



OTSUS

20.12.2019 nr 7-10/2019-011

## **Volta Energeetika OÜ 2020.a tüüpkoormusgraafikute 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 tüüpkoormusgraafik) alusel;
3. määratud tarned.

ELTS § 46 lõige 5 sätestab, et kombineeritult mõõtmist koos tüüpkoormusgraafikuga võib bilansi selgitamisel kasutada juhul, kui liitumispunkti faasi peakaitsme suurus ega faasi võimsus ei ületa võrgueeskirjas ettenähtud piirmäärasid.

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

ELTS § 46 lõike 8 alusel esitab võrguettevõtja Konkurentsiametile kooskõlastamiseks uued TKG-d, kui ilmneb, et määratud turuosalise rühma elektrienergia kasutamine erineb oluliselt TKG-s ettenähtud kasutamisest.

Võrgueeskirja (VE) § 51 lõige 2 määrab kauplemisperioodiks täistunni. Päeva esimene tund on ajavahemik 00.00 – 01.00 (tund nr 1) ja viimane tund on ajavahemik 23.00 – 00.00 (tund nr 24).

VE § 51 lõike 5 kohaselt võib bilansi selgitamisel kasutada kombineeritud meetodit, mis põhineb mõõtmisel ja TKG kasutamisel, kui madalpingel talitleva liitumispunkti peakaitsme voolutugevus faasis ei ületa 63A.

VE § 39 lõige 1 punkt 1 sätestab, et alates 01.01.2017.a peab kuni 63A liitumispunkti kaitsega tarbija mõõtesüsteem võimaldama aktiivenergiat mõõta kauglugemisseadmega. Tüüpkoormusgraafikut kasutatakse mõõteandmete puudumisel mõõteseadme või andmevahetussüsteemi tõrgete korral.

## 2. Taotleja andmed

Volta Energeetika OÜ, Tööstuse 47, 10416 Tallinn, äriregistrikood 10507680, e-post: [georg@volta.ee](mailto:georg@volta.ee).

## 3. Menetluse käik ja taotluse sisu

12.12.2019.a esitas Volta Energeetika OÜ taotluse 2020.a TKG kooskõlastamiseks.

Taotluse kohaselt hakkab TKG alusel toimuma tarbimiskoguste määramine kauplemisperioodide lõikes nendes tarbimiskohtades, kus puuduvad kauglugemisseadme andmed.

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

Taotluses soovib Volta Energeetika OÜ kooskõlastada kodu- ja väikeärikliendi (kuni 63A) gruppi TKG-d. Taotluses on ettevõtja võtnud aluseks Elektrilevi OÜ 2020.a tüüpkoormusgraafiku, mis on kooskõlastatud ameti 03.12.2019 otsusega nr 7-10/2019-009.

## 4. Tunnitegurite arvutamine

Volta Energeetika OÜ poolt esitatud väiketarbijate 2020.aasta TKG on toodud **lisas 1** (lk 19). Tund nr 1 algab 00:00 ja lõpeb 01:00 ning tund nr 24 algab 23:00 ja lõpeb 00:00.

Ettevõtte tegi taotluses eelneva meetoodika kohta järgmised märkused:

- TKG ei käsitle eraldi võrgukadusid, kuna konkreetse päeva konkreetne tunniteguri ( $T_h$ ) leidmisel on kaod nii jagatise nimetajas kui ka lugejas, mis tähendab seda, et kaod taanduvad arvutuskäigust välja;
- erandpäevadena käsitletakse riigipühi, kus tarbimine oluliselt erineb tavalistest päevadest;
- üleminekul suveajal (märtsi viimase pühapäev tunnil nr 4) puudub tunnitegur  $T_h$ . Üleminekul talveajale (oktoobri viimase pühapäeva tunnil nr 4) on tunnitegur  $T_h$  kahekordne;
- tunnitarbimiste arvutamisel tekkida võiv kuutarbimise ja tunnitarbimiste koguste summa erinevus liidetakse perioodi viimasele tariifitsooni kehtivale tunnile (vastavalt päeva- või öötariifi viimasele tunnile).

TKG kasutamisel tunnitarbimiste leidmine vastavalt tunniteguritele toimub järgnevalt:

1-tariifne mõõtesüsteem:

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

kus

$T_h$  on konkreetse tunni tunnitegur vastavalt tüüpkoormusgraafikule;

$C_{\text{kuu}}$  on konkreetnes kuus põhitariifina müüdav elektrienergia kogus.

2-tariifne mõõtesüsteem:

Päevatariifi järgne tarbimine

$$C_{\text{tund}_p} = (T_h / \sum T_{h\_päev}) \times C_{\text{kuu}_p} \quad (2)$$

Öötariifi järgne tarbimine

$$C_{\text{tund}_\ddot{o}} = (T_h / \sum T_{h_\ddot{o}\ddot{o}}) \times C_{\text{kuu}_\ddot{o}} \quad (3)$$

kus

$T_h$  on konkreetse tunni tunnitegur vastavalt tüüpkoormusgraafikule;

$\sum T_{h_\text{päev}}$  on konkreetse kuu päevatariifi jäävate tunnitegurite summa;

$\sum T_{h_\ddot{o}\ddot{o}}$  on konkreetse kuu öötariifi jäävate tunnitegurite summa;

$C_{\text{kuu}_p}$  on konkreetsetes kuus päevase tariifiga müüdü elektrenergia kogus;

$C_{\text{kuu}_\ddot{o}}$  on konkreetsetes kuus öise tariifiga müüdü elektrenergia kogus.

## 5. Konkurentsiameti seisukoht

Nii ELTS kui ka 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.

Volta Energeetika OÜ on TKG-de aluseks võtnud prognoositud tunnipõhiselt mõõtmata kuutarbimised. Sellise viisi eeliseks on asjaolu, et puudub vajadus kuupõhiselt mõõdetud koguste hilisemaks ümberarvestamiseks ja tasaarvlemiseks, mis on möödapäästmatu aastatarbimise alusel koostatud TKG-de puhul.

Konkurentsiamet analüüsis võrgukadude teemat seoses TKG arvestusega, kuna tunnipõhiselt mõõtmata elektrenergia kogus sisaldab ka Volta Energeetika OÜ võrgukadu. Võrgutasude hinnamenetlustes käsitleb Konkurentsiamet võrgukadu fikseeritud protsendina võrku sisenevast energiakogusest.

Kuna arvutuses lugeja (eelneva aasta konkreetse nädalapäeva konkreetsetel tunnil tunnipõhiselt mõõtmata elektrenergia kogus) kui ka nimetaja (eelneva aasta konkreetsele nädalapäevale vastava kuu tunnipõhiselt mõõtmata elektrenergia kogus) sisaldavad sama protsendi ulatuses võrgukadu, siis valem elimineerib võrgukao mõju tunnitegurite arvestamisel.

Kaugloetavate mõteseadmete kasutamise tõttu muutub igaks järgneva aastaks arvatud TKG täpsemaks võrreldes eelneva aastaga.

## 6. TKG kontroll

Konkurentsiamet tegi jaanuarikuu 2020 TKG alusel kontrollarvutuse 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.

Tabelis 1 on toodud mõlema tarbija tarbimise jaotus tunnipõhiselt.

Tabel 1. Kontrollarvutus TKG jaanuar 2020 tunnitegurite alusel.

| Kuu-päev | Tunni nr | Päev/öö | $T_h$ ,<br>Jaanuar 2020 | $C_{tund}$ ,<br>tarbija<br>1, kWh | $\Sigma T_{h-päev}$ | $\Sigma T_{h-öö}$ | $C_{tund} =$<br>$C_{tund-}$<br>$päev + C_{tund-}$<br>$öö$ ,<br>tarbija 2,<br>kWh | $C_{tund-päev}$ ,<br>tarbija 2<br>päev,<br>kWh | $C_{tund-öö}$ ,<br>tarbija 2<br>öö,<br>kWh |
|----------|----------|---------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------------|--|--|--|
| A        | B        | C       | D                       | E                                 | F                   | G                 | H  | I  | J  |
| 1        | 1        | ö       | 0,001189469             | 0,297                             | 0,000000000         | 0,001189469       | 0,351  | 0,000  | 0,351                                      |
|          | 2        | ö       | 0,001170870             | 0,293                             | 0,000000000         | 0,001170870       | 0,345  | 0,000  | 0,345                                      |
|          | 3        | ö       | 0,001130158             | 0,283                             | 0,000000000         | 0,001130158       | 0,333  | 0,000  | 0,333                                      |
|          | 4        | ö       | 0,001085885             | 0,271                             | 0,000000000         | 0,001085885       | 0,320  | 0,000  | 0,320                                      |
|          | 5        | ö       | 0,001061267             | 0,265                             | 0,000000000         | 0,001061267       | 0,313  | 0,000  | 0,313                                      |
|          | 6        | ö       | 0,001056439             | 0,264                             | 0,000000000         | 0,001056439       | 0,312  | 0,000  | 0,312                                      |
|          | 7        | ö       | 0,001058536             | 0,265                             | 0,000000000         | 0,001058536       | 0,312  | 0,000  | 0,312                                      |
|          | 8        | p       | 0,001051235             | 0,263                             | 0,001051235         | 0,000000000       | 0,220  | 0,220  | 0,000                                      |
|          | 9        | p       | 0,001080084             | 0,270                             | 0,001080084         | 0,000000000       | 0,226  | 0,226  | 0,000                                      |
|          | 10       | p       | 0,001094142             | 0,274                             | 0,001094142         | 0,000000000       | 0,229  | 0,229  | 0,000                                      |
|          | 11       | p       | 0,001156214             | 0,289                             | 0,001156214         | 0,000000000       | 0,242  | 0,242  | 0,000                                      |
|          | 12       | p       | 0,001208601             | 0,302                             | 0,001208601         | 0,000000000       | 0,253  | 0,253  | 0,000                                      |
|          | 13       | p       | 0,001233508             | 0,308                             | 0,001233508         | 0,000000000       | 0,258  | 0,258  | 0,000                                      |
|          | 14       | p       | 0,001246300             | 0,312                             | 0,001246300         | 0,000000000       | 0,261  | 0,261  | 0,000                                      |
|          | 15       | p       | 0,001253894             | 0,313                             | 0,001253894         | 0,000000000       | 0,263  | 0,263  | 0,000                                      |
|          | 16       | p       | 0,001286752             | 0,322                             | 0,001286752         | 0,000000000       | 0,269  | 0,269  | 0,000                                      |
|          | 17       | p       | 0,001370785             | 0,343                             | 0,001370785         | 0,000000000       | 0,287  | 0,287  | 0,000                                      |
|          | 18       | p       | 0,001399369             | 0,350                             | 0,001399369         | 0,000000000       | 0,293  | 0,293  | 0,000                                      |
|          | 19       | p       | 0,001400373             | 0,350                             | 0,001400373         | 0,000000000       | 0,293  | 0,293  | 0,000                                      |
|          | 20       | p       | 0,001383755             | 0,346                             | 0,001383755         | 0,000000000       | 0,290  | 0,290  | 0,000                                      |
|          | 21       | p       | 0,001368722             | 0,342                             | 0,001368722         | 0,000000000       | 0,287  | 0,287  | 0,000                                      |
|          | 22       | p       | 0,001333406             | 0,333                             | 0,001333406         | 0,000000000       | 0,279  | 0,279  | 0,000                                      |
|          | 23       | p       | 0,001260265             | 0,315                             | 0,001260265         | 0,000000000       | 0,264  | 0,264  | 0,000                                      |
|          | 24       | ö       | 0,001207774             | 0,302                             | 0,000000000         | 0,001207774       | 0,356  | 0,000  | 0,356                                      |
| 2        | 1        | ö       | 0,001190212             | 0,298                             | 0,000000000         | 0,001190212       | 0,351  | 0,000  | 0,351                                      |
|          | 2        | ö       | 0,001143606             | 0,286                             | 0,000000000         | 0,001143606       | 0,337  | 0,000  | 0,337                                      |
|          | 3        | ö       | 0,001121394             | 0,280                             | 0,000000000         | 0,001121394       | 0,331  | 0,000  | 0,331                                      |
|          | 4        | ö       | 0,001107721             | 0,277                             | 0,000000000         | 0,001107721       | 0,327  | 0,000  | 0,327                                      |
|          | 5        | ö       | 0,001112658             | 0,278                             | 0,000000000         | 0,001112658       | 0,328  | 0,000  | 0,328                                      |
|          | 6        | ö       | 0,001138723             | 0,285                             | 0,000000000         | 0,001138723       | 0,336  | 0,000  | 0,336                                      |
|          | 7        | ö       | 0,001239556             | 0,310                             | 0,000000000         | 0,001239556       | 0,366  | 0,000  | 0,366                                      |
|          | 8        | p       | 0,001322533             | 0,331                             | 0,001322533         | 0,000000000       | 0,277  | 0,277  | 0,000                                      |
|          | 9        | p       | 0,001399221             | 0,350                             | 0,001399221         | 0,000000000       | 0,293  | 0,293  | 0,000                                      |
|          | 10       | p       | 0,001419874             | 0,355                             | 0,001419874         | 0,000000000       | 0,297  | 0,297  | 0,000                                      |
|          | 11       | p       | 0,001410548             | 0,353                             | 0,001410548         | 0,000000000       | 0,295  | 0,295  | 0,000                                      |
|          | 12       | p       | 0,001402417             | 0,351                             | 0,001402417         | 0,000000000       | 0,294  | 0,294  | 0,000                                      |
|          | 13       | p       | 0,001381281             | 0,345                             | 0,001381281         | 0,000000000       | 0,289  | 0,289  | 0,000                                      |
|          | 14       | p       | 0,001389131             | 0,347                             | 0,001389131         | 0,000000000       | 0,291  | 0,291  | 0,000                                      |
|          | 15       | p       | 0,001378213             | 0,345                             | 0,001378213         | 0,000000000       | 0,289  | 0,289  | 0,000                                      |
|          | 16       | p       | 0,001394366             | 0,349                             | 0,001394366         | 0,000000000       | 0,292  | 0,292  | 0,000                                      |
|          | 17       | p       | 0,001444027             | 0,361                             | 0,001444027         | 0,000000000       | 0,302  | 0,302  | 0,000                                      |
|          | 18       | p       | 0,001503198             | 0,376                             | 0,001503198         | 0,000000000       | 0,315  | 0,315  | 0,000                                      |
|          | 19       | p       | 0,001517728             | 0,379                             | 0,001517728         | 0,000000000       | 0,318  | 0,318  | 0,000                                      |
|          | 20       | p       | 0,001498625             | 0,375                             | 0,001498625         | 0,000000000       | 0,314  | 0,314  | 0,000                                      |
|          | 21       | p       | 0,001464037             | 0,366                             | 0,001464037         | 0,000000000       | 0,307  | 0,307  | 0,000                                      |
|          | 22       | p       | 0,001414978             | 0,354                             | 0,001414978         | 0,000000000       | 0,296  | 0,296  | 0,000                                      |
|          | 23       | p       | 0,001328085             | 0,332                             | 0,001328085         | 0,000000000       | 0,278  | 0,278  | 0,000                                      |

|   |    |   |             |       |             |             |       |       |       |
|---|----|---|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
|   | 24 | ö | 0,001285835 | 0,321 | 0,000000000 | 0,001285835 | 0,379 | 0,000 | 0,379 |
| 3 | 1  | ö | 0,001217772 | 0,304 | 0,000000000 | 0,001217772 | 0,359 | 0,000 | 0,359 |
|   | 2  | ö | 0,001166024 | 0,292 | 0,000000000 | 0,001166024 | 0,344 | 0,000 | 0,344 |
|   | 3  | ö | 0,001141222 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001141222 | 0,337 | 0,000 | 0,337 |
|   | 4  | ö | 0,001130287 | 0,283 | 0,000000000 | 0,001130287 | 0,333 | 0,000 | 0,333 |
|   | 5  | ö | 0,001133722 | 0,283 | 0,000000000 | 0,001133722 | 0,334 | 0,000 | 0,334 |
|   | 6  | ö | 0,001162949 | 0,291 | 0,000000000 | 0,001162949 | 0,343 | 0,000 | 0,343 |
|   | 7  | ö | 0,001264602 | 0,316 | 0,000000000 | 0,001264602 | 0,373 | 0,000 | 0,373 |
|   | 8  | p | 0,001351126 | 0,338 | 0,001351126 | 0,000000000 | 0,283 | 0,283 | 0,000 |
|   | 9  | p | 0,001428934 | 0,357 | 0,001428934 | 0,000000000 | 0,299 | 0,299 | 0,000 |
|   | 10 | p | 0,001451140 | 0,363 | 0,001451140 | 0,000000000 | 0,304 | 0,304 | 0,000 |
|   | 11 | p | 0,001441503 | 0,360 | 0,001441503 | 0,000000000 | 0,302 | 0,302 | 0,000 |
|   | 12 | p | 0,001428404 | 0,357 | 0,001428404 | 0,000000000 | 0,299 | 0,299 | 0,000 |
|   | 13 | p | 0,001408369 | 0,352 | 0,001408369 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|   | 14 | p | 0,001415583 | 0,354 | 0,001415583 | 0,000000000 | 0,296 | 0,296 | 0,000 |
|   | 15 | p | 0,001397142 | 0,349 | 0,001397142 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|   | 16 | p | 0,001409251 | 0,352 | 0,001409251 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|   | 17 | p | 0,001456882 | 0,364 | 0,001456882 | 0,000000000 | 0,305 | 0,305 | 0,000 |
|   | 18 | p | 0,001505548 | 0,376 | 0,001505548 | 0,000000000 | 0,315 | 0,315 | 0,000 |
|   | 19 | p | 0,001500017 | 0,375 | 0,001500017 | 0,000000000 | 0,314 | 0,314 | 0,000 |
|   | 20 | p | 0,001471372 | 0,368 | 0,001471372 | 0,000000000 | 0,308 | 0,308 | 0,000 |
|   | 21 | p | 0,001434062 | 0,359 | 0,001434062 | 0,000000000 | 0,300 | 0,300 | 0,000 |
|   | 22 | p | 0,001379177 | 0,345 | 0,001379177 | 0,000000000 | 0,289 | 0,289 | 0,000 |
|   | 23 | p | 0,001306211 | 0,327 | 0,001306211 | 0,000000000 | 0,274 | 0,274 | 0,000 |
|   | 24 | ö | 0,001282472 | 0,321 | 0,000000000 | 0,001282472 | 0,378 | 0,000 | 0,378 |
| 4 | 1  | ö | 0,001215885 | 0,304 | 0,000000000 | 0,001215885 | 0,359 | 0,000 | 0,359 |
|   | 2  | ö | 0,001167414 | 0,292 | 0,000000000 | 0,001167414 | 0,344 | 0,000 | 0,344 |
|   | 3  | ö | 0,001138789 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001138789 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|   | 4  | ö | 0,001125049 | 0,281 | 0,000000000 | 0,001125049 | 0,332 | 0,000 | 0,332 |
|   | 5  | ö | 0,001122982 | 0,281 | 0,000000000 | 0,001122982 | 0,331 | 0,000 | 0,331 |
|   | 6  | ö | 0,001135344 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001135344 | 0,335 | 0,000 | 0,335 |
|   | 7  | ö | 0,001168256 | 0,292 | 0,000000000 | 0,001168256 | 0,345 | 0,000 | 0,345 |
|   | 8  | ö | 0,001221247 | 0,305 | 0,000000000 | 0,001221247 | 0,360 | 0,000 | 0,360 |
|   | 9  | ö | 0,001294029 | 0,324 | 0,000000000 | 0,001294029 | 0,382 | 0,000 | 0,382 |
|   | 10 | ö | 0,001374790 | 0,344 | 0,000000000 | 0,001374790 | 0,405 | 0,000 | 0,405 |
|   | 11 | ö | 0,001422733 | 0,356 | 0,000000000 | 0,001422733 | 0,420 | 0,000 | 0,420 |
|   | 12 | ö | 0,001427794 | 0,357 | 0,000000000 | 0,001427794 | 0,421 | 0,000 | 0,421 |
|   | 13 | ö | 0,001413230 | 0,353 | 0,000000000 | 0,001413230 | 0,417 | 0,000 | 0,417 |
|   | 14 | ö | 0,001400051 | 0,350 | 0,000000000 | 0,001400051 | 0,413 | 0,000 | 0,413 |
|   | 15 | ö | 0,001392884 | 0,348 | 0,000000000 | 0,001392884 | 0,411 | 0,000 | 0,411 |
|   | 16 | ö | 0,001415480 | 0,354 | 0,000000000 | 0,001415480 | 0,417 | 0,000 | 0,417 |
|   | 17 | ö | 0,001483504 | 0,371 | 0,000000000 | 0,001483504 | 0,438 | 0,000 | 0,438 |
|   | 18 | ö | 0,001545592 | 0,386 | 0,000000000 | 0,001545592 | 0,456 | 0,000 | 0,456 |
|   | 19 | ö | 0,001538510 | 0,385 | 0,000000000 | 0,001538510 | 0,454 | 0,000 | 0,454 |
|   | 20 | ö | 0,001513605 | 0,378 | 0,000000000 | 0,001513605 | 0,446 | 0,000 | 0,446 |
|   | 21 | ö | 0,001474840 | 0,369 | 0,000000000 | 0,001474840 | 0,435 | 0,000 | 0,435 |
|   | 22 | ö | 0,001421630 | 0,355 | 0,000000000 | 0,001421630 | 0,419 | 0,000 | 0,419 |
|   | 23 | ö | 0,001353532 | 0,338 | 0,000000000 | 0,001353532 | 0,399 | 0,000 | 0,399 |
|   | 24 | ö | 0,001284324 | 0,321 | 0,000000000 | 0,001284324 | 0,379 | 0,000 | 0,379 |
| 5 | 1  | ö | 0,001222681 | 0,306 | 0,000000000 | 0,001222681 | 0,361 | 0,000 | 0,361 |
|   | 2  | ö | 0,001176684 | 0,294 | 0,000000000 | 0,001176684 | 0,347 | 0,000 | 0,347 |
|   | 3  | ö | 0,001143345 | 0,286 | 0,000000000 | 0,001143345 | 0,337 | 0,000 | 0,337 |
|   | 4  | ö | 0,001134822 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001134822 | 0,335 | 0,000 | 0,335 |
|   | 5  | ö | 0,001133118 | 0,283 | 0,000000000 | 0,001133118 | 0,334 | 0,000 | 0,334 |
|   | 6  | ö | 0,001140149 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001140149 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |

|   |    |   |             |       |             |             |       |       |       |
|---|----|---|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
|   | 7  | ö | 0,001160281 | 0,290 | 0,000000000 | 0,001160281 | 0,342 | 0,000 | 0,342 |
|   | 8  | ö | 0,001205157 | 0,301 | 0,000000000 | 0,001205157 | 0,355 | 0,000 | 0,355 |
|   | 9  | ö | 0,001274866 | 0,319 | 0,000000000 | 0,001274866 | 0,376 | 0,000 | 0,376 |
|   | 10 | ö | 0,001360621 | 0,340 | 0,000000000 | 0,001360621 | 0,401 | 0,000 | 0,401 |
|   | 11 | ö | 0,001415343 | 0,354 | 0,000000000 | 0,001415343 | 0,417 | 0,000 | 0,417 |
|   | 12 | ö | 0,001435444 | 0,359 | 0,000000000 | 0,001435444 | 0,423 | 0,000 | 0,423 |
|   | 13 | ö | 0,001427007 | 0,357 | 0,000000000 | 0,001427007 | 0,421 | 0,000 | 0,421 |
|   | 14 | ö | 0,001414615 | 0,354 | 0,000000000 | 0,001414615 | 0,417 | 0,000 | 0,417 |
|   | 15 | ö | 0,001406478 | 0,352 | 0,000000000 | 0,001406478 | 0,415 | 0,000 | 0,415 |
|   | 16 | ö | 0,001422804 | 0,356 | 0,000000000 | 0,001422804 | 0,420 | 0,000 | 0,420 |
|   | 17 | ö | 0,001499673 | 0,375 | 0,000000000 | 0,001499673 | 0,442 | 0,000 | 0,442 |
|   | 18 | ö | 0,001570623 | 0,393 | 0,000000000 | 0,001570623 | 0,463 | 0,000 | 0,463 |
|   | 19 | ö | 0,001584562 | 0,396 | 0,000000000 | 0,001584562 | 0,467 | 0,000 | 0,467 |
|   | 20 | ö | 0,001572093 | 0,393 | 0,000000000 | 0,001572093 | 0,464 | 0,000 | 0,464 |
|   | 21 | ö | 0,001538168 | 0,385 | 0,000000000 | 0,001538168 | 0,454 | 0,000 | 0,454 |
|   | 22 | ö | 0,001470600 | 0,368 | 0,000000000 | 0,001470600 | 0,434 | 0,000 | 0,434 |
|   | 23 | ö | 0,001367462 | 0,342 | 0,000000000 | 0,001367462 | 0,403 | 0,000 | 0,403 |
|   | 24 | ö | 0,001269305 | 0,317 | 0,000000000 | 0,001269305 | 0,374 | 0,000 | 0,374 |
| 6 | 1  | ö | 0,001201486 | 0,300 | 0,000000000 | 0,001201486 | 0,354 | 0,000 | 0,354 |
|   | 2  | ö | 0,001157757 | 0,289 | 0,000000000 | 0,001157757 | 0,341 | 0,000 | 0,341 |
|   | 3  | ö | 0,001136870 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001136870 | 0,335 | 0,000 | 0,335 |
|   | 4  | ö | 0,001130080 | 0,283 | 0,000000000 | 0,001130080 | 0,333 | 0,000 | 0,333 |
|   | 5  | ö | 0,001137584 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001137584 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|   | 6  | ö | 0,001162943 | 0,291 | 0,000000000 | 0,001162943 | 0,343 | 0,000 | 0,343 |
|   | 7  | ö | 0,001279410 | 0,320 | 0,000000000 | 0,001279410 | 0,377 | 0,000 | 0,377 |
|   | 8  | p | 0,001371863 | 0,343 | 0,001371863 | 0,000000000 | 0,287 | 0,287 | 0,000 |
|   | 9  | p | 0,001449244 | 0,362 | 0,001449244 | 0,000000000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 |
|   | 10 | p | 0,001466616 | 0,367 | 0,001466616 | 0,000000000 | 0,307 | 0,307 | 0,000 |
|   | 11 | p | 0,001452074 | 0,363 | 0,001452074 | 0,000000000 | 0,304 | 0,304 | 0,000 |
|   | 12 | p | 0,001439565 | 0,360 | 0,001439565 | 0,000000000 | 0,301 | 0,301 | 0,000 |
|   | 13 | p | 0,001418952 | 0,355 | 0,001418952 | 0,000000000 | 0,297 | 0,297 | 0,000 |
|   | 14 | p | 0,001424110 | 0,356 | 0,001424110 | 0,000000000 | 0,298 | 0,298 | 0,000 |
|   | 15 | p | 0,001412160 | 0,353 | 0,001412160 | 0,000000000 | 0,296 | 0,296 | 0,000 |
|   | 16 | p | 0,001427157 | 0,357 | 0,001427157 | 0,000000000 | 0,299 | 0,299 | 0,000 |
|   | 17 | p | 0,001477661 | 0,369 | 0,001477661 | 0,000000000 | 0,309 | 0,309 | 0,000 |
|   | 18 | p | 0,001530615 | 0,383 | 0,001530615 | 0,000000000 | 0,321 | 0,321 | 0,000 |
|   | 19 | p | 0,001544780 | 0,386 | 0,001544780 | 0,000000000 | 0,323 | 0,323 | 0,000 |
|   | 20 | p | 0,001519163 | 0,380 | 0,001519163 | 0,000000000 | 0,318 | 0,318 | 0,000 |
|   | 21 | p | 0,001491592 | 0,373 | 0,001491592 | 0,000000000 | 0,312 | 0,312 | 0,000 |
|   | 22 | p | 0,001432935 | 0,358 | 0,001432935 | 0,000000000 | 0,300 | 0,300 | 0,000 |
|   | 23 | p | 0,001343517 | 0,336 | 0,001343517 | 0,000000000 | 0,281 | 0,281 | 0,000 |
|   | 24 | ö | 0,001295092 | 0,324 | 0,000000000 | 0,001295092 | 0,382 | 0,000 | 0,382 |
| 7 | 1  | ö | 0,001221760 | 0,305 | 0,000000000 | 0,001221760 | 0,360 | 0,000 | 0,360 |
|   | 2  | ö | 0,001180131 | 0,295 | 0,000000000 | 0,001180131 | 0,348 | 0,000 | 0,348 |
|   | 3  | ö | 0,001157780 | 0,289 | 0,000000000 | 0,001157780 | 0,341 | 0,000 | 0,341 |
|   | 4  | ö | 0,001155780 | 0,289 | 0,000000000 | 0,001155780 | 0,341 | 0,000 | 0,341 |
|   | 5  | ö | 0,001165547 | 0,291 | 0,000000000 | 0,001165547 | 0,344 | 0,000 | 0,344 |
|   | 6  | ö | 0,001195880 | 0,299 | 0,000000000 | 0,001195880 | 0,353 | 0,000 | 0,353 |
|   | 7  | ö | 0,001309860 | 0,327 | 0,000000000 | 0,001309860 | 0,386 | 0,000 | 0,386 |
|   | 8  | p | 0,001409888 | 0,352 | 0,001409888 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|   | 9  | p | 0,001484658 | 0,371 | 0,001484658 | 0,000000000 | 0,311 | 0,311 | 0,000 |
|   | 10 | p | 0,001503265 | 0,376 | 0,001503265 | 0,000000000 | 0,315 | 0,315 | 0,000 |
|   | 11 | p | 0,001492448 | 0,373 | 0,001492448 | 0,000000000 | 0,313 | 0,313 | 0,000 |
|   | 12 | p | 0,001473051 | 0,368 | 0,001473051 | 0,000000000 | 0,308 | 0,308 | 0,000 |
|   | 13 | p | 0,001446199 | 0,362 | 0,001446199 | 0,000000000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 |

|   |    |   |             |       |             |             |       |       |       |
|---|----|---|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
|   | 14 | p | 0,001449234 | 0,362 | 0,001449234 | 0,000000000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 |
|   | 15 | p | 0,001444333 | 0,361 | 0,001444333 | 0,000000000 | 0,302 | 0,302 | 0,000 |
|   | 16 | p | 0,001452568 | 0,363 | 0,001452568 | 0,000000000 | 0,304 | 0,304 | 0,000 |
|   | 17 | p | 0,001507927 | 0,377 | 0,001507927 | 0,000000000 | 0,316 | 0,316 | 0,000 |
|   | 18 | p | 0,001564173 | 0,391 | 0,001564173 | 0,000000000 | 0,328 | 0,328 | 0,000 |
|   | 19 | p | 0,001575714 | 0,394 | 0,001575714 | 0,000000000 | 0,330 | 0,330 | 0,000 |
|   | 20 | p | 0,001550804 | 0,388 | 0,001550804 | 0,000000000 | 0,325 | 0,325 | 0,000 |
|   | 21 | p | 0,001510366 | 0,378 | 0,001510366 | 0,000000000 | 0,316 | 0,316 | 0,000 |
|   | 22 | p | 0,001454731 | 0,364 | 0,001454731 | 0,000000000 | 0,305 | 0,305 | 0,000 |
|   | 23 | p | 0,001355812 | 0,339 | 0,001355812 | 0,000000000 | 0,284 | 0,284 | 0,000 |
|   | 24 | ö | 0,001296746 | 0,324 | 0,000000000 | 0,001296746 | 0,382 | 0,000 | 0,382 |
| 8 | 1  | ö | 0,001190265 | 0,298 | 0,000000000 | 0,001190265 | 0,351 | 0,000 | 0,351 |
|   | 2  | ö | 0,001140841 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001140841 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|   | 3  | ö | 0,001116713 | 0,279 | 0,000000000 | 0,001116713 | 0,329 | 0,000 | 0,329 |
|   | 4  | ö | 0,001108477 | 0,277 | 0,000000000 | 0,001108477 | 0,327 | 0,000 | 0,327 |
|   | 5  | ö | 0,001110564 | 0,278 | 0,000000000 | 0,001110564 | 0,328 | 0,000 | 0,328 |
|   | 6  | ö | 0,001136736 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001136736 | 0,335 | 0,000 | 0,335 |
|   | 7  | ö | 0,001239371 | 0,310 | 0,000000000 | 0,001239371 | 0,366 | 0,000 | 0,366 |
|   | 8  | p | 0,001324862 | 0,331 | 0,001324862 | 0,000000000 | 0,277 | 0,277 | 0,000 |
|   | 9  | p | 0,001399758 | 0,350 | 0,001399758 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|   | 10 | p | 0,001412960 | 0,353 | 0,001412960 | 0,000000000 | 0,296 | 0,296 | 0,000 |
|   | 11 | p | 0,001407001 | 0,352 | 0,001407001 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|   | 12 | p | 0,001402435 | 0,351 | 0,001402435 | 0,000000000 | 0,294 | 0,294 | 0,000 |
|   | 13 | p | 0,001381677 | 0,345 | 0,001381677 | 0,000000000 | 0,289 | 0,289 | 0,000 |
|   | 14 | p | 0,001392359 | 0,348 | 0,001392359 | 0,000000000 | 0,292 | 0,292 | 0,000 |
|   | 15 | p | 0,001384511 | 0,346 | 0,001384511 | 0,000000000 | 0,290 | 0,290 | 0,000 |
|   | 16 | p | 0,001397917 | 0,349 | 0,001397917 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|   | 17 | p | 0,001448673 | 0,362 | 0,001448673 | 0,000000000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 |
|   | 18 | p | 0,001505026 | 0,376 | 0,001505026 | 0,000000000 | 0,315 | 0,315 | 0,000 |
|   | 19 | p | 0,001513692 | 0,378 | 0,001513692 | 0,000000000 | 0,317 | 0,317 | 0,000 |
|   | 20 | p | 0,001482962 | 0,371 | 0,001482962 | 0,000000000 | 0,311 | 0,311 | 0,000 |
|   | 21 | p | 0,001440612 | 0,360 | 0,001440612 | 0,000000000 | 0,302 | 0,302 | 0,000 |
|   | 22 | p | 0,001397762 | 0,349 | 0,001397762 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|   | 23 | p | 0,001308013 | 0,327 | 0,001308013 | 0,000000000 | 0,274 | 0,274 | 0,000 |
|   | 24 | ö | 0,001260916 | 0,315 | 0,000000000 | 0,001260916 | 0,372 | 0,000 | 0,372 |
| 9 | 1  | ö | 0,001190212 | 0,298 | 0,000000000 | 0,001190212 | 0,351 | 0,000 | 0,351 |
|   | 2  | ö | 0,001143606 | 0,286 | 0,000000000 | 0,001143606 | 0,337 | 0,000 | 0,337 |
|   | 3  | ö | 0,001121394 | 0,280 | 0,000000000 | 0,001121394 | 0,331 | 0,000 | 0,331 |
|   | 4  | ö | 0,001107721 | 0,277 | 0,000000000 | 0,001107721 | 0,327 | 0,000 | 0,327 |
|   | 5  | ö | 0,001112658 | 0,278 | 0,000000000 | 0,001112658 | 0,328 | 0,000 | 0,328 |
|   | 6  | ö | 0,001138723 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001138723 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|   | 7  | ö | 0,001239556 | 0,310 | 0,000000000 | 0,001239556 | 0,366 | 0,000 | 0,366 |
|   | 8  | p | 0,001322533 | 0,331 | 0,001322533 | 0,000000000 | 0,277 | 0,277 | 0,000 |
|   | 9  | p | 0,001399221 | 0,350 | 0,001399221 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|   | 10 | p | 0,001419874 | 0,355 | 0,001419874 | 0,000000000 | 0,297 | 0,297 | 0,000 |
|   | 11 | p | 0,001410548 | 0,353 | 0,001410548 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|   | 12 | p | 0,001402417 | 0,351 | 0,001402417 | 0,000000000 | 0,294 | 0,294 | 0,000 |
|   | 13 | p | 0,001381281 | 0,345 | 0,001381281 | 0,000000000 | 0,289 | 0,289 | 0,000 |
|   | 14 | p | 0,001389131 | 0,347 | 0,001389131 | 0,000000000 | 0,291 | 0,291 | 0,000 |
|   | 15 | p | 0,001378213 | 0,345 | 0,001378213 | 0,000000000 | 0,289 | 0,289 | 0,000 |
|   | 16 | p | 0,001394366 | 0,349 | 0,001394366 | 0,000000000 | 0,292 | 0,292 | 0,000 |
|   | 17 | p | 0,001444027 | 0,361 | 0,001444027 | 0,000000000 | 0,302 | 0,302 | 0,000 |
|   | 18 | p | 0,001503198 | 0,376 | 0,001503198 | 0,000000000 | 0,315 | 0,315 | 0,000 |
|   | 19 | p | 0,001517728 | 0,379 | 0,001517728 | 0,000000000 | 0,318 | 0,318 | 0,000 |
|   | 20 | p | 0,001498625 | 0,375 | 0,001498625 | 0,000000000 | 0,314 | 0,314 | 0,000 |

|    |    |   |             |       |             |             |       |       |       |
|----|----|---|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
|    | 21 | p | 0,001464037 | 0,366 | 0,001464037 | 0,000000000 | 0,307 | 0,307 | 0,000 |
|    | 22 | p | 0,001414978 | 0,354 | 0,001414978 | 0,000000000 | 0,296 | 0,296 | 0,000 |
|    | 23 | p | 0,001328085 | 0,332 | 0,001328085 | 0,000000000 | 0,278 | 0,278 | 0,000 |
|    | 24 | ö | 0,001285835 | 0,321 | 0,000000000 | 0,001285835 | 0,379 | 0,000 | 0,379 |
| 10 | 1  | ö | 0,001217772 | 0,304 | 0,000000000 | 0,001217772 | 0,359 | 0,000 | 0,359 |
|    | 2  | ö | 0,001166024 | 0,292 | 0,000000000 | 0,001166024 | 0,344 | 0,000 | 0,344 |
|    | 3  | ö | 0,001141222 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001141222 | 0,337 | 0,000 | 0,337 |
|    | 4  | ö | 0,001130287 | 0,283 | 0,000000000 | 0,001130287 | 0,333 | 0,000 | 0,333 |
|    | 5  | ö | 0,001133722 | 0,283 | 0,000000000 | 0,001133722 | 0,334 | 0,000 | 0,334 |
|    | 6  | ö | 0,001162949 | 0,291 | 0,000000000 | 0,001162949 | 0,343 | 0,000 | 0,343 |
|    | 7  | ö | 0,001264602 | 0,316 | 0,000000000 | 0,001264602 | 0,373 | 0,000 | 0,373 |
|    | 8  | p | 0,001351126 | 0,338 | 0,001351126 | 0,000000000 | 0,283 | 0,283 | 0,000 |
|    | 9  | p | 0,001428934 | 0,357 | 0,001428934 | 0,000000000 | 0,299 | 0,299 | 0,000 |
|    | 10 | p | 0,001451140 | 0,363 | 0,001451140 | 0,000000000 | 0,304 | 0,304 | 0,000 |
|    | 11 | p | 0,001441503 | 0,360 | 0,001441503 | 0,000000000 | 0,302 | 0,302 | 0,000 |
|    | 12 | p | 0,001428404 | 0,357 | 0,001428404 | 0,000000000 | 0,299 | 0,299 | 0,000 |
|    | 13 | p | 0,001408369 | 0,352 | 0,001408369 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|    | 14 | p | 0,001415583 | 0,354 | 0,001415583 | 0,000000000 | 0,296 | 0,296 | 0,000 |
|    | 15 | p | 0,001397142 | 0,349 | 0,001397142 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|    | 16 | p | 0,001409251 | 0,352 | 0,001409251 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|    | 17 | p | 0,001456882 | 0,364 | 0,001456882 | 0,000000000 | 0,305 | 0,305 | 0,000 |
|    | 18 | p | 0,001505548 | 0,376 | 0,001505548 | 0,000000000 | 0,315 | 0,315 | 0,000 |
|    | 19 | p | 0,001500017 | 0,375 | 0,001500017 | 0,000000000 | 0,314 | 0,314 | 0,000 |
|    | 20 | p | 0,001471372 | 0,368 | 0,001471372 | 0,000000000 | 0,308 | 0,308 | 0,000 |
|    | 21 | p | 0,001434062 | 0,359 | 0,001434062 | 0,000000000 | 0,300 | 0,300 | 0,000 |
|    | 22 | p | 0,001379177 | 0,345 | 0,001379177 | 0,000000000 | 0,289 | 0,289 | 0,000 |
|    | 23 | p | 0,001306211 | 0,327 | 0,001306211 | 0,000000000 | 0,274 | 0,274 | 0,000 |
|    | 24 | ö | 0,001282472 | 0,321 | 0,000000000 | 0,001282472 | 0,378 | 0,000 | 0,378 |
| 11 | 1  | ö | 0,001215885 | 0,304 | 0,000000000 | 0,001215885 | 0,359 | 0,000 | 0,359 |
|    | 2  | ö | 0,001167414 | 0,292 | 0,000000000 | 0,001167414 | 0,344 | 0,000 | 0,344 |
|    | 3  | ö | 0,001138789 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001138789 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|    | 4  | ö | 0,001125049 | 0,281 | 0,000000000 | 0,001125049 | 0,332 | 0,000 | 0,332 |
|    | 5  | ö | 0,001122982 | 0,281 | 0,000000000 | 0,001122982 | 0,331 | 0,000 | 0,331 |
|    | 6  | ö | 0,001135344 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001135344 | 0,335 | 0,000 | 0,335 |
|    | 7  | ö | 0,001168256 | 0,292 | 0,000000000 | 0,001168256 | 0,345 | 0,000 | 0,345 |
|    | 8  | ö | 0,001221247 | 0,305 | 0,000000000 | 0,001221247 | 0,360 | 0,000 | 0,360 |
|    | 9  | ö | 0,001294029 | 0,324 | 0,000000000 | 0,001294029 | 0,382 | 0,000 | 0,382 |
|    | 10 | ö | 0,001374790 | 0,344 | 0,000000000 | 0,001374790 | 0,405 | 0,000 | 0,405 |
|    | 11 | ö | 0,001422733 | 0,356 | 0,000000000 | 0,001422733 | 0,420 | 0,000 | 0,420 |
|    | 12 | ö | 0,001427794 | 0,357 | 0,000000000 | 0,001427794 | 0,421 | 0,000 | 0,421 |
|    | 13 | ö | 0,001413230 | 0,353 | 0,000000000 | 0,001413230 | 0,417 | 0,000 | 0,417 |
|    | 14 | ö | 0,001400051 | 0,350 | 0,000000000 | 0,001400051 | 0,413 | 0,000 | 0,413 |
|    | 15 | ö | 0,001392884 | 0,348 | 0,000000000 | 0,001392884 | 0,411 | 0,000 | 0,411 |
|    | 16 | ö | 0,001415480 | 0,354 | 0,000000000 | 0,001415480 | 0,417 | 0,000 | 0,417 |
|    | 17 | ö | 0,001483504 | 0,371 | 0,000000000 | 0,001483504 | 0,438 | 0,000 | 0,438 |
|    | 18 | ö | 0,001545592 | 0,386 | 0,000000000 | 0,001545592 | 0,456 | 0,000 | 0,456 |
|    | 19 | ö | 0,001538510 | 0,385 | 0,000000000 | 0,001538510 | 0,454 | 0,000 | 0,454 |
|    | 20 | ö | 0,001513605 | 0,378 | 0,000000000 | 0,001513605 | 0,446 | 0,000 | 0,446 |
|    | 21 | ö | 0,001474840 | 0,369 | 0,000000000 | 0,001474840 | 0,435 | 0,000 | 0,435 |
|    | 22 | ö | 0,001421630 | 0,355 | 0,000000000 | 0,001421630 | 0,419 | 0,000 | 0,419 |
|    | 23 | ö | 0,001353532 | 0,338 | 0,000000000 | 0,001353532 | 0,399 | 0,000 | 0,399 |
|    | 24 | ö | 0,001284324 | 0,321 | 0,000000000 | 0,001284324 | 0,379 | 0,000 | 0,379 |
| 12 | 1  | ö | 0,001222681 | 0,306 | 0,000000000 | 0,001222681 | 0,361 | 0,000 | 0,361 |
|    | 2  | ö | 0,001176684 | 0,294 | 0,000000000 | 0,001176684 | 0,347 | 0,000 | 0,347 |
|    | 3  | ö | 0,001143345 | 0,286 | 0,000000000 | 0,001143345 | 0,337 | 0,000 | 0,337 |

|    |    |   |             |       |             |             |       |       |       |
|----|----|---|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
|    | 4  | ö | 0,001134822 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001134822 | 0,335 | 0,000 | 0,335 |
|    | 5  | ö | 0,001133118 | 0,283 | 0,000000000 | 0,001133118 | 0,334 | 0,000 | 0,334 |
|    | 6  | ö | 0,001140149 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001140149 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|    | 7  | ö | 0,001160281 | 0,290 | 0,000000000 | 0,001160281 | 0,342 | 0,000 | 0,342 |
|    | 8  | ö | 0,001205157 | 0,301 | 0,000000000 | 0,001205157 | 0,355 | 0,000 | 0,355 |
|    | 9  | ö | 0,001274866 | 0,319 | 0,000000000 | 0,001274866 | 0,376 | 0,000 | 0,376 |
|    | 10 | ö | 0,001360621 | 0,340 | 0,000000000 | 0,001360621 | 0,401 | 0,000 | 0,401 |
|    | 11 | ö | 0,001415343 | 0,354 | 0,000000000 | 0,001415343 | 0,417 | 0,000 | 0,417 |
|    | 12 | ö | 0,001435444 | 0,359 | 0,000000000 | 0,001435444 | 0,423 | 0,000 | 0,423 |
|    | 13 | ö | 0,001427007 | 0,357 | 0,000000000 | 0,001427007 | 0,421 | 0,000 | 0,421 |
|    | 14 | ö | 0,001414615 | 0,354 | 0,000000000 | 0,001414615 | 0,417 | 0,000 | 0,417 |
|    | 15 | ö | 0,001406478 | 0,352 | 0,000000000 | 0,001406478 | 0,415 | 0,000 | 0,415 |
|    | 16 | ö | 0,001422804 | 0,356 | 0,000000000 | 0,001422804 | 0,420 | 0,000 | 0,420 |
|    | 17 | ö | 0,001499673 | 0,375 | 0,000000000 | 0,001499673 | 0,442 | 0,000 | 0,442 |
|    | 18 | ö | 0,001570623 | 0,393 | 0,000000000 | 0,001570623 | 0,463 | 0,000 | 0,463 |
|    | 19 | ö | 0,001584562 | 0,396 | 0,000000000 | 0,001584562 | 0,467 | 0,000 | 0,467 |
|    | 20 | ö | 0,001572093 | 0,393 | 0,000000000 | 0,001572093 | 0,464 | 0,000 | 0,464 |
|    | 21 | ö | 0,001538168 | 0,385 | 0,000000000 | 0,001538168 | 0,454 | 0,000 | 0,454 |
|    | 22 | ö | 0,001470600 | 0,368 | 0,000000000 | 0,001470600 | 0,434 | 0,000 | 0,434 |
|    | 23 | ö | 0,001367462 | 0,342 | 0,000000000 | 0,001367462 | 0,403 | 0,000 | 0,403 |
|    | 24 | ö | 0,001269305 | 0,317 | 0,000000000 | 0,001269305 | 0,374 | 0,000 | 0,374 |
| 13 | 1  | ö | 0,001201486 | 0,300 | 0,000000000 | 0,001201486 | 0,354 | 0,000 | 0,354 |
|    | 2  | ö | 0,001157757 | 0,289 | 0,000000000 | 0,001157757 | 0,341 | 0,000 | 0,341 |
|    | 3  | ö | 0,001136870 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001136870 | 0,335 | 0,000 | 0,335 |
|    | 4  | ö | 0,001130080 | 0,283 | 0,000000000 | 0,001130080 | 0,333 | 0,000 | 0,333 |
|    | 5  | ö | 0,001137584 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001137584 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|    | 6  | ö | 0,001162943 | 0,291 | 0,000000000 | 0,001162943 | 0,343 | 0,000 | 0,343 |
|    | 7  | ö | 0,001279410 | 0,320 | 0,000000000 | 0,001279410 | 0,377 | 0,000 | 0,377 |
|    | 8  | p | 0,001371863 | 0,343 | 0,001371863 | 0,000000000 | 0,287 | 0,287 | 0,000 |
|    | 9  | p | 0,001449244 | 0,362 | 0,001449244 | 0,000000000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 |
|    | 10 | p | 0,001466616 | 0,367 | 0,001466616 | 0,000000000 | 0,307 | 0,307 | 0,000 |
|    | 11 | p | 0,001452074 | 0,363 | 0,001452074 | 0,000000000 | 0,304 | 0,304 | 0,000 |
|    | 12 | p | 0,001439565 | 0,360 | 0,001439565 | 0,000000000 | 0,301 | 0,301 | 0,000 |
|    | 13 | p | 0,001418952 | 0,355 | 0,001418952 | 0,000000000 | 0,297 | 0,297 | 0,000 |
|    | 14 | p | 0,001424110 | 0,356 | 0,001424110 | 0,000000000 | 0,298 | 0,298 | 0,000 |
|    | 15 | p | 0,001412160 | 0,353 | 0,001412160 | 0,000000000 | 0,296 | 0,296 | 0,000 |
|    | 16 | p | 0,001427157 | 0,357 | 0,001427157 | 0,000000000 | 0,299 | 0,299 | 0,000 |
|    | 17 | p | 0,001477661 | 0,369 | 0,001477661 | 0,000000000 | 0,309 | 0,309 | 0,000 |
|    | 18 | p | 0,001530615 | 0,383 | 0,001530615 | 0,000000000 | 0,321 | 0,321 | 0,000 |
|    | 19 | p | 0,001544780 | 0,386 | 0,001544780 | 0,000000000 | 0,323 | 0,323 | 0,000 |
|    | 20 | p | 0,001519163 | 0,380 | 0,001519163 | 0,000000000 | 0,318 | 0,318 | 0,000 |
|    | 21 | p | 0,001491592 | 0,373 | 0,001491592 | 0,000000000 | 0,312 | 0,312 | 0,000 |
|    | 22 | p | 0,001432935 | 0,358 | 0,001432935 | 0,000000000 | 0,300 | 0,300 | 0,000 |
|    | 23 | p | 0,001343517 | 0,336 | 0,001343517 | 0,000000000 | 0,281 | 0,281 | 0,000 |
|    | 24 | ö | 0,001295092 | 0,324 | 0,000000000 | 0,001295092 | 0,382 | 0,000 | 0,382 |
| 14 | 1  | ö | 0,001221760 | 0,305 | 0,000000000 | 0,001221760 | 0,360 | 0,000 | 0,360 |
|    | 2  | ö | 0,001180131 | 0,295 | 0,000000000 | 0,001180131 | 0,348 | 0,000 | 0,348 |
|    | 3  | ö | 0,001157780 | 0,289 | 0,000000000 | 0,001157780 | 0,341 | 0,000 | 0,341 |
|    | 4  | ö | 0,001155780 | 0,289 | 0,000000000 | 0,001155780 | 0,341 | 0,000 | 0,341 |
|    | 5  | ö | 0,001165547 | 0,291 | 0,000000000 | 0,001165547 | 0,344 | 0,000 | 0,344 |
|    | 6  | ö | 0,001195880 | 0,299 | 0,000000000 | 0,001195880 | 0,353 | 0,000 | 0,353 |
|    | 7  | ö | 0,001309860 | 0,327 | 0,000000000 | 0,001309860 | 0,386 | 0,000 | 0,386 |
|    | 8  | p | 0,001409888 | 0,352 | 0,001409888 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|    | 9  | p | 0,001484658 | 0,371 | 0,001484658 | 0,000000000 | 0,311 | 0,311 | 0,000 |
|    | 10 | p | 0,001503265 | 0,376 | 0,001503265 | 0,000000000 | 0,315 | 0,315 | 0,000 |

|    |    |   |             |       |             |             |       |       |       |
|----|----|---|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
|    | 11 | p | 0,001492448 | 0,373 | 0,001492448 | 0,000000000 | 0,313 | 0,313 | 0,000 |
|    | 12 | p | 0,001473051 | 0,368 | 0,001473051 | 0,000000000 | 0,308 | 0,308 | 0,000 |
|    | 13 | p | 0,001446199 | 0,362 | 0,001446199 | 0,000000000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 |
|    | 14 | p | 0,001449234 | 0,362 | 0,001449234 | 0,000000000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 |
|    | 15 | p | 0,001444333 | 0,361 | 0,001444333 | 0,000000000 | 0,302 | 0,302 | 0,000 |
|    | 16 | p | 0,001452568 | 0,363 | 0,001452568 | 0,000000000 | 0,304 | 0,304 | 0,000 |
|    | 17 | p | 0,001507927 | 0,377 | 0,001507927 | 0,000000000 | 0,316 | 0,316 | 0,000 |
|    | 18 | p | 0,001564173 | 0,391 | 0,001564173 | 0,000000000 | 0,328 | 0,328 | 0,000 |
|    | 19 | p | 0,001575714 | 0,394 | 0,001575714 | 0,000000000 | 0,330 | 0,330 | 0,000 |
|    | 20 | p | 0,001550804 | 0,388 | 0,001550804 | 0,000000000 | 0,325 | 0,325 | 0,000 |
|    | 21 | p | 0,001510366 | 0,378 | 0,001510366 | 0,000000000 | 0,316 | 0,316 | 0,000 |
|    | 22 | p | 0,001454731 | 0,364 | 0,001454731 | 0,000000000 | 0,305 | 0,305 | 0,000 |
|    | 23 | p | 0,001355812 | 0,339 | 0,001355812 | 0,000000000 | 0,284 | 0,284 | 0,000 |
|    | 24 | ö | 0,001296746 | 0,324 | 0,000000000 | 0,001296746 | 0,382 | 0,000 | 0,382 |
| 15 | 1  | ö | 0,001190265 | 0,298 | 0,000000000 | 0,001190265 | 0,351 | 0,000 | 0,351 |
|    | 2  | ö | 0,001140841 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001140841 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|    | 3  | ö | 0,001116713 | 0,279 | 0,000000000 | 0,001116713 | 0,329 | 0,000 | 0,329 |
|    | 4  | ö | 0,001108477 | 0,277 | 0,000000000 | 0,001108477 | 0,327 | 0,000 | 0,327 |
|    | 5  | ö | 0,001110564 | 0,278 | 0,000000000 | 0,001110564 | 0,328 | 0,000 | 0,328 |
|    | 6  | ö | 0,001136736 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001136736 | 0,335 | 0,000 | 0,335 |
|    | 7  | ö | 0,001239371 | 0,310 | 0,000000000 | 0,001239371 | 0,366 | 0,000 | 0,366 |
|    | 8  | p | 0,001324862 | 0,331 | 0,001324862 | 0,000000000 | 0,277 | 0,277 | 0,000 |
|    | 9  | p | 0,001399758 | 0,350 | 0,001399758 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|    | 10 | p | 0,001412960 | 0,353 | 0,001412960 | 0,000000000 | 0,296 | 0,296 | 0,000 |
|    | 11 | p | 0,001407001 | 0,352 | 0,001407001 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|    | 12 | p | 0,001402435 | 0,351 | 0,001402435 | 0,000000000 | 0,294 | 0,294 | 0,000 |
|    | 13 | p | 0,001381677 | 0,345 | 0,001381677 | 0,000000000 | 0,289 | 0,289 | 0,000 |
|    | 14 | p | 0,001392359 | 0,348 | 0,001392359 | 0,000000000 | 0,292 | 0,292 | 0,000 |
|    | 15 | p | 0,001384511 | 0,346 | 0,001384511 | 0,000000000 | 0,290 | 0,290 | 0,000 |
|    | 16 | p | 0,001397917 | 0,349 | 0,001397917 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|    | 17 | p | 0,001448673 | 0,362 | 0,001448673 | 0,000000000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 |
|    | 18 | p | 0,001505026 | 0,376 | 0,001505026 | 0,000000000 | 0,315 | 0,315 | 0,000 |
|    | 19 | p | 0,001513692 | 0,378 | 0,001513692 | 0,000000000 | 0,317 | 0,317 | 0,000 |
|    | 20 | p | 0,001482962 | 0,371 | 0,001482962 | 0,000000000 | 0,311 | 0,311 | 0,000 |
|    | 21 | p | 0,001440612 | 0,360 | 0,001440612 | 0,000000000 | 0,302 | 0,302 | 0,000 |
|    | 22 | p | 0,001397762 | 0,349 | 0,001397762 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|    | 23 | p | 0,001308013 | 0,327 | 0,001308013 | 0,000000000 | 0,274 | 0,274 | 0,000 |
|    | 24 | ö | 0,001260916 | 0,315 | 0,000000000 | 0,001260916 | 0,372 | 0,000 | 0,372 |
| 16 | 1  | ö | 0,001190212 | 0,298 | 0,000000000 | 0,001190212 | 0,351 | 0,000 | 0,351 |
|    | 2  | ö | 0,001143606 | 0,286 | 0,000000000 | 0,001143606 | 0,337 | 0,000 | 0,337 |
|    | 3  | ö | 0,001121394 | 0,280 | 0,000000000 | 0,001121394 | 0,331 | 0,000 | 0,331 |
|    | 4  | ö | 0,001107721 | 0,277 | 0,000000000 | 0,001107721 | 0,327 | 0,000 | 0,327 |
|    | 5  | ö | 0,001112658 | 0,278 | 0,000000000 | 0,001112658 | 0,328 | 0,000 | 0,328 |
|    | 6  | ö | 0,001138723 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001138723 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|    | 7  | ö | 0,001239556 | 0,310 | 0,000000000 | 0,001239556 | 0,366 | 0,000 | 0,366 |
|    | 8  | p | 0,001322533 | 0,331 | 0,001322533 | 0,000000000 | 0,277 | 0,277 | 0,000 |
|    | 9  | p | 0,001399221 | 0,350 | 0,001399221 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|    | 10 | p | 0,001419874 | 0,355 | 0,001419874 | 0,000000000 | 0,297 | 0,297 | 0,000 |
|    | 11 | p | 0,001410548 | 0,353 | 0,001410548 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|    | 12 | p | 0,001402417 | 0,351 | 0,001402417 | 0,000000000 | 0,294 | 0,294 | 0,000 |
|    | 13 | p | 0,001381281 | 0,345 | 0,001381281 | 0,000000000 | 0,289 | 0,289 | 0,000 |
|    | 14 | p | 0,001389131 | 0,347 | 0,001389131 | 0,000000000 | 0,291 | 0,291 | 0,000 |
|    | 15 | p | 0,001378213 | 0,345 | 0,001378213 | 0,000000000 | 0,289 | 0,289 | 0,000 |
|    | 16 | p | 0,001394366 | 0,349 | 0,001394366 | 0,000000000 | 0,292 | 0,292 | 0,000 |
|    | 17 | p | 0,001444027 | 0,361 | 0,001444027 | 0,000000000 | 0,302 | 0,302 | 0,000 |

|    |    |   |             |       |             |             |       |       |       |
|----|----|---|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
|    | 18 | p | 0,001503198 | 0,376 | 0,001503198 | 0,000000000 | 0,315 | 0,315 | 0,000 |
|    | 19 | p | 0,001517728 | 0,379 | 0,001517728 | 0,000000000 | 0,318 | 0,318 | 0,000 |
|    | 20 | p | 0,001498625 | 0,375 | 0,001498625 | 0,000000000 | 0,314 | 0,314 | 0,000 |
|    | 21 | p | 0,001464037 | 0,366 | 0,001464037 | 0,000000000 | 0,307 | 0,307 | 0,000 |
|    | 22 | p | 0,001414978 | 0,354 | 0,001414978 | 0,000000000 | 0,296 | 0,296 | 0,000 |
|    | 23 | p | 0,001328085 | 0,332 | 0,001328085 | 0,000000000 | 0,278 | 0,278 | 0,000 |
|    | 24 | ö | 0,001285835 | 0,321 | 0,000000000 | 0,001285835 | 0,379 | 0,000 | 0,379 |
| 17 | 1  | ö | 0,001217772 | 0,304 | 0,000000000 | 0,001217772 | 0,359 | 0,000 | 0,359 |
|    | 2  | ö | 0,001166024 | 0,292 | 0,000000000 | 0,001166024 | 0,344 | 0,000 | 0,344 |
|    | 3  | ö | 0,001141222 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001141222 | 0,337 | 0,000 | 0,337 |
|    | 4  | ö | 0,001130287 | 0,283 | 0,000000000 | 0,001130287 | 0,333 | 0,000 | 0,333 |
|    | 5  | ö | 0,001133722 | 0,283 | 0,000000000 | 0,001133722 | 0,334 | 0,000 | 0,334 |
|    | 6  | ö | 0,001162949 | 0,291 | 0,000000000 | 0,001162949 | 0,343 | 0,000 | 0,343 |
|    | 7  | ö | 0,001264602 | 0,316 | 0,000000000 | 0,001264602 | 0,373 | 0,000 | 0,373 |
|    | 8  | p | 0,001351126 | 0,338 | 0,001351126 | 0,000000000 | 0,283 | 0,283 | 0,000 |
|    | 9  | p | 0,001428934 | 0,357 | 0,001428934 | 0,000000000 | 0,299 | 0,299 | 0,000 |
|    | 10 | p | 0,001451140 | 0,363 | 0,001451140 | 0,000000000 | 0,304 | 0,304 | 0,000 |
|    | 11 | p | 0,001441503 | 0,360 | 0,001441503 | 0,000000000 | 0,302 | 0,302 | 0,000 |
|    | 12 | p | 0,001428404 | 0,357 | 0,001428404 | 0,000000000 | 0,299 | 0,299 | 0,000 |
|    | 13 | p | 0,001408369 | 0,352 | 0,001408369 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|    | 14 | p | 0,001415583 | 0,354 | 0,001415583 | 0,000000000 | 0,296 | 0,296 | 0,000 |
|    | 15 | p | 0,001397142 | 0,349 | 0,001397142 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|    | 16 | p | 0,001409251 | 0,352 | 0,001409251 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|    | 17 | p | 0,001456882 | 0,364 | 0,001456882 | 0,000000000 | 0,305 | 0,305 | 0,000 |
|    | 18 | p | 0,001505548 | 0,376 | 0,001505548 | 0,000000000 | 0,315 | 0,315 | 0,000 |
|    | 19 | p | 0,001500017 | 0,375 | 0,001500017 | 0,000000000 | 0,314 | 0,314 | 0,000 |
|    | 20 | p | 0,001471372 | 0,368 | 0,001471372 | 0,000000000 | 0,308 | 0,308 | 0,000 |
|    | 21 | p | 0,001434062 | 0,359 | 0,001434062 | 0,000000000 | 0,300 | 0,300 | 0,000 |
|    | 22 | p | 0,001379177 | 0,345 | 0,001379177 | 0,000000000 | 0,289 | 0,289 | 0,000 |
|    | 23 | p | 0,001306211 | 0,327 | 0,001306211 | 0,000000000 | 0,274 | 0,274 | 0,000 |
|    | 24 | ö | 0,001282472 | 0,321 | 0,000000000 | 0,001282472 | 0,378 | 0,000 | 0,378 |
| 18 | 1  | ö | 0,001215885 | 0,304 | 0,000000000 | 0,001215885 | 0,359 | 0,000 | 0,359 |
|    | 2  | ö | 0,001167414 | 0,292 | 0,000000000 | 0,001167414 | 0,344 | 0,000 | 0,344 |
|    | 3  | ö | 0,001138789 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001138789 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|    | 4  | ö | 0,001125049 | 0,281 | 0,000000000 | 0,001125049 | 0,332 | 0,000 | 0,332 |
|    | 5  | ö | 0,001122982 | 0,281 | 0,000000000 | 0,001122982 | 0,331 | 0,000 | 0,331 |
|    | 6  | ö | 0,001135344 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001135344 | 0,335 | 0,000 | 0,335 |
|    | 7  | ö | 0,001168256 | 0,292 | 0,000000000 | 0,001168256 | 0,345 | 0,000 | 0,345 |
|    | 8  | ö | 0,001221247 | 0,305 | 0,000000000 | 0,001221247 | 0,360 | 0,000 | 0,360 |
|    | 9  | ö | 0,001294029 | 0,324 | 0,000000000 | 0,001294029 | 0,382 | 0,000 | 0,382 |
|    | 10 | ö | 0,001374790 | 0,344 | 0,000000000 | 0,001374790 | 0,405 | 0,000 | 0,405 |
|    | 11 | ö | 0,001422733 | 0,356 | 0,000000000 | 0,001422733 | 0,420 | 0,000 | 0,420 |
|    | 12 | ö | 0,001427794 | 0,357 | 0,000000000 | 0,001427794 | 0,421 | 0,000 | 0,421 |
|    | 13 | ö | 0,001413230 | 0,353 | 0,000000000 | 0,001413230 | 0,417 | 0,000 | 0,417 |
|    | 14 | ö | 0,001400051 | 0,350 | 0,000000000 | 0,001400051 | 0,413 | 0,000 | 0,413 |
|    | 15 | ö | 0,001392884 | 0,348 | 0,000000000 | 0,001392884 | 0,411 | 0,000 | 0,411 |
|    | 16 | ö | 0,001415480 | 0,354 | 0,000000000 | 0,001415480 | 0,417 | 0,000 | 0,417 |
|    | 17 | ö | 0,001483504 | 0,371 | 0,000000000 | 0,001483504 | 0,438 | 0,000 | 0,438 |
|    | 18 | ö | 0,001545592 | 0,386 | 0,000000000 | 0,001545592 | 0,456 | 0,000 | 0,456 |
|    | 19 | ö | 0,001538510 | 0,385 | 0,000000000 | 0,001538510 | 0,454 | 0,000 | 0,454 |
|    | 20 | ö | 0,001513605 | 0,378 | 0,000000000 | 0,001513605 | 0,446 | 0,000 | 0,446 |
|    | 21 | ö | 0,001474840 | 0,369 | 0,000000000 | 0,001474840 | 0,435 | 0,000 | 0,435 |
|    | 22 | ö | 0,001421630 | 0,355 | 0,000000000 | 0,001421630 | 0,419 | 0,000 | 0,419 |
|    | 23 | ö | 0,001353532 | 0,338 | 0,000000000 | 0,001353532 | 0,399 | 0,000 | 0,399 |
|    | 24 | ö | 0,001284324 | 0,321 | 0,000000000 | 0,001284324 | 0,379 | 0,000 | 0,379 |

|    |    |   |             |       |             |             |       |       |       |
|----|----|---|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
| 19 | 1  | ö | 0,001222681 | 0,306 | 0,000000000 | 0,001222681 | 0,361 | 0,000 | 0,361 |
|    | 2  | ö | 0,001176684 | 0,294 | 0,000000000 | 0,001176684 | 0,347 | 0,000 | 0,347 |
|    | 3  | ö | 0,001143345 | 0,286 | 0,000000000 | 0,001143345 | 0,337 | 0,000 | 0,337 |
|    | 4  | ö | 0,001134822 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001134822 | 0,335 | 0,000 | 0,335 |
|    | 5  | ö | 0,001133118 | 0,283 | 0,000000000 | 0,001133118 | 0,334 | 0,000 | 0,334 |
|    | 6  | ö | 0,001140149 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001140149 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|    | 7  | ö | 0,001160281 | 0,290 | 0,000000000 | 0,001160281 | 0,342 | 0,000 | 0,342 |
|    | 8  | ö | 0,001205157 | 0,301 | 0,000000000 | 0,001205157 | 0,355 | 0,000 | 0,355 |
|    | 9  | ö | 0,001274866 | 0,319 | 0,000000000 | 0,001274866 | 0,376 | 0,000 | 0,376 |
|    | 10 | ö | 0,001360621 | 0,340 | 0,000000000 | 0,001360621 | 0,401 | 0,000 | 0,401 |
|    | 11 | ö | 0,001415343 | 0,354 | 0,000000000 | 0,001415343 | 0,417 | 0,000 | 0,417 |
|    | 12 | ö | 0,001435444 | 0,359 | 0,000000000 | 0,001435444 | 0,423 | 0,000 | 0,423 |
|    | 13 | ö | 0,001427007 | 0,357 | 0,000000000 | 0,001427007 | 0,421 | 0,000 | 0,421 |
|    | 14 | ö | 0,001414615 | 0,354 | 0,000000000 | 0,001414615 | 0,417 | 0,000 | 0,417 |
|    | 15 | ö | 0,001406478 | 0,352 | 0,000000000 | 0,001406478 | 0,415 | 0,000 | 0,415 |
|    | 16 | ö | 0,001422804 | 0,356 | 0,000000000 | 0,001422804 | 0,420 | 0,000 | 0,420 |
|    | 17 | ö | 0,001499673 | 0,375 | 0,000000000 | 0,001499673 | 0,442 | 0,000 | 0,442 |
|    | 18 | ö | 0,001570623 | 0,393 | 0,000000000 | 0,001570623 | 0,463 | 0,000 | 0,463 |
|    | 19 | ö | 0,001584562 | 0,396 | 0,000000000 | 0,001584562 | 0,467 | 0,000 | 0,467 |
|    | 20 | ö | 0,001572093 | 0,393 | 0,000000000 | 0,001572093 | 0,464 | 0,000 | 0,464 |
|    | 21 | ö | 0,001538168 | 0,385 | 0,000000000 | 0,001538168 | 0,454 | 0,000 | 0,454 |
|    | 22 | ö | 0,001470600 | 0,368 | 0,000000000 | 0,001470600 | 0,434 | 0,000 | 0,434 |
|    | 23 | ö | 0,001367462 | 0,342 | 0,000000000 | 0,001367462 | 0,403 | 0,000 | 0,403 |
|    | 24 | ö | 0,001269305 | 0,317 | 0,000000000 | 0,001269305 | 0,374 | 0,000 | 0,374 |
| 20 | 1  | ö | 0,001201486 | 0,300 | 0,000000000 | 0,001201486 | 0,354 | 0,000 | 0,354 |
|    | 2  | ö | 0,001157757 | 0,289 | 0,000000000 | 0,001157757 | 0,341 | 0,000 | 0,341 |
|    | 3  | ö | 0,001136870 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001136870 | 0,335 | 0,000 | 0,335 |
|    | 4  | ö | 0,001130080 | 0,283 | 0,000000000 | 0,001130080 | 0,333 | 0,000 | 0,333 |
|    | 5  | ö | 0,001137584 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001137584 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|    | 6  | ö | 0,001162943 | 0,291 | 0,000000000 | 0,001162943 | 0,343 | 0,000 | 0,343 |
|    | 7  | ö | 0,001279410 | 0,320 | 0,000000000 | 0,001279410 | 0,377 | 0,000 | 0,377 |
|    | 8  | p | 0,001371863 | 0,343 | 0,001371863 | 0,000000000 | 0,287 | 0,287 | 0,000 |
|    | 9  | p | 0,001449244 | 0,362 | 0,001449244 | 0,000000000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 |
|    | 10 | p | 0,001466616 | 0,367 | 0,001466616 | 0,000000000 | 0,307 | 0,307 | 0,000 |
|    | 11 | p | 0,001452074 | 0,363 | 0,001452074 | 0,000000000 | 0,304 | 0,304 | 0,000 |
|    | 12 | p | 0,001439565 | 0,360 | 0,001439565 | 0,000000000 | 0,301 | 0,301 | 0,000 |
|    | 13 | p | 0,001418952 | 0,355 | 0,001418952 | 0,000000000 | 0,297 | 0,297 | 0,000 |
|    | 14 | p | 0,001424110 | 0,356 | 0,001424110 | 0,000000000 | 0,298 | 0,298 | 0,000 |
|    | 15 | p | 0,001412160 | 0,353 | 0,001412160 | 0,000000000 | 0,296 | 0,296 | 0,000 |
|    | 16 | p | 0,001427157 | 0,357 | 0,001427157 | 0,000000000 | 0,299 | 0,299 | 0,000 |
|    | 17 | p | 0,001477661 | 0,369 | 0,001477661 | 0,000000000 | 0,309 | 0,309 | 0,000 |
|    | 18 | p | 0,001530615 | 0,383 | 0,001530615 | 0,000000000 | 0,321 | 0,321 | 0,000 |
|    | 19 | p | 0,001544780 | 0,386 | 0,001544780 | 0,000000000 | 0,323 | 0,323 | 0,000 |
|    | 20 | p | 0,001519163 | 0,380 | 0,001519163 | 0,000000000 | 0,318 | 0,318 | 0,000 |
|    | 21 | p | 0,001491592 | 0,373 | 0,001491592 | 0,000000000 | 0,312 | 0,312 | 0,000 |
|    | 22 | p | 0,001432935 | 0,358 | 0,001432935 | 0,000000000 | 0,300 | 0,300 | 0,000 |
|    | 23 | p | 0,001343517 | 0,336 | 0,001343517 | 0,000000000 | 0,281 | 0,281 | 0,000 |
|    | 24 | ö | 0,001295092 | 0,324 | 0,000000000 | 0,001295092 | 0,382 | 0,000 | 0,382 |
| 21 | 1  | ö | 0,001221760 | 0,305 | 0,000000000 | 0,001221760 | 0,360 | 0,000 | 0,360 |
|    | 2  | ö | 0,001180131 | 0,295 | 0,000000000 | 0,001180131 | 0,348 | 0,000 | 0,348 |
|    | 3  | ö | 0,001157780 | 0,289 | 0,000000000 | 0,001157780 | 0,341 | 0,000 | 0,341 |
|    | 4  | ö | 0,001155780 | 0,289 | 0,000000000 | 0,001155780 | 0,341 | 0,000 | 0,341 |
|    | 5  | ö | 0,001165547 | 0,291 | 0,000000000 | 0,001165547 | 0,344 | 0,000 | 0,344 |
|    | 6  | ö | 0,001195880 | 0,299 | 0,000000000 | 0,001195880 | 0,353 | 0,000 | 0,353 |
|    | 7  | ö | 0,001309860 | 0,327 | 0,000000000 | 0,001309860 | 0,386 | 0,000 | 0,386 |

|    |    |   |             |       |             |             |       |       |       |
|----|----|---|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
|    | 8  | p | 0,001409888 | 0,352 | 0,001409888 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|    | 9  | p | 0,001484658 | 0,371 | 0,001484658 | 0,000000000 | 0,311 | 0,311 | 0,000 |
|    | 10 | p | 0,001503265 | 0,376 | 0,001503265 | 0,000000000 | 0,315 | 0,315 | 0,000 |
|    | 11 | p | 0,001492448 | 0,373 | 0,001492448 | 0,000000000 | 0,313 | 0,313 | 0,000 |
|    | 12 | p | 0,001473051 | 0,368 | 0,001473051 | 0,000000000 | 0,308 | 0,308 | 0,000 |
|    | 13 | p | 0,001446199 | 0,362 | 0,001446199 | 0,000000000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 |
|    | 14 | p | 0,001449234 | 0,362 | 0,001449234 | 0,000000000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 |
|    | 15 | p | 0,001444333 | 0,361 | 0,001444333 | 0,000000000 | 0,302 | 0,302 | 0,000 |
|    | 16 | p | 0,001452568 | 0,363 | 0,001452568 | 0,000000000 | 0,304 | 0,304 | 0,000 |
|    | 17 | p | 0,001507927 | 0,377 | 0,001507927 | 0,000000000 | 0,316 | 0,316 | 0,000 |
|    | 18 | p | 0,001564173 | 0,391 | 0,001564173 | 0,000000000 | 0,328 | 0,328 | 0,000 |
|    | 19 | p | 0,001575714 | 0,394 | 0,001575714 | 0,000000000 | 0,330 | 0,330 | 0,000 |
|    | 20 | p | 0,001550804 | 0,388 | 0,001550804 | 0,000000000 | 0,325 | 0,325 | 0,000 |
|    | 21 | p | 0,001510366 | 0,378 | 0,001510366 | 0,000000000 | 0,316 | 0,316 | 0,000 |
|    | 22 | p | 0,001454731 | 0,364 | 0,001454731 | 0,000000000 | 0,305 | 0,305 | 0,000 |
|    | 23 | p | 0,001355812 | 0,339 | 0,001355812 | 0,000000000 | 0,284 | 0,284 | 0,000 |
|    | 24 | ö | 0,001296746 | 0,324 | 0,000000000 | 0,001296746 | 0,382 | 0,000 | 0,382 |
| 22 | 1  | ö | 0,001190265 | 0,298 | 0,000000000 | 0,001190265 | 0,351 | 0,000 | 0,351 |
|    | 2  | ö | 0,001140841 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001140841 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|    | 3  | ö | 0,001116713 | 0,279 | 0,000000000 | 0,001116713 | 0,329 | 0,000 | 0,329 |
|    | 4  | ö | 0,001108477 | 0,277 | 0,000000000 | 0,001108477 | 0,327 | 0,000 | 0,327 |
|    | 5  | ö | 0,001110564 | 0,278 | 0,000000000 | 0,001110564 | 0,328 | 0,000 | 0,328 |
|    | 6  | ö | 0,001136736 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001136736 | 0,335 | 0,000 | 0,335 |
|    | 7  | ö | 0,001239371 | 0,310 | 0,000000000 | 0,001239371 | 0,366 | 0,000 | 0,366 |
|    | 8  | p | 0,001324862 | 0,331 | 0,001324862 | 0,000000000 | 0,277 | 0,277 | 0,000 |
|    | 9  | p | 0,001399758 | 0,350 | 0,001399758 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|    | 10 | p | 0,001412960 | 0,353 | 0,001412960 | 0,000000000 | 0,296 | 0,296 | 0,000 |
|    | 11 | p | 0,001407001 | 0,352 | 0,001407001 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|    | 12 | p | 0,001402435 | 0,351 | 0,001402435 | 0,000000000 | 0,294 | 0,294 | 0,000 |
|    | 13 | p | 0,001381677 | 0,345 | 0,001381677 | 0,000000000 | 0,289 | 0,289 | 0,000 |
|    | 14 | p | 0,001392359 | 0,348 | 0,001392359 | 0,000000000 | 0,292 | 0,292 | 0,000 |
|    | 15 | p | 0,001384511 | 0,346 | 0,001384511 | 0,000000000 | 0,290 | 0,290 | 0,000 |
|    | 16 | p | 0,001397917 | 0,349 | 0,001397917 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|    | 17 | p | 0,001448673 | 0,362 | 0,001448673 | 0,000000000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 |
|    | 18 | p | 0,001505026 | 0,376 | 0,001505026 | 0,000000000 | 0,315 | 0,315 | 0,000 |
|    | 19 | p | 0,001513692 | 0,378 | 0,001513692 | 0,000000000 | 0,317 | 0,317 | 0,000 |
|    | 20 | p | 0,001482962 | 0,371 | 0,001482962 | 0,000000000 | 0,311 | 0,311 | 0,000 |
|    | 21 | p | 0,001440612 | 0,360 | 0,001440612 | 0,000000000 | 0,302 | 0,302 | 0,000 |
|    | 22 | p | 0,001397762 | 0,349 | 0,001397762 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|    | 23 | p | 0,001308013 | 0,327 | 0,001308013 | 0,000000000 | 0,274 | 0,274 | 0,000 |
|    | 24 | ö | 0,001260916 | 0,315 | 0,000000000 | 0,001260916 | 0,372 | 0,000 | 0,372 |
| 23 | 1  | ö | 0,001190212 | 0,298 | 0,000000000 | 0,001190212 | 0,351 | 0,000 | 0,351 |
|    | 2  | ö | 0,001143606 | 0,286 | 0,000000000 | 0,001143606 | 0,337 | 0,000 | 0,337 |
|    | 3  | ö | 0,001121394 | 0,280 | 0,000000000 | 0,001121394 | 0,331 | 0,000 | 0,331 |
|    | 4  | ö | 0,001107721 | 0,277 | 0,000000000 | 0,001107721 | 0,327 | 0,000 | 0,327 |
|    | 5  | ö | 0,001112658 | 0,278 | 0,000000000 | 0,001112658 | 0,328 | 0,000 | 0,328 |
|    | 6  | ö | 0,001138723 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001138723 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|    | 7  | ö | 0,001239556 | 0,310 | 0,000000000 | 0,001239556 | 0,366 | 0,000 | 0,366 |
|    | 8  | p | 0,001322533 | 0,331 | 0,001322533 | 0,000000000 | 0,277 | 0,277 | 0,000 |
|    | 9  | p | 0,001399221 | 0,350 | 0,001399221 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|    | 10 | p | 0,001419874 | 0,355 | 0,001419874 | 0,000000000 | 0,297 | 0,297 | 0,000 |
|    | 11 | p | 0,001410548 | 0,353 | 0,001410548 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|    | 12 | p | 0,001402417 | 0,351 | 0,001402417 | 0,000000000 | 0,294 | 0,294 | 0,000 |
|    | 13 | p | 0,001381281 | 0,345 | 0,001381281 | 0,000000000 | 0,289 | 0,289 | 0,000 |
|    | 14 | p | 0,001389131 | 0,347 | 0,001389131 | 0,000000000 | 0,291 | 0,291 | 0,000 |

|    |    |   |             |       |             |             |       |       |       |
|----|----|---|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
|    | 15 | p | 0,001378213 | 0,345 | 0,001378213 | 0,000000000 | 0,289 | 0,289 | 0,000 |
|    | 16 | p | 0,001394366 | 0,349 | 0,001394366 | 0,000000000 | 0,292 | 0,292 | 0,000 |
|    | 17 | p | 0,001444027 | 0,361 | 0,001444027 | 0,000000000 | 0,302 | 0,302 | 0,000 |
|    | 18 | p | 0,001503198 | 0,376 | 0,001503198 | 0,000000000 | 0,315 | 0,315 | 0,000 |
|    | 19 | p | 0,001517728 | 0,379 | 0,001517728 | 0,000000000 | 0,318 | 0,318 | 0,000 |
|    | 20 | p | 0,001498625 | 0,375 | 0,001498625 | 0,000000000 | 0,314 | 0,314 | 0,000 |
|    | 21 | p | 0,001464037 | 0,366 | 0,001464037 | 0,000000000 | 0,307 | 0,307 | 0,000 |
|    | 22 | p | 0,001414978 | 0,354 | 0,001414978 | 0,000000000 | 0,296 | 0,296 | 0,000 |
|    | 23 | p | 0,001328085 | 0,332 | 0,001328085 | 0,000000000 | 0,278 | 0,278 | 0,000 |
|    | 24 | ö | 0,001285835 | 0,321 | 0,000000000 | 0,001285835 | 0,379 | 0,000 | 0,379 |
| 24 | 1  | ö | 0,001217772 | 0,304 | 0,000000000 | 0,001217772 | 0,359 | 0,000 | 0,359 |
|    | 2  | ö | 0,001166024 | 0,292 | 0,000000000 | 0,001166024 | 0,344 | 0,000 | 0,344 |
|    | 3  | ö | 0,001141222 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001141222 | 0,337 | 0,000 | 0,337 |
|    | 4  | ö | 0,001130287 | 0,283 | 0,000000000 | 0,001130287 | 0,333 | 0,000 | 0,333 |
|    | 5  | ö | 0,001133722 | 0,283 | 0,000000000 | 0,001133722 | 0,334 | 0,000 | 0,334 |
|    | 6  | ö | 0,001162949 | 0,291 | 0,000000000 | 0,001162949 | 0,343 | 0,000 | 0,343 |
|    | 7  | ö | 0,001264602 | 0,316 | 0,000000000 | 0,001264602 | 0,373 | 0,000 | 0,373 |
|    | 8  | p | 0,001351126 | 0,338 | 0,001351126 | 0,000000000 | 0,283 | 0,283 | 0,000 |
|    | 9  | p | 0,001428934 | 0,357 | 0,001428934 | 0,000000000 | 0,299 | 0,299 | 0,000 |
|    | 10 | p | 0,001451140 | 0,363 | 0,001451140 | 0,000000000 | 0,304 | 0,304 | 0,000 |
|    | 11 | p | 0,001441503 | 0,360 | 0,001441503 | 0,000000000 | 0,302 | 0,302 | 0,000 |
|    | 12 | p | 0,001428404 | 0,357 | 0,001428404 | 0,000000000 | 0,299 | 0,299 | 0,000 |
|    | 13 | p | 0,001408369 | 0,352 | 0,001408369 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|    | 14 | p | 0,001415583 | 0,354 | 0,001415583 | 0,000000000 | 0,296 | 0,296 | 0,000 |
|    | 15 | p | 0,001397142 | 0,349 | 0,001397142 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|    | 16 | p | 0,001409251 | 0,352 | 0,001409251 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|    | 17 | p | 0,001456882 | 0,364 | 0,001456882 | 0,000000000 | 0,305 | 0,305 | 0,000 |
|    | 18 | p | 0,001505548 | 0,376 | 0,001505548 | 0,000000000 | 0,315 | 0,315 | 0,000 |
|    | 19 | p | 0,001500017 | 0,375 | 0,001500017 | 0,000000000 | 0,314 | 0,314 | 0,000 |
|    | 20 | p | 0,001471372 | 0,368 | 0,001471372 | 0,000000000 | 0,308 | 0,308 | 0,000 |
|    | 21 | p | 0,001434062 | 0,359 | 0,001434062 | 0,000000000 | 0,300 | 0,300 | 0,000 |
|    | 22 | p | 0,001379177 | 0,345 | 0,001379177 | 0,000000000 | 0,289 | 0,289 | 0,000 |
|    | 23 | p | 0,001306211 | 0,327 | 0,001306211 | 0,000000000 | 0,274 | 0,274 | 0,000 |
|    | 24 | ö | 0,001282472 | 0,321 | 0,000000000 | 0,001282472 | 0,378 | 0,000 | 0,378 |
| 25 | 1  | ö | 0,001215885 | 0,304 | 0,000000000 | 0,001215885 | 0,359 | 0,000 | 0,359 |
|    | 2  | ö | 0,001167414 | 0,292 | 0,000000000 | 0,001167414 | 0,344 | 0,000 | 0,344 |
|    | 3  | ö | 0,001138789 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001138789 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|    | 4  | ö | 0,001125049 | 0,281 | 0,000000000 | 0,001125049 | 0,332 | 0,000 | 0,332 |
|    | 5  | ö | 0,001122982 | 0,281 | 0,000000000 | 0,001122982 | 0,331 | 0,000 | 0,331 |
|    | 6  | ö | 0,001135344 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001135344 | 0,335 | 0,000 | 0,335 |
|    | 7  | ö | 0,001168256 | 0,292 | 0,000000000 | 0,001168256 | 0,345 | 0,000 | 0,345 |
|    | 8  | ö | 0,001221247 | 0,305 | 0,000000000 | 0,001221247 | 0,360 | 0,000 | 0,360 |
|    | 9  | ö | 0,001294029 | 0,324 | 0,000000000 | 0,001294029 | 0,382 | 0,000 | 0,382 |
|    | 10 | ö | 0,001374790 | 0,344 | 0,000000000 | 0,001374790 | 0,405 | 0,000 | 0,405 |
|    | 11 | ö | 0,001422733 | 0,356 | 0,000000000 | 0,001422733 | 0,420 | 0,000 | 0,420 |
|    | 12 | ö | 0,001427794 | 0,357 | 0,000000000 | 0,001427794 | 0,421 | 0,000 | 0,421 |
|    | 13 | ö | 0,001413230 | 0,353 | 0,000000000 | 0,001413230 | 0,417 | 0,000 | 0,417 |
|    | 14 | ö | 0,001400051 | 0,350 | 0,000000000 | 0,001400051 | 0,413 | 0,000 | 0,413 |
|    | 15 | ö | 0,001392884 | 0,348 | 0,000000000 | 0,001392884 | 0,411 | 0,000 | 0,411 |
|    | 16 | ö | 0,001415480 | 0,354 | 0,000000000 | 0,001415480 | 0,417 | 0,000 | 0,417 |
|    | 17 | ö | 0,001483504 | 0,371 | 0,000000000 | 0,001483504 | 0,438 | 0,000 | 0,438 |
|    | 18 | ö | 0,001545592 | 0,386 | 0,000000000 | 0,001545592 | 0,456 | 0,000 | 0,456 |
|    | 19 | ö | 0,001538510 | 0,385 | 0,000000000 | 0,001538510 | 0,454 | 0,000 | 0,454 |
|    | 20 | ö | 0,001513605 | 0,378 | 0,000000000 | 0,001513605 | 0,446 | 0,000 | 0,446 |
|    | 21 | ö | 0,001474840 | 0,369 | 0,000000000 | 0,001474840 | 0,435 | 0,000 | 0,435 |

|    |    |   |             |       |             |             |       |       |       |
|----|----|---|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
|    | 22 | ö | 0,001421630 | 0,355 | 0,000000000 | 0,001421630 | 0,419 | 0,000 | 0,419 |
|    | 23 | ö | 0,001353532 | 0,338 | 0,000000000 | 0,001353532 | 0,399 | 0,000 | 0,399 |
|    | 24 | ö | 0,001284324 | 0,321 | 0,000000000 | 0,001284324 | 0,379 | 0,000 | 0,379 |
| 26 | 1  | ö | 0,001222681 | 0,306 | 0,000000000 | 0,001222681 | 0,361 | 0,000 | 0,361 |
|    | 2  | ö | 0,001176684 | 0,294 | 0,000000000 | 0,001176684 | 0,347 | 0,000 | 0,347 |
|    | 3  | ö | 0,001143345 | 0,286 | 0,000000000 | 0,001143345 | 0,337 | 0,000 | 0,337 |
|    | 4  | ö | 0,001134822 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001134822 | 0,335 | 0,000 | 0,335 |
|    | 5  | ö | 0,001133118 | 0,283 | 0,000000000 | 0,001133118 | 0,334 | 0,000 | 0,334 |
|    | 6  | ö | 0,001140149 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001140149 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|    | 7  | ö | 0,001160281 | 0,290 | 0,000000000 | 0,001160281 | 0,342 | 0,000 | 0,342 |
|    | 8  | ö | 0,001205157 | 0,301 | 0,000000000 | 0,001205157 | 0,355 | 0,000 | 0,355 |
|    | 9  | ö | 0,001274866 | 0,319 | 0,000000000 | 0,001274866 | 0,376 | 0,000 | 0,376 |
|    | 10 | ö | 0,001360621 | 0,340 | 0,000000000 | 0,001360621 | 0,401 | 0,000 | 0,401 |
|    | 11 | ö | 0,001415343 | 0,354 | 0,000000000 | 0,001415343 | 0,417 | 0,000 | 0,417 |
|    | 12 | ö | 0,001435444 | 0,359 | 0,000000000 | 0,001435444 | 0,423 | 0,000 | 0,423 |
|    | 13 | ö | 0,001427007 | 0,357 | 0,000000000 | 0,001427007 | 0,421 | 0,000 | 0,421 |
|    | 14 | ö | 0,001414615 | 0,354 | 0,000000000 | 0,001414615 | 0,417 | 0,000 | 0,417 |
|    | 15 | ö | 0,001406478 | 0,352 | 0,000000000 | 0,001406478 | 0,415 | 0,000 | 0,415 |
|    | 16 | ö | 0,001422804 | 0,356 | 0,000000000 | 0,001422804 | 0,420 | 0,000 | 0,420 |
|    | 17 | ö | 0,001499673 | 0,375 | 0,000000000 | 0,001499673 | 0,442 | 0,000 | 0,442 |
|    | 18 | ö | 0,001570623 | 0,393 | 0,000000000 | 0,001570623 | 0,463 | 0,000 | 0,463 |
|    | 19 | ö | 0,001584562 | 0,396 | 0,000000000 | 0,001584562 | 0,467 | 0,000 | 0,467 |
|    | 20 | ö | 0,001572093 | 0,393 | 0,000000000 | 0,001572093 | 0,464 | 0,000 | 0,464 |
|    | 21 | ö | 0,001538168 | 0,385 | 0,000000000 | 0,001538168 | 0,454 | 0,000 | 0,454 |
|    | 22 | ö | 0,001470600 | 0,368 | 0,000000000 | 0,001470600 | 0,434 | 0,000 | 0,434 |
|    | 23 | ö | 0,001367462 | 0,342 | 0,000000000 | 0,001367462 | 0,403 | 0,000 | 0,403 |
|    | 24 | ö | 0,001269305 | 0,317 | 0,000000000 | 0,001269305 | 0,374 | 0,000 | 0,374 |
| 27 | 1  | ö | 0,001201486 | 0,300 | 0,000000000 | 0,001201486 | 0,354 | 0,000 | 0,354 |
|    | 2  | ö | 0,001157757 | 0,289 | 0,000000000 | 0,001157757 | 0,341 | 0,000 | 0,341 |
|    | 3  | ö | 0,001136870 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001136870 | 0,335 | 0,000 | 0,335 |
|    | 4  | ö | 0,001130080 | 0,283 | 0,000000000 | 0,001130080 | 0,333 | 0,000 | 0,333 |
|    | 5  | ö | 0,001137584 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001137584 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|    | 6  | ö | 0,001162943 | 0,291 | 0,000000000 | 0,001162943 | 0,343 | 0,000 | 0,343 |
|    | 7  | ö | 0,001279410 | 0,320 | 0,000000000 | 0,001279410 | 0,377 | 0,000 | 0,377 |
|    | 8  | p | 0,001371863 | 0,343 | 0,001371863 | 0,000000000 | 0,287 | 0,287 | 0,000 |
|    | 9  | p | 0,001449244 | 0,362 | 0,001449244 | 0,000000000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 |
|    | 10 | p | 0,001466616 | 0,367 | 0,001466616 | 0,000000000 | 0,307 | 0,307 | 0,000 |
|    | 11 | p | 0,001452074 | 0,363 | 0,001452074 | 0,000000000 | 0,304 | 0,304 | 0,000 |
|    | 12 | p | 0,001439565 | 0,360 | 0,001439565 | 0,000000000 | 0,301 | 0,301 | 0,000 |
|    | 13 | p | 0,001418952 | 0,355 | 0,001418952 | 0,000000000 | 0,297 | 0,297 | 0,000 |
|    | 14 | p | 0,001424110 | 0,356 | 0,001424110 | 0,000000000 | 0,298 | 0,298 | 0,000 |
|    | 15 | p | 0,001412160 | 0,353 | 0,001412160 | 0,000000000 | 0,296 | 0,296 | 0,000 |
|    | 16 | p | 0,001427157 | 0,357 | 0,001427157 | 0,000000000 | 0,299 | 0,299 | 0,000 |
|    | 17 | p | 0,001477661 | 0,369 | 0,001477661 | 0,000000000 | 0,309 | 0,309 | 0,000 |
|    | 18 | p | 0,001530615 | 0,383 | 0,001530615 | 0,000000000 | 0,321 | 0,321 | 0,000 |
|    | 19 | p | 0,001544780 | 0,386 | 0,001544780 | 0,000000000 | 0,323 | 0,323 | 0,000 |
|    | 20 | p | 0,001519163 | 0,380 | 0,001519163 | 0,000000000 | 0,318 | 0,318 | 0,000 |
|    | 21 | p | 0,001491592 | 0,373 | 0,001491592 | 0,000000000 | 0,312 | 0,312 | 0,000 |
|    | 22 | p | 0,001432935 | 0,358 | 0,001432935 | 0,000000000 | 0,300 | 0,300 | 0,000 |
|    | 23 | p | 0,001343517 | 0,336 | 0,001343517 | 0,000000000 | 0,281 | 0,281 | 0,000 |
|    | 24 | ö | 0,001295092 | 0,324 | 0,000000000 | 0,001295092 | 0,382 | 0,000 | 0,382 |
| 28 | 1  | ö | 0,001221760 | 0,305 | 0,000000000 | 0,001221760 | 0,360 | 0,000 | 0,360 |
|    | 2  | ö | 0,001180131 | 0,295 | 0,000000000 | 0,001180131 | 0,348 | 0,000 | 0,348 |
|    | 3  | ö | 0,001157780 | 0,289 | 0,000000000 | 0,001157780 | 0,341 | 0,000 | 0,341 |
|    | 4  | ö | 0,001155780 | 0,289 | 0,000000000 | 0,001155780 | 0,341 | 0,000 | 0,341 |

|    |    |   |             |       |             |             |       |       |       |
|----|----|---|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
|    | 5  | ö | 0,001165547 | 0,291 | 0,000000000 | 0,001165547 | 0,344 | 0,000 | 0,344 |
|    | 6  | ö | 0,001195880 | 0,299 | 0,000000000 | 0,001195880 | 0,353 | 0,000 | 0,353 |
|    | 7  | ö | 0,001309860 | 0,327 | 0,000000000 | 0,001309860 | 0,386 | 0,000 | 0,386 |
|    | 8  | p | 0,001409888 | 0,352 | 0,001409888 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|    | 9  | p | 0,001484658 | 0,371 | 0,001484658 | 0,000000000 | 0,311 | 0,311 | 0,000 |
|    | 10 | p | 0,001503265 | 0,376 | 0,001503265 | 0,000000000 | 0,315 | 0,315 | 0,000 |
|    | 11 | p | 0,001492448 | 0,373 | 0,001492448 | 0,000000000 | 0,313 | 0,313 | 0,000 |
|    | 12 | p | 0,001473051 | 0,368 | 0,001473051 | 0,000000000 | 0,308 | 0,308 | 0,000 |
|    | 13 | p | 0,001446199 | 0,362 | 0,001446199 | 0,000000000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 |
|    | 14 | p | 0,001449234 | 0,362 | 0,001449234 | 0,000000000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 |
|    | 15 | p | 0,001444333 | 0,361 | 0,001444333 | 0,000000000 | 0,302 | 0,302 | 0,000 |
|    | 16 | p | 0,001452568 | 0,363 | 0,001452568 | 0,000000000 | 0,304 | 0,304 | 0,000 |
|    | 17 | p | 0,001507927 | 0,377 | 0,001507927 | 0,000000000 | 0,316 | 0,316 | 0,000 |
|    | 18 | p | 0,001564173 | 0,391 | 0,001564173 | 0,000000000 | 0,328 | 0,328 | 0,000 |
|    | 19 | p | 0,001575714 | 0,394 | 0,001575714 | 0,000000000 | 0,330 | 0,330 | 0,000 |
|    | 20 | p | 0,001550804 | 0,388 | 0,001550804 | 0,000000000 | 0,325 | 0,325 | 0,000 |
|    | 21 | p | 0,001510366 | 0,378 | 0,001510366 | 0,000000000 | 0,316 | 0,316 | 0,000 |
|    | 22 | p | 0,001454731 | 0,364 | 0,001454731 | 0,000000000 | 0,305 | 0,305 | 0,000 |
|    | 23 | p | 0,001355812 | 0,339 | 0,001355812 | 0,000000000 | 0,284 | 0,284 | 0,000 |
|    | 24 | ö | 0,001296746 | 0,324 | 0,000000000 | 0,001296746 | 0,382 | 0,000 | 0,382 |
| 29 | 1  | ö | 0,001190265 | 0,298 | 0,000000000 | 0,001190265 | 0,351 | 0,000 | 0,351 |
|    | 2  | ö | 0,001140841 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001140841 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|    | 3  | ö | 0,001116713 | 0,279 | 0,000000000 | 0,001116713 | 0,329 | 0,000 | 0,329 |
|    | 4  | ö | 0,001108477 | 0,277 | 0,000000000 | 0,001108477 | 0,327 | 0,000 | 0,327 |
|    | 5  | ö | 0,001110564 | 0,278 | 0,000000000 | 0,001110564 | 0,328 | 0,000 | 0,328 |
|    | 6  | ö | 0,001136736 | 0,284 | 0,000000000 | 0,001136736 | 0,335 | 0,000 | 0,335 |
|    | 7  | ö | 0,001239371 | 0,310 | 0,000000000 | 0,001239371 | 0,366 | 0,000 | 0,366 |
|    | 8  | p | 0,001324862 | 0,331 | 0,001324862 | 0,000000000 | 0,277 | 0,277 | 0,000 |
|    | 9  | p | 0,001399758 | 0,350 | 0,001399758 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|    | 10 | p | 0,001412960 | 0,353 | 0,001412960 | 0,000000000 | 0,296 | 0,296 | 0,000 |
|    | 11 | p | 0,001407001 | 0,352 | 0,001407001 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |
|    | 12 | p | 0,001402435 | 0,351 | 0,001402435 | 0,000000000 | 0,294 | 0,294 | 0,000 |
|    | 13 | p | 0,001381677 | 0,345 | 0,001381677 | 0,000000000 | 0,289 | 0,289 | 0,000 |
|    | 14 | p | 0,001392359 | 0,348 | 0,001392359 | 0,000000000 | 0,292 | 0,292 | 0,000 |
|    | 15 | p | 0,001384511 | 0,346 | 0,001384511 | 0,000000000 | 0,290 | 0,290 | 0,000 |
|    | 16 | p | 0,001397917 | 0,349 | 0,001397917 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|    | 17 | p | 0,001448673 | 0,362 | 0,001448673 | 0,000000000 | 0,303 | 0,303 | 0,000 |
|    | 18 | p | 0,001505026 | 0,376 | 0,001505026 | 0,000000000 | 0,315 | 0,315 | 0,000 |
|    | 19 | p | 0,001513692 | 0,378 | 0,001513692 | 0,000000000 | 0,317 | 0,317 | 0,000 |
|    | 20 | p | 0,001482962 | 0,371 | 0,001482962 | 0,000000000 | 0,311 | 0,311 | 0,000 |
|    | 21 | p | 0,001440612 | 0,360 | 0,001440612 | 0,000000000 | 0,302 | 0,302 | 0,000 |
|    | 22 | p | 0,001397762 | 0,349 | 0,001397762 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|    | 23 | p | 0,001308013 | 0,327 | 0,001308013 | 0,000000000 | 0,274 | 0,274 | 0,000 |
|    | 24 | ö | 0,001260916 | 0,315 | 0,000000000 | 0,001260916 | 0,372 | 0,000 | 0,372 |
| 30 | 1  | ö | 0,001190212 | 0,298 | 0,000000000 | 0,001190212 | 0,351 | 0,000 | 0,351 |
|    | 2  | ö | 0,001143606 | 0,286 | 0,000000000 | 0,001143606 | 0,337 | 0,000 | 0,337 |
|    | 3  | ö | 0,001121394 | 0,280 | 0,000000000 | 0,001121394 | 0,331 | 0,000 | 0,331 |
|    | 4  | ö | 0,001107721 | 0,277 | 0,000000000 | 0,001107721 | 0,327 | 0,000 | 0,327 |
|    | 5  | ö | 0,001112658 | 0,278 | 0,000000000 | 0,001112658 | 0,328 | 0,000 | 0,328 |
|    | 6  | ö | 0,001138723 | 0,285 | 0,000000000 | 0,001138723 | 0,336 | 0,000 | 0,336 |
|    | 7  | ö | 0,001239556 | 0,310 | 0,000000000 | 0,001239556 | 0,366 | 0,000 | 0,366 |
|    | 8  | p | 0,001322533 | 0,331 | 0,001322533 | 0,000000000 | 0,277 | 0,277 | 0,000 |
|    | 9  | p | 0,001399221 | 0,350 | 0,001399221 | 0,000000000 | 0,293 | 0,293 | 0,000 |
|    | 10 | p | 0,001419874 | 0,355 | 0,001419874 | 0,000000000 | 0,297 | 0,297 | 0,000 |
|    | 11 | p | 0,001410548 | 0,353 | 0,001410548 | 0,000000000 | 0,295 | 0,295 | 0,000 |

|              |    |   |                    |                |                    |                    |                |                |                |
|--------------|----|---|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
|              | 12 | p | 0,001402417        | 0,351          | 0,001402417        | 0,000000000        | 0,294          | 0,294          | 0,000          |
|              | 13 | p | 0,001381281        | 0,345          | 0,001381281        | 0,000000000        | 0,289          | 0,289          | 0,000          |
|              | 14 | p | 0,001389131        | 0,347          | 0,001389131        | 0,000000000        | 0,291          | 0,291          | 0,000          |
|              | 15 | p | 0,001378213        | 0,345          | 0,001378213        | 0,000000000        | 0,289          | 0,289          | 0,000          |
|              | 16 | p | 0,001394366        | 0,349          | 0,001394366        | 0,000000000        | 0,292          | 0,292          | 0,000          |
|              | 17 | p | 0,001444027        | 0,361          | 0,001444027        | 0,000000000        | 0,302          | 0,302          | 0,000          |
|              | 18 | p | 0,001503198        | 0,376          | 0,001503198        | 0,000000000        | 0,315          | 0,315          | 0,000          |
|              | 19 | p | 0,001517728        | 0,379          | 0,001517728        | 0,000000000        | 0,318          | 0,318          | 0,000          |
|              | 20 | p | 0,001498625        | 0,375          | 0,001498625        | 0,000000000        | 0,314          | 0,314          | 0,000          |
|              | 21 | p | 0,001464037        | 0,366          | 0,001464037        | 0,000000000        | 0,307          | 0,307          | 0,000          |
|              | 22 | p | 0,001414978        | 0,354          | 0,001414978        | 0,000000000        | 0,296          | 0,296          | 0,000          |
|              | 23 | p | 0,001328085        | 0,332          | 0,001328085        | 0,000000000        | 0,278          | 0,278          | 0,000          |
|              | 24 | ö | 0,001285835        | 0,321          | 0,000000000        | 0,001285835        | 0,379          | 0,000          | 0,379          |
| 31           | 1  | ö | 0,001217772        | 0,304          | 0,000000000        | 0,001217772        | 0,359          | 0,000          | 0,359          |
|              | 2  | ö | 0,001166024        | 0,292          | 0,000000000        | 0,001166024        | 0,344          | 0,000          | 0,344          |
|              | 3  | ö | 0,001141222        | 0,285          | 0,000000000        | 0,001141222        | 0,337          | 0,000          | 0,337          |
|              | 4  | ö | 0,001130287        | 0,283          | 0,000000000        | 0,001130287        | 0,333          | 0,000          | 0,333          |
|              | 5  | ö | 0,001133722        | 0,283          | 0,000000000        | 0,001133722        | 0,334          | 0,000          | 0,334          |
|              | 6  | ö | 0,001162949        | 0,291          | 0,000000000        | 0,001162949        | 0,343          | 0,000          | 0,343          |
|              | 7  | ö | 0,001264602        | 0,316          | 0,000000000        | 0,001264602        | 0,373          | 0,000          | 0,373          |
|              | 8  | p | 0,001351126        | 0,338          | 0,001351126        | 0,000000000        | 0,283          | 0,283          | 0,000          |
|              | 9  | p | 0,001428934        | 0,357          | 0,001428934        | 0,000000000        | 0,299          | 0,299          | 0,000          |
|              | 10 | p | 0,001451140        | 0,363          | 0,001451140        | 0,000000000        | 0,304          | 0,304          | 0,000          |
|              | 11 | p | 0,001441503        | 0,360          | 0,001441503        | 0,000000000        | 0,302          | 0,302          | 0,000          |
|              | 12 | p | 0,001428404        | 0,357          | 0,001428404        | 0,000000000        | 0,299          | 0,299          | 0,000          |
|              | 13 | p | 0,001408369        | 0,352          | 0,001408369        | 0,000000000        | 0,295          | 0,295          | 0,000          |
|              | 14 | p | 0,001415583        | 0,354          | 0,001415583        | 0,000000000        | 0,296          | 0,296          | 0,000          |
|              | 15 | p | 0,001397142        | 0,349          | 0,001397142        | 0,000000000        | 0,293          | 0,293          | 0,000          |
|              | 16 | p | 0,001409251        | 0,352          | 0,001409251        | 0,000000000        | 0,295          | 0,295          | 0,000          |
|              | 17 | p | 0,001456882        | 0,364          | 0,001456882        | 0,000000000        | 0,305          | 0,305          | 0,000          |
|              | 18 | p | 0,001505548        | 0,376          | 0,001505548        | 0,000000000        | 0,315          | 0,315          | 0,000          |
|              | 19 | p | 0,001500017        | 0,375          | 0,001500017        | 0,000000000        | 0,314          | 0,314          | 0,000          |
|              | 20 | p | 0,001471372        | 0,368          | 0,001471372        | 0,000000000        | 0,308          | 0,308          | 0,000          |
|              | 21 | p | 0,001434062        | 0,359          | 0,001434062        | 0,000000000        | 0,300          | 0,300          | 0,000          |
|              | 22 | p | 0,001379177        | 0,345          | 0,001379177        | 0,000000000        | 0,289          | 0,289          | 0,000          |
|              | 23 | p | 0,001306211        | 0,327          | 0,001306211        | 0,000000000        | 0,278          | 0,278          | 0,000          |
|              | 24 | ö | 0,001282463        | 0,314          | 0,000000000        | 0,001282463        | 0,388          | 0,000          | 0,388          |
| <b>Kokku</b> |    |   | <b>1,000000000</b> | <b>250,000</b> | <b>0,525301900</b> | <b>0,474698100</b> | <b>250,000</b> | <b>110,000</b> | <b>140,000</b> |

Valemi 1 kohaselt saadakse Tarbija 1 (ühetariifne tarbija) tunnitarbimiseks 31.01.2020.a tunnil nr 24 alljärgnevalt:

$C_{\text{tund}} = T_h \times C_{\text{kuu}} = 0,001282463 \times 250 = 0,321 \text{ kWh}$ . Kuna kogu veeru E summa on 250,007 kWh, siis vahe  $250,000 - 250,007 = -0,007 \text{ kWh}$  liidetakse kuu viimase tunni tarbimisele  $0,321 + (-0,007) = 0,314 \text{ kWh}$ , mis vastab tabeli 1 veeru E 31.01.2020.a tunni nr 24 kogusele.

Kahetariifse tarbimise korral on jaanuari 2020.a  $T_{h\text{-päev}}$  võrdne tabel 1 veeru F summaga ehk 0,525301900 ja  $T_{h\text{-öö}}$  võrdne tabel 1 veeru G summaga ehk 0,474698100.

Valemi 2 kohaselt saadakse Tarbija 2 (kahetariifne tarbija) päevaseks tunnitarbimiseks 31.01.2020.a tunnil nr 23 (kuu viimane päevase tarbimise tund) alljärgnevalt:

$C_{\text{tund-päev}} = T_h / \sum T_{h\text{-päev}} \times C_{\text{kuu-päev}} = 0,001306211 / 0,525301900 \times 110 = 0,274 \text{ kWh}$ . Kuna kogu veeru I summa on 109,996 kWh, siis vahe  $110,000 - 109,996 = 0,004 \text{ kWh}$  liidetakse kuu viimase päevase tunni tarbimisele  $0,274 + 0,004 = 0,278 \text{ kWh}$ , mis vastab tabeli 1 veeru I 31.01.2020.a tunni nr 23 kogusele.

Valemi 3 kohaselt saadakse Tarbija 2 (kahetariifne tarbija) öiseks tunnitarbimiseks 31.01.2020.a tunnil nr 24 alljärgnevalt:

$$C_{\text{tund-öö}} = T_h / \sum T_{h-öö} \times C_{\text{kuu-öö}} = 0,001282463 / 0,474698100 \times 140 = 0,378 \text{ kWh.}$$

Kuna kogu veeru J summa on 139,990 kWh, siis vahe 140,000-139,990 = 0,010 kWh liidetakse kuu viimase tunni tarbimisele 0,378+0,010 = 0,388 kWh, mis vastab tabeli 1 veeru J 31.01.2020.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 meetoodika annavad kuu lõikes õige tulemuse.**

## 7. Kokkuvõte

Konkurentsiamet, kontrollinud punktis 4 tunnitegurite moodustamise aluseid ja kontrollinud punktis 6 konkreetse kuu mõõdetud elektrienergia koguste jaotumist tunnipõhiselt, on jõudnud järeldusele, et Volta Energeetika OÜ poolt esitatud 2020.a TKG-d on õigesti arvestatud, mis tagab iga tunnipõhiselt mõõtmata kliendi tarbimise jagamise tunnitarbimiseks piisava täpsuse ja detailsusega.

Lähtudes eeltoodust ja tuginedes ELTS § 46 lõikele 7 ning ELTS § 94 lõike 1 punktile 17

#### **otsustan:**

kooskõlastada Volta Energeetika OÜ poolt 12.12.2019.a kooskõlastamisele esitatud kuu elektrienergia tarbimise kogusest lähtuvad 2020.a tüüpkoormusgraafikud väiketarbijatele vastavalt **Lisale 1** (vt lk 19).

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

(allkirjastatud digitaalselt)

Marilin Tilkson  
regulatsiooniteenistuse juhataja - peadirektori asetäitja

**Lisa 1.** Volta Energeetika OÜ väketerbijate tüpkoormusgraafik  
**I.poolaasta 2020.a** [ üleminek talveajalt suveajale]

| Kalendrikuu |      | Jaanu ar    | Veebruar    | Märts       | Aprill      | Mai         | Juuni       |
|-------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Kuu-päev    | Tund |             |             |             |             |             |             |
| 1           | 1    | 0,001189469 | 0,001337648 | 0,001218263 | 0,001333159 | 0,001273394 | 0,001316756 |
|             | 2    | 0,001170870 | 0,001288637 | 0,001177841 | 0,001298719 | 0,001231014 | 0,001255129 |
|             | 3    | 0,001130158 | 0,001254721 | 0,001152525 | 0,001284268 | 0,001201482 | 0,001229559 |
|             | 4    | 0,001085885 | 0,001238958 | 0,001141376 | 0,001277543 | 0,001188718 | 0,001216732 |
|             | 5    | 0,001061267 | 0,001235363 | 0,001139815 | 0,001293040 | 0,001176260 | 0,001195683 |
|             | 6    | 0,001056439 | 0,001248014 | 0,001150829 | 0,001314274 | 0,001164075 | 0,001223631 |
|             | 7    | 0,001058536 | 0,001286208 | 0,001172913 | 0,001409999 | 0,001186167 | 0,001308837 |
|             | 8    | 0,001051235 | 0,001344404 | 0,001209854 | 0,001543121 | 0,001234011 | 0,001417723 |
|             | 9    | 0,001080084 | 0,001433219 | 0,001301960 | 0,001526433 | 0,001323570 | 0,001464403 |
|             | 10   | 0,001094142 | 0,001519236 | 0,001373264 | 0,001537220 | 0,001391960 | 0,001512699 |
|             | 11   | 0,001156214 | 0,001547985 | 0,001398543 | 0,001500376 | 0,001423295 | 0,001510341 |
|             | 12   | 0,001208601 | 0,001543810 | 0,001396457 | 0,001477694 | 0,001419481 | 0,001509598 |
|             | 13   | 0,001233508 | 0,001532931 | 0,001377597 | 0,001443310 | 0,001418745 | 0,001502264 |
|             | 14   | 0,001246300 | 0,001515502 | 0,001364972 | 0,001455163 | 0,001399352 | 0,001520308 |
|             | 15   | 0,001253894 | 0,001500387 | 0,001357451 | 0,001438751 | 0,001387781 | 0,001495458 |
|             | 16   | 0,001286752 | 0,001503139 | 0,001362384 | 0,001429744 | 0,001388666 | 0,001492562 |
|             | 17   | 0,001370785 | 0,001522754 | 0,001376091 | 0,001408203 | 0,001387720 | 0,001462869 |
|             | 18   | 0,001399369 | 0,001598705 | 0,001423062 | 0,001402134 | 0,001400913 | 0,001451687 |
|             | 19   | 0,001400373 | 0,001646646 | 0,001505052 | 0,001412207 | 0,001418952 | 0,001445299 |
|             | 20   | 0,001383755 | 0,001618213 | 0,001564991 | 0,001430143 | 0,001433008 | 0,001455872 |
|             | 21   | 0,001368722 | 0,001561876 | 0,001539638 | 0,001471283 | 0,001436657 | 0,001446046 |
|             | 22   | 0,001333406 | 0,001506238 | 0,001471715 | 0,001507598 | 0,001453606 | 0,001442986 |
|             | 23   | 0,001260265 | 0,001429300 | 0,001365841 | 0,001425860 | 0,001432784 | 0,001387550 |
|             | 24   | 0,001207774 | 0,001360114 | 0,001272375 | 0,001323135 | 0,001337327 | 0,001330201 |
| 2           | 1    | 0,001190212 | 0,001296699 | 0,001208216 | 0,001322594 | 0,001287763 | 0,001292565 |
|             | 2    | 0,001143606 | 0,001249476 | 0,001166252 | 0,001284498 | 0,001245949 | 0,001237438 |
|             | 3    | 0,001121394 | 0,001218753 | 0,001143627 | 0,001289227 | 0,001212245 | 0,001204773 |
|             | 4    | 0,001107721 | 0,001200181 | 0,001140848 | 0,001290947 | 0,001204225 | 0,001191507 |
|             | 5    | 0,001112658 | 0,001201072 | 0,001148061 | 0,001269032 | 0,001192367 | 0,001170362 |
|             | 6    | 0,001138723 | 0,001208422 | 0,001182822 | 0,001294795 | 0,001186883 | 0,001196544 |
|             | 7    | 0,001239556 | 0,001235600 | 0,001283108 | 0,001412869 | 0,001210593 | 0,001282763 |
|             | 8    | 0,001322533 | 0,001288158 | 0,001362953 | 0,001498082 | 0,001266200 | 0,001412818 |
|             | 9    | 0,001399221 | 0,001360879 | 0,001438649 | 0,001514053 | 0,001351734 | 0,001454322 |
|             | 10   | 0,001419874 | 0,001456035 | 0,001459913 | 0,001528038 | 0,001423399 | 0,001502374 |
|             | 11   | 0,001410548 | 0,001491635 | 0,001440827 | 0,001510442 | 0,001439332 | 0,001517687 |
|             | 12   | 0,001402417 | 0,001503647 | 0,001423350 | 0,001476893 | 0,001434507 | 0,001524178 |
|             | 13   | 0,001381281 | 0,001500109 | 0,001389917 | 0,001427830 | 0,001432117 | 0,001507325 |
|             | 14   | 0,001389131 | 0,001486824 | 0,001405900 | 0,001447662 | 0,001423782 | 0,001528313 |

|   |    |             |             |             |             |             |             |
|---|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   | 15 | 0,001378213 | 0,001466753 | 0,001397887 | 0,001416196 | 0,001419004 | 0,001512445 |
|   | 16 | 0,001394366 | 0,001468034 | 0,001400283 | 0,001418676 | 0,001410516 | 0,001495378 |
|   | 17 | 0,001444027 | 0,001498978 | 0,001401136 | 0,001415350 | 0,001421863 | 0,001477663 |
|   | 18 | 0,001503198 | 0,001592799 | 0,001416980 | 0,001386616 | 0,001436763 | 0,001470387 |
|   | 19 | 0,001517728 | 0,001662282 | 0,001486007 | 0,001380655 | 0,001439071 | 0,001471659 |
|   | 20 | 0,001498625 | 0,001654029 | 0,001533411 | 0,001406556 | 0,001446371 | 0,001450408 |
|   | 21 | 0,001464037 | 0,001617455 | 0,001495596 | 0,001463134 | 0,001442205 | 0,001443731 |
|   | 22 | 0,001414978 | 0,001542026 | 0,001446390 | 0,001472338 | 0,001438480 | 0,001439263 |
|   | 23 | 0,001328085 | 0,001429150 | 0,001351236 | 0,001408418 | 0,001415509 | 0,001386239 |
|   | 24 | 0,001285835 | 0,001332750 | 0,001285152 | 0,001318253 | 0,001353919 | 0,001324216 |
| 3 | 1  | 0,001217772 | 0,001254194 | 0,001222588 | 0,001323505 | 0,001273394 | 0,001297981 |
|   | 2  | 0,001166024 | 0,001206225 | 0,001185264 | 0,001290985 | 0,001231014 | 0,001236673 |
|   | 3  | 0,001141222 | 0,001190790 | 0,001159730 | 0,001272602 | 0,001201482 | 0,001203573 |
|   | 4  | 0,001130287 | 0,001186826 | 0,001160274 | 0,001254046 | 0,001188718 | 0,001195330 |
|   | 5  | 0,001133722 | 0,001194055 | 0,001165504 | 0,001264727 | 0,001176260 | 0,001179356 |
|   | 6  | 0,001162949 | 0,001225760 | 0,001200018 | 0,001288795 | 0,001164075 | 0,001195856 |
|   | 7  | 0,001264602 | 0,001344121 | 0,001297157 | 0,001394165 | 0,001186167 | 0,001285788 |
|   | 8  | 0,001351126 | 0,001422602 | 0,001383486 | 0,001512783 | 0,001234011 | 0,001408021 |
|   | 9  | 0,001428934 | 0,001502595 | 0,001459162 | 0,001503258 | 0,001323570 | 0,001459975 |
|   | 10 | 0,001451140 | 0,001526335 | 0,001472393 | 0,001509158 | 0,001391960 | 0,001510296 |
|   | 11 | 0,001441503 | 0,001504813 | 0,001449289 | 0,001477116 | 0,001423295 | 0,001517167 |
|   | 12 | 0,001428404 | 0,001481309 | 0,001437602 | 0,001457548 | 0,001419481 | 0,001522519 |
|   | 13 | 0,001408369 | 0,001456925 | 0,001414144 | 0,001420532 | 0,001418745 | 0,001510857 |
|   | 14 | 0,001415583 | 0,001464933 | 0,001430233 | 0,001423914 | 0,001399352 | 0,001523094 |
|   | 15 | 0,001397142 | 0,001450332 | 0,001420181 | 0,001405853 | 0,001387781 | 0,001512605 |
|   | 16 | 0,001409251 | 0,001456125 | 0,001424459 | 0,001389347 | 0,001388666 | 0,001509555 |
|   | 17 | 0,001456882 | 0,001466257 | 0,001423097 | 0,001374448 | 0,001387720 | 0,001490499 |
|   | 18 | 0,001505548 | 0,001536655 | 0,001440698 | 0,001368326 | 0,001400913 | 0,001474283 |
|   | 19 | 0,001500017 | 0,001603767 | 0,001510985 | 0,001381447 | 0,001418952 | 0,001474757 |
|   | 20 | 0,001471372 | 0,001581875 | 0,001562959 | 0,001391401 | 0,001433008 | 0,001463263 |
|   | 21 | 0,001434062 | 0,001543415 | 0,001539379 | 0,001421772 | 0,001436657 | 0,001455011 |
|   | 22 | 0,001379177 | 0,001481515 | 0,001483189 | 0,001462785 | 0,001453606 | 0,001442324 |
|   | 23 | 0,001306211 | 0,001386723 | 0,001390548 | 0,001400568 | 0,001432784 | 0,001401738 |
|   | 24 | 0,001282472 | 0,001336404 | 0,001318524 | 0,001325438 | 0,001337327 | 0,001338363 |
| 4 | 1  | 0,001215885 | 0,001262909 | 0,001258589 | 0,001306885 | 0,001252784 | 0,001307801 |
|   | 2  | 0,001167414 | 0,001222191 | 0,001214265 | 0,001262264 | 0,001206264 | 0,001253774 |
|   | 3  | 0,001138789 | 0,001204421 | 0,001201401 | 0,001246499 | 0,001183905 | 0,001218601 |
|   | 4  | 0,001125049 | 0,001196627 | 0,001196527 | 0,001232678 | 0,001176691 | 0,001200166 |
|   | 5  | 0,001122982 | 0,001201544 | 0,001212307 | 0,001232068 | 0,001171942 | 0,001189494 |
|   | 6  | 0,001135344 | 0,001236007 | 0,001245056 | 0,001241010 | 0,001181975 | 0,001193036 |
|   | 7  | 0,001168256 | 0,001347310 | 0,001355801 | 0,001255002 | 0,001278975 | 0,001292210 |
|   | 8  | 0,001221247 | 0,001426236 | 0,001443454 | 0,001315214 | 0,001399485 | 0,001418030 |
|   | 9  | 0,001294029 | 0,001491728 | 0,001510112 | 0,001408657 | 0,001432376 | 0,001473964 |

|   |    |             |             |             |             |             |             |
|---|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   | 10 | 0,001374790 | 0,001517943 | 0,001507012 | 0,001468685 | 0,001460748 | 0,001525305 |
|   | 11 | 0,001422733 | 0,001509186 | 0,001455403 | 0,001462293 | 0,001444307 | 0,001525753 |
|   | 12 | 0,001427794 | 0,001499097 | 0,001430599 | 0,001451874 | 0,001437727 | 0,001540620 |
|   | 13 | 0,001413230 | 0,001472765 | 0,001392392 | 0,001424783 | 0,001418749 | 0,001525944 |
|   | 14 | 0,001400051 | 0,001486833 | 0,001398644 | 0,001408165 | 0,001438425 | 0,001527837 |
|   | 15 | 0,001392884 | 0,001475376 | 0,001389094 | 0,001394377 | 0,001421060 | 0,001533212 |
|   | 16 | 0,001415480 | 0,001477987 | 0,001391476 | 0,001390831 | 0,001419418 | 0,001528585 |
|   | 17 | 0,001483504 | 0,001488582 | 0,001402890 | 0,001384235 | 0,001396973 | 0,001513096 |
|   | 18 | 0,001545592 | 0,001547559 | 0,001428675 | 0,001393536 | 0,001399988 | 0,001495684 |
|   | 19 | 0,001538510 | 0,001615069 | 0,001502897 | 0,001405376 | 0,001407316 | 0,001484084 |
|   | 20 | 0,001513605 | 0,001604009 | 0,001552578 | 0,001424320 | 0,001405762 | 0,001473233 |
|   | 21 | 0,001474840 | 0,001580122 | 0,001525234 | 0,001456324 | 0,001397708 | 0,001462302 |
|   | 22 | 0,001421630 | 0,001510013 | 0,001473554 | 0,001491255 | 0,001403837 | 0,001447058 |
|   | 23 | 0,001353532 | 0,001411148 | 0,001373375 | 0,001431057 | 0,001376864 | 0,001413675 |
|   | 24 | 0,001284324 | 0,001358999 | 0,001302404 | 0,001354875 | 0,001278943 | 0,001344348 |
| 5 | 1  | 0,001222681 | 0,001282963 | 0,001235533 | 0,001284802 | 0,001239048 | 0,001323959 |
|   | 2  | 0,001176684 | 0,001238801 | 0,001191623 | 0,001243558 | 0,001186741 | 0,001251012 |
|   | 3  | 0,001143345 | 0,001218722 | 0,001170533 | 0,001229340 | 0,001182998 | 0,001221658 |
|   | 4  | 0,001134822 | 0,001213735 | 0,001168925 | 0,001216362 | 0,001163081 | 0,001203607 |
|   | 5  | 0,001133118 | 0,001216906 | 0,001175853 | 0,001215406 | 0,001163828 | 0,001178447 |
|   | 6  | 0,001140149 | 0,001244510 | 0,001201751 | 0,001226043 | 0,001171833 | 0,001201043 |
|   | 7  | 0,001160281 | 0,001363361 | 0,001304337 | 0,001240735 | 0,001278473 | 0,001292232 |
|   | 8  | 0,001205157 | 0,001436248 | 0,001388308 | 0,001291510 | 0,001411030 | 0,001424865 |
|   | 9  | 0,001274866 | 0,001510682 | 0,001456265 | 0,001373655 | 0,001451588 | 0,001464633 |
|   | 10 | 0,001360621 | 0,001565673 | 0,001460135 | 0,001437601 | 0,001464231 | 0,001525200 |
|   | 11 | 0,001415343 | 0,001538903 | 0,001426390 | 0,001452604 | 0,001452012 | 0,001536022 |
|   | 12 | 0,001435444 | 0,001518384 | 0,001408679 | 0,001444031 | 0,001433515 | 0,001538449 |
|   | 13 | 0,001427007 | 0,001485511 | 0,001379109 | 0,001419416 | 0,001406617 | 0,001527823 |
|   | 14 | 0,001414615 | 0,001497000 | 0,001384814 | 0,001402157 | 0,001418455 | 0,001528635 |
|   | 15 | 0,001406478 | 0,001486554 | 0,001377172 | 0,001383505 | 0,001402714 | 0,001519860 |
|   | 16 | 0,001422804 | 0,001490814 | 0,001378415 | 0,001371255 | 0,001405453 | 0,001507789 |
|   | 17 | 0,001499673 | 0,001499875 | 0,001380121 | 0,001362689 | 0,001390988 | 0,001476227 |
|   | 18 | 0,001570623 | 0,001567591 | 0,001399128 | 0,001396043 | 0,001381879 | 0,001453471 |
|   | 19 | 0,001584562 | 0,001649001 | 0,001456110 | 0,001417982 | 0,001394295 | 0,001450861 |
|   | 20 | 0,001572093 | 0,001638862 | 0,001501890 | 0,001451324 | 0,001397284 | 0,001440994 |
|   | 21 | 0,001538168 | 0,001589392 | 0,001476591 | 0,001493807 | 0,001393505 | 0,001425870 |
|   | 22 | 0,001470600 | 0,001537833 | 0,001416282 | 0,001536631 | 0,001394023 | 0,001408389 |
|   | 23 | 0,001367462 | 0,001437769 | 0,001322263 | 0,001458589 | 0,001378277 | 0,001363866 |
|   | 24 | 0,001269305 | 0,001383029 | 0,001256681 | 0,001352949 | 0,001293029 | 0,001325696 |
| 6 | 1  | 0,001201486 | 0,001311453 | 0,001206247 | 0,001310443 | 0,001261732 | 0,001343857 |
|   | 2  | 0,001157757 | 0,001259189 | 0,001164887 | 0,001268201 | 0,001212016 | 0,001282139 |
|   | 3  | 0,001136870 | 0,001234691 | 0,001145593 | 0,001253684 | 0,001194440 | 0,001249614 |
|   | 4  | 0,001130080 | 0,001228241 | 0,001140487 | 0,001248404 | 0,001193622 | 0,001225544 |

|   |    |             |             |             |             |             |             |
|---|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   | 5  | 0,001137584 | 0,001231444 | 0,001147945 | 0,001256925 | 0,001184569 | 0,001198657 |
|   | 6  | 0,001162943 | 0,001262535 | 0,001180398 | 0,001280756 | 0,001188284 | 0,001207565 |
|   | 7  | 0,001279410 | 0,001382126 | 0,001278672 | 0,001371499 | 0,001282645 | 0,001228629 |
|   | 8  | 0,001371863 | 0,001443098 | 0,001358058 | 0,001503052 | 0,001395004 | 0,001288003 |
|   | 9  | 0,001449244 | 0,001533305 | 0,001431150 | 0,001485845 | 0,001425130 | 0,001396197 |
|   | 10 | 0,001466616 | 0,001585467 | 0,001439710 | 0,001499762 | 0,001440857 | 0,001473972 |
|   | 11 | 0,001452074 | 0,001532641 | 0,001409694 | 0,001469672 | 0,001418919 | 0,001504377 |
|   | 12 | 0,001439565 | 0,001501824 | 0,001395850 | 0,001453345 | 0,001411503 | 0,001510327 |
|   | 13 | 0,001418952 | 0,001467923 | 0,001367288 | 0,001423419 | 0,001387457 | 0,001500399 |
|   | 14 | 0,001424110 | 0,001473768 | 0,001377641 | 0,001428701 | 0,001403174 | 0,001491553 |
|   | 15 | 0,001412160 | 0,001469091 | 0,001354751 | 0,001417610 | 0,001386178 | 0,001474025 |
|   | 16 | 0,001427157 | 0,001484297 | 0,001345642 | 0,001405200 | 0,001379546 | 0,001465089 |
|   | 17 | 0,001477661 | 0,001490070 | 0,001348021 | 0,001396739 | 0,001352821 | 0,001458116 |
|   | 18 | 0,001530615 | 0,001560181 | 0,001371235 | 0,001391214 | 0,001347390 | 0,001456069 |
|   | 19 | 0,001544780 | 0,001633946 | 0,001438211 | 0,001406847 | 0,001357530 | 0,001462279 |
|   | 20 | 0,001519163 | 0,001617268 | 0,001476412 | 0,001418134 | 0,001356520 | 0,001461995 |
|   | 21 | 0,001491592 | 0,001588005 | 0,001448825 | 0,001450387 | 0,001360163 | 0,001452805 |
|   | 22 | 0,001432935 | 0,001523099 | 0,001400638 | 0,001482318 | 0,001371352 | 0,001445727 |
|   | 23 | 0,001343517 | 0,001430246 | 0,001327739 | 0,001412246 | 0,001359219 | 0,001407079 |
|   | 24 | 0,001295092 | 0,001383041 | 0,001282512 | 0,001316283 | 0,001288930 | 0,001386788 |
| 7 | 1  | 0,001221760 | 0,001345346 | 0,001228688 | 0,001323568 | 0,001250666 | 0,001324372 |
|   | 2  | 0,001180131 | 0,001301112 | 0,001182868 | 0,001288703 | 0,001212224 | 0,001264384 |
|   | 3  | 0,001157780 | 0,001271356 | 0,001161452 | 0,001268761 | 0,001186668 | 0,001224508 |
|   | 4  | 0,001155780 | 0,001266123 | 0,001153583 | 0,001265896 | 0,001184625 | 0,001206977 |
|   | 5  | 0,001165547 | 0,001269061 | 0,001153784 | 0,001274318 | 0,001179820 | 0,001183973 |
|   | 6  | 0,001195880 | 0,001302567 | 0,001168982 | 0,001291684 | 0,001194131 | 0,001186011 |
|   | 7  | 0,001309860 | 0,001426619 | 0,001183044 | 0,001390649 | 0,001285645 | 0,001202286 |
|   | 8  | 0,001409888 | 0,001524022 | 0,001230497 | 0,001510390 | 0,001403536 | 0,001257305 |
|   | 9  | 0,001484658 | 0,001587348 | 0,001321530 | 0,001497472 | 0,001431013 | 0,001337488 |
|   | 10 | 0,001503265 | 0,001604691 | 0,001391212 | 0,001501392 | 0,001447528 | 0,001426948 |
|   | 11 | 0,001492448 | 0,001574642 | 0,001400349 | 0,001474560 | 0,001432652 | 0,001472228 |
|   | 12 | 0,001473051 | 0,001558487 | 0,001389756 | 0,001454994 | 0,001416830 | 0,001482664 |
|   | 13 | 0,001446199 | 0,001524916 | 0,001371092 | 0,001437314 | 0,001404844 | 0,001486363 |
|   | 14 | 0,001449234 | 0,001531685 | 0,001364799 | 0,001435779 | 0,001418066 | 0,001478412 |
|   | 15 | 0,001444333 | 0,001518095 | 0,001353928 | 0,001416949 | 0,001405237 | 0,001470357 |
|   | 16 | 0,001452568 | 0,001524917 | 0,001354001 | 0,001399644 | 0,001402403 | 0,001468020 |
|   | 17 | 0,001507927 | 0,001540607 | 0,001370286 | 0,001393925 | 0,001380447 | 0,001462249 |
|   | 18 | 0,001564173 | 0,001612032 | 0,001394006 | 0,001378800 | 0,001376503 | 0,001463686 |
|   | 19 | 0,001575714 | 0,001672402 | 0,001443835 | 0,001393847 | 0,001380278 | 0,001477535 |
|   | 20 | 0,001550804 | 0,001647831 | 0,001474523 | 0,001404436 | 0,001373386 | 0,001483569 |
|   | 21 | 0,001510366 | 0,001593924 | 0,001448350 | 0,001440982 | 0,001378503 | 0,001500428 |
|   | 22 | 0,001454731 | 0,001533738 | 0,001395196 | 0,001471533 | 0,001380099 | 0,001487000 |
|   | 23 | 0,001355812 | 0,001447229 | 0,001318009 | 0,001415565 | 0,001366266 | 0,001450454 |

|   |    |             |             |             |             |             |             |
|---|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   | 24 | 0,001296746 | 0,001415415 | 0,001245591 | 0,001316844 | 0,001285020 | 0,001387882 |
| 8 | 1  | 0,001190265 | 0,001337648 | 0,001218263 | 0,001333159 | 0,001247590 | 0,001316756 |
|   | 2  | 0,001140841 | 0,001288637 | 0,001177841 | 0,001298719 | 0,001206090 | 0,001255129 |
|   | 3  | 0,001116713 | 0,001254721 | 0,001152525 | 0,001284268 | 0,001185359 | 0,001229559 |
|   | 4  | 0,001108477 | 0,001238958 | 0,001141376 | 0,001277543 | 0,001173108 | 0,001216732 |
|   | 5  | 0,001110564 | 0,001235363 | 0,001139815 | 0,001293040 | 0,001171318 | 0,001195683 |
|   | 6  | 0,001136736 | 0,001248014 | 0,001150829 | 0,001314274 | 0,001175443 | 0,001223631 |
|   | 7  | 0,001239371 | 0,001286208 | 0,001172913 | 0,001409999 | 0,001281195 | 0,001308837 |
|   | 8  | 0,001324862 | 0,001344404 | 0,001209854 | 0,001543121 | 0,001399266 | 0,001417723 |
|   | 9  | 0,001399758 | 0,001433219 | 0,001301960 | 0,001526433 | 0,001447770 | 0,001464403 |
|   | 10 | 0,001412960 | 0,001519236 | 0,001373264 | 0,001537220 | 0,001475081 | 0,001512699 |
|   | 11 | 0,001407001 | 0,001547985 | 0,001398543 | 0,001500376 | 0,001466807 | 0,001510341 |
|   | 12 | 0,001402435 | 0,001543810 | 0,001396457 | 0,001477694 | 0,001451401 | 0,001509598 |
|   | 13 | 0,001381677 | 0,001532931 | 0,001377597 | 0,001443310 | 0,001431261 | 0,001502264 |
|   | 14 | 0,001392359 | 0,001515502 | 0,001364972 | 0,001455163 | 0,001446874 | 0,001520308 |
|   | 15 | 0,001384511 | 0,001500387 | 0,001357451 | 0,001438751 | 0,001423208 | 0,001495458 |
|   | 16 | 0,001397917 | 0,001503139 | 0,001362384 | 0,001429744 | 0,001407334 | 0,001492562 |
|   | 17 | 0,001448673 | 0,001522754 | 0,001376091 | 0,001408203 | 0,001391759 | 0,001462869 |
|   | 18 | 0,001505026 | 0,001598705 | 0,001423062 | 0,001402134 | 0,001389133 | 0,001451687 |
|   | 19 | 0,001513692 | 0,001646646 | 0,001505052 | 0,001412207 | 0,001396604 | 0,001445299 |
|   | 20 | 0,001482962 | 0,001618213 | 0,001564991 | 0,001430143 | 0,001383435 | 0,001455872 |
|   | 21 | 0,001440612 | 0,001561876 | 0,001539638 | 0,001471283 | 0,001380813 | 0,001446046 |
|   | 22 | 0,001397762 | 0,001506238 | 0,001471715 | 0,001507598 | 0,001369089 | 0,001442986 |
|   | 23 | 0,001308013 | 0,001429300 | 0,001365841 | 0,001425860 | 0,001373092 | 0,001387550 |
|   | 24 | 0,001260916 | 0,001360114 | 0,001272375 | 0,001323135 | 0,001312548 | 0,001330201 |
| 9 | 1  | 0,001190212 | 0,001296699 | 0,001208216 | 0,001322594 | 0,001287763 | 0,001292565 |
|   | 2  | 0,001143606 | 0,001249476 | 0,001166252 | 0,001284498 | 0,001245949 | 0,001237438 |
|   | 3  | 0,001121394 | 0,001218753 | 0,001143627 | 0,001289227 | 0,001212245 | 0,001204773 |
|   | 4  | 0,001107721 | 0,001200181 | 0,001140848 | 0,001290947 | 0,001204225 | 0,001191507 |
|   | 5  | 0,001112658 | 0,001201072 | 0,001148061 | 0,001269032 | 0,001192367 | 0,001170362 |
|   | 6  | 0,001138723 | 0,001208422 | 0,001182822 | 0,001294795 | 0,001186883 | 0,001196544 |
|   | 7  | 0,001239556 | 0,001235600 | 0,001283108 | 0,001412869 | 0,001210593 | 0,001282763 |
|   | 8  | 0,001322533 | 0,001288158 | 0,001362953 | 0,001498082 | 0,001266200 | 0,001412818 |
|   | 9  | 0,001399221 | 0,001360879 | 0,001438649 | 0,001514053 | 0,001351734 | 0,001454322 |
|   | 10 | 0,001419874 | 0,001456035 | 0,001459913 | 0,001528038 | 0,001423399 | 0,001502374 |
|   | 11 | 0,001410548 | 0,001491635 | 0,001440827 | 0,001510442 | 0,001439332 | 0,001517687 |
|   | 12 | 0,001402417 | 0,001503647 | 0,001423350 | 0,001476893 | 0,001434507 | 0,001524178 |
|   | 13 | 0,001381281 | 0,001500109 | 0,001389917 | 0,001427830 | 0,001432117 | 0,001507325 |
|   | 14 | 0,001389131 | 0,001486824 | 0,001405900 | 0,001447662 | 0,001423782 | 0,001528313 |
|   | 15 | 0,001378213 | 0,001466753 | 0,001397887 | 0,001416196 | 0,001419004 | 0,001512445 |
|   | 16 | 0,001394366 | 0,001468034 | 0,001400283 | 0,001418676 | 0,001410516 | 0,001495378 |
|   | 17 | 0,001444027 | 0,001498978 | 0,001401136 | 0,001415350 | 0,001421863 | 0,001477663 |
|   | 18 | 0,001503198 | 0,001592799 | 0,001416980 | 0,001386616 | 0,001436763 | 0,001470387 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 19 | 0,001517728 | 0,001662282 | 0,001486007 | 0,001380655 | 0,001439071 | 0,001471659 |
|    | 20 | 0,001498625 | 0,001654029 | 0,001533411 | 0,001406556 | 0,001446371 | 0,001450408 |
|    | 21 | 0,001464037 | 0,001617455 | 0,001495596 | 0,001463134 | 0,001442205 | 0,001443731 |
|    | 22 | 0,001414978 | 0,001542026 | 0,001446390 | 0,001472338 | 0,001438480 | 0,001439263 |
|    | 23 | 0,001328085 | 0,001429150 | 0,001351236 | 0,001408418 | 0,001415509 | 0,001386239 |
|    | 24 | 0,001285835 | 0,001332750 | 0,001285152 | 0,001318253 | 0,001353919 | 0,001324216 |
| 10 | 1  | 0,001217772 | 0,001254194 | 0,001222588 | 0,001284802 | 0,001273394 | 0,001297981 |
|    | 2  | 0,001166024 | 0,001206225 | 0,001185264 | 0,001243558 | 0,001231014 | 0,001236673 |
|    | 3  | 0,001141222 | 0,001190790 | 0,001159730 | 0,001229340 | 0,001201482 | 0,001203573 |
|    | 4  | 0,001130287 | 0,001186826 | 0,001160274 | 0,001216362 | 0,001188718 | 0,001195330 |
|    | 5  | 0,001133722 | 0,001194055 | 0,001165504 | 0,001215406 | 0,001176260 | 0,001179356 |
|    | 6  | 0,001162949 | 0,001225760 | 0,001200018 | 0,001226043 | 0,001164075 | 0,001195856 |
|    | 7  | 0,001264602 | 0,001344121 | 0,001297157 | 0,001240735 | 0,001186167 | 0,001285788 |
|    | 8  | 0,001351126 | 0,001422602 | 0,001383486 | 0,001291510 | 0,001234011 | 0,001408021 |
|    | 9  | 0,001428934 | 0,001502595 | 0,001459162 | 0,001373655 | 0,001323570 | 0,001459975 |
|    | 10 | 0,001451140 | 0,001526335 | 0,001472393 | 0,001437601 | 0,001391960 | 0,001510296 |
|    | 11 | 0,001441503 | 0,001504813 | 0,001449289 | 0,001452604 | 0,001423295 | 0,001517167 |
|    | 12 | 0,001428404 | 0,001481309 | 0,001437602 | 0,001444031 | 0,001419481 | 0,001522519 |
|    | 13 | 0,001408369 | 0,001456925 | 0,001414144 | 0,001419416 | 0,001418745 | 0,001510857 |
|    | 14 | 0,001415583 | 0,001464933 | 0,001430233 | 0,001402157 | 0,001399352 | 0,001523094 |
|    | 15 | 0,001397142 | 0,001450332 | 0,001420181 | 0,001383505 | 0,001387781 | 0,001512605 |
|    | 16 | 0,001409251 | 0,001456125 | 0,001424459 | 0,001371255 | 0,001388666 | 0,001509555 |
|    | 17 | 0,001456882 | 0,001466257 | 0,001423097 | 0,001362689 | 0,001387720 | 0,001490499 |
|    | 18 | 0,001505548 | 0,001536655 | 0,001440698 | 0,001396043 | 0,001400913 | 0,001474283 |
|    | 19 | 0,001500017 | 0,001603767 | 0,001510985 | 0,001417982 | 0,001418952 | 0,001474757 |
|    | 20 | 0,001471372 | 0,001581875 | 0,001562959 | 0,001451324 | 0,001433008 | 0,001463263 |
|    | 21 | 0,001434062 | 0,001543415 | 0,001539379 | 0,001493807 | 0,001436657 | 0,001455011 |
|    | 22 | 0,001379177 | 0,001481515 | 0,001483189 | 0,001536631 | 0,001453606 | 0,001442324 |
|    | 23 | 0,001306211 | 0,001386723 | 0,001390548 | 0,001458589 | 0,001432784 | 0,001401738 |
|    | 24 | 0,001282472 | 0,001336404 | 0,001318524 | 0,001352949 | 0,001337327 | 0,001338363 |
| 11 | 1  | 0,001215885 | 0,001262909 | 0,001258589 | 0,001306885 | 0,001252784 | 0,001307801 |
|    | 2  | 0,001167414 | 0,001222191 | 0,001214265 | 0,001262264 | 0,001206264 | 0,001253774 |
|    | 3  | 0,001138789 | 0,001204421 | 0,001201401 | 0,001246499 | 0,001183905 | 0,001218601 |
|    | 4  | 0,001125049 | 0,001196627 | 0,001196527 | 0,001232678 | 0,001176691 | 0,001200166 |
|    | 5  | 0,001122982 | 0,001201544 | 0,001212307 | 0,001232068 | 0,001171942 | 0,001189494 |
|    | 6  | 0,001135344 | 0,001236007 | 0,001245056 | 0,001241010 | 0,001181975 | 0,001193036 |
|    | 7  | 0,001168256 | 0,001347310 | 0,001355801 | 0,001255002 | 0,001278975 | 0,001292210 |
|    | 8  | 0,001221247 | 0,001426236 | 0,001443454 | 0,001315214 | 0,001399485 | 0,001418030 |
|    | 9  | 0,001294029 | 0,001491728 | 0,001510112 | 0,001408657 | 0,001432376 | 0,001473964 |
|    | 10 | 0,001374790 | 0,001517943 | 0,001507012 | 0,001468685 | 0,001460748 | 0,001525305 |
|    | 11 | 0,001422733 | 0,001509186 | 0,001455403 | 0,001462293 | 0,001444307 | 0,001525753 |
|    | 12 | 0,001427794 | 0,001499097 | 0,001430599 | 0,001451874 | 0,001437727 | 0,001540620 |
|    | 13 | 0,001413230 | 0,001472765 | 0,001392392 | 0,001424783 | 0,001418749 | 0,001525944 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 14 | 0,001400051 | 0,001486833 | 0,001398644 | 0,001408165 | 0,001438425 | 0,001527837 |
|    | 15 | 0,001392884 | 0,001475376 | 0,001389094 | 0,001394377 | 0,001421060 | 0,001533212 |
|    | 16 | 0,001415480 | 0,001477987 | 0,001391476 | 0,001390831 | 0,001419418 | 0,001528585 |
|    | 17 | 0,001483504 | 0,001488582 | 0,001402890 | 0,001384235 | 0,001396973 | 0,001513096 |
|    | 18 | 0,001545592 | 0,001547559 | 0,001428675 | 0,001393536 | 0,001399988 | 0,001495684 |
|    | 19 | 0,001538510 | 0,001615069 | 0,001502897 | 0,001405376 | 0,001407316 | 0,001484084 |
|    | 20 | 0,001513605 | 0,001604009 | 0,001552578 | 0,001424320 | 0,001405762 | 0,001473233 |
|    | 21 | 0,001474840 | 0,001580122 | 0,001525234 | 0,001456324 | 0,001397708 | 0,001462302 |
|    | 22 | 0,001421630 | 0,001510013 | 0,001473554 | 0,001491255 | 0,001403837 | 0,001447058 |
|    | 23 | 0,001353532 | 0,001411148 | 0,001373375 | 0,001431057 | 0,001376864 | 0,001413675 |
|    | 24 | 0,001284324 | 0,001358999 | 0,001302404 | 0,001354875 | 0,001278943 | 0,001344348 |
| 12 | 1  | 0,001222681 | 0,001282963 | 0,001235533 | 0,001284802 | 0,001239048 | 0,001323959 |
|    | 2  | 0,001176684 | 0,001238801 | 0,001191623 | 0,001243558 | 0,001186741 | 0,001251012 |
|    | 3  | 0,001143345 | 0,001218722 | 0,001170533 | 0,001229340 | 0,001182998 | 0,001221658 |
|    | 4  | 0,001134822 | 0,001213735 | 0,001168925 | 0,001216362 | 0,001163081 | 0,001203607 |
|    | 5  | 0,001133118 | 0,001216906 | 0,001175853 | 0,001215406 | 0,001163828 | 0,001178447 |
|    | 6  | 0,001140149 | 0,001244510 | 0,001201751 | 0,001226043 | 0,001171833 | 0,001201043 |
|    | 7  | 0,001160281 | 0,001363361 | 0,001304337 | 0,001240735 | 0,001278473 | 0,001292232 |
|    | 8  | 0,001205157 | 0,001436248 | 0,001388308 | 0,001291510 | 0,001411030 | 0,001424865 |
|    | 9  | 0,001274866 | 0,001510682 | 0,001456265 | 0,001373655 | 0,001451588 | 0,001464633 |
|    | 10 | 0,001360621 | 0,001565673 | 0,001460135 | 0,001437601 | 0,001464231 | 0,001525200 |
|    | 11 | 0,001415343 | 0,001538903 | 0,001426390 | 0,001452604 | 0,001452012 | 0,001536022 |
|    | 12 | 0,001435444 | 0,001518384 | 0,001408679 | 0,001444031 | 0,001433515 | 0,001538449 |
|    | 13 | 0,001427007 | 0,001485511 | 0,001379109 | 0,001419416 | 0,001406617 | 0,001527823 |
|    | 14 | 0,001414615 | 0,001497000 | 0,001384814 | 0,001402157 | 0,001418455 | 0,001528635 |
|    | 15 | 0,001406478 | 0,001486554 | 0,001377172 | 0,001383505 | 0,001402714 | 0,001519860 |
|    | 16 | 0,001422804 | 0,001490814 | 0,001378415 | 0,001371255 | 0,001405453 | 0,001507789 |
|    | 17 | 0,001499673 | 0,001499875 | 0,001380121 | 0,001362689 | 0,001390988 | 0,001476227 |
|    | 18 | 0,001570623 | 0,001567591 | 0,001399128 | 0,001396043 | 0,001381879 | 0,001453471 |
|    | 19 | 0,001584562 | 0,001649001 | 0,001456110 | 0,001417982 | 0,001394295 | 0,001450861 |
|    | 20 | 0,001572093 | 0,001638862 | 0,001501890 | 0,001451324 | 0,001397284 | 0,001440994 |
|    | 21 | 0,001538168 | 0,001589392 | 0,001476591 | 0,001493807 | 0,001393505 | 0,001425870 |
|    | 22 | 0,001470600 | 0,001537833 | 0,001416282 | 0,001536631 | 0,001394023 | 0,001408389 |
|    | 23 | 0,001367462 | 0,001437769 | 0,001322263 | 0,001458589 | 0,001378277 | 0,001363866 |
|    | 24 | 0,001269305 | 0,001383029 | 0,001256681 | 0,001352949 | 0,001293029 | 0,001325696 |
| 13 | 1  | 0,001201486 | 0,001311453 | 0,001206247 | 0,001310443 | 0,001261732 | 0,001343857 |
|    | 2  | 0,001157757 | 0,001259189 | 0,001164887 | 0,001268201 | 0,001212016 | 0,001282139 |
|    | 3  | 0,001136870 | 0,001234691 | 0,001145593 | 0,001253684 | 0,001194440 | 0,001249614 |
|    | 4  | 0,001130080 | 0,001228241 | 0,001140487 | 0,001248404 | 0,001193622 | 0,001225544 |
|    | 5  | 0,001137584 | 0,001231444 | 0,001147945 | 0,001256925 | 0,001184569 | 0,001198657 |
|    | 6  | 0,001162943 | 0,001262535 | 0,001180398 | 0,001280756 | 0,001188284 | 0,001207565 |
|    | 7  | 0,001279410 | 0,001382126 | 0,001278672 | 0,001371499 | 0,001282645 | 0,001228629 |
|    | 8  | 0,001371863 | 0,001443098 | 0,001358058 | 0,001503052 | 0,001395004 | 0,001288003 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 9  | 0,001449244 | 0,001533305 | 0,001431150 | 0,001485845 | 0,001425130 | 0,001396197 |
|    | 10 | 0,001466616 | 0,001585467 | 0,001439710 | 0,001499762 | 0,001440857 | 0,001473972 |
|    | 11 | 0,001452074 | 0,001532641 | 0,001409694 | 0,001469672 | 0,001418919 | 0,001504377 |
|    | 12 | 0,001439565 | 0,001501824 | 0,001395850 | 0,001453345 | 0,001411503 | 0,001510327 |
|    | 13 | 0,001418952 | 0,001467923 | 0,001367288 | 0,001423419 | 0,001387457 | 0,001500399 |
|    | 14 | 0,001424110 | 0,001473768 | 0,001377641 | 0,001428701 | 0,001403174 | 0,001491553 |
|    | 15 | 0,001412160 | 0,001469091 | 0,001354751 | 0,001417610 | 0,001386178 | 0,001474025 |
|    | 16 | 0,001427157 | 0,001484297 | 0,001345642 | 0,001405200 | 0,001379546 | 0,001465089 |
|    | 17 | 0,001477661 | 0,001490070 | 0,001348021 | 0,001396739 | 0,001352821 | 0,001458116 |
|    | 18 | 0,001530615 | 0,001560181 | 0,001371235 | 0,001391214 | 0,001347390 | 0,001456069 |
|    | 19 | 0,001544780 | 0,001633946 | 0,001438211 | 0,001406847 | 0,001357530 | 0,001462279 |
|    | 20 | 0,001519163 | 0,001617268 | 0,001476412 | 0,001418134 | 0,001356520 | 0,001461995 |
|    | 21 | 0,001491592 | 0,001588005 | 0,001448825 | 0,001450387 | 0,001360163 | 0,001452805 |
|    | 22 | 0,001432935 | 0,001523099 | 0,001400638 | 0,001482318 | 0,001371352 | 0,001445727 |
|    | 23 | 0,001343517 | 0,001430246 | 0,001327739 | 0,001412246 | 0,001359219 | 0,001407079 |
|    | 24 | 0,001295092 | 0,001383041 | 0,001282512 | 0,001316283 | 0,001288930 | 0,001386788 |
| 14 | 1  | 0,001221760 | 0,001345346 | 0,001228688 | 0,001323568 | 0,001250666 | 0,001324372 |
|    | 2  | 0,001180131 | 0,001301112 | 0,001182868 | 0,001288703 | 0,001212224 | 0,001264384 |
|    | 3  | 0,001157780 | 0,001271356 | 0,001161452 | 0,001268761 | 0,001186668 | 0,001224508 |
|    | 4  | 0,001155780 | 0,001266123 | 0,001153583 | 0,001265896 | 0,001184625 | 0,001206977 |
|    | 5  | 0,001165547 | 0,001269061 | 0,001153784 | 0,001274318 | 0,001179820 | 0,001183973 |
|    | 6  | 0,001195880 | 0,001302567 | 0,001168982 | 0,001291684 | 0,001194131 | 0,001186011 |
|    | 7  | 0,001309860 | 0,001426619 | 0,001183044 | 0,001390649 | 0,001285645 | 0,001202286 |
|    | 8  | 0,001409888 | 0,001524022 | 0,001230497 | 0,001510390 | 0,001403536 | 0,001257305 |
|    | 9  | 0,001484658 | 0,001587348 | 0,001321530 | 0,001497472 | 0,001431013 | 0,001337488 |
|    | 10 | 0,001503265 | 0,001604691 | 0,001391212 | 0,001501392 | 0,001447528 | 0,001426948 |
|    | 11 | 0,001492448 | 0,001574642 | 0,001400349 | 0,001474560 | 0,001432652 | 0,001472228 |
|    | 12 | 0,001473051 | 0,001558487 | 0,001389756 | 0,001454994 | 0,001416830 | 0,001482664 |
|    | 13 | 0,001446199 | 0,001524916 | 0,001371092 | 0,001437314 | 0,001404844 | 0,001486363 |
|    | 14 | 0,001449234 | 0,001531685 | 0,001364799 | 0,001435779 | 0,001418066 | 0,001478412 |
|    | 15 | 0,001444333 | 0,001518095 | 0,001353928 | 0,001416949 | 0,001405237 | 0,001470357 |
|    | 16 | 0,001452568 | 0,001524917 | 0,001354001 | 0,001399644 | 0,001402403 | 0,001468020 |
|    | 17 | 0,001507927 | 0,001540607 | 0,001370286 | 0,001393925 | 0,001380447 | 0,001462249 |
|    | 18 | 0,001564173 | 0,001612032 | 0,001394006 | 0,001378800 | 0,001376503 | 0,001463686 |
|    | 19 | 0,001575714 | 0,001672402 | 0,001443835 | 0,001393847 | 0,001380278 | 0,001477535 |
|    | 20 | 0,001550804 | 0,001647831 | 0,001474523 | 0,001404436 | 0,001373386 | 0,001483569 |
|    | 21 | 0,001510366 | 0,001593924 | 0,001448350 | 0,001440982 | 0,001378503 | 0,001500428 |
|    | 22 | 0,001454731 | 0,001533738 | 0,001395196 | 0,001471533 | 0,001380099 | 0,001487000 |
|    | 23 | 0,001355812 | 0,001447229 | 0,001318009 | 0,001415565 | 0,001366266 | 0,001450454 |
|    | 24 | 0,001296746 | 0,001415415 | 0,001245591 | 0,001316844 | 0,001285020 | 0,001387882 |
| 15 | 1  | 0,001190265 | 0,001337648 | 0,001218263 | 0,001333159 | 0,001247590 | 0,001316756 |
|    | 2  | 0,001140841 | 0,001288637 | 0,001177841 | 0,001298719 | 0,001206090 | 0,001255129 |
|    | 3  | 0,001116713 | 0,001254721 | 0,001152525 | 0,001284268 | 0,001185359 | 0,001229559 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 4  | 0,001108477 | 0,001238958 | 0,001141376 | 0,001277543 | 0,001173108 | 0,001216732 |
|    | 5  | 0,001110564 | 0,001235363 | 0,001139815 | 0,001293040 | 0,001171318 | 0,001195683 |
|    | 6  | 0,001136736 | 0,001248014 | 0,001150829 | 0,001314274 | 0,001175443 | 0,001223631 |
|    | 7  | 0,001239371 | 0,001286208 | 0,001172913 | 0,001409999 | 0,001281195 | 0,001308837 |
|    | 8  | 0,001324862 | 0,001344404 | 0,001209854 | 0,001543121 | 0,001399266 | 0,001417723 |
|    | 9  | 0,001399758 | 0,001433219 | 0,001301960 | 0,001526433 | 0,001447770 | 0,001464403 |
|    | 10 | 0,001412960 | 0,001519236 | 0,001373264 | 0,001537220 | 0,001475081 | 0,001512699 |
|    | 11 | 0,001407001 | 0,001547985 | 0,001398543 | 0,001500376 | 0,001466807 | 0,001510341 |
|    | 12 | 0,001402435 | 0,001543810 | 0,001396457 | 0,001477694 | 0,001451401 | 0,001509598 |
|    | 13 | 0,001381677 | 0,001532931 | 0,001377597 | 0,001443310 | 0,001431261 | 0,001502264 |
|    | 14 | 0,001392359 | 0,001515502 | 0,001364972 | 0,001455163 | 0,001446874 | 0,001520308 |
|    | 15 | 0,001384511 | 0,001500387 | 0,001357451 | 0,001438751 | 0,001423208 | 0,001495458 |
|    | 16 | 0,001397917 | 0,001503139 | 0,001362384 | 0,001429744 | 0,001407334 | 0,001492562 |
|    | 17 | 0,001448673 | 0,001522754 | 0,001376091 | 0,001408203 | 0,001391759 | 0,001462869 |
|    | 18 | 0,001505026 | 0,001598705 | 0,001423062 | 0,001402134 | 0,001389133 | 0,001451687 |
|    | 19 | 0,001513692 | 0,001646646 | 0,001505052 | 0,001412207 | 0,001396604 | 0,001445299 |
|    | 20 | 0,001482962 | 0,001618213 | 0,001564991 | 0,001430143 | 0,001383435 | 0,001455872 |
|    | 21 | 0,001440612 | 0,001561876 | 0,001539638 | 0,001471283 | 0,001380813 | 0,001446046 |
|    | 22 | 0,001397762 | 0,001506238 | 0,001471715 | 0,001507598 | 0,001369089 | 0,001442986 |
|    | 23 | 0,001308013 | 0,001429300 | 0,001365841 | 0,001425860 | 0,001373092 | 0,001387550 |
|    | 24 | 0,001260916 | 0,001360114 | 0,001272375 | 0,001323135 | 0,001312548 | 0,001330201 |
| 16 | 1  | 0,001190212 | 0,001296699 | 0,001208216 | 0,001322594 | 0,001287763 | 0,001292565 |
|    | 2  | 0,001143606 | 0,001249476 | 0,001166252 | 0,001284498 | 0,001245949 | 0,001237438 |
|    | 3  | 0,001121394 | 0,001218753 | 0,001143627 | 0,001289227 | 0,001212245 | 0,001204773 |
|    | 4  | 0,001107721 | 0,001200181 | 0,001140848 | 0,001290947 | 0,001204225 | 0,001191507 |
|    | 5  | 0,001112658 | 0,001201072 | 0,001148061 | 0,001269032 | 0,001192367 | 0,001170362 |
|    | 6  | 0,001138723 | 0,001208422 | 0,001182822 | 0,001294795 | 0,001186883 | 0,001196544 |
|    | 7  | 0,001239556 | 0,001235600 | 0,001283108 | 0,001412869 | 0,001210593 | 0,001282763 |
|    | 8  | 0,001322533 | 0,001288158 | 0,001362953 | 0,001498082 | 0,001266200 | 0,001412818 |
|    | 9  | 0,001399221 | 0,001360879 | 0,001438649 | 0,001514053 | 0,001351734 | 0,001454322 |
|    | 10 | 0,001419874 | 0,001456035 | 0,001459913 | 0,001528038 | 0,001423399 | 0,001502374 |
|    | 11 | 0,001410548 | 0,001491635 | 0,001440827 | 0,001510442 | 0,001439332 | 0,001517687 |
|    | 12 | 0,001402417 | 0,001503647 | 0,001423350 | 0,001476893 | 0,001434507 | 0,001524178 |
|    | 13 | 0,001381281 | 0,001500109 | 0,001389917 | 0,001427830 | 0,001432117 | 0,001507325 |
|    | 14 | 0,001389131 | 0,001486824 | 0,001405900 | 0,001447662 | 0,001423782 | 0,001528313 |
|    | 15 | 0,001378213 | 0,001466753 | 0,001397887 | 0,001416196 | 0,001419004 | 0,001512445 |
|    | 16 | 0,001394366 | 0,001468034 | 0,001400283 | 0,001418676 | 0,001410516 | 0,001495378 |
|    | 17 | 0,001444027 | 0,001498978 | 0,001401136 | 0,001415350 | 0,001421863 | 0,001477663 |
|    | 18 | 0,001503198 | 0,001592799 | 0,001416980 | 0,001386616 | 0,001436763 | 0,001470387 |
|    | 19 | 0,001517728 | 0,001662282 | 0,001486007 | 0,001380655 | 0,001439071 | 0,001471659 |
|    | 20 | 0,001498625 | 0,001654029 | 0,001533411 | 0,001406556 | 0,001446371 | 0,001450408 |
|    | 21 | 0,001464037 | 0,001617455 | 0,001495596 | 0,001463134 | 0,001442205 | 0,001443731 |
|    | 22 | 0,001414978 | 0,001542026 | 0,001446390 | 0,001472338 | 0,001438480 | 0,001439263 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 23 | 0,001328085 | 0,001429150 | 0,001351236 | 0,001408418 | 0,001415509 | 0,001386239 |
|    | 24 | 0,001285835 | 0,001332750 | 0,001285152 | 0,001318253 | 0,001353919 | 0,001324216 |
| 17 | 1  | 0,001217772 | 0,001254194 | 0,001222588 | 0,001323505 | 0,001273394 | 0,001297981 |
|    | 2  | 0,001166024 | 0,001206225 | 0,001185264 | 0,001290985 | 0,001231014 | 0,001236673 |
|    | 3  | 0,001141222 | 0,001190790 | 0,001159730 | 0,001272602 | 0,001201482 | 0,001203573 |
|    | 4  | 0,001130287 | 0,001186826 | 0,001160274 | 0,001254046 | 0,001188718 | 0,001195330 |
|    | 5  | 0,001133722 | 0,001194055 | 0,001165504 | 0,001264727 | 0,001176260 | 0,001179356 |
|    | 6  | 0,001162949 | 0,001225760 | 0,001200018 | 0,001288795 | 0,001164075 | 0,001195856 |
|    | 7  | 0,001264602 | 0,001344121 | 0,001297157 | 0,001394165 | 0,001186167 | 0,001285788 |
|    | 8  | 0,001351126 | 0,001422602 | 0,001383486 | 0,001512783 | 0,001234011 | 0,001408021 |
|    | 9  | 0,001428934 | 0,001502595 | 0,001459162 | 0,001503258 | 0,001323570 | 0,001459975 |
|    | 10 | 0,001451140 | 0,001526335 | 0,001472393 | 0,001509158 | 0,001391960 | 0,001510296 |
|    | 11 | 0,001441503 | 0,001504813 | 0,001449289 | 0,001477116 | 0,001423295 | 0,001517167 |
|    | 12 | 0,001428404 | 0,001481309 | 0,001437602 | 0,001457548 | 0,001419481 | 0,001522519 |
|    | 13 | 0,001408369 | 0,001456925 | 0,001414144 | 0,001420532 | 0,001418745 | 0,001510857 |
|    | 14 | 0,001415583 | 0,001464933 | 0,001430233 | 0,001423914 | 0,001399352 | 0,001523094 |
|    | 15 | 0,001397142 | 0,001450332 | 0,001420181 | 0,001405853 | 0,001387781 | 0,001512605 |
|    | 16 | 0,001409251 | 0,001456125 | 0,001424459 | 0,001389347 | 0,001388666 | 0,001509555 |
|    | 17 | 0,001456882 | 0,001466257 | 0,001423097 | 0,001374448 | 0,001387720 | 0,001490499 |
|    | 18 | 0,001505548 | 0,001536655 | 0,001440698 | 0,001368326 | 0,001400913 | 0,001474283 |
|    | 19 | 0,001500017 | 0,001603767 | 0,001510985 | 0,001381447 | 0,001418952 | 0,001474757 |
|    | 20 | 0,001471372 | 0,001581875 | 0,001562959 | 0,001391401 | 0,001433008 | 0,001463263 |
|    | 21 | 0,001434062 | 0,001543415 | 0,001539379 | 0,001421772 | 0,001436657 | 0,001455011 |
|    | 22 | 0,001379177 | 0,001481515 | 0,001483189 | 0,001462785 | 0,001453606 | 0,001442324 |
|    | 23 | 0,001306211 | 0,001386723 | 0,001390548 | 0,001400568 | 0,001432784 | 0,001401738 |
|    | 24 | 0,001282472 | 0,001336404 | 0,001318524 | 0,001325438 | 0,001337327 | 0,001338363 |
| 18 | 1  | 0,001215885 | 0,001262909 | 0,001258589 | 0,001306885 | 0,001252784 | 0,001307801 |
|    | 2  | 0,001167414 | 0,001222191 | 0,001214265 | 0,001262264 | 0,001206264 | 0,001253774 |
|    | 3  | 0,001138789 | 0,001204421 | 0,001201401 | 0,001246499 | 0,001183905 | 0,001218601 |
|    | 4  | 0,001125049 | 0,001196627 | 0,001196527 | 0,001232678 | 0,001176691 | 0,001200166 |
|    | 5  | 0,001122982 | 0,001201544 | 0,001212307 | 0,001232068 | 0,001171942 | 0,001189494 |
|    | 6  | 0,001135344 | 0,001236007 | 0,001245056 | 0,001241010 | 0,001181975 | 0,001193036 |
|    | 7  | 0,001168256 | 0,001347310 | 0,001355801 | 0,001255002 | 0,001278975 | 0,001292210 |
|    | 8  | 0,001221247 | 0,001426236 | 0,001443454 | 0,001315214 | 0,001399485 | 0,001418030 |
|    | 9  | 0,001294029 | 0,001491728 | 0,001510112 | 0,001408657 | 0,001432376 | 0,001473964 |
|    | 10 | 0,001374790 | 0,001517943 | 0,001507012 | 0,001468685 | 0,001460748 | 0,001525305 |
|    | 11 | 0,001422733 | 0,001509186 | 0,001455403 | 0,001462293 | 0,001444307 | 0,001525753 |
|    | 12 | 0,001427794 | 0,001499097 | 0,001430599 | 0,001451874 | 0,001437727 | 0,001540620 |
|    | 13 | 0,001413230 | 0,001472765 | 0,001392392 | 0,001424783 | 0,001418749 | 0,001525944 |
|    | 14 | 0,001400051 | 0,001486833 | 0,001398644 | 0,001408165 | 0,001438425 | 0,001527837 |
|    | 15 | 0,001392884 | 0,001475376 | 0,001389094 | 0,001394377 | 0,001421060 | 0,001533212 |
|    | 16 | 0,001415480 | 0,001477987 | 0,001391476 | 0,001390831 | 0,001419418 | 0,001528585 |
|    | 17 | 0,001483504 | 0,001488582 | 0,001402890 | 0,001384235 | 0,001396973 | 0,001513096 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 18 | 0,001545592 | 0,001547559 | 0,001428675 | 0,001393536 | 0,001399988 | 0,001495684 |
|    | 19 | 0,001538510 | 0,001615069 | 0,001502897 | 0,001405376 | 0,001407316 | 0,001484084 |
|    | 20 | 0,001513605 | 0,001604009 | 0,001552578 | 0,001424320 | 0,001405762 | 0,001473233 |
|    | 21 | 0,001474840 | 0,001580122 | 0,001525234 | 0,001456324 | 0,001397708 | 0,001462302 |
|    | 22 | 0,001421630 | 0,001510013 | 0,001473554 | 0,001491255 | 0,001403837 | 0,001447058 |
|    | 23 | 0,001353532 | 0,001411148 | 0,001373375 | 0,001431057 | 0,001376864 | 0,001413675 |
|    | 24 | 0,001284324 | 0,001358999 | 0,001302404 | 0,001354875 | 0,001278943 | 0,001344348 |
| 19 | 1  | 0,001222681 | 0,001282963 | 0,001235533 | 0,001284802 | 0,001239048 | 0,001323959 |
|    | 2  | 0,001176684 | 0,001238801 | 0,001191623 | 0,001243558 | 0,001186741 | 0,001251012 |
|    | 3  | 0,001143345 | 0,001218722 | 0,001170533 | 0,001229340 | 0,001182998 | 0,001221658 |
|    | 4  | 0,001134822 | 0,001213735 | 0,001168925 | 0,001216362 | 0,001163081 | 0,001203607 |
|    | 5  | 0,001133118 | 0,001216906 | 0,001175853 | 0,001215406 | 0,001163828 | 0,001178447 |
|    | 6  | 0,001140149 | 0,001244510 | 0,001201751 | 0,001226043 | 0,001171833 | 0,001201043 |
|    | 7  | 0,001160281 | 0,001363361 | 0,001304337 | 0,001240735 | 0,001278473 | 0,001292232 |
|    | 8  | 0,001205157 | 0,001436248 | 0,001388308 | 0,001291510 | 0,001411030 | 0,001424865 |
|    | 9  | 0,001274866 | 0,001510682 | 0,001456265 | 0,001373655 | 0,001451588 | 0,001464633 |
|    | 10 | 0,001360621 | 0,001565673 | 0,001460135 | 0,001437601 | 0,001464231 | 0,001525200 |
|    | 11 | 0,001415343 | 0,001538903 | 0,001426390 | 0,001452604 | 0,001452012 | 0,001536022 |
|    | 12 | 0,001435444 | 0,001518384 | 0,001408679 | 0,001444031 | 0,001433515 | 0,001538449 |
|    | 13 | 0,001427007 | 0,001485511 | 0,001379109 | 0,001419416 | 0,001406617 | 0,001527823 |
|    | 14 | 0,001414615 | 0,001497000 | 0,001384814 | 0,001402157 | 0,001418455 | 0,001528635 |
|    | 15 | 0,001406478 | 0,001486554 | 0,001377172 | 0,001383505 | 0,001402714 | 0,001519860 |
|    | 16 | 0,001422804 | 0,001490814 | 0,001378415 | 0,001371255 | 0,001405453 | 0,001507789 |
|    | 17 | 0,001499673 | 0,001499875 | 0,001380121 | 0,001362689 | 0,001390988 | 0,001476227 |
|    | 18 | 0,001570623 | 0,001567591 | 0,001399128 | 0,001396043 | 0,001381879 | 0,001453471 |
|    | 19 | 0,001584562 | 0,001649001 | 0,001456110 | 0,001417982 | 0,001394295 | 0,001450861 |
|    | 20 | 0,001572093 | 0,001638862 | 0,001501890 | 0,001451324 | 0,001397284 | 0,001440994 |
|    | 21 | 0,001538168 | 0,001589392 | 0,001476591 | 0,001493807 | 0,001393505 | 0,001425870 |
|    | 22 | 0,001470600 | 0,001537833 | 0,001416282 | 0,001536631 | 0,001394023 | 0,001408389 |
|    | 23 | 0,001367462 | 0,001437769 | 0,001322263 | 0,001458589 | 0,001378277 | 0,001363866 |
|    | 24 | 0,001269305 | 0,001383029 | 0,001256681 | 0,001352949 | 0,001293029 | 0,001325696 |
| 20 | 1  | 0,001201486 | 0,001311453 | 0,001206247 | 0,001310443 | 0,001261732 | 0,001343857 |
|    | 2  | 0,001157757 | 0,001259189 | 0,001164887 | 0,001268201 | 0,001212016 | 0,001282139 |
|    | 3  | 0,001136870 | 0,001234691 | 0,001145593 | 0,001253684 | 0,001194440 | 0,001249614 |
|    | 4  | 0,001130080 | 0,001228241 | 0,001140487 | 0,001248404 | 0,001193622 | 0,001225544 |
|    | 5  | 0,001137584 | 0,001231444 | 0,001147945 | 0,001256925 | 0,001184569 | 0,001198657 |
|    | 6  | 0,001162943 | 0,001262535 | 0,001180398 | 0,001280756 | 0,001188284 | 0,001207565 |
|    | 7  | 0,001279410 | 0,001382126 | 0,001278672 | 0,001371499 | 0,001282645 | 0,001228629 |
|    | 8  | 0,001371863 | 0,001443098 | 0,001358058 | 0,001503052 | 0,001395004 | 0,001288003 |
|    | 9  | 0,001449244 | 0,001533305 | 0,001431150 | 0,001485845 | 0,001425130 | 0,001396197 |
|    | 10 | 0,001466616 | 0,001585467 | 0,001439710 | 0,001499762 | 0,001440857 | 0,001473972 |
|    | 11 | 0,001452074 | 0,001532641 | 0,001409694 | 0,001469672 | 0,001418919 | 0,001504377 |
|    | 12 | 0,001439565 | 0,001501824 | 0,001395850 | 0,001453345 | 0,001411503 | 0,001510327 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 13 | 0,001418952 | 0,001467923 | 0,001367288 | 0,001423419 | 0,001387457 | 0,001500399 |
|    | 14 | 0,001424110 | 0,001473768 | 0,001377641 | 0,001428701 | 0,001403174 | 0,001491553 |
|    | 15 | 0,001412160 | 0,001469091 | 0,001354751 | 0,001417610 | 0,001386178 | 0,001474025 |
|    | 16 | 0,001427157 | 0,001484297 | 0,001345642 | 0,001405200 | 0,001379546 | 0,001465089 |
|    | 17 | 0,001477661 | 0,001490070 | 0,001348021 | 0,001396739 | 0,001352821 | 0,001458116 |
|    | 18 | 0,001530615 | 0,001560181 | 0,001371235 | 0,001391214 | 0,001347390 | 0,001456069 |
|    | 19 | 0,001544780 | 0,001633946 | 0,001438211 | 0,001406847 | 0,001357530 | 0,001462279 |
|    | 20 | 0,001519163 | 0,001617268 | 0,001476412 | 0,001418134 | 0,001356520 | 0,001461995 |
|    | 21 | 0,001491592 | 0,001588005 | 0,001448825 | 0,001450387 | 0,001360163 | 0,001452805 |
|    | 22 | 0,001432935 | 0,001523099 | 0,001400638 | 0,001482318 | 0,001371352 | 0,001445727 |
|    | 23 | 0,001343517 | 0,001430246 | 0,001327739 | 0,001412246 | 0,001359219 | 0,001407079 |
|    | 24 | 0,001295092 | 0,001383041 | 0,001282512 | 0,001316283 | 0,001288930 | 0,001386788 |
| 21 | 1  | 0,001221760 | 0,001345346 | 0,001228688 | 0,001323568 | 0,001250666 | 0,001324372 |
|    | 2  | 0,001180131 | 0,001301112 | 0,001182868 | 0,001288703 | 0,001212224 | 0,001264384 |
|    | 3  | 0,001157780 | 0,001271356 | 0,001161452 | 0,001268761 | 0,001186668 | 0,001224508 |
|    | 4  | 0,001155780 | 0,001266123 | 0,001153583 | 0,001265896 | 0,001184625 | 0,001206977 |
|    | 5  | 0,001165547 | 0,001269061 | 0,001153784 | 0,001274318 | 0,001179820 | 0,001183973 |
|    | 6  | 0,001195880 | 0,001302567 | 0,001168982 | 0,001291684 | 0,001194131 | 0,001186011 |
|    | 7  | 0,001309860 | 0,001426619 | 0,001183044 | 0,001390649 | 0,001285645 | 0,001202286 |
|    | 8  | 0,001409888 | 0,001524022 | 0,001230497 | 0,001510390 | 0,001403536 | 0,001257305 |
|    | 9  | 0,001484658 | 0,001587348 | 0,001321530 | 0,001497472 | 0,001431013 | 0,001337488 |
|    | 10 | 0,001503265 | 0,001604691 | 0,001391212 | 0,001501392 | 0,001447528 | 0,001426948 |
|    | 11 | 0,001492448 | 0,001574642 | 0,001400349 | 0,001474560 | 0,001432652 | 0,001472228 |
|    | 12 | 0,001473051 | 0,001558487 | 0,001389756 | 0,001454994 | 0,001416830 | 0,001482664 |
|    | 13 | 0,001446199 | 0,001524916 | 0,001371092 | 0,001437314 | 0,001404844 | 0,001486363 |
|    | 14 | 0,001449234 | 0,001531685 | 0,001364799 | 0,001435779 | 0,001418066 | 0,001478412 |
|    | 15 | 0,001444333 | 0,001518095 | 0,001353928 | 0,001416949 | 0,001405237 | 0,001470357 |
|    | 16 | 0,001452568 | 0,001524917 | 0,001354001 | 0,001399644 | 0,001402403 | 0,001468020 |
|    | 17 | 0,001507927 | 0,001540607 | 0,001370286 | 0,001393925 | 0,001380447 | 0,001462249 |
|    | 18 | 0,001564173 | 0,001612032 | 0,001394006 | 0,001378800 | 0,001376503 | 0,001463686 |
|    | 19 | 0,001575714 | 0,001672402 | 0,001443835 | 0,001393847 | 0,001380278 | 0,001477535 |
|    | 20 | 0,001550804 | 0,001647831 | 0,001474523 | 0,001404436 | 0,001373386 | 0,001483569 |
|    | 21 | 0,001510366 | 0,001593924 | 0,001448350 | 0,001440982 | 0,001378503 | 0,001500428 |
|    | 22 | 0,001454731 | 0,001533738 | 0,001395196 | 0,001471533 | 0,001380099 | 0,001487000 |
|    | 23 | 0,001355812 | 0,001447229 | 0,001318009 | 0,001415565 | 0,001366266 | 0,001450454 |
|    | 24 | 0,001296746 | 0,001415415 | 0,001245591 | 0,001316844 | 0,001285020 | 0,001387882 |
| 22 | 1  | 0,001190265 | 0,001337648 | 0,001218263 | 0,001333159 | 0,001247590 | 0,001343857 |
|    | 2  | 0,001140841 | 0,001288637 | 0,001177841 | 0,001298719 | 0,001206090 | 0,001282139 |
|    | 3  | 0,001116713 | 0,001254721 | 0,001152525 | 0,001284268 | 0,001185359 | 0,001249614 |
|    | 4  | 0,001108477 | 0,001238958 | 0,001141376 | 0,001277543 | 0,001173108 | 0,001225544 |
|    | 5  | 0,001110564 | 0,001235363 | 0,001139815 | 0,001293040 | 0,001171318 | 0,001198657 |
|    | 6  | 0,001136736 | 0,001248014 | 0,001150829 | 0,001314274 | 0,001175443 | 0,001207565 |
|    | 7  | 0,001239371 | 0,001286208 | 0,001172913 | 0,001409999 | 0,001281195 | 0,001228629 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 8  | 0,001324862 | 0,001344404 | 0,001209854 | 0,001543121 | 0,001399266 | 0,001288003 |
|    | 9  | 0,001399758 | 0,001433219 | 0,001301960 | 0,001526433 | 0,001447770 | 0,001396197 |
|    | 10 | 0,001412960 | 0,001519236 | 0,001373264 | 0,001537220 | 0,001475081 | 0,001473972 |
|    | 11 | 0,001407001 | 0,001547985 | 0,001398543 | 0,001500376 | 0,001466807 | 0,001504377 |
|    | 12 | 0,001402435 | 0,001543810 | 0,001396457 | 0,001477694 | 0,001451401 | 0,001510327 |
|    | 13 | 0,001381677 | 0,001532931 | 0,001377597 | 0,001443310 | 0,001431261 | 0,001500399 |
|    | 14 | 0,001392359 | 0,001515502 | 0,001364972 | 0,001455163 | 0,001446874 | 0,001491553 |
|    | 15 | 0,001384511 | 0,001500387 | 0,001357451 | 0,001438751 | 0,001423208 | 0,001474025 |
|    | 16 | 0,001397917 | 0,001503139 | 0,001362384 | 0,001429744 | 0,001407334 | 0,001465089 |
|    | 17 | 0,001448673 | 0,001522754 | 0,001376091 | 0,001408203 | 0,001391759 | 0,001458116 |
|    | 18 | 0,001505026 | 0,001598705 | 0,001423062 | 0,001402134 | 0,001389133 | 0,001456069 |
|    | 19 | 0,001513692 | 0,001646646 | 0,001505052 | 0,001412207 | 0,001396604 | 0,001462279 |
|    | 20 | 0,001482962 | 0,001618213 | 0,001564991 | 0,001430143 | 0,001383435 | 0,001461995 |
|    | 21 | 0,001440612 | 0,001561876 | 0,001539638 | 0,001471283 | 0,001380813 | 0,001452805 |
|    | 22 | 0,001397762 | 0,001506238 | 0,001471715 | 0,001507598 | 0,001369089 | 0,001445727 |
|    | 23 | 0,001308013 | 0,001429300 | 0,001365841 | 0,001425860 | 0,001373092 | 0,001407079 |
|    | 24 | 0,001260916 | 0,001360114 | 0,001272375 | 0,001323135 | 0,001312548 | 0,001386788 |
| 23 | 1  | 0,001190212 | 0,001296699 | 0,001208216 | 0,001322594 | 0,001287763 | 0,001243876 |
|    | 2  | 0,001143606 | 0,001249476 | 0,001166252 | 0,001284498 | 0,001245949 | 0,001229685 |
|    | 3  | 0,001121394 | 0,001218753 | 0,001143627 | 0,001289227 | 0,001212245 | 0,001194300 |
|    | 4  | 0,001107721 | 0,001200181 | 0,001140848 | 0,001290947 | 0,001204225 | 0,001170004 |
|    | 5  | 0,001112658 | 0,001201072 | 0,001148061 | 0,001269032 | 0,001192367 | 0,001149160 |
|    | 6  | 0,001138723 | 0,001208422 | 0,001182822 | 0,001294795 | 0,001186883 | 0,001142727 |
|    | 7  | 0,001239556 | 0,001235600 | 0,001283108 | 0,001412869 | 0,001210593 | 0,001159832 |
|    | 8  | 0,001322533 | 0,001288158 | 0,001362953 | 0,001498082 | 0,001266200 | 0,001199611 |
|    | 9  | 0,001399221 | 0,001360879 | 0,001438649 | 0,001514053 | 0,001351734 | 0,001273195 |
|    | 10 | 0,001419874 | 0,001456035 | 0,001459913 | 0,001528038 | 0,001423399 | 0,001357538 |
|    | 11 | 0,001410548 | 0,001491635 | 0,001440827 | 0,001510442 | 0,001439332 | 0,001408225 |
|    | 12 | 0,001402417 | 0,001503647 | 0,001423350 | 0,001476893 | 0,001434507 | 0,001433925 |
|    | 13 | 0,001381281 | 0,001500109 | 0,001389917 | 0,001427830 | 0,001432117 | 0,001411152 |
|    | 14 | 0,001389131 | 0,001486824 | 0,001405900 | 0,001447662 | 0,001423782 | 0,001413915 |
|    | 15 | 0,001378213 | 0,001466753 | 0,001397887 | 0,001416196 | 0,001419004 | 0,001390853 |
|    | 16 | 0,001394366 | 0,001468034 | 0,001400283 | 0,001418676 | 0,001410516 | 0,001382362 |
|    | 17 | 0,001444027 | 0,001498978 | 0,001401136 | 0,001415350 | 0,001421863 | 0,001381450 |
|    | 18 | 0,001503198 | 0,001592799 | 0,001416980 | 0,001386616 | 0,001436763 | 0,001364871 |
|    | 19 | 0,001517728 | 0,001662282 | 0,001486007 | 0,001380655 | 0,001439071 | 0,001363711 |
|    | 20 | 0,001498625 | 0,001654029 | 0,001533411 | 0,001406556 | 0,001446371 | 0,001332685 |
|    | 21 | 0,001464037 | 0,001617455 | 0,001495596 | 0,001463134 | 0,001442205 | 0,001298911 |
|    | 22 | 0,001414978 | 0,001542026 | 0,001446390 | 0,001472338 | 0,001438480 | 0,001264979 |
|    | 23 | 0,001328085 | 0,001429150 | 0,001351236 | 0,001408418 | 0,001415509 | 0,001260609 |
|    | 24 | 0,001285835 | 0,001332750 | 0,001285152 | 0,001318253 | 0,001353919 | 0,001271302 |
| 24 | 1  | 0,001217772 | 0,001296699 | 0,001222588 | 0,001323505 | 0,001273394 | 0,001262134 |
|    | 2  | 0,001166024 | 0,001249476 | 0,001185264 | 0,001290985 | 0,001231014 | 0,001227149 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 3  | 0,001141222 | 0,001218753 | 0,001159730 | 0,001272602 | 0,001201482 | 0,001190826 |
|    | 4  | 0,001130287 | 0,001200181 | 0,001160274 | 0,001254046 | 0,001188718 | 0,001160560 |
|    | 5  | 0,001133722 | 0,001201072 | 0,001165504 | 0,001264727 | 0,001176260 | 0,001130660 |
|    | 6  | 0,001162949 | 0,001208422 | 0,001200018 | 0,001288795 | 0,001164075 | 0,001126689 |
|    | 7  | 0,001264602 | 0,001235600 | 0,001297157 | 0,001394165 | 0,001186167 | 0,001136199 |
|    | 8  | 0,001351126 | 0,001288158 | 0,001383486 | 0,001512783 | 0,001234011 | 0,001174850 |
|    | 9  | 0,001428934 | 0,001360879 | 0,001459162 | 0,001503258 | 0,001323570 | 0,001160656 |
|    | 10 | 0,001451140 | 0,001456035 | 0,001472393 | 0,001509158 | 0,001391960 | 0,001237115 |
|    | 11 | 0,001441503 | 0,001491635 | 0,001449289 | 0,001477116 | 0,001423295 | 0,001293318 |
|    | 12 | 0,001428404 | 0,001503647 | 0,001437602 | 0,001457548 | 0,001419481 | 0,001323942 |
|    | 13 | 0,001408369 | 0,001500109 | 0,001414144 | 0,001420532 | 0,001418745 | 0,001321487 |
|    | 14 | 0,001415583 | 0,001486824 | 0,001430233 | 0,001423914 | 0,001399352 | 0,001325072 |
|    | 15 | 0,001397142 | 0,001466753 | 0,001420181 | 0,001405853 | 0,001387781 | 0,001320362 |
|    | 16 | 0,001409251 | 0,001468034 | 0,001424459 | 0,001389347 | 0,001388666 | 0,001304678 |
|    | 17 | 0,001456882 | 0,001498978 | 0,001423097 | 0,001374448 | 0,001387720 | 0,001298930 |
|    | 18 | 0,001505548 | 0,001592799 | 0,001440698 | 0,001368326 | 0,001400913 | 0,001313211 |
|    | 19 | 0,001500017 | 0,001662282 | 0,001510985 | 0,001381447 | 0,001418952 | 0,001326568 |
|    | 20 | 0,001471372 | 0,001654029 | 0,001562959 | 0,001391401 | 0,001433008 | 0,001335464 |
|    | 21 | 0,001434062 | 0,001617455 | 0,001539379 | 0,001421772 | 0,001436657 | 0,001351795 |
|    | 22 | 0,001379177 | 0,001542026 | 0,001483189 | 0,001462785 | 0,001453606 | 0,001331978 |
|    | 23 | 0,001306211 | 0,001429150 | 0,001390548 | 0,001400568 | 0,001432784 | 0,001296764 |
|    | 24 | 0,001282472 | 0,001332750 | 0,001318524 | 0,001325438 | 0,001337327 | 0,001261738 |
| 25 | 1  | 0,001215885 | 0,001262909 | 0,001258589 | 0,001306885 | 0,001252784 | 0,001307801 |
|    | 2  | 0,001167414 | 0,001222191 | 0,001214265 | 0,001262264 | 0,001206264 | 0,001253774 |
|    | 3  | 0,001138789 | 0,001204421 | 0,001201401 | 0,001246499 | 0,001183905 | 0,001218601 |
|    | 4  | 0,001125049 | 0,001196627 | 0,001196527 | 0,001232678 | 0,001176691 | 0,001200166 |
|    | 5  | 0,001122982 | 0,001201544 | 0,001212307 | 0,001232068 | 0,001171942 | 0,001189494 |
|    | 6  | 0,001135344 | 0,001236007 | 0,001245056 | 0,001241010 | 0,001181975 | 0,001193036 |
|    | 7  | 0,001168256 | 0,001347310 | 0,001355801 | 0,001255002 | 0,001278975 | 0,001292210 |
|    | 8  | 0,001221247 | 0,001426236 | 0,001443454 | 0,001315214 | 0,001399485 | 0,001418030 |
|    | 9  | 0,001294029 | 0,001491728 | 0,001510112 | 0,001408657 | 0,001432376 | 0,001473964 |
|    | 10 | 0,001374790 | 0,001517943 | 0,001507012 | 0,001468685 | 0,001460748 | 0,001525305 |
|    | 11 | 0,001422733 | 0,001509186 | 0,001455403 | 0,001462293 | 0,001444307 | 0,001525753 |
|    | 12 | 0,001427794 | 0,001499097 | 0,001430599 | 0,001451874 | 0,001437727 | 0,001540620 |
|    | 13 | 0,001413230 | 0,001472765 | 0,001392392 | 0,001424783 | 0,001418749 | 0,001525944 |
|    | 14 | 0,001400051 | 0,001486833 | 0,001398644 | 0,001408165 | 0,001438425 | 0,001527837 |
|    | 15 | 0,001392884 | 0,001475376 | 0,001389094 | 0,001394377 | 0,001421060 | 0,001533212 |
|    | 16 | 0,001415480 | 0,001477987 | 0,001391476 | 0,001390831 | 0,001419418 | 0,001528585 |
|    | 17 | 0,001483504 | 0,001488582 | 0,001402890 | 0,001384235 | 0,001396973 | 0,001513096 |
|    | 18 | 0,001545592 | 0,001547559 | 0,001428675 | 0,001393536 | 0,001399988 | 0,001495684 |
|    | 19 | 0,001538510 | 0,001615069 | 0,001502897 | 0,001405376 | 0,001407316 | 0,001484084 |
|    | 20 | 0,001513605 | 0,001604009 | 0,001552578 | 0,001424320 | 0,001405762 | 0,001473233 |
|    | 21 | 0,001474840 | 0,001580122 | 0,001525234 | 0,001456324 | 0,001397708 | 0,001462302 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 22 | 0,001421630 | 0,001510013 | 0,001473554 | 0,001491255 | 0,001403837 | 0,001447058 |
|    | 23 | 0,001353532 | 0,001411148 | 0,001373375 | 0,001431057 | 0,001376864 | 0,001413675 |
|    | 24 | 0,001284324 | 0,001358999 | 0,001302404 | 0,001354875 | 0,001278943 | 0,001344348 |
| 26 | 1  | 0,001222681 | 0,001282963 | 0,001235533 | 0,001284802 | 0,001239048 | 0,001323959 |
|    | 2  | 0,001176684 | 0,001238801 | 0,001191623 | 0,001243558 | 0,001186741 | 0,001251012 |
|    | 3  | 0,001143345 | 0,001218722 | 0,001170533 | 0,001229340 | 0,001182998 | 0,001221658 |
|    | 4  | 0,001134822 | 0,001213735 | 0,001168925 | 0,001216362 | 0,001163081 | 0,001203607 |
|    | 5  | 0,001133118 | 0,001216906 | 0,001175853 | 0,001215406 | 0,001163828 | 0,001178447 |
|    | 6  | 0,001140149 | 0,001244510 | 0,001201751 | 0,001226043 | 0,001171833 | 0,001201043 |
|    | 7  | 0,001160281 | 0,001363361 | 0,001304337 | 0,001240735 | 0,001278473 | 0,001292232 |
|    | 8  | 0,001205157 | 0,001436248 | 0,001388308 | 0,001291510 | 0,001411030 | 0,001424865 |
|    | 9  | 0,001274866 | 0,001510682 | 0,001456265 | 0,001373655 | 0,001451588 | 0,001464633 |
|    | 10 | 0,001360621 | 0,001565673 | 0,001460135 | 0,001437601 | 0,001464231 | 0,001525200 |
|    | 11 | 0,001415343 | 0,001538903 | 0,001426390 | 0,001452604 | 0,001452012 | 0,001536022 |
|    | 12 | 0,001435444 | 0,001518384 | 0,001408679 | 0,001444031 | 0,001433515 | 0,001538449 |
|    | 13 | 0,001427007 | 0,001485511 | 0,001379109 | 0,001419416 | 0,001406617 | 0,001527823 |
|    | 14 | 0,001414615 | 0,001497000 | 0,001384814 | 0,001402157 | 0,001418455 | 0,001528635 |
|    | 15 | 0,001406478 | 0,001486554 | 0,001377172 | 0,001383505 | 0,001402714 | 0,001519860 |
|    | 16 | 0,001422804 | 0,001490814 | 0,001378415 | 0,001371255 | 0,001405453 | 0,001507789 |
|    | 17 | 0,001499673 | 0,001499875 | 0,001380121 | 0,001362689 | 0,001390988 | 0,001476227 |
|    | 18 | 0,001570623 | 0,001567591 | 0,001399128 | 0,001396043 | 0,001381879 | 0,001453471 |
|    | 19 | 0,001584562 | 0,001649001 | 0,001456110 | 0,001417982 | 0,001394295 | 0,001450861 |
|    | 20 | 0,001572093 | 0,001638862 | 0,001501890 | 0,001451324 | 0,001397284 | 0,001440994 |
|    | 21 | 0,001538168 | 0,001589392 | 0,001476591 | 0,001493807 | 0,001393505 | 0,001425870 |
|    | 22 | 0,001470600 | 0,001537833 | 0,001416282 | 0,001536631 | 0,001394023 | 0,001408389 |
|    | 23 | 0,001367462 | 0,001437769 | 0,001322263 | 0,001458589 | 0,001378277 | 0,001363866 |
|    | 24 | 0,001269305 | 0,001383029 | 0,001256681 | 0,001352949 | 0,001293029 | 0,001325696 |
| 27 | 1  | 0,001201486 | 0,001311453 | 0,001206247 | 0,001310443 | 0,001261732 | 0,001343857 |
|    | 2  | 0,001157757 | 0,001259189 | 0,001164887 | 0,001268201 | 0,001212016 | 0,001282139 |
|    | 3  | 0,001136870 | 0,001234691 | 0,001145593 | 0,001253684 | 0,001194440 | 0,001249614 |
|    | 4  | 0,001130080 | 0,001228241 | 0,001140487 | 0,001248404 | 0,001193622 | 0,001225544 |
|    | 5  | 0,001137584 | 0,001231444 | 0,001147945 | 0,001256925 | 0,001184569 | 0,001198657 |
|    | 6  | 0,001162943 | 0,001262535 | 0,001180398 | 0,001280756 | 0,001188284 | 0,001207565 |
|    | 7  | 0,001279410 | 0,001382126 | 0,001278672 | 0,001371499 | 0,001282645 | 0,001228629 |
|    | 8  | 0,001371863 | 0,001443098 | 0,001358058 | 0,001503052 | 0,001395004 | 0,001288003 |
|    | 9  | 0,001449244 | 0,001533305 | 0,001431150 | 0,001485845 | 0,001425130 | 0,001396197 |
|    | 10 | 0,001466616 | 0,001585467 | 0,001439710 | 0,001499762 | 0,001440857 | 0,001473972 |
|    | 11 | 0,001452074 | 0,001532641 | 0,001409694 | 0,001469672 | 0,001418919 | 0,001504377 |
|    | 12 | 0,001439565 | 0,001501824 | 0,001395850 | 0,001453345 | 0,001411503 | 0,001510327 |
|    | 13 | 0,001418952 | 0,001467923 | 0,001367288 | 0,001423419 | 0,001387457 | 0,001500399 |
|    | 14 | 0,001424110 | 0,001473768 | 0,001377641 | 0,001428701 | 0,001403174 | 0,001491553 |
|    | 15 | 0,001412160 | 0,001469091 | 0,001354751 | 0,001417610 | 0,001386178 | 0,001474025 |
|    | 16 | 0,001427157 | 0,001484297 | 0,001345642 | 0,001405200 | 0,001379546 | 0,001465089 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 17 | 0,001477661 | 0,001490070 | 0,001348021 | 0,001396739 | 0,001352821 | 0,001458116 |
|    | 18 | 0,001530615 | 0,001560181 | 0,001371235 | 0,001391214 | 0,001347390 | 0,001456069 |
|    | 19 | 0,001544780 | 0,001633946 | 0,001438211 | 0,001406847 | 0,001357530 | 0,001462279 |
|    | 20 | 0,001519163 | 0,001617268 | 0,001476412 | 0,001418134 | 0,001356520 | 0,001461995 |
|    | 21 | 0,001491592 | 0,001588005 | 0,001448825 | 0,001450387 | 0,001360163 | 0,001452805 |
|    | 22 | 0,001432935 | 0,001523099 | 0,001400638 | 0,001482318 | 0,001371352 | 0,001445727 |
|    | 23 | 0,001343517 | 0,001430246 | 0,001327739 | 0,001412246 | 0,001359219 | 0,001407079 |
|    | 24 | 0,001295092 | 0,001383041 | 0,001282512 | 0,001316283 | 0,001288930 | 0,001386788 |
| 28 | 1  | 0,001221760 | 0,001345346 | 0,001228688 | 0,001323568 | 0,001250666 | 0,001324372 |
|    | 2  | 0,001180131 | 0,001301112 | 0,001182868 | 0,001288703 | 0,001212224 | 0,001264384 |
|    | 3  | 0,001157780 | 0,001271356 | 0,001161452 | 0,001268761 | 0,001186668 | 0,001224508 |
|    | 4  | 0,001155780 | 0,001266123 | 0,001153583 | 0,001265896 | 0,001184625 | 0,001206977 |
|    | 5  | 0,001165547 | 0,001269061 | 0,001153784 | 0,001274318 | 0,001179820 | 0,001183973 |
|    | 6  | 0,001195880 | 0,001302567 | 0,001168982 | 0,001291684 | 0,001194131 | 0,001186011 |
|    | 7  | 0,001309860 | 0,001426619 | 0,001183044 | 0,001390649 | 0,001285645 | 0,001202286 |
|    | 8  | 0,001409888 | 0,001524022 | 0,001230497 | 0,001510390 | 0,001403536 | 0,001257305 |
|    | 9  | 0,001484658 | 0,001587348 | 0,001321530 | 0,001497472 | 0,001431013 | 0,001337488 |
|    | 10 | 0,001503265 | 0,001604691 | 0,001391212 | 0,001501392 | 0,001447528 | 0,001426948 |
|    | 11 | 0,001492448 | 0,001574642 | 0,001400349 | 0,001474560 | 0,001432652 | 0,001472228 |
|    | 12 | 0,001473051 | 0,001558487 | 0,001389756 | 0,001454994 | 0,001416830 | 0,001482664 |
|    | 13 | 0,001446199 | 0,001524916 | 0,001371092 | 0,001437314 | 0,001404844 | 0,001486363 |
|    | 14 | 0,001449234 | 0,001531685 | 0,001364799 | 0,001435779 | 0,001418066 | 0,001478412 |
|    | 15 | 0,001444333 | 0,001518095 | 0,001353928 | 0,001416949 | 0,001405237 | 0,001470357 |
|    | 16 | 0,001452568 | 0,001524917 | 0,001354001 | 0,001399644 | 0,001402403 | 0,001468020 |
|    | 17 | 0,001507927 | 0,001540607 | 0,001370286 | 0,001393925 | 0,001380447 | 0,001462249 |
|    | 18 | 0,001564173 | 0,001612032 | 0,001394006 | 0,001378800 | 0,001376503 | 0,001463686 |
|    | 19 | 0,001575714 | 0,001672402 | 0,001443835 | 0,001393847 | 0,001380278 | 0,001477535 |
|    | 20 | 0,001550804 | 0,001647831 | 0,001474523 | 0,001404436 | 0,001373386 | 0,001483569 |
|    | 21 | 0,001510366 | 0,001593924 | 0,001448350 | 0,001440982 | 0,001378503 | 0,001500428 |
|    | 22 | 0,001454731 | 0,001533738 | 0,001395196 | 0,001471533 | 0,001380099 | 0,001487000 |
|    | 23 | 0,001355812 | 0,001447229 | 0,001318009 | 0,001415565 | 0,001366266 | 0,001450454 |
|    | 24 | 0,001296746 | 0,001415415 | 0,001245591 | 0,001316844 | 0,001285020 | 0,001387882 |
| 29 | 1  | 0,001190265 | 0,001337648 | 0,001218263 | 0,001333159 | 0,001247590 | 0,001316756 |
|    | 2  | 0,001140841 | 0,001288637 | 0,001177841 | 0,001298719 | 0,001206090 | 0,001255129 |
|    | 3  | 0,001116713 | 0,001254721 | 0,001152525 | 0,001284268 | 0,001185359 | 0,001229559 |
|    | 4  | 0,001108477 | 0,001238958 | 0,000000000 | 0,001277543 | 0,001173108 | 0,001216732 |
|    | 5  | 0,001110564 | 0,001235363 | 0,001139815 | 0,001293040 | 0,001171318 | 0,001195683 |
|    | 6  | 0,001136736 | 0,001248014 | 0,001150829 | 0,001314274 | 0,001175443 | 0,001223631 |
|    | 7  | 0,001239371 | 0,001286208 | 0,001172913 | 0,001409999 | 0,001281195 | 0,001308837 |
|    | 8  | 0,001324862 | 0,001344404 | 0,001209854 | 0,001543121 | 0,001399266 | 0,001417723 |
|    | 9  | 0,001399758 | 0,001433219 | 0,001301960 | 0,001526433 | 0,001447770 | 0,001464403 |
|    | 10 | 0,001412960 | 0,001519236 | 0,001373264 | 0,001537220 | 0,001475081 | 0,001512699 |
|    | 11 | 0,001407001 | 0,001547985 | 0,001398543 | 0,001500376 | 0,001466807 | 0,001510341 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 12 | 0,001402435 | 0,001543810 | 0,001396457 | 0,001477694 | 0,001451401 | 0,001509598 |
|    | 13 | 0,001381677 | 0,001532931 | 0,001377597 | 0,001443310 | 0,001431261 | 0,001502264 |
|    | 14 | 0,001392359 | 0,001515502 | 0,001364972 | 0,001455163 | 0,001446874 | 0,001520308 |
|    | 15 | 0,001384511 | 0,001500387 | 0,001357451 | 0,001438751 | 0,001423208 | 0,001495458 |
|    | 16 | 0,001397917 | 0,001503139 | 0,001362384 | 0,001429744 | 0,001407334 | 0,001492562 |
|    | 17 | 0,001448673 | 0,001522754 | 0,001376091 | 0,001408203 | 0,001391759 | 0,001462869 |
|    | 18 | 0,001505026 | 0,001598705 | 0,001423062 | 0,001402134 | 0,001389133 | 0,001451687 |
|    | 19 | 0,001513692 | 0,001646646 | 0,001505052 | 0,001412207 | 0,001396604 | 0,001445299 |
|    | 20 | 0,001482962 | 0,001618213 | 0,001564991 | 0,001430143 | 0,001383435 | 0,001455872 |
|    | 21 | 0,001440612 | 0,001561876 | 0,001539638 | 0,001471283 | 0,001380813 | 0,001446046 |
|    | 22 | 0,001397762 | 0,001506238 | 0,001471715 | 0,001507598 | 0,001369089 | 0,001442986 |
|    | 23 | 0,001308013 | 0,001429300 | 0,001365841 | 0,001425860 | 0,001373092 | 0,001387550 |
|    | 24 | 0,001260916 | 0,001360115 | 0,001272375 | 0,001323135 | 0,001312548 | 0,001330201 |
| 30 | 1  | 0,001190212 |             | 0,001208216 | 0,001322594 | 0,001287763 | 0,001292565 |
|    | 2  | 0,001143606 |             | 0,001166252 | 0,001284498 | 0,001245949 | 0,001237438 |
|    | 3  | 0,001121394 |             | 0,001143627 | 0,001289227 | 0,001212245 | 0,001204773 |
|    | 4  | 0,001107721 |             | 0,001140848 | 0,001290947 | 0,001204225 | 0,001191507 |
|    | 5  | 0,001112658 |             | 0,001148061 | 0,001269032 | 0,001192367 | 0,001170362 |
|    | 6  | 0,001138723 |             | 0,001182822 | 0,001294795 | 0,001186883 | 0,001196544 |
|    | 7  | 0,001239556 |             | 0,001283108 | 0,001412869 | 0,001210593 | 0,001282763 |
|    | 8  | 0,001322533 |             | 0,001362953 | 0,001498082 | 0,001266200 | 0,001412818 |
|    | 9  | 0,001399221 |             | 0,001438649 | 0,001514053 | 0,001351734 | 0,001454322 |
|    | 10 | 0,001419874 |             | 0,001459913 | 0,001528038 | 0,001423399 | 0,001502374 |
|    | 11 | 0,001410548 |             | 0,001440827 | 0,001510442 | 0,001439332 | 0,001517687 |
|    | 12 | 0,001402417 |             | 0,001423350 | 0,001476893 | 0,001434507 | 0,001524178 |
|    | 13 | 0,001381281 |             | 0,001389917 | 0,001427830 | 0,001432117 | 0,001507325 |
|    | 14 | 0,001389131 |             | 0,001405900 | 0,001447662 | 0,001423782 | 0,001528313 |
|    | 15 | 0,001378213 |             | 0,001397887 | 0,001416196 | 0,001419004 | 0,001512445 |
|    | 16 | 0,001394366 |             | 0,001400283 | 0,001418676 | 0,001410516 | 0,001495378 |
|    | 17 | 0,001444027 |             | 0,001401136 | 0,001415350 | 0,001421863 | 0,001477663 |
|    | 18 | 0,001503198 |             | 0,001416980 | 0,001386616 | 0,001436763 | 0,001470387 |
|    | 19 | 0,001517728 |             | 0,001486007 | 0,001380655 | 0,001439071 | 0,001471659 |
|    | 20 | 0,001498625 |             | 0,001533411 | 0,001406556 | 0,001446371 | 0,001450408 |
|    | 21 | 0,001464037 |             | 0,001495596 | 0,001463134 | 0,001442205 | 0,001443731 |
|    | 22 | 0,001414978 |             | 0,001446390 | 0,001472338 | 0,001438480 | 0,001439263 |
|    | 23 | 0,001328085 |             | 0,001351236 | 0,001408418 | 0,001415509 | 0,001386239 |
|    | 24 | 0,001285835 |             | 0,001285152 | 0,001318255 | 0,001353919 | 0,001324236 |
| 31 | 1  | 0,001217772 |             | 0,001222588 |             | 0,001273394 |             |
|    | 2  | 0,001166024 |             | 0,001185264 |             | 0,001231014 |             |
|    | 3  | 0,001141222 |             | 0,001159730 |             | 0,001201482 |             |
|    | 4  | 0,001130287 |             | 0,001160274 |             | 0,001188718 |             |
|    | 5  | 0,001133722 |             | 0,001165504 |             | 0,001176260 |             |
|    | 6  | 0,001162949 |             | 0,001200018 |             | 0,001164075 |             |

|    |             |  |             |  |             |  |
|----|-------------|--|-------------|--|-------------|--|
| 7  | 0,001264602 |  | 0,001297157 |  | 0,001186167 |  |
| 8  | 0,001351126 |  | 0,001383486 |  | 0,001234011 |  |
| 9  | 0,001428934 |  | 0,001459162 |  | 0,001323570 |  |
| 10 | 0,001451140 |  | 0,001472393 |  | 0,001391960 |  |
| 11 | 0,001441503 |  | 0,001449289 |  | 0,001423295 |  |
| 12 | 0,001428404 |  | 0,001437602 |  | 0,001419481 |  |
| 13 | 0,001408369 |  | 0,001414144 |  | 0,001418745 |  |
| 14 | 0,001415583 |  | 0,001430233 |  | 0,001399352 |  |
| 15 | 0,001397142 |  | 0,001420181 |  | 0,001387781 |  |
| 16 | 0,001409251 |  | 0,001424459 |  | 0,001388666 |  |
| 17 | 0,001456882 |  | 0,001423097 |  | 0,001387720 |  |
| 18 | 0,001505548 |  | 0,001440698 |  | 0,001400913 |  |
| 19 | 0,001500017 |  | 0,001510985 |  | 0,001418952 |  |
| 20 | 0,001471372 |  | 0,001562959 |  | 0,001433008 |  |
| 21 | 0,001434062 |  | 0,001539379 |  | 0,001436657 |  |
| 22 | 0,001379177 |  | 0,001483189 |  | 0,001453606 |  |
| 23 | 0,001306211 |  | 0,001390548 |  | 0,001432784 |  |
| 24 | 0,001282463 |  | 0,001318479 |  | 0,001337362 |  |

**2020.a tüüpkoomusgraafik väiketarbija grupil**  
**II. poolaasta ( - üleminek suveajalt talveajale)**

| Kalendrikuu |      | Juuli       | August      | September   | Oktoober    | November    | Detsember   |
|-------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Kuu-päev    | Tund |             |             |             |             |             |             |
| 1           | 1    | 0,001285109 | 0,001244811 | 0,001208947 | 0,001211502 | 0,001229684 | 0,001176614 |
|             | 2    | 0,001232629 | 0,001209903 | 0,001168981 | 0,001169638 | 0,001174832 | 0,001126064 |
|             | 3    | 0,001200285 | 0,001174139 | 0,001147459 | 0,001147812 | 0,001148423 | 0,001103859 |
|             | 4    | 0,001196944 | 0,001167392 | 0,001147210 | 0,001143952 | 0,001141286 | 0,001096395 |
|             | 5    | 0,001184371 | 0,001156486 | 0,001151105 | 0,001142019 | 0,001134663 | 0,001100183 |
|             | 6    | 0,001187791 | 0,001166393 | 0,001182816 | 0,001170615 | 0,001140255 | 0,001133566 |
|             | 7    | 0,001253625 | 0,001169544 | 0,001292589 | 0,001278362 | 0,001177537 | 0,001261006 |
|             | 8    | 0,001354973 | 0,001225231 | 0,001412696 | 0,001414312 | 0,001224469 | 0,001371118 |
|             | 9    | 0,001384792 | 0,001316383 | 0,001470034 | 0,001486616 | 0,001301359 | 0,001451456 |
|             | 10   | 0,001439553 | 0,001387869 | 0,001487691 | 0,001513259 | 0,001398905 | 0,001450637 |
|             | 11   | 0,001456460 | 0,001417747 | 0,001470118 | 0,001491851 | 0,001442756 | 0,001438113 |
|             | 12   | 0,001451150 | 0,001428862 | 0,001457685 | 0,001480839 | 0,001459628 | 0,001427074 |
|             | 13   | 0,001433171 | 0,001417084 | 0,001417636 | 0,001454053 | 0,001456937 | 0,001407373 |
|             | 14   | 0,001447401 | 0,001406751 | 0,001432221 | 0,001466575 | 0,001443618 | 0,001423514 |
|             | 15   | 0,001427909 | 0,001397457 | 0,001417203 | 0,001450616 | 0,001441241 | 0,001413956 |
|             | 16   | 0,001421647 | 0,001389540 | 0,001433480 | 0,001455819 | 0,001473452 | 0,001457022 |
|             | 17   | 0,001410703 | 0,001381053 | 0,001428939 | 0,001457251 | 0,001572717 | 0,001503988 |
|             | 18   | 0,001401125 | 0,001386039 | 0,001451778 | 0,001482956 | 0,001656052 | 0,001510963 |
|             | 19   | 0,001423647 | 0,001389919 | 0,001478034 | 0,001532739 | 0,001660870 | 0,001508524 |

|   |    |             |             |             |             |             |             |
|---|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   | 20 | 0,001412986 | 0,001397824 | 0,001505983 | 0,001545525 | 0,001640894 | 0,001480426 |
|   | 21 | 0,001396664 | 0,001403944 | 0,001570186 | 0,001512463 | 0,001582654 | 0,001449063 |
|   | 22 | 0,001384609 | 0,001426295 | 0,001518656 | 0,001452708 | 0,001511098 | 0,001396028 |
|   | 23 | 0,001365340 | 0,001383377 | 0,001402004 | 0,001362629 | 0,001413601 | 0,001301015 |
|   | 24 | 0,001303091 | 0,001300158 | 0,001284096 | 0,001271851 | 0,001307341 | 0,001233385 |
| 2 | 1  | 0,001293915 | 0,001229517 | 0,001236213 | 0,001176968 | 0,001232895 | 0,001145106 |
|   | 2  | 0,001224514 | 0,001196351 | 0,001199524 | 0,001140036 | 0,001181727 | 0,001131879 |
|   | 3  | 0,001199372 | 0,001173641 | 0,001178699 | 0,001117532 | 0,001161719 | 0,001073099 |
|   | 4  | 0,001186199 | 0,001158690 | 0,001175403 | 0,001114316 | 0,001149768 | 0,001067382 |
|   | 5  | 0,001171613 | 0,001157085 | 0,001180347 | 0,001112810 | 0,001159057 | 0,001075065 |
|   | 6  | 0,001178780 | 0,001154609 | 0,001208083 | 0,001142024 | 0,001185462 | 0,001113730 |
|   | 7  | 0,001246898 | 0,001159207 | 0,001324691 | 0,001234124 | 0,001313411 | 0,001237838 |
|   | 8  | 0,001341921 | 0,001201257 | 0,001447012 | 0,001366712 | 0,001388267 | 0,001350343 |
|   | 9  | 0,001372466 | 0,001281984 | 0,001502794 | 0,001436955 | 0,001456525 | 0,001434665 |
|   | 10 | 0,001436097 | 0,001359117 | 0,001529979 | 0,001467696 | 0,001483986 | 0,001432313 |
|   | 11 | 0,001450883 | 0,001408934 | 0,001495274 | 0,001446717 | 0,001481270 | 0,001420774 |
|   | 12 | 0,001452719 | 0,001416215 | 0,001492912 | 0,001435140 | 0,001466669 | 0,001408544 |
|   | 13 | 0,001438040 | 0,001425113 | 0,001473952 | 0,001417772 | 0,001438413 | 0,001389859 |
|   | 14 | 0,001440150 | 0,001419500 | 0,001485770 | 0,001427406 | 0,001457115 | 0,001409851 |
|   | 15 | 0,001431418 | 0,001398975 | 0,001463465 | 0,001411542 | 0,001456920 | 0,001411150 |
|   | 16 | 0,001432290 | 0,001399287 | 0,001467233 | 0,001420512 | 0,001482885 | 0,001446029 |
|   | 17 | 0,001416860 | 0,001397096 | 0,001460875 | 0,001421662 | 0,001549303 | 0,001510141 |
|   | 18 | 0,001406371 | 0,001404650 | 0,001469130 | 0,001439448 | 0,001592247 | 0,001523878 |
|   | 19 | 0,001412686 | 0,001425490 | 0,001495803 | 0,001489515 | 0,001589402 | 0,001525234 |
|   | 20 | 0,001395950 | 0,001439744 | 0,001534985 | 0,001507728 | 0,001555265 | 0,001495287 |
|   | 21 | 0,001381929 | 0,001446013 | 0,001577524 | 0,001459695 | 0,001505048 | 0,001466465 |
|   | 22 | 0,001375684 | 0,001462885 | 0,001532042 | 0,001401746 | 0,001448626 | 0,001410521 |
|   | 23 | 0,001353600 | 0,001401005 | 0,001412234 | 0,001326373 | 0,001346781 | 0,001318665 |
|   | 24 | 0,001300745 | 0,001293022 | 0,001295713 | 0,001254924 | 0,001317875 | 0,001256045 |
| 3 | 1  | 0,001298437 | 0,001210661 | 0,001244505 | 0,001188738 | 0,001240843 | 0,001167548 |
|   | 2  | 0,001240583 | 0,001167344 | 0,001214159 | 0,001146276 | 0,001190819 | 0,001115341 |
|   | 3  | 0,001211492 | 0,001148524 | 0,001195054 | 0,001122791 | 0,001165765 | 0,001095205 |
|   | 4  | 0,001193368 | 0,001141681 | 0,001191258 | 0,001106371 | 0,001167065 | 0,001088081 |
|   | 5  | 0,001184970 | 0,001143998 | 0,001196641 | 0,001104227 | 0,001170581 | 0,001090509 |
|   | 6  | 0,001193074 | 0,001155831 | 0,001230262 | 0,001114851 | 0,001201963 | 0,001124969 |
|   | 7  | 0,001249726 | 0,001215357 | 0,001348604 | 0,001149041 | 0,001327739 | 0,001227288 |
|   | 8  | 0,001344075 | 0,001316577 | 0,001459511 | 0,001203034 | 0,001407122 | 0,001325422 |
|   | 9  | 0,001373231 | 0,001376569 | 0,001516162 | 0,001269564 | 0,001482222 | 0,001406975 |
|   | 10 | 0,001427842 | 0,001429795 | 0,001526719 | 0,001351760 | 0,001501991 | 0,001420158 |
|   | 11 | 0,001448535 | 0,001438328 | 0,001506087 | 0,001376129 | 0,001484070 | 0,001414057 |
|   | 12 | 0,001451884 | 0,001434724 | 0,001488535 | 0,001378421 | 0,001473755 | 0,001405789 |
|   | 13 | 0,001435427 | 0,001427654 | 0,001471868 | 0,001387455 | 0,001450838 | 0,001395376 |
|   | 14 | 0,001441429 | 0,001458199 | 0,001482701 | 0,001371209 | 0,001466304 | 0,001407108 |

|   |    |             |             |             |             |             |             |
|---|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   | 15 | 0,001433055 | 0,001419322 | 0,001460120 | 0,001360663 | 0,001467530 | 0,001402036 |
|   | 16 | 0,001432089 | 0,001423651 | 0,001456091 | 0,001359888 | 0,001493529 | 0,001433945 |
|   | 17 | 0,001416878 | 0,001414103 | 0,001453622 | 0,001366154 | 0,001560642 | 0,001499884 |
|   | 18 | 0,001404312 | 0,001421412 | 0,001456482 | 0,001397796 | 0,001598000 | 0,001504625 |
|   | 19 | 0,001398489 | 0,001437008 | 0,001486973 | 0,001446134 | 0,001594827 | 0,001502783 |
|   | 20 | 0,001388855 | 0,001432362 | 0,001538258 | 0,001482217 | 0,001567677 | 0,001472191 |
|   | 21 | 0,001371372 | 0,001418005 | 0,001595800 | 0,001430417 | 0,001519685 | 0,001449350 |
|   | 22 | 0,001355543 | 0,001432314 | 0,001535833 | 0,001374451 | 0,001457808 | 0,001389964 |
|   | 23 | 0,001341537 | 0,001376621 | 0,001421998 | 0,001305885 | 0,001350213 | 0,001305657 |
|   | 24 | 0,001293595 | 0,001268676 | 0,001312206 | 0,001236813 | 0,001319749 | 0,001255174 |
| 4 | 1  | 0,001293014 | 0,001241072 | 0,001262059 | 0,001185711 | 0,001239526 | 0,001177545 |
|   | 2  | 0,001241757 | 0,001203094 | 0,001227905 | 0,001148678 | 0,001188726 | 0,001111378 |
|   | 3  | 0,001213409 | 0,001179841 | 0,001210913 | 0,001127082 | 0,001167583 | 0,001098107 |
|   | 4  | 0,001197535 | 0,001170443 | 0,001205727 | 0,001115945 | 0,001157043 | 0,001094197 |
|   | 5  | 0,001176800 | 0,001177000 | 0,001210964 | 0,001116234 | 0,001162661 | 0,001098580 |
|   | 6  | 0,001172264 | 0,001189546 | 0,001241370 | 0,001123808 | 0,001193276 | 0,001126970 |
|   | 7  | 0,001198695 | 0,001258331 | 0,001361415 | 0,001147065 | 0,001327686 | 0,001231433 |
|   | 8  | 0,001251601 | 0,001356114 | 0,001487334 | 0,001188612 | 0,001402641 | 0,001319847 |
|   | 9  | 0,001338941 | 0,001425696 | 0,001529524 | 0,001249060 | 0,001467924 | 0,001417138 |
|   | 10 | 0,001414758 | 0,001479604 | 0,001548194 | 0,001335308 | 0,001462592 | 0,001435708 |
|   | 11 | 0,001448525 | 0,001486272 | 0,001517503 | 0,001363650 | 0,001451606 | 0,001430294 |
|   | 12 | 0,001464905 | 0,001486434 | 0,001498240 | 0,001378778 | 0,001456107 | 0,001427192 |
|   | 13 | 0,001455401 | 0,001463979 | 0,001484404 | 0,001366045 | 0,001434109 | 0,001415416 |
|   | 14 | 0,001436573 | 0,001485685 | 0,001484247 | 0,001352047 | 0,001448129 | 0,001421550 |
|   | 15 | 0,001426242 | 0,001462481 | 0,001468824 | 0,001344892 | 0,001443500 | 0,001414729 |
|   | 16 | 0,001417426 | 0,001464897 | 0,001464649 | 0,001343018 | 0,001472614 | 0,001452191 |
|   | 17 | 0,001409103 | 0,001448616 | 0,001455651 | 0,001360637 | 0,001554555 | 0,001517963 |
|   | 18 | 0,001413728 | 0,001448835 | 0,001454117 | 0,001401570 | 0,001603784 | 0,001531065 |
|   | 19 | 0,001416429 | 0,001447632 | 0,001480602 | 0,001479954 | 0,001613651 | 0,001522863 |
|   | 20 | 0,001415937 | 0,001433568 | 0,001529454 | 0,001533214 | 0,001578616 | 0,001487909 |
|   | 21 | 0,001412376 | 0,001431702 | 0,001567077 | 0,001489764 | 0,001533929 | 0,001445592 |
|   | 22 | 0,001396117 | 0,001452069 | 0,001513118 | 0,001422014 | 0,001469561 | 0,001400986 |
|   | 23 | 0,001384674 | 0,001393507 | 0,001418056 | 0,001330911 | 0,001371570 | 0,001328680 |
|   | 24 | 0,001351010 | 0,001272973 | 0,001326075 | 0,001237445 | 0,001345029 | 0,001290137 |
| 5 | 1  | 0,001278735 | 0,001234624 | 0,001279059 | 0,001161967 | 0,001248750 | 0,001229832 |
|   | 2  | 0,001234472 | 0,001200548 | 0,001239426 | 0,001127344 | 0,001200294 | 0,001171789 |
|   | 3  | 0,001199736 | 0,001175044 | 0,001216559 | 0,001112233 | 0,001172251 | 0,001143422 |
|   | 4  | 0,001175861 | 0,001167870 | 0,001203160 | 0,001105681 | 0,001168893 | 0,001129666 |
|   | 5  | 0,001162769 | 0,001169182 | 0,001200905 | 0,001105927 | 0,001170485 | 0,001127468 |
|   | 6  | 0,001161407 | 0,001182496 | 0,001219940 | 0,001141782 | 0,001199641 | 0,001141165 |
|   | 7  | 0,001176675 | 0,001243013 | 0,001252794 | 0,001243576 | 0,001334497 | 0,001175602 |
|   | 8  | 0,001211825 | 0,001355210 | 0,001292961 | 0,001364030 | 0,001403954 | 0,001241379 |
|   | 9  | 0,001299931 | 0,001422519 | 0,001399954 | 0,001434338 | 0,001468841 | 0,001327094 |

|   |    |             |             |             |             |             |             |
|---|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   | 10 | 0,001385765 | 0,001480531 | 0,001463154 | 0,001472160 | 0,001492840 | 0,001401772 |
|   | 11 | 0,001433745 | 0,001484315 | 0,001486813 | 0,001453480 | 0,001480662 | 0,001451623 |
|   | 12 | 0,001446169 | 0,001487767 | 0,001474092 | 0,001443067 | 0,001468182 | 0,001461024 |
|   | 13 | 0,001447585 | 0,001470750 | 0,001459790 | 0,001413021 | 0,001448069 | 0,001458981 |
|   | 14 | 0,001438677 | 0,001488969 | 0,001444599 | 0,001437418 | 0,001463250 | 0,001453876 |
|   | 15 | 0,001415105 | 0,001474591 | 0,001438560 | 0,001422912 | 0,001457481 | 0,001462076 |
|   | 16 | 0,001417737 | 0,001463128 | 0,001427911 | 0,001422943 | 0,001483118 | 0,001504130 |
|   | 17 | 0,001410949 | 0,001441502 | 0,001436982 | 0,001428552 | 0,001550086 | 0,001576686 |
|   | 18 | 0,001414247 | 0,001441239 | 0,001443947 | 0,001460741 | 0,001593536 | 0,001583263 |
|   | 19 | 0,001429445 | 0,001448556 | 0,001474216 | 0,001515920 | 0,001598953 | 0,001559297 |
|   | 20 | 0,001439775 | 0,001435905 | 0,001521107 | 0,001529927 | 0,001571663 | 0,001521641 |
|   | 21 | 0,001443209 | 0,001430018 | 0,001559974 | 0,001496919 | 0,001529547 | 0,001475708 |
|   | 22 | 0,001436029 | 0,001449598 | 0,001498292 | 0,001432178 | 0,001464203 | 0,001425908 |
|   | 23 | 0,001411430 | 0,001396687 | 0,001401923 | 0,001353567 | 0,001360335 | 0,001348725 |
|   | 24 | 0,001352634 | 0,001276418 | 0,001326470 | 0,001260269 | 0,001339798 | 0,001273217 |
| 6 | 1  | 0,001261576 | 0,001242033 | 0,001241436 | 0,001182137 | 0,001254892 | 0,001203920 |
|   | 2  | 0,001205753 | 0,001196530 | 0,001208140 | 0,001148517 | 0,001207698 | 0,001153525 |
|   | 3  | 0,001181935 | 0,001174200 | 0,001179199 | 0,001133489 | 0,001173876 | 0,001126034 |
|   | 4  | 0,001167702 | 0,001167979 | 0,001169181 | 0,001122511 | 0,001165971 | 0,001109618 |
|   | 5  | 0,001154626 | 0,001165612 | 0,001160895 | 0,001123464 | 0,001170405 | 0,001107248 |
|   | 6  | 0,001163108 | 0,001178721 | 0,001175719 | 0,001155219 | 0,001204257 | 0,001114827 |
|   | 7  | 0,001222093 | 0,001241805 | 0,001198229 | 0,001259255 | 0,001328747 | 0,001145198 |
|   | 8  | 0,001315827 | 0,001342515 | 0,001231835 | 0,001387533 | 0,001402606 | 0,001194360 |
|   | 9  | 0,001335372 | 0,001409160 | 0,001333043 | 0,001466756 | 0,001472374 | 0,001276018 |
|   | 10 | 0,001401172 | 0,001454331 | 0,001423112 | 0,001490481 | 0,001479398 | 0,001354068 |
|   | 11 | 0,001421423 | 0,001463487 | 0,001455813 | 0,001463638 | 0,001455665 | 0,001416792 |
|   | 12 | 0,001424048 | 0,001467191 | 0,001466792 | 0,001448010 | 0,001451475 | 0,001439650 |
|   | 13 | 0,001416971 | 0,001447428 | 0,001470749 | 0,001430276 | 0,001431336 | 0,001448850 |
|   | 14 | 0,001426494 | 0,001470165 | 0,001461365 | 0,001441027 | 0,001444284 | 0,001442353 |
|   | 15 | 0,001412042 | 0,001452670 | 0,001446859 | 0,001435924 | 0,001437746 | 0,001448912 |
|   | 16 | 0,001407329 | 0,001447799 | 0,001423885 | 0,001446702 | 0,001453887 | 0,001490320 |
|   | 17 | 0,001389194 | 0,001428194 | 0,001430043 | 0,001442010 | 0,001525419 | 0,001560965 |
|   | 18 | 0,001383110 | 0,001419613 | 0,001443174 | 0,001479778 | 0,001573126 | 0,001573527 |
|   | 19 | 0,001389099 | 0,001424475 | 0,001472146 | 0,001533828 | 0,001575231 | 0,001569319 |
|   | 20 | 0,001389996 | 0,001412653 | 0,001539640 | 0,001548449 | 0,001533704 | 0,001545321 |
|   | 21 | 0,001371803 | 0,001414843 | 0,001582358 | 0,001522550 | 0,001481558 | 0,001500320 |
|   | 22 | 0,001365736 | 0,001435313 | 0,001528002 | 0,001458990 | 0,001426088 | 0,001442246 |
|   | 23 | 0,001337466 | 0,001386783 | 0,001398433 | 0,001363237 | 0,001350625 | 0,001355845 |
|   | 24 | 0,001277278 | 0,001278970 | 0,001287627 | 0,001267319 | 0,001348665 | 0,001262533 |
| 7 | 1  | 0,001266140 | 0,001236187 | 0,001209584 | 0,001202391 | 0,001213279 | 0,001172512 |
|   | 2  | 0,001207677 | 0,001192671 | 0,001174255 | 0,001167302 | 0,001162044 | 0,001124535 |
|   | 3  | 0,001187700 | 0,001170218 | 0,001164302 | 0,001148779 | 0,001127149 | 0,001106142 |
|   | 4  | 0,001167891 | 0,001158884 | 0,001155745 | 0,001143556 | 0,001118422 | 0,001096256 |

|   |    |             |             |             |             |             |             |
|---|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   | 5  | 0,001164745 | 0,001161241 | 0,001158412 | 0,001143324 | 0,001113311 | 0,001103494 |
|   | 6  | 0,001164220 | 0,001176314 | 0,001190198 | 0,001178696 | 0,001123401 | 0,001143239 |
|   | 7  | 0,001230533 | 0,001238858 | 0,001296232 | 0,001282559 | 0,001169422 | 0,001270493 |
|   | 8  | 0,001326211 | 0,001345135 | 0,001417887 | 0,001415953 | 0,001230455 | 0,001389516 |
|   | 9  | 0,001356414 | 0,001405635 | 0,001473811 | 0,001481228 | 0,001306853 | 0,001474056 |
|   | 10 | 0,001424301 | 0,001457364 | 0,001499037 | 0,001502916 | 0,001401512 | 0,001481259 |
|   | 11 | 0,001444117 | 0,001463252 | 0,001489674 | 0,001481856 | 0,001442216 | 0,001464823 |
|   | 12 | 0,001448118 | 0,001464133 | 0,001479505 | 0,001468050 | 0,001446005 | 0,001466481 |
|   | 13 | 0,001434870 | 0,001452244 | 0,001471822 | 0,001447766 | 0,001451521 | 0,001441187 |
|   | 14 | 0,001441468 | 0,001466121 | 0,001469476 | 0,001462225 | 0,001453004 | 0,001460499 |
|   | 15 | 0,001429081 | 0,001450453 | 0,001458806 | 0,001446291 | 0,001451066 | 0,001454444 |
|   | 16 | 0,001424168 | 0,001434570 | 0,001450593 | 0,001448558 | 0,001480437 | 0,001487541 |
|   | 17 | 0,001413975 | 0,001425273 | 0,001439091 | 0,001450299 | 0,001560734 | 0,001539084 |
|   | 18 | 0,001411659 | 0,001421162 | 0,001449719 | 0,001487940 | 0,001612035 | 0,001540833 |
|   | 19 | 0,001415627 | 0,001415857 | 0,001476487 | 0,001545298 | 0,001590532 | 0,001544496 |
|   | 20 | 0,001409091 | 0,001405842 | 0,001522804 | 0,001565792 | 0,001548197 | 0,001513662 |
|   | 21 | 0,001398433 | 0,001398875 | 0,001554642 | 0,001527727 | 0,001497280 | 0,001476399 |
|   | 22 | 0,001385831 | 0,001416076 | 0,001495618 | 0,001465537 | 0,001449973 | 0,001420010 |
|   | 23 | 0,001355910 | 0,001363635 | 0,001381726 | 0,001373708 | 0,001365134 | 0,001328044 |
|   | 24 | 0,001290940 | 0,001278052 | 0,001271933 | 0,001281269 | 0,001291869 | 0,001256202 |
| 8 | 1  | 0,001285109 | 0,001244811 | 0,001208947 | 0,001211502 | 0,001229684 | 0,001176614 |
|   | 2  | 0,001232629 | 0,001209903 | 0,001168981 | 0,001169638 | 0,001174832 | 0,001126064 |
|   | 3  | 0,001200285 | 0,001174139 | 0,001147459 | 0,001147812 | 0,001148423 | 0,001103859 |
|   | 4  | 0,001196944 | 0,001167392 | 0,001147210 | 0,001143952 | 0,001141286 | 0,001096395 |
|   | 5  | 0,001184371 | 0,001156486 | 0,001151105 | 0,001142019 | 0,001134663 | 0,001100183 |
|   | 6  | 0,001187791 | 0,001166393 | 0,001182816 | 0,001170615 | 0,001140255 | 0,001133566 |
|   | 7  | 0,001253625 | 0,001169544 | 0,001292589 | 0,001278362 | 0,001177537 | 0,001261006 |
|   | 8  | 0,001354973 | 0,001225231 | 0,001412696 | 0,001414312 | 0,001224469 | 0,001371118 |
|   | 9  | 0,001384792 | 0,001316383 | 0,001470034 | 0,001486616 | 0,001301359 | 0,001451456 |
|   | 10 | 0,001439553 | 0,001387869 | 0,001487691 | 0,001513259 | 0,001398905 | 0,001450637 |
|   | 11 | 0,001456460 | 0,001417747 | 0,001470118 | 0,001491851 | 0,001442756 | 0,001438113 |
|   | 12 | 0,001451150 | 0,001428862 | 0,001457685 | 0,001480839 | 0,001459628 | 0,001427074 |
|   | 13 | 0,001433171 | 0,001417084 | 0,001417636 | 0,001454053 | 0,001456937 | 0,001407373 |
|   | 14 | 0,001447401 | 0,001406751 | 0,001432221 | 0,001466575 | 0,001443618 | 0,001423514 |
|   | 15 | 0,001427909 | 0,001397457 | 0,001417203 | 0,001450616 | 0,001441241 | 0,001413956 |
|   | 16 | 0,001421647 | 0,001389540 | 0,001433480 | 0,001455819 | 0,001473452 | 0,001457022 |
|   | 17 | 0,001410703 | 0,001381053 | 0,001428939 | 0,001457251 | 0,001572717 | 0,001503988 |
|   | 18 | 0,001401125 | 0,001386039 | 0,001451778 | 0,001482956 | 0,001656052 | 0,001510963 |
|   | 19 | 0,001423647 | 0,001389919 | 0,001478034 | 0,001532739 | 0,001660870 | 0,001508524 |
|   | 20 | 0,001412986 | 0,001397824 | 0,001505983 | 0,001545525 | 0,001640894 | 0,001480426 |
|   | 21 | 0,001396664 | 0,001403944 | 0,001570186 | 0,001512463 | 0,001582654 | 0,001449063 |
|   | 22 | 0,001384609 | 0,001426295 | 0,001518656 | 0,001452708 | 0,001511098 | 0,001396028 |
|   | 23 | 0,001365340 | 0,001383377 | 0,001402004 | 0,001362629 | 0,001413601 | 0,001301015 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 24 | 0,001303091 | 0,001300158 | 0,001284096 | 0,001271851 | 0,001307341 | 0,001233385 |
| 9  | 1  | 0,001293915 | 0,001229517 | 0,001236213 | 0,001176968 | 0,001232895 | 0,001145106 |
|    | 2  | 0,001224514 | 0,001196351 | 0,001199524 | 0,001140036 | 0,001181727 | 0,001131879 |
|    | 3  | 0,001199372 | 0,001173641 | 0,001178699 | 0,001117532 | 0,001161719 | 0,001073099 |
|    | 4  | 0,001186199 | 0,001158690 | 0,001175403 | 0,001114316 | 0,001149768 | 0,001067382 |
|    | 5  | 0,001171613 | 0,001157085 | 0,001180347 | 0,001112810 | 0,001159057 | 0,001075065 |
|    | 6  | 0,001178780 | 0,001154609 | 0,001208083 | 0,001142024 | 0,001185462 | 0,001113730 |
|    | 7  | 0,001246898 | 0,001159207 | 0,001324691 | 0,001234124 | 0,001313411 | 0,001237838 |
|    | 8  | 0,001341921 | 0,001201257 | 0,001447012 | 0,001366712 | 0,001388267 | 0,001350343 |
|    | 9  | 0,001372466 | 0,001281984 | 0,001502794 | 0,001436955 | 0,001456525 | 0,001434665 |
|    | 10 | 0,001436097 | 0,001359117 | 0,001529979 | 0,001467696 | 0,001483986 | 0,001432313 |
|    | 11 | 0,001450883 | 0,001408934 | 0,001495274 | 0,001446717 | 0,001481270 | 0,001420774 |
|    | 12 | 0,001452719 | 0,001416215 | 0,001492912 | 0,001435140 | 0,001466669 | 0,001408544 |
|    | 13 | 0,001438040 | 0,001425113 | 0,001473952 | 0,001417772 | 0,001438413 | 0,001389859 |
|    | 14 | 0,001440150 | 0,001419500 | 0,001485770 | 0,001427406 | 0,001457115 | 0,001409851 |
|    | 15 | 0,001431418 | 0,001398975 | 0,001463465 | 0,001411542 | 0,001456920 | 0,001411150 |
|    | 16 | 0,001432290 | 0,001399287 | 0,001467233 | 0,001420512 | 0,001482885 | 0,001446029 |
|    | 17 | 0,001416860 | 0,001397096 | 0,001460875 | 0,001421662 | 0,001549303 | 0,001510141 |
|    | 18 | 0,001406371 | 0,001404650 | 0,001469130 | 0,001439448 | 0,001592247 | 0,001523878 |
|    | 19 | 0,001412686 | 0,001425490 | 0,001495803 | 0,001489515 | 0,001589402 | 0,001525234 |
|    | 20 | 0,001395950 | 0,001439744 | 0,001534985 | 0,001507728 | 0,001555265 | 0,001495287 |
|    | 21 | 0,001381929 | 0,001446013 | 0,001577524 | 0,001459695 | 0,001505048 | 0,001466465 |
|    | 22 | 0,001375684 | 0,001462885 | 0,001532042 | 0,001401746 | 0,001448626 | 0,001410521 |
|    | 23 | 0,001353600 | 0,001401005 | 0,001412234 | 0,001326373 | 0,001346781 | 0,001318665 |
|    | 24 | 0,001300745 | 0,001293022 | 0,001295713 | 0,001254924 | 0,001317875 | 0,001256045 |
| 10 | 1  | 0,001298437 | 0,001210661 | 0,001244505 | 0,001188738 | 0,001240843 | 0,001167548 |
|    | 2  | 0,001240583 | 0,001167344 | 0,001214159 | 0,001146276 | 0,001190819 | 0,001115341 |
|    | 3  | 0,001211492 | 0,001148524 | 0,001195054 | 0,001122791 | 0,001165765 | 0,001095205 |
|    | 4  | 0,001193368 | 0,001141681 | 0,001191258 | 0,001106371 | 0,001167065 | 0,001088081 |
|    | 5  | 0,001184970 | 0,001143998 | 0,001196641 | 0,001104227 | 0,001170581 | 0,001090509 |
|    | 6  | 0,001193074 | 0,001155831 | 0,001230262 | 0,001114851 | 0,001201963 | 0,001124969 |
|    | 7  | 0,001249726 | 0,001215357 | 0,001348604 | 0,001149041 | 0,001327739 | 0,001227288 |
|    | 8  | 0,001344075 | 0,001316577 | 0,001459511 | 0,001203034 | 0,001407122 | 0,001325422 |
|    | 9  | 0,001373231 | 0,001376569 | 0,001516162 | 0,001269564 | 0,001482222 | 0,001406975 |
|    | 10 | 0,001427842 | 0,001429795 | 0,001526719 | 0,001351760 | 0,001501991 | 0,001420158 |
|    | 11 | 0,001448535 | 0,001438328 | 0,001506087 | 0,001376129 | 0,001484070 | 0,001414057 |
|    | 12 | 0,001451884 | 0,001434724 | 0,001488535 | 0,001378421 | 0,001473755 | 0,001405789 |
|    | 13 | 0,001435427 | 0,001427654 | 0,001471868 | 0,001387455 | 0,001450838 | 0,001395376 |
|    | 14 | 0,001441429 | 0,001458199 | 0,001482701 | 0,001371209 | 0,001466304 | 0,001407108 |
|    | 15 | 0,001433055 | 0,001419322 | 0,001460120 | 0,001360663 | 0,001467530 | 0,001402036 |
|    | 16 | 0,001432089 | 0,001423651 | 0,001456091 | 0,001359888 | 0,001493529 | 0,001433945 |
|    | 17 | 0,001416878 | 0,001414103 | 0,001453622 | 0,001366154 | 0,001560642 | 0,001499884 |
|    | 18 | 0,001404312 | 0,001421412 | 0,001456482 | 0,001397796 | 0,001598000 | 0,001504625 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 19 | 0,001398489 | 0,001437008 | 0,001486973 | 0,001446134 | 0,001594827 | 0,001502783 |
|    | 20 | 0,001388855 | 0,001432362 | 0,001538258 | 0,001482217 | 0,001567677 | 0,001472191 |
|    | 21 | 0,001371372 | 0,001418005 | 0,001595800 | 0,001430417 | 0,001519685 | 0,001449350 |
|    | 22 | 0,001355543 | 0,001432314 | 0,001535833 | 0,001374451 | 0,001457808 | 0,001389964 |
|    | 23 | 0,001341537 | 0,001376621 | 0,001421998 | 0,001305885 | 0,001350213 | 0,001305657 |
|    | 24 | 0,001293595 | 0,001268676 | 0,001312206 | 0,001236813 | 0,001319749 | 0,001255174 |
| 11 | 1  | 0,001293014 | 0,001241072 | 0,001262059 | 0,001185711 | 0,001239526 | 0,001177545 |
|    | 2  | 0,001241757 | 0,001203094 | 0,001227905 | 0,001148678 | 0,001188726 | 0,001111378 |
|    | 3  | 0,001213409 | 0,001179841 | 0,001210913 | 0,001127082 | 0,001167583 | 0,001098107 |
|    | 4  | 0,001197535 | 0,001170443 | 0,001205727 | 0,001115945 | 0,001157043 | 0,001094197 |
|    | 5  | 0,001176800 | 0,001177000 | 0,001210964 | 0,001116234 | 0,001162661 | 0,001098580 |
|    | 6  | 0,001172264 | 0,001189546 | 0,001241370 | 0,001123808 | 0,001193276 | 0,001126970 |
|    | 7  | 0,001198695 | 0,001258331 | 0,001361415 | 0,001147065 | 0,001327686 | 0,001231433 |
|    | 8  | 0,001251601 | 0,001356114 | 0,001487334 | 0,001188612 | 0,001402641 | 0,001319847 |
|    | 9  | 0,001338941 | 0,001425696 | 0,001529524 | 0,001249060 | 0,001467924 | 0,001417138 |
|    | 10 | 0,001414758 | 0,001479604 | 0,001548194 | 0,001335308 | 0,001462592 | 0,001435708 |
|    | 11 | 0,001448525 | 0,001486272 | 0,001517503 | 0,001363650 | 0,001451606 | 0,001430294 |
|    | 12 | 0,001464905 | 0,001486434 | 0,001498240 | 0,001378778 | 0,001456107 | 0,001427192 |
|    | 13 | 0,001455401 | 0,001463979 | 0,001484404 | 0,001366045 | 0,001434109 | 0,001415416 |
|    | 14 | 0,001436573 | 0,001485685 | 0,001484247 | 0,001352047 | 0,001448129 | 0,001421550 |
|    | 15 | 0,001426242 | 0,001462481 | 0,001468824 | 0,001344892 | 0,001443500 | 0,001414729 |
|    | 16 | 0,001417426 | 0,001464897 | 0,001464649 | 0,001343018 | 0,001472614 | 0,001452191 |
|    | 17 | 0,001409103 | 0,001448616 | 0,001455651 | 0,001360637 | 0,001554555 | 0,001517963 |
|    | 18 | 0,001413728 | 0,001448835 | 0,001454117 | 0,001401570 | 0,001603784 | 0,001531065 |
|    | 19 | 0,001416429 | 0,001447632 | 0,001480602 | 0,001479954 | 0,001613651 | 0,001522863 |
|    | 20 | 0,001415937 | 0,001433568 | 0,001529454 | 0,001533214 | 0,001578616 | 0,001487909 |
|    | 21 | 0,001412376 | 0,001431702 | 0,001567077 | 0,001489764 | 0,001533929 | 0,001445592 |
|    | 22 | 0,001396117 | 0,001452069 | 0,001513118 | 0,001422014 | 0,001469561 | 0,001400986 |
|    | 23 | 0,001384674 | 0,001393507 | 0,001418056 | 0,001330911 | 0,001371570 | 0,001328680 |
|    | 24 | 0,001351010 | 0,001272973 | 0,001326075 | 0,001237445 | 0,001345029 | 0,001290137 |
| 12 | 1  | 0,001278735 | 0,001234624 | 0,001279059 | 0,001161967 | 0,001248750 | 0,001229832 |
|    | 2  | 0,001234472 | 0,001200548 | 0,001239426 | 0,001127344 | 0,001200294 | 0,001171789 |
|    | 3  | 0,001199736 | 0,001175044 | 0,001216559 | 0,001112233 | 0,001172251 | 0,001143422 |
|    | 4  | 0,001175861 | 0,001167870 | 0,001203160 | 0,001105681 | 0,001168893 | 0,001129666 |
|    | 5  | 0,001162769 | 0,001169182 | 0,001200905 | 0,001105927 | 0,001170485 | 0,001127468 |
|    | 6  | 0,001161407 | 0,001182496 | 0,001219940 | 0,001141782 | 0,001199641 | 0,001141165 |
|    | 7  | 0,001176675 | 0,001243013 | 0,001252794 | 0,001243576 | 0,001334497 | 0,001175602 |
|    | 8  | 0,001211825 | 0,001355210 | 0,001292961 | 0,001364030 | 0,001403954 | 0,001241379 |
|    | 9  | 0,001299931 | 0,001422519 | 0,001399954 | 0,001434338 | 0,001468841 | 0,001327094 |
|    | 10 | 0,001385765 | 0,001480531 | 0,001463154 | 0,001472160 | 0,001492840 | 0,001401772 |
|    | 11 | 0,001433745 | 0,001484315 | 0,001486813 | 0,001453480 | 0,001480662 | 0,001451623 |
|    | 12 | 0,001446169 | 0,001487767 | 0,001474092 | 0,001443067 | 0,001468182 | 0,001461024 |
|    | 13 | 0,001447585 | 0,001470750 | 0,001459790 | 0,001413021 | 0,001448069 | 0,001458981 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 14 | 0,001438677 | 0,001488969 | 0,001444599 | 0,001437418 | 0,001463250 | 0,001453876 |
|    | 15 | 0,001415105 | 0,001474591 | 0,001438560 | 0,001422912 | 0,001457481 | 0,001462076 |
|    | 16 | 0,001417737 | 0,001463128 | 0,001427911 | 0,001422943 | 0,001483118 | 0,001504130 |
|    | 17 | 0,001410949 | 0,001441502 | 0,001436982 | 0,001428552 | 0,001550086 | 0,001576686 |
|    | 18 | 0,001414247 | 0,001441239 | 0,001443947 | 0,001460741 | 0,001593536 | 0,001583263 |
|    | 19 | 0,001429445 | 0,001448556 | 0,001474216 | 0,001515920 | 0,001598953 | 0,001559297 |
|    | 20 | 0,001439775 | 0,001435905 | 0,001521107 | 0,001529927 | 0,001571663 | 0,001521641 |
|    | 21 | 0,001443209 | 0,001430018 | 0,001559974 | 0,001496919 | 0,001529547 | 0,001475708 |
|    | 22 | 0,001436029 | 0,001449598 | 0,001498292 | 0,001432178 | 0,001464203 | 0,001425908 |
|    | 23 | 0,001411430 | 0,001396687 | 0,001401923 | 0,001353567 | 0,001360335 | 0,001348725 |
|    | 24 | 0,001352634 | 0,001276418 | 0,001326470 | 0,001260269 | 0,001339798 | 0,001273217 |
| 13 | 1  | 0,001261576 | 0,001242033 | 0,001241436 | 0,001182137 | 0,001254892 | 0,001203920 |
|    | 2  | 0,001205753 | 0,001196530 | 0,001208140 | 0,001148517 | 0,001207698 | 0,001153525 |
|    | 3  | 0,001181935 | 0,001174200 | 0,001179199 | 0,001133489 | 0,001173876 | 0,001126034 |
|    | 4  | 0,001167702 | 0,001167979 | 0,001169181 | 0,001122511 | 0,001165971 | 0,001109618 |
|    | 5  | 0,001154626 | 0,001165612 | 0,001160895 | 0,001123464 | 0,001170405 | 0,001107248 |
|    | 6  | 0,001163108 | 0,001178721 | 0,001175719 | 0,001155219 | 0,001204257 | 0,001114827 |
|    | 7  | 0,001222093 | 0,001241805 | 0,001198229 | 0,001259255 | 0,001328747 | 0,001145198 |
|    | 8  | 0,001315827 | 0,001342515 | 0,001231835 | 0,001387533 | 0,001402606 | 0,001194360 |
|    | 9  | 0,001335372 | 0,001409160 | 0,001333043 | 0,001466756 | 0,001472374 | 0,001276018 |
|    | 10 | 0,001401172 | 0,001454331 | 0,001423112 | 0,001490481 | 0,001479398 | 0,001354068 |
|    | 11 | 0,001421423 | 0,001463487 | 0,001455813 | 0,001463638 | 0,001455665 | 0,001416792 |
|    | 12 | 0,001424048 | 0,001467191 | 0,001466792 | 0,001448010 | 0,001451475 | 0,001439650 |
|    | 13 | 0,001416971 | 0,001447428 | 0,001470749 | 0,001430276 | 0,001431336 | 0,001448850 |
|    | 14 | 0,001426494 | 0,001470165 | 0,001461365 | 0,001441027 | 0,001444284 | 0,001442353 |
|    | 15 | 0,001412042 | 0,001452670 | 0,001446859 | 0,001435924 | 0,001437746 | 0,001448912 |
|    | 16 | 0,001407329 | 0,001447799 | 0,001423885 | 0,001446702 | 0,001453887 | 0,001490320 |
|    | 17 | 0,001389194 | 0,001428194 | 0,001430043 | 0,001442010 | 0,001525419 | 0,001560965 |
|    | 18 | 0,001383110 | 0,001419613 | 0,001443174 | 0,001479778 | 0,001573126 | 0,001573527 |
|    | 19 | 0,001389099 | 0,001424475 | 0,001472146 | 0,001533828 | 0,001575231 | 0,001569319 |
|    | 20 | 0,001389996 | 0,001412653 | 0,001539640 | 0,001548449 | 0,001533704 | 0,001545321 |
|    | 21 | 0,001371803 | 0,001414843 | 0,001582358 | 0,001522550 | 0,001481558 | 0,001500320 |
|    | 22 | 0,001365736 | 0,001435313 | 0,001528002 | 0,001458990 | 0,001426088 | 0,001442246 |
|    | 23 | 0,001337466 | 0,001386783 | 0,001398433 | 0,001363237 | 0,001350625 | 0,001355845 |
|    | 24 | 0,001277278 | 0,001278970 | 0,001287627 | 0,001267319 | 0,001348665 | 0,001262533 |
| 14 | 1  | 0,001266140 | 0,001236187 | 0,001209584 | 0,001202391 | 0,001213279 | 0,001172512 |
|    | 2  | 0,001207677 | 0,001192671 | 0,001174255 | 0,001167302 | 0,001162044 | 0,001124535 |
|    | 3  | 0,001187700 | 0,001170218 | 0,001164302 | 0,001148779 | 0,001127149 | 0,001106142 |
|    | 4  | 0,001167891 | 0,001158884 | 0,001155745 | 0,001143556 | 0,001118422 | 0,001096256 |
|    | 5  | 0,001164745 | 0,001161241 | 0,001158412 | 0,001143324 | 0,001113311 | 0,001103494 |
|    | 6  | 0,001164220 | 0,001176314 | 0,001190198 | 0,001178696 | 0,001123401 | 0,001143239 |
|    | 7  | 0,001230533 | 0,001238858 | 0,001296232 | 0,001282559 | 0,001169422 | 0,001270493 |
|    | 8  | 0,001326211 | 0,001345135 | 0,001417887 | 0,001415953 | 0,001230455 | 0,001389516 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 9  | 0,001356414 | 0,001405635 | 0,001473811 | 0,001481228 | 0,001306853 | 0,001474056 |
|    | 10 | 0,001424301 | 0,001457364 | 0,001499037 | 0,001502916 | 0,001401512 | 0,001481259 |
|    | 11 | 0,001444117 | 0,001463252 | 0,001489674 | 0,001481856 | 0,001442216 | 0,001464823 |
|    | 12 | 0,001448118 | 0,001464133 | 0,001479505 | 0,001468050 | 0,001446005 | 0,001466481 |
|    | 13 | 0,001434870 | 0,001452244 | 0,001471822 | 0,001447766 | 0,001451521 | 0,001441187 |
|    | 14 | 0,001441468 | 0,001466121 | 0,001469476 | 0,001462225 | 0,001453004 | 0,001460499 |
|    | 15 | 0,001429081 | 0,001450453 | 0,001458806 | 0,001446291 | 0,001451066 | 0,001454444 |
|    | 16 | 0,001424168 | 0,001434570 | 0,001450593 | 0,001448558 | 0,001480437 | 0,001487541 |
|    | 17 | 0,001413975 | 0,001425273 | 0,001439091 | 0,001450299 | 0,001560734 | 0,001539084 |
|    | 18 | 0,001411659 | 0,001421162 | 0,001449719 | 0,001487940 | 0,001612035 | 0,001540833 |
|    | 19 | 0,001415627 | 0,001415857 | 0,001476487 | 0,001545298 | 0,001590532 | 0,001544496 |
|    | 20 | 0,001409091 | 0,001405842 | 0,001522804 | 0,001565792 | 0,001548197 | 0,001513662 |
|    | 21 | 0,001398433 | 0,001398875 | 0,001554642 | 0,001527727 | 0,001497280 | 0,001476399 |
|    | 22 | 0,001385831 | 0,001416076 | 0,001495618 | 0,001465537 | 0,001449973 | 0,001420010 |
|    | 23 | 0,001355910 | 0,001363635 | 0,001381726 | 0,001373708 | 0,001365134 | 0,001328044 |
|    | 24 | 0,001290940 | 0,001278052 | 0,001271933 | 0,001281269 | 0,001291869 | 0,001256202 |
| 15 | 1  | 0,001285109 | 0,001244811 | 0,001208947 | 0,001211502 | 0,001229684 | 0,001176614 |
|    | 2  | 0,001232629 | 0,001209903 | 0,001168981 | 0,001169638 | 0,001174832 | 0,001126064 |
|    | 3  | 0,001200285 | 0,001174139 | 0,001147459 | 0,001147812 | 0,001148423 | 0,001103859 |
|    | 4  | 0,001196944 | 0,001167392 | 0,001147210 | 0,001143952 | 0,001141286 | 0,001096395 |
|    | 5  | 0,001184371 | 0,001156486 | 0,001151105 | 0,001142019 | 0,001134663 | 0,001100183 |
|    | 6  | 0,001187791 | 0,001166393 | 0,001182816 | 0,001170615 | 0,001140255 | 0,001133566 |
|    | 7  | 0,001253625 | 0,001169544 | 0,001292589 | 0,001278362 | 0,001177537 | 0,001261006 |
|    | 8  | 0,001354973 | 0,001225231 | 0,001412696 | 0,001414312 | 0,001224469 | 0,001371118 |
|    | 9  | 0,001384792 | 0,001316383 | 0,001470034 | 0,001486616 | 0,001301359 | 0,001451456 |
|    | 10 | 0,001439553 | 0,001387869 | 0,001487691 | 0,001513259 | 0,001398905 | 0,001450637 |
|    | 11 | 0,001456460 | 0,001417747 | 0,001470118 | 0,001491851 | 0,001442756 | 0,001438113 |
|    | 12 | 0,001451150 | 0,001428862 | 0,001457685 | 0,001480839 | 0,001459628 | 0,001427074 |
|    | 13 | 0,001433171 | 0,001417084 | 0,001417636 | 0,001454053 | 0,001456937 | 0,001407373 |
|    | 14 | 0,001447401 | 0,001406751 | 0,001432221 | 0,001466575 | 0,001443618 | 0,001423514 |
|    | 15 | 0,001427909 | 0,001397457 | 0,001417203 | 0,001450616 | 0,001441241 | 0,001413956 |
|    | 16 | 0,001421647 | 0,001389540 | 0,001433480 | 0,001455819 | 0,001473452 | 0,001457022 |
|    | 17 | 0,001410703 | 0,001381053 | 0,001428939 | 0,001457251 | 0,001572717 | 0,001503988 |
|    | 18 | 0,001401125 | 0,001386039 | 0,001451778 | 0,001482956 | 0,001656052 | 0,001510963 |
|    | 19 | 0,001423647 | 0,001389919 | 0,001478034 | 0,001532739 | 0,001660870 | 0,001508524 |
|    | 20 | 0,001412986 | 0,001397824 | 0,001505983 | 0,001545525 | 0,001640894 | 0,001480426 |
|    | 21 | 0,001396664 | 0,001403944 | 0,001570186 | 0,001512463 | 0,001582654 | 0,001449063 |
|    | 22 | 0,001384609 | 0,001426295 | 0,001518656 | 0,001452708 | 0,001511098 | 0,001396028 |
|    | 23 | 0,001365340 | 0,001383377 | 0,001402004 | 0,001362629 | 0,001413601 | 0,001301015 |
|    | 24 | 0,001303091 | 0,001300158 | 0,001284096 | 0,001271851 | 0,001307341 | 0,001233385 |
| 16 | 1  | 0,001293915 | 0,001229517 | 0,001236213 | 0,001176968 | 0,001232895 | 0,001145106 |
|    | 2  | 0,001224514 | 0,001196351 | 0,001199524 | 0,001140036 | 0,001181727 | 0,001131879 |
|    | 3  | 0,001199372 | 0,001173641 | 0,001178699 | 0,001117532 | 0,001161719 | 0,001073099 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 4  | 0,001186199 | 0,001158690 | 0,001175403 | 0,001114316 | 0,001149768 | 0,001067382 |
|    | 5  | 0,001171613 | 0,001157085 | 0,001180347 | 0,001112810 | 0,001159057 | 0,001075065 |
|    | 6  | 0,001178780 | 0,001154609 | 0,001208083 | 0,001142024 | 0,001185462 | 0,001113730 |
|    | 7  | 0,001246898 | 0,001159207 | 0,001324691 | 0,001234124 | 0,001313411 | 0,001237838 |
|    | 8  | 0,001341921 | 0,001201257 | 0,001447012 | 0,001366712 | 0,001388267 | 0,001350343 |
|    | 9  | 0,001372466 | 0,001281984 | 0,001502794 | 0,001436955 | 0,001456525 | 0,001434665 |
|    | 10 | 0,001436097 | 0,001359117 | 0,001529979 | 0,001467696 | 0,001483986 | 0,001432313 |
|    | 11 | 0,001450883 | 0,001408934 | 0,001495274 | 0,001446717 | 0,001481270 | 0,001420774 |
|    | 12 | 0,001452719 | 0,001416215 | 0,001492912 | 0,001435140 | 0,001466669 | 0,001408544 |
|    | 13 | 0,001438040 | 0,001425113 | 0,001473952 | 0,001417772 | 0,001438413 | 0,001389859 |
|    | 14 | 0,001440150 | 0,001419500 | 0,001485770 | 0,001427406 | 0,001457115 | 0,001409851 |
|    | 15 | 0,001431418 | 0,001398975 | 0,001463465 | 0,001411542 | 0,001456920 | 0,001411150 |
|    | 16 | 0,001432290 | 0,001399287 | 0,001467233 | 0,001420512 | 0,001482885 | 0,001446029 |
|    | 17 | 0,001416860 | 0,001397096 | 0,001460875 | 0,001421662 | 0,001549303 | 0,001510141 |
|    | 18 | 0,001406371 | 0,001404650 | 0,001469130 | 0,001439448 | 0,001592247 | 0,001523878 |
|    | 19 | 0,001412686 | 0,001425490 | 0,001495803 | 0,001489515 | 0,001589402 | 0,001525234 |
|    | 20 | 0,001395950 | 0,001439744 | 0,001534985 | 0,001507728 | 0,001555265 | 0,001495287 |
|    | 21 | 0,001381929 | 0,001446013 | 0,001577524 | 0,001459695 | 0,001505048 | 0,001466465 |
|    | 22 | 0,001375684 | 0,001462885 | 0,001532042 | 0,001401746 | 0,001448626 | 0,001410521 |
|    | 23 | 0,001353600 | 0,001401005 | 0,001412234 | 0,001326373 | 0,001346781 | 0,001318665 |
|    | 24 | 0,001300745 | 0,001293022 | 0,001295713 | 0,001254924 | 0,001317875 | 0,001256045 |
| 17 | 1  | 0,001298437 | 0,001210661 | 0,001244505 | 0,001188738 | 0,001240843 | 0,001167548 |
|    | 2  | 0,001240583 | 0,001167344 | 0,001214159 | 0,001146276 | 0,001190819 | 0,001115341 |
|    | 3  | 0,001211492 | 0,001148524 | 0,001195054 | 0,001122791 | 0,001165765 | 0,001095205 |
|    | 4  | 0,001193368 | 0,001141681 | 0,001191258 | 0,001106371 | 0,001167065 | 0,001088081 |
|    | 5  | 0,001184970 | 0,001143998 | 0,001196641 | 0,001104227 | 0,001170581 | 0,001090509 |
|    | 6  | 0,001193074 | 0,001155831 | 0,001230262 | 0,001114851 | 0,001201963 | 0,001124969 |
|    | 7  | 0,001249726 | 0,001215357 | 0,001348604 | 0,001149041 | 0,001327739 | 0,001227288 |
|    | 8  | 0,001344075 | 0,001316577 | 0,001459511 | 0,001203034 | 0,001407122 | 0,001325422 |
|    | 9  | 0,001373231 | 0,001376569 | 0,001516162 | 0,001269564 | 0,001482222 | 0,001406975 |
|    | 10 | 0,001427842 | 0,001429795 | 0,001526719 | 0,001351760 | 0,001501991 | 0,001420158 |
|    | 11 | 0,001448535 | 0,001438328 | 0,001506087 | 0,001376129 | 0,001484070 | 0,001414057 |
|    | 12 | 0,001451884 | 0,001434724 | 0,001488535 | 0,001378421 | 0,001473755 | 0,001405789 |
|    | 13 | 0,001435427 | 0,001427654 | 0,001471868 | 0,001387455 | 0,001450838 | 0,001395376 |
|    | 14 | 0,001441429 | 0,001458199 | 0,001482701 | 0,001371209 | 0,001466304 | 0,001407108 |
|    | 15 | 0,001433055 | 0,001419322 | 0,001460120 | 0,001360663 | 0,001467530 | 0,001402036 |
|    | 16 | 0,001432089 | 0,001423651 | 0,001456091 | 0,001359888 | 0,001493529 | 0,001433945 |
|    | 17 | 0,001416878 | 0,001414103 | 0,001453622 | 0,001366154 | 0,001560642 | 0,001499884 |
|    | 18 | 0,001404312 | 0,001421412 | 0,001456482 | 0,001397796 | 0,001598000 | 0,001504625 |
|    | 19 | 0,001398489 | 0,001437008 | 0,001486973 | 0,001446134 | 0,001594827 | 0,001502783 |
|    | 20 | 0,001388855 | 0,001432362 | 0,001538258 | 0,001482217 | 0,001567677 | 0,001472191 |
|    | 21 | 0,001371372 | 0,001418005 | 0,001595800 | 0,001430417 | 0,001519685 | 0,001449350 |
|    | 22 | 0,001355543 | 0,001432314 | 0,001535833 | 0,001374451 | 0,001457808 | 0,001389964 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 23 | 0,001341537 | 0,001376621 | 0,001421998 | 0,001305885 | 0,001350213 | 0,001305657 |
|    | 24 | 0,001293595 | 0,001268676 | 0,001312206 | 0,001236813 | 0,001319749 | 0,001255174 |
| 18 | 1  | 0,001293014 | 0,001241072 | 0,001262059 | 0,001185711 | 0,001239526 | 0,001177545 |
|    | 2  | 0,001241757 | 0,001203094 | 0,001227905 | 0,001148678 | 0,001188726 | 0,001111378 |
|    | 3  | 0,001213409 | 0,001179841 | 0,001210913 | 0,001127082 | 0,001167583 | 0,001098107 |
|    | 4  | 0,001197535 | 0,001170443 | 0,001205727 | 0,001115945 | 0,001157043 | 0,001094197 |
|    | 5  | 0,001176800 | 0,001177000 | 0,001210964 | 0,001116234 | 0,001162661 | 0,001098580 |
|    | 6  | 0,001172264 | 0,001189546 | 0,001241370 | 0,001123808 | 0,001193276 | 0,001126970 |
|    | 7  | 0,001198695 | 0,001258331 | 0,001361415 | 0,001147065 | 0,001327686 | 0,001231433 |
|    | 8  | 0,001251601 | 0,001356114 | 0,001487334 | 0,001188612 | 0,001402641 | 0,001319847 |
|    | 9  | 0,001338941 | 0,001425696 | 0,001529524 | 0,001249060 | 0,001467924 | 0,001417138 |
|    | 10 | 0,001414758 | 0,001479604 | 0,001548194 | 0,001335308 | 0,001462592 | 0,001435708 |
|    | 11 | 0,001448525 | 0,001486272 | 0,001517503 | 0,001363650 | 0,001451606 | 0,001430294 |
|    | 12 | 0,001464905 | 0,001486434 | 0,001498240 | 0,001378778 | 0,001456107 | 0,001427192 |
|    | 13 | 0,001455401 | 0,001463979 | 0,001484404 | 0,001366045 | 0,001434109 | 0,001415416 |
|    | 14 | 0,001436573 | 0,001485685 | 0,001484247 | 0,001352047 | 0,001448129 | 0,001421550 |
|    | 15 | 0,001426242 | 0,001462481 | 0,001468824 | 0,001344892 | 0,001443500 | 0,001414729 |
|    | 16 | 0,001417426 | 0,001464897 | 0,001464649 | 0,001343018 | 0,001472614 | 0,001452191 |
|    | 17 | 0,001409103 | 0,001448616 | 0,001455651 | 0,001360637 | 0,001554555 | 0,001517963 |
|    | 18 | 0,001413728 | 0,001448835 | 0,001454117 | 0,001401570 | 0,001603784 | 0,001531065 |
|    | 19 | 0,001416429 | 0,001447632 | 0,001480602 | 0,001479954 | 0,001613651 | 0,001522863 |
|    | 20 | 0,001415937 | 0,001433568 | 0,001529454 | 0,001533214 | 0,001578616 | 0,001487909 |
|    | 21 | 0,001412376 | 0,001431702 | 0,001567077 | 0,001489764 | 0,001533929 | 0,001445592 |
|    | 22 | 0,001396117 | 0,001452069 | 0,001513118 | 0,001422014 | 0,001469561 | 0,001400986 |
|    | 23 | 0,001384674 | 0,001393507 | 0,001418056 | 0,001330911 | 0,001371570 | 0,001328680 |
|    | 24 | 0,001351010 | 0,001272973 | 0,001326075 | 0,001237445 | 0,001345029 | 0,001290137 |
| 19 | 1  | 0,001278735 | 0,001234624 | 0,001279059 | 0,001161967 | 0,001248750 | 0,001229832 |
|    | 2  | 0,001234472 | 0,001200548 | 0,001239426 | 0,001127344 | 0,001200294 | 0,001171789 |
|    | 3  | 0,001199736 | 0,001175044 | 0,001216559 | 0,001112233 | 0,001172251 | 0,001143422 |
|    | 4  | 0,001175861 | 0,001167870 | 0,001203160 | 0,001105681 | 0,001168893 | 0,001129666 |
|    | 5  | 0,001162769 | 0,001169182 | 0,001200905 | 0,001105927 | 0,001170485 | 0,001127468 |
|    | 6  | 0,001161407 | 0,001182496 | 0,001219940 | 0,001141782 | 0,001199641 | 0,001141165 |
|    | 7  | 0,001176675 | 0,001243013 | 0,001252794 | 0,001243576 | 0,001334497 | 0,001175602 |
|    | 8  | 0,001211825 | 0,001355210 | 0,001292961 | 0,001364030 | 0,001403954 | 0,001241379 |
|    | 9  | 0,001299931 | 0,001422519 | 0,001399954 | 0,001434338 | 0,001468841 | 0,001327094 |
|    | 10 | 0,001385765 | 0,001480531 | 0,001463154 | 0,001472160 | 0,001492840 | 0,001401772 |
|    | 11 | 0,001433745 | 0,001484315 | 0,001486813 | 0,001453480 | 0,001480662 | 0,001451623 |
|    | 12 | 0,001446169 | 0,001487767 | 0,001474092 | 0,001443067 | 0,001468182 | 0,001461024 |
|    | 13 | 0,001447585 | 0,001470750 | 0,001459790 | 0,001413021 | 0,001448069 | 0,001458981 |
|    | 14 | 0,001438677 | 0,001488969 | 0,001444599 | 0,001437418 | 0,001463250 | 0,001453876 |
|    | 15 | 0,001415105 | 0,001474591 | 0,001438560 | 0,001422912 | 0,001457481 | 0,001462076 |
|    | 16 | 0,001417737 | 0,001463128 | 0,001427911 | 0,001422943 | 0,001483118 | 0,001504130 |
|    | 17 | 0,001410949 | 0,001441502 | 0,001436982 | 0,001428552 | 0,001550086 | 0,001576686 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 18 | 0,001414247 | 0,001441239 | 0,001443947 | 0,001460741 | 0,001593536 | 0,001583263 |
|    | 19 | 0,001429445 | 0,001448556 | 0,001474216 | 0,001515920 | 0,001598953 | 0,001559297 |
|    | 20 | 0,001439775 | 0,001435905 | 0,001521107 | 0,001529927 | 0,001571663 | 0,001521641 |
|    | 21 | 0,001443209 | 0,001430018 | 0,001559974 | 0,001496919 | 0,001529547 | 0,001475708 |
|    | 22 | 0,001436029 | 0,001449598 | 0,001498292 | 0,001432178 | 0,001464203 | 0,001425908 |
|    | 23 | 0,001411430 | 0,001396687 | 0,001401923 | 0,001353567 | 0,001360335 | 0,001348725 |
|    | 24 | 0,001352634 | 0,001276418 | 0,001326470 | 0,001260269 | 0,001339798 | 0,001273217 |
| 20 | 1  | 0,001261576 | 0,001229517 | 0,001241436 | 0,001182137 | 0,001254892 | 0,001203920 |
|    | 2  | 0,001205753 | 0,001196351 | 0,001208140 | 0,001148517 | 0,001207698 | 0,001153525 |
|    | 3  | 0,001181935 | 0,001173641 | 0,001179199 | 0,001133489 | 0,001173876 | 0,001126034 |
|    | 4  | 0,001167702 | 0,001158690 | 0,001169181 | 0,001122511 | 0,001165971 | 0,001109618 |
|    | 5  | 0,001154626 | 0,001157085 | 0,001160895 | 0,001123464 | 0,001170405 | 0,001107248 |
|    | 6  | 0,001163108 | 0,001154609 | 0,001175719 | 0,001155219 | 0,001204257 | 0,001114827 |
|    | 7  | 0,001222093 | 0,001159207 | 0,001198229 | 0,001259255 | 0,001328747 | 0,001145198 |
|    | 8  | 0,001315827 | 0,001201257 | 0,001231835 | 0,001387533 | 0,001402606 | 0,001194360 |
|    | 9  | 0,001335372 | 0,001281984 | 0,001333043 | 0,001466756 | 0,001472374 | 0,001276018 |
|    | 10 | 0,001401172 | 0,001359117 | 0,001423112 | 0,001490481 | 0,001479398 | 0,001354068 |
|    | 11 | 0,001421423 | 0,001408934 | 0,001455813 | 0,001463638 | 0,001455665 | 0,001416792 |
|    | 12 | 0,001424048 | 0,001416215 | 0,001466792 | 0,001448010 | 0,001451475 | 0,001439650 |
|    | 13 | 0,001416971 | 0,001425113 | 0,001470749 | 0,001430276 | 0,001431336 | 0,001448850 |
|    | 14 | 0,001426494 | 0,001419500 | 0,001461365 | 0,001441027 | 0,001444284 | 0,001442353 |
|    | 15 | 0,001412042 | 0,001398975 | 0,001446859 | 0,001435924 | 0,001437746 | 0,001448912 |
|    | 16 | 0,001407329 | 0,001399287 | 0,001423885 | 0,001446702 | 0,001453887 | 0,001490320 |
|    | 17 | 0,001389194 | 0,001397096 | 0,001430043 | 0,001442010 | 0,001525419 | 0,001560965 |
|    | 18 | 0,001383110 | 0,001404650 | 0,001443174 | 0,001479778 | 0,001573126 | 0,001573527 |
|    | 19 | 0,001389099 | 0,001425490 | 0,001472146 | 0,001533828 | 0,001575231 | 0,001569319 |
|    | 20 | 0,001389996 | 0,001439744 | 0,001539640 | 0,001548449 | 0,001533704 | 0,001545321 |
|    | 21 | 0,001371803 | 0,001446013 | 0,001582358 | 0,001522550 | 0,001481558 | 0,001500320 |
|    | 22 | 0,001365736 | 0,001462885 | 0,001528002 | 0,001458990 | 0,001426088 | 0,001442246 |
|    | 23 | 0,001337466 | 0,001401005 | 0,001398433 | 0,001363237 | 0,001350625 | 0,001355845 |
|    | 24 | 0,001277278 | 0,001293022 | 0,001287627 | 0,001267319 | 0,001348665 | 0,001262533 |
| 21 | 1  | 0,001266140 | 0,001236187 | 0,001209584 | 0,001202391 | 0,001213279 | 0,001172512 |
|    | 2  | 0,001207677 | 0,001192671 | 0,001174255 | 0,001167302 | 0,001162044 | 0,001124535 |
|    | 3  | 0,001187700 | 0,001170218 | 0,001164302 | 0,001148779 | 0,001127149 | 0,001106142 |
|    | 4  | 0,001167891 | 0,001158884 | 0,001155745 | 0,001143556 | 0,001118422 | 0,001096256 |
|    | 5  | 0,001164745 | 0,001161241 | 0,001158412 | 0,001143324 | 0,001113311 | 0,001103494 |
|    | 6  | 0,001164220 | 0,001176314 | 0,001190198 | 0,001178696 | 0,001123401 | 0,001143239 |
|    | 7  | 0,001230533 | 0,001238858 | 0,001296232 | 0,001282559 | 0,001169422 | 0,001270493 |
|    | 8  | 0,001326211 | 0,001345135 | 0,001417887 | 0,001415953 | 0,001230455 | 0,001389516 |
|    | 9  | 0,001356414 | 0,001405635 | 0,001473811 | 0,001481228 | 0,001306853 | 0,001474056 |
|    | 10 | 0,001424301 | 0,001457364 | 0,001499037 | 0,001502916 | 0,001401512 | 0,001481259 |
|    | 11 | 0,001444117 | 0,001463252 | 0,001489674 | 0,001481856 | 0,001442216 | 0,001464823 |
|    | 12 | 0,001448118 | 0,001464133 | 0,001479505 | 0,001468050 | 0,001446005 | 0,001466481 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 13 | 0,001434870 | 0,001452244 | 0,001471822 | 0,001447766 | 0,001451521 | 0,001441187 |
|    | 14 | 0,001441468 | 0,001466121 | 0,001469476 | 0,001462225 | 0,001453004 | 0,001460499 |
|    | 15 | 0,001429081 | 0,001450453 | 0,001458806 | 0,001446291 | 0,001451066 | 0,001454444 |
|    | 16 | 0,001424168 | 0,001434570 | 0,001450593 | 0,001448558 | 0,001480437 | 0,001487541 |
|    | 17 | 0,001413975 | 0,001425273 | 0,001439091 | 0,001450299 | 0,001560734 | 0,001539084 |
|    | 18 | 0,001411659 | 0,001421162 | 0,001449719 | 0,001487940 | 0,001612035 | 0,001540833 |
|    | 19 | 0,001415627 | 0,001415857 | 0,001476487 | 0,001545298 | 0,001590532 | 0,001544496 |
|    | 20 | 0,001409091 | 0,001405842 | 0,001522804 | 0,001565792 | 0,001548197 | 0,001513662 |
|    | 21 | 0,001398433 | 0,001398875 | 0,001554642 | 0,001527727 | 0,001497280 | 0,001476399 |
|    | 22 | 0,001385831 | 0,001416076 | 0,001495618 | 0,001465537 | 0,001449973 | 0,001420010 |
|    | 23 | 0,001355910 | 0,001363635 | 0,001381726 | 0,001373708 | 0,001365134 | 0,001328044 |
|    | 24 | 0,001290940 | 0,001278052 | 0,001271933 | 0,001281269 | 0,001291869 | 0,001256202 |
| 22 | 1  | 0,001285109 | 0,001244811 | 0,001208947 | 0,001211502 | 0,001229684 | 0,001176614 |
|    | 2  | 0,001232629 | 0,001209903 | 0,001168981 | 0,001169638 | 0,001174832 | 0,001126064 |
|    | 3  | 0,001200285 | 0,001174139 | 0,001147459 | 0,001147812 | 0,001148423 | 0,001103859 |
|    | 4  | 0,001196944 | 0,001167392 | 0,001147210 | 0,001143952 | 0,001141286 | 0,001096395 |
|    | 5  | 0,001184371 | 0,001156486 | 0,001151105 | 0,001142019 | 0,001134663 | 0,001100183 |
|    | 6  | 0,001187791 | 0,001166393 | 0,001182816 | 0,001170615 | 0,001140255 | 0,001133566 |
|    | 7  | 0,001253625 | 0,001169544 | 0,001292589 | 0,001278362 | 0,001177537 | 0,001261006 |
|    | 8  | 0,001354973 | 0,001225231 | 0,001412696 | 0,001414312 | 0,001224469 | 0,001371118 |
|    | 9  | 0,001384792 | 0,001316383 | 0,001470034 | 0,001486616 | 0,001301359 | 0,001451456 |
|    | 10 | 0,001439553 | 0,001387869 | 0,001487691 | 0,001513259 | 0,001398905 | 0,001450637 |
|    | 11 | 0,001456460 | 0,001417747 | 0,001470118 | 0,001491851 | 0,001442756 | 0,001438113 |
|    | 12 | 0,001451150 | 0,001428862 | 0,001457685 | 0,001480839 | 0,001459628 | 0,001427074 |
|    | 13 | 0,001433171 | 0,001417084 | 0,001417636 | 0,001454053 | 0,001456937 | 0,001407373 |
|    | 14 | 0,001447401 | 0,001406751 | 0,001432221 | 0,001466575 | 0,001443618 | 0,001423514 |
|    | 15 | 0,001427909 | 0,001397457 | 0,001417203 | 0,001450616 | 0,001441241 | 0,001413956 |
|    | 16 | 0,001421647 | 0,001389540 | 0,001433480 | 0,001455819 | 0,001473452 | 0,001457022 |
|    | 17 | 0,001410703 | 0,001381053 | 0,001428939 | 0,001457251 | 0,001572717 | 0,001503988 |
|    | 18 | 0,001401125 | 0,001386039 | 0,001451778 | 0,001482956 | 0,001656052 | 0,001510963 |
|    | 19 | 0,001423647 | 0,001389919 | 0,001478034 | 0,001532739 | 0,001660870 | 0,001508524 |
|    | 20 | 0,001412986 | 0,001397824 | 0,001505983 | 0,001545525 | 0,001640894 | 0,001480426 |
|    | 21 | 0,001396664 | 0,001403944 | 0,001570186 | 0,001512463 | 0,001582654 | 0,001449063 |
|    | 22 | 0,001384609 | 0,001426295 | 0,001518656 | 0,001452708 | 0,001511098 | 0,001396028 |
|    | 23 | 0,001365340 | 0,001383377 | 0,001402004 | 0,001362629 | 0,001413601 | 0,001301015 |
|    | 24 | 0,001303091 | 0,001300158 | 0,001284096 | 0,001271851 | 0,001307341 | 0,001233385 |
| 23 | 1  | 0,001293915 | 0,001229517 | 0,001236213 | 0,001176968 | 0,001232895 | 0,001145106 |
|    | 2  | 0,001224514 | 0,001196351 | 0,001199524 | 0,001140036 | 0,001181727 | 0,001131879 |
|    | 3  | 0,001199372 | 0,001173641 | 0,001178699 | 0,001117532 | 0,001161719 | 0,001073099 |
|    | 4  | 0,001186199 | 0,001158690 | 0,001175403 | 0,001114316 | 0,001149768 | 0,001067382 |
|    | 5  | 0,001171613 | 0,001157085 | 0,001180347 | 0,001112810 | 0,001159057 | 0,001075065 |
|    | 6  | 0,001178780 | 0,001154609 | 0,001208083 | 0,001142024 | 0,001185462 | 0,001113730 |
|    | 7  | 0,001246898 | 0,001159207 | 0,001324691 | 0,001234124 | 0,001313411 | 0,001237838 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 8  | 0,001341921 | 0,001201257 | 0,001447012 | 0,001366712 | 0,001388267 | 0,001350343 |
|    | 9  | 0,001372466 | 0,001281984 | 0,001502794 | 0,001436955 | 0,001456525 | 0,001434665 |
|    | 10 | 0,001436097 | 0,001359117 | 0,001529979 | 0,001467696 | 0,001483986 | 0,001432313 |
|    | 11 | 0,001450883 | 0,001408934 | 0,001495274 | 0,001446717 | 0,001481270 | 0,001420774 |
|    | 12 | 0,001452719 | 0,001416215 | 0,001492912 | 0,001435140 | 0,001466669 | 0,001408544 |
|    | 13 | 0,001438040 | 0,001425113 | 0,001473952 | 0,001417772 | 0,001438413 | 0,001389859 |
|    | 14 | 0,001440150 | 0,001419500 | 0,001485770 | 0,001427406 | 0,001457115 | 0,001409851 |
|    | 15 | 0,001431418 | 0,001398975 | 0,001463465 | 0,001411542 | 0,001456920 | 0,001448912 |
|    | 16 | 0,001432290 | 0,001399287 | 0,001467233 | 0,001420512 | 0,001482885 | 0,001490320 |
|    | 17 | 0,001416860 | 0,001397096 | 0,001460875 | 0,001421662 | 0,001549303 | 0,001560965 |
|    | 18 | 0,001406371 | 0,001404650 | 0,001469130 | 0,001439448 | 0,001592247 | 0,001573527 |
|    | 19 | 0,001412686 | 0,001425490 | 0,001495803 | 0,001489515 | 0,001589402 | 0,001569319 |
|    | 20 | 0,001395950 | 0,001439744 | 0,001534985 | 0,001507728 | 0,001555265 | 0,001545321 |
|    | 21 | 0,001381929 | 0,001446013 | 0,001577524 | 0,001459695 | 0,001505048 | 0,001500320 |
|    | 22 | 0,001375684 | 0,001462885 | 0,001532042 | 0,001401746 | 0,001448626 | 0,001442246 |
|    | 23 | 0,001353600 | 0,001401005 | 0,001412234 | 0,001326373 | 0,001346781 | 0,001355845 |
|    | 24 | 0,001300745 | 0,001293022 | 0,001295713 | 0,001254924 | 0,001317875 | 0,001262533 |
| 24 | 1  | 0,001298437 | 0,001210661 | 0,001244505 | 0,001188738 | 0,001240843 | 0,001293310 |
|    | 2  | 0,001240583 | 0,001167344 | 0,001214159 | 0,001146276 | 0,001190819 | 0,001227877 |
|    | 3  | 0,001211492 | 0,001148524 | 0,001195054 | 0,001122791 | 0,001165765 | 0,001196600 |
|    | 4  | 0,001193368 | 0,001141681 | 0,001191258 | 0,001106371 | 0,001167065 | 0,001176602 |
|    | 5  | 0,001184970 | 0,001143998 | 0,001196641 | 0,001104227 | 0,001170581 | 0,001182275 |
|    | 6  | 0,001193074 | 0,001155831 | 0,001230262 | 0,001114851 | 0,001201963 | 0,001190769 |
|    | 7  | 0,001249726 | 0,001215357 | 0,001348604 | 0,001149041 | 0,001327739 | 0,001223344 |
|    | 8  | 0,001344075 | 0,001316577 | 0,001459511 | 0,001203034 | 0,001407122 | 0,001241566 |
|    | 9  | 0,001373231 | 0,001376569 | 0,001516162 | 0,001269564 | 0,001482222 | 0,001325067 |
|    | 10 | 0,001427842 | 0,001429795 | 0,001526719 | 0,001351760 | 0,001501991 | 0,001414906 |
|    | 11 | 0,001448535 | 0,001438328 | 0,001506087 | 0,001376129 | 0,001484070 | 0,001483918 |
|    | 12 | 0,001451884 | 0,001434724 | 0,001488535 | 0,001378421 | 0,001473755 | 0,001524287 |
|    | 13 | 0,001435427 | 0,001427654 | 0,001471868 | 0,001387455 | 0,001450838 | 0,001525664 |
|    | 14 | 0,001441429 | 0,001458199 | 0,001482701 | 0,001371209 | 0,001466304 | 0,001539342 |
|    | 15 | 0,001433055 | 0,001419322 | 0,001460120 | 0,001360663 | 0,001467530 | 0,001547795 |
|    | 16 | 0,001432089 | 0,001423651 | 0,001456091 | 0,001359888 | 0,001493529 | 0,001598336 |
|    | 17 | 0,001416878 | 0,001414103 | 0,001453622 | 0,001366154 | 0,001560642 | 0,001653387 |
|    | 18 | 0,001404312 | 0,001421412 | 0,001456482 | 0,001397796 | 0,001598000 | 0,001619999 |
|    | 19 | 0,001398489 | 0,001437008 | 0,001486973 | 0,001446134 | 0,001594827 | 0,001538912 |
|    | 20 | 0,001388855 | 0,001432362 | 0,001538258 | 0,001482217 | 0,001567677 | 0,001447199 |
|    | 21 | 0,001371372 | 0,001418005 | 0,001595800 | 0,001430417 | 0,001519685 | 0,001396639 |
|    | 22 | 0,001355543 | 0,001432314 | 0,001535833 | 0,001374451 | 0,001457808 | 0,001366770 |
|    | 23 | 0,001341537 | 0,001376621 | 0,001421998 | 0,001305885 | 0,001350213 | 0,001338348 |
|    | 24 | 0,001293595 | 0,001268676 | 0,001312206 | 0,001236813 | 0,001319749 | 0,001338026 |
| 25 | 1  | 0,001293014 | 0,001241072 | 0,001262059 | 0,001185711 | 0,001239526 | 0,001287031 |
|    | 2  | 0,001241757 | 0,001203094 | 0,001227905 | 0,001148678 | 0,001188726 | 0,001224176 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 3  | 0,001213409 | 0,001179841 | 0,001210913 | 0,001127082 | 0,001167583 | 0,001190105 |
|    | 4  | 0,001197535 | 0,001170443 | 0,001205727 | 0,002231889 | 0,001157043 | 0,001169256 |
|    | 5  | 0,001176800 | 0,001177000 | 0,001210964 | 0,001116234 | 0,001162661 | 0,001161672 |
|    | 6  | 0,001172264 | 0,001189546 | 0,001241370 | 0,001123808 | 0,001193276 | 0,001176072 |
|    | 7  | 0,001198695 | 0,001258331 | 0,001361415 | 0,001147065 | 0,001327686 | 0,001199085 |
|    | 8  | 0,001251601 | 0,001356114 | 0,001487334 | 0,001188612 | 0,001402641 | 0,001206579 |
|    | 9  | 0,001338941 | 0,001425696 | 0,001529524 | 0,001249060 | 0,001467924 | 0,001269948 |
|    | 10 | 0,001414758 | 0,001479604 | 0,001548194 | 0,001335308 | 0,001462592 | 0,001333687 |
|    | 11 | 0,001448525 | 0,001486272 | 0,001517503 | 0,001363650 | 0,001451606 | 0,001400382 |
|    | 12 | 0,001464905 | 0,001486434 | 0,001498240 | 0,001378778 | 0,001456107 | 0,001415395 |
|    | 13 | 0,001455401 | 0,001463979 | 0,001484404 | 0,001366045 | 0,001434109 | 0,001420977 |
|    | 14 | 0,001436573 | 0,001485685 | 0,001484247 | 0,001352047 | 0,001448129 | 0,001406666 |
|    | 15 | 0,001426242 | 0,001462481 | 0,001468824 | 0,001344892 | 0,001443500 | 0,001402015 |
|    | 16 | 0,001417426 | 0,001464897 | 0,001464649 | 0,001343018 | 0,001472614 | 0,001424214 |
|    | 17 | 0,001409103 | 0,001448616 | 0,001455651 | 0,001360637 | 0,001554555 | 0,001483055 |
|    | 18 | 0,001413728 | 0,001448835 | 0,001454117 | 0,001401570 | 0,001603784 | 0,001482703 |
|    | 19 | 0,001416429 | 0,001447632 | 0,001480602 | 0,001479954 | 0,001613651 | 0,001444538 |
|    | 20 | 0,001415937 | 0,001433568 | 0,001529454 | 0,001533214 | 0,001578616 | 0,001409840 |
|    | 21 | 0,001412376 | 0,001431702 | 0,001567077 | 0,001489764 | 0,001533929 | 0,001377797 |
|    | 22 | 0,001396117 | 0,001452069 | 0,001513118 | 0,001422014 | 0,001469561 | 0,001343658 |
|    | 23 | 0,001384674 | 0,001393507 | 0,001418056 | 0,001330911 | 0,001371570 | 0,001285741 |
|    | 24 | 0,001351010 | 0,001272973 | 0,001326075 | 0,001237445 | 0,001345029 | 0,001254947 |
| 26 | 1  | 0,001278735 | 0,001234624 | 0,001279059 | 0,001161967 | 0,001248750 | 0,001199329 |
|    | 2  | 0,001234472 | 0,001200548 | 0,001239426 | 0,001127344 | 0,001200294 | 0,001140386 |
|    | 3  | 0,001199736 | 0,001175044 | 0,001216559 | 0,001112233 | 0,001172251 | 0,001104323 |
|    | 4  | 0,001175861 | 0,001167870 | 0,001203160 | 0,001105681 | 0,001168893 | 0,001088737 |
|    | 5  | 0,001162769 | 0,001169182 | 0,001200905 | 0,001105927 | 0,001170485 | 0,001090451 |
|    | 6  | 0,001161407 | 0,001182496 | 0,001219940 | 0,001141782 | 0,001199641 | 0,001096027 |
|    | 7  | 0,001176675 | 0,001243013 | 0,001252794 | 0,001243576 | 0,001334497 | 0,001117894 |
|    | 8  | 0,001211825 | 0,001355210 | 0,001292961 | 0,001364030 | 0,001403954 | 0,001118020 |
|    | 9  | 0,001299931 | 0,001422519 | 0,001399954 | 0,001434338 | 0,001468841 | 0,001175508 |
|    | 10 | 0,001385765 | 0,001480531 | 0,001463154 | 0,001472160 | 0,001492840 | 0,001241619 |
|    | 11 | 0,001433745 | 0,001484315 | 0,001486813 | 0,001453480 | 0,001480662 | 0,001304331 |
|    | 12 | 0,001446169 | 0,001487767 | 0,001474092 | 0,001443067 | 0,001468182 | 0,001332539 |
|    | 13 | 0,001447585 | 0,001470750 | 0,001459790 | 0,001413021 | 0,001448069 | 0,001340838 |
|    | 14 | 0,001438677 | 0,001488969 | 0,001444599 | 0,001437418 | 0,001463250 | 0,001329961 |
|    | 15 | 0,001415105 | 0,001474591 | 0,001438560 | 0,001422912 | 0,001457481 | 0,001331896 |
|    | 16 | 0,001417737 | 0,001463128 | 0,001427911 | 0,001422943 | 0,001483118 | 0,001345118 |
|    | 17 | 0,001410949 | 0,001441502 | 0,001436982 | 0,001428552 | 0,001550086 | 0,001428214 |
|    | 18 | 0,001414247 | 0,001441239 | 0,001443947 | 0,001460741 | 0,001593536 | 0,001444521 |
|    | 19 | 0,001429445 | 0,001448556 | 0,001474216 | 0,001515920 | 0,001598953 | 0,001426205 |
|    | 20 | 0,001439775 | 0,001435905 | 0,001521107 | 0,001529927 | 0,001571663 | 0,001411408 |
|    | 21 | 0,001443209 | 0,001430018 | 0,001559974 | 0,001496919 | 0,001529547 | 0,001371401 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 22 | 0,001436029 | 0,001449598 | 0,001498292 | 0,001432178 | 0,001464203 | 0,001333076 |
|    | 23 | 0,001411430 | 0,001396687 | 0,001401923 | 0,001353567 | 0,001360335 | 0,001266040 |
|    | 24 | 0,001352634 | 0,001276418 | 0,001326470 | 0,001260269 | 0,001339798 | 0,001231994 |
| 27 | 1  | 0,001261576 | 0,001242033 | 0,001241436 | 0,001182137 | 0,001254892 | 0,001203920 |
|    | 2  | 0,001205753 | 0,001196530 | 0,001208140 | 0,001148517 | 0,001207698 | 0,001153525 |
|    | 3  | 0,001181935 | 0,001174200 | 0,001179199 | 0,001133489 | 0,001173876 | 0,001126034 |
|    | 4  | 0,001167702 | 0,001167979 | 0,001169181 | 0,001122511 | 0,001165971 | 0,001109618 |
|    | 5  | 0,001154626 | 0,001165612 | 0,001160895 | 0,001123464 | 0,001170405 | 0,001107248 |
|    | 6  | 0,001163108 | 0,001178721 | 0,001175719 | 0,001155219 | 0,001204257 | 0,001114827 |
|    | 7  | 0,001222093 | 0,001241805 | 0,001198229 | 0,001259255 | 0,001328747 | 0,001145198 |
|    | 8  | 0,001315827 | 0,001342515 | 0,001231835 | 0,001387533 | 0,001402606 | 0,001194360 |
|    | 9  | 0,001335372 | 0,001409160 | 0,001333043 | 0,001466756 | 0,001472374 | 0,001276018 |
|    | 10 | 0,001401172 | 0,001454331 | 0,001423112 | 0,001490481 | 0,001479398 | 0,001354068 |
|    | 11 | 0,001421423 | 0,001463487 | 0,001455813 | 0,001463638 | 0,001455665 | 0,001416792 |
|    | 12 | 0,001424048 | 0,001467191 | 0,001466792 | 0,001448010 | 0,001451475 | 0,001439650 |
|    | 13 | 0,001416971 | 0,001447428 | 0,001470749 | 0,001430276 | 0,001431336 | 0,001448850 |
|    | 14 | 0,001426494 | 0,001470165 | 0,001461365 | 0,001441027 | 0,001444284 | 0,001442353 |
|    | 15 | 0,001412042 | 0,001452670 | 0,001446859 | 0,001435924 | 0,001437746 | 0,001448912 |
|    | 16 | 0,001407329 | 0,001447799 | 0,001423885 | 0,001446702 | 0,001453887 | 0,001490320 |
|    | 17 | 0,001389194 | 0,001428194 | 0,001430043 | 0,001442010 | 0,001525419 | 0,001560965 |
|    | 18 | 0,001383110 | 0,001419613 | 0,001443174 | 0,001479778 | 0,001573126 | 0,001573527 |
|    | 19 | 0,001389099 | 0,001424475 | 0,001472146 | 0,001533828 | 0,001575231 | 0,001569319 |
|    | 20 | 0,001389996 | 0,001412653 | 0,001539640 | 0,001548449 | 0,001533704 | 0,001545321 |
|    | 21 | 0,001371803 | 0,001414843 | 0,001582358 | 0,001522550 | 0,001481558 | 0,001500320 |
|    | 22 | 0,001365736 | 0,001435313 | 0,001528002 | 0,001458990 | 0,001426088 | 0,001442246 |
|    | 23 | 0,001337466 | 0,001386783 | 0,001398433 | 0,001363237 | 0,001350625 | 0,001355845 |
|    | 24 | 0,001277278 | 0,001278970 | 0,001287627 | 0,001267319 | 0,001348665 | 0,001262533 |
| 28 | 1  | 0,001266140 | 0,001236187 | 0,001209584 | 0,001202391 | 0,001213279 | 0,001172512 |
|    | 2  | 0,001207677 | 0,001192671 | 0,001174255 | 0,001167302 | 0,001162044 | 0,001124535 |
|    | 3  | 0,001187700 | 0,001170218 | 0,001164302 | 0,001148779 | 0,001127149 | 0,001106142 |
|    | 4  | 0,001167891 | 0,001158884 | 0,001155745 | 0,001143556 | 0,001118422 | 0,001096256 |
|    | 5  | 0,001164745 | 0,001161241 | 0,001158412 | 0,001143324 | 0,001113311 | 0,001103494 |
|    | 6  | 0,001164220 | 0,001176314 | 0,001190198 | 0,001178696 | 0,001123401 | 0,001143239 |
|    | 7  | 0,001230533 | 0,001238858 | 0,001296232 | 0,001282559 | 0,001169422 | 0,001270493 |
|    | 8  | 0,001326211 | 0,001345135 | 0,001417887 | 0,001415953 | 0,001230455 | 0,001389516 |
|    | 9  | 0,001356414 | 0,001405635 | 0,001473811 | 0,001481228 | 0,001306853 | 0,001474056 |
|    | 10 | 0,001424301 | 0,001457364 | 0,001499037 | 0,001502916 | 0,001401512 | 0,001481259 |
|    | 11 | 0,001444117 | 0,001463252 | 0,001489674 | 0,001481856 | 0,001442216 | 0,001464823 |
|    | 12 | 0,001448118 | 0,001464133 | 0,001479505 | 0,001468050 | 0,001446005 | 0,001466481 |
|    | 13 | 0,001434870 | 0,001452244 | 0,001471822 | 0,001447766 | 0,001451521 | 0,001441187 |
|    | 14 | 0,001441468 | 0,001466121 | 0,001469476 | 0,001462225 | 0,001453004 | 0,001460499 |
|    | 15 | 0,001429081 | 0,001450453 | 0,001458806 | 0,001446291 | 0,001451066 | 0,001454444 |
|    | 16 | 0,001424168 | 0,001434570 | 0,001450593 | 0,001448558 | 0,001480437 | 0,001487541 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 17 | 0,001413975 | 0,001425273 | 0,001439091 | 0,001450299 | 0,001560734 | 0,001539084 |
|    | 18 | 0,001411659 | 0,001421162 | 0,001449719 | 0,001487940 | 0,001612035 | 0,001540833 |
|    | 19 | 0,001415627 | 0,001415857 | 0,001476487 | 0,001545298 | 0,001590532 | 0,001544496 |
|    | 20 | 0,001409091 | 0,001405842 | 0,001522804 | 0,001565792 | 0,001548197 | 0,001513662 |
|    | 21 | 0,001398433 | 0,001398875 | 0,001554642 | 0,001527727 | 0,001497280 | 0,001476399 |
|    | 22 | 0,001385831 | 0,001416076 | 0,001495618 | 0,001465537 | 0,001449973 | 0,001420010 |
|    | 23 | 0,001355910 | 0,001363635 | 0,001381726 | 0,001373708 | 0,001365134 | 0,001328044 |
|    | 24 | 0,001290940 | 0,001278052 | 0,001271933 | 0,001281269 | 0,001291869 | 0,001256202 |
| 29 | 1  | 0,001285109 | 0,001244811 | 0,001208947 | 0,001211502 | 0,001229684 | 0,001176614 |
|    | 2  | 0,001232629 | 0,001209903 | 0,001168981 | 0,001169638 | 0,001174832 | 0,001126064 |
|    | 3  | 0,001200285 | 0,001174139 | 0,001147459 | 0,001147812 | 0,001148423 | 0,001103859 |
|    | 4  | 0,001196944 | 0,001167392 | 0,001147210 | 0,001143952 | 0,001141286 | 0,001096395 |
|    | 5  | 0,001184371 | 0,001156486 | 0,001151105 | 0,001142019 | 0,001134663 | 0,001100183 |
|    | 6  | 0,001187791 | 0,001166393 | 0,001182816 | 0,001170615 | 0,001140255 | 0,001133566 |
|    | 7  | 0,001253625 | 0,001169544 | 0,001292589 | 0,001278362 | 0,001177537 | 0,001261006 |
|    | 8  | 0,001354973 | 0,001225231 | 0,001412696 | 0,001414312 | 0,001224469 | 0,001371118 |
|    | 9  | 0,001384792 | 0,001316383 | 0,001470034 | 0,001486616 | 0,001301359 | 0,001451456 |
|    | 10 | 0,001439553 | 0,001387869 | 0,001487691 | 0,001513259 | 0,001398905 | 0,001450637 |
|    | 11 | 0,001456460 | 0,001417747 | 0,001470118 | 0,001491851 | 0,001442756 | 0,001438113 |
|    | 12 | 0,001451150 | 0,001428862 | 0,001457685 | 0,001480839 | 0,001459628 | 0,001427074 |
|    | 13 | 0,001433171 | 0,001417084 | 0,001417636 | 0,001454053 | 0,001456937 | 0,001407373 |
|    | 14 | 0,001447401 | 0,001406751 | 0,001432221 | 0,001466575 | 0,001443618 | 0,001423514 |
|    | 15 | 0,001427909 | 0,001397457 | 0,001417203 | 0,001450616 | 0,001441241 | 0,001413956 |
|    | 16 | 0,001421647 | 0,001389540 | 0,001433480 | 0,001455819 | 0,001473452 | 0,001457022 |
|    | 17 | 0,001410703 | 0,001381053 | 0,001428939 | 0,001457251 | 0,001572717 | 0,001503988 |
|    | 18 | 0,001401125 | 0,001386039 | 0,001451778 | 0,001482956 | 0,001656052 | 0,001510963 |
|    | 19 | 0,001423647 | 0,001389919 | 0,001478034 | 0,001532739 | 0,001660870 | 0,001508524 |
|    | 20 | 0,001412986 | 0,001397824 | 0,001505983 | 0,001545525 | 0,001640894 | 0,001480426 |
|    | 21 | 0,001396664 | 0,001403944 | 0,001570186 | 0,001512463 | 0,001582654 | 0,001449063 |
|    | 22 | 0,001384609 | 0,001426295 | 0,001518656 | 0,001452708 | 0,001511098 | 0,001396028 |
|    | 23 | 0,001365340 | 0,001383377 | 0,001402004 | 0,001362629 | 0,001413601 | 0,001301015 |
|    | 24 | 0,001303091 | 0,001300158 | 0,001284096 | 0,001271851 | 0,001307341 | 0,001233385 |
| 30 | 1  | 0,001293915 | 0,001229517 | 0,001236213 | 0,001176968 | 0,001232895 | 0,001145106 |
|    | 2  | 0,001224514 | 0,001196351 | 0,001199524 | 0,001140036 | 0,001181727 | 0,001131879 |
|    | 3  | 0,001199372 | 0,001173641 | 0,001178699 | 0,001117532 | 0,001161719 | 0,001073099 |
|    | 4  | 0,001186199 | 0,001158690 | 0,001175403 | 0,001114316 | 0,001149768 | 0,001067382 |
|    | 5  | 0,001171613 | 0,001157085 | 0,001180347 | 0,001112810 | 0,001159057 | 0,001075065 |
|    | 6  | 0,001178780 | 0,001154609 | 0,001208083 | 0,001142024 | 0,001185462 | 0,001113730 |
|    | 7  | 0,001246898 | 0,001159207 | 0,001324691 | 0,001234124 | 0,001313411 | 0,001237838 |
|    | 8  | 0,001341921 | 0,001201257 | 0,001447012 | 0,001366712 | 0,001388267 | 0,001350343 |
|    | 9  | 0,001372466 | 0,001281984 | 0,001502794 | 0,001436955 | 0,001456525 | 0,001434665 |
|    | 10 | 0,001436097 | 0,001359117 | 0,001529979 | 0,001467696 | 0,001483986 | 0,001432313 |
|    | 11 | 0,001450883 | 0,001408934 | 0,001495274 | 0,001446717 | 0,001481270 | 0,001420774 |

|    |    |             |             |             |             |             |             |
|----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 12 | 0,001452719 | 0,001416215 | 0,001492912 | 0,001435140 | 0,001466669 | 0,001408544 |
|    | 13 | 0,001438040 | 0,001425113 | 0,001473952 | 0,001417772 | 0,001438413 | 0,001389859 |
|    | 14 | 0,001440150 | 0,001419500 | 0,001485770 | 0,001427406 | 0,001457115 | 0,001409851 |
|    | 15 | 0,001431418 | 0,001398975 | 0,001463465 | 0,001411542 | 0,001456920 | 0,001411150 |
|    | 16 | 0,001432290 | 0,001399287 | 0,001467233 | 0,001420512 | 0,001482885 | 0,001446029 |
|    | 17 | 0,001416860 | 0,001397096 | 0,001460875 | 0,001421662 | 0,001549303 | 0,001510141 |
|    | 18 | 0,001406371 | 0,001404650 | 0,001469130 | 0,001439448 | 0,001592247 | 0,001523878 |
|    | 19 | 0,001412686 | 0,001425490 | 0,001495803 | 0,001489515 | 0,001589402 | 0,001525234 |
|    | 20 | 0,001395950 | 0,001439744 | 0,001534985 | 0,001507728 | 0,001555265 | 0,001495287 |
|    | 21 | 0,001381929 | 0,001446013 | 0,001577524 | 0,001459695 | 0,001505048 | 0,001466465 |
|    | 22 | 0,001375684 | 0,001462885 | 0,001532042 | 0,001401746 | 0,001448626 | 0,001410521 |
|    | 23 | 0,001353600 | 0,001401005 | 0,001412234 | 0,001326373 | 0,001346781 | 0,001318665 |
|    | 24 | 0,001300745 | 0,001293022 | 0,001295721 | 0,001254924 | 0,001317863 | 0,001256045 |
| 31 | 1  | 0,001298437 | 0,001210661 |             | 0,001188738 |             | 0,001167548 |
|    | 2  | 0,001240583 | 0,001167344 |             | 0,001146276 |             | 0,001115341 |
|    | 3  | 0,001211492 | 0,001148524 |             | 0,001122791 |             | 0,001095205 |
|    | 4  | 0,001193368 | 0,001141681 |             | 0,001106371 |             | 0,001088081 |
|    | 5  | 0,001184970 | 0,001143998 |             | 0,001104227 |             | 0,001090509 |
|    | 6  | 0,001193074 | 0,001155831 |             | 0,001114851 |             | 0,001124969 |
|    | 7  | 0,001249726 | 0,001215357 |             | 0,001149041 |             | 0,001227288 |
|    | 8  | 0,001344075 | 0,001316577 |             | 0,001203034 |             | 0,001325422 |
|    | 9  | 0,001373231 | 0,001376569 |             | 0,001269564 |             | 0,001406975 |
|    | 10 | 0,001427842 | 0,001429795 |             | 0,001351760 |             | 0,001420158 |
|    | 11 | 0,001448535 | 0,001438328 |             | 0,001376129 |             | 0,001414057 |
|    | 12 | 0,001451884 | 0,001434724 |             | 0,001378421 |             | 0,001405789 |
|    | 13 | 0,001435427 | 0,001427654 |             | 0,001387455 |             | 0,001395376 |
|    | 14 | 0,001441429 | 0,001458199 |             | 0,001371209 |             | 0,001407108 |
|    | 15 | 0,001433055 | 0,001419322 |             | 0,001360663 |             | 0,001448912 |
|    | 16 | 0,001432089 | 0,001423651 |             | 0,001359888 |             | 0,001490320 |
|    | 17 | 0,001416878 | 0,001414103 |             | 0,001366154 |             | 0,001560965 |
|    | 18 | 0,001404312 | 0,001421412 |             | 0,001397796 |             | 0,001573527 |
|    | 19 | 0,001398489 | 0,001437008 |             | 0,001446134 |             | 0,001569319 |
|    | 20 | 0,001388855 | 0,001432362 |             | 0,001482217 |             | 0,001545321 |
|    | 21 | 0,001371372 | 0,001418005 |             | 0,001430417 |             | 0,001500320 |
|    | 22 | 0,001355543 | 0,001432314 |             | 0,001374451 |             | 0,001442246 |
|    | 23 | 0,001341537 | 0,001376621 |             | 0,001305885 |             | 0,001355845 |
|    | 24 | 0,001293610 | 0,001268667 |             | 0,001236813 |             | 0,001262517 |

(allkirjastatud digitaalselt)

Marilin Tilkson  
regulatsiooniteenistuse juhataja – peadirektori asetäitja