

CIRCOLARE N. 15



*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 - Rivalutazione dei livelli di reddito per il periodo dal 1° luglio 2020 al 30 giugno 2021.

L'art.2 del D.L. 13.3.1988, n.69, convertito, con modificazioni, nella L. 13.5.1988, n.153, concernente la normativa in materia di assegno per il nucleo familiare, ha disposto, al comma 12, la rivalutazione annua, con effetto dal 1° luglio di ciascun anno, dei livelli di reddito familiare e delle relative maggiorazioni in misura pari alla variazione percentuale dell'indice dei prezzi al consumo per le famiglie di operai ed impiegati intervenuta tra l'anno di riferimento dei redditi per la corresponsione dell'assegno e l'anno immediatamente precedente.

La suddetta variazione percentuale rilevata dall'ISTAT, da considerare ai fini della rivalutazione in oggetto dal 1° luglio 2020, è risultata pari allo 0,5 per cento.

In relazione alla suindicata rivalutazione si fa presente che l'INPS, ai sensi dell'art.1, comma 11, della legge 27.12.2006, n.296, con circolare n. 60 del 21 maggio 2020, ha diramato le tabelle aggiornate con i nuovi limiti di reddito familiare da considerare, sulla base del reddito conseguito nel 2019, ai fini della corresponsione dell'assegno per il nucleo familiare per il periodo 1° luglio 2020 – 30 giugno 2021.

La presente circolare, unitamente alla modulistica per la richiesta dell'assegno e alle citate tabelle contenenti i livelli di reddito, è resa disponibile e consultabile sul sito Internet del Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato al seguente indirizzo: http://www.rgs.mef.gov.it/VERSIONE-I/attivita_istituzionali/monitoraggio/pubblico_impiego/assegno_per_il_nucleo_familiare/index.html

Si invitano le Amministrazioni in indirizzo a portare a conoscenza dei dipendenti uffici che amministrano personale il contenuto della presente circolare, informandone anche il personale stesso.

Il Ragioniere Generale dello Stato



MODELLO DI DOMANDA ASSEGNO PER IL NUCLEO FAMILIARE

Al

DATI ANAGRAFICI DEL RICHIEDENTE
(Compilare e barrare le caselle)

cognome e nome	codice fiscale				
luogo e data di nascita					
<input type="checkbox"/> celibe/nubil e	<input type="checkbox"/> coniugato /a	<input type="checkbox"/> unito/a civilmente	<input type="checkbox"/> vedovo/ a	<input type="checkbox"/> separato/a	<input type="checkbox"/> divorziat o/a
<input type="checkbox"/> in servizio presso				tel.uff.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> titolare di pensione - iscrizione n°					
CHIEDE					
<input type="checkbox"/> l'attribuzion e					
<input type="checkbox"/> la rideterminazione					
dell'assegno per il nucleo familiare a decorrere dal					

COMPOSIZIONE DEL NUCLEO FAMILIARE
(Compilare)

	cognome e nome	relazione di parentela	data di nascita	posiz. (*)
1)		<i>(richiedent e)</i>		
2)				
3)				
4)				
5)				

6)			
7)			
8)			
9)			
10)			
11)			
12)			

(*) per ogni componente indicare, se presente, una o più delle seguenti posizioni:

- "S": studente. Per i figli di età compresa fra i 18 e i 21 anni aggiungere la lettera "M".
 "A": apprendista. Per i figli di età compresa fra i 18 e i 21 anni aggiungere la lettera "M".
 "I": persona che si trova, a causa di infermità o difetto fisico o mentale, nell'assoluta e permanente impossibilità di dedicarsi ad un proficuo lavoro ovvero minorenni con difficoltà persistente a svolgere le funzioni proprie della sua età (si allega, in quanto non ancora presentata, la certificazione - o copia autenticata - rilasciata dalle competenti Commissioni sanitarie).
 "O": orfano
 /a

DETERMINAZIONE DEL REDDITO FAMILIARE ANNUO
(Compilare)

Vanno considerati i redditi - assoggettabili ad Irpef, compresi quelli a tassazione separata, al lordo degli oneri deducibili e delle detrazioni d'imposta nonché i redditi esenti da imposta o assoggettati ad imposta sostitutiva, in quanto di importo superiore ed euro 1.032,91 annui (già lire 2.000.000) - percepiti dai componenti il proprio nucleo familiare indicati nel precedente riquadro,

nell'anno
o 2019

redditi	dichiarante	coniuge o unito/a civilmente (*)	altri familiari (**)	totali
1) redditi da lavoro dipendente e assimilati				
2) redditi a tassazione separata				

3) altri redditi				
------------------	--	--	--	--

4) redditi esenti				
-------------------	--	--	--	--

tota li				
------------	--	--	--	--

REDDITO
COMPLESSIVO

(*) non legalmente ed effettivamente separato.

(**) figli ed equiparati minorenni, maggiorenni fino a 21 anni studenti o apprendisti, maggiorenni inabili, fratelli, sorelle, nipoti, orfani minorenni o maggiorenni inabili.

NOTE PER L'INDIVIDUAZIONE DEI
REDDITI

- 1) importi di cui ai punti 1, 2, 3, 4, 5, 481, 496 e 497 del C.U. 2020, nonché altri eventuali redditi da considerare ai fini del trattamento di famiglia ai sensi della normativa vigente.
- 2) importi di cui ai punti 511 e 512 del C.U. 2020; sono esclusi i trattamenti di fine rapporto e le anticipazioni su tali trattamenti.
- 3) importi desumibili dai vigenti modelli fiscali (per il mod.730 vedere mod.730-3, righe 1, 2, 3, 5, 6, 7, 147 e 148; per il modello UNICO vedere i dati riportati nei singoli quadri).
- 4) vanno inclusi anche i redditi assoggettati a ritenuta d'imposta alla fonte o ad imposta sostitutiva (interessi su depositi, su titoli, ecc.) se superiori, complessivamente, ad euro 1.032,91 annui.

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' DEL CONIUGE O DELLA PARTE UNITA CIVILMENTE
(*Compilare e barrare la casella*)

Il/La
sottoscritt

cognome e
nome

luogo e data di
nascita

consapevole delle sanzioni previste per coloro che rendono
attestazioni false,

DICHIARA sotto la propria responsabilità che:

per i soggetti indicati nella tabella della composizione del nucleo familiare non ha richiesto né richiederà altro trattamento di famiglia.

Data

Firma del coniuge o della parte unita civilmente

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' DEL RICHIEDENTE

(Compilare e barrare le caselle)

Il/La sottoscritt

cognome e nome

luogo e data di nascita

consapevole delle sanzioni previste per coloro che rendono attestazioni false,

DICHIARA sotto la propria responsabilità che:

per i soggetti indicati nella tabella della composizione del nucleo familiare non ha richiesto né richiederà altro trattamento di famiglia.

per i soggetti indicati nella tabella della composizione del nucleo familiare non è stato richiesto altro trattamento di famiglia da parte di persone che non compongono il nucleo familiare (ex coniuge, coniuge separato, convivente o altri);

le notizie indicate nel presente modello di domanda sono complete e veritiere;

si impegna a segnalare le variazioni della situazione dichiarata entro 30 giorni.

Data

Firma del richiedente

Data

Firma del
richiedente

N.B.: Le istanze e le dichiarazioni devono essere sottoscritte in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritte e presentate o inviate unitamente a copia del documento di riconoscimento di ciascuno dei sottoscrittori. Resta ferma la facoltà dell'amministrazione di sottoporre a verifica le notizie indicate nel presente modello di domanda.

**TAB.
11**

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 2020

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	-	16.548,0 5	125,8 8	242,0 8	360,6 3	493,7 5	615,6 3	762,9 7	910,3 2	1.057, 66	1.205, 01	1.352, 35
16.548,06	-	16.666,2 4	125,1 0	241,0 0	359,6 7	493,3 3	615,0 0	762,2 5	909,5 0	1.056, 75	1.204, 00	1.351, 25
16.666,25	-	16.784,4 3	124,3 3	239,9 2	358,7 1	492,9 2	614,3 8	761,5 4	908,6 9	1.055, 85	1.203, 01	1.350, 17
16.784,44	-	16.902,6 4	123,5 5	238,8 3	357,7 5	492,5 0	613,7 5	760,8 1	907,8 8	1.054, 94	1.202, 00	1.349, 06
16.902,65	-	17.020,8 4	122,7 8	237,7 5	356,7 9	492,0 8	613,1 3	760,1 0	907,0 7	1.054, 04	1.201, 01	1.347, 98
17.020,85	-	17.139,0 5	122,0 0	236,6 7	355,8 3	491,6 7	612,5 0	759,3 8	906,2 5	1.053, 13	1.200, 00	1.346, 88
17.139,06	-	17.257,2 4	121,2 3	235,5 8	354,8 8	491,2 5	611,8 8	758,6 6	905,4 4	1.052, 23	1.199, 01	1.345, 79
17.257,25	-	17.375,4 5	120,4 5	234,5 0	353,9 2	490,8 3	611,2 5	757,9 4	904,6 3	1.051, 31	1.198, 00	1.344, 69
17.375,46	-	17.493,6 4	119,6 8	233,4 2	352,9 6	490,4 2	610,6 3	757,2 2	903,8 2	1.050, 41	1.197, 01	1.343, 60
17.493,65	-	17.611,8 5	118,9 0	232,3 3	352,0 0	490,0 0	610,0 0	756,5 0	903,0 0	1.049, 50	1.196, 00	1.342, 50
17.611,86	-	17.730,0 5	118,1 3	231,2 5	351,0 4	489,5 8	609,3 8	755,7 9	902,1 9	1.048, 60	1.195, 01	1.341, 42
17.730,06	-	17.848,2 6	117,3 5	230,1 7	350,0 8	489,1 7	608,7 5	755,0 6	901,3 8	1.047, 69	1.194, 00	1.340, 31
17.848,27	-	17.966,4 6	116,5 8	229,0 8	349,1 3	488,7 5	608,1 3	754,3 5	900,5 7	1.046, 79	1.193, 01	1.339, 23
17.966,47	-	18.084,6 6	115,8 0	228,0 0	348,1 7	488,3 3	607,5 0	753,6 3	899,7 5	1.045, 88	1.192, 00	1.338, 13
18.084,67	-	18.202,8 6	115,0 3	226,9 2	347,2 1	487,9 2	606,8 8	752,9 1	898,9 4	1.044, 98	1.191, 01	1.337, 04
18.202,87	-	18.321,0 7	114,2 5	225,8 3	346,2 5	487,5 0	606,2 5	752,1 9	898,1 3	1.044, 06	1.190, 00	1.335, 94
18.321,08	-	18.439,2 7	113,4 8	224,7 5	345,2 9	487,0 8	605,6 3	751,4 7	897,3 2	1.043, 16	1.189, 01	1.334, 85
18.439,28	-	18.557,4 6	112,7 0	223,6 7	344,3 3	486,6 7	605,0 0	750,7 5	896,5 0	1.042, 25	1.188, 00	1.333, 75
18.557,47	-	18.675,6 6	111,9 3	222,5 8	343,3 8	486,2 5	604,3 8	750,0 4	895,6 9	1.041, 35	1.187, 01	1.332, 67
18.675,67	-	18.793,8 4	111,1 5	221,5 0	342,4 2	485,8 3	603,7 5	749,3 1	894,8 8	1.040, 44	1.186, 00	1.331, 56

18.793,85	-	18.912,0 5	110,3 8	220,4 2	341,4 6	485,4 2	603,1 3	748,6 0	894,0 7	1.039, 54	1.185, 01	1.330, 48
18.912,06	-	19.030,2 6	109,6 0	219,3 3	340,5 0	485,0 0	602,5 0	747,8 8	893,2 5	1.038, 63	1.184, 00	1.329, 38
19.030,27	-	19.148,4 6	108,8 3	218,2 5	339,5 4	484,5 8	601,8 8	747,1 6	892,4 4	1.037, 73	1.183, 01	1.328, 29
19.148,47	-	19.266,6 6	108,0 5	217,1 7	338,5 8	484,1 7	601,2 5	746,4 4	891,6 3	1.036, 81	1.182, 00	1.327, 19
19.266,67	-	19.384,8 5	107,2 8	216,0 8	337,6 3	483,7 5	600,6 3	745,7 2	890,8 2	1.035, 91	1.181, 01	1.326, 10
19.384,86	-	19.503,0 6	106,5 0	215,0 0	336,6 7	483,3 3	600,0 0	745,0 0	890,0 0	1.035, 00	1.180, 00	1.325, 00
19.503,07	-	19.621,2 6	105,7 3	213,9 2	335,7 1	482,9 2	599,3 8	744,2 9	889,1 9	1.034, 10	1.179, 01	1.323, 92
19.621,27	-	19.739,4 6	104,9 5	212,8 3	334,7 5	482,5 0	598,7 5	743,5 6	888,3 8	1.033, 19	1.178, 00	1.322, 81
19.739,47	-	19.857,6 6	104,1 8	211,7 5	333,7 9	482,0 8	598,1 3	742,8 5	887,5 7	1.032, 29	1.177, 01	1.321, 73
19.857,67	-	19.975,8 5	103,4 0	210,6 7	332,8 3	481,6 7	597,5 0	742,1 3	886,7 5	1.031, 38	1.176, 00	1.320, 63
19.975,86	-	20.094,0 4	102,6 3	209,5 8	331,8 8	481,2 5	596,8 8	741,4 1	885,9 4	1.030, 48	1.175, 01	1.319, 54
20.094,05	-	20.212,2 5	101,8 5	208,5 0	330,9 2	480,8 3	596,2 5	740,6 9	885,1 3	1.029, 56	1.174, 00	1.318, 44
20.212,26	-	20.330,4 7	101,0 8	207,4 2	329,9 6	480,4 2	595,6 3	739,9 7	884,3 2	1.028, 66	1.173, 01	1.317, 35
20.330,48	-	20.448,6 5	100,3 0	206,3 3	329,0 0	480,0 0	595,0 0	739,2 5	883,5 0	1.027, 75	1.172, 00	1.316, 25
20.448,66	-	20.566,8 6	99,53	205,2 5	328,0 4	479,5 8	594,3 8	738,5 4	882,6 9	1.026, 85	1.171, 01	1.315, 17
20.566,87	-	20.685,0 6	98,75	204,1 7	327,0 8	479,1 7	593,7 5	737,8 1	881,8 8	1.025, 94	1.170, 00	1.314, 06
20.685,07	-	20.803,2 5	97,98	203,0 8	326,1 3	478,7 5	593,1 3	737,1 0	881,0 7	1.025, 04	1.169, 01	1.312, 98
20.803,26	-	20.921,4 7	97,20	202,0 0	325,1 7	478,3 3	592,5 0	736,3 8	880,2 5	1.024, 13	1.168, 00	1.311, 88
20.921,48	-	21.039,6 4	96,43	200,9 2	324,2 1	477,9 2	591,8 8	735,6 6	879,4 4	1.023, 23	1.167, 01	1.310, 79
21.039,65	-	21.157,8 6	95,65	199,8 3	323,2 5	477,5 0	591,2 5	734,9 4	878,6 3	1.022, 31	1.166, 00	1.309, 69

21.157,87 -	21.276,0 5	94,88	198,7 5	322,2 9	477,0 8	590,6 3	734,2 2	877,8 2	1.021, 41	1.165, 01	1.308, 60
21.276,06 -	21.394,2 8	94,10	197,6 7	321,3 3	476,6 7	590,0 0	733,5 0	877,0 0	1.020, 50	1.164, 00	1.307, 50
21.394,29 -	21.512,4 7	93,33	196,5 8	320,3 8	476,2 5	589,3 8	732,7 9	876,1 9	1.019, 60	1.163, 01	1.306, 42
21.512,48 -	21.630,6 8	92,55	195,5 0	319,4 2	475,8 3	588,7 5	732,0 6	875,3 8	1.018, 69	1.162, 00	1.305, 31
21.630,69 -	21.748,8 6	91,78	194,4 2	318,4 6	475,4 2	588,1 3	731,3 5	874,5 7	1.017, 79	1.161, 01	1.304, 23
21.748,87 -	21.867,0 6	91,00	193,3 3	317,5 0	475,0 0	587,5 0	730,6 3	873,7 5	1.016, 88	1.160, 00	1.303, 13
21.867,07 -	21.985,2 7	90,23	192,2 5	316,5 4	474,5 8	586,8 8	729,9 1	872,9 4	1.015, 98	1.159, 01	1.302, 04
21.985,28 -	22.103,4 7	89,45	191,1 7	315,5 8	474,1 7	586,2 5	729,1 9	872,1 3	1.015, 06	1.158, 00	1.300, 94
22.103,48 -	22.221,6 8	88,68	190,0 8	314,6 3	473,7 5	585,6 3	728,4 7	871,3 2	1.014, 16	1.157, 01	1.299, 85
22.221,69 -	22.339,8 5	87,90	189,0 0	313,6 7	473,3 3	585,0 0	727,7 5	870,5 0	1.013, 25	1.156, 00	1.298, 75
22.339,86 -	22.458,0 7	87,13	187,9 2	312,7 1	472,9 2	584,3 8	727,0 4	869,6 9	1.012, 35	1.155, 01	1.297, 67
22.458,08 -	22.576,2 7	86,35	186,8 3	311,7 5	472,5 0	583,7 5	726,3 1	868,8 8	1.011, 44	1.154, 00	1.296, 56
22.576,28 -	22.694,4 7	85,58	185,7 5	310,7 9	472,0 8	583,1 3	725,6 0	868,0 7	1.010, 54	1.153, 01	1.295, 48
22.694,48 -	22.812,6 8	84,80	184,6 7	309,8 3	471,6 7	582,5 0	724,8 8	867,2 5	1.009, 63	1.152, 00	1.294, 38
22.812,69 -	22.930,8 7	84,03	183,5 8	308,8 8	471,2 5	581,8 8	724,1 6	866,4 4	1.008, 73	1.151, 01	1.293, 29
22.930,88 -	23.049,0 7	83,25	182,5 0	307,9 2	470,8 3	581,2 5	723,4 4	865,6 3	1.007, 81	1.150, 00	1.292, 19
23.049,08 -	23.167,2 7	82,48	181,4 2	306,9 6	470,4 2	580,6 3	722,7 2	864,8 2	1.006, 91	1.149, 01	1.291, 10
23.167,28 -	23.285,4 6	81,70	180,3 3	306,0 0	470,0 0	580,0 0	722,0 0	864,0 0	1.006, 00	1.148, 00	1.290, 00
23.285,47 -	23.403,6 7	80,93	179,2 5	305,0 4	469,5 8	579,3 8	721,2 9	863,1 9	1.005, 10	1.147, 01	1.288, 92
23.403,68 -	23.521,8 6	80,15	178,1 7	304,0 8	469,1 7	578,7 5	720,5 6	862,3 8	1.004, 19	1.146, 00	1.287, 81

23.521,87	-	23.640,0 7	79,38	177,0 8	303,1 3	468,7 5	578,1 3	719,8 5	861,5 7	1.003, 29	1.145, 01	1.286, 73
23.640,08	-	23.758,2 5	78,60	176,0 0	302,1 7	468,3 3	577,5 0	719,1 3	860,7 5	1.002, 38	1.144, 00	1.285, 63
23.758,26	-	23.876,4 7	77,83	174,9 2	301,2 1	467,9 2	576,8 8	718,4 1	859,9 4	1.001, 48	1.143, 01	1.284, 54
23.876,48	-	23.994,6 6	77,05	173,8 3	300,2 5	467,5 0	576,2 5	717,6 9	859,1 3	1.000, 56	1.142, 00	1.283, 44
23.994,67	-	24.112,8 6	76,28	172,7 5	299,2 9	467,0 8	575,6 3	716,9 7	858,3 2	999,6 6	1.141, 01	1.282, 35
24.112,87	-	24.231,0 7	75,50	171,6 7	298,3 3	466,6 7	575,0 0	716,2 5	857,5 0	998,7 5	1.140, 00	1.281, 25
24.231,08	-	24.349,2 7	74,73	170,5 8	297,3 8	466,2 5	574,3 8	715,5 4	856,6 9	997,8 5	1.139, 01	1.280, 17
24.349,28	-	24.467,4 7	73,95	169,5 0	296,4 2	465,8 3	573,7 5	714,8 1	855,8 8	996,9 4	1.138, 00	1.279, 06
24.467,48	-	24.585,6 7	73,18	168,4 2	295,4 6	465,4 2	573,1 3	714,1 0	855,0 7	996,0 4	1.137, 01	1.277, 98
24.585,68	-	24.703,8 7	72,40	167,3 3	294,5 0	465,0 0	572,5 0	713,3 8	854,2 5	995,1 3	1.136, 00	1.276, 88
24.703,88	-	24.822,0 7	71,63	166,2 5	293,5 4	464,5 8	571,8 8	712,6 6	853,4 4	994,2 3	1.135, 01	1.275, 79
24.822,08	-	24.940,2 8	70,85	165,1 7	292,5 8	464,1 7	571,2 5	711,9 4	852,6 3	993,3 1	1.134, 00	1.274, 69
24.940,29	-	25.058,4 8	70,08	164,0 8	291,6 3	463,7 5	570,6 3	711,2 2	851,8 2	992,4 1	1.133, 01	1.273, 60
25.058,49	-	25.176,6 9	69,30	163,0 0	290,6 7	463,3 3	570,0 0	710,5 0	851,0 0	991,5 0	1.132, 00	1.272, 50
25.176,70	-	25.294,8 8	68,53	161,9 2	289,7 1	462,4 6	569,0 7	709,4 3	849,7 9	990,1 5	1.130, 51	1.270, 87
25.294,89	-	25.413,0 8	67,75	160,8 3	288,7 5	461,5 8	568,1 3	708,3 5	848,5 7	988,7 9	1.129, 01	1.269, 23
25.413,09	-	25.531,2 7	66,98	159,7 5	287,7 9	460,7 1	567,2 0	707,2 8	847,3 6	987,4 4	1.127, 52	1.267, 60
25.531,28	-	25.649,4 7	66,20	158,6 7	286,8 3	459,8 3	566,2 7	706,2 1	846,1 5	986,0 9	1.126, 03	1.265, 97
25.649,48	-	25.767,6 8	65,43	157,5 8	285,8 8	458,9 6	565,3 3	705,1 3	844,9 3	984,7 3	1.124, 53	1.264, 33
25.767,69	-	25.885,8 9	64,65	156,5 0	284,9 2	458,0 8	564,4 0	704,0 6	843,7 2	983,3 8	1.123, 04	1.262, 70

25.885,90	-	26.004,0 7	63,88	155,4 2	283,9 6	457,2 1	563,4 7	702,9 9	842,5 1	982,0 3	1.121, 55	1.261, 07
26.004,08	-	26.122,2 7	63,10	154,3 3	283,0 0	456,3 3	562,5 3	701,9 1	841,2 9	980,6 7	1.120, 05	1.259, 43
26.122,28	-	26.240,4 8	62,33	153,2 5	282,0 4	455,4 6	561,6 0	700,8 4	840,0 8	979,3 2	1.118, 56	1.257, 80
26.240,49	-	26.358,6 8	61,55	152,1 7	281,0 8	454,5 8	560,6 7	699,7 7	838,8 7	977,9 7	1.117, 07	1.256, 17
26.358,69	-	26.476,9 0	60,78	151,0 8	280,1 3	453,7 1	559,7 3	698,6 9	837,6 5	976,6 1	1.115, 57	1.254, 53
26.476,91	-	26.595,0 7	60,00	150,0 0	279,1 7	452,8 3	558,8 0	697,6 2	836,4 4	975,2 6	1.114, 08	1.252, 90
26.595,08	-	26.713,2 7	59,23	148,9 2	278,2 1	451,9 6	557,8 7	696,5 5	835,2 3	973,9 1	1.112, 59	1.251, 27
26.713,28	-	26.831,4 7	58,45	147,8 3	277,2 5	451,0 8	556,9 3	695,4 7	834,0 1	972,5 5	1.111, 09	1.249, 63
26.831,48	-	26.949,6 8	57,68	146,7 5	276,2 9	450,2 1	556,0 0	694,4 0	832,8 0	971,2 0	1.109, 60	1.248, 00
26.949,69	-	27.067,8 8	56,90	145,6 7	275,3 3	449,3 3	555,0 7	693,3 3	831,5 9	969,8 5	1.108, 11	1.246, 37
27.067,89	-	27.186,0 9	56,13	144,5 8	274,3 8	448,4 6	554,1 3	692,2 5	830,3 7	968,4 9	1.106, 61	1.244, 73
27.186,10	-	27.304,2 9	55,35	143,5 0	273,4 2	447,5 8	553,2 0	691,1 8	829,1 6	967,1 4	1.105, 12	1.243, 10
27.304,30	-	27.422,4 8	54,58	142,4 2	272,4 6	446,7 1	552,2 7	690,1 1	827,9 5	965,7 9	1.103, 63	1.241, 47
27.422,49	-	27.540,6 9	53,80	141,3 3	271,5 0	445,8 3	551,3 3	689,0 3	826,7 3	964,4 3	1.102, 13	1.239, 83
27.540,70	-	27.658,8 8	53,03	140,2 5	270,5 4	444,9 6	550,4 0	687,9 6	825,5 2	963,0 8	1.100, 64	1.238, 20
27.658,89	-	27.777,0 7	52,25	139,1 7	269,5 8	444,0 8	549,4 7	686,8 9	824,3 1	961,7 3	1.099, 15	1.236, 57
27.777,08	-	27.895,2 7	51,48	138,0 8	268,6 3	443,2 1	548,5 3	685,8 1	823,0 9	960,3 7	1.097, 65	1.234, 93
27.895,28	-	28.013,4 8	50,70	137,0 0	267,6 7	442,3 3	547,6 0	684,7 4	821,8 8	959,0 2	1.096, 16	1.233, 30
28.013,49	-	28.131,6 6	49,93	135,9 2	266,7 1	441,4 6	546,6 7	683,6 7	820,6 7	957,6 7	1.094, 67	1.231, 67
28.131,67	-	28.249,8 8	49,15	134,8 3	265,7 5	440,5 8	545,7 3	682,5 9	819,4 5	956,3 1	1.093, 17	1.230, 03

28.249,89	-	28.368,0 8	48,38	133,7 5	264,7 9	439,7 1	544,8 0	681,5 2	818,2 4	954,9 6	1.091, 68	1.228, 40
28.368,09	-	28.486,2 8	48,33	132,6 7	263,8 3	438,8 3	543,8 7	680,4 5	817,0 3	953,6 1	1.090, 19	1.226, 77
28.486,29	-	28.604,4 8	48,29	131,5 8	262,8 8	437,9 6	542,9 3	679,3 7	815,8 1	952,2 5	1.088, 69	1.225, 13
28.604,49	-	28.722,6 9	48,25	130,5 0	261,9 2	437,0 8	542,0 0	678,3 0	814,6 0	950,9 0	1.087, 20	1.223, 50
28.722,70	-	28.840,8 8	48,21	129,4 2	260,9 6	436,2 1	541,0 7	677,2 3	813,3 9	949,5 5	1.085, 71	1.221, 87
28.840,89	-	28.959,1 0	48,17	128,3 3	260,0 0	435,3 3	540,1 3	676,1 5	812,1 7	948,1 9	1.084, 21	1.220, 23
28.959,11	-	29.077,2 8	48,13	127,2 5	259,0 4	434,4 6	539,2 0	675,0 8	810,9 6	946,8 4	1.082, 72	1.218, 60
29.077,29	-	29.195,5 0	48,08	126,1 7	258,0 8	433,5 8	538,2 7	674,0 1	809,7 5	945,4 9	1.081, 23	1.216, 97
29.195,51	-	29.313,6 9	48,04	125,0 8	257,1 3	432,7 1	537,3 3	672,9 3	808,5 3	944,1 3	1.079, 73	1.215, 33
29.313,70	-	29.431,9 2	48,00	124,0 0	256,1 7	431,8 3	536,4 0	671,8 6	807,3 2	942,7 8	1.078, 24	1.213, 70
29.431,93	-	29.550,1 0	47,96	122,9 2	255,2 1	430,9 6	535,4 7	670,7 9	806,1 1	941,4 3	1.076, 75	1.212, 07
29.550,11	-	29.668,2 7	47,92	121,8 3	254,2 5	430,0 8	534,5 3	669,7 1	804,8 9	940,0 7	1.075, 25	1.210, 43
29.668,28	-	29.786,4 9	47,88	120,7 5	253,2 9	429,2 1	533,6 0	668,6 4	803,6 8	938,7 2	1.073, 76	1.208, 80
29.786,50	-	29.904,6 7	47,83	119,6 7	252,3 3	428,3 3	532,6 7	667,5 7	802,4 7	937,3 7	1.072, 27	1.207, 17
29.904,68	-	30.022,8 9	47,79	118,5 8	251,3 8	427,4 6	531,7 3	666,4 9	801,2 5	936,0 1	1.070, 77	1.205, 53
30.022,90	-	30.141,0 8	47,75	117,5 0	250,4 2	426,5 8	530,8 0	665,4 2	800,0 4	934,6 6	1.069, 28	1.203, 90
30.141,09	-	30.259,2 9	47,71	116,4 2	249,4 6	425,7 1	529,8 7	664,3 5	798,8 3	933,3 1	1.067, 79	1.202, 27
30.259,30	-	30.377,4 7	47,67	115,3 3	248,5 0	424,8 3	528,9 3	663,2 7	797,6 1	931,9 5	1.066, 29	1.200, 63
30.377,48	-	30.495,6 9	47,63	114,2 5	247,5 4	423,9 6	528,0 0	662,2 0	796,4 0	930,6 0	1.064, 80	1.199, 00
30.495,70	-	30.613,9 0	47,58	113,1 7	246,5 8	423,0 8	527,0 7	661,1 3	795,1 9	929,2 5	1.063, 31	1.197, 37

30.613,91	-	30.732,1 0	47,54	112,0 8	245,6 3	422,2 1	526,1 3	660,0 5	793,9 7	927,8 9	1.061, 81	1.195, 73
30.732,11	-	30.850,3 0	47,50	111,0 0	244,6 7	421,3 3	525,2 0	658,9 8	792,7 6	926,5 4	1.060, 32	1.194, 10
30.850,31	-	30.968,4 9	47,46	109,9 2	243,7 1	420,4 6	524,2 7	657,9 1	791,5 5	925,1 9	1.058, 83	1.192, 47
30.968,50	-	31.086,6 9	47,42	108,8 3	242,7 5	419,5 8	523,3 3	656,8 3	790,3 3	923,8 3	1.057, 33	1.190, 83
31.086,70	-	31.204,8 9	47,38	107,7 5	241,7 9	418,7 1	522,4 0	655,7 6	789,1 2	922,4 8	1.055, 84	1.189, 20
31.204,90	-	31.323,0 9	47,33	106,6 7	240,8 3	417,8 3	521,4 7	654,6 9	787,9 1	921,1 3	1.054, 35	1.187, 57
31.323,10	-	31.441,2 9	47,29	105,5 8	239,8 8	416,9 6	520,5 3	653,6 1	786,6 9	919,7 7	1.052, 85	1.185, 93
31.441,30	-	31.559,4 8	47,25	104,5 0	238,9 2	416,0 8	519,6 0	652,5 4	785,4 8	918,4 2	1.051, 36	1.184, 30
31.559,49	-	31.677,6 9	47,21	103,4 2	237,9 6	415,2 1	518,6 7	651,4 7	784,2 7	917,0 7	1.049, 87	1.182, 67
31.677,70	-	31.795,8 9	47,17	102,3 3	237,0 0	414,3 3	517,7 3	650,3 9	783,0 5	915,7 1	1.048, 37	1.181, 03
31.795,90	-	31.914,1 0	47,13	101,2 5	236,0 4	413,4 6	516,8 0	649,3 2	781,8 4	914,3 6	1.046, 88	1.179, 40
31.914,11	-	32.032,2 9	47,08	100,1 7	235,0 8	412,5 8	515,8 7	648,2 5	780,6 3	913,0 1	1.045, 39	1.177, 77
32.032,30	-	32.150,4 9	47,04	99,08	234,1 3	411,7 1	514,9 3	647,1 7	779,4 1	911,6 5	1.043, 89	1.176, 13
32.150,50	-	32.268,7 0	47,00	98,00	233,1 7	410,8 3	514,0 0	646,1 0	778,2 0	910,3 0	1.042, 40	1.174, 50
32.268,71	-	32.386,9 0	46,96	96,92	232,2 1	409,9 6	513,0 7	645,0 3	776,9 9	908,9 5	1.040, 91	1.172, 87
32.386,91	-	32.505,1 0	46,92	95,83	231,2 5	409,0 8	512,1 3	643,9 5	775,7 7	907,5 9	1.039, 41	1.171, 23
32.505,11	-	32.623,2 8	46,88	94,75	230,2 9	408,2 1	511,2 0	642,8 8	774,5 6	906,2 4	1.037, 92	1.169, 60
32.623,29	-	32.741,5 0	46,83	93,67	229,3 3	407,3 3	510,2 7	641,8 1	773,3 5	904,8 9	1.036, 43	1.167, 97
32.741,51	-	32.859,6 7	46,79	92,58	228,3 8	406,4 6	509,3 3	640,7 3	772,1 3	903,5 3	1.034, 93	1.166, 33
32.859,68	-	32.977,9 0	46,75	91,50	227,4 2	405,5 8	508,4 0	639,6 6	770,9 2	902,1 8	1.033, 44	1.164, 70

32.977,91	-	33.096,1 0	46,71	90,42	226,4 6	404,7 1	507,4 7	638,5 9	769,7 1	900,8 3	1.031, 95	1.163, 07
33.096,11	-	33.214,3 1	46,67	89,33	225,5 0	403,8 3	506,5 3	637,5 1	768,4 9	899,4 7	1.030, 45	1.161, 43
33.214,32	-	33.332,4 9	46,63	88,25	224,5 4	402,9 6	505,6 0	636,4 4	767,2 8	898,1 2	1.028, 96	1.159, 80
33.332,50	-	33.450,6 9	46,58	87,17	223,5 8	402,0 8	504,6 7	635,3 7	766,0 7	896,7 7	1.027, 47	1.158, 17
33.450,70	-	33.568,9 0	46,54	86,08	222,6 3	401,2 1	503,7 3	634,2 9	764,8 5	895,4 1	1.025, 97	1.156, 53
33.568,91	-	33.687,0 9	46,50	85,00	221,6 7	400,3 3	502,8 0	633,2 2	763,6 4	894,0 6	1.024, 48	1.154, 90
33.687,10	-	33.805,3 1	46,46	83,92	220,7 1	399,4 6	501,8 7	632,1 5	762,4 3	892,7 1	1.022, 99	1.153, 27
33.805,32	-	33.923,5 0	46,42	82,83	219,7 5	398,5 8	500,9 3	631,0 7	761,2 1	891,3 5	1.021, 49	1.151, 63
33.923,51	-	34.041,7 1	46,38	81,75	218,7 9	397,7 1	500,0 0	630,0 0	760,0 0	890,0 0	1.020, 00	1.150, 00
34.041,72	-	34.159,9 1	46,33	80,67	217,8 3	396,8 3	499,0 7	628,9 3	758,7 9	888,6 5	1.018, 51	1.148, 37
34.159,92	-	34.278,1 2	46,29	79,58	216,8 8	395,9 6	498,1 3	627,8 5	757,5 7	887,2 9	1.017, 01	1.146, 73
34.278,13	-	34.396,3 1	46,25	79,51	215,9 2	395,0 8	497,2 0	626,7 8	756,3 6	885,9 4	1.015, 52	1.145, 10
34.396,32	-	34.514,4 8	46,21	79,43	214,9 6	394,2 1	496,2 7	625,7 1	755,1 5	884,5 9	1.014, 03	1.143, 47
34.514,49	-	34.632,6 9	46,17	79,36	214,0 0	393,3 3	495,3 3	624,6 3	753,9 3	883,2 3	1.012, 53	1.141, 83
34.632,70	-	34.750,8 9	46,13	79,28	213,0 4	392,4 6	494,4 0	623,5 6	752,7 2	881,8 8	1.011, 04	1.140, 20
34.750,90	-	34.869,0 9	46,08	79,21	212,0 8	391,5 8	493,4 7	622,4 9	751,5 1	880,5 3	1.009, 55	1.138, 57
34.869,10	-	34.987,3 0	46,04	79,13	211,1 3	390,7 1	492,5 3	621,4 1	750,2 9	879,1 7	1.008, 05	1.136, 93
34.987,31	-	35.105,4 9	46,00	79,06	210,1 7	389,8 3	491,6 0	620,3 4	749,0 8	877,8 2	1.006, 56	1.135, 30
35.105,50	-	35.223,7 0	45,96	78,98	209,2 1	388,9 6	490,6 7	619,2 7	747,8 7	876,4 7	1.005, 07	1.133, 67
35.223,71	-	35.341,9 2	45,92	78,91	208,2 5	388,0 8	489,7 3	618,1 9	746,6 5	875,1 1	1.003, 57	1.132, 03

35.341,93	-	35.460,1 0	45,88	78,83	207,2 9	387,2 1	488,8 0	617,1 2	745,4 4	873,7 6	1.002, 08	1.130, 40
35.460,11	-	35.578,3 1	45,83	78,76	206,3 3	386,3 3	487,8 7	616,0 5	744,2 3	872,4 1	1.000, 59	1.128, 77
35.578,32	-	35.696,5 0	45,79	78,68	205,3 8	385,4 6	486,9 3	614,9 7	743,0 1	871,0 5	999,0 9	1.127, 13
35.696,51	-	35.814,7 1	45,75	78,61	204,4 2	384,5 8	486,0 0	613,9 0	741,8 0	869,7 0	997,6 0	1.125, 50
35.814,72	-	35.932,9 1	45,71	78,53	203,4 6	383,7 1	485,0 7	612,8 3	740,5 9	868,3 5	996,1 1	1.123, 87
35.932,92	-	36.051,1 2	45,67	78,46	202,5 0	382,8 3	484,1 3	611,7 5	739,3 7	866,9 9	994,6 1	1.122, 23
36.051,13	-	36.169,3 1	45,63	78,38	201,5 4	381,9 6	483,2 0	610,6 8	738,1 6	865,6 4	993,1 2	1.120, 60
36.169,32	-	36.287,5 0	45,58	78,31	200,5 8	381,0 8	482,2 7	609,6 1	736,9 5	864,2 9	991,6 3	1.118, 97
36.287,51	-	36.405,7 2	45,54	78,23	199,6 3	380,2 1	481,3 3	608,5 3	735,7 3	862,9 3	990,1 3	1.117, 33
36.405,73	-	36.523,9 0	45,50	78,16	198,6 7	379,3 3	480,4 0	607,4 6	734,5 2	861,5 8	988,6 4	1.115, 70
36.523,91	-	36.642,1 0	45,46	78,08	197,7 1	378,4 6	479,4 7	606,3 9	733,3 1	860,2 3	987,1 5	1.114, 07
36.642,11	-	36.760,3 1	45,42	78,01	196,7 5	377,5 8	478,5 3	605,3 1	732,0 9	858,8 7	985,6 5	1.112, 43
36.760,32	-	36.878,5 0	45,38	77,93	195,7 9	376,7 1	477,6 0	604,2 4	730,8 8	857,5 2	984,1 6	1.110, 80
36.878,51	-	36.996,7 1	45,33	77,86	194,8 3	375,8 3	476,6 7	603,1 7	729,6 7	856,1 7	982,6 7	1.109, 17
36.996,72	-	37.114,9 0	45,29	77,78	193,8 8	374,9 6	475,7 3	602,0 9	728,4 5	854,8 1	981,1 7	1.107, 53
37.114,91	-	37.233,1 1	45,25	77,71	192,9 2	374,0 8	474,8 0	601,0 2	727,2 4	853,4 6	979,6 8	1.105, 90
37.233,12	-	37.351,3 1	45,21	77,63	191,9 6	373,2 1	473,8 7	599,9 5	726,0 3	852,1 1	978,1 9	1.104, 27
37.351,32	-	37.469,5 1	45,17	77,56	191,0 0	372,3 3	472,9 3	598,8 7	724,8 1	850,7 5	976,6 9	1.102, 63
37.469,52	-	37.587,7 2	45,13	77,48	190,0 4	371,4 6	472,0 0	597,8 0	723,6 0	849,4 0	975,2 0	1.101, 00
37.587,73	-	37.705,9 0	45,08	77,41	189,0 8	370,5 8	471,0 7	596,7 3	722,3 9	848,0 5	973,7 1	1.099, 37

37.705,91	-	37.824,1 2	45,04	77,33	188,1 3	369,7 1	470,1 3	595,6 5	721,1 7	846,6 9	972,2 1	1.097, 73
37.824,13	-	37.942,3 1	45,00	77,26	187,1 7	368,8 3	469,2 0	594,5 8	719,9 6	845,3 4	970,7 2	1.096, 10
37.942,32	-	38.060,5 3	44,96	77,18	186,2 1	367,9 6	468,2 7	593,5 1	718,7 5	843,9 9	969,2 3	1.094, 47
38.060,54	-	38.178,7 0	44,92	77,11	185,2 5	367,0 8	467,3 3	592,4 3	717,5 3	842,6 3	967,7 3	1.092, 83
38.178,71	-	38.296,9 2	44,88	77,03	184,2 9	366,2 1	466,4 0	591,3 6	716,3 2	841,2 8	966,2 4	1.091, 20
38.296,93	-	38.415,1 0	44,83	76,96	183,3 3	365,3 3	465,4 7	590,2 9	715,1 1	839,9 3	964,7 5	1.089, 57
38.415,11	-	38.533,3 1	44,79	76,88	182,3 8	364,4 6	464,5 3	589,2 1	713,8 9	838,5 7	963,2 5	1.087, 93
38.533,32	-	38.651,5 3	44,75	76,81	181,4 2	363,5 8	463,6 0	588,1 4	712,6 8	837,2 2	961,7 6	1.086, 30
38.651,54	-	38.769,7 1	44,71	76,73	180,4 6	362,7 1	462,6 7	587,0 7	711,4 7	835,8 7	960,2 7	1.084, 67
38.769,72	-	38.887,9 2	44,67	76,66	179,5 0	361,8 3	461,7 3	585,9 9	710,2 5	834,5 1	958,7 7	1.083, 03
38.887,93	-	39.006,1 1	44,63	76,58	178,5 4	360,9 6	460,8 0	584,9 2	709,0 4	833,1 6	957,2 8	1.081, 40
39.006,12	-	39.124,3 2	44,58	76,51	177,5 8	360,0 8	459,8 7	583,8 5	707,8 3	831,8 1	955,7 9	1.079, 77
39.124,33	-	39.242,5 1	44,54	76,43	176,6 3	359,2 1	458,9 3	582,7 7	706,6 1	830,4 5	954,2 9	1.078, 13
39.242,52	-	39.360,7 1	44,50	76,36	175,6 7	358,3 3	458,0 0	581,7 0	705,4 0	829,1 0	952,8 0	1.076, 50
39.360,72	-	39.478,9 1	44,46	76,28	174,7 1	357,4 6	457,0 7	580,6 3	704,1 9	827,7 5	951,3 1	1.074, 87
39.478,92	-	39.597,1 1	44,42	76,21	173,7 5	356,5 8	456,1 3	579,5 5	702,9 7	826,3 9	949,8 1	1.073, 23
39.597,12	-	39.715,3 2	44,38	76,13	172,7 9	355,7 1	455,2 0	578,4 8	701,7 6	825,0 4	948,3 2	1.071, 60
39.715,33	-	39.833,5 1	44,33	76,06	171,8 3	354,8 3	454,2 7	577,4 1	700,5 5	823,6 9	946,8 3	1.069, 97
39.833,52	-	39.951,7 1	44,29	75,98	170,8 8	353,9 6	453,3 3	576,3 3	699,3 3	822,3 3	945,3 3	1.068, 33
39.951,72	-	40.069,9 1	44,25	75,91	169,9 2	353,0 8	452,4 0	575,2 6	698,1 2	820,9 8	943,8 4	1.066, 70

40.069,92	-	40.188,1 2	44,21	75,83	168,9 6	352,2 1	451,4 7	574,1 9	696,9 1	819,6 3	942,3 5	1.065, 07
40.188,13	-	40.306,3 3	44,17	75,76	168,0 0	351,3 3	450,5 3	573,1 1	695,6 9	818,2 7	940,8 5	1.063, 43
40.306,34	-	40.424,5 2	44,13	75,68	167,0 4	350,4 6	449,6 0	572,0 4	694,4 8	816,9 2	939,3 6	1.061, 80
40.424,53	-	40.542,7 3	44,08	75,61	166,0 8	349,5 8	448,6 7	570,9 7	693,2 7	815,5 7	937,8 7	1.060, 17
40.542,74	-	40.660,9 1	44,04	75,53	165,1 3	348,7 1	447,7 3	569,8 9	692,0 5	814,2 1	936,3 7	1.058, 53
40.660,92	-	40.779,1 2	44,00	75,46	164,1 7	347,8 3	446,8 0	568,8 2	690,8 4	812,8 6	934,8 8	1.056, 90
40.779,13	-	40.897,3 0	43,96	75,38	163,2 1	346,9 6	445,8 7	567,7 5	689,6 3	811,5 1	933,3 9	1.055, 27
40.897,31	-	41.015,5 2	43,92	75,31	162,2 5	346,0 8	444,9 3	566,6 7	688,4 1	810,1 5	931,8 9	1.053, 63
41.015,53	-	41.133,7 3	43,88	75,23	162,1 3	345,2 1	444,0 0	565,6 0	687,2 0	808,8 0	930,4 0	1.052, 00
41.133,74	-	41.251,9 2	43,83	75,16	162,0 2	344,3 3	443,0 7	564,5 3	685,9 9	807,4 5	928,9 1	1.050, 37
41.251,93	-	41.370,1 2	43,79	75,08	161,9 0	343,4 6	442,1 3	563,4 5	684,7 7	806,0 9	927,4 1	1.048, 73
41.370,13	-	41.488,3 1	43,75	75,01	161,7 8	342,5 8	441,2 0	562,3 8	683,5 6	804,7 4	925,9 2	1.047, 10
41.488,32	-	41.606,5 3	43,71	74,93	161,6 7	341,7 1	440,2 7	561,3 1	682,3 5	803,3 9	924,4 3	1.045, 47
41.606,54	-	41.724,7 2	43,67	74,86	161,5 5	340,8 3	439,3 3	560,2 3	681,1 3	802,0 3	922,9 3	1.043, 83
41.724,73	-	41.842,9 2	43,63	74,78	161,4 3	339,9 6	438,4 0	559,1 6	679,9 2	800,6 8	921,4 4	1.042, 20
41.842,93	-	41.961,1 2	43,58	74,71	161,3 2	339,0 8	437,4 7	558,0 9	678,7 1	799,3 3	919,9 5	1.040, 57
41.961,13	-	42.079,3 3	43,54	74,63	161,2 0	338,2 1	436,5 3	557,0 1	677,4 9	797,9 7	918,4 5	1.038, 93
42.079,34	-	42.197,5 3	43,50	74,56	161,0 8	337,3 3	435,6 0	555,9 4	676,2 8	796,6 2	916,9 6	1.037, 30
42.197,54	-	42.315,7 4	43,46	74,48	160,9 7	336,4 6	434,6 7	554,8 7	675,0 7	795,2 7	915,4 7	1.035, 67
42.315,75	-	42.433,9 3	43,42	74,41	160,8 5	335,5 8	433,7 3	553,7 9	673,8 5	793,9 1	913,9 7	1.034, 03

42.433,94	-	42.552,1 2	43,38	74,33	160,7 3	334,7 1	432,8 0	552,7 2	672,6 4	792,5 6	912,4 8	1.032, 40
42.552,13	-	42.670,3 3	43,33	74,26	160,6 2	333,8 3	431,8 7	551,6 5	671,4 3	791,2 1	910,9 9	1.030, 77
42.670,34	-	42.788,5 2	43,29	74,18	160,5 0	332,2 0	431,7 3	551,4 9	671,2 5	791,0 1	910,7 7	1.030, 53
42.788,53	-	42.906,7 3	43,25	74,11	160,3 8	330,5 7	431,6 0	551,3 4	671,0 8	790,8 2	910,5 6	1.030, 30
42.906,74	-	43.024,9 2	43,21	74,03	160,2 7	328,9 3	431,4 7	551,1 9	670,9 1	790,6 3	910,3 5	1.030, 07
43.024,93	-	43.143,1 2	43,17	73,96	160,1 5	327,3 0	431,3 3	551,0 3	670,7 3	790,4 3	910,1 3	1.029, 83
43.143,13	-	43.261,3 3	43,13	73,88	160,0 3	325,6 7	431,2 0	550,8 8	670,5 6	790,2 4	909,9 2	1.029, 60
43.261,34	-	43.379,5 3	43,08	73,81	159,9 2	324,0 3	431,0 7	550,7 3	670,3 9	790,0 5	909,7 1	1.029, 37
43.379,54	-	43.497,7 2	43,04	73,73	159,8 0	322,4 0	430,9 3	550,5 7	670,2 1	789,8 5	909,4 9	1.029, 13
43.497,73	-	43.615,9 2	43,00	73,66	159,6 8	320,7 7	430,8 0	550,4 2	670,0 4	789,6 6	909,2 8	1.028, 90
43.615,93	-	43.734,1 2	42,96	73,58	159,5 7	319,1 3	430,6 7	550,2 7	669,8 7	789,4 7	909,0 7	1.028, 67
43.734,13	-	43.852,3 3	42,92	73,51	159,4 5	317,5 0	430,5 3	550,1 1	669,6 9	789,2 7	908,8 5	1.028, 43
43.852,34	-	43.970,5 3	42,88	73,43	159,3 3	315,8 7	430,4 0	549,9 6	669,5 2	789,0 8	908,6 4	1.028, 20
43.970,54	-	44.088,7 4	42,83	73,36	159,2 2	314,2 3	430,2 7	549,8 1	669,3 5	788,8 9	908,4 3	1.027, 97
44.088,75	-	44.206,9 2	42,79	73,28	159,1 0	312,6 0	430,1 3	549,6 5	669,1 7	788,6 9	908,2 1	1.027, 73
44.206,93	-	44.325,1 2	42,75	73,21	158,9 8	310,9 7	430,0 0	549,5 0	669,0 0	788,5 0	908,0 0	1.027, 50
44.325,13	-	44.443,3 3	42,71	73,13	158,8 7	309,3 3	429,8 7	549,3 5	668,8 3	788,3 1	907,7 9	1.027, 27
44.443,34	-	44.561,5 3	42,67	73,06	158,7 5	307,7 0	429,7 3	549,1 9	668,6 5	788,1 1	907,5 7	1.027, 03
44.561,54	-	44.679,7 4	42,63	72,98	158,6 3	306,0 7	429,6 0	549,0 4	668,4 8	787,9 2	907,3 6	1.026, 80
44.679,75	-	44.797,9 4	42,58	72,91	158,5 2	304,4 3	429,4 7	548,8 9	668,3 1	787,7 3	907,1 5	1.026, 57

44.916,1				158,4	302,8	429,3	548,7	668,1	787,5	906,9	1.026,
44.797,95 -	3	42,54	72,83	0	0	3	3	3	3	3	33
45.034,3				158,2	301,1	429,2	548,5	667,9	787,3	906,7	1.026,
44.916,14 -	4	42,50	72,76	8	7	0	8	6	4	2	10
45.152,5				158,1	299,5	429,0	548,4	667,7	787,1	906,5	1.025,
45.034,35 -	4	42,46	72,68	7	3	7	3	9	5	1	87
45.270,7				158,0	297,9	428,9	548,2	667,6	786,9	906,2	1.025,
45.152,55 -	5	42,42	72,61	5	0	3	7	1	5	9	63
45.388,9				157,9	296,2	428,8	548,1	667,4	786,7	906,0	1.025,
45.270,76 -	3	42,38	72,53	3	7	0	2	4	6	8	40
45.507,1				157,8	294,6	428,6	547,9	667,2	786,5	905,8	1.025,
45.388,94 -	2	42,33	72,46	2	3	7	7	7	7	7	17
45.625,3				157,7	293,0	428,5	547,8	667,0	786,3	905,6	1.024,
45.507,13 -	4	42,29	72,38	0	0	3	1	9	7	5	93
45.743,5				157,5	291,3	428,4	547,6	666,9	786,1	905,4	1.024,
45.625,35 -	2	42,25	72,31	8	7	0	6	2	8	4	70
45.861,7				157,4	289,7	428,2	547,5	666,7	785,9	905,2	1.024,
45.743,53 -	4	42,21	72,23	7	3	7	1	5	9	3	47
45.979,9				157,3	288,1	428,1	547,3	666,5	785,7	905,0	1.024,
45.861,75 -	3	42,17	72,16	5	0	3	5	7	9	1	23
46.098,1				157,2	286,4	428,0	547,2	666,4	785,6	904,8	1.024,
45.979,94 -	4	42,13	72,08	3	7	0	0	0	0	0	00
46.216,3				157,1	284,8	425,9	544,8	663,7	782,5	901,4	1.020,
46.098,15 -	3	42,08	72,01	2	3	2	1	0	8	7	36
46.334,5				157,0	283,2	423,8	542,4	660,9	779,5	898,1	1.016,
46.216,34 -	3	42,04	71,93	0	0	3	0	8	5	3	70
46.452,7				156,8	281,5	421,7	540,0	658,2	776,5	894,8	1.013,
46.334,54 -	3	42,00	71,86	8	7	5	1	8	4	0	06
46.570,9				156,7	279,9	419,6	537,6	655,5	773,5	891,4	1.009,
46.452,74 -	3	41,96	71,78	7	3	7	2	7	2	7	42
46.689,1				156,6	278,3	417,5	535,2	652,8	770,4	888,1	1.005,
46.570,94 -	5	41,92	71,71	5	0	8	2	5	9	3	77
46.807,3				156,5	276,6	415,5	532,8	650,1	767,4	884,8	1.002,
46.689,16 -	3	41,88	71,63	3	7	0	3	5	8	0	13
46.925,5				156,4	275,0	413,4	530,4	647,4	764,4	881,4	998,4
46.807,34 -	5	41,83	71,56	2	3	2	3	5	6	7	9
47.043,7				156,3	273,4	411,3	528,0	644,7	761,4	878,1	994,8
46.925,56 -	4	41,79	71,48	0	0	3	3	3	3	3	3
47.161,9				156,1	271,7	409,2	525,6	642,0	758,4	874,8	991,1
47.043,75 -	5	41,75	71,41	8	7	5	4	3	1	0	9

47.161,96	-	47.280,1 3	41,71	71,33	156,0 7	270,1 3	407,1 7	523,2 5	639,3 2	755,4 0	871,4 7	987,5 5
47.280,14	-	47.398,3 3	41,52	71,08	155,6 7	268,5 0	405,0 8	520,8 4	636,6 0	752,3 7	868,1 3	983,8 9
47.398,34	-	47.516,5 3	41,33	70,82	155,2 7	266,8 7	403,0 0	518,4 5	633,9 0	749,3 5	864,8 0	980,2 5
47.516,54	-	47.634,7 3	41,13	70,56	154,8 7	265,2 3	400,9 2	516,0 6	631,2 0	746,3 3	861,4 7	976,6 1
47.634,74	-	47.752,9 4	40,94	70,30	154,4 7	263,6 0	398,8 3	513,6 5	628,4 8	743,3 0	858,1 3	972,9 5
47.752,95	-	47.871,1 3	40,75	70,04	154,0 7	261,9 7	396,7 5	511,2 6	625,7 8	740,2 9	854,8 0	969,3 1
47.871,14	-	47.989,3 4	40,56	69,78	153,6 7	260,3 3	394,6 7	508,8 7	623,0 7	737,2 7	851,4 7	965,6 7
47.989,35	-	48.107,5 4	40,37	69,53	153,2 7	258,7 0	392,5 8	506,4 7	620,3 5	734,2 4	848,1 3	962,0 2
48.107,55	-	48.225,7 5	40,18	69,27	152,8 7	257,0 7	390,5 0	504,0 8	617,6 5	731,2 3	844,8 0	958,3 8
48.225,76	-	48.343,9 5	39,98	69,01	152,4 7	255,4 3	388,4 2	501,6 8	614,9 5	728,2 1	841,4 7	954,7 4
48.343,96	-	48.462,1 5	39,79	68,75	152,0 7	253,8 0	386,3 3	499,2 8	612,2 3	725,1 8	838,1 3	951,0 8
48.462,16	-	48.580,3 4	39,60	68,49	151,6 7	252,1 7	384,2 5	496,8 9	609,5 3	722,1 6	834,8 0	947,4 4
48.580,35	-	48.698,5 4	39,41	68,23	151,2 7	250,5 3	382,1 7	494,5 0	606,8 2	719,1 5	831,4 7	943,8 0
48.698,55	-	48.816,7 5	39,22	67,98	150,8 7	248,9 0	380,0 8	492,0 9	604,1 0	716,1 2	828,1 3	940,1 4
48.816,76	-	48.934,9 4	39,03	67,72	150,4 7	247,2 7	378,0 0	489,7 0	601,4 0	713,1 0	824,8 0	936,5 0
48.934,95	-	49.053,1 5	38,83	67,46	150,0 7	245,6 3	375,9 2	487,3 1	598,7 0	710,0 8	821,4 7	932,8 6
49.053,16	-	49.171,3 5	38,64	67,20	149,6 7	244,0 0	373,8 3	484,9 0	595,9 8	707,0 5	818,1 3	929,2 0
49.171,36	-	49.289,5 3	38,45	66,94	149,2 7	242,3 7	371,7 5	482,5 1	593,2 8	704,0 4	814,8 0	925,5 6
49.289,54	-	49.407,7 5	38,26	66,68	148,8 7	240,7 3	369,6 7	480,1 2	590,5 7	701,0 2	811,4 7	921,9 2
49.407,76	-	49.525,9 4	38,07	66,43	148,4 7	239,1 0	367,5 8	477,7 2	587,8 5	697,9 9	808,1 3	918,2 7

49.525,95	-	49.644,1 6	37,88	66,17	148,0 7	237,4 7	365,5 0	475,3 3	585,1 5	694,9 8	804,8 0	914,6 3
49.644,17	-	49.762,3 3	37,68	65,91	147,6 7	235,8 3	363,4 2	472,9 3	582,4 5	691,9 6	801,4 7	910,9 9
49.762,34	-	49.880,5 5	37,49	65,65	147,2 7	234,2 0	361,3 3	470,5 3	579,7 3	688,9 3	798,1 3	907,3 3
49.880,56	-	49.998,7 5	37,30	65,39	146,8 7	232,5 7	359,2 5	468,1 4	577,0 3	685,9 1	794,8 0	903,6 9
49.998,76	-	50.116,9 4	37,11	65,13	146,4 7	230,9 3	357,1 7	465,7 5	574,3 2	682,9 0	791,4 7	900,0 5
50.116,95	-	50.235,1 6	36,92	64,88	146,0 7	229,3 0	355,0 8	463,3 4	571,6 0	679,8 7	788,1 3	896,3 9
50.235,17	-	50.353,3 3	36,73	64,62	145,6 7	227,6 7	353,0 0	460,9 5	568,9 0	676,8 5	784,8 0	892,7 5
50.353,34	-	50.471,5 5	36,53	64,36	145,2 7	226,0 3	350,9 2	458,5 6	566,2 0	673,8 3	781,4 7	889,1 1
50.471,56	-	50.589,7 3	36,34	64,10	144,8 7	224,4 0	348,8 3	456,1 5	563,4 8	670,8 0	778,1 3	885,4 5
50.589,74	-	50.707,9 5	36,15	63,84	144,4 7	222,7 7	346,7 5	453,7 6	560,7 8	667,7 9	774,8 0	881,8 1
50.707,96	-	50.826,1 4	35,96	63,58	144,0 7	221,1 3	344,6 7	451,3 7	558,0 7	664,7 7	771,4 7	878,1 7
50.826,15	-	50.944,3 4	35,77	63,33	143,6 7	219,5 0	342,5 8	448,9 7	555,3 5	661,7 4	768,1 3	874,5 2
50.944,35	-	51.062,5 4	35,58	63,07	143,2 7	217,8 7	340,5 0	446,5 8	552,6 5	658,7 3	764,8 0	870,8 8
51.062,55	-	51.180,7 5	35,38	62,81	142,8 7	216,2 3	338,4 2	444,1 8	549,9 5	655,7 1	761,4 7	867,2 4
51.180,76	-	51.298,9 5	35,19	62,55	142,4 7	214,6 0	336,3 3	441,7 8	547,2 3	652,6 8	758,1 3	863,5 8
51.298,96	-	51.417,1 7	35,00	62,29	142,0 7	212,9 7	334,2 5	439,3 9	544,5 3	649,6 6	754,8 0	859,9 4
51.417,18	-	51.535,3 5	34,81	62,03	141,6 7	211,3 3	332,1 7	437,0 0	541,8 2	646,6 5	751,4 7	856,3 0
51.535,36	-	51.653,5 6	34,62	61,78	141,2 7	209,7 0	330,0 8	434,5 9	539,1 0	643,6 2	748,1 3	852,6 4
51.653,57	-	51.771,7 6	34,43	61,52	140,8 7	208,0 7	328,0 0	432,2 0	536,4 0	640,6 0	744,8 0	849,0 0
51.771,77	-	51.889,9 6	34,23	61,26	140,4 7	206,4 3	325,9 2	429,8 1	533,7 0	637,5 8	741,4 7	845,3 6

51.889,97	-	52.008,1 6	34,04	61,00	140,0 7	204,8 0	323,8 3	427,4 0	530,9 8	634,5 5	738,1 3	841,7 0
52.008,17	-	52.126,3 5	33,85	60,74	139,6 7	203,1 7	321,7 5	425,0 1	528,2 8	631,5 4	734,8 0	838,0 6
52.126,36	-	52.244,5 4	33,66	60,48	139,2 7	201,5 3	319,6 7	422,6 2	525,5 7	628,5 2	731,4 7	834,4 2
52.244,55	-	52.362,7 4	33,47	60,23	138,8 7	199,9 0	317,5 8	420,2 2	522,8 5	625,4 9	728,1 3	830,7 7
52.362,75	-	52.480,9 6	33,28	59,97	138,4 7	198,2 7	315,5 0	417,8 3	520,1 5	622,4 8	724,8 0	827,1 3
52.480,97	-	52.599,1 6	33,08	59,71	138,0 7	196,6 3	313,4 2	415,4 3	517,4 5	619,4 6	721,4 7	823,4 9
52.599,17	-	52.717,3 6	32,89	59,45	137,6 7	195,0 0	311,3 3	413,0 3	514,7 3	616,4 3	718,1 3	819,8 3
52.717,37	-	52.835,5 5	32,70	59,19	137,2 7	193,3 7	309,2 5	410,6 4	512,0 3	613,4 1	714,8 0	816,1 9
52.835,56	-	52.953,7 5	32,51	58,93	136,8 7	191,7 3	307,1 7	408,2 5	509,3 2	610,4 0	711,4 7	812,5 5
52.953,76	-	53.071,9 6	32,32	58,68	136,4 7	190,1 0	305,0 8	405,8 4	506,6 0	607,3 7	708,1 3	808,8 9
53.071,97	-	53.190,1 6	32,13	58,42	136,0 7	188,4 7	303,0 0	403,4 5	503,9 0	604,3 5	704,8 0	805,2 5
53.190,17	-	53.308,3 6	31,93	58,16	135,6 7	187,9 5	302,2 7	402,6 1	502,9 5	603,2 9	703,6 3	803,9 7
53.308,37	-	53.426,5 6	31,74	57,90	135,2 7	187,4 3	301,5 3	401,7 6	501,9 9	602,2 2	702,4 5	802,6 8
53.426,57	-	53.544,7 6	31,55	57,64	134,8 7	186,9 2	300,8 0	400,9 2	501,0 4	601,1 6	701,2 8	801,4 0
53.544,77	-	53.662,9 8	31,36	57,38	134,4 7	186,4 0	300,0 7	400,0 8	500,0 9	600,1 0	700,1 1	800,1 2
53.662,99	-	53.781,1 5	31,17	57,13	134,0 7	185,8 8	299,3 3	399,2 3	499,1 3	599,0 3	698,9 3	798,8 3
53.781,16	-	53.899,3 6	30,98	56,87	133,6 7	185,3 7	298,6 0	398,3 9	498,1 8	597,9 7	697,7 6	797,5 5
53.899,37	-	54.017,5 5	30,78	56,61	133,2 7	184,8 5	297,8 7	397,5 5	497,2 3	596,9 1	696,5 9	796,2 7
54.017,56	-	54.135,7 6	30,59	56,35	132,8 7	184,3 3	297,1 3	396,7 0	496,2 7	595,8 4	695,4 1	794,9 8
54.135,77	-	54.253,9 5	30,40	56,09	132,4 7	183,8 2	296,4 0	395,8 6	495,3 2	594,7 8	694,2 4	793,7 0

54.253,96	-	54.372,1 5	30,21	55,83	132,0 7	183,3 0	295,6 7	395,0 2	494,3 7	593,7 2	693,0 7	792,4 2
54.372,16	-	54.490,3 5	30,02	55,58	131,6 7	182,7 8	294,9 3	394,1 7	493,4 1	592,6 5	691,8 9	791,1 3
54.490,36	-	54.608,5 4	29,83	55,32	131,2 7	182,2 7	294,2 0	393,3 3	492,4 6	591,5 9	690,7 2	789,8 5
54.608,55	-	54.726,7 6	29,63	55,06	130,8 7	181,7 5	293,4 7	392,4 9	491,5 1	590,5 3	689,5 5	788,5 7
54.726,77	-	54.844,9 6	29,44	54,80	130,4 7	181,2 3	292,7 3	391,6 4	490,5 5	589,4 6	688,3 7	787,2 8
54.844,97	-	54.963,1 8	29,25	54,54	130,0 7	180,7 2	292,0 0	390,8 0	489,6 0	588,4 0	687,2 0	786,0 0
54.963,19	-	55.081,3 7	29,06	54,28	129,6 7	180,2 0	291,2 7	389,9 6	488,6 5	587,3 4	686,0 3	784,7 2
55.081,38	-	55.199,5 6	28,87	54,03	129,2 7	179,6 8	290,5 3	389,1 1	487,6 9	586,2 7	684,8 5	783,4 3
55.199,57	-	55.317,7 6	28,68	53,77	128,8 7	179,1 7	289,8 0	388,2 7	486,7 4	585,2 1	683,6 8	782,1 5
55.317,77	-	55.435,9 6	28,48	53,51	128,4 7	178,6 5	289,0 7	387,4 3	485,7 9	584,1 5	682,5 1	780,8 7
55.435,97	-	55.554,1 7	28,29	53,25	128,0 7	178,1 3	288,3 3	386,5 8	484,8 3	583,0 8	681,3 3	779,5 8
55.554,18	-	55.672,3 6	28,10	52,99	127,6 7	177,6 2	287,6 0	385,7 4	483,8 8	582,0 2	680,1 6	778,3 0
55.672,37	-	55.790,5 8	27,91	52,73	127,2 7	177,1 0	286,8 7	384,9 0	482,9 3	580,9 6	678,9 9	777,0 2
55.790,59	-	55.908,7 5	27,72	52,48	126,8 7	176,5 8	286,1 3	384,0 5	481,9 7	579,8 9	677,8 1	775,7 3
55.908,76	-	56.026,9 8	27,53	52,22	126,4 7	176,0 7	285,4 0	383,2 1	481,0 2	578,8 3	676,6 4	774,4 5
56.026,99	-	56.145,1 7	27,33	51,96	126,0 7	175,5 5	284,6 7	382,3 7	480,0 7	577,7 7	675,4 7	773,1 7
56.145,18	-	56.263,3 8	27,14	51,70	125,6 7	175,0 3	283,9 3	381,5 2	479,1 1	576,7 0	674,2 9	771,8 8
56.263,39	-	56.381,5 7	26,95	51,44	125,2 7	174,5 2	283,2 0	380,6 8	478,1 6	575,6 4	673,1 2	770,6 0
56.381,58	-	56.499,7 6	26,76	51,18	124,8 7	174,0 0	282,4 7	379,8 4	477,2 1	574,5 8	671,9 5	769,3 2
56.499,77	-	56.617,9 6	26,57	50,93	124,4 7	173,4 8	281,7 3	378,9 9	476,2 5	573,5 1	670,7 7	768,0 3

56.736,1 56.617,97 - 6	26,38	50,67	124,0 7	172,9 7	281,0 0	378,1 5	475,3 0	572,4 5	669,6 0	766,7 5
56.854,3 56.736,17 - 7	26,18	50,41	123,6 7	172,4 5	280,2 7	377,3 1	474,3 5	571,3 9	668,4 3	765,4 7
56.972,5 56.854,38 - 6	25,99	50,15	123,2 7	171,9 3	279,5 3	376,4 6	473,3 9	570,3 2	667,2 5	764,1 8
57.090,7 56.972,57 - 7	25,80	49,89	122,8 7	171,4 2	278,8 0	375,6 2	472,4 4	569,2 6	666,0 8	762,9 0
57.208,9 57.090,78 - 8	25,61	49,63	122,4 7	170,9 0	278,0 7	374,7 8	471,4 9	568,2 0	664,9 1	761,6 2
57.327,1 57.208,99 - 5	25,42	49,38	122,0 7	170,3 8	277,3 3	373,9 3	470,5 3	567,1 3	663,7 3	760,3 3
57.445,3 57.327,16 - 6	25,23	49,12	121,6 7	169,8 7	276,6 0	373,0 9	469,5 8	566,0 7	662,5 6	759,0 5
57.563,5 57.445,37 - 6	25,03	48,86	121,2 7	169,3 5	275,8 7	372,2 5	468,6 3	565,0 1	661,3 9	757,7 7
57.681,7 57.563,57 - 6	24,84	48,60	120,8 7	168,8 3	275,1 3	371,4 0	467,6 7	563,9 4	660,2 1	756,4 8
57.799,9 57.681,77 - 6	24,65	48,34	120,4 7	168,3 2	274,4 0	370,5 6	466,7 2	562,8 8	659,0 4	755,2 0
57.918,1 57.799,97 - 7	24,46	48,08	120,0 7	167,8 0	273,6 7	369,7 2	465,7 7	561,8 2	657,8 7	753,9 2
58.036,3 57.918,18 - 8	24,27	47,83	119,6 7	167,2 8	272,9 3	368,8 7	464,8 1	560,7 5	656,6 9	752,6 3
58.154,5 58.036,39 - 6	24,08	47,57	119,2 7	166,7 7	272,2 0	368,0 3	463,8 6	559,6 9	655,5 2	751,3 5
58.272,7 58.154,57 - 8	23,88	47,31	118,8 7	166,2 5	271,4 7	367,1 9	462,9 1	558,6 3	654,3 5	750,0 7
58.390,9 58.272,79 - 7	23,69	47,05	118,4 7	165,7 3	270,7 3	366,3 4	461,9 5	557,5 6	653,1 7	748,7 8
58.509,1 58.390,98 - 9	23,50	46,79	118,0 7	165,2 2	270,0 0	365,5 0	461,0 0	556,5 0	652,0 0	747,5 0
58.627,3 58.509,20 - 6	23,31	46,53	117,6 7	164,7 0	269,2 7	364,6 6	460,0 5	555,4 4	650,8 3	746,2 2
58.745,5 58.627,37 - 8	23,12	46,28	117,2 7	164,1 8	268,5 3	363,8 1	459,0 9	554,3 7	649,6 5	744,9 3
58.863,7 58.745,59 - 6	22,93	46,02	116,8 7	163,6 7	267,8 0	362,9 7	458,1 4	553,3 1	648,4 8	743,6 5
58.981,9 58.863,77 - 7	22,73	45,76	116,4 7	163,1 5	267,0 7	362,1 3	457,1 9	552,2 5	647,3 1	742,3 7

58.981,98	-	59.100,1 7	22,54	45,50	116,0 7	162,6 3	266,3 3	361,2 8	456,2 3	551,1 8	646,1 3	741,0 8
59.100,18	-	59.218,3 7	22,35	45,24	115,6 7	162,1 2	265,6 0	360,4 4	455,2 8	550,1 2	644,9 6	739,8 0
59.218,38	-	59.336,5 8	22,16	44,98	115,2 7	161,6 0	264,8 7	359,6 0	454,3 3	549,0 6	643,7 9	738,5 2
59.336,59	-	59.454,7 8	21,97	44,73	114,8 7	161,0 8	264,1 3	358,7 5	453,3 7	547,9 9	642,6 1	737,2 3
59.454,79	-	59.572,9 8	21,78	44,47	114,4 7	160,5 7	263,4 0	357,9 1	452,4 2	546,9 3	641,4 4	735,9 5
59.572,99	-	59.691,1 8	21,58	44,21	114,0 7	160,0 5	262,6 7	357,0 7	451,4 7	545,8 7	640,2 7	734,6 7
59.691,19	-	59.809,3 9	21,39	43,95	113,6 7	159,5 3	261,9 3	356,2 2	450,5 1	544,8 0	639,0 9	733,3 8
59.809,40	-	59.927,5 8	21,20	43,69	113,2 7	159,0 2	261,2 0	355,3 8	449,5 6	543,7 4	637,9 2	732,1 0
59.927,59	-	60.045,7 9	21,01	43,43	112,8 7	158,5 0	260,4 7	354,5 4	448,6 1	542,6 8	636,7 5	730,8 2
60.045,80	-	60.163,9 7	20,82	43,18	112,4 7	157,9 8	259,7 3	353,6 9	447,6 5	541,6 1	635,5 7	729,5 3
60.163,98	-	60.282,1 7	20,63	42,92	112,0 7	157,4 7	259,0 0	352,8 5	446,7 0	540,5 5	634,4 0	728,2 5
60.282,18	-	60.400,3 7	20,43	42,66	111,6 7	156,9 5	258,2 7	352,0 1	445,7 5	539,4 9	633,2 3	726,9 7
60.400,38	-	60.518,5 8	20,24	42,40	111,2 7	156,4 3	257,5 3	351,1 6	444,7 9	538,4 2	632,0 5	725,6 8
60.518,59	-	60.636,7 9	20,05	42,14	110,8 7	155,9 2	256,8 0	350,3 2	443,8 4	537,3 6	630,8 8	724,4 0
60.636,80	-	60.754,9 8	19,86	41,88	110,4 7	155,4 0	256,0 7	349,4 8	442,8 9	536,3 0	629,7 1	723,1 2
60.754,99	-	60.873,1 7	19,67	41,63	110,0 7	154,8 8	255,3 3	348,6 3	441,9 3	535,2 3	628,5 3	721,8 3
60.873,18	-	60.991,3 7	19,48	41,37	109,6 7	154,3 7	254,6 0	347,7 9	440,9 8	534,1 7	627,3 6	720,5 5
60.991,38	-	61.109,5 7	19,28	41,11	109,2 7	153,8 5	253,8 7	346,9 5	440,0 3	533,1 1	626,1 9	719,2 7
61.109,58	-	61.227,7 7	19,09	40,85	108,8 7	153,3 3	253,1 3	346,1 0	439,0 7	532,0 4	625,0 1	717,9 8
61.227,78	-	61.345,9 7	18,90	40,59	108,4 7	152,8 2	252,4 0	345,2 6	438,1 2	530,9 8	623,8 4	716,7 0

63.828,1				100,0	141,9	237,0	327,5	418,1	508,6	599,2	689,7
63.709,99 -	9	14,88	35,17	7	7	0	5	0	5	0	5
63.946,3					141,4	236,2	326,7	417,1	507,5	598,0	688,4
63.828,20 -	7	14,68	34,91	99,67	5	7	1	5	9	3	7
64.064,5					140,9	235,5	325,8	416,1	506,5	596,8	687,1
63.946,38 -	9	14,49	34,65	99,27	3	3	6	9	2	5	8
64.182,7					140,4	234,8	325,0	415,2	505,4	595,6	685,9
64.064,60 -	8	14,30	34,39	98,87	2	0	2	4	6	8	0
64.300,9					139,9	234,0	324,1	414,2	504,4	594,5	684,6
64.182,79 -	9	14,11	34,13	98,47	0	7	8	9	0	1	2
64.419,1					139,3	233,3	323,3	413,3	503,3	593,3	683,3
64.301,00 -	9	13,92	33,87	98,07	8	3	3	3	3	3	3
64.537,3					138,8	232,6	322,4	412,3	502,2	592,1	682,0
64.419,20 -	9	13,73	33,62	97,67	7	0	9	8	7	6	5
64.655,5					138,3	231,8	321,6	411,4	501,2	590,9	680,7
64.537,40 -	9	13,53	33,36	97,27	5	7	5	3	1	9	7
64.773,7					137,8	231,1	320,8	410,4	500,1	589,8	679,4
64.655,60 -	9	13,34	33,10	96,87	3	3	0	7	4	1	8
64.892,0					137,3	230,4	319,9	409,5	499,0	588,6	678,2
64.773,80 -	0	13,15	32,84	96,47	2	0	6	2	8	4	0
65.010,1					136,8	229,6	319,1	408,5	498,0	587,4	676,9
64.892,01 -	7	12,96	32,58	96,07	0	7	2	7	2	7	2
65.128,3					136,2	228,9	318,2	407,6	496,9	586,2	675,6
65.010,18 -	8	12,77	32,32	95,67	8	3	7	1	5	9	3
65.246,5					135,7	228,2	317,4	406,6	495,8	585,1	674,3
65.128,39 -	9	12,58	32,07	95,27	7	0	3	6	9	2	5
65.364,7					135,2	227,4	316,5	405,7	494,8	583,9	673,0
65.246,60 -	8	12,38	31,81	94,87	5	7	9	1	3	5	7
65.482,9					134,7	226,7	315,7	404,7	493,7	582,7	671,7
65.364,79 -	9	12,19	31,55	94,47	3	3	4	5	6	7	8
65.601,1					134,2	226,0	314,9	403,8	492,7	581,6	670,5
65.483,00 -	8	12,00	31,29	94,07	2	0	0	0	0	0	0
65.719,3					133,7	225,2	314,0	402,8	491,6	580,4	669,2
65.601,19 -	9	11,81	31,03	93,67	0	7	6	5	4	3	2
65.837,5					133,1	224,5	313,2	401,8	490,5	579,2	667,9
65.719,40 -	9	11,62	30,77	93,27	8	3	1	9	7	5	3
65.955,8					132,6	223,8	312,3	400,9	489,5	578,0	666,6
65.837,60 -	0	11,43	30,52	92,87	7	0	7	4	1	8	5
66.074,0					132,1	223,0	311,5	399,9	488,4	576,9	665,3
65.955,81 -	1	11,23	30,26	92,47	5	7	3	9	5	1	7

66.192,1				131,6	222,3	310,6	399,0	487,3	575,7	664,0
66.074,02 - 8	11,04	30,00	92,07	3	3	8	3	8	3	8
66.310,4				131,1	221,6	309,8	398,0	486,3	574,5	662,8
66.192,19 - 1	10,85	29,74	91,67	2	0	4	8	2	6	0
66.428,6				130,6	220,8	309,0	397,1	485,2	573,3	661,5
66.310,42 - 0	10,66	29,48	91,27	0	7	0	3	6	9	2
66.546,8				130,0	220,1	308,1	396,1	484,1	572,2	660,2
66.428,61 - 2	10,47	29,22	90,87	8	3	5	7	9	1	3
66.665,0				129,5	219,4	307,3	395,2	483,1	571,0	658,9
66.546,83 - 1	10,28	28,97	90,47	7	0	1	2	3	4	5
66.783,2				129,0	218,6	306,4	394,2	482,0	569,8	657,6
66.665,02 - 0	10,08	28,71	90,07	5	7	7	7	7	7	7
66.901,4				128,5	217,9	305,6	393,3	481,0	568,6	656,3
66.783,21 - 0	9,89	28,45	89,67	3	3	2	1	0	9	8
67.019,5				128,0	217,2	304,7	392,3	479,9	567,5	655,1
66.901,41 - 9	9,70	28,19	89,27	2	0	8	6	4	2	0
67.137,8				127,5	216,4	303,9	391,4	478,8	566,3	653,8
67.019,60 - 1	9,51	27,93	88,87	0	7	4	1	8	5	2
67.255,9				126,9	215,7	303,0	390,4	477,8	565,1	652,5
67.137,82 - 9	9,32	27,67	88,47	8	3	9	5	1	7	3
67.374,2				126,4	215,0	302,2	389,5	476,7	564,0	651,2
67.256,00 - 1	9,13	27,42	88,07	7	0	5	0	5	0	5
67.492,4				125,9	214,2	301,4	388,5	475,6	562,8	649,9
67.374,22 - 0	8,93	27,16	87,67	5	7	1	5	9	3	7
67.610,5				125,4	213,5	300,5	387,5	474,6	561,6	648,6
67.492,41 - 9	8,74	26,90	87,27	3	3	6	9	2	5	8
67.728,7				124,9	212,8	299,7	386,6	473,5	560,4	647,4
67.610,60 - 9	8,55	26,64	86,87	2	0	2	4	6	8	0
67.847,0				124,4	212,0	298,8	385,6	472,5	559,3	646,1
67.728,80 - 0	8,36	26,38	86,47	0	7	8	9	0	1	2
67.965,2				123,8	211,3	298,0	384,7	471,4	558,1	644,8
67.847,01 - 0	8,17	26,12	86,07	8	3	3	3	3	3	3
68.083,3				123,3	210,6	297,1	383,7	470,3	556,9	643,5
67.965,21 - 9	7,98	25,87	85,67	7	0	9	8	7	6	5
68.201,5				122,8	209,8	296,3	382,8	469,3	555,7	642,2
68.083,40 - 9	7,78	25,61	85,27	5	7	5	3	1	9	7
68.319,7				122,3	209,1	295,5	381,8	468,2	554,6	640,9
68.201,60 - 9	7,59	25,35	84,87	3	3	0	7	4	1	8
68.437,9				121,8	208,4	294,6	380,9	467,1	553,4	639,7
68.319,80 - 9	7,40	25,09	84,47	2	0	6	2	8	4	0

68.438,00	-	68.556,1 9	7,21	24,83	84,07	121,3 0	207,6 7	293,8 2	379,9 7	466,1 2	552,2 7	638,4 2
68.556,20	-	68.674,4 0	7,02	24,57	83,67	120,7 8	206,9 3	292,9 7	379,0 1	465,0 5	551,0 9	637,1 3
68.674,41	-	68.792,6 0	6,83	24,32	83,27	120,2 7	206,2 0	292,1 3	378,0 6	463,9 9	549,9 2	635,8 5
68.792,61	-	68.910,8 1	6,63	24,06	82,87	119,7 5	205,4 7	291,2 9	377,1 1	462,9 3	548,7 5	634,5 7
68.910,82	-	69.029,0 0	6,44	23,80	82,47	119,2 3	204,7 3	290,4 4	376,1 5	461,8 6	547,5 7	633,2 8
69.029,01	-	69.147,2 1	6,25	23,54	82,07	118,7 2	204,0 0	289,6 0	375,2 0	460,8 0	546,4 0	632,0 0
69.147,22	-	69.265,4 0	6,06	23,28	81,67	118,2 0	203,2 7	288,7 6	374,2 5	459,7 4	545,2 3	630,7 2
69.265,41	-	69.383,6 1	5,87	23,02	81,27	117,6 8	202,5 3	287,9 1	373,2 9	458,6 7	544,0 5	629,4 3
69.383,62	-	69.501,8 1	5,68	22,77	80,87	117,1 7	201,8 0	287,0 7	372,3 4	457,6 1	542,8 8	628,1 5
69.501,82	-	69.620,0 2	5,48	22,51	80,47	116,6 5	201,0 7	286,2 3	371,3 9	456,5 5	541,7 1	626,8 7
69.620,03	-	69.738,2 0	5,29	22,25	80,07	116,1 3	200,3 3	285,3 8	370,4 3	455,4 8	540,5 3	625,5 8
69.738,21	-	69.856,4 0	5,10	21,99	79,67	115,6 2	199,6 0	284,5 4	369,4 8	454,4 2	539,3 6	624,3 0
69.856,41	-	69.974,6 0	4,91	21,73	79,27	115,1 0	198,8 7	283,7 0	368,5 3	453,3 6	538,1 9	623,0 2
69.974,61	-	70.092,8 1	4,72	21,47	78,87	114,5 8	198,1 3	282,8 5	367,5 7	452,2 9	537,0 1	621,7 3
70.092,82	-	70.211,0 1	4,53	21,22	78,47	114,0 7	197,4 0	282,0 1	366,6 2	451,2 3	535,8 4	620,4 5
70.211,02	-	70.329,2 2	4,33	20,96	78,07	113,5 5	196,6 7	281,1 7	365,6 7	450,1 7	534,6 7	619,1 7
70.329,23	-	70.447,4 1	4,14	20,70	77,67	113,0 3	195,9 3	280,3 2	364,7 1	449,1 0	533,4 9	617,8 8
70.447,42	-	70.565,6 0	3,95	20,44	77,27	112,5 2	195,2 0	279,4 8	363,7 6	448,0 4	532,3 2	616,6 0
70.565,61	-	70.683,8 1	3,76	20,18	76,87	112,0 0	194,4 7	278,6 4	362,8 1	446,9 8	531,1 5	615,3 2
70.683,82	-	70.802,0 1	3,57	19,92	76,47	111,4 8	193,7 3	277,7 9	361,8 5	445,9 1	529,9 7	614,0 3

70.802,02	-	70.920,2 2	3,38	19,67	76,07	110,9 7	193,0 0	276,9 5	360,9 0	444,8 5	528,8 0	612,7 5
70.920,23	-	71.038,4 1	3,18	19,41	75,67	110,4 5	192,2 7	276,1 1	359,9 5	443,7 9	527,6 3	611,4 7
71.038,42	-	71.156,6 1	2,99	19,15	75,27	109,9 3	191,5 3	275,2 6	358,9 9	442,7 2	526,4 5	610,1 8
71.156,62	-	71.274,8 0	2,80	18,89	74,87	109,4 2	190,8 0	274,4 2	358,0 4	441,6 6	525,2 8	608,9 0
71.274,81	-	71.393,0 0	2,61	18,63	74,47	108,9 0	190,0 7	273,5 8	357,0 9	440,6 0	524,1 1	607,6 2
71.393,01	-	71.511,2 0	2,42	18,37	74,07	108,3 8	189,3 3	272,7 3	356,1 3	439,5 3	522,9 3	606,3 3
71.511,21	-	71.629,4 2	2,23	18,12	73,67	107,8 7	188,6 0	271,8 9	355,1 8	438,4 7	521,7 6	605,0 5
71.629,43	-	71.747,6 0	2,03	17,86	73,27	107,3 5	187,8 7	271,0 5	354,2 3	437,4 1	520,5 9	603,7 7
71.747,61	-	71.865,8 1	1,84	17,60	72,87	106,8 3	187,1 3	270,2 0	353,2 7	436,3 4	519,4 1	602,4 8
71.865,82	-	71.983,9 9	1,65	17,34	72,47	106,3 2	186,4 0	269,3 6	352,3 2	435,2 8	518,2 4	601,2 0
71.984,00	-	72.102,2 1	1,46	17,08	72,07	105,8 0	185,6 7	268,5 2	351,3 7	434,2 2	517,0 7	599,9 2
72.102,22	-	72.220,4 1	1,27	16,82	71,67	105,2 8	184,9 3	267,6 7	350,4 1	433,1 5	515,8 9	598,6 3
72.220,42	-	72.338,6 0	1,08	16,57	71,27	104,7 7	184,2 0	266,8 3	349,4 6	432,0 9	514,7 2	597,3 5
72.338,61	-	72.456,8 2	0,88	16,31	70,87	104,2 5	183,4 7	265,9 9	348,5 1	431,0 3	513,5 5	596,0 7
72.456,83	-	72.575,0 1	0,69	16,05	70,47	103,7 3	182,7 3	265,1 4	347,5 5	429,9 6	512,3 7	594,7 8
72.575,02	-	72.693,2 2	0,50	15,79	70,07	103,2 2	182,0 0	264,3 0	346,6 0	428,9 0	511,2 0	593,5 0
72.693,23	-	72.811,4 1	0,31	15,53	69,67	102,7 0	181,2 7	263,4 6	345,6 5	427,8 4	510,0 3	592,2 2
72.811,42	-	72.929,6 1	0,12	15,27	69,27	102,1 8	180,5 3	262,6 1	344,6 9	426,7 7	508,8 5	590,9 3
72.929,62	-	73.047,8 0		15,02	68,87	101,6 7	179,8 0	261,7 7	343,7 4	425,7 1	507,6 8	589,6 5
73.047,81	-	73.166,0 1		14,76	68,47	101,1 5	179,0 7	260,9 3	342,7 9	424,6 5	506,5 1	588,3 7

73.166,02	-	73.284,2 3	14,50	68,07	100,6 3	178,3 3	260,0 8	341,8 3	423,5 8	505,3 3	587,0 8
73.284,24	-	73.402,4 2	14,24	67,67	100,1 2	177,6 0	259,2 4	340,8 8	422,5 2	504,1 6	585,8 0
73.402,43	-	73.520,6 2	13,98	67,27	99,60	176,8 7	258,4 0	339,9 3	421,4 6	502,9 9	584,5 2
73.520,63	-	73.638,8 2	13,72	66,87	99,08	176,1 3	257,5 5	338,9 7	420,3 9	501,8 1	583,2 3
73.638,83	-	73.757,0 3	13,47	66,47	98,57	175,4 0	256,7 1	338,0 2	419,3 3	500,6 4	581,9 5
73.757,04	-	73.875,2 4	13,21	66,07	98,05	174,6 7	255,8 7	337,0 7	418,2 7	499,4 7	580,6 7
73.875,25	-	73.993,4 3	12,95	65,67	97,53	173,9 3	255,0 2	336,1 1	417,2 0	498,2 9	579,3 8
73.993,44	-	74.111,6 1	12,69	65,27	97,02	173,2 0	254,1 8	335,1 6	416,1 4	497,1 2	578,1 0
74.111,62	-	74.229,8 1	12,43	64,87	96,50	172,4 7	253,3 4	334,2 1	415,0 8	495,9 5	576,8 2
74.229,82	-	74.348,0 2	12,17	64,47	95,98	171,7 3	252,4 9	333,2 5	414,0 1	494,7 7	575,5 3
74.348,03	-	74.466,2 2	11,92	64,07	95,47	171,0 0	251,6 5	332,3 0	412,9 5	493,6 0	574,2 5
74.466,23	-	74.584,4 1	11,66	63,67	94,95	170,2 7	250,8 1	331,3 5	411,8 9	492,4 3	572,9 7
74.584,42	-	74.702,6 0	11,40	63,27	94,43	169,5 3	249,9 6	330,3 9	410,8 2	491,2 5	571,6 8
74.702,61	-	74.820,8 1	11,14	62,87	93,92	168,8 0	249,1 2	329,4 4	409,7 6	490,0 8	570,4 0
74.820,82	-	74.939,0 1	10,88	62,47	93,40	168,0 7	248,2 8	328,4 9	408,7 0	488,9 1	569,1 2
74.939,02	-	75.057,2 0	10,62	62,07	92,88	167,3 3	247,4 3	327,5 3	407,6 3	487,7 3	567,8 3
75.057,21	-	75.175,4 2	10,37	61,67	92,37	166,6 0	246,5 9	326,5 8	406,5 7	486,5 6	566,5 5
75.175,43	-	75.293,6 1	10,11	61,27	91,85	165,8 7	245,7 5	325,6 3	405,5 1	485,3 9	565,2 7
75.293,62	-	75.411,8 2	9,85	60,87	91,33	165,1 3	244,9 0	324,6 7	404,4 4	484,2 1	563,9 8
75.411,83	-	75.530,0 3	9,59	60,47	90,82	164,4 0	244,0 6	323,7 2	403,3 8	483,0 4	562,7 0

75.530,04	-	75.648,2 3	9,33	60,07	90,30	163,6 7	243,2 2	322,7 7	402,3 2	481,8 7	561,4 2
75.648,24	-	75.766,4 3	9,07	59,67	89,78	162,9 3	242,3 7	321,8 1	401,2 5	480,6 9	560,1 3
75.766,44	-	75.884,6 3	8,82	59,27	89,27	162,2 0	241,5 3	320,8 6	400,1 9	479,5 2	558,8 5
75.884,64	-	76.002,8 3	8,56	58,87	88,75	161,4 7	240,6 9	319,9 1	399,1 3	478,3 5	557,5 7
76.002,84	-	76.121,0 2	8,30	58,47	88,23	160,7 3	239,8 4	318,9 5	398,0 6	477,1 7	556,2 8
76.121,03	-	76.239,2 3	8,04	58,07	87,72	160,0 0	239,0 0	318,0 0	397,0 0	476,0 0	555,0 0
76.239,24	-	76.357,4 1	7,78	57,67	87,20	159,2 7	238,1 6	317,0 5	395,9 4	474,8 3	553,7 2
76.357,42	-	76.475,6 2	7,52	57,27	86,68	158,5 3	237,3 1	316,0 9	394,8 7	473,6 5	552,4 3
76.475,63	-	76.593,8 1	7,27	56,87	86,17	157,8 0	236,4 7	315,1 4	393,8 1	472,4 8	551,1 5
76.593,82	-	76.712,0 3	7,01	56,47	85,65	157,0 7	235,6 3	314,1 9	392,7 5	471,3 1	549,8 7
76.712,04	-	76.830,2 3	6,75	56,07	85,13	156,3 3	234,7 8	313,2 3	391,6 8	470,1 3	548,5 8
76.830,24	-	76.948,4 3	6,49	55,67	84,62	155,6 0	233,9 4	312,2 8	390,6 2	468,9 6	547,3 0
76.948,44	-	77.066,6 3	6,23	55,27	84,10	154,8 7	233,1 0	311,3 3	389,5 6	467,7 9	546,0 2
77.066,64	-	77.184,8 3	5,97	54,87	83,58	154,1 3	232,2 5	310,3 7	388,4 9	466,6 1	544,7 3
77.184,84	-	77.303,0 3	5,72	54,47	83,07	153,4 0	231,4 1	309,4 2	387,4 3	465,4 4	543,4 5
77.303,04	-	77.421,2 4	5,46	54,07	82,55	152,6 7	230,5 7	308,4 7	386,3 7	464,2 7	542,1 7
77.421,25	-	77.539,4 4	5,20	53,67	82,03	151,9 3	229,7 2	307,5 1	385,3 0	463,0 9	540,8 8
77.539,45	-	77.657,6 5	4,94	53,27	81,52	151,2 0	228,8 8	306,5 6	384,2 4	461,9 2	539,6 0
77.657,66	-	77.775,8 2	4,68	52,87	81,00	150,4 7	228,0 4	305,6 1	383,1 8	460,7 5	538,3 2
77.775,83	-	77.894,0 3	4,42	52,47	80,48	149,7 3	227,1 9	304,6 5	382,1 1	459,5 7	537,0 3

77.894,04	-	78.012,2 3	4,17	52,07	79,97	149,0 0	226,3 5	303,7 0	381,0 5	458,4 0	535,7 5
78.012,24	-	78.130,4 2	3,91	51,67	79,45	148,2 7	225,5 1	302,7 5	379,9 9	457,2 3	534,4 7
78.130,43	-	78.248,6 3	3,65	51,27	78,93	147,5 3	224,6 6	301,7 9	378,9 2	456,0 5	533,1 8
78.248,64	-	78.366,8 2	3,39	50,87	78,42	146,8 0	223,8 2	300,8 4	377,8 6	454,8 8	531,9 0
78.366,83	-	78.485,0 2	3,13	50,47	77,90	146,0 7	222,9 8	299,8 9	376,8 0	453,7 1	530,6 2
78.485,03	-	78.603,2 1	2,87	50,07	77,38	145,3 3	222,1 3	298,9 3	375,7 3	452,5 3	529,3 3
78.603,22	-	78.721,4 2	2,62	49,67	76,87	144,6 0	221,2 9	297,9 8	374,6 7	451,3 6	528,0 5
78.721,43	-	78.839,6 2	2,36	49,27	76,35	143,8 7	220,4 5	297,0 3	373,6 1	450,1 9	526,7 7
78.839,63	-	78.957,8 3	2,10	48,87	75,83	143,1 3	219,6 0	296,0 7	372,5 4	449,0 1	525,4 8
78.957,84	-	79.076,0 3	1,84	48,47	75,32	142,4 0	218,7 6	295,1 2	371,4 8	447,8 4	524,2 0
79.076,04	-	79.194,2 4	1,58	48,07	74,80	141,6 7	217,9 2	294,1 7	370,4 2	446,6 7	522,9 2
79.194,25	-	79.312,4 3	1,32	47,67	74,28	140,9 3	217,0 7	293,2 1	369,3 5	445,4 9	521,6 3
79.312,44	-	79.430,6 3	1,07	47,27	73,77	140,2 0	216,2 3	292,2 6	368,2 9	444,3 2	520,3 5
79.430,64	-	79.548,8 3	0,81	46,87	73,25	139,4 7	215,3 9	291,3 1	367,2 3	443,1 5	519,0 7
79.548,84	-	79.667,0 3	0,55	46,47	72,73	138,7 3	214,5 4	290,3 5	366,1 6	441,9 7	517,7 8
79.667,04	-	79.785,2 3	0,29	46,07	72,22	138,0 0	213,7 0	289,4 0	365,1 0	440,8 0	516,5 0
79.785,24	-	79.903,4 3	0,03	45,67	71,70	137,2 7	212,8 6	288,4 5	364,0 4	439,6 3	515,2 2
79.903,44	-	80.021,6 3		45,27	71,18	136,5 3	212,0 1	287,4 9	362,9 7	438,4 5	513,9 3
80.021,64	-	80.139,8 4		44,87	70,67	135,8 0	211,1 7	286,5 4	361,9 1	437,2 8	512,6 5
80.139,85	-	80.258,0 4		44,47	70,15	135,0 7	210,3 3	285,5 9	360,8 5	436,1 1	511,3 7

80.258,05	-	80.376,2 4	44,07	69,63	134,3 3	209,4 8	284,6 3	359,7 8	434,9 3	510,0 8
80.376,25	-	80.494,4 6	43,67	69,12	133,6 0	208,6 4	283,6 8	358,7 2	433,7 6	508,8 0
80.494,47	-	80.612,6 5	43,27	68,60	132,8 7	207,8 0	282,7 3	357,6 6	432,5 9	507,5 2
80.612,66	-	80.730,8 5	42,87	68,08	132,1 3	206,9 5	281,7 7	356,5 9	431,4 1	506,2 3
80.730,86	-	80.849,0 3	42,47	67,57	131,4 0	206,1 1	280,8 2	355,5 3	430,2 4	504,9 5
80.849,04	-	80.967,2 3	42,07	67,05	130,6 7	205,2 7	279,8 7	354,4 7	429,0 7	503,6 7
80.967,24	-	81.085,4 3	41,67	66,53	129,9 3	204,4 2	278,9 1	353,4 0	427,8 9	502,3 8
81.085,44	-	81.203,6 4	41,27	66,02	129,2 0	203,5 8	277,9 6	352,3 4	426,7 2	501,1 0
81.203,65	-	81.321,8 6	40,87	65,50	128,4 7	202,7 4	277,0 1	351,2 8	425,5 5	499,8 2
81.321,87	-	81.440,0 3	40,47	64,98	127,7 3	201,8 9	276,0 5	350,2 1	424,3 7	498,5 3
81.440,04	-	81.558,2 4	40,07	64,47	127,0 0	201,0 5	275,1 0	349,1 5	423,2 0	497,2 5
81.558,25	-	81.676,4 3	39,67	63,95	126,2 7	200,2 1	274,1 5	348,0 9	422,0 3	495,9 7
81.676,44	-	81.794,6 3	39,27	63,43	125,5 3	199,3 6	273,1 9	347,0 2	420,8 5	494,6 8
81.794,64	-	81.912,8 3	38,87	62,92	124,8 0	198,5 2	272,2 4	345,9 6	419,6 8	493,4 0
81.912,84	-	82.031,0 3	38,47	62,40	124,0 7	197,6 8	271,2 9	344,9 0	418,5 1	492,1 2
82.031,04	-	82.149,2 3	38,07	61,88	123,3 3	196,8 3	270,3 3	343,8 3	417,3 3	490,8 3
82.149,24	-	82.267,4 3	37,67	61,37	122,6 0	195,9 9	269,3 8	342,7 7	416,1 6	489,5 5
82.267,44	-	82.385,6 4	37,27	60,85	121,8 7	195,1 5	268,4 3	341,7 1	414,9 9	488,2 7
82.385,65	-	82.503,8 5	36,87	60,33	121,1 3	194,3 0	267,4 7	340,6 4	413,8 1	486,9 8
82.503,86	-	82.622,0 4	36,47	59,82	120,4 0	193,4 6	266,5 2	339,5 8	412,6 4	485,7 0

82.622,05	-	82.740,2 5	36,07	59,30	119,6 7	192,6 2	265,5 7	338,5 2	411,4 7	484,4 2
82.740,26	-	82.858,4 3	35,67	58,78	118,9 3	191,7 7	264,6 1	337,4 5	410,2 9	483,1 3
82.858,44	-	82.976,6 4	35,27	58,27	118,2 0	190,9 3	263,6 6	336,3 9	409,1 2	481,8 5
82.976,65	-	83.094,8 3	34,87	57,75	117,4 7	190,0 9	262,7 1	335,3 3	407,9 5	480,5 7
83.094,84	-	83.213,0 5	34,47	57,23	116,7 3	189,2 4	261,7 5	334,2 6	406,7 7	479,2 8
83.213,06	-	83.331,2 3	34,07	56,72	116,0 0	188,4 0	260,8 0	333,2 0	405,6 0	478,0 0
83.331,24	-	83.449,4 4	33,67	56,20	115,2 7	187,5 6	259,8 5	332,1 4	404,4 3	476,7 2
83.449,45	-	83.567,6 5	33,27	55,68	114,5 3	186,7 1	258,8 9	331,0 7	403,2 5	475,4 3
83.567,66	-	83.685,8 5	32,87	55,17	113,8 0	185,8 7	257,9 4	330,0 1	402,0 8	474,1 5
83.685,86	-	83.804,0 6	32,47	54,65	113,0 7	185,0 3	256,9 9	328,9 5	400,9 1	472,8 7
83.804,07	-	83.922,2 4	32,07	54,13	112,3 3	184,1 8	256,0 3	327,8 8	399,7 3	471,5 8
83.922,25	-	84.040,4 6	31,67	53,62	111,6 0	183,3 4	255,0 8	326,8 2	398,5 6	470,3 0
84.040,47	-	84.158,6 5	31,27	53,10	110,8 7	182,5 0	254,1 3	325,7 6	397,3 9	469,0 2
84.158,66	-	84.276,8 6	30,87	52,58	110,1 3	181,6 5	253,1 7	324,6 9	396,2 1	467,7 3
84.276,87	-	84.395,0 5	30,47	52,07	109,4 0	180,8 1	252,2 2	323,6 3	395,0 4	466,4 5
84.395,06	-	84.513,2 5	30,07	51,55	108,6 7	179,9 7	251,2 7	322,5 7	393,8 7	465,1 7
84.513,26	-	84.631,4 5	29,67	51,03	107,9 3	179,1 2	250,3 1	321,5 0	392,6 9	463,8 8
84.631,46	-	84.749,6 6	29,27	50,52	107,2 0	178,2 8	249,3 6	320,4 4	391,5 2	462,6 0
84.749,67	-	84.867,8 7	28,87	50,00	106,4 7	177,4 4	248,4 1	319,3 8	390,3 5	461,3 2
84.867,88	-	84.986,0 6	28,47	49,48	105,7 3	176,5 9	247,4 5	318,3 1	389,1 7	460,0 3

84.986,07	-	85.104,2 4	28,07	48,97	105,0 0	175,7 5	246,5 0	317,2 5	388,0 0	458,7 5
85.104,25	-	85.222,4 4	27,67	48,45	104,2 7	174,9 1	245,5 5	316,1 9	386,8 3	457,4 7
85.222,45	-	85.340,6 4	27,27	47,93	103,5 3	174,0 6	244,5 9	315,1 2	385,6 5	456,1 8
85.340,65	-	85.458,8 4	26,87	47,42	102,8 0	173,2 2	243,6 4	314,0 6	384,4 8	454,9 0
85.458,85	-	85.577,0 5	26,47	46,90	102,0 7	172,3 8	242,6 9	313,0 0	383,3 1	453,6 2
85.577,06	-	85.695,2 4	26,07	46,38	101,3 3	171,5 3	241,7 3	311,9 3	382,1 3	452,3 3
85.695,25	-	85.813,4 2	25,67	45,87	100,6 0	170,6 9	240,7 8	310,8 7	380,9 6	451,0 5
85.813,43	-	85.931,6 4	25,27	45,35	99,87	169,8 5	239,8 3	309,8 1	379,7 9	449,7 7
85.931,65	-	86.049,8 5	24,87	44,83	99,13	169,0 0	238,8 7	308,7 4	378,6 1	448,4 8
86.049,86	-	86.168,0 5	24,47	44,32	98,40	168,1 6	237,9 2	307,6 8	377,4 4	447,2 0
86.168,06	-	86.286,2 5	24,07	43,80	97,67	167,3 2	236,9 7	306,6 2	376,2 7	445,9 2
86.286,26	-	86.404,4 5	23,67	43,28	96,93	166,4 7	236,0 1	305,5 5	375,0 9	444,6 3
86.404,46	-	86.522,6 6	23,27	42,77	96,20	165,6 3	235,0 6	304,4 9	373,9 2	443,3 5
86.522,67	-	86.640,8 5	22,87	42,25	95,47	164,7 9	234,1 1	303,4 3	372,7 5	442,0 7
86.640,86	-	86.759,0 6	22,47	41,73	94,73	163,9 4	233,1 5	302,3 6	371,5 7	440,7 8
86.759,07	-	86.877,2 6	22,07	41,22	94,00	163,1 0	232,2 0	301,3 0	370,4 0	439,5 0
86.877,27	-	86.995,4 6	21,67	40,70	93,27	162,2 6	231,2 5	300,2 4	369,2 3	438,2 2
86.995,47	-	87.113,6 7	21,27	40,18	92,53	161,4 1	230,2 9	299,1 7	368,0 5	436,9 3
87.113,68	-	87.231,8 7	20,87	39,67	91,80	160,5 7	229,3 4	298,1 1	366,8 8	435,6 5
87.231,88	-	87.350,0 6	20,47	39,15	91,07	159,7 3	228,3 9	297,0 5	365,7 1	434,3 7

87.350,07	-	87.468,2 5	20,07	38,63	90,33	158,8 8	227,4 3	295,9 8	364,5 3	433,0 8
87.468,26	-	87.586,4 5	19,67	38,12	89,60	158,0 4	226,4 8	294,9 2	363,3 6	431,8 0
87.586,46	-	87.704,6 5	19,27	37,60	88,87	157,2 0	225,5 3	293,8 6	362,1 9	430,5 2
87.704,66	-	87.822,8 6	18,87	37,08	88,13	156,3 5	224,5 7	292,7 9	361,0 1	429,2 3
87.822,87	-	87.941,0 6	18,47	36,57	87,40	155,5 1	223,6 2	291,7 3	359,8 4	427,9 5
87.941,07	-	88.059,2 6	18,07	36,05	86,67	154,6 7	222,6 7	290,6 7	358,6 7	426,6 7
88.059,27	-	88.177,4 5	17,67	35,53	85,93	153,8 2	221,7 1	289,6 0	357,4 9	425,3 8
88.177,46	-	88.295,6 7	17,27	35,02	85,20	152,9 8	220,7 6	288,5 4	356,3 2	424,1 0
88.295,68	-	88.413,8 6	16,87	34,50	84,47	152,1 4	219,8 1	287,4 8	355,1 5	422,8 2
88.413,87	-	88.532,0 8	16,47	33,98	83,73	151,2 9	218,8 5	286,4 1	353,9 7	421,5 3
88.532,09	-	88.650,2 7	16,07	33,47	83,00	150,4 5	217,9 0	285,3 5	352,8 0	420,2 5
88.650,28	-	88.768,4 6	15,67	32,95	82,27	149,6 1	216,9 5	284,2 9	351,6 3	418,9 7
88.768,47	-	88.886,6 6	15,27	32,43	81,53	148,7 6	215,9 9	283,2 2	350,4 5	417,6 8
88.886,67	-	89.004,8 4	14,87	31,92	80,80	147,9 2	215,0 4	282,1 6	349,2 8	416,4 0
89.004,85	-	89.123,0 5	14,47	31,40	80,07	147,0 8	214,0 9	281,1 0	348,1 1	415,1 2
89.123,06	-	89.241,2 5	14,07	30,88	79,33	146,2 3	213,1 3	280,0 3	346,9 3	413,8 3
89.241,26	-	89.359,4 7	13,67	30,37	78,60	145,3 9	212,1 8	278,9 7	345,7 6	412,5 5
89.359,48	-	89.477,6 5	13,27	29,85	77,87	144,5 5	211,2 3	277,9 1	344,5 9	411,2 7
89.477,66	-	89.595,8 6	12,87	29,33	77,13	143,7 0	210,2 7	276,8 4	343,4 1	409,9 8
89.595,87	-	89.714,0 5	12,47	28,82	76,40	142,8 6	209,3 2	275,7 8	342,2 4	408,7 0

89.714,06	-	89.832,2 6	12,07	28,30	75,67	142,0 2	208,3 7	274,7 2	341,0 7	407,4 2
89.832,27	-	89.950,4 5	11,67	27,78	74,93	141,1 7	207,4 1	273,6 5	339,8 9	406,1 3
89.950,46	-	90.068,6 6	11,27	27,27	74,20	140,3 3	206,4 6	272,5 9	338,7 2	404,8 5
90.068,67	-	90.186,8 6	10,87	26,75	73,47	139,4 9	205,5 1	271,5 3	337,5 5	403,5 7
90.186,87	-	90.305,0 6	10,47	26,23	72,73	138,6 4	204,5 5	270,4 6	336,3 7	402,2 8
90.305,07	-	90.423,2 7	10,07	25,72	72,00	137,8 0	203,6 0	269,4 0	335,2 0	401,0 0
90.423,28	-	90.541,4 8	9,67	25,20	71,27	136,9 6	202,6 5	268,3 4	334,0 3	399,7 2
90.541,49	-	90.659,6 6	9,27	24,68	70,53	136,1 1	201,6 9	267,2 7	332,8 5	398,4 3
90.659,67	-	90.777,8 7	8,87	24,17	69,80	135,2 7	200,7 4	266,2 1	331,6 8	397,1 5
90.777,88	-	90.896,0 6	8,47	23,65	69,07	134,4 3	199,7 9	265,1 5	330,5 1	395,8 7
90.896,07	-	91.014,2 7	8,07	23,13	68,33	133,5 8	198,8 3	264,0 8	329,3 3	394,5 8
91.014,28	-	91.132,4 7	7,67	22,62	67,60	132,7 4	197,8 8	263,0 2	328,1 6	393,3 0
91.132,48	-	91.250,6 7	7,27	22,10	66,87	131,9 0	196,9 3	261,9 6	326,9 9	392,0 2
91.250,68	-	91.368,8 7	6,87	21,58	66,13	131,0 5	195,9 7	260,8 9	325,8 1	390,7 3
91.368,88	-	91.487,0 8	6,47	21,07	65,40	130,2 1	195,0 2	259,8 3	324,6 4	389,4 5
91.487,09	-	91.605,2 9	6,07	20,55	64,67	129,3 7	194,0 7	258,7 7	323,4 7	388,1 7
91.605,30	-	91.723,4 7	5,67	20,03	63,93	128,5 2	193,1 1	257,7 0	322,2 9	386,8 8
91.723,48	-	91.841,6 8	5,27	19,52	63,20	127,6 8	192,1 6	256,6 4	321,1 2	385,6 0
91.841,69	-	91.959,8 6	4,87	19,00	62,47	126,8 4	191,2 1	255,5 8	319,9 5	384,3 2
91.959,87	-	92.078,0 8	4,47	18,48	61,73	125,9 9	190,2 5	254,5 1	318,7 7	383,0 3

92.078,09	-	92.196,2 6	4,07	17,97	61,00	125,1 5	189,3 0	253,4 5	317,6 0	381,7 5
92.196,27	-	92.314,4 8	3,67	17,45	60,27	124,3 1	188,3 5	252,3 9	316,4 3	380,4 7
92.314,49	-	92.432,6 6	3,27	16,93	59,53	123,4 6	187,3 9	251,3 2	315,2 5	379,1 8
92.432,67	-	92.550,8 7	2,87	16,42	58,80	122,6 2	186,4 4	250,2 6	314,0 8	377,9 0
92.550,88	-	92.669,0 6	2,47	15,90	58,07	121,7 8	185,4 9	249,2 0	312,9 1	376,6 2
92.669,07	-	92.787,2 5	2,07	15,38	57,33	120,9 3	184,5 3	248,1 3	311,7 3	375,3 3
92.787,26	-	92.905,4 8	1,67	14,87	56,60	120,0 9	183,5 8	247,0 7	310,5 6	374,0 5
92.905,49	-	93.023,6 6	1,27	14,35	55,87	119,2 5	182,6 3	246,0 1	309,3 9	372,7 7
93.023,67	-	93.141,8 7	0,87	13,83	55,13	118,4 0	181,6 7	244,9 4	308,2 1	371,4 8
93.141,88	-	93.260,0 7	0,47	13,32	54,40	117,5 6	180,7 2	243,8 8	307,0 4	370,2 0
93.260,08	-	93.378,2 8	0,07	12,80	53,67	116,7 2	179,7 7	242,8 2	305,8 7	368,9 2
93.378,29	-	93.496,4 8		12,28	52,93	115,8 7	178,8 1	241,7 5	304,6 9	367,6 3
93.496,49	-	93.614,6 7		11,77	52,20	115,0 3	177,8 6	240,6 9	303,5 2	366,3 5
93.614,68	-	93.732,8 8		11,25	51,47	114,1 9	176,9 1	239,6 3	302,3 5	365,0 7
93.732,89	-	93.851,0 6		10,73	50,73	113,3 4	175,9 5	238,5 6	301,1 7	363,7 8
93.851,07	-	93.969,2 7		10,22	50,00	112,5 0	175,0 0	237,5 0	300,0 0	362,5 0
93.969,28	-	94.087,4 8		9,70	49,27	111,6 6	174,0 5	236,4 4	298,8 3	361,2 2
94.087,49	-	94.205,6 7		9,18	48,53	110,8 1	173,0 9	235,3 7	297,6 5	359,9 3
94.205,68	-	94.323,8 8		8,67	47,80	109,9 7	172,1 4	234,3 1	296,4 8	358,6 5
94.323,89	-	94.442,0 8		8,15	47,07	109,1 3	171,1 9	233,2 5	295,3 1	357,3 7

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	-	99.288,2 9				17,00	74,55	132,1 0	189,6 5	247,2 0	304,7 5
99.288,30	-	99.406,4 9				16,27	73,71	131,1 5	188,5 9	246,0 3	303,4 7
99.406,50	-	99.524,6 9				15,53	72,86	130,1 9	187,5 2	244,8 5	302,1 8
99.524,70	-	99.642,9 1				14,80	72,02	129,2 4	186,4 6	243,6 8	300,9 0
99.642,92	-	99.761,0 9				14,07	71,18	128,2 9	185,4 0	242,5 1	299,6 2
99.761,10	-	99.879,3 0				13,33	70,33	127,3 3	184,3 3	241,3 3	298,3 3
99.879,31	-	99.997,4 9				12,60	69,49	126,3 8	183,2 7	240,1 6	297,0 5
99.997,50	-	100.115, 70				11,87	68,65	125,4 3	182,2 1	238,9 9	295,7 7
100.115,7 1	-	100.233, 89				11,13	67,80	124,4 7	181,1 4	237,8 1	294,4 8
100.233,9 0	-	100.352, 09				10,40	66,96	123,5 2	180,0 8	236,6 4	293,2 0
100.352,1 0	-	100.470, 29				9,67	66,12	122,5 7	179,0 2	235,4 7	291,9 2
100.470,3 0	-	100.588, 47				8,93	65,27	121,6 1	177,9 5	234,2 9	290,6 3
100.588,4 8	-	100.706, 69				8,20	64,43	120,6 6	176,8 9	233,1 2	289,3 5
100.706,7 0	-	100.824, 88				7,47	63,59	119,7 1	175,8 3	231,9 5	288,0 7
100.824,8 9	-	100.943, 10				6,73	62,74	118,7 5	174,7 6	230,7 7	286,7 8
100.943,1 1	-	101.061, 29				6,00	61,90	117,8 0	173,7 0	229,6 0	285,5 0
101.061,3 0	-	101.179, 50				5,27	61,06	116,8 5	172,6 4	228,4 3	284,2 2
101.179,5 1	-	101.297, 70				4,53	60,21	115,8 9	171,5 7	227,2 5	282,9 3
101.297,7 1	-	101.415, 91				3,80	59,37	114,9 4	170,5 1	226,0 8	281,6 5
101.415,9 2	-	101.534, 10				3,07	58,53	113,9 9	169,4 5	224,9 1	280,3 7

101.534,1 1 -	101.652, 30						2,33	57,68	113,0 3	168,3 8	223,7 3	279,0 8
101.652,3 1 -	101.770, 51						1,60	56,84	112,0 8	167,3 2	222,5 6	277,8 0
101.770,5 2 -	101.888, 68						0,87	56,00	111,1 3	166,2 6	221,3 9	276,5 2
101.888,6 9 -	102.006, 90						0,13	55,15	110,1 7	165,1 9	220,2 1	275,2 3

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.