



## OTSUS

20.05.2024 nr 7-10/2024-008

### Ramsi Turvas AS 2024.a tüüpkõormusgraafikute kooskõlastamine

#### 1. Haldusmenetluse alustamine

Elektrituruseaduse (ELTS) § 46 lõige 1 sätestab, et turuosalise bilanss selgitatakse iga kauplemisperioodi kohta.

ELTS § 46 lõige 3 sätestab, et bilansi selgitamiseks kasutatakse:

1. elektrienergia mõõtmist kauglugemisseadmetega;
2. kombineeritult mõõtmist koos elektrienergia koguse jaotamisega ajagraafiku (edaspidi tüüpkõormusgraafik või TKG) alusel;
3. määratud tarned.

ELTS § 46 lõige 5 sätestab, et kombineeritult mõõtmist koos tüüpkõormusgraafikuga võib bilansi selgitamisel kasutada juhul, kui liitumispunkti faasi peakaitsme suurus ega faasi võimsus ei ületa elektrituru toimimise võrgueeskirjas (EtT VE) ettenähtud piirmäärasid.

EtT VE § 14 lõige 5 näeb ette, et bilansi selgitamiseks mõõdetakse elektrienergiat kauglugemisseadmega ja tehakse kindlaks määratud tarned. Bilansi selgitamiseks võib kasutada kombineeritud meetodit, mis põhineb mõõtmisel ja TKG kasutamisel, kui madalpingel talitleva liitumispunkti peakaitsme voolutugevus faasis ei ületa 63 A.

ELTS § 46 lõike 7 kohaselt kooskõlastab võrguettevõtja oma teeninduspiirkonna tüüpkõormusgraafikud (TKG) Konkurentsiametiga.

EtT VE § 21 lõige 1 sätestab, et kaugloetava mõõtesüsteemi puudumise või rikke korral arvutab bilansilepingu alusel võrguettevõtja turuosalise eelmisel kuul tarbitud elektrienergia koguse igaks kauplemisperioodiks kombineeritult mõõtmise ja tüüpkõormusgraafiku alusel.

Alates 01.01.2024 jõustunud EtT VE § 14 lõige 2 muudatuse kohaselt on kauplemisperiood bilansilepingu alusel kas täistund või 15-minutiline periood.

Elektrisüsteemi tasakaalustamise eeskiri (EL) 2017/2195 sätestab, et hiljemalt 01.01.2025 peavad olema kõik elektrisüsteemid rakendanud 15-minutilise bilansiperioodi. Eesmärk tuleneb nõudest elektrisüsteem tasakaalustada 15-minutilise ajaperiodiga, mille tagamiseks peab elektriturul kauplemiseks olema 15-minutilise resolutsiooniga tooted, reguleerimisturgude standardtooted on loodud ning bilansiselgitusel peavad olema mõõteandmed 15-minutilise resolutsiooniga.

Hetkel pole lõplikult kokku lepitud, mis kuupäevast alates tuleb mõõteandmed esitada 15-minutilise perioodiga.

Seega, mõõtesüsteemi ja/või andmevahetuse rikke korral puhul säilib vajadus kombineeritud meetodi kasutamise järele, mistöttu on vajalik ka TKG-de kooskõlastamine.

TKG-d rakendatakse ka olukorras, kui kasutusele võetakse tunnipõhisest kauplemisperioodist erinev 15-minutiline bilansiperiood. EtT VE § 6 lõike 2 kohaselt, kui mõõtesüsteem ei mõõda aktiivenergia koguseid bilansiperioodi põhiselt, jaotatakse aktiivenergia kogused bilansiperioodi põhiseks.

## **2. Taotleja andmed**

Ramsi Turvas AS, reg nr 10276571, aadress Turba tee 12, Ramsi alevik, 71101 Viljandi maakond; e-post [info@ramsiturvas.ee](mailto:info@ramsiturvas.ee).

## **3. Menetluse käik ja taatluse sisu**

14.05.2024.a esitas Ramsi Turvas AS taatluse 2024.aasta TKG kooskõlastamiseks.

14.05.2024 teavitas Konkurentsiamet, et esitatud tüüpkoormusgraafikus on valed suve- ja talveajale üleminiku kuupäevad.

14.05.2024 esitas Ramsi Turvas AS parandatud taatluse 2024.aasta TKG kooskõlastamiseks.

Taatluse kohaselt hakkab TKG alusel toimuma tarbimiskoguste määramine kauplemisperioodide lõikes nendes tarbimiskohtades, kus puuduvad mingil ajahetkel tunnitarbimise andmed.

Taotletavate TKG-de tunnitarbimiste arvutamise aluseks on kalendrikuu tarbimise andmed. Need andmed prognoositakse vastavalt võrgulepingu tüüptingimustele.

Ramsi Turvas AS võrgupiirkonnas piirkonnas on tänaseks kõik mõõtesüsteemid kaugloetavad. Tüüpkoormusgraafikut kasutatakse tunnitarbimiste prognoosimisel, kui on häired kauglugemisseadmest näitufe saamisel.

### **3.1. Väiketarbijate grupile TGK tunnitegurite arvutamine**

Kodu- ja väikeärlikliendi kuu elektritarbimisest lähtuva TKG arvestamise põhimõtted:

- Aluseks on 2023. aasta klientide peakaitsmega alla 63A kauglugemisega arvestitega mõõdetud summaarne tunnitarbimine vastavas kuus.
- Nädalapäeva tunnitegurid kantakse konkreetse aasta TKG vastavale nädalapäevale arvestades erandpäevi (riiklikud pühad, pühade eelsed ja – järgsed päevad, kus tarbimine erineb oluliselt antud nädalapäeva tavapärasest tarbimisest. Erandpäeva tunnitegur võrdub eelneva aasta sama erandpäeva või TKG pühapäeva teguriga).
- Leitakse tunnitegur konkreetse tunni tunnipõhiselt mõõtmata koguse jagamisel kalendrikuu summaarsesse tunnipõhiselt mõõtmata kogusesse. Kalendrikuu tegurite summa võrdub ühega.

- Minimaalne jääkerinevus on taandatud kalendrikuu viimasele tunnile.
- Kahetariifse arvestiga kliendi öö ja päeva koguste leidmiseks arvutatakse konkreetse näitude vahena saadud öö ja/või päeva tarbimise suhe kogutarbimisse tüüpkoormusgraafiku järgi. Saadud suhtarvudega korrutatakse läbi leitud kalendrikuu tarbimine ja saadakse vastavalt päevatarbimine ja öötarbimine.
- Üleminekul talveajalt suveajale (näiteks 31.03.2024.a) tunnil nr 4 tunnител püudub, kuna kella keeramisega tund 03:00 kuni 04:00 jäetakse vahele.
- Üleminekul suveajalt talveajale (näiteks 27.10.2024) tunnil nr 4 on tunnител kahekordne kuna peale osutite tagasi keeramist tund 03:00 kuni 04:00 algab uesti.

### **3.2. TKG rakendamine 15-minutilise bilansiperioodi korral**

Kui Eestis võetakse kasutusele 15-minutline bilansiperiood ja elektrituruseaduse § 42'1 alusel loodud andmevahetusplatvormis (AVP) võetakse, vastavalt AVP tehnilisele juhendile, kasutusele 15-minutilise resolutsiooniga andmevahetus, sh juhendis toodud mõistlikku etteteatamise tähtaega arvestades, edastatakse tunnipõhiselt mõõdetud mõõteandmed AVP-sse jagades tunnikoguse bilansiperioodi võrdsetes kogustes. Kui mõõtepunktis on kasutusel mõõtesüsteem, mis mõõdab kogused bilansiperioodi põhiselt, siis edastatakse AVP-sse bilansiperioodi põhiselt mõõdetud kogused.

Tüüpkoormusgraafiku rakendamine 15-minutilise bilansiperioodi korral:

1. TKG-u tunnipõhine tegur jagatakse võrdsete osadena igale bilansiperioodile;
2. tunnител arvutatakse ja esitatakse jätkuvalt täpsusega  $10^{-9}$ ;
3. teguri tunnipõhine jääkerinevus taandatakse iga tunni viimasele bilansiperioodile;

### **4. Konkurentsiameti seisukoht**

Nii ELTS kui ka EtT VE ei reguleeri, kuidas võrguettevõtja peaks kujundama TKG-d. TKG-d peavad tagama mõõdetud või prognoositud perioodide (kuu, aasta) tarbimise jaotamise tunnipõhiselt võimalikult tegelikkusele vastavalt.

Ramsi Turvas AS on TKG-de aluseks võtnud mõõdetud ja/või prognoositud tunnipõhiselt mõõtmata kuutarbimised. Sellise viisi eeliseks on asjaolu, et puudub vajadus kuupõhiselt mõõdetud koguste hilisemaks ümberarvestamiseks ja tasaarveldamiseks, mis on mõõdapäästmatu aastatarbimise alusel koostatud TKG-de puhul.

Konkurentsiamet analüüsides võrgukadude teemat seoses TKG arvestusega, kuna tunnipõhiselt mõõtmata elektrienergia kogus sisaldab ka Ramsi Turvas AS võrgukadu. Võrgutasude hinnamenetlustes käitleb Konkurentsiamet võrgukadu fikseeritud protsendina võrku sisenevast energiakogusest.

Kuna arvutusvalem nii lugeja (eelneva aasta konkreetse nädalapäeva konkreetsel tunnil tunnipõhiselt mõõtmata elektrienergia kogus) kui ka nimetaja (eelneva aasta konkreetsele nädalapäevale vastava kuu tunnipõhiselt mõõtmata elektrienergia kogus) sisaldavad sama protsendi ulatuses võrgukadu, siis valem elimineerib võrgukao mõju tunniteturite arvestamisel.

#### 4.1. TKG kasutamine

Väikeäritarbija TKG kasutamisel ühetariifse tarbimise korral leitakse konkreetse tarbija tarbimine tundide lõikes ( $C_{tund}$ ) kalendrikuu mõõdetud või prognoositud tarbimise korrutamisel vastava TKG tunniteguriga alljärgnevalt:

$$C_{tund} = T_h \times C_{kuu} \quad (1)$$

kus

- $T_h$  - TKG konkreetse päeva konkreetne tunnitegur;
- $C_{kuu}$  - konkreetses kuus tarbijale müüdud elektrienergia kogus.

Kahetariifse tarbimise korral leitakse konkreetse tarbija tarbimine tundide lõikes vastavalt mõõdetud või prognoositud päevahinnaga koguse ja ööhinnaga koguse suhtes. Selleks korrigeeritakse vastavalt päevahinnaga TKG tegurite summa võrdseks 1-ga ja ööhinnaga tegurite summa võrdseks 1-ga ühetaolise teguri võrra.

Tarbimine päevahinnaga tundide lõikes ( $C_{tund-päev}$ ) arvutatakse kalendrikuu päevahinnaga koguse korrutamisel TKG teguri ja korrigeeriva teguriga järgmise valemiga alusel:

$$C_{tund-päev} = T_h / \sum T_{h-päev} \times C_{kuu-päev} \quad , \quad (2)$$

Tarbimine ööhinnaga tundide lõikes ( $C_{tund-öö}$ ) arvutatakse kalendrikuu ööhinnaga koguse korrutamisel TKG teguri ja korrigeeriva teguriga järgmise valemiga alusel:

$$C_{tund-öö} = T_h / \sum T_{h-öö} \times C_{kuu-öö} \quad (3)$$

kus

- $T_h$  - TKG konkreetse päeva konkreetne tunnitegur;
- $\sum T_{h-päev}$  - päevahinna ajale jäävate tunnitegurite ( $T_h$ ) summa;
- $\sum T_{h-öö}$  - ööhinna ajale jäävate tunnitegurite ( $T_h$ ) summa;
- $C_{kuu-päev}$  - konkreetses kuus tarbijale müüdud päevahinnaga elektrienergia kogus;
- $C_{kuu-öö}$  - konkreetses kuus tarbijale müüdud ööhinnaga elektrienergia kogus.

#### Näide.

Konkurentsiamet teeb jaanuari 2024 TKG alusel kontollarvutuse kahe tarbija kohta. Tarbija 1 on ühetariifne tarbija, kelle jaanuarikuu tarbimine on 250 kWh. Tarbija 2 on kahetariifne tarbija, kelle päevatariifiga tarbimine jaanuaris on 110 kWh ja öötarbimine 140 kWh kuus.

**Tabel 1.** Kontollarvutus TKG jaanuar 2024.a tunnitegurite alusel

Kuupäev	Tunni nr	Päev/öö	$T_h$ , Jaanuar 2024	$C_{tund}$ , tarbija 1, kWh	$\sum T_{h-päev}$	$\sum T_{h-öö}$	$C_{tund} = C_{tund-päev} + C_{tund-öö}$ , tarbija 2, kWh	$C_{tund-päev}$ , tarbija 2 päev, kWh	$C_{tund-öö}$ , tarbija 2 öö, kWh
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
01.01.2024, E	1	ö	0,001252253	0,313	0,000000000	0,001252253	0,351	0,000	0,351
	2	ö	0,001223711	0,306	0,000000000	0,001223711	0,343	0,000	0,343
	3	ö	0,001165232	0,291	0,000000000	0,001165232	0,326	0,000	0,326
	4	ö	0,001107420	0,277	0,000000000	0,001107420	0,310	0,000	0,310
	5	ö	0,001068595	0,267	0,000000000	0,001068595	0,299	0,000	0,299

	6	ö	0,001046906	0,262	0,000000000	0,001046906	0,293	0,000	0,293
	7	ö	0,001049738	0,262	0,000000000	0,001049738	0,294	0,000	0,294
	8	ö	0,001054602	0,264	0,000000000	0,001054602	0,295	0,000	0,295
	9	ö	0,001087526	0,272	0,000000000	0,001087526	0,305	0,000	0,305
	10	ö	0,001127948	0,282	0,000000000	0,001127948	0,316	0,000	0,316
	11	ö	0,001212967	0,303	0,000000000	0,001212967	0,340	0,000	0,340
	12	ö	0,001267163	0,317	0,000000000	0,001267163	0,355	0,000	0,355
	13	ö	0,001291738	0,323	0,000000000	0,001291738	0,362	0,000	0,362
	14	ö	0,001297429	0,324	0,000000000	0,001297429	0,364	0,000	0,364
	15	ö	0,001298813	0,325	0,000000000	0,001298813	0,364	0,000	0,364
	16	ö	0,001338031	0,335	0,000000000	0,001338031	0,375	0,000	0,375
	17	ö	0,001464041	0,366	0,000000000	0,001464041	0,410	0,000	0,410
	18	ö	0,001513917	0,378	0,000000000	0,001513917	0,424	0,000	0,424
	19	ö	0,001516700	0,379	0,000000000	0,001516700	0,425	0,000	0,425
	20	ö	0,001504176	0,376	0,000000000	0,001504176	0,421	0,000	0,421
	21	ö	0,001487335	0,372	0,000000000	0,001487335	0,417	0,000	0,417
	22	ö	0,001458160	0,365	0,000000000	0,001458160	0,409	0,000	0,409
	23	ö	0,001394221	0,349	0,000000000	0,001394221	0,391	0,000	0,391
	24	ö	0,001339559	0,335	0,000000000	0,001339559	0,375	0,000	0,375
02.01.2024, T	1	ö	0,001216385	0,304	0,000000000	0,001216385	0,341	0,000	0,341
	2	ö	0,001146498	0,287	0,000000000	0,001146498	0,321	0,000	0,321
	3	ö	0,001112270	0,278	0,000000000	0,001112270	0,312	0,000	0,312
	4	ö	0,001101443	0,275	0,000000000	0,001101443	0,309	0,000	0,309
	5	ö	0,001108500	0,277	0,000000000	0,001108500	0,311	0,000	0,311
	6	ö	0,001146931	0,287	0,000000000	0,001146931	0,321	0,000	0,321
	7	ö	0,001269015	0,317	0,000000000	0,001269015	0,356	0,000	0,356
	8	p	0,001387373	0,347	0,001387373	0,000000000	0,305	0,305	0,000
	9	p	0,001382092	0,346	0,001382092	0,000000000	0,304	0,304	0,000
	10	p	0,001361525	0,340	0,001361525	0,000000000	0,299	0,299	0,000
	11	p	0,001355149	0,339	0,001355149	0,000000000	0,298	0,298	0,000
	12	p	0,001344715	0,336	0,001344715	0,000000000	0,296	0,296	0,000
	13	p	0,001331762	0,333	0,001331762	0,000000000	0,293	0,293	0,000
	14	p	0,001328388	0,332	0,001328388	0,000000000	0,292	0,292	0,000
	15	p	0,001330640	0,333	0,001330640	0,000000000	0,293	0,293	0,000
	16	p	0,001362758	0,341	0,001362758	0,000000000	0,300	0,300	0,000
	17	p	0,001466742	0,367	0,001466742	0,000000000	0,322	0,322	0,000
	18	p	0,001570783	0,393	0,001570783	0,000000000	0,345	0,345	0,000
	19	p	0,001599745	0,400	0,001599745	0,000000000	0,352	0,352	0,000
	20	p	0,001585077	0,396	0,001585077	0,000000000	0,348	0,348	0,000
	21	p	0,001543943	0,386	0,001543943	0,000000000	0,339	0,339	0,000
	22	p	0,001486048	0,372	0,001486048	0,000000000	0,327	0,327	0,000
	23	p	0,001387016	0,347	0,001387016	0,000000000	0,305	0,305	0,000
	24	ö	0,001285479	0,321	0,000000000	0,001285479	0,360	0,000	0,360
03.01.2024, K	1	ö	0,001187233	0,297	0,000000000	0,001187233	0,333	0,000	0,333
	2	ö	0,001119556	0,280	0,000000000	0,001119556	0,314	0,000	0,314
	3	ö	0,001088727	0,272	0,000000000	0,001088727	0,305	0,000	0,305
	4	ö	0,001079712	0,270	0,000000000	0,001079712	0,303	0,000	0,303
	5	ö	0,001084619	0,271	0,000000000	0,001084619	0,304	0,000	0,304
	6	ö	0,001120091	0,280	0,000000000	0,001120091	0,314	0,000	0,314
	7	ö	0,001237923	0,309	0,000000000	0,001237923	0,347	0,000	0,347
	8	p	0,001356589	0,339	0,001356589	0,000000000	0,298	0,298	0,000

## 6 (51)

	9	p	0,001354745	0,339	0,001354745	0,000000000	0,298	0,298	0,000	
	10	p	0,001331333	0,333	0,001331333	0,000000000	0,293	0,293	0,000	
	11	p	0,001322638	0,331	0,001322638	0,000000000	0,291	0,291	0,000	
	12	p	0,001308633	0,327	0,001308633	0,000000000	0,288	0,288	0,000	
	13	p	0,001294025	0,324	0,001294025	0,000000000	0,285	0,285	0,000	
	14	p	0,001291247	0,323	0,001291247	0,000000000	0,284	0,284	0,000	
	15	p	0,001295732	0,324	0,001295732	0,000000000	0,285	0,285	0,000	
	16	p	0,001329362	0,332	0,001329362	0,000000000	0,292	0,292	0,000	
	17	p	0,001428684	0,357	0,001428684	0,000000000	0,314	0,314	0,000	
	18	p	0,001532578	0,383	0,001532578	0,000000000	0,337	0,337	0,000	
	19	p	0,001562656	0,391	0,001562656	0,000000000	0,344	0,344	0,000	
	20	p	0,001551972	0,388	0,001551972	0,000000000	0,341	0,341	0,000	
	21	p	0,001526470	0,382	0,001526470	0,000000000	0,336	0,336	0,000	
	22	p	0,001472081	0,368	0,001472081	0,000000000	0,324	0,324	0,000	
	23	p	0,001370180	0,343	0,001370180	0,000000000	0,301	0,301	0,000	
	24	ö	0,001266626	0,317	0,000000000	0,001266626	0,355	0,000	0,355	
04.01.2024,	N	1	ö	0,001167585	0,292	0,000000000	0,001167585	0,327	0,000	0,327
		2	ö	0,001103374	0,276	0,000000000	0,001103374	0,309	0,000	0,309
		3	ö	0,001072424	0,268	0,000000000	0,001072424	0,300	0,000	0,300
		4	ö	0,001066200	0,267	0,000000000	0,001066200	0,299	0,000	0,299
		5	ö	0,001070500	0,268	0,000000000	0,001070500	0,300	0,000	0,300
		6	ö	0,001107678	0,277	0,000000000	0,001107678	0,310	0,000	0,310
		7	ö	0,001225167	0,306	0,000000000	0,001225167	0,343	0,000	0,343
		8	p	0,001346009	0,337	0,001346009	0,000000000	0,296	0,296	0,000
		9	p	0,001344377	0,336	0,001344377	0,000000000	0,296	0,296	0,000
		10	p	0,001323599	0,331	0,001323599	0,000000000	0,291	0,291	0,000
		11	p	0,001319929	0,330	0,001319929	0,000000000	0,290	0,290	0,000
		12	p	0,001307259	0,327	0,001307259	0,000000000	0,287	0,287	0,000
		13	p	0,001295804	0,324	0,001295804	0,000000000	0,285	0,285	0,000
		14	p	0,001290147	0,323	0,001290147	0,000000000	0,284	0,284	0,000
		15	p	0,001294773	0,324	0,001294773	0,000000000	0,285	0,285	0,000
		16	p	0,001326693	0,332	0,001326693	0,000000000	0,292	0,292	0,000
		17	p	0,001429407	0,357	0,001429407	0,000000000	0,314	0,314	0,000
		18	p	0,001542248	0,386	0,001542248	0,000000000	0,339	0,339	0,000
		19	p	0,001573074	0,393	0,001573074	0,000000000	0,346	0,346	0,000
		20	p	0,001563932	0,391	0,001563932	0,000000000	0,344	0,344	0,000
		21	p	0,001530899	0,383	0,001530899	0,000000000	0,337	0,337	0,000
		22	p	0,001486732	0,372	0,001486732	0,000000000	0,327	0,327	0,000
		23	p	0,001382139	0,346	0,001382139	0,000000000	0,304	0,304	0,000
		24	ö	0,001280203	0,320	0,000000000	0,001280203	0,359	0,000	0,359
05.01.2024,	R	1	ö	0,001180407	0,295	0,000000000	0,001180407	0,331	0,000	0,331
		2	ö	0,001118393	0,280	0,000000000	0,001118393	0,313	0,000	0,313
		3	ö	0,001086984	0,272	0,000000000	0,001086984	0,305	0,000	0,305
		4	ö	0,001079850	0,270	0,000000000	0,001079850	0,303	0,000	0,303
		5	ö	0,001088218	0,272	0,000000000	0,001088218	0,305	0,000	0,305
		6	ö	0,001126449	0,282	0,000000000	0,001126449	0,316	0,000	0,316
		7	ö	0,001245966	0,311	0,000000000	0,001245966	0,349	0,000	0,349
		8	p	0,001366862	0,342	0,001366862	0,000000000	0,301	0,301	0,000
		9	p	0,001366730	0,342	0,001366730	0,000000000	0,300	0,300	0,000
		10	p	0,001353137	0,338	0,001353137	0,000000000	0,297	0,297	0,000
		11	p	0,001344712	0,336	0,001344712	0,000000000	0,296	0,296	0,000

	12	p	0,001333348	0,333	0,001333348	0,000000000	0,293	0,293	0,000	
	13	p	0,001314103	0,329	0,001314103	0,000000000	0,289	0,289	0,000	
	14	p	0,001310913	0,328	0,001310913	0,000000000	0,288	0,288	0,000	
	15	p	0,001312475	0,328	0,001312475	0,000000000	0,289	0,289	0,000	
	16	p	0,001346952	0,337	0,001346952	0,000000000	0,296	0,296	0,000	
	17	p	0,001452639	0,363	0,001452639	0,000000000	0,319	0,319	0,000	
	18	p	0,001568786	0,392	0,001568786	0,000000000	0,345	0,345	0,000	
	19	p	0,001603058	0,401	0,001603058	0,000000000	0,352	0,352	0,000	
	20	p	0,001597978	0,399	0,001597978	0,000000000	0,351	0,351	0,000	
	21	p	0,001569326	0,392	0,001569326	0,000000000	0,345	0,345	0,000	
	22	p	0,001518195	0,380	0,001518195	0,000000000	0,334	0,334	0,000	
	23	p	0,001420019	0,355	0,001420019	0,000000000	0,312	0,312	0,000	
	24	ö	0,001327721	0,332	0,000000000	0,001327721	0,372	0,000	0,372	
06.01.2024,	L	1	ö	0,001224413	0,306	0,000000000	0,001224413	0,343	0,000	0,343
		2	ö	0,001161812	0,290	0,000000000	0,001161812	0,326	0,000	0,326
		3	ö	0,001133004	0,283	0,000000000	0,001133004	0,317	0,000	0,317
		4	ö	0,001126732	0,282	0,000000000	0,001126732	0,316	0,000	0,316
		5	ö	0,001136441	0,284	0,000000000	0,001136441	0,318	0,000	0,318
		6	ö	0,001171168	0,293	0,000000000	0,001171168	0,328	0,000	0,328
		7	ö	0,001288410	0,322	0,000000000	0,001288410	0,361	0,000	0,361
		8	ö	0,001406835	0,352	0,000000000	0,001406835	0,394	0,000	0,394
		9	ö	0,001408035	0,352	0,000000000	0,001408035	0,395	0,000	0,395
		10	ö	0,001398661	0,350	0,000000000	0,001398661	0,392	0,000	0,392
		11	ö	0,001389273	0,347	0,000000000	0,001389273	0,389	0,000	0,389
		12	ö	0,001374197	0,344	0,000000000	0,001374197	0,385	0,000	0,385
		13	ö	0,001353593	0,338	0,000000000	0,001353593	0,379	0,000	0,379
		14	ö	0,001347552	0,337	0,000000000	0,001347552	0,378	0,000	0,378
		15	ö	0,001350063	0,338	0,000000000	0,001350063	0,378	0,000	0,378
		16	ö	0,001380914	0,345	0,000000000	0,001380914	0,387	0,000	0,387
		17	ö	0,001484057	0,371	0,000000000	0,001484057	0,416	0,000	0,416
		18	ö	0,001605824	0,401	0,000000000	0,001605824	0,450	0,000	0,450
		19	ö	0,001628394	0,407	0,000000000	0,001628394	0,456	0,000	0,456
		20	ö	0,001614541	0,404	0,000000000	0,001614541	0,452	0,000	0,452
		21	ö	0,001577190	0,394	0,000000000	0,001577190	0,442	0,000	0,442
		22	ö	0,001520866	0,380	0,000000000	0,001520866	0,426	0,000	0,426
		23	ö	0,001442366	0,361	0,000000000	0,001442366	0,404	0,000	0,404
		24	ö	0,001365398	0,341	0,000000000	0,001365398	0,383	0,000	0,383
07.01.2024,	P	1	ö	0,001266697	0,317	0,000000000	0,001266697	0,355	0,000	0,355
		2	ö	0,001199783	0,300	0,000000000	0,001199783	0,336	0,000	0,336
		3	ö	0,001158400	0,290	0,000000000	0,001158400	0,325	0,000	0,325
		4	ö	0,001141029	0,285	0,000000000	0,001141029	0,320	0,000	0,320
		5	ö	0,001138478	0,285	0,000000000	0,001138478	0,319	0,000	0,319
		6	ö	0,001152519	0,288	0,000000000	0,001152519	0,323	0,000	0,323
		7	ö	0,001190146	0,298	0,000000000	0,001190146	0,333	0,000	0,333
		8	ö	0,001255529	0,314	0,000000000	0,001255529	0,352	0,000	0,352
		9	ö	0,001334361	0,334	0,000000000	0,001334361	0,374	0,000	0,374
		10	ö	0,001423424	0,356	0,000000000	0,001423424	0,399	0,000	0,399
		11	ö	0,001480730	0,370	0,000000000	0,001480730	0,415	0,000	0,415
		12	ö	0,001487235	0,372	0,000000000	0,001487235	0,417	0,000	0,417
		13	ö	0,001471059	0,368	0,000000000	0,001471059	0,412	0,000	0,412
		14	ö	0,001453454	0,363	0,000000000	0,001453454	0,407	0,000	0,407

	15	ö	0,001445759	0,361	0,000000000	0,001445759	0,405	0,000	0,405
	16	ö	0,001476630	0,369	0,000000000	0,001476630	0,414	0,000	0,414
	17	ö	0,001582836	0,396	0,000000000	0,001582836	0,443	0,000	0,443
	18	ö	0,001666964	0,417	0,000000000	0,001666964	0,467	0,000	0,467
	19	ö	0,001659280	0,415	0,000000000	0,001659280	0,465	0,000	0,465
	20	ö	0,001628353	0,407	0,000000000	0,001628353	0,456	0,000	0,456
	21	ö	0,001580478	0,395	0,000000000	0,001580478	0,443	0,000	0,443
	22	ö	0,001517953	0,379	0,000000000	0,001517953	0,425	0,000	0,425
	23	ö	0,001431377	0,358	0,000000000	0,001431377	0,401	0,000	0,401
	24	ö	0,001337016	0,334	0,000000000	0,001337016	0,375	0,000	0,375
08.01.2024, E	1	ö	0,001248088	0,312	0,000000000	0,001248088	0,350	0,000	0,350
	2	ö	0,001180714	0,295	0,000000000	0,001180714	0,331	0,000	0,331
	3	ö	0,001139390	0,285	0,000000000	0,001139390	0,319	0,000	0,319
	4	ö	0,001120591	0,280	0,000000000	0,001120591	0,314	0,000	0,314
	5	ö	0,001114396	0,279	0,000000000	0,001114396	0,312	0,000	0,312
	6	ö	0,001124326	0,281	0,000000000	0,001124326	0,315	0,000	0,315
	7	ö	0,001153341	0,288	0,000000000	0,001153341	0,323	0,000	0,323
	8	p	0,001204159	0,301	0,001204159	0,000000000	0,265	0,265	0,000
	9	p	0,001275599	0,319	0,001275599	0,000000000	0,280	0,280	0,000
	10	p	0,001369355	0,342	0,001369355	0,000000000	0,301	0,301	0,000
	11	p	0,001439971	0,360	0,001439971	0,000000000	0,317	0,317	0,000
	12	p	0,001460210	0,365	0,001460210	0,000000000	0,321	0,321	0,000
	13	p	0,001451795	0,363	0,001451795	0,000000000	0,319	0,319	0,000
	14	p	0,001433956	0,358	0,001433956	0,000000000	0,315	0,315	0,000
	15	p	0,001426602	0,357	0,001426602	0,000000000	0,314	0,314	0,000
	16	p	0,001450319	0,363	0,001450319	0,000000000	0,319	0,319	0,000
	17	p	0,001546230	0,387	0,001546230	0,000000000	0,340	0,340	0,000
	18	p	0,001640141	0,410	0,001640141	0,000000000	0,361	0,361	0,000
	19	p	0,001654055	0,414	0,001654055	0,000000000	0,364	0,364	0,000
	20	p	0,001642349	0,411	0,001642349	0,000000000	0,361	0,361	0,000
	21	p	0,001592949	0,398	0,001592949	0,000000000	0,350	0,350	0,000
	22	p	0,001517257	0,379	0,001517257	0,000000000	0,334	0,334	0,000
	23	p	0,001399003	0,350	0,001399003	0,000000000	0,308	0,308	0,000
	24	ö	0,001265948	0,316	0,000000000	0,001265948	0,355	0,000	0,355
09.01.2024, T	1	ö	0,001216385	0,304	0,000000000	0,001216385	0,341	0,000	0,341
	2	ö	0,001146498	0,287	0,000000000	0,001146498	0,321	0,000	0,321
	3	ö	0,001112270	0,278	0,000000000	0,001112270	0,312	0,000	0,312
	4	ö	0,001101443	0,275	0,000000000	0,001101443	0,309	0,000	0,309
	5	ö	0,001108500	0,277	0,000000000	0,001108500	0,311	0,000	0,311
	6	ö	0,001146931	0,287	0,000000000	0,001146931	0,321	0,000	0,321
	7	ö	0,001269015	0,317	0,000000000	0,001269015	0,356	0,000	0,356
	8	p	0,001387373	0,347	0,001387373	0,000000000	0,305	0,305	0,000
	9	p	0,001382092	0,346	0,001382092	0,000000000	0,304	0,304	0,000
	10	p	0,001361525	0,340	0,001361525	0,000000000	0,299	0,299	0,000
	11	p	0,001355149	0,339	0,001355149	0,000000000	0,298	0,298	0,000
	12	p	0,001344715	0,336	0,001344715	0,000000000	0,296	0,296	0,000
	13	p	0,001331762	0,333	0,001331762	0,000000000	0,293	0,293	0,000
	14	p	0,001328388	0,332	0,001328388	0,000000000	0,292	0,292	0,000
	15	p	0,001330640	0,333	0,001330640	0,000000000	0,293	0,293	0,000
	16	p	0,001362758	0,341	0,001362758	0,000000000	0,300	0,300	0,000
	17	p	0,001466742	0,367	0,001466742	0,000000000	0,322	0,322	0,000

	18	p	0,001570783	0,393	0,001570783	0,000000000	0,345	0,345	0,000
	19	p	0,001599745	0,400	0,001599745	0,000000000	0,352	0,352	0,000
	20	p	0,001585077	0,396	0,001585077	0,000000000	0,348	0,348	0,000
	21	p	0,001543943	0,386	0,001543943	0,000000000	0,339	0,339	0,000
	22	p	0,001486048	0,372	0,001486048	0,000000000	0,327	0,327	0,000
	23	p	0,001387016	0,347	0,001387016	0,000000000	0,305	0,305	0,000
	24	ö	0,001285479	0,321	0,000000000	0,001285479	0,360	0,000	0,360
10.01.2024, K	1	ö	0,001187233	0,297	0,000000000	0,001187233	0,333	0,000	0,333
	2	ö	0,001119556	0,280	0,000000000	0,001119556	0,314	0,000	0,314
	3	ö	0,001088727	0,272	0,000000000	0,001088727	0,305	0,000	0,305
	4	ö	0,001079712	0,270	0,000000000	0,001079712	0,303	0,000	0,303
	5	ö	0,001084619	0,271	0,000000000	0,001084619	0,304	0,000	0,304
	6	ö	0,001120091	0,280	0,000000000	0,001120091	0,314	0,000	0,314
	7	ö	0,001237923	0,309	0,000000000	0,001237923	0,347	0,000	0,347
	8	p	0,001356589	0,339	0,001356589	0,000000000	0,298	0,298	0,000
	9	p	0,001354745	0,339	0,001354745	0,000000000	0,298	0,298	0,000
	10	p	0,001331333	0,333	0,001331333	0,000000000	0,293	0,293	0,000
	11	p	0,001322638	0,331	0,001322638	0,000000000	0,291	0,291	0,000
	12	p	0,001308633	0,327	0,001308633	0,000000000	0,288	0,288	0,000
	13	p	0,001294025	0,324	0,001294025	0,000000000	0,285	0,285	0,000
	14	p	0,001291247	0,323	0,001291247	0,000000000	0,284	0,284	0,000
	15	p	0,001295732	0,324	0,001295732	0,000000000	0,285	0,285	0,000
	16	p	0,001329362	0,332	0,001329362	0,000000000	0,292	0,292	0,000
	17	p	0,001428684	0,357	0,001428684	0,000000000	0,314	0,314	0,000
	18	p	0,001532578	0,383	0,001532578	0,000000000	0,337	0,337	0,000
	19	p	0,001562656	0,391	0,001562656	0,000000000	0,344	0,344	0,000
	20	p	0,001551972	0,388	0,001551972	0,000000000	0,341	0,341	0,000
	21	p	0,001526470	0,382	0,001526470	0,000000000	0,336	0,336	0,000
	22	p	0,001472081	0,368	0,001472081	0,000000000	0,324	0,324	0,000
	23	p	0,001370180	0,343	0,001370180	0,000000000	0,301	0,301	0,000
	24	ö	0,001266626	0,317	0,000000000	0,001266626	0,355	0,000	0,355
11.01.2024, N	1	ö	0,001167585	0,292	0,000000000	0,001167585	0,327	0,000	0,327
	2	ö	0,001103374	0,276	0,000000000	0,001103374	0,309	0,000	0,309
	3	ö	0,001072424	0,268	0,000000000	0,001072424	0,300	0,000	0,300
	4	ö	0,001066200	0,267	0,000000000	0,001066200	0,299	0,000	0,299
	5	ö	0,001070500	0,268	0,000000000	0,001070500	0,300	0,000	0,300
	6	ö	0,001107678	0,277	0,000000000	0,001107678	0,310	0,000	0,310
	7	ö	0,001225167	0,306	0,000000000	0,001225167	0,343	0,000	0,343
	8	p	0,001346009	0,337	0,001346009	0,000000000	0,296	0,296	0,000
	9	p	0,001344377	0,336	0,001344377	0,000000000	0,296	0,296	0,000
	10	p	0,001323599	0,331	0,001323599	0,000000000	0,291	0,291	0,000
	11	p	0,001319929	0,330	0,001319929	0,000000000	0,290	0,290	0,000
	12	p	0,001307259	0,327	0,001307259	0,000000000	0,287	0,287	0,000
	13	p	0,001295804	0,324	0,001295804	0,000000000	0,285	0,285	0,000
	14	p	0,001290147	0,323	0,001290147	0,000000000	0,284	0,284	0,000
	15	p	0,001294773	0,324	0,001294773	0,000000000	0,285	0,285	0,000
	16	p	0,001326693	0,332	0,001326693	0,000000000	0,292	0,292	0,000
	17	p	0,001429407	0,357	0,001429407	0,000000000	0,314	0,314	0,000
	18	p	0,001542248	0,386	0,001542248	0,000000000	0,339	0,339	0,000
	19	p	0,001573074	0,393	0,001573074	0,000000000	0,346	0,346	0,000
	20	p	0,001563932	0,391	0,001563932	0,000000000	0,344	0,344	0,000

	21	p	0,001530899	0,383	0,001530899	0,000000000	0,337	0,337	0,000
	22	p	0,001486732	0,372	0,001486732	0,000000000	0,327	0,327	0,000
	23	p	0,001382139	0,346	0,001382139	0,000000000	0,304	0,304	0,000
	24	ö	0,001280203	0,320	0,000000000	0,001280203	0,359	0,000	0,359
12.01.2024, R	1	ö	0,001180407	0,295	0,000000000	0,001180407	0,331	0,000	0,331
	2	ö	0,001118393	0,280	0,000000000	0,001118393	0,313	0,000	0,313
	3	ö	0,001086984	0,272	0,000000000	0,001086984	0,305	0,000	0,305
	4	ö	0,001079850	0,270	0,000000000	0,001079850	0,303	0,000	0,303
	5	ö	0,001088218	0,272	0,000000000	0,001088218	0,305	0,000	0,305
	6	ö	0,001126449	0,282	0,000000000	0,001126449	0,316	0,000	0,316
	7	ö	0,001245966	0,311	0,000000000	0,001245966	0,349	0,000	0,349
	8	p	0,001366862	0,342	0,001366862	0,000000000	0,301	0,301	0,000
	9	p	0,001366730	0,342	0,001366730	0,000000000	0,300	0,300	0,000
	10	p	0,001353137	0,338	0,001353137	0,000000000	0,297	0,297	0,000
	11	p	0,001344712	0,336	0,001344712	0,000000000	0,296	0,296	0,000
	12	p	0,001333348	0,333	0,001333348	0,000000000	0,293	0,293	0,000
	13	p	0,001314103	0,329	0,001314103	0,000000000	0,289	0,289	0,000
	14	p	0,001310913	0,328	0,001310913	0,000000000	0,288	0,288	0,000
	15	p	0,001312475	0,328	0,001312475	0,000000000	0,289	0,289	0,000
	16	p	0,001346952	0,337	0,001346952	0,000000000	0,296	0,296	0,000
	17	p	0,001452639	0,363	0,001452639	0,000000000	0,319	0,319	0,000
	18	p	0,001568786	0,392	0,001568786	0,000000000	0,345	0,345	0,000
	19	p	0,001603058	0,401	0,001603058	0,000000000	0,352	0,352	0,000
	20	p	0,001597978	0,399	0,001597978	0,000000000	0,351	0,351	0,000
	21	p	0,001569326	0,392	0,001569326	0,000000000	0,345	0,345	0,000
	22	p	0,001518195	0,380	0,001518195	0,000000000	0,334	0,334	0,000
	23	p	0,001420019	0,355	0,001420019	0,000000000	0,312	0,312	0,000
	24	ö	0,001327721	0,332	0,000000000	0,001327721	0,372	0,000	0,372
13.01.2024, L	1	ö	0,001224413	0,306	0,000000000	0,001224413	0,343	0,000	0,343
	2	ö	0,001161812	0,290	0,000000000	0,001161812	0,326	0,000	0,326
	3	ö	0,001133004	0,283	0,000000000	0,001133004	0,317	0,000	0,317
	4	ö	0,001126732	0,282	0,000000000	0,001126732	0,316	0,000	0,316
	5	ö	0,001136441	0,284	0,000000000	0,001136441	0,318	0,000	0,318
	6	ö	0,001171168	0,293	0,000000000	0,001171168	0,328	0,000	0,328
	7	ö	0,001288410	0,322	0,000000000	0,001288410	0,361	0,000	0,361
	8	ö	0,001406835	0,352	0,000000000	0,001406835	0,394	0,000	0,394
	9	ö	0,001408035	0,352	0,000000000	0,001408035	0,395	0,000	0,395
	10	ö	0,001398661	0,350	0,000000000	0,001398661	0,392	0,000	0,392
	11	ö	0,001389273	0,347	0,000000000	0,001389273	0,389	0,000	0,389
	12	ö	0,001374197	0,344	0,000000000	0,001374197	0,385	0,000	0,385
	13	ö	0,001353593	0,338	0,000000000	0,001353593	0,379	0,000	0,379
	14	ö	0,001347552	0,337	0,000000000	0,001347552	0,378	0,000	0,378
	15	ö	0,001350063	0,338	0,000000000	0,001350063	0,378	0,000	0,378
	16	ö	0,001380914	0,345	0,000000000	0,001380914	0,387	0,000	0,387
	17	ö	0,001484057	0,371	0,000000000	0,001484057	0,416	0,000	0,416
	18	ö	0,001605824	0,401	0,000000000	0,001605824	0,450	0,000	0,450
	19	ö	0,001628394	0,407	0,000000000	0,001628394	0,456	0,000	0,456
	20	ö	0,001614541	0,404	0,000000000	0,001614541	0,452	0,000	0,452
	21	ö	0,001577190	0,394	0,000000000	0,001577190	0,442	0,000	0,442
	22	ö	0,001520866	0,380	0,000000000	0,001520866	0,426	0,000	0,426
	23	ö	0,001442366	0,361	0,000000000	0,001442366	0,404	0,000	0,404

	24	ö	0,001365398	0,341	0,000000000	0,001365398	0,383	0,000	0,383
14.01.2024, P	1	ö	0,001266697	0,317	0,000000000	0,001266697	0,355	0,000	0,355
	2	ö	0,001199783	0,300	0,000000000	0,001199783	0,336	0,000	0,336
	3	ö	0,001158400	0,290	0,000000000	0,001158400	0,325	0,000	0,325
	4	ö	0,001141029	0,285	0,000000000	0,001141029	0,320	0,000	0,320
	5	ö	0,001138478	0,285	0,000000000	0,001138478	0,319	0,000	0,319
	6	ö	0,001152519	0,288	0,000000000	0,001152519	0,323	0,000	0,323
	7	ö	0,001190146	0,298	0,000000000	0,001190146	0,333	0,000	0,333
	8	ö	0,001255529	0,314	0,000000000	0,001255529	0,352	0,000	0,352
	9	ö	0,001334361	0,334	0,000000000	0,001334361	0,374	0,000	0,374
	10	ö	0,001423424	0,356	0,000000000	0,001423424	0,399	0,000	0,399
	11	ö	0,001480730	0,370	0,000000000	0,001480730	0,415	0,000	0,415
	12	ö	0,001487235	0,372	0,000000000	0,001487235	0,417	0,000	0,417
	13	ö	0,001471059	0,368	0,000000000	0,001471059	0,412	0,000	0,412
	14	ö	0,001453454	0,363	0,000000000	0,001453454	0,407	0,000	0,407
	15	ö	0,001445759	0,361	0,000000000	0,001445759	0,405	0,000	0,405
	16	ö	0,001476630	0,369	0,000000000	0,001476630	0,414	0,000	0,414
	17	ö	0,001582836	0,396	0,000000000	0,001582836	0,443	0,000	0,443
	18	ö	0,001666964	0,417	0,000000000	0,001666964	0,467	0,000	0,467
	19	ö	0,001659280	0,415	0,000000000	0,001659280	0,465	0,000	0,465
	20	ö	0,001628353	0,407	0,000000000	0,001628353	0,456	0,000	0,456
	21	ö	0,001580478	0,395	0,000000000	0,001580478	0,443	0,000	0,443
	22	ö	0,001517953	0,379	0,000000000	0,001517953	0,425	0,000	0,425
	23	ö	0,001431377	0,358	0,000000000	0,001431377	0,401	0,000	0,401
	24	ö	0,001337016	0,334	0,000000000	0,001337016	0,375	0,000	0,375
15.01.2024, E	1	ö	0,001248088	0,312	0,000000000	0,001248088	0,350	0,000	0,350
	2	ö	0,001180714	0,295	0,000000000	0,001180714	0,331	0,000	0,331
	3	ö	0,001139390	0,285	0,000000000	0,001139390	0,319	0,000	0,319
	4	ö	0,001120591	0,280	0,000000000	0,001120591	0,314	0,000	0,314
	5	ö	0,001114396	0,279	0,000000000	0,001114396	0,312	0,000	0,312
	6	ö	0,001124326	0,281	0,000000000	0,001124326	0,315	0,000	0,315
	7	ö	0,001153341	0,288	0,000000000	0,001153341	0,323	0,000	0,323
	8	p	0,001204159	0,301	0,001204159	0,000000000	0,265	0,265	0,000
	9	p	0,001275599	0,319	0,001275599	0,000000000	0,280	0,280	0,000
	10	p	0,001369355	0,342	0,001369355	0,000000000	0,301	0,301	0,000
	11	p	0,001439971	0,360	0,001439971	0,000000000	0,317	0,317	0,000
	12	p	0,001460210	0,365	0,001460210	0,000000000	0,321	0,321	0,000
	13	p	0,001451795	0,363	0,001451795	0,000000000	0,319	0,319	0,000
	14	p	0,001433956	0,358	0,001433956	0,000000000	0,315	0,315	0,000
	15	p	0,001426602	0,357	0,001426602	0,000000000	0,314	0,314	0,000
	16	p	0,001450319	0,363	0,001450319	0,000000000	0,319	0,319	0,000
	17	p	0,001546230	0,387	0,001546230	0,000000000	0,340	0,340	0,000
	18	p	0,001640141	0,410	0,001640141	0,000000000	0,361	0,361	0,000
	19	p	0,001654055	0,414	0,001654055	0,000000000	0,364	0,364	0,000
	20	p	0,001642349	0,411	0,001642349	0,000000000	0,361	0,361	0,000
	21	p	0,001592949	0,398	0,001592949	0,000000000	0,350	0,350	0,000
	22	p	0,001517257	0,379	0,001517257	0,000000000	0,334	0,334	0,000
	23	p	0,001399003	0,350	0,001399003	0,000000000	0,308	0,308	0,000
	24	ö	0,001265948	0,316	0,000000000	0,001265948	0,355	0,000	0,355
16.01.2024, T	1	ö	0,001216385	0,304	0,000000000	0,001216385	0,341	0,000	0,341
	2	ö	0,001146498	0,287	0,000000000	0,001146498	0,321	0,000	0,321

## 12 (51)

	3	ö	0,001112270	0,278	0,000000000	0,001112270	0,312	0,000	0,312
	4	ö	0,001101443	0,275	0,000000000	0,001101443	0,309	0,000	0,309
	5	ö	0,001108500	0,277	0,000000000	0,001108500	0,311	0,000	0,311
	6	ö	0,001146931	0,287	0,000000000	0,001146931	0,321	0,000	0,321
	7	ö	0,001269015	0,317	0,000000000	0,001269015	0,356	0,000	0,356
	8	p	0,001387373	0,347	0,001387373	0,000000000	0,305	0,305	0,000
	9	p	0,001382092	0,346	0,001382092	0,000000000	0,304	0,304	0,000
	10	p	0,001361525	0,340	0,001361525	0,000000000	0,299	0,299	0,000
	11	p	0,001355149	0,339	0,001355149	0,000000000	0,298	0,298	0,000
	12	p	0,001344715	0,336	0,001344715	0,000000000	0,296	0,296	0,000
	13	p	0,001331762	0,333	0,001331762	0,000000000	0,293	0,293	0,000
	14	p	0,001328388	0,332	0,001328388	0,000000000	0,292	0,292	0,000
	15	p	0,001330640	0,333	0,001330640	0,000000000	0,293	0,293	0,000
	16	p	0,001362758	0,341	0,001362758	0,000000000	0,300	0,300	0,000
	17	p	0,001466742	0,367	0,001466742	0,000000000	0,322	0,322	0,000
	18	p	0,001570783	0,393	0,001570783	0,000000000	0,345	0,345	0,000
	19	p	0,001599745	0,400	0,001599745	0,000000000	0,352	0,352	0,000
	20	p	0,001585077	0,396	0,001585077	0,000000000	0,348	0,348	0,000
	21	p	0,001543943	0,386	0,001543943	0,000000000	0,339	0,339	0,000
	22	p	0,001486048	0,372	0,001486048	0,000000000	0,327	0,327	0,000
	23	p	0,001387016	0,347	0,001387016	0,000000000	0,305	0,305	0,000
	24	ö	0,001285479	0,321	0,000000000	0,001285479	0,360	0,000	0,360
17.01.2024, K	1	ö	0,001187233	0,297	0,000000000	0,001187233	0,333	0,000	0,333
	2	ö	0,001119556	0,280	0,000000000	0,001119556	0,314	0,000	0,314
	3	ö	0,001088727	0,272	0,000000000	0,001088727	0,305	0,000	0,305
	4	ö	0,001079712	0,270	0,000000000	0,001079712	0,303	0,000	0,303
	5	ö	0,001084619	0,271	0,000000000	0,001084619	0,304	0,000	0,304
	6	ö	0,001120091	0,280	0,000000000	0,001120091	0,314	0,000	0,314
	7	ö	0,001237923	0,309	0,000000000	0,001237923	0,347	0,000	0,347
	8	p	0,001356589	0,339	0,001356589	0,000000000	0,298	0,298	0,000
	9	p	0,001354745	0,339	0,001354745	0,000000000	0,298	0,298	0,000
	10	p	0,001331333	0,333	0,001331333	0,000000000	0,293	0,293	0,000
	11	p	0,001322638	0,331	0,001322638	0,000000000	0,291	0,291	0,000
	12	p	0,001308633	0,327	0,001308633	0,000000000	0,288	0,288	0,000
	13	p	0,001294025	0,324	0,001294025	0,000000000	0,285	0,285	0,000
	14	p	0,001291247	0,323	0,001291247	0,000000000	0,284	0,284	0,000
	15	p	0,001295732	0,324	0,001295732	0,000000000	0,285	0,285	0,000
	16	p	0,001329362	0,332	0,001329362	0,000000000	0,292	0,292	0,000
	17	p	0,001428684	0,357	0,001428684	0,000000000	0,314	0,314	0,000
	18	p	0,001532578	0,383	0,001532578	0,000000000	0,337	0,337	0,000
	19	p	0,001562656	0,391	0,001562656	0,000000000	0,344	0,344	0,000
	20	p	0,001551972	0,388	0,001551972	0,000000000	0,341	0,341	0,000
	21	p	0,001526470	0,382	0,001526470	0,000000000	0,336	0,336	0,000
	22	p	0,001472081	0,368	0,001472081	0,000000000	0,324	0,324	0,000
	23	p	0,001370180	0,343	0,001370180	0,000000000	0,301	0,301	0,000
	24	ö	0,001266626	0,317	0,000000000	0,001266626	0,355	0,000	0,355
18.01.2024, N	1	ö	0,001167585	0,292	0,000000000	0,001167585	0,327	0,000	0,327
	2	ö	0,001103374	0,276	0,000000000	0,001103374	0,309	0,000	0,309
	3	ö	0,001072424	0,268	0,000000000	0,001072424	0,300	0,000	0,300
	4	ö	0,001066200	0,267	0,000000000	0,001066200	0,299	0,000	0,299
	5	ö	0,001070500	0,268	0,000000000	0,001070500	0,300	0,000	0,300

	6	ö	0,001107678	0,277	0,000000000	0,001107678	0,310	0,000	0,310	
	7	ö	0,001225167	0,306	0,000000000	0,001225167	0,343	0,000	0,343	
	8	p	0,001346009	0,337	0,001346009	0,000000000	0,296	0,296	0,000	
	9	p	0,001344377	0,336	0,001344377	0,000000000	0,296	0,296	0,000	
	10	p	0,001323599	0,331	0,001323599	0,000000000	0,291	0,291	0,000	
	11	p	0,001319929	0,330	0,001319929	0,000000000	0,290	0,290	0,000	
	12	p	0,001307259	0,327	0,001307259	0,000000000	0,287	0,287	0,000	
	13	p	0,001295804	0,324	0,001295804	0,000000000	0,285	0,285	0,000	
	14	p	0,001290147	0,323	0,001290147	0,000000000	0,284	0,284	0,000	
	15	p	0,001294773	0,324	0,001294773	0,000000000	0,285	0,285	0,000	
	16	p	0,001326693	0,332	0,001326693	0,000000000	0,292	0,292	0,000	
	17	p	0,001429407	0,357	0,001429407	0,000000000	0,314	0,314	0,000	
	18	p	0,001542248	0,386	0,001542248	0,000000000	0,339	0,339	0,000	
	19	p	0,001573074	0,393	0,001573074	0,000000000	0,346	0,346	0,000	
	20	p	0,001563932	0,391	0,001563932	0,000000000	0,344	0,344	0,000	
	21	p	0,001530899	0,383	0,001530899	0,000000000	0,337	0,337	0,000	
	22	p	0,001486732	0,372	0,001486732	0,000000000	0,327	0,327	0,000	
	23	p	0,001382139	0,346	0,001382139	0,000000000	0,304	0,304	0,000	
	24	ö	0,001280203	0,320	0,000000000	0,001280203	0,359	0,000	0,359	
19.01.2024,	R	1	ö	0,001180407	0,295	0,000000000	0,001180407	0,331	0,000	0,331
		2	ö	0,001118393	0,280	0,000000000	0,001118393	0,313	0,000	0,313
		3	ö	0,001086984	0,272	0,000000000	0,001086984	0,305	0,000	0,305
		4	ö	0,001079850	0,270	0,000000000	0,001079850	0,303	0,000	0,303
		5	ö	0,001088218	0,272	0,000000000	0,001088218	0,305	0,000	0,305
		6	ö	0,001126449	0,282	0,000000000	0,001126449	0,316	0,000	0,316
		7	ö	0,001245966	0,311	0,000000000	0,001245966	0,349	0,000	0,349
		8	p	0,001366862	0,342	0,001366862	0,000000000	0,301	0,301	0,000
		9	p	0,001366730	0,342	0,001366730	0,000000000	0,300	0,300	0,000
		10	p	0,001353137	0,338	0,001353137	0,000000000	0,297	0,297	0,000
		11	p	0,001344712	0,336	0,001344712	0,000000000	0,296	0,296	0,000
		12	p	0,001333348	0,333	0,001333348	0,000000000	0,293	0,293	0,000
		13	p	0,001314103	0,329	0,001314103	0,000000000	0,289	0,289	0,000
		14	p	0,001310913	0,328	0,001310913	0,000000000	0,288	0,288	0,000
		15	p	0,001312475	0,328	0,001312475	0,000000000	0,289	0,289	0,000
		16	p	0,001346952	0,337	0,001346952	0,000000000	0,296	0,296	0,000
		17	p	0,001452639	0,363	0,001452639	0,000000000	0,319	0,319	0,000
		18	p	0,001568786	0,392	0,001568786	0,000000000	0,345	0,345	0,000
		19	p	0,001603058	0,401	0,001603058	0,000000000	0,352	0,352	0,000
		20	p	0,001597978	0,399	0,001597978	0,000000000	0,351	0,351	0,000
		21	p	0,001569326	0,392	0,001569326	0,000000000	0,345	0,345	0,000
		22	p	0,001518195	0,380	0,001518195	0,000000000	0,334	0,334	0,000
		23	p	0,001420019	0,355	0,001420019	0,000000000	0,312	0,312	0,000
		24	ö	0,001327721	0,332	0,000000000	0,001327721	0,372	0,000	0,372
20.01.2024,	L	1	ö	0,001224413	0,306	0,000000000	0,001224413	0,343	0,000	0,343
		2	ö	0,001161812	0,290	0,000000000	0,001161812	0,326	0,000	0,326
		3	ö	0,001133004	0,283	0,000000000	0,001133004	0,317	0,000	0,317
		4	ö	0,001126732	0,282	0,000000000	0,001126732	0,316	0,000	0,316
		5	ö	0,001136441	0,284	0,000000000	0,001136441	0,318	0,000	0,318
		6	ö	0,001171168	0,293	0,000000000	0,001171168	0,328	0,000	0,328
		7	ö	0,001288410	0,322	0,000000000	0,001288410	0,361	0,000	0,361
		8	ö	0,001406835	0,352	0,000000000	0,001406835	0,394	0,000	0,394

	9	ö	0,001408035	0,352	0,000000000	0,001408035	0,395	0,000	0,395
	10	ö	0,001398661	0,350	0,000000000	0,001398661	0,392	0,000	0,392
	11	ö	0,001389273	0,347	0,000000000	0,001389273	0,389	0,000	0,389
	12	ö	0,001374197	0,344	0,000000000	0,001374197	0,385	0,000	0,385
	13	ö	0,001353593	0,338	0,000000000	0,001353593	0,379	0,000	0,379
	14	ö	0,001347552	0,337	0,000000000	0,001347552	0,378	0,000	0,378
	15	ö	0,001350063	0,338	0,000000000	0,001350063	0,378	0,000	0,378
	16	ö	0,001380914	0,345	0,000000000	0,001380914	0,387	0,000	0,387
	17	ö	0,001484057	0,371	0,000000000	0,001484057	0,416	0,000	0,416
	18	ö	0,001605824	0,401	0,000000000	0,001605824	0,450	0,000	0,450
	19	ö	0,001628394	0,407	0,000000000	0,001628394	0,456	0,000	0,456
	20	ö	0,001614541	0,404	0,000000000	0,001614541	0,452	0,000	0,452
	21	ö	0,001577190	0,394	0,000000000	0,001577190	0,442	0,000	0,442
	22	ö	0,001520866	0,380	0,000000000	0,001520866	0,426	0,000	0,426
	23	ö	0,001442366	0,361	0,000000000	0,001442366	0,404	0,000	0,404
	24	ö	0,001365398	0,341	0,000000000	0,001365398	0,383	0,000	0,383
21.01.2024, P	1	ö	0,001266697	0,317	0,000000000	0,001266697	0,355	0,000	0,355
	2	ö	0,001199783	0,300	0,000000000	0,001199783	0,336	0,000	0,336
	3	ö	0,001158400	0,290	0,000000000	0,001158400	0,325	0,000	0,325
	4	ö	0,001141029	0,285	0,000000000	0,001141029	0,320	0,000	0,320
	5	ö	0,001138478	0,285	0,000000000	0,001138478	0,319	0,000	0,319
	6	ö	0,001152519	0,288	0,000000000	0,001152519	0,323	0,000	0,323
	7	ö	0,001190146	0,298	0,000000000	0,001190146	0,333	0,000	0,333
	8	ö	0,001255529	0,314	0,000000000	0,001255529	0,352	0,000	0,352
	9	ö	0,001334361	0,334	0,000000000	0,001334361	0,374	0,000	0,374
	10	ö	0,001423424	0,356	0,000000000	0,001423424	0,399	0,000	0,399
	11	ö	0,001480730	0,370	0,000000000	0,001480730	0,415	0,000	0,415
	12	ö	0,001487235	0,372	0,000000000	0,001487235	0,417	0,000	0,417
	13	ö	0,001471059	0,368	0,000000000	0,001471059	0,412	0,000	0,412
	14	ö	0,001453454	0,363	0,000000000	0,001453454	0,407	0,000	0,407
	15	ö	0,001445759	0,361	0,000000000	0,001445759	0,405	0,000	0,405
	16	ö	0,001476630	0,369	0,000000000	0,001476630	0,414	0,000	0,414
	17	ö	0,001582836	0,396	0,000000000	0,001582836	0,443	0,000	0,443
	18	ö	0,001666964	0,417	0,000000000	0,001666964	0,467	0,000	0,467
	19	ö	0,001659280	0,415	0,000000000	0,001659280	0,465	0,000	0,465
	20	ö	0,001628353	0,407	0,000000000	0,001628353	0,456	0,000	0,456
	21	ö	0,001580478	0,395	0,000000000	0,001580478	0,443	0,000	0,443
	22	ö	0,001517953	0,379	0,000000000	0,001517953	0,425	0,000	0,425
	23	ö	0,001431377	0,358	0,000000000	0,001431377	0,401	0,000	0,401
	24	ö	0,001337016	0,334	0,000000000	0,001337016	0,375	0,000	0,375
22.01.2024, E	1	ö	0,001248088	0,312	0,000000000	0,001248088	0,350	0,000	0,350
	2	ö	0,001180714	0,295	0,000000000	0,001180714	0,331	0,000	0,331
	3	ö	0,001139390	0,285	0,000000000	0,001139390	0,319	0,000	0,319
	4	ö	0,001120591	0,280	0,000000000	0,001120591	0,314	0,000	0,314
	5	ö	0,001114396	0,279	0,000000000	0,001114396	0,312	0,000	0,312
	6	ö	0,001124326	0,281	0,000000000	0,001124326	0,315	0,000	0,315
	7	ö	0,001153341	0,288	0,000000000	0,001153341	0,323	0,000	0,323
	8	p	0,001204159	0,301	0,001204159	0,000000000	0,265	0,265	0,000
	9	p	0,001275599	0,319	0,001275599	0,000000000	0,280	0,280	0,000
	10	p	0,001369355	0,342	0,001369355	0,000000000	0,301	0,301	0,000
	11	p	0,001439971	0,360	0,001439971	0,000000000	0,317	0,317	0,000

	12	p	0,001460210	0,365	0,001460210	0,000000000	0,321	0,321	0,000
	13	p	0,001451795	0,363	0,001451795	0,000000000	0,319	0,319	0,000
	14	p	0,001433956	0,358	0,001433956	0,000000000	0,315	0,315	0,000
	15	p	0,001426602	0,357	0,001426602	0,000000000	0,314	0,314	0,000
	16	p	0,001450319	0,363	0,001450319	0,000000000	0,319	0,319	0,000
	17	p	0,001546230	0,387	0,001546230	0,000000000	0,340	0,340	0,000
	18	p	0,001640141	0,410	0,001640141	0,000000000	0,361	0,361	0,000
	19	p	0,001654055	0,414	0,001654055	0,000000000	0,364	0,364	0,000
	20	p	0,001642349	0,411	0,001642349	0,000000000	0,361	0,361	0,000
	21	p	0,001592949	0,398	0,001592949	0,000000000	0,350	0,350	0,000
	22	p	0,001517257	0,379	0,001517257	0,000000000	0,334	0,334	0,000
	23	p	0,001399003	0,350	0,001399003	0,000000000	0,308	0,308	0,000
	24	ö	0,001265948	0,316	0,000000000	0,001265948	0,355	0,000	0,355
23.01.2024, T	1	ö	0,001216385	0,304	0,000000000	0,001216385	0,341	0,000	0,341
	2	ö	0,001146498	0,287	0,000000000	0,001146498	0,321	0,000	0,321
	3	ö	0,001112270	0,278	0,000000000	0,001112270	0,312	0,000	0,312
	4	ö	0,001101443	0,275	0,000000000	0,001101443	0,309	0,000	0,309
	5	ö	0,001108500	0,277	0,000000000	0,001108500	0,311	0,000	0,311
	6	ö	0,001146931	0,287	0,000000000	0,001146931	0,321	0,000	0,321
	7	ö	0,001269015	0,317	0,000000000	0,001269015	0,356	0,000	0,356
	8	p	0,001387373	0,347	0,001387373	0,000000000	0,305	0,305	0,000
	9	p	0,001382092	0,346	0,001382092	0,000000000	0,304	0,304	0,000
	10	p	0,001361525	0,340	0,001361525	0,000000000	0,299	0,299	0,000
	11	p	0,001355149	0,339	0,001355149	0,000000000	0,298	0,298	0,000
	12	p	0,001344715	0,336	0,001344715	0,000000000	0,296	0,296	0,000
	13	p	0,001331762	0,333	0,001331762	0,000000000	0,293	0,293	0,000
	14	p	0,001328388	0,332	0,001328388	0,000000000	0,292	0,292	0,000
	15	p	0,001330640	0,333	0,001330640	0,000000000	0,293	0,293	0,000
	16	p	0,001362758	0,341	0,001362758	0,000000000	0,300	0,300	0,000
	17	p	0,001466742	0,367	0,001466742	0,000000000	0,322	0,322	0,000
	18	p	0,001570783	0,393	0,001570783	0,000000000	0,345	0,345	0,000
	19	p	0,001599745	0,400	0,001599745	0,000000000	0,352	0,352	0,000
	20	p	0,001585077	0,396	0,001585077	0,000000000	0,348	0,348	0,000
	21	p	0,001543943	0,386	0,001543943	0,000000000	0,339	0,339	0,000
	22	p	0,001486048	0,372	0,001486048	0,000000000	0,327	0,327	0,000
	23	p	0,001387016	0,347	0,001387016	0,000000000	0,305	0,305	0,000
	24	ö	0,001285479	0,321	0,000000000	0,001285479	0,360	0,000	0,360
24.01.2024, K	1	ö	0,001187233	0,297	0,000000000	0,001187233	0,333	0,000	0,333
	2	ö	0,001119556	0,280	0,000000000	0,001119556	0,314	0,000	0,314
	3	ö	0,001088727	0,272	0,000000000	0,001088727	0,305	0,000	0,305
	4	ö	0,001079712	0,270	0,000000000	0,001079712	0,303	0,000	0,303
	5	ö	0,001084619	0,271	0,000000000	0,001084619	0,304	0,000	0,304
	6	ö	0,001120091	0,280	0,000000000	0,001120091	0,314	0,000	0,314
	7	ö	0,001237923	0,309	0,000000000	0,001237923	0,347	0,000	0,347
	8	p	0,001356589	0,339	0,001356589	0,000000000	0,298	0,298	0,000
	9	p	0,001354745	0,339	0,001354745	0,000000000	0,298	0,298	0,000
	10	p	0,001331333	0,333	0,001331333	0,000000000	0,293	0,293	0,000
	11	p	0,001322638	0,331	0,001322638	0,000000000	0,291	0,291	0,000
	12	p	0,001308633	0,327	0,001308633	0,000000000	0,288	0,288	0,000
	13	p	0,001294025	0,324	0,001294025	0,000000000	0,285	0,285	0,000
	14	p	0,001291247	0,323	0,001291247	0,000000000	0,284	0,284	0,000

	15	p	0,001295732	0,324	0,001295732	0,000000000	0,285	0,285	0,000
	16	p	0,001329362	0,332	0,001329362	0,000000000	0,292	0,292	0,000
	17	p	0,001428684	0,357	0,001428684	0,000000000	0,314	0,314	0,000
	18	p	0,001532578	0,383	0,001532578	0,000000000	0,337	0,337	0,000
	19	p	0,001562656	0,391	0,001562656	0,000000000	0,344	0,344	0,000
	20	p	0,001551972	0,388	0,001551972	0,000000000	0,341	0,341	0,000
	21	p	0,001526470	0,382	0,001526470	0,000000000	0,336	0,336	0,000
	22	p	0,001472081	0,368	0,001472081	0,000000000	0,324	0,324	0,000
	23	p	0,001370180	0,343	0,001370180	0,000000000	0,301	0,301	0,000
	24	ö	0,001266626	0,317	0,000000000	0,001266626	0,355	0,000	0,355
25.01.2024, N	1	ö	0,001167585	0,292	0,000000000	0,001167585	0,327	0,000	0,327
	2	ö	0,001103374	0,276	0,000000000	0,001103374	0,309	0,000	0,309
	3	ö	0,001072424	0,268	0,000000000	0,001072424	0,300	0,000	0,300
	4	ö	0,001066200	0,267	0,000000000	0,001066200	0,299	0,000	0,299
	5	ö	0,001070500	0,268	0,000000000	0,001070500	0,300	0,000	0,300
	6	ö	0,001107678	0,277	0,000000000	0,001107678	0,310	0,000	0,310
	7	ö	0,001225167	0,306	0,000000000	0,001225167	0,343	0,000	0,343
	8	p	0,001346009	0,337	0,001346009	0,000000000	0,296	0,296	0,000
	9	p	0,001344377	0,336	0,001344377	0,000000000	0,296	0,296	0,000
	10	p	0,001323599	0,331	0,001323599	0,000000000	0,291	0,291	0,000
	11	p	0,001319929	0,330	0,001319929	0,000000000	0,290	0,290	0,000
	12	p	0,001307259	0,327	0,001307259	0,000000000	0,287	0,287	0,000
	13	p	0,001295804	0,324	0,001295804	0,000000000	0,285	0,285	0,000
	14	p	0,001290147	0,323	0,001290147	0,000000000	0,284	0,284	0,000
	15	p	0,001294773	0,324	0,001294773	0,000000000	0,285	0,285	0,000
	16	p	0,001326693	0,332	0,001326693	0,000000000	0,292	0,292	0,000
	17	p	0,001429407	0,357	0,001429407	0,000000000	0,314	0,314	0,000
	18	p	0,001542248	0,386	0,001542248	0,000000000	0,339	0,339	0,000
	19	p	0,001573074	0,393	0,001573074	0,000000000	0,346	0,346	0,000
	20	p	0,001563932	0,391	0,001563932	0,000000000	0,344	0,344	0,000
	21	p	0,001530899	0,383	0,001530899	0,000000000	0,337	0,337	0,000
	22	p	0,001486732	0,372	0,001486732	0,000000000	0,327	0,327	0,000
	23	p	0,001382139	0,346	0,001382139	0,000000000	0,304	0,304	0,000
	24	ö	0,001280203	0,320	0,000000000	0,001280203	0,359	0,000	0,359
26.01.2024, R	1	ö	0,001180407	0,295	0,000000000	0,001180407	0,331	0,000	0,331
	2	ö	0,001118393	0,280	0,000000000	0,001118393	0,313	0,000	0,313
	3	ö	0,001086984	0,272	0,000000000	0,001086984	0,305	0,000	0,305
	4	ö	0,001079850	0,270	0,000000000	0,001079850	0,303	0,000	0,303
	5	ö	0,001088218	0,272	0,000000000	0,001088218	0,305	0,000	0,305
	6	ö	0,001126449	0,282	0,000000000	0,001126449	0,316	0,000	0,316
	7	ö	0,001245966	0,311	0,000000000	0,001245966	0,349	0,000	0,349
	8	p	0,001366862	0,342	0,001366862	0,000000000	0,301	0,301	0,000
	9	p	0,001366730	0,342	0,001366730	0,000000000	0,300	0,300	0,000
	10	p	0,001353137	0,338	0,001353137	0,000000000	0,297	0,297	0,000
	11	p	0,001344712	0,336	0,001344712	0,000000000	0,296	0,296	0,000
	12	p	0,001333348	0,333	0,001333348	0,000000000	0,293	0,293	0,000
	13	p	0,001314103	0,329	0,001314103	0,000000000	0,289	0,289	0,000
	14	p	0,001310913	0,328	0,001310913	0,000000000	0,288	0,288	0,000
	15	p	0,001312475	0,328	0,001312475	0,000000000	0,289	0,289	0,000
	16	p	0,001346952	0,337	0,001346952	0,000000000	0,296	0,296	0,000
	17	p	0,001452639	0,363	0,001452639	0,000000000	0,319	0,319	0,000

	18	p	0,001568786	0,392	0,001568786	0,000000000	0,345	0,345	0,000	
	19	p	0,001603058	0,401	0,001603058	0,000000000	0,352	0,352	0,000	
	20	p	0,001597978	0,399	0,001597978	0,000000000	0,351	0,351	0,000	
	21	p	0,001569326	0,392	0,001569326	0,000000000	0,345	0,345	0,000	
	22	p	0,001518195	0,380	0,001518195	0,000000000	0,334	0,334	0,000	
	23	p	0,001420019	0,355	0,001420019	0,000000000	0,312	0,312	0,000	
	24	ö	0,001327721	0,332	0,000000000	0,001327721	0,372	0,000	0,372	
27.01.2024,										
	L	1	ö	0,001224413	0,306	0,000000000	0,001224413	0,343	0,000	0,343
		2	ö	0,001161812	0,290	0,000000000	0,001161812	0,326	0,000	0,326
		3	ö	0,001133004	0,283	0,000000000	0,001133004	0,317	0,000	0,317
		4	ö	0,001126732	0,282	0,000000000	0,001126732	0,316	0,000	0,316
		5	ö	0,001136441	0,284	0,000000000	0,001136441	0,318	0,000	0,318
		6	ö	0,001171168	0,293	0,000000000	0,001171168	0,328	0,000	0,328
		7	ö	0,001288410	0,322	0,000000000	0,001288410	0,361	0,000	0,361
		8	ö	0,001406835	0,352	0,000000000	0,001406835	0,394	0,000	0,394
		9	ö	0,001408035	0,352	0,000000000	0,001408035	0,395	0,000	0,395
		10	ö	0,001398661	0,350	0,000000000	0,001398661	0,392	0,000	0,392
		11	ö	0,001389273	0,347	0,000000000	0,001389273	0,389	0,000	0,389
		12	ö	0,001374197	0,344	0,000000000	0,001374197	0,385	0,000	0,385
		13	ö	0,001353593	0,338	0,000000000	0,001353593	0,379	0,000	0,379
		14	ö	0,001347552	0,337	0,000000000	0,001347552	0,378	0,000	0,378
		15	ö	0,001350063	0,338	0,000000000	0,001350063	0,378	0,000	0,378
		16	ö	0,001380914	0,345	0,000000000	0,001380914	0,387	0,000	0,387
		17	ö	0,001484057	0,371	0,000000000	0,001484057	0,416	0,000	0,416
		18	ö	0,001605824	0,401	0,000000000	0,001605824	0,450	0,000	0,450
		19	ö	0,001628394	0,407	0,000000000	0,001628394	0,456	0,000	0,456
		20	ö	0,001614541	0,404	0,000000000	0,001614541	0,452	0,000	0,452
		21	ö	0,001577190	0,394	0,000000000	0,001577190	0,442	0,000	0,442
		22	ö	0,001520866	0,380	0,000000000	0,001520866	0,426	0,000	0,426
		23	ö	0,001442366	0,361	0,000000000	0,001442366	0,404	0,000	0,404
		24	ö	0,001365398	0,341	0,000000000	0,001365398	0,383	0,000	0,383
28.01.2024,										
	P	1	ö	0,001266697	0,317	0,000000000	0,001266697	0,355	0,000	0,355
		2	ö	0,001199783	0,300	0,000000000	0,001199783	0,336	0,000	0,336
		3	ö	0,001158400	0,290	0,000000000	0,001158400	0,325	0,000	0,325
		4	ö	0,001141029	0,285	0,000000000	0,001141029	0,320	0,000	0,320
		5	ö	0,001138478	0,285	0,000000000	0,001138478	0,319	0,000	0,319
		6	ö	0,001152519	0,288	0,000000000	0,001152519	0,323	0,000	0,323
		7	ö	0,001190146	0,298	0,000000000	0,001190146	0,333	0,000	0,333
		8	ö	0,001255529	0,314	0,000000000	0,001255529	0,352	0,000	0,352
		9	ö	0,001334361	0,334	0,000000000	0,001334361	0,374	0,000	0,374
		10	ö	0,001423424	0,356	0,000000000	0,001423424	0,399	0,000	0,399
		11	ö	0,001480730	0,370	0,000000000	0,001480730	0,415	0,000	0,415
		12	ö	0,001487235	0,372	0,000000000	0,001487235	0,417	0,000	0,417
		13	ö	0,001471059	0,368	0,000000000	0,001471059	0,412	0,000	0,412
		14	ö	0,001453454	0,363	0,000000000	0,001453454	0,407	0,000	0,407
		15	ö	0,001445759	0,361	0,000000000	0,001445759	0,405	0,000	0,405
		16	ö	0,001476630	0,369	0,000000000	0,001476630	0,414	0,000	0,414
		17	ö	0,001582836	0,396	0,000000000	0,001582836	0,443	0,000	0,443
		18	ö	0,001666964	0,417	0,000000000	0,001666964	0,467	0,000	0,467
		19	ö	0,001659280	0,415	0,000000000	0,001659280	0,465	0,000	0,465
		20	ö	0,001628353	0,407	0,000000000	0,001628353	0,456	0,000	0,456

	21	ö	0,001580478	0,395	0,000000000	0,001580478	0,443	0,000	0,443
	22	ö	0,001517953	0,379	0,000000000	0,001517953	0,425	0,000	0,425
	23	ö	0,001431377	0,358	0,000000000	0,001431377	0,401	0,000	0,401
	24	ö	0,001337016	0,334	0,000000000	0,001337016	0,375	0,000	0,375
29.01.2024, E	1	ö	0,001248088	0,312	0,000000000	0,001248088	0,350	0,000	0,350
	2	ö	0,001180714	0,295	0,000000000	0,001180714	0,331	0,000	0,331
	3	ö	0,001139390	0,285	0,000000000	0,001139390	0,319	0,000	0,319
	4	ö	0,001120591	0,280	0,000000000	0,001120591	0,314	0,000	0,314
	5	ö	0,001114396	0,279	0,000000000	0,001114396	0,312	0,000	0,312
	6	ö	0,001124326	0,281	0,000000000	0,001124326	0,315	0,000	0,315
	7	ö	0,001153341	0,288	0,000000000	0,001153341	0,323	0,000	0,323
	8	p	0,001204159	0,301	0,001204159	0,000000000	0,265	0,265	0,000
	9	p	0,001275599	0,319	0,001275599	0,000000000	0,280	0,280	0,000
	10	p	0,001369355	0,342	0,001369355	0,000000000	0,301	0,301	0,000
	11	p	0,001439971	0,360	0,001439971	0,000000000	0,317	0,317	0,000
	12	p	0,001460210	0,365	0,001460210	0,000000000	0,321	0,321	0,000
	13	p	0,001451795	0,363	0,001451795	0,000000000	0,319	0,319	0,000
	14	p	0,001433956	0,358	0,001433956	0,000000000	0,315	0,315	0,000
	15	p	0,001426602	0,357	0,001426602	0,000000000	0,314	0,314	0,000
	16	p	0,001450319	0,363	0,001450319	0,000000000	0,319	0,319	0,000
	17	p	0,001546230	0,387	0,001546230	0,000000000	0,340	0,340	0,000
	18	p	0,001640141	0,410	0,001640141	0,000000000	0,361	0,361	0,000
	19	p	0,001654055	0,414	0,001654055	0,000000000	0,364	0,364	0,000
	20	p	0,001642349	0,411	0,001642349	0,000000000	0,361	0,361	0,000
	21	p	0,001592949	0,398	0,001592949	0,000000000	0,350	0,350	0,000
	22	p	0,001517257	0,379	0,001517257	0,000000000	0,334	0,334	0,000
	23	p	0,001399003	0,350	0,001399003	0,000000000	0,308	0,308	0,000
	24	ö	0,001265948	0,316	0,000000000	0,001265948	0,355	0,000	0,355
30.01.2024, T	1	ö	0,001216385	0,304	0,000000000	0,001216385	0,341	0,000	0,341
	2	ö	0,001146498	0,287	0,000000000	0,001146498	0,321	0,000	0,321
	3	ö	0,001112270	0,278	0,000000000	0,001112270	0,312	0,000	0,312
	4	ö	0,001101443	0,275	0,000000000	0,001101443	0,309	0,000	0,309
	5	ö	0,001108500	0,277	0,000000000	0,001108500	0,311	0,000	0,311
	6	ö	0,001146931	0,287	0,000000000	0,001146931	0,321	0,000	0,321
	7	ö	0,001269015	0,317	0,000000000	0,001269015	0,356	0,000	0,356
	8	p	0,001387373	0,347	0,001387373	0,000000000	0,305	0,305	0,000
	9	p	0,001382092	0,346	0,001382092	0,000000000	0,304	0,304	0,000
	10	p	0,001361525	0,340	0,001361525	0,000000000	0,299	0,299	0,000
	11	p	0,001355149	0,339	0,001355149	0,000000000	0,298	0,298	0,000
	12	p	0,001344715	0,336	0,001344715	0,000000000	0,296	0,296	0,000
	13	p	0,001331762	0,333	0,001331762	0,000000000	0,293	0,293	0,000
	14	p	0,001328388	0,332	0,001328388	0,000000000	0,292	0,292	0,000
	15	p	0,001330640	0,333	0,001330640	0,000000000	0,293	0,293	0,000
	16	p	0,001362758	0,341	0,001362758	0,000000000	0,300	0,300	0,000
	17	p	0,001466742	0,367	0,001466742	0,000000000	0,322	0,322	0,000
	18	p	0,001570783	0,393	0,001570783	0,000000000	0,345	0,345	0,000
	19	p	0,001599745	0,400	0,001599745	0,000000000	0,352	0,352	0,000
	20	p	0,001585077	0,396	0,001585077	0,000000000	0,348	0,348	0,000
	21	p	0,001543943	0,386	0,001543943	0,000000000	0,339	0,339	0,000
	22	p	0,001486048	0,372	0,001486048	0,000000000	0,327	0,327	0,000
	23	p	0,001387016	0,347	0,001387016	0,000000000	0,305	0,305	0,000

	24	ö	0,001285479	0,321	0,000000000	0,001285479	0,360	0,000	0,360
31.01.2024, K	1	ö	0,001187233	0,297	0,000000000	0,001187233	0,333	0,000	0,333
	2	ö	0,001119556	0,280	0,000000000	0,001119556	0,314	0,000	0,314
	3	ö	0,001088727	0,272	0,000000000	0,001088727	0,305	0,000	0,305
	4	ö	0,001079712	0,270	0,000000000	0,001079712	0,303	0,000	0,303
	5	ö	0,001084619	0,271	0,000000000	0,001084619	0,304	0,000	0,304
	6	ö	0,001120091	0,280	0,000000000	0,001120091	0,314	0,000	0,314
	7	ö	0,001237923	0,309	0,000000000	0,001237923	0,347	0,000	0,347
	8	p	0,001356589	0,339	0,001356589	0,000000000	0,298	0,298	0,000
	9	p	0,001354745	0,339	0,001354745	0,000000000	0,298	0,298	0,000
	10	p	0,001331333	0,333	0,001331333	0,000000000	0,293	0,293	0,000
	11	p	0,001322638	0,331	0,001322638	0,000000000	0,291	0,291	0,000
	12	p	0,001308633	0,327	0,001308633	0,000000000	0,288	0,288	0,000
	13	p	0,001294025	0,324	0,001294025	0,000000000	0,285	0,285	0,000
	14	p	0,001291247	0,323	0,001291247	0,000000000	0,284	0,284	0,000
	15	p	0,001295732	0,324	0,001295732	0,000000000	0,285	0,285	0,000
	16	p	0,001329362	0,332	0,001329362	0,000000000	0,292	0,292	0,000
	17	p	0,001428684	0,357	0,001428684	0,000000000	0,314	0,314	0,000
	18	p	0,001532578	0,383	0,001532578	0,000000000	0,337	0,337	0,000
	19	p	0,001562656	0,391	0,001562656	0,000000000	0,344	0,344	0,000
	20	p	0,001551972	0,388	0,001551972	0,000000000	0,341	0,341	0,000
	21	p	0,001526470	0,382	0,001526470	0,000000000	0,336	0,336	0,000
	22	p	0,001472081	0,368	0,001472081	0,000000000	0,324	0,324	0,000
	23	p	0,001370180	0,343	0,001370180	0,000000000	0,301	0,284	0,000
	24	ö	0,001266616	0,280	0,000000000	0,001266616	0,355	0,000	0,337
<b>Kokku</b>			<b>1,000000000</b>	<b>250,000</b>	<b>0,500324221</b>	<b>0,499675779</b>	<b>250,000</b>	<b>110,000</b>	<b>140,000</b>

Valemi 1 kohaselt saadakse Tarbija 1 (ühetariifne tarbija) tunnitarbimiseks 31.01.2024 tunnil nr 24 alljärgnevalt:

$$C_{\text{tund}} = T_h \times C_{\text{kuu}} = 0,001266616 \times 250 = 0,317 \text{ kWh}$$

Kuna kogu veeru E summa on 250,037 kWh, siis vahe  $250,000 - 250,037 = -0,037$  kWh liidetakse kuu viimase tunni tarbimisele  $0,317 + (-0,037) = 0,280$  kWh, mis vastab tabeli 1 veeru E 31.01.2024.a tunni nr 24 kogusele.

Kahetariifse tarbimise korral on jaanuari 2024.a  $T_h$ -päev vördrne tabel 1 veeru F summaga ehk 0,500324221 ja  $T_h$ -öö vördrne tabel 1 veeru G summaga ehk 0,499675779.

Valemi 2 kohaselt saadakse Tarbija 2 (kahetariifne tarbija) päevaseks tunnitarbimiseks 31.01.2024.a tunnil nr 23 (kuu viimane päevase tarbimise tund) alljärgnevalt:

$$C_{\text{tund-päev}} = T_h / \sum T_{h-\text{päev}} \times C_{\text{kuu-päev}} = 0,001370180 / 0,500324221 \times 110 = 0,301 \text{ kWh}$$

Kuna kogu veeru I summa on 110,017 kWh, siis vahe  $110 - 110,017 = -0,017$  kWh liidetakse kuu viimase päevase tunni tarbimisele  $0,301 + (-0,017) = 0,284$  kWh, mis vastab tabeli 1 veeru I 31.01.2024.a tunni nr 23 kogusele.

Valemi 3 kohaselt saadakse Tarbija 2 (kahetariifne tarbija) öiseks tunnitarbimiseks 31.01.2024 tunnil nr 24 alljärgnevalt:

$$C_{\text{tund-öö}} = T_h / \sum T_{h-\text{öö}} \times C_{\text{kuu-öö}} = 0,001266616 / 0,499675779 \times 140 = 0,355 \text{ kWh}$$

Kuna kogu veeru J summa on 140,018 kWh, siis vahe  $140 - 140,018 = -0,018$  kWh liidetakse kuu viimase tunni tarbimisele  $0,355 + (-0,018) = 0,337$  kWh, mis vastab tabeli 1 veeru J 31.01.2024.a tunni nr 24 kogusele.

### Kokkuvõte.

Tabeli 1 veergu E summa annab kokku Tarbija 1 kuutarbimise koguse 250 kWh. Tabeli 1 veergude H, I ja J summad annavad kokku Tarbija 2 kuutarbimise koguse 250 kWh ning päevatarbimise koguse 110 kWh ja öötarbimise koguse 140 kWh.

**Seega saab järeldada, et kontrollitud tunnitegurid ja nende kasutamise metoodika annavad kuu lõikes õige tulemuse.**

### **4.2. Kokkuvõte**

Konkurentsiamet, hinnanud punktis 3 toodud TKG-de koostamise põhimõtteid ja kontrollinud punktis 4.1 konkreetse kuu mõõdetud elektrienergia koguste jaotumist tunnipõhiselt, on jõudnud järeldusele, et Ramsi Turvas AS poolt esitatud TKG-d on õigesti arvestatud, mis tagab iga tunnipõhiselt mõõtmata kliendi tarbimise jagamise tunnitarbimiseks piisava täpsuse ja detailsusega.

Lisaks peab Konkurentsiamet õigeks ka punktis 3.2. toodud tunnipõhise teguri jagamise põhimõtteid 15-minutilise bilansiperioodi rakendumise korral.

Lähtudes eeltoodust ja tuginedes ELTS § 46 lõikele 7 ning ELTS § 93 lõikele 6 punkt 6 ja lõikele 7

#### **otsustan:**

kooskõlastada Ramsi Turvas AS poolt 14.05.2024.a kooskõlastamisele esitatud **kuu elektrienergia tarbimise kogusest lähtuvad tüüpkoormusgraafikud alljärgnevalt:**

2024.a tüüpkoormusgraafik kodu ja väikeärliklendi grupile (tarbimiskohas kuni 63A)  
I. poolaasta ( [ ] - üleminek suveajalt talveajale)

Kuupäev	Kalendrikuu	Jaanuar	Veebruar	Märts	April	Mai	Juuni
	Tunni nr						
1	1	0,001252253	0,001202096	0,001182609	0,001291746	0,001250150	0,001301331
	2	0,001223711	0,001125598	0,001118693	0,001199220	0,001135922	0,001182772
	3	0,001165232	0,001090749	0,001090617	0,001153006	0,001070235	0,001124943
	4	0,001107420	0,001083476	0,001086135	0,001134818	0,001036668	0,001085842
	5	0,001068595	0,001088623	0,001092539	0,001131163	0,000987849	0,001046983
	6	0,001046906	0,001135294	0,001134460	0,001133891	0,000973777	0,001081069
	7	0,001049738	0,001293147	0,001260468	0,001155214	0,001010141	0,001228296
	8	0,001054602	0,001553164	0,001485720	0,001263522	0,001115192	0,001432207
	9	0,001087526	0,001516081	0,001493151	0,001416355	0,001290848	0,001504983
	10	0,001127948	0,001501300	0,001470033	0,001517849	0,001442821	0,001547028
	11	0,001212967	0,001477043	0,001429112	0,001523187	0,001488080	0,001542833
	12	0,001267163	0,001454061	0,001399761	0,001488460	0,001474921	0,001547543
	13	0,001291738	0,001430134	0,001363303	0,001453949	0,001441410	0,001543836
	14	0,001297429	0,001431234	0,001351638	0,001426695	0,001412208	0,001551414
	15	0,001298813	0,001430371	0,001337926	0,001401854	0,001388648	0,001536697

		16	0,001338031	0,001460146	0,001348387	0,001387893	0,001373509	0,001551167
		17	0,001464041	0,001531864	0,001381567	0,001395599	0,001386633	0,001563456
		18	0,001513917	0,001718228	0,001464090	0,001423167	0,001413701	0,001598222
		19	0,001516700	0,001842842	0,001641678	0,001452825	0,001459815	0,001615202
		20	0,001504176	0,001840177	0,001764099	0,001485077	0,001525397	0,001621879
		21	0,001487335	0,001800481	0,001738318	0,001546973	0,001570306	0,001643460
		22	0,001458160	0,001738472	0,001670459	0,001617795	0,001588961	0,001640437
		23	0,001394221	0,001591740	0,001530714	0,001536961	0,001556474	0,001589389
		24	0,001339559	0,001347800	0,001285660	0,001393468	0,001366858	0,001485585
	2	1	0,001216385	0,001207839	0,001162368	0,001300076	0,001186944	0,001328514
	2	2	0,001146498	0,001128791	0,001093211	0,001204513	0,001081478	0,001196278
	2	3	0,001112270	0,001090860	0,001063509	0,001157659	0,001038094	0,001144509
	2	4	0,001101443	0,001078718	0,001054102	0,001135791	0,001022845	0,001100794
	2	5	0,001108500	0,001087946	0,001061632	0,001132326	0,000999534	0,001064289
	2	6	0,001146931	0,001133223	0,001105832	0,001131974	0,001016340	0,001102210
	2	7	0,001269015	0,001288861	0,001223998	0,001135902	0,001178108	0,001251989
	2	8	0,001387373	0,001527010	0,001443473	0,001221185	0,001366593	0,001443418
	2	9	0,001382092	0,001507729	0,001448500	0,001379806	0,001453485	0,001521292
	2	10	0,001361525	0,001506156	0,001430789	0,001521843	0,001437338	0,001538839
	2	11	0,001355149	0,001483683	0,001405950	0,001572517	0,001404653	0,001537775
	2	12	0,001344715	0,001462396	0,001377273	0,001569724	0,001386883	0,001529869
	2	13	0,001331762	0,001444782	0,001344432	0,001542266	0,001373534	0,001528830
	2	14	0,001328388	0,001447662	0,001330656	0,001509551	0,001385032	0,001534000
	2	15	0,001330640	0,001447058	0,001320510	0,001485801	0,001382943	0,001522409
	2	16	0,001362758	0,001472005	0,001340377	0,001486049	0,001394330	0,001526320
	2	17	0,001466742	0,001534457	0,001385269	0,001505007	0,001402416	0,001545122
	2	18	0,001570783	0,001696054	0,001479074	0,001555572	0,001443769	0,001577769
	2	19	0,001599745	0,001827626	0,001641503	0,001610743	0,001477033	0,001601440
	2	20	0,001585077	0,001823673	0,001739241	0,001673695	0,001492336	0,001586998
	2	21	0,001543943	0,001793276	0,001711750	0,001743891	0,001530884	0,001598931
	2	22	0,001486048	0,001721937	0,001633381	0,001765191	0,001581938	0,001596051
	2	23	0,001387016	0,001579268	0,001505022	0,001606871	0,001567929	0,001560092
	2	24	0,001285479	0,001340757	0,001265135	0,001392044	0,001406830	0,001465720
	3	1	0,001187233	0,001215618	0,001154185	0,001241384	0,001221398	0,001302976
	3	2	0,001119556	0,001132761	0,001086906	0,001151873	0,001108301	0,001171113
	3	3	0,001088727	0,001096844	0,001058465	0,001120525	0,001064444	0,001097944
	3	4	0,001079712	0,001085322	0,001050783	0,001110773	0,001054885	0,001043032
	3	5	0,001084619	0,001084556	0,001060513	0,001123895	0,001026381	0,000995324
	3	6	0,001120091	0,001131304	0,001105278	0,001159237	0,001040411	0,001006413
	3	7	0,001237923	0,001285008	0,001222515	0,001287752	0,001205819	0,001059745
	3	8	0,001356589	0,001524719	0,001446981	0,001462880	0,001399848	0,001179553
	3	9	0,001354745	0,001512262	0,001466333	0,001538145	0,001475394	0,001343668
	3	10	0,001331333	0,001515773	0,001456780	0,001513965	0,001461993	0,001494108
	3	11	0,001322638	0,001505956	0,001434029	0,001477134	0,001425322	0,001565205
	3	12	0,001308633	0,001492452	0,001409647	0,001444002	0,001400023	0,001578948
	3	13	0,001294025	0,001479704	0,001380934	0,001410624	0,001382866	0,001557324
	3	14	0,001291247	0,001482493	0,001384228	0,001398814	0,001392192	0,001543188
	3	15	0,001295732	0,001489219	0,001381138	0,001379934	0,001385192	0,001533112

		16	0,001329362	0,001511349	0,001395635	0,001380342	0,001396033	0,001535042
		17	0,001428684	0,001568288	0,001432871	0,001391441	0,001416009	0,001545323
		18	0,001532578	0,001728133	0,001506443	0,001441568	0,001460557	0,001562571
		19	0,001562656	0,001860196	0,001650801	0,001496768	0,001496896	0,001572937
		20	0,001551972	0,001852714	0,001757164	0,001541148	0,001521583	0,001571603
		21	0,001526470	0,001795826	0,001717689	0,001634746	0,001553717	0,001579668
		22	0,001472081	0,001720188	0,001644387	0,001728803	0,001614230	0,001560283
		23	0,001370180	0,001606018	0,001536314	0,001606426	0,001613174	0,001526834
		24	0,001266626	0,001396538	0,001322006	0,001413552	0,001438523	0,001454397
4		1	0,001167585	0,001278750	0,001178962	0,001223865	0,001212184	0,001310848
4		2	0,001103374	0,001190524	0,001107602	0,001141750	0,001105152	0,001178396
4		3	0,001072424	0,001141006	0,001068083	0,001107155	0,001064835	0,001105433
4		4	0,001066200	0,001120354	0,001053399	0,001099154	0,001050698	0,001049873
4		5	0,001070500	0,001119253	0,001052093	0,001108521	0,001025056	0,001004076
4		6	0,001107678	0,001138743	0,001067954	0,001141108	0,001041255	0,001007930
4		7	0,001225167	0,001193227	0,001087436	0,001260907	0,001204811	0,001045507
4		8	0,001346009	0,001259210	0,001172507	0,001436397	0,001394431	0,001140480
4		9	0,001344377	0,001382075	0,001300763	0,001514428	0,001476721	0,001301492
4		10	0,001323599	0,001501045	0,001377051	0,001493204	0,001471030	0,001452266
4		11	0,001319929	0,001540496	0,001388224	0,001453278	0,001437034	0,001544446
4		12	0,001307259	0,001531924	0,001370096	0,001423245	0,001419791	0,001562599
4		13	0,001295804	0,001510292	0,001351463	0,001391422	0,001401450	0,001555460
4		14	0,001290147	0,001494803	0,001329500	0,001392074	0,001409847	0,001551874
4		15	0,001294773	0,001490603	0,001312255	0,001383377	0,001397419	0,001517983
4		16	0,001326693	0,001502075	0,001310519	0,001392446	0,001412379	0,001505915
4		17	0,001429407	0,001553476	0,001332750	0,001415351	0,001426239	0,001500489
4		18	0,001542248	0,001673917	0,001374568	0,001484266	0,001466311	0,001513125
4		19	0,001573074	0,001766529	0,001472966	0,001539415	0,001497736	0,001532913
4		20	0,001563932	0,001747999	0,001568120	0,001587365	0,001529048	0,001572396
4		21	0,001530899	0,001682591	0,001525072	0,001672579	0,001564859	0,001577229
4		22	0,001486732	0,001598226	0,001455932	0,001743831	0,001607623	0,001580872
4		23	0,001382139	0,001475061	0,001351750	0,001601200	0,001618737	0,001522196
4		24	0,001280203	0,001360388	0,001245970	0,001412492	0,001455638	0,001428301
5		1	0,001180407	0,001247760	0,001152771	0,001216179	0,001232067	0,001307893
5		2	0,001118393	0,001160447	0,001084854	0,001132395	0,001125250	0,001179458
5		3	0,001086984	0,001110341	0,001049099	0,001097317	0,001081236	0,001116904
5		4	0,001079850	0,001091644	0,001070414	0,001090327	0,001064043	0,001074858
5		5	0,001088218	0,001085430	0,001035388	0,001095111	0,001033271	0,001044672
5		6	0,001126449	0,001099706	0,001049250	0,001123141	0,001051729	0,001068953
5		7	0,001245966	0,001133923	0,001058914	0,001247723	0,001210668	0,001204144
5		8	0,001366862	0,001182529	0,001114177	0,001417903	0,001394093	0,001378356
5		9	0,001366730	0,001294247	0,001234279	0,001499797	0,001485713	0,001455196
5		10	0,001353137	0,001434526	0,001330719	0,001475915	0,001474751	0,001490352
5		11	0,001344712	0,001499009	0,001366110	0,001428131	0,001441242	0,001491218
5		12	0,001333348	0,001524402	0,001367718	0,001397497	0,001419384	0,001492615
5		13	0,001314103	0,001517423	0,001347258	0,001359265	0,001402231	0,001465681
5		14	0,001310913	0,001502863	0,001317330	0,001351533	0,001409158	0,001472559
5		15	0,001312475	0,001485473	0,001295761	0,001336393	0,001399875	0,001457844

		16	0,001346952	0,001494091	0,001295199	0,001347970	0,001410354	0,001457643
		17	0,001452639	0,001529149	0,001315502	0,001378998	0,001418720	0,001465738
		18	0,001568786	0,001653694	0,001367630	0,001441059	0,001457316	0,001493529
		19	0,001603058	0,001791812	0,001480526	0,001496490	0,001480579	0,001523238
		20	0,001597978	0,001806579	0,001573591	0,001531467	0,001500126	0,001515345
		21	0,001569326	0,001744252	0,001570329	0,001602072	0,001516479	0,001537489
		22	0,001518195	0,001643651	0,001493748	0,001689319	0,001558290	0,001545457
		23	0,001420019	0,001490367	0,001361351	0,001566134	0,001592097	0,001509902
		24	0,001327721	0,001313466	0,001205041	0,001381338	0,001464890	0,001434489
	6	1	0,001224413	0,001189384	0,001121565	0,001181068	0,001252342	0,001378633
	6	2	0,001161812	0,001108458	0,001053332	0,001098038	0,001129132	0,001252701
	6	3	0,001133004	0,001071793	0,001026512	0,001063686	0,001069974	0,001198667
	6	4	0,001126732	0,001061156	0,001017770	0,001053891	0,001045023	0,001149585
	6	5	0,001136441	0,001071255	0,001027427	0,001062509	0,001002370	0,001116016
	6	6	0,001171168	0,001117591	0,001071474	0,001090912	0,000993094	0,001147623
	6	7	0,001288410	0,001281597	0,001181518	0,001212836	0,001050590	0,001277011
	6	8	0,001406835	0,001516273	0,001401870	0,001387909	0,001177739	0,001442158
	6	9	0,001408035	0,001492352	0,001424317	0,001473108	0,001353977	0,001504668
	6	10	0,001398661	0,001488002	0,001417163	0,001462359	0,001474723	0,001506230
	6	11	0,001389273	0,001472314	0,001402073	0,001431243	0,001479465	0,001488656
	6	12	0,001374197	0,001458031	0,001371277	0,001403101	0,001453562	0,001476971
	6	13	0,001353593	0,001443235	0,001345704	0,001370596	0,001435809	0,001470817
	6	14	0,001347552	0,001442900	0,001337906	0,001359393	0,001422546	0,001476119
	6	15	0,001350063	0,001439647	0,001331663	0,001343970	0,001403429	0,001456185
	6	16	0,001380914	0,001460455	0,001346558	0,001353238	0,001402149	0,001456886
	6	17	0,001484057	0,001521169	0,001380857	0,001373836	0,001413924	0,001448396
	6	18	0,001605824	0,001673770	0,001456382	0,001440922	0,001432716	0,001483817
	6	19	0,001628394	0,001822049	0,001589798	0,001489207	0,001458147	0,001510277
	6	20	0,001614541	0,001832330	0,001703463	0,001534264	0,001486096	0,001520226
	6	21	0,001577190	0,001789741	0,001669366	0,001602278	0,001499298	0,001555943
	6	22	0,001520866	0,001714246	0,001597423	0,001685361	0,001522434	0,001587928
	6	23	0,001442366	0,001583555	0,001475100	0,001580056	0,001528975	0,001559546
	6	24	0,001365398	0,001343164	0,001235632	0,001397817	0,001408895	0,001472178
	7	1	0,001266697	0,001215372	0,001181959	0,001255729	0,001250150	0,001303151
	7	2	0,001199783	0,001132045	0,001115710	0,001170115	0,001135922	0,001160467
	7	3	0,001158400	0,001096945	0,001087748	0,001133078	0,001070235	0,001099832
	7	4	0,001141029	0,001084443	0,001080302	0,001119555	0,001036668	0,001054943
	7	5	0,001138478	0,001092693	0,001091126	0,001126102	0,000987849	0,001003482
	7	6	0,001152519	0,001136404	0,001137835	0,001155252	0,000973777	0,001039464
	7	7	0,001190146	0,001294330	0,001266691	0,001279816	0,001010141	0,001191406
	7	8	0,001255529	0,001555383	0,001490547	0,001442219	0,001115192	0,001393755
	7	9	0,001334361	0,001520688	0,001496951	0,001530192	0,001290848	0,001456604
	7	10	0,001423424	0,001512214	0,001473622	0,001511760	0,001442821	0,001504320
	7	11	0,001480730	0,001491009	0,001434343	0,001470531	0,001488080	0,001501458
	7	12	0,001487235	0,001474422	0,001408862	0,001445811	0,001474921	0,001501474
	7	13	0,001471059	0,001452394	0,001382613	0,001417006	0,001441410	0,001497178
	7	14	0,001453454	0,001444482	0,001374909	0,001413148	0,001412208	0,001511110
	7	15	0,001445759	0,001440445	0,001369472	0,001402042	0,001388648	0,001500747

		16	0,001476630	0,001473241	0,001386941	0,001416567	0,001373509	0,001508904
		17	0,001582836	0,001537218	0,001421892	0,001430585	0,001386633	0,001534061
		18	0,001666964	0,001718134	0,001507580	0,001481960	0,001413701	0,001565746
		19	0,001659280	0,001834892	0,001677202	0,001524209	0,001459815	0,001597476
		20	0,001628353	0,001831541	0,001772091	0,001560055	0,001525397	0,001601504
		21	0,001580478	0,001798114	0,001751697	0,001627866	0,001570306	0,001627518
		22	0,001517953	0,001720127	0,001685470	0,001707707	0,001588961	0,001617008
		23	0,001431377	0,001574909	0,001548988	0,001629163	0,001556474	0,001561050
		24	0,001337016	0,001328526	0,001307221	0,001478882	0,001366858	0,001462225
	8	1	0,001248088	0,001202096	0,001182609	0,001291746	0,001217264	0,001301331
	8	2	0,001180714	0,001125598	0,001118693	0,001199220	0,001099807	0,001182772
	8	3	0,001139390	0,001090749	0,001090617	0,001153006	0,001053291	0,001124943
	8	4	0,001120591	0,001083476	0,001086135	0,001134818	0,001036750	0,001085842
	8	5	0,001114396	0,001088623	0,001092539	0,001131163	0,001013729	0,001046983
	8	6	0,001124326	0,001135294	0,001134460	0,001133891	0,001030245	0,001081069
	8	7	0,001153341	0,001293147	0,001260468	0,001155214	0,001196867	0,001228296
	8	8	0,001204159	0,001553164	0,001485720	0,001263522	0,001390047	0,001432207
	8	9	0,001275599	0,001516081	0,001493151	0,001416355	0,001479693	0,001504983
	8	10	0,001369355	0,001501300	0,001470033	0,001517849	0,001477367	0,001547028
	8	11	0,001439971	0,001477043	0,001429112	0,001523187	0,001444764	0,001542833
	8	12	0,001460210	0,001454061	0,001399761	0,001488460	0,001411860	0,001547543
	8	13	0,001451795	0,001430134	0,001363303	0,001453949	0,001389175	0,001543836
	8	14	0,001433956	0,001431234	0,001351638	0,001426695	0,001390794	0,001551414
	8	15	0,001426602	0,001430371	0,001337926	0,001401854	0,001382615	0,001536697
	8	16	0,001450319	0,001460146	0,001348387	0,001387893	0,001390950	0,001551167
	8	17	0,001546230	0,001531864	0,001381567	0,001395599	0,001403981	0,001563456
	8	18	0,001640141	0,001718228	0,001464090	0,001423167	0,001446254	0,001598222
	8	19	0,001654055	0,001842842	0,001641678	0,001452825	0,001491212	0,001615202
	8	20	0,001642349	0,001840177	0,001764099	0,001485077	0,001513624	0,001621879
	8	21	0,001592949	0,001800481	0,001738318	0,001546973	0,001538548	0,001643460
	8	22	0,001517257	0,001738472	0,001670459	0,001617795	0,001585338	0,001640437
	8	23	0,001399003	0,001591740	0,001530714	0,001536961	0,001583614	0,001589389
	8	24	0,001265948	0,001347800	0,001285660	0,001393468	0,001413221	0,001485585
	9	1	0,001216385	0,001207839	0,001162368	0,001300076	0,001186944	0,001328514
	9	2	0,001146498	0,001128791	0,001093211	0,001204513	0,001081478	0,001196278
	9	3	0,001112270	0,001090860	0,001063509	0,001157659	0,001038094	0,001144509
	9	4	0,001101443	0,001078718	0,001054102	0,001135791	0,001022845	0,001100794
	9	5	0,001108500	0,001087946	0,001061632	0,001132326	0,000999534	0,001064289
	9	6	0,001146931	0,001133223	0,001105832	0,001131974	0,001016340	0,001102210
	9	7	0,001269015	0,001288861	0,001223998	0,001135902	0,001178108	0,001251989
	9	8	0,001387373	0,001527010	0,001443473	0,001221185	0,001366593	0,001443418
	9	9	0,001382092	0,001507729	0,001448500	0,001379806	0,001453485	0,001521292
	9	10	0,001361525	0,001506156	0,001430789	0,001521843	0,001437338	0,001538839
	9	11	0,001355149	0,001483683	0,001405950	0,001572517	0,001404653	0,001537775
	9	12	0,001344715	0,001462396	0,001377273	0,001569724	0,001386883	0,001529869
	9	13	0,001331762	0,001444782	0,001344432	0,001542266	0,001373534	0,001528830
	9	14	0,001328388	0,001447662	0,001330656	0,001509551	0,001385032	0,001534000
	9	15	0,001330640	0,001447058	0,001320510	0,001485801	0,001382943	0,001522409

		16	0,001362758	0,001472005	0,001340377	0,001486049	0,001394330	0,001526320
		17	0,001466742	0,001534457	0,001385269	0,001505007	0,001402416	0,001545122
		18	0,001570783	0,001696054	0,001479074	0,001555572	0,001443769	0,001577769
		19	0,001599745	0,001827626	0,001641503	0,001610743	0,001477033	0,001601440
		20	0,001585077	0,001823673	0,001739241	0,001673695	0,001492336	0,001586998
		21	0,001543943	0,001793276	0,001711750	0,001743891	0,001530884	0,001598931
		22	0,001486048	0,001721937	0,001633381	0,001765191	0,001581938	0,001596051
		23	0,001387016	0,001579268	0,001505022	0,001606871	0,001567929	0,001560092
		24	0,001285479	0,001340757	0,001265135	0,001392044	0,001406830	0,001465720
	10	1	0,001187233	0,001215618	0,001154185	0,001241384	0,001221398	0,001302976
		2	0,001119556	0,001132761	0,001086906	0,001151873	0,001108301	0,001171113
		3	0,001088727	0,001096844	0,001058465	0,001120525	0,001064444	0,001097944
		4	0,001079712	0,001085322	0,001050783	0,001110773	0,001054885	0,001043032
		5	0,001084619	0,001084556	0,001060513	0,001123895	0,001026381	0,000995324
		6	0,001120091	0,001131304	0,001105278	0,001159237	0,001040411	0,001006413
		7	0,001237923	0,001285008	0,001222515	0,001287752	0,001205819	0,001059745
		8	0,001356589	0,001524719	0,001446981	0,001462880	0,001399848	0,001179553
		9	0,001354745	0,001512262	0,001466333	0,001538145	0,001475394	0,001343668
		10	0,001331333	0,001515773	0,001456780	0,001513965	0,001461993	0,001494108
		11	0,001322638	0,001505956	0,001434029	0,001477134	0,001425322	0,001565205
		12	0,001308633	0,001492452	0,001409647	0,001444002	0,001400023	0,001578948
		13	0,001294025	0,001479704	0,001380934	0,001410624	0,001382866	0,001557324
		14	0,001291247	0,001482493	0,001384228	0,001398814	0,001392192	0,001543188
		15	0,001295732	0,001489219	0,001381138	0,001379934	0,001385192	0,001533112
		16	0,001329362	0,001511349	0,001395635	0,001380342	0,001396033	0,001535042
		17	0,001428684	0,001568288	0,001432871	0,001391441	0,001416009	0,001545323
		18	0,001532578	0,001728133	0,001506443	0,001441568	0,001460557	0,001562571
		19	0,001562656	0,001860196	0,001650801	0,001496768	0,001496896	0,001572937
		20	0,001551972	0,001852714	0,001757164	0,001541148	0,001521583	0,001571603
		21	0,001526470	0,001795826	0,001717689	0,001634746	0,001553717	0,001579668
		22	0,001472081	0,001720188	0,001644387	0,001728803	0,001614230	0,001560283
		23	0,001370180	0,001606018	0,001536314	0,001606426	0,001613174	0,001526834
		24	0,001266626	0,001396538	0,001322006	0,001413552	0,001438523	0,001454397
	11	1	0,001167585	0,001278750	0,001178962	0,001223865	0,001212184	0,001310848
		2	0,001103374	0,001190524	0,001107602	0,001141750	0,001105152	0,001178396
		3	0,001072424	0,001141006	0,001068083	0,001107155	0,001064835	0,001105433
		4	0,001066200	0,001120354	0,001053399	0,001099154	0,001050698	0,001049873
		5	0,001070500	0,001119253	0,001052093	0,001108521	0,001025056	0,001004076
		6	0,001107678	0,001138743	0,001067954	0,001141108	0,001041255	0,001007930
		7	0,001225167	0,001193227	0,001087436	0,001260907	0,001204811	0,001045507
		8	0,001346009	0,001259210	0,001172507	0,001436397	0,001394431	0,001140480
		9	0,001344377	0,001382075	0,001300763	0,001514428	0,001476721	0,001301492
		10	0,001323599	0,001501045	0,001377051	0,001493204	0,001471030	0,001452266
		11	0,001319929	0,001540496	0,001388224	0,001453278	0,001437034	0,001544446
		12	0,001307259	0,001531924	0,001370096	0,001423245	0,001419791	0,001562599
		13	0,001295804	0,001510292	0,001351463	0,001391422	0,001401450	0,001555460
		14	0,001290147	0,001494803	0,001329500	0,001392074	0,001409847	0,001551874
		15	0,001294773	0,001490603	0,001312255	0,001383377	0,001397419	0,001517983

	16	0,001326693	0,001502075	0,001310519	0,001392446	0,001412379	0,001505915
	17	0,001429407	0,001553476	0,001332750	0,001415351	0,001426239	0,001500489
	18	0,001542248	0,001673917	0,001374568	0,001484266	0,001466311	0,001513125
	19	0,001573074	0,001766529	0,001472966	0,001539415	0,001497736	0,001532913
	20	0,001563932	0,001747999	0,001568120	0,001587365	0,001529048	0,001572396
	21	0,001530899	0,001682591	0,001525072	0,001672579	0,001564859	0,001577229
	22	0,001486732	0,001598226	0,001455932	0,001743831	0,001607623	0,001580872
	23	0,001382139	0,001475061	0,001351750	0,001601200	0,001618737	0,001522196
	24	0,001280203	0,001360388	0,001245970	0,001412492	0,001455638	0,001428301
12	1	0,001180407	0,001247760	0,001152771	0,001216179	0,001232067	0,001307893
12	2	0,001118393	0,001160447	0,001084854	0,001132395	0,001125250	0,001179458
12	3	0,001086984	0,001110341	0,001049099	0,001097317	0,001081236	0,001116904
12	4	0,001079850	0,001091644	0,001070414	0,001090327	0,001064043	0,001074858
12	5	0,001088218	0,001085430	0,001035388	0,001095111	0,001033271	0,001044672
12	6	0,001126449	0,001099706	0,001049250	0,001123141	0,001051729	0,001068953
12	7	0,001245966	0,001133923	0,001058914	0,001247723	0,001210668	0,001204144
12	8	0,001366862	0,001182529	0,001114177	0,001417903	0,001394093	0,001378356
12	9	0,001366730	0,001294247	0,001234279	0,001499797	0,001485713	0,001455196
12	10	0,001353137	0,001434526	0,001330719	0,001475915	0,001474751	0,001490352
12	11	0,001344712	0,001499009	0,001366110	0,001428131	0,001441242	0,001491218
12	12	0,001333348	0,001524402	0,001367718	0,001397497	0,001419384	0,001492615
12	13	0,001314103	0,001517423	0,001347258	0,001359265	0,001402231	0,001465681
12	14	0,001310913	0,001502863	0,001317330	0,001351533	0,001409158	0,001472559
12	15	0,001312475	0,001485473	0,001295761	0,001336393	0,001399875	0,001457844
12	16	0,001346952	0,001494091	0,001295199	0,001347970	0,001410354	0,001457643
12	17	0,001452639	0,001529149	0,001315502	0,001378998	0,001418720	0,001465738
12	18	0,001568786	0,001653694	0,001367630	0,001441059	0,001457316	0,001493529
12	19	0,001603058	0,001791812	0,001480526	0,001496490	0,001480579	0,001523238
12	20	0,001597978	0,001806579	0,001573591	0,001531467	0,001500126	0,001515345
12	21	0,001569326	0,001744252	0,001570329	0,001602072	0,001516479	0,001537489
12	22	0,001518195	0,001643651	0,001493748	0,001689319	0,001558290	0,001545457
12	23	0,001420019	0,001490367	0,001361351	0,001566134	0,001592097	0,001509902
12	24	0,001327721	0,001313466	0,001205041	0,001381338	0,001464890	0,001434489
13	1	0,001224413	0,001189384	0,001121565	0,001181068	0,001252342	0,001378633
13	2	0,001161812	0,001108458	0,001053332	0,001098038	0,001129132	0,001252701
13	3	0,001133004	0,001071793	0,001026512	0,001063686	0,001069974	0,001198667
13	4	0,001126732	0,001061156	0,001017770	0,001053891	0,001045023	0,001149585
13	5	0,001136441	0,001071255	0,001027427	0,001062509	0,001002370	0,001116016
13	6	0,001171168	0,001117591	0,001071474	0,001090912	0,000993094	0,001147623
13	7	0,001288410	0,001281597	0,001181518	0,001212836	0,001050590	0,001277011
13	8	0,001406835	0,001516273	0,001401870	0,001387909	0,001177739	0,001442158
13	9	0,001408035	0,001492352	0,001424317	0,001473108	0,001353977	0,001504668
13	10	0,001398661	0,001488002	0,001417163	0,001462359	0,001474723	0,001506230
13	11	0,001389273	0,001472314	0,001402073	0,001431243	0,001479465	0,001488656
13	12	0,001374197	0,001458031	0,001371277	0,001403101	0,001453562	0,001476971
13	13	0,001353593	0,001443235	0,001345704	0,001370596	0,001435809	0,001470817
13	14	0,001347552	0,001442900	0,001337906	0,001359393	0,001422546	0,001476119
13	15	0,001350063	0,001439647	0,001331663	0,001343970	0,001403429	0,001456185

		16	0,001380914	0,001460455	0,001346558	0,001353238	0,001402149	0,001456886
		17	0,001484057	0,001521169	0,001380857	0,001373836	0,001413924	0,001448396
		18	0,001605824	0,001673770	0,001456382	0,001440922	0,001432716	0,001483817
		19	0,001628394	0,001822049	0,001589798	0,001489207	0,001458147	0,001510277
		20	0,001614541	0,001832330	0,001703463	0,001534264	0,001486096	0,001520226
		21	0,001577190	0,001789741	0,001669366	0,001602278	0,001499298	0,001555943
		22	0,001520866	0,001714246	0,001597423	0,001685361	0,001522434	0,001587928
		23	0,001442366	0,001583555	0,001475100	0,001580056	0,001528975	0,001559546
		24	0,001365398	0,001343164	0,001235632	0,001397817	0,001408895	0,001472178
	14	1	0,001266697	0,001215372	0,001181959	0,001300076	0,001250150	0,001303151
	14	2	0,001199783	0,001132045	0,001115710	0,001204513	0,001135922	0,001160467
	14	3	0,001158400	0,001096945	0,001087748	0,001157659	0,001070235	0,001099832
	14	4	0,001141029	0,001084443	0,001080302	0,001135791	0,001036668	0,001054943
	14	5	0,001138478	0,001092693	0,001091126	0,001132326	0,000987849	0,001003482
	14	6	0,001152519	0,001136404	0,001137835	0,001131974	0,000973777	0,001039464
	14	7	0,001190146	0,001294330	0,001266691	0,001135902	0,001010141	0,001191406
	14	8	0,001255529	0,001555383	0,001490547	0,001221185	0,001115192	0,001393755
	14	9	0,001334361	0,001520688	0,001496951	0,001379806	0,001290848	0,001456604
	14	10	0,001423424	0,001512214	0,001473622	0,001521843	0,001442821	0,001504320
	14	11	0,001480730	0,001491009	0,001434343	0,001572517	0,001488080	0,001501458
	14	12	0,001487235	0,001474422	0,001408862	0,001569724	0,001474921	0,001501474
	14	13	0,001471059	0,001452394	0,001382613	0,001542266	0,001441410	0,001497178
	14	14	0,001453454	0,001444482	0,001374909	0,001509551	0,001412208	0,001511110
	14	15	0,001445759	0,001440445	0,001369472	0,001485801	0,001388648	0,001500747
	14	16	0,001476630	0,001473241	0,001386941	0,001486049	0,001373509	0,001508904
	14	17	0,001582836	0,001537218	0,001421892	0,001505007	0,001386633	0,001534061
	14	18	0,001666964	0,001718134	0,001507580	0,001555572	0,001413701	0,001565746
	14	19	0,001659280	0,001834892	0,001677202	0,001610743	0,001459815	0,001597476
	14	20	0,001628353	0,001831541	0,001772091	0,001673695	0,001525397	0,001601504
	14	21	0,001580478	0,001798114	0,001751697	0,001743891	0,001570306	0,001627518
	14	22	0,001517953	0,001720127	0,001685470	0,001765191	0,001588961	0,001617008
	14	23	0,001431377	0,001574909	0,001548988	0,001606871	0,001556474	0,001561050
	14	24	0,001337016	0,001328526	0,001307221	0,001392044	0,001366858	0,001462225
	15	1	0,001248088	0,001202096	0,001182609	0,001291746	0,001217264	0,001301331
	15	2	0,001180714	0,001125598	0,001118693	0,001199220	0,001099807	0,001182772
	15	3	0,001139390	0,001090749	0,001090617	0,001153006	0,001053291	0,001124943
	15	4	0,001120591	0,001083476	0,001086135	0,001134818	0,001036750	0,001085842
	15	5	0,001114396	0,001088623	0,001092539	0,001131163	0,001013729	0,001046983
	15	6	0,001124326	0,001135294	0,001134460	0,001133891	0,001030245	0,001081069
	15	7	0,001153341	0,001293147	0,001260468	0,001155214	0,001196867	0,001228296
	15	8	0,001204159	0,001553164	0,001485720	0,001263522	0,001390047	0,001432207
	15	9	0,001275599	0,001516081	0,001493151	0,001416355	0,001479693	0,001504983
	15	10	0,001369355	0,001501300	0,001470033	0,001517849	0,001477367	0,001547028
	15	11	0,001439971	0,001477043	0,001429112	0,001523187	0,001444764	0,001542833
	15	12	0,001460210	0,001454061	0,001399761	0,001488460	0,001411860	0,001547543
	15	13	0,001451795	0,001430134	0,001363303	0,001453949	0,001389175	0,001543836
	15	14	0,001433956	0,001431234	0,001351638	0,001426695	0,001390794	0,001551414
	15	15	0,001426602	0,001430371	0,001337926	0,001401854	0,001382615	0,001536697

		16	0,001450319	0,001460146	0,001348387	0,001387893	0,001390950	0,001551167
		17	0,001546230	0,001531864	0,001381567	0,001395599	0,001403981	0,001563456
		18	0,001640141	0,001718228	0,001464090	0,001423167	0,001446254	0,001598222
		19	0,001654055	0,001842842	0,001641678	0,001452825	0,001491212	0,001615202
		20	0,001642349	0,001840177	0,001764099	0,001485077	0,001513624	0,001621879
		21	0,001592949	0,001800481	0,001738318	0,001546973	0,001538548	0,001643460
		22	0,001517257	0,001738472	0,001670459	0,001617795	0,001585338	0,001640437
		23	0,001399003	0,001591740	0,001530714	0,001536961	0,001583614	0,001589389
		24	0,001265948	0,001347800	0,001285660	0,001393468	0,001413221	0,001485585
	16	1	0,001216385	0,001207839	0,001162368	0,001300076	0,001186944	0,001328514
	16	2	0,001146498	0,001128791	0,001093211	0,001204513	0,001081478	0,001196278
	16	3	0,001112270	0,001090860	0,001063509	0,001157659	0,001038094	0,001144509
	16	4	0,001101443	0,001078718	0,001054102	0,001135791	0,001022845	0,001100794
	16	5	0,001108500	0,001087946	0,001061632	0,001132326	0,000999534	0,001064289
	16	6	0,001146931	0,001133223	0,001105832	0,001131974	0,001016340	0,001102210
	16	7	0,001269015	0,001288861	0,001223998	0,001135902	0,001178108	0,001251989
	16	8	0,001387373	0,001527010	0,001443473	0,001221185	0,001366593	0,001443418
	16	9	0,001382092	0,001507729	0,001448500	0,001379806	0,001453485	0,001521292
	16	10	0,001361525	0,001506156	0,001430789	0,001521843	0,001437338	0,001538839
	16	11	0,001355149	0,001483683	0,001405950	0,001572517	0,001404653	0,001537775
	16	12	0,001344715	0,001462396	0,001377273	0,001569724	0,001386883	0,001529869
	16	13	0,001331762	0,001444782	0,001344432	0,001542266	0,001373534	0,001528830
	16	14	0,001328388	0,001447662	0,001330656	0,001509551	0,001385032	0,001534000
	16	15	0,001330640	0,001447058	0,001320510	0,001485801	0,001382943	0,001522409
	16	16	0,001362758	0,001472005	0,001340377	0,001486049	0,001394330	0,001526320
	16	17	0,001466742	0,001534457	0,001385269	0,001505007	0,001402416	0,001545122
	16	18	0,001570783	0,001696054	0,001479074	0,001555572	0,001443769	0,001577769
	16	19	0,001599745	0,001827626	0,001641503	0,001610743	0,001477033	0,001601440
	16	20	0,001585077	0,001823673	0,001739241	0,001673695	0,001492336	0,001586998
	16	21	0,001543943	0,001793276	0,001711750	0,001743891	0,001530884	0,001598931
	16	22	0,001486048	0,001721937	0,001633381	0,001765191	0,001581938	0,001596051
	16	23	0,001387016	0,001579268	0,001505022	0,001606871	0,001567929	0,001560092
	16	24	0,001285479	0,001340757	0,001265135	0,001392044	0,001406830	0,001465720
	17	1	0,001187233	0,001215618	0,001154185	0,001241384	0,001221398	0,001302976
	17	2	0,001119556	0,001132761	0,001086906	0,001151873	0,001108301	0,001171113
	17	3	0,001088727	0,001096844	0,001058465	0,001120525	0,001064444	0,001097944
	17	4	0,001079712	0,001085322	0,001050783	0,001110773	0,001054885	0,001043032
	17	5	0,001084619	0,001084556	0,001060513	0,001123895	0,001026381	0,000995324
	17	6	0,001120091	0,001131304	0,001105278	0,001159237	0,001040411	0,001006413
	17	7	0,001237923	0,001285008	0,001222515	0,001287752	0,001205819	0,001059745
	17	8	0,001356589	0,001524719	0,001446981	0,001462880	0,001399848	0,001179553
	17	9	0,001354745	0,001512262	0,001466333	0,001538145	0,001475394	0,001343668
	17	10	0,001331333	0,001515773	0,001456780	0,001513965	0,001461993	0,001494108
	17	11	0,001322638	0,001505956	0,001434029	0,001477134	0,001425322	0,001565205
	17	12	0,001308633	0,001492452	0,001409647	0,001444002	0,001400023	0,001578948
	17	13	0,001294025	0,001479704	0,001380934	0,001410624	0,001382866	0,001557324
	17	14	0,001291247	0,001482493	0,001384228	0,001398814	0,001392192	0,001543188
	17	15	0,001295732	0,001489219	0,001381138	0,001379934	0,001385192	0,001533112

	16	0,001329362	0,001511349	0,001395635	0,001380342	0,001396033	0,001535042
	17	0,001428684	0,001568288	0,001432871	0,001391441	0,001416009	0,001545323
	18	0,001532578	0,001728133	0,001506443	0,001441568	0,001460557	0,001562571
	19	0,001562656	0,001860196	0,001650801	0,001496768	0,001496896	0,001572937
	20	0,001551972	0,001852714	0,001757164	0,001541148	0,001521583	0,001571603
	21	0,001526470	0,001795826	0,001717689	0,001634746	0,001553717	0,001579668
	22	0,001472081	0,001720188	0,001644387	0,001728803	0,001614230	0,001560283
	23	0,001370180	0,001606018	0,001536314	0,001606426	0,001613174	0,001526834
	24	0,001266626	0,001396538	0,001322006	0,001413552	0,001438523	0,001454397
18	1	0,001167585	0,001278750	0,001178962	0,001223865	0,001212184	0,001310848
18	2	0,001103374	0,001190524	0,001107602	0,001141750	0,001105152	0,001178396
18	3	0,001072424	0,001141006	0,001068083	0,001107155	0,001064835	0,001105433
18	4	0,001066200	0,001120354	0,001053399	0,001099154	0,001050698	0,001049873
18	5	0,001070500	0,001119253	0,001052093	0,001108521	0,001025056	0,001004076
18	6	0,001107678	0,001138743	0,001067954	0,001141108	0,001041255	0,001007930
18	7	0,001225167	0,001193227	0,001087436	0,001260907	0,001204811	0,001045507
18	8	0,001346009	0,001259210	0,001172507	0,001436397	0,001394431	0,001140480
18	9	0,001344377	0,001382075	0,001300763	0,001514428	0,001476721	0,001301492
18	10	0,001323599	0,001501045	0,001377051	0,001493204	0,001471030	0,001452266
18	11	0,001319929	0,001540496	0,001388224	0,001453278	0,001437034	0,001544446
18	12	0,001307259	0,001531924	0,001370096	0,001423245	0,001419791	0,001562599
18	13	0,001295804	0,001510292	0,001351463	0,001391422	0,001401450	0,001555460
18	14	0,001290147	0,001494803	0,001329500	0,001392074	0,001409847	0,001551874
18	15	0,001294773	0,001490603	0,001312255	0,001383377	0,001397419	0,001517983
18	16	0,001326693	0,001502075	0,001310519	0,001392446	0,001412379	0,001505915
18	17	0,001429407	0,001553476	0,001332750	0,001415351	0,001426239	0,001500489
18	18	0,001542248	0,001673917	0,001374568	0,001484266	0,001466311	0,001513125
18	19	0,001573074	0,001766529	0,001472966	0,001539415	0,001497736	0,001532913
18	20	0,001563932	0,001747999	0,001568120	0,001587365	0,001529048	0,001572396
18	21	0,001530899	0,001682591	0,001525072	0,001672579	0,001564859	0,001577229
18	22	0,001486732	0,001598226	0,001455932	0,001743831	0,001607623	0,001580872
18	23	0,001382139	0,001475061	0,001351750	0,001601200	0,001618737	0,001522196
18	24	0,001280203	0,001360388	0,001245970	0,001412492	0,001455638	0,001428301
19	1	0,001180407	0,001247760	0,001152771	0,001216179	0,001232067	0,001307893
19	2	0,001118393	0,001160447	0,001084854	0,001132395	0,001125250	0,001179458
19	3	0,001086984	0,001110341	0,001049099	0,001097317	0,001081236	0,001116904
19	4	0,001079850	0,001091644	0,001070414	0,001090327	0,001064043	0,001074858
19	5	0,001088218	0,001085430	0,001035388	0,001095111	0,001033271	0,001044672
19	6	0,001126449	0,001099706	0,001049250	0,001123141	0,001051729	0,001068953
19	7	0,001245966	0,001133923	0,001058914	0,001247723	0,001210668	0,001204144
19	8	0,001366862	0,001182529	0,001114177	0,001417903	0,001394093	0,001378356
19	9	0,001366730	0,001294247	0,001234279	0,001499797	0,001485713	0,001455196
19	10	0,001353137	0,001434526	0,001330719	0,001475915	0,001474751	0,001490352
19	11	0,001344712	0,001499009	0,001366110	0,001428131	0,001441242	0,001491218
19	12	0,001333348	0,001524402	0,001367718	0,001397497	0,001419384	0,001492615
19	13	0,001314103	0,001517423	0,001347258	0,001359265	0,001402231	0,001465681
19	14	0,001310913	0,001502863	0,001317330	0,001351533	0,001409158	0,001472559
19	15	0,001312475	0,001485473	0,001295761	0,001336393	0,001399875	0,001457844

		16	0,001346952	0,001494091	0,001295199	0,001347970	0,001410354	0,001457643
		17	0,001452639	0,001529149	0,001315502	0,001378998	0,001418720	0,001465738
		18	0,001568786	0,001653694	0,001367630	0,001441059	0,001457316	0,001493529
		19	0,001603058	0,001791812	0,001480526	0,001496490	0,001480579	0,001523238
		20	0,001597978	0,001806579	0,001573591	0,001531467	0,001500126	0,001515345
		21	0,001569326	0,001744252	0,001570329	0,001602072	0,001516479	0,001537489
		22	0,001518195	0,001643651	0,001493748	0,001689319	0,001558290	0,001545457
		23	0,001420019	0,001490367	0,001361351	0,001566134	0,001592097	0,001509902
		24	0,001327721	0,001313466	0,001205041	0,001381338	0,001464890	0,001434489
	20	1	0,001224413	0,001189384	0,001121565	0,001181068	0,001252342	0,001378633
		2	0,001161812	0,001108458	0,001053332	0,001098038	0,001129132	0,001252701
		3	0,001133004	0,001071793	0,001026512	0,001063686	0,001069974	0,001198667
		4	0,001126732	0,001061156	0,001017770	0,001053891	0,001045023	0,001149585
		5	0,001136441	0,001071255	0,001027427	0,001062509	0,001002370	0,001116016
		6	0,001171168	0,001117591	0,001071474	0,001090912	0,000993094	0,001147623
		7	0,001288410	0,001281597	0,001181518	0,001212836	0,001050590	0,001277011
		8	0,001406835	0,001516273	0,001401870	0,001387909	0,001177739	0,001442158
		9	0,001408035	0,001492352	0,001424317	0,001473108	0,001353977	0,001504668
		10	0,001398661	0,001488002	0,001417163	0,001462359	0,001474723	0,001506230
		11	0,001389273	0,001472314	0,001402073	0,001431243	0,001479465	0,001488656
		12	0,001374197	0,001458031	0,001371277	0,001403101	0,001453562	0,001476971
		13	0,001353593	0,001443235	0,001345704	0,001370596	0,001435809	0,001470817
		14	0,001347552	0,001442900	0,001337906	0,001359393	0,001422546	0,001476119
		15	0,001350063	0,001439647	0,001331663	0,001343970	0,001403429	0,001456185
		16	0,001380914	0,001460455	0,001346558	0,001353238	0,001402149	0,001456886
		17	0,001484057	0,001521169	0,001380857	0,001373836	0,001413924	0,001448396
		18	0,001605824	0,001673770	0,001456382	0,001440922	0,001432716	0,001483817
		19	0,001628394	0,001822049	0,001589798	0,001489207	0,001458147	0,001510277
		20	0,001614541	0,001832330	0,001703463	0,001534264	0,001486096	0,001520226
		21	0,001577190	0,001789741	0,001669366	0,001602278	0,001499298	0,001555943
		22	0,001520866	0,001714246	0,001597423	0,001685361	0,001522434	0,001587928
		23	0,001442366	0,001583555	0,001475100	0,001580056	0,001528975	0,001559546
		24	0,001365398	0,001343164	0,001235632	0,001397817	0,001408895	0,001472178
	21	1	0,001266697	0,001215372	0,001181959	0,001255729	0,001250150	0,001303151
		2	0,001199783	0,001132045	0,001115710	0,001170115	0,001135922	0,001160467
		3	0,001158400	0,001096945	0,001087748	0,001133078	0,001070235	0,001099832
		4	0,001141029	0,001084443	0,001080302	0,001119555	0,001036668	0,001054943
		5	0,001138478	0,001092693	0,001091126	0,001126102	0,000987849	0,001003482
		6	0,001152519	0,001136404	0,001137835	0,001155252	0,000973777	0,001039464
		7	0,001190146	0,001294330	0,001266691	0,001279816	0,001010141	0,001191406
		8	0,001255529	0,001555383	0,001490547	0,001442219	0,001115192	0,001393755
		9	0,001334361	0,001520688	0,001496951	0,001530192	0,001290848	0,001456604
		10	0,001423424	0,001512214	0,001473622	0,001511760	0,001442821	0,001504320
		11	0,001480730	0,001491009	0,001434343	0,001470531	0,001488080	0,001501458
		12	0,001487235	0,001474422	0,001408862	0,001445811	0,001474921	0,001501474
		13	0,001471059	0,001452394	0,001382613	0,001417006	0,001441410	0,001497178
		14	0,001453454	0,001444482	0,001374909	0,001413148	0,001412208	0,001511110
		15	0,001445759	0,001440445	0,001369472	0,001402042	0,001388648	0,001500747

	16	0,001476630	0,001473241	0,001386941	0,001416567	0,001373509	0,001508904
	17	0,001582836	0,001537218	0,001421892	0,001430585	0,001386633	0,001534061
	18	0,001666964	0,001718134	0,001507580	0,001481960	0,001413701	0,001565746
	19	0,001659280	0,001834892	0,001677202	0,001524209	0,001459815	0,001597476
	20	0,001628353	0,001831541	0,001772091	0,001560055	0,001525397	0,001601504
	21	0,001580478	0,001798114	0,001751697	0,001627866	0,001570306	0,001627518
	22	0,001517953	0,001720127	0,001685470	0,001707707	0,001588961	0,001617008
	23	0,001431377	0,001574909	0,001548988	0,001629163	0,001556474	0,001561050
	24	0,001337016	0,001328526	0,001307221	0,001478882	0,001366858	0,001462225
22	1	0,001248088	0,001202096	0,001182609	0,001291746	0,001217264	0,001301331
	2	0,001180714	0,001125598	0,001118693	0,001199220	0,001099807	0,001182772
	3	0,001139390	0,001090749	0,001090617	0,001153006	0,001053291	0,001124943
	4	0,001120591	0,001083476	0,001086135	0,001134818	0,001036750	0,001085842
	5	0,001114396	0,001088623	0,001092539	0,001131163	0,001013729	0,001046983
	6	0,001124326	0,001135294	0,001134460	0,001133891	0,001030245	0,001081069
	7	0,001153341	0,001293147	0,001260468	0,001155214	0,001196867	0,001228296
	8	0,001204159	0,001553164	0,001485720	0,001263522	0,001390047	0,001432207
	9	0,001275599	0,001516081	0,001493151	0,001416355	0,001479693	0,001504983
	10	0,001369355	0,001501300	0,001470033	0,001517849	0,001477367	0,001547028
	11	0,001439971	0,001477043	0,001429112	0,001523187	0,001444764	0,001542833
	12	0,001460210	0,001454061	0,001399761	0,001488460	0,001411860	0,001547543
	13	0,001451795	0,001430134	0,001363303	0,001453949	0,001389175	0,001543836
	14	0,001433956	0,001431234	0,001351638	0,001426695	0,001390794	0,001551414
	15	0,001426602	0,001430371	0,001337926	0,001401854	0,001382615	0,001536697
	16	0,001450319	0,001460146	0,001348387	0,001387893	0,001390950	0,001551167
	17	0,001546230	0,001531864	0,001381567	0,001395599	0,001403981	0,001278287
	18	0,001640141	0,001718228	0,001464090	0,001423167	0,001446254	0,001285435
	19	0,001654055	0,001842842	0,001641678	0,001452825	0,001491212	0,001295856
	20	0,001642349	0,001840177	0,001764099	0,001485077	0,001513624	0,001281463
	21	0,001592949	0,001800481	0,001738318	0,001546973	0,001538548	0,001266539
	22	0,001517257	0,001738472	0,001670459	0,001617795	0,001585338	0,001260745
	23	0,001399003	0,001591740	0,001530714	0,001536961	0,001583614	0,001249309
	24	0,001265948	0,001347800	0,001285660	0,001393468	0,001413221	0,001222316
23	1	0,001216385	0,001207839	0,001162368	0,001300076	0,001186944	0,001169442
	2	0,001146498	0,001128791	0,001093211	0,001204513	0,001081478	0,001048259
	3	0,001112270	0,001090860	0,001063509	0,001157659	0,001038094	0,000986119
	4	0,001101443	0,001078718	0,001054102	0,001135791	0,001022845	0,000932274
	5	0,001108500	0,001087946	0,001061632	0,001132326	0,000999534	0,000900745
	6	0,001146931	0,001133223	0,001105832	0,001131974	0,001016340	0,000906441
	7	0,001269015	0,001288861	0,001223998	0,001135902	0,001178108	0,000931835
	8	0,001387373	0,001527010	0,001443473	0,001221185	0,001366593	0,001020055
	9	0,001382092	0,001507729	0,001448500	0,001379806	0,001453485	0,001137593
	10	0,001361525	0,001506156	0,001430789	0,001521843	0,001437338	0,001280024
	11	0,001355149	0,001483683	0,001405950	0,001572517	0,001404653	0,001335627
	12	0,001344715	0,001462396	0,001377273	0,001569724	0,001386883	0,001344506
	13	0,001331762	0,001444782	0,001344432	0,001542266	0,001373534	0,001334219
	14	0,001328388	0,001447662	0,001330656	0,001509551	0,001385032	0,001307937
	15	0,001330640	0,001447058	0,001320510	0,001485801	0,001382943	0,001292966

		16	0,001362758	0,001472005	0,001340377	0,001486049	0,001394330	0,001290207
		17	0,001466742	0,001534457	0,001385269	0,001505007	0,001402416	0,001277105
		18	0,001570783	0,001696054	0,001479074	0,001555572	0,001443769	0,001283799
		19	0,001599745	0,001827626	0,001641503	0,001610743	0,001477033	0,001260971
		20	0,001585077	0,001823673	0,001739241	0,001673695	0,001492336	0,001223926
		21	0,001543943	0,001793276	0,001711750	0,001743891	0,001530884	0,001167585
		22	0,001486048	0,001721937	0,001633381	0,001765191	0,001581938	0,001141971
		23	0,001387016	0,001579268	0,001505022	0,001606871	0,001567929	0,001125667
		24	0,001285479	0,001340757	0,001265135	0,001392044	0,001406830	0,001154135
	24	1	0,001187233	0,001247760	0,001154185	0,001241384	0,001221398	0,001163617
		2	0,001119556	0,001160447	0,001086906	0,001151873	0,001108301	0,001088239
		3	0,001088727	0,001110341	0,001058465	0,001120525	0,001064444	0,001018148
		4	0,001079712	0,001091644	0,001050783	0,001110773	0,001054885	0,000955625
		5	0,001084619	0,001085430	0,001060513	0,001123895	0,001026381	0,000895625
		6	0,001120091	0,001099706	0,001105278	0,001159237	0,001040411	0,000894234
		7	0,001237923	0,001133923	0,001222515	0,001287752	0,001205819	0,000906366
		8	0,001356589	0,001182529	0,001446981	0,001462880	0,001399848	0,000961930
		9	0,001354745	0,001294247	0,001466333	0,001538145	0,001475394	0,001031836
		10	0,001331333	0,001434526	0,001456780	0,001513965	0,001461993	0,001147615
		11	0,001322638	0,001499009	0,001434029	0,001477134	0,001425322	0,001238834
		12	0,001308633	0,001524402	0,001409647	0,001444002	0,001400023	0,001299675
		13	0,001294025	0,001517423	0,001380934	0,001410624	0,001382866	0,001309643
		14	0,001291247	0,001502863	0,001384228	0,001398814	0,001392192	0,001311182
		15	0,001295732	0,001485473	0,001381138	0,001379934	0,001385192	0,001300976
		16	0,001329362	0,001494091	0,001395635	0,001380342	0,001396033	0,001286332
		17	0,001428684	0,001529149	0,001432871	0,001391441	0,001416009	0,001287837
		18	0,001532578	0,001653694	0,001506443	0,001441568	0,001460557	0,001288558
		19	0,001562656	0,001791812	0,001650801	0,001496768	0,001496896	0,001303909
		20	0,001551972	0,001806579	0,001757164	0,001541148	0,001521583	0,001328197
		21	0,001526470	0,001744252	0,001717689	0,001634746	0,001553717	0,001342954
		22	0,001472081	0,001643651	0,001644387	0,001728803	0,001614230	0,001325961
		23	0,001370180	0,001490367	0,001536314	0,001606426	0,001613174	0,001302037
		24	0,001266626	0,001313466	0,001322006	0,001413552	0,001438523	0,001276320
	25	1	0,001167585	0,001278750	0,001178962	0,001223865	0,001212184	0,001310848
		2	0,001103374	0,001190524	0,001107602	0,001141750	0,001105152	0,001178396
		3	0,001072424	0,001141006	0,001068083	0,001107155	0,001064835	0,001105433
		4	0,001066200	0,001120354	0,001053399	0,001099154	0,001050698	0,001049873
		5	0,001070500	0,001119253	0,001052093	0,001108521	0,001025056	0,001004076
		6	0,001107678	0,001138743	0,001067954	0,001141108	0,001041255	0,001007930
		7	0,001225167	0,001193227	0,001087436	0,001260907	0,001204811	0,001045507
		8	0,001346009	0,001259210	0,001172507	0,001436397	0,001394431	0,001140480
		9	0,001344377	0,001382075	0,001300763	0,001514428	0,001476721	0,001301492
		10	0,001323599	0,001501045	0,001377051	0,001493204	0,001471030	0,001452266
		11	0,001319929	0,001540496	0,001388224	0,001453278	0,001437034	0,001544446
		12	0,001307259	0,001531924	0,001370096	0,001423245	0,001419791	0,001562599
		13	0,001295804	0,001510292	0,001351463	0,001391422	0,001401450	0,001555460
		14	0,001290147	0,001494803	0,001329500	0,001392074	0,001409847	0,001551874
		15	0,001294773	0,001490603	0,001312255	0,001383377	0,001397419	0,001517983

	16	0,001326693	0,001502075	0,001310519	0,001392446	0,001412379	0,001505915
	17	0,001429407	0,001553476	0,001332750	0,001415351	0,001426239	0,001500489
	18	0,001542248	0,001673917	0,001374568	0,001484266	0,001466311	0,001513125
	19	0,001573074	0,001766529	0,001472966	0,001539415	0,001497736	0,001532913
	20	0,001563932	0,001747999	0,001568120	0,001587365	0,001529048	0,001572396
	21	0,001530899	0,001682591	0,001525072	0,001672579	0,001564859	0,001577229
	22	0,001486732	0,001598226	0,001455932	0,001743831	0,001607623	0,001580872
	23	0,001382139	0,001475061	0,001351750	0,001601200	0,001618737	0,001522196
	24	0,001280203	0,001360388	0,001245970	0,001412492	0,001455638	0,001428301
26	1	0,001180407	0,001247760	0,001152771	0,001216179	0,001232067	0,001307893
	2	0,001118393	0,001160447	0,001084854	0,001132395	0,001125250	0,001179458
	3	0,001086984	0,001110341	0,001049099	0,001097317	0,001081236	0,001116904
	4	0,001079850	0,001091644	0,001050783	0,001090327	0,001064043	0,001074858
	5	0,001088218	0,001085430	0,001035388	0,001095111	0,001033271	0,001044672
	6	0,001126449	0,001099706	0,001049250	0,001123141	0,001051729	0,001068953
	7	0,001245966	0,001133923	0,001058914	0,001247723	0,001210668	0,001204144
	8	0,001366862	0,001182529	0,001114177	0,001417903	0,001394093	0,001378356
	9	0,001366730	0,001294247	0,001234279	0,001499797	0,001485713	0,001455196
	10	0,001353137	0,001434526	0,001330719	0,001475915	0,001474751	0,001490352
	11	0,001344712	0,001499009	0,001366110	0,001428131	0,001441242	0,001491218
	12	0,001333348	0,001524402	0,001367718	0,001397497	0,001419384	0,001492615
	13	0,001314103	0,001517423	0,001347258	0,001359265	0,001402231	0,001465681
	14	0,001310913	0,001502863	0,001317330	0,001351533	0,001409158	0,001472559
	15	0,001312475	0,001485473	0,001295761	0,001336393	0,001399875	0,001457844
	16	0,001346952	0,001494091	0,001295199	0,001347970	0,001410354	0,001457643
	17	0,001452639	0,001529149	0,001315502	0,001378998	0,001418720	0,001465738
	18	0,001568786	0,001653694	0,001367630	0,001441059	0,001457316	0,001493529
	19	0,001603058	0,001791812	0,001480526	0,001496490	0,001480579	0,001523238
	20	0,001597978	0,001806579	0,001573591	0,001531467	0,001500126	0,001515345
	21	0,001569326	0,001744252	0,001570329	0,001602072	0,001516479	0,001537489
	22	0,001518195	0,001643651	0,001493748	0,001689319	0,001558290	0,001545457
	23	0,001420019	0,001490367	0,001361351	0,001566134	0,001592097	0,001509902
	24	0,001327721	0,001313466	0,001205041	0,001381338	0,001464890	0,001434489
27	1	0,001224413	0,001189384	0,001121565	0,001181068	0,001252342	0,001378633
	2	0,001161812	0,001108458	0,001053332	0,001098038	0,001129132	0,001252701
	3	0,001133004	0,001071793	0,001026512	0,001063686	0,001069974	0,001198667
	4	0,001126732	0,001061156	0,001017770	0,001053891	0,001045023	0,001149585
	5	0,001136441	0,001071255	0,001027427	0,001062509	0,001002370	0,001116016
	6	0,001171168	0,001117591	0,001071474	0,001090912	0,000993094	0,001147623
	7	0,001288410	0,001281597	0,001181518	0,001212836	0,001050590	0,001277011
	8	0,001406835	0,001516273	0,001401870	0,001387909	0,001177739	0,001442158
	9	0,001408035	0,001492352	0,001424317	0,001473108	0,001353977	0,001504668
	10	0,001398661	0,001488002	0,001417163	0,001462359	0,001474723	0,001506230
	11	0,001389273	0,001472314	0,001402073	0,001431243	0,001479465	0,001488656
	12	0,001374197	0,001458031	0,001371277	0,001403101	0,001453562	0,001476971
	13	0,001353593	0,001443235	0,001345704	0,001370596	0,001435809	0,001470817
	14	0,001347552	0,001442900	0,001337906	0,001359393	0,001422546	0,001476119
	15	0,001350063	0,001439647	0,001331663	0,001343970	0,001403429	0,001456185

	16	0,001380914	0,001460455	0,001346558	0,001353238	0,001402149	0,001456886
	17	0,001484057	0,001521169	0,001380857	0,001373836	0,001413924	0,001448396
	18	0,001605824	0,001673770	0,001456382	0,001440922	0,001432716	0,001483817
	19	0,001628394	0,001822049	0,001589798	0,001489207	0,001458147	0,001510277
	20	0,001614541	0,001832330	0,001703463	0,001534264	0,001486096	0,001520226
	21	0,001577190	0,001789741	0,001669366	0,001602278	0,001499298	0,001555943
	22	0,001520866	0,001714246	0,001597423	0,001685361	0,001522434	0,001587928
	23	0,001442366	0,001583555	0,001475100	0,001580056	0,001528975	0,001559546
	24	0,001365398	0,001343164	0,001235632	0,001397817	0,001408895	0,001472178
28	1	0,001266697	0,001215372	0,001181959	0,001255729	0,001250150	0,001303151
	2	0,001199783	0,001132045	0,001115710	0,001170115	0,001135922	0,001160467
	3	0,001158400	0,001096945	0,001087748	0,001133078	0,001070235	0,001099832
	4	0,001141029	0,001084443	0,001080302	0,001119555	0,001036668	0,001054943
	5	0,001138478	0,001092693	0,001091126	0,001126102	0,000987849	0,001003482
	6	0,001152519	0,001136404	0,001137835	0,001155252	0,000973777	0,001039464
	7	0,001190146	0,001294330	0,001266691	0,001279816	0,001010141	0,001191406
	8	0,001255529	0,001555383	0,001490547	0,001442219	0,001115192	0,001393755
	9	0,001334361	0,001520688	0,001496951	0,001530192	0,001290848	0,001456604
	10	0,001423424	0,001512214	0,001473622	0,001511760	0,001442821	0,001504320
	11	0,001480730	0,001491009	0,001434343	0,001470531	0,001488080	0,001501458
	12	0,001487235	0,001474422	0,001408862	0,001445811	0,001474921	0,001501474
	13	0,001471059	0,001452394	0,001382613	0,001417006	0,001441410	0,001497178
	14	0,001453454	0,001444482	0,001374909	0,001413148	0,001412208	0,001511110
	15	0,001445759	0,001440445	0,001369472	0,001402042	0,001388648	0,001500747
	16	0,001476630	0,001473241	0,001386941	0,001416567	0,001373509	0,001508904
	17	0,001582836	0,001537218	0,001421892	0,001430585	0,001386633	0,001534061
	18	0,001666964	0,001718134	0,001507580	0,001481960	0,001413701	0,001565746
	19	0,001659280	0,001834892	0,001677202	0,001524209	0,001459815	0,001597476
	20	0,001628353	0,001831541	0,001772091	0,001560055	0,001525397	0,001601504
	21	0,001580478	0,001798114	0,001751697	0,001627866	0,001570306	0,001627518
	22	0,001517953	0,001720127	0,001685470	0,001707707	0,001588961	0,001617008
	23	0,001431377	0,001574909	0,001548988	0,001629163	0,001556474	0,001561050
	24	0,001337016	0,001328543	0,001307221	0,001478882	0,001366858	0,001462225
29	1	0,001248088	0,001202096	0,001182609	0,001291746	0,001217264	0,001301331
	2	0,001180714	0,001125598	0,001118693	0,001199220	0,001099807	0,001182772
	3	0,001139390	0,001090749	0,001090617	0,001153006	0,001053291	0,001124943
	4	0,001120591	0,001083476	0,001086135	0,001134818	0,001036750	0,001085842
	5	0,001114396	0,001088623	0,001092539	0,001131163	0,001013729	0,001046983
	6	0,001124326	0,001135294	0,001134460	0,001133891	0,001030245	0,001081069
	7	0,001153341	0,001293147	0,001260468	0,001155214	0,001196867	0,001228296
	8	0,001204159	0,001553164	0,001485720	0,001263522	0,001390047	0,001432207
	9	0,001275599	0,001516081	0,001493151	0,001416355	0,001479693	0,001504983
	10	0,001369355	0,001501300	0,001470033	0,001517849	0,001477367	0,001547028
	11	0,001439971	0,001477043	0,001429112	0,001523187	0,001444764	0,001542833
	12	0,001460210	0,001454061	0,001399761	0,001488460	0,001411860	0,001547543
	13	0,001451795	0,001430134	0,001363303	0,001453949	0,001389175	0,001543836
	14	0,001433956	0,001431234	0,001351638	0,001426695	0,001390794	0,001551414
	15	0,001426602	0,001430371	0,001337926	0,001401854	0,001382615	0,001536697

	16	0,001450319	0,001460146	0,001348387	0,001387893	0,001390950	0,001551167
	17	0,001546230	0,001531864	0,001381567	0,001395599	0,001403981	0,001563456
	18	0,001640141	0,001718228	0,001464090	0,001423167	0,001446254	0,001598222
	19	0,001654055	0,001842842	0,001641678	0,001452825	0,001491212	0,001615202
	20	0,001642349	0,001840177	0,001764099	0,001485077	0,001513624	0,001621879
	21	0,001592949	0,001800481	0,001738318	0,001546973	0,001538548	0,001643460
	22	0,001517257	0,001738472	0,001670459	0,001617795	0,001585338	0,001640437
	23	0,001399003	0,001591740	0,001530714	0,001536961	0,001583614	0,001589389
	24	0,001265948	0,001368447	0,001285660	0,001393468	0,001413221	0,001485585
30	1	0,001216385		0,001162368	0,001300076	0,001186944	0,001328514
	2	0,001146498		0,001093211	0,001204513	0,001081478	0,001196278
	3	0,001112270		0,001063509	0,001157659	0,001038094	0,001144509
	4	0,001101443		0,001054102	0,001135791	0,001022845	0,001100794
	5	0,001108500		0,001061632	0,001132326	0,000999534	0,001064289
	6	0,001146931		0,001105832	0,001131974	0,001016340	0,001102210
	7	0,001269015		0,001223998	0,001135902	0,001178108	0,001251989
	8	0,001387373		0,001443473	0,001221185	0,001366593	0,001443418
	9	0,001382092		0,001448500	0,001379806	0,001453485	0,001521292
	10	0,001361525		0,001430789	0,001521843	0,001437338	0,001538839
	11	0,001355149		0,001405950	0,001572517	0,001404653	0,001537775
	12	0,001344715		0,001377273	0,001569724	0,001386883	0,001529869
	13	0,001331762		0,001344432	0,001542266	0,001373534	0,001528830
	14	0,001328388		0,001330656	0,001509551	0,001385032	0,001534000
	15	0,001330640		0,001320510	0,001485801	0,001382943	0,001522409
	16	0,001362758		0,001340377	0,001486049	0,001394330	0,001526320
	17	0,001466742		0,001385269	0,001505007	0,001402416	0,001545122
	18	0,001570783		0,001479074	0,001555572	0,001443769	0,001577769
	19	0,001599745		0,001641503	0,001610743	0,001477033	0,001601440
	20	0,001585077		0,001739241	0,001673695	0,001492336	0,001586998
	21	0,001543943		0,001711750	0,001743891	0,001530884	0,001598931
	22	0,001486048		0,001633381	0,001765191	0,001581938	0,001596051
	23	0,001387016		0,001505022	0,001606871	0,001567929	0,001560092
	24	0,001285479		0,001265135	0,001392045	0,001406830	0,001465699
31	1	0,001187233		0,001154185		0,001221398	
	2	0,001119556		0,001086906		0,001108301	
	3	0,001088727		0,001058465		0,001064444	
	4	0,001079712		0,000000000		0,001054885	
	5	0,001084619		0,001060513		0,001026381	
	6	0,001120091		0,001105278		0,001040411	
	7	0,001237923		0,001222515		0,001205819	
	8	0,001356589		0,001446981		0,001399848	
	9	0,001354745		0,001466333		0,001475394	
	10	0,001331333		0,001456780		0,001461993	
	11	0,001322638		0,001434029		0,001425322	
	12	0,001308633		0,001409647		0,001400023	
	13	0,001294025		0,001380934		0,001382866	
	14	0,001291247		0,001384228		0,001392192	
	15	0,001295732		0,001381138		0,001385192	

	16	0,001329362	0,001395635	0,001396033
	17	0,001428684	0,001432871	0,001416009
	18	0,001532578	0,001506443	0,001460557
	19	0,001562656	0,001650801	0,001496896
	20	0,001551972	0,001757164	0,001521583
	21	0,001526470	0,001717689	0,001553717
	22	0,001472081	0,001644387	0,001614230
	23	0,001370180	0,001536314	0,001613174
	24	0,001266616	0,001322011	0,001438543

2024.a tüüpkoormusgraafik kodu ja väikeärikliendi grupile (tarbimiskohas kuni 63A)

II. poolaasta ( - üleminek suveajalt talveajale)

Kuupäev	Kalendrikuu	Juuli	August	September	Oktoober	November	Detsember
	Tunni nr						
1	1	0,001301293	0,001168529	0,001184405	0,001212645	0,001128129	0,001099428
	2	0,001180419	0,001091455	0,001124012	0,001155348	0,001044345	0,001011121
	3	0,001113806	0,001052370	0,001094553	0,001124469	0,001004766	0,000970467
	4	0,001072564	0,001032256	0,001088114	0,001110742	0,000995117	0,000954904
	5	0,001036748	0,001031561	0,001094584	0,001106350	0,000999852	0,000959846
	6	0,001024939	0,001036607	0,001121451	0,001119640	0,001052650	0,001002267
	7	0,001066563	0,001106731	0,001245614	0,001149533	0,001234815	0,001150214
	8	0,001158687	0,001243279	0,001385217	0,001201234	0,001459932	0,001497045
	9	0,001296916	0,001401814	0,001507420	0,001288068	0,001402307	0,001497678
	10	0,001436221	0,001479815	0,001540937	0,001400006	0,001377841	0,001451517
	11	0,001501760	0,001494749	0,001512203	0,001444053	0,001354700	0,001438530
	12	0,001499770	0,001495371	0,001512637	0,001448285	0,001345097	0,001431598
	13	0,001486205	0,001486547	0,001492300	0,001443045	0,001335972	0,001421214
	14	0,001465624	0,001500483	0,001516413	0,001432080	0,001344288	0,001431568
	15	0,001450103	0,001501727	0,001500727	0,001424069	0,001356844	0,001453603
	16	0,001438258	0,001502806	0,001507934	0,001430395	0,001412712	0,001552385
	17	0,001436308	0,001481692	0,001507083	0,001456188	0,001572226	0,001696095
	18	0,001444940	0,001487152	0,001526049	0,001520340	0,001742007	0,001760170
	19	0,001454111	0,001504721	0,001558397	0,001602499	0,001785586	0,001767400
	20	0,001462321	0,001503043	0,001629968	0,001665587	0,001780397	0,001736473
	21	0,001464604	0,001521641	0,001696467	0,001595899	0,001732393	0,001680360
	22	0,001463951	0,001571187	0,001656390	0,001499886	0,001662394	0,001604367
	23	0,001455256	0,001510808	0,001525205	0,001389613	0,001506464	0,001491460
	24	0,001415737	0,001341718	0,001369939	0,001278302	0,001299907	0,001214855
2	1	0,001289443	0,001172037	0,001199704	0,001184311	0,001155395	0,001101498
	2	0,001174471	0,001090468	0,001133730	0,001132298	0,001071312	0,001017106
	3	0,001102511	0,001052803	0,001096571	0,001112413	0,001035113	0,000968243
	4	0,001064467	0,001036822	0,001080505	0,001103512	0,001027947	0,000947564
	5	0,001027188	0,001032321	0,001078728	0,001108936	0,001038687	0,000942939
	6	0,001016624	0,001026668	0,001091026	0,001145626	0,001094385	0,000959819
	7	0,001043569	0,001109474	0,001119982	0,001295781	0,001278720	0,001004195
	8	0,001120489	0,001246292	0,001182801	0,001415634	0,001500669	0,001087052
	9	0,001244437	0,001388142	0,001314261	0,001352717	0,001448760	0,001200747
	10	0,001388753	0,001461239	0,001426432	0,001389725	0,001421765	0,001293320

	11	0,001477264	0,001479726	0,001441708	0,001372971	0,001388518	0,001353573
	12	0,001498845	0,001481051	0,001441127	0,001370275	0,001368950	0,001365812
	13	0,001495627	0,001467413	0,001428077	0,001339773	0,001353485	0,001366018
	14	0,001481998	0,001478270	0,001421857	0,001345315	0,001361245	0,001374197
	15	0,001478585	0,001463433	0,001410532	0,001329463	0,001372680	0,001384682
	16	0,001470530	0,001469778	0,001407441	0,001334165	0,001440695	0,001464541
	17	0,001473246	0,001471600	0,001418298	0,001344491	0,001609747	0,001595629
	18	0,001488034	0,001487194	0,001442675	0,001388038	0,001768788	0,001613383
	19	0,001511942	0,001500067	0,001484723	0,001460046	0,001807819	0,001591797
	20	0,001531496	0,001505987	0,001543231	0,001528032	0,001792366	0,001554557
	21	0,001538795	0,001542873	0,001602031	0,001498042	0,001748756	0,001498780
	22	0,001549097	0,001607469	0,001552763	0,001429769	0,001663276	0,001430756
	23	0,001517127	0,001525152	0,001425553	0,001329052	0,001514990	0,001326368
	24	0,001411510	0,001349021	0,001292640	0,001229603	0,001308194	0,001207690
3	1	0,001279835	0,001189847	0,001190966	0,001209297	0,001166977	0,001118806
3	2	0,001159362	0,001104750	0,001129895	0,001159582	0,001079142	0,001025641
3	3	0,001096151	0,001062868	0,001094171	0,001134399	0,001036942	0,000974089
3	4	0,001074501	0,001043691	0,001078304	0,001130255	0,001024551	0,000948726
3	5	0,001040694	0,001041668	0,001071012	0,001132944	0,001029343	0,000941816
3	6	0,001049836	0,001036280	0,001083669	0,001174205	0,001080181	0,000951214
3	7	0,001134654	0,001113732	0,001097484	0,001331161	0,001255058	0,000986983
3	8	0,001268032	0,001251490	0,001145987	0,001476697	0,001475622	0,001049910
3	9	0,001349614	0,001419905	0,001271886	0,001382245	0,001435537	0,001148231
3	10	0,001430926	0,001492090	0,001390813	0,001408668	0,001413154	0,001254523
3	11	0,001461306	0,001519442	0,001441940	0,001382237	0,001390908	0,001353786
3	12	0,001469181	0,001529947	0,001425368	0,001384555	0,001378862	0,001386279
3	13	0,001460924	0,001516468	0,001416307	0,001351992	0,001370427	0,001393076
3	14	0,001463443	0,001523532	0,001397770	0,001361528	0,001383500	0,001388976
3	15	0,001457908	0,001514777	0,001380141	0,001352263	0,001402152	0,001400407
3	16	0,001463988	0,001510350	0,001382755	0,001368651	0,001474049	0,001472689
3	17	0,001462837	0,001498736	0,001385394	0,001358575	0,001638519	0,001603812
3	18	0,001476347	0,001514387	0,001414396	0,001394428	0,001777398	0,001643285
3	19	0,001496306	0,001533711	0,001463926	0,001485473	0,001790723	0,001646817
3	20	0,001492403	0,001528459	0,001560920	0,001567699	0,001760550	0,001632091
3	21	0,001501136	0,001555488	0,001660909	0,001542413	0,001692877	0,001574989
3	22	0,001494508	0,001616879	0,001605438	0,001467748	0,001617906	0,001491893
3	23	0,001489693	0,001562452	0,001429488	0,001352013	0,001500018	0,001363302
3	24	0,001403912	0,001388975	0,001270549	0,001215540	0,001333111	0,001210875
4	1	0,001279807	0,001205494	0,001161502	0,001230563	0,001196967	0,001030955
4	2	0,001161401	0,001123371	0,001099205	0,001175358	0,001101519	0,000940840
4	3	0,001105967	0,001074087	0,001078787	0,001148758	0,001047544	0,000902942
4	4	0,001075337	0,001056941	0,001073205	0,001140322	0,001023698	0,000888228
4	5	0,001038585	0,001053601	0,001074212	0,001144372	0,001017500	0,000895575
4	6	0,001045333	0,001050377	0,001113194	0,001179618	0,001037832	0,000938858
4	7	0,001135872	0,001129096	0,001246731	0,001336009	0,001095165	0,001085194
4	8	0,001269774	0,001252490	0,001393763	0,001490974	0,001190493	0,001422302
4	9	0,001352908	0,001409154	0,001511779	0,001395200	0,001307111	0,001429481
4	10	0,001439815	0,001493097	0,001543687	0,001421093	0,001448394	0,001390774

	11	0,001471081	0,001508748	0,001516047	0,001391790	0,001506427	0,001377880
	12	0,001477529	0,001510424	0,001513288	0,001389142	0,001514809	0,001368934
	13	0,001460365	0,001505053	0,001473161	0,001354042	0,001512179	0,001356064
	14	0,001462989	0,001506940	0,001493392	0,001366209	0,001511331	0,001366257
	15	0,001454118	0,001489670	0,001478949	0,001346424	0,001517911	0,001382255
	16	0,001455893	0,001484444	0,001483530	0,001355254	0,001571757	0,001472100
	17	0,001440230	0,001484639	0,001481381	0,001357519	0,001742088	0,001632904
	18	0,001468388	0,001490042	0,001496246	0,001396908	0,001834492	0,001716726
	19	0,001475139	0,001492144	0,001526886	0,001485284	0,001808780	0,001752001
	20	0,001471288	0,001490232	0,001613909	0,001573003	0,001757112	0,001740826
	21	0,001474594	0,001501293	0,001727395	0,001535908	0,001682654	0,001711272
	22	0,001481284	0,001555990	0,001676328	0,001472454	0,001598170	0,001646334
	23	0,001465367	0,001510177	0,001523577	0,001359018	0,001475462	0,001515561
	24	0,001385050	0,001358793	0,001347855	0,001234894	0,001339149	0,001200846
5	1	0,001263971	0,001206719	0,001188188	0,001243387	0,001214236	0,001069718
5	2	0,001144427	0,001123470	0,001128933	0,001189388	0,001115636	0,000986992
5	3	0,001091178	0,001069329	0,001108900	0,001166499	0,001062891	0,000948734
5	4	0,001069065	0,001048065	0,001102511	0,001156454	0,001039144	0,000935998
5	5	0,001028022	0,001040944	0,001118386	0,001155728	0,001033043	0,000943708
5	6	0,001039714	0,001020765	0,001150711	0,001191590	0,001047568	0,000984638
5	7	0,001122584	0,001035150	0,001287440	0,001342899	0,001091334	0,001132162
5	8	0,001258091	0,001118802	0,001423143	0,001487621	0,001163803	0,001474043
5	9	0,001338257	0,001245798	0,001539672	0,001395383	0,001280160	0,001466516
5	10	0,001417490	0,001365941	0,001566238	0,001416989	0,001418835	0,001423847
5	11	0,001446303	0,001429380	0,001533783	0,001398145	0,001497755	0,001406009
5	12	0,001447336	0,001438272	0,001515533	0,001394086	0,001516548	0,001386368
5	13	0,001427563	0,001434905	0,001494437	0,001362494	0,001531543	0,001369894
5	14	0,001433842	0,001431230	0,001513530	0,001381341	0,001523775	0,001375956
5	15	0,001420877	0,001416178	0,001494682	0,001357101	0,001527468	0,001389855
5	16	0,001421431	0,001413035	0,001500401	0,001362215	0,001585713	0,001475723
5	17	0,001431752	0,001406953	0,001492878	0,001370571	0,001746310	0,001656841
5	18	0,001441915	0,001413403	0,001500438	0,001404515	0,001855158	0,001745986
5	19	0,001447538	0,001428258	0,001522936	0,001496578	0,001862650	0,001775368
5	20	0,001439684	0,001428915	0,001624019	0,001563265	0,001842275	0,001766968
5	21	0,001450693	0,001440841	0,001745489	0,001524371	0,001743957	0,001735551
5	22	0,001459402	0,001477864	0,001697331	0,001447553	0,001634501	0,001677357
5	23	0,001451684	0,001434302	0,001532145	0,001352346	0,001477918	0,001534523
5	24	0,001369341	0,001309728	0,001357883	0,001221626	0,001286449	0,001216516
6	1	0,001245679	0,001187995	0,001199593	0,001230194	0,001130870	0,001104007
6	2	0,001126124	0,001103197	0,001141785	0,001173875	0,001036088	0,001022333
6	3	0,001075634	0,001061666	0,001113131	0,001151644	0,000997631	0,000981108
6	4	0,001046028	0,001033975	0,001109621	0,001139135	0,000982613	0,000968317
6	5	0,001016938	0,001031078	0,001115246	0,001137969	0,000992407	0,000974642
6	6	0,001024125	0,001011127	0,001148969	0,001171453	0,001043864	0,001019144
6	7	0,001098762	0,001019720	0,001289573	0,001320098	0,001228924	0,001175350
6	8	0,001233002	0,001087582	0,001428510	0,001471758	0,001452874	0,001530237
6	9	0,001330972	0,001202317	0,001550221	0,001385437	0,001399376	0,001513385
6	10	0,001412898	0,001332991	0,001555484	0,001410381	0,001379536	0,001460733

	11	0,001444888	0,001402115	0,001528947	0,001393782	0,001366621	0,001439474
	12	0,001461482	0,001413636	0,001533032	0,001398678	0,001349008	0,001425238
	13	0,001448435	0,001413180	0,001501514	0,001376142	0,001334753	0,001415716
	14	0,001449436	0,001407071	0,001521416	0,001389241	0,001336944	0,001423029
	15	0,001435414	0,001405255	0,001502031	0,001375852	0,001346580	0,001439157
	16	0,001443203	0,001399640	0,001521696	0,001380849	0,001408577	0,001531816
	17	0,001435546	0,001405690	0,001509955	0,001390194	0,001568651	0,001696176
	18	0,001453982	0,001425508	0,001524886	0,001423573	0,001732585	0,001780997
	19	0,001468977	0,001458751	0,001570699	0,001486760	0,001776507	0,001818379
	20	0,001472000	0,001486796	0,001653779	0,001533251	0,001756399	0,001811369
	21	0,001477344	0,001510629	0,001739996	0,001485928	0,001714467	0,001769212
	22	0,001481100	0,001556188	0,001682610	0,001421229	0,001637505	0,001704587
	23	0,001464029	0,001476742	0,001521642	0,001337515	0,001494660	0,001556224
	24	0,001365767	0,001300540	0,001351329	0,001216684	0,001290873	0,001233300
7	1	0,001293598	0,001152383	0,001183580	0,001222312	0,001139648	0,001094541
7	2	0,001173366	0,001066501	0,001125022	0,001159015	0,001052293	0,001008840
7	3	0,001115331	0,001026340	0,001095103	0,001121803	0,001013600	0,000967551
7	4	0,001080156	0,001011605	0,001087630	0,001107036	0,000999796	0,000952827
7	5	0,001056691	0,001008226	0,001093940	0,001103947	0,001008981	0,000958824
7	6	0,001059791	0,001014441	0,001120223	0,001116187	0,001058340	0,001004378
7	7	0,001143482	0,001091378	0,001244086	0,001181323	0,001240711	0,001155749
7	8	0,001282637	0,001226373	0,001380924	0,001246436	0,001456959	0,001508349
7	9	0,001367553	0,001381160	0,001503393	0,001334597	0,001401470	0,001496255
7	10	0,001451848	0,001458676	0,001532767	0,001442307	0,001377568	0,001449649
7	11	0,001494145	0,001473674	0,001505305	0,001468697	0,001348733	0,001430486
7	12	0,001502828	0,001488752	0,001507558	0,001484955	0,001333382	0,001424135
7	13	0,001485569	0,001476131	0,001476646	0,001474084	0,001316887	0,001416352
7	14	0,001482340	0,001496418	0,001498738	0,001469812	0,001315774	0,001429673
7	15	0,001472377	0,001494508	0,001478721	0,001440595	0,001326178	0,001447873
7	16	0,001472024	0,001498790	0,001490457	0,001435439	0,001382940	0,001533969
7	17	0,001470656	0,001496455	0,001489797	0,001450258	0,001547288	0,001677531
7	18	0,001480063	0,001503712	0,001509419	0,001487671	0,001730490	0,001752291
7	19	0,001485561	0,001517047	0,001545517	0,001566299	0,001771186	0,001780851
7	20	0,001469970	0,001518018	0,001623066	0,001608047	0,001752861	0,001774558
7	21	0,001469788	0,001542543	0,001695295	0,001556585	0,001715464	0,001748749
7	22	0,001464955	0,001573602	0,001655591	0,001488205	0,001633651	0,001677508
7	23	0,001461360	0,001512759	0,001509686	0,001395291	0,001474869	0,001540890
7	24	0,001391064	0,001343467	0,001336747	0,001293992	0,001269148	0,001226886
8	1	0,001301293	0,001168529	0,001184405	0,001212645	0,001128129	0,001099428
8	2	0,001180419	0,001091455	0,001124012	0,001155348	0,001044345	0,001011121
8	3	0,001113806	0,001052370	0,001094553	0,001124469	0,001004766	0,000970467
8	4	0,001072564	0,001032256	0,001088114	0,001110742	0,000995117	0,000954904
8	5	0,001036748	0,001031561	0,001094584	0,001106350	0,000999852	0,000959846
8	6	0,001024939	0,001036607	0,001121451	0,001119640	0,001052650	0,001002267
8	7	0,001066563	0,001106731	0,001245614	0,001149533	0,001234815	0,001150214
8	8	0,001158687	0,001243279	0,001385217	0,001201234	0,001459932	0,001497045
8	9	0,001296916	0,001401814	0,001507420	0,001288068	0,001402307	0,001497678
8	10	0,001436221	0,001479815	0,001540937	0,001400006	0,001377841	0,001451517

	11	0,001501760	0,001494749	0,001512203	0,001444053	0,001354700	0,001438530
	12	0,001499770	0,001495371	0,001512637	0,001448285	0,001345097	0,001431598
	13	0,001486205	0,001486547	0,001492300	0,001443045	0,001335972	0,001421214
	14	0,001465624	0,001500483	0,001516413	0,001432080	0,001344288	0,001431568
	15	0,001450103	0,001501727	0,001500727	0,001424069	0,001356844	0,001453603
	16	0,001438258	0,001502806	0,001507934	0,001430395	0,001412712	0,001552385
	17	0,001436308	0,001481692	0,001507083	0,001456188	0,001572226	0,001696095
	18	0,001444940	0,001487152	0,001526049	0,001520340	0,001742007	0,001760170
	19	0,001454111	0,001504721	0,001558397	0,001602499	0,001785586	0,001767400
	20	0,001462321	0,001503043	0,001629968	0,001665587	0,001780397	0,001736473
	21	0,001464604	0,001521641	0,001696467	0,001595899	0,001732393	0,001680360
	22	0,001463951	0,001571187	0,001656390	0,001499886	0,001662394	0,001604367
	23	0,001455256	0,001510808	0,001525205	0,001389613	0,001506464	0,001491460
	24	0,001415737	0,001341718	0,001369939	0,001278302	0,001299907	0,001214855
9	1	0,001289443	0,001172037	0,001199704	0,001184311	0,001155395	0,001101498
9	2	0,001174471	0,001090468	0,001133730	0,001132298	0,001071312	0,001017106
9	3	0,001102511	0,001052803	0,001096571	0,001112413	0,001035113	0,000968243
9	4	0,001064467	0,001036822	0,001080505	0,001103512	0,001027947	0,000947564
9	5	0,001027188	0,001032321	0,001078728	0,001108936	0,001038687	0,000942939
9	6	0,001016624	0,001026668	0,001091026	0,001145626	0,001094385	0,000959819
9	7	0,001043569	0,001109474	0,001119982	0,001295781	0,001278720	0,001004195
9	8	0,001120489	0,001246292	0,001182801	0,001415634	0,001500669	0,001087052
9	9	0,001244437	0,001388142	0,001314261	0,001352717	0,001448760	0,001200747
9	10	0,001388753	0,001461239	0,001426432	0,001389725	0,001421765	0,001293320
9	11	0,001477264	0,001479726	0,001441708	0,001372971	0,001388518	0,001353573
9	12	0,001498845	0,001481051	0,001441127	0,001370275	0,001368950	0,001365812
9	13	0,001495627	0,001467413	0,001428077	0,001339773	0,001353485	0,001366018
9	14	0,001481998	0,001478270	0,001421857	0,001345315	0,001361245	0,001374197
9	15	0,001478585	0,001463433	0,001410532	0,001329463	0,001372680	0,001384682
9	16	0,001470530	0,001469778	0,001407441	0,001334165	0,001440695	0,001464541
9	17	0,001473246	0,001471600	0,001418298	0,001344491	0,001609747	0,001595629
9	18	0,001488034	0,001487194	0,001442675	0,001388038	0,001768788	0,001613383
9	19	0,001511942	0,001500067	0,001484723	0,001460046	0,001807819	0,001591797
9	20	0,001531496	0,001505987	0,001543231	0,001528032	0,001792366	0,001554557
9	21	0,001538795	0,001542873	0,001602031	0,001498042	0,001748756	0,001498780
9	22	0,001549097	0,001607469	0,001552763	0,001429769	0,001663276	0,001430756
9	23	0,001517127	0,001525152	0,001425553	0,001329052	0,001514990	0,001326368
9	24	0,001411510	0,001349021	0,001292640	0,001229603	0,001308194	0,001207690
10	1	0,001279835	0,001189847	0,001190966	0,001209297	0,001166977	0,001118806
10	2	0,001159362	0,001104750	0,001129895	0,001159582	0,001079142	0,001025641
10	3	0,001096151	0,001062868	0,001094171	0,001134399	0,001036942	0,000974089
10	4	0,001074501	0,001043691	0,001078304	0,001130255	0,001024551	0,000948726
10	5	0,001040694	0,001041668	0,001071012	0,001132944	0,001029343	0,000941816
10	6	0,001049836	0,001036280	0,001083669	0,001174205	0,001080181	0,000951214
10	7	0,001134654	0,001113732	0,001097484	0,001331161	0,001255058	0,000986983
10	8	0,001268032	0,001251490	0,001145987	0,001476697	0,001475622	0,001049910
10	9	0,001349614	0,001419905	0,001271886	0,001382245	0,001435537	0,001148231
10	10	0,001430926	0,001492090	0,001390813	0,001408668	0,001413154	0,001254523

	11	0,001461306	0,001519442	0,001441940	0,001382237	0,001390908	0,001353786
	12	0,001469181	0,001529947	0,001425368	0,001384555	0,001378862	0,001386279
	13	0,001460924	0,001516468	0,001416307	0,001351992	0,001370427	0,001393076
	14	0,001463443	0,001523532	0,001397770	0,001361528	0,001383500	0,001388976
	15	0,001457908	0,001514777	0,001380141	0,001352263	0,001402152	0,001400407
	16	0,001463988	0,001510350	0,001382755	0,001368651	0,001474049	0,001472689
	17	0,001462837	0,001498736	0,001385394	0,001358575	0,001638519	0,001603812
	18	0,001476347	0,001514387	0,001414396	0,001394428	0,001777398	0,001643285
	19	0,001496306	0,001533711	0,001463926	0,001485473	0,001790723	0,001646817
	20	0,001492403	0,001528459	0,001560920	0,001567699	0,001760550	0,001632091
	21	0,001501136	0,001555488	0,001660909	0,001542413	0,001692877	0,001574989
	22	0,001494508	0,001616879	0,001605438	0,001467748	0,001617906	0,001491893
	23	0,001489693	0,001562452	0,001429488	0,001352013	0,001500018	0,001363302
	24	0,001403912	0,001388975	0,001270549	0,001215540	0,001333111	0,001210875
11	1	0,001279807	0,001205494	0,001161502	0,001230563	0,001196967	0,001030955
	2	0,001161401	0,001123371	0,001099205	0,001175358	0,001101519	0,000940840
	3	0,001105967	0,001074087	0,001078787	0,001148758	0,001047544	0,000902942
	4	0,001075337	0,001056941	0,001073205	0,001140322	0,001023698	0,000888228
	5	0,001038585	0,001053601	0,001074212	0,001144372	0,001017500	0,000895575
	6	0,001045333	0,001050377	0,001113194	0,001179618	0,001037832	0,000938858
	7	0,001135872	0,001129096	0,001246731	0,001336009	0,001095165	0,001085194
	8	0,001269774	0,001252490	0,001393763	0,001490974	0,001190493	0,001422302
	9	0,001352908	0,001409154	0,001511779	0,001395200	0,001307111	0,001429481
	10	0,001439815	0,001493097	0,001543687	0,001421093	0,001448394	0,001390774
	11	0,001471081	0,001508748	0,001516047	0,001391790	0,001506427	0,001377880
	12	0,001477529	0,001510424	0,001513288	0,001389142	0,001514809	0,001368934
	13	0,001460365	0,001505053	0,001473161	0,001354042	0,001512179	0,001356064
	14	0,001462989	0,001506940	0,001493392	0,001366209	0,001511331	0,001366257
	15	0,001454118	0,001489670	0,001478949	0,001346424	0,001517911	0,001382255
	16	0,001455893	0,001484444	0,001483530	0,001355254	0,001571757	0,001472100
	17	0,001440230	0,001484639	0,001481381	0,001357519	0,001742088	0,001632904
	18	0,001468388	0,001490042	0,001496246	0,001396908	0,001834492	0,001716726
	19	0,001475139	0,001492144	0,001526886	0,001485284	0,001808780	0,001752001
	20	0,001471288	0,001490232	0,001613909	0,001573003	0,001757112	0,001740826
	21	0,001474594	0,001501293	0,001727395	0,001535908	0,001682654	0,001711272
	22	0,001481284	0,001555990	0,001676328	0,001472454	0,001598170	0,001646334
	23	0,001465367	0,001510177	0,001523577	0,001359018	0,001475462	0,001515561
	24	0,001385050	0,001358793	0,001347855	0,001234894	0,001339149	0,001200846
12	1	0,001263971	0,001206719	0,001188188	0,001243387	0,001214236	0,001069718
	2	0,001144427	0,001123470	0,001128933	0,001189388	0,001115636	0,000986992
	3	0,001091178	0,001069329	0,001108900	0,001166499	0,001062891	0,000948734
	4	0,001069065	0,001048065	0,001102511	0,001156454	0,001039144	0,000935998
	5	0,001028022	0,001040944	0,001118386	0,001155728	0,001033043	0,000943708
	6	0,001039714	0,001020765	0,001150711	0,001191590	0,001047568	0,000984638
	7	0,001122584	0,001035150	0,001287440	0,001342899	0,001091334	0,001132162
	8	0,001258091	0,001118802	0,001423143	0,001487621	0,001163803	0,001474043
	9	0,001338257	0,001245798	0,001539672	0,001395383	0,001280160	0,001466516
	10	0,001417490	0,001365941	0,001566238	0,001416989	0,001418835	0,001423847

	11	0,001446303	0,001429380	0,001533783	0,001398145	0,001497755	0,001406009
	12	0,001447336	0,001438272	0,001515533	0,001394086	0,001516548	0,001386368
	13	0,001427563	0,001434905	0,001494437	0,001362494	0,001531543	0,001369894
	14	0,001433842	0,001431230	0,001513530	0,001381341	0,001523775	0,001375956
	15	0,001420877	0,001416178	0,001494682	0,001357101	0,001527468	0,001389855
	16	0,001421431	0,001413035	0,001500401	0,001362215	0,001585713	0,001475723
	17	0,001431752	0,001406953	0,001492878	0,001370571	0,001746310	0,001656841
	18	0,001441915	0,001413403	0,001500438	0,001404515	0,001855158	0,001745986
	19	0,001447538	0,001428258	0,001522936	0,001496578	0,001862650	0,001775368
	20	0,001439684	0,001428915	0,001624019	0,001563265	0,001842275	0,001766968
	21	0,001450693	0,001440841	0,001745489	0,001524371	0,001743957	0,001735551
	22	0,001459402	0,001477864	0,001697331	0,001447553	0,001634501	0,001677357
	23	0,001451684	0,001434302	0,001532145	0,001352346	0,001477918	0,001534523
	24	0,001369341	0,001309728	0,001357883	0,001221626	0,001286449	0,001216516
13	1	0,001245679	0,001187995	0,001199593	0,001230194	0,001130870	0,001104007
	2	0,001126124	0,001103197	0,001141785	0,001173875	0,001036088	0,001022333
	3	0,001075634	0,001061666	0,001113131	0,001151644	0,000997631	0,000981108
	4	0,001046028	0,001033975	0,001109621	0,001139135	0,000982613	0,000968317
	5	0,001016938	0,001031078	0,001115246	0,001137969	0,000992407	0,000974642
	6	0,001024125	0,001011127	0,001148969	0,001171453	0,001043864	0,001019144
	7	0,001098762	0,001019720	0,001289573	0,001320098	0,001228924	0,001175350
	8	0,001233002	0,001087582	0,001428510	0,001471758	0,001452874	0,001530237
	9	0,001330972	0,001202317	0,001550221	0,001385437	0,001399376	0,001513385
	10	0,001412898	0,001332991	0,001555484	0,001410381	0,001379536	0,001460733
	11	0,001444888	0,001402115	0,001528947	0,001393782	0,001366621	0,001439474
	12	0,001461482	0,001413636	0,001533032	0,001398678	0,001349008	0,001425238
	13	0,001448435	0,001413180	0,001501514	0,001376142	0,001334753	0,001415716
	14	0,001449436	0,001407071	0,001521416	0,001389241	0,001336944	0,001423029
	15	0,001435414	0,001405255	0,001502031	0,001375852	0,001346580	0,001439157
	16	0,001443203	0,001399640	0,001521696	0,001380849	0,001408577	0,001531816
	17	0,001435546	0,001405690	0,001509955	0,001390194	0,001568651	0,001696176
	18	0,001453982	0,001425508	0,001524886	0,001423573	0,001732585	0,001780997
	19	0,001468977	0,001458751	0,001570699	0,001486760	0,001776507	0,001818379
	20	0,001472000	0,001486796	0,001653779	0,001533251	0,001756399	0,001811369
	21	0,001477344	0,001510629	0,001739996	0,001485928	0,001714467	0,001769212
	22	0,001481100	0,001556188	0,001682610	0,001421229	0,001637505	0,001704587
	23	0,001464029	0,001476742	0,001521642	0,001337515	0,001494660	0,001556224
	24	0,001365767	0,001300540	0,001351329	0,001216684	0,001290873	0,001233300
14	1	0,001293598	0,001152383	0,001183580	0,001222312	0,001139648	0,001094541
	2	0,001173366	0,001066501	0,001125022	0,001159015	0,001052293	0,001008840
	3	0,001115331	0,001026340	0,001095103	0,001121803	0,001013600	0,000967551
	4	0,001080156	0,001011605	0,001087630	0,001107036	0,000999796	0,000952827
	5	0,001056691	0,001008226	0,001093940	0,001103947	0,001008981	0,000958824
	6	0,001059791	0,001014441	0,001120223	0,001116187	0,001058340	0,001004378
	7	0,001143482	0,001091378	0,001244086	0,001181323	0,001240711	0,001155749
	8	0,001282637	0,001226373	0,001380924	0,001246436	0,001456959	0,001508349
	9	0,001367553	0,001381160	0,001503393	0,001334597	0,001401470	0,001496255
	10	0,001451848	0,001458676	0,001532767	0,001442307	0,001377568	0,001449649

	11	0,001494145	0,001473674	0,001505305	0,001468697	0,001348733	0,001430486
	12	0,001502828	0,001488752	0,001507558	0,001484955	0,001333382	0,001424135
	13	0,001485569	0,001476131	0,001476646	0,001474084	0,001316887	0,001416352
	14	0,001482340	0,001496418	0,001498738	0,001469812	0,001315774	0,001429673
	15	0,001472377	0,001494508	0,001478721	0,001440595	0,001326178	0,001447873
	16	0,001472024	0,001498790	0,001490457	0,001435439	0,001382940	0,001533969
	17	0,001470656	0,001496455	0,001489797	0,001450258	0,001547288	0,001677531
	18	0,001480063	0,001503712	0,001509419	0,001487671	0,001730490	0,001752291
	19	0,001485561	0,001517047	0,001545517	0,001566299	0,001771186	0,001780851
	20	0,001469970	0,001518018	0,001623066	0,001608047	0,001752861	0,001774558
	21	0,001469788	0,001542543	0,001695295	0,001556585	0,001715464	0,001748749
	22	0,001464955	0,001573602	0,001655591	0,001488205	0,001633651	0,001677508
	23	0,001461360	0,001512759	0,001509686	0,001395291	0,001474869	0,001540890
	24	0,001391064	0,001343467	0,001336747	0,001293992	0,001269148	0,001226886
15	1	0,001301293	0,001168529	0,001184405	0,001212645	0,001128129	0,001099428
	2	0,001180419	0,001091455	0,001124012	0,001155348	0,001044345	0,001011121
	3	0,001113806	0,001052370	0,001094553	0,001124469	0,001004766	0,000970467
	4	0,001072564	0,001032256	0,001088114	0,001110742	0,000995117	0,000954904
	5	0,001036748	0,001031561	0,001094584	0,001106350	0,000999852	0,000959846
	6	0,001024939	0,001036607	0,001121451	0,001119640	0,001052650	0,001002267
	7	0,001066563	0,001106731	0,001245614	0,001149533	0,001234815	0,001150214
	8	0,001158687	0,001243279	0,001385217	0,001201234	0,001459932	0,001497045
	9	0,001296916	0,001401814	0,001507420	0,001288068	0,001402307	0,001497678
	10	0,001436221	0,001479815	0,001540937	0,001400006	0,001377841	0,001451517
	11	0,001501760	0,001494749	0,001512203	0,001444053	0,001354700	0,001438530
	12	0,001499770	0,001495371	0,001512637	0,001448285	0,001345097	0,001431598
	13	0,001486205	0,001486547	0,001492300	0,001443045	0,001335972	0,001421214
	14	0,001465624	0,001500483	0,001516413	0,001432080	0,001344288	0,001431568
	15	0,001450103	0,001501727	0,001500727	0,001424069	0,001356844	0,001453603
	16	0,001438258	0,001502806	0,001507934	0,001430395	0,001412712	0,001552385
	17	0,001436308	0,001481692	0,001507083	0,001456188	0,001572226	0,001696095
	18	0,001444940	0,001487152	0,001526049	0,001520340	0,001742007	0,001760170
	19	0,001454111	0,001504721	0,001558397	0,001602499	0,001785586	0,001767400
	20	0,001462321	0,001503043	0,001629968	0,001665587	0,001780397	0,001736473
	21	0,001464604	0,001521641	0,001696467	0,001595899	0,001732393	0,001680360
	22	0,001463951	0,001571187	0,001656390	0,001499886	0,001662394	0,001604367
	23	0,001455256	0,001510808	0,001525205	0,001389613	0,001506464	0,001491460
	24	0,001415737	0,001341718	0,001369939	0,001278302	0,001299907	0,001214855
16	1	0,001289443	0,001172037	0,001199704	0,001184311	0,001155395	0,001101498
	2	0,001174471	0,001090468	0,001133730	0,001132298	0,001071312	0,001017106
	3	0,001102511	0,001052803	0,001096571	0,001112413	0,001035113	0,000968243
	4	0,001064467	0,001036822	0,001080505	0,001103512	0,001027947	0,000947564
	5	0,001027188	0,001032321	0,001078728	0,001108936	0,001038687	0,000942939
	6	0,001016624	0,001026668	0,001091026	0,001145626	0,001094385	0,000959819
	7	0,001043569	0,001109474	0,001119982	0,001295781	0,001278720	0,001004195
	8	0,001120489	0,001246292	0,001182801	0,001415634	0,001500669	0,001087052
	9	0,001244437	0,001388142	0,001314261	0,001352717	0,001448760	0,001200747
	10	0,001388753	0,001461239	0,001426432	0,001389725	0,001421765	0,001293320

	11	0,001477264	0,001479726	0,001441708	0,001372971	0,001388518	0,001353573
	12	0,001498845	0,001481051	0,001441127	0,001370275	0,001368950	0,001365812
	13	0,001495627	0,001467413	0,001428077	0,001339773	0,001353485	0,001366018
	14	0,001481998	0,001478270	0,001421857	0,001345315	0,001361245	0,001374197
	15	0,001478585	0,001463433	0,001410532	0,001329463	0,001372680	0,001384682
	16	0,001470530	0,001469778	0,001407441	0,001334165	0,001440695	0,001464541
	17	0,001473246	0,001471600	0,001418298	0,001344491	0,001609747	0,001595629
	18	0,001488034	0,001487194	0,001442675	0,001388038	0,001768788	0,001613383
	19	0,001511942	0,001500067	0,001484723	0,001460046	0,001807819	0,001591797
	20	0,001531496	0,001505987	0,001543231	0,001528032	0,001792366	0,001554557
	21	0,001538795	0,001542873	0,001602031	0,001498042	0,001748756	0,001498780
	22	0,001549097	0,001607469	0,001552763	0,001429769	0,001663276	0,001430756
	23	0,001517127	0,001525152	0,001425553	0,001329052	0,001514990	0,001326368
	24	0,001411510	0,001349021	0,001292640	0,001229603	0,001308194	0,001207690
17	1	0,001279835	0,001189847	0,001190966	0,001209297	0,001166977	0,001118806
	2	0,001159362	0,001104750	0,001129895	0,001159582	0,001079142	0,001025641
	3	0,001096151	0,001062868	0,001094171	0,001134399	0,001036942	0,000974089
	4	0,001074501	0,001043691	0,001078304	0,001130255	0,001024551	0,000948726
	5	0,001040694	0,001041668	0,001071012	0,001132944	0,001029343	0,000941816
	6	0,001049836	0,001036280	0,001083669	0,001174205	0,001080181	0,000951214
	7	0,001134654	0,001113732	0,001097484	0,001331161	0,001255058	0,000986983
	8	0,001268032	0,001251490	0,001145987	0,001476697	0,001475622	0,001049910
	9	0,001349614	0,001419905	0,001271886	0,001382245	0,001435537	0,001148231
	10	0,001430926	0,001492090	0,001390813	0,001408668	0,001413154	0,001254523
	11	0,001461306	0,001519442	0,001441940	0,001382237	0,001390908	0,001353786
	12	0,001469181	0,001529947	0,001425368	0,001384555	0,001378862	0,001386279
	13	0,001460924	0,001516468	0,001416307	0,001351992	0,001370427	0,001393076
	14	0,001463443	0,001523532	0,001397770	0,001361528	0,001383500	0,001388976
	15	0,001457908	0,001514777	0,001380141	0,001352263	0,001402152	0,001400407
	16	0,001463988	0,001510350	0,001382755	0,001368651	0,001474049	0,001472689
	17	0,001462837	0,001498736	0,001385394	0,001358575	0,001638519	0,001603812
	18	0,001476347	0,001514387	0,001414396	0,001394428	0,001777398	0,001643285
	19	0,001496306	0,001533711	0,001463926	0,001485473	0,001790723	0,001646817
	20	0,001492403	0,001528459	0,001560920	0,001567699	0,001760550	0,001632091
	21	0,001501136	0,001555488	0,001660909	0,001542413	0,001692877	0,001574989
	22	0,001494508	0,001616879	0,001605438	0,001467748	0,001617906	0,001491893
	23	0,001489693	0,001562452	0,001429488	0,001352013	0,001500018	0,001363302
	24	0,001403912	0,001388975	0,001270549	0,001215540	0,001333111	0,001210875
18	1	0,001279807	0,001205494	0,001161502	0,001230563	0,001196967	0,001030955
	2	0,001161401	0,001123371	0,001099205	0,001175358	0,001101519	0,000940840
	3	0,001105967	0,001074087	0,001078787	0,001148758	0,001047544	0,000902942
	4	0,001075337	0,001056941	0,001073205	0,001140322	0,001023698	0,000888228
	5	0,001038585	0,001053601	0,001074212	0,001144372	0,001017500	0,000895575
	6	0,001045333	0,001050377	0,001113194	0,001179618	0,001037832	0,000938858
	7	0,001135872	0,001129096	0,001246731	0,001336009	0,001095165	0,001085194
	8	0,001269774	0,001252490	0,001393763	0,001490974	0,001190493	0,001422302
	9	0,001352908	0,001409154	0,001511779	0,001395200	0,001307111	0,001429481
	10	0,001439815	0,001493097	0,001543687	0,001421093	0,001448394	0,001390774

	11	0,001471081	0,001508748	0,001516047	0,001391790	0,001506427	0,001377880
	12	0,001477529	0,001510424	0,001513288	0,001389142	0,001514809	0,001368934
	13	0,001460365	0,001505053	0,001473161	0,001354042	0,001512179	0,001356064
	14	0,001462989	0,001506940	0,001493392	0,001366209	0,001511331	0,001366257
	15	0,001454118	0,001489670	0,001478949	0,001346424	0,001517911	0,001382255
	16	0,001455893	0,001484444	0,001483530	0,001355254	0,001571757	0,001472100
	17	0,001440230	0,001484639	0,001481381	0,001357519	0,001742088	0,001632904
	18	0,001468388	0,001490042	0,001496246	0,001396908	0,001834492	0,001716726
	19	0,001475139	0,001492144	0,001526886	0,001485284	0,001808780	0,001752001
	20	0,001471288	0,001490232	0,001613909	0,001573003	0,001757112	0,001740826
	21	0,001474594	0,001501293	0,001727395	0,001535908	0,001682654	0,001711272
	22	0,001481284	0,001555990	0,001676328	0,001472454	0,001598170	0,001646334
	23	0,001465367	0,001510177	0,001523577	0,001359018	0,001475462	0,001515561
	24	0,001385050	0,001358793	0,001347855	0,001234894	0,001339149	0,001200846
19	1	0,001263971	0,001206719	0,001188188	0,001243387	0,001214236	0,001069718
	2	0,001144427	0,001123470	0,001128933	0,001189388	0,001115636	0,000986992
	3	0,001091178	0,001069329	0,001108900	0,001166499	0,001062891	0,000948734
	4	0,001069065	0,001048065	0,001102511	0,001156454	0,001039144	0,000935998
	5	0,001028022	0,001040944	0,001118386	0,001155728	0,001033043	0,000943708
	6	0,001039714	0,001020765	0,001150711	0,001191590	0,001047568	0,000984638
	7	0,001122584	0,001035150	0,001287440	0,001342899	0,001091334	0,001132162
	8	0,001258091	0,001118802	0,001423143	0,001487621	0,001163803	0,001474043
	9	0,001338257	0,001245798	0,001539672	0,001395383	0,001280160	0,001466516
	10	0,001417490	0,001365941	0,001566238	0,001416989	0,001418835	0,001423847
	11	0,001446303	0,001429380	0,001533783	0,001398145	0,001497755	0,001406009
	12	0,001447336	0,001438272	0,001515533	0,001394086	0,001516548	0,001386368
	13	0,001427563	0,001434905	0,001494437	0,001362494	0,001531543	0,001369894
	14	0,001433842	0,001431230	0,001513530	0,001381341	0,001523775	0,001375956
	15	0,001420877	0,001416178	0,001494682	0,001357101	0,001527468	0,001389855
	16	0,001421431	0,001413035	0,001500401	0,001362215	0,001585713	0,001475723
	17	0,001431752	0,001406953	0,001492878	0,001370571	0,001746310	0,001656841
	18	0,001441915	0,001413403	0,001500438	0,001404515	0,001855158	0,001745986
	19	0,001447538	0,001428258	0,001522936	0,001496578	0,001862650	0,001775368
	20	0,001439684	0,001428915	0,001624019	0,001563265	0,001842275	0,001766968
	21	0,001450693	0,001440841	0,001745489	0,001524371	0,001743957	0,001735551
	22	0,001459402	0,001477864	0,001697331	0,001447553	0,001634501	0,001677357
	23	0,001451684	0,001434302	0,001532145	0,001352346	0,001477918	0,001534523
	24	0,001369341	0,001309728	0,001357883	0,001221626	0,001286449	0,001216516
20	1	0,001245679	0,001187995	0,001199593	0,001230194	0,001130870	0,001104007
	2	0,001126124	0,001103197	0,001141785	0,001173875	0,001036088	0,001022333
	3	0,001075634	0,001061666	0,001113131	0,001151644	0,000997631	0,000981108
	4	0,001046028	0,001033975	0,001109621	0,001139135	0,000982613	0,000968317
	5	0,001016938	0,001031078	0,001115246	0,001137969	0,000992407	0,000974642
	6	0,001024125	0,001011127	0,001148969	0,001171453	0,001043864	0,001019144
	7	0,001098762	0,001019720	0,001289573	0,001320098	0,001228924	0,001175350
	8	0,001233002	0,001087582	0,001428510	0,001471758	0,001452874	0,001530237
	9	0,001330972	0,001202317	0,001550221	0,001385437	0,001399376	0,001513385
	10	0,001412898	0,001332991	0,001555484	0,001410381	0,001379536	0,001460733

	11	0,001444888	0,001402115	0,001528947	0,001393782	0,001366621	0,001439474
	12	0,001461482	0,001413636	0,001533032	0,001398678	0,001349008	0,001425238
	13	0,001448435	0,001413180	0,001501514	0,001376142	0,001334753	0,001415716
	14	0,001449436	0,001407071	0,001521416	0,001389241	0,001336944	0,001423029
	15	0,001435414	0,001405255	0,001502031	0,001375852	0,001346580	0,001439157
	16	0,001443203	0,001399640	0,001521696	0,001380849	0,001408577	0,001531816
	17	0,001435546	0,001405690	0,001509955	0,001390194	0,001568651	0,001696176
	18	0,001453982	0,001425508	0,001524886	0,001423573	0,001732585	0,001780997
	19	0,001468977	0,001458751	0,001570699	0,001486760	0,001776507	0,001818379
	20	0,001472000	0,001486796	0,001653779	0,001533251	0,001756399	0,001811369
	21	0,001477344	0,001510629	0,001739996	0,001485928	0,001714467	0,001769212
	22	0,001481100	0,001556188	0,001682610	0,001421229	0,001637505	0,001704587
	23	0,001464029	0,001476742	0,001521642	0,001337515	0,001494660	0,001556224
	24	0,001365767	0,001300540	0,001351329	0,001216684	0,001290873	0,001233300
21	1	0,001293598	0,001152383	0,001183580	0,001222312	0,001139648	0,001094541
	2	0,001173366	0,001066501	0,001125022	0,001159015	0,001052293	0,001008840
	3	0,001115331	0,001026340	0,001095103	0,001121803	0,001013600	0,000967551
	4	0,001080156	0,001011605	0,001087630	0,001107036	0,000999796	0,000952827
	5	0,001056691	0,001008226	0,001093940	0,001103947	0,001008981	0,000958824
	6	0,001059791	0,001014441	0,001120223	0,001116187	0,001058340	0,001004378
	7	0,001143482	0,001091378	0,001244086	0,001181323	0,001240711	0,001155749
	8	0,001282637	0,001226373	0,001380924	0,001246436	0,001456959	0,001508349
	9	0,001367553	0,001381160	0,001503393	0,001334597	0,001401470	0,001496255
	10	0,001451848	0,001458676	0,001532767	0,001442307	0,001377568	0,001449649
	11	0,001494145	0,001473674	0,001505305	0,001468697	0,001348733	0,001430486
	12	0,001502828	0,001488752	0,001507558	0,001484955	0,001333382	0,001424135
	13	0,001485569	0,001476131	0,001476646	0,001474084	0,001316887	0,001416352
	14	0,001482340	0,001496418	0,001498738	0,001469812	0,001315774	0,001429673
	15	0,001472377	0,001494508	0,001478721	0,001440595	0,001326178	0,001447873
	16	0,001472024	0,001498790	0,001490457	0,001435439	0,001382940	0,001533969
	17	0,001470656	0,001496455	0,001489797	0,001450258	0,001547288	0,001677531
	18	0,001480063	0,001503712	0,001509419	0,001487671	0,001730490	0,001752291
	19	0,001485561	0,001517047	0,001545517	0,001566299	0,001771186	0,001780851
	20	0,001469970	0,001518018	0,001623066	0,001608047	0,001752861	0,001774558
	21	0,001469788	0,001542543	0,001695295	0,001556585	0,001715464	0,001748749
	22	0,001464955	0,001573602	0,001655591	0,001488205	0,001633651	0,001677508
	23	0,001461360	0,001512759	0,001509686	0,001395291	0,001474869	0,001540890
	24	0,001391064	0,001343467	0,001336747	0,001293992	0,001269148	0,001226886
22	1	0,001301293	0,001168529	0,001184405	0,001212645	0,001128129	0,001099428
	2	0,001180419	0,001091455	0,001124012	0,001155348	0,001044345	0,001011121
	3	0,001113806	0,001052370	0,001094553	0,001124469	0,001004766	0,000970467
	4	0,001072564	0,001032256	0,001088114	0,001110742	0,000995117	0,000954904
	5	0,001036748	0,001031561	0,001094584	0,001106350	0,000999852	0,000959846
	6	0,001024939	0,001036607	0,001121451	0,001119640	0,001052650	0,001002267
	7	0,001066563	0,001106731	0,001245614	0,001149533	0,001234815	0,001150214
	8	0,001158687	0,001243279	0,001385217	0,001201234	0,001459932	0,001497045
	9	0,001296916	0,001401814	0,001507420	0,001288068	0,001402307	0,001497678
	10	0,001436221	0,001479815	0,001540937	0,001400006	0,001377841	0,001451517

	11	0,001501760	0,001494749	0,001512203	0,001444053	0,001354700	0,001438530
	12	0,001499770	0,001495371	0,001512637	0,001448285	0,001345097	0,001431598
	13	0,001486205	0,001486547	0,001492300	0,001443045	0,001335972	0,001421214
	14	0,001465624	0,001500483	0,001516413	0,001432080	0,001344288	0,001431568
	15	0,001450103	0,001501727	0,001500727	0,001424069	0,001356844	0,001453603
	16	0,001438258	0,001502806	0,001507934	0,001430395	0,001412712	0,001552385
	17	0,001436308	0,001481692	0,001507083	0,001456188	0,001572226	0,001696095
	18	0,001444940	0,001487152	0,001526049	0,001520340	0,001742007	0,001760170
	19	0,001454111	0,001504721	0,001558397	0,001602499	0,001785586	0,001767400
	20	0,001462321	0,001503043	0,001629968	0,001665587	0,001780397	0,001736473
	21	0,001464604	0,001521641	0,001696467	0,001595899	0,001732393	0,001680360
	22	0,001463951	0,001571187	0,001656390	0,001499886	0,001662394	0,001604367
	23	0,001455256	0,001510808	0,001525205	0,001389613	0,001506464	0,001491460
	24	0,001415737	0,001341718	0,001369939	0,001278302	0,001299907	0,001214855
23	1	0,001289443	0,001172037	0,001199704	0,001184311	0,001155395	0,001101498
23	2	0,001174471	0,001090468	0,001133730	0,001132298	0,001071312	0,001017106
23	3	0,001102511	0,001052803	0,001096571	0,001112413	0,001035113	0,000968243
23	4	0,001064467	0,001036822	0,001080505	0,001103512	0,001027947	0,000947564
23	5	0,001027188	0,001032321	0,001078728	0,001108936	0,001038687	0,000942939
23	6	0,001016624	0,001026668	0,001091026	0,001145626	0,001094385	0,000959819
23	7	0,001043569	0,001109474	0,001119982	0,001295781	0,001278720	0,001004195
23	8	0,001120489	0,001246292	0,001182801	0,001415634	0,001500669	0,001087052
23	9	0,001244437	0,001388142	0,001314261	0,001352717	0,001448760	0,001200747
23	10	0,001388753	0,001461239	0,001426432	0,001389725	0,001421765	0,001293320
23	11	0,001477264	0,001479726	0,001441708	0,001372971	0,001388518	0,001353573
23	12	0,001498845	0,001481051	0,001441127	0,001370275	0,001368950	0,001365812
23	13	0,001495627	0,001467413	0,001428077	0,001339773	0,001353485	0,001366018
23	14	0,001481998	0,001478270	0,001421857	0,001345315	0,001361245	0,001374197
23	15	0,001478585	0,001463433	0,001410532	0,001329463	0,001372680	0,001384682
23	16	0,001470530	0,001469778	0,001407441	0,001334165	0,001440695	0,001464541
23	17	0,001473246	0,001471600	0,001418298	0,001344491	0,001609747	0,001595629
23	18	0,001488034	0,001487194	0,001442675	0,001388038	0,001768788	0,001613383
23	19	0,001511942	0,001500067	0,001484723	0,001460046	0,001807819	0,001591797
23	20	0,001531496	0,001505987	0,001543231	0,001528032	0,001792366	0,001554557
23	21	0,001538795	0,001542873	0,001602031	0,001498042	0,001748756	0,001498780
23	22	0,001549097	0,001607469	0,001552763	0,001429769	0,001663276	0,001430756
23	23	0,001517127	0,001525152	0,001425553	0,001329052	0,001514990	0,001326368
23	24	0,001411510	0,001349021	0,001292640	0,001229603	0,001308194	0,001207690
24	1	0,001279835	0,001189847	0,001190966	0,001209297	0,001166977	0,001047715
24	2	0,001159362	0,001104750	0,001129895	0,001159582	0,001079142	0,000947232
24	3	0,001096151	0,001062868	0,001094171	0,001134399	0,001036942	0,000886745
24	4	0,001074501	0,001043691	0,001078304	0,001130255	0,001024551	0,000862540
24	5	0,001040694	0,001041668	0,001071012	0,001132944	0,001029343	0,000856510
24	6	0,001049836	0,001036280	0,001083669	0,001174205	0,001080181	0,000865874
24	7	0,001134654	0,001113732	0,001097484	0,001331161	0,001255058	0,000911211
24	8	0,001268032	0,001251490	0,001145987	0,001476697	0,001475622	0,001111115
24	9	0,001349614	0,001419905	0,001271886	0,001382245	0,001435537	0,001251049
24	10	0,001430926	0,001492090	0,001390813	0,001408668	0,001413154	0,001390332

	11	0,001461306	0,001519442	0,001441940	0,001382237	0,001390908	0,001508128
	12	0,001469181	0,001529947	0,001425368	0,001384555	0,001378862	0,001546032
	13	0,001460924	0,001516468	0,001416307	0,001351992	0,001370427	0,001545968
	14	0,001463443	0,001523532	0,001397770	0,001361528	0,001383500	0,001550879
	15	0,001457908	0,001514777	0,001380141	0,001352263	0,001402152	0,001571876
	16	0,001463988	0,001510350	0,001382755	0,001368651	0,001474049	0,001663510
	17	0,001462837	0,001498736	0,001385394	0,001358575	0,001638519	0,001818150
	18	0,001476347	0,001514387	0,001414396	0,001394428	0,001777398	0,001796132
	19	0,001496306	0,001533711	0,001463926	0,001485473	0,001790723	0,001672693
	20	0,001492403	0,001528459	0,001560920	0,001567699	0,001760550	0,001555130
	21	0,001501136	0,001555488	0,001660909	0,001542413	0,001692877	0,001492154
	22	0,001494508	0,001616879	0,001605438	0,001467748	0,001617906	0,001449395
	23	0,001489693	0,001562452	0,001429488	0,001352013	0,001500018	0,001400554
	24	0,001403912	0,001388975	0,001270549	0,001215540	0,001333111	0,001174932
25	1	0,001279807	0,001205494	0,001161502	0,001230563	0,001196967	0,001080678
	2	0,001161401	0,001123371	0,001099205	0,001175358	0,001101519	0,000978716
	3	0,001105967	0,001074087	0,001078787	0,001148758	0,001047544	0,000913756
	4	0,001075337	0,001056941	0,001073205	0,001140322	0,001023698	0,000880047
	5	0,001038585	0,001053601	0,001074212	0,001144372	0,001017500	0,000872047
	6	0,001045333	0,001050377	0,001113194	0,001179618	0,001037832	0,000883359
	7	0,001135872	0,001129096	0,001246731	0,001336009	0,001095165	0,000914652
	8	0,001269774	0,001252490	0,001393763	0,001490974	0,001190493	0,001082233
	9	0,001352908	0,001409154	0,001511779	0,001395200	0,001307111	0,001180256
	10	0,001439815	0,001493097	0,001543687	0,001421093	0,001448394	0,001286470
	11	0,001471081	0,001508748	0,001516047	0,001391790	0,001506427	0,001414121
	12	0,001477529	0,001510424	0,001513288	0,001389142	0,001514809	0,001471588
	13	0,001460365	0,001505053	0,001473161	0,001354042	0,001512179	0,001472534
	14	0,001462989	0,001506940	0,001493392	0,001366209	0,001511331	0,001460714
	15	0,001454118	0,001489670	0,001478949	0,001346424	0,001517911	0,001457894
	16	0,001455893	0,001484444	0,001483530	0,001355254	0,001571757	0,001513020
	17	0,001440230	0,001484639	0,001481381	0,001357519	0,001742088	0,001636647
	18	0,001468388	0,001490042	0,001496246	0,001396908	0,001834492	0,001648021
	19	0,001475139	0,001492144	0,001526886	0,001485284	0,001808780	0,001612307
	20	0,001471288	0,001490232	0,001613909	0,001573003	0,001757112	0,001575297
	21	0,001474594	0,001501293	0,001727395	0,001535908	0,001682654	0,001537968
	22	0,001481284	0,001555990	0,001676328	0,001472454	0,001598170	0,001497836
	23	0,001465367	0,001510177	0,001523577	0,001359018	0,001475462	0,001422372
	24	0,001385050	0,001358793	0,001347855	0,001234894	0,001339149	0,001177266
26	1	0,001263971	0,001206719	0,001188188	0,001243387	0,001214236	0,001076464
	2	0,001144427	0,001123470	0,001128933	0,001189388	0,001115636	0,000980503
	3	0,001091178	0,001069329	0,001108900	0,001166499	0,001062891	0,000921303
	4	0,001069065	0,001048065	0,001102511	0,001156454	0,001039144	0,000891643
	5	0,001028022	0,001040944	0,001118386	0,001155728	0,001033043	0,000882402
	6	0,001039714	0,001020765	0,001150711	0,001191590	0,001047568	0,000895210
	7	0,001122584	0,001035150	0,001287440	0,001342899	0,001091334	0,000927354
	8	0,001258091	0,001118802	0,001423143	0,001487621	0,001163803	0,000986367
	9	0,001338257	0,001245798	0,001539672	0,001395383	0,001280160	0,001065790
	10	0,001417490	0,001365941	0,001566238	0,001416989	0,001418835	0,001169953

	11	0,001446303	0,001429380	0,001533783	0,001398145	0,001497755	0,001280373
	12	0,001447336	0,001438272	0,001515533	0,001394086	0,001516548	0,001319977
	13	0,001427563	0,001434905	0,001494437	0,001362494	0,001531543	0,001327612
	14	0,001433842	0,001431230	0,001513530	0,001381341	0,001523775	0,001315763
	15	0,001420877	0,001416178	0,001494682	0,001357101	0,001527468	0,001321139
	16	0,001421431	0,001413035	0,001500401	0,001362215	0,001585713	0,001389482
	17	0,001431752	0,001406953	0,001492878	0,001370571	0,001746310	0,001542323
	18	0,001441915	0,001413403	0,001500438	0,001404515	0,001855158	0,001574549
	19	0,001447538	0,001428258	0,001522936	0,001496578	0,001862650	0,001559496
	20	0,001439684	0,001428915	0,001624019	0,001563265	0,001842275	0,001532138
	21	0,001450693	0,001440841	0,001745489	0,001524371	0,001743957	0,001493400
	22	0,001459402	0,001477864	0,001697331	0,001447553	0,001634501	0,001446496
	23	0,001451684	0,001434302	0,001532145	0,001352346	0,001477918	0,001368342
	24	0,001369341	0,001309728	0,001357883	0,001221626	0,001286449	0,001269530
27	1	0,001245679	0,001187995	0,001199593	0,001230194	0,001130870	0,001104007
	2	0,001126124	0,001103197	0,001141785	0,001173875	0,001036088	0,001022333
	3	0,001075634	0,001061666	0,001113131	0,001151644	0,000997631	0,000981108
	4	0,001046028	0,001033975	0,001109621	0,002278270	0,000982613	0,000968317
	5	0,001016938	0,001031078	0,001115246	0,001137969	0,000992407	0,000974642
	6	0,001024125	0,001011127	0,001148969	0,001171453	0,001043864	0,001019144
	7	0,001098762	0,001019720	0,001289573	0,001320098	0,001228924	0,001175350
	8	0,001233002	0,001087582	0,001428510	0,001471758	0,001452874	0,001530237
	9	0,001330972	0,001202317	0,001550221	0,001385437	0,001399376	0,001513385
	10	0,001412898	0,001332991	0,001555484	0,001410381	0,001379536	0,001460733
	11	0,001444888	0,001402115	0,001528947	0,001393782	0,001366621	0,001439474
	12	0,001461482	0,001413636	0,001533032	0,001398678	0,001349008	0,001425238
	13	0,001448435	0,001413180	0,001501514	0,001376142	0,001334753	0,001415716
	14	0,001449436	0,001407071	0,001521416	0,001389241	0,001336944	0,001423029
	15	0,001435414	0,001405255	0,001502031	0,001375852	0,001346580	0,001439157
	16	0,001443203	0,001399640	0,001521696	0,001380849	0,001408577	0,001531816
	17	0,001435546	0,001405690	0,001509955	0,001390194	0,001568651	0,001696176
	18	0,001453982	0,001425508	0,001524886	0,001423573	0,001732585	0,001780997
	19	0,001468977	0,001458751	0,001570699	0,001486760	0,001776507	0,001818379
	20	0,001472000	0,001486796	0,001653779	0,001533251	0,001756399	0,001811369
	21	0,001477344	0,001510629	0,001739996	0,001485928	0,001714467	0,001769212
	22	0,001481100	0,001556188	0,001682610	0,001421229	0,001637505	0,001704587
	23	0,001464029	0,001476742	0,001521642	0,001337515	0,001494660	0,001556224
	24	0,001365767	0,001300540	0,001351329	0,001216684	0,001290873	0,001233300
28	1	0,001293598	0,001152383	0,001183580	0,001222312	0,001139648	0,001094541
	2	0,001173366	0,001066501	0,001125022	0,001159015	0,001052293	0,001008840
	3	0,001115331	0,001026340	0,001095103	0,001121803	0,001013600	0,000967551
	4	0,001080156	0,001011605	0,001087630	0,001107036	0,000999796	0,000952827
	5	0,001056691	0,001008226	0,001093940	0,001103947	0,001008981	0,000958824
	6	0,001059791	0,001014441	0,001120223	0,001116187	0,001058340	0,001004378
	7	0,001143482	0,001091378	0,001244086	0,001181323	0,001240711	0,001155749
	8	0,001282637	0,001226373	0,001380924	0,001246436	0,001456959	0,001508349
	9	0,001367553	0,001381160	0,001503393	0,001334597	0,001401470	0,001496255
	10	0,001451848	0,001458676	0,001532767	0,001442307	0,001377568	0,001449649

	11	0,001494145	0,001473674	0,001505305	0,001468697	0,001348733	0,001430486
	12	0,001502828	0,001488752	0,001507558	0,001484955	0,001333382	0,001424135
	13	0,001485569	0,001476131	0,001476646	0,001474084	0,001316887	0,001416352
	14	0,001482340	0,001496418	0,001498738	0,001469812	0,001315774	0,001429673
	15	0,001472377	0,001494508	0,001478721	0,001440595	0,001326178	0,001447873
	16	0,001472024	0,001498790	0,001490457	0,001435439	0,001382940	0,001533969
	17	0,001470656	0,001496455	0,001489797	0,001450258	0,001547288	0,001677531
	18	0,001480063	0,001503712	0,001509419	0,001487671	0,001730490	0,001752291
	19	0,001485561	0,001517047	0,001545517	0,001566299	0,001771186	0,001780851
	20	0,001469970	0,001518018	0,001623066	0,001608047	0,001752861	0,001774558
	21	0,001469788	0,001542543	0,001695295	0,001556585	0,001715464	0,001748749
	22	0,001464955	0,001573602	0,001655591	0,001488205	0,001633651	0,001677508
	23	0,001461360	0,001512759	0,001509686	0,001395291	0,001474869	0,001540890
	24	0,001391064	0,001343467	0,001336747	0,001293992	0,001269148	0,001226886
29	1	0,001301293	0,001168529	0,001184405	0,001212645	0,001128129	0,001099428
	2	0,001180419	0,001091455	0,001124012	0,001155348	0,001044345	0,001011121
	3	0,001113806	0,001052370	0,001094553	0,001124469	0,001004766	0,000970467
	4	0,001072564	0,001032256	0,001088114	0,001082350	0,000995117	0,000954904
	5	0,001036748	0,001031561	0,001094584	0,001106350	0,000999852	0,000959846
	6	0,001024939	0,001036607	0,001121451	0,001119640	0,001052650	0,001002267
	7	0,001066563	0,001106731	0,001245614	0,001149533	0,001234815	0,001150214
	8	0,001158687	0,001243279	0,001385217	0,001201234	0,001459932	0,001497045
	9	0,001296916	0,001401814	0,001507420	0,001288068	0,001402307	0,001497678
	10	0,001436221	0,001479815	0,001540937	0,001400006	0,001377841	0,001451517
	11	0,001501760	0,001494749	0,001512203	0,001444053	0,001354700	0,001438530
	12	0,001499770	0,001495371	0,001512637	0,001448285	0,001345097	0,001431598
	13	0,001486205	0,001486547	0,001492300	0,001443045	0,001335972	0,001421214
	14	0,001465624	0,001500483	0,001516413	0,001432080	0,001344288	0,001431568
	15	0,001450103	0,001501727	0,001500727	0,001424069	0,001356844	0,001453603
	16	0,001438258	0,001502806	0,001507934	0,001430395	0,001412712	0,001552385
	17	0,001436308	0,001481692	0,001507083	0,001456188	0,001572226	0,001696095
	18	0,001444940	0,001487152	0,001526049	0,001520340	0,001742007	0,001760170
	19	0,001454111	0,001504721	0,001558397	0,001602499	0,001785586	0,001767400
	20	0,001462321	0,001503043	0,001629968	0,001665587	0,001780397	0,001736473
	21	0,001464604	0,001521641	0,001696467	0,001595899	0,001732393	0,001680360
	22	0,001463951	0,001571187	0,001656390	0,001499886	0,001662394	0,001604367
	23	0,001455256	0,001510808	0,001525205	0,001389613	0,001506464	0,001491460
	24	0,001415737	0,001341718	0,001369939	0,001278302	0,001299907	0,001214855
30	1	0,001289443	0,001172037	0,001199704	0,001184311	0,001155395	0,001101498
	2	0,001174471	0,001090468	0,001133730	0,001132298	0,001071312	0,001017106
	3	0,001102511	0,001052803	0,001096571	0,001112413	0,001035113	0,000968243
	4	0,001064467	0,001036822	0,001080505	0,001103512	0,001027947	0,000947564
	5	0,001027188	0,001032321	0,001078728	0,001108936	0,001038687	0,000942939
	6	0,001016624	0,001026668	0,001091026	0,001145626	0,001094385	0,000959819
	7	0,001043569	0,001109474	0,001119982	0,001295781	0,001278720	0,001004195
	8	0,001120489	0,001246292	0,001182801	0,001415634	0,001500669	0,001087052
	9	0,001244437	0,001388142	0,001314261	0,001352717	0,001448760	0,001200747
	10	0,001388753	0,001461239	0,001426432	0,001389725	0,001421765	0,001293320

	11	0,001477264	0,001479726	0,001441708	0,001372971	0,001388518	0,001353573
	12	0,001498845	0,001481051	0,001441127	0,001370275	0,001368950	0,001365812
	13	0,001495627	0,001467413	0,001428077	0,001339773	0,001353485	0,001366018
	14	0,001481998	0,001478270	0,001421857	0,001345315	0,001361245	0,001374197
	15	0,001478585	0,001463433	0,001410532	0,001329463	0,001372680	0,001384682
	16	0,001470530	0,001469778	0,001407441	0,001334165	0,001440695	0,001464541
	17	0,001473246	0,001471600	0,001418298	0,001344491	0,001609747	0,001595629
	18	0,001488034	0,001487194	0,001442675	0,001388038	0,001768788	0,001613383
	19	0,001511942	0,001500067	0,001484723	0,001460046	0,001807819	0,001591797
	20	0,001531496	0,001505987	0,001543231	0,001528032	0,001792366	0,001554557
	21	0,001538795	0,001542873	0,001602031	0,001498042	0,001748756	0,001498780
	22	0,001549097	0,001607469	0,001552763	0,001429769	0,001663276	0,001430756
	23	0,001517127	0,001525152	0,001425553	0,001329052	0,001514990	0,001326368
	24	0,001411510	0,001349021	0,001292645	0,001229603	0,001308175	0,001207690
31	1	0,001279835	0,001189847		0,001209297		0,001118806
	2	0,001159362	0,001104750		0,001159582		0,001025641
	3	0,001096151	0,001062868		0,001134399		0,000974089
	4	0,001074501	0,001043691		0,001130255		0,000948726
	5	0,001040694	0,001041668		0,001132944		0,000941816
	6	0,001049836	0,001036280		0,001174205		0,000951214
	7	0,001134654	0,001113732		0,001331161		0,000986983
	8	0,001268032	0,001251490		0,001476697		0,001049910
	9	0,001349614	0,001419905		0,001382245		0,001148231
	10	0,001430926	0,001492090		0,001408668		0,001254523
	11	0,001461306	0,001519442		0,001382237		0,001353786
	12	0,001469181	0,001529947		0,001384555		0,001386279
	13	0,001460924	0,001516468		0,001351992		0,001393076
	14	0,001463443	0,001523532		0,001361528		0,001388976
	15	0,001457908	0,001514777		0,001352263		0,001400407
	16	0,001463988	0,001510350		0,001368651		0,001472689
	17	0,001462837	0,001498736		0,001358575		0,001603812
	18	0,001476347	0,001514387		0,001394428		0,001643285
	19	0,001496306	0,001533711		0,001485473		0,001646817
	20	0,001492403	0,001528459		0,001567699		0,001632091
	21	0,001501136	0,001555488		0,001542413		0,001574989
	22	0,001494508	0,001616879		0,001467748		0,001491893
	23	0,001489693	0,001562452		0,001352013		0,001363302
	24	0,001403899	0,001388977		0,001215533		0,001210872

Käesoleva otsusega mittenõustumise korral on isikul õigus esitada 30 päeva jooksul alates käesoleva otsuse teatavaks tegemisest vaie Konkurentsiametile või kaebus Tallinna Halduskohtule.

(allkirjastatud digitaalselt)

Margus Kasepalu  
energia- ja taristuosakonna juhataja