 - 80.494,46		43,67	86,71	191,29	274,98	358,68	442,37	526,06	609,76	693,45
80.494,47 - 80.612,65		43,27	86,08	190,35	273,90	357,46	441,01	524,56	608,11	691,67
80.612,66 - 80.730,85		42,87	85,44	189,41	272,82	356,23	439,64	523,06	606,47	689,88
80.730,86 - 80.849,03		42,47	84,81	188,47	271,74	355,01	438,28	521,55	604,82	688,09
80.849,04 - 80.967,23		42,07	84,18	187,53	270,66	353,79	436,92	520,05	603,18	686,31
80.967,24 - 81.085,43		41,67	83,54	186,58	269,57	352,55	435,54	518,53	601,52	684,50
81.085,44 - 81.203,64		41,27	82,91	185,64	268,49	351,33	434,18	517,02	599,87	682,72
81.203,65 - 81.321,86		40,87	82,28	184,70	267,41	350,11	432,82	515,52	598,23	680,93
81.321,87 - 81.440,03		40,47	81,64	183,76	266,32	348,89	431,45	514,02	596,58	679,14
81.440,04 - 81.558,24		40,07	81,01	182,82	265,24	347,67	430,09	512,51	594,94	677,36
81.558,25 - 81.676,43		39,67	80,38	181,88	264,16	346,44	428,73	511,01	593,29	675,57
81.676,44 - 81.794,63		39,27	79,74	180,93	263,07	345,21	427,35	509,49	591,63	673,77
81.794,64 - 81.912,83		38,87	79,11	179,99	261,99	343,99	425,99	507,98	589,98	671,98
81.912,84 - 82.031,03		38,47	78,48	179,05	260,91	342,77	424,62	506,48	588,34	670,20
82.031,04 - 82.149,23		38,07	77,84	178,11	259,83	341,54	423,26	504,98	586,69	668,41
82.149,24 - 82.267,43		37,67	77,21	177,17	258,75	340,32	421,90	503,47	585,05	666,62
82.267,44 - 82.385,64		37,27	76,58	176,23	257,66	339,10	420,53	501,97	583,40	664,84
82.385,65 - 82.503,85		36,87	75,94	175,28	256,57	337,86	419,16	500,45	581,74	663,03
82.503,86 - 82.622,04		36,47	75,31	174,34	255,49	336,64	417,79	498,94	580,10	661,25
82.622,05 - 82.740,25		36,07	74,68	173,40	254,41	335,42	416,43	497,44	578,45	659,46
82.740,26 - 82.858,43		35,67	74,04	172,46	253,33	334,20	415,07	495,94	576,81	657,67
82.858,44 - 82.976,64		35,27	73,41	171,52	252,25	332,98	413,70	494,43	575,16	655,89
82.976,65 - 83.094,83		34,87	72,78	170,58	251,17	331,75	412,34	492,93	573,52	654,10
83.094,84 - 83.213,05		34,47	72,14	169,63	250,07	330,52	410,96	491,41	571,85	652,30
83.213,06 - 83.331,23		34,07	71,51	168,69	248,99	329,30	409,60	489,90	570,21	650,51
83.331,24 - 83.449,44		33,67	70,88	167,75	247,91	328,08	408,24	488,40	568,56	648,73
83.449,45 - 83.567,65		33,27	70,24	166,81	246,83	326,85	406,87	486,90	566,92	646,94
83.567,66 - 83.685,85		32,87	69,61	165,87	245,75	325,63	405,51	485,39	565,27	645,15
83.685,86 - 83.804,06		32,47	68,98	164,93	244,67	324,41	404,15	483,89	563,63	643,37
83.804,07 - 83.922,24		32,07	68,34	163,98	243,58	323,17	402,77	482,37	561,97	641,56
83.922,25 - 84.040,46		31,67	67,71	163,04	242,50	321,95	401,41	480,86	560,32	639,78
84.040,47 - 84.158,65		31,27	67,08	162,10	241,42	320,73	400,05	479,36	558,68	637,99

84.158,66 -	84.276,86			30,87	66,44	161,16	240,33	319,51	398,68	477,86	557,03	636,20
84.276,87 -	84.395,05			30,47	65,81	160,22	239,25	318,29	397,32	476,35	555,39	634,42
84.395,06 -	84.513,25			30,07	65,18	159,28	238,17	317,06	395,96	474,85	553,74	632,63
84.513,26 -	84.631,45			29,67	64,54	158,33	237,08	315,83	394,58	473,33	552,08	630,83
84.631,46 -	84.749,66			29,27	63,91	157,39	236,00	314,61	393,22	471,82	550,43	629,04
84.749,67 -	84.867,87			28,87	63,28	156,45	234,92	313,39	391,85	470,32	548,79	627,26
84.867,88 -	84.986,06			28,47	62,64	155,51	233,84	312,16	390,49	468,82	547,14	625,47
84.986,07 -	85.104,24			28,07	62,01	154,57	232,76	310,94	389,13	467,31	545,50	623,68
85.104,25 -	85.222,44			27,67	61,38	153,63	231,67	309,72	387,76	465,81	543,85	621,90
85.222,45 -	85.340,64			27,27	60,74	152,68	230,58	308,48	386,39	464,29	542,19	620,09
85.340,65 -	85.458,84			26,87	60,11	151,74	229,50	307,26	385,02	462,78	540,55	618,31
85.458,85 -	85.577,05			26,47	59,48	150,80	228,42	306,04	383,66	461,28	538,90	616,52
85.577,06 -	85.695,24			26,07	58,84	149,86	227,34	304,82	382,30	459,78	537,26	614,73
85.695,25 -	85.813,42			25,67	58,21	148,92	226,26	303,60	380,93	458,27	535,61	612,95
85.813,43 -	85.931,64			25,27	57,58	147,98	225,18	302,37	379,57	456,77	533,97	611,16
85.931,65 -	86.049,85			24,87	56,94	147,03	224,08	301,14	378,19	455,25	532,30	609,36
86.049,86 -	86.168,05			24,47	56,31	146,09	223,00	299,92	376,83	453,74	530,66	607,57
86.168,06 -	86.286,25			24,07	55,68	145,15	221,92	298,70	375,47	452,24	529,01	605,79
86.286,26 -	86.404,45			23,67	55,04	144,21	220,84	297,47	374,10	450,74	527,37	604,00
86.404,46 -	86.522,66			23,27	54,41	143,27	219,76	296,25	372,74	449,23	525,72	602,21
86.522,67 -	86.640,85			22,87	53,78	142,33	218,68	295,03	371,38	447,73	524,08	600,43
86.640,86 -	86.759,06			22,47	53,14	141,38	217,59	293,79	370,00	446,21	522,42	598,62
86.759,07 -	86.877,26			22,07	52,51	140,44	216,51	292,57	368,64	444,70	520,77	596,84
86.877,27 -	86.995,46			21,67	51,88	139,50	215,43	291,35	367,28	443,20	519,13	595,05
86.995,47 -	87.113,67			21,27	51,24	138,56	214,34	290,13	365,91	441,70	517,48	593,26
87.113,68 -	87.231,87			20,87	50,61	137,62	213,26	288,91	364,55	440,19	515,84	591,48
87.231,88 -	87.350,06			20,47	49,98	136,68	212,18	287,68	363,19	438,69	514,19	589,69
87.350,07 -	87.468,25			20,07	49,34	135,73	211,09	286,45	361,81	437,17	512,53	587,89
87.468,26 -	87.586,45			19,67	48,71	134,79	210,01	285,23	360,45	435,66	510,88	586,10
87.586,46 -	87.704,65			19,27	48,08	133,85	208,93	284,01	359,08	434,16	509,24	584,32
87.704,66 -	87.822,86			18,87	47,44	132,91	207,85	282,78	357,72	432,66	507,59	582,53
87.822,87 -	87.941,06			18,47	46,81	131,97	206,77	281,56	356,36	431,15	505,95	580,74
87.941,07 -	88.059,26			18,07	46,18	131,03	205,68	280,34	354,99	429,65	504,30	578,96
88.059,27 -	88.177,45			17,67	45,54	130,08	204,59	279,10	353,62	428,13	502,64	577,15
88.177,46 -	88.295,67			17,27	44,91	129,14	203,51	277,88	352,25	426,62	501,00	575,37
88.295,68 -	88.413,86			16,87	44,28	128,20	202,43	276,66	350,89	425,12	499,35	573,58
88.413,87 -	88.532,08			16,47	43,64	127,26	201,35	275,44	349,53	423,62	497,71	571,79
88.532,09 -	88.650,27			16,07	43,01	126,32	200,27	274,22	348,16	422,11	496,06	570,01
88.650,28 -	88.768,46			15,67	42,38	125,38	199,19	272,99	346,80	420,61	494,42	568,22
88.768,47 -	88.886,66			15,27	41,74	124,43	198,09	271,76	345,42	419,09	492,75	566,42

88.886,67 - 89.004,84	14,87	41,11	123,49	197,01	270,54	344,06	417,58	491,11	564,63
89.004,85 - 89.123,05	14,47	40,48	122,55	195,93	269,32	342,70	416,08	489,46	562,85
89.123,06 - 89.241,25	14,07	39,84	121,61	194,85	268,09	341,33	414,58	487,82	561,06
89.241,26 - 89.359,47	13,67	39,21	120,67	193,77	266,87	339,97	413,07	486,17	559,27
89.359,48 - 89.477,65	13,27	38,58	119,73	192,69	265,65	338,61	411,57	484,53	557,49
89.477,66 - 89.595,86	12,87	37,94	118,78	191,60	264,41	337,23	410,05	482,87	555,68
89.595,87 - 89.714,05	12,47	37,31	117,84	190,52	263,19	335,87	408,54	481,22	553,90
89.714,06 - 89.832,26	12,07	36,68	116,90	189,44	261,97	334,51	407,04	479,58	552,11
89.832,27 - 89.950,45	11,67	36,04	115,96	188,35	260,75	333,14	405,54	477,93	550,32
89.950,46 - 90.068,66	11,27	35,41	115,02	187,27	259,53	331,78	404,03	476,29	548,54
90.068,67 - 90.186,86	10,87	34,78	114,08	186,19	258,30	330,42	402,53	474,64	546,75
90.186,87 - 90.305,06	10,47	34,14	113,13	185,10	257,07	329,04	401,01	472,98	544,95
90.305,07 - 90.423,27	10,07	33,51	112,19	184,02	255,85	327,68	399,50	471,33	543,16
90.423,28 - 90.541,48	9,67	32,88	111,25	182,94	254,63	326,31	398,00	469,69	541,38
90.541,49 - 90.659,66	9,27	32,24	110,31	181,86	253,40	324,95	396,50	468,04	539,59
90.659,67 - 90.777,87	8,87	31,61	109,37	180,78	252,18	323,59	394,99	466,40	537,80
90.777,88 - 90.896,06	8,47	30,98	108,43	179,69	250,96	322,22	393,49	464,75	536,02
90.896,07 - 91.014,27	8,07	30,34	107,48	178,60	249,72	320,85	391,97	463,09	534,21
91.014,28 - 91.132,47	7,67	29,71	106,54	177,52	248,50	319,48	390,46	461,45	532,43
91.132,48 - 91.250,67	7,27	29,08	105,60	176,44	247,28	318,12	388,96	459,80	530,64
91.250,68 - 91.368,87	6,87	28,44	104,66	175,36	246,06	316,76	387,46	458,16	528,85
91.368,88 - 91.487,08	6,47	27,81	103,72	174,28	244,84	315,39	385,95	456,51	527,07
91.487,09 - 91.605,29	6,07	27,18	102,78	173,20	243,61	314,03	384,45	454,87	525,28
91.605,30 - 91.723,47	5,67	26,54	101,83	172,10	242,38	312,65	382,93	453,20	523,48
91.723,48 - 91.841,68	5,27	25,91	100,89	171,02	241,16	311,29	381,42	451,56	521,69
91.841,69 - 91.959,86	4,87	25,28	99,95	169,94	239,94	309,93	379,92	449,91	519,91
91.959,87 - 92.078,08	4,47	24,64	99,01	168,86	238,71	308,56	378,42	448,27	518,12
92.078,09 - 92.196,26	4,07	24,01	98,07	167,78	237,49	307,20	376,91	446,62	516,33
92.196,27 - 92.314,48	3,67	23,38	97,13	166,70	236,27	305,84	375,41	444,98	514,55
92.314,49 - 92.432,66	3,27	22,74	96,18	165,61	235,03	304,46	373,89	443,32	512,74
92.432,67 - 92.550,87	2,87	22,11	95,24	164,53	233,81	303,10	372,38	441,67	510,96
92.550,88 - 92.669,06	2,47	21,48	94,30	163,45	232,59	301,74	370,88	440,03	509,17
92.669,07 - 92.787,25	2,07	20,84	93,36	162,36	231,37	300,37	369,38	438,38	507,38
92.787,26 - 92.905,48	1,67	20,21	92,42	161,28	230,15	299,01	367,87	436,74	505,60
92.905,49 - 93.023,66	1,27	19,58	91,48	160,20	228,92	297,65	366,37	435,09	503,81
93.023,67 - 93.141,87	0,87	18,94	90,53	159,11	227,69	296,27	364,85	433,43	502,01
93.141,88 - 93.260,07	0,47	18,31	89,59	158,03	226,47	294,91	363,34	431,78	500,22
93.260,08 - 93.378,28	0,07	17,68	88,65	156,95	225,25	293,54	361,84	430,14	498,44
93.378,29 - 93.496,48		17,04	87,71	155,87	224,02	292,18	360,34	428,49	496,65
93.496,49 - 93.614,67		16,41	86,77	154,79	222,80	290,82	358,83	426,85	494,86

93.614,68 - 93.732,88				15,78	85,83	153,70	221,58	289,45	357,33	425,20	493,08
93.732,89 - 93.851,06				15,14	84,88	152,61	220,34	288,08	355,81	423,54	491,27
93.851,07 - 93.969,27				14,51	83,94	151,53	219,12	286,71	354,30	421,90	489,49
93.969,28 - 94.087,48				13,88	83,00	150,45	217,90	285,35	352,80	420,25	487,70
94.087,49 - 94.205,67				13,24	82,06	149,37	216,68	283,99	351,30	418,61	485,91
94.205,68 - 94.323,88				12,61	81,12	148,29	215,46	282,62	349,79	416,96	484,13
94.323,89 - 94.442,08				11,98	80,18	147,21	214,23	281,26	348,29	415,32	482,34
94.442,09 - 94.560,27				11,34	79,23	146,11	213,00	279,88	346,77	413,65	480,54
94.560,28 - 94.678,47				10,71	78,29	145,03	211,78	278,52	345,26	412,01	478,75
94.678,48 - 94.796,68				10,08	77,35	143,95	210,56	277,16	343,76	410,36	476,97
94.796,69 - 94.914,88				9,44	76,41	142,87	209,33	275,79	342,26	408,72	475,18
94.914,89 - 95.033,08				8,81	75,47	141,79	208,11	274,43	340,75	407,07	473,39
95.033,09 - 95.151,30				8,18	74,53	140,71	206,89	273,07	339,25	405,43	471,61
95.151,31 - 95.269,50				7,54	73,58	139,62	205,65	271,69	337,73	403,77	469,80
95.269,51 - 95.387,69				6,91	72,64	138,54	204,43	270,33	336,22	402,12	468,02
95.387,70 - 95.505,87				6,28	71,70	137,46	203,21	268,97	334,72	400,48	466,23
95.505,88 - 95.624,08				5,64	70,76	136,37	201,99	267,60	333,22	398,83	464,44
95.624,09 - 95.742,28				5,01	69,82	135,29	200,77	266,24	331,71	397,19	462,66
95.742,29 - 95.860,49				4,38	68,88	134,21	199,54	264,88	330,21	395,54	460,87
95.860,50 - 95.978,69				3,74	67,93	133,12	198,31	263,50	328,69	393,88	459,07
95.978,70 - 96.096,88				3,11	66,99	132,04	197,09	262,14	327,18	392,23	457,28
96.096,89 - 96.215,06				2,48	66,05	130,96	195,87	260,77	325,68	390,59	455,50
96.215,07 - 96.333,27				1,96	65,11	129,88	194,64	259,41	324,18	388,94	453,71
96.333,28 - 96.451,48				1,84	64,17	128,80	193,42	258,05	322,67	387,30	451,92
96.451,49 - 96.569,68				1,73	63,23	127,71	192,20	256,68	321,17	385,65	450,14
96.569,69 - 96.687,88				1,61	62,28	126,62	190,96	255,31	319,65	383,99	448,33
96.687,89 - 96.806,07				1,49	61,34	125,54	189,74	253,94	318,14	382,35	446,55
96.806,08 - 96.924,28				1,38	60,40	124,46	188,52	252,58	316,64	380,70	444,76
96.924,29 - 97.042,47				1,26	59,46	123,38	187,30	251,22	315,14	379,06	442,97
97.042,48 - 97.160,68				1,14	58,52	122,30	186,08	249,85	313,63	377,41	441,19
97.160,69 - 97.278,87				1,03	57,58	121,22	184,85	248,49	312,13	375,77	439,40
97.278,88 - 97.397,09				0,91	56,63	120,12	183,62	247,11	310,61	374,10	437,60
97.397,10 - 97.515,28				0,79	55,69	119,04	182,40	245,75	309,10	372,46	435,81
97.515,29 - 97.633,49				0,68	54,75	117,96	181,18	244,39	307,60	370,81	434,03
97.633,50 - 97.751,69				0,56	53,81	116,88	179,95	243,02	306,10	369,17	432,24
97.751,70 - 97.869,89				0,44	52,87	115,80	178,73	241,66	304,59	367,52	430,45
97.869,90 - 97.988,10				0,33	51,93	114,72	177,51	240,30	303,09	365,88	428,67
97.988,11 - 98.106,30				0,21	50,98	113,63	176,27	238,92	301,57	364,22	426,86
98.106,31 - 98.224,50				0,09	50,04	112,55	175,05	237,56	300,06	362,57	425,08
98.224,51 - 98.342,69					49,10	111,47	173,83	236,20	298,56	360,93	423,29

98.342,70 - 98.460,90					48,16	110,38	172,61	234,83	297,06	359,28	421,50
98.460,91 - 98.579,09					47,22	109,30	171,39	233,47	295,55	357,64	419,72
98.579,10 - 98.697,29					46,28	108,22	170,16	232,11	294,05	355,99	417,93
98.697,30 - 98.815,49					45,33	107,13	168,93	230,73	292,53	354,33	416,13
98.815,50 - 98.933,68					44,39	106,05	167,71	229,37	291,02	352,68	414,34
98.933,69 - 99.051,89					43,45	104,97	166,49	228,00	289,52	351,04	412,56
99.051,90 - 99.170,08					42,51	103,89	165,26	226,64	288,02	349,39	410,77
99.170,09 - 99.288,29					41,57	102,81	164,04	225,28	286,51	347,75	408,98
99.288,30 - 99.406,49					40,63	101,72	162,82	223,91	285,01	346,10	407,20
99.406,50 - 99.524,69					39,68	100,63	161,58	222,54	283,49	344,44	405,39
99.524,70 - 99.642,91					38,74	99,55	160,36	221,17	281,98	342,80	403,61
99.642,92 - 99.761,09					37,80	98,47	159,14	219,81	280,48	341,15	401,82
99.761,10 - 99.879,30					36,86	97,39	157,92	218,45	278,98	339,51	400,03
99.879,31 - 99.997,49					35,92	96,31	156,70	217,08	277,47	337,86	398,25
99.997,50 - 100.115,70					34,98	95,23	155,47	215,72	275,97	336,22	396,46
100.115,71 - 100.233,89					34,03	94,13	154,24	214,34	274,45	334,55	394,66
100.233,90 - 100.352,09					33,09	93,05	153,02	212,98	272,94	332,91	392,87
100.352,10 - 100.470,29					32,15	91,97	151,80	211,62	271,44	331,26	391,09
100.470,30 - 100.588,47					31,21	90,89	150,57	210,25	269,94	329,62	389,30
100.588,48 - 100.706,69					30,27	89,81	149,35	208,89	268,43	327,97	387,51
100.706,70 - 100.824,88					29,33	88,73	148,13	207,53	266,93	326,33	385,73
100.824,89 - 100.943,10					28,38	87,64	146,89	206,15	265,41	324,67	383,92
100.943,11 - 101.061,29					27,44	86,56	145,67	204,79	263,90	323,02	382,14
101.061,30 - 101.179,50					26,50	85,48	144,45	203,43	262,40	321,38	380,35
101.179,51 - 101.297,70					25,56	84,39	143,23	202,06	260,90	319,73	378,56
101.297,71 - 101.415,91					24,62	83,31	142,01	200,70	259,39	318,09	376,78
101.415,92 - 101.534,10					23,68	82,23	140,78	199,34	257,89	316,44	374,99
101.534,11 - 101.652,30					22,73	81,14	139,55	197,96	256,37	314,78	373,19
101.652,31 - 101.770,51					21,79	80,06	138,33	196,60	254,86	313,13	371,40
101.770,52 - 101.888,68					20,85	78,98	137,11	195,23	253,36	311,49	369,62
101.888,69 - 102.006,90					19,91	77,90	135,88	193,87	251,86	309,84	367,83
102.006,91 - 102.125,11					19,57	77,51	135,44	193,38	251,31	309,25	367,18
102.125,12 - 102.243,31					19,36	77,26	135,17	193,07	250,98	308,88	366,78
102.243,32 - 102.361,50					19,15	77,02	134,90	192,77	250,64	308,51	366,39
102.361,51 - 102.479,70					18,94	76,78	134,62	192,46	250,30	308,15	365,99
102.479,71 - 102.597,90					18,73	76,54	134,35	192,16	249,97	307,78	365,59
102.597,91 - 102.716,10					18,53	76,31	134,09	191,87	249,65	307,43	365,21
102.716,11 - 102.834,29					18,32	76,07	133,82	191,56	249,31	307,06	364,81
102.834,30 - 102.952,50					18,11	75,83	133,54	191,26	248,98	306,69	364,41
102.952,51 - 103.070,70					17,90	75,59	133,27	190,96	248,64	306,33	364,01

103.070,71 - 103.188,92					17,69	75,34	133,00	190,65	248,30	305,96	363,61
103.188,93 - 103.307,12					17,48	75,10	132,72	190,35	247,97	305,59	363,21
103.307,13 - 103.425,31					17,28	74,87	132,46	190,06	247,65	305,24	362,83
103.425,32 - 103.543,48					17,07	74,63	132,19	189,75	247,31	304,87	362,43
103.543,49 - 103.661,70					16,86	74,39	131,92	189,45	246,98	304,51	362,03
103.661,71 - 103.779,90					16,65	74,15	131,65	189,14	246,64	304,14	361,64
103.779,91 - 103.898,10					16,44	73,91	131,37	188,84	246,30	303,77	361,24
103.898,11 - 104.016,30					16,23	73,66	131,10	188,53	245,97	303,40	360,84
104.016,31 - 104.134,49					16,03	73,43	130,84	188,24	245,65	303,05	360,46
104.134,50 - 104.252,70					15,82	73,19	130,57	187,94	245,31	302,69	360,06
104.252,71 - 104.370,91					15,61	72,95	130,29	187,63	244,98	302,32	359,66
104.370,92 - 104.489,12					15,40	72,71	130,02	187,33	244,64	301,95	359,26
104.489,13 - 104.607,31					15,19	72,47	129,75	187,03	244,30	301,58	358,86
104.607,32 - 104.725,52					14,98	72,23	129,47	186,72	243,97	301,22	358,46
104.725,53 - 104.843,71					14,78	72,00	129,21	186,43	243,65	300,87	358,08
104.843,72 - 104.961,92					14,57	71,76	128,94	186,13	243,31	300,50	357,68
104.961,93 - 105.080,10					14,36	71,51	128,67	185,82	242,98	300,13	357,28
105.080,11 - 105.198,30					14,15	71,27	128,40	185,52	242,64	299,76	356,89
105.198,31 - 105.316,50					13,94	71,03	128,12	185,21	242,30	299,40	356,49
105.316,51 - 105.434,71					13,73	70,79	127,85	184,91	241,97	299,03	356,09
105.434,72 - 105.552,91					13,53	70,56	127,59	184,62	241,65	298,68	355,71
105.552,92 - 105.671,10					13,32	70,32	127,32	184,31	241,31	298,31	355,31
105.671,11 - 105.789,30					13,11	70,08	127,04	184,01	240,98	297,94	354,91
105.789,31 - 105.907,50					12,90	69,84	126,77	183,71	240,64	297,58	354,51
105.907,51 - 106.025,72					12,69	69,59	126,50	183,40	240,30	297,21	354,11
106.025,73 - 106.143,91					12,48	69,35	126,22	183,10	239,97	296,84	353,71
106.143,92 - 106.262,12					12,28	69,12	125,96	182,81	239,65	296,49	353,33
106.262,13 - 106.380,31					12,07	68,88	125,69	182,50	239,31	296,12	352,93
106.380,32 - 106.498,51					11,86	68,64	125,42	182,20	238,98	295,76	352,53
106.498,52 - 106.616,70					11,65	68,40	125,15	181,89	238,64	295,39	352,14
106.616,71 - 106.734,92					11,44	68,16	124,87	181,59	238,30	295,02	351,74
106.734,93 - 106.853,13					11,23	67,91	124,60	181,28	237,97	294,65	351,34
106.853,14 - 106.971,32					11,03	67,68	124,34	180,99	237,65	294,30	350,96
106.971,33 - 107.089,52					10,82	67,44	124,07	180,69	237,31	293,94	350,56
107.089,53 - 107.207,70					10,61	67,20	123,79	180,38	236,98	293,57	350,16
107.207,71 - 107.325,91					10,40	66,96	123,52	180,08	236,64	293,20	349,76
107.325,92 - 107.444,10					10,19	66,72	123,25	179,78	236,30	292,83	349,36
107.444,11 - 107.562,31					9,98	66,48	122,97	179,47	235,97	292,47	348,96
107.562,32 - 107.680,51					9,78	66,25	122,71	179,18	235,65	292,12	348,58
107.680,52 - 107.798,71					9,57	66,01	122,44	178,88	235,31	291,75	348,18

107.798,72 - 107.916,92					9,36	65,76	122,17	178,57	234,98	291,38	347,78
107.916,93 - 108.035,12					9,15	65,52	121,90	178,27	234,64	291,01	347,39
108.035,13 - 108.153,33					8,94	65,28	121,62	177,96	234,30	290,65	346,99
108.153,34 - 108.271,51					8,73	65,04	121,35	177,66	233,97	290,28	346,59
108.271,52 - 108.389,71					8,53	64,81	121,09	177,37	233,65	289,93	346,21
108.389,72 - 108.507,92					8,32	64,57	120,82	177,06	233,31	289,56	345,81
108.507,93 - 108.626,11					8,11	64,33	120,54	176,76	232,98	289,19	345,41
108.626,12 - 108.744,33					7,90	64,09	120,27	176,46	232,64	288,83	345,01
108.744,34 - 108.862,51					7,69	63,84	120,00	176,15	232,30	288,46	344,61
108.862,52 - 108.980,74					7,48	63,60	119,72	175,85	231,97	288,09	344,21
108.980,75 - 109.098,93					7,28	63,37	119,46	175,56	231,65	287,74	343,83
109.098,94 - 109.217,13					7,07	63,13	119,19	175,25	231,31	287,37	343,43
109.217,14 - 109.335,33					6,86	62,89	118,92	174,95	230,98	287,01	343,03
109.335,34 - 109.453,50					6,65	62,65	118,65	174,64	230,64	286,64	342,64
109.453,51 - 109.571,72					6,44	62,41	118,37	174,34	230,30	286,27	342,24
109.571,73 - 109.689,91					6,23	62,16	118,10	174,03	229,97	285,90	341,84
109.689,92 - 109.808,13					6,03	61,93	117,84	173,74	229,65	285,55	341,46
109.808,14 - 109.926,30					5,82	61,69	117,57	173,44	229,31	285,19	341,06
109.926,31 - 110.044,52					5,61	61,45	117,29	173,13	228,98	284,82	340,66
110.044,53 - 110.162,72					5,40	61,21	117,02	172,83	228,64	284,45	340,26
110.162,73 - 110.280,93					5,19	60,97	116,75	172,53	228,30	284,08	339,86
110.280,94 - 110.399,13					4,98	60,73	116,47	172,22	227,97	283,72	339,46
110.399,14 - 110.517,33					4,78	60,50	116,21	171,93	227,65	283,37	339,08
110.517,34 - 110.635,53					4,57	60,26	115,94	171,63	227,31	283,00	338,68
110.635,54 - 110.753,71					4,36	60,01	115,67	171,32	226,98	282,63	338,28
110.753,72 - 110.871,92					4,15	59,77	115,40	171,02	226,64	282,26	337,89
110.871,93 - 110.990,13					3,94	59,53	115,12	170,71	226,30	281,90	337,49
110.990,14 - 111.108,33					3,73	59,29	114,85	170,41	225,97	281,53	337,09
111.108,34 - 111.226,53					3,53	59,06	114,59	170,12	225,65	281,18	336,71
111.226,54 - 111.344,73					3,32	58,82	114,32	169,81	225,31	280,81	336,31
111.344,74 - 111.462,92					3,11	58,58	114,04	169,51	224,98	280,44	335,91
111.462,93 - 111.581,12					2,90	58,34	113,77	169,21	224,64	280,08	335,51
111.581,13 - 111.699,32					2,69	58,09	113,50	168,90	224,30	279,71	335,11
111.699,33 - 111.817,53					2,48	57,85	113,22	168,60	223,97	279,34	334,71
111.817,54 - 111.935,72					2,28	57,62	112,96	168,31	223,65	278,99	334,33
111.935,73 - 112.053,93					2,07	57,38	112,69	168,00	223,31	278,62	333,93
112.053,94 - 112.172,12					1,86	57,14	112,42	167,70	222,98	278,26	333,53
112.172,13 - 112.290,33					1,65	56,90	112,15	167,39	222,64	277,89	333,14
112.290,34 - 112.408,52					1,44	56,66	111,87	167,09	222,30	277,52	332,74
112.408,53 - 112.526,74					1,23	56,41	111,60	166,78	221,97	277,15	332,34

112.526,75 - 112.644,94				1,03	56,18	111,34	166,49	221,65	276,80	331,96
112.644,95 - 112.763,14				0,82	55,94	111,07	166,19	221,31	276,44	331,56
112.763,15 - 112.881,33				0,61	55,70	110,79	165,88	220,98	276,07	331,16
112.881,34 - 112.999,53				0,40	55,46	110,52	165,58	220,64	275,70	330,76
112.999,54 - 113.117,72				0,19	55,22	110,25	165,28	220,30	275,33	330,36

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 6 va maggiorato di un ulteriore 15% nonchè di 55,00 euro per ogni componente oltre il sesto.

Il Decreto-Legge 8 giugno 2021, n. 79 ha previsto che, a decorrere dal 1 ° luglio 2021 e fino al 31 dicembre 2021, con riferimento agli importi mensili in vigore, superiori a zero e percepiti dagli aventi diritto, relativi all'assegno per il nucleo familiare di cui all'articolo 2 del decreto-legge 13 marzo 1988, n.69, convertito, con modificazioni, dalla legge 13 maggio 1988, n.153, è riconosciuta una maggiorazione di euro 37,5 per ciascun figlio, per i nuclei familiari fino a due figli, e di euro 55 per ciascun figlio, per i nuclei familiari di almeno tre figli.

NUCLEI FAMILIARI ORFANILI COMPOSTI SOLO DA MINORI NON INABILI
 Importo complessivo mensile dell'assegno per livello di reddito e numero componenti il nucleo

Reddito familiare annuo di riferimento valido dal 1° luglio 2021

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	12
fino a	17.027,17	68,60	114,99	275,69	501,75	648,10	823,83	991,74	1.158,86	1.325,99	1.493,11	1.660,24	1.827,36
17.027,18 -	20.517,35	26,14	97,34	254,14	465,81	623,27	809,46	966,91	1.131,55	1.296,19	1.460,83	1.625,47	1.790,12
20.517,36 -	24.005,42	22,87	71,86	225,40	422,70	583,42	798,36	941,42	1.103,51	1.265,60	1.427,70	1.589,79	1.751,88
24.005,43 -	27.495,57	-	43,12	189,46	382,84	547,48	773,52	916,61	1.076,22	1.235,83	1.395,44	1.555,05	1.714,67
27.495,58 -	30.986,46	-	35,94	160,72	318,16	493,91	708,85	840,82	992,85	1.144,88	1.296,92	1.448,95	1.600,98
30.986,47 -	34.475,90	-	35,94	135,88	282,24	461,24	687,29	815,99	965,54	1.115,09	1.264,64	1.414,19	1.563,74
34.475,91 -	37.965,35	-	-	121,52	250,22	407,67	654,62	787,25	933,93	1.080,60	1.227,28	1.373,95	1.520,63
37.965,36 -	41.454,81	-	-	121,52	224,74	353,44	622,61	754,59	898,00	1.041,41	1.184,82	1.328,23	1.471,64
41.454,82 -	44.943,60	-	-	103,22	207,11	310,33	593,87	733,02	874,27	1.015,52	1.156,78	1.298,03	1.439,28
44.943,61 -	48.435,11	-	-	103,22	207,11	292,69	471,69	701,01	839,06	977,11	1.115,16	1.253,21	1.391,27
48.435,12 -	51.925,26	-	-	103,22	178,35	292,69	374,35	557,28	680,96	804,64	928,31	1.051,99	1.175,67
51.925,27 -	55.413,36	-	-	-	178,35	252,84	374,35	463,85	578,19	692,52	806,86	921,19	1.035,53
55.413,37 -	58.904,21	-	-	-	178,35	252,84	324,04	463,85	578,19	692,52	806,86	921,19	1.035,53
58.904,22 -	62.394,34	-	-	-	-	252,84	324,04	399,18	507,05	614,92	722,78	830,65	938,52
62.394,35 -	65.885,15	-	-	-	-	-	324,04	399,18	507,05	614,92	722,78	830,65	938,52
65.885,16 -	69.374,63	-	-	-	-	-	-	399,18	507,05	614,92	722,78	830,65	938,52

Nota: In caso di nuclei composti da più di 12 componenti, l'importo dell'assegno previsto alla colonna 7 va maggiorato di un ulteriore 10% nonchè di 67,95 euro per ogni componente oltre il settimo.

Il Decreto-Legge 8 giugno 2021, n. 79 ha previsto che, a decorrere dal 1° luglio 2021 e fino al 31 dicembre 2021, con riferimento agli importi mensili in vigore, superiori a zero e percepiti dagli aventi diritto, relativi all'assegno per il nucleo familiare di cui all'articolo 2 del decreto-legge 13 marzo 1988, n.69, convertito, con modificazioni, dalla legge 13 maggio 1988, n.153, è riconosciuta una maggiorazione di euro 37,5 per ciascun figlio, per i nuclei familiari fino a due figli, e di euro 55 per ciascun figlio, per i nuclei familiari di almeno tre figli.

NUCLEI FAMILIARI CON ENTRAMBI I GENITORI E ALMENO UN FIGLIO MINORE
 IN CUI SIA PRESENTE ALMENO UN COMPONENTE INABILE
 E NUCLEI FAMILIARI CON ENTRAMBI I GENITORI, SENZA FIGLI MINORI
 E CON ALMENO UN FIGLIO MAGGIORENNE INABILE
 Importo complessivo mensile dell'assegno per livello di reddito e numero componenti il nucleo

Reddito familiare annuo di riferimento valido dal 1° luglio 2021

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	12
fino a 26.358,68			168,33	326,67	470,00	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
26.358,69 - 26.476,90			167,91	325,95	469,17	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
26.476,91 - 26.595,07			167,48	325,23	468,34	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
26.595,08 - 26.713,27			167,05	324,50	467,52	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
26.713,28 - 26.831,47			166,63	323,78	466,69	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
26.831,48 - 26.949,68			166,20	323,06	465,86	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
26.949,69 - 27.067,88			165,77	322,34	465,03	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
27.067,89 - 27.186,09			165,35	321,62	464,20	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
27.186,10 - 27.304,29			164,92	320,90	463,37	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
27.304,30 - 27.422,48			164,49	320,18	462,55	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
27.422,49 - 27.540,69			164,07	319,46	461,72	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
27.540,70 - 27.658,88			163,64	318,74	460,89	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
27.658,89 - 27.777,07			163,21	318,02	460,06	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
27.777,08 - 27.895,27			162,79	317,30	459,23	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
27.895,28 - 28.013,48			162,36	316,58	458,40	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
28.013,49 - 28.131,66			161,93	315,85	457,58	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
28.131,67 - 28.249,88			161,51	315,13	456,75	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
28.249,89 - 28.368,08			161,08	314,41	455,92	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
28.368,09 - 28.486,28			160,65	313,69	455,09	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
28.486,29 - 28.604,48			160,23	312,97	454,26	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
28.604,49 - 28.722,69			159,80	312,25	453,43	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
28.722,70 - 28.840,88			159,37	311,53	452,61	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
28.840,89 - 28.959,10			158,95	310,81	451,78	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
28.959,11 - 29.077,28			158,52	310,09	450,95	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
29.077,29 - 29.195,50			158,09	309,37	450,12	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
29.195,51 - 29.313,69			157,67	308,65	449,29	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
29.313,70 - 29.431,92			157,24	307,93	448,46	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
29.431,93 - 29.550,10			156,81	307,20	447,64	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
29.550,11 - 29.668,27			156,39	306,48	446,81	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08

29.668,28 -	29.786,49	155,96	305,76	445,98	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
29.786,50 -	29.904,67	155,53	305,04	445,15	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
29.904,68 -	30.022,89	155,11	304,32	444,32	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
30.022,90 -	30.141,08	154,68	303,60	443,49	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
30.141,09 -	30.259,29	154,25	302,88	442,67	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
30.259,30 -	30.377,47	153,83	302,16	441,84	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
30.377,48 -	30.495,69	153,40	301,44	441,01	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
30.495,70 -	30.613,90	152,97	300,72	440,18	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
30.613,91 -	30.732,10	152,55	300,00	439,35	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
30.732,11 -	30.850,30	152,12	299,28	438,52	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
30.850,31 -	30.968,49	151,69	298,55	437,70	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
30.968,50 -	31.086,69	151,27	297,83	436,87	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
31.086,70 -	31.204,89	150,84	297,11	436,04	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
31.204,90 -	31.323,09	150,41	296,39	435,21	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
31.323,10 -	31.441,29	149,99	295,67	434,38	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
31.441,30 -	31.559,48	149,56	294,95	433,55	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
31.559,49 -	31.677,69	149,13	294,23	432,73	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
31.677,70 -	31.795,89	148,71	293,51	431,90	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
31.795,90 -	31.914,10	148,28	292,79	431,07	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
31.914,11 -	32.032,29	147,85	292,07	430,24	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
32.032,30 -	32.150,49	147,43	291,35	429,41	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
32.150,50 -	32.268,70	147,00	290,63	428,58	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
32.268,71 -	32.386,90	146,57	289,90	427,76	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
32.386,91 -	32.505,10	146,15	289,18	426,93	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
32.505,11 -	32.623,28	145,72	288,46	426,10	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
32.623,29 -	32.741,50	145,29	287,74	425,27	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
32.741,51 -	32.859,67	144,87	287,02	424,44	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
32.859,68 -	32.977,90	144,44	286,30	423,61	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
32.977,91 -	33.096,10	144,01	285,58	422,79	640,83	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
33.096,11 -	33.214,31	143,59	284,86	421,96	639,63	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
33.214,32 -	33.332,49	143,16	284,14	421,13	638,44	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
33.332,50 -	33.450,69	142,73	283,42	420,30	637,24	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
33.450,70 -	33.568,90	142,31	282,70	419,47	636,04	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
33.568,91 -	33.687,09	141,88	281,98	418,64	634,84	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
33.687,10 -	33.805,31	141,45	281,25	417,82	633,64	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
33.805,32 -	33.923,50	141,03	280,53	416,99	632,44	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
33.923,51 -	34.041,71	140,60	279,81	416,16	631,24	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
34.041,72 -	34.159,91	140,17	279,09	415,33	630,04	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
34.159,92 -	34.278,12	139,75	278,37	414,50	628,84	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
34.278,13 -	34.396,31	139,32	277,65	413,67	627,64	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
34.396,32 -	34.514,48	138,89	276,93	412,85	626,44	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
34.514,49 -	34.632,69	138,47	276,21	412,02	625,24	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
34.632,70 -	34.750,89	138,04	275,49	411,19	624,05	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08

34.750,90 -	34.869,09	137,61	274,77	410,36	622,85	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
34.869,10 -	34.987,30	137,19	274,05	409,53	621,65	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
34.987,31 -	35.105,49	136,76	273,33	408,70	620,45	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
35.105,50 -	35.223,70	136,33	272,60	407,88	619,25	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
35.223,71 -	35.341,92	135,91	271,88	407,05	618,05	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
35.341,93 -	35.460,10	135,48	271,16	406,22	616,85	808,33	992,08	1.175,83	1.359,58	1.543,33	1.727,08
35.460,11 -	35.578,31	135,05	270,44	405,39	615,65	806,90	990,44	1.173,97	1.357,51	1.541,04	1.724,58
35.578,32 -	35.696,50	134,63	269,72	404,56	614,45	805,46	988,78	1.172,10	1.355,42	1.538,74	1.722,06
35.696,51 -	35.814,71	134,20	269,00	403,73	613,25	804,03	987,13	1.170,24	1.353,34	1.536,45	1.719,55
35.814,72 -	35.932,91	133,77	268,28	402,91	612,05	802,59	985,48	1.168,37	1.351,26	1.534,14	1.717,03
35.932,92 -	36.051,12	133,35	267,56	402,08	610,85	801,16	983,83	1.166,51	1.349,18	1.531,86	1.714,53
36.051,13 -	36.169,31	132,92	266,84	401,25	609,66	799,72	982,18	1.164,64	1.347,09	1.529,55	1.712,01
36.169,32 -	36.287,50	132,49	266,12	400,42	608,46	798,29	980,53	1.162,78	1.345,02	1.527,26	1.709,51
36.287,51 -	36.405,72	132,07	265,40	399,59	607,26	796,85	978,88	1.160,91	1.342,93	1.524,96	1.706,99
36.405,73 -	36.523,90	131,64	264,68	398,76	606,06	795,42	977,23	1.159,05	1.340,86	1.522,67	1.704,49
36.523,91 -	36.642,10	131,21	263,95	397,94	604,86	793,98	975,58	1.157,17	1.338,77	1.520,37	1.701,97
36.642,11 -	36.760,31	130,79	263,23	397,11	603,66	792,55	973,93	1.155,32	1.336,70	1.518,08	1.699,46
36.760,32 -	36.878,50	130,36	262,51	396,28	602,46	791,11	972,28	1.153,44	1.334,61	1.515,78	1.696,94
36.878,51 -	36.996,71	129,93	261,79	395,45	601,26	789,68	970,63	1.151,58	1.332,54	1.513,49	1.694,44
36.996,72 -	37.114,90	129,51	261,07	394,62	600,06	788,24	968,98	1.149,71	1.330,45	1.511,18	1.691,92
37.114,91 -	37.233,11	129,08	260,35	393,79	598,86	786,81	967,33	1.147,85	1.328,37	1.508,90	1.689,42
37.233,12 -	37.351,31	128,65	259,63	392,97	597,66	785,37	965,68	1.145,98	1.326,29	1.506,59	1.686,90
37.351,32 -	37.469,51	128,23	258,91	392,14	596,46	783,94	964,03	1.144,12	1.324,21	1.504,30	1.684,40
37.469,52 -	37.587,72	127,80	258,19	391,31	595,27	782,50	962,38	1.142,25	1.322,13	1.502,00	1.681,88
37.587,73 -	37.705,90	127,37	257,47	390,48	594,07	781,07	960,73	1.140,39	1.320,05	1.499,71	1.679,37
37.705,91	37.824,12	126,95	256,75	389,65	592,87	779,63	959,07	1.138,52	1.317,96	1.497,41	1.676,85
37.824,13 -	37.942,31	126,52	256,03	388,82	591,67	778,20	957,43	1.136,66	1.315,89	1.495,12	1.674,35
37.942,32 -	38.060,53	126,09	255,30	388,00	590,47	776,76	955,77	1.134,79	1.313,80	1.492,82	1.671,83
38.060,54 -	38.178,70	125,67	254,58	387,17	589,27	775,33	954,13	1.132,93	1.311,73	1.490,53	1.669,33
38.178,71 -	38.296,92	125,24	253,86	386,34	588,07	773,89	952,47	1.131,06	1.309,64	1.488,22	1.666,81
38.296,93 -	38.415,10	124,81	253,14	385,51	586,87	772,46	950,83	1.129,20	1.307,57	1.485,94	1.664,31
38.415,11 -	38.533,31	124,39	252,42	384,68	585,67	771,02	949,17	1.127,33	1.305,48	1.483,63	1.661,79
38.533,32 -	38.651,53	123,96	251,70	383,85	584,47	769,59	947,53	1.125,47	1.303,41	1.481,34	1.659,28
38.651,54 -	38.769,71	123,53	250,98	383,03	583,27	768,15	945,87	1.123,60	1.301,32	1.479,04	1.656,76
38.769,72 -	38.887,92	123,11	250,26	382,20	582,07	766,72	944,23	1.121,74	1.299,24	1.476,75	1.654,26
38.887,93 -	39.006,11	122,68	249,54	381,37	580,88	765,28	942,57	1.119,86	1.297,16	1.474,45	1.651,74
39.006,12 -	39.124,32	122,25	248,82	380,54	579,68	763,85	940,93	1.118,01	1.295,08	1.472,16	1.649,24
39.124,33 -	39.242,51	121,83	248,10	379,71	578,48	762,41	939,27	1.116,13	1.292,99	1.469,86	1.646,72
39.242,52 -	39.360,71	121,40	247,38	378,88	577,28	760,98	937,63	1.114,27	1.290,92	1.467,57	1.644,22
39.360,72 -	39.478,91	120,97	246,65	378,06	576,08	759,54	935,97	1.112,40	1.288,83	1.465,26	1.641,70
39.478,92 -	39.597,11	120,55	245,93	377,23	574,88	758,11	934,33	1.110,54	1.286,76	1.462,98	1.639,19
39.597,12 -	39.715,32	120,12	245,21	376,40	573,68	756,67	932,67	1.108,67	1.284,67	1.460,67	1.636,67
39.715,33 -	39.833,51	119,69	244,49	375,57	572,48	755,24	931,03	1.106,81	1.282,60	1.458,38	1.634,17

39.833,52 -	39.951,71	119,27	243,77	374,74	571,28	753,80	929,37	1.104,94	1.280,51	1.456,08	1.631,65
39.951,72 -	40.069,91	118,84	243,05	373,91	570,08	752,37	927,73	1.103,08	1.278,44	1.453,79	1.629,15
40.069,92 -	40.188,12	118,41	242,33	373,09	568,88	750,93	926,07	1.101,21	1.276,35	1.451,49	1.626,63
40.188,13 -	40.306,33	117,99	241,61	372,26	567,68	749,50	924,43	1.099,35	1.274,28	1.449,20	1.624,13
40.306,34 -	40.424,52	117,56	240,89	371,43	566,49	748,06	922,77	1.097,48	1.272,19	1.446,90	1.621,61
40.424,53 -	40.542,73	117,13	240,17	370,60	565,29	746,63	921,12	1.095,62	1.270,11	1.444,61	1.619,10
40.542,74 -	40.660,91	116,71	239,45	369,77	564,09	745,19	919,47	1.093,75	1.268,03	1.442,30	1.616,58
40.660,92 -	40.779,12	116,28	238,73	368,94	562,89	743,76	917,82	1.091,89	1.265,95	1.440,02	1.614,08
40.779,13 -	40.897,30	115,85	238,00	368,12	561,69	742,32	916,17	1.090,02	1.263,86	1.437,71	1.611,56
40.897,31 -	41.015,52	115,43	237,28	367,29	560,49	740,89	914,52	1.088,16	1.261,79	1.435,42	1.609,06
41.015,53 -	41.133,73	115,00	236,56	366,46	559,29	739,45	912,87	1.086,29	1.259,70	1.433,12	1.606,54
41.133,74 -	41.251,92	114,57	235,84	365,63	558,09	738,02	911,22	1.084,43	1.257,63	1.430,83	1.604,04
41.251,93 -	41.370,12	114,15	235,12	364,80	556,89	736,58	909,57	1.082,55	1.255,54	1.428,53	1.601,52
41.370,13 -	41.488,31	113,72	234,40	363,97	555,69	735,15	907,92	1.080,70	1.253,47	1.426,24	1.599,01
41.488,32 -	41.606,53	113,29	233,68	363,15	554,49	733,71	906,27	1.078,82	1.251,38	1.423,94	1.596,49
41.606,54 -	41.724,72	112,87	232,96	362,32	553,29	732,28	904,62	1.076,96	1.249,31	1.421,65	1.593,99
41.724,73 -	41.842,92	112,44	232,24	361,49	552,10	730,84	902,97	1.075,09	1.247,22	1.419,34	1.591,47
41.842,93 -	41.961,12	112,01	231,52	360,66	550,90	729,41	901,32	1.073,23	1.245,14	1.417,06	1.588,97
41.961,13 -	42.079,33	111,59	230,80	359,83	549,70	727,97	899,67	1.071,36	1.243,06	1.414,75	1.586,45
42.079,34 -	42.197,53	111,16	230,08	359,00	548,50	726,54	898,02	1.069,50	1.240,98	1.412,46	1.583,95
42.197,54 -	42.315,74	110,73	229,35	358,18	547,30	725,10	896,37	1.067,63	1.238,90	1.410,16	1.581,43
42.315,75 -	42.433,93	110,31	228,63	357,35	546,10	723,67	894,72	1.065,77	1.236,82	1.407,87	1.578,92
42.433,94 -	42.552,12	109,88	227,91	356,52	544,90	722,23	893,06	1.063,90	1.234,73	1.405,57	1.576,40
42.552,13 -	42.670,33	109,45	227,19	355,69	543,70	720,80	891,42	1.062,04	1.232,66	1.403,28	1.573,90
42.670,34 -	42.788,52	109,03	226,47	354,86	542,50	719,36	889,76	1.060,17	1.230,57	1.400,98	1.571,38
42.788,53 -	42.906,73	108,60	225,75	354,03	541,30	717,93	888,12	1.058,31	1.228,50	1.398,69	1.568,88
42.906,74 -	43.024,92	108,17	225,03	353,21	540,10	716,49	886,46	1.056,44	1.226,41	1.396,38	1.566,36
43.024,93 -	43.143,12	107,75	224,31	352,38	538,90	715,06	884,82	1.054,58	1.224,34	1.394,10	1.563,86
43.143,13 -	43.261,33	107,32	223,59	351,55	537,71	713,62	883,16	1.052,71	1.222,25	1.391,79	1.561,34
43.261,34 -	43.379,53	106,89	222,87	350,72	536,51	712,19	881,52	1.050,85	1.220,18	1.389,50	1.558,83
43.379,54 -	43.497,72	106,47	222,15	349,89	535,31	710,75	879,86	1.048,98	1.218,09	1.387,20	1.556,31
43.497,73 -	43.615,92	106,04	221,43	349,06	534,11	709,32	878,22	1.047,12	1.216,01	1.384,91	1.553,81
43.615,93 -	43.734,12	105,61	220,70	348,24	532,91	707,88	876,56	1.045,24	1.213,93	1.382,61	1.551,29
43.734,13 -	43.852,33	105,19	219,98	347,41	531,71	706,45	874,92	1.043,39	1.211,85	1.380,32	1.548,79
43.852,34 -	43.970,53	104,76	219,26	346,58	530,51	705,01	873,26	1.041,51	1.209,76	1.378,02	1.546,27
43.970,54 -	44.088,74	104,33	218,54	345,75	529,31	703,58	871,62	1.039,65	1.207,69	1.375,73	1.543,77
44.088,75 -	44.206,92	103,91	217,82	344,92	528,11	702,14	869,96	1.037,78	1.205,60	1.373,42	1.541,25
44.206,93 -	44.325,12	103,48	217,10	344,09	526,91	700,71	868,32	1.035,92	1.203,53	1.371,14	1.538,74
44.325,13 -	44.443,33	103,05	216,38	343,27	525,71	699,27	866,66	1.034,05	1.201,44	1.368,83	1.536,22
44.443,34 -	44.561,53	102,63	215,66	342,44	524,51	697,84	865,02	1.032,19	1.199,37	1.366,54	1.533,72
44.561,54 -	44.679,74	102,20	214,94	341,61	523,32	696,40	863,36	1.030,32	1.197,28	1.364,24	1.531,20
44.679,75 -	44.797,94	101,77	214,22	340,78	522,12	694,97	861,72	1.028,46	1.195,21	1.361,95	1.528,70
44.797,95 -	44.916,13	101,35	213,50	339,95	520,92	693,53	860,06	1.026,59	1.193,12	1.359,65	1.526,18

44.916,14 -	45.034,34	100,92	212,78	339,12	519,72	692,10	858,42	1.024,73	1.191,05	1.357,36	1.523,68
45.034,35 -	45.152,54	100,49	212,05	338,30	518,52	690,66	856,76	1.022,86	1.188,96	1.355,06	1.521,16
45.152,55 -	45.270,75	100,07	211,33	337,47	517,32	689,23	855,11	1.021,00	1.186,88	1.352,77	1.518,65
45.270,76 -	45.388,93	99,64	210,61	336,64	516,12	687,79	853,46	1.019,13	1.184,80	1.350,46	1.516,13
45.388,94 -	45.507,12	99,21	209,89	335,81	514,92	686,36	851,81	1.017,27	1.182,72	1.348,18	1.513,63
45.507,13 -	45.625,34	98,79	209,17	334,98	513,72	684,92	850,16	1.015,40	1.180,63	1.345,87	1.511,11
45.625,35 -	45.743,52	98,36	208,45	334,15	512,52	683,49	848,51	1.013,54	1.178,56	1.343,58	1.508,61
45.743,53 -	45.861,74	97,93	207,73	333,33	511,32	682,05	846,86	1.011,67	1.176,47	1.341,28	1.506,09
45.861,75 -	45.979,93	97,51	207,01	332,50	510,12	680,62	845,21	1.009,81	1.174,40	1.338,99	1.503,59
45.979,94 -	46.098,14	97,08	206,29	331,67	508,93	679,18	843,56	1.007,93	1.172,31	1.336,69	1.501,07
46.098,15 -	46.216,33	96,65	205,57	330,84	507,73	677,75	841,91	1.006,08	1.170,24	1.334,40	1.498,56
46.216,34 -	46.334,53	96,23	204,85	330,01	506,53	676,31	840,26	1.004,20	1.168,15	1.332,10	1.496,04
46.334,54 -	46.452,73	95,80	204,13	329,18	505,33	674,88	838,61	1.002,34	1.166,08	1.329,81	1.493,54
46.452,74 -	46.570,93	95,37	203,40	328,36	504,13	673,44	836,96	1.000,47	1.163,99	1.327,50	1.491,02
46.570,94 -	46.689,15	94,95	202,68	327,53	502,93	672,01	835,31	998,61	1.161,91	1.325,22	1.488,52
46.689,16 -	46.807,33	94,52	201,96	326,70	501,73	670,57	833,66	996,74	1.159,83	1.322,91	1.486,00
46.807,34 -	46.925,55	94,09	201,24	325,87	500,53	669,14	832,01	994,88	1.157,75	1.320,62	1.483,50
46.925,56 -	47.043,74	93,67	200,52	325,04	499,33	667,70	830,36	993,01	1.155,67	1.318,32	1.480,98
47.043,75 -	47.161,95	93,24	199,80	324,21	498,13	666,27	828,71	991,15	1.153,59	1.316,03	1.478,47
47.161,96 -	47.280,13	92,81	199,08	323,39	496,93	664,83	827,05	989,28	1.151,50	1.313,73	1.475,95
47.280,14 -	47.398,33	92,39	198,36	322,56	495,73	663,40	825,41	987,42	1.149,43	1.311,44	1.473,45
47.398,34 -	47.516,53	91,96	197,64	321,73	494,54	661,96	823,75	985,55	1.147,34	1.309,14	1.470,93
47.516,54 -	47.634,73	91,53	196,92	320,90	493,34	660,53	822,11	983,69	1.145,27	1.306,85	1.468,43
47.634,74 -	47.752,94	91,11	196,20	320,07	492,14	659,09	820,45	981,82	1.143,18	1.304,54	1.465,91
47.752,95 -	47.871,13	90,68	195,48	319,24	490,94	657,66	818,81	979,96	1.141,11	1.302,26	1.463,41
47.871,14 -	47.989,34	90,25	194,75	318,42	489,74	656,22	817,15	978,09	1.139,02	1.299,95	1.460,89
47.989,35 -	48.107,54	89,83	194,03	317,59	488,54	654,79	815,51	976,23	1.136,95	1.297,66	1.458,38
48.107,55 -	48.225,75	89,40	193,31	316,76	487,34	653,35	813,85	974,36	1.134,86	1.295,36	1.455,86
48.225,76 -	48.343,95	88,97	192,59	315,93	486,14	651,92	812,21	972,50	1.132,78	1.293,07	1.453,36
48.343,96 -	48.462,15	88,55	191,87	315,10	484,94	650,48	810,55	970,62	1.130,70	1.290,77	1.450,84
48.462,16 -	48.580,34	88,12	191,15	314,27	483,74	649,05	808,91	968,77	1.128,62	1.288,48	1.448,34
48.580,35 -	48.698,54	87,69	190,43	313,45	482,54	647,61	807,25	966,89	1.126,53	1.286,18	1.445,82
48.698,55 -	48.816,75	87,27	189,71	312,62	481,34	646,18	805,61	965,03	1.124,46	1.283,89	1.443,32
48.816,76 -	48.934,94	86,84	188,99	311,79	480,15	644,74	803,95	963,16	1.122,37	1.281,58	1.440,80
48.934,95 -	49.053,15	86,41	188,27	310,96	478,95	643,31	802,31	961,30	1.120,30	1.279,30	1.438,29
49.053,16 -	49.171,35	85,99	187,55	310,13	477,75	641,87	800,65	959,43	1.118,21	1.276,99	1.435,77
49.171,36 -	49.289,53	85,56	186,83	309,30	476,55	640,44	799,01	957,57	1.116,14	1.274,70	1.433,27
49.289,54 -	49.407,75	85,13	186,10	308,48	475,35	639,00	797,35	955,70	1.114,05	1.272,40	1.430,75
49.407,76 -	49.525,94	84,71	185,38	307,65	474,15	637,57	795,71	953,84	1.111,98	1.270,11	1.428,25
49.525,95 -	49.644,16	84,28	184,66	306,82	472,95	636,13	794,05	951,97	1.109,89	1.267,81	1.425,73
49.644,17 -	49.762,33	83,85	183,94	305,99	471,75	634,70	792,41	950,11	1.107,82	1.265,52	1.423,23
49.762,34 -	49.880,55	83,43	183,22	305,16	470,55	633,26	790,75	948,24	1.105,73	1.263,22	1.420,71
49.880,56 -	49.998,75	83,00	182,50	304,33	469,35	631,83	789,10	946,38	1.103,65	1.260,93	1.418,20

49.998,76 -	50.116,94	82,57	181,78	303,51	468,15	630,39	787,45	944,51	1.101,57	1.258,62	1.415,68
50.116,95 -	50.235,16	82,15	181,06	302,68	466,95	628,96	785,80	942,65	1.099,49	1.256,34	1.413,18
50.235,17 -	50.353,33	81,72	180,34	301,85	465,76	627,52	784,15	940,78	1.097,40	1.254,03	1.410,66
50.353,34 -	50.471,55	81,29	179,62	301,02	464,56	626,09	782,50	938,92	1.095,33	1.251,74	1.408,16
50.471,56 -	50.589,73	80,87	178,90	300,19	463,36	624,65	780,85	937,05	1.093,24	1.249,44	1.405,64
50.589,74 -	50.707,95	80,44	178,18	299,36	462,16	623,22	779,20	935,19	1.091,17	1.247,15	1.403,14
50.707,96 -	50.826,14	80,01	177,45	298,54	460,96	621,78	777,55	933,31	1.089,08	1.244,85	1.400,62
50.826,15 -	50.944,34	79,59	176,73	297,71	459,76	620,35	775,90	931,46	1.087,01	1.242,56	1.398,11
50.944,35 -	51.062,54	79,16	176,01	296,88	458,56	618,91	774,25	929,58	1.084,92	1.240,26	1.395,59
51.062,55 -	51.180,75	78,73	175,29	296,05	457,36	617,48	772,60	927,72	1.082,85	1.237,97	1.393,09
51.180,76 -	51.298,95	78,31	174,57	295,22	456,16	616,04	770,95	925,85	1.080,76	1.235,66	1.390,57
51.298,96 -	51.417,17	77,88	173,85	294,39	454,96	614,61	769,30	923,99	1.078,68	1.233,38	1.388,07
51.417,18 -	51.535,35	77,45	173,13	293,57	453,76	613,17	767,65	922,12	1.076,60	1.231,07	1.385,55
51.535,36 -	51.653,56	77,03	172,41	292,74	452,56	611,74	766,00	920,26	1.074,52	1.228,78	1.383,05
51.653,57 -	51.771,76	76,60	171,69	291,91	451,37	610,30	764,35	918,39	1.072,44	1.226,48	1.380,53
51.771,77 -	51.889,96	76,17	170,97	291,08	450,17	608,87	762,70	916,53	1.070,36	1.224,19	1.378,02
51.889,97 -	52.008,16	75,75	170,25	290,25	448,97	607,43	761,04	914,66	1.068,27	1.221,89	1.375,50
52.008,17 -	52.126,35	75,32	169,53	289,42	447,77	606,00	759,40	912,80	1.066,20	1.219,60	1.373,00
52.126,36 -	52.244,54	74,89	168,80	288,60	446,57	604,56	757,74	910,93	1.064,11	1.217,30	1.370,48
52.244,55 -	52.362,74	74,47	168,08	287,77	445,37	603,13	756,10	909,07	1.062,04	1.215,01	1.367,98
52.362,75 -	52.480,96	74,04	167,36	286,94	444,17	601,69	754,44	907,20	1.059,95	1.212,70	1.365,46
52.480,97 -	52.599,16	73,61	166,64	286,11	442,97	600,26	752,80	905,34	1.057,88	1.210,42	1.362,96
52.599,17 -	52.717,36	73,19	165,92	285,28	441,77	598,82	751,14	903,47	1.055,79	1.208,11	1.360,44
52.717,37 -	52.835,55	72,76	165,20	284,45	440,57	597,39	749,50	901,61	1.053,72	1.205,82	1.357,93
52.835,56 -	52.953,75	72,33	164,48	283,63	439,37	595,95	747,84	899,74	1.051,63	1.203,52	1.355,41
52.953,76 -	53.071,96	71,91	163,76	282,80	438,17	594,52	746,20	897,88	1.049,55	1.201,23	1.352,91
53.071,97 -	53.190,16	71,48	163,04	281,97	436,98	593,08	744,54	896,00	1.047,47	1.198,93	1.350,39
53.190,17 -	53.308,36	71,05	162,32	281,14	435,78	591,65	742,90	894,15	1.045,39	1.196,64	1.347,89
53.308,37 -	53.426,56	70,63	161,60	280,31	434,58	590,21	741,24	892,27	1.043,30	1.194,34	1.345,37
53.426,57 -	53.544,76	70,20	160,88	279,48	433,38	588,78	739,60	890,41	1.041,23	1.192,05	1.342,87
53.544,77 -	53.662,98	69,77	160,15	278,66	432,18	587,34	737,94	888,54	1.039,14	1.189,74	1.340,35
53.662,99 -	53.781,15	69,35	159,43	277,83	430,98	585,91	736,30	886,68	1.037,07	1.187,46	1.337,84
53.781,16 -	53.899,36	68,92	158,71	277,00	429,78	584,47	734,64	884,81	1.034,98	1.185,15	1.335,32
53.899,37 -	54.017,55	68,49	157,99	276,17	428,58	583,04	733,00	882,95	1.032,91	1.182,86	1.332,82
54.017,56 -	54.135,76	68,07	157,27	275,34	427,38	581,60	731,34	881,08	1.030,82	1.180,56	1.330,30
54.135,77 -	54.253,95	67,64	156,55	274,51	426,18	580,17	729,70	879,22	1.028,75	1.178,27	1.327,80
54.253,96 -	54.372,15	67,21	155,83	273,69	424,98	578,73	728,04	877,35	1.026,66	1.175,97	1.325,28
54.372,16 -	54.490,35	66,79	155,11	272,86	423,78	577,30	726,40	875,49	1.024,59	1.173,68	1.322,78
54.490,36 -	54.608,54	66,36	154,39	272,03	422,59	575,86	724,74	873,62	1.022,50	1.171,38	1.320,26
54.608,55 -	54.726,76	65,93	153,67	271,20	421,39	574,43	723,09	871,76	1.020,42	1.169,09	1.317,75
54.726,77 -	54.844,96	65,51	152,95	270,37	420,19	572,99	721,44	869,89	1.018,34	1.166,78	1.315,23
54.844,97 -	54.963,18	65,08	152,23	269,54	418,99	571,56	719,79	868,03	1.016,26	1.164,50	1.312,73
54.963,19 -	55.081,37	64,65	151,50	268,72	417,79	570,12	718,14	866,16	1.014,17	1.162,19	1.310,21

55.081,38 -	55.199,56	64,23	150,78	267,89	416,59	568,69	716,49	864,30	1.012,10	1.159,90	1.307,71
55.199,57 -	55.317,76	63,80	150,06	267,06	415,39	567,25	714,84	862,43	1.010,01	1.157,60	1.305,19
55.317,77 -	55.435,96	63,37	149,34	266,23	414,19	565,82	713,19	860,57	1.007,94	1.155,31	1.302,69
55.435,97 -	55.554,17	62,95	148,62	265,40	412,99	564,38	711,54	858,69	1.005,85	1.153,01	1.300,17
55.554,18 -	55.672,36	62,52	147,90	264,57	411,79	562,95	709,89	856,84	1.003,78	1.150,72	1.297,66
55.672,37 -	55.790,58	62,09	147,18	263,75	410,59	561,51	708,24	854,96	1.001,69	1.148,42	1.295,14
55.790,59 -	55.908,75	61,67	146,46	262,92	409,39	560,08	706,59	853,10	999,62	1.146,13	1.292,64
55.908,76 -	56.026,98	61,24	145,74	262,09	408,20	558,64	704,94	851,23	997,53	1.143,82	1.290,12
56.026,99 -	56.145,17	60,81	145,02	261,26	407,00	557,21	703,29	849,37	995,45	1.141,54	1.287,62
56.145,18 -	56.263,38	60,39	144,30	260,43	405,80	555,77	701,64	847,50	993,37	1.139,23	1.285,10
56.263,39 -	56.381,57	59,96	143,58	259,60	404,60	554,34	699,99	845,64	991,29	1.136,94	1.282,60
56.381,58 -	56.499,76	59,53	142,85	258,78	403,40	552,90	698,34	843,77	989,21	1.134,64	1.280,08
56.499,77 -	56.617,96	59,11	142,13	257,95	402,20	551,47	696,69	841,91	987,13	1.132,35	1.277,57
56.617,97 -	56.736,16	58,68	141,41	257,12	401,00	550,03	695,03	840,04	985,04	1.130,05	1.275,05
56.736,17 -	56.854,37	58,25	140,69	256,29	399,80	548,60	693,39	838,18	982,97	1.127,76	1.272,55
56.854,38 -	56.972,56	57,83	139,97	255,46	398,60	547,16	691,73	836,31	980,88	1.125,46	1.270,03
56.972,57 -	57.090,77	57,40	139,25	254,63	397,40	545,73	690,09	834,45	978,81	1.123,17	1.267,53
57.090,78 -	57.208,98	56,97	138,53	253,81	396,20	544,29	688,43	832,58	976,72	1.120,86	1.265,01
57.208,99 -	57.327,15	56,55	137,81	252,98	395,00	542,86	686,79	830,72	974,65	1.118,58	1.262,51
57.327,16 -	57.445,36	56,12	137,09	252,15	393,81	541,42	685,13	828,85	972,56	1.116,27	1.259,99
57.445,37 -	57.563,56	55,69	136,37	251,32	392,61	539,99	683,49	826,99	970,49	1.113,98	1.257,48
57.563,57 -	57.681,76	55,27	135,65	250,49	391,41	538,55	681,83	825,12	968,40	1.111,68	1.254,96
57.681,77 -	57.799,96	54,84	134,93	249,66	390,21	537,12	680,19	823,26	966,32	1.109,39	1.252,46
57.799,97 -	57.918,17	54,41	134,20	248,84	389,01	535,68	678,53	821,38	964,24	1.107,09	1.249,94
57.918,18 -	58.036,38	53,99	133,48	248,01	387,81	534,25	676,89	819,53	962,16	1.104,80	1.247,44
58.036,39 -	58.154,56	53,56	132,76	247,18	386,61	532,81	675,23	817,65	960,07	1.102,50	1.244,92
58.154,57 -	58.272,78	53,13	132,04	246,35	385,41	531,38	673,59	815,79	958,00	1.100,21	1.242,42
58.272,79 -	58.390,97	52,71	131,32	245,52	384,21	529,94	671,93	813,92	955,91	1.097,90	1.239,90
58.390,98 -	58.509,19	52,28	130,60	244,69	383,01	528,51	670,29	812,06	953,84	1.095,62	1.237,39
58.509,20 -	58.627,36	51,85	129,88	243,87	381,81	527,07	668,63	810,19	951,75	1.093,31	1.234,87
58.627,37 -	58.745,58	51,43	129,16	243,04	380,61	525,64	666,99	808,33	949,68	1.091,02	1.232,37
58.745,59 -	58.863,76	51,00	128,44	242,21	379,42	524,20	665,33	806,46	947,59	1.088,72	1.229,85
58.863,77 -	58.981,97	50,57	127,72	241,38	378,22	522,77	663,69	804,60	945,52	1.086,43	1.227,35
58.981,98 -	59.100,17	50,15	127,00	240,55	377,02	521,33	662,03	802,73	943,43	1.084,13	1.224,83
59.100,18 -	59.218,37	49,72	126,28	239,72	375,82	519,90	660,39	800,87	941,36	1.081,84	1.222,33
59.218,38	59.336,58	49,29	125,55	238,90	374,62	518,46	658,73	799,00	939,27	1.079,54	1.219,81
59.336,59	59.454,78	48,87	124,83	238,07	373,42	517,03	657,08	797,14	937,19	1.077,25	1.217,30
59.454,79 -	59.572,98	48,44	124,11	237,24	372,22	515,59	655,43	795,27	935,11	1.074,94	1.214,78
59.572,99 -	59.691,18	48,01	123,39	236,41	371,02	514,16	653,78	793,41	933,03	1.072,66	1.212,28
59.691,19 -	59.809,39	47,59	122,67	235,58	369,82	512,72	652,13	791,54	930,94	1.070,35	1.209,76
59.809,40 -	59.927,58	47,16	121,95	234,75	368,62	511,29	650,48	789,68	928,87	1.068,06	1.207,26
59.927,59 -	60.045,79	46,73	121,23	233,93	367,42	509,85	648,83	787,81	926,78	1.065,76	1.204,74
60.045,80 -	60.163,97	46,31	120,51	233,10	366,22	508,42	647,18	785,95	924,71	1.063,47	1.202,24

60.163,98 -	60.282,17	45,88	119,79	232,27	365,03	506,98	645,53	784,07	922,62	1.061,17	1.199,72
60.282,18 -	60.400,37	45,45	119,07	231,44	363,83	505,55	643,88	782,22	920,55	1.058,88	1.197,21
60.400,38 -	60.518,58	45,03	118,35	230,61	362,63	504,11	642,23	780,34	918,46	1.056,58	1.194,69
60.518,59 -	60.636,79	44,60	117,63	229,78	361,43	502,68	640,58	778,48	916,39	1.054,29	1.192,19
60.636,80 -	60.754,98	44,17	116,90	228,96	360,23	501,24	638,93	776,61	914,30	1.051,98	1.189,67
60.754,99 -	60.873,17	43,75	116,18	228,13	359,03	499,81	637,28	774,75	912,22	1.049,70	1.187,17
60.873,18 -	60.991,37	43,32	115,46	227,30	357,83	498,37	635,63	772,88	910,14	1.047,39	1.184,65
60.991,38 -	61.109,57	42,89	114,74	226,47	356,63	496,94	633,98	771,02	908,06	1.045,10	1.182,15
61.109,58 -	61.227,77	42,47	114,02	225,64	355,43	495,50	632,33	769,15	905,98	1.042,80	1.179,63
61.227,78 -	61.345,97	42,04	113,30	224,81	354,23	494,07	630,68	767,29	903,90	1.040,51	1.177,12
61.345,98 -	61.464,17	41,61	112,58	223,99	353,03	492,63	629,02	765,42	901,81	1.038,21	1.174,60
61.464,18 -	61.582,38	41,19	111,86	223,16	351,83	491,20	627,38	763,56	899,74	1.035,92	1.172,10
61.582,39 -	61.700,59	40,76	111,14	222,33	350,64	489,76	625,72	761,69	897,65	1.033,62	1.169,58
61.700,60 -	61.818,78	40,33	110,42	221,50	349,44	488,33	624,08	759,83	895,58	1.031,33	1.167,08
61.818,79 -	61.936,98	39,91	109,70	220,67	348,24	486,89	622,42	757,96	893,49	1.029,02	1.164,56
61.936,99 -	62.055,18	39,48	108,98	219,84	347,04	485,46	620,78	756,10	891,42	1.026,74	1.162,06
62.055,19 -	62.173,38	39,05	108,25	219,02	345,84	484,02	619,12	754,23	889,33	1.024,43	1.159,54
62.173,39 -	62.291,59	38,63	107,53	218,19	344,64	482,59	617,48	752,37	887,26	1.022,14	1.157,03
62.291,60 -	62.409,79	38,20	106,81	217,36	343,44	481,15	615,82	750,50	885,17	1.019,84	1.154,51
62.409,80 -	62.527,98	37,77	106,09	216,53	342,24	479,72	614,18	748,64	883,09	1.017,55	1.152,01
62.527,99 -	62.646,18	37,35	105,37	215,70	341,04	478,28	612,52	746,76	881,01	1.015,25	1.149,49
62.646,19 -	62.764,40	36,92	104,65	214,87	339,84	476,85	610,88	744,91	878,93	1.012,96	1.146,99
62.764,41 -	62.882,60	36,49	103,93	214,05	338,64	475,41	609,22	743,03	876,84	1.010,66	1.144,47
62.882,61 -	63.000,81	36,07	103,21	213,22	337,44	473,98	607,58	741,17	874,77	1.008,37	1.141,97
63.000,82 -	63.118,99	35,64	102,49	212,39	336,25	472,54	605,92	739,30	872,68	1.006,06	1.139,45
63.118,99 -	63.237,18	35,21	101,77	211,56	335,05	471,11	604,28	737,44	870,61	1.003,78	1.136,94
63.237,19 -	63.355,38	34,79	101,05	210,73	333,85	469,67	602,62	735,57	868,52	1.001,47	1.134,42
63.355,39 -	63.473,58	34,36	100,33	209,90	332,65	468,24	600,98	733,71	866,45	999,18	1.131,92
63.473,59 -	63.591,79	33,93	99,60	209,08	331,45	466,80	599,32	731,84	864,36	996,88	1.129,40
63.591,80 -	63.709,98	33,51	98,88	208,25	330,25	465,37	597,68	729,98	862,29	994,59	1.126,90
63.709,99 -	63.828,19	33,08	98,16	207,42	329,05	463,93	596,02	728,11	860,20	992,29	1.124,38
63.828,20 -	63.946,37	32,65	97,44	206,59	327,85	462,50	594,38	726,25	858,13	990,00	1.121,88
63.946,38 -	64.064,59	32,23	96,72	205,76	326,65	461,06	592,72	724,38	856,04	987,70	1.119,36
64.064,60 -	64.182,78	31,80	96,00	204,93	325,45	459,63	591,07	722,52	853,96	985,41	1.116,85
64.182,79 -	64.300,99	31,37	95,28	204,11	324,25	458,19	589,42	720,65	851,88	983,10	1.114,33
64.300,99 -	64.419,19	30,95	94,56	203,28	323,05	456,76	587,77	718,79	849,80	980,82	1.111,83
64.419,20 -	64.537,39	30,52	93,84	202,45	321,86	455,32	586,12	716,92	847,71	978,51	1.109,31
64.537,40 -	64.655,59	30,09	93,12	201,62	320,66	453,89	584,47	715,06	845,64	976,22	1.106,81
64.655,60 -	64.773,79	29,67	92,40	200,79	319,46	452,45	582,82	713,19	843,55	973,92	1.104,29
64.773,80 -	64.892,00	29,24	91,68	199,96	318,26	451,02	581,17	711,33	841,48	971,63	1.101,79
64.892,01 -	65.010,17	28,81	90,95	199,14	317,06	449,58	579,52	709,45	839,39	969,33	1.099,27
65.010,18 -	65.128,38	28,39	90,23	198,31	315,86	448,15	577,87	707,60	837,32	967,04	1.096,76
65.128,39 -	65.246,59	27,96	89,51	197,48	314,66	446,71	576,22	705,72	835,23	964,74	1.094,24

65.246,60 -	65.364,78	27,53	88,79	196,65	313,46	445,28	574,57	703,86	833,16	962,45	1.091,74
65.364,79 -	65.482,99	27,11	88,07	195,82	312,26	443,84	572,92	701,99	831,07	960,14	1.089,22
65.483,00 -	65.601,18	26,68	87,35	194,99	311,06	442,41	571,27	700,13	828,99	957,86	1.086,72
65.601,19 -	65.719,39	26,25	86,63	194,17	309,86	440,97	569,62	698,26	826,91	955,55	1.084,20
65.719,40 -	65.837,59	25,83	85,91	193,34	308,66	439,54	567,97	696,40	824,83	953,26	1.081,70
65.837,60 -	65.955,80	25,40	85,19	192,51	307,47	438,10	566,32	694,53	822,75	950,96	1.079,18
65.955,81 -	66.074,01	24,97	84,47	191,68	306,27	436,67	564,67	692,67	820,67	948,67	1.076,67
66.074,02 -	66.192,18	24,55	83,75	190,85	305,07	435,23	563,01	690,80	818,58	946,37	1.074,15
66.192,19 -	66.310,41	24,12	83,03	190,02	303,87	433,80	561,37	688,94	816,51	944,08	1.071,65
66.310,42 -	66.428,60	23,69	82,30	189,20	302,67	432,36	559,71	687,07	814,42	941,78	1.069,13
66.428,61 -	66.546,82	23,27	81,58	188,37	301,47	430,93	558,07	685,21	812,35	939,49	1.066,63
66.546,83	66.665,01	22,84	80,86	187,54	300,27	429,49	556,41	683,34	810,26	937,18	1.064,11
66.665,02 -	66.783,20	22,41	80,14	186,71	299,07	428,06	554,77	681,48	808,19	934,90	1.061,61
66.783,21 -	66.901,40	21,99	79,42	185,88	297,87	426,62	553,11	679,61	806,10	932,59	1.059,09
66.901,41 -	67.019,59	21,56	78,70	185,05	296,67	425,19	551,47	677,75	804,03	930,30	1.056,58
67.019,60 -	67.137,81	21,13	77,98	184,23	295,47	423,75	549,81	675,88	801,94	928,00	1.054,06
67.137,82 -	67.255,99	20,71	77,26	183,40	294,27	422,32	548,17	674,02	799,86	925,71	1.051,56
67.256,00 -	67.374,21	20,28	76,54	182,57	293,08	420,88	546,51	672,14	797,78	923,41	1.049,04
67.374,22 -	67.492,40	19,85	75,82	181,74	291,88	419,45	544,87	670,29	795,70	921,12	1.046,54
67.492,41 -	67.610,59	19,43	75,10	180,91	290,68	418,01	543,21	668,41	793,61	918,82	1.044,02
67.610,60 -	67.728,79	19,00	74,38	180,08	289,48	416,58	541,57	666,55	791,54	916,53	1.041,52
67.728,80 -	67.847,00	18,57	73,65	179,26	288,28	415,14	539,91	664,68	789,45	914,22	1.039,00
67.847,01 -	67.965,20	18,15	72,93	178,43	287,08	413,71	538,27	662,82	787,38	911,94	1.036,49
67.965,21 -	68.083,39	17,72	72,21	177,60	285,88	412,27	536,61	660,95	785,29	909,63	1.033,97
68.083,40 -	68.201,59	17,29	71,49	176,77	284,68	410,84	534,97	659,09	783,22	907,34	1.031,47
68.201,60 -	68.319,79	16,87	70,77	175,94	283,48	409,40	533,31	657,22	781,13	905,04	1.028,95
68.319,80 -	68.437,99	16,44	70,05	175,11	282,28	407,97	531,67	655,36	779,06	902,75	1.026,45
68.438,00 -	68.556,19	16,01	69,33	174,29	281,08	406,53	530,01	653,49	776,97	900,45	1.023,93
68.556,20 -	68.674,40	15,59	68,61	173,46	279,88	405,10	528,37	651,63	774,90	898,16	1.021,43
68.674,41 -	68.792,60	15,16	67,89	172,63	278,69	403,66	526,71	649,76	772,81	895,86	1.018,91
68.792,61 -	68.910,81	14,73	67,17	171,80	277,49	402,23	525,06	647,90	770,73	893,57	1.016,40
68.910,82 -	69.029,00	14,31	66,45	170,97	276,29	400,79	523,41	646,03	768,65	891,26	1.013,88
69.029,01 -	69.147,21	13,88	65,73	170,14	275,09	399,36	521,76	644,17	766,57	888,98	1.011,38
69.147,22 -	69.265,40	13,45	65,00	169,32	273,89	397,92	520,11	642,30	764,48	886,67	1.008,86
69.265,41 -	69.383,61	13,03	64,28	168,49	272,69	396,49	518,46	640,44	762,41	884,38	1.006,36
69.383,62 -	69.501,81	12,60	63,56	167,66	271,49	395,05	516,81	638,57	760,32	882,08	1.003,84
69.501,82 -	69.620,02	12,17	62,84	166,83	270,29	393,62	515,16	636,71	758,25	879,79	1.001,34
69.620,03 -	69.738,20	11,75	62,12	166,00	269,09	392,18	513,51	634,83	756,16	877,49	998,82
69.738,21 -	69.856,40	11,32	61,40	165,17	267,89	390,75	511,86	632,98	754,09	875,20	996,31
69.856,41 -	69.974,60	10,89	60,68	164,35	266,69	389,31	510,21	631,10	752,00	872,90	993,79
69.974,61 -	70.092,81	10,47	59,96	163,52	265,49	387,88	508,56	629,24	749,93	870,61	991,29
70.092,82 -	70.211,01	10,04	59,24	162,69	264,30	386,44	506,91	627,37	747,84	868,30	988,77
70.211,02 -	70.329,22	9,61	58,52	161,86	263,10	385,01	505,26	625,51	745,76	866,02	986,27

70.329,23 -	70.447,41	9,19	57,80	161,03	261,90	383,57	503,61	623,64	743,68	863,71	983,75
70.447,42 -	70.565,60	8,76	57,08	160,20	260,70	382,14	501,96	621,78	741,60	861,42	981,25
70.565,61 -	70.683,81	8,33	56,35	159,38	259,50	380,70	500,31	619,91	739,52	859,12	978,73
70.683,82 -	70.802,01	7,91	55,63	158,55	258,30	379,27	498,66	618,05	737,44	856,83	976,22
70.802,02 -	70.920,22	7,48	54,91	157,72	257,10	377,83	497,00	616,18	735,35	854,53	973,70
70.920,23 -	71.038,41	7,05	54,19	156,89	255,90	376,40	495,36	614,32	733,28	852,24	971,20
71.038,42 -	71.156,61	6,63	53,47	156,06	254,70	374,96	493,70	612,45	731,19	849,94	968,68
71.156,62 -	71.274,80	6,20	52,75	155,23	253,50	373,53	492,06	610,59	729,12	847,65	966,18
71.274,81 -	71.393,00	5,77	52,03	154,41	252,30	372,09	490,40	608,72	727,03	845,34	963,66
71.393,01 -	71.511,20	5,35	51,31	153,58	251,10	370,66	488,76	606,86	724,96	843,06	961,16
71.511,21 -	71.629,42	4,92	50,59	152,75	249,91	369,22	487,10	604,99	722,87	840,75	958,64
71.629,43 -	71.747,60	4,49	49,87	151,92	248,71	367,79	485,46	603,13	720,80	838,46	956,13
71.747,61 -	71.865,81	4,07	49,15	151,09	247,51	366,35	483,80	601,26	718,71	836,16	953,61
71.865,82 -	71.983,99	3,64	48,43	150,26	246,31	364,92	482,16	599,40	716,63	833,87	951,11
71.984,00 -	72.102,21	3,21	47,70	149,44	245,11	363,48	480,50	597,52	714,55	831,57	948,59
72.102,22 -	72.220,41	2,79	46,98	148,61	243,91	362,05	478,86	595,67	712,47	829,28	946,09
72.220,42 -	72.338,60	2,36	46,26	147,78	242,71	360,61	477,20	593,79	710,38	826,98	943,57
72.338,61 -	72.456,82	1,93	45,54	146,95	241,51	359,18	475,56	591,93	708,31	824,69	941,07
72.456,83 -	72.575,01	1,51	44,82	146,12	240,31	357,74	473,90	590,06	706,22	822,38	938,55
72.575,02 -	72.693,22	1,08	44,10	145,29	239,11	356,31	472,26	588,20	704,15	820,10	936,04
72.693,23 -	72.811,41	0,65	43,38	144,47	237,91	354,87	470,60	586,33	702,06	817,79	933,52
72.811,42 -	72.929,61	0,23	42,66	143,64	236,71	353,44	468,96	584,47	699,99	815,50	931,02
72.929,62 -	73.047,80	-	41,94	142,81	235,52	352,00	467,30	582,60	697,90	813,20	928,50
73.047,81 -	73.166,01	-	41,22	141,98	234,32	350,57	465,66	580,74	695,83	810,91	926,00
73.166,02 -	73.284,23	-	40,50	141,15	233,12	349,13	464,00	578,87	693,74	808,61	923,48
73.284,24 -	73.402,42	-	39,78	140,32	231,92	347,70	462,36	577,01	691,67	806,32	920,98
73.402,43 -	73.520,62	-	39,05	139,50	230,72	346,26	460,70	575,14	689,58	804,02	918,46
73.520,63 -	73.638,82	-	38,33	138,67	229,52	344,83	459,05	573,28	687,50	801,73	915,95
73.638,83 -	73.757,03	-	37,61	137,84	228,32	343,39	457,40	571,41	685,42	799,42	913,43
73.757,04 -	73.875,24	-	36,89	137,01	227,12	341,96	455,75	569,55	683,34	797,14	910,93
73.875,25 -	73.993,43	-	36,17	136,18	225,92	340,52	454,10	567,68	681,25	794,83	908,41
73.993,44 -	74.111,61	-	35,45	135,35	224,72	339,09	452,45	565,82	679,18	792,54	905,91
74.111,62 -	74.229,81	-	34,73	134,53	223,52	337,65	450,80	563,95	677,09	790,24	903,39
74.229,82 -	74.348,02	-	34,01	133,70	222,32	336,22	449,15	562,09	675,02	787,95	900,89
74.348,03 -	74.466,22	-	33,29	132,87	221,13	334,78	447,50	560,21	672,93	785,65	898,37
74.466,23 -	74.584,41	-	32,57	132,04	219,93	333,35	445,85	558,36	670,86	783,36	895,86
74.584,42 -	74.702,60	-	31,85	131,21	218,73	331,91	444,20	556,48	668,77	781,06	893,34
74.702,61 -	74.820,81	-	31,13	130,38	217,53	330,48	442,55	554,62	666,70	778,77	890,84
74.820,82 -	74.939,01	-	30,40	129,56	216,33	329,04	440,90	552,75	664,61	776,46	888,32
74.939,02 -	75.057,20	-	29,68	128,73	215,13	327,61	439,25	550,89	662,53	774,18	885,82
75.057,21 -	75.175,42	-	28,96	127,90	213,93	326,17	437,60	549,02	660,45	771,87	883,30
75.175,43 -	75.293,61	-	28,24	127,07	212,73	324,74	435,95	547,16	658,37	769,58	880,80
75.293,62 -	75.411,82	-	27,52	126,24	211,53	323,30	434,30	545,29	656,29	767,28	878,28

75.411,83 -	75.530,03	-	26,80	125,41	210,33	321,87	432,65	543,43	654,21	764,99	875,77
75.530,04 -	75.648,23	-	26,08	124,59	209,13	320,43	430,99	541,56	652,12	762,69	873,25
75.648,24 -	75.766,43	-	25,36	123,76	207,93	319,00	429,35	539,70	650,05	760,40	870,75
75.766,44 -	75.884,63	-	24,64	122,93	206,74	317,56	427,69	537,83	647,96	758,10	868,23
75.884,64 -	76.002,83	-	23,92	122,10	205,54	316,13	426,05	535,97	645,89	755,81	865,73
76.002,84 -	76.121,02	-	23,20	121,27	204,34	314,69	424,39	534,10	643,80	753,50	863,21
76.121,03 -	76.239,23	-	22,48	120,44	203,14	313,26	422,75	532,24	641,73	751,22	860,71
76.239,24 -	76.357,41	-	21,75	119,62	201,94	311,82	421,09	530,37	639,64	748,91	858,19
76.357,42 -	76.475,62	-	21,03	118,79	200,74	310,39	419,45	528,51	637,57	746,62	855,68
76.475,63 -	76.593,81	-	20,31	117,96	199,54	308,95	417,79	526,64	635,48	744,32	853,16
76.593,82 -	76.712,03	-	19,59	117,13	198,34	307,52	416,15	524,78	633,40	742,03	850,66
76.712,04 -	76.830,23	-	18,87	116,30	197,14	306,08	414,49	522,90	631,32	739,73	848,14
76.830,24 -	76.948,43	-	18,15	115,47	195,94	304,65	412,85	521,05	629,24	737,44	845,64
76.948,44 -	77.066,63	-	17,43	114,65	194,74	303,21	411,19	519,17	627,15	735,14	843,12
77.066,64 -	77.184,83	-	16,71	113,82	193,54	301,78	409,55	517,31	625,08	732,85	840,62
77.184,84 -	77.303,03	-	15,99	112,99	192,35	300,34	407,89	515,44	622,99	730,54	838,10
77.303,04 -	77.421,24	-	15,27	112,16	191,15	298,91	406,25	513,58	620,92	728,26	835,59
77.421,25 -	77.539,44	-	14,55	111,33	189,95	297,47	404,59	511,71	618,83	725,95	833,07
77.539,45 -	77.657,65	-	13,83	110,50	188,75	296,04	402,95	509,85	616,76	723,66	830,57
77.657,66 -	77.775,82	-	13,10	109,68	187,55	294,60	401,29	507,98	614,67	721,36	828,05
77.775,83 -	77.894,03	-	12,38	108,85	186,35	293,17	399,65	506,12	612,60	719,07	825,55
77.894,04 -	78.012,23	-	11,66	108,02	185,15	291,73	397,99	504,25	610,51	716,77	823,03
78.012,24 -	78.130,42	-	10,94	107,19	183,95	290,30	396,35	502,39	608,44	714,48	820,53
78.130,43 -	78.248,63	-	10,22	106,36	182,75	288,86	394,69	500,52	606,35	712,18	818,01
78.248,64 -	78.366,82	-	9,50	105,53	181,55	287,43	393,04	498,66	604,27	709,89	815,50
78.366,83 -	78.485,02	-	8,78	104,71	180,35	285,99	391,39	496,79	602,19	707,58	812,98
78.485,03 -	78.603,21	-	8,06	103,88	179,15	284,56	389,74	494,93	600,11	705,30	810,48
78.603,22 -	78.721,42	-	7,34	103,05	177,96	283,12	388,09	493,06	598,02	702,99	807,96
78.721,43 -	78.839,62	-	6,62	102,22	176,76	281,69	386,44	491,20	595,95	700,70	805,46
78.839,63 -	78.957,83	-	5,90	101,39	175,56	280,25	384,79	489,33	593,86	698,40	802,94
78.957,84 -	79.076,03	-	5,18	100,56	174,36	278,82	383,14	487,47	591,79	696,11	800,44
79.076,04 -	79.194,24	-	4,45	99,74	173,16	277,38	381,49	485,59	589,70	693,81	797,92
79.194,25 -	79.312,43	-	3,73	98,91	171,96	275,95	379,84	483,74	587,63	691,52	795,41
79.312,44 -	79.430,63	-	3,01	98,08	170,76	274,51	378,19	481,86	585,54	689,22	792,89
79.430,64 -	79.548,83	-	2,29	97,25	169,56	273,08	376,54	480,00	583,47	686,93	790,39
79.548,84 -	79.667,03	-	1,57	96,42	168,36	271,64	374,89	478,13	581,38	684,62	787,87
79.667,04 -	79.785,23	-	0,85	95,59	167,16	270,21	373,24	476,27	579,30	682,34	785,37
79.785,24 -	79.903,43	-	0,13	94,77	165,96	268,77	371,59	474,40	577,22	680,03	782,85
79.903,44 -	80.021,63	-	-	93,94	164,76	267,34	369,94	472,54	575,14	677,74	780,35
80.021,64 -	80.139,84	-	-	93,11	163,57	265,90	368,29	470,67	573,06	675,44	777,83
80.139,85 -	80.258,04	-	-	92,28	162,37	264,47	366,64	468,81	570,98	673,15	775,32
80.258,05 -	80.376,24	-	-	91,45	161,17	263,03	364,98	466,94	568,89	670,85	772,80
80.376,25 -	80.494,46	-	-	90,62	159,97	261,60	363,34	465,08	566,82	668,56	770,30

80.494,47 -	80.612,65	-	-	89,80	158,77	260,16	361,68	463,21	564,73	666,26	767,78
80.612,66 -	80.730,85	-	-	88,97	157,57	258,73	360,04	461,35	562,66	663,97	765,28
80.730,86 -	80.849,03	-	-	88,14	156,37	257,29	358,38	459,48	560,57	661,66	762,76
80.849,04 -	80.967,23	-	-	87,31	155,17	255,86	356,74	457,62	558,50	659,38	760,26
80.967,24 -	81.085,43	-	-	86,48	153,97	254,42	355,08	455,75	556,41	657,07	757,74
81.085,44 -	81.203,64	-	-	85,65	152,77	252,99	353,44	453,89	554,34	654,78	755,23
81.203,65 -	81.321,86	-	-	84,83	151,57	251,55	351,78	452,02	552,25	652,48	752,71
81.321,87 -	81.440,03	-	-	84,00	150,37	250,12	350,14	450,16	550,17	650,19	750,21
81.440,04 -	81.558,24	-	-	83,17	149,18	248,68	348,48	448,28	548,09	647,89	747,69
81.558,25 -	81.676,43	-	-	82,34	147,98	247,25	346,84	446,43	546,01	645,60	745,19
81.676,44 -	81.794,63	-	-	81,51	146,78	245,81	345,18	444,55	543,92	643,30	742,67
81.794,64 -	81.912,83	-	-	80,68	145,58	244,38	343,54	442,69	541,85	641,01	740,17
81.912,84 -	82.031,03	-	-	79,86	144,38	242,94	341,88	440,82	539,76	638,70	737,65
82.031,04 -	82.149,23	-	-	79,03	143,18	241,51	340,24	438,96	537,69	636,42	735,14
82.149,24 -	82.267,43	-	-	78,20	141,98	240,07	338,58	437,09	535,60	634,11	732,62
82.267,44 -	82.385,64	-	-	77,37	140,78	238,64	336,94	435,23	533,53	631,82	730,12
82.385,65 -	82.503,85	-	-	76,54	139,58	237,20	335,28	433,36	531,44	629,52	727,60
82.503,86 -	82.622,04	-	-	75,71	138,38	235,77	333,64	431,50	529,37	627,23	725,10
82.622,05 -	82.740,25	-	-	74,89	137,18	234,33	331,98	429,63	527,28	624,93	722,58
82.740,26 -	82.858,43	-	-	74,06	135,98	232,90	330,34	427,77	525,21	622,64	720,08
82.858,44 -	82.976,64	-	-	73,23	134,79	231,46	328,68	425,90	523,12	620,34	717,56
82.976,65 -	83.094,83	-	-	72,40	133,59	230,03	327,03	424,04	521,04	618,05	715,05
83.094,84 -	83.213,05	-	-	71,57	132,39	228,59	325,38	422,17	518,96	615,74	712,53
83.213,06 -	83.331,23	-	-	70,74	131,19	227,16	323,73	420,31	516,88	613,46	710,03
83.331,24 -	83.449,44	-	-	69,92	129,99	225,72	322,08	418,44	514,79	611,15	707,51
83.449,45 -	83.567,65	-	-	69,09	128,79	224,29	320,43	416,58	512,72	608,86	705,01
83.567,66 -	83.685,85	-	-	68,26	127,59	222,85	318,78	414,71	510,63	606,56	702,49
83.685,86 -	83.804,06	-	-	67,43	126,39	221,42	317,13	412,85	508,56	604,27	699,99
83.804,07 -	83.922,24	-	-	66,60	125,19	219,98	315,48	410,97	506,47	601,97	697,47
83.922,25 -	84.040,46	-	-	65,77	123,99	218,55	313,83	409,12	504,40	599,68	694,96
84.040,47 -	84.158,65	-	-	64,95	122,79	217,11	312,18	407,24	502,31	597,38	692,44
84.158,66 -	84.276,86	-	-	64,12	121,59	215,68	310,53	405,38	500,24	595,09	689,94
84.276,87 -	84.395,05	-	-	63,29	120,40	214,24	308,88	403,51	498,15	592,78	687,42
84.395,06 -	84.513,25	-	-	62,46	119,20	212,81	307,23	401,65	496,07	590,50	684,92
84.513,26 -	84.631,45	-	-	61,63	118,00	211,37	305,58	399,78	493,99	588,19	682,40
84.631,46 -	84.749,66	-	-	60,80	116,80	209,94	303,93	397,92	491,91	585,90	679,90
84.749,67 -	84.867,87	-	-	59,98	115,60	208,50	302,28	396,05	489,83	583,60	677,38
84.867,88 -	84.986,06	-	-	59,15	114,40	207,07	300,63	394,19	487,75	581,31	674,87
84.986,07 -	85.104,24	-	-	58,32	113,20	205,63	298,97	392,32	485,66	579,01	672,35
85.104,25 -	85.222,44	-	-	57,49	112,00	204,20	297,33	390,46	483,59	576,72	669,85
85.222,45 -	85.340,64	-	-	56,66	110,80	202,76	295,67	388,59	481,50	574,42	667,33
85.340,65 -	85.458,84	-	-	55,83	109,60	201,33	294,03	386,73	479,43	572,13	664,83
85.458,85 -	85.577,05	-	-	55,01	108,40	199,89	292,37	384,86	477,34	569,82	662,31

85.577,06 -	85.695,24	-	-	54,18	107,20	198,46	290,73	383,00	475,27	567,54	659,81
85.695,25 -	85.813,42	-	-	53,35	106,01	197,02	289,07	381,13	473,18	565,23	657,29
85.813,43 -	85.931,64	-	-	52,52	104,81	195,59	287,43	379,27	471,11	562,94	654,78
85.931,65 -	86.049,85	-	-	51,69	103,61	194,15	285,77	377,40	469,02	560,64	652,26
86.049,86 -	86.168,05	-	-	50,86	102,41	192,72	284,13	375,54	466,94	558,35	649,76
86.168,06 -	86.286,25	-	-	50,04	101,21	191,28	282,47	373,66	464,86	556,05	647,24
86.286,26 -	86.404,45	-	-	49,21	100,01	189,85	280,83	371,81	462,78	553,76	644,74
86.404,46 -	86.522,66	-	-	48,38	98,81	188,41	279,17	369,93	460,69	551,46	642,22
86.522,67 -	86.640,85	-	-	47,55	97,61	186,98	277,53	368,07	458,62	549,17	639,72
86.640,86 -	86.759,06	-	-	46,72	96,41	185,54	275,87	366,20	456,53	546,86	637,20
86.759,07 -	86.877,26	-	-	45,89	95,21	184,11	274,23	364,34	454,46	544,58	634,69
86.877,27 -	86.995,46	-	-	45,07	94,01	182,67	272,57	362,47	452,37	542,27	632,17
86.995,47 -	87.113,67	-	-	44,24	92,81	181,24	270,93	360,61	450,30	539,98	629,67
87.113,68 -	87.231,87	-	-	43,41	91,62	179,80	269,27	358,74	448,21	537,68	627,15
87.231,88 -	87.350,06	-	-	42,58	90,42	178,37	267,63	356,88	446,14	535,39	624,65
87.350,07 -	87.468,25	-	-	41,75	89,22	176,93	265,97	355,01	444,05	533,09	622,13
87.468,26 -	87.586,45	-	-	40,92	88,02	175,50	264,33	353,15	441,98	530,80	619,63
87.586,46 -	87.704,65	-	-	40,10	86,82	174,06	262,67	351,28	439,89	528,50	617,11
87.704,66 -	87.822,86	-	-	39,27	85,62	172,63	261,02	349,42	437,81	526,21	614,60
87.822,87 -	87.941,06	-	-	38,44	84,42	171,19	259,37	347,55	435,73	523,90	612,08
87.941,07 -	88.059,26	-	-	37,61	83,22	169,76	257,72	345,69	433,65	521,62	609,58
88.059,27 -	88.177,45	-	-	36,78	82,02	168,32	256,07	343,82	431,56	519,31	607,06
88.177,46 -	88.295,67	-	-	35,95	80,82	166,89	254,42	341,96	429,49	517,02	604,56
88.295,68 -	88.413,86	-	-	35,13	79,62	165,45	252,77	340,09	427,40	514,72	602,04
88.413,87 -	88.532,08	-	-	34,30	78,42	164,02	251,12	338,23	425,33	512,43	599,54
88.532,09 -	88.650,27	-	-	33,47	77,23	162,58	249,47	336,35	423,24	510,13	597,02
88.650,28 -	88.768,46	-	-	32,64	76,03	161,15	247,82	334,50	421,17	507,84	594,51
88.768,47 -	88.886,66	-	-	31,81	74,83	159,71	246,17	332,62	419,08	505,54	591,99
88.886,67 -	89.004,84	-	-	30,98	73,63	158,28	244,52	330,76	417,01	503,25	589,49
89.004,85 -	89.123,05	-	-	30,16	72,43	156,84	242,87	328,89	414,92	500,94	586,97
89.123,06 -	89.241,25	-	-	29,33	71,23	155,41	241,22	327,03	412,84	498,66	584,47
89.241,26 -	89.359,47	-	-	28,50	70,03	153,97	239,57	325,16	410,76	496,35	581,95
89.359,48 -	89.477,65	-	-	27,67	68,83	152,54	237,92	323,30	408,68	494,06	579,45
89.477,66 -	89.595,86	-	-	26,84	67,63	151,10	236,27	321,43	406,60	491,76	576,93
89.595,87 -	89.714,05	-	-	26,01	66,43	149,67	234,62	319,57	404,52	489,47	574,42
89.714,06 -	89.832,26	-	-	25,19	65,23	148,23	232,96	317,70	402,43	487,17	571,90
89.832,27 -	89.950,45	-	-	24,36	64,03	146,80	231,32	315,84	400,36	484,88	569,40
89.950,46 -	90.068,66	-	-	23,53	62,84	145,36	229,66	313,97	398,27	482,58	566,88
90.068,67 -	90.186,86	-	-	22,70	61,64	143,93	228,02	312,11	396,20	480,29	564,38
90.186,87 -	90.305,06	-	-	21,87	60,44	142,49	226,36	310,24	394,11	477,98	561,86
90.305,07 -	90.423,27	-	-	21,04	59,24	141,06	224,72	308,38	392,04	475,70	559,36
90.423,28 -	90.541,48	-	-	20,22	58,04	139,62	223,06	306,51	389,95	473,39	556,84
90.541,49 -	90.659,66	-	-	19,39	56,84	138,19	221,42	304,65	387,88	471,10	554,33

90.659,67 -	90.777,87	-	-	18,56	55,64	136,75	219,76	302,78	385,79	468,80	551,81
90.777,88 -	90.896,06	-	-	17,73	54,44	135,32	218,12	300,92	383,71	466,51	549,31
90.896,07 -	91.014,27	-	-	16,90	53,24	133,88	216,46	299,04	381,63	464,21	546,79
91.014,28 -	91.132,47	-	-	16,07	52,04	132,45	214,82	297,19	379,55	461,92	544,29
91.132,48 -	91.250,67	-	-	15,25	50,84	131,01	213,16	295,31	377,46	459,62	541,77
91.250,68 -	91.368,87	-	-	14,42	49,64	129,58	211,52	293,45	375,39	457,33	539,27
91.368,88 -	91.487,08	-	-	13,59	48,45	128,14	209,86	291,58	373,30	455,02	536,75
91.487,09 -	91.605,29	-	-	12,76	47,25	126,71	208,22	289,72	371,23	452,74	534,24
91.605,30 -	91.723,47	-	-	11,93	46,05	125,27	206,56	287,85	369,14	450,43	531,72
91.723,48 -	91.841,68	-	-	11,10	44,85	123,84	204,92	285,99	367,07	448,14	529,22
91.841,69 -	91.959,86	-	-	10,28	43,65	122,40	203,26	284,12	364,98	445,84	526,70
91.959,87 -	92.078,08	-	-	9,45	42,45	120,97	201,62	282,26	362,91	443,55	524,20
92.078,09 -	92.196,26	-	-	8,62	41,25	119,53	199,96	280,39	360,82	441,25	521,68
92.196,27 -	92.314,48	-	-	7,79	40,05	118,10	198,32	278,53	358,75	438,96	519,18
92.314,49 -	92.432,66	-	-	6,96	38,85	116,66	196,66	276,66	356,66	436,66	516,66
92.432,67 -	92.550,87	-	-	6,13	37,65	115,23	195,01	274,80	354,58	434,37	514,15
92.550,88 -	92.669,06	-	-	5,31	36,45	113,79	193,36	272,93	352,50	432,06	511,63
92.669,07 -	92.787,25	-	-	4,48	35,25	112,36	191,71	271,07	350,42	429,78	509,13
92.787,26 -	92.905,48	-	-	3,65	34,06	110,92	190,06	269,20	348,33	427,47	506,61
92.905,49 -	93.023,66	-	-	2,82	32,86	109,49	188,41	267,34	346,26	425,18	504,11
93.023,67 -	93.141,87	-	-	1,99	31,66	108,05	186,76	265,47	344,17	422,88	501,59
93.141,88 -	93.260,07	-	-	1,16	30,46	106,62	185,11	263,61	342,10	420,59	499,09
93.260,08 -	93.378,28	-	-	0,34	29,26	105,18	183,46	261,73	340,01	418,29	496,57
93.378,29 -	93.496,48	-	-	-	28,06	103,75	181,81	259,88	337,94	416,00	494,06
93.496,49 -	93.614,67	-	-	-	26,86	102,31	180,16	258,00	335,85	413,70	491,54
93.614,68 -	93.732,88	-	-	-	25,66	100,88	178,51	256,14	333,78	411,41	489,04
93.732,89 -	93.851,06	-	-	-	24,46	99,44	176,86	254,27	331,69	409,10	486,52
93.851,07 -	93.969,27	-	-	-	23,26	98,01	175,21	252,41	329,61	406,82	484,02
93.969,28 -	94.087,48	-	-	-	22,06	96,57	173,56	250,54	327,53	404,51	481,50
94.087,49 -	94.205,67	-	-	-	20,86	95,14	171,91	248,68	325,45	402,22	479,00
94.205,68 -	94.323,88	-	-	-	19,67	93,70	170,26	246,81	323,37	399,92	476,48
94.323,89 -	94.442,08	-	-	-	18,47	92,27	168,61	244,95	321,29	397,63	473,97
94.442,09 -	94.560,27	-	-	-	17,27	90,83	166,95	243,08	319,20	395,33	471,45
94.560,28 -	94.678,47	-	-	-	16,07	89,40	165,31	241,22	317,13	393,04	468,95
94.678,48 -	94.796,68	-	-	-	14,87	87,96	163,65	239,35	315,04	390,74	466,43
94.796,69 -	94.914,88	-	-	-	13,67	86,53	162,01	237,49	312,97	388,45	463,93
94.914,89 -	95.033,08	-	-	-	12,47	85,09	160,35	235,62	310,88	386,14	461,41
95.033,09 -	95.151,30	-	-	-	11,27	83,66	158,71	233,76	308,81	383,86	458,91
95.151,31 -	95.269,50	-	-	-	10,07	82,22	157,05	231,89	306,72	381,55	456,39
95.269,51 -	95.387,69	-	-	-	8,87	80,79	155,41	230,03	304,65	379,26	453,88
95.387,70 -	95.505,87	-	-	-	7,67	79,35	153,75	228,16	302,56	376,96	451,36
95.505,88 -	95.624,08	-	-	-	6,47	77,92	152,11	226,30	300,48	374,67	448,86
95.624,09 -	95.742,28	-	-	-	5,28	76,48	150,45	224,42	298,40	372,37	446,34

95.742,29 -	95.860,49	-	-	-	4,08	75,05	148,81	222,57	296,32	370,08	443,84
95.860,50 -	95.978,69	-	-	-	2,88	73,61	147,15	220,69	294,23	367,78	441,32
95.978,70 -	96.096,88	-	-	-	1,68	72,18	145,51	218,83	292,16	365,49	438,82
96.096,89 -	96.215,06	-	-	-	0,48	70,74	143,85	216,96	290,07	363,18	436,30
96.215,07 -	96.333,27	-	-	-	-	69,31	142,21	215,10	288,00	360,90	433,79
96.333,28 -	96.451,48	-	-	-	-	67,87	140,55	213,23	285,91	358,59	431,27
96.451,49 -	96.569,68	-	-	-	-	66,44	138,91	211,37	283,84	356,30	428,77
96.569,69 -	96.687,88	-	-	-	-	65,00	137,25	209,50	281,75	354,00	426,25
96.687,89 -	96.806,07	-	-	-	-	63,57	135,61	207,64	279,68	351,71	423,75
96.806,08 -	96.924,28	-	-	-	-	62,13	133,95	205,77	277,59	349,41	421,23
96.924,29 -	97.042,47	-	-	-	-	60,70	132,31	203,91	275,52	347,12	418,73
97.042,48 -	97.160,68	-	-	-	-	59,26	130,65	202,04	273,43	344,82	416,21
97.160,69 -	97.278,87	-	-	-	-	57,83	129,00	200,18	271,35	342,53	413,70
97.278,88 -	97.397,09	-	-	-	-	56,39	127,35	198,31	269,27	340,22	411,18
97.397,10 -	97.515,28	-	-	-	-	54,96	125,70	196,45	267,19	337,94	408,68
97.515,29 -	97.633,49	-	-	-	-	53,52	124,05	194,58	265,10	335,63	406,16
97.633,50 -	97.751,69	-	-	-	-	52,09	122,40	192,72	263,03	333,34	403,66
97.751,70 -	97.869,89	-	-	-	-	50,65	120,75	190,85	260,94	331,04	401,14
97.869,90 -	97.988,10	-	-	-	-	49,22	119,10	188,99	258,87	328,75	398,64
97.988,11 -	98.106,30	-	-	-	-	47,78	117,45	187,11	256,78	326,45	396,12
98.106,31 -	98.224,50	-	-	-	-	46,35	115,80	185,26	254,71	324,16	393,61
98.224,51 -	98.342,69	-	-	-	-	44,91	114,15	183,38	252,62	321,86	391,09
98.342,70 -	98.460,90	-	-	-	-	43,48	112,50	181,52	250,55	319,57	388,59
98.460,91 -	98.579,09	-	-	-	-	42,04	110,85	179,65	248,46	317,26	386,07
98.579,10 -	98.697,29	-	-	-	-	40,61	109,20	177,79	246,38	314,98	383,57
98.697,30 -	98.815,49	-	-	-	-	39,17	107,55	175,92	244,30	312,67	381,05
98.815,50 -	98.933,68	-	-	-	-	37,74	105,90	174,06	242,22	310,38	378,55
98.933,69 -	99.051,89	-	-	-	-	36,30	104,25	172,19	240,14	308,08	376,03
99.051,90 -	99.170,08	-	-	-	-	34,87	102,60	170,33	238,06	305,79	373,52
99.170,09 -	99.288,29	-	-	-	-	33,43	100,94	168,46	235,97	303,49	371,00
99.288,30 -	99.406,49	-	-	-	-	32,00	99,30	166,60	233,90	301,20	368,50
99.406,50 -	99.524,69	-	-	-	-	30,56	97,64	164,73	231,81	298,90	365,98
99.524,70 -	99.642,91	-	-	-	-	29,13	96,00	162,87	229,74	296,61	363,48
99.642,92 -	99.761,09	-	-	-	-	27,69	94,34	161,00	227,65	294,30	360,96
99.761,10 -	99.879,30	-	-	-	-	26,26	92,70	159,14	225,58	292,02	358,46
99.879,31 -	99.997,49	-	-	-	-	24,82	91,04	157,27	223,49	289,71	355,94
99.997,50 -	100.115,70	-	-	-	-	23,39	89,40	155,41	221,42	287,42	353,43
100.115,71 -	100.233,89	-	-	-	-	21,95	87,74	153,54	219,33	285,12	350,91
100.233,90 -	100.352,09	-	-	-	-	20,52	86,10	151,68	217,25	282,83	348,41
100.352,10 -	100.470,29	-	-	-	-	19,08	84,44	149,80	215,17	280,53	345,89
100.470,30 -	100.588,47	-	-	-	-	17,65	82,80	147,95	213,09	278,24	343,39
100.588,48 -	100.706,69	-	-	-	-	16,21	81,14	146,07	211,00	275,94	340,87
100.706,70 -	100.824,88	-	-	-	-	14,78	79,50	144,21	208,93	273,65	338,37

100.824,89 -	100.943,10	-	-	-	-	13,34	77,84	142,34	206,84	271,34	335,85
100.943,11 -	101.061,29	-	-	-	-	11,91	76,20	140,48	204,77	269,06	333,34
101.061,30 -	101.179,50	-	-	-	-	10,47	74,54	138,61	202,68	266,75	330,82
101.179,51 -	101.297,70	-	-	-	-	9,04	72,90	136,75	200,61	264,46	328,32
101.297,71 -	101.415,91	-	-	-	-	7,60	71,24	134,88	198,52	262,16	325,80
101.415,92 -	101.534,10	-	-	-	-	6,17	69,60	133,02	196,45	259,87	323,30
101.534,11 -	101.652,30	-	-	-	-	4,73	67,94	131,15	194,36	257,57	320,78
101.652,31 -	101.770,51	-	-	-	-	3,30	66,30	129,29	192,29	255,28	318,28
101.770,52 -	101.888,68	-	-	-	-	1,86	64,64	127,42	190,20	252,98	315,76
101.888,69 -	102.006,90	-	-	-	-	0,43	62,99	125,56	188,12	250,69	313,25

Nota: Per i nuclei composti anche da fratelli, sorelle o nipoti l'importo dell'assegno va ridotto: - in presenza di un solo figlio, di 11,00 euro per il primo fratello, sorella o nipote presente nel nucleo e di 60,83 euro per ciascuno degli altri eventuali fratelli, sorelle o nipoti; - in presenza di almeno due figli, di 60,83 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 62,50 euro per ogni componente oltre il settimo.

Il Decreto-Legge 8 giugno 2021, n. 79 ha previsto che, a decorrere dal 1 ° luglio 2021 e fino al 31 dicembre 2021, con riferimento agli importi mensili in vigore, superiori a zero e percepiti dagli aventi diritto, relativi all'assegno per il nucleo familiare di cui all'articolo 2 del decreto-legge 13 marzo 1988, n.69, convertito, con modificazioni, dalla legge 13 maggio 1988, n.153, è riconosciuta una maggiorazione di euro 37,5 per ciascun figlio, per i nuclei familiari fino a due figli, e di euro 55 per ciascun figlio, per i nuclei familiari di almeno tre figli.

**NUCLEI FAMILIARI CON UN SOLO GENITORE E ALMENO UN FIGLIO MINORE
 IN CUI SIA PRESENTE ALMENO UN COMPONENTE INABILE
 E NUCLEI FAMILIARI CON UN SOLO GENITORE, SENZA FIGLI MINORI
 E CON ALMENO UN FIGLIO MAGGIORENNE INABILE**
 Importo complessivo mensile dell'assegno per livello di reddito e numero componenti il nucleo

Reddito familiare annuo di riferimento valido dal 1° luglio 2021

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	12
fino a - 26.358,68		168,33	326,67	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
26.358,69 - 26.476,90		167,91	325,95	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
26.476,91 - 26.595,07		167,48	325,23	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
26.595,08 - 26.713,27		167,05	324,50	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
26.713,28 - 26.831,47		166,63	323,78	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
26.831,48 - 26.949,68		166,20	323,06	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
26.949,69 - 27.067,88		165,77	322,34	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
27.067,89 - 27.186,09		165,35	321,62	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
27.186,10 - 27.304,29		164,92	320,90	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
27.304,30 - 27.422,48		164,49	320,18	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
27.422,49 - 27.540,69		164,07	319,46	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
27.540,70 - 27.658,88		163,64	318,74	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
27.658,89 - 27.777,07		163,21	318,02	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
27.777,08 - 27.895,27		162,79	317,30	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
27.895,28 - 28.013,48		162,36	316,58	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
28.013,49 - 28.131,66		161,93	315,85	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
28.131,67 - 28.249,88		161,51	315,13	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
28.249,89 - 28.368,08		161,08	314,41	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
28.368,09 - 28.486,28		160,65	313,69	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
28.486,29 - 28.604,48		160,23	312,97	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
28.604,49 - 28.722,69		159,80	312,25	523,33	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
28.722,70 - 28.840,88		159,37	311,53	522,38	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
28.840,89 - 28.959,10		158,95	310,81	521,42	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
28.959,11 - 29.077,28		158,52	310,09	520,47	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
29.077,29 - 29.195,50		158,09	309,37	519,51	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
29.195,51 - 29.313,69		157,67	308,65	518,56	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38

29.313,70 -	29.431,92	157,24	307,93	517,60	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
29.431,93 -	29.550,10	156,81	307,20	516,65	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
29.550,11 -	29.668,27	156,39	306,48	515,69	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
29.668,28 -	29.786,49	155,96	305,76	514,74	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
29.786,50 -	29.904,67	155,53	305,04	513,78	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
29.904,68 -	30.022,89	155,11	304,32	512,83	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
30.022,90 -	30.141,08	154,68	303,60	511,87	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
30.141,09 -	30.259,29	154,25	302,88	510,92	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
30.259,30 -	30.377,47	153,83	302,16	509,96	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
30.377,48 -	30.495,69	153,40	301,44	509,01	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
30.495,70 -	30.613,90	152,97	300,72	508,05	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
30.613,91 -	30.732,10	152,55	300,00	507,10	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
30.732,11 -	30.850,30	152,12	299,28	506,14	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
30.850,31 -	30.968,49	151,69	298,55	505,19	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
30.968,50 -	31.086,69	151,27	297,83	504,23	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
31.086,70 -	31.204,89	150,84	297,11	503,28	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
31.204,90 -	31.323,09	150,41	296,39	502,32	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
31.323,10 -	31.441,29	149,99	295,67	501,37	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
31.441,30 -	31.559,48	149,56	294,95	500,41	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
31.559,49 -	31.677,69	149,13	294,23	499,46	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
31.677,70 -	31.795,89	148,71	293,51	498,50	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
31.795,90 -	31.914,10	148,28	292,79	497,55	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
31.914,11 -	32.032,29	147,85	292,07	496,59	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
32.032,30 -	32.150,49	147,43	291,35	495,64	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
32.150,50 -	32.268,70	147,00	290,63	494,68	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
32.268,71 -	32.386,90	146,57	289,90	493,73	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
32.386,91 -	32.505,10	146,15	289,18	492,77	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
32.505,11 -	32.623,28	145,72	288,46	491,82	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
32.623,29 -	32.741,50	145,29	287,74	490,86	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
32.741,51 -	32.859,67	144,87	287,02	489,91	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
32.859,68 -	32.977,90	144,44	286,30	488,95	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
32.977,91 -	33.096,10	144,01	285,58	488,00	704,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
33.096,11 -	33.214,31	143,59	284,86	487,04	702,89	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
33.214,32 -	33.332,49	143,16	284,14	486,09	701,61	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
33.332,50 -	33.450,69	142,73	283,42	485,13	700,33	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
33.450,70 -	33.568,90	142,31	282,70	484,18	699,06	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
33.568,91 -	33.687,09	141,88	281,98	483,22	697,78	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
33.687,10 -	33.805,31	141,45	281,25	482,27	696,50	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
33.805,32 -	33.923,50	141,03	280,53	481,31	695,22	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
33.923,51 -	34.041,71	140,60	279,81	480,36	693,95	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38

34.041,72 -	34.159,91	140,17	279,09	479,40	692,67	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
34.159,92 -	34.278,12	139,75	278,37	478,45	691,39	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
34.278,13 -	34.396,31	139,32	277,65	477,49	690,11	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
34.396,32 -	34.514,48	138,89	276,93	476,54	688,84	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
34.514,49 -	34.632,69	138,47	276,21	475,58	687,56	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
34.632,70 -	34.750,89	138,04	275,49	474,63	686,28	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
34.750,90 -	34.869,09	137,61	274,77	473,67	685,00	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
34.869,10 -	34.987,30	137,19	274,05	472,72	683,73	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
34.987,31 -	35.105,49	136,76	273,33	471,76	682,45	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
35.105,50 -	35.223,70	136,33	272,60	470,81	681,17	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
35.223,71 -	35.341,92	135,91	271,88	469,85	679,89	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
35.341,93 -	35.460,10	135,48	271,16	468,90	678,62	920,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
35.460,11 -	35.578,31	135,05	270,44	467,94	677,34	918,60	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
35.578,32 -	35.696,50	134,63	269,72	466,99	676,06	917,20	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
35.696,51 -	35.814,71	134,20	269,00	466,03	674,78	915,80	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
35.814,72 -	35.932,91	133,77	268,28	465,08	673,51	914,40	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
35.932,92 -	36.051,12	133,35	267,56	464,12	672,23	913,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
36.051,13 -	36.169,31	132,92	266,84	463,17	670,95	911,60	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
36.169,32 -	36.287,50	132,49	266,12	462,21	669,67	910,20	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
36.287,51 -	36.405,72	132,07	265,40	461,26	668,40	908,80	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
36.405,73 -	36.523,90	131,64	264,68	460,30	667,12	907,40	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
36.523,91 -	36.642,10	131,21	263,95	459,35	665,84	906,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
36.642,11 -	36.760,31	130,79	263,23	458,39	664,56	904,60	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
36.760,32 -	36.878,50	130,36	262,51	457,44	663,29	903,20	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
36.878,51 -	36.996,71	129,93	261,79	456,48	662,01	901,80	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
36.996,72 -	37.114,90	129,51	261,07	455,53	660,73	900,40	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
37.114,91 -	37.233,11	129,08	260,35	454,57	659,45	899,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
37.233,12 -	37.351,31	128,65	259,63	453,62	658,18	897,60	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
37.351,32 -	37.469,51	128,23	258,91	452,66	656,90	896,20	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
37.469,52 -	37.587,72	127,80	258,19	451,71	655,62	894,80	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
37.587,73 -	37.705,90	127,37	257,47	450,75	654,34	893,40	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
37.705,91 -	37.824,12	126,95	256,75	449,80	653,07	892,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
37.824,13 -	37.942,31	126,52	256,03	448,84	651,79	890,60	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
37.942,32 -	38.060,53	126,09	255,30	447,89	650,51	889,20	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
38.060,54 -	38.178,70	125,67	254,58	446,93	649,23	887,80	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
38.178,71 -	38.296,92	125,24	253,86	445,98	647,96	886,40	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
38.296,93 -	38.415,10	124,81	253,14	445,02	646,68	885,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
38.415,11 -	38.533,31	124,39	252,42	444,07	645,40	883,60	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
38.533,32 -	38.651,53	123,96	251,70	443,11	644,12	882,20	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
38.651,54 -	38.769,71	123,53	250,98	442,16	642,85	880,80	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38

38.769,72 -	38.887,92	123,11	250,26	441,20	641,57	879,40	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
38.887,93 -	39.006,11	122,68	249,54	440,25	640,29	878,00	1.132,50	1.364,88	1.597,25	1.829,63	2.062,00	2.294,38
39.006,12 -	39.124,32	122,25	248,82	439,29	639,01	876,60	1.130,80	1.362,92	1.595,04	1.827,16	2.059,28	2.291,40
39.124,33 -	39.242,51	121,83	248,10	438,34	637,74	875,20	1.129,09	1.360,95	1.592,82	1.824,68	2.056,54	2.288,41
39.242,52 -	39.360,71	121,40	247,38	437,38	636,46	873,80	1.127,39	1.359,00	1.590,61	1.822,22	2.053,82	2.285,43
39.360,72 -	39.478,91	120,97	246,65	436,43	635,18	872,40	1.125,68	1.357,03	1.588,38	1.819,74	2.051,09	2.282,44
39.478,92 -	39.597,11	120,55	245,93	435,47	633,90	871,00	1.123,98	1.355,08	1.586,17	1.817,27	2.048,37	2.279,47
39.597,12 -	39.715,32	120,12	245,21	434,52	632,63	869,60	1.122,27	1.353,11	1.583,95	1.814,79	2.045,63	2.276,47
39.715,33 -	39.833,51	119,69	244,49	433,56	631,35	868,20	1.120,57	1.351,16	1.581,74	1.812,33	2.042,91	2.273,50
39.833,52 -	39.951,71	119,27	243,77	432,61	630,07	866,80	1.118,86	1.349,19	1.579,52	1.809,85	2.040,18	2.270,51
39.951,72 -	40.069,91	118,84	243,05	431,65	628,79	865,40	1.117,16	1.347,23	1.577,31	1.807,38	2.037,46	2.267,53
40.069,92 -	40.188,12	118,41	242,33	430,70	627,52	864,00	1.115,45	1.345,27	1.575,09	1.804,90	2.034,72	2.264,54
40.188,13 -	40.306,33	117,99	241,61	429,74	626,24	862,60	1.113,75	1.343,31	1.572,88	1.802,44	2.032,00	2.261,56
40.306,34 -	40.424,52	117,56	240,89	428,79	624,96	861,20	1.112,04	1.341,35	1.570,65	1.799,96	2.029,26	2.258,57
40.424,53 -	40.542,73	117,13	240,17	427,83	623,68	859,80	1.110,34	1.339,39	1.568,44	1.797,49	2.026,54	2.255,60
40.542,74 -	40.660,91	116,71	239,45	426,88	622,41	858,40	1.108,63	1.337,42	1.566,22	1.795,01	2.023,81	2.252,60
40.660,92 -	40.779,12	116,28	238,73	425,92	621,13	857,00	1.106,93	1.335,47	1.564,01	1.792,55	2.021,09	2.249,63
40.779,13 -	40.897,30	115,85	238,00	424,97	619,85	855,60	1.105,22	1.333,50	1.561,79	1.790,07	2.018,35	2.246,64
40.897,31 -	41.015,52	115,43	237,28	424,01	618,57	854,20	1.103,52	1.331,55	1.559,58	1.787,60	2.015,63	2.243,66
41.015,53 -	41.133,73	115,00	236,56	423,06	617,30	852,80	1.101,81	1.329,58	1.557,35	1.785,12	2.012,90	2.240,67
41.133,74 -	41.251,92	114,57	235,84	422,10	616,02	851,40	1.100,11	1.327,63	1.555,14	1.782,66	2.010,18	2.237,69
41.251,93 -	41.370,12	114,15	235,12	421,15	614,74	850,00	1.098,40	1.325,66	1.552,92	1.780,18	2.007,44	2.234,70
41.370,13 -	41.488,31	113,72	234,40	420,19	613,46	848,60	1.096,70	1.323,71	1.550,71	1.777,72	2.004,72	2.231,73
41.488,32 -	41.606,53	113,29	233,68	419,24	612,19	847,20	1.094,99	1.321,74	1.548,49	1.775,24	2.001,98	2.228,73
41.606,54 -	41.724,72	112,87	232,96	418,28	610,91	845,80	1.093,29	1.319,78	1.546,28	1.772,77	1.999,26	2.225,76
41.724,73 -	41.842,92	112,44	232,24	417,33	609,63	844,40	1.091,58	1.317,82	1.544,05	1.770,29	1.996,53	2.222,77
41.842,93 -	41.961,12	112,01	231,52	416,37	608,35	843,00	1.089,88	1.315,86	1.541,84	1.767,83	1.993,81	2.219,79
41.961,13 -	42.079,33	111,59	230,80	415,42	607,08	841,60	1.088,17	1.313,90	1.539,62	1.765,35	1.991,07	2.216,80
42.079,34 -	42.197,53	111,16	230,08	414,46	605,80	840,20	1.086,47	1.311,94	1.537,41	1.762,88	1.988,35	2.213,82
42.197,54 -	42.315,74	110,73	229,35	413,51	604,52	838,80	1.084,76	1.309,97	1.535,19	1.760,40	1.985,62	2.210,83
42.315,75 -	42.433,93	110,31	228,63	412,55	603,24	837,40	1.083,06	1.308,02	1.532,98	1.757,94	1.982,90	2.207,86
42.433,94 -	42.552,12	109,88	227,91	411,60	601,97	836,00	1.081,35	1.306,05	1.530,76	1.755,46	1.980,16	2.204,86
42.552,13 -	42.670,33	109,45	227,19	410,64	600,69	834,60	1.079,65	1.304,10	1.528,55	1.752,99	1.977,44	2.201,89
42.670,34 -	42.788,52	109,03	226,47	409,69	599,41	833,20	1.077,94	1.302,13	1.526,32	1.750,51	1.974,70	2.198,90
42.788,53 -	42.906,73	108,60	225,75	408,73	598,13	831,80	1.076,24	1.300,18	1.524,11	1.748,05	1.971,98	2.195,92
42.906,74 -	43.024,92	108,17	225,03	407,78	596,86	830,40	1.074,53	1.298,21	1.521,89	1.745,57	1.969,25	2.192,93
43.024,93 -	43.143,12	107,75	224,31	406,82	595,58	829,00	1.072,83	1.296,25	1.519,68	1.743,10	1.966,53	2.189,95
43.143,13 -	43.261,33	107,32	223,59	405,87	594,30	827,60	1.071,12	1.294,29	1.517,46	1.740,62	1.963,79	2.186,96
43.261,34 -	43.379,53	106,89	222,87	404,91	593,02	826,20	1.069,42	1.292,33	1.515,25	1.738,16	1.961,07	2.183,99
43.379,54 -	43.497,72	106,47	222,15	403,96	591,75	824,80	1.067,71	1.290,37	1.513,02	1.735,68	1.958,34	2.180,99

43.497,73 -	43.615,92	106,04	221,43	403,00	590,47	823,40	1.066,01	1.288,41	1.510,81	1.733,21	1.955,62	2.178,02
43.615,93 -	43.734,12	105,61	220,70	402,05	589,19	822,00	1.064,30	1.286,45	1.508,59	1.730,74	1.952,88	2.175,03
43.734,13 -	43.852,33	105,19	219,98	401,09	587,91	820,60	1.062,60	1.284,49	1.506,38	1.728,27	1.950,16	2.172,05
43.852,34 -	43.970,53	104,76	219,26	400,14	586,64	819,20	1.060,89	1.282,52	1.504,16	1.725,79	1.947,42	2.169,06
43.970,54 -	44.088,74	104,33	218,54	399,18	585,36	817,80	1.059,19	1.280,57	1.501,95	1.723,33	1.944,70	2.166,08
44.088,75 -	44.206,92	103,91	217,82	398,23	584,08	816,40	1.057,48	1.278,60	1.499,72	1.720,85	1.941,97	2.163,09
44.206,93 -	44.325,12	103,48	217,10	397,27	582,80	815,00	1.055,78	1.276,65	1.497,51	1.718,38	1.939,25	2.160,12
44.325,13 -	44.443,33	103,05	216,38	396,32	581,53	813,60	1.054,07	1.274,68	1.495,29	1.715,90	1.936,51	2.157,12
44.443,34 -	44.561,53	102,63	215,66	395,36	580,25	812,20	1.052,37	1.272,73	1.493,08	1.713,44	1.933,79	2.154,15
44.561,54 -	44.679,74	102,20	214,94	394,41	578,97	810,80	1.050,66	1.270,76	1.490,86	1.710,96	1.931,06	2.151,16
44.679,75 -	44.797,94	101,77	214,22	393,45	577,69	809,40	1.048,96	1.268,80	1.488,65	1.708,49	1.928,34	2.148,18
44.797,95 -	44.916,13	101,35	213,50	392,50	576,42	808,00	1.047,25	1.266,84	1.486,43	1.706,01	1.925,60	2.145,19
44.916,14 -	45.034,34	100,92	212,78	391,54	575,14	806,60	1.045,55	1.264,88	1.484,22	1.703,55	1.922,88	2.142,21
45.034,35 -	45.152,54	100,49	212,05	390,59	573,86	805,20	1.043,84	1.262,92	1.481,99	1.701,07	1.920,14	2.139,22
45.152,55 -	45.270,75	100,07	211,33	389,63	572,58	803,80	1.042,14	1.260,96	1.479,78	1.698,60	1.917,42	2.136,25
45.270,76 -	45.388,93	99,64	210,61	388,68	571,31	802,40	1.040,43	1.258,99	1.477,56	1.696,12	1.914,69	2.133,25
45.388,94 -	45.507,12	99,21	209,89	387,72	570,03	801,00	1.038,73	1.257,04	1.475,35	1.693,66	1.911,97	2.130,28
45.507,13 -	45.625,34	98,79	209,17	386,77	568,75	799,60	1.037,02	1.255,07	1.473,13	1.691,18	1.909,23	2.127,29
45.625,35 -	45.743,52	98,36	208,45	385,81	567,47	798,20	1.035,32	1.253,12	1.470,92	1.688,71	1.906,51	2.124,31
45.743,53 -	45.861,74	97,93	207,73	384,86	566,20	796,80	1.033,61	1.251,15	1.468,69	1.686,23	1.903,78	2.121,32
45.861,75 -	45.979,93	97,51	207,01	383,90	564,92	795,40	1.031,91	1.249,20	1.466,48	1.683,77	1.901,06	2.118,34
45.979,94 -	46.098,14	97,08	206,29	382,95	563,64	794,00	1.030,20	1.247,23	1.464,26	1.681,29	1.898,32	2.115,35
46.098,15 -	46.216,33	96,65	205,57	381,99	562,36	792,60	1.028,50	1.245,28	1.462,05	1.678,83	1.895,60	2.112,38
46.216,34 -	46.334,53	96,23	204,85	381,04	561,09	791,20	1.026,79	1.243,31	1.459,83	1.676,35	1.892,86	2.109,38
46.334,54 -	46.452,73	95,80	204,13	380,08	559,81	789,80	1.025,09	1.241,35	1.457,62	1.673,88	1.890,14	2.106,41
46.452,74 -	46.570,93	95,37	203,40	379,13	558,53	788,40	1.023,38	1.239,39	1.455,39	1.671,40	1.887,41	2.103,42
46.570,94 -	46.689,15	94,95	202,68	378,17	557,25	787,00	1.021,68	1.237,43	1.453,18	1.668,94	1.884,69	2.100,44
46.689,16 -	46.807,33	94,52	201,96	377,22	555,98	785,60	1.019,97	1.235,47	1.450,96	1.666,46	1.881,95	2.097,45
46.807,34 -	46.925,55	94,09	201,24	376,26	554,70	784,20	1.018,27	1.233,51	1.448,75	1.663,99	1.879,23	2.094,47
46.925,56 -	47.043,74	93,67	200,52	375,31	553,42	782,80	1.016,56	1.231,54	1.446,53	1.661,51	1.876,50	2.091,48
47.043,75 -	47.161,95	93,24	199,80	374,35	552,14	781,40	1.014,86	1.229,59	1.444,32	1.659,05	1.873,78	2.088,51
47.161,96 -	47.280,13	92,81	199,08	373,40	550,87	780,00	1.013,15	1.227,62	1.442,10	1.656,57	1.871,04	2.085,51
47.280,14 -	47.398,33	92,39	198,36	372,44	549,59	778,60	1.011,45	1.225,67	1.439,89	1.654,10	1.868,32	2.082,54
47.398,34 -	47.516,53	91,96	197,64	371,49	548,31	777,20	1.009,74	1.223,70	1.437,66	1.651,62	1.865,58	2.079,55
47.516,54 -	47.634,73	91,53	196,92	370,53	547,03	775,80	1.008,04	1.221,75	1.435,45	1.649,16	1.862,86	2.076,57
47.634,74	47.752,94	91,11	196,20	369,58	545,76	774,40	1.006,33	1.219,78	1.433,23	1.646,68	1.860,13	2.073,58
47.752,95	47.871,13	90,68	195,48	368,62	544,48	773,00	1.004,63	1.217,82	1.431,02	1.644,21	1.857,41	2.070,60
47.871,14 -	47.989,34	90,25	194,75	367,67	543,20	771,60	1.002,92	1.215,86	1.428,80	1.641,73	1.854,67	2.067,61
47.989,35 -	48.107,54	89,83	194,03	366,71	541,92	770,20	1.001,22	1.213,90	1.426,59	1.639,27	1.851,95	2.064,64
48.107,55 -	48.225,75	89,40	193,31	365,76	540,65	768,80	999,51	1.211,94	1.424,36	1.636,79	1.849,22	2.061,64

48.225,76 -	48.343,95	88,97	192,59	364,80	539,37	767,40	997,81	1.209,98	1.422,15	1.634,32	1.846,50	2.058,67
48.343,96 -	48.462,15	88,55	191,87	363,85	538,09	766,00	996,10	1.208,02	1.419,93	1.631,85	1.843,76	2.055,68
48.462,16 -	48.580,34	88,12	191,15	362,89	536,81	764,60	994,40	1.206,06	1.417,72	1.629,38	1.841,04	2.052,70
48.580,35 -	48.698,54	87,69	190,43	361,94	535,54	763,20	992,69	1.204,09	1.415,50	1.626,90	1.838,30	2.049,71
48.698,55 -	48.816,75	87,27	189,71	360,98	534,26	761,80	990,99	1.202,14	1.413,29	1.624,44	1.835,58	2.046,73
48.816,76 -	48.934,94	86,84	188,99	360,03	532,98	760,40	989,28	1.200,17	1.411,06	1.621,96	1.832,85	2.043,74
48.934,95 -	49.053,15	86,41	188,27	359,07	531,70	759,00	987,58	1.198,22	1.408,85	1.619,49	1.830,13	2.040,77
49.053,16 -	49.171,35	85,99	187,55	358,12	530,43	757,60	985,87	1.196,25	1.406,63	1.617,01	1.827,39	2.037,77
49.171,36 -	49.289,53	85,56	186,83	357,16	529,15	756,20	984,17	1.194,30	1.404,42	1.614,55	1.824,67	2.034,80
49.289,54 -	49.407,75	85,13	186,10	356,21	527,87	754,80	982,46	1.192,33	1.402,20	1.612,07	1.821,94	2.031,81
49.407,76 -	49.525,94	84,71	185,38	355,25	526,59	753,40	980,76	1.190,37	1.399,99	1.609,60	1.819,22	2.028,83
49.525,95 -	49.644,16	84,28	184,66	354,30	525,32	752,00	979,05	1.188,41	1.397,77	1.607,12	1.816,48	2.025,84
49.644,17 -	49.762,33	83,85	183,94	353,34	524,04	750,60	977,35	1.186,45	1.395,56	1.604,66	1.813,76	2.022,86
49.762,34 -	49.880,55	83,43	183,22	352,39	522,76	749,20	975,64	1.184,49	1.393,33	1.602,18	1.811,02	2.019,87
49.880,56 -	49.998,75	83,00	182,50	351,43	521,48	747,80	973,94	1.182,53	1.391,12	1.599,71	1.808,30	2.016,90
49.998,76 -	50.116,94	82,57	181,78	350,48	520,21	746,40	972,23	1.180,56	1.388,90	1.597,23	1.805,57	2.013,90
50.116,95 -	50.235,16	82,15	181,06	349,52	518,93	745,00	970,53	1.178,61	1.386,69	1.594,77	1.802,85	2.010,93
50.235,17 -	50.353,33	81,72	180,34	348,57	517,65	743,60	968,82	1.176,64	1.384,47	1.592,29	1.800,11	2.007,94
50.353,34 -	50.471,55	81,29	179,62	347,61	516,37	742,20	967,12	1.174,69	1.382,26	1.589,82	1.797,39	2.004,96
50.471,56 -	50.589,73	80,87	178,90	346,66	515,10	740,80	965,41	1.172,72	1.380,03	1.587,34	1.794,66	2.001,97
50.589,74 -	50.707,95	80,44	178,18	345,70	513,82	739,40	963,71	1.170,77	1.377,82	1.584,88	1.791,94	1.998,99
50.707,96 -	50.826,14	80,01	177,45	344,75	512,54	738,00	962,00	1.168,80	1.375,60	1.582,40	1.789,20	1.996,00
50.826,15 -	50.944,34	79,59	176,73	343,79	511,26	736,60	960,30	1.166,85	1.373,39	1.579,94	1.786,48	1.993,03
50.944,35 -	51.062,54	79,16	176,01	342,84	509,99	735,20	958,59	1.164,88	1.371,17	1.577,46	1.783,74	1.990,03
51.062,55 -	51.180,75	78,73	175,29	341,88	508,71	733,80	956,89	1.162,92	1.368,96	1.574,99	1.781,02	1.987,06
51.180,76 -	51.298,95	78,31	174,57	340,93	507,43	732,40	955,18	1.160,96	1.366,73	1.572,51	1.778,29	1.984,07
51.298,96 -	51.417,17	77,88	173,85	339,97	506,15	731,00	953,48	1.159,00	1.364,52	1.570,05	1.775,57	1.981,09
51.417,18 -	51.535,35	77,45	173,13	339,02	504,88	729,60	951,77	1.157,04	1.362,30	1.567,57	1.772,83	1.978,10
51.535,36 -	51.653,56	77,03	172,41	338,06	503,60	728,20	950,07	1.155,08	1.360,09	1.565,10	1.770,11	1.975,12
51.653,57 -	51.771,76	76,60	171,69	337,11	502,32	726,80	948,36	1.153,11	1.357,87	1.562,62	1.767,38	1.972,13
51.771,77 -	51.889,96	76,17	170,97	336,15	501,04	725,40	946,66	1.151,16	1.355,66	1.560,16	1.764,66	1.969,16
51.889,97 -	52.008,16	75,75	170,25	335,20	499,77	724,00	944,95	1.149,19	1.353,44	1.557,68	1.761,92	1.966,16
52.008,17 -	52.126,35	75,32	169,53	334,24	498,49	722,60	943,25	1.147,24	1.351,23	1.555,21	1.759,20	1.963,19
52.126,36 -	52.244,54	74,89	168,80	333,29	497,21	721,20	941,54	1.145,27	1.349,00	1.552,73	1.756,46	1.960,20
52.244,55 -	52.362,74	74,47	168,08	332,33	495,93	719,80	939,84	1.143,32	1.346,79	1.550,27	1.753,74	1.957,22
52.362,75 -	52.480,96	74,04	167,36	331,38	494,66	718,40	938,13	1.141,35	1.344,57	1.547,79	1.751,01	1.954,23
52.480,97 -	52.599,16	73,61	166,64	330,42	493,38	717,00	936,43	1.139,39	1.342,36	1.545,32	1.748,29	1.951,25
52.599,17 -	52.717,36	73,19	165,92	329,47	492,10	715,60	934,72	1.137,43	1.340,14	1.542,84	1.745,55	1.948,26
52.717,37 -	52.835,55	72,76	165,20	328,51	490,82	714,20	933,02	1.135,47	1.337,93	1.540,38	1.742,83	1.945,29
52.835,56 -	52.953,75	72,33	164,48	327,56	489,55	712,80	931,31	1.133,51	1.335,70	1.537,90	1.740,10	1.942,29

52.953,76 -	53.071,96	71,91	163,76	326,60	488,27	711,40	929,61	1.131,55	1.333,49	1.535,43	1.737,38	1.939,32
53.071,97 -	53.190,16	71,48	163,04	325,65	486,99	710,00	927,90	1.129,59	1.331,27	1.532,96	1.734,64	1.936,33
53.190,17 -	53.308,36	71,05	162,32	324,69	485,71	708,60	926,20	1.127,63	1.329,06	1.530,49	1.731,92	1.933,35
53.308,37 -	53.426,56	70,63	161,60	323,74	484,44	707,20	924,49	1.125,66	1.326,84	1.528,01	1.729,18	1.930,36
53.426,57 -	53.544,76	70,20	160,88	322,78	483,16	705,80	922,79	1.123,71	1.324,63	1.525,55	1.726,46	1.927,38
53.544,77 -	53.662,98	69,77	160,15	321,83	481,88	704,40	921,08	1.121,74	1.322,40	1.523,07	1.723,73	1.924,39
53.662,99 -	53.781,15	69,35	159,43	320,87	480,60	703,00	919,38	1.119,79	1.320,19	1.520,60	1.721,01	1.921,42
53.781,16 -	53.899,36	68,92	158,71	319,92	479,33	701,60	917,67	1.117,82	1.317,97	1.518,12	1.718,27	1.918,42
53.899,37 -	54.017,55	68,49	157,99	318,96	478,05	700,20	915,97	1.115,87	1.315,76	1.515,66	1.715,55	1.915,45
54.017,56 -	54.135,76	68,07	157,27	318,01	476,77	698,80	914,26	1.113,90	1.313,54	1.513,18	1.712,82	1.912,46
54.135,77 -	54.253,95	67,64	156,55	317,05	475,49	697,40	912,56	1.111,94	1.311,33	1.510,71	1.710,10	1.909,48
54.253,96 -	54.372,15	67,21	155,83	316,10	474,22	696,00	910,85	1.109,98	1.309,11	1.508,23	1.707,36	1.906,49
54.372,16 -	54.490,35	66,79	155,11	315,14	472,94	694,60	909,15	1.108,02	1.306,90	1.505,77	1.704,64	1.903,51
54.490,36 -	54.608,54	66,36	154,39	314,19	471,66	693,20	907,44	1.106,06	1.304,67	1.503,29	1.701,90	1.900,52
54.608,55 -	54.726,76	65,93	153,67	313,23	470,38	691,80	905,74	1.104,10	1.302,46	1.500,82	1.699,18	1.897,55
54.726,77 -	54.844,96	65,51	152,95	312,28	469,11	690,40	904,03	1.102,13	1.300,24	1.498,34	1.696,45	1.894,55
54.844,97 -	54.963,18	65,08	152,23	311,32	467,83	689,00	902,33	1.100,18	1.298,03	1.495,88	1.693,73	1.891,58
54.963,19	55.081,37	64,65	151,50	310,37	466,55	687,60	900,62	1.098,21	1.295,81	1.493,40	1.690,99	1.888,59
55.081,38 -	55.199,56	64,23	150,78	309,41	465,27	686,20	898,92	1.096,26	1.293,60	1.490,93	1.688,27	1.885,61
55.199,57 -	55.317,76	63,80	150,06	308,46	464,00	684,80	897,21	1.094,29	1.291,37	1.488,45	1.685,54	1.882,62
55.317,77 -	55.435,96	63,37	149,34	307,50	462,72	683,40	895,51	1.092,34	1.289,16	1.485,99	1.682,82	1.879,64
55.435,97 -	55.554,17	62,95	148,62	306,55	461,44	682,00	893,80	1.090,37	1.286,94	1.483,51	1.680,08	1.876,65
55.554,18 -	55.672,36	62,52	147,90	305,59	460,16	680,60	892,10	1.088,42	1.284,73	1.481,05	1.677,36	1.873,68
55.672,37 -	55.790,58	62,09	147,18	304,64	458,89	679,20	890,39	1.086,45	1.282,51	1.478,57	1.674,62	1.870,68
55.790,59 -	55.908,75	61,67	146,46	303,68	457,61	677,80	888,69	1.084,49	1.280,30	1.476,10	1.671,90	1.867,71
55.908,76 -	56.026,98	61,24	145,74	302,73	456,33	676,40	886,98	1.082,53	1.278,07	1.473,62	1.669,17	1.864,72
56.026,99 -	56.145,17	60,81	145,02	301,77	455,05	675,00	885,28	1.080,57	1.275,86	1.471,16	1.666,45	1.861,74
56.145,18 -	56.263,38	60,39	144,30	300,82	453,78	673,60	883,57	1.078,61	1.273,64	1.468,68	1.663,71	1.858,75
56.263,39 -	56.381,57	59,96	143,58	299,86	452,50	672,20	881,87	1.076,65	1.271,43	1.466,21	1.660,99	1.855,77
56.381,58 -	56.499,76	59,53	142,85	298,91	451,22	670,80	880,16	1.074,68	1.269,21	1.463,73	1.658,26	1.852,78
56.499,77 -	56.617,96	59,11	142,13	297,95	449,94	669,40	878,46	1.072,73	1.267,00	1.461,27	1.655,54	1.849,81
56.617,97 -	56.736,16	58,68	141,41	297,00	448,67	668,00	876,75	1.070,76	1.264,78	1.458,79	1.652,80	1.846,81
56.736,17 -	56.854,37	58,25	140,69	296,04	447,39	666,60	875,05	1.068,81	1.262,57	1.456,32	1.650,08	1.843,84
56.854,38 -	56.972,56	57,83	139,97	295,09	446,11	665,20	873,34	1.066,84	1.260,34	1.453,84	1.647,34	1.840,85
56.972,57 -	57.090,77	57,40	139,25	294,13	444,83	663,80	871,64	1.064,89	1.258,13	1.451,38	1.644,62	1.837,87
57.090,78 -	57.208,98	56,97	138,53	293,18	443,56	662,40	869,93	1.062,92	1.255,91	1.448,90	1.641,89	1.834,88
57.208,99 -	57.327,15	56,55	137,81	292,22	442,28	661,00	868,23	1.060,96	1.253,70	1.446,43	1.639,17	1.831,90
57.327,16 -	57.445,36	56,12	137,09	291,27	441,00	659,60	866,52	1.059,00	1.251,48	1.443,95	1.636,43	1.828,91
57.445,37 -	57.563,56	55,69	136,37	290,31	439,72	658,20	864,82	1.057,04	1.249,27	1.441,49	1.633,71	1.825,94
57.563,57 -	57.681,76	55,27	135,65	289,36	438,45	656,80	863,11	1.055,08	1.247,04	1.439,01	1.630,98	1.822,94

57.681,77 -	57.799,96	54,84	134,93	288,40	437,17	655,40	861,41	1.053,12	1.244,83	1.436,54	1.628,26	1.819,97
57.799,97 -	57.918,17	54,41	134,20	287,45	435,89	654,00	859,70	1.051,16	1.242,61	1.434,07	1.625,52	1.816,98
57.918,18 -	58.036,38	53,99	133,48	286,49	434,61	652,60	858,00	1.049,20	1.240,40	1.431,60	1.622,80	1.814,00
58.036,39 -	58.154,56	53,56	132,76	285,54	433,34	651,20	856,29	1.047,23	1.238,18	1.429,12	1.620,06	1.811,01
58.154,57 -	58.272,78	53,13	132,04	284,58	432,06	649,80	854,59	1.045,28	1.235,97	1.426,66	1.617,34	1.808,03
58.272,79 -	58.390,97	52,71	131,32	283,63	430,78	648,40	852,88	1.043,31	1.233,74	1.424,18	1.614,61	1.805,04
58.390,98 -	58.509,19	52,28	130,60	282,67	429,50	647,00	851,18	1.041,36	1.231,53	1.421,71	1.611,89	1.802,07
58.509,20 -	58.627,36	51,85	129,88	281,72	428,23	645,60	849,47	1.039,39	1.229,31	1.419,23	1.609,15	1.799,07
58.627,37 -	58.745,58	51,43	129,16	280,76	426,95	644,20	847,77	1.037,44	1.227,10	1.416,77	1.606,43	1.796,10
58.745,59 -	58.863,76	51,00	128,44	279,81	425,67	642,80	846,06	1.035,47	1.224,88	1.414,29	1.603,70	1.793,11
58.863,77 -	58.981,97	50,57	127,72	278,85	424,39	641,40	844,36	1.033,51	1.222,67	1.411,82	1.600,98	1.790,13
58.981,98 -	59.100,17	50,15	127,00	277,90	423,12	640,00	842,65	1.031,55	1.220,45	1.409,34	1.598,24	1.787,14
59.100,18 -	59.218,37	49,72	126,28	276,94	421,84	638,60	840,95	1.029,59	1.218,24	1.406,88	1.595,52	1.784,16
59.218,38 -	59.336,58	49,29	125,55	275,99	420,56	637,20	839,24	1.027,63	1.216,01	1.404,40	1.592,78	1.781,17
59.336,59 -	59.454,78	48,87	124,83	275,03	419,28	635,80	837,54	1.025,67	1.213,80	1.401,93	1.590,06	1.778,20
59.454,79 -	59.572,98	48,44	124,11	274,08	418,01	634,40	835,83	1.023,70	1.211,58	1.399,45	1.587,33	1.775,20
59.572,99 -	59.691,18	48,01	123,39	273,12	416,73	633,00	834,13	1.021,75	1.209,37	1.396,99	1.584,61	1.772,23
59.691,19 -	59.809,39	47,59	122,67	272,17	415,45	631,60	832,42	1.019,78	1.207,15	1.394,51	1.581,87	1.769,24
59.809,40 -	59.927,58	47,16	121,95	271,21	414,17	630,20	830,72	1.017,83	1.204,94	1.392,04	1.579,15	1.766,26
59.927,59 -	60.045,79	46,73	121,23	270,26	412,90	628,80	829,01	1.015,86	1.202,71	1.389,56	1.576,42	1.763,27
60.045,80 -	60.163,97	46,31	120,51	269,30	411,62	627,40	827,31	1.013,91	1.200,50	1.387,10	1.573,70	1.760,29
60.163,98 -	60.282,17	45,88	119,79	268,35	410,34	626,00	825,60	1.011,94	1.198,28	1.384,62	1.570,96	1.757,30
60.282,18 -	60.400,37	45,45	119,07	267,39	409,06	624,60	823,90	1.009,99	1.196,07	1.382,16	1.568,24	1.754,33
60.400,38 -	60.518,58	45,03	118,35	266,44	407,79	623,20	822,19	1.008,02	1.193,85	1.379,68	1.565,50	1.751,33
60.518,59 -	60.636,79	44,60	117,63	265,48	406,51	621,80	820,49	1.006,06	1.191,64	1.377,21	1.562,78	1.748,36
60.636,80 -	60.754,98	44,17	116,90	264,53	405,23	620,40	818,78	1.004,10	1.189,41	1.374,73	1.560,05	1.745,37
60.754,99 -	60.873,17	43,75	116,18	263,57	403,95	619,00	817,08	1.002,14	1.187,20	1.372,27	1.557,33	1.742,39
60.873,18 -	60.991,37	43,32	115,46	262,62	402,68	617,60	815,37	1.000,18	1.184,98	1.369,79	1.554,59	1.739,40
60.991,38 -	61.109,57	42,89	114,74	261,66	401,40	616,20	813,67	998,22	1.182,77	1.367,32	1.551,87	1.736,42
61.109,58 -	61.227,77	42,47	114,02	260,71	400,12	614,80	811,96	996,25	1.180,55	1.364,84	1.549,14	1.733,43
61.227,78 -	61.345,97	42,04	113,30	259,75	398,84	613,40	810,26	994,30	1.178,34	1.362,38	1.546,42	1.730,46
61.345,98 -	61.464,17	41,61	112,58	258,80	397,57	612,00	808,55	992,33	1.176,12	1.359,90	1.543,68	1.727,46
61.464,18 -	61.582,38	41,19	111,86	257,84	396,29	610,60	806,85	990,38	1.173,91	1.357,43	1.540,96	1.724,49
61.582,39 -	61.700,59	40,76	111,14	256,89	395,01	609,20	805,14	988,41	1.171,68	1.354,95	1.538,22	1.721,50
61.700,60 -	61.818,78	40,33	110,42	255,93	393,73	607,80	803,44	986,46	1.169,47	1.352,49	1.535,50	1.718,52
61.818,79 -	61.936,98	39,91	109,70	254,98	392,46	606,40	801,73	984,49	1.167,25	1.350,01	1.532,77	1.715,53
61.936,99 -	62.055,18	39,48	108,98	254,02	391,18	605,00	800,03	982,53	1.165,04	1.347,54	1.530,05	1.712,55
62.055,19 -	62.173,38	39,05	108,25	253,07	389,90	603,60	798,32	980,57	1.162,82	1.345,06	1.527,31	1.709,56
62.173,39 -	62.291,59	38,63	107,53	252,11	388,62	602,20	796,62	978,61	1.160,61	1.342,60	1.524,59	1.706,59
62.291,60 -	62.409,79	38,20	106,81	251,16	387,35	600,80	794,91	976,65	1.158,38	1.340,12	1.521,86	1.703,59

62.409,80 -	62.527,98	37,77	106,09	250,20	386,07	599,40	793,21	974,69	1.156,17	1.337,65	1.519,14	1.700,62
62.527,99 -	62.646,18	37,35	105,37	249,25	384,79	598,00	791,50	972,73	1.153,95	1.335,18	1.516,40	1.697,63
62.646,19 -	62.764,40	36,92	104,65	248,29	383,51	596,60	789,80	970,77	1.151,74	1.332,71	1.513,68	1.694,65
62.764,41 -	62.882,60	36,49	103,93	247,34	382,24	595,20	788,09	968,80	1.149,52	1.330,23	1.510,94	1.691,66
62.882,61 -	63.000,81	36,07	103,21	246,38	380,96	593,80	786,39	966,85	1.147,31	1.327,77	1.508,22	1.688,68
63.000,82 -	63.118,99	35,64	102,49	245,43	379,68	592,40	784,68	964,88	1.145,08	1.325,29	1.505,49	1.685,69
63.119,00 -	63.237,18	35,21	101,77	244,47	378,40	591,00	782,98	962,93	1.142,87	1.322,82	1.502,77	1.682,72
63.237,19 -	63.355,38	34,79	101,05	243,52	377,13	589,60	781,27	960,96	1.140,65	1.320,34	1.500,03	1.679,72
63.355,39 -	63.473,58	34,36	100,33	242,56	375,85	588,20	779,57	959,01	1.138,44	1.317,88	1.497,31	1.676,75
63.473,59 -	63.591,79	33,93	99,60	241,61	374,57	586,80	777,86	957,04	1.136,22	1.315,40	1.494,58	1.673,76
63.591,80 -	63.709,98	33,51	98,88	240,65	373,29	585,40	776,16	955,08	1.134,01	1.312,93	1.491,86	1.670,78
63.709,99 -	63.828,19	33,08	98,16	239,70	372,02	584,00	774,45	953,12	1.131,79	1.310,45	1.489,12	1.667,79
63.828,20 -	63.946,37	32,65	97,44	238,74	370,74	582,60	772,75	951,16	1.129,58	1.307,99	1.486,40	1.664,81
63.946,38 -	64.064,59	32,23	96,72	237,79	369,46	581,20	771,04	949,20	1.127,35	1.305,51	1.483,66	1.661,82
64.064,60 -	64.182,78	31,80	96,00	236,83	368,18	579,80	769,34	947,24	1.125,14	1.303,04	1.480,94	1.658,85
64.182,79 -	64.300,99	31,37	95,28	235,88	366,91	578,40	767,63	945,27	1.122,92	1.300,56	1.478,21	1.655,85
64.301,00 -	64.419,19	30,95	94,56	234,92	365,63	577,00	765,93	943,32	1.120,71	1.298,10	1.475,49	1.652,88
64.419,20 -	64.537,39	30,52	93,84	233,97	364,35	575,60	764,22	941,35	1.118,49	1.295,62	1.472,75	1.649,89
64.537,40 -	64.655,59	30,09	93,12	233,01	363,07	574,20	762,52	939,40	1.116,28	1.293,15	1.470,03	1.646,91
64.655,60 -	64.773,79	29,67	92,40	232,06	361,80	572,80	760,81	937,43	1.114,05	1.290,67	1.467,30	1.643,92
64.773,80 -	64.892,00	29,24	91,68	231,10	360,52	571,40	759,11	935,48	1.111,84	1.288,21	1.464,58	1.640,94
64.892,01 -	65.010,17	28,81	90,95	230,15	359,24	570,00	757,40	933,51	1.109,62	1.285,73	1.461,84	1.637,95
65.010,18 -	65.128,38	28,39	90,23	229,19	357,96	568,60	755,70	931,56	1.107,41	1.283,27	1.459,12	1.634,98
65.128,39 -	65.246,59	27,96	89,51	228,24	356,69	567,20	753,99	929,59	1.105,19	1.280,79	1.456,38	1.631,98
65.246,60 -	65.364,78	27,53	88,79	227,28	355,41	565,80	752,29	927,63	1.102,98	1.278,32	1.453,66	1.629,01
65.364,79 -	65.482,99	27,11	88,07	226,33	354,13	564,40	750,58	925,67	1.100,75	1.275,84	1.450,93	1.626,02
65.483,00 -	65.601,18	26,68	87,35	225,37	352,85	563,00	748,88	923,71	1.098,54	1.273,38	1.448,21	1.623,04
65.601,19 -	65.719,39	26,25	86,63	224,42	351,58	561,60	747,17	921,75	1.096,32	1.270,90	1.445,47	1.620,05
65.719,40 -	65.837,59	25,83	85,91	223,46	350,30	560,20	745,47	919,79	1.094,11	1.268,43	1.442,75	1.617,07
65.837,60 -	65.955,80	25,40	85,19	222,51	349,02	558,80	743,76	917,82	1.091,89	1.265,95	1.440,02	1.614,08
65.955,81 -	66.074,01	24,97	84,47	221,55	347,74	557,40	742,06	915,87	1.089,68	1.263,49	1.437,30	1.611,11
66.074,02 -	66.192,18	24,55	83,75	220,60	346,47	556,00	740,35	913,90	1.087,46	1.261,01	1.434,56	1.608,11
66.192,19 -	66.310,41	24,12	83,03	219,64	345,19	554,60	738,65	911,95	1.085,25	1.258,54	1.431,84	1.605,14
66.310,42 -	66.428,60	23,69	82,30	218,69	343,91	553,20	736,94	909,98	1.083,02	1.256,06	1.429,10	1.602,15
66.428,61 -	66.546,82	23,27	81,58	217,73	342,63	551,80	735,24	908,03	1.080,81	1.253,60	1.426,38	1.599,17
66.546,83 -	66.665,01	22,84	80,86	216,78	341,36	550,40	733,53	906,06	1.078,59	1.251,12	1.423,65	1.596,18
66.665,02 -	66.783,20	22,41	80,14	215,82	340,08	549,00	731,83	904,10	1.076,38	1.248,65	1.420,93	1.593,20
66.783,21 -	66.901,40	21,99	79,42	214,87	338,80	547,60	730,12	902,14	1.074,16	1.246,17	1.418,19	1.590,21
66.901,41 -	67.019,59	21,56	78,70	213,91	337,52	546,20	728,42	900,18	1.071,95	1.243,71	1.415,47	1.587,24
67.019,60 -	67.137,81	21,13	77,98	212,96	336,25	544,80	726,71	898,22	1.069,72	1.241,23	1.412,74	1.584,24

67.137,82 -	67.255,99	20,71	77,26	212,00	334,97	543,40	725,01	896,26	1.067,51	1.238,76	1.410,02	1.581,27
67.256,00 -	67.374,21	20,28	76,54	211,05	333,69	542,00	723,30	894,30	1.065,29	1.236,29	1.407,28	1.578,28
67.374,22 -	67.492,40	19,85	75,82	210,09	332,41	540,60	721,60	892,34	1.063,08	1.233,82	1.404,56	1.575,30
67.492,41 -	67.610,59	19,43	75,10	209,14	331,14	539,20	719,89	890,37	1.060,86	1.231,34	1.401,82	1.572,31
67.610,60 -	67.728,79	19,00	74,38	208,18	329,86	537,80	718,19	888,42	1.058,65	1.228,88	1.399,10	1.569,33
67.728,80 -	67.847,00	18,57	73,65	207,23	328,58	536,40	716,48	886,45	1.056,42	1.226,40	1.396,37	1.566,34
67.847,01 -	67.965,20	18,15	72,93	206,27	327,30	535,00	714,78	884,50	1.054,21	1.223,93	1.393,65	1.563,37
67.965,21 -	68.083,39	17,72	72,21	205,32	326,03	533,60	713,07	882,53	1.051,99	1.221,45	1.390,91	1.560,37
68.083,40 -	68.201,59	17,29	71,49	204,36	324,75	532,20	711,37	880,58	1.049,78	1.218,99	1.388,19	1.557,40
68.201,60 -	68.319,79	16,87	70,77	203,41	323,47	530,80	709,66	878,61	1.047,56	1.216,51	1.385,46	1.554,41
68.319,80 -	68.437,99	16,44	70,05	202,45	322,19	529,40	707,96	876,65	1.045,35	1.214,04	1.382,74	1.551,43
68.438,00 -	68.556,19	16,01	69,33	201,50	320,92	528,00	706,25	874,69	1.043,13	1.211,56	1.380,00	1.548,44
68.556,20 -	68.674,40	15,59	68,61	200,54	319,64	526,60	704,55	872,73	1.040,92	1.209,10	1.377,28	1.545,46
68.674,41 -	68.792,60	15,16	67,89	199,59	318,36	525,20	702,84	870,77	1.038,69	1.206,62	1.374,54	1.542,47
68.792,61 -	68.910,81	14,73	67,17	198,63	317,08	523,80	701,14	868,81	1.036,48	1.204,15	1.371,82	1.539,50
68.910,82 -	69.029,00	14,31	66,45	197,68	315,81	522,40	699,43	866,84	1.034,26	1.201,67	1.369,09	1.536,50
69.029,01 -	69.147,21	13,88	65,73	196,72	314,53	521,00	697,73	864,89	1.032,05	1.199,21	1.366,37	1.533,53
69.147,22 -	69.265,40	13,45	65,00	195,77	313,25	519,60	696,02	862,92	1.029,83	1.196,73	1.363,63	1.530,54
69.265,41 -	69.383,61	13,03	64,28	194,81	311,97	518,20	694,32	860,97	1.027,62	1.194,26	1.360,91	1.527,56
69.383,62 -	69.501,81	12,60	63,56	193,86	310,70	516,80	692,61	859,00	1.025,39	1.191,78	1.358,18	1.524,57
69.501,82 -	69.620,02	12,17	62,84	192,90	309,42	515,40	690,91	857,05	1.023,18	1.189,32	1.355,46	1.521,59
69.620,03 -	69.738,20	11,75	62,12	191,95	308,14	514,00	689,20	855,08	1.020,96	1.186,84	1.352,72	1.518,60
69.738,21 -	69.856,40	11,32	61,40	190,99	306,86	512,60	687,50	853,13	1.018,75	1.184,38	1.350,00	1.515,63
69.856,41 -	69.974,60	10,89	60,68	190,04	305,59	511,20	685,79	851,16	1.016,53	1.181,90	1.347,26	1.512,63
69.974,61 -	70.092,81	10,47	59,96	189,08	304,31	509,80	684,09	849,20	1.014,32	1.179,43	1.344,54	1.509,66
70.092,82 -	70.211,01	10,04	59,24	188,13	303,03	508,40	682,38	847,24	1.012,09	1.176,95	1.341,81	1.506,67
70.211,02 -	70.329,22	9,61	58,52	187,17	301,75	507,00	680,68	845,28	1.009,88	1.174,49	1.339,09	1.503,69
70.329,23 -	70.447,41	9,19	57,80	186,22	300,48	505,60	678,97	843,32	1.007,66	1.172,01	1.336,35	1.500,70
70.447,42 -	70.565,60	8,76	57,08	185,26	299,20	504,20	677,27	841,36	1.005,45	1.169,54	1.333,63	1.497,72
70.565,61 -	70.683,81	8,33	56,35	184,31	297,92	502,80	675,56	839,39	1.003,23	1.167,06	1.330,90	1.494,73
70.683,82 -	70.802,01	7,91	55,63	183,35	296,64	501,40	673,86	837,44	1.001,02	1.164,60	1.328,18	1.491,76
70.802,02 -	70.920,22	7,48	54,91	182,40	295,37	500,00	672,15	835,47	998,80	1.162,12	1.325,44	1.488,76
70.920,23 -	71.038,41	7,05	54,19	181,44	294,09	498,60	670,45	833,52	996,59	1.159,65	1.322,72	1.485,79
71.038,42 -	71.156,61	6,63	53,47	180,49	292,81	497,20	668,74	831,55	994,36	1.157,17	1.319,98	1.482,80
71.156,62 -	71.274,80	6,20	52,75	179,53	291,53	495,80	667,04	829,60	992,15	1.154,71	1.317,26	1.479,82
71.274,81 -	71.393,00	5,77	52,03	178,58	290,26	494,40	665,33	827,63	989,93	1.152,23	1.314,53	1.476,83
71.393,01 -	71.511,20	5,35	51,31	177,62	288,98	493,00	663,63	825,67	987,72	1.149,76	1.311,81	1.473,85
71.511,21 -	71.629,42	4,92	50,59	176,67	287,70	491,60	661,92	823,71	985,50	1.147,28	1.309,07	1.470,86
71.629,43 -	71.747,60	4,49	49,87	175,71	286,42	490,20	660,22	821,75	983,29	1.144,82	1.306,35	1.467,89
71.747,61 -	71.865,81	4,07	49,15	174,76	285,15	488,80	658,51	819,79	981,06	1.142,34	1.303,62	1.464,89

71.865,82 -	71.983,99	3,64	48,43	173,80	283,87	487,40	656,81	817,83	978,85	1.139,87	1.300,90	1.461,92
71.984,00 -	72.102,21	3,21	47,70	172,85	282,59	486,00	655,10	815,87	976,63	1.137,40	1.298,16	1.458,93
72.102,22 -	72.220,41	2,79	46,98	171,89	281,31	484,60	653,40	813,91	974,42	1.134,93	1.295,44	1.455,95
72.220,42 -	72.338,60	2,36	46,26	170,94	280,04	483,20	651,69	811,94	972,20	1.132,45	1.292,70	1.452,96
72.338,61 -	72.456,82	1,93	45,54	169,98	278,76	481,80	649,99	809,99	969,99	1.129,99	1.289,98	1.449,98
72.456,83 -	72.575,01	1,51	44,82	169,03	277,48	480,40	648,28	808,02	967,76	1.127,51	1.287,25	1.446,99
72.575,02 -	72.693,22	1,08	44,10	168,07	276,20	479,00	646,58	806,07	965,55	1.125,04	1.284,53	1.444,02
72.693,23 -	72.811,41	0,65	43,38	167,12	274,93	477,60	644,87	804,10	963,33	1.122,56	1.281,79	1.441,02
72.811,42 -	72.929,61	0,23	42,66	166,16	273,65	476,20	643,17	802,15	961,12	1.120,10	1.279,07	1.438,05
72.929,62 -	73.047,80	-	41,94	165,21	272,37	474,80	641,46	800,18	958,90	1.117,62	1.276,34	1.435,06
73.047,81 -	73.166,01	-	41,22	164,25	271,09	473,40	639,76	798,22	956,69	1.115,15	1.273,62	1.432,08
73.166,02 -	73.284,23	-	40,50	163,30	269,82	472,00	638,05	796,26	954,47	1.112,67	1.270,88	1.429,09
73.284,24 -	73.402,42	-	39,78	162,34	268,54	470,60	636,35	794,30	952,26	1.110,21	1.268,16	1.426,11
73.402,43 -	73.520,62	-	39,05	161,39	267,26	469,20	634,64	792,34	950,03	1.107,73	1.265,42	1.423,12
73.520,63 -	73.638,82	-	38,33	160,43	265,98	467,80	632,94	790,38	947,82	1.105,26	1.262,70	1.420,15
73.638,83 -	73.757,03	-	37,61	159,48	264,71	466,40	631,23	788,41	945,60	1.102,78	1.259,97	1.417,15
73.757,04 -	73.875,24	-	36,89	158,52	263,43	465,00	629,53	786,46	943,39	1.100,32	1.257,25	1.414,18
73.875,25 -	73.993,43	-	36,17	157,57	262,15	463,60	627,82	784,49	941,17	1.097,84	1.254,51	1.411,19
73.993,44 -	74.111,61	-	35,45	156,61	260,87	462,20	626,12	782,54	938,96	1.095,37	1.251,79	1.408,21
74.111,62 -	74.229,81	-	34,73	155,66	259,60	460,80	624,41	780,57	936,73	1.092,89	1.249,06	1.405,22
74.229,82 -	74.348,02	-	34,01	154,70	258,32	459,40	622,71	778,62	934,52	1.090,43	1.246,34	1.402,24
74.348,03 -	74.466,22	-	33,29	153,75	257,04	458,00	621,00	776,65	932,30	1.087,95	1.243,60	1.399,25
74.466,23 -	74.584,41	-	32,57	152,79	255,76	456,60	619,30	774,70	930,09	1.085,49	1.240,88	1.396,28
74.584,42 -	74.702,60	-	31,85	151,84	254,49	455,20	617,59	772,73	927,87	1.083,01	1.238,14	1.393,28
74.702,61 -	74.820,81	-	31,13	150,88	253,21	453,80	615,89	770,77	925,66	1.080,54	1.235,42	1.390,31
74.820,82 -	74.939,01	-	30,40	149,93	251,93	452,40	614,18	768,81	923,43	1.078,06	1.232,69	1.387,32
74.939,02 -	75.057,20	-	29,68	148,97	250,65	451,00	612,48	766,85	921,22	1.075,60	1.229,97	1.384,34
75.057,21 -	75.175,42	-	28,96	148,02	249,38	449,60	610,77	764,89	919,00	1.073,12	1.227,23	1.381,35
75.175,43 -	75.293,61	-	28,24	147,06	248,10	448,20	609,07	762,93	916,79	1.070,65	1.224,51	1.378,37
75.293,62 -	75.411,82	-	27,52	146,11	246,82	446,80	607,36	760,96	914,57	1.068,17	1.221,78	1.375,38
75.411,83 -	75.530,03	-	26,80	145,15	245,54	445,40	605,66	759,01	912,36	1.065,71	1.219,06	1.372,41
75.530,04 -	75.648,23	-	26,08	144,20	244,27	444,00	603,95	757,04	910,14	1.063,23	1.216,32	1.369,41
75.648,24 -	75.766,43	-	25,36	143,24	242,99	442,60	602,25	755,09	907,93	1.060,76	1.213,60	1.366,44
75.766,44 -	75.884,63	-	24,64	142,29	241,71	441,20	600,54	753,12	905,70	1.058,28	1.210,86	1.363,45
75.884,64 -	76.002,83	-	23,92	141,33	240,43	439,80	598,84	751,17	903,49	1.055,82	1.208,14	1.360,47
76.002,84 -	76.121,02	-	23,20	140,38	239,16	438,40	597,13	749,20	901,27	1.053,34	1.205,41	1.357,48
76.121,03 -	76.239,23	-	22,48	139,42	237,88	437,00	595,43	747,24	899,06	1.050,87	1.202,69	1.354,50
76.239,24 -	76.357,41	-	21,75	138,47	236,60	435,60	593,72	745,28	896,84	1.048,39	1.199,95	1.351,51
76.357,42 -	76.475,62	-	21,03	137,51	235,32	434,20	592,02	743,32	894,63	1.045,93	1.197,23	1.348,54
76.475,63 -	76.593,81	-	20,31	136,56	234,05	432,80	590,31	741,36	892,40	1.043,45	1.194,50	1.345,54

76.593,82	-	76.712,03	-	19,59	135,60	232,77	431,40	588,61	739,40	890,19	1.040,98	1.191,78	1.342,57
76.712,04	-	76.830,23	-	18,87	134,65	231,49	430,00	586,90	737,44	887,97	1.038,51	1.189,04	1.339,58
76.830,24	-	76.948,43	-	18,15	133,69	230,21	428,60	585,20	735,48	885,76	1.036,04	1.186,32	1.336,60
76.948,44	-	77.066,63	-	17,43	132,74	228,94	427,20	583,49	733,51	883,54	1.033,56	1.183,58	1.333,61
77.066,64	-	77.184,83	-	16,71	131,78	227,66	425,80	581,79	731,56	881,33	1.031,10	1.180,86	1.330,63
77.184,84	-	77.303,03	-	15,99	130,83	226,38	424,40	580,08	729,59	879,10	1.028,62	1.178,13	1.327,64
77.303,04	-	77.421,24	-	15,27	129,87	225,10	423,00	578,38	727,64	876,89	1.026,15	1.175,41	1.324,67
77.421,25	-	77.539,44	-	14,55	128,92	223,83	421,60	576,67	725,67	874,67	1.023,67	1.172,67	1.321,67
77.539,45	-	77.657,65	-	13,83	127,96	222,55	420,20	574,97	723,72	872,46	1.021,21	1.169,95	1.318,70
77.657,66	-	77.775,82	-	13,10	127,01	221,27	418,80	573,26	721,75	870,24	1.018,73	1.167,22	1.315,71
77.775,83	-	77.894,03	-	12,38	126,05	219,99	417,40	571,56	719,79	868,03	1.016,26	1.164,50	1.312,73
77.894,04	-	78.012,23	-	11,66	125,10	218,72	416,00	569,85	717,83	865,81	1.013,78	1.161,76	1.309,74
78.012,24	-	78.130,42	-	10,94	124,14	217,44	414,60	568,15	715,87	863,60	1.011,32	1.159,04	1.306,76
78.130,43	-	78.248,63	-	10,22	123,19	216,16	413,20	566,44	713,91	861,37	1.008,84	1.156,30	1.303,77
78.248,64	-	78.366,82	-	9,50	122,23	214,88	411,80	564,74	711,95	859,16	1.006,37	1.153,58	1.300,80
78.366,83	-	78.485,02	-	8,78	121,28	213,61	410,40	563,03	709,98	856,94	1.003,89	1.150,85	1.297,80
78.485,03	-	78.603,21	-	8,06	120,32	212,33	409,00	561,33	708,03	854,73	1.001,43	1.148,13	1.294,83
78.603,22	-	78.721,42	-	7,34	119,37	211,05	407,60	559,62	706,06	852,51	998,95	1.145,39	1.291,84
78.721,43	-	78.839,62	-	6,62	118,41	209,77	406,20	557,92	704,11	850,30	996,48	1.142,67	1.288,86
78.839,63	-	78.957,83	-	5,90	117,46	208,50	404,80	556,21	702,14	848,07	994,00	1.139,94	1.285,87
78.957,84	-	79.076,03	-	5,18	116,50	207,22	403,40	554,51	700,19	845,86	991,54	1.137,22	1.282,89
79.076,04	-	79.194,24	-	4,45	115,55	205,94	402,00	552,80	698,22	843,64	989,06	1.134,48	1.279,90
79.194,25	-	79.312,43	-	3,73	114,59	204,66	400,60	551,10	696,27	841,43	986,60	1.131,76	1.276,93
79.312,44	-	79.430,63	-	3,01	113,64	203,39	399,20	549,39	694,30	839,21	984,12	1.129,02	1.273,93
79.430,64	-	79.548,83	-	2,29	112,68	202,11	397,80	547,69	692,34	837,00	981,65	1.126,30	1.270,96
79.548,84	-	79.667,03	-	1,57	111,73	200,83	396,40	545,98	690,38	834,77	979,17	1.123,57	1.267,97
79.667,04	-	79.785,23	-	0,85	110,77	199,55	395,00	544,28	688,42	832,56	976,71	1.120,85	1.264,99
79.785,24	-	79.903,43	-	0,13	109,82	198,28	393,60	542,57	686,46	830,34	974,23	1.118,11	1.262,00
79.903,44	-	80.021,63	-	-	108,86	197,00	392,20	540,87	684,50	828,13	971,76	1.115,39	1.259,02
80.021,64	-	80.139,84	-	-	107,91	195,72	390,80	539,16	682,53	825,91	969,28	1.112,66	1.256,03
80.139,85	-	80.258,04	-	-	106,95	194,44	389,40	537,46	680,58	823,70	966,82	1.109,94	1.253,06
80.258,05	-	80.376,24	-	-	106,00	193,17	388,00	535,75	678,61	821,48	964,34	1.107,20	1.250,06
80.376,25	-	80.494,46	-	-	105,04	191,89	386,60	534,05	676,66	819,27	961,87	1.104,48	1.247,09
80.494,47	-	80.612,65	-	-	104,09	190,61	385,20	532,34	674,69	817,04	959,39	1.101,74	1.244,10
80.612,66	-	80.730,85	-	-	103,13	189,33	383,80	530,64	672,74	814,83	956,93	1.099,02	1.241,12
80.730,86	-	80.849,03	-	-	102,18	188,06	382,40	528,93	670,77	812,61	954,45	1.096,29	1.238,13
80.849,04	-	80.967,23	-	-	101,22	186,78	381,00	527,23	668,81	810,40	951,98	1.093,57	1.235,15
80.967,24	-	81.085,43	-	-	100,27	185,50	379,60	525,52	666,85	808,18	949,50	1.090,83	1.232,16
81.085,44	-	81.203,64	-	-	99,31	184,22	378,20	523,82	664,89	805,97	947,04	1.088,11	1.229,19
81.203,65	-	81.321,86	-	-	98,36	182,95	376,80	522,11	662,93	803,74	944,56	1.085,38	1.226,19

81.321,87	-	81.440,03	-	-	97,40	181,67	375,40	520,41	660,97	801,53	942,09	1.082,66	1.223,22
81.440,04	-	81.558,24	-	-	96,45	180,39	374,00	518,70	659,01	799,31	939,62	1.079,92	1.220,23
81.558,25	-	81.676,43	-	-	95,49	179,11	372,60	517,00	657,05	797,10	937,15	1.077,20	1.217,25
81.676,44	-	81.794,63	-	-	94,54	177,84	371,20	515,29	655,08	794,88	934,67	1.074,46	1.214,26
81.794,64	-	81.912,83	-	-	93,58	176,56	369,80	513,59	653,13	792,67	932,21	1.071,74	1.211,28
81.912,84	-	82.031,03	-	-	92,63	175,28	368,40	511,88	651,16	790,44	929,73	1.069,01	1.208,29
82.031,04	-	82.149,23	-	-	91,67	174,00	367,00	510,18	649,21	788,23	927,26	1.066,29	1.205,32
82.149,24	-	82.267,43	-	-	90,72	172,73	365,60	508,47	647,24	786,01	924,78	1.063,55	1.202,32
82.267,44	-	82.385,64	-	-	89,76	171,45	364,20	506,77	645,29	783,80	922,32	1.060,83	1.199,35
82.385,65	-	82.503,85	-	-	88,81	170,17	362,80	505,06	643,32	781,58	919,84	1.058,10	1.196,36
82.503,86	-	82.622,04	-	-	87,85	168,89	361,40	503,36	641,36	779,37	917,37	1.055,38	1.193,38
82.622,05	-	82.740,25	-	-	86,90	167,62	360,00	501,65	639,40	777,15	914,89	1.052,64	1.190,39
82.740,26	-	82.858,43	-	-	85,94	166,34	358,60	499,95	637,44	774,94	912,43	1.049,92	1.187,41
82.858,44	-	82.976,64	-	-	84,99	165,06	357,20	498,24	635,48	772,71	909,95	1.047,18	1.184,42
82.976,65	-	83.094,83	-	-	84,03	163,78	355,80	496,54	633,52	770,50	907,48	1.044,46	1.181,45
83.094,84	-	83.213,05	-	-	83,08	162,51	354,40	494,83	631,55	768,28	905,00	1.041,73	1.178,45
83.213,06	-	83.331,23	-	-	82,12	161,23	353,00	493,13	629,60	766,07	902,54	1.039,01	1.175,48
83.331,24	-	83.449,44	-	-	81,17	159,95	351,60	491,42	627,63	763,85	900,06	1.036,27	1.172,49
83.449,45	-	83.567,65	-	-	80,21	158,67	350,20	489,72	625,68	761,64	897,59	1.033,55	1.169,51
83.567,66	-	83.685,85	-	-	79,26	157,40	348,80	488,01	623,71	759,41	895,11	1.030,82	1.166,52
83.685,86	-	83.804,06	-	-	78,30	156,12	347,40	486,31	621,76	757,20	892,65	1.028,10	1.163,54
83.804,07	-	83.922,24	-	-	77,35	154,84	346,00	484,60	619,79	754,98	890,17	1.025,36	1.160,55
83.922,25	-	84.040,46	-	-	76,39	153,56	344,60	482,90	617,84	752,77	887,71	1.022,64	1.157,58
84.040,47	-	84.158,65	-	-	75,44	152,29	343,20	481,19	615,87	750,55	885,23	1.019,90	1.154,58
84.158,66	-	84.276,86	-	-	74,48	151,01	341,80	479,49	613,91	748,34	882,76	1.017,18	1.151,61
84.276,87	-	84.395,05	-	-	73,53	149,73	340,40	477,78	611,95	746,11	880,28	1.014,45	1.148,62
84.395,06	-	84.513,25	-	-	72,57	148,45	339,00	476,08	609,99	743,90	877,82	1.011,73	1.145,64
84.513,26	-	84.631,45	-	-	71,62	147,18	337,60	474,37	608,03	741,68	875,34	1.008,99	1.142,65
84.631,46	-	84.749,66	-	-	70,66	145,90	336,20	472,67	606,07	739,47	872,87	1.006,27	1.139,67
84.749,67	-	84.867,87	-	-	69,71	144,62	334,80	470,96	604,10	737,25	870,39	1.003,54	1.136,68
84.867,88	-	84.986,06	-	-	68,75	143,34	333,40	469,26	602,15	735,04	867,93	1.000,82	1.133,71
84.986,07	-	85.104,24	-	-	67,80	142,07	332,00	467,55	600,18	732,82	865,45	998,08	1.130,71
85.104,25	-	85.222,44	-	-	66,84	140,79	330,60	465,85	598,23	730,61	862,98	995,36	1.127,74
85.222,45	-	85.340,64	-	-	65,89	139,51	329,20	464,14	596,26	728,38	860,50	992,62	1.124,75
85.340,65	-	85.458,84	-	-	64,93	138,23	327,80	462,44	594,31	726,17	858,04	989,90	1.121,77
85.458,85	-	85.577,05	-	-	63,98	136,96	326,40	460,73	592,34	723,95	855,56	987,17	1.118,78
85.577,06	-	85.695,24	-	-	63,02	135,68	325,00	459,03	590,38	721,74	853,09	984,45	1.115,80
85.695,25	-	85.813,42	-	-	62,07	134,40	323,60	457,32	588,42	719,52	850,61	981,71	1.112,81
85.813,43	-	85.931,64	-	-	61,11	133,12	322,20	455,62	586,46	717,31	848,15	978,99	1.109,84
85.931,65	-	86.049,85	-	-	60,16	131,85	320,80	453,91	584,50	715,08	845,67	976,26	1.106,84

86.049,86	-	86.168,05	-	-	59,20	130,57	319,40	452,21	582,54	712,87	843,20	973,54	1.103,87
86.168,06	-	86.286,25	-	-	58,25	129,29	318,00	450,50	580,58	710,65	840,73	970,80	1.100,88
86.286,26	-	86.404,45	-	-	57,29	128,01	316,60	448,80	578,62	708,44	838,26	968,08	1.097,90
86.404,46	-	86.522,66	-	-	56,34	126,74	315,20	447,09	576,65	706,22	835,78	965,34	1.094,91
86.522,67	-	86.640,85	-	-	55,38	125,46	313,80	445,39	574,70	704,01	833,32	962,62	1.091,93
86.640,86	-	86.759,06	-	-	54,43	124,18	312,40	443,68	572,73	701,78	830,84	959,89	1.088,94
86.759,07	-	86.877,26	-	-	53,47	122,90	311,00	441,98	570,78	699,57	828,37	957,17	1.085,97
86.877,27	-	86.995,46	-	-	52,52	121,63	309,60	440,27	568,81	697,35	825,89	954,43	1.082,97
86.995,47	-	87.113,67	-	-	51,56	120,35	308,20	438,57	566,86	695,14	823,43	951,71	1.080,00
87.113,68	-	87.231,87	-	-	50,61	119,07	306,80	436,86	564,89	692,92	820,95	948,98	1.077,01
87.231,88	-	87.350,06	-	-	49,65	117,79	305,40	435,16	562,93	690,71	818,48	946,26	1.074,03
87.350,07	-	87.468,25	-	-	48,70	116,52	304,00	433,45	560,97	688,49	816,00	943,52	1.071,04
87.468,26	-	87.586,45	-	-	47,74	115,24	302,60	431,75	559,01	686,28	813,54	940,80	1.068,06
87.586,46	-	87.704,65	-	-	46,79	113,96	301,20	430,04	557,05	684,05	811,06	938,06	1.065,07
87.704,66	-	87.822,86	-	-	45,83	112,68	299,80	428,34	555,09	681,84	808,59	935,34	1.062,10
87.822,87	-	87.941,06	-	-	44,88	111,41	298,40	426,63	553,12	679,62	806,11	932,61	1.059,10
87.941,07	-	88.059,26	-	-	43,92	110,13	297,00	424,93	551,17	677,41	803,65	929,89	1.056,13
88.059,27	-	88.177,45	-	-	42,97	108,85	295,60	423,22	549,20	675,19	801,17	927,15	1.053,14
88.177,46	-	88.295,67	-	-	42,01	107,57	294,20	421,52	547,25	672,98	798,70	924,43	1.050,16
88.295,68	-	88.413,86	-	-	41,06	106,30	292,80	419,81	545,28	670,75	796,22	921,70	1.047,17
88.413,87	-	88.532,08	-	-	40,10	105,02	291,40	418,11	543,33	668,54	793,76	918,98	1.044,19
88.532,09	-	88.650,27	-	-	39,15	103,74	290,00	416,40	541,36	666,32	791,28	916,24	1.041,20
88.650,28	-	88.768,46	-	-	38,19	102,46	288,60	414,70	539,41	664,11	788,82	913,52	1.038,23
88.768,47	-	88.886,66	-	-	37,24	101,19	287,20	412,99	537,44	661,89	786,34	910,78	1.035,23
88.886,67	-	89.004,84	-	-	36,28	99,91	285,80	411,29	535,48	659,68	783,87	908,06	1.032,26
89.004,85	-	89.123,05	-	-	35,33	98,63	284,40	409,58	533,52	657,45	781,39	905,33	1.029,27
89.123,06	-	89.241,25	-	-	34,37	97,35	283,00	407,88	531,56	655,24	778,93	902,61	1.026,29
89.241,26	-	89.359,47	-	-	33,42	96,08	281,60	406,17	529,60	653,02	776,45	899,87	1.023,30
89.359,48	-	89.477,65	-	-	32,46	94,80	280,20	404,47	527,64	650,81	773,98	897,15	1.020,32
89.477,66	-	89.595,86	-	-	31,51	93,52	278,80	402,76	525,67	648,59	771,50	894,42	1.017,33
89.595,87	-	89.714,05	-	-	30,55	92,24	277,40	401,06	523,72	646,38	769,04	891,70	1.014,36
89.714,06	-	89.832,26	-	-	29,60	90,97	276,00	399,35	521,75	644,16	766,56	888,96	1.011,36
89.832,27	-	89.950,45	-	-	28,64	89,69	274,60	397,65	519,80	641,95	764,09	886,24	1.008,39
89.950,46	-	90.068,66	-	-	27,69	88,41	273,20	395,94	517,83	639,72	761,61	883,50	1.005,40
90.068,67	-	90.186,86	-	-	26,73	87,13	271,80	394,24	515,88	637,51	759,15	880,78	1.002,42
90.186,87	-	90.305,06	-	-	25,78	85,86	270,40	392,53	513,91	635,29	756,67	878,05	999,43
90.305,07	-	90.423,27	-	-	24,82	84,58	269,00	390,83	511,95	633,08	754,20	875,33	996,45
90.423,28	-	90.541,48	-	-	23,87	83,30	267,60	389,12	509,99	630,86	751,72	872,59	993,46
90.541,49	-	90.659,66	-	-	22,91	82,02	266,20	387,42	508,03	628,65	749,26	869,87	990,49
90.659,67	-	90.777,87	-	-	21,96	80,75	264,80	385,71	506,07	626,42	746,78	867,14	987,49

90.777,88 -	90.896,06	-	-	21,00	79,47	263,40	384,01	504,11	624,21	744,31	864,42	984,52
90.896,07 -	91.014,27	-	-	20,05	78,19	262,00	382,30	502,15	621,99	741,84	861,68	981,53
91.014,28 -	91.132,47	-	-	19,09	76,91	260,60	380,60	500,19	619,78	739,37	858,96	978,55
91.132,48 -	91.250,67	-	-	18,14	75,64	259,20	378,89	498,22	617,56	736,89	856,22	975,56
91.250,68 -	91.368,87	-	-	17,18	74,36	257,80	377,19	496,27	615,35	734,43	853,50	972,58
91.368,88 -	91.487,08	-	-	16,23	73,08	256,40	375,48	494,30	613,12	731,95	850,77	969,59
91.487,09	91.605,29	-	-	15,27	71,80	255,00	373,78	492,35	610,91	729,48	848,05	966,62
91.605,30	91.723,47	-	-	14,32	70,53	253,60	372,07	490,38	608,69	727,00	845,31	963,62
91.723,48 -	91.841,68	-	-	13,36	69,25	252,20	370,37	488,43	606,48	724,54	842,59	960,65
91.841,69 -	91.959,86	-	-	12,41	67,97	250,80	368,66	486,46	604,26	722,06	839,86	957,66
91.959,87 -	92.078,08	-	-	11,45	66,69	249,40	366,96	484,50	602,05	719,59	837,14	954,68
92.078,09 -	92.196,26	-	-	10,50	65,42	248,00	365,25	482,54	599,83	717,11	834,40	951,69
92.196,27 -	92.314,48	-	-	9,54	64,14	246,60	363,55	480,58	597,62	714,65	831,68	948,71
92.314,49 -	92.432,66	-	-	8,59	62,86	245,20	361,84	478,62	595,39	712,17	828,94	945,72
92.432,67 -	92.550,87	-	-	7,63	61,58	243,80	360,14	476,66	593,18	709,70	826,22	942,75
92.550,88 -	92.669,06	-	-	6,68	60,31	242,40	358,43	474,69	590,96	707,22	823,49	939,75
92.669,07 -	92.787,25	-	-	5,72	59,03	241,00	356,73	472,74	588,75	704,76	820,77	936,78
92.787,26 -	92.905,48	-	-	4,77	57,75	239,60	355,02	470,77	586,53	702,28	818,03	933,79
92.905,49 -	93.023,66	-	-	3,81	56,47	238,20	353,32	468,82	584,32	699,81	815,31	930,81
93.023,67 -	93.141,87	-	-	2,86	55,20	236,80	351,61	466,85	582,09	697,33	812,58	927,82
93.141,88 -	93.260,07	-	-	1,90	53,92	235,40	349,91	464,90	579,88	694,87	809,86	924,84
93.260,08 -	93.378,28	-	-	0,95	52,64	234,00	348,20	462,93	577,66	692,39	807,12	921,85
93.378,29 -	93.496,48	-	-	-	51,36	232,60	346,50	460,98	575,45	689,93	804,40	918,88
93.496,49 -	93.614,67	-	-	-	50,09	231,20	344,79	459,01	573,23	687,45	801,66	915,88
93.614,68 -	93.732,88	-	-	-	48,81	229,80	343,09	457,05	571,02	684,98	798,94	912,91
93.732,89 -	93.851,06	-	-	-	47,53	228,40	341,38	455,09	568,79	682,50	796,21	909,92
93.851,07 -	93.969,27	-	-	-	46,25	227,00	339,68	453,13	566,58	680,04	793,49	906,94
93.969,28 -	94.087,48	-	-	-	44,98	225,60	337,97	451,17	564,36	677,56	790,75	903,95
94.087,49 -	94.205,67	-	-	-	43,70	224,20	336,27	449,21	562,15	675,09	788,03	900,97
94.205,68 -	94.323,88	-	-	-	42,42	222,80	334,56	447,24	559,93	672,61	785,30	897,98
94.323,89 -	94.442,08	-	-	-	41,14	221,40	332,86	445,29	557,72	670,15	782,58	895,01
94.442,09 -	94.560,27	-	-	-	39,87	220,00	331,15	443,32	555,50	667,67	779,84	892,01
94.560,28 -	94.678,47	-	-	-	38,59	218,60	329,45	441,37	553,29	665,20	777,12	889,04
94.678,48 -	94.796,68	-	-	-	37,31	217,20	327,74	439,40	551,06	662,72	774,38	886,05
94.796,69 -	94.914,88	-	-	-	36,03	215,80	326,04	437,45	548,85	660,26	771,66	883,07
94.914,89 -	95.033,08	-	-	-	34,76	214,40	324,33	435,48	546,63	657,78	768,93	880,08
95.033,09 -	95.151,30	-	-	-	33,48	213,00	322,63	433,52	544,42	655,31	766,21	877,10
95.151,31 -	95.269,50	-	-	-	32,20	211,60	320,92	431,56	542,20	652,83	763,47	874,11
95.269,51 -	95.387,69	-	-	-	30,92	210,20	319,22	429,60	539,99	650,37	760,75	871,14
95.387,70 -	95.505,87	-	-	-	29,65	208,80	317,51	427,64	537,76	647,89	758,02	868,14

95.505,88 - 95.624,08	-	-	-	28,37	207,40	315,81	425,68	535,55	645,42	755,30	865,17
95.624,09 - 95.742,28	-	-	-	27,09	206,00	314,10	423,72	533,33	642,95	752,56	862,18
95.742,29 - 95.860,49	-	-	-	25,81	204,60	312,40	421,76	531,12	640,48	749,84	859,20
95.860,50 - 95.978,69	-	-	-	24,54	203,20	310,69	419,79	528,90	638,00	747,10	856,21
95.978,70 - 96.096,88	-	-	-	23,26	201,80	308,99	417,84	526,69	635,54	744,38	853,23
96.096,89 - 96.215,06	-	-	-	21,98	200,40	307,28	415,87	524,46	633,06	741,65	850,24
96.215,07 - 96.333,27	-	-	-	20,70	199,00	305,58	413,92	522,25	630,59	738,93	847,27
96.333,28 - 96.451,48	-	-	-	19,43	197,60	303,87	411,95	520,03	628,11	736,19	844,27
96.451,49 - 96.569,68	-	-	-	18,15	196,20	302,17	410,00	517,82	625,65	733,47	841,30
96.569,69 - 96.687,88	-	-	-	16,87	194,80	300,46	408,03	515,60	623,17	730,74	838,31
96.687,89 - 96.806,07	-	-	-	15,59	193,40	298,76	406,07	513,39	620,70	728,02	835,33
96.806,08 - 96.924,28	-	-	-	14,32	192,00	297,05	404,11	511,17	618,22	725,28	832,34
96.924,29 - 97.042,47	-	-	-	13,04	190,60	295,35	402,15	508,96	615,76	722,56	829,36
97.042,48 - 97.160,68	-	-	-	11,76	189,20	293,64	400,19	506,73	613,28	719,82	826,37
97.160,69 - 97.278,87	-	-	-	10,48	187,80	291,94	398,23	504,52	610,81	717,10	823,40
97.278,88 - 97.397,09	-	-	-	9,21	186,40	290,23	396,26	502,30	608,33	714,37	820,40
97.397,10 - 97.515,28	-	-	-	7,93	185,00	288,53	394,31	500,09	605,87	711,65	817,43
97.515,29 - 97.633,49	-	-	-	6,65	183,60	286,82	392,34	497,87	603,39	708,91	814,44
97.633,50 - 97.751,69	-	-	-	5,37	182,20	285,12	390,39	495,66	600,92	706,19	811,46
97.751,70 - 97.869,89	-	-	-	4,10	180,80	283,41	388,42	493,43	598,44	703,46	808,47
97.869,90 - 97.988,10	-	-	-	2,82	179,40	281,71	386,47	491,22	595,98	700,74	805,49
97.988,11 - 98.106,30	-	-	-	1,54	178,00	280,00	384,50	489,00	593,50	698,00	802,50
98.106,31 - 98.224,50	-	-	-	0,26	176,60	278,30	382,55	486,79	591,04	695,28	799,53
98.224,51 - 98.342,69	-	-	-	-	175,20	276,59	380,58	484,57	588,56	692,54	796,53
98.342,70 - 98.460,90	-	-	-	-	173,80	274,89	378,62	482,36	586,09	689,82	793,56
98.460,91 - 98.579,09	-	-	-	-	172,40	273,18	376,66	480,13	583,61	687,09	790,57
98.579,10 - 98.697,29	-	-	-	-	171,00	271,48	374,70	477,92	581,15	684,37	787,59
98.697,30 - 98.815,49	-	-	-	-	169,60	269,77	372,74	475,70	578,67	681,63	784,60
98.815,50 - 98.933,68	-	-	-	-	168,20	268,07	370,78	473,49	576,20	678,91	781,62
98.933,69 - 99.051,89	-	-	-	-	166,80	266,36	368,81	471,27	573,72	676,18	778,63
99.051,90 - 99.170,08	-	-	-	-	165,40	264,66	366,86	469,06	571,26	673,46	775,66
99.170,09 - 99.288,29	-	-	-	-	164,00	262,95	364,89	466,84	568,78	670,72	772,66
99.288,30 - 99.406,49	-	-	-	-	162,60	261,25	362,94	464,63	566,31	668,00	769,69
99.406,50 - 99.524,69	-	-	-	-	161,20	259,54	360,97	462,40	563,83	665,26	766,70
99.524,70 - 99.642,91	-	-	-	-	159,80	257,84	359,02	460,19	561,37	662,54	763,72
99.642,92 - 99.761,09	-	-	-	-	158,40	256,13	357,05	457,97	558,89	659,81	760,73
99.761,10 - 99.879,30	-	-	-	-	157,00	254,43	355,09	455,76	556,42	657,09	757,75
99.879,31 - 99.997,49	-	-	-	-	155,60	252,72	353,13	453,54	553,94	654,35	754,76
99.997,50 - 100.115,70	-	-	-	-	154,20	251,02	351,17	451,33	551,48	651,63	751,79
100.115,71 - 100.233,89	-	-	-	-	152,80	249,31	349,21	449,10	549,00	648,90	748,79

100.233,90 - 100.352,09	-	-	-	-	151,40	247,61	347,25	446,89	546,53	646,18	745,82
100.352,10 - 100.470,29	-	-	-	-	150,00	245,90	345,29	444,67	544,06	643,44	742,83
100.470,30 - 100.588,47	-	-	-	-	148,60	244,20	343,33	442,46	541,59	640,72	739,85
100.588,48 - 100.706,69	-	-	-	-	147,20	242,49	341,36	440,24	539,11	637,98	736,86
100.706,70 - 100.824,88	-	-	-	-	145,80	240,79	339,41	438,03	536,65	635,26	733,88
100.824,89 - 100.943,10	-	-	-	-	144,40	239,08	337,44	435,80	534,17	632,53	730,89
100.943,11 - 101.061,29	-	-	-	-	143,00	237,38	335,49	433,59	531,70	629,81	727,92
101.061,30 - 101.179,50	-	-	-	-	141,60	235,67	333,52	431,37	529,22	627,07	724,92
101.179,51 - 101.297,70	-	-	-	-	140,20	233,97	331,57	429,16	526,76	624,35	721,95
101.297,71 - 101.415,91	-	-	-	-	138,80	232,26	329,60	426,94	524,28	621,62	718,96
101.415,92 - 101.534,10	-	-	-	-	137,40	230,56	327,64	424,73	521,81	618,90	715,98
101.534,11 - 101.652,30	-	-	-	-	136,00	228,85	325,68	422,51	519,33	616,16	712,99
101.652,31 - 101.770,51	-	-	-	-	134,60	227,15	323,72	420,30	516,87	613,44	710,01
101.770,52 - 101.888,68	-	-	-	-	133,20	225,44	321,76	418,07	514,39	610,70	707,02
101.888,69 - 102.006,90	-	-	-	-	131,80	223,74	319,80	415,86	511,92	607,98	704,05
102.006,91 - 102.125,11	-	-	-	-	130,40	222,03	317,83	413,64	509,44	605,25	701,05
102.125,12 - 102.243,31	-	-	-	-	129,00	220,33	315,88	411,43	506,98	602,53	698,08
102.243,32 - 102.361,50	-	-	-	-	127,60	218,62	313,91	409,21	504,50	599,79	695,09
102.361,51 - 102.479,70	-	-	-	-	126,20	216,92	311,96	407,00	502,03	597,07	692,11
102.479,71 - 102.597,90	-	-	-	-	124,80	215,21	309,99	404,77	499,55	594,34	689,12
102.597,91 - 102.716,10	-	-	-	-	123,40	213,51	308,04	402,56	497,09	591,62	686,14
102.716,11 - 102.834,29	-	-	-	-	122,00	211,80	306,07	400,34	494,61	588,88	683,15
102.834,30 - 102.952,50	-	-	-	-	120,60	210,10	304,12	398,13	492,15	586,16	680,18
102.952,51 - 103.070,70	-	-	-	-	119,20	208,39	302,15	395,91	489,67	583,42	677,18
103.070,71 - 103.188,92	-	-	-	-	117,80	206,69	300,19	393,70	487,20	580,70	674,21
103.188,93 - 103.307,12	-	-	-	-	116,40	204,98	298,23	391,47	484,72	577,97	671,22
103.307,13 - 103.425,31	-	-	-	-	115,00	203,28	296,27	389,26	482,26	575,25	668,24
103.425,32 - 103.543,48	-	-	-	-	113,60	201,57	294,31	387,04	479,78	572,51	665,25
103.543,49 - 103.661,70	-	-	-	-	112,20	199,87	292,35	384,83	477,31	569,79	662,27
103.661,71 - 103.779,90	-	-	-	-	110,80	198,16	290,38	382,61	474,83	567,06	659,28
103.779,91 - 103.898,10	-	-	-	-	109,40	196,46	288,43	380,40	472,37	564,34	656,31
103.898,11 - 104.016,30	-	-	-	-	108,00	194,75	286,46	378,18	469,89	561,60	653,31
104.016,31 - 104.134,49	-	-	-	-	106,60	193,05	284,51	375,97	467,42	558,88	650,34
104.134,50 - 104.252,70	-	-	-	-	105,20	191,34	282,54	373,74	464,94	556,14	647,35
104.252,71 - 104.370,91	-	-	-	-	103,80	189,64	280,59	371,53	462,48	553,42	644,37
104.370,92 - 104.489,12	-	-	-	-	102,40	187,93	278,62	369,31	460,00	550,69	641,38
104.489,13 - 104.607,31	-	-	-	-	101,00	186,23	276,66	367,10	457,53	547,97	638,40
104.607,32 - 104.725,52	-	-	-	-	99,60	184,52	274,70	364,88	455,05	545,23	635,41
104.725,53 - 104.843,71	-	-	-	-	98,20	182,82	272,74	362,67	452,59	542,51	632,44
104.843,72 - 104.961,92	-	-	-	-	96,80	181,11	270,78	360,44	450,11	539,78	629,44

104.961,93 - 105.080,10	-	-	-	-	95,40	179,41	268,82	358,23	447,64	537,06	626,47
105.080,11 - 105.198,30	-	-	-	-	94,00	177,70	266,86	356,01	445,17	534,32	623,48
105.198,31 - 105.316,50	-	-	-	-	92,60	176,00	264,90	353,80	442,70	531,60	620,50
105.316,51 - 105.434,71	-	-	-	-	91,20	174,29	262,93	351,58	440,22	528,86	617,51
105.434,72 - 105.552,91	-	-	-	-	89,80	172,59	260,98	349,37	437,76	526,14	614,53
105.552,92 - 105.671,10	-	-	-	-	88,40	170,88	259,01	347,14	435,28	523,41	611,54
105.671,11 - 105.789,30	-	-	-	-	87,00	169,18	257,06	344,93	432,81	520,69	608,57
105.789,31 - 105.907,50	-	-	-	-	85,60	167,47	255,09	342,71	430,33	517,95	605,57
105.907,51 - 106.025,72	-	-	-	-	84,20	165,77	253,14	340,50	427,87	515,23	602,60
106.025,73 - 106.143,91	-	-	-	-	82,80	164,06	251,17	338,28	425,39	512,50	599,61
106.143,92 - 106.262,12	-	-	-	-	81,40	162,36	249,21	336,07	422,92	509,78	596,63
106.262,13 - 106.380,31	-	-	-	-	80,00	160,65	247,25	333,85	420,44	507,04	593,64
106.380,32 - 106.498,51	-	-	-	-	78,60	158,95	245,29	331,64	417,98	504,32	590,66
106.498,52 - 106.616,70	-	-	-	-	77,20	157,24	243,33	329,41	415,50	501,58	587,67
106.616,71 - 106.734,92	-	-	-	-	75,80	155,54	241,37	327,20	413,03	498,86	584,70
106.734,93 - 106.853,13	-	-	-	-	74,40	153,83	239,40	324,98	410,55	496,13	581,70
106.853,14 - 106.971,32	-	-	-	-	73,00	152,13	237,45	322,77	408,09	493,41	578,73
106.971,33 - 107.089,52	-	-	-	-	71,60	150,42	235,48	320,55	405,61	490,67	575,74
107.089,53 - 107.207,70	-	-	-	-	70,20	148,72	233,53	318,34	403,14	487,95	572,76
107.207,71 - 107.325,91	-	-	-	-	68,80	147,01	231,56	316,11	400,66	485,22	569,77
107.325,92 - 107.444,10	-	-	-	-	67,40	145,31	229,61	313,90	398,20	482,50	566,79
107.444,11 - 107.562,31	-	-	-	-	66,00	143,60	227,64	311,68	395,72	479,76	563,80
107.562,32 - 107.680,51	-	-	-	-	64,60	141,90	225,69	309,47	393,26	477,04	560,83
107.680,52 - 107.798,71	-	-	-	-	63,20	140,19	223,72	307,25	390,78	474,30	557,83
107.798,72 - 107.916,92	-	-	-	-	61,80	138,49	221,76	305,04	388,31	471,58	554,86
107.916,93 - 108.035,12	-	-	-	-	60,40	136,78	219,80	302,81	385,83	468,85	551,87
108.035,13 - 108.153,33	-	-	-	-	59,00	135,08	217,84	300,60	383,37	466,13	548,89
108.153,34 - 108.271,51	-	-	-	-	57,60	133,37	215,88	298,38	380,89	463,39	545,90
108.271,52 - 108.389,71	-	-	-	-	56,20	131,67	213,92	296,17	378,42	460,67	542,92
108.389,72 - 108.507,92	-	-	-	-	54,80	129,96	211,95	293,95	375,94	457,94	539,93
108.507,93 - 108.626,11	-	-	-	-	53,40	128,26	210,00	291,74	373,48	455,22	536,96
108.626,12 - 108.744,33	-	-	-	-	52,00	126,55	208,03	289,52	371,00	452,48	533,96
108.744,34 - 108.862,51	-	-	-	-	50,60	124,85	206,08	287,31	368,53	449,76	530,99
108.862,52 - 108.980,74	-	-	-	-	49,20	123,14	204,11	285,08	366,05	447,02	528,00
108.980,75 - 109.098,93	-	-	-	-	47,80	121,44	202,16	282,87	363,59	444,30	525,02
109.098,94 - 109.217,13	-	-	-	-	46,40	119,73	200,19	280,65	361,11	441,57	522,03
109.217,14 - 109.335,33	-	-	-	-	45,00	118,03	198,23	278,44	358,64	438,85	519,05
109.335,34 - 109.453,50	-	-	-	-	43,60	116,32	196,27	276,22	356,16	436,11	516,06
109.453,51 - 109.571,72	-	-	-	-	42,20	114,62	194,31	274,01	353,70	433,39	513,09
109.571,73 - 109.689,91	-	-	-	-	40,80	112,91	192,35	271,78	351,22	430,66	510,09

109.689,92 - 109.808,13	-	-	-	-	39,40	111,21	190,39	269,57	348,75	427,94	507,12
109.808,14 - 109.926,30	-	-	-	-	38,00	109,50	188,43	267,35	346,28	425,20	504,13
109.926,31 - 110.044,52	-	-	-	-	36,60	107,80	186,47	265,14	343,81	422,48	501,15
110.044,53 - 110.162,72	-	-	-	-	35,20	106,09	184,50	262,92	341,33	419,74	498,16
110.162,73 - 110.280,93	-	-	-	-	33,80	104,39	182,55	260,71	338,87	417,02	495,18
110.280,94 - 110.399,13	-	-	-	-	32,40	102,68	180,58	258,48	336,39	414,29	492,19
110.399,14 - 110.517,33	-	-	-	-	31,00	100,98	178,63	256,27	333,92	411,57	489,22
110.517,34 - 110.635,53	-	-	-	-	29,60	99,27	176,66	254,05	331,44	408,83	486,22
110.635,54 - 110.753,71	-	-	-	-	28,20	97,57	174,71	251,84	328,98	406,11	483,25
110.753,72 - 110.871,92	-	-	-	-	26,80	95,86	172,74	249,62	326,50	403,38	480,26
110.871,93 - 110.990,13	-	-	-	-	25,40	94,16	170,78	247,41	324,03	400,66	477,28
110.990,14 - 111.108,33	-	-	-	-	24,00	92,45	168,82	245,19	321,55	397,92	474,29
111.108,34 - 111.226,53	-	-	-	-	22,60	90,75	166,86	242,98	319,09	395,20	471,31
111.226,54 - 111.344,73	-	-	-	-	21,20	89,04	164,90	240,75	316,61	392,46	468,32
111.344,74 - 111.462,92	-	-	-	-	19,80	87,34	162,94	238,54	314,14	389,74	465,35
111.462,93 - 111.581,12	-	-	-	-	18,40	85,63	160,97	236,32	311,66	387,01	462,35
111.581,13 - 111.699,32	-	-	-	-	17,00	83,93	159,02	234,11	309,20	384,29	459,38
111.699,33 - 111.817,53	-	-	-	-	15,60	82,22	157,05	231,89	306,72	381,55	456,39
111.817,54 - 111.935,72	-	-	-	-	14,20	80,52	155,10	229,68	304,25	378,83	453,41
111.935,73 - 112.053,93	-	-	-	-	12,80	78,81	153,13	227,45	301,77	376,10	450,42
112.053,94 - 112.172,12	-	-	-	-	11,40	77,11	151,18	225,24	299,31	373,38	447,44
112.172,13 - 112.290,33	-	-	-	-	10,00	75,40	149,21	223,02	296,83	370,64	444,45
112.290,34 - 112.408,52	-	-	-	-	8,60	73,70	147,26	220,81	294,37	367,92	441,48
112.408,53 - 112.526,74	-	-	-	-	7,20	71,99	145,29	218,59	291,89	365,18	438,48
112.526,75 - 112.644,94	-	-	-	-	5,80	70,29	143,33	216,38	289,42	362,46	435,51
112.644,95 - 112.763,14	-	-	-	-	4,40	68,58	141,37	214,15	286,94	359,73	432,52
112.763,15 - 112.881,33	-	-	-	-	3,00	66,88	139,41	211,94	284,48	357,01	429,54
112.881,34 - 112.999,53	-	-	-	-	1,60	65,17	137,45	209,72	282,00	354,27	426,55
112.999,54 - 113.117,72	-	-	-	-	0,20	63,47	135,49	207,51	279,53	351,55	423,57
113.117,73 - 113.235,92	-	-	-	-	-	61,76	133,52	205,29	277,05	348,82	420,58
113.235,93 - 113.354,13	-	-	-	-	-	60,06	131,57	203,08	274,59	346,10	417,61
113.354,14 - 113.472,33	-	-	-	-	-	58,35	129,60	200,86	272,11	343,36	414,61
113.472,34 - 113.590,54	-	-	-	-	-	56,65	127,65	198,65	269,64	340,64	411,64
113.590,55 - 113.708,74	-	-	-	-	-	54,94	125,68	196,42	267,16	337,90	408,65
113.708,75 - 113.826,94	-	-	-	-	-	53,24	123,73	194,21	264,70	335,18	405,67
113.826,95 - 113.945,13	-	-	-	-	-	51,53	121,76	191,99	262,22	332,45	402,68
113.945,14 - 114.063,35	-	-	-	-	-	49,83	119,80	189,78	259,75	329,73	399,70
114.063,36 - 114.181,54	-	-	-	-	-	48,12	117,84	187,56	257,27	326,99	396,71
114.181,55 - 114.299,74	-	-	-	-	-	46,42	115,88	185,35	254,81	324,27	393,74
114.299,75 - 114.417,92	-	-	-	-	-	44,71	113,92	183,12	252,33	321,54	390,74

114.417,93 - 114.536,13	-	-	-	-	-	43,01	111,96	180,91	249,86	318,82	387,77
114.536,14 - 114.654,32	-	-	-	-	-	41,30	110,00	178,69	247,39	316,08	384,78
114.654,33 - 114.772,54	-	-	-	-	-	39,60	108,04	176,48	244,92	313,36	381,80
114.772,55 - 114.890,75	-	-	-	-	-	37,89	106,07	174,26	242,44	310,62	378,81
114.890,76 - 115.008,92	-	-	-	-	-	36,19	104,12	172,05	239,98	307,90	375,83
115.008,93 - 115.127,14	-	-	-	-	-	34,48	102,15	169,82	237,50	305,17	372,84
115.127,15 - 115.245,33	-	-	-	-	-	32,78	100,20	167,61	235,03	302,45	369,87
115.245,34 - 115.363,54	-	-	-	-	-	31,07	98,23	165,39	232,55	299,71	366,87
115.363,55 - 115.481,74	-	-	-	-	-	29,37	96,28	163,18	230,09	296,99	363,90
115.481,75 - 115.599,94	-	-	-	-	-	27,66	94,31	160,96	227,61	294,26	360,91
115.599,95 - 115.718,15	-	-	-	-	-	25,96	92,35	158,75	225,14	291,54	357,93
115.718,16 - 115.836,34	-	-	-	-	-	24,25	90,39	156,53	222,66	288,80	354,94
115.836,35 - 115.954,56	-	-	-	-	-	22,55	88,43	154,32	220,20	286,08	351,96
115.954,57 - 116.072,75	-	-	-	-	-	20,84	86,47	152,09	217,72	283,34	348,97
116.072,76 - 116.190,94	-	-	-	-	-	19,14	84,51	149,88	215,25	280,62	346,00
116.190,95 - 116.309,13	-	-	-	-	-	17,43	82,54	147,66	212,77	277,89	343,00
116.309,14 - 116.427,33	-	-	-	-	-	15,73	80,59	145,45	210,31	275,17	340,03
116.427,34 - 116.545,54	-	-	-	-	-	14,02	78,62	143,23	207,83	272,43	337,04
116.545,55 - 116.663,73	-	-	-	-	-	12,32	76,67	141,02	205,36	269,71	334,06
116.663,74 - 116.781,93	-	-	-	-	-	10,61	74,70	138,79	202,88	266,98	331,07
116.781,94 - 116.900,13	-	-	-	-	-	8,91	72,75	136,58	200,42	264,26	328,09
116.900,14 - 117.018,35	-	-	-	-	-	7,20	70,78	134,36	197,94	261,52	325,10
117.018,36 - 117.136,55	-	-	-	-	-	5,50	68,83	132,15	195,48	258,80	322,13
117.136,56 - 117.254,74	-	-	-	-	-	3,79	66,86	129,93	193,00	256,06	319,13
117.254,75 - 117.372,96	-	-	-	-	-	2,09	64,90	127,72	190,53	253,34	316,16
117.372,97 - 117.491,14	-	-	-	-	-	0,38	62,94	125,49	188,05	250,61	313,17

Nota: Per i nuclei composti anche da fratelli, sorelle o nipoti l'importo dell'assegno va ridotto: - in presenza di un solo figlio, di 11,00 euro per il primo fratello, sorella o nipote presente nel nucleo e di 60,83 euro per ciascuno degli altri eventuali fratelli, sorelle o nipoti; - in presenza di almeno due figli, di 60,83 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 62,50 euro per ogni componente oltre il settimo.

Il Decreto-Legge 8 giugno 2021, n. 79 ha previsto che, a decorrere dal 1 ° luglio 2021 e fino al 31 dicembre 2021, con riferimento agli importi mensili in vigore, superiori a zero e percepiti dagli aventi diritto, relativi all'assegno per il nucleo familiare di cui all'articolo 2 del decreto-legge 13 marzo 1988, n.69, convertito, con modificazioni, dalla legge 13 maggio 1988, n.153, è riconosciuta una maggiorazione di euro 37,5 per ciascun figlio, per i nuclei familiari fino a due figli, e di euro 55 per ciascun figlio, per i nuclei familiari di almeno tre figli.

NUCLEI FAMILIARI ORFANILI COMPOSTI DA ALMENO UN MINORE
IN CUI SIA PRESENTE ALMENO UN COMPONENTE INABILE
Importo complessivo mensile dell'assegno per livello di reddito e numero componenti il nucleo

Reddito familiare annuo di riferimento valido dal 1° luglio 2021

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	12
fino a - 28.659,42	71,20	126,74	295,31	540,95	697,09	883,95	1.069,49	1.244,39	1.419,29	1.594,19	1.769,09	1.943,99
28.659,43 - 32.148,87	26,14	104,52	272,43	499,79	670,96	872,18	1.040,08	1.212,04	1.384,00	1.555,95	1.727,91	1.899,87
32.148,88 - 35.639,68	22,87	75,13	242,39	454,71	629,79	857,81	1.013,95	1.183,30	1.352,64	1.521,99	1.691,33	1.860,68
35.639,69 - 39.127,83	-	45,09	205,15	410,28	588,64	831,02	987,17	1.153,84	1.320,50	1.487,17	1.653,84	1.820,51
39.127,84 - 42.617,30	-	37,88	175,09	342,33	532,46	763,73	905,50	1.064,00	1.222,50	1.381,00	1.539,50	1.698,00
42.617,31 - 46.106,06	-	37,88	148,31	305,11	495,21	740,86	878,70	1.034,52	1.190,34	1.346,16	1.501,98	1.657,80
46.106,07 - 49.597,59	-	-	130,01	267,86	435,77	704,28	848,66	1.001,48	1.154,29	1.307,11	1.459,92	1.612,74
49.597,60 - 53.087,05	-	-	130,01	241,73	379,58	670,30	812,08	961,24	1.110,40	1.259,55	1.408,71	1.557,87
53.087,06 - 56.577,86	-	-	108,45	222,78	334,50	636,99	789,21	936,08	1.082,95	1.229,82	1.376,69	1.523,57
56.577,87 - 60.066,67	-	-	108,45	222,78	315,56	508,94	755,23	898,70	1.042,18	1.185,65	1.329,12	1.472,60
60.066,68 - 63.556,16	-	-	108,45	186,20	315,56	404,40	601,71	729,83	857,95	986,07	1.114,19	1.242,32
63.556,17 - 67.046,30	-	-	-	186,20	264,61	404,40	497,83	615,56	733,30	851,03	968,76	1.086,50
67.046,31 - 70.533,69	-	-	-	186,20	264,61	339,08	497,83	615,56	733,30	851,03	968,76	1.086,50
70.533,70 - 74.023,89	-	-	-	-	264,61	339,08	416,82	526,45	636,08	745,72	855,35	964,98
74.023,90 - 77.511,28	-	-	-	-	-	339,08	416,82	526,45	636,08	745,72	855,35	964,98
77.511,29 - 81.000,74	-	-	-	-	-	-	416,82	526,45	636,08	745,72	855,35	964,98

Nota: In caso di nuclei composti da più di 12 componenti, l'importo dell'assegno previsto alla colonna 7 va maggiorato di un ulteriore 10% nonché di 67,95 euro per ogni componente oltre il settimo.

Il Decreto-Legge 8 giugno 2021, n. 79 ha previsto che, a decorrere dal 1° luglio 2021 e fino al 31 dicembre 2021, con riferimento agli importi mensili in vigore, superiori a zero e percepiti dagli aventi diritto, relativi all'assegno per il nucleo familiare di cui all'articolo 2 del decreto-legge 13 marzo 1988, n.69, convertito, con modificazioni, dalla legge 13 maggio 1988, n.153, è riconosciuta una maggiorazione di euro 37,5 per ciascun figlio, per i nuclei familiari fino a due figli, e di euro 55 per ciascun figlio, per i nuclei familiari di almeno tre figli.

NUCLEI FAMILIARI ORFANILI COMPOSTI SOLO DA MAGGIORENNI INABILI
 Importo complessivo mensile dell'assegno per livello di reddito e numero componenti il nucleo

Reddito familiare annuo di riferimento valido dal 1° luglio 2021

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	12
fino a - 28.659,42	52,91	98,00	254,79	411,60	569,03	725,84	882,63	1.038,84	1.195,06	1.351,27	1.507,48	1.663,70
28.659,43 - 32.148,87	19,59	82,97	239,77	385,46	550,10	718,00	864,34	1.018,72	1.173,11	1.327,49	1.481,88	1.636,26
32.148,88 - 35.639,68	-	64,02	209,72	359,33	523,96	706,89	849,31	1.002,19	1.155,07	1.307,95	1.460,83	1.613,72
35.639,69 - 39.127,83	-	37,88	183,58	332,54	497,17	691,87	830,37	981,36	1.132,34	1.283,33	1.434,32	1.585,31
39.127,84 - 42.617,30	-	-	156,79	306,41	478,87	680,76	811,43	960,52	1.109,62	1.258,71	1.407,80	1.556,90
42.617,31 - 46.106,06	-	-	130,66	276,35	452,10	661,82	792,47	939,67	1.086,86	1.234,06	1.381,26	1.528,46
46.106,07 - 49.597,59	-	-	-	250,22	407,01	635,68	766,34	910,92	1.055,51	1.200,09	1.344,68	1.489,26
49.597,60 - 53.087,05	-	-	-	224,08	361,94	609,54	740,21	882,18	1.024,15	1.166,12	1.308,09	1.450,07
53.087,06 - 56.577,86	-	-	-	-	316,86	582,76	721,27	861,35	1.001,42	1.141,50	1.281,58	1.421,66
56.577,87 - 60.066,67	-	-	-	-	-	481,49	695,13	832,59	970,06	1.107,52	1.244,98	1.382,45
60.066,68 - 63.556,16	-	-	-	-	-	-	578,84	704,67	830,51	956,34	1.082,18	1.208,01

Nota: In caso di nuclei composti da più di 12 componenti, l'importo dell'assegno previsto alla colonna 7 va maggiorato di un ulteriore 10% nonchè di 67,95 euro per ogni componente oltre il settimo.

Il Decreto-Legge 8 giugno 2021, n. 79 ha previsto che, a decorrere dal 1° luglio 2021 e fino al 31 dicembre 2021, con riferimento agli importi mensili in vigore, superiori a zero e percepiti dagli aventi diritto, relativi all'assegno per il nucleo familiare di cui all'articolo 2 del decreto-legge 13 marzo 1988, n.69, convertito, con modificazioni, dalla legge 13 maggio 1988, n.153, è riconosciuta una maggiorazione di euro 37,5 per ciascun figlio, per i nuclei familiari fino a due figli, e di euro 55 per ciascun figlio, per i nuclei familiari di almeno tre figli.

TAB. 20 A

NUCLEI FAMILIARI CON ENTRAMBI I CONIUGI E SENZA FIGLI
 (IN CUI SIA PRESENTE ALMENO UN FRATELLO, SORELLA O NIPOTE INABILE)
 Importo complessivo mensile dell'assegno per livello di reddito e numero componenti il nucleo

Reddito familiare annuo di riferimento valido dal 1° luglio 2021

Reddito familiare annuo (euro)	Importo dell'assegno per numero dei componenti il nucleo familiare						
	1	2	3	4	5	6	7 e oltre
fino a 25.597,29			107,94	156,23	204,51	252,80	301,09
25.597,30 - 29.084,70			96,58	136,35	190,31	244,29	286,89
29.084,71 - 32.575,52			73,85	116,46	170,43	238,60	272,69
32.575,53 - 36.064,98			53,97	96,58	150,55	224,40	258,49
36.064,99 - 39.555,14			34,09	73,85	136,35	218,72	244,29
39.555,15 - 43.044,58			14,20	53,97	116,46	204,51	232,93
43.044,59 - 46.534,09			-	34,09	82,38	184,64	210,20
46.534,10 - 50.024,21			-	14,20	48,29	164,75	190,31
50.024,22 - 53.512,31			-	-	14,20	142,02	176,11
53.512,32 - 57.003,17			-	-	-	68,17	156,23
57.003,18 - 60.492,61			-	-	-	-	68,17

TAB. 20 B

NUCLEI MONOPARENTALI (*) SENZA FIGLI

(IN CUI SIA PRESENTE ALMENO UN FRATELLO, SORELLA O NIPOTE INABILE)

Importo complessivo mensile dell'assegno per livello di reddito e numero componenti il nucleo

Reddito familiare annuo di riferimento valido dal 1° luglio 2021

Reddito familiare annuo (euro)	Importo dell'assegno per numero dei componenti il nucleo familiare						
	1	2	3	4	5	6	7 e oltre
fino a 27.922,22		62,49	107,94	156,23	204,51	252,80	301,09
27.922,23 - 31.413,03		48,29	96,58	136,35	190,31	244,29	286,89
31.413,04 - 34.902,51		34,09	73,85	116,46	170,43	238,60	272,69
34.902,52 - 38.391,29		14,20	53,97	96,58	150,55	224,40	258,49
38.391,30 - 41.880,07		-	34,09	73,85	136,35	218,72	244,29
41.880,08 - 45.370,22		-	14,20	53,97	116,46	204,51	232,93
45.370,23 - 48.860,39		-	-	34,09	82,38	184,64	210,20
48.860,40 - 52.350,53		-	-	14,20	48,29	164,75	190,31
52.350,54 - 55.841,39		-	-	-	14,20	142,02	176,11
55.841,40 - 59.330,83		-	-	-	-	68,17	156,23
59.330,84 - 62.818,92		-	-	-	-	-	68,17

(*) **Richiedente celibe\nubile, separato\,a, divorziato\,a, vedovo\,a, abbandonato\,a, straniero\,a con coniuge residente in un Paese estero non convenzionato**

TAB. 21 A

NUCLEI FAMILIARI (*) SENZA FIGLI
(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 2021

Reddito familiare annuo (euro)	Importo dell'assegno per numero dei componenti il nucleo familiare						
	1	2	3	4	5	6	7 e oltre
fino a 13.963,66		46,48	82,63	118,79	154,94	191,09	227,24
13.963,67 - 17.453,81		36,15	72,30	103,29	144,61	185,92	216,91
17.453,82 - 20.943,96		25,82	56,81	87,80	129,11	180,76	206,58
20.943,97 - 24.432,76		10,33	41,32	72,30	113,62	170,43	196,25
24.432,77 - 27.922,22		-	25,82	56,81	103,29	165,27	185,92
27.922,23 - 31.413,03		-	10,33	41,32	87,80	154,94	175,60
31.413,04 - 34.902,51		-	-	25,82	61,97	139,44	160,10
34.902,52 - 38.391,29		-	-	10,33	36,15	123,95	144,61
38.391,30 - 41.880,07		-	-	-	10,33	108,46	134,28
41.880,08 - 45.370,22		-	-	-	-	51,65	118,79
45.370,23 - 48.860,39		-	-	-	-	-	51,65

(*) Solo coniugi o entrambi i coniugi e almeno un fratello, sorella o nipote

TAB. 21 B

NUCLEI MONOPARENTALI (*) SENZA FIGLI CON ALMENO UN FRATELLO, SORELLA O NIPOTE
(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 2021

Reddito familiare annuo (euro)		Importo dell'assegno per numero dei componenti il nucleo familiare						
		1	2	3	4	5	6	7 e oltre
fino a	16.289,97		46,48	82,63	118,79	154,94	191,09	227,24
16.289,98 -	19.780,81		36,15	72,30	103,29	144,61	185,92	216,91
19.780,82 -	23.268,91		25,82	56,81	87,80	129,11	180,76	206,58
23.268,92 -	26.758,39		10,33	41,32	72,30	113,62	170,43	196,25
26.758,40 -	30.249,89		-	25,82	56,81	103,29	165,27	185,92
30.249,90 -	33.739,34		-	10,33	41,32	87,80	154,94	175,60
33.739,35 -	37.229,50		-	-	25,82	61,97	139,44	160,10
37.229,51 -	40.717,63		-	-	10,33	36,15	123,95	144,61
40.717,64 -	44.207,76		-	-	-	10,33	108,46	134,28
44.207,77 -	47.697,91		-	-	-	-	51,65	118,79
47.697,92 -	51.188,07		-	-	-	-	-	51,65

(*) Richiedente celibe\nubile, separato\divorziato\vedovo\abbandonato\straniero\con coniuge residente in un Paese estero non convenzionato

TAB. 21 C

NUCLEI FAMILIARI (*) SENZA FIGLI

(IN CUI SIA PRESENTE ALMENO UN CONIUGE INABILE E NESSUN ALTRO COMPONENTE INABILE)

Importo complessivo mensile dell'assegno per livello di reddito e numero componenti il nucleo

Reddito familiare annuo di riferimento valido dal 1° luglio 2021

Reddito familiare annuo (euro)		Importo dell'assegno per numero dei componenti il nucleo familiare						
		1	2	3	4	5	6	7 e oltre
fino a	25.597,29		51,13	90,89	130,67	170,43	210,20	249,96
25.597,30 -	29.084,70		39,77	79,53	113,62	159,07	204,51	238,60
29.084,71 -	32.575,52		28,40	62,49	96,58	142,02	198,84	227,24
32.575,53 -	36.064,98		11,36	45,45	79,53	124,98	187,47	215,88
36.064,99 -	39.555,14		-	28,40	62,49	113,62	181,80	204,51
39.555,15 -	43.044,58		-	11,36	45,45	96,58	170,43	193,16
43.044,59 -	46.534,09		-	-	28,40	68,17	153,38	176,11
46.534,10 -	50.024,21		-	-	11,36	39,77	136,35	159,07
50.024,22 -	53.512,31		-	-	-	11,36	119,31	147,71
53.512,32 -	57.003,17		-	-	-	-	56,82	130,67
57.003,18 -	60.492,61		-	-	-	-	-	56,82

(*) Solo coniugi o entrambi i coniugi e almeno un fratello, sorella o nipote

TAB. 21 D

NUCLEI MONOPARENTALI (*) SENZA FIGLI CON ALMENO UN FRATELLO, SORELLA O NIPOTE

(IN CUI SOLO IL RICHIEDENTE SIA INABILE)

Importo complessivo mensile dell'assegno per livello di reddito e numero componenti il nucleo

Reddito familiare annuo di riferimento valido dal 1° luglio 2021

Reddito familiare annuo (euro)	Importo dell'assegno per numero dei componenti il nucleo familiare						
	1	2	3	4	5	6	7 e oltre
fino a 27.922,22		51,13	90,89	130,67	170,43	210,20	249,96
27.922,23 - 31.413,03		39,77	79,53	113,62	159,07	204,51	238,60
31.413,04 - 34.902,51		28,40	62,49	96,58	142,02	198,84	227,24
34.902,52 - 38.391,29		11,36	45,45	79,53	124,98	187,47	215,88
38.391,30 - 41.880,07		-	28,40	62,49	113,62	181,80	204,51
41.880,08 - 45.370,22		-	11,36	45,45	96,58	170,43	193,16
45.370,23 - 48.860,39		-	-	28,40	68,17	153,38	176,11
48.860,40 - 52.350,53		-	-	11,36	39,77	136,35	159,07
52.350,54 - 55.841,39		-	-	-	11,36	119,31	147,71
55.841,40 - 59.330,83		-	-	-	-	56,82	130,67
59.330,84 - 62.818,92		-	-	-	-	-	56,82

(*) Richiedente celibe\nubile, separato\,a, divorziato\,a, vedovo\,a, abbandonato\,a, straniero\,a con coniuge residente in un Paese estero non convenzionato

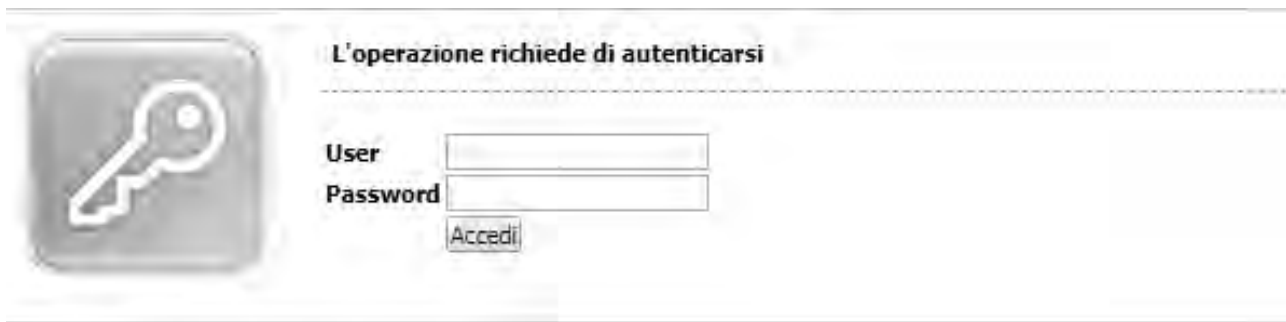
VADEMECUM ANF

ASSEGNO NUCLEO FAMILIARE WEB

Normativa di riferimento: art. 2 del decreto legge 13 marzo 1988, n. 69 convertito con modificazioni nella legge 13 maggio 1988, n.153.

ATTENZIONE: l'istanza online vale solo dall'annualità 2019/2020. Per i periodi precedenti le richieste vanno effettuate sui modelli cartacei reperibili nel sito webécole.

ACCESSO: Servizi on line personale scolastico link <https://servizionlinepersonalescolastico.regione.vda.it/sops/home.jsp> e successivamente inserire user e password.



L'operazione richiede di autenticarsi

User

Password

Accedi

Dopo aver effettuato l'accesso cliccare su Istanze, Assegno nucleo, Nuova Istanza, Seleziona periodo (cliccare sulla freccetta e selezionare il periodo di riferimento per cui si chiede l'attribuzione dell'assegno nucleo familiare).



Cedolini CU Istanze Avvisi Fondemmain - area riservata Logout

Assessorato all'Istruzione, Università, Ricerca e Politiche giovanili
Dipartimento Sovraintendenza agli studi - Struttura Personale scolastico

Detrazione Fiscale
Accreditamento stipendio
Contribuzione Fondemmain
Credito Fiscale
Assegno Nucleo
NOVA ISTANZA

NUOVA ISTANZA

?

Selezione Periodo

Selezionare il periodo di riferimento:

OK ANNULLA

DATI ANAGRAFICI:

Il dipendente è pregato di controllare l'esattezza dei dati anagrafici. I dati non sono modificabili direttamente e devono sempre essere aggiornati. Nel caso in cui debbano essere variati occorre rivolgersi all'Istituzione Scolastica competente che provvederà ad aggiornare la banca dati.

E' obbligatoria la compilazione del campo **“dal”** accanto allo stato civile, se presente.

Dati Anagrafici

Cognome e nome:

Codice fiscale:

Luogo di nascita:

Data di nascita:

Residente in:

Indirizzo:

Stato civile: Separato/a legalmente dal Stato civile dal

DICHIARAZIONE NUCLEO FAMILIARE

La maschera propone i familiari già presenti, a vario titolo, nella banca dati del sistema informatico utilizzato dalla Struttura personale scolastico. Il dipendente deve apporre il flag esclusivamente in corrispondenza dei familiari che compongono il nucleo ai soli fini dell'attribuzione dell'assegno, indicati dalla normativa di riferimento ed elencati al successivo paragrafo **“COMPOSIZIONE DEL**

NUCLEO FAMILIARE”. I dati non sono modificabili direttamente dal dipendente. Il dipendente che riscontrasse errori o rilevasse la mancanza di uno o più familiari per i quali intende richiedere l’assegno nucleo dovrà comunicare i dati da modificare o quelli mancanti alla **segreteria scolastica** che provvederà all’inserimento delle opportune variazioni nella banca dati. Solo successivamente si potrà accedere nuovamente al sito e procedere alla compilazione del modulo di richiesta.

CHIEDE l’attribuzione dell’assegno nucleo familiare a decorrere dal: 01/07/2018

e, a tal fine,

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445,

dichiara, sotto la propria responsabilità,

che nel periodo di riferimento della domanda il proprio nucleo familiare, ai fini dell’assegno in oggetto, è composto, OLTRE che dal sottoscritto, comè segue:

Cognome e Nome	Parentela	Comune di nascita	Data di nascita	Codice fiscale	Dal	Al	Inabile
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

Almeno un figlio è nel caso di monogenitorialità

AGGIUNGI DATI ALTRO GENITORE per tutti i figli selezionati che non sono in situazione di monogenitorialità

In caso di inabilità indicare (cliccando sul simbolo della matita) la data dalla quale il familiare del richiedente risulta inabile, gli estremi del certificato e la Commissione che lo ha rilasciato.


COPIA DELLA CERTIFICAZIONE INDICATA DEV’ESSERE TRASMESSA O CONSEGNATA ALLA STRUTTURA PERSONALE SCOLASTICO ENTRO 7 GIORNI DALLA PRESENTAZIONE DELL’ISTANZA ONLINE. IN CASO DI MANCATA TRASMISSIONE L’ISTANZA SARA’ RESPINTA.

CAMPI “Dal” “Al”

Se nel corso del periodo di validità dell’assegno oggetto della domanda si sono verificate delle situazioni che incidono sulla composizione del nucleo familiare (ad esempio nascita di un figlio, matrimonio, separazione legale, decesso, etc.) è obbligatorio compilare i campi “Dal” e/o “Al” cliccando sul simbolo della matita in corrispondenza del familiare interessato specificando la data esatta della variazione (ad esempio, nella domanda relativa all’annualità 2019/2020, se è nato un figlio il 31.10.2019 si inserisce tale data nel campo “Dal”).

ATTENZIONE: nel caso in cui la domanda per il periodo di validità dell'assegno nucleo familiare sia già stata inoltrata, per poter segnalare eventuali variazioni della situazione già dichiarata, occorre inoltrare una nuova istanza utilizzando i campi "Dal" e/o "Al".

Nel caso in cui nel nucleo fossero presenti più figli e, nel corso del periodo di validità dell'assegno, le variazioni riguardassero anche uno solo di essi (ad esempio per il raggiungimento della maggiore età) é necessario porre particolare attenzione all'eventuale conseguente variazione della situazione reddituale e, in tal caso, presentare due distinte istanze.

In presenza del coniuge è obbligatorio cliccare sul simbolo della matita  per dichiarare l'attività lavorativa svolta dallo stesso.

In caso di inabilità indicare (cliccando sul simbolo della matita) la data dalla quale il familiare del richiedente risulta inabile, gli estremi del certificato e la Commissione che lo ha rilasciato.



The image shows a screenshot of a web form titled "Inabilità". It contains three input fields, each with a small pencil icon to its right, indicating that the content is editable. The fields are labeled "Inabile dal", "Commissione", and "Estremi certificato".

INABILITA'

Sono inabili, se maggiorenni, coloro che si trovano, a causa di infermità o difetto fisico o mentale, nell'assoluta e permanente impossibilità di dedicarsi ad un proficuo lavoro; se minorenni, coloro che abbiano difficoltà persistente a svolgere le funzioni ed i compiti propri della loro età.

Lo stato di inabilità deve essere comprovato presentando la seguente documentazione:

- attestazione comprovante il riconoscimento dello stato di invalidità al 100% per i maggiorenni e dell'indennità di accompagnamento per i minorenni, rilasciata dalla competenti Commissioni sanitarie;

oppure

- certificato rilasciato dalle competenti strutture sanitarie (Ausl o Commissioni sanitarie) attestante l'assoluta e permanente impossibilità di dedicarsi ad un proficuo lavoro ovvero, se minorenni, la difficoltà persistente a svolgere le funzioni proprie della sua età.

N.B.: Tale certificazione deve essere trasmessa alla Struttura Personale scolastico via posta elettronica all'indirizzo personale.scolastico@regione.vda.it, allegando copia del documento d'identità del richiedente, entro 7 giorni dalla presentazione dell'istanza online. In caso di mancata trasmissione l'istanza sarà respinta. Nel testo della mail indicare numero di protocollo e data dell'istanza online

Familiare

Nominativo	Codice fiscale
<hr/>	
Data di nascita	Comune provincia nascita
<hr/>	
Situazione in corso del periodo validità dell'assegno	
Dal	Al
<hr/>	<hr/>

COMPOSIZIONE DEL NUCLEO FAMILIARE

La composizione del nucleo ai fini dell'assegno nucleo familiare previsto dall'art. 2 del decreto legge 13 marzo 1988, n. 69, convertito con modificazioni nella legge 13 maggio 1988, n.153, è definita dal comma 6 del citato art. 2 che si riporta:

“6. Il nucleo familiare è composto dai coniugi, con esclusione del coniuge legalmente ed effettivamente separato, e dai figli ed equiparati, ai sensi dell'articolo 38 del decreto del Presidente della Repubblica 26 aprile 1957, n. 818, di età inferiore a 18 anni compiuti ovvero, senza limite di

età, qualora si trovino, a causa di infermità o difetto fisico o mentale, nell'assoluta e permanente impossibilità di dedicarsi ad un proficuo lavoro. Del nucleo familiare possono far parte, alle stesse condizioni previste per i figli ed equiparati, anche i fratelli, le sorelle ed i nipoti di età inferiore a 18 anni compiuti ovvero senza limiti di età, qualora si trovino, a causa di infermità o difetto fisico o mentale, nell'assoluta e permanente impossibilità di dedicarsi ad un proficuo lavoro, nel caso in cui essi siano orfani di entrambi i genitori e non abbiano conseguito il diritto a pensione ai superstiti.”

Ad integrazione della composizione del nucleo di cui sopra sono intervenute le seguenti norme:

- lettera d) del comma 11, dell'art. 1 della legge n. 296 del 27 dicembre 2006

1.11. Alla disciplina vigente dell'assegno per il nucleo familiare sono apportate le seguenti modificazioni:

d) nel caso di nuclei familiari con più di tre figli o equiparati di età inferiore a 26 anni compiuti, ai fini della determinazione dell'assegno rilevano al pari dei figli minori anche i figli di età superiore a 18 anni compiuti e inferiore a 21 anni compiuti purché studenti o apprendisti;

- comma 20 dell'art. 1 della legge 20 maggio 2016, n. 76 che si riporta:

20. Al solo fine di assicurare l'effettività della tutela dei diritti e il pieno adempimento degli obblighi derivanti dall'unione civile tra persone dello stesso sesso, le disposizioni che si riferiscono al matrimonio e le disposizioni contenenti le parole «coniuge», «coniugi» o termini equivalenti, ovunque ricorrono nelle leggi, negli atti aventi forza di legge, nei regolamenti nonché negli atti amministrativi e nei contratti collettivi, si applicano anche ad ognuna delle parti dell'unione civile tra persone dello stesso sesso. La disposizione di cui al periodo precedente non si applica alle norme del codice civile non richiamate espressamente nella presente legge, nonché alle disposizioni di cui alla legge 4 maggio 1983, n. 184. Resta fermo quanto previsto e consentito in materia di adozione dalle norme vigenti.


MONOGENITORIALITA'

La monogenitorialità ai fini dell'attribuzione dell'assegno nucleo familiare è da intendersi quando l'altro genitore non ha riconosciuto il figlio. Per tutti gli altri casi occorre inserire i dati dell'altro genitore nell'apposita sezione.

ALTRO GENITORE

Considerato che per ogni singolo nucleo familiare può essere erogato un solo assegno, il dipendente che ha richiesto l'assegno deve **SEMPRE** indicare i dati (relativi all'attività lavorativa) dell'altro genitore, in modo da permettere alla Sovrintendenza agli Studi di porre in essere i relativi controlli

presso l'altro datore di lavoro, premendo il campo "AGGIUNGI ALTRO GENITORE" per tutti i figli selezionati che non sono in situazione di monogenitorialità".

N.B.: se l'altro genitore è il coniuge indicato tra i componenti del nucleo, è sufficiente compilare i campi richiesti cliccando sul simbolo della matita .

AGGIUNGI DATI ALTRO GENITORE per tutti i figli selezionati che non sono in situazione di monogenitorialità

Familiare

Nominativo: _____ Codice fiscale: _____

Data di nascita: _____ Comune provincia nascita: _____

Inoltre si dichiara che

- è deceduto
- il sottoscritto non ne conosce l'attività lavorativa
- non è lavoratore dipendente
- in attesa di occupazione
- lavoratore dipendente presso _____

Genitore di:

Cognome e Nome

DATI REDDITUALI

L'anno di riferimento dei redditi da dichiarare è l'anno solare precedente la data di inizio del periodo annuale della domanda. Quindi, per esempio, nella domanda relativa al periodo 1° luglio 2019-30 giugno 2020, il reddito da dichiarare è quello percepito nell'anno 2018.

Il modello riporta già, per il dipendente che compila il modulo, i redditi erogati dalla Struttura Personale Scolastico relativamente ai “redditi da lavoro dipendente e assimilati” e ai “redditi da lavoro dipendente e assimilati a tassazione separata”.

Sarà cura del richiedente compilare gli altri campi relativi ai suoi redditi e/o ai redditi degli altri familiari che compongono il nucleo ai fini dell’assegno; la procedura provvederà automaticamente ad aggiornare gli importi dei totali e del reddito complessivo.

N.B. Si precisa che per poter procedere con l’invio della domanda, è obbligatorio compilare tutti i campi della tabella REDDITI, anche se gli importi sono pari a zero.

ATTENZIONE: nell’eventualità che il richiedente, oltre ai redditi erogati dalla Struttura Personale Scolastico abbia percepito altri redditi da lavoro dipendente, per i quali non abbia chiesto conguaglio all’Ufficio ragioneria della Struttura suddetta (**ad esempio, quelli erogati direttamente dalla scuola**), o da pensione, dovrà modificare tali dati, sommando i vari redditi esposti nei modelli CU.

I redditi da considerare ai fini dell’assegno nucleo familiare previsto dall’art. 2 del decreto legge 13 marzo 1988, n. 69, convertito con modificazioni nella legge 13 maggio 1988, n.153, sono definiti dai commi 9, 10, 11 del citato art. 2 che riportano:

“9. Il reddito del nucleo familiare è costituito dall'ammontare dei redditi complessivi, assoggettabili all'Irpef, conseguiti dai suoi componenti nell'anno solare precedente il 1° luglio di ciascun anno ed ha valore per la corresponsione dell'assegno fino al 30 giugno dell'anno successivo (...). Alla formazione del reddito concorrono altresì i redditi di qualsiasi natura, ivi compresi quelli esenti da imposte e quelli soggetti a ritenuta alla fonte a titolo di imposta o ad imposta sostitutiva se superiori a L. 2.000.000 (ora euro 1.032,91). Non si computano nel reddito i trattamenti di fine rapporto comunque denominati e le anticipazioni sui trattamenti stessi, nonché l'assegno previsto dal presente articolo. (...)

10. L'assegno non spetta se la somma dei redditi da lavoro dipendente, da pensione o da altra prestazione previdenziale derivante da lavoro dipendente e inferiore al 70 per cento del reddito complessivo del nucleo familiare.

11. L'assegno non concorre a formare la base imponibile dell'imposta sul reddito delle persone fisiche”.

Dopo aver compilato e controllato il modello in ogni sua parte apporre i 3 flag obbligatori richiesti.

E' obbligatorio spuntare le seguenti voci per procedere all'invio dell'istanza.

Consapevole delle sanzioni previste per coloro che rendono attestazioni false il sottoscritto dichiara:

- di avere inserito tutti i componenti del nucleo familiare
- di avere inserito tutti i redditi dei componenti del nucleo, compresi quelli contenuti nella certificazione unica rilasciata dalle scuole
- che per il proprio nucleo familiare non è stato richiesto né si richiederà altro trattamento di famiglia né dal sottoscritto né dal coniuge né da altre persone che non compongono il nucleo familiare

N.B.: si fa presente che per l'inoltro definitivo dell'istanza è obbligatorio apporre il flag di presa visione dell'informativa sulla privacy:

- Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sulla privacy soprariportata.(OBBLIGATORIO)

Dopo aver compilato il modulo il dipendente potrà procedere con il salvataggio del modello cliccando su "SALVA" (lo stato della pratica è evidenziato nel modello in alto a destra). In questo modo il dipendente potrà salvare le modifiche apportate senza aver l'obbligo di procedere immediatamente con l'invio dell'istanza.

Accedendo nuovamente al sistema, il dipendente troverà il modulo appena salvato nello stato "Bozza" in attesa di essere inviato. Per procedere è necessario utilizzare il tasto "INVIA".

Ad ogni invio di nuova istanza il sistema evidenzierà il messaggio "*Attenzione! L'istanza verrà protocollata e inviata alla struttura personale scolastico per l'approvazione, sei sicuro di voler proseguire?*". Scegliendo "ok" l'istanza verrà inviata e non sarà più modificabile.

Successivamente all'invio il dipendente potrà procedere con la stampa dell'istanza. La data ed il protocollo dell'istanza risulteranno esclusivamente nella domanda salvata nella EXTRANET.

All'atto dell'invio, infatti, il sistema protocollerà automaticamente l'istanza. Qualora il dipendente si accorgesse di un errore/omissione nell'istanza appena inviata dovrà procedere con la presentazione di una nuova istanza in quanto quella trasmessa non sarà più modificabile.

La domanda correttamente inviata si presenterà con lo stato "In istruttoria" fino al momento in cui il referente della pratica dell'ufficio ragioneria avrà effettuato il controllo sulla congruità e, a campione, sulla veridicità dei dati in essa contenuti.

In caso di accoglimento dell'istanza lo stato cambierà da "In istruttoria" in "Accolta". Nel caso di mancato accoglimento dell'istanza il dipendente visualizzerà nello stato "Non accolta" e riceverà all'indirizzo mail istituzionale la comunicazione relativa al mancato accoglimento.

Si fa presente che il sistema consente di visionare lo storico di tutte le istanze trasmesse. Le istanze presentate potranno inoltre essere stampate utilizzando il tasto "STAMPA" presente in calce ad ogni modulo. Per tutte le istanze inoltrate il numero del protocollo sarà riportato nella videata iniziale della sezione "Assegno nucleo" nonché sul modulo online visualizzabile cliccando sul simbolo (cartella nel cerchio rosso) presente in corrispondenza di ogni documento creato.