

Bodendruckmessung Fendt 211V Vario; VS2; 15 cm Messtiefe, Daten der Fahrzeugsensoren, Whd. 2

HBM\_CATMAN20\_DATAFILE

10.10.2012  
15:04

CHANNELS: 19  
SEPARATOR: 9  
MAXLINES: 7530

| _CH1_Zeit DEVICE_1<br>s | _CH2_DEVICE_1 CH 0 Radar_ID<br>DIG | _CH3_DEVICE_1 CH 1 Getr_Rad<br>DIG | _CH4_DEVICE_1 CH 2 Neig_X<br>V | _CH5_DEVICE_1 CH 3 Neig_Y<br>V | _CH6_DEVICE_1 CH 4 leer<br>mV/V | _CH7_DEVICE_1 CH 5 Neig_Lauf<br>V | _CH8_DEVICE_1 CH 6 Marker<br>V | _CH9_DEVICE_1 CH 7 Kraftmessdose<br>mV/V |                |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|----------------|
| 10.10.12-15:04          | 10.10.12-15:04                     | 10.10.12-15:04                     | 10.10.12-15:04                 | 10.10.12-15:04                 | 10.10.12-15:04                  | 10.10.12-15:04                    | 10.10.12-15:04                 | 10.10.12-15:04                           | 10.10.12-15:04 |
| 0,01                    | 0,01                               | 0                                  | 0                              | -0,026                         | 0,0572                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0035        |
| 0,02                    | 0,02                               | 0                                  | 0                              | -0,0248                        | 0,0564                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0028                                   | -0,0035        |
| 0,03                    | 0,03                               | 0                                  | 0                              | -0,0276                        | 0,0596                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0034        |
| 0,04                    | 0,04                               | 0                                  | 0                              | -0,0292                        | 0,0612                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0035        |
| 0,05                    | 0,05                               | 0                                  | 0                              | -0,0284                        | 0,0608                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0035        |
| 0,06                    | 0,06                               | 0                                  | 0                              | -0,0252                        | 0,0576                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0035        |
| 0,07                    | 0,07                               | 0                                  | 0                              | -0,0244                        | 0,0564                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0035        |
| 0,08                    | 0,08                               | 0                                  | 0                              | -0,0292                        | 0,056                           | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0034        |
| 0,09                    | 0,09                               | 0                                  | 0                              | -0,0328                        | 0,0564                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0034        |
| 0,1                     | 0,1                                | 0                                  | 0                              | -0,0312                        | 0,0564                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0034        |
| 0,11                    | 0,11                               | 0                                  | 0                              | -0,024                         | 0,056                           | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0034        |
| 0,12                    | 0,12                               | 0                                  | 0                              | -0,0208                        | 0,056                           | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0035        |
| 0,13                    | 0,13                               | 0                                  | 0                              | -0,0244                        | 0,0584                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0035        |
| 0,14                    | 0,14                               | 0                                  | 0                              | -0,0284                        | 0,0612                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0035        |
| 0,15                    | 0,15                               | 0                                  | 0                              | -0,0276                        | 0,062                           | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0035        |
| 0,16                    | 0,16                               | 0                                  | 0                              | -0,0224                        | 0,0612                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0024                                   | -0,0034        |
| 0,17                    | 0,17                               | 0                                  | 0                              | -0,0204                        | 0,0612                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0024                                   | -0,0035        |
| 0,18                    | 0,18                               | 0                                  | 0                              | -0,0236                        | 0,0636                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0035        |
| 0,19                    | 0,19                               | 0                                  | 0                              | -0,0228                        | 0,0656                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0036        |
| 0,2                     | 0,2                                | 0                                  | 0                              | -0,0284                        | 0,066                           | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,004                                    | -0,0036        |
| 0,21                    | 0,21                               | 0                                  | 0                              | -0,032                         | 0,0636                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0036        |
| 0,22                    | 0,22                               | 0                                  | 0                              | -0,0204                        | 0,0624                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0036        |
| 0,23                    | 0,23                               | 0                                  | 0                              | -0,024                         | 0,0644                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0036        |
| 0,24                    | 0,24                               | 0                                  | 0                              | -0,0312                        | 0,0684                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0036        |
| 0,25                    | 0,25                               | 0                                  | 0                              | -0,0324                        | 0,0696                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0036        |
| 0,26                    | 0,26                               | 0                                  | 0                              | -0,026                         | 0,0696                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0036        |
| 0,27                    | 0,27                               | 0                                  | 0                              | -0,0216                        | 0,0696                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0037        |
| 0,28                    | 0,28                               | 0                                  | 0                              | -0,0236                        | 0,0716                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0037        |
| 0,29                    | 0,29                               | 0                                  | 0                              | -0,0304                        | 0,0752                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0037        |
| 0,3                     | 0,3                                | 0                                  | 0                              | -0,032                         | 0,076                           | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0037        |
| 0,31                    | 0,31                               | 0                                  | 0                              | -0,028                         | 0,0728                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,002                                    | -0,0036        |
| 0,32                    | 0,32                               | 0                                  | 0                              | -0,024                         | 0,0704                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,002                                    | -0,0037        |
| 0,33                    | 0,33                               | 0                                  | 0                              | -0,0244                        | 0,0736                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0037        |
| 0,34                    | 0,34                               | 0                                  | 0                              | -0,0276                        | 0,0788                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0037        |
| 0,35                    | 0,35                               | 0                                  | 0                              | -0,0284                        | 0,0804                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0038        |
| 0,36                    | 0,36                               | 0                                  | 0                              | -0,0264                        | 0,0788                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0037        |
| 0,37                    | 0,37                               | 0                                  | 0                              | -0,0236                        | 0,0772                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0038        |
| 0,38                    | 0,38                               | 0                                  | 0                              | -0,0244                        | 0,0772                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0038        |
| 0,39                    | 0,39                               | 0                                  | 0                              | -0,0296                        | 0,0792                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0038        |
| 0,4                     | 0,4                                | 0                                  | 0                              | -0,032                         | 0,0804                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0037        |
| 0,41                    | 0,41                               | 0                                  | 0                              | -0,0268                        | 0,0832                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0037        |
| 0,42                    | 0,42                               | 0                                  | 0                              | -0,0208                        | 0,0856                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0038        |
| 0,43                    | 0,43                               | 0                                  | 0                              | -0,0204                        | 0,086                           | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0038        |
| 0,44                    | 0,44                               | 0                                  | 0                              | -0,028                         | 0,0864                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0038        |
| 0,45                    | 0,45                               | 0                                  | 0                              | -0,0316                        | 0,0864                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0038        |
| 0,46                    | 0,46                               | 0                                  | 0                              | -0,0292                        | 0,0852                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,002                                    | -0,0038        |
| 0,47                    | 0,47                               | 0                                  | 0                              | -0,0248                        | 0,0852                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0024                                   | -0,0038        |
| 0,48                    | 0,48                               | 0                                  | 0                              | -0,0236                        | 0,0864                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0037        |
| 0,49                    | 0,49                               | 0                                  | 0                              | -0,0264                        | 0,0868                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0038        |
| 0,5                     | 0,5                                | 0                                  | 0                              | -0,0284                        | 0,0868                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0038        |
| 0,51                    | 0,51                               | 0                                  | 0                              | -0,0272                        | 0,0864                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0038        |
| 0,52                    | 0,52                               | 0                                  | 0                              | -0,0244                        | 0,0864                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0038        |
| 0,53                    | 0,53                               | 0                                  | 0                              | -0,0236                        | 0,0864                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0038        |
| 0,54                    | 0,54                               | 0                                  | 0                              | -0,0268                        | 0,0864                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0038        |
| 0,55                    | 0,55                               | 0                                  | 0                              | -0,0284                        | 0,0864                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0038        |
| 0,56                    | 0,56                               | 0                                  | 0                              | -0,028                         | 0,0868                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,004         |
| 0,57                    | 0,57                               | 0                                  | 0                              | -0,0248                        | 0,0888                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0028                                   | -0,004         |
| 0,58                    | 0,58                               | 0                                  | 0                              | -0,0236                        | 0,09                            | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,004         |
| 0,59                    | 0,59                               | 0                                  | 0                              | -0,0264                        | 0,088                           | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,004         |
| 0,6                     | 0,6                                | 0                                  | 0                              | -0,0284                        | 0,0868                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,004         |
| 0,61                    | 0,61                               | 0                                  | 0                              | -0,0288                        | 0,0868                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0028                                   | -0,004         |
| 0,62                    | 0,62                               | 0                                  | 0                              | -0,0288                        | 0,088                           | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,002                                    | -0,004         |
| 0,63                    | 0,63                               | 0                                  | 0                              | -0,0288                        | 0,09                            | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0041        |
| 0,64                    | 0,64                               | 0                                  | 0                              | -0,0268                        | 0,0932                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,004                                    | -0,0041        |
| 0,65                    | 0,65                               | 0                                  | 0                              | -0,024                         | 0,0956                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0041        |
| 0,66                    | 0,66                               | 0                                  | 0                              | -0,0244                        | 0,096                           | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0041        |
| 0,67                    | 0,67                               | 0                                  | 0                              | -0,03                          | 0,096                           | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0041        |
| 0,68                    | 0,68                               | 0                                  | 0                              | -0,0324                        | 0,096                           | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0041        |
| 0,69                    | 0,69                               | 0                                  | 0                              | -0,0316                        | 0,0964                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0041        |
| 0,7                     | 0,7                                | 0                                  | 0                              | -0,0296                        | 0,0964                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0041        |
| 0,71                    | 0,71                               | 0                                  | 0                              | -0,0292                        | 0,096                           | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0042        |
| 0,72                    | 0,72                               | 0                                  | 0                              | -0,0288                        | 0,096                           | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0042        |
| 0,73                    | 0,73                               | 0                                  | 0                              | -0,0288                        | 0,0964                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0042        |
| 0,74                    | 0,74                               | 0                                  | 0                              | -0,0276                        | 0,0964                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0042        |
| 0,75                    | 0,75                               | 0                                  | 0                              | -0,0244                        | 0,096                           | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0042        |
| 0,76                    | 0,76                               | 0                                  | 0                              | -0,0232                        | 0,0952                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,002                                    | -0,0043        |
| 0,77                    | 0,77                               | 0                                  | 0                              | -0,026                         | 0,0976                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0024                                   | -0,0042        |
| 0,78                    | 0,78                               | 0                                  | 0                              | -0,028                         | 0,1                             | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0043        |
| 0,79                    | 0,79                               | 0                                  | 0                              | -0,0264                        | 0,1004                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0036                                   | -0,0042        |
| 0,8                     | 0,8                                | 0                                  | 0                              | -0,0212                        | 0,1                             | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0043        |
| 0,81                    | 0,81                               | 0                                  | 0                              | -0,0196                        | 0,1004                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0043        |
| 0,82                    | 0,82                               | 0                                  | 0                              | -0,0256                        | 0,1004                          | -3,9322                           | 0,0012                         | 0,0032                                   | -0,0043        |

|      |    |   |         |        |         |        |        |         |
|------|----|---|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 0.83 | 0  | 0 | -0.0312 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0043 |
| 0.84 | 0  | 0 | -0.03   | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0043 |
| 0.85 | 0  | 0 | -0.0228 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0044 |
| 0.86 | 0  | 0 | -0.02   | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0044 |
| 0.87 | 0  | 0 | -0.0232 | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.0046 |
| 0.88 | 0  | 0 | -0.0276 | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0046 |
| 0.89 | 0  | 0 | -0.028  | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0046 |
| 0.9  | 0  | 0 | -0.0252 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0046 |
| 0.91 | 0  | 0 | -0.0236 | 0.0992 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.0046 |
| 0.92 | 0  | 0 | -0.0232 | 0.0996 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.0046 |
| 0.93 | 0  | 0 | -0.0228 | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.0046 |
| 0.94 | 0  | 0 | -0.0228 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0047 | -0.0047 |
| 0.95 | 0  | 0 | -0.0208 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0047 |
| 0.96 | 0  | 0 | -0.0196 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0047 |
| 0.97 | 0  | 0 | -0.0208 | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.0048 |
| 0.98 | 0  | 0 | -0.0224 | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0048 |
| 0.99 | 0  | 0 | -0.0228 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0049 |
| 1    | 0  | 0 | -0.0228 | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.005  |
| 1.01 | 0  | 0 | -0.0228 | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.005  |
| 1.02 | 0  | 0 | -0.022  | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.005  |
| 1.03 | 0  | 0 | -0.02   | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.005  |
| 1.04 | 0  | 0 | -0.0192 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0028 | -0.0052 |
| 1.05 | 0  | 0 | -0.0212 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0052 |
| 1.06 | 0  | 0 | -0.0228 | 0.0992 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0053 | -0.0053 |
| 1.07 | 0  | 0 | -0.0212 | 0.0996 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.0052 |
| 1.08 | 0  | 0 | -0.016  | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0052 |
| 1.09 | 0  | 0 | -0.014  | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.0053 |
| 1.1  | 1  | 0 | -0.018  | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.0053 |
| 1.11 | 1  | 0 | -0.02   | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0053 | -0.0053 |
| 1.12 | 0  | 0 | -0.0216 | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0053 |
| 1.13 | 1  | 0 | -0.0164 | 0.1024 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0053 |
| 1.14 | 1  | 0 | -0.014  | 0.1036 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0055 |
| 1.15 | 2  | 0 | -0.0152 | 0.104  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.0055 |
| 1.16 | 2  | 0 | -0.018  | 0.104  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0055 |
| 1.17 | 2  | 0 | -0.0184 | 0.104  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0055 | -0.0055 |
| 1.18 | 2  | 0 | -0.0152 | 0.104  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0055 |
| 1.19 | 2  | 0 | -0.0136 | 0.104  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0055 |
| 1.2  | 2  | 0 | -0.0152 | 0.104  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0059 |
| 1.21 | 3  | 0 | -0.018  | 0.1036 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0061 |
| 1.22 | 3  | 0 | -0.0184 | 0.1036 | -3.9322 | 0.0012 | 0.002  | -0.0061 |
| 1.23 | 3  | 0 | -0.0152 | 0.1076 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0062 | -0.0062 |
| 1.24 | 3  | 0 | -0.0136 | 0.11   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.0065 |
| 1.25 | 3  | 0 | -0.0132 | 0.11   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.0066 |
| 1.26 | 4  | 0 | -0.0132 | 0.11   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0067 |
| 1.27 | 4  | 0 | -0.0132 | 0.11   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0067 |
| 1.28 | 4  | 0 | -0.0132 | 0.112  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0067 |
| 1.29 | 4  | 0 | -0.0132 | 0.1136 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0067 | -0.0067 |
| 1.3  | 4  | 0 | -0.0132 | 0.114  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0066 |
| 1.31 | 5  | 0 | -0.0132 | 0.114  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0066 |
| 1.32 | 5  | 0 | -0.0132 | 0.114  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0066 |
| 1.33 | 5  | 0 | -0.0156 | 0.114  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0067 |
| 1.34 | 5  | 0 | -0.0184 | 0.114  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.0068 |
| 1.35 | 5  | 0 | -0.0168 | 0.1148 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0068 |
| 1.36 | 5  | 0 | -0.0104 | 0.118  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0028 | -0.0068 |
| 1.37 | 6  | 0 | -0.0084 | 0.118  | -3.9322 | 0.0012 | 0.002  | -0.0067 |
| 1.38 | 6  | 0 | -0.0124 | 0.1192 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0071 |
| 1.39 | 6  | 0 | -0.018  | 0.1196 | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.0072 |
| 1.4  | 6  | 0 | -0.0172 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0071 | -0.0071 |
| 1.41 | 6  | 0 | -0.0108 | 0.1228 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.007  |
| 1.42 | 7  | 0 | -0.008  | 0.1236 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0068 |
| 1.43 | 7  | 0 | -0.01   | 0.122  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.007  |
| 1.44 | 7  | 0 | -0.0128 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0072 |
| 1.45 | 7  | 0 | -0.0136 | 0.1192 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0074 |
| 1.46 | 7  | 0 | -0.0136 | 0.1216 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0076 |
| 1.47 | 8  | 0 | -0.0132 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0076 |
| 1.48 | 8  | 0 | -0.0132 | 0.1236 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0076 |
| 1.49 | 8  | 0 | -0.0132 | 0.1236 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0077 |
| 1.5  | 8  | 0 | -0.0132 | 0.1236 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0076 |
| 1.51 | 8  | 0 | -0.0164 | 0.1208 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.0074 |
| 1.52 | 9  | 0 | -0.0184 | 0.1196 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.0076 |
| 1.53 | 9  | 0 | -0.018  | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.0077 |
| 1.54 | 9  | 0 | -0.0148 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.0078 |
| 1.55 | 9  | 0 | -0.0136 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0079 |
| 1.56 | 9  | 0 | -0.0164 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0079 |
| 1.57 | 9  | 0 | -0.0184 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.0078 |
| 1.58 | 10 | 0 | -0.018  | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0078 |
| 1.59 | 10 | 0 | -0.0152 | 0.1196 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0078 |
| 1.6  | 10 | 0 | -0.0136 | 0.1196 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0079 |
| 1.61 | 10 | 0 | -0.0164 | 0.1172 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.008  |
| 1.62 | 10 | 0 | -0.0184 | 0.1144 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.008  |
| 1.63 | 11 | 0 | -0.0188 | 0.1144 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0028 | -0.008  |
| 1.64 | 11 | 0 | -0.0188 | 0.1176 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.008  |
| 1.65 | 11 | 0 | -0.0192 | 0.1196 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.008  |
| 1.66 | 11 | 0 | -0.0204 | 0.1172 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.0079 |
| 1.67 | 12 | 0 | -0.0224 | 0.114  | -3.9322 | 0.0012 | 0.002  | -0.0082 |
| 1.68 | 12 | 0 | -0.0228 | 0.1144 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0085 |
| 1.69 | 12 | 0 | -0.0228 | 0.1144 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.0086 |
| 1.7  | 12 | 0 | -0.0232 | 0.1144 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.0086 |
| 1.71 | 13 | 0 | -0.022  | 0.1128 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0086 |
| 1.72 | 13 | 0 | -0.02   | 0.1108 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0084 |
| 1.73 | 13 | 0 | -0.0196 | 0.11   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0083 |
| 1.74 | 13 | 0 | -0.0248 | 0.1104 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.0083 |
| 1.75 | 14 | 0 | -0.0228 | 0.11   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0085 |
| 1.76 | 14 | 0 | -0.0268 | 0.11   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0086 |
| 1.77 | 14 | 0 | -0.0212 | 0.11   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0086 |
| 1.78 | 15 | 0 | -0.0196 | 0.11   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.0088 |
| 1.79 | 15 | 0 | -0.0236 | 0.1076 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.0089 |

|      |    |    |         |        |         |        |         |         |
|------|----|----|---------|--------|---------|--------|---------|---------|
| 1,8  | 15 | 0  | -0,0276 | 0,1052 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,009  |
| 1,81 | 16 | 0  | -0,0272 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002   | -0,0091 |
| 1,82 | 16 | 0  | -0,0244 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,0094 |
| 1,83 | 16 | 0  | -0,0232 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0095 |
| 1,84 | 17 | 0  | -0,0232 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0095 |
| 1,85 | 17 | 0  | -0,0228 | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0094 |
| 1,86 | 17 | 0  | -0,0236 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0092 |
| 1,87 | 18 | 1  | -0,0272 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0094 |
| 1,88 | 18 | 1  | -0,0288 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0096 |
| 1,89 | 18 | 2  | -0,024  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0097 |
| 1,9  | 19 | 2  | -0,0168 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0098 |
| 1,91 | 19 | 3  | -0,0152 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012  | -0,01   |
| 1,92 | 19 | 3  | -0,02   | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0102 |
| 1,93 | 20 | 3  | -0,0228 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0103 |
| 1,94 | 20 | 4  | -0,0204 | 0,098  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0103 |
| 1,95 | 21 | 4  | -0,016  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0103 |
| 1,96 | 21 | 5  | -0,0148 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0103 |
| 1,97 | 21 | 5  | -0,0172 | 0,0944 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002   | -0,0104 |
| 1,98 | 22 | 6  | -0,0192 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0104 |
| 1,99 | 22 | 6  | -0,0176 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0104 |
| 2    | 23 | 6  | -0,0144 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0103 |
| 2,01 | 23 | 7  | -0,0136 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0103 |
| 2,02 | 23 | 7  | -0,0104 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0106 |
| 2,03 | 24 | 8  | -0,008  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0018  | -0,0108 |
| 2,04 | 24 | 8  | -0,008  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0112 |
| 2,05 | 25 | 9  | -0,0112 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0115 |
| 2,06 | 25 | 9  | -0,0124 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0118 |
| 2,07 | 25 | 9  | -0,0084 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0119 |
| 2,08 | 26 | 10 | -0,0064 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012  | -0,012  |
| 2,09 | 26 | 10 | -0,004  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0121 |
| 2,1  | 27 | 11 | -0,006  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0122 |
| 2,11 | 27 | 11 | -0,0068 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,0125 |
| 2,12 | 27 | 12 | -0,0056 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,0126 |
| 2,13 | 28 | 12 | -0,004  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0127 |
| 2,14 | 28 | 13 | -0,0068 | 0,0968 | -3,9322 | 0,004  | 0,0013  | -0,013  |
| 2,15 | 29 | 13 | -0,0036 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0136 |
| 2,16 | 29 | 13 | -0,0032 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0142 |
| 2,17 | 30 | 14 | -0,0036 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0148 |
| 2,18 | 30 | 14 | -0,004  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0152 |
| 2,19 | 30 | 15 | -0,004  | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0157 |
| 2,2  | 31 | 15 | -0,002  | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,00161 | -0,0161 |
| 2,21 | 31 | 16 | -0,0008 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0166 |
| 2,22 | 32 | 16 | -0,002  | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,017  |
| 2,23 | 32 | 17 | -0,006  | 0,0944 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0176 |
| 2,24 | 32 | 17 | -0,0072 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0182 |
| 2,25 | 33 | 18 | -0,0036 | 0,092  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0188 |
| 2,26 | 33 | 18 | -0,0012 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0024 | 0,00194 | -0,0194 |
| 2,27 | 34 | 19 | -0,0008 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,0203 |
| 2,28 | 34 | 19 | -0,0028 | 0,094  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0211 |
| 2,29 | 34 | 20 | -0,004  | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0221 |
| 2,3  | 35 | 20 | -0,004  | 0,0932 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0232 |
| 2,31 | 35 | 20 | -0,004  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0245 |
| 2,32 | 36 | 21 | -0,0048 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0258 |
| 2,33 | 36 | 21 | -0,006  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0271 |
| 2,34 | 36 | 22 | -0,0068 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0284 |
| 2,35 | 37 | 22 | -0,0088 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0298 |
| 2,36 | 37 | 23 | -0,012  | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,031  |
| 2,37 | 38 | 23 | -0,0128 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0029  | -0,0329 |
| 2,38 | 38 | 24 | -0,0132 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0286 |
| 2,39 | 38 | 24 | -0,0132 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0314 |
| 2,4  | 39 | 25 | -0,0156 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0364 |
| 2,41 | 39 | 25 | -0,0208 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,0425 |
| 2,42 | 40 | 26 | -0,0224 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,0504 |
| 2,43 | 40 | 26 | -0,0208 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0594 |
| 2,44 | 41 | 27 | -0,0196 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,07   |
| 2,45 | 41 | 27 | -0,0216 | 0,0884 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0826 |
| 2,46 | 41 | 28 | -0,0268 | 0,0828 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0965 |
| 2,47 | 42 | 28 | -0,0284 | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,1108 |
| 2,48 | 42 | 29 | -0,0264 | 0,0792 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,125  |
| 2,49 | 43 | 30 | -0,0236 | 0,0776 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,1396 |
| 2,5  | 43 | 30 | -0,0232 | 0,0744 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,1546 |
| 2,51 | 43 | 31 | -0,0232 | 0,0664 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,1686 |
| 2,52 | 44 | 31 | -0,0232 | 0,0636 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,1804 |
| 2,53 | 44 | 32 | -0,0268 | 0,0568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,1888 |
| 2,54 | 45 | 32 | -0,0312 | 0,05   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,1944 |
| 2,55 | 45 | 33 | -0,0312 | 0,0472 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012  | -0,1974 |
| 2,56 | 45 | 33 | -0,0264 | 0,0404 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002   | -0,1985 |
| 2,57 | 46 | 34 | -0,0236 | 0,0376 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,1976 |
| 2,58 | 46 | 34 | -0,0268 | 0,0364 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,1958 |
| 2,59 | 47 | 35 | -0,0312 | 0,0344 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,1926 |
| 2,6  | 47 | 35 | -0,0336 | 0,0336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,1883 |
| 2,61 | 48 | 36 | -0,0272 | 0,0312 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,1825 |
| 2,62 | 48 | 36 | -0,024  | 0,03   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,1763 |
| 2,63 | 48 | 37 | -0,026  | 0,0308 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,17   |
| 2,64 | 49 | 37 | -0,0308 | 0,0328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,164  |
| 2,65 | 49 | 38 | -0,0324 | 0,0332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,1585 |
| 2,66 | 50 | 38 | -0,0356 | 0,0404 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012  | -0,1541 |
| 2,67 | 50 | 39 | -0,038  | 0,0456 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,1513 |
| 2,68 | 50 | 39 | -0,0384 | 0,0484 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,15   |
| 2,69 | 51 | 40 | -0,0388 | 0,054  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,1502 |
| 2,7  | 51 | 40 | -0,0392 | 0,0564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,1513 |
| 2,71 | 52 | 41 | -0,0436 | 0,0612 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,1528 |
| 2,72 | 52 | 41 | -0,0468 | 0,0648 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,1544 |
| 2,73 | 52 | 42 | -0,0472 | 0,068  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,1566 |
| 2,74 | 53 | 42 | -0,042  | 0,0736 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,1588 |
| 2,75 | 53 | 43 | -0,0396 | 0,076  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,1603 |
| 2,76 | 54 | 43 | -0,0432 | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,1613 |

|      |    |    |         |        |         |        |        |         |
|------|----|----|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 2,77 | 54 | 44 | -0,0472 | 0,0848 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,162  |
| 2,78 | 55 | 44 | -0,048  | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1625 |
| 2,79 | 55 | 45 | -0,0448 | 0,0924 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1622 |
| 2,8  | 55 | 45 | -0,0432 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1622 |
| 2,81 | 56 | 46 | -0,0448 | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1621 |
| 2,82 | 56 | 46 | -0,0476 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1625 |
| 2,83 | 57 | 47 | 0,1     | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1637 |
| 2,84 | 57 | 47 | -0,0488 | 0,1024 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1661 |
| 2,85 | 57 | 48 | -0,0488 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1697 |
| 2,86 | 58 | 48 | -0,0488 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,174  |
| 2,87 | 58 | 49 | -0,0484 | 0,1076 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,179  |
| 2,88 | 59 | 49 | -0,0488 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1844 |
| 2,89 | 59 | 50 | -0,0508 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1897 |
| 2,9  | 59 | 50 | -0,0524 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,194  |
| 2,91 | 60 | 51 | -0,052  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1974 |
| 2,92 | 60 | 51 | -0,0496 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1988 |
| 2,93 | 61 | 52 | -0,0488 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1987 |
| 2,94 | 61 | 52 | -0,0532 | 0,1076 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1972 |
| 2,95 | 61 | 53 | -0,0568 | 0,1052 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1945 |
| 2,96 | 62 | 53 | -0,0572 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1904 |
| 2,97 | 62 | 54 | -0,054  | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1847 |
| 2,98 | 63 | 54 | -0,0528 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1778 |
| 2,99 | 63 | 55 | -0,056  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1704 |
| 3    | 64 | 55 | -0,0608 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1631 |
| 3,01 | 64 | 56 | -0,062  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,1561 |
| 3,02 | 64 | 56 | -0,0624 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,1501 |
| 3,03 | 65 | 57 | -0,0624 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1451 |
| 3,04 | 65 | 57 | -0,062  | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,1411 |
| 3,05 | 66 | 58 | -0,0624 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,139  |
| 3,06 | 66 | 58 | -0,0628 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1384 |
| 3,07 | 66 | 59 | -0,0676 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1392 |
| 3,08 | 67 | 59 | -0,0712 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1409 |
| 3,09 | 67 | 60 | -0,0692 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1432 |
| 3,1  | 68 | 60 | -0,0644 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1456 |
| 3,11 | 69 | 61 | -0,0628 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1481 |
| 3,12 | 69 | 61 | -0,0672 | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1502 |
| 3,13 | 69 | 62 | -0,0708 | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,152  |
| 3,14 | 70 | 62 | -0,0696 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,153  |
| 3,15 | 70 | 63 | -0,0644 | 0,092  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1537 |
| 3,16 | 71 | 63 | -0,0628 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1542 |
| 3,17 | 71 | 64 | -0,062  | 0,088  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,1548 |
| 3,18 | 71 | 64 | -0,0624 | 0,0872 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1558 |
| 3,19 | 72 | 65 | -0,0628 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1567 |
| 3,2  | 72 | 65 | -0,0664 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1582 |
| 3,21 | 73 | 66 | -0,068  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1604 |
| 3,22 | 73 | 67 | -0,0644 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1636 |
| 3,23 | 73 | 68 | -0,064  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1673 |
| 3,24 | 74 | 68 | -0,0596 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1714 |
| 3,25 | 75 | 68 | -0,0644 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1757 |
| 3,26 | 75 | 69 | -0,0676 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1801 |
| 3,27 | 76 | 69 | -0,0648 | 0,0844 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1847 |
| 3,28 | 76 | 70 | -0,0604 | 0,0816 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1889 |
| 3,29 | 77 | 70 | -0,0588 | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1925 |
| 3,3  | 77 | 71 | -0,0604 | 0,0784 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1948 |
| 3,31 | 78 | 71 | -0,062  | 0,0768 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,1957 |
| 3,32 | 78 | 72 | -0,0632 | 0,0756 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,1956 |
| 3,33 | 79 | 72 | -0,0668 | 0,0768 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1948 |
| 3,34 | 79 | 73 | -0,0676 | 0,0768 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,1933 |
| 3,35 | 80 | 74 | -0,0648 | 0,0736 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1913 |
| 3,36 | 80 | 74 | -0,0628 | 0,0716 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1888 |
| 3,37 | 81 | 75 | -0,064  | 0,0708 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1861 |
| 3,38 | 81 | 75 | -0,0692 | 0,0712 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1842 |
| 3,39 | 82 | 76 | -0,0712 | 0,0708 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1831 |
| 3,4  | 82 | 76 | -0,07   | 0,0708 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1828 |
| 3,41 | 83 | 77 | -0,0688 | 0,0708 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1828 |
| 3,42 | 83 | 77 | -0,0688 | 0,0708 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1836 |
| 3,43 | 84 | 78 | -0,0708 | 0,0708 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,185  |
| 3,44 | 84 | 78 | -0,072  | 0,0712 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,187  |
| 3,45 | 85 | 79 | -0,072  | 0,0728 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1891 |
| 3,46 | 85 | 80 | -0,072  | 0,076  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,1909 |
| 3,47 | 86 | 80 | -0,072  | 0,0772 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,192  |
| 3,48 | 86 | 81 | -0,072  | 0,0772 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,1925 |
| 3,49 | 87 | 81 | -0,072  | 0,0768 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1925 |
| 3,5  | 87 | 82 | -0,0724 | 0,0768 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,1921 |
| 3,51 | 88 | 82 | -0,0724 | 0,0772 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,1916 |
| 3,52 | 88 | 83 | -0,0724 | 0,0772 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,191  |
| 3,53 | 89 | 83 | -0,0724 | 0,0792 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,1906 |
| 3,54 | 89 | 84 | -0,0728 | 0,0792 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,1901 |
| 3,55 | 90 | 84 | -0,074  | 0,0788 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,19   |
| 3,56 | 90 | 85 | -0,0772 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1903 |
| 3,57 | 91 | 85 | -0,0784 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,1907 |
| 3,58 | 91 | 86 | -0,076  | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1914 |
| 3,59 | 92 | 86 | -0,0736 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1925 |
| 3,6  | 92 | 87 | -0,0752 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1942 |
| 3,61 | 93 | 88 | -0,0804 | 0,0792 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,1963 |
| 3,62 | 93 | 88 | -0,082  | 0,0788 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,1982 |
| 3,63 | 94 | 89 | -0,0788 | 0,082  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1996 |
| 3,64 | 94 | 89 | -0,0744 | 0,0852 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2005 |
| 3,65 | 94 | 90 | -0,074  | 0,0852 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2011 |
| 3,66 | 95 | 90 | -0,0772 | 0,0816 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2017 |
| 3,67 | 95 | 91 | -0,0784 | 0,0804 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,202  |
| 3,68 | 96 | 91 | -0,08   | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,202  |
| 3,69 | 96 | 92 | -0,082  | 0,082  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2018 |
| 3,7  | 97 | 93 | -0,0824 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2018 |
| 3,71 | 97 | 93 | -0,0804 | 0,0796 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2024 |
| 3,72 | 98 | 94 | -0,0792 | 0,0796 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2033 |
| 3,73 | 98 | 94 | -0,0824 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2044 |

|      |     |     |         |        |         |        |        |         |
|------|-----|-----|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 3,74 | 99  | 95  | -0,0868 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2052 |
| 3,75 | 99  | 95  | -0,088  | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2058 |
| 3,76 | 100 | 96  | -0,0856 | 0,0788 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,2064 |
| 3,77 | 100 | 96  | -0,0836 | 0,0788 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,2068 |
| 3,78 | 101 | 97  | -0,0856 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,207  |
| 3,79 | 101 | 97  | -0,0904 | 0,0804 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2069 |
| 3,8  | 102 | 98  | -0,0924 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2063 |
| 3,81 | 102 | 98  | -0,0924 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2051 |
| 3,82 | 103 | 99  | -0,0924 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2036 |
| 3,83 | 103 | 100 | -0,0924 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2022 |
| 3,84 | 104 | 100 | -0,0928 | 0,0796 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2008 |
| 3,85 | 104 | 101 | -0,0798 | 0,0798 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1993 |
| 3,86 | 105 | 101 | -0,0956 | 0,0796 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1982 |
| 3,87 | 105 | 102 | -0,0976 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1979 |
| 3,88 | 106 | 102 | -0,0976 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1981 |
| 3,89 | 106 | 103 | -0,0948 | 0,0796 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,1988 |
| 3,9  | 107 | 103 | -0,0932 | 0,0796 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,1999 |
| 3,91 | 107 | 104 | -0,0964 | 0,0792 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,2014 |
| 3,92 | 108 | 104 | -0,1008 | 0,0792 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,2032 |
| 3,93 | 108 | 105 | -0,102  | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2051 |
| 3,94 | 109 | 105 | -0,1    | 0,0836 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2072 |
| 3,95 | 109 | 106 | -0,0992 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2092 |
| 3,96 | 110 | 107 | -0,0996 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2104 |
| 3,97 | 110 | 107 | -0,1016 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2112 |
| 3,98 | 111 | 108 | -0,1028 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2119 |
| 3,99 | 111 | 108 | -0,106  | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2124 |
| 4    | 112 | 109 | -0,108  | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2128 |
| 4,01 | 112 | 109 | -0,1072 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2126 |
| 4,02 | 113 | 110 | -0,1052 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2124 |
| 4,03 | 113 | 110 | -0,1032 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2124 |
| 4,04 | 114 | 111 | -0,1076 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2126 |
| 4,05 | 114 | 111 | -0,1112 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2136 |
| 4,06 | 115 | 112 | -0,1108 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2149 |
| 4,07 | 115 | 113 | -0,1056 | 0,0872 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,216  |
| 4,08 | 116 | 113 | -0,1032 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2171 |
| 4,09 | 116 | 114 | -0,1064 | 0,0884 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2185 |
| 4,1  | 117 | 114 | -0,1108 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2198 |
| 4,11 | 117 | 115 | -0,112  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2213 |
| 4,12 | 118 | 115 | -0,1124 | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2224 |
| 4,13 | 118 | 116 | -0,1124 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2234 |
| 4,14 | 119 | 116 | -0,1124 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2242 |
| 4,15 | 119 | 117 | -0,1124 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2245 |
| 4,16 | 120 | 117 | -0,1124 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2249 |
| 4,17 | 120 | 118 | -0,1124 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2255 |
| 4,18 | 121 | 118 | 0,0896  | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2258 |
| 4,19 | 121 | 119 | -0,1116 | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,226  |
| 4,2  | 122 | 120 | -0,1092 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2262 |
| 4,21 | 122 | 120 | -0,1088 | 0,0852 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,2268 |
| 4,22 | 123 | 121 | -0,1104 | 0,0848 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,2275 |
| 4,23 | 123 | 121 | -0,112  | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2279 |
| 4,24 | 124 | 122 | -0,1116 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2285 |
| 4,25 | 124 | 122 | -0,1092 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2291 |
| 4,26 | 125 | 123 | -0,1084 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2294 |
| 4,27 | 125 | 123 | -0,11   | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,23   |
| 4,28 | 126 | 124 | -0,112  | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2303 |
| 4,29 | 126 | 124 | -0,1116 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2299 |
| 4,3  | 127 | 125 | -0,1096 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2294 |
| 4,31 | 127 | 126 | -0,1088 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2294 |
| 4,32 | 128 | 126 | -0,1084 | 0,0836 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2298 |
| 4,33 | 128 | 127 | -0,1084 | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2305 |
| 4,34 | 129 | 127 | -0,1084 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2309 |
| 4,35 | 129 | 128 | -0,1084 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2316 |
| 4,36 | 130 | 128 | -0,1084 | 0,0792 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,2327 |
| 4,37 | 130 | 129 | -0,106  | 0,0788 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,234  |
| 4,38 | 131 | 129 | -0,1036 | 0,0796 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2354 |
| 4,39 | 131 | 130 | -0,1032 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2371 |
| 4,4  | 132 | 130 | -0,106  | 0,0804 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2384 |
| 4,41 | 132 | 131 | -0,108  | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2396 |
| 4,42 | 133 | 131 | -0,1068 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2407 |
| 4,43 | 133 | 132 | -0,1036 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2418 |
| 4,44 | 134 | 133 | -0,1028 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2429 |
| 4,45 | 134 | 133 | -0,1024 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2432 |
| 4,46 | 135 | 134 | -0,1024 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2436 |
| 4,47 | 135 | 134 | -0,1036 | 0,0812 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2442 |
| 4,48 | 136 | 135 | -0,1088 | 0,0848 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2448 |
| 4,49 | 136 | 135 | -0,108  | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2458 |
| 4,5  | 137 | 136 | -0,1056 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2468 |
| 4,51 | 137 | 136 | -0,1032 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2479 |
| 4,52 | 138 | 137 | -0,1036 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2491 |
| 4,53 | 138 | 137 | -0,1064 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2507 |
| 4,54 | 139 | 138 | -0,108  | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2522 |
| 4,55 | 139 | 139 | -0,104  | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2538 |
| 4,56 | 140 | 139 | -0,1    | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,255  |
| 4,57 | 140 | 140 | -0,0992 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2562 |
| 4,58 | 141 | 140 | -0,1008 | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2573 |
| 4,59 | 141 | 141 | -0,102  | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2582 |
| 4,6  | 142 | 141 | -0,1024 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2593 |
| 4,61 | 142 | 141 | -0,1024 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2599 |
| 4,62 | 143 | 142 | -0,1024 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2603 |
| 4,63 | 143 | 143 | -0,1028 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2604 |
| 4,64 | 144 | 143 | -0,1028 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2608 |
| 4,65 | 144 | 144 | -0,104  | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2612 |
| 4,66 | 145 | 144 | -0,1068 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2617 |
| 4,67 | 145 | 145 | -0,1076 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2617 |
| 4,68 | 146 | 146 | -0,1028 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2617 |
| 4,69 | 146 | 146 | -0,0996 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,262  |
| 4,7  | 147 | 147 | -0,1008 | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2623 |

|      |     |     |         |        |         |        |        |         |
|------|-----|-----|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 4,71 | 147 | 147 | -0,106  | 0,0944 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2629 |
| 4,72 | 148 | 148 | -0,108  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2634 |
| 4,73 | 148 | 148 | -0,106  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2636 |
| 4,74 | 149 | 149 | -0,1032 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2636 |
| 4,75 | 149 | 149 | -0,1028 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0044 | -0,2639 |
| 4,76 | 150 | 150 | -0,1028 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2644 |
| 4,77 | 150 | 150 | -0,1024 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2648 |
| 4,78 | 151 | 151 | -0,1044 | 0,0976 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2651 |
| 4,79 | 151 | 152 | -0,1072 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0044 | -0,2658 |
| 4,8  | 152 | 152 | -0,1076 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2669 |
| 4,81 | 152 | 153 | -0,1044 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,268  |
| 4,82 | 153 | 153 | -0,1032 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,2693 |
| 4,83 | 153 | 154 | -0,1052 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0044 | -0,2706 |
| 4,84 | 154 | 154 | -0,1104 | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0044 | -0,2717 |
| 4,85 | 154 | 155 | -0,1116 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2728 |
| 4,86 | 155 | 155 | -0,1068 | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2741 |
| 4,87 | 155 | 156 | -0,1036 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2752 |
| 4,88 | 156 | 156 | -0,1056 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0044 | -0,2759 |
| 4,89 | 157 | 157 | -0,1104 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,276  |
| 4,9  | 157 | 157 | -0,112  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2759 |
| 4,91 | 158 | 158 | -0,1124 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2756 |
| 4,92 | 158 | 159 | -0,1124 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2754 |
| 4,93 | 159 | 159 | -0,1124 | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2752 |
| 4,94 | 159 | 160 | -0,1124 | 0,0916 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2748 |
| 4,95 | 160 | 160 | -0,112  | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2743 |
| 4,96 | 160 | 161 | -0,116  | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2741 |
| 4,97 | 161 | 161 | -0,12   | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0044 | -0,2746 |
| 4,98 | 161 | 162 | -0,1204 | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2754 |
| 4,99 | 161 | 163 | -0,1188 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,2761 |
| 5    | 162 | 163 | -0,1176 | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 5,004  | -0,2765 |
| 5,01 | 163 | 164 | -0,1192 | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0044 | -0,2771 |
| 5,02 | 163 | 164 | -0,1208 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2779 |
| 5,03 | 164 | 165 | -0,1212 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2789 |
| 5,04 | 164 | 165 | -0,1192 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | 0,28    |
| 5,05 | 165 | 166 | -0,1192 | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2809 |
| 5,06 | 165 | 167 | -0,1188 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0044 | -0,2818 |
| 5,07 | 166 | 167 | -0,1208 | 0,0876 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2827 |
| 5,08 | 166 | 168 | -0,1212 | 0,0872 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2838 |
| 5,09 | 167 | 168 | -0,1212 | 0,0884 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,2851 |
| 5,1  | 168 | 169 | -0,1212 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,2864 |
| 5,11 | 169 | 169 | -0,1204 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2875 |
| 5,12 | 169 | 170 | -0,1184 | 0,0876 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2886 |
| 5,13 | 169 | 171 | -0,1176 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,29   |
| 5,14 | 170 | 171 | -0,1196 | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2911 |
| 5,15 | 170 | 172 | -0,1208 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2923 |
| 5,16 | 171 | 172 | -0,1208 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,2932 |
| 5,17 | 171 | 173 | -0,1184 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,2935 |
| 5,18 | 172 | 173 | -0,1176 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2941 |
| 5,19 | 172 | 174 | -0,1176 | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2946 |
| 5,2  | 173 | 175 | -0,118  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2953 |
| 5,21 | 173 | 175 | -0,118  | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2956 |
| 5,22 | 174 | 176 | -0,118  | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,2959 |
| 5,23 | 174 | 176 | -0,118  | 0,0944 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,2963 |
| 5,24 | 175 | 177 | -0,1184 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2971 |
| 5,25 | 175 | 178 | -0,1184 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,298  |
| 5,26 | 176 | 178 | -0,1184 | 0,0944 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,2992 |
| 5,27 | 177 | 179 | -0,1184 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2998 |
| 5,28 | 177 | 179 | -0,118  | 0,095  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,3    |
| 5,29 | 178 | 180 | -0,1168 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3004 |
| 5,3  | 178 | 180 | -0,1136 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3006 |
| 5,31 | 179 | 181 | -0,1128 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,3007 |
| 5,32 | 179 | 182 | -0,116  | 0,0916 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,3    |
| 5,33 | 180 | 182 | -0,1176 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2992 |
| 5,34 | 180 | 183 | -0,1168 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2983 |
| 5,35 | 181 | 183 | -0,1136 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2975 |
| 5,36 | 181 | 184 | -0,1128 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2966 |
| 5,37 | 182 | 184 | -0,1124 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2962 |
| 5,38 | 182 | 185 | -0,1128 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2956 |
| 5,39 | 183 | 186 | -0,1136 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2951 |
| 5,4  | 183 | 186 | -0,1168 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2951 |
| 5,41 | 184 | 187 | -0,1176 | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,2954 |
| 5,42 | 185 | 187 | -0,1156 | 0,0872 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,2964 |
| 5,43 | 185 | 188 | -0,1136 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2971 |
| 5,44 | 186 | 189 | -0,1136 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,298  |
| 5,45 | 186 | 189 | -0,1168 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2989 |
| 5,46 | 187 | 190 | -0,1176 | 0,085  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3    |
| 5,47 | 187 | 190 | -0,1148 | 0,0872 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3011 |
| 5,48 | 188 | 191 | -0,11   | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3024 |
| 5,49 | 188 | 191 | -0,1084 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3036 |
| 5,5  | 189 | 192 | -0,11   | 0,0884 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,305  |
| 5,51 | 189 | 193 | -0,1112 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3068 |
| 5,52 | 190 | 193 | -0,1112 | 0,088  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3089 |
| 5,53 | 190 | 194 | -0,1116 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,311  |
| 5,54 | 191 | 194 | -0,1112 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3126 |
| 5,55 | 192 | 195 | -0,1096 | 0,088  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3142 |
| 5,56 | 192 | 195 | -0,108  | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,3157 |
| 5,57 | 193 | 196 | -0,1076 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,3173 |
| 5,58 | 193 | 196 | -0,108  | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,319  |
| 5,59 | 194 | 197 | -0,1084 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3204 |
| 5,6  | 194 | 198 | -0,104  | 0,088  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3211 |
| 5,61 | 195 | 198 | -0,1    | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,3215 |
| 5,62 | 195 | 199 | -0,0996 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,322  |
| 5,63 | 196 | 199 | -0,1012 | 0,085  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3222 |
| 5,64 | 196 | 200 | -0,102  | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3224 |
| 5,65 | 197 | 201 | -0,0976 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3222 |
| 5,66 | 197 | 201 | -0,094  | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3218 |
| 5,67 | 198 | 202 | -0,0928 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3216 |

|      |     |     |         |        |         |        |        |         |
|------|-----|-----|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 5,68 | 199 | 202 | -0,0924 | 0,082  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3216 |
| 5,69 | 199 | 203 | -0,092  | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3218 |
| 5,7  | 200 | 204 | -0,0944 | 0,0832 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3222 |
| 5,71 | 200 | 204 | -0,0968 | 0,0848 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,3226 |
| 5,72 | 201 | 205 | -0,0968 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,3227 |
| 5,73 | 201 | 205 | -0,0916 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3233 |
| 5,74 | 202 | 206 | -0,0888 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,324  |
| 5,75 | 202 | 206 | -0,0892 | 0,0872 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,325  |
| 5,76 | 203 | 207 | -0,0908 | 0,0872 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,3257 |
| 5,77 | 203 | 208 | -0,0916 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3265 |
| 5,78 | 204 | 208 | -0,0896 | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3274 |
| 5,79 | 208 | 212 | -0,0912 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3284 |
| 5,8  | 205 | 209 | -0,0888 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3294 |
| 5,81 | 206 | 210 | -0,0908 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3304 |
| 5,82 | 206 | 210 | -0,0916 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3307 |
| 5,83 | 207 | 211 | -0,0916 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3311 |
| 5,84 | 207 | 212 | -0,0916 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3314 |
| 5,85 | 208 | 212 | -0,0912 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3317 |
| 5,86 | 208 | 213 | -0,0892 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,332  |
| 5,87 | 209 | 213 | -0,088  | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,3319 |
| 5,88 | 209 | 214 | -0,092  | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3322 |
| 5,89 | 210 | 214 | -0,0964 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,333  |
| 5,9  | 210 | 215 | -0,0968 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,334  |
| 5,91 | 211 | 216 | -0,0916 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3354 |
| 5,92 | 211 | 216 | -0,092  | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3371 |
| 5,93 | 212 | 217 | -0,094  | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3385 |
| 5,94 | 213 | 217 | -0,0968 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,34   |
| 5,95 | 213 | 218 | -0,0976 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3419 |
| 5,96 | 214 | 219 | -0,0976 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,344  |
| 5,97 | 214 | 219 | -0,0976 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3462 |
| 5,98 | 215 | 220 | -0,0976 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3479 |
| 5,99 | 215 | 220 | -0,0976 | 0,0876 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3493 |
| 6    | 216 | 221 | -0,098  | 0,0872 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3506 |
| 6,01 | 216 | 221 | -0,1    | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3518 |
| 6,02 | 217 | 222 | -0,1012 | 0,0892 | -3,9322 | 0,002  | 0,0029 | -0,3529 |
| 6,03 | 217 | 223 | -0,1004 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3541 |
| 6,04 | 218 | 223 | -0,0988 | 0,0876 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3546 |
| 6,05 | 218 | 224 | -0,098  | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3547 |
| 6,06 | 219 | 224 | -0,0996 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3552 |
| 6,07 | 219 | 225 | -0,1012 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3557 |
| 6,08 | 220 | 226 | -0,1016 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,356  |
| 6,09 | 221 | 226 | -0,1016 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3558 |
| 6,1  | 221 | 227 | -0,1024 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,3554 |
| 6,11 | 222 | 227 | -0,1024 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,3552 |
| 6,12 | 222 | 228 | -0,1024 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3547 |
| 6,13 | 223 | 228 | -0,1036 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3544 |
| 6,14 | 223 | 229 | -0,1092 | 0,0884 | -3,9322 | 0,0036 | 0,0036 | -0,3541 |
| 6,15 | 224 | 229 | -0,1116 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3536 |
| 6,16 | 224 | 230 | -0,1104 | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,3533 |
| 6,17 | 225 | 231 | -0,1088 | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,3534 |
| 6,18 | 225 | 231 | -0,1092 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3538 |
| 6,19 | 226 | 232 | -0,1144 | 0,09   | -3,9322 | 0,004  | 0,004  | -0,3545 |
| 6,2  | 226 | 232 | -0,1172 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,355  |
| 6,21 | 227 | 233 | -0,116  | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3556 |
| 6,22 | 228 | 234 | -0,1136 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3563 |
| 6,23 | 228 | 234 | -0,1128 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,357  |
| 6,24 | 229 | 235 | -0,1156 | 0,0928 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3577 |
| 6,25 | 229 | 236 | -0,1176 | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3583 |
| 6,26 | 230 | 236 | -0,1188 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3586 |
| 6,27 | 230 | 236 | -0,1212 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3588 |
| 6,28 | 231 | 237 | -0,122  | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3595 |
| 6,29 | 231 | 238 | -0,122  | 0,0924 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3606 |
| 6,3  | 232 | 238 | -0,122  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3619 |
| 6,31 | 232 | 239 | -0,1228 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,3632 |
| 6,32 | 233 | 239 | -0,1264 | 0,0932 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,3652 |
| 6,33 | 233 | 240 | -0,1276 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3676 |
| 6,34 | 234 | 240 | -0,1252 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3704 |
| 6,35 | 235 | 241 | -0,1228 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,374  |
| 6,36 | 235 | 242 | -0,1224 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3776 |
| 6,37 | 236 | 242 | -0,1224 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3809 |
| 6,38 | 236 | 243 | -0,1224 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3838 |
| 6,39 | 237 | 243 | -0,1244 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3869 |
| 6,4  | 237 | 244 | -0,1272 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,3899 |
| 6,41 | 238 | 245 | -0,1272 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,3924 |
| 6,42 | 238 | 245 | -0,124  | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3941 |
| 6,43 | 239 | 246 | -0,1228 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3955 |
| 6,44 | 239 | 246 | -0,124  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3964 |
| 6,45 | 240 | 247 | -0,1268 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3966 |
| 6,46 | 241 | 247 | -0,1272 | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,3964 |
| 6,47 | 241 | 248 | -0,124  | 0,0944 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,3955 |
| 6,48 | 242 | 248 | -0,122  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0036 | 0,0036 | -0,3938 |
| 6,49 | 242 | 249 | -0,1216 | 0,0955 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,3932 |
| 6,5  | 243 | 250 | -0,1212 | 0,092  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3906 |
| 6,51 | 243 | 251 | -0,1216 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,389  |
| 6,52 | 244 | 251 | -0,1244 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3878 |
| 6,53 | 244 | 252 | -0,1264 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3868 |
| 6,54 | 245 | 252 | -0,1256 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3863 |
| 6,55 | 245 | 253 | -0,1228 | 0,0872 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3862 |
| 6,56 | 246 | 254 | -0,1216 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,387  |
| 6,57 | 247 | 254 | -0,124  | 0,0884 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3884 |
| 6,58 | 247 | 255 | -0,1264 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3901 |
| 6,59 | 248 | 255 | -0,1264 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3918 |
| 6,6  | 248 | 256 | -0,1232 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0036 | 0,0036 | -0,3938 |
| 6,61 | 249 | 257 | -0,122  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3965 |
| 6,62 | 249 | 257 | -0,1212 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,3989 |
| 6,63 | 250 | 258 | -0,1212 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4009 |
| 6,64 | 250 | 259 | -0,1212 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4025 |

|      |     |     |         |        |         |        |        |         |
|------|-----|-----|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 6,65 | 251 | 259 | -0,1212 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4037 |
| 6,66 | 252 | 260 | -0,1212 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4048 |
| 6,67 | 252 | 260 | -0,12   | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4057 |
| 6,68 | 253 | 261 | -0,1184 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4068 |
| 6,69 | 253 | 262 | -0,1176 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4072 |
| 6,7  | 254 | 262 | -0,1172 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4069 |
| 6,71 | 254 | 263 | -0,1172 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4066 |
| 6,72 | 255 | 263 | -0,1176 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4063 |
| 6,73 | 255 | 264 | -0,1176 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4061 |
| 6,74 | 256 | 265 | -0,1172 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4055 |
| 6,75 | 256 | 265 | -0,1144 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4044 |
| 6,76 | 257 | 266 | -0,1124 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4034 |
| 6,77 | 258 | 266 | -0,1128 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,403  |
| 6,78 | 258 | 267 | -0,116  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4031 |
| 6,79 | 259 | 268 | -0,1168 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4037 |
| 6,8  | 259 | 268 | -0,1124 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4046 |
| 6,81 | 260 | 269 | -0,1088 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4055 |
| 6,82 | 260 | 270 | -0,1084 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4067 |
| 6,83 | 261 | 270 | -0,1104 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4082 |
| 6,84 | 261 | 271 | -0,1116 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4099 |
| 6,85 | 262 | 271 | -0,1116 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4115 |
| 6,86 | 263 | 272 | -0,1116 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4129 |
| 6,87 | 263 | 273 | -0,1108 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4141 |
| 6,88 | 264 | 273 | -0,1052 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4151 |
| 6,89 | 264 | 274 | -0,1028 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4156 |
| 6,9  | 265 | 274 | -0,1048 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4158 |
| 6,91 | 265 | 275 | -0,1096 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4152 |
| 6,92 | 266 | 276 | -0,1108 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4139 |
| 6,93 | 266 | 276 | -0,1084 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4124 |
| 6,94 | 267 | 277 | -0,108  | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4111 |
| 6,95 | 268 | 278 | -0,1076 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,41   |
| 6,96 | 268 | 278 | -0,1076 | 0,0824 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4085 |
| 6,97 | 269 | 279 | -0,108  | 0,0812 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4073 |
| 6,98 | 269 | 279 | -0,11   | 0,0844 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4067 |
| 6,99 | 270 | 280 | -0,1112 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4066 |
| 7    | 270 | 281 | -0,1108 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4069 |
| 7,01 | 271 | 281 | -0,1088 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,408  |
| 7,02 | 271 | 282 | -0,108  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4093 |
| 7,03 | 272 | 282 | -0,112  | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4108 |
| 7,04 | 272 | 283 | -0,116  | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4127 |
| 7,05 | 273 | 283 | -0,1172 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,415  |
| 7,06 | 274 | 284 | -0,1172 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4175 |
| 7,07 | 274 | 285 | -0,1172 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4196 |
| 7,08 | 275 | 286 | -0,1172 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4214 |
| 7,09 | 275 | 286 | -0,1176 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4228 |
| 7,1  | 276 | 287 | -0,1188 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,424  |
| 7,11 | 277 | 287 | -0,1244 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0025 | -0,425  |
| 7,12 | 277 | 288 | -0,1264 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4259 |
| 7,13 | 277 | 289 | -0,1252 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4259 |
| 7,14 | 278 | 289 | -0,1224 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4256 |
| 7,15 | 279 | 290 | -0,1216 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4256 |
| 7,16 | 279 | 291 | -0,1216 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4258 |
| 7,17 | 280 | 291 | -0,1216 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4258 |
| 7,18 | 280 | 292 | -0,1244 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4256 |
| 7,19 | 281 | 293 | -0,1292 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4258 |
| 7,2  | 281 | 293 | -0,1304 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4261 |
| 7,21 | 282 | 294 | -0,126  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4266 |
| 7,22 | 282 | 295 | -0,1232 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4277 |
| 7,23 | 283 | 295 | -0,124  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4291 |
| 7,24 | 283 | 296 | -0,1288 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4302 |
| 7,25 | 284 | 297 | -0,1308 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,431  |
| 7,26 | 285 | 297 | -0,1312 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4319 |
| 7,27 | 285 | 298 | -0,1312 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4325 |
| 7,28 | 286 | 298 | -0,1308 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4332 |
| 7,29 | 286 | 299 | -0,1284 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4328 |
| 7,3  | 287 | 300 | -0,128  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,432  |
| 7,31 | 287 | 300 | -0,1336 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4308 |
| 7,32 | 288 | 301 | -0,1392 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4297 |
| 7,33 | 288 | 302 | -0,1396 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4284 |
| 7,34 | 289 | 302 | -0,1344 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4274 |
| 7,35 | 289 | 303 | -0,132  | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4266 |
| 7,36 | 290 | 304 | -0,134  | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4261 |
| 7,37 | 291 | 304 | -0,1364 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4262 |
| 7,38 | 291 | 305 | -0,1372 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4267 |
| 7,39 | 292 | 306 | -0,1392 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,428  |
| 7,4  | 292 | 306 | -0,1404 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4295 |
| 7,41 | 293 | 307 | -0,14   | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4313 |
| 7,42 | 293 | 308 | -0,138  | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4332 |
| 7,43 | 294 | 308 | -0,1376 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4356 |
| 7,44 | 294 | 309 | -0,1372 | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4381 |
| 7,45 | 295 | 310 | -0,1372 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4402 |
| 7,46 | 296 | 310 | -0,1372 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4416 |
| 7,47 | 296 | 311 | -0,1372 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4427 |
| 7,48 | 297 | 311 | -0,1372 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4439 |
| 7,49 | 297 | 312 | -0,134  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4445 |
| 7,5  | 298 | 313 | -0,1316 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4447 |
| 7,51 | 298 | 313 | -0,132  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4441 |
| 7,52 | 299 | 314 | -0,1356 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4434 |
| 7,53 | 299 | 315 | -0,1368 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4422 |
| 7,54 | 300 | 315 | -0,1348 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4406 |
| 7,55 | 301 | 316 | -0,1324 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4393 |
| 7,56 | 301 | 317 | -0,1312 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4379 |
| 7,57 | 302 | 317 | -0,1312 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4361 |
| 7,58 | 302 | 318 | -0,1316 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4344 |
| 7,59 | 303 | 319 | -0,1336 | 0,0872 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4333 |
| 7,6  | 303 | 319 | -0,136  | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4328 |
| 7,61 | 304 | 320 | -0,1356 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4327 |



|      |     |     |         |        |         |        |        |         |
|------|-----|-----|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 7,62 | 304 | 321 | -0,1304 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4326 |
| 7,63 | 305 | 321 | -0,128  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4333 |
| 7,64 | 306 | 322 | -0,1284 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4346 |
| 7,65 | 306 | 323 | -0,1304 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4364 |
| 7,66 | 307 | 323 | -0,1312 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4384 |
| 7,67 | 307 | 324 | -0,1312 | 0,0928 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4405 |
| 7,68 | 308 | 324 | -0,1312 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4422 |
| 7,69 | 308 | 325 | -0,1304 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,444  |
| 7,7  | 309 | 326 | -0,1284 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,446  |
| 7,71 | 309 | 326 | -0,128  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,448  |
| 7,72 | 310 | 327 | -0,13   | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4496 |
| 7,73 | 311 | 328 | -0,1316 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4504 |
| 7,74 | 311 | 328 | -0,132  | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4505 |
| 7,75 | 312 | 329 | -0,132  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4502 |
| 7,76 | 312 | 330 | -0,132  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,45   |
| 7,77 | 313 | 330 | -0,1304 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4498 |
| 7,78 | 313 | 331 | -0,1284 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,449  |
| 7,79 | 314 | 332 | -0,1288 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,448  |
| 7,8  | 314 | 332 | -0,1308 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4466 |
| 7,81 | 315 | 333 | -0,1316 | 0,0944 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4456 |
| 7,82 | 316 | 334 | -0,1304 | 0,092  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4445 |
| 7,83 | 316 | 334 | -0,1284 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4435 |
| 7,84 | 317 | 335 | -0,128  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4427 |
| 7,85 | 317 | 336 | -0,128  | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4422 |
| 7,86 | 318 | 336 | -0,128  | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4417 |
| 7,87 | 318 | 337 | -0,1312 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4415 |
| 7,88 | 319 | 337 | -0,1356 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4421 |
| 7,89 | 319 | 338 | -0,1364 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4428 |
| 7,9  | 320 | 339 | -0,1312 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,443  |
| 7,91 | 321 | 339 | -0,128  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4434 |
| 7,92 | 321 | 340 | -0,1284 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4447 |
| 7,93 | 322 | 341 | -0,1304 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4462 |
| 7,94 | 322 | 341 | -0,132  | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4474 |
| 7,95 | 323 | 342 | -0,1352 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4486 |
| 7,96 | 323 | 343 | -0,1372 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4501 |
| 7,97 | 324 | 343 | -0,136  | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4518 |
| 7,98 | 324 | 344 | -0,1308 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4532 |
| 7,99 | 325 | 345 | -0,1292 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4553 |
| 8    | 325 | 345 | -0,1332 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4572 |
| 8,01 | 326 | 346 | -0,1368 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4586 |
| 8,02 | 327 | 347 | -0,1376 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4596 |
| 8,03 | 327 | 347 | -0,1376 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4608 |
| 8,04 | 328 | 348 | -0,138  | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,462  |
| 8,05 | 328 | 348 | -0,1356 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4627 |
| 8,06 | 329 | 349 | -0,1332 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,463  |
| 8,07 | 329 | 350 | -0,1332 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4632 |
| 8,08 | 330 | 350 | -0,1388 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4634 |
| 8,09 | 330 | 351 | -0,1412 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4632 |
| 8,1  | 331 | 352 | -0,1388 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4628 |
| 8,11 | 332 | 352 | -0,134  | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,462  |
| 8,12 | 332 | 353 | -0,1328 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4609 |
| 8,13 | 333 | 354 | -0,136  | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,46   |
| 8,14 | 333 | 354 | -0,1376 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4594 |
| 8,15 | 334 | 355 | -0,14   | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4589 |
| 8,16 | 334 | 356 | -0,1456 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4584 |
| 8,17 | 335 | 356 | -0,1472 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4579 |
| 8,18 | 335 | 357 | -0,1428 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4576 |
| 8,19 | 336 | 358 | -0,1386 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4574 |
| 8,2  | 337 | 358 | -0,1392 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4577 |
| 8,21 | 337 | 359 | -0,1412 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4584 |
| 8,22 | 338 | 360 | -0,1416 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4586 |
| 8,23 | 338 | 360 | -0,1444 | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,459  |
| 8,24 | 339 | 361 | -0,1468 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4595 |
| 8,25 | 339 | 361 | -0,1464 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4604 |
| 8,26 | 340 | 362 | -0,1432 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4614 |
| 8,27 | 340 | 363 | -0,142  | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4624 |
| 8,28 | 341 | 363 | -0,1444 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4628 |
| 8,29 | 342 | 364 | -0,1468 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4636 |
| 8,3  | 342 | 365 | -0,148  | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4645 |
| 8,31 | 343 | 365 | -0,1504 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4655 |
| 8,32 | 343 | 366 | -0,1512 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4666 |
| 8,33 | 344 | 367 | -0,15   | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,467  |
| 8,34 | 344 | 367 | -0,1484 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4667 |
| 8,35 | 345 | 368 | -0,1484 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4663 |
| 8,36 | 346 | 369 | -0,1536 | 0,092  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4664 |
| 8,37 | 346 | 369 | -0,1568 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4663 |
| 8,38 | 347 | 370 | -0,1576 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4657 |
| 8,39 | 347 | 371 | -0,1576 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4649 |
| 8,4  | 348 | 371 | -0,1576 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4643 |
| 8,41 | 348 | 372 | -0,1544 | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4638 |
| 8,42 | 349 | 373 | -0,1524 | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4637 |
| 8,43 | 349 | 373 | -0,1536 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4643 |
| 8,44 | 350 | 374 | -0,1588 | 0,0872 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,465  |
| 8,45 | 351 | 374 | -0,1608 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4658 |
| 8,46 | 351 | 375 | -0,1592 | 0,0876 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,467  |
| 8,47 | 352 | 376 | -0,158  | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,469  |
| 8,48 | 352 | 376 | -0,1576 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4711 |
| 8,49 | 353 | 377 | -0,1576 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4729 |
| 8,5  | 353 | 378 | -0,1576 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4747 |
| 8,51 | 354 | 378 | -0,1596 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4765 |
| 8,52 | 354 | 379 | -0,1612 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4782 |
| 8,53 | 355 | 380 | -0,1608 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4794 |
| 8,54 | 356 | 380 | -0,1588 | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4804 |
| 8,55 | 356 | 381 | -0,1576 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4804 |
| 8,56 | 357 | 382 | -0,1556 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4795 |
| 8,57 | 357 | 382 | -0,1528 | 0,0944 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4783 |
| 8,58 | 358 | 383 | -0,1524 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4768 |

|      |     |     |         |        |         |        |        |         |
|------|-----|-----|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 8.59 | 358 | 384 | -0.1556 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.475  |
| 8.6  | 359 | 384 | -0.1572 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.473  |
| 8.61 | 359 | 385 | -0.1548 | 0.0952 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4705 |
| 8.62 | 360 | 386 | -0.1496 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4682 |
| 8.63 | 361 | 386 | -0.1484 | 0.0952 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4663 |
| 8.64 | 361 | 387 | -0.148  | 0.092  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4649 |
| 8.65 | 362 | 387 | -0.148  | 0.0904 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4639 |
| 8.66 | 362 | 388 | -0.1484 | 0.0912 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4632 |
| 8.67 | 363 | 389 | -0.1508 | 0.094  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4632 |
| 8.68 | 363 | 389 | -0.1512 | 0.0952 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4639 |
| 8.69 | 364 | 390 | -0.1464 | 0.0952 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4652 |
| 8.7  | 364 | 391 | -0.1424 | 0.0946 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0012 | -0.467  |
| 8.71 | 365 | 391 | -0.1416 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4692 |
| 8.72 | 366 | 392 | -0.1412 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4715 |
| 8.73 | 366 | 393 | -0.1408 | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4735 |
| 8.74 | 367 | 393 | -0.1408 | 0.0984 | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.4757 |
| 8.75 | 367 | 394 | -0.1408 | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.478  |
| 8.76 | 368 | 395 | -0.1404 | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.4799 |
| 8.77 | 368 | 395 | -0.1384 | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.4811 |
| 8.78 | 369 | 396 | -0.138  | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4822 |
| 8.79 | 370 | 397 | -0.1396 | 0.0996 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4832 |
| 8.8  | 370 | 397 | -0.1412 | 0.0996 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4843 |
| 8.81 | 371 | 398 | -0.1412 | 0.0996 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4849 |
| 8.82 | 371 | 398 | -0.1392 | 0.0996 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0012 | -0.4849 |
| 8.83 | 372 | 399 | -0.1376 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4849 |
| 8.84 | 372 | 400 | -0.1372 | 0.0988 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4847 |
| 8.85 | 373 | 400 | -0.1376 | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4842 |
| 8.86 | 373 | 401 | -0.138  | 0.0952 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4837 |
| 8.87 | 374 | 402 | -0.14   | 0.0952 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0028 | -0.4832 |
| 8.88 | 375 | 402 | -0.1412 | 0.096  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4822 |
| 8.89 | 375 | 403 | -0.1404 | 0.094  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4806 |
| 8.9  | 376 | 404 | -0.1388 | 0.0912 | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.48   |
| 8.91 | 376 | 404 | -0.138  | 0.0904 | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.4796 |
| 8.92 | 377 | 405 | -0.1348 | 0.09   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4793 |
| 8.93 | 377 | 406 | -0.1328 | 0.0896 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0012 | -0.4786 |
| 8.94 | 378 | 406 | -0.134  | 0.0896 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.478  |
| 8.95 | 379 | 407 | -0.1392 | 0.0896 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4776 |
| 8.96 | 379 | 408 | -0.1408 | 0.0896 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4774 |
| 8.97 | 380 | 408 | -0.1368 | 0.0896 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4772 |
| 8.98 | 380 | 409 | -0.1332 | 0.0896 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4774 |
| 8.99 | 381 | 410 | -0.1328 | 0.0896 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0012 | -0.4774 |
| 9    | 381 | 410 | -0.132  | 0.0896 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.477  |
| 9.01 | 382 | 411 | -0.132  | 0.0888 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4772 |
| 9.02 | 382 | 411 | -0.1344 | 0.0892 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0028 | -0.4775 |
| 9.03 | 383 | 412 | -0.1372 | 0.09   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.478  |
| 9.04 | 384 | 413 | -0.1368 | 0.09   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4778 |
| 9.05 | 384 | 413 | -0.1312 | 0.09   | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.478  |
| 9.06 | 385 | 414 | -0.1288 | 0.0904 | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.4782 |
| 9.07 | 385 | 415 | -0.1296 | 0.09   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4788 |
| 9.08 | 386 | 416 | -0.1316 | 0.0896 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4795 |
| 9.09 | 386 | 416 | -0.1324 | 0.09   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4799 |
| 9.1  | 387 | 417 | -0.1356 | 0.0936 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4798 |
| 9.11 | 388 | 418 | -0.1372 | 0.0952 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4798 |
| 9.12 | 388 | 418 | -0.1352 | 0.0952 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.48   |
| 9.13 | 389 | 419 | -0.13   | 0.0952 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.48   |
| 9.14 | 389 | 420 | -0.1288 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4801 |
| 9.15 | 390 | 420 | -0.1304 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4796 |
| 9.16 | 390 | 421 | -0.1316 | 0.0944 | -3.9322 | 0.0012 | 0.002  | -0.4787 |
| 9.17 | 391 | 422 | -0.1332 | 0.0948 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4775 |
| 9.18 | 391 | 422 | -0.1364 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4766 |
| 9.19 | 392 | 423 | -0.1372 | 0.096  | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.4766 |
| 9.2  | 393 | 424 | -0.1332 | 0.0928 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.477  |
| 9.21 | 393 | 424 | -0.1292 | 0.0908 | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.4776 |
| 9.22 | 394 | 425 | -0.1292 | 0.0916 | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.4787 |
| 9.23 | 394 | 426 | -0.1312 | 0.0944 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4807 |
| 9.24 | 395 | 426 | -0.132  | 0.0952 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4831 |
| 9.25 | 395 | 427 | -0.1304 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4858 |
| 9.26 | 396 | 428 | -0.1288 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4882 |
| 9.27 | 397 | 428 | -0.1268 | 0.096  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4907 |
| 9.28 | 397 | 429 | -0.1232 | 0.096  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4928 |
| 9.29 | 398 | 430 | -0.1216 | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4946 |
| 9.3  | 398 | 430 | -0.1248 | 0.0944 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4961 |
| 9.31 | 399 | 431 | -0.1296 | 0.0912 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4969 |
| 9.32 | 399 | 432 | -0.1308 | 0.0896 | -3.9322 | 0.0012 | 0.002  | -0.4964 |
| 9.33 | 400 | 432 | -0.1292 | 0.0936 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4952 |
| 9.34 | 403 | 433 | -0.1284 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.4938 |
| 9.35 | 401 | 434 | -0.126  | 0.094  | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.4918 |
| 9.36 | 402 | 434 | -0.1232 | 0.0908 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4891 |
| 9.37 | 402 | 435 | -0.1228 | 0.0904 | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.4861 |
| 9.38 | 403 | 436 | -0.1276 | 0.09   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4835 |
| 9.39 | 403 | 436 | -0.1308 | 0.0896 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.481  |
| 9.4  | 404 | 437 | -0.1308 | 0.0896 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.479  |
| 9.41 | 404 | 438 | -0.1288 | 0.0896 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4783 |
| 9.42 | 405 | 438 | -0.128  | 0.09   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4782 |
| 9.43 | 406 | 439 | -0.1252 | 0.0924 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4783 |
| 9.44 | 406 | 439 | -0.1228 | 0.0948 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4793 |
| 9.45 | 407 | 440 | -0.1236 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4811 |
| 9.46 | 407 | 441 | -0.1292 | 0.0952 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4835 |
| 9.47 | 408 | 441 | -0.1312 | 0.0944 | -3.9322 | 0.0012 | 0.002  | -0.4862 |
| 9.48 | 408 | 442 | -0.13   | 0.0972 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4888 |
| 9.49 | 409 | 443 | -0.1284 | 0.0992 | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.4915 |
| 9.5  | 410 | 443 | -0.128  | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.4943 |
| 9.51 | 410 | 444 | -0.128  | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4969 |
| 9.52 | 411 | 445 | -0.128  | 0.0996 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4994 |
| 9.53 | 411 | 445 | -0.13   | 0.0996 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5015 |
| 9.54 | 412 | 446 | -0.1316 | 0.0996 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5029 |
| 9.55 | 412 | 447 | -0.1316 | 0.0992 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.504  |

|       |     |     |         |        |         |        |        |         |
|-------|-----|-----|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 9,56  | 413 | 448 | -0,1296 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,505  |
| 9,57  | 414 | 448 | -0,1284 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5056 |
| 9,58  | 414 | 449 | -0,128  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5059 |
| 9,59  | 415 | 450 | -0,128  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5056 |
| 9,6   | 415 | 450 | -0,1284 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5048 |
| 9,61  | 416 | 451 | -0,1308 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,504  |
| 9,62  | 416 | 452 | -0,1316 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5032 |
| 9,63  | 417 | 452 | -0,1296 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5022 |
| 9,64  | 418 | 453 | -0,1244 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5009 |
| 9,65  | 418 | 454 | -0,1228 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4996 |
| 9,66  | 419 | 454 | -0,1224 | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4986 |
| 9,67  | 419 | 455 | -0,1224 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4982 |
| 9,68  | 420 | 456 | -0,1232 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4981 |
| 9,69  | 421 | 456 | -0,1268 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4982 |
| 9,7   | 421 | 457 | -0,1276 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4985 |
| 9,71  | 422 | 458 | -0,1236 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4992 |
| 9,72  | 422 | 458 | -0,1196 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5003 |
| 9,73  | 423 | 459 | -0,1192 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5021 |
| 9,74  | 424 | 460 | -0,1212 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5042 |
| 9,75  | 424 | 461 | -0,122  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5059 |
| 9,76  | 425 | 461 | -0,122  | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5075 |
| 9,77  | 425 | 462 | -0,122  | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,5094 |
| 9,78  | 426 | 463 | -0,1216 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5116 |
| 9,79  | 426 | 463 | -0,1196 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5131 |
| 9,8   | 426 | 464 | -0,1188 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5146 |
| 9,81  | 428 | 465 | -0,1196 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5155 |
| 9,82  | 428 | 465 | -0,1212 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5161 |
| 9,83  | 429 | 466 | -0,1212 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5165 |
| 9,84  | 429 | 467 | -0,1212 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5168 |
| 9,85  | 430 | 467 | -0,1212 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5174 |
| 9,86  | 431 | 468 | -0,1184 | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5172 |
| 9,87  | 431 | 469 | -0,1136 | 0,0916 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5161 |
| 9,88  | 432 | 469 | -0,1124 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5155 |
| 9,89  | 432 | 470 | -0,1168 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5155 |
| 9,9   | 433 | 471 | -0,1204 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5153 |
| 9,91  | 434 | 471 | -0,12   | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,515  |
| 9,92  | 434 | 472 | -0,118  | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5149 |
| 9,93  | 435 | 473 | -0,1176 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,515  |
| 9,94  | 435 | 473 | -0,1128 | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5153 |
| 9,95  | 436 | 474 | -0,1088 | 0,0876 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5156 |
| 9,96  | 437 | 475 | -0,1082 | 0,0872 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5161 |
| 9,97  | 437 | 475 | -0,1148 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5161 |
| 9,98  | 438 | 476 | -0,1168 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5155 |
| 9,99  | 438 | 477 | -0,1144 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,515  |
| 10    | 439 | 477 | -0,112  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,515  |
| 10,01 | 439 | 478 | -0,1112 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,515  |
| 10,02 | 440 | 479 | -0,1084 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5149 |
| 10,03 | 441 | 479 | -0,108  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5146 |
| 10,04 | 441 | 480 | -0,108  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5144 |
| 10,05 | 442 | 481 | -0,1076 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5144 |
| 10,06 | 442 | 481 | -0,1072 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5143 |
| 10,07 | 443 | 482 | -0,1036 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5146 |
| 10,08 | 444 | 482 | -0,1024 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5142 |
| 10,09 | 444 | 483 | -0,1008 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5135 |
| 10,1  | 445 | 484 | -0,0988 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,513  |
| 10,11 | 445 | 484 | -0,0984 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5128 |
| 10,12 | 446 | 485 | -0,1004 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5128 |
| 10,13 | 446 | 486 | -0,1012 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5123 |
| 10,14 | 447 | 486 | -0,1004 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5117 |
| 10,15 | 448 | 487 | -0,0984 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5113 |
| 10,16 | 448 | 488 | -0,098  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5111 |
| 10,17 | 449 | 488 | -0,0976 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,511  |
| 10,18 | 449 | 489 | -0,098  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5116 |
| 10,19 | 450 | 490 | -0,0984 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5119 |
| 10,2  | 451 | 490 | -0,1008 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5123 |
| 10,21 | 451 | 491 | -0,1012 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,513  |
| 10,22 | 452 | 492 | -0,0972 | 0,0876 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,514  |
| 10,23 | 452 | 492 | -0,0932 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5149 |
| 10,24 | 453 | 493 | -0,0924 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5158 |
| 10,25 | 454 | 494 | -0,092  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5162 |
| 10,26 | 454 | 494 | -0,092  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5167 |
| 10,27 | 455 | 495 | -0,0944 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5171 |
| 10,28 | 455 | 495 | -0,0968 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5174 |
| 10,29 | 456 | 496 | -0,0968 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5179 |
| 10,3  | 456 | 497 | -0,0936 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5178 |
| 10,31 | 457 | 497 | -0,0924 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5173 |
| 10,32 | 458 | 498 | -0,092  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5172 |
| 10,33 | 458 | 499 | -0,092  | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5168 |
| 10,34 | 459 | 499 | -0,092  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5162 |
| 10,35 | 459 | 500 | -0,0952 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5153 |
| 10,36 | 460 | 500 | -0,0968 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,5148 |
| 10,37 | 461 | 501 | -0,0944 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5129 |
| 10,38 | 461 | 502 | -0,0896 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5113 |
| 10,39 | 462 | 503 | -0,0884 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5099 |
| 10,4  | 462 | 503 | -0,09   | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5084 |
| 10,41 | 463 | 504 | -0,0916 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5065 |
| 10,42 | 464 | 505 | -0,092  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5048 |
| 10,43 | 464 | 505 | -0,092  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,504  |
| 10,44 | 465 | 506 | -0,0916 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5035 |
| 10,45 | 465 | 507 | -0,0872 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5036 |
| 10,46 | 466 | 507 | -0,0832 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5041 |
| 10,47 | 467 | 508 | -0,084  | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5056 |
| 10,48 | 467 | 509 | -0,0888 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5074 |
| 10,49 | 468 | 509 | -0,0912 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5094 |
| 10,5  | 468 | 510 | -0,0916 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,512  |
| 10,51 | 469 | 510 | -0,0916 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,515  |
| 10,52 | 470 | 511 | -0,0908 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5171 |

|       |     |     |         |        |         |        |        |         |
|-------|-----|-----|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 10,53 | 470 | 512 | -0,0856 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,519  |
| 10,54 | 471 | 512 | -0,0828 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5212 |
| 10,55 | 471 | 513 | -0,0848 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5231 |
| 10,56 | 472 | 514 | -0,0872 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5242 |
| 10,57 | 473 | 514 | -0,0888 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5239 |
| 10,58 | 473 | 515 | -0,0904 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5234 |
| 10,59 | 474 | 516 | -0,0916 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5224 |
| 10,6  | 474 | 516 | -0,0892 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5209 |
| 10,61 | 475 | 517 | -0,084  | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,519  |
| 10,62 | 476 | 518 | -0,0832 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5172 |
| 10,63 | 476 | 518 | -0,0888 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,515  |
| 10,64 | 477 | 519 | -0,0904 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5126 |
| 10,65 | 477 | 519 | -0,0908 | 0,0916 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5107 |
| 10,66 | 478 | 520 | -0,0888 | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5092 |
| 10,67 | 479 | 521 | -0,088  | 0,0944 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,5081 |
| 10,68 | 479 | 521 | -0,0848 | 0,0928 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5066 |
| 10,69 | 480 | 522 | -0,0828 | 0,0916 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5052 |
| 10,7  | 480 | 523 | -0,0812 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5041 |
| 10,71 | 481 | 523 | -0,0864 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5038 |
| 10,72 | 482 | 524 | -0,0876 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5036 |
| 10,73 | 482 | 525 | -0,088  | 0,0928 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5035 |
| 10,74 | 483 | 525 | -0,088  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5034 |
| 10,75 | 483 | 526 | -0,0872 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5038 |
| 10,76 | 484 | 527 | -0,0864 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0044 | -0,5044 |
| 10,77 | 485 | 527 | -0,0824 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5048 |
| 10,78 | 485 | 528 | -0,0856 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5058 |
| 10,79 | 486 | 529 | -0,09   | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5064 |
| 10,8  | 486 | 529 | -0,0904 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,507  |
| 10,81 | 487 | 530 | -0,0904 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5078 |
| 10,82 | 488 | 531 | -0,0828 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,5093 |
| 10,83 | 488 | 531 | -0,0812 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5112 |
| 10,84 | 489 | 532 | -0,0792 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5129 |
| 10,85 | 489 | 533 | -0,0788 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5137 |
| 10,86 | 490 | 533 | -0,0836 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5146 |
| 10,87 | 491 | 534 | -0,0864 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5156 |
| 10,88 | 491 | 535 | -0,086  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5161 |
| 10,89 | 492 | 535 | -0,0832 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5162 |
| 10,9  | 492 | 536 | -0,0824 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5158 |
| 10,91 | 493 | 537 | -0,08   | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5148 |
| 10,92 | 494 | 538 | -0,0784 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5134 |
| 10,93 | 495 | 539 | -0,0792 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5112 |
| 10,94 | 495 | 539 | -0,0812 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5112 |
| 10,95 | 495 | 540 | -0,0816 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5101 |
| 10,96 | 496 | 540 | -0,0776 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5084 |
| 10,97 | 497 | 541 | -0,0736 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,5069 |
| 10,98 | 497 | 542 | -0,072  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5064 |
| 10,99 | 498 | 543 | -0,0696 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5058 |
| 11    | 498 | 543 | -0,0684 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5058 |
| 11,01 | 499 | 544 | -0,07   | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,506  |
| 11,02 | 500 | 544 | -0,072  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5066 |
| 11,03 | 500 | 545 | -0,0712 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5072 |
| 11,04 | 501 | 546 | -0,066  | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5082 |
| 11,05 | 501 | 546 | -0,0632 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,51   |
| 11,06 | 502 | 547 | -0,0628 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5116 |
| 11,07 | 503 | 548 | -0,0624 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5129 |
| 11,08 | 503 | 549 | -0,0628 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5142 |
| 11,09 | 504 | 549 | -0,066  | 0,1024 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5158 |
| 11,1  | 504 | 550 | -0,0676 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5171 |
| 11,11 | 505 | 551 | -0,066  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5179 |
| 11,12 | 506 | 551 | -0,0608 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5183 |
| 11,13 | 506 | 552 | -0,0588 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5185 |
| 11,14 | 507 | 553 | -0,0584 | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5184 |
| 11,15 | 507 | 553 | -0,0584 | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5182 |
| 11,16 | 508 | 554 | -0,0588 | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5182 |
| 11,17 | 509 | 555 | -0,0612 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5182 |
| 11,18 | 509 | 555 | -0,0616 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5177 |
| 11,19 | 510 | 556 | -0,0572 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5174 |
| 11,2  | 510 | 557 | -0,054  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5176 |
| 11,21 | 511 | 557 | -0,0536 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5176 |
| 11,22 | 512 | 558 | -0,0532 | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5172 |
| 11,23 | 512 | 559 | -0,0536 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5165 |
| 11,24 | 513 | 559 | -0,0556 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,516  |
| 11,25 | 513 | 560 | -0,0584 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5156 |
| 11,26 | 514 | 561 | -0,0576 | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,5152 |
| 11,27 | 515 | 561 | -0,0524 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5149 |
| 11,28 | 515 | 562 | -0,05   | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5146 |
| 11,29 | 516 | 563 | -0,0512 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,514  |
| 11,3  | 516 | 563 | -0,0528 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5134 |
| 11,31 | 517 | 564 | -0,0532 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5129 |
| 11,32 | 518 | 564 | -0,0536 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5125 |
| 11,33 | 518 | 565 | -0,0536 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,512  |
| 11,34 | 519 | 566 | -0,0524 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5115 |
| 11,35 | 519 | 566 | -0,0504 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5112 |
| 11,36 | 520 | 567 | -0,0496 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5112 |
| 11,37 | 521 | 568 | -0,0516 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5113 |
| 11,38 | 521 | 568 | -0,0528 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5117 |
| 11,39 | 522 | 569 | -0,0532 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5113 |
| 11,4  | 522 | 570 | -0,0532 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5111 |
| 11,41 | 523 | 570 | -0,0532 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5112 |
| 11,42 | 523 | 571 | -0,0516 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5113 |
| 11,43 | 524 | 572 | -0,052  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5113 |
| 11,44 | 525 | 572 | -0,0504 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5112 |
| 11,45 | 525 | 573 | -0,0504 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5111 |
| 11,46 | 526 | 574 | -0,0532 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5108 |
| 11,47 | 526 | 574 | -0,056  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5105 |
| 11,48 | 527 | 575 | -0,0584 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5105 |
| 11,49 | 528 | 575 | -0,058  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5106 |

|       |     |     |         |        |         |        |        |         |
|-------|-----|-----|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 11,5  | 528 | 576 | -0,0528 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5098 |
| 11,51 | 529 | 577 | -0,0504 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5089 |
| 11,52 | 529 | 577 | -0,0536 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5089 |
| 11,53 | 530 | 578 | -0,058  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5095 |
| 11,54 | 531 | 579 | -0,0584 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5104 |
| 11,55 | 531 | 579 | -0,0548 | 0,1076 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5114 |
| 11,56 | 532 | 580 | -0,0532 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5125 |
| 11,57 | 532 | 581 | -0,0528 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5138 |
| 11,58 | 533 | 581 | -0,0528 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5154 |
| 11,59 | 533 | 582 | -0,0528 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5171 |
| 11,6  | 534 | 583 | -0,056  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5186 |
| 11,61 | 535 | 583 | -0,0576 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5194 |
| 11,62 | 535 | 584 | -0,0584 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5195 |
| 11,63 | 536 | 585 | -0,0584 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5196 |
| 11,64 | 536 | 585 | -0,058  | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5195 |
| 11,65 | 537 | 586 | -0,0548 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,519  |
| 11,66 | 538 | 587 | -0,0532 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5178 |
| 11,67 | 538 | 587 | -0,0548 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5161 |
| 11,68 | 539 | 588 | -0,0604 | 0,1052 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5144 |
| 11,69 | 539 | 588 | -0,0624 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,513  |
| 11,7  | 540 | 589 | -0,0612 | 0,1064 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5118 |
| 11,71 | 540 | 590 | -0,0596 | 0,108  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,5107 |
| 11,72 | 541 | 590 | -0,0584 | 0,1084 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5096 |
| 11,73 | 542 | 591 | -0,0552 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5086 |
| 11,74 | 542 | 592 | -0,0536 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5078 |
| 11,75 | 543 | 592 | -0,0568 | 0,1076 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5077 |
| 11,76 | 543 | 593 | -0,0616 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,508  |
| 11,77 | 544 | 594 | -0,0624 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,508  |
| 11,78 | 545 | 594 | -0,0604 | 0,1076 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,508  |
| 11,79 | 545 | 595 | -0,0596 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5081 |
| 11,8  | 546 | 596 | -0,0576 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5084 |
| 11,81 | 546 | 596 | -0,0544 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5093 |
| 11,82 | 547 | 597 | -0,0544 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5104 |
| 11,83 | 548 | 598 | -0,0596 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5111 |
| 11,84 | 548 | 598 | -0,0552 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5114 |
| 11,85 | 549 | 599 | -0,062  | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,512  |
| 11,86 | 549 | 600 | -0,06   | 0,1116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5128 |
| 11,87 | 550 | 600 | -0,0592 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5136 |
| 11,88 | 551 | 601 | -0,056  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,514  |
| 11,89 | 551 | 601 | -0,054  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5141 |
| 11,9  | 552 | 602 | -0,0548 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5141 |
| 11,91 | 552 | 603 | -0,058  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,514  |
| 11,92 | 553 | 603 | -0,0588 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,514  |
| 11,93 | 554 | 604 | -0,0564 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5142 |
| 11,94 | 554 | 605 | -0,054  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5142 |
| 11,95 | 555 | 605 | -0,0528 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5142 |
| 11,96 | 555 | 605 | -0,0504 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5148 |
| 11,97 | 556 | 607 | -0,0496 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5155 |
| 11,98 | 556 | 607 | -0,0532 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5166 |
| 11,99 | 557 | 608 | -0,0576 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5172 |
| 12    | 558 | 609 | -0,058  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5178 |
| 12,01 | 559 | 609 | -0,0532 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5182 |
| 12,02 | 559 | 610 | -0,0504 | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,5185 |
| 12,03 | 559 | 611 | -0,0496 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,519  |
| 12,04 | 560 | 611 | -0,0496 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,519  |
| 12,05 | 561 | 612 | -0,05   | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5185 |
| 12,06 | 561 | 613 | -0,0552 | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5178 |
| 12,07 | 562 | 613 | -0,0584 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5174 |
| 12,08 | 562 | 614 | -0,0556 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,517  |
| 12,09 | 563 | 614 | -0,0512 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5165 |
| 12,1  | 564 | 615 | -0,05   | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5155 |
| 12,11 | 564 | 616 | -0,0492 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5146 |
| 12,12 | 565 | 616 | -0,0488 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5132 |
| 12,13 | 565 | 617 | -0,0492 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5118 |
| 12,14 | 566 | 618 | -0,0516 | 0,1056 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,511  |
| 12,15 | 566 | 618 | -0,052  | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5102 |
| 12,16 | 567 | 619 | -0,0504 | 0,1064 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5089 |
| 12,17 | 568 | 620 | -0,0492 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,5078 |
| 12,18 | 568 | 620 | -0,0488 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5075 |
| 12,19 | 569 | 621 | -0,0484 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,507  |
| 12,2  | 569 | 622 | -0,0488 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5065 |
| 12,21 | 570 | 622 | -0,0504 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,506  |
| 12,22 | 571 | 623 | -0,052  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5059 |
| 12,23 | 571 | 624 | -0,052  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5058 |
| 12,24 | 572 | 624 | -0,05   | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5058 |
| 12,25 | 572 | 625 | -0,0488 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,506  |
| 12,26 | 573 | 625 | -0,0488 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5064 |
| 12,27 | 573 | 626 | -0,0488 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5063 |
| 12,28 | 574 | 627 | -0,0496 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,506  |
| 12,29 | 575 | 627 | -0,0552 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5063 |
| 12,3  | 575 | 628 | -0,0576 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5063 |
| 12,31 | 576 | 629 | -0,0556 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5059 |
| 12,32 | 576 | 629 | -0,0504 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,5051 |
| 12,33 | 577 | 630 | -0,0492 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5047 |
| 12,34 | 578 | 631 | -0,0512 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5045 |
| 12,35 | 578 | 631 | -0,0524 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,505  |
| 12,36 | 579 | 632 | -0,0536 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5057 |
| 12,37 | 579 | 633 | -0,0568 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5066 |
| 12,38 | 580 | 633 | -0,058  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5074 |
| 12,39 | 580 | 634 | -0,0556 | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,508  |
| 12,4  | 581 | 635 | -0,0532 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,509  |
| 12,41 | 582 | 635 | -0,0528 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,51   |
| 12,42 | 582 | 636 | -0,0528 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,511  |
| 12,43 | 583 | 637 | -0,0528 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5113 |
| 12,44 | 583 | 637 | -0,0564 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5116 |
| 12,45 | 584 | 638 | -0,0608 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5119 |
| 12,46 | 585 | 638 | -0,0608 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5124 |

|       |     |     |         |        |         |        |        |         |
|-------|-----|-----|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 12,47 | 585 | 639 | -0,056  | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5128 |
| 12,48 | 586 | 640 | -0,054  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,513  |
| 12,49 | 586 | 640 | -0,056  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5128 |
| 12,5  | 587 | 641 | -0,0584 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5123 |
| 12,51 | 587 | 642 | -0,0592 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5123 |
| 12,52 | 588 | 642 | -0,0616 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5123 |
| 12,53 | 589 | 643 | -0,0628 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5122 |
| 12,54 | 589 | 644 | -0,0616 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5114 |
| 12,55 | 590 | 644 | -0,06   | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5108 |
| 12,56 | 590 | 645 | -0,0596 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5106 |
| 12,57 | 591 | 646 | -0,0592 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5105 |
| 12,58 | 592 | 647 | -0,0592 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5105 |
| 12,59 | 592 | 647 | -0,0604 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5106 |
| 12,6  | 593 | 648 | -0,0624 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5104 |
| 12,61 | 593 | 648 | -0,0628 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5102 |
| 12,62 | 594 | 649 | -0,0612 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5107 |
| 12,63 | 594 | 650 | -0,0596 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5112 |
| 12,64 | 595 | 650 | -0,06   | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5116 |
| 12,65 | 596 | 651 | -0,062  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5113 |
| 12,66 | 596 | 651 | -0,0628 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5107 |
| 12,67 | 597 | 652 | -0,0632 | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5102 |
| 12,68 | 597 | 653 | -0,0632 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,51   |
| 12,69 | 598 | 653 | -0,0628 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5099 |
| 12,7  | 599 | 654 | -0,0608 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5094 |
| 12,71 | 599 | 655 | -0,0596 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5086 |
| 12,72 | 600 | 655 | -0,0608 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5082 |
| 12,73 | 600 | 656 | -0,0624 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5078 |
| 12,74 | 601 | 657 | -0,0632 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5075 |
| 12,75 | 602 | 657 | -0,0608 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5074 |
| 12,76 | 602 | 658 | -0,0684 | 0,1084 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5071 |
| 12,77 | 603 | 659 | -0,066  | 0,1084 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5069 |
| 12,78 | 603 | 659 | -0,0612 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5066 |
| 12,79 | 604 | 660 | -0,06   | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5069 |
| 12,8  | 604 | 661 | -0,0616 | 0,1056 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5077 |
| 12,81 | 605 | 661 | -0,0624 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,508  |
| 12,82 | 606 | 662 | -0,0632 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5078 |
| 12,83 | 606 | 663 | -0,0632 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,508  |
| 12,84 | 607 | 663 | -0,0628 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5083 |
| 12,85 | 607 | 664 | -0,0608 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5086 |
| 12,86 | 608 | 664 | -0,0596 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5087 |
| 12,87 | 609 | 665 | -0,0592 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5087 |
| 12,88 | 609 | 666 | -0,0592 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5087 |
| 12,89 | 610 | 666 | -0,0592 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5087 |
| 12,9  | 610 | 667 | -0,0592 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5086 |
| 12,91 | 611 | 668 | -0,0592 | 0,1024 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5089 |
| 12,92 | 612 | 668 | -0,058  | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5087 |
| 12,93 | 613 | 669 | -0,054  | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5078 |
| 12,94 | 613 | 670 | -0,0532 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5072 |
| 12,95 | 613 | 670 | -0,0552 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5071 |
| 12,96 | 614 | 671 | -0,0576 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5072 |
| 12,97 | 614 | 672 | -0,0584 | 0,1052 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5072 |
| 12,98 | 615 | 673 | -0,0584 | 0,1084 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5074 |
| 12,99 | 616 | 673 | -0,0584 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5075 |
| 13    | 616 | 674 | -0,0556 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5075 |
| 13,01 | 617 | 674 | -0,0504 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5076 |
| 13,02 | 617 | 675 | -0,0496 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5078 |
| 13,03 | 618 | 675 | -0,0544 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5077 |
| 13,04 | 619 | 676 | -0,0572 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,507  |
| 13,05 | 619 | 677 | -0,0564 | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5062 |
| 13,06 | 620 | 677 | -0,0536 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5053 |
| 13,07 | 620 | 678 | -0,0528 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,5045 |
| 13,08 | 621 | 679 | -0,0504 | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5029 |
| 13,09 | 622 | 679 | -0,0492 | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5012 |
| 13,1  | 622 | 680 | -0,05   | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4996 |
| 13,11 | 623 | 681 | -0,052  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4978 |
| 13,12 | 623 | 681 | -0,0524 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,496  |
| 13,13 | 624 | 682 | -0,0524 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4946 |
| 13,14 | 624 | 683 | -0,0524 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4932 |
| 13,15 | 625 | 683 | -0,0512 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4918 |
| 13,16 | 626 | 684 | -0,0456 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,491  |
| 13,17 | 626 | 685 | -0,0436 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4909 |
| 13,18 | 627 | 685 | -0,0456 | 0,1072 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,491  |
| 13,19 | 627 | 686 | -0,048  | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4914 |
| 13,2  | 628 | 687 | -0,0484 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4919 |
| 13,21 | 629 | 687 | -0,0484 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4925 |
| 13,22 | 629 | 688 | -0,0488 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4937 |
| 13,23 | 630 | 688 | -0,0464 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4949 |
| 13,24 | 630 | 689 | -0,0436 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4961 |
| 13,25 | 631 | 690 | -0,0432 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,497  |
| 13,26 | 631 | 690 | -0,0464 | 0,1016 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4976 |
| 13,27 | 632 | 691 | -0,0404 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,498  |
| 13,28 | 633 | 692 | -0,0472 | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,498  |
| 13,29 | 633 | 692 | -0,044  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,498  |
| 13,3  | 634 | 693 | -0,0428 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4976 |
| 13,31 | 634 | 694 | -0,0404 | 0,1016 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,497  |
| 13,32 | 635 | 694 | -0,0392 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4962 |
| 13,33 | 635 | 695 | -0,0396 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4958 |
| 13,34 | 636 | 696 | -0,042  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4956 |
| 13,35 | 637 | 696 | -0,0424 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4951 |
| 13,36 | 637 | 697 | -0,0404 | 0,102  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4945 |
| 13,37 | 638 | 698 | -0,0392 | 0,1024 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4943 |
| 13,38 | 638 | 698 | -0,038  | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4945 |
| 13,39 | 639 | 699 | -0,0348 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4946 |
| 13,4  | 640 | 700 | -0,0332 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4951 |
| 13,41 | 640 | 700 | -0,0352 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4955 |
| 13,42 | 641 | 701 | -0,038  | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4956 |
| 13,43 | 641 | 701 | -0,038  | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4956 |

|       |     |     |         |        |         |        |        |         |
|-------|-----|-----|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 13,44 | 642 | 702 | -0,0348 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4956 |
| 13,45 | 642 | 703 | -0,0336 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4957 |
| 13,46 | 643 | 703 | -0,0328 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4955 |
| 13,47 | 644 | 704 | -0,0328 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4944 |
| 13,48 | 644 | 705 | -0,0332 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4932 |
| 13,49 | 645 | 705 | -0,0368 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4928 |
| 13,5  | 645 | 706 | -0,0384 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4926 |
| 13,51 | 646 | 707 | -0,0372 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4926 |
| 13,52 | 646 | 707 | -0,034  | 0,108  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4928 |
| 13,53 | 647 | 708 | -0,0332 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4936 |
| 13,54 | 648 | 709 | -0,0308 | 0,1072 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4942 |
| 13,55 | 648 | 709 | -0,0292 | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4951 |
| 13,56 | 649 | 710 | -0,03   | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4966 |
| 13,57 | 649 | 711 | -0,032  | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4981 |
| 13,58 | 650 | 711 | -0,0324 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4988 |
| 13,59 | 650 | 712 | -0,0308 | 0,1072 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4992 |
| 13,6  | 651 | 713 | -0,0292 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4999 |
| 13,61 | 652 | 713 | -0,0288 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5004 |
| 13,62 | 652 | 714 | -0,0288 | 0,1056 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5005 |
| 13,63 | 653 | 714 | -0,0288 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4999 |
| 13,64 | 653 | 715 | -0,0328 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4993 |
| 13,65 | 654 | 716 | -0,0372 | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4982 |
| 13,66 | 655 | 716 | -0,0376 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,497  |
| 13,67 | 655 | 717 | -0,0348 | 0,102  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4962 |
| 13,68 | 656 | 718 | -0,0332 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4955 |
| 13,69 | 656 | 718 | -0,0316 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4945 |
| 13,7  | 657 | 719 | -0,0296 | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4936 |
| 13,71 | 657 | 720 | -0,0296 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4934 |
| 13,72 | 658 | 720 | -0,0348 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4937 |
| 13,73 | 659 | 721 | -0,038  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4943 |
| 13,74 | 659 | 722 | -0,0364 | 0,1016 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4943 |
| 13,75 | 660 | 722 | -0,034  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4945 |
| 13,76 | 660 | 723 | -0,0332 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4946 |
| 13,77 | 661 | 724 | -0,0308 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4946 |
| 13,78 | 661 | 724 | -0,0296 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4948 |
| 13,79 | 662 | 725 | -0,0312 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,495  |
| 13,8  | 663 | 725 | -0,0364 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4945 |
| 13,81 | 663 | 726 | -0,038  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4934 |
| 13,82 | 664 | 727 | -0,0352 | 0,1068 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4926 |
| 13,83 | 664 | 727 | -0,0332 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4919 |
| 13,85 | 665 | 728 | -0,0324 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4913 |
| 13,85 | 665 | 729 | -0,0328 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4903 |
| 13,86 | 666 | 729 | -0,0328 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4896 |
| 13,87 | 667 | 730 | -0,0356 | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4891 |
| 13,88 | 667 | 731 | -0,038  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4889 |
| 13,89 | 668 | 731 | -0,038  | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4894 |
| 13,9  | 668 | 732 | -0,0348 | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4902 |
| 13,91 | 669 | 733 | -0,0332 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,491  |
| 13,92 | 669 | 733 | -0,0316 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4919 |
| 13,93 | 670 | 734 | -0,0296 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4931 |
| 13,94 | 671 | 735 | -0,03   | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4944 |
| 13,95 | 671 | 735 | -0,0356 | 0,116  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4958 |
| 13,96 | 672 | 736 | -0,038  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4969 |
| 13,97 | 672 | 737 | -0,0356 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4976 |
| 13,98 | 673 | 737 | -0,0308 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4981 |
| 13,99 | 673 | 738 | -0,0292 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4986 |
| 14    | 674 | 738 | -0,0292 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,499  |
| 14,01 | 675 | 739 | -0,0288 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4988 |
| 14,02 | 675 | 740 | -0,03   | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4982 |
| 14,03 | 676 | 740 | -0,032  | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4979 |
| 14,04 | 676 | 741 | -0,0324 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4974 |
| 14,05 | 677 | 742 | -0,028  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4969 |
| 14,06 | 678 | 742 | -0,0244 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4967 |
| 14,07 | 678 | 743 | -0,0232 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4963 |
| 14,08 | 679 | 744 | -0,0232 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4958 |
| 14,09 | 679 | 744 | -0,0232 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4952 |
| 14,1  | 680 | 745 | -0,0232 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,495  |
| 14,11 | 680 | 746 | -0,0232 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4951 |
| 14,12 | 681 | 746 | -0,0224 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,495  |
| 14,13 | 682 | 747 | -0,02   | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4948 |
| 14,14 | 682 | 748 | -0,0196 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4948 |
| 14,15 | 683 | 748 | -0,0172 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4952 |
| 14,16 | 683 | 749 | -0,0144 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4954 |
| 14,17 | 684 | 750 | -0,014  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4956 |
| 14,18 | 684 | 750 | -0,0168 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4957 |
| 14,19 | 685 | 751 | -0,0184 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4956 |
| 14,2  | 686 | 751 | -0,0148 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4955 |
| 14,21 | 686 | 752 | -0,0092 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4955 |
| 14,22 | 687 | 753 | -0,008  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4956 |
| 14,23 | 687 | 753 | -0,0108 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4956 |
| 14,24 | 688 | 754 | -0,0128 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,495  |
| 14,25 | 689 | 755 | -0,0132 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4945 |
| 14,26 | 689 | 755 | -0,0132 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4944 |
| 14,27 | 690 | 756 | -0,0132 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4943 |
| 14,28 | 690 | 757 | -0,0084 | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4939 |
| 14,29 | 691 | 757 | -0,0048 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4936 |
| 14,3  | 691 | 758 | -0,0048 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4938 |
| 14,31 | 692 | 759 | -0,0068 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4942 |
| 14,32 | 693 | 759 | -0,0076 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4951 |
| 14,33 | 693 | 760 | -0,008  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4967 |
| 14,34 | 694 | 761 | -0,008  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4981 |
| 14,35 | 694 | 761 | -0,0076 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4991 |
| 14,36 | 695 | 762 | -0,0056 | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5002 |
| 14,37 | 695 | 763 | -0,0044 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5015 |
| 14,38 | 696 | 763 | -0,0044 | 0,1164 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5024 |
| 14,39 | 697 | 764 | -0,004  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5029 |
| 14,4  | 697 | 764 | -0,0044 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5029 |

|       |     |     |         |        |         |        |        |         |
|-------|-----|-----|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 14,41 | 698 | 765 | -0,0068 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5028 |
| 14,42 | 698 | 766 | -0,0076 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5024 |
| 14,43 | 699 | 766 | -0,0056 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5017 |
| 14,44 | 699 | 767 | -0,002  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5012 |
| 14,45 | 700 | 768 | -0,0008 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5    |
| 14,46 | 700 | 768 | -0,0028 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4981 |
| 14,47 | 701 | 769 | -0,0036 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4968 |
| 14,48 | 702 | 770 | -0,0048 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,496  |
| 14,49 | 702 | 770 | -0,0072 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4951 |
| 14,5  | 703 | 771 | -0,0076 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4942 |
| 14,51 | 704 | 772 | -0,006  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4932 |
| 14,52 | 704 | 772 | -0,0048 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4925 |
| 14,53 | 705 | 773 | -0,0044 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4924 |
| 14,54 | 705 | 774 | -0,0044 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4924 |
| 14,55 | 706 | 774 | -0,0044 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4928 |
| 14,56 | 706 | 775 | -0,0064 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,493  |
| 14,57 | 707 | 775 | -0,0076 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4928 |
| 14,58 | 708 | 776 | -0,0076 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,493  |
| 14,59 | 708 | 777 | -0,0052 | 0,1176 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4934 |
| 14,6  | 709 | 777 | -0,0044 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,494  |
| 14,61 | 709 | 778 | -0,006  | 0,1168 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4945 |
| 14,62 | 710 | 779 | -0,0076 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4948 |
| 14,63 | 710 | 779 | -0,008  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4946 |
| 14,64 | 711 | 780 | -0,008  | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0049 | -0,4949 |
| 14,65 | 712 | 781 | -0,008  | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4957 |
| 14,66 | 712 | 781 | -0,0068 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4967 |
| 14,67 | 713 | 782 | -0,0048 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4972 |
| 14,68 | 713 | 783 | -0,0048 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4976 |
| 14,69 | 714 | 783 | -0,0048 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4982 |
| 14,7  | 714 | 784 | -0,0076 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4987 |
| 14,71 | 715 | 785 | -0,0096 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,499  |
| 14,72 | 716 | 785 | -0,0128 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,499  |
| 14,73 | 716 | 786 | -0,0136 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4984 |
| 14,74 | 717 | 787 | -0,0088 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4975 |
| 14,75 | 717 | 787 | -0,0192 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0067 | -0,4967 |
| 14,76 | 718 | 788 | -0,0056 | 0,1176 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4961 |
| 14,77 | 718 | 788 | -0,0072 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4957 |
| 14,78 | 719 | 789 | -0,008  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4949 |
| 14,79 | 720 | 790 | -0,0108 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4938 |
| 14,8  | 720 | 790 | -0,0132 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4932 |
| 14,81 | 721 | 791 | -0,0132 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4928 |
| 14,82 | 721 | 792 | -0,0072 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4926 |
| 14,83 | 722 | 792 | -0,0048 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4925 |
| 14,84 | 723 | 793 | -0,006  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4922 |
| 14,85 | 723 | 794 | -0,0076 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4919 |
| 14,86 | 724 | 794 | -0,008  | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4913 |
| 14,87 | 725 | 795 | -0,008  | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,491  |
| 14,88 | 725 | 796 | -0,008  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,491  |
| 14,89 | 725 | 796 | -0,0064 | 0,116  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4903 |
| 14,9  | 726 | 797 | -0,0048 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4891 |
| 14,91 | 727 | 798 | -0,0044 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4882 |
| 14,92 | 727 | 798 | -0,0046 | 0,1156 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4871 |
| 14,93 | 728 | 799 | -0,004  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4861 |
| 14,94 | 728 | 800 | -0,0056 | 0,1156 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4853 |
| 14,95 | 729 | 800 | -0,0072 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4846 |
| 14,96 | 729 | 801 | -0,0072 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4841 |
| 14,97 | 730 | 801 | -0,0032 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4838 |
| 14,98 | 731 | 802 | -0,0012 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4841 |
| 14,99 | 731 | 803 | -0,0012 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4852 |
| 15    | 732 | 803 | -0,0032 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4859 |
| 15,01 | 732 | 804 | -0,004  | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4868 |
| 15,02 | 733 | 805 | -0,004  | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4885 |
| 15,03 | 734 | 805 | -0,0044 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4904 |
| 15,04 | 734 | 806 | -0,0028 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4924 |
| 15,05 | 735 | 807 | 0,0028  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4943 |
| 15,06 | 735 | 807 | 0,0052  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4962 |
| 15,07 | 736 | 808 | 0,0032  | 0,1216 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4979 |
| 15,08 | 736 | 809 | 0,0008  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4991 |
| 15,09 | 737 | 809 | 0       | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5003 |
| 15,1  | 738 | 810 | 0       | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5015 |
| 15,11 | 738 | 811 | 0       | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5021 |
| 15,12 | 739 | 811 | 0,002   | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5018 |
| 15,13 | 739 | 812 | 0,0044  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5018 |
| 15,14 | 740 | 813 | 0,0048  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,502  |
| 15,15 | 740 | 813 | 0,0016  | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5022 |
| 15,16 | 741 | 814 | 0       | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5018 |
| 15,17 | 742 | 814 | 0       | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5017 |
| 15,18 | 742 | 815 | -0,0004 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5018 |
| 15,19 | 743 | 816 | 0       | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5018 |
| 15,2  | 743 | 816 | 0,0028  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5018 |
| 15,21 | 744 | 817 | 0,0048  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5021 |
| 15,22 | 745 | 818 | 0,004   | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5021 |
| 15,23 | 745 | 818 | 0,0012  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5018 |
| 15,24 | 746 | 819 | 0       | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5017 |
| 15,25 | 746 | 820 | 0       | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5016 |
| 15,26 | 747 | 820 | -0,0004 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5016 |
| 15,27 | 747 | 821 | 0,0008  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5008 |
| 15,28 | 748 | 822 | 0,0044  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4999 |
| 15,29 | 749 | 822 | 0,0052  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4993 |
| 15,3  | 749 | 823 | 0,0032  | 0,1164 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,499  |
| 15,31 | 750 | 824 | 0,0008  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,499  |
| 15,32 | 750 | 824 | 0       | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,499  |
| 15,33 | 751 | 825 | -0,0004 | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4986 |
| 15,34 | 751 | 825 | -0,0004 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4985 |
| 15,35 | 752 | 826 | -0,0004 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4992 |
| 15,36 | 753 | 827 | -0,0004 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5    |
| 15,37 | 753 | 827 | -0,0004 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5014 |



|       |     |     |         |        |         |        |        |         |
|-------|-----|-----|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 15,38 | 754 | 828 | -0,0028 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5028 |
| 15,39 | 754 | 829 | -0,004  | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5044 |
| 15,4  | 755 | 829 | -0,004  | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5062 |
| 15,41 | 756 | 830 | -0,004  | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5083 |
| 15,42 | 756 | 831 | -0,004  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5105 |
| 15,43 | 757 | 831 | -0,001  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,5124 |
| 15,44 | 757 | 832 | -0,0008 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5135 |
| 15,45 | 758 | 833 | -0,0028 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5141 |
| 15,46 | 758 | 833 | -0,0068 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5148 |
| 15,47 | 759 | 834 | -0,0076 | 0,1216 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,5148 |
| 15,48 | 760 | 835 | -0,0008 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5146 |
| 15,49 | 760 | 835 | -0,0008 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5135 |
| 15,5  | 761 | 836 | -0,0076 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,512  |
| 15,51 | 761 | 837 | -0,0052 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5102 |
| 15,52 | 762 | 837 | -0,0048 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5084 |
| 15,53 | 762 | 838 | -0,0092 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5066 |
| 15,54 | 763 | 838 | -0,0128 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5044 |
| 15,55 | 764 | 839 | -0,014  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5016 |
| 15,56 | 764 | 840 | -0,014  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4993 |
| 15,57 | 765 | 840 | -0,014  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4978 |
| 15,58 | 765 | 841 | -0,014  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4964 |
| 15,59 | 766 | 842 | -0,014  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4956 |
| 15,6  | 766 | 842 | -0,0144 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4949 |
| 15,61 | 767 | 843 | -0,018  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0042 | -0,4942 |
| 15,62 | 768 | 844 | -0,0192 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4934 |
| 15,63 | 768 | 844 | -0,018  | 0,1208 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4931 |
| 15,64 | 769 | 845 | -0,0152 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4932 |
| 15,65 | 769 | 846 | -0,0144 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4932 |
| 15,66 | 770 | 846 | -0,0128 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4925 |
| 15,67 | 770 | 847 | -0,014  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4918 |
| 15,68 | 771 | 848 | -0,0164 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4915 |
| 15,69 | 772 | 848 | -0,0216 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4913 |
| 15,7  | 772 | 849 | -0,0232 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,491  |
| 15,71 | 773 | 850 | -0,0216 | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4908 |
| 15,72 | 773 | 851 | -0,0208 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,491  |
| 15,73 | 774 | 851 | -0,02   | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4914 |
| 15,74 | 774 | 851 | -0,0196 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4924 |
| 15,75 | 775 | 852 | -0,02   | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4939 |
| 15,76 | 776 | 853 | -0,0216 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4958 |
| 15,77 | 776 | 853 | -0,0232 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4973 |
| 15,78 | 777 | 854 | -0,0228 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4987 |
| 15,79 | 777 | 855 | -0,0208 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5006 |
| 15,8  | 778 | 855 | -0,02   | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5023 |
| 15,81 | 778 | 856 | -0,02   | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5036 |
| 15,82 | 779 | 857 | -0,02   | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5041 |
| 15,83 | 780 | 857 | -0,02   | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5044 |
| 15,84 | 780 | 858 | -0,0208 | 0,1208 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5042 |
| 15,85 | 781 | 859 | -0,0236 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5038 |
| 15,86 | 781 | 859 | -0,0224 | 0,1208 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5033 |
| 15,87 | 782 | 860 | -0,0204 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5023 |
| 15,88 | 782 | 861 | -0,02   | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5005 |
| 15,89 | 783 | 861 | -0,02   | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4985 |
| 15,9  | 784 | 862 | -0,0196 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4967 |
| 15,91 | 784 | 863 | -0,0204 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4949 |
| 15,92 | 785 | 863 | -0,0224 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4932 |
| 15,93 | 785 | 864 | -0,0232 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4916 |
| 15,94 | 786 | 864 | -0,0184 | 0,1264 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4902 |
| 15,95 | 786 | 865 | -0,0188 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4889 |
| 15,96 | 787 | 866 | -0,0136 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,488  |
| 15,97 | 788 | 866 | -0,0136 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4878 |
| 15,98 | 788 | 867 | -0,0136 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4877 |
| 15,99 | 789 | 868 | -0,0164 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4872 |
| 16    | 789 | 868 | -0,0184 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4872 |
| 16,01 | 790 | 869 | -0,0172 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4877 |
| 16,02 | 790 | 870 | -0,0108 | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4883 |
| 16,03 | 791 | 870 | -0,0084 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4891 |
| 16,04 | 792 | 871 | -0,0076 | 0,1316 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4898 |
| 16,05 | 792 | 872 | -0,0072 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4906 |
| 16,06 | 793 | 872 | -0,008  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,491  |
| 16,07 | 793 | 873 | -0,0112 | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4918 |
| 16,08 | 794 | 874 | -0,0128 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4924 |
| 16,09 | 794 | 874 | -0,01   | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4926 |
| 16,1  | 795 | 875 | -0,0052 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4925 |
| 16,11 | 796 | 875 | -0,004  | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4927 |
| 16,12 | 796 | 876 | -0,0036 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4933 |
| 16,13 | 797 | 877 | -0,0032 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4939 |
| 16,14 | 797 | 877 | -0,0036 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4945 |
| 16,15 | 798 | 878 | -0,0036 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,495  |
| 16,16 | 798 | 879 | -0,0032 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4954 |
| 16,17 | 799 | 879 | -0,0008 | 0,126  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4956 |
| 16,18 | 800 | 880 | 0       | 0,1344 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4957 |
| 16,19 | 801 | 881 | 0,0004  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,496  |
| 16,2  | 801 | 881 | 0,0008  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4956 |
| 16,21 | 801 | 882 | 0,0004  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4949 |
| 16,22 | 802 | 883 | -0,0012 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4943 |
| 16,23 | 802 | 883 | -0,0028 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4937 |
| 16,24 | 803 | 884 | -0,0012 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4927 |
| 16,25 | 804 | 885 | 0,004   | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4918 |
| 16,26 | 804 | 885 | 0,006   | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4907 |
| 16,27 | 805 | 886 | 0,0036  | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4896 |
| 16,28 | 805 | 887 | 0,0008  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4889 |
| 16,29 | 806 | 887 | 0       | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4883 |
| 16,3  | 806 | 888 | 0,12    | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,488  |
| 16,31 | 807 | 888 | -0,0004 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4877 |
| 16,32 | 808 | 889 | 0,0016  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,487  |
| 16,33 | 808 | 890 | 0,0044  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,487  |
| 16,34 | 809 | 890 | 0,0052  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4876 |

|       |     |     |         |        |         |        |        |         |
|-------|-----|-----|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 16,35 | 809 | 891 | 0,002   | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,488  |
| 16,36 | 810 | 892 | 0,0004  | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4883 |
| 16,37 | 810 | 892 | -0,0016 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4888 |
| 16,38 | 811 | 893 | -0,0036 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4895 |
| 16,39 | 812 | 894 | -0,0036 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4906 |
| 16,4  | 812 | 894 | 0,0012  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4916 |
| 16,41 | 813 | 895 | 0,0048  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4931 |
| 16,42 | 813 | 896 | 0,004   | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4937 |
| 16,43 | 814 | 896 | 0,0012  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4938 |
| 16,44 | 814 | 897 | 0       | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,494  |
| 16,45 | 815 | 898 | -0,004  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4943 |
| 16,46 | 816 | 898 | -0,0068 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4945 |
| 16,47 | 816 | 899 | -0,0068 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4944 |
| 16,48 | 817 | 900 | -0,0024 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4943 |
| 16,49 | 817 | 900 | -0,0008 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,494  |
| 16,5  | 818 | 901 | -0,0024 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4939 |
| 16,51 | 818 | 901 | -0,0036 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4939 |
| 16,52 | 819 | 902 | -0,004  | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,494  |
| 16,53 | 820 | 903 | -0,004  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4937 |
| 16,54 | 820 | 903 | -0,004  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4931 |
| 16,55 | 821 | 904 | -0,004  | 0,1216 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,493  |
| 16,56 | 821 | 905 | -0,0044 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,493  |
| 16,57 | 822 | 905 | -0,004  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4931 |
| 16,58 | 822 | 906 | -0,004  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4928 |
| 16,59 | 823 | 907 | -0,0044 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4926 |
| 16,6  | 824 | 907 | -0,0052 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4925 |
| 16,61 | 824 | 908 | -0,0068 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4927 |
| 16,62 | 825 | 909 | -0,0068 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4932 |
| 16,63 | 825 | 909 | -0,004  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4942 |
| 16,64 | 826 | 910 | -0,0036 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4949 |
| 16,65 | 826 | 911 | -0,004  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4955 |
| 16,66 | 827 | 911 | -0,0064 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4967 |
| 16,67 | 828 | 912 | -0,0072 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4981 |
| 16,68 | 828 | 913 | -0,0072 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4998 |
| 16,69 | 829 | 913 | -0,0072 | 0,1236 | -3,9322 | 0,004  | 0,009  | -0,5009 |
| 16,7  | 829 | 914 | -0,0068 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5015 |
| 16,71 | 830 | 914 | -0,0044 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5017 |
| 16,72 | 831 | 915 | -0,0036 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5021 |
| 16,73 | 831 | 916 | -0,0056 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5024 |
| 16,74 | 832 | 916 | -0,0068 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5028 |
| 16,75 | 832 | 917 | -0,0072 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5023 |
| 16,76 | 833 | 918 | -0,0072 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5018 |
| 16,77 | 833 | 918 | -0,0072 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5016 |
| 16,78 | 834 | 919 | -0,006  | 0,1256 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5009 |
| 16,79 | 835 | 920 | -0,004  | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5005 |
| 16,8  | 835 | 920 | -0,004  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4999 |
| 16,81 | 836 | 921 | -0,004  | 0,1248 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4991 |
| 16,82 | 836 | 922 | -0,0068 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4982 |
| 16,83 | 837 | 922 | -0,0072 | 0,1256 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4979 |
| 16,84 | 838 | 923 | -0,0072 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4981 |
| 16,85 | 838 | 924 | -0,0072 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4987 |
| 16,86 | 839 | 924 | -0,0032 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,499  |
| 16,87 | 839 | 925 | -0,0004 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4997 |
| 16,88 | 840 | 925 | -0,0008 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5008 |
| 16,89 | 840 | 926 | -0,0024 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5017 |
| 16,9  | 841 | 927 | -0,0032 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5028 |
| 16,91 | 842 | 927 | -0,0032 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5035 |
| 16,92 | 842 | 928 | -0,0036 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,504  |
| 16,93 | 843 | 929 | -0,0028 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,504  |
| 16,94 | 843 | 929 | -0,0004 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5041 |
| 16,95 | 844 | 930 | 0,0004  | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5044 |
| 16,96 | 845 | 931 | 0,0004  | 0,1264 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5044 |
| 16,97 | 845 | 931 | 0,0004  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5039 |
| 16,98 | 846 | 932 | 0,0004  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5032 |
| 16,99 | 846 | 933 | 0,0004  | 0,1244 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,503  |
| 17    | 847 | 933 | 0,0004  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5029 |
| 17,01 | 847 | 934 | 0,0028  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5033 |
| 17,02 | 848 | 935 | 0,0056  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5036 |
| 17,03 | 849 | 935 | 0,006   | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5042 |
| 17,04 | 849 | 936 | 0,0028  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5048 |
| 17,05 | 850 | 937 | 0,0012  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5054 |
| 17,06 | 850 | 937 | 0,0008  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5063 |
| 17,07 | 851 | 938 | 0,0004  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5071 |
| 17,08 | 852 | 938 | 0,0008  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5071 |
| 17,09 | 852 | 939 | 0,0036  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5068 |
| 17,1  | 853 | 940 | 0,0056  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5068 |
| 17,11 | 853 | 940 | 0,0052  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5063 |
| 17,12 | 854 | 941 | 0,0024  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,5054 |
| 17,13 | 854 | 942 | 0,0008  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5044 |
| 17,14 | 855 | 942 | 0,0008  | 0,1244 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5036 |
| 17,15 | 856 | 943 | 0,0008  | 0,1244 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5027 |
| 17,16 | 856 | 944 | 0,0012  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,502  |
| 17,17 | 857 | 944 | 0,0044  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5017 |
| 17,18 | 857 | 945 | 0,006   | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,502  |
| 17,19 | 858 | 946 | 0,0036  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5018 |
| 17,2  | 859 | 946 | 0,0012  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5022 |
| 17,21 | 859 | 947 | 0,0036  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5034 |
| 17,22 | 860 | 948 | -0,002  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5047 |
| 17,23 | 860 | 948 | -0,0032 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5059 |
| 17,24 | 861 | 949 | -0,002  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5069 |
| 17,25 | 861 | 950 | 0       | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5081 |
| 17,26 | 862 | 950 | 0       | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5089 |
| 17,27 | 863 | 951 | -0,001  | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,5094 |
| 17,28 | 863 | 951 | -0,0028 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5099 |
| 17,29 | 864 | 952 | -0,0032 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,51   |
| 17,3  | 864 | 953 | -0,0032 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5093 |
| 17,31 | 865 | 953 | -0,0036 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5082 |

|       |     |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|-----|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 17.32 | 866 | 954  | -0.0036 | 0.1196 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.5074 |
| 17.33 | 866 | 955  | -0.0032 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5064 |
| 17.34 | 867 | 955  | -0.0032 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5053 |
| 17.35 | 867 | 956  | -0.0032 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.5039 |
| 17.36 | 868 | 957  | -0.0032 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.503  |
| 17.37 | 868 | 957  | -0.0056 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5027 |
| 17.38 | 869 | 958  | -0.0068 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5028 |
| 17.39 | 870 | 959  | -0.0064 | 0.1204 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.5034 |
| 17.4  | 870 | 959  | -0.0044 | 0.1228 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.5038 |
| 17.41 | 871 | 960  | -0.0036 | 0.1236 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.504  |
| 17.42 | 871 | 961  | -0.0072 | 0.1216 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.5045 |
| 17.43 | 872 | 961  | -0.0116 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0051 | -0.5051 |
| 17.44 | 872 | 962  | -0.0128 | 0.1208 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5054 |
| 17.45 | 873 | 963  | -0.0132 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5057 |
| 17.46 | 874 | 963  | -0.0132 | 0.124  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5054 |
| 17.47 | 874 | 964  | -0.0112 | 0.1236 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.5052 |
| 17.48 | 875 | 964  | -0.0084 | 0.1236 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.5048 |
| 17.49 | 875 | 965  | -0.008  | 0.124  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5046 |
| 17.5  | 876 | 966  | -0.0108 | 0.124  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.5046 |
| 17.51 | 876 | 966  | -0.0124 | 0.124  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.5042 |
| 17.52 | 877 | 967  | -0.0148 | 0.1236 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.5035 |
| 17.53 | 878 | 968  | -0.018  | 0.1236 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5032 |
| 17.54 | 878 | 968  | -0.0188 | 0.124  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5033 |
| 17.55 | 879 | 969  | -0.016  | 0.1236 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0034 | -0.5034 |
| 17.56 | 879 | 970  | -0.014  | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.5036 |
| 17.57 | 880 | 970  | -0.0148 | 0.1248 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0028 | -0.504  |
| 17.58 | 880 | 971  | -0.018  | 0.1284 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5044 |
| 17.59 | 881 | 972  | -0.0188 | 0.1296 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.505  |
| 17.6  | 882 | 972  | -0.0208 | 0.13   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5057 |
| 17.61 | 882 | 973  | -0.0224 | 0.1296 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5068 |
| 17.62 | 883 | 974  | -0.0216 | 0.1296 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.5072 |
| 17.63 | 883 | 974  | -0.0164 | 0.1296 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.5072 |
| 17.64 | 884 | 975  | -0.014  | 0.1296 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5074 |
| 17.65 | 884 | 975  | -0.018  | 0.1296 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5078 |
| 17.66 | 885 | 976  | -0.0216 | 0.1296 | -3.9322 | 0.0012 | 0.508  | -0.508  |
| 17.67 | 886 | 977  | -0.0224 | 0.13   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5078 |
| 17.68 | 886 | 977  | -0.0204 | 0.1324 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.5071 |
| 17.69 | 887 | 978  | -0.0196 | 0.1332 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.5065 |
| 17.7  | 887 | 979  | -0.0192 | 0.1336 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.5058 |
| 17.71 | 888 | 979  | -0.0192 | 0.1328 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.5052 |
| 17.72 | 889 | 980  | -0.0192 | 0.1328 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0052 | -0.5052 |
| 17.73 | 889 | 981  | -0.0216 | 0.1336 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5046 |
| 17.74 | 890 | 981  | -0.0228 | 0.134  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5035 |
| 17.75 | 890 | 982  | -0.0232 | 0.1336 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5027 |
| 17.76 | 891 | 983  | -0.0232 | 0.1336 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5022 |
| 17.77 | 891 | 983  | -0.0224 | 0.1336 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.5015 |
| 17.78 | 892 | 984  | -0.0172 | 0.1312 | -3.9322 | 0.0012 | 0.5008 | -0.5008 |
| 17.79 | 892 | 985  | -0.014  | 0.13   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4999 |
| 17.8  | 893 | 985  | -0.0152 | 0.13   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4992 |
| 17.81 | 894 | 986  | -0.02   | 0.1296 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4984 |
| 17.82 | 894 | 987  | -0.0224 | 0.1296 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.498  |
| 17.83 | 895 | 987  | -0.0208 | 0.1316 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4981 |
| 17.84 | 895 | 988  | -0.0196 | 0.1332 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4982 |
| 17.85 | 896 | 988  | -0.0184 | 0.1336 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4978 |
| 17.86 | 896 | 989  | -0.0152 | 0.1324 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4973 |
| 17.87 | 897 | 990  | -0.0136 | 0.1328 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4973 |
| 17.88 | 897 | 990  | -0.0168 | 0.134  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4974 |
| 17.89 | 898 | 991  | -0.014  | 0.134  | -3.9322 | 0.0012 | 0.4973 | -0.4973 |
| 17.9  | 899 | 992  | -0.0224 | 0.1336 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4969 |
| 17.91 | 899 | 992  | -0.0204 | 0.134  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4967 |
| 17.92 | 900 | 993  | -0.0196 | 0.1336 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4967 |
| 17.93 | 900 | 994  | -0.0172 | 0.1336 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4966 |
| 17.94 | 901 | 994  | -0.0144 | 0.1336 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4967 |
| 17.95 | 901 | 995  | -0.0144 | 0.1336 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4966 |
| 17.96 | 902 | 996  | -0.0192 | 0.1336 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4961 |
| 17.97 | 903 | 996  | -0.022  | 0.1336 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4954 |
| 17.98 | 903 | 997  | -0.0228 | 0.1348 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4949 |
| 17.99 | 904 | 998  | -0.0232 | 0.138  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4946 |
| 18    | 904 | 998  | -0.0232 | 0.1392 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4945 |
| 18.01 | 905 | 999  | -0.0212 | 0.1392 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0028 | -0.4942 |
| 18.02 | 905 | 1000 | -0.0196 | 0.1384 | -3.9322 | 0.0012 | 0.002  | -0.4942 |
| 18.03 | 906 | 1000 | -0.02   | 0.1396 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4945 |
| 18.04 | 907 | 1001 | -0.022  | 0.14   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.495  |
| 18.05 | 907 | 1001 | -0.0228 | 0.1396 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4958 |
| 18.06 | 908 | 1002 | -0.0232 | 0.1412 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4958 |
| 18.07 | 908 | 1003 | -0.0232 | 0.1428 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0068 | -0.4968 |
| 18.08 | 909 | 1003 | -0.0224 | 0.1428 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4974 |
| 18.09 | 909 | 1004 | -0.0204 | 0.1404 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4978 |
| 18.1  | 910 | 1005 | -0.0196 | 0.1396 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4978 |
| 18.11 | 910 | 1005 | -0.0208 | 0.1396 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4976 |
| 18.12 | 911 | 1006 | -0.0224 | 0.1396 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4973 |
| 18.13 | 912 | 1007 | -0.0228 | 0.1396 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4965 |
| 18.14 | 912 | 1007 | -0.0208 | 0.142  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4957 |
| 18.15 | 913 | 1008 | -0.0196 | 0.1432 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4946 |
| 18.16 | 913 | 1009 | -0.0192 | 0.1412 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4934 |
| 18.17 | 914 | 1009 | -0.0192 | 0.1392 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4915 |
| 18.18 | 914 | 1010 | -0.0196 | 0.1396 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4895 |
| 18.19 | 915 | 1011 | -0.0248 | 0.1364 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4876 |
| 18.2  | 916 | 1011 | -0.028  | 0.1344 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4858 |
| 18.21 | 916 | 1012 | -0.0256 | 0.1352 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4841 |
| 18.22 | 917 | 1013 | -0.0212 | 0.1384 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4826 |
| 18.23 | 917 | 1013 | -0.0196 | 0.1392 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4814 |
| 18.24 | 918 | 1014 | -0.0164 | 0.1364 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4802 |
| 18.25 | 918 | 1014 | -0.014  | 0.1344 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4793 |
| 18.26 | 919 | 1015 | -0.0152 | 0.1336 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.479  |
| 18.27 | 920 | 1016 | -0.0204 | 0.1336 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.479  |
| 18.28 | 920 | 1016 | -0.0224 | 0.1336 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4787 |

|       |     |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|-----|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 18,29 | 921 | 1017 | -0,0232 | 0,1364 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4787 |
| 18,3  | 921 | 1018 | -0,0232 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4792 |
| 18,31 | 922 | 1018 | -0,0228 | 0,1376 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4795 |
| 18,32 | 922 | 1019 | -0,0204 | 0,1348 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4798 |
| 18,33 | 923 | 1020 | -0,0196 | 0,1344 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,48   |
| 18,34 | 924 | 1020 | -0,0236 | 0,1364 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4804 |
| 18,35 | 924 | 1021 | -0,028  | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4806 |
| 18,36 | 925 | 1022 | -0,0288 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4807 |
| 18,37 | 925 | 1022 | -0,026  | 0,1412 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4811 |
| 18,38 | 926 | 1023 | -0,0244 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4813 |
| 18,39 | 926 | 1024 | -0,024  | 0,1416 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,481  |
| 18,4  | 927 | 1024 | -0,024  | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4806 |
| 18,41 | 927 | 1025 | -0,0244 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4808 |
| 18,42 | 928 | 1025 | -0,0276 | 0,1412 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4811 |
| 18,43 | 929 | 1026 | -0,0288 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4811 |
| 18,44 | 929 | 1027 | -0,0276 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4808 |
| 18,45 | 930 | 1027 | -0,0244 | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4808 |
| 18,46 | 930 | 1028 | -0,0232 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,481  |
| 18,47 | 931 | 1029 | -0,0228 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,481  |
| 18,48 | 931 | 1029 | -0,0228 | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,481  |
| 18,49 | 932 | 1030 | -0,024  | 0,144  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,481  |
| 18,5  | 933 | 1031 | -0,0276 | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4802 |
| 18,51 | 933 | 1031 | -0,0284 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4789 |
| 18,52 | 934 | 1032 | -0,0264 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4781 |
| 18,53 | 934 | 1033 | -0,024  | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4772 |
| 18,54 | 935 | 1033 | -0,0228 | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4764 |
| 18,55 | 935 | 1034 | -0,0204 | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4751 |
| 18,56 | 936 | 1035 | -0,0196 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4739 |
| 18,57 | 937 | 1036 | -0,0228 | 0,1412 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4728 |
| 18,58 | 937 | 1036 | -0,0272 | 0,1404 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,472  |
| 18,59 | 938 | 1037 | -0,028  | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4711 |
| 18,6  | 938 | 1037 | -0,0252 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4704 |
| 18,61 | 939 | 1038 | -0,0236 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4691 |
| 18,62 | 939 | 1038 | -0,022  | 0,1412 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4679 |
| 18,63 | 940 | 1039 | -0,0204 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4673 |
| 18,64 | 941 | 1040 | -0,0204 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4667 |
| 18,65 | 941 | 1040 | -0,0252 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4664 |
| 18,66 | 942 | 1041 | -0,0284 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,466  |
| 18,67 | 942 | 1042 | -0,0268 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4655 |
| 18,68 | 943 | 1042 | -0,022  | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4649 |
| 18,69 | 943 | 1043 | -0,0203 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4646 |
| 18,7  | 944 | 1044 | -0,02   | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4648 |
| 18,71 | 945 | 1044 | -0,02   | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4648 |
| 18,72 | 945 | 1045 | -0,0208 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4642 |
| 18,73 | 946 | 1046 | -0,0228 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4638 |
| 18,74 | 946 | 1046 | -0,0236 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4639 |
| 18,75 | 947 | 1047 | -0,021  | 0,1404 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,464  |
| 18,76 | 947 | 1048 | -0,0204 | 0,142  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4644 |
| 18,77 | 948 | 1048 | -0,02   | 0,1412 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4646 |
| 18,78 | 949 | 1049 | -0,02   | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4648 |
| 18,79 | 949 | 1050 | -0,0196 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4648 |
| 18,8  | 950 | 1051 | -0,0216 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4654 |
| 18,81 | 950 | 1051 | -0,0232 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4654 |
| 18,82 | 951 | 1051 | -0,0232 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4675 |
| 18,83 | 951 | 1052 | -0,018  | 0,1412 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4684 |
| 18,84 | 952 | 1053 | -0,0152 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4693 |
| 18,85 | 953 | 1053 | -0,0164 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4705 |
| 18,86 | 954 | 1054 | -0,0188 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4714 |
| 18,87 | 954 | 1055 | -0,0196 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4722 |
| 18,88 | 954 | 1055 | -0,022  | 0,1408 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4723 |
| 18,89 | 955 | 1056 | -0,0236 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4721 |
| 18,9  | 955 | 1057 | -0,0216 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4712 |
| 18,91 | 956 | 1057 | -0,0164 | 0,1408 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,47   |
| 18,92 | 957 | 1058 | -0,0148 | 0,1416 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4691 |
| 18,93 | 957 | 1059 | -0,014  | 0,1404 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4678 |
| 18,94 | 958 | 1059 | -0,014  | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4656 |
| 18,95 | 958 | 1060 | -0,0156 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4633 |
| 18,96 | 959 | 1061 | -0,0212 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4615 |
| 18,97 | 959 | 1061 | -0,0228 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4598 |
| 18,98 | 960 | 1062 | -0,0188 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4584 |
| 18,99 | 961 | 1062 | -0,0152 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4572 |
| 19    | 961 | 1063 | -0,0144 | 0,138  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4565 |
| 19,01 | 962 | 1064 | -0,014  | 0,1344 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4559 |
| 19,02 | 962 | 1064 | -0,014  | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4558 |
| 19,03 | 963 | 1065 | -0,0172 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4565 |
| 19,04 | 963 | 1066 | -0,012  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4577 |
| 19,05 | 964 | 1066 | -0,0232 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4582 |
| 19,06 | 965 | 1067 | -0,0212 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4591 |
| 19,07 | 965 | 1068 | -0,02   | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4606 |
| 19,08 | 966 | 1068 | -0,02   | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4619 |
| 19,09 | 966 | 1069 | -0,013  | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4627 |
| 19,1  | 967 | 1070 | -0,02   | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4631 |
| 19,11 | 967 | 1070 | -0,0224 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4634 |
| 19,12 | 968 | 1071 | -0,0232 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4631 |
| 19,13 | 969 | 1072 | -0,0236 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4622 |
| 19,14 | 969 | 1072 | -0,0236 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4615 |
| 19,15 | 970 | 1073 | -0,0236 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4608 |
| 19,16 | 970 | 1074 | -0,0236 | 0,1312 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4595 |
| 19,17 | 971 | 1074 | -0,0236 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4583 |
| 19,18 | 971 | 1075 | -0,0248 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,458  |
| 19,19 | 972 | 1075 | -0,028  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4582 |
| 19,2  | 972 | 1076 | -0,0296 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4582 |
| 19,21 | 973 | 1077 | -0,0276 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4582 |
| 19,22 | 974 | 1077 | -0,0248 | 0,1312 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4582 |
| 19,23 | 974 | 1078 | -0,0248 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4583 |
| 19,24 | 975 | 1079 | -0,028  | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,458  |
| 19,25 | 975 | 1079 | -0,0292 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4579 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 19,26 | 976  | 1080 | -0,0308 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4577 |
| 19,27 | 976  | 1081 | -0,0328 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,457  |
| 19,28 | 977  | 1081 | -0,0332 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,456  |
| 19,29 | 977  | 1082 | -0,0312 | 0,1364 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4553 |
| 19,3  | 978  | 1083 | -0,03   | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4546 |
| 19,31 | 979  | 1083 | -0,03   | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,454  |
| 19,32 | 979  | 1084 | -0,03   | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4532 |
| 19,33 | 980  | 1085 | -0,0296 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4526 |
| 19,34 | 980  | 1085 | -0,0316 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4525 |
| 19,35 | 981  | 1086 | -0,0332 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4526 |
| 19,36 | 981  | 1087 | -0,0324 | 0,1376 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4531 |
| 19,37 | 982  | 1087 | -0,0308 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,454  |
| 19,38 | 983  | 1088 | -0,03   | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4546 |
| 19,39 | 983  | 1088 | -0,03   | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4554 |
| 19,4  | 984  | 1089 | -0,03   | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4566 |
| 19,41 | 984  | 1090 | -0,0304 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4576 |
| 19,42 | 985  | 1090 | -0,0324 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4582 |
| 19,43 | 985  | 1091 | -0,0336 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4582 |
| 19,44 | 986  | 1092 | -0,032  | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4582 |
| 19,45 | 987  | 1092 | -0,0304 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,458  |
| 19,46 | 987  | 1093 | -0,03   | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,458  |
| 19,47 | 988  | 1094 | -0,0296 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4582 |
| 19,48 | 988  | 1094 | -0,0296 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4577 |
| 19,49 | 989  | 1095 | -0,0316 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4571 |
| 19,5  | 989  | 1096 | -0,0332 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4568 |
| 19,51 | 990  | 1096 | -0,0328 | 0,138  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4568 |
| 19,52 | 990  | 1097 | -0,0276 | 0,138  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4568 |
| 19,53 | 991  | 1098 | -0,0248 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,457  |
| 19,54 | 991  | 1098 | -0,0258 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4571 |
| 19,55 | 992  | 1099 | -0,0288 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,457  |
| 19,56 | 993  | 1100 | -0,0296 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4572 |
| 19,57 | 993  | 1100 | -0,0296 | 0,1412 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4578 |
| 19,58 | 994  | 1101 | -0,0296 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4588 |
| 19,59 | 994  | 1101 | -0,0276 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4589 |
| 19,6  | 995  | 1102 | -0,0228 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,459  |
| 19,61 | 995  | 1103 | -0,0208 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4597 |
| 19,62 | 996  | 1103 | -0,0224 | 0,1448 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4606 |
| 19,63 | 997  | 1104 | -0,0236 | 0,146  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4613 |
| 19,64 | 997  | 1105 | -0,0236 | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,462  |
| 19,65 | 998  | 1105 | -0,024  | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4626 |
| 19,66 | 998  | 1106 | -0,0236 | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4627 |
| 19,67 | 999  | 1107 | -0,0196 | 0,146  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4628 |
| 19,68 | 999  | 1107 | -0,0156 | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4636 |
| 19,69 | 1000 | 1108 | -0,0144 | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4644 |
| 19,7  | 1000 | 1109 | -0,014  | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4645 |
| 19,71 | 1001 | 1109 | -0,014  | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4644 |
| 19,72 | 1001 | 1110 | -0,0164 | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,465  |
| 19,73 | 1002 | 1111 | -0,0192 | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4657 |
| 19,74 | 1003 | 1111 | -0,0184 | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4662 |
| 19,75 | 1003 | 1112 | -0,012  | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4663 |
| 19,76 | 1004 | 1112 | -0,0092 | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4661 |
| 19,77 | 1004 | 1113 | -0,0084 | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4656 |
| 19,78 | 1005 | 1114 | -0,0084 | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4649 |
| 19,79 | 1005 | 1114 | -0,0084 | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4644 |
| 19,8  | 1006 | 1115 | -0,0116 | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4644 |
| 19,81 | 1007 | 1116 | -0,0136 | 0,1456 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,464  |
| 19,82 | 1007 | 1116 | -0,0108 | 0,1456 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4633 |
| 19,83 | 1008 | 1117 | -0,0096 | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4628 |
| 19,84 | 1008 | 1118 | -0,0048 | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,463  |
| 19,85 | 1009 | 1118 | -0,0064 | 0,1448 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4631 |
| 19,86 | 1009 | 1119 | -0,0076 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4628 |
| 19,87 | 1010 | 1120 | -0,0076 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4624 |
| 19,88 | 1011 | 1120 | -0,0072 | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,462  |
| 19,89 | 1011 | 1121 | -0,0072 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4615 |
| 19,9  | 1012 | 1122 | -0,0056 | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,461  |
| 19,91 | 1012 | 1122 | -0,004  | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,461  |
| 19,92 | 1013 | 1123 | -0,0044 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4604 |
| 19,93 | 1013 | 1124 | -0,0064 | 0,1404 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4594 |
| 19,94 | 1014 | 1124 | -0,0072 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4588 |
| 19,95 | 1014 | 1125 | -0,01   | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,458  |
| 19,96 | 1015 | 1125 | -0,0124 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4576 |
| 19,97 | 1016 | 1126 | -0,0124 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4568 |
| 19,98 | 1016 | 1127 | -0,0068 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4562 |
| 19,99 | 1017 | 1127 | -0,0044 | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4556 |
| 20    | 1017 | 1128 | -0,0072 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4552 |
| 20,01 | 1018 | 1129 | -0,0116 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4549 |
| 20,02 | 1018 | 1129 | -0,0132 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4552 |
| 20,03 | 1019 | 1130 | -0,0164 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4552 |
| 20,04 | 1019 | 1131 | -0,0184 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4548 |
| 20,05 | 1020 | 1131 | -0,0176 | 0,1404 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4547 |
| 20,06 | 1021 | 1132 | -0,0148 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4549 |
| 20,07 | 1021 | 1133 | -0,0136 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4554 |
| 20,08 | 1022 | 1133 | -0,0136 | 0,1408 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4558 |
| 20,09 | 1022 | 1134 | -0,014  | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4561 |
| 20,1  | 1023 | 1135 | -0,0156 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4567 |
| 20,11 | 1023 | 1135 | -0,0212 | 0,1408 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4574 |
| 20,12 | 1024 | 1136 | -0,0232 | 0,1416 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,458  |
| 20,13 | 1025 | 1137 | -0,0216 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,459  |
| 20,14 | 1025 | 1137 | -0,0204 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4595 |
| 20,15 | 1026 | 1138 | -0,02   | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,46   |
| 20,16 | 1026 | 1138 | -0,0196 | 0,1404 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4606 |
| 20,17 | 1027 | 1139 | -0,02   | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4609 |
| 20,18 | 1027 | 1140 | -0,0212 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4614 |
| 20,19 | 1028 | 1140 | -0,0232 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4614 |
| 20,2  | 1028 | 1141 | -0,0232 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4608 |
| 20,21 | 1029 | 1142 | -0,0208 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,46   |
| 20,22 | 1030 | 1142 | -0,0196 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,459  |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 20,23 | 1030 | 1143 | -0,0192 | 0,1376 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4578 |
| 20,24 | 1031 | 1144 | -0,0192 | 0,1348 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4564 |
| 20,25 | 1031 | 1144 | -0,0192 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4547 |
| 20,26 | 1032 | 1145 | -0,0216 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4528 |
| 20,27 | 1032 | 1146 | -0,0228 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4513 |
| 20,28 | 1032 | 1146 | -0,0228 | 0,1348 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,45   |
| 20,29 | 1034 | 1147 | -0,02   | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,449  |
| 20,3  | 1034 | 1148 | -0,0196 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4483 |
| 20,31 | 1035 | 1148 | -0,0192 | 0,1368 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,448  |
| 20,32 | 1035 | 1149 | -0,0188 | 0,1344 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,448  |
| 20,33 | 1036 | 1150 | -0,02   | 0,1356 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4486 |
| 20,34 | 1036 | 1150 | -0,02   | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4498 |
| 20,35 | 1037 | 1151 | -0,0228 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4513 |
| 20,36 | 1038 | 1151 | -0,0188 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4525 |
| 20,37 | 1038 | 1152 | -0,0148 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4538 |
| 20,38 | 1039 | 1153 | -0,0148 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4555 |
| 20,39 | 1039 | 1153 | -0,0176 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,457  |
| 20,4  | 1040 | 1154 | -0,0188 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4579 |
| 20,41 | 1040 | 1155 | -0,0204 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4584 |
| 20,42 | 1041 | 1155 | -0,0224 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,459  |
| 20,43 | 1042 | 1156 | -0,0224 | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4595 |
| 20,44 | 1042 | 1157 | -0,0168 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,46   |
| 20,45 | 1043 | 1157 | -0,014  | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4608 |
| 20,46 | 1043 | 1158 | -0,0136 | 0,1412 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4616 |
| 20,47 | 1044 | 1159 | -0,0132 | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4619 |
| 20,48 | 1044 | 1159 | -0,0136 | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4622 |
| 20,49 | 1045 | 1160 | -0,0164 | 0,142  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4633 |
| 20,5  | 1046 | 1161 | -0,0188 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4643 |
| 20,51 | 1046 | 1161 | -0,0152 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0035 | -0,4655 |
| 20,52 | 1047 | 1162 | -0,0096 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4663 |
| 20,53 | 1047 | 1162 | -0,008  | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4676 |
| 20,54 | 1048 | 1163 | -0,0076 | 0,1412 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4688 |
| 20,55 | 1048 | 1164 | -0,0072 | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4699 |
| 20,56 | 1049 | 1164 | -0,008  | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4711 |
| 20,57 | 1049 | 1165 | -0,0016 | 0,1416 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4718 |
| 20,58 | 1050 | 1166 | -0,0124 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4717 |
| 20,59 | 1051 | 1166 | -0,0084 | 0,1416 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,471  |
| 20,6  | 1051 | 1167 | -0,0044 | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4708 |
| 20,61 | 1052 | 1168 | -0,004  | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4699 |
| 20,62 | 1052 | 1168 | -0,006  | 0,1352 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4687 |
| 20,63 | 1053 | 1169 | -0,0064 | 0,1344 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4669 |
| 20,64 | 1054 | 1170 | -0,0072 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4655 |
| 20,65 | 1054 | 1170 | -0,0072 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4642 |
| 20,66 | 1055 | 1171 | -0,0068 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4631 |
| 20,67 | 1055 | 1172 | -0,0024 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4627 |
| 20,68 | 1056 | 1172 | 0       | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4626 |
| 20,69 | 1057 | 1173 | -0,0008 | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0025 | -0,4625 |
| 20,7  | 1057 | 1174 | -0,0028 | 0,1304 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4626 |
| 20,71 | 1058 | 1174 | -0,0032 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4638 |
| 20,72 | 1058 | 1175 | -0,0032 | 0,1312 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4655 |
| 20,73 | 1059 | 1175 | -0,0036 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4674 |
| 20,74 | 1059 | 1176 | -0,0016 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4687 |
| 20,75 | 1060 | 1177 | 0,004   | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4702 |
| 20,76 | 1061 | 1177 | 0,0056  | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4717 |
| 20,77 | 1061 | 1178 | 0,0008  | 0,1316 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4729 |
| 20,78 | 1062 | 1179 | -0,0024 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4741 |
| 20,79 | 1062 | 1179 | -0,0032 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4752 |
| 20,8  | 1063 | 1180 | -0,0036 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4754 |
| 20,81 | 1063 | 1181 | -0,0036 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4752 |
| 20,82 | 1064 | 1181 | -0,0016 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4753 |
| 20,83 | 1065 | 1182 | 0       | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4751 |
| 20,84 | 1065 | 1183 | -0,0004 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,475  |
| 20,85 | 1066 | 1183 | -0,0024 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4741 |
| 20,86 | 1066 | 1184 | -0,0028 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,473  |
| 20,87 | 1067 | 1185 | -0,0032 | 0,1304 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4722 |
| 20,88 | 1067 | 1185 | -0,0032 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4717 |
| 20,89 | 1068 | 1186 | -0,0028 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4716 |
| 20,9  | 1069 | 1187 | -0,0008 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4714 |
| 20,91 | 1069 | 1187 | 0,0004  | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4706 |
| 20,92 | 1070 | 1188 | -0,0012 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4699 |
| 20,93 | 1070 | 1188 | -0,0032 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4697 |
| 20,94 | 1071 | 1189 | -0,0044 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4691 |
| 20,95 | 1071 | 1190 | -0,0068 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4684 |
| 20,96 | 1072 | 1190 | -0,008  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4674 |
| 20,97 | 1073 | 1191 | -0,0056 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4662 |
| 20,98 | 1073 | 1192 | -0,0016 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,465  |
| 20,99 | 1074 | 1192 | -0,0008 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4643 |
| 21    | 1074 | 1193 | -0,0044 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4642 |
| 21,01 | 1075 | 1194 | -0,0072 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4637 |
| 21,02 | 1075 | 1194 | -0,008  | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4631 |
| 21,03 | 1076 | 1195 | -0,008  | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4628 |
| 21,04 | 1077 | 1196 | -0,008  | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4628 |
| 21,05 | 1077 | 1196 | -0,0044 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,463  |
| 21,06 | 1078 | 1197 | -0,0012 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4633 |
| 21,07 | 1078 | 1198 | -0,002  | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4637 |
| 21,08 | 1079 | 1198 | -0,006  | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,464  |
| 21,09 | 1079 | 1199 | -0,0076 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4644 |
| 21,1  | 1080 | 1200 | -0,008  | 0,1308 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,465  |
| 21,11 | 1081 | 1200 | -0,008  | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4656 |
| 21,12 | 1081 | 1201 | -0,008  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4657 |
| 21,13 | 1082 | 1201 | -0,0056 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4651 |
| 21,14 | 1082 | 1202 | -0,0044 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4646 |
| 21,15 | 1083 | 1203 | -0,003  | 0,1312 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,464  |
| 21,16 | 1083 | 1203 | -0,0076 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,463  |
| 21,17 | 1084 | 1204 | -0,008  | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4616 |
| 21,18 | 1085 | 1205 | -0,008  | 0,1316 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,46   |
| 21,19 | 1085 | 1205 | -0,008  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4582 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 21,2  | 1086 | 1206 | -0,0072 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4561 |
| 21,21 | 1086 | 1207 | -0,0052 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4543 |
| 21,22 | 1087 | 1207 | -0,0048 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4531 |
| 21,23 | 1087 | 1208 | -0,0064 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4522 |
| 21,24 | 1088 | 1209 | -0,0076 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4513 |
| 21,25 | 1089 | 1209 | -0,0072 | 0,1314 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4512 |
| 21,26 | 1089 | 1210 | -0,0052 | 0,1372 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4522 |
| 21,27 | 1090 | 1211 | -0,0044 | 0,138  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4536 |
| 21,28 | 1090 | 1211 | -0,0044 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,455  |
| 21,29 | 1091 | 1212 | -0,0044 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4568 |
| 21,3  | 1092 | 1212 | -0,0048 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4589 |
| 21,31 | 1092 | 1213 | -0,0064 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4608 |
| 21,32 | 1093 | 1214 | -0,008  | 0,1376 | -3,9322 | 0,002  | 0,002  | -0,4624 |
| 21,33 | 1093 | 1214 | -0,008  | 0,1404 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4638 |
| 21,34 | 1094 | 1215 | -0,0084 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4646 |
| 21,35 | 1094 | 1216 | -0,0076 | 0,142  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4645 |
| 21,36 | 1095 | 1216 | -0,0056 | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4643 |
| 21,37 | 1096 | 1217 | -0,0044 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4636 |
| 21,38 | 1096 | 1218 | -0,0056 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4626 |
| 21,39 | 1097 | 1218 | -0,0072 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4609 |
| 21,4  | 1097 | 1219 | -0,008  | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4589 |
| 21,41 | 1098 | 1220 | -0,008  | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4568 |
| 21,42 | 1098 | 1220 | -0,0084 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,455  |
| 21,43 | 1099 | 1221 | -0,0064 | 0,1376 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4536 |
| 21,44 | 1100 | 1222 | -0,002  | 0,1344 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4524 |
| 21,45 | 1100 | 1222 | -0,0008 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4513 |
| 21,46 | 1101 | 1223 | -0,0048 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4504 |
| 21,47 | 1101 | 1224 | -0,0072 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4501 |
| 21,48 | 1102 | 1222 | -0,002  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4504 |
| 21,49 | 1102 | 1225 | -0,0052 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,451  |
| 21,5  | 1103 | 1225 | -0,0044 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4517 |
| 21,51 | 1104 | 1226 | -0,0024 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4528 |
| 21,52 | 1104 | 1227 | -0,0008 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,454  |
| 21,53 | 1105 | 1227 | -0,0004 | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4553 |
| 21,54 | 1105 | 1228 | -0,0004 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4568 |
| 21,55 | 1106 | 1229 | 0       | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4582 |
| 21,56 | 1106 | 1229 | -0,0004 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4588 |
| 21,57 | 1107 | 1230 | -0,0004 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4589 |
| 21,58 | 1108 | 1231 | 0       | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4591 |
| 21,59 | 1108 | 1231 | 0,0032  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4591 |
| 21,6  | 1109 | 1232 | 0,0032  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4586 |
| 21,61 | 1109 | 1233 | 0,0032  | 0,128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4576 |
| 21,62 | 1110 | 1233 | 0,0008  | 0,128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4562 |
| 21,63 | 1110 | 1234 | 0       | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4548 |
| 21,64 | 1111 | 1235 | 0,0028  | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4537 |
| 21,65 | 1112 | 1235 | 0,0048  | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,453  |
| 21,66 | 1112 | 1236 | 0,0052  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4525 |
| 21,67 | 1113 | 1237 | 0,0056  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4518 |
| 21,68 | 1113 | 1237 | 0,0056  | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4513 |
| 21,69 | 1114 | 1238 | 0,0024  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4519 |
| 21,7  | 1114 | 1238 | 0,0004  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4531 |
| 21,71 | 1115 | 1239 | 0,0008  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4548 |
| 21,72 | 1116 | 1240 | 0,004   | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4564 |
| 21,73 | 1116 | 1240 | 0,0052  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4582 |
| 21,74 | 1117 | 1241 | 0,0056  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,46   |
| 21,75 | 1117 | 1242 | 0,0056  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4619 |
| 21,76 | 1118 | 1242 | 0,0052  | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4638 |
| 21,77 | 1119 | 1243 | 0,0004  | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4656 |
| 21,78 | 1119 | 1244 | 0,0004  | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4666 |
| 21,79 | 1120 | 1244 | 0,0024  | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4672 |
| 21,8  | 1120 | 1245 | 0,0048  | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,468  |
| 21,81 | 1121 | 1246 | 0,0056  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4687 |
| 21,82 | 1121 | 1246 | 0,0056  | 0,1304 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4692 |
| 21,83 | 1122 | 1247 | 0,0056  | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4693 |
| 21,84 | 1122 | 1248 | 0,004   | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4693 |
| 21,85 | 1123 | 1248 | 0,0012  | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4691 |
| 21,86 | 1124 | 1249 | 0       | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4686 |
| 21,87 | 1124 | 1250 | -0,0004 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4684 |
| 21,88 | 1125 | 1250 | -0,0004 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4682 |
| 21,89 | 1125 | 1251 | 0,0012  | 0,1276 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4674 |
| 21,9  | 1126 | 1251 | 0,004   | 0,1244 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4661 |
| 21,91 | 1126 | 1252 | 0,0052  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4665 |
| 21,92 | 1127 | 1253 | 0,0024  | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4642 |
| 21,93 | 1128 | 1253 | 0,0004  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4631 |
| 21,94 | 1128 | 1254 | 0       | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4613 |
| 21,95 | 1129 | 1255 | -0,0004 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4596 |
| 21,96 | 1129 | 1255 | -0,0004 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4578 |
| 21,97 | 1130 | 1256 | 0       | 0,1216 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4561 |
| 21,98 | 1130 | 1257 | 0,0004  | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4549 |
| 21,99 | 1131 | 1257 | 0       | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4543 |
| 22,0  | 1132 | 1258 | -0,002  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4535 |
| 22,01 | 1132 | 1259 | -0,0032 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4529 |
| 22,02 | 1133 | 1259 | -0,002  | 0,1208 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4529 |
| 22,03 | 1133 | 1260 | -0,0004 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4535 |
| 22,04 | 1134 | 1261 | 0,0004  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4544 |
| 22,05 | 1134 | 1261 | 0,0004  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4553 |
| 22,06 | 1135 | 1262 | 0,0004  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4564 |
| 22,07 | 1136 | 1262 | -0,002  | 0,1244 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4576 |
| 22,08 | 1136 | 1263 | -0,006  | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4588 |
| 22,09 | 1137 | 1264 | -0,0068 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4598 |
| 22,1  | 1137 | 1264 | -0,0072 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4608 |
| 22,11 | 1138 | 1265 | -0,0072 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4614 |
| 22,12 | 1138 | 1266 | -0,0064 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4615 |
| 22,13 | 1139 | 1266 | -0,0044 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,462  |
| 22,14 | 1140 | 1267 | -0,004  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4625 |
| 22,15 | 1140 | 1268 | -0,0112 | 0,1316 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4632 |
| 22,16 | 1141 | 1268 | -0,0172 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4634 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 22,17 | 1141 | 1269 | -0,0176 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4636 |
| 22,18 | 1142 | 1270 | -0,0144 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4636 |
| 22,19 | 1142 | 1270 | -0,0136 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4636 |
| 22,2  | 1143 | 1271 | -0,0108 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4634 |
| 22,21 | 1143 | 1272 | -0,0084 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4628 |
| 22,22 | 1144 | 1272 | -0,0084 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4618 |
| 22,23 | 1145 | 1273 | -0,0148 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4606 |
| 22,24 | 1145 | 1274 | -0,018  | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4594 |
| 22,25 | 1146 | 1274 | -0,0164 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4582 |
| 22,26 | 1146 | 1275 | -0,014  | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4571 |
| 22,27 | 1147 | 1275 | -0,0136 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4559 |
| 22,28 | 1147 | 1276 | -0,0132 | 0,1312 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,455  |
| 22,29 | 1148 | 1277 | -0,0132 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4546 |
| 22,3  | 1149 | 1277 | -0,0156 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4547 |
| 22,31 | 1149 | 1278 | -0,018  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4554 |
| 22,32 | 1150 | 1279 | -0,0188 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4566 |
| 22,33 | 1150 | 1279 | -0,0156 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4578 |
| 22,34 | 1151 | 1280 | -0,014  | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4595 |
| 22,35 | 1151 | 1281 | -0,012  | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,462  |
| 22,36 | 1152 | 1281 | -0,0084 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,464  |
| 22,37 | 1152 | 1282 | -0,008  | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,466  |
| 22,38 | 1153 | 1283 | -0,0136 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4674 |
| 22,39 | 1154 | 1283 | -0,018  | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4685 |
| 22,4  | 1154 | 1284 | -0,0172 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4691 |
| 22,41 | 1155 | 1285 | -0,0108 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4696 |
| 22,42 | 1155 | 1285 | -0,0084 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,47   |
| 22,43 | 1156 | 1286 | -0,0076 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4699 |
| 22,44 | 1156 | 1287 | -0,0076 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4692 |
| 22,45 | 1157 | 1287 | -0,0048 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4685 |
| 22,46 | 1158 | 1288 | -0,0112 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4681 |
| 22,47 | 1158 | 1288 | -0,0124 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4673 |
| 22,48 | 1159 | 1289 | -0,0104 | 0,1316 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4663 |
| 22,49 | 1159 | 1290 | -0,008  | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4652 |
| 22,5  | 1160 | 1290 | -0,0076 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4644 |
| 22,51 | 1160 | 1291 | -0,0072 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4634 |
| 22,52 | 1161 | 1292 | -0,0072 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4625 |
| 22,53 | 1161 | 1292 | -0,0088 | 0,1312 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4621 |
| 22,54 | 1162 | 1293 | -0,0124 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4614 |
| 22,55 | 1163 | 1294 | -0,0128 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4603 |
| 22,56 | 1163 | 1294 | -0,008  | 0,1364 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4594 |
| 22,57 | 1164 | 1295 | -0,0052 | 0,1338 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4591 |
| 22,58 | 1164 | 1296 | -0,0044 | 0,1372 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4585 |
| 22,59 | 1165 | 1296 | -0,0044 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4576 |
| 22,6  | 1165 | 1297 | -0,0044 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4564 |
| 22,61 | 1166 | 1298 | -0,0088 | 0,1356 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4555 |
| 22,62 | 1167 | 1298 | -0,0128 | 0,138  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4549 |
| 22,63 | 1167 | 1299 | -0,0048 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4544 |
| 22,64 | 1168 | 1300 | -0,0036 | 0,1416 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4544 |
| 22,65 | 1168 | 1300 | -0,0012 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4543 |
| 22,66 | 1169 | 1301 | -0,002  | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4538 |
| 22,67 | 1169 | 1301 | -0,0036 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4535 |
| 22,68 | 1170 | 1302 | -0,0048 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4538 |
| 22,69 | 1170 | 1303 | -0,0068 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4546 |
| 22,7  | 1171 | 1303 | -0,008  | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,455  |
| 22,71 | 1172 | 1304 | -0,0056 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4552 |
| 22,72 | 1172 | 1304 | -0,0016 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4555 |
| 22,73 | 1173 | 1305 | -0,0008 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4561 |
| 22,74 | 1173 | 1306 | -0,0068 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,457  |
| 22,75 | 1174 | 1306 | -0,004  | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4583 |
| 22,76 | 1174 | 1307 | -0,0056 | 0,1368 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,46   |
| 22,77 | 1175 | 1307 | -0,0072 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4616 |
| 22,78 | 1176 | 1308 | -0,0076 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4638 |
| 22,79 | 1176 | 1309 | -0,0056 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4666 |
| 22,8  | 1177 | 1309 | -0,0044 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4696 |
| 22,81 | 1177 | 1310 | -0,0056 | 0,1312 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4723 |
| 22,82 | 1178 | 1311 | -0,0072 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4742 |
| 22,83 | 1178 | 1311 | -0,008  | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4758 |
| 22,84 | 1179 | 1312 | -0,0136 | 0,1264 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4768 |
| 22,85 | 1180 | 1312 | -0,0184 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4771 |
| 22,86 | 1180 | 1313 | -0,0168 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4769 |
| 22,87 | 1181 | 1314 | -0,0108 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4757 |
| 22,88 | 1181 | 1314 | -0,0092 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4736 |
| 22,89 | 1182 | 1315 | -0,014  | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4716 |
| 22,9  | 1182 | 1316 | -0,0184 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4696 |
| 22,91 | 1183 | 1316 | -0,02   | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4675 |
| 22,92 | 1183 | 1317 | -0,0224 | 0,1216 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4656 |
| 22,93 | 1184 | 1318 | -0,0236 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4634 |
| 22,94 | 1185 | 1318 | -0,022  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4613 |
| 22,95 | 1185 | 1319 | -0,0204 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4597 |
| 22,96 | 1186 | 1320 | -0,0208 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4589 |
| 22,97 | 1186 | 1320 | -0,026  | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4585 |
| 22,98 | 1187 | 1321 | -0,0288 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4582 |
| 22,99 | 1187 | 1321 | -0,03   | 0,1256 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4578 |
| 23    | 1188 | 1322 | -0,032  | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4579 |
| 23,01 | 1189 | 1323 | -0,0324 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4582 |
| 23,02 | 1189 | 1323 | -0,0304 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4584 |
| 23,03 | 1190 | 1324 | -0,0292 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4586 |
| 23,04 | 1190 | 1325 | -0,0296 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4588 |
| 23,05 | 1191 | 1325 | -0,032  | 0,1304 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4588 |
| 23,06 | 1191 | 1326 | -0,0328 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4589 |
| 23,07 | 1192 | 1327 | -0,036  | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4592 |
| 23,08 | 1192 | 1327 | -0,0384 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,46   |
| 23,09 | 1193 | 1328 | -0,038  | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4602 |
| 23,1  | 1194 | 1329 | -0,0348 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4602 |
| 23,11 | 1194 | 1329 | -0,0332 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4606 |
| 23,12 | 1195 | 1330 | -0,0352 | 0,1316 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4608 |
| 23,13 | 1195 | 1331 | -0,038  | 0,1304 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4609 |



|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 23,14 | 1196 | 1331 | -0,0392 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4609 |
| 23,15 | 1196 | 1332 | -0,0412 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4607 |
| 23,16 | 1197 | 1333 | -0,0424 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4603 |
| 23,17 | 1198 | 1333 | -0,0392 | 0,1276 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,46   |
| 23,18 | 1198 | 1334 | -0,0344 | 0,1248 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4596 |
| 23,19 | 1199 | 1334 | -0,0344 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4597 |
| 23,2  | 1199 | 1335 | -0,0392 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4592 |
| 23,21 | 1200 | 1336 | -0,042  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4585 |
| 23,22 | 1200 | 1336 | -0,0432 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4582 |
| 23,23 | 1201 | 1337 | -0,0436 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4578 |
| 23,24 | 1201 | 1338 | -0,0436 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4578 |
| 23,25 | 1201 | 1338 | -0,0418 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4578 |
| 23,26 | 1203 | 1339 | -0,04   | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4579 |
| 23,27 | 1203 | 1340 | -0,0408 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4582 |
| 23,28 | 1204 | 1340 | -0,0428 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4584 |
| 23,29 | 1204 | 1341 | -0,0432 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,459  |
| 23,3  | 1205 | 1342 | -0,0436 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,46   |
| 23,31 | 1205 | 1342 | -0,0436 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4606 |
| 23,32 | 1206 | 1343 | -0,0428 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4612 |
| 23,33 | 1207 | 1344 | -0,0404 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4621 |
| 23,34 | 1207 | 1344 | -0,04   | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4631 |
| 23,35 | 1208 | 1345 | -0,0412 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4639 |
| 23,36 | 1208 | 1346 | -0,0428 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4642 |
| 23,37 | 1209 | 1346 | -0,044  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4644 |
| 23,38 | 1209 | 1347 | -0,0472 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4648 |
| 23,39 | 1210 | 1347 | -0,0488 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,465  |
| 23,4  | 1210 | 1348 | -0,0456 | 0,1252 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4655 |
| 23,41 | 1211 | 1349 | -0,0412 | 0,1276 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4661 |
| 23,42 | 1212 | 1349 | -0,0428 | 0,1272 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4663 |
| 23,43 | 1212 | 1350 | -0,042  | 0,1252 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4666 |
| 23,44 | 1213 | 1351 | -0,0432 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,467  |
| 23,45 | 1213 | 1351 | -0,0436 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4673 |
| 23,46 | 1214 | 1352 | -0,0436 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4674 |
| 23,47 | 1214 | 1353 | -0,0436 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4673 |
| 23,48 | 1215 | 1353 | -0,0418 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4668 |
| 23,49 | 1215 | 1354 | -0,04   | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4661 |
| 23,5  | 1216 | 1355 | -0,0404 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4656 |
| 23,51 | 1217 | 1355 | -0,0424 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4651 |
| 23,52 | 1217 | 1356 | -0,0436 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4645 |
| 23,53 | 1218 | 1357 | -0,0468 | 0,1208 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4634 |
| 23,54 | 1218 | 1357 | -0,0486 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4626 |
| 23,55 | 1219 | 1358 | -0,048  | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4622 |
| 23,56 | 1219 | 1359 | -0,0428 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4619 |
| 23,57 | 1220 | 1359 | -0,0404 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4618 |
| 23,58 | 1220 | 1360 | -0,0444 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4618 |
| 23,59 | 1221 | 1360 | -0,048  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4619 |
| 23,6  | 1221 | 1361 | -0,0492 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4622 |
| 23,61 | 1222 | 1362 | -0,052  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4631 |
| 23,62 | 1223 | 1362 | -0,0532 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4644 |
| 23,63 | 1223 | 1363 | -0,0504 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4654 |
| 23,64 | 1224 | 1364 | -0,0452 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4655 |
| 23,65 | 1224 | 1364 | -0,0448 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4656 |
| 23,66 | 1225 | 1365 | -0,0496 | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4661 |
| 23,67 | 1226 | 1366 | -0,0524 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,466  |
| 23,68 | 1226 | 1366 | -0,0532 | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4656 |
| 23,69 | 1227 | 1367 | -0,0532 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4648 |
| 23,7  | 1227 | 1368 | -0,0532 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4639 |
| 23,71 | 1228 | 1368 | -0,0532 | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4628 |
| 23,72 | 1228 | 1369 | -0,0532 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4619 |
| 23,73 | 1229 | 1370 | -0,054  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4614 |
| 23,74 | 1230 | 1370 | -0,0568 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4608 |
| 23,75 | 1230 | 1371 | -0,058  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4597 |
| 23,76 | 1231 | 1371 | -0,06   | 0,1168 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4589 |
| 23,77 | 1231 | 1372 | -0,0616 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4588 |
| 23,78 | 1232 | 1373 | -0,0616 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4588 |
| 23,79 | 1232 | 1373 | -0,0596 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4588 |
| 23,8  | 1233 | 1374 | -0,0596 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4585 |
| 23,81 | 1233 | 1375 | -0,0632 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4586 |
| 23,82 | 1234 | 1375 | -0,0676 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4586 |
| 23,83 | 1235 | 1376 | -0,0688 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4589 |
| 23,84 | 1235 | 1377 | -0,0688 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4596 |
| 23,85 | 1236 | 1377 | -0,0692 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4603 |
| 23,86 | 1236 | 1378 | -0,0672 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4604 |
| 23,87 | 1237 | 1379 | -0,0644 | 0,1216 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4606 |
| 23,88 | 1237 | 1379 | -0,0636 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4614 |
| 23,89 | 1238 | 1380 | -0,0664 | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4622 |
| 23,9  | 1239 | 1381 | -0,0684 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4627 |
| 23,91 | 1239 | 1381 | -0,0688 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4627 |
| 23,92 | 1240 | 1382 | -0,0688 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4626 |
| 23,93 | 1240 | 1383 | -0,0688 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4619 |
| 23,94 | 1241 | 1383 | -0,068  | 0,1208 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4609 |
| 23,95 | 1241 | 1384 | -0,0604 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4604 |
| 23,96 | 1242 | 1384 | -0,0604 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4596 |
| 23,97 | 1242 | 1385 | -0,0624 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,458  |
| 23,98 | 1243 | 1386 | -0,0632 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4564 |
| 23,99 | 1244 | 1386 | -0,066  | 0,1164 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,455  |
| 24,0  | 1244 | 1387 | -0,0632 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4537 |
| 24,01 | 1245 | 1388 | -0,0668 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4524 |
| 24,02 | 1245 | 1388 | -0,0616 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4511 |
| 24,03 | 1246 | 1389 | -0,0592 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4502 |
| 24,04 | 1246 | 1390 | -0,0604 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4498 |
| 24,05 | 1247 | 1390 | -0,0616 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4498 |
| 24,06 | 1248 | 1391 | -0,0624 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4502 |
| 24,07 | 1248 | 1392 | -0,0624 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,451  |
| 24,08 | 1249 | 1392 | -0,0624 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4514 |
| 24,09 | 1249 | 1393 | -0,0608 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4522 |
| 24,1  | 1250 | 1394 | -0,0592 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4532 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 24,11 | 1250 | 1394 | -0,0588 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4544 |
| 24,12 | 1251 | 1395 | -0,0608 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4559 |
| 24,13 | 1251 | 1396 | -0,062  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4568 |
| 24,14 | 1252 | 1396 | -0,0624 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4579 |
| 24,15 | 1253 | 1397 | -0,0624 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,459  |
| 24,16 | 1253 | 1397 | -0,0624 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4602 |
| 24,17 | 1254 | 1398 | -0,06   | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4616 |
| 24,18 | 1254 | 1399 | -0,0588 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4626 |
| 24,19 | 1255 | 1399 | -0,0592 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4632 |
| 24,2  | 1255 | 1400 | -0,0612 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4637 |
| 24,21 | 1256 | 1400 | -0,062  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4643 |
| 24,22 | 1257 | 1401 | -0,0612 | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0046 | -0,4646 |
| 24,23 | 1257 | 1402 | -0,0624 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4652 |
| 24,24 | 1258 | 1402 | -0,0612 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4654 |
| 24,25 | 1258 | 1403 | -0,0556 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4655 |
| 24,26 | 1259 | 1404 | -0,0536 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4652 |
| 24,27 | 1259 | 1404 | -0,0568 | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4649 |
| 24,28 | 1260 | 1405 | -0,0612 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4646 |
| 24,29 | 1261 | 1405 | -0,0628 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4639 |
| 24,3  | 1261 | 1406 | -0,0632 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4625 |
| 24,31 | 1262 | 1407 | -0,0632 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4613 |
| 24,32 | 1262 | 1407 | -0,0604 | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4603 |
| 24,33 | 1263 | 1408 | -0,0552 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4591 |
| 24,34 | 1263 | 1408 | -0,0544 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4578 |
| 24,35 | 1264 | 1409 | -0,0596 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4566 |
| 24,36 | 1265 | 1410 | -0,0624 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4554 |
| 24,37 | 1265 | 1410 | -0,0628 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4543 |
| 24,38 | 1266 | 1411 | -0,0632 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4538 |
| 24,39 | 1266 | 1412 | -0,0632 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0037 | -0,4537 |
| 24,4  | 1267 | 1412 | -0,0612 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4534 |
| 24,41 | 1267 | 1413 | -0,0596 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,453  |
| 24,42 | 1268 | 1413 | -0,0616 | 0,108  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4529 |
| 24,43 | 1269 | 1414 | -0,0668 | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4531 |
| 24,44 | 1269 | 1415 | -0,0684 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4532 |
| 24,45 | 1270 | 1416 | -0,0692 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4532 |
| 24,46 | 1270 | 1416 | -0,0692 | 0,1076 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4532 |
| 24,47 | 1271 | 1417 | -0,0692 | 0,1072 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,453  |
| 24,48 | 1271 | 1417 | -0,0692 | 0,1052 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4528 |
| 24,49 | 1272 | 1418 | -0,0692 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4528 |
| 24,5  | 1272 | 1419 | -0,0704 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,453  |
| 24,51 | 1273 | 1419 | -0,0732 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4528 |
| 24,52 | 1274 | 1420 | -0,0732 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4525 |
| 24,53 | 1274 | 1421 | -0,0768 | 0,1072 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4526 |
| 24,54 | 1275 | 1421 | -0,0784 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4529 |
| 24,55 | 1275 | 1422 | -0,0764 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4531 |
| 24,56 | 1276 | 1423 | -0,0736 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4532 |
| 24,57 | 1277 | 1423 | -0,0732 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4534 |
| 24,58 | 1277 | 1424 | -0,0812 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,454  |
| 24,59 | 1278 | 1425 | -0,0864 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4548 |
| 24,6  | 1278 | 1425 | -0,086  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4559 |
| 24,61 | 1279 | 1426 | -0,0832 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4574 |
| 24,62 | 1279 | 1426 | -0,0824 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4585 |
| 24,63 | 1280 | 1427 | -0,082  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4591 |
| 24,64 | 1280 | 1428 | -0,082  | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,46   |
| 24,65 | 1281 | 1428 | -0,0836 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4607 |
| 24,66 | 1282 | 1429 | -0,0892 | 0,1056 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4615 |
| 24,67 | 1282 | 1430 | -0,0912 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4616 |
| 24,68 | 1283 | 1431 | -0,092  | 0,1072 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4613 |
| 24,69 | 1283 | 1431 | -0,092  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4609 |
| 24,7  | 1284 | 1432 | -0,0912 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4607 |
| 24,71 | 1284 | 1432 | -0,0892 | 0,106  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4602 |
| 24,72 | 1285 | 1433 | -0,0884 | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4597 |
| 24,73 | 1286 | 1434 | -0,092  | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,459  |
| 24,74 | 1286 | 1434 | -0,0964 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4579 |
| 24,75 | 1287 | 1435 | -0,0976 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,457  |
| 24,76 | 1287 | 1436 | -0,0976 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4562 |
| 24,77 | 1288 | 1436 | -0,098  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4559 |
| 24,78 | 1288 | 1437 | -0,0964 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4553 |
| 24,79 | 1289 | 1437 | -0,0932 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4546 |
| 24,8  | 1290 | 1438 | -0,0924 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4542 |
| 24,81 | 1290 | 1439 | -0,0956 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4541 |
| 24,82 | 1291 | 1439 | -0,0972 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,454  |
| 24,83 | 1291 | 1440 | -0,0964 | 0,1052 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,454  |
| 24,84 | 1292 | 1441 | -0,0932 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4534 |
| 24,85 | 1292 | 1441 | -0,092  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4524 |
| 24,86 | 1293 | 1442 | -0,092  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,452  |
| 24,87 | 1294 | 1443 | -0,092  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4517 |
| 24,88 | 1294 | 1443 | -0,0928 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4516 |
| 24,89 | 1295 | 1444 | -0,0964 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4512 |
| 24,9  | 1295 | 1445 | -0,0976 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4507 |
| 24,90 | 1296 | 1445 | -0,0952 | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4504 |
| 24,92 | 1296 | 1446 | -0,0928 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4502 |
| 24,93 | 1297 | 1447 | -0,0916 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4507 |
| 24,94 | 1298 | 1447 | -0,0892 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4516 |
| 24,95 | 1298 | 1448 | -0,088  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,452  |
| 24,96 | 1299 | 1449 | -0,0892 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4528 |
| 24,97 | 1299 | 1449 | -0,0912 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4542 |
| 24,98 | 1300 | 1450 | -0,0908 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4559 |
| 24,99 | 1300 | 1450 | -0,0852 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4578 |
| 25    | 1301 | 1451 | -0,0828 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4597 |
| 25,01 | 1302 | 1452 | -0,0812 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4614 |
| 25,02 | 1302 | 1452 | -0,0788 | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,463  |
| 25,03 | 1303 | 1453 | -0,0784 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4644 |
| 25,04 | 1303 | 1454 | -0,0836 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4661 |
| 25,05 | 1304 | 1454 | -0,0868 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4674 |
| 25,06 | 1305 | 1455 | -0,0852 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4681 |
| 25,07 | 1305 | 1456 | -0,08   | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4686 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 25,08 | 1306 | 1456 | -0,0788 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4692 |
| 25,09 | 1306 | 1457 | -0,0784 | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4696 |
| 25,1  | 1307 | 1458 | -0,0784 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4699 |
| 25,11 | 1307 | 1458 | -0,0788 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4699 |
| 25,12 | 1308 | 1459 | -0,0812 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4697 |
| 25,13 | 1308 | 1460 | -0,0816 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4692 |
| 25,14 | 1309 | 1460 | -0,082  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4686 |
| 25,15 | 1310 | 1461 | -0,082  | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4684 |
| 25,16 | 1310 | 1462 | -0,0816 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4682 |
| 25,17 | 1311 | 1462 | -0,0796 | 0,106  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4672 |
| 25,18 | 1312 | 1463 | -0,0784 | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4662 |
| 25,19 | 1312 | 1463 | -0,0798 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4656 |
| 25,2  | 1313 | 1464 | -0,0816 | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,465  |
| 25,21 | 1313 | 1465 | -0,082  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4646 |
| 25,22 | 1314 | 1465 | -0,082  | 0,102  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4643 |
| 25,23 | 1314 | 1466 | -0,082  | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4644 |
| 25,24 | 1315 | 1467 | -0,0808 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4646 |
| 25,25 | 1316 | 1467 | -0,0788 | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,465  |
| 25,26 | 1316 | 1468 | -0,0784 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4655 |
| 25,27 | 1317 | 1469 | -0,0804 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4663 |
| 25,28 | 1317 | 1469 | -0,0816 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4663 |
| 25,29 | 1318 | 1470 | -0,082  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,466  |
| 25,3  | 1319 | 1471 | -0,082  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4658 |
| 25,31 | 1319 | 1471 | -0,082  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4657 |
| 25,32 | 1320 | 1472 | -0,08   | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4651 |
| 25,33 | 1320 | 1473 | -0,0784 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4639 |
| 25,34 | 1321 | 1473 | -0,0796 | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4627 |
| 25,35 | 1322 | 1474 | -0,0852 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4614 |
| 25,36 | 1322 | 1475 | -0,0872 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4601 |
| 25,37 | 1323 | 1475 | -0,0852 | 0,106  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4589 |
| 25,38 | 1323 | 1476 | -0,0828 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4577 |
| 25,39 | 1324 | 1476 | -0,0824 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4564 |
| 25,4  | 1324 | 1477 | -0,082  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4554 |
| 25,41 | 1325 | 1478 | -0,082  | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4553 |
| 25,42 | 1325 | 1479 | -0,0852 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4555 |
| 25,43 | 1326 | 1479 | -0,09   | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4565 |
| 25,44 | 1327 | 1480 | -0,0916 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4574 |
| 25,45 | 1327 | 1480 | -0,092  | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4586 |
| 25,46 | 1328 | 1481 | -0,092  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4602 |
| 25,47 | 1329 | 1482 | -0,092  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4619 |
| 25,48 | 1329 | 1482 | -0,092  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4636 |
| 25,49 | 1330 | 1483 | -0,092  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,465  |
| 25,5  | 1330 | 1484 | -0,0956 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,466  |
| 25,51 | 1331 | 1484 | -0,0972 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4669 |
| 25,52 | 1332 | 1485 | -0,0976 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,468  |
| 25,53 | 1332 | 1486 | -0,0976 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4686 |
| 25,54 | 1333 | 1486 | -0,0972 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4692 |
| 25,55 | 1333 | 1487 | -0,0948 | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4692 |
| 25,56 | 1334 | 1487 | -0,0928 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4691 |
| 25,57 | 1335 | 1488 | -0,0932 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4688 |
| 25,58 | 1335 | 1489 | -0,0964 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,469  |
| 25,59 | 1336 | 1489 | -0,0976 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4691 |
| 25,6  | 1336 | 1490 | -0,0956 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,469  |
| 25,61 | 1337 | 1491 | -0,0928 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4682 |
| 25,62 | 1338 | 1491 | -0,0916 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4675 |
| 25,63 | 1338 | 1492 | -0,0892 | 0,1056 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4672 |
| 25,64 | 1339 | 1493 | -0,088  | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4669 |
| 25,65 | 1339 | 1494 | -0,088  | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4668 |
| 25,66 | 1340 | 1494 | -0,088  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4663 |
| 25,67 | 1341 | 1495 | -0,0876 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,466  |
| 25,68 | 1341 | 1495 | -0,0844 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4658 |
| 25,69 | 1342 | 1496 | -0,0824 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4662 |
| 25,7  | 1342 | 1497 | -0,0808 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4669 |
| 25,71 | 1343 | 1497 | -0,0788 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,467  |
| 25,72 | 1344 | 1498 | -0,0784 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,467  |
| 25,73 | 1344 | 1499 | -0,0804 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4674 |
| 25,74 | 1345 | 1499 | -0,0816 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4679 |
| 25,75 | 1345 | 1500 | -0,0796 | 0,1056 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4681 |
| 25,76 | 1346 | 1500 | -0,0744 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4685 |
| 25,77 | 1347 | 1501 | -0,0728 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4685 |
| 25,78 | 1347 | 1502 | -0,0708 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4681 |
| 25,79 | 1348 | 1502 | -0,0696 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4676 |
| 25,8  | 1348 | 1503 | -0,0704 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4674 |
| 25,81 | 1349 | 1504 | -0,076  | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4674 |
| 25,82 | 1350 | 1504 | -0,078  | 0,1084 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4667 |
| 25,83 | 1350 | 1505 | -0,0712 | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4655 |
| 25,84 | 1351 | 1506 | -0,0704 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4646 |
| 25,85 | 1351 | 1506 | -0,0696 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4644 |
| 25,86 | 1352 | 1507 | -0,0692 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4643 |
| 25,87 | 1353 | 1508 | -0,0692 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4642 |
| 25,88 | 1353 | 1508 | -0,0692 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,464  |
| 25,89 | 1354 | 1509 | -0,0692 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,464  |
| 25,9  | 1354 | 1510 | -0,0688 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4638 |
| 25,91 | 1355 | 1510 | -0,0636 | 0,1164 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4639 |
| 25,92 | 1356 | 1511 | -0,0604 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4644 |
| 25,93 | 1356 | 1512 | -0,0596 | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4646 |
| 25,94 | 1357 | 1512 | -0,0592 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4644 |
| 25,95 | 1357 | 1513 | -0,0596 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4644 |
| 25,96 | 1358 | 1513 | -0,0616 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4648 |
| 25,97 | 1359 | 1514 | -0,0628 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4652 |
| 25,98 | 1359 | 1515 | -0,0612 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4656 |
| 25,99 | 1360 | 1515 | -0,056  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4656 |
| 26,0  | 1360 | 1516 | -0,054  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4661 |
| 26,01 | 1361 | 1517 | -0,0536 | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4666 |
| 26,02 | 1362 | 1517 | -0,0536 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4675 |
| 26,03 | 1362 | 1518 | -0,054  | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4691 |
| 26,04 | 1363 | 1519 | -0,0576 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4705 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 26,05 | 1363 | 1519 | -0,0588 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4717 |
| 26,06 | 1364 | 1520 | -0,0572 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4733 |
| 26,07 | 1365 | 1521 | -0,0544 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4753 |
| 26,08 | 1365 | 1521 | -0,0536 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4775 |
| 26,09 | 1366 | 1522 | -0,0536 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4794 |
| 26,1  | 1366 | 1523 | -0,0536 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4805 |
| 26,11 | 1367 | 1523 | -0,0552 | 0,1076 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4813 |
| 26,12 | 1368 | 1524 | -0,058  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4819 |
| 26,13 | 1368 | 1525 | -0,0584 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4823 |
| 26,14 | 1369 | 1525 | -0,0556 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4825 |
| 26,15 | 1370 | 1526 | -0,054  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,482  |
| 26,16 | 1370 | 1526 | -0,0524 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0006 | -0,4806 |
| 26,17 | 1371 | 1527 | -0,0504 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,479  |
| 26,18 | 1371 | 1528 | -0,05   | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4775 |
| 26,19 | 1372 | 1528 | -0,0548 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4759 |
| 26,2  | 1373 | 1529 | -0,0584 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4741 |
| 26,21 | 1373 | 1530 | -0,0576 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4724 |
| 26,22 | 1374 | 1530 | -0,0548 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,471  |
| 26,23 | 1374 | 1531 | -0,0536 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4698 |
| 26,24 | 1375 | 1532 | -0,0536 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,469  |
| 26,25 | 1376 | 1532 | -0,0532 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4686 |
| 26,26 | 1376 | 1533 | -0,054  | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4682 |
| 26,27 | 1377 | 1534 | -0,0576 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4681 |
| 26,28 | 1377 | 1534 | -0,0592 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4684 |
| 26,29 | 1378 | 1535 | -0,0592 | 0,1056 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4693 |
| 26,3  | 1379 | 1536 | -0,0592 | 0,1084 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4709 |
| 26,31 | 1379 | 1536 | -0,0588 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4724 |
| 26,32 | 1380 | 1537 | -0,0556 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4741 |
| 26,33 | 1380 | 1537 | -0,052  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,476  |
| 26,34 | 1381 | 1538 | -0,056  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,478  |
| 26,35 | 1382 | 1539 | -0,0584 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4799 |
| 26,36 | 1382 | 1539 | -0,0592 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4817 |
| 26,37 | 1383 | 1540 | -0,0592 | 0,1116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4826 |
| 26,38 | 1384 | 1541 | -0,0592 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4831 |
| 26,38 | 1384 | 1541 | -0,0576 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0035 | -0,4835 |
| 26,4  | 1385 | 1542 | -0,0544 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4836 |
| 26,41 | 1385 | 1542 | -0,054  | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4834 |
| 26,42 | 1386 | 1543 | -0,0564 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4828 |
| 26,43 | 1387 | 1544 | -0,0588 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4818 |
| 26,44 | 1387 | 1544 | -0,0584 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4805 |
| 26,45 | 1388 | 1545 | -0,0552 | 0,1176 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4789 |
| 26,46 | 1388 | 1546 | -0,054  | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4774 |
| 26,47 | 1389 | 1546 | -0,0536 | 0,116  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4759 |
| 26,48 | 1390 | 1547 | -0,0532 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4741 |
| 26,49 | 1390 | 1547 | -0,054  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4723 |
| 26,5  | 1391 | 1548 | -0,0572 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4712 |
| 26,51 | 1391 | 1549 | -0,0582 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4703 |
| 26,52 | 1392 | 1549 | -0,0548 | 0,116  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4693 |
| 26,53 | 1393 | 1550 | -0,0508 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4684 |
| 26,54 | 1393 | 1550 | -0,0496 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4676 |
| 26,55 | 1394 | 1551 | -0,0496 | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4668 |
| 26,56 | 1394 | 1552 | -0,0492 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4663 |
| 26,57 | 1395 | 1552 | -0,0508 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4665 |
| 26,58 | 1396 | 1553 | -0,0528 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,467  |
| 26,59 | 1396 | 1554 | -0,0532 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4674 |
| 26,6  | 1397 | 1554 | -0,0508 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4678 |
| 26,61 | 1397 | 1555 | -0,05   | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4688 |
| 26,62 | 1398 | 1556 | -0,0498 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4702 |
| 26,63 | 1398 | 1556 | -0,0448 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4716 |
| 26,64 | 1399 | 1557 | -0,044  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4727 |
| 26,65 | 1400 | 1558 | -0,0468 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,474  |
| 26,66 | 1400 | 1558 | -0,0488 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4754 |
| 26,67 | 1401 | 1559 | -0,0476 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4769 |
| 26,68 | 1402 | 1560 | -0,0424 | 0,1176 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4786 |
| 26,69 | 1402 | 1560 | -0,0404 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4801 |
| 26,7  | 1403 | 1561 | -0,0396 | 0,1164 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4808 |
| 26,71 | 1403 | 1561 | -0,0396 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4813 |
| 26,72 | 1404 | 1562 | -0,0404 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4819 |
| 26,73 | 1405 | 1563 | -0,0424 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4822 |
| 26,74 | 1405 | 1563 | -0,0432 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4818 |
| 26,75 | 1406 | 1564 | -0,0396 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,481  |
| 26,76 | 1406 | 1565 | -0,0352 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4798 |
| 26,77 | 1407 | 1565 | -0,034  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4783 |
| 26,78 | 1408 | 1566 | -0,0336 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4769 |
| 26,79 | 1408 | 1566 | -0,0336 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4757 |
| 26,8  | 1409 | 1567 | -0,0367 | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4742 |
| 26,81 | 1409 | 1568 | -0,0416 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4721 |
| 26,82 | 1410 | 1568 | -0,0424 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4697 |
| 26,83 | 1411 | 1569 | -0,0376 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,468  |
| 26,84 | 1411 | 1570 | -0,0348 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4663 |
| 26,85 | 1412 | 1570 | -0,032  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4648 |
| 26,86 | 1412 | 1571 | -0,034  | 0,1084 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4628 |
| 26,87 | 1413 | 1571 | -0,0336 | 0,1084 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,461  |
| 26,88 | 1414 | 1572 | -0,0368 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4591 |
| 26,89 | 1414 | 1573 | -0,0388 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4576 |
| 26,9  | 1415 | 1573 | -0,0384 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4565 |
| 26,91 | 1415 | 1574 | -0,0352 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0035 | -0,4555 |
| 26,92 | 1416 | 1574 | -0,034  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4546 |
| 26,93 | 1417 | 1575 | -0,0336 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4538 |
| 26,94 | 1417 | 1576 | -0,0336 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4537 |
| 26,95 | 1418 | 1576 | -0,0344 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4538 |
| 26,96 | 1418 | 1577 | -0,0376 | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4543 |
| 26,97 | 1419 | 1578 | -0,0392 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4543 |
| 26,98 | 1419 | 1578 | -0,0352 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4543 |
| 26,99 | 1420 | 1579 | -0,0312 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4543 |
| 27    | 1421 | 1579 | -0,0304 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4546 |
| 27,01 | 1421 | 1580 | -0,0324 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,455  |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 27,02 | 1422 | 1581 | -0,0396 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4554 |
| 27,03 | 1422 | 1581 | -0,0396 | 0,1156 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4553 |
| 27,04 | 1423 | 1582 | -0,034  | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4554 |
| 27,05 | 1424 | 1583 | -0,0396 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4562 |
| 27,06 | 1424 | 1583 | -0,0396 | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4572 |
| 27,07 | 1425 | 1582 | -0,0332 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4583 |
| 27,08 | 1425 | 1585 | -0,0328 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4592 |
| 27,09 | 1426 | 1585 | -0,0328 | 0,1208 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4602 |
| 27,1  | 1427 | 1586 | -0,0332 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4609 |
| 27,11 | 1427 | 1587 | -0,036  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4616 |
| 27,12 | 1428 | 1587 | -0,038  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,463  |
| 27,13 | 1428 | 1588 | -0,0376 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4642 |
| 27,14 | 1429 | 1588 | -0,0344 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4646 |
| 27,15 | 1429 | 1589 | -0,0396 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4649 |
| 27,16 | 1430 | 1590 | -0,036  | 0,116  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4655 |
| 27,17 | 1431 | 1590 | -0,038  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4657 |
| 27,18 | 1431 | 1591 | -0,0392 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4655 |
| 27,19 | 1432 | 1592 | -0,0416 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4649 |
| 27,2  | 1432 | 1592 | -0,0424 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4643 |
| 27,21 | 1433 | 1593 | -0,0412 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4633 |
| 27,22 | 1434 | 1594 | -0,0392 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4625 |
| 27,23 | 1434 | 1594 | -0,0392 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4621 |
| 27,24 | 1435 | 1595 | -0,0416 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4615 |
| 27,25 | 1435 | 1596 | -0,0424 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4604 |
| 27,26 | 1436 | 1596 | -0,0428 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4594 |
| 27,27 | 1436 | 1597 | -0,0428 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,459  |
| 27,28 | 1437 | 1598 | -0,0424 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4586 |
| 27,29 | 1438 | 1598 | -0,04   | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4584 |
| 27,3  | 1439 | 1599 | -0,0392 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4578 |
| 27,31 | 1439 | 1600 | -0,0388 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4574 |
| 27,32 | 1439 | 1600 | -0,0388 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4572 |
| 27,33 | 1440 | 1601 | -0,0388 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4571 |
| 27,34 | 1441 | 1601 | -0,0408 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4576 |
| 27,35 | 1441 | 1602 | -0,0424 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4583 |
| 27,36 | 1442 | 1603 | -0,0408 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4588 |
| 27,37 | 1442 | 1603 | -0,0352 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4594 |
| 27,38 | 1443 | 1604 | -0,0396 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4607 |
| 27,39 | 1443 | 1605 | -0,0356 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,462  |
| 27,4  | 1444 | 1605 | -0,038  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4634 |
| 27,41 | 1445 | 1606 | -0,0384 | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4646 |
| 27,42 | 1445 | 1607 | -0,0384 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0057 | -0,4657 |
| 27,43 | 1446 | 1607 | -0,0388 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4668 |
| 27,44 | 1446 | 1608 | -0,0368 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4676 |
| 27,45 | 1447 | 1609 | -0,0344 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4681 |
| 27,46 | 1448 | 1609 | -0,0344 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4682 |
| 27,47 | 1448 | 1610 | -0,0376 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4679 |
| 27,48 | 1449 | 1611 | -0,0388 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4673 |
| 27,49 | 1449 | 1611 | -0,0376 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4669 |
| 27,5  | 1450 | 1612 | -0,0348 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4666 |
| 27,51 | 1451 | 1613 | -0,0396 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,466  |
| 27,52 | 1451 | 1613 | -0,028  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,465  |
| 27,53 | 1452 | 1614 | -0,0348 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4643 |
| 27,54 | 1452 | 1614 | -0,025  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4637 |
| 27,55 | 1453 | 1615 | -0,0284 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4636 |
| 27,56 | 1453 | 1616 | -0,0292 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4638 |
| 27,57 | 1454 | 1616 | -0,0296 | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4642 |
| 27,58 | 1455 | 1617 | -0,0296 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4646 |
| 27,59 | 1455 | 1618 | -0,0228 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4652 |
| 27,6  | 1456 | 1618 | -0,0228 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4663 |
| 27,61 | 1456 | 1619 | -0,0204 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4674 |
| 27,62 | 1457 | 1620 | -0,02   | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4686 |
| 27,63 | 1458 | 1620 | -0,02   | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4691 |
| 27,64 | 1458 | 1621 | -0,02   | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4693 |
| 27,65 | 1459 | 1622 | -0,02   | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4697 |
| 27,66 | 1459 | 1622 | -0,02   | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4699 |
| 27,67 | 1460 | 1623 | -0,0148 | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4702 |
| 27,68 | 1461 | 1624 | -0,01   | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4698 |
| 27,69 | 1461 | 1624 | -0,0092 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4693 |
| 27,7  | 1462 | 1625 | -0,012  | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4692 |
| 27,71 | 1462 | 1625 | -0,0136 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4693 |
| 27,72 | 1463 | 1626 | -0,014  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4694 |
| 27,73 | 1464 | 1627 | -0,014  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4694 |
| 27,74 | 1464 | 1627 | -0,0136 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4694 |
| 27,75 | 1465 | 1628 | -0,0104 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4697 |
| 27,76 | 1465 | 1629 | -0,0088 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4703 |
| 27,77 | 1466 | 1629 | -0,0096 | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4716 |
| 27,78 | 1466 | 1630 | -0,0124 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4733 |
| 27,79 | 1467 | 1631 | -0,0136 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4745 |
| 27,8  | 1468 | 1631 | -0,014  | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4753 |
| 27,81 | 1468 | 1632 | -0,014  | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4765 |
| 27,82 | 1468 | 1632 | -0,0128 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4777 |
| 27,83 | 1469 | 1633 | -0,0096 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4786 |
| 27,84 | 1470 | 1634 | -0,0084 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,479  |
| 27,85 | 1471 | 1635 | -0,0108 | 0,1116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4792 |
| 27,86 | 1471 | 1635 | -0,0132 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4789 |
| 27,87 | 1472 | 1636 | -0,0136 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4783 |
| 27,88 | 1472 | 1637 | -0,0132 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4778 |
| 27,89 | 1473 | 1637 | -0,0132 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4776 |
| 27,9  | 1474 | 1638 | -0,0112 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4765 |
| 27,91 | 1474 | 1638 | -0,0084 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,475  |
| 27,92 | 1475 | 1639 | -0,0084 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4739 |
| 27,93 | 1475 | 1640 | -0,0152 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,473  |
| 27,94 | 1476 | 1641 | -0,0108 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,472  |
| 27,95 | 1476 | 1641 | -0,02   | 0,1116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4708 |
| 27,96 | 1477 | 1642 | -0,022  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4694 |
| 27,97 | 1478 | 1642 | -0,0224 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4684 |
| 27,98 | 1478 | 1643 | -0,0208 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4673 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 27,99 | 1479 | 1644 | -0,0196 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4668 |
| 28    | 1479 | 1644 | -0,022  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4666 |
| 28,01 | 1480 | 1645 | -0,0272 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4662 |
| 28,02 | 1481 | 1646 | -0,0284 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4655 |
| 28,03 | 1481 | 1646 | -0,0288 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4652 |
| 28,04 | 1482 | 1647 | -0,0288 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4654 |
| 28,05 | 1482 | 1648 | -0,0272 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4656 |
| 28,06 | 1483 | 1648 | -0,0244 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4655 |
| 28,07 | 1483 | 1649 | -0,0236 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4651 |
| 28,08 | 1484 | 1650 | -0,026  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4646 |
| 28,09 | 1485 | 1650 | -0,0284 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,464  |
| 28,1  | 1486 | 1651 | -0,0288 | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0037 | -0,4637 |
| 28,11 | 1486 | 1651 | -0,0288 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4637 |
| 28,12 | 1486 | 1652 | -0,0288 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4633 |
| 28,13 | 1487 | 1653 | -0,0264 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4627 |
| 28,14 | 1487 | 1653 | -0,024  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4625 |
| 28,15 | 1488 | 1654 | -0,0236 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4624 |
| 28,16 | 1489 | 1655 | -0,0268 | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4626 |
| 28,17 | 1489 | 1655 | -0,0284 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4625 |
| 28,18 | 1490 | 1656 | -0,0276 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4626 |
| 28,19 | 1490 | 1657 | -0,0248 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4628 |
| 28,2  | 1491 | 1657 | -0,024  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4633 |
| 28,21 | 1491 | 1658 | -0,0216 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,464  |
| 28,22 | 1492 | 1659 | -0,02   | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,465  |
| 28,23 | 1493 | 1659 | -0,02   | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4652 |
| 28,24 | 1493 | 1660 | -0,022  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4652 |
| 28,25 | 1494 | 1661 | -0,0228 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4652 |
| 28,26 | 1494 | 1661 | -0,0208 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4652 |
| 28,27 | 1495 | 1662 | -0,0192 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4652 |
| 28,28 | 1495 | 1663 | -0,0184 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4649 |
| 28,29 | 1496 | 1663 | -0,0148 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4643 |
| 28,3  | 1497 | 1664 | -0,0136 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4639 |
| 28,31 | 1497 | 1664 | -0,0164 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4636 |
| 28,32 | 1498 | 1665 | -0,0184 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4634 |
| 28,33 | 1498 | 1666 | -0,012  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4634 |
| 28,34 | 1499 | 1666 | -0,0152 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,463  |
| 28,35 | 1500 | 1667 | -0,0136 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4625 |
| 28,36 | 1500 | 1668 | -0,01   | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,462  |
| 28,37 | 1501 | 1668 | -0,0052 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4616 |
| 28,38 | 1501 | 1669 | -0,004  | 0,1244 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4615 |
| 28,39 | 1502 | 1670 | -0,0064 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4615 |
| 28,4  | 1502 | 1670 | -0,0072 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4616 |
| 28,41 | 1503 | 1671 | -0,0052 | 0,1256 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4619 |
| 28,42 | 1504 | 1672 | -0,0012 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4626 |
| 28,43 | 1504 | 1672 | 0       | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4637 |
| 28,44 | 1505 | 1673 | 0,0004  | 0,126  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4648 |
| 28,45 | 1505 | 1674 | 0,0004  | 0,1214 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4656 |
| 28,46 | 1506 | 1674 | -0,0008 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4666 |
| 28,47 | 1506 | 1675 | -0,0032 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,468  |
| 28,48 | 1507 | 1675 | -0,0036 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4692 |
| 28,49 | 1508 | 1676 | 0,0012  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4703 |
| 28,5  | 1508 | 1677 | 0,0044  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4709 |
| 28,51 | 1509 | 1677 | 0,0064  | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4714 |
| 28,52 | 1509 | 1678 | 0,0084  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4712 |
| 28,53 | 1510 | 1679 | 0,0092  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,471  |
| 28,54 | 1510 | 1679 | 0,0052  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4709 |
| 28,55 | 1511 | 1680 | 0,0012  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4708 |
| 28,56 | 1512 | 1681 | 0,0016  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4699 |
| 28,57 | 1512 | 1681 | 0,0068  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4691 |
| 28,58 | 1513 | 1682 | 0,0088  | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4691 |
| 28,59 | 1513 | 1683 | 0,0108  | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4691 |
| 28,6  | 1514 | 1683 | 0,0128  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4691 |
| 28,61 | 1514 | 1684 | 0,0128  | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4691 |
| 28,62 | 1515 | 1685 | 0,0084  | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4696 |
| 28,63 | 1516 | 1685 | 0,0064  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,47   |
| 28,64 | 1516 | 1686 | 0,0072  | 0,1156 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4708 |
| 28,65 | 1517 | 1687 | 0,0088  | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4718 |
| 28,66 | 1517 | 1687 | 0,0096  | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4729 |
| 28,67 | 1518 | 1688 | 0,0096  | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4734 |
| 28,68 | 1518 | 1688 | 0,0096  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4739 |
| 28,69 | 1519 | 1689 | 0,0084  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4746 |
| 28,7  | 1520 | 1690 | 0,0064  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4751 |
| 28,71 | 1520 | 1690 | 0,0056  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4751 |
| 28,72 | 1521 | 1691 | 0,0056  | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4746 |
| 28,73 | 1521 | 1692 | 0,0056  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4741 |
| 28,74 | 1522 | 1692 | 0,0064  | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4736 |
| 28,75 | 1522 | 1693 | 0,0084  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4734 |
| 28,76 | 1523 | 1694 | 0,0092  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4736 |
| 28,77 | 1524 | 1694 | 0,0044  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4738 |
| 28,78 | 1524 | 1695 | 0,0008  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4734 |
| 28,79 | 1525 | 1696 | 0,0008  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4733 |
| 28,8  | 1525 | 1696 | 0,004   | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4738 |
| 28,81 | 1526 | 1697 | 0,0052  | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,474  |
| 28,82 | 1526 | 1698 | 0,0056  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4745 |
| 28,83 | 1527 | 1698 | 0,0056  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4748 |
| 28,84 | 1528 | 1699 | 0,0048  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4754 |
| 28,85 | 1528 | 1700 | -0,0008 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4762 |
| 28,86 | 1529 | 1700 | -0,0032 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4772 |
| 28,87 | 1529 | 1701 | -0,004  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4784 |
| 28,88 | 1530 | 1701 | -0,004  | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4793 |
| 28,89 | 1530 | 1702 | -0,004  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4796 |
| 28,9  | 1531 | 1703 | -0,004  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4798 |
| 28,91 | 1532 | 1703 | -0,0032 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4801 |
| 28,92 | 1532 | 1704 | -0,0068 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4801 |
| 28,93 | 1533 | 1705 | -0,012  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4799 |
| 28,94 | 1533 | 1705 | -0,0132 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4789 |
| 28,95 | 1534 | 1706 | -0,0104 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4777 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 28.96 | 1534 | 1707 | -0.0088 | 0.1224 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4765 |
| 28.97 | 1535 | 1707 | -0.0084 | 0.1224 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4754 |
| 28.98 | 1535 | 1708 | -0.008  | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4745 |
| 28.99 | 1536 | 1709 | -0.008  | 0.1236 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.473  |
| 29    | 1537 | 1709 | -0.0108 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4712 |
| 29.01 | 1537 | 1710 | -0.0132 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4696 |
| 29.02 | 1538 | 1711 | -0.0136 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4684 |
| 29.03 | 1538 | 1711 | -0.014  | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4672 |
| 29.04 | 1539 | 1712 | -0.014  | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4664 |
| 29.05 | 1539 | 1713 | -0.0116 | 0.1228 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4654 |
| 29.06 | 1540 | 1713 | -0.0088 | 0.1228 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4644 |
| 29.07 | 1541 | 1713 | -0.0124 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4638 |
| 29.08 | 1541 | 1714 | -0.0168 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4636 |
| 29.09 | 1542 | 1715 | -0.0192 | 0.1228 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.464  |
| 29.1  | 1542 | 1716 | -0.018  | 0.1228 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4648 |
| 29.11 | 1543 | 1716 | -0.0152 | 0.1224 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4652 |
| 29.12 | 1543 | 1717 | -0.0136 | 0.1224 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4664 |
| 29.13 | 1544 | 1718 | -0.01   | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4684 |
| 29.14 | 1545 | 1718 | -0.0084 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4703 |
| 29.15 | 1545 | 1719 | -0.012  | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4723 |
| 29.16 | 1546 | 1720 | -0.0176 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4742 |
| 29.17 | 1546 | 1720 | -0.0192 | 0.1228 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.476  |
| 29.18 | 1547 | 1721 | -0.0132 | 0.1228 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4775 |
| 29.19 | 1547 | 1722 | -0.0096 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4788 |
| 29.2  | 1548 | 1722 | -0.0084 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4802 |
| 29.21 | 1549 | 1723 | -0.008  | 0.1228 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4811 |
| 29.22 | 1549 | 1724 | -0.0084 | 0.1228 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4806 |
| 29.23 | 1550 | 1724 | -0.0112 | 0.1212 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.48   |
| 29.24 | 1550 | 1725 | -0.0132 | 0.1196 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4794 |
| 29.25 | 1551 | 1725 | -0.0128 | 0.1196 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4783 |
| 29.26 | 1551 | 1726 | -0.0072 | 0.1212 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4769 |
| 29.27 | 1552 | 1727 | -0.0048 | 0.122  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4751 |
| 29.28 | 1553 | 1727 | -0.0024 | 0.1212 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4734 |
| 29.29 | 1553 | 1728 | -0.0008 | 0.1196 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4717 |
| 29.3  | 1554 | 1729 | -0.0012 | 0.1192 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4703 |
| 29.31 | 1554 | 1729 | -0.0056 | 0.1192 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4698 |
| 29.32 | 1555 | 1730 | -0.0076 | 0.1192 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4691 |
| 29.33 | 1555 | 1731 | -0.0044 | 0.1208 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4685 |
| 29.34 | 1556 | 1731 | -0.0012 | 0.1224 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4686 |
| 29.35 | 1557 | 1732 | -0.0004 | 0.1224 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.469  |
| 29.36 | 1557 | 1733 | -0.0004 | 0.1204 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4696 |
| 29.37 | 1558 | 1733 | -0.0004 | 0.1192 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4704 |
| 29.38 | 1558 | 1734 | -0.0012 | 0.1192 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4714 |
| 29.39 | 1559 | 1735 | -0.0036 | 0.1192 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4727 |
| 29.4  | 1560 | 1735 | -0.0036 | 0.1192 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4742 |
| 29.41 | 1560 | 1736 | -0.0016 | 0.1184 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4758 |
| 29.42 | 1561 | 1737 | -0.0004 | 0.1184 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4776 |
| 29.43 | 1561 | 1737 | -0.0004 | 0.1196 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.479  |
| 29.44 | 1562 | 1738 | 0       | 0.1192 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4798 |
| 29.45 | 1562 | 1738 | -0.0004 | 0.1192 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4808 |
| 29.46 | 1563 | 1739 | -0.002  | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4822 |
| 29.47 | 1564 | 1740 | -0.0028 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.483  |
| 29.48 | 1564 | 1740 | -0.0024 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4835 |
| 29.49 | 1565 | 1741 | -0.0004 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4838 |
| 29.5  | 1565 | 1742 | 0.0004  | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4838 |
| 29.51 | 1566 | 1742 | 0.0004  | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4837 |
| 29.52 | 1566 | 1743 | 0.0004  | 0.1196 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4834 |
| 29.53 | 1567 | 1744 | 0.12    | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4834 |
| 29.54 | 1568 | 1744 | -0.0024 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4828 |
| 29.55 | 1568 | 1745 | -0.0032 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4817 |
| 29.56 | 1569 | 1746 | 0.0004  | 0.1192 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4808 |
| 29.57 | 1569 | 1746 | 0.0048  | 0.1192 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0028 | -0.4801 |
| 29.58 | 1570 | 1747 | 0.0052  | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4794 |
| 29.59 | 1570 | 1748 | 0.0024  | 0.1204 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4784 |
| 29.6  | 1571 | 1748 | 0.0012  | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4774 |
| 29.61 | 1572 | 1749 | -0.0016 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4765 |
| 29.62 | 1572 | 1750 | -0.006  | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4759 |
| 29.63 | 1573 | 1750 | -0.0068 | 0.12   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4756 |
| 29.64 | 1573 | 1751 | -0.0028 | 0.122  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4753 |
| 29.65 | 1574 | 1751 | -0.0008 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4751 |
| 29.66 | 1574 | 1752 | -0.0028 | 0.1216 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4751 |
| 29.67 | 1575 | 1753 | -0.0068 | 0.1196 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4756 |
| 29.68 | 1576 | 1753 | -0.008  | 0.1192 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4765 |
| 29.69 | 1576 | 1754 | -0.0108 | 0.1212 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4778 |
| 29.7  | 1577 | 1755 | -0.0132 | 0.1224 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4792 |
| 29.71 | 1577 | 1755 | -0.0124 | 0.122  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4804 |
| 29.72 | 1578 | 1756 | -0.0092 | 0.1224 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4814 |
| 29.73 | 1578 | 1757 | -0.0084 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4829 |
| 29.74 | 1579 | 1757 | -0.0108 | 0.1236 | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.4846 |
| 29.75 | 1580 | 1758 | -0.0132 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4859 |
| 29.76 | 1580 | 1759 | -0.0152 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4864 |
| 29.77 | 1581 | 1759 | -0.0208 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4865 |
| 29.78 | 1581 | 1760 | -0.0232 | 0.1228 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4867 |
| 29.79 | 1582 | 1761 | -0.0192 | 0.1228 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4865 |
| 29.8  | 1582 | 1761 | -0.0152 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4858 |
| 29.81 | 1583 | 1762 | -0.0152 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4847 |
| 29.82 | 1584 | 1763 | -0.0204 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4834 |
| 29.83 | 1584 | 1763 | -0.0228 | 0.1228 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4818 |
| 29.84 | 1585 | 1764 | -0.0236 | 0.1228 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.48   |
| 29.85 | 1585 | 1764 | -0.0236 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4786 |
| 29.86 | 1586 | 1765 | -0.0236 | 0.122  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4772 |
| 29.87 | 1586 | 1765 | -0.0216 | 0.122  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4753 |
| 29.88 | 1587 | 1766 | -0.0204 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4734 |
| 29.89 | 1588 | 1767 | -0.0208 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4721 |
| 29.9  | 1588 | 1767 | -0.0228 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4712 |
| 29.91 | 1589 | 1768 | -0.0236 | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4709 |
| 29.92 | 1589 | 1769 | -0.024  | 0.1232 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4704 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 29,93 | 1590 | 1769 | -0,024  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4703 |
| 29,94 | 1590 | 1770 | -0,0232 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4708 |
| 29,95 | 1591 | 1770 | -0,0208 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4716 |
| 29,96 | 1591 | 1771 | -0,0204 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4729 |
| 29,97 | 1592 | 1772 | -0,022  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4747 |
| 29,98 | 1592 | 1772 | -0,0232 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4759 |
| 29,99 | 1593 | 1773 | -0,024  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4769 |
| 30    | 1594 | 1773 | -0,024  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4784 |
| 30,01 | 1594 | 1774 | -0,024  | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4799 |
| 30,02 | 1595 | 1775 | -0,022  | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4811 |
| 30,03 | 1595 | 1775 | -0,0204 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4817 |
| 30,04 | 1596 | 1776 | -0,02   | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,482  |
| 30,05 | 1597 | 1777 | -0,02   | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4819 |
| 30,06 | 1597 | 1777 | -0,02   | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4813 |
| 30,07 | 1598 | 1778 | -0,02   | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4807 |
| 30,08 | 1598 | 1779 | -0,02   | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4799 |
| 30,09 | 1599 | 1779 | -0,0192 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4784 |
| 30,1  | 1599 | 1780 | -0,016  | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4765 |
| 30,11 | 1600 | 1781 | -0,0144 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4753 |
| 30,12 | 1601 | 1781 | -0,014  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4742 |
| 30,13 | 1601 | 1782 | -0,014  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4733 |
| 30,14 | 1602 | 1783 | -0,014  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4721 |
| 30,15 | 1602 | 1783 | -0,014  | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4712 |
| 30,16 | 1603 | 1784 | -0,014  | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4704 |
| 30,17 | 1604 | 1784 | -0,0124 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4697 |
| 30,18 | 1604 | 1785 | -0,0092 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4696 |
| 30,19 | 1605 | 1786 | -0,0084 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4697 |
| 30,2  | 1605 | 1786 | -0,0112 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4692 |
| 30,21 | 1606 | 1787 | -0,0192 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4685 |
| 30,22 | 1606 | 1788 | -0,0124 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4682 |
| 30,23 | 1607 | 1788 | -0,0096 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4682 |
| 30,24 | 1608 | 1789 | -0,0084 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4684 |
| 30,25 | 1608 | 1790 | -0,0064 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4681 |
| 30,26 | 1609 | 1790 | -0,0048 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4676 |
| 30,27 | 1609 | 1791 | -0,0052 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4674 |
| 30,28 | 1610 | 1792 | -0,0072 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4674 |
| 30,29 | 1611 | 1792 | -0,008  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4676 |
| 30,3  | 1611 | 1793 | -0,008  | 0,116  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4681 |
| 30,31 | 1612 | 1794 | -0,008  | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4684 |
| 30,32 | 1612 | 1794 | -0,0076 | 0,1176 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4687 |
| 30,33 | 1613 | 1795 | -0,0156 | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4692 |
| 30,34 | 1613 | 1796 | -0,0012 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4698 |
| 30,35 | 1614 | 1796 | -0,0036 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4708 |
| 30,36 | 1615 | 1797 | -0,0068 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4714 |
| 30,37 | 1615 | 1797 | -0,0076 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4721 |
| 30,38 | 1616 | 1798 | -0,008  | 0,1168 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4728 |
| 30,39 | 1616 | 1799 | -0,008  | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4738 |
| 30,4  | 1617 | 1799 | -0,0072 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4747 |
| 30,41 | 1618 | 1800 | -0,0052 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4753 |
| 30,42 | 1618 | 1801 | -0,0048 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4753 |
| 30,43 | 1619 | 1801 | -0,0068 | 0,1156 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4751 |
| 30,44 | 1619 | 1802 | -0,0076 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,475  |
| 30,45 | 1620 | 1803 | -0,008  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4747 |
| 30,46 | 1620 | 1803 | -0,008  | 0,1168 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4744 |
| 30,47 | 1621 | 1804 | -0,008  | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4738 |
| 30,48 | 1622 | 1805 | -0,008  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4732 |
| 30,49 | 1622 | 1805 | -0,008  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4724 |
| 30,5  | 1623 | 1806 | -0,0086 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,472  |
| 30,51 | 1623 | 1807 | -0,012  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4718 |
| 30,52 | 1624 | 1807 | -0,0136 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4716 |
| 30,53 | 1625 | 1808 | -0,016  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4714 |
| 30,54 | 1625 | 1809 | -0,0188 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4715 |
| 30,55 | 1626 | 1809 | -0,0188 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4722 |
| 30,56 | 1626 | 1810 | -0,016  | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4729 |
| 30,57 | 1627 | 1810 | -0,0144 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4739 |
| 30,58 | 1627 | 1811 | -0,0168 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4748 |
| 30,59 | 1628 | 1812 | -0,022  | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,476  |
| 30,6  | 1629 | 1812 | -0,0232 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4771 |
| 30,61 | 1629 | 1813 | -0,0236 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,478  |
| 30,62 | 1630 | 1814 | -0,0236 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4787 |
| 30,63 | 1630 | 1814 | -0,0228 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4788 |
| 30,64 | 1631 | 1815 | -0,0208 | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4782 |
| 30,65 | 1632 | 1816 | -0,02   | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4776 |
| 30,66 | 1632 | 1816 | -0,0248 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4775 |
| 30,67 | 1633 | 1817 | -0,0284 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,477  |
| 30,68 | 1633 | 1818 | -0,028  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,476  |
| 30,69 | 1634 | 1818 | -0,0252 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4746 |
| 30,7  | 1634 | 1819 | -0,0244 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4734 |
| 30,71 | 1635 | 1820 | -0,024  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,472  |
| 30,72 | 1636 | 1820 | -0,0236 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4706 |
| 30,73 | 1636 | 1821 | -0,0248 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,47   |
| 30,74 | 1637 | 1822 | -0,0284 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4694 |
| 30,75 | 1637 | 1822 | -0,0296 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4687 |
| 30,76 | 1638 | 1823 | -0,0296 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4686 |
| 30,77 | 1639 | 1823 | -0,0296 | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4693 |
| 30,78 | 1639 | 1824 | -0,0288 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4703 |
| 30,79 | 1640 | 1825 | -0,0232 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,471  |
| 30,8  | 1640 | 1825 | -0,0208 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4717 |
| 30,81 | 1641 | 1826 | -0,024  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4727 |
| 30,82 | 1641 | 1827 | -0,028  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4735 |
| 30,83 | 1642 | 1827 | -0,0288 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4741 |
| 30,84 | 1643 | 1828 | -0,0236 | 0,1168 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,474  |
| 30,85 | 1643 | 1829 | -0,0208 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4753 |
| 30,86 | 1644 | 1829 | -0,02   | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4748 |
| 30,87 | 1644 | 1830 | -0,02   | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4744 |
| 30,88 | 1645 | 1831 | -0,02   | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4741 |
| 30,89 | 1646 | 1831 | -0,022  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4736 |



|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 30,9  | 1646 | 1832 | -0,0236 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4726 |
| 30,91 | 1647 | 1833 | -0,0232 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4711 |
| 30,92 | 1647 | 1833 | -0,0208 | 0,1168 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4697 |
| 30,93 | 1648 | 1834 | -0,02   | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4686 |
| 30,94 | 1648 | 1834 | -0,0168 | 0,116  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4678 |
| 30,95 | 1649 | 1835 | -0,0148 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4673 |
| 30,96 | 1650 | 1836 | -0,0148 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4668 |
| 30,97 | 1650 | 1836 | -0,0184 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4663 |
| 30,98 | 1651 | 1837 | -0,0192 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4663 |
| 30,99 | 1651 | 1838 | -0,0168 | 0,116  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,467  |
| 31    | 1652 | 1838 | -0,0148 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4681 |
| 31,01 | 1653 | 1839 | -0,0132 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4694 |
| 31,02 | 1653 | 1840 | -0,0076 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4705 |
| 31,03 | 1654 | 1840 | -0,0048 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4716 |
| 31,04 | 1654 | 1841 | -0,0076 | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4727 |
| 31,05 | 1655 | 1842 | -0,0124 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4736 |
| 31,06 | 1656 | 1842 | -0,0128 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4746 |
| 31,07 | 1656 | 1843 | -0,0072 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4746 |
| 31,08 | 1657 | 1844 | -0,0048 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4741 |
| 31,09 | 1657 | 1844 | -0,0044 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4738 |
| 31,1  | 1658 | 1845 | -0,004  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4733 |
| 31,11 | 1659 | 1845 | -0,0044 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4727 |
| 31,12 | 1659 | 1846 | -0,0068 | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,472  |
| 31,13 | 1660 | 1847 | -0,0076 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4708 |
| 31,14 | 1660 | 1847 | -0,0064 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4693 |
| 31,15 | 1661 | 1848 | -0,002  | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4684 |
| 31,16 | 1662 | 1849 | -0,0004 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4676 |
| 31,17 | 1662 | 1849 | 0,0024  | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4673 |
| 31,18 | 1663 | 1850 | 0,11    | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4666 |
| 31,19 | 1663 | 1850 | 0,004   | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4661 |
| 31,2  | 1664 | 1851 | 0,0008  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4661 |
| 31,21 | 1664 | 1852 | 0       | 0,1084 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4661 |
| 31,22 | 1665 | 1852 | 0,0024  | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4664 |
| 31,23 | 1666 | 1853 | 0,0052  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4666 |
| 31,24 | 1666 | 1853 | 0,004   | 0,1114 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4662 |
| 31,25 | 1667 | 1854 | 0,0064  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4654 |
| 31,26 | 1667 | 1855 | 0,0064  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4644 |
| 31,27 | 1668 | 1855 | 0,004   | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4638 |
| 31,28 | 1669 | 1856 | 0,0012  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4632 |
| 31,29 | 1669 | 1857 | 0,0012  | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4624 |
| 31,3  | 1670 | 1857 | 0,0004  | 0,1118 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4613 |
| 31,31 | 1670 | 1858 | 0,006   | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4609 |
| 31,32 | 1671 | 1858 | 0,0044  | 0,1176 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4607 |
| 31,33 | 1672 | 1859 | 0,0016  | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4607 |
| 31,34 | 1672 | 1860 | 0,0008  | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4606 |
| 31,35 | 1673 | 1860 | -0,0016 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4607 |
| 31,36 | 1673 | 1861 | -0,0032 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,461  | -0,461  |
| 31,37 | 1674 | 1862 | -0,0024 | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4618 |
| 31,38 | 1675 | 1862 | 0       | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,463  |
| 31,39 | 1675 | 1863 | 0       | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4649 |
| 31,4  | 1676 | 1864 | -0,0016 | 0,1168 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4663 |
| 31,41 | 1676 | 1864 | -0,0028 | 0,1168 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4679 |
| 31,42 | 1677 | 1865 | -0,004  | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4698 |
| 31,43 | 1678 | 1866 | -0,0064 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4718 |
| 31,44 | 1678 | 1866 | -0,0068 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,474  |
| 31,45 | 1679 | 1867 | -0,0072 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4756 |
| 31,46 | 1679 | 1868 | -0,0072 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4768 |
| 31,47 | 1680 | 1868 | -0,0072 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4775 |
| 31,48 | 1681 | 1869 | -0,0072 | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4776 |
| 31,49 | 1681 | 1870 | -0,0072 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4771 |
| 31,5  | 1682 | 1870 | -0,0104 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4764 |
| 31,51 | 1682 | 1871 | -0,0132 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4747 |
| 31,52 | 1683 | 1871 | -0,0132 | 0,108  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4721 |
| 31,53 | 1684 | 1872 | -0,0104 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4694 |
| 31,54 | 1684 | 1873 | -0,0084 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4666 |
| 31,55 | 1685 | 1873 | -0,0076 | 0,1076 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4637 |
| 31,56 | 1685 | 1874 | -0,0076 | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4603 |
| 31,57 | 1686 | 1875 | -0,0084 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4572 |
| 31,58 | 1686 | 1875 | -0,0144 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4544 |
| 31,59 | 1687 | 1876 | -0,018  | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4522 |
| 31,6  | 1688 | 1877 | -0,0156 | 0,1056 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4508 |
| 31,61 | 1688 | 1877 | -0,0096 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4501 |
| 31,62 | 1689 | 1878 | -0,0084 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4499 |
| 31,63 | 1689 | 1879 | -0,0108 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4505 |
| 31,64 | 1690 | 1879 | -0,0128 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4523 |
| 31,65 | 1691 | 1880 | -0,0144 | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4547 |
| 31,66 | 1691 | 1881 | -0,0176 | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4577 |
| 31,67 | 1692 | 1881 | -0,0184 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4603 |
| 31,68 | 1692 | 1882 | -0,0128 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,463  |
| 31,69 | 1693 | 1882 | -0,0088 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4655 |
| 31,7  | 1694 | 1883 | -0,0088 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4678 |
| 31,71 | 1694 | 1884 | -0,012  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4698 |
| 31,72 | 1695 | 1884 | -0,0128 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4711 |
| 31,73 | 1695 | 1885 | -0,0156 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4717 |
| 31,74 | 1696 | 1886 | -0,0184 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,472  |
| 31,75 | 1696 | 1886 | -0,0168 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,472  |
| 31,76 | 1697 | 1887 | -0,0194 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4716 |
| 31,77 | 1698 | 1888 | -0,008  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,471  |
| 31,78 | 1698 | 1888 | -0,0076 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,47   |
| 31,79 | 1699 | 1889 | -0,0072 | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4687 |
| 31,8  | 1699 | 1890 | -0,0076 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4675 |
| 31,81 | 1700 | 1890 | -0,0108 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4669 |
| 31,82 | 1701 | 1891 | -0,0192 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0067 | -0,4667 |
| 31,83 | 1701 | 1892 | -0,01   | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4663 |
| 31,84 | 1702 | 1892 | -0,0052 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4657 |
| 31,85 | 1702 | 1893 | -0,004  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4656 |
| 31,86 | 1703 | 1894 | -0,0056 | 0,1116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4662 |

|       |      |      |         |         |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|
| 31,87 | 1704 | 1894 | -0,0068 | 0,1104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4666 |
| 31,88 | 1704 | 1895 | -0,0072 | 0,1104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4673 |
| 31,89 | 1705 | 1895 | -0,0072 | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4678 |
| 31,9  | 1705 | 1896 | -0,0072 | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4681 |
| 31,91 | 1706 | 1897 | -0,0032 | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4682 |
| 31,92 | 1707 | 1897 | -0,0004 | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4685 |
| 31,93 | 1707 | 1898 | -0,0004 | 0,1092  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,469  |
| 31,94 | 1708 | 1899 | -0,0024 | 0,1056  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4691 |
| 31,95 | 1708 | 1899 | -0,0032 | 0,1048  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,468  |
| 31,96 | 1709 | 1900 | -0,0032 | 0,1036  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4669 |
| 31,97 | 1709 | 1901 | -0,0036 | 0,1032  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4664 |
| 31,98 | 1710 | 1901 | -0,0028 | 0,1048  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4655 |
| 31,99 | 1711 | 1902 | 0,0032  | 0,1084  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4648 |
| 32    | 1711 | 1903 | 0,0056  | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4639 |
| 32,01 | 1712 | 1903 | 0,0036  | 0,1076  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4632 |
| 32,02 | 1712 | 1904 | 0,0016  | 0,1048  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4626 |
| 32,03 | 1713 | 1905 | 0,0004  | 0,1048  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4621 |
| 32,04 | 1714 | 1905 | -0,002  | 0,1076  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4622 |
| 32,05 | 1714 | 1906 | -0,0032 | 0,1092  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4624 |
| 32,06 | 1715 | 1907 | 0       | 0,1096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4619 |
| 32,07 | 1715 | 1907 | 0,0072  | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4616 |
| 32,08 | 1716 | 1908 | 0,0088  | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4621 |
| 32,09 | 1716 | 1908 | 0,004   | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,463  |
| 32,1  | 1717 | 1909 | 0,0016  | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0037 | -0,4637 |
| 32,11 | 1718 | 1910 | 0,0008  | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4644 |
| 32,12 | 1718 | 1910 | 0,0008  | 0,1124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4652 |
| 32,13 | 1719 | 1911 | 0,0008  | 0,1136  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4663 |
| 32,14 | 1719 | 1912 | 0,004   | 0,112   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4678 |
| 32,15 | 1720 | 1912 | 0,0008  | 0,1108  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4696 |
| 32,16 | 1721 | 1913 | 0,0052  | 0,1104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4714 |
| 32,17 | 1721 | 1914 | 0,002   | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4727 |
| 32,18 | 1722 | 1914 | 0,0008  | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4739 |
| 32,19 | 1722 | 1915 | -0,0012 | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4753 |
| 32,2  | 1723 | 1916 | -0,0028 | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4766 |
| 32,21 | 1723 | 1917 | 0,1104  | -0,0028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4774 |
| 32,22 | 1724 | 1917 | -0,0004 | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4775 |
| 32,23 | 1725 | 1918 | 0,0004  | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4774 |
| 32,24 | 1725 | 1918 | -0,0008 | 0,108   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4766 |
| 32,25 | 1726 | 1919 | -0,0028 | 0,1052  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4757 |
| 32,26 | 1726 | 1920 | -0,0036 | 0,1044  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,475  |
| 32,27 | 1727 | 1920 | -0,0032 | 0,1032  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4739 |
| 32,28 | 1727 | 1921 | -0,0068 | 0,1044  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4726 |
| 32,29 | 1728 | 1921 | -0,006  | 0,1044  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4712 |
| 32,3  | 1729 | 1922 | -0,004  | 0,1044  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4703 |
| 32,31 | 1729 | 1923 | -0,004  | 0,104   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4697 |
| 32,32 | 1730 | 1923 | -0,006  | 0,104   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4693 |
| 32,33 | 1730 | 1924 | -0,0068 | 0,104   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4686 |
| 32,34 | 1731 | 1925 | -0,0072 | 0,1044  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4682 |
| 32,35 | 1731 | 1925 | -0,0072 | 0,1044  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4682 |
| 32,36 | 1732 | 1926 | -0,0072 | 0,1044  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4688 |
| 32,37 | 1733 | 1927 | -0,0052 | 0,1072  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4698 |
| 32,38 | 1733 | 1927 | -0,004  | 0,1092  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4708 |
| 32,39 | 1734 | 1928 | -0,0044 | 0,1084  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4715 |
| 32,4  | 1734 | 1929 | -0,0064 | 0,1052  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4724 |
| 32,41 | 1735 | 1929 | -0,0072 | 0,104   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4732 |
| 32,42 | 1735 | 1930 | -0,01   | 0,106   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4741 |
| 32,43 | 1736 | 1931 | -0,0132 | 0,1088  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4747 |
| 32,44 | 1737 | 1932 | -0,0128 | 0,1092  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,475  |
| 32,45 | 1737 | 1932 | -0,0072 | 0,1092  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4752 |
| 32,46 | 1738 | 1932 | -0,0048 | 0,1092  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4756 |
| 32,47 | 1738 | 1933 | -0,006  | 0,1096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4763 |
| 32,48 | 1739 | 1934 | -0,0076 | 0,1092  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4774 |
| 32,49 | 1739 | 1934 | -0,0084 | 0,1096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4782 |
| 32,5  | 1740 | 1935 | -0,012  | 0,112   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4787 |
| 32,51 | 1741 | 1936 | -0,0136 | 0,1128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4795 |
| 32,52 | 1741 | 1936 | -0,01   | 0,1132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4801 |
| 32,53 | 1742 | 1937 | -0,0056 | 0,1132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4802 |
| 32,54 | 1742 | 1938 | -0,0048 | 0,1128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,48   |
| 32,55 | 1743 | 1938 | -0,0068 | 0,1108  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4792 |
| 32,56 | 1743 | 1939 | -0,0076 | 0,1088  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4778 |
| 32,57 | 1744 | 1940 | -0,008  | 0,1104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4762 |
| 32,58 | 1745 | 1940 | -0,008  | 0,1128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4744 |
| 32,59 | 1745 | 1941 | -0,008  | 0,1136  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4728 |
| 32,6  | 1746 | 1942 | -0,0056 | 0,1136  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4705 |
| 32,61 | 1746 | 1942 | -0,004  | 0,1136  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,468  |
| 32,62 | 1747 | 1943 | -0,0052 | 0,1124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4662 |
| 32,63 | 1747 | 1944 | -0,0072 | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4648 |
| 32,64 | 1748 | 1944 | -0,008  | 0,1096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4637 |
| 32,65 | 1749 | 1945 | -0,008  | 0,1116  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4628 |
| 32,66 | 1749 | 1945 | -0,0084 | 0,1128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4625 |
| 32,67 | 1750 | 1946 | -0,0054 | 0,1128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4622 |
| 32,68 | 1750 | 1947 | 0,0016  | 0,1132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4625 |
| 32,69 | 1751 | 1947 | 0,0044  | 0,1132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4631 |
| 32,7  | 1751 | 1948 | 0,0032  | 0,112   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4638 |
| 32,71 | 1752 | 1949 | 0,0008  | 0,1096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4642 |
| 32,72 | 1753 | 1949 | -0,0004 | 0,1084  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,464  |
| 32,73 | 1753 | 1950 | 0,11    | -0,0024 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4643 |
| 32,74 | 1754 | 1951 | -0,0032 | 0,1104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4642 |
| 32,75 | 1754 | 1951 | 0,0012  | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4638 |
| 32,76 | 1755 | 1952 | 0,008   | 0,11    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,463  |
| 32,77 | 1755 | 1953 | 0,0092  | 0,1092  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4618 |
| 32,78 | 1756 | 1953 | 0,0076  | 0,106   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4604 |
| 32,79 | 1757 | 1954 | 0,0068  | 0,104   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,459  |
| 32,8  | 1757 | 1955 | 0,0048  | 0,1056  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4576 |
| 32,81 | 1758 | 1955 | 0,0016  | 0,1088  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4564 |
| 32,82 | 1758 | 1956 | 0,0012  | 0,1096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4547 |
| 32,83 | 1759 | 1957 | 0,008   | 0,1068  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,453  |

|       |      |      |        |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 32,84 | 1759 | 1957 | 0,0128 | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4517 |
| 32,85 | 1760 | 1958 | 0,0116 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4507 |
| 32,86 | 1760 | 1958 | 0,0076 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,45   |
| 32,87 | 1761 | 1959 | 0,0068 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,449  |
| 32,88 | 1762 | 1960 | 0,0084 | 0,1072 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4483 |
| 32,89 | 1760 | 1960 | 0,0090 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,448  |
| 32,9  | 1763 | 1961 | 0,0112 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4483 |
| 32,91 | 1763 | 1962 | 0,0132 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4492 |
| 32,92 | 1764 | 1962 | 0,014  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4507 |
| 32,93 | 1764 | 1963 | 0,0112 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,452  |
| 32,94 | 1765 | 1964 | 0,0076 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,453  |
| 32,95 | 1764 | 1964 | 0,0064 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4544 |
| 32,96 | 1766 | 1965 | 0,0064 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4556 |
| 32,97 | 1767 | 1966 | 0,0064 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4566 |
| 32,98 | 1767 | 1966 | 0,0096 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4568 |
| 32,99 | 1768 | 1967 | 0,0132 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,457  |
| 33    | 1768 | 1968 | 0,0132 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4567 |
| 33,01 | 1769 | 1968 | 0,0092 | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4565 |
| 33,02 | 1770 | 1969 | 0,0072 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4561 |
| 33,03 | 1770 | 1970 | 0,008  | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4556 |
| 33,04 | 1771 | 1970 | 0,0096 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4547 |
| 33,05 | 1771 | 1971 | 0,0104 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4534 |
| 33,06 | 1772 | 1971 | 0,0124 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4524 |
| 33,07 | 1772 | 1972 | 0,014  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4514 |
| 33,08 | 1773 | 1973 | 0,0124 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4506 |
| 33,09 | 1773 | 1973 | 0,0084 | 0,1056 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4495 |
| 33,1  | 1774 | 1974 | 0,0072 | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4484 |
| 33,11 | 1775 | 1974 | 0,0088 | 0,1076 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4477 |
| 33,12 | 1775 | 1975 | 0,0106 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4472 |
| 33,13 | 1776 | 1976 | 0,0116 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4474 |
| 33,14 | 1776 | 1976 | 0,0176 | 0,106  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4477 |
| 33,15 | 1777 | 1977 | 0,0196 | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4477 |
| 33,16 | 1777 | 1978 | 0,0148 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4476 |
| 33,17 | 1778 | 1978 | 0,0116 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4481 |
| 33,18 | 1779 | 1979 | 0,0104 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4484 |
| 33,19 | 1779 | 1979 | 0,0124 | 0,108  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,449  |
| 33,2  | 1780 | 1980 | 0,0132 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4493 |
| 33,21 | 1780 | 1981 | 0,0176 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,449  |
| 33,22 | 1781 | 1981 | 0,0224 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4487 |
| 33,23 | 1781 | 1982 | 0,0228 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4483 |
| 33,24 | 1782 | 1982 | 0,0124 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4482 |
| 33,25 | 1783 | 1983 | 0,0152 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4482 |
| 33,26 | 1783 | 1984 | 0,0176 | 0,1156 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4478 |
| 33,27 | 1784 | 1984 | 0,0224 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4476 |
| 33,28 | 1784 | 1985 | 0,0236 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4478 |
| 33,29 | 1785 | 1986 | 0,024  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4483 |
| 33,3  | 1786 | 1986 | 0,0204 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,449  |
| 33,31 | 1786 | 1987 | 0,0232 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4495 |
| 33,32 | 1787 | 1987 | 0,0212 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4504 |
| 33,33 | 1787 | 1988 | 0,0204 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4511 |
| 33,34 | 1788 | 1989 | 0,0224 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4522 |
| 33,35 | 1788 | 1989 | 0,0236 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4537 |
| 33,36 | 1789 | 1990 | 0,0252 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4554 |
| 33,37 | 1789 | 1990 | 0,0288 | 0,1208 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4565 |
| 33,38 | 1790 | 1991 | 0,0296 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4571 |
| 33,39 | 1790 | 1992 | 0,0256 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4579 |
| 33,4  | 1791 | 1992 | 0,0216 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4584 |
| 33,42 | 1792 | 1993 | 0,0232 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4586 |
| 33,43 | 1793 | 1994 | 0,024  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4582 |
| 33,44 | 1793 | 1995 | 0,028  | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4576 |
| 33,45 | 1794 | 1995 | 0,0324 | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4568 |
| 33,46 | 1794 | 1996 | 0,0324 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4558 |
| 33,47 | 1795 | 1997 | 0,0252 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4553 |
| 33,48 | 1796 | 1997 | 0,0216 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4549 |
| 33,49 | 1796 | 1998 | 0,022  | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4548 |
| 33,5  | 1797 | 1998 | 0,0232 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4555 |
| 33,51 | 1797 | 1999 | 0,0236 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4562 |
| 33,52 | 1798 | 2000 | 0,0268 | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,457  |
| 33,53 | 1798 | 2000 | 0,0288 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4578 |
| 33,54 | 1799 | 2001 | 0,0272 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4591 |
| 33,55 | 1800 | 2001 | 0,0244 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4607 |
| 33,56 | 1800 | 2002 | 0,0236 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4621 |
| 33,57 | 1801 | 2003 | 0,0232 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4637 |
| 33,58 | 1801 | 2003 | 0,0232 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4654 |
| 33,59 | 1802 | 2004 | 0,0244 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4662 |
| 33,6  | 1802 | 2005 | 0,0276 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4664 |
| 33,61 | 1803 | 2005 | 0,0288 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4668 |
| 33,62 | 1804 | 2006 | 0,024  | 0,1052 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4669 |
| 33,63 | 1804 | 2006 | 0,0204 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4667 |
| 33,64 | 1805 | 2007 | 0,0212 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4658 |
| 33,65 | 1805 | 2008 | 0,0264 | 0,1076 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4651 |
| 33,66 | 1806 | 2008 | 0,0284 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4642 |
| 33,67 | 1806 | 2009 | 0,0292 | 0,1064 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4633 |
| 33,68 | 1807 | 2010 | 0,0292 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4627 |
| 33,69 | 1808 | 2010 | 0,0284 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4622 |
| 33,7  | 1808 | 2011 | 0,0272 | 0,1072 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4618 |
| 33,71 | 1809 | 2011 | 0,02   | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4615 |
| 33,72 | 1809 | 2012 | 0,0208 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4618 |
| 33,73 | 1810 | 2013 | 0,0232 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4622 |
| 33,74 | 1810 | 2013 | 0,0136 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,463  |
| 33,75 | 1811 | 2014 | 0,0244 | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4633 |
| 33,76 | 1812 | 2015 | 0,0244 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4637 |
| 33,77 | 1812 | 2015 | 0,0212 | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4644 |
| 33,78 | 1813 | 2016 | 0,0164 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,465  |
| 33,79 | 1813 | 2017 | 0,0152 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4656 |
| 33,8  | 1814 | 2017 | 0,0204 | 0,1176 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,466  |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 33,81 | 1814 | 2018 | 0,0232  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,466  |
| 33,82 | 1815 | 2019 | 0,024   | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,466  |
| 33,83 | 1816 | 2019 | 0,024   | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,466  |
| 33,84 | 1816 | 2020 | 0,024   | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,466  |
| 33,85 | 1817 | 2021 | 0,0196  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4658 |
| 33,86 | 1817 | 2021 | 0,0156  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4651 |
| 33,87 | 1818 | 2022 | 0,016   | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,464  |
| 33,88 | 1818 | 2023 | 0,0188  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4632 |
| 33,89 | 1819 | 2023 | 0,02    | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4627 |
| 33,9  | 1820 | 2024 | 0,0176  | 0,1176 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4626 |
| 33,91 | 1820 | 2024 | 0,0152  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4624 |
| 33,92 | 1821 | 2025 | 0,014   | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0018 | -0,4618 |
| 33,93 | 1821 | 2026 | 0,0116  | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4616 |
| 33,94 | 1822 | 2026 | 0,0108  | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4619 |
| 33,95 | 1822 | 2027 | 0,0116  | 0,116  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4618 |
| 33,96 | 1823 | 2028 | 0,0136  | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,462  |
| 33,97 | 1824 | 2028 | 0,0144  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4622 |
| 33,98 | 1824 | 2029 | 0,018   | 0,116  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,463  |
| 33,99 | 1825 | 2030 | 0,0196  | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4638 |
| 34    | 1825 | 2030 | 0,0168  | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4652 |
| 34,01 | 1826 | 2031 | 0,012   | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4673 |
| 34,02 | 1826 | 2032 | 0,0112  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4688 |
| 34,03 | 1827 | 2032 | 0,016   | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4699 |
| 34,04 | 1828 | 2033 | 0,0232  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4714 |
| 34,05 | 1828 | 2034 | 0,02    | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4732 |
| 34,06 | 1829 | 2034 | 0,02    | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4744 |
| 34,07 | 1829 | 2035 | 0,02    | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4753 |
| 34,08 | 1830 | 2036 | 0,0172  | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4758 |
| 34,09 | 1830 | 2036 | 0,0152  | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0029 | -0,4759 |
| 34,1  | 1831 | 2037 | 0,0156  | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4758 |
| 34,11 | 1832 | 2037 | 0,0188  | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4757 |
| 34,12 | 1832 | 2038 | 0,0196  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4756 |
| 34,13 | 1833 | 2039 | 0,02    | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,475  |
| 34,14 | 1833 | 2039 | 0,02    | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4735 |
| 34,15 | 1834 | 2040 | 0,014   | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4723 |
| 34,16 | 1834 | 2041 | 0,0164  | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4714 |
| 34,17 | 1835 | 2041 | 0,0148  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4706 |
| 34,18 | 1835 | 2042 | 0,0172  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,47   |
| 34,19 | 1836 | 2043 | 0,0192  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4696 |
| 34,2  | 1837 | 2043 | 0,02    | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4696 |
| 34,21 | 1837 | 2043 | 0,0132  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4699 |
| 34,22 | 1838 | 2045 | 0,0204  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4709 |
| 34,23 | 1838 | 2045 | 0,0184  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4722 |
| 34,24 | 1839 | 2046 | 0,0152  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4733 |
| 34,25 | 1839 | 2047 | 0,0148  | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,474  |
| 34,26 | 1840 | 2047 | 0,018   | 0,1176 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,475  |
| 34,27 | 1841 | 2048 | 0,0196  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4762 |
| 34,28 | 1841 | 2048 | 0,02    | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4772 |
| 34,29 | 1842 | 2049 | 0,02    | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4776 |
| 34,3  | 1842 | 2050 | 0,0196  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4775 |
| 34,31 | 1843 | 2050 | 0,0144  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,477  |
| 34,32 | 1843 | 2051 | 0,0112  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4762 |
| 34,33 | 1844 | 2052 | 0,0124  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4751 |
| 34,34 | 1844 | 2052 | 0,0176  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4744 |
| 34,35 | 1845 | 2053 | 0,0196  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4732 |
| 34,36 | 1846 | 2054 | 0,0176  | 0,1164 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4712 |
| 34,37 | 1846 | 2054 | 0,0152  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4696 |
| 34,38 | 1847 | 2055 | 0,0144  | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4682 |
| 34,39 | 1847 | 2056 | 0,0116  | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,467  |
| 34,4  | 1848 | 2056 | 0,0108  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4661 |
| 34,41 | 1848 | 2057 | 0,014   | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4654 |
| 34,42 | 1849 | 2058 | 0,018   | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4652 |
| 34,43 | 1849 | 2058 | 0,0184  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4657 |
| 34,44 | 1850 | 2059 | 0,0156  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4668 |
| 34,45 | 1851 | 2060 | 0,0144  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4684 |
| 34,46 | 1851 | 2060 | 0,0128  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4699 |
| 34,47 | 1852 | 2061 | 0,0112  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4714 |
| 34,48 | 1852 | 2061 | 0,0112  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,473  |
| 34,49 | 1853 | 2062 | 0,0164  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4742 |
| 34,5  | 1853 | 2063 | 0,0192  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4754 |
| 34,51 | 1854 | 2063 | 0,018   | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,476  |
| 34,52 | 1855 | 2064 | 0,0152  | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4763 |
| 34,53 | 1855 | 2065 | 0,0144  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4763 |
| 34,54 | 1856 | 2065 | 0,012   | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4762 |
| 34,55 | 1856 | 2066 | 0,0108  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4763 |
| 34,56 | 1857 | 2067 | 0,0114  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4762 |
| 34,57 | 1857 | 2067 | 0,0136  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4753 |
| 34,58 | 1858 | 2068 | 0,014   | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,474  |
| 34,59 | 1858 | 2069 | 0,0124  | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4729 |
| 34,6  | 1859 | 2069 | 0,0108  | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4716 |
| 34,61 | 1860 | 2070 | 0,0092  | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4704 |
| 34,62 | 1860 | 2071 | 0,0036  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4692 |
| 34,63 | 1861 | 2071 | 0,0012  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4684 |
| 34,64 | 1861 | 2072 | 0,0036  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4676 |
| 34,65 | 1862 | 2073 | 0,0056  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4673 |
| 34,66 | 1862 | 2073 | 0,0056  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4673 |
| 34,67 | 1863 | 2074 | 0,0024  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4676 |
| 34,68 | 1863 | 2074 | 0,0012  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4675 |
| 34,69 | 1864 | 2075 | -0,0008 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4674 |
| 34,7  | 1865 | 2076 | -0,0028 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4678 |
| 34,71 | 1865 | 2076 | -0,0028 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4679 |
| 34,72 | 1866 | 2077 | -0,0008 | 0,1176 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4679 |
| 34,73 | 1866 | 2078 | 0,0008  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4676 |
| 34,74 | 1867 | 2078 | -0,0008 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4674 |
| 34,75 | 1867 | 2079 | -0,0028 | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4672 |
| 34,76 | 1868 | 2080 | -0,0036 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4672 |
| 34,77 | 1868 | 2080 | -0,006  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4676 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 34,78 | 1869 | 2081 | -0,0068 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4685 |
| 34,79 | 1870 | 2081 | -0,0056 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,469  |
| 34,8  | 1870 | 2082 | -0,0012 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4696 |
| 34,81 | 1871 | 2083 | 0       | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4712 |
| 34,82 | 1871 | 2083 | -0,0002 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,473  |
| 34,83 | 1872 | 2084 | -0,0028 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,475  |
| 34,84 | 1872 | 2085 | -0,004  | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4763 |
| 34,85 | 1873 | 2085 | -0,0064 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4778 |
| 34,86 | 1873 | 2086 | -0,0072 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4788 |
| 34,87 | 1874 | 2086 | -0,0036 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4792 |
| 34,88 | 1875 | 2087 | -0,0004 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4792 |
| 34,89 | 1875 | 2088 | -0,1132 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4789 |
| 34,9  | 1876 | 2088 | -0,0024 | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4774 |
| 34,91 | 1876 | 2089 | -0,0032 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4751 |
| 34,92 | 1877 | 2089 | -0,0036 | 0,1116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,473  |
| 34,93 | 1877 | 2090 | -0,0036 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4706 |
| 34,94 | 1878 | 2091 | -0,002  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4676 |
| 34,95 | 1878 | 2091 | 0,0036  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4642 |
| 34,96 | 1879 | 2092 | 0,0056  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4612 |
| 34,97 | 1880 | 2093 | 0,0044  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4586 |
| 34,98 | 1880 | 2093 | 0,0016  | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4565 |
| 34,99 | 1881 | 2094 | 0,0008  | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,455  |
| 35    | 1881 | 2095 | -0,0016 | 0,1176 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4544 |
| 35,01 | 1882 | 2095 | -0,0028 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4537 |
| 35,02 | 1882 | 2096 | 0,0004  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4535 |
| 35,03 | 1883 | 2096 | 0,0048  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4544 |
| 35,04 | 1883 | 2097 | 0,0056  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4561 |
| 35,05 | 1884 | 2098 | 0,0012  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4582 |
| 35,06 | 1887 | 2098 | -0,0024 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4601 |
| 35,07 | 1885 | 2099 | -0,0032 | 0,1208 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4624 |
| 35,08 | 1886 | 2100 | -0,0036 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,465  |
| 35,09 | 1886 | 2100 | -0,0032 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4678 |
| 35,1  | 1887 | 2101 | -0,0016 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4705 |
| 35,11 | 1887 | 2102 | 0       | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4729 |
| 35,12 | 1888 | 2102 | 0       | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4745 |
| 35,13 | 1889 | 2103 | -0,0024 | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4757 |
| 35,14 | 1889 | 2104 | -0,0032 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4768 |
| 35,15 | 1890 | 2104 | -0,0052 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4774 |
| 35,16 | 1890 | 2105 | -0,0068 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4778 |
| 35,17 | 1891 | 2106 | -0,0064 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4775 |
| 35,18 | 1891 | 2106 | -0,002  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,477  |
| 35,19 | 1892 | 2107 | -0,0004 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4764 |
| 35,2  | 1892 | 2108 | -0,0032 | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4762 |
| 35,21 | 1893 | 2108 | -0,0064 | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4763 |
| 35,22 | 1894 | 2109 | -0,0072 | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,476  |
| 35,23 | 1894 | 2109 | -0,0072 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4758 |
| 35,24 | 1895 | 2110 | -0,008  | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4758 |
| 35,25 | 1895 | 2111 | -0,0056 | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4763 |
| 35,26 | 1896 | 2111 | -0,0016 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4769 |
| 35,27 | 1896 | 2112 | -0,0012 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4776 |
| 35,28 | 1897 | 2112 | -0,0056 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4778 |
| 35,29 | 1897 | 2113 | -0,0076 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4778 |
| 35,3  | 1898 | 2114 | -0,0068 | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4776 |
| 35,31 | 1899 | 2114 | -0,0048 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4775 |
| 35,32 | 1899 | 2115 | -0,004  | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4775 |
| 35,33 | 1900 | 2115 | -0,002  | 0,1156 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4772 |
| 35,34 | 1900 | 2116 | -0,0008 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4765 |
| 35,35 | 1901 | 2116 | -0,0016 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4759 |
| 35,36 | 1901 | 2117 | -0,006  | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4759 |
| 35,37 | 1902 | 2118 | -0,0076 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4759 |
| 35,38 | 1903 | 2119 | -0,008  | 0,1116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,476  |
| 35,39 | 1903 | 2119 | -0,008  | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4762 |
| 35,4  | 1904 | 2120 | -0,0076 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4765 |
| 35,41 | 1904 | 2120 | -0,0052 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4766 |
| 35,42 | 1905 | 2121 | -0,0044 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,477  |
| 35,43 | 1905 | 2122 | -0,0104 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4781 |
| 35,44 | 1906 | 2122 | -0,0176 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4787 |
| 35,45 | 1907 | 2123 | -0,0196 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4787 |
| 35,46 | 1907 | 2124 | -0,0196 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4786 |
| 35,47 | 1908 | 2124 | -0,02   | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,479  |
| 35,48 | 1908 | 2125 | -0,018  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,479  |
| 35,49 | 1909 | 2126 | -0,0152 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4788 |
| 35,5  | 1909 | 2126 | -0,0148 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4783 |
| 35,51 | 1910 | 2127 | -0,02   | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4778 |
| 35,52 | 1911 | 2128 | -0,0224 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4771 |
| 35,53 | 1911 | 2128 | -0,0228 | 0,1116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4764 |
| 35,54 | 1912 | 2129 | -0,0232 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4766 |
| 35,55 | 1912 | 2130 | -0,0232 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4769 |
| 35,56 | 1913 | 2130 | -0,0232 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4769 |
| 35,57 | 1913 | 2131 | -0,0228 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4775 |
| 35,58 | 1914 | 2131 | -0,0244 | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4786 |
| 35,59 | 1914 | 2132 | -0,028  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4788 |
| 35,6  | 1915 | 2133 | -0,0288 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4811 |
| 35,61 | 1916 | 2133 | -0,0288 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4824 |
| 35,62 | 1916 | 2134 | -0,0288 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4841 |
| 35,63 | 1917 | 2135 | -0,028  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4858 |
| 35,64 | 1917 | 2135 | -0,0348 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4872 |
| 35,65 | 1918 | 2136 | -0,0236 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4888 |
| 35,66 | 1918 | 2137 | -0,0284 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4901 |
| 35,67 | 1919 | 2137 | -0,0316 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4908 |
| 35,68 | 1919 | 2138 | -0,0316 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4912 |
| 35,69 | 1920 | 2139 | -0,026  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4916 |
| 35,7  | 1921 | 2139 | -0,0236 | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4921 |
| 35,71 | 1921 | 2140 | -0,0232 | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4919 |
| 35,72 | 1922 | 2141 | -0,0232 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4908 |
| 35,73 | 1922 | 2141 | -0,024  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4898 |
| 35,74 | 1923 | 2142 | -0,0296 | 0,1164 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4886 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 35,75 | 1923 | 2143 | -0,032  | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4872 |
| 35,76 | 1924 | 2143 | -0,0312 | 0,116  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4856 |
| 35,77 | 1924 | 2144 | -0,0296 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,484  |
| 35,78 | 1925 | 2144 | -0,0292 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4822 |
| 35,79 | 1926 | 2145 | -0,0292 | 0,116  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4806 |
| 35,8  | 1926 | 2146 | -0,0288 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4795 |
| 35,81 | 1927 | 2146 | -0,03   | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4787 |
| 35,82 | 1927 | 2147 | -0,032  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4781 |
| 35,83 | 1928 | 2148 | -0,0328 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4775 |
| 35,84 | 1928 | 2148 | -0,0328 | 0,1176 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4772 |
| 35,85 | 1929 | 2149 | -0,0332 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4771 |
| 35,86 | 1930 | 2150 | -0,032  | 0,1176 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4771 |
| 35,87 | 1930 | 2150 | -0,03   | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4775 |
| 35,88 | 1931 | 2151 | -0,0292 | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4776 |
| 35,89 | 1931 | 2152 | -0,0336 | 0,1168 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4777 |
| 35,9  | 1932 | 2152 | -0,0376 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4784 |
| 35,91 | 1932 | 2153 | -0,0372 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4794 |
| 35,92 | 1933 | 2154 | -0,0344 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4802 |
| 35,93 | 1933 | 2154 | -0,0336 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4808 |
| 35,94 | 1934 | 2155 | -0,0356 | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4813 |
| 35,95 | 1935 | 2155 | -0,038  | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4819 |
| 35,96 | 1935 | 2156 | -0,0392 | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4825 |
| 35,97 | 1936 | 2157 | -0,0416 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4837 |
| 35,98 | 1936 | 2157 | -0,0424 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,485  | -0,485  |
| 35,99 | 1937 | 2158 | -0,0412 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4858 |
| 36    | 1937 | 2159 | -0,0396 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4862 |
| 36,01 | 1938 | 2159 | -0,0392 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4871 |
| 36,02 | 1939 | 2160 | -0,0388 | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4876 |
| 36,03 | 1939 | 2161 | -0,0388 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4879 |
| 36,04 | 1940 | 2161 | -0,0404 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4878 |
| 36,05 | 1940 | 2162 | -0,0424 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4872 |
| 36,06 | 1941 | 2163 | -0,042  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4864 |
| 36,07 | 1941 | 2163 | -0,0372 | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4854 |
| 36,08 | 1942 | 2164 | -0,034  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4844 |
| 36,09 | 1942 | 2165 | -0,0346 | 0,1176 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4836 |
| 36,1  | 1943 | 2165 | -0,0376 | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4819 |
| 36,11 | 1944 | 2166 | -0,0388 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4801 |
| 36,12 | 1944 | 2167 | -0,0408 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,479  |
| 36,13 | 1945 | 2167 | -0,0424 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4783 |
| 36,14 | 1945 | 2168 | -0,042  | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4776 |
| 36,15 | 1946 | 2168 | -0,0396 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4771 |
| 36,16 | 1946 | 2169 | -0,0392 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,477  |
| 36,17 | 1947 | 2170 | -0,0388 | 0,1156 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4774 |
| 36,18 | 1947 | 2170 | -0,0388 | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4781 |
| 36,19 | 1948 | 2171 | -0,04   | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4792 |
| 36,2  | 1949 | 2172 | -0,0456 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4806 |
| 36,21 | 1949 | 2173 | -0,042  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4814 |
| 36,22 | 1950 | 2173 | -0,0456 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4816 |
| 36,23 | 1950 | 2174 | -0,0436 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4822 |
| 36,24 | 1951 | 2174 | -0,0432 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,483  |
| 36,25 | 1951 | 2175 | -0,0428 | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4834 |
| 36,26 | 1952 | 2176 | -0,0428 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4832 |
| 36,27 | 1953 | 2176 | -0,046  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4831 |
| 36,28 | 1953 | 2177 | -0,0508 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4826 |
| 36,29 | 1954 | 2178 | -0,0516 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,482  |
| 36,3  | 1954 | 2178 | -0,0496 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4817 |
| 36,31 | 1955 | 2179 | -0,0492 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4818 |
| 36,32 | 1955 | 2180 | -0,0496 | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4818 |
| 36,33 | 1956 | 2180 | -0,0516 | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4816 |
| 36,34 | 1957 | 2181 | -0,0528 | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4819 |
| 36,35 | 1957 | 2181 | -0,0568 | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4828 |
| 36,36 | 1958 | 2182 | -0,0588 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,484  |
| 36,37 | 1958 | 2183 | -0,0568 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4846 |
| 36,38 | 1959 | 2183 | -0,0516 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,485  |
| 36,39 | 1959 | 2184 | -0,05   | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4855 |
| 36,4  | 1960 | 2185 | -0,0516 | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4855 |
| 36,41 | 1961 | 2185 | -0,0528 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4856 |
| 36,42 | 1961 | 2186 | -0,0548 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4855 |
| 36,43 | 1962 | 2187 | -0,058  | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4847 |
| 36,44 | 1962 | 2187 | -0,0588 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4836 |
| 36,45 | 1963 | 2188 | -0,0552 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4829 |
| 36,46 | 1963 | 2189 | -0,0508 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4823 |
| 36,47 | 1964 | 2189 | -0,0512 | 0,1116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4819 |
| 36,48 | 1964 | 2190 | -0,0564 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4814 |
| 36,49 | 1965 | 2191 | -0,0588 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4812 |
| 36,5  | 1965 | 2191 | -0,0604 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4812 |
| 36,51 | 1966 | 2192 | -0,0624 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4818 |
| 36,52 | 1967 | 2192 | -0,0624 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,483  |
| 36,53 | 1967 | 2193 | -0,0572 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4846 |
| 36,54 | 1968 | 2194 | -0,054  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,486  |
| 36,55 | 1968 | 2194 | -0,0556 | 0,1072 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4876 |
| 36,56 | 1969 | 2195 | -0,0584 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4891 |
| 36,57 | 1970 | 2195 | -0,0588 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4902 |
| 36,58 | 1970 | 2196 | -0,0608 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,491  |
| 36,59 | 1971 | 2197 | -0,062  | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,491  |
| 36,6  | 1971 | 2197 | -0,0612 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4906 |
| 36,61 | 1972 | 2198 | -0,0592 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4895 |
| 36,62 | 1972 | 2199 | -0,0588 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4882 |
| 36,63 | 1973 | 2199 | -0,0608 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,487  |
| 36,64 | 1974 | 2200 | -0,062  | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4849 |
| 36,65 | 1974 | 2200 | -0,064  | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4825 |
| 36,66 | 1975 | 2201 | -0,0696 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4802 |
| 36,67 | 1975 | 2201 | -0,0712 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4783 |
| 36,68 | 1976 | 2202 | -0,0668 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4764 |
| 36,69 | 1976 | 2203 | -0,0632 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4752 |
| 36,7  | 1977 | 2203 | -0,064  | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4744 |
| 36,71 | 1978 | 2204 | -0,0692 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4742 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 36,72 | 1978 | 2205 | -0,0716 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4745 |
| 36,73 | 1979 | 2205 | -0,0752 | 0,1072 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4758 |
| 36,74 | 1979 | 2206 | -0,0776 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4782 |
| 36,75 | 1980 | 2207 | -0,0776 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4807 |
| 36,76 | 1980 | 2207 | -0,0744 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4832 |
| 36,77 | 1980 | 2208 | -0,0728 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4862 |
| 36,78 | 1981 | 2209 | -0,0744 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4896 |
| 36,79 | 1982 | 2209 | -0,0772 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4925 |
| 36,8  | 1983 | 2210 | -0,0784 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4948 |
| 36,81 | 1983 | 2211 | -0,0808 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4966 |
| 36,82 | 1984 | 2211 | -0,0816 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4981 |
| 36,83 | 1984 | 2212 | -0,0808 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4986 |
| 36,84 | 1985 | 2213 | -0,0788 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4987 |
| 36,85 | 1985 | 2213 | -0,0784 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4988 |
| 36,86 | 1986 | 2214 | -0,0804 | 0,1064 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4982 |
| 36,87 | 1987 | 2215 | -0,0816 | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4968 |
| 36,88 | 1987 | 2215 | -0,0832 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4955 |
| 36,89 | 1988 | 2216 | -0,0864 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4949 |
| 36,9  | 1988 | 2216 | -0,0876 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4939 |
| 36,91 | 1989 | 2217 | -0,0832 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4928 |
| 36,92 | 1989 | 2218 | -0,0796 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4916 |
| 36,93 | 1990 | 2218 | -0,0808 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4907 |
| 36,94 | 1991 | 2219 | -0,086  | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4894 |
| 36,95 | 1991 | 2220 | -0,0876 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4882 |
| 36,96 | 1992 | 2220 | -0,0876 | 0,102  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4876 |
| 36,97 | 1992 | 2221 | -0,088  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4866 |
| 36,98 | 1993 | 2221 | -0,0868 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4852 |
| 36,99 | 1993 | 2222 | -0,0836 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,484  |
| 37    | 1994 | 2223 | -0,0824 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4832 |
| 37,01 | 1994 | 2223 | -0,086  | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4825 |
| 37,02 | 1995 | 2224 | -0,0904 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4819 |
| 37,03 | 1996 | 2224 | -0,0916 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4812 |
| 37,04 | 1996 | 2225 | -0,092  | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4808 |
| 37,05 | 1997 | 2226 | -0,092  | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4807 |
| 37,06 | 1997 | 2227 | -0,0912 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4811 |
| 37,07 | 1998 | 2227 | -0,092  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4819 |
| 37,08 | 1998 | 2227 | -0,0924 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4826 |
| 37,09 | 1999 | 2228 | -0,0976 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4831 |
| 37,1  | 2000 | 2229 | -0,1008 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4838 |
| 37,11 | 2000 | 2229 | -0,1016 | 0,106  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4848 |
| 37,12 | 2001 | 2230 | -0,1032 | 0,1076 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4859 |
| 37,13 | 2001 | 2231 | -0,1016 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4868 |
| 37,14 | 2002 | 2231 | -0,0996 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4872 |
| 37,15 | 2002 | 2232 | -0,0984 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4876 |
| 37,16 | 2003 | 2232 | -0,0996 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,488  |
| 37,17 | 2004 | 2233 | -0,1048 | 0,106  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4885 |
| 37,18 | 2004 | 2234 | -0,1068 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4891 |
| 37,19 | 2005 | 2234 | -0,1044 | 0,1076 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4891 |
| 37,2  | 2005 | 2235 | -0,1024 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4886 |
| 37,21 | 2006 | 2236 | -0,102  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4879 |
| 37,22 | 2006 | 2236 | -0,1016 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4872 |
| 37,23 | 2007 | 2237 | -0,1016 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4862 |
| 37,24 | 2008 | 2238 | -0,1044 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4854 |
| 37,25 | 2008 | 2238 | -0,1068 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4841 |
| 37,26 | 2009 | 2239 | -0,1068 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4826 |
| 37,27 | 2009 | 2240 | -0,1036 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4813 |
| 37,28 | 2010 | 2240 | -0,1024 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4805 |
| 37,29 | 2010 | 2241 | -0,1032 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4804 |
| 37,3  | 2011 | 2242 | -0,0988 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4801 |
| 37,31 | 2012 | 2242 | -0,0984 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4798 |
| 37,32 | 2012 | 2243 | -0,1004 | 0,106  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4802 |
| 37,33 | 2013 | 2243 | -0,1012 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4814 |
| 37,34 | 2013 | 2244 | -0,1008 | 0,1056 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4828 |
| 37,35 | 2014 | 2245 | -0,0988 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4841 |
| 37,36 | 2014 | 2245 | -0,098  | 0,1084 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4854 |
| 37,37 | 2015 | 2246 | -0,0976 | 0,1056 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4865 |
| 37,38 | 2016 | 2247 | -0,0976 | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4872 |
| 37,39 | 2016 | 2247 | -0,0984 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4878 |
| 37,4  | 2017 | 2248 | -0,1008 | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4885 |
| 37,41 | 2017 | 2249 | -0,1016 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4882 |
| 37,42 | 2018 | 2249 | -0,0996 | 0,1024 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4868 |
| 37,43 | 2018 | 2250 | -0,0984 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4854 |
| 37,44 | 2019 | 2251 | -0,098  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,484  |
| 37,45 | 2020 | 2251 | -0,0998 | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,482  |
| 37,46 | 2020 | 2252 | -0,0976 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4799 |
| 37,47 | 2021 | 2253 | -0,0996 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4775 |
| 37,48 | 2021 | 2253 | -0,1016 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,475  |
| 37,49 | 2022 | 2254 | -0,1016 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4723 |
| 37,5  | 2023 | 2255 | -0,0996 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4703 |
| 37,51 | 2023 | 2255 | -0,0988 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4691 |
| 37,52 | 2024 | 2256 | -0,0988 | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,468  |
| 37,53 | 2024 | 2256 | -0,0984 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,467  |
| 37,54 | 2025 | 2257 | -0,0988 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4669 |
| 37,55 | 2025 | 2258 | -0,1012 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4673 |
| 37,56 | 2026 | 2258 | -0,1024 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4681 |
| 37,57 | 2027 | 2259 | -0,1024 | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4692 |
| 37,58 | 2027 | 2260 | -0,1024 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4704 |
| 37,59 | 2028 | 2260 | -0,1032 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4721 |
| 37,6  | 2028 | 2261 | -0,1028 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4739 |
| 37,61 | 2029 | 2262 | -0,1028 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4759 |
| 37,62 | 2029 | 2262 | -0,1044 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4783 |
| 37,63 | 2030 | 2263 | -0,1072 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4802 |
| 37,64 | 2031 | 2264 | -0,108  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4814 |
| 37,65 | 2031 | 2264 | -0,1052 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4828 |
| 37,66 | 2032 | 2265 | -0,1032 | 0,1024 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4838 |
| 37,67 | 2032 | 2266 | -0,1028 | 0,1016 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4846 |
| 37,68 | 2033 | 2266 | -0,1028 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4846 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 37,69 | 2034 | 2267 | -0,1028 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4842 |
| 37,7  | 2034 | 2268 | -0,1056 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4837 |
| 37,71 | 2035 | 2268 | -0,108  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4829 |
| 37,72 | 2035 | 2269 | -0,1068 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4816 |
| 37,73 | 2036 | 2269 | -0,1012 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4802 |
| 37,74 | 2036 | 2270 | -0,0996 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4784 |
| 37,75 | 2037 | 2271 | -0,0988 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4759 |
| 37,76 | 2038 | 2271 | -0,0988 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4732 |
| 37,77 | 2038 | 2272 | -0,0992 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4705 |
| 37,78 | 2039 | 2273 | -0,1012 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4679 |
| 37,79 | 2039 | 2273 | -0,102  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4648 |
| 37,8  | 2040 | 2274 | -0,1002 | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4618 |
| 37,81 | 2040 | 2275 | -0,0984 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4594 |
| 37,82 | 2041 | 2275 | -0,0972 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4574 |
| 37,83 | 2042 | 2276 | -0,094  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4561 |
| 37,84 | 2042 | 2277 | -0,0924 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4554 |
| 37,85 | 2043 | 2277 | -0,0948 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4552 |
| 37,86 | 2043 | 2278 | -0,0996 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4556 |
| 37,87 | 2044 | 2279 | -0,1004 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,457  |
| 37,88 | 2044 | 2279 | -0,0956 | 0,1024 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,459  |
| 37,89 | 2045 | 2280 | -0,0928 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4615 |
| 37,9  | 2046 | 2281 | -0,092  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4639 |
| 37,91 | 2046 | 2281 | -0,092  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4661 |
| 37,92 | 2047 | 2282 | -0,092  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,468  |
| 37,93 | 2047 | 2282 | -0,0948 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4697 |
| 37,94 | 2048 | 2283 | -0,0968 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4709 |
| 37,95 | 2048 | 2284 | -0,0964 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4716 |
| 37,96 | 2049 | 2284 | -0,0932 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4712 |
| 37,97 | 2050 | 2285 | -0,0924 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4704 |
| 37,98 | 2050 | 2286 | -0,092  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4694 |
| 37,99 | 2051 | 2286 | -0,092  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,468  |
| 38    | 2051 | 2287 | -0,0932 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4662 |
| 38,01 | 2052 | 2288 | -0,0964 | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4642 |
| 38,02 | 2053 | 2288 | -0,0972 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4621 |
| 38,03 | 2053 | 2289 | -0,0976 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,46   |
| 38,04 | 2054 | 2289 | -0,0896 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4583 |
| 38,05 | 2054 | 2290 | -0,088  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4572 |
| 38,06 | 2055 | 2291 | -0,0844 | 0,0976 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4564 |
| 38,07 | 2055 | 2291 | -0,0828 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4554 |
| 38,08 | 2056 | 2292 | -0,0844 | 0,0976 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4548 |
| 38,09 | 2057 | 2293 | -0,0872 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4552 |
| 38,1  | 2057 | 2293 | -0,0872 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4556 |
| 38,11 | 2058 | 2294 | -0,0792 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4564 |
| 38,12 | 2058 | 2294 | -0,074  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,457  |
| 38,13 | 2059 | 2295 | -0,0728 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4576 |
| 38,14 | 2060 | 2296 | -0,0724 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4579 |
| 38,15 | 2061 | 2297 | -0,0724 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4584 |
| 38,16 | 2061 | 2297 | -0,0752 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4595 |
| 38,17 | 2061 | 2297 | -0,0776 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4604 |
| 38,18 | 2062 | 2298 | -0,0756 | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4608 |
| 38,19 | 2063 | 2299 | -0,0668 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4609 |
| 38,2  | 2063 | 2299 | -0,0636 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4618 |
| 38,21 | 2064 | 2300 | -0,0628 | 0,102  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4626 |
| 38,22 | 2064 | 2301 | -0,0628 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4634 |
| 38,23 | 2065 | 2301 | -0,0628 | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4642 |
| 38,24 | 2066 | 2302 | -0,0664 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,465  |
| 38,25 | 2066 | 2303 | -0,0676 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4657 |
| 38,26 | 2067 | 2303 | -0,0636 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4663 |
| 38,27 | 2067 | 2304 | -0,0596 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,467  |
| 38,28 | 2068 | 2304 | -0,0584 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4679 |
| 38,29 | 2069 | 2305 | -0,0548 | 0,1016 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4679 |
| 38,3  | 2069 | 2306 | -0,0532 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4674 |
| 38,31 | 2070 | 2306 | -0,0544 | 0,1016 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4673 |
| 38,32 | 2070 | 2307 | -0,0576 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4672 |
| 38,33 | 2071 | 2308 | -0,0576 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4667 |
| 38,34 | 2071 | 2308 | -0,0524 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4656 |
| 38,35 | 2072 | 2309 | -0,0496 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4646 |
| 38,36 | 2073 | 2310 | -0,0496 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4634 |
| 38,37 | 2073 | 2310 | -0,0516 | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4622 |
| 38,38 | 2074 | 2311 | -0,0524 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4613 |
| 38,39 | 2074 | 2312 | -0,0524 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4604 |
| 38,4  | 2075 | 2312 | -0,0524 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4594 |
| 38,41 | 2076 | 2313 | -0,0508 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4582 |
| 38,42 | 2076 | 2314 | -0,0452 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4578 |
| 38,43 | 2077 | 2314 | -0,0436 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4577 |
| 38,44 | 2077 | 2315 | -0,0428 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4583 |
| 38,45 | 2078 | 2316 | -0,0428 | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4585 |
| 38,46 | 2079 | 2316 | -0,044  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,459  |
| 38,47 | 2079 | 2317 | -0,0472 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4597 |
| 38,48 | 2080 | 2317 | -0,0484 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4607 |
| 38,49 | 2080 | 2318 | -0,0488 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4619 |
| 38,5  | 2081 | 2319 | -0,0409 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4628 |
| 38,51 | 2082 | 2319 | -0,0392 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4637 |
| 38,52 | 2082 | 2320 | -0,0388 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4645 |
| 38,53 | 2083 | 2321 | -0,0388 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4652 |
| 38,54 | 2083 | 2321 | -0,04   | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4657 |
| 38,55 | 2084 | 2322 | -0,042  | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0062 | -0,4662 |
| 38,56 | 2085 | 2323 | -0,042  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4662 |
| 38,57 | 2085 | 2323 | -0,0368 | 0,098  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4658 |
| 38,58 | 2086 | 2324 | -0,034  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4656 |
| 38,59 | 2086 | 2325 | -0,0348 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4655 |
| 38,6  | 2087 | 2325 | -0,0376 | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4656 |
| 38,61 | 2088 | 2326 | -0,0384 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4656 |
| 38,62 | 2088 | 2327 | -0,0388 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4655 |
| 38,63 | 2089 | 2327 | -0,0388 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4652 |
| 38,64 | 2089 | 2328 | -0,0372 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4652 |
| 38,65 | 2090 | 2328 | -0,034  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4652 |



|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 38.66 | 2091 | 2329 | -0.0332 | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4655 |
| 38.67 | 2091 | 2330 | -0.0332 | 0.096  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4652 |
| 38.68 | 2092 | 2330 | -0.0328 | 0.096  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4648 |
| 38.69 | 2092 | 2331 | -0.0336 | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4644 |
| 38.7  | 2093 | 2332 | -0.0372 | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4644 |
| 38.71 | 2094 | 2332 | -0.0384 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4646 |
| 38.72 | 2094 | 2333 | -0.0344 | 0.0972 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4648 |
| 38.73 | 2095 | 2334 | -0.0304 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4645 |
| 38.74 | 2095 | 2334 | -0.0296 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.4648 |
| 38.75 | 2096 | 2335 | -0.0316 | 0.0976 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4654 |
| 38.76 | 2096 | 2336 | -0.0324 | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4655 |
| 38.77 | 2097 | 2336 | -0.0368 | 0.0968 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4658 |
| 38.78 | 2098 | 2337 | -0.0376 | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4662 |
| 38.79 | 2098 | 2338 | -0.038  | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4666 |
| 38.8  | 2099 | 2338 | -0.0328 | 0.0984 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4668 |
| 38.81 | 2099 | 2339 | -0.0296 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4672 |
| 38.82 | 2100 | 2340 | -0.03   | 0.0992 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4679 |
| 38.83 | 2101 | 2340 | -0.032  | 0.0972 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4681 |
| 38.84 | 2101 | 2341 | -0.0332 | 0.0968 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4676 |
| 38.85 | 2102 | 2341 | -0.0364 | 0.0984 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4673 |
| 38.86 | 2102 | 2342 | -0.0384 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4675 |
| 38.87 | 2103 | 2343 | -0.0356 | 0.0992 | -3.9322 | 0.0012 | 0.002  | -0.467  |
| 38.88 | 2104 | 2343 | -0.0272 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0028 | -0.4663 |
| 38.89 | 2104 | 2344 | -0.0244 | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.004  | -0.4656 |
| 38.9  | 2105 | 2345 | -0.0264 | 0.0984 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4649 |
| 38.91 | 2105 | 2345 | -0.0284 | 0.0968 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4638 |
| 38.92 | 2106 | 2346 | -0.0292 | 0.0972 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4628 |
| 38.93 | 2106 | 2347 | -0.032  | 0.0992 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4625 |
| 38.94 | 2107 | 2347 | -0.0322 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4616 |
| 38.95 | 2108 | 2348 | -0.0288 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4604 |
| 38.96 | 2108 | 2349 | -0.0244 | 0.1004 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4596 |
| 38.97 | 2109 | 2349 | -0.0236 | 0.0996 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4594 |
| 38.98 | 2109 | 2350 | -0.0232 | 0.0976 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4589 |
| 38.99 | 2110 | 2351 | -0.0232 | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4583 |
| 39    | 2111 | 2352 | -0.0232 | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4577 |
| 39.01 | 2111 | 2352 | -0.0232 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4576 |
| 39.02 | 2112 | 2353 | -0.022  | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4576 |
| 39.03 | 2112 | 2353 | -0.0168 | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4578 |
| 39.04 | 2113 | 2354 | -0.014  | 0.0968 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4585 |
| 39.05 | 2114 | 2354 | -0.0152 | 0.0948 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4594 |
| 39.06 | 2115 | 2355 | -0.0156 | 0.0916 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4601 |
| 39.07 | 2115 | 2356 | -0.0188 | 0.0908 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4613 |
| 39.08 | 2115 | 2356 | -0.0192 | 0.0936 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4631 |
| 39.09 | 2116 | 2357 | -0.0192 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4651 |
| 39.1  | 2116 | 2358 | -0.016  | 0.096  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.467  |
| 39.11 | 2117 | 2358 | -0.0096 | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4684 |
| 39.12 | 2118 | 2359 | -0.0094 | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4696 |
| 39.13 | 2118 | 2360 | -0.0104 | 0.0932 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4709 |
| 39.14 | 2119 | 2360 | -0.0124 | 0.0912 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4722 |
| 39.15 | 2119 | 2361 | -0.0132 | 0.0916 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4732 |
| 39.16 | 2120 | 2362 | -0.0128 | 0.0944 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4738 |
| 39.17 | 2120 | 2362 | -0.0132 | 0.0952 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0028 | -0.4736 |
| 39.18 | 2121 | 2363 | -0.0096 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4732 |
| 39.19 | 2122 | 2364 | -0.0056 | 0.096  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4724 |
| 39.2  | 2122 | 2364 | -0.0052 | 0.0948 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4717 |
| 39.21 | 2123 | 2365 | -0.0072 | 0.0912 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4704 |
| 39.22 | 2123 | 2366 | -0.0076 | 0.09   | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4686 |
| 39.23 | 2124 | 2366 | -0.0094 | 0.0924 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4668 |
| 39.24 | 2125 | 2367 | -0.008  | 0.0948 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4654 |
| 39.25 | 2125 | 2367 | -0.0076 | 0.0952 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.464  |
| 39.26 | 2126 | 2368 | -0.0032 | 0.0952 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4631 |
| 39.27 | 2126 | 2369 | -0.0012 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.462  |
| 39.28 | 2127 | 2369 | -0.002  | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4612 |
| 39.29 | 2127 | 2370 | -0.0036 | 0.0952 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4609 |
| 39.3  | 2128 | 2371 | -0.0044 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4612 |
| 39.31 | 2129 | 2371 | -0.0064 | 0.0972 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.462  |
| 39.32 | 2129 | 2372 | -0.0076 | 0.0984 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.463  |
| 39.33 | 2130 | 2373 | -0.0064 | 0.0984 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4638 |
| 39.34 | 2130 | 2373 | -0.002  | 0.0968 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4646 |
| 39.35 | 2131 | 2374 | -0.0008 | 0.096  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.465  |
| 39.36 | 2131 | 2375 | -0.0024 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4676 |
| 39.37 | 2132 | 2375 | -0.0036 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4693 |
| 39.38 | 2133 | 2376 | -0.0036 | 0.0968 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4705 |
| 39.39 | 2133 | 2377 | -0.0036 | 0.0992 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4711 |
| 39.4  | 2134 | 2377 | -0.0032 | 0.1    | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4721 |
| 39.41 | 2134 | 2378 | -0.0016 | 0.098  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4729 |
| 39.42 | 2135 | 2378 | 0       | 0.0968 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4738 |
| 39.43 | 2135 | 2379 | 0       | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4746 |
| 39.44 | 2136 | 2380 | -0.0024 | 0.096  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4751 |
| 39.45 | 2137 | 2380 | -0.0032 | 0.096  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4751 |
| 39.46 | 2138 | 2381 | -0.0036 | 0.0952 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4748 |
| 39.47 | 2138 | 2382 | -0.0036 | 0.0952 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4752 |
| 39.48 | 2138 | 2382 | -0.0028 | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4753 |
| 39.49 | 2139 | 2383 | -0.0004 | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4746 |
| 39.5  | 2139 | 2384 | 0.0004  | 0.0964 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4739 |
| 39.51 | 2140 | 2384 | -0.0008 | 0.0948 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4736 |
| 39.52 | 2141 | 2385 | -0.0028 | 0.0916 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4733 |
| 39.53 | 2141 | 2386 | -0.0032 | 0.0912 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4729 |
| 39.54 | 2142 | 2386 | -0.0032 | 0.0944 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4724 |
| 39.55 | 2142 | 2387 | -0.0036 | 0.0956 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0036 | -0.4723 |
| 39.56 | 2143 | 2388 | -0.0024 | 0.096  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4722 |
| 39.57 | 2144 | 2388 | -0.0004 | 0.096  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4722 |
| 39.58 | 2144 | 2389 | 0       | 0.096  | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4713 |
| 39.59 | 2145 | 2390 | -0.004  | 0.0928 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4746 |
| 39.6  | 2145 | 2390 | -0.0064 | 0.0908 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0032 | -0.4757 |
| 39.61 | 2146 | 2391 | -0.0072 | 0.0912 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0024 | -0.4769 |
| 39.62 | 2146 | 2391 | -0.0072 | 0.0944 | -3.9322 | 0.0012 | 0.0028 | -0.4788 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 39.63 | 2147 | 2392 | -0,0072 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4808 |
| 39.64 | 2148 | 2393 | -0,004  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4829 |
| 39.65 | 2148 | 2393 | -0,0004 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4844 |
| 39.66 | 2149 | 2394 | -0,0012 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4859 |
| 39.67 | 2149 | 2395 | -0,0052 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4871 |
| 39.68 | 2150 | 2395 | -0,0068 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4882 |
| 39.69 | 2150 | 2396 | -0,0072 | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4892 |
| 39.7  | 2151 | 2397 | -0,0072 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4903 |
| 39.71 | 2152 | 2397 | -0,0068 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,491  |
| 39.72 | 2152 | 2398 | -0,0024 | 0,0976 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,491  |
| 39.73 | 2153 | 2399 | 0       | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4913 |
| 39.74 | 2153 | 2399 | -0,0028 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4913 |
| 39.75 | 2154 | 2400 | -0,0068 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4912 |
| 39.76 | 2154 | 2401 | -0,0076 | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4904 |
| 39.77 | 2155 | 2401 | -0,0076 | 0,0976 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4898 |
| 39.78 | 2156 | 2402 | -0,008  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,489  |
| 39.79 | 2156 | 2403 | -0,0056 | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4882 |
| 39.8  | 2157 | 2403 | -0,002  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4873 |
| 39.81 | 2157 | 2404 | -0,0008 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4866 |
| 39.82 | 2158 | 2404 | -0,0044 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4852 |
| 39.83 | 2159 | 2405 | -0,0072 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4835 |
| 39.84 | 2159 | 2406 | -0,008  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4823 |
| 39.85 | 2160 | 2406 | -0,008  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4813 |
| 39.86 | 2160 | 2407 | -0,0008 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4805 |
| 39.87 | 2161 | 2408 | -0,004  | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4794 |
| 39.88 | 2161 | 2408 | -0,0012 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4787 |
| 39.89 | 2162 | 2409 | -0,0016 | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4782 |
| 39.9  | 2163 | 2410 | -0,006  | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4782 |
| 39.91 | 2163 | 2409 | -0,0076 | 0,0932 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4788 |
| 39.92 | 2164 | 2411 | -0,0064 | 0,0916 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4795 |
| 39.93 | 2164 | 2412 | -0,0048 | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4801 |
| 39.94 | 2165 | 2412 | -0,0036 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4812 |
| 39.95 | 2165 | 2413 | 0,002   | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4826 |
| 39.96 | 2166 | 2414 | 0,0048  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4841 |
| 39.97 | 2167 | 2415 | 0,0036  | 0,0936 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4856 |
| 39.98 | 2167 | 2415 | -0,0024 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4865 |
| 39.99 | 2168 | 2416 | -0,0036 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,487  |
| 40    | 2168 | 2416 | -0,0016 | 0,0936 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4872 |
| 40.01 | 2169 | 2417 | -0,0008 | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4872 |
| 40.02 | 2170 | 2417 | 0,002   | 0,094  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4868 |
| 40.03 | 2170 | 2417 | 0,0008  | 0,0932 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,486  |
| 40.04 | 2171 | 2419 | 0,0084  | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4848 |
| 40.05 | 2171 | 2419 | 0,0036  | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4837 |
| 40.06 | 2172 | 2420 | 0,0008  | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,483  |
| 40.07 | 2172 | 2421 | 0       | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4825 |
| 40.08 | 2173 | 2421 | -0,0004 | 0,094  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4822 |
| 40.09 | 2173 | 2422 | -0,0052 | 0,0932 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4816 |
| 40.1  | 2174 | 2423 | 0,0024  | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4812 |
| 40.11 | 2175 | 2423 | 0,0048  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,481  |
| 40.12 | 2175 | 2424 | 0,0044  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4812 |
| 40.13 | 2176 | 2425 | 0,0012  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,482  |
| 40.14 | 2177 | 2425 | 0       | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4829 |
| 40.15 | 2177 | 2426 | 0       | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4835 |
| 40.16 | 2178 | 2427 | -0,0004 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4842 |
| 40.17 | 2178 | 2427 | 0,0004  | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4856 |
| 40.18 | 2179 | 2428 | 0,0036  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4868 |
| 40.19 | 2179 | 2428 | 0,0052  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4879 |
| 40.2  | 2180 | 2429 | 0,0036  | 0,0936 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4888 |
| 40.21 | 2181 | 2430 | -0,0024 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4897 |
| 40.22 | 2181 | 2430 | -0,0036 | 0,0944 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4904 |
| 40.23 | 2182 | 2431 | -0,0016 | 0,098  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4913 |
| 40.24 | 2182 | 2432 | -0,0008 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4925 |
| 40.25 | 2183 | 2432 | 0,0016  | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4932 |
| 40.26 | 2183 | 2433 | 0,0044  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4928 |
| 40.27 | 2184 | 2434 | 0,0052  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4926 |
| 40.28 | 2185 | 2434 | 0,0004  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4926 |
| 40.29 | 2185 | 2435 | -0,0032 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4921 |
| 40.3  | 2186 | 2436 | -0,0028 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4912 |
| 40.31 | 2186 | 2436 | -0,0012 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,49   |
| 40.32 | 2187 | 2437 | -0,0004 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4885 |
| 40.33 | 2188 | 2438 | 0,0024  | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,487  |
| 40.34 | 2188 | 2438 | 0,0048  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4855 |
| 40.35 | 2189 | 2439 | 0,0044  | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4846 |
| 40.36 | 2189 | 2440 | -0,0012 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4834 |
| 40.37 | 2190 | 2440 | -0,0036 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4819 |
| 40.38 | 2190 | 2441 | -0,004  | 0,0928 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4807 |
| 40.39 | 2191 | 2441 | -0,0044 | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4807 |
| 40.4  | 2192 | 2442 | -0,004  | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4811 |
| 40.41 | 2192 | 2443 | -0,0016 | 0,0916 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4818 |
| 40.42 | 2193 | 2443 | -0,0008 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4828 |
| 40.43 | 2193 | 2444 | -0,002  | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4843 |
| 40.44 | 2194 | 2445 | -0,0036 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4851 |
| 40.45 | 2194 | 2445 | -0,004  | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,488  |
| 40.46 | 2195 | 2446 | -0,004  | 0,0936 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4902 |
| 40.47 | 2196 | 2447 | -0,004  | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4919 |
| 40.48 | 2196 | 2447 | -0,0032 | 0,094  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4931 |
| 40.49 | 2197 | 2448 | -0,0012 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4939 |
| 40.5  | 2197 | 2449 | -0,0008 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4946 |
| 40.51 | 2198 | 2449 | -0,0052 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4951 |
| 40.52 | 2198 | 2450 | -0,0072 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,495  |
| 40.53 | 2199 | 2451 | -0,006  | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4939 |
| 40.54 | 2200 | 2451 | -0,0016 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4926 |
| 40.55 | 2200 | 2452 | 0       | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,491  |
| 40.56 | 2201 | 2453 | 0,0004  | 0,0928 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4894 |
| 40.57 | 2201 | 2453 | 0,0008  | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4878 |
| 40.58 | 2202 | 2454 | 0       | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,486  |
| 40.59 | 2202 | 2454 | -0,0024 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4838 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 40,6  | 2203 | 2455 | -0,0032 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4819 |
| 40,61 | 2204 | 2456 | 0,0012  | 0,0932 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4804 |
| 40,62 | 2204 | 2456 | 0,0048  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4793 |
| 40,63 | 2205 | 2457 | 0,006   | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4786 |
| 40,64 | 2205 | 2458 | 0,0064  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4778 |
| 40,65 | 2206 | 2458 | 0,0064  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4774 |
| 40,66 | 2206 | 2459 | 0,009   | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4774 |
| 40,67 | 2207 | 2460 | 0,0016  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,478  |
| 40,68 | 2208 | 2460 | 0,0016  | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4787 |
| 40,69 | 2208 | 2461 | 0,0072  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4792 |
| 40,7  | 2209 | 2462 | 0,0096  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4798 |
| 40,71 | 2210 | 2462 | 0,0112  | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4805 |
| 40,72 | 2210 | 2463 | 0,0136  | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4811 |
| 40,73 | 2210 | 2464 | 0,014   | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4814 |
| 40,74 | 2211 | 2464 | 0,01    | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4819 |
| 40,75 | 2212 | 2465 | 0,0072  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,482  |
| 40,76 | 2212 | 2466 | 0,0076  | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4822 |
| 40,77 | 2213 | 2466 | 0,0096  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4824 |
| 40,78 | 2213 | 2467 | 0,0104  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,483  |
| 40,79 | 2214 | 2467 | 0,012   | 0,098  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4838 |
| 40,8  | 2214 | 2468 | 0,014   | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4837 |
| 40,81 | 2215 | 2469 | 0,0132  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4836 |
| 40,82 | 2216 | 2469 | 0,0112  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4837 |
| 40,83 | 2216 | 2470 | 0,0104  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4836 |
| 40,84 | 2217 | 2471 | 0,0104  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4834 |
| 40,85 | 2217 | 2471 | 0,0104  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4831 |
| 40,86 | 2218 | 2472 | 0,0108  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4826 |
| 40,87 | 2218 | 2473 | 0,0132  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,482  |
| 40,88 | 2219 | 2473 | 0,014   | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4814 |
| 40,89 | 2220 | 2474 | 0,0124  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4808 |
| 40,9  | 2220 | 2475 | 0,0108  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4805 |
| 40,91 | 2221 | 2475 | 0,0108  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4795 |
| 40,92 | 2221 | 2476 | 0,0128  | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4783 |
| 40,93 | 2222 | 2477 | 0,014   | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4776 |
| 40,94 | 2222 | 2477 | 0,012   | 0,098  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4769 |
| 40,95 | 2223 | 2478 | 0,014   | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4762 |
| 40,96 | 2224 | 2478 | 0,014   | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4757 |
| 40,97 | 2224 | 2479 | 0,0096  | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4757 |
| 40,98 | 2225 | 2480 | 0,0072  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4758 |
| 40,99 | 2225 | 2480 | 0,0084  | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4764 |
| 41,0  | 2226 | 2481 | 0,0096  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4777 |
| 41,01 | 2226 | 2482 | 0,014   | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4793 |
| 41,02 | 2227 | 2482 | 0,0144  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4802 |
| 41,03 | 2227 | 2483 | 0,0144  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4813 |
| 41,04 | 2228 | 2484 | 0,0128  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,483  |
| 41,05 | 2229 | 2484 | 0,0084  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4844 |
| 41,06 | 2230 | 2485 | 0,0072  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4856 |
| 41,07 | 2230 | 2486 | 0,0088  | 0,1024 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4861 |
| 41,08 | 2230 | 2486 | 0,01    | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4862 |
| 41,09 | 2231 | 2487 | 0,0108  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,486  |
| 41,1  | 2231 | 2488 | 0,0132  | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4852 |
| 41,11 | 2232 | 2488 | 0,014   | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4842 |
| 41,12 | 2233 | 2489 | 0,0112  | 0,098  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4831 |
| 41,13 | 2233 | 2490 | 0,0076  | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4814 |
| 41,14 | 2234 | 2490 | 0,0072  | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4793 |
| 41,15 | 2234 | 2491 | 0,0088  | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4774 |
| 41,16 | 2235 | 2491 | 0,0092  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4757 |
| 41,17 | 2235 | 2492 | 0,0108  | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4741 |
| 41,18 | 2236 | 2493 | 0,0128  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4723 |
| 41,19 | 2237 | 2493 | 0,0132  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4709 |
| 41,2  | 2237 | 2494 | 0,0108  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4697 |
| 41,21 | 2238 | 2495 | 0,01    | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4692 |
| 41,22 | 2238 | 2495 | 0,0104  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4691 |
| 41,23 | 2239 | 2496 | 0,0128  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4694 |
| 41,24 | 2240 | 2497 | 0,0132  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4698 |
| 41,25 | 2240 | 2497 | 0,0136  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4703 |
| 41,26 | 2241 | 2498 | 0,0144  | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4712 |
| 41,27 | 2241 | 2499 | 0,0132  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4723 |
| 41,28 | 2242 | 2499 | 0,0112  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4735 |
| 41,29 | 2242 | 2500 | 0,0108  | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4739 |
| 41,3  | 2243 | 2501 | 0,0124  | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4741 |
| 41,31 | 2244 | 2501 | 0,014   | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,474  |
| 41,32 | 2244 | 2502 | 0,0144  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,474  |
| 41,33 | 2245 | 2503 | 0,0144  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4742 |
| 41,34 | 2245 | 2503 | 0,0104  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,474  |
| 41,35 | 2246 | 2504 | 0,0128  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,473  |
| 41,36 | 2246 | 2504 | 0,0108  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4721 |
| 41,37 | 2247 | 2505 | 0,0108  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4714 |
| 41,38 | 2248 | 2506 | 0,0128  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4705 |
| 41,39 | 2248 | 2506 | 0,014   | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,47   |
| 41,4  | 2249 | 2507 | 0,0104  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4696 |
| 41,41 | 2249 | 2508 | 0,0144  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,469  |
| 41,42 | 2250 | 2508 | 0,014   | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4682 |
| 41,43 | 2251 | 2509 | 0,012   | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,468  |
| 41,44 | 2251 | 2510 | 0,0108  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4682 |
| 41,45 | 2252 | 2510 | 0,0112  | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4681 |
| 41,46 | 2252 | 2511 | 0,0128  | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4675 |
| 41,47 | 2253 | 2512 | 0,0136  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4672 |
| 41,48 | 2253 | 2512 | 0,0136  | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4672 |
| 41,49 | 2254 | 2513 | 0,0136  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4672 |
| 41,5  | 2255 | 2513 | 0,0128  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4675 |
| 41,51 | 2255 | 2514 | 0,0104  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4676 |
| 41,52 | 2255 | 2515 | 0,01    | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4678 |
| 41,53 | 2256 | 2515 | 0,012   | 0,1016 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4676 |
| 41,54 | 2257 | 2516 | 0,0132  | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4681 |
| 41,55 | 2257 | 2516 | 0,0132  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4691 |
| 41,56 | 2258 | 2517 | 0,0136  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4697 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 41,57 | 2259 | 2518 | 0,0136  | 0,1024 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4698 |
| 41,58 | 2259 | 2518 | 0,0136  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,47   |
| 41,59 | 2260 | 2519 | 0,0132  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4706 |
| 41,6  | 2260 | 2520 | 0,014   | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4711 |
| 41,61 | 2261 | 2520 | 0,0176  | 0,1076 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4715 |
| 41,62 | 2262 | 2521 | 0,0188  | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4715 |
| 41,63 | 2262 | 2521 | 0,0192  | 0,1072 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4712 |
| 41,64 | 2263 | 2522 | 0,0196  | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4704 |
| 41,65 | 2263 | 2523 | 0,0188  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4691 |
| 41,66 | 2264 | 2523 | 0,0152  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,468  |
| 41,67 | 2264 | 2524 | 0,014   | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4668 |
| 41,68 | 2265 | 2525 | 0,0172  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4646 |
| 41,69 | 2266 | 2525 | 0,0224  | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4624 |
| 41,7  | 2266 | 2526 | 0,0236  | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4604 |
| 41,71 | 2267 | 2526 | 0,0236  | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4584 |
| 41,72 | 2267 | 2527 | 0,0236  | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4564 |
| 41,73 | 2268 | 2528 | 0,0212  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4542 |
| 41,74 | 2269 | 2528 | 0,0156  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4525 |
| 41,75 | 2269 | 2529 | 0,0144  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4511 |
| 41,76 | 2270 | 2530 | 0,0188  | 0,1064 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4504 |
| 41,77 | 2270 | 2530 | 0,0224  | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4507 |
| 41,78 | 2271 | 2531 | 0,022   | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4517 |
| 41,79 | 2271 | 2532 | 0,02    | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4525 |
| 41,8  | 2272 | 2532 | 0,0192  | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4541 |
| 41,81 | 2273 | 2533 | 0,0196  | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4564 |
| 41,82 | 2273 | 2534 | 0,0192  | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,459  |
| 41,83 | 2274 | 2534 | 0,02    | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4616 |
| 41,84 | 2274 | 2535 | 0,0224  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4638 |
| 41,85 | 2275 | 2536 | 0,0232  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,466  |
| 41,86 | 2276 | 2536 | 0,0216  | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4676 |
| 41,87 | 2276 | 2537 | 0,02    | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4693 |
| 41,88 | 2277 | 2538 | 0,0192  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4706 |
| 41,89 | 2277 | 2538 | 0,0156  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4715 |
| 41,9  | 2278 | 2539 | 0,014   | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4718 |
| 41,91 | 2279 | 2540 | 0,0132  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4717 |
| 41,92 | 2279 | 2540 | 0,0184  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4715 |
| 41,93 | 2280 | 2541 | 0,0192  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4709 |
| 41,94 | 2280 | 2541 | 0,0196  | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4704 |
| 41,95 | 2281 | 2542 | 0,0192  | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4693 |
| 41,96 | 2281 | 2542 | 0,0176  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4682 |
| 41,97 | 2282 | 2543 | 0,0192  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4675 |
| 41,98 | 2283 | 2544 | 0,014   | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4669 |
| 41,99 | 2283 | 2544 | 0,0168  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4663 |
| 42    | 2284 | 2545 | 0,0188  | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4655 |
| 42,01 | 2284 | 2546 | 0,0192  | 0,1076 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4645 |
| 42,02 | 2285 | 2546 | 0,0196  | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4639 |
| 42,03 | 2286 | 2547 | 0,0192  | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4637 |
| 42,04 | 2286 | 2547 | 0,0164  | 0,1072 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4632 |
| 42,05 | 2287 | 2548 | 0,014   | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4628 |
| 42,06 | 2287 | 2549 | 0,0152  | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4622 |
| 42,07 | 2288 | 2549 | 0,0204  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4615 |
| 42,08 | 2289 | 2550 | 0,0228  | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4609 |
| 42,09 | 2289 | 2550 | 0,0212  | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4607 |
| 42,1  | 2290 | 2551 | 0,02    | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4607 |
| 42,11 | 2290 | 2552 | 0,0184  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4603 |
| 42,12 | 2291 | 2552 | 0,0128  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4602 |
| 42,13 | 2291 | 2553 | 0,0104  | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4607 |
| 42,14 | 2292 | 2554 | 0,0132  | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4615 |
| 42,15 | 2293 | 2554 | 0,0176  | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4625 |
| 42,16 | 2293 | 2555 | 0,0184  | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4637 |
| 42,17 | 2294 | 2556 | 0,0156  | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4648 |
| 42,18 | 2294 | 2556 | 0,014   | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4657 |
| 42,19 | 2295 | 2557 | 0,0124  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4666 |
| 42,2  | 2296 | 2558 | 0,0104  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4679 |
| 42,21 | 2296 | 2558 | 0,01    | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4692 |
| 42,22 | 2297 | 2559 | 0,012   | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4702 |
| 42,23 | 2297 | 2560 | 0,0132  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4708 |
| 42,24 | 2298 | 2560 | 0,0128  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,472  |
| 42,25 | 2299 | 2561 | 0,0108  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4736 |
| 42,26 | 2299 | 2561 | 0,01    | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,475  |
| 42,27 | 2300 | 2562 | 0,008   | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4762 |
| 42,28 | 2300 | 2563 | 0,0068  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,477  |
| 42,29 | 2301 | 2563 | 0,0072  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4778 |
| 42,3  | 2302 | 2564 | 0,0096  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4784 |
| 42,31 | 2302 | 2565 | 0,01    | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,479  |
| 42,32 | 2303 | 2565 | 0,0064  | 0,1116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4799 |
| 42,33 | 2303 | 2566 | 0,002   | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,48   |
| 42,34 | 2304 | 2567 | 0,0008  | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4793 |
| 42,35 | 2304 | 2567 | 0,0008  | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4789 |
| 42,36 | 2305 | 2568 | 0,0004  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4788 |
| 42,37 | 2306 | 2569 | 0,002   | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4782 |
| 42,38 | 2306 | 2569 | 0,0052  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4778 |
| 42,39 | 2307 | 2570 | 0,0056  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4775 |
| 42,4  | 2307 | 2571 | 0,0028  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4774 |
| 42,41 | 2308 | 2571 | 0,0012  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4776 |
| 42,42 | 2309 | 2572 | -0,0008 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4781 |
| 42,43 | 2310 | 2573 | -0,0023 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4792 |
| 42,44 | 2310 | 2573 | -0,0032 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4796 |
| 42,45 | 2310 | 2574 | 0,0032  | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4796 |
| 42,46 | 2311 | 2574 | 0,008   | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,48   |
| 42,47 | 2312 | 2575 | 0,0064  | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4806 |
| 42,48 | 2312 | 2576 | 0,0016  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,481  |
| 42,49 | 2313 | 2577 | 0,0004  | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4811 |
| 42,5  | 2313 | 2577 | 0       | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4811 |
| 42,51 | 2314 | 2578 | -0,0004 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4811 |
| 42,52 | 2314 | 2578 | 0,0008  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4808 |
| 42,53 | 2315 | 2579 | 0,004   | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4808 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 42,54 | 2316 | 2580 | 0,0052  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4812 |
| 42,55 | 2316 | 2580 | 0,0028  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4812 |
| 42,56 | 2317 | 2581 | 0,0004  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4808 |
| 42,57 | 2317 | 2582 | 0       | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4806 |
| 42,58 | 2318 | 2582 | -0,0004 | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4806 |
| 42,59 | 2318 | 2583 | 0       | 0,1168 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,481  |
| 42,6  | 2319 | 2584 | 0,002   | 0,1168 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4807 |
| 42,61 | 2320 | 2584 | 0,0048  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4801 |
| 42,62 | 2320 | 2585 | 0,0052  | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4798 |
| 42,63 | 2321 | 2585 | 0,0056  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4794 |
| 42,64 | 2322 | 2586 | 0,0056  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4792 |
| 42,65 | 2322 | 2587 | 0,0056  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4794 |
| 42,66 | 2323 | 2587 | 0,0056  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4796 |
| 42,67 | 2323 | 2588 | 0,006   | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4801 |
| 42,68 | 2324 | 2589 | 0,008   | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,481  |
| 42,69 | 2324 | 2589 | 0,0092  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4822 |
| 42,7  | 2325 | 2590 | 0,0084  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4837 |
| 42,71 | 2326 | 2591 | 0,0064  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4854 |
| 42,72 | 2326 | 2591 | 0,006   | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4868 |
| 42,73 | 2327 | 2592 | 0,0064  | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,488  |
| 42,74 | 2327 | 2593 | 0,0064  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4895 |
| 42,75 | 2328 | 2593 | 0,0072  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4912 |
| 42,76 | 2329 | 2594 | 0,0096  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4925 |
| 42,77 | 2329 | 2595 | 0,01    | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4932 |
| 42,78 | 2330 | 2595 | 0,0088  | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4936 |
| 42,79 | 2330 | 2596 | 0,0072  | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4938 |
| 42,8  | 2331 | 2597 | 0,0064  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4934 |
| 42,81 | 2331 | 2597 | 0,0056  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4931 |
| 42,82 | 2332 | 2598 | 0,0052  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4922 |
| 42,83 | 2333 | 2598 | 0,0072  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4913 |
| 42,84 | 2333 | 2599 | 0,0088  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4898 |
| 42,85 | 2334 | 2600 | 0,0088  | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4885 |
| 42,86 | 2334 | 2600 | 0,0068  | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4876 |
| 42,87 | 2335 | 2601 | 0,006   | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4865 |
| 42,88 | 2336 | 2601 | 0,0056  | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,485  |
| 42,89 | 2336 | 2602 | 0,0056  | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4838 |
| 42,9  | 2337 | 2603 | 0,0056  | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4831 |
| 42,91 | 2337 | 2604 | 0,008   | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4823 |
| 42,92 | 2338 | 2604 | 0,0092  | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4816 |
| 42,93 | 2338 | 2605 | 0,0068  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,481  |
| 42,94 | 2339 | 2601 | 0,0056  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4805 |
| 42,95 | 2340 | 2606 | 0,0004  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4801 |
| 42,96 | 2340 | 2607 | 0,0028  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,48   |
| 42,97 | 2341 | 2608 | 0,0048  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,48   |
| 42,98 | 2341 | 2608 | 0,0052  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4801 |
| 42,99 | 2342 | 2609 | 0,0056  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4796 |
| 43    | 2343 | 2610 | 0,0052  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,479  |
| 43,01 | 2343 | 2610 | 0,0016  | 0,1156 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4789 |
| 43,02 | 2344 | 2611 | -0,0028 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,479  |
| 43,03 | 2344 | 2611 | -0,004  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,479  |
| 43,04 | 2345 | 2612 | -0,004  | 0,1216 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,479  |
| 43,05 | 2345 | 2613 | -0,004  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4796 |
| 43,06 | 2346 | 2613 | -0,0024 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4801 |
| 43,07 | 2346 | 2614 | -0,0008 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,481  |
| 43,08 | 2347 | 2615 | -0,0012 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4824 |
| 43,09 | 2348 | 2615 | -0,0084 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,484  |
| 43,1  | 2348 | 2616 | -0,0128 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,485  |
| 43,11 | 2349 | 2617 | -0,0116 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,486  |
| 43,12 | 2349 | 2617 | -0,0092 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4876 |
| 43,13 | 2350 | 2618 | -0,008  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4886 |
| 43,14 | 2351 | 2619 | -0,006  | 0,1208 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4892 |
| 43,15 | 2351 | 2619 | -0,0044 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4888 |
| 43,16 | 2352 | 2620 | -0,0064 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4884 |
| 43,17 | 2352 | 2621 | -0,0116 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4876 |
| 43,18 | 2353 | 2621 | -0,0132 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,486  |
| 43,19 | 2353 | 2622 | -0,0108 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4846 |
| 43,2  | 2354 | 2623 | -0,0088 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4831 |
| 43,21 | 2355 | 2623 | -0,008  | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4811 |
| 43,22 | 2355 | 2624 | -0,0056 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4787 |
| 43,23 | 2356 | 2624 | -0,0048 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4774 |
| 43,24 | 2356 | 2625 | -0,0092 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4762 |
| 43,25 | 2357 | 2626 | -0,0128 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4751 |
| 43,26 | 2358 | 2626 | -0,0132 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4738 |
| 43,27 | 2358 | 2627 | -0,01   | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4729 |
| 43,28 | 2359 | 2628 | -0,0084 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4726 |
| 43,29 | 2359 | 2628 | -0,0064 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4727 |
| 43,3  | 2360 | 2629 | -0,004  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4734 |
| 43,31 | 2360 | 2630 | -0,0044 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4741 |
| 43,32 | 2361 | 2630 | -0,01   | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4746 |
| 43,33 | 2362 | 2631 | -0,0124 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,475  |
| 43,34 | 2362 | 2632 | -0,0104 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4754 |
| 43,35 | 2363 | 2632 | -0,0056 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4757 |
| 43,36 | 2363 | 2633 | -0,004  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4757 |
| 43,37 | 2364 | 2634 | -0,0036 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,475  |
| 43,38 | 2364 | 2634 | -0,0032 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,474  |
| 43,39 | 2365 | 2635 | -0,0056 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,473  |
| 43,4  | 2366 | 2635 | -0,0108 | 0,1156 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4724 |
| 43,41 | 2366 | 2636 | -0,0124 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4718 |
| 43,42 | 2367 | 2637 | -0,0096 | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4711 |
| 43,43 | 2367 | 2637 | -0,008  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4703 |
| 43,44 | 2368 | 2638 | -0,008  | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4698 |
| 43,45 | 2369 | 2639 | -0,008  | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4697 |
| 43,46 | 2370 | 2640 | -0,009  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4699 |
| 43,47 | 2370 | 2640 | -0,0128 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4706 |
| 43,48 | 2370 | 2641 | -0,018  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4712 |
| 43,49 | 2371 | 2641 | -0,0176 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4721 |
| 43,5  | 2371 | 2642 | -0,0116 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,473  |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 43,51 | 2372 | 2643 | -0,0088 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4746 |
| 43,52 | 2373 | 2643 | -0,0068 | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4766 |
| 43,53 | 2373 | 2644 | -0,0048 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4783 |
| 43,54 | 2374 | 2645 | -0,0048 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4795 |
| 43,55 | 2374 | 2645 | -0,01   | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4807 |
| 43,56 | 2375 | 2646 | -0,0128 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,482  |
| 43,57 | 2375 | 2647 | -0,012  | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4828 |
| 43,58 | 2376 | 2647 | -0,0092 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4831 |
| 43,59 | 2377 | 2648 | -0,0084 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4829 |
| 43,6  | 2377 | 2648 | -0,008  | 0,1156 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,482  |
| 43,61 | 2378 | 2649 | -0,008  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4806 |
| 43,62 | 2379 | 2650 | -0,0096 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4789 |
| 43,63 | 2379 | 2650 | -0,0128 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4774 |
| 43,64 | 2380 | 2651 | -0,0136 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4752 |
| 43,65 | 2380 | 2652 | -0,0112 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4727 |
| 43,66 | 2381 | 2652 | -0,0088 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4705 |
| 43,67 | 2381 | 2653 | -0,0084 | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4692 |
| 43,68 | 2382 | 2654 | -0,0084 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4678 |
| 43,69 | 2382 | 2654 | -0,0084 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4667 |
| 43,7  | 2383 | 2655 | -0,0132 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,466  |
| 43,71 | 2384 | 2656 | -0,018  | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4657 |
| 43,72 | 2384 | 2656 | -0,018  | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4655 |
| 43,73 | 2385 | 2657 | -0,0112 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4658 |
| 43,74 | 2385 | 2658 | -0,0084 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,467  |
| 43,75 | 2386 | 2658 | -0,01   | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4682 |
| 43,76 | 2387 | 2659 | -0,0124 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4688 |
| 43,77 | 2387 | 2660 | -0,0136 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4699 |
| 43,78 | 2388 | 2660 | -0,0188 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4715 |
| 43,79 | 2389 | 2661 | -0,022  | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4728 |
| 43,8  | 2389 | 2661 | -0,0204 | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4736 |
| 43,81 | 2389 | 2662 | -0,0152 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4741 |
| 43,82 | 2390 | 2663 | -0,014  | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4747 |
| 43,83 | 2391 | 2663 | -0,0168 | 0,1116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4751 |
| 43,84 | 2391 | 2664 | -0,0184 | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4752 |
| 43,85 | 2392 | 2665 | -0,0208 | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4759 |
| 43,86 | 2392 | 2665 | -0,0268 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4765 |
| 43,87 | 2393 | 2666 | -0,028  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4769 |
| 43,88 | 2393 | 2667 | -0,0236 | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4774 |
| 43,89 | 2394 | 2667 | -0,02   | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4783 |
| 43,9  | 2395 | 2668 | -0,02   | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4793 |
| 43,91 | 2395 | 2669 | -0,0152 | 0,1156 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,48   |
| 43,92 | 2396 | 2669 | -0,0228 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4805 |
| 43,93 | 2396 | 2670 | -0,0268 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4812 |
| 43,94 | 2397 | 2671 | -0,0312 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4819 |
| 43,95 | 2398 | 2671 | -0,0312 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4824 |
| 43,96 | 2398 | 2672 | -0,026  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4829 |
| 43,97 | 2399 | 2673 | -0,0232 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,483  |
| 43,98 | 2399 | 2673 | -0,0252 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4824 |
| 43,99 | 2400 | 2674 | -0,028  | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4816 |
| 44    | 2400 | 2674 | -0,0292 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4807 |
| 44,01 | 2401 | 2675 | -0,0316 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4798 |
| 44,02 | 2402 | 2676 | -0,0328 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4783 |
| 44,03 | 2402 | 2676 | -0,0304 | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4766 |
| 44,04 | 2403 | 2677 | -0,0252 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4752 |
| 44,05 | 2403 | 2678 | -0,0236 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,474  |
| 44,06 | 2404 | 2678 | -0,0232 | 0,1116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4729 |
| 44,07 | 2405 | 2679 | -0,0232 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4722 |
| 44,08 | 2406 | 2680 | -0,0244 | 0,1108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4712 |
| 44,09 | 2406 | 2680 | -0,0276 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4704 |
| 44,1  | 2406 | 2681 | -0,0284 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4703 |
| 44,11 | 2407 | 2682 | -0,024  | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4704 |
| 44,12 | 2407 | 2682 | -0,02   | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4708 |
| 44,13 | 2408 | 2683 | -0,02   | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4712 |
| 44,14 | 2409 | 2684 | -0,022  | 0,106  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4716 |
| 44,15 | 2409 | 2684 | -0,0228 | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,472  |
| 44,16 | 2410 | 2685 | -0,0256 | 0,1068 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4723 |
| 44,17 | 2410 | 2685 | -0,028  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4729 |
| 44,18 | 2411 | 2686 | -0,0276 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4733 |
| 44,19 | 2411 | 2687 | -0,0188 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4729 |
| 44,2  | 2412 | 2687 | -0,0148 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4724 |
| 44,21 | 2413 | 2688 | -0,016  | 0,1076 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4724 |
| 44,22 | 2413 | 2689 | -0,0184 | 0,1052 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4723 |
| 44,23 | 2414 | 2689 | -0,0192 | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4723 |
| 44,24 | 2414 | 2690 | -0,0216 | 0,108  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4723 |
| 44,25 | 2415 | 2691 | -0,0228 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4724 |
| 44,26 | 2416 | 2691 | -0,0216 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4724 |
| 44,27 | 2416 | 2692 | -0,0196 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4729 |
| 44,28 | 2417 | 2693 | -0,0192 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,474  |
| 44,29 | 2417 | 2693 | -0,0192 | 0,1068 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4754 |
| 44,3  | 2418 | 2694 | -0,0192 | 0,1048 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4764 |
| 44,31 | 2418 | 2695 | -0,0212 | 0,1056 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4775 |
| 44,32 | 2419 | 2695 | -0,0264 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4789 |
| 44,33 | 2420 | 2696 | -0,0284 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4801 |
| 44,34 | 2420 | 2697 | -0,0236 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4812 |
| 44,35 | 2421 | 2697 | -0,0204 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4817 |
| 44,36 | 2421 | 2698 | -0,02   | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,482  |
| 44,37 | 2422 | 2698 | -0,022  | 0,106  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4819 |
| 44,38 | 2422 | 2699 | -0,0228 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4819 |
| 44,39 | 2423 | 2700 | -0,026  | 0,1072 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4822 |
| 44,4  | 2424 | 2700 | -0,0284 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4823 |
| 44,41 | 2424 | 2701 | -0,028  | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4816 |
| 44,42 | 2425 | 2702 | -0,0224 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4806 |
| 44,43 | 2425 | 2702 | -0,02   | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4802 |
| 44,44 | 2426 | 2703 | -0,0208 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4799 |
| 44,45 | 2426 | 2704 | -0,0224 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4796 |
| 44,46 | 2427 | 2704 | -0,0236 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4789 |
| 44,47 | 2428 | 2705 | -0,0272 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4782 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 44,48 | 2428 | 2706 | -0,0288 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4776 |
| 44,49 | 2429 | 2706 | -0,026  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4772 |
| 44,5  | 2429 | 2707 | -0,0212 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4771 |
| 44,51 | 2430 | 2708 | -0,02   | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4774 |
| 44,52 | 2430 | 2708 | -0,0216 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4769 |
| 44,53 | 2431 | 2709 | -0,0228 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,476  |
| 44,54 | 2432 | 2710 | -0,0244 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4754 |
| 44,55 | 2432 | 2710 | -0,0276 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4751 |
| 44,56 | 2433 | 2711 | -0,0288 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4748 |
| 44,57 | 2433 | 2711 | -0,0244 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4741 |
| 44,58 | 2434 | 2712 | -0,0204 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4738 |
| 44,59 | 2434 | 2713 | -0,0204 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4735 |
| 44,6  | 2435 | 2713 | -0,0228 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4735 |
| 44,61 | 2435 | 2714 | -0,0236 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4738 |
| 44,62 | 2436 | 2715 | -0,026  | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4742 |
| 44,63 | 2437 | 2715 | -0,0288 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4745 |
| 44,64 | 2437 | 2716 | -0,0288 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4745 |
| 44,65 | 2438 | 2717 | -0,0256 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,475  |
| 44,66 | 2438 | 2717 | -0,0244 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4754 |
| 44,67 | 2439 | 2718 | -0,026  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,476  |
| 44,68 | 2439 | 2719 | -0,0288 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4759 |
| 44,69 | 2440 | 2719 | -0,0296 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4756 |
| 44,7  | 2441 | 2720 | -0,032  | 0,1116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,475  |
| 44,71 | 2441 | 2721 | -0,0332 | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4745 |
| 44,72 | 2442 | 2721 | -0,032  | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4741 |
| 44,73 | 2442 | 2722 | -0,0304 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4735 |
| 44,74 | 2443 | 2723 | -0,03   | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4728 |
| 44,75 | 2443 | 2723 | -0,0316 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4721 |
| 44,76 | 2443 | 2724 | -0,032  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4718 |
| 44,77 | 2445 | 2724 | -0,0336 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4715 |
| 44,78 | 2445 | 2725 | -0,0336 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4718 |
| 44,79 | 2446 | 2726 | -0,0336 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4721 |
| 44,8  | 2446 | 2726 | -0,0288 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4724 |
| 44,81 | 2447 | 2727 | -0,0252 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4728 |
| 44,82 | 2447 | 2728 | -0,0232 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4738 |
| 44,83 | 2448 | 2728 | -0,0312 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,475  |
| 44,84 | 2449 | 2729 | -0,0332 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4759 |
| 44,85 | 2449 | 2730 | -0,0336 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4768 |
| 44,86 | 2450 | 2730 | -0,0336 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4776 |
| 44,87 | 2450 | 2731 | -0,032  | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4784 |
| 44,88 | 2451 | 2732 | -0,0324 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4788 |
| 44,89 | 2451 | 2732 | -0,0208 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4792 |
| 44,9  | 2452 | 2733 | -0,0244 | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4792 |
| 44,91 | 2453 | 2734 | -0,0284 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4788 |
| 44,92 | 2453 | 2734 | -0,0296 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4782 |
| 44,93 | 2454 | 2735 | -0,0296 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4778 |
| 44,94 | 2454 | 2735 | -0,03   | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4776 |
| 44,95 | 2455 | 2736 | -0,0272 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,477  |
| 44,96 | 2455 | 2737 | -0,022  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4757 |
| 44,97 | 2456 | 2737 | -0,0208 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4745 |
| 44,98 | 2457 | 2738 | -0,0224 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4736 |
| 44,99 | 2457 | 2738 | -0,0236 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4724 |
| 45    | 2458 | 2739 | -0,024  | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4712 |
| 45,01 | 2458 | 2740 | -0,024  | 0,1116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4703 |
| 45,02 | 2459 | 2740 | -0,0236 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4694 |
| 45,03 | 2460 | 2741 | -0,0216 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4684 |
| 45,04 | 2460 | 2741 | -0,0204 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4676 |
| 45,05 | 2461 | 2742 | -0,0208 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4675 |
| 45,06 | 2461 | 2743 | -0,0228 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4675 |
| 45,07 | 2462 | 2743 | -0,0236 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4672 |
| 45,08 | 2462 | 2744 | -0,0236 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,467  |
| 45,09 | 2463 | 2745 | -0,024  | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4681 |
| 45,1  | 2464 | 2745 | -0,0232 | 0,1176 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,469  |
| 45,11 | 2464 | 2746 | -0,0212 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4699 |
| 45,12 | 2465 | 2746 | -0,02   | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4711 |
| 45,13 | 2465 | 2747 | -0,0236 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4729 |
| 45,14 | 2466 | 2748 | -0,028  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4745 |
| 45,15 | 2466 | 2748 | -0,0292 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4763 |
| 45,16 | 2467 | 2749 | -0,0296 | 0,1164 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4786 |
| 45,17 | 2468 | 2750 | -0,0296 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4805 |
| 45,18 | 2468 | 2750 | -0,0268 | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4816 |
| 45,19 | 2469 | 2751 | -0,022  | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4828 |
| 45,2  | 2469 | 2752 | -0,0208 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4846 |
| 45,21 | 2470 | 2752 | -0,0256 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4859 |
| 45,22 | 2471 | 2753 | -0,0288 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4867 |
| 45,23 | 2471 | 2754 | -0,0292 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4873 |
| 45,24 | 2472 | 2754 | -0,0296 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4879 |
| 45,25 | 2472 | 2755 | -0,0296 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,488  |
| 45,26 | 2473 | 2756 | -0,0244 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4879 |
| 45,27 | 2473 | 2756 | -0,0208 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4882 |
| 45,28 | 2474 | 2757 | -0,0224 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4879 |
| 45,29 | 2475 | 2758 | -0,0276 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4868 |
| 45,3  | 2475 | 2758 | -0,0292 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4854 |
| 45,31 | 2476 | 2759 | -0,0296 | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4843 |
| 45,32 | 2476 | 2759 | -0,0296 | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4828 |
| 45,33 | 2477 | 2760 | -0,0288 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4806 |
| 45,34 | 2478 | 2761 | -0,0228 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4778 |
| 45,35 | 2478 | 2761 | -0,0208 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4753 |
| 45,36 | 2479 | 2762 | -0,022  | 0,1116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4729 |
| 45,37 | 2479 | 2763 | -0,0236 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4708 |
| 45,38 | 2480 | 2763 | -0,0236 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4688 |
| 45,39 | 2480 | 2764 | -0,024  | 0,1116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4672 |
| 45,4  | 2481 | 2765 | -0,021  | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4656 |
| 45,41 | 2482 | 2765 | -0,0224 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4645 |
| 45,42 | 2482 | 2766 | -0,0204 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4644 |
| 45,43 | 2483 | 2767 | -0,0204 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4651 |
| 45,44 | 2483 | 2767 | -0,0224 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4661 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 45,45 | 2484 | 2768 | -0,0236 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4672 |
| 45,46 | 2485 | 2769 | -0,0236 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4692 |
| 45,47 | 2485 | 2769 | -0,024  | 0,1168 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4717 |
| 45,48 | 2486 | 2770 | -0,0236 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4746 |
| 45,49 | 2486 | 2771 | -0,0216 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4777 |
| 45,5  | 2487 | 2771 | -0,0201 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4802 |
| 45,51 | 2487 | 2772 | -0,022  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,482  |
| 45,52 | 2488 | 2772 | -0,0272 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4832 |
| 45,53 | 2489 | 2773 | -0,0292 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4841 |
| 45,54 | 2489 | 2774 | -0,0264 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4843 |
| 45,55 | 2490 | 2774 | -0,0244 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,484  |
| 45,56 | 2490 | 2775 | -0,0236 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4829 |
| 45,57 | 2491 | 2776 | -0,0212 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,481  |
| 45,58 | 2491 | 2776 | -0,02   | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,479  |
| 45,59 | 2492 | 2777 | -0,0216 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4774 |
| 45,6  | 2493 | 2778 | -0,0232 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,476  |
| 45,61 | 2493 | 2778 | -0,0232 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4741 |
| 45,62 | 2494 | 2779 | -0,0212 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4721 |
| 45,63 | 2494 | 2780 | -0,0204 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4709 |
| 45,64 | 2495 | 2780 | -0,0184 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4702 |
| 45,65 | 2496 | 2781 | -0,0152 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4698 |
| 45,66 | 2496 | 2782 | -0,0148 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4696 |
| 45,67 | 2497 | 2782 | -0,018  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4694 |
| 45,68 | 2497 | 2783 | -0,0192 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,469  | -0,469  |
| 45,69 | 2498 | 2783 | -0,0184 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4687 |
| 45,7  | 2498 | 2784 | -0,0156 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4688 |
| 45,71 | 2499 | 2785 | -0,014  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4693 |
| 45,72 | 2500 | 2785 | -0,0104 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4693 |
| 45,73 | 2500 | 2786 | -0,0086 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4691 |
| 45,74 | 2501 | 2787 | -0,0084 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4694 |
| 45,75 | 2501 | 2787 | -0,0084 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4702 |
| 45,76 | 2502 | 2788 | -0,008  | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4714 |
| 45,77 | 2502 | 2789 | -0,008  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4724 |
| 45,78 | 2503 | 2789 | -0,008  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4738 |
| 45,79 | 2503 | 2790 | -0,0082 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,475  | -0,475  |
| 45,8  | 2504 | 2790 | -0,0052 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4758 |
| 45,81 | 2505 | 2791 | -0,0044 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4765 |
| 45,82 | 2505 | 2792 | -0,006  | 0,1216 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4774 |
| 45,83 | 2506 | 2792 | -0,0076 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4774 |
| 45,84 | 2507 | 2793 | -0,008  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4766 |
| 45,85 | 2507 | 2794 | -0,0082 | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4758 |
| 45,86 | 2508 | 2794 | -0,008  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4746 |
| 45,87 | 2508 | 2795 | -0,0068 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4732 |
| 45,88 | 2509 | 2795 | -0,0048 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,471  |
| 45,89 | 2509 | 2796 | -0,0048 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4687 |
| 45,9  | 2510 | 2797 | -0,0096 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4663 |
| 45,91 | 2511 | 2797 | -0,0128 | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0042 | -0,4642 |
| 45,92 | 2511 | 2798 | -0,0136 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4624 |
| 45,93 | 2512 | 2798 | -0,014  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4613 |
| 45,94 | 2512 | 2799 | -0,014  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4603 |
| 45,95 | 2513 | 2800 | -0,0088 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4595 |
| 45,96 | 2514 | 2800 | -0,0052 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4595 |
| 45,97 | 2514 | 2801 | -0,0072 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4601 |
| 45,98 | 2515 | 2801 | -0,0156 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4613 |
| 45,99 | 2515 | 2802 | -0,0188 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4626 |
| 46    | 2516 | 2803 | -0,0168 | 0,126  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4646 |
| 46,01 | 2516 | 2803 | -0,0148 | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,467  |
| 46,02 | 2517 | 2804 | -0,0126 | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4696 |
| 46,03 | 2518 | 2805 | -0,0096 | 0,1252 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4721 |
| 46,04 | 2518 | 2805 | -0,008  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,475  |
| 46,05 | 2519 | 2806 | -0,0124 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4774 |
| 46,06 | 2519 | 2807 | -0,0176 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4795 |
| 46,07 | 2520 | 2807 | -0,0184 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4816 |
| 46,08 | 2520 | 2808 | -0,0152 | 0,1276 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4834 |
| 46,09 | 2521 | 2809 | -0,014  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4847 |
| 46,1  | 2522 | 2809 | -0,0136 | 0,128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4852 |
| 46,11 | 2522 | 2810 | -0,0136 | 0,1248 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4852 |
| 46,12 | 2523 | 2810 | -0,0136 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4846 |
| 46,13 | 2523 | 2811 | -0,0172 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,484  |
| 46,14 | 2524 | 2812 | -0,0188 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4828 |
| 46,15 | 2525 | 2812 | -0,0176 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4808 |
| 46,16 | 2525 | 2813 | -0,0144 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4781 |
| 46,17 | 2526 | 2814 | -0,0132 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4756 |
| 46,18 | 2526 | 2814 | -0,01   | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4732 |
| 46,19 | 2527 | 2815 | -0,008  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4708 |
| 46,2  | 2527 | 2816 | -0,0096 | 0,1286 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4687 |
| 46,21 | 2528 | 2816 | -0,016  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4668 |
| 46,22 | 2529 | 2817 | -0,018  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4648 |
| 46,23 | 2529 | 2818 | -0,0128 | 0,1268 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4628 |
| 46,24 | 2530 | 2818 | -0,0088 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4618 |
| 46,25 | 2530 | 2819 | -0,0076 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,461  |
| 46,26 | 2531 | 2819 | -0,0076 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4607 |
| 46,27 | 2532 | 2820 | -0,0072 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4602 |
| 46,28 | 2532 | 2821 | -0,0112 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4603 |
| 46,29 | 2533 | 2821 | -0,0168 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4614 |
| 46,3  | 2533 | 2822 | -0,0172 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4626 |
| 46,31 | 2534 | 2822 | -0,0108 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,464  |
| 46,32 | 2534 | 2823 | -0,0084 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4654 |
| 46,33 | 2535 | 2824 | -0,0068 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4668 |
| 46,34 | 2536 | 2824 | -0,0044 | 0,1304 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,468  |
| 46,35 | 2536 | 2825 | -0,004  | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4691 |
| 46,36 | 2537 | 2825 | -0,0088 | 0,1312 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4708 |
| 46,37 | 2537 | 2826 | -0,0112 | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4721 |
| 46,38 | 2538 | 2827 | -0,0112 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4726 |
| 46,39 | 2538 | 2827 | -0,0084 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4729 |
| 46,4  | 2539 | 2828 | -0,0076 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,474  |
| 46,41 | 2540 | 2829 | -0,0076 | 0,1316 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4751 |



|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 46,42 | 2540 | 2829 | -0,0072 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4758 |
| 46,43 | 2541 | 2830 | -0,0084 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4762 |
| 46,44 | 2541 | 2830 | -0,012  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4765 |
| 46,45 | 2542 | 2831 | -0,0136 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4768 |
| 46,46 | 2542 | 2832 | -0,0112 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,477  |
| 46,47 | 2543 | 2832 | -0,0092 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4777 |
| 46,48 | 2544 | 2833 | -0,008  | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4783 |
| 46,49 | 2544 | 2833 | -0,0056 | 0,1252 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,478  |
| 46,5  | 2545 | 2834 | -0,0044 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4772 |
| 46,51 | 2545 | 2835 | -0,0084 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,477  |
| 46,52 | 2546 | 2835 | -0,012  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4765 |
| 46,53 | 2547 | 2836 | -0,0124 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4756 |
| 46,54 | 2547 | 2837 | -0,0072 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4742 |
| 46,55 | 2548 | 2837 | -0,0044 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4733 |
| 46,56 | 2548 | 2838 | -0,0036 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4724 |
| 46,57 | 2549 | 2838 | -0,0032 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4716 |
| 46,58 | 2549 | 2839 | -0,0036 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4712 |
| 46,59 | 2550 | 2840 | -0,0088 | 0,1216 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4712 |
| 46,6  | 2551 | 2840 | -0,012  | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4708 |
| 46,61 | 2551 | 2841 | -0,0108 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4703 |
| 46,62 | 2552 | 2841 | -0,0056 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4709 |
| 46,63 | 2552 | 2842 | -0,004  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4716 |
| 46,64 | 2553 | 2843 | -0,0036 | 0,1216 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4721 |
| 46,65 | 2553 | 2843 | -0,0032 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0023 | -0,4723 |
| 46,66 | 2554 | 2844 | -0,0048 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4727 |
| 46,67 | 2555 | 2845 | -0,0104 | 0,1216 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4727 |
| 46,68 | 2555 | 2845 | -0,0124 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4726 |
| 46,69 | 2556 | 2846 | -0,0104 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4728 |
| 46,7  | 2557 | 2847 | -0,0084 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4728 |
| 46,71 | 2557 | 2847 | -0,0076 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4724 |
| 46,72 | 2557 | 2848 | -0,0072 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4718 |
| 46,73 | 2558 | 2848 | -0,0072 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4717 |
| 46,74 | 2559 | 2849 | -0,0112 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4718 |
| 46,75 | 2559 | 2850 | -0,0168 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4722 |
| 46,76 | 2560 | 2850 | -0,0176 | 0,1244 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0021 | -0,4721 |
| 46,77 | 2560 | 2851 | -0,0112 | 0,1276 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4721 |
| 46,78 | 2561 | 2852 | -0,0084 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4722 |
| 46,79 | 2561 | 2852 | -0,0092 | 0,1276 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4724 |
| 46,8  | 2562 | 2853 | -0,012  | 0,1248 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4729 |
| 46,81 | 2562 | 2854 | -0,0132 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4733 |
| 46,82 | 2563 | 2854 | -0,0168 | 0,1268 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4736 |
| 46,83 | 2564 | 2855 | -0,0188 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4744 |
| 46,84 | 2564 | 2856 | -0,0176 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4751 |
| 46,85 | 2565 | 2856 | -0,0144 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,476  |
| 46,86 | 2565 | 2857 | -0,0136 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4772 |
| 46,87 | 2566 | 2858 | -0,0132 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4781 |
| 46,88 | 2567 | 2859 | -0,0132 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4788 |
| 46,89 | 2567 | 2859 | -0,0144 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4798 |
| 46,9  | 2568 | 2860 | -0,0176 | 0,1256 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4811 |
| 46,91 | 2568 | 2860 | -0,0188 | 0,1244 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4825 |
| 46,92 | 2569 | 2861 | -0,0168 | 0,126  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4835 |
| 46,93 | 2569 | 2862 | -0,0188 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,484  |
| 46,94 | 2570 | 2862 | -0,0136 | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4844 |
| 46,95 | 2570 | 2863 | -0,0132 | 0,1252 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4846 |
| 46,96 | 2571 | 2863 | -0,0132 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4843 |
| 46,97 | 2572 | 2864 | -0,0152 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,484  |
| 46,98 | 2572 | 2865 | -0,018  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4832 |
| 46,99 | 2573 | 2865 | -0,0176 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4823 |
| 47    | 2573 | 2866 | -0,0112 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4813 |
| 47,01 | 2574 | 2867 | -0,0084 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4807 |
| 47,02 | 2574 | 2867 | -0,0096 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4805 |
| 47,03 | 2575 | 2868 | -0,0124 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4799 |
| 47,04 | 2576 | 2869 | -0,0132 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,479  |
| 47,05 | 2576 | 2869 | -0,0164 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4788 |
| 47,06 | 2577 | 2870 | -0,0184 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4786 |
| 47,07 | 2577 | 2871 | -0,0156 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4782 |
| 47,08 | 2578 | 2871 | -0,0096 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4775 |
| 47,09 | 2578 | 2872 | -0,008  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,477  |
| 47,1  | 2579 | 2872 | -0,0104 | 0,1216 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4765 |
| 47,11 | 2580 | 2873 | -0,0128 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4762 |
| 47,12 | 2580 | 2874 | -0,014  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4762 |
| 47,13 | 2581 | 2874 | -0,0176 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4766 |
| 47,14 | 2581 | 2875 | -0,0184 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4768 |
| 47,15 | 2582 | 2876 | -0,0132 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4766 |
| 47,16 | 2582 | 2876 | -0,0088 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4775 |
| 47,17 | 2583 | 2877 | -0,008  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4787 |
| 47,18 | 2584 | 2878 | -0,0112 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4801 |
| 47,19 | 2584 | 2878 | -0,0128 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4814 |
| 47,2  | 2585 | 2879 | -0,0156 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4829 |
| 47,21 | 2585 | 2880 | -0,0184 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4844 |
| 47,22 | 2586 | 2880 | -0,0144 | 0,1244 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4859 |
| 47,23 | 2586 | 2881 | -0,012  | 0,1272 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4874 |
| 47,24 | 2587 | 2882 | -0,0084 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,489  |
| 47,25 | 2588 | 2882 | -0,0092 | 0,128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4898 |
| 47,26 | 2588 | 2883 | -0,012  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4902 |
| 47,27 | 2589 | 2884 | -0,0128 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4908 |
| 47,28 | 2590 | 2884 | -0,0132 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4914 |
| 47,29 | 2590 | 2885 | -0,0136 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4916 |
| 47,3  | 2590 | 2885 | -0,0124 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4913 |
| 47,31 | 2591 | 2886 | -0,0088 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4904 |
| 47,32 | 2592 | 2887 | -0,008  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4897 |
| 47,33 | 2592 | 2887 | -0,0108 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,489  |
| 47,34 | 2593 | 2888 | -0,0128 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4885 |
| 47,35 | 2593 | 2889 | -0,0128 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4882 |
| 47,36 | 2594 | 2889 | -0,0132 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4874 |
| 47,37 | 2594 | 2890 | -0,0132 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4865 |
| 47,38 | 2595 | 2890 | -0,01   | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4858 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 47,39 | 2596 | 2891 | -0,008  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4853 |
| 47,4  | 2596 | 2892 | -0,0076 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4849 |
| 47,41 | 2597 | 2892 | -0,0072 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4841 |
| 47,42 | 2597 | 2893 | -0,0072 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4829 |
| 47,43 | 2598 | 2893 | -0,0092 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4816 |
| 47,44 | 2598 | 2894 | -0,012  | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4806 |
| 47,45 | 2599 | 2895 | -0,0124 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4798 |
| 47,46 | 2599 | 2895 | -0,0092 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,479  |
| 47,47 | 2600 | 2896 | -0,008  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4782 |
| 47,48 | 2601 | 2897 | -0,0092 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4771 |
| 47,49 | 2601 | 2897 | -0,012  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4764 |
| 47,5  | 2602 | 2898 | -0,0132 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4759 |
| 47,51 | 2602 | 2898 | -0,0164 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4756 |
| 47,52 | 2603 | 2899 | -0,0184 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4748 |
| 47,53 | 2603 | 2900 | -0,0176 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4741 |
| 47,54 | 2604 | 2900 | -0,0144 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4735 |
| 47,55 | 2605 | 2901 | -0,0136 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4734 |
| 47,56 | 2605 | 2901 | -0,016  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4738 |
| 47,57 | 2606 | 2902 | -0,0184 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4742 |
| 47,58 | 2606 | 2903 | -0,0196 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4742 |
| 47,59 | 2607 | 2903 | -0,022  | 0,1244 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4746 |
| 47,6  | 2607 | 2904 | -0,0228 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4752 |
| 47,61 | 2608 | 2904 | -0,0192 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4758 |
| 47,62 | 2609 | 2905 | -0,0148 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4769 |
| 47,63 | 2609 | 2906 | -0,0144 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4778 |
| 47,64 | 2610 | 2906 | -0,02   | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4786 |
| 47,65 | 2610 | 2907 | -0,0224 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4792 |
| 47,66 | 2611 | 2908 | -0,0228 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,48   |
| 47,67 | 2611 | 2908 | -0,0228 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,481  |
| 47,68 | 2612 | 2909 | -0,0228 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4818 |
| 47,69 | 2613 | 2909 | -0,0208 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,482  |
| 47,7  | 2613 | 2910 | -0,0196 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,482  |
| 47,71 | 2614 | 2911 | -0,0204 | 0,1216 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4823 |
| 47,72 | 2614 | 2911 | -0,0224 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4822 |
| 47,73 | 2615 | 2912 | -0,0232 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4823 |
| 47,74 | 2615 | 2913 | -0,026  | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4822 |
| 47,75 | 2616 | 2913 | -0,0284 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,482  |
| 47,76 | 2617 | 2914 | -0,0272 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4819 |
| 47,77 | 2617 | 2915 | -0,0216 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4818 |
| 47,78 | 2618 | 2915 | -0,02   | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4819 |
| 47,79 | 2619 | 2916 | -0,0212 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4822 |
| 47,8  | 2619 | 2917 | -0,0228 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4817 |
| 47,81 | 2619 | 2917 | -0,0232 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4808 |
| 47,82 | 2620 | 2918 | -0,0232 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4805 |
| 47,83 | 2621 | 2918 | -0,0232 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4798 |
| 47,84 | 2621 | 2919 | -0,0212 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4788 |
| 47,85 | 2622 | 2920 | -0,0196 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4771 |
| 47,86 | 2622 | 2920 | -0,0196 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4752 |
| 47,87 | 2623 | 2921 | -0,0216 | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4729 |
| 47,88 | 2623 | 2922 | -0,0228 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4703 |
| 47,89 | 2624 | 2922 | -0,0228 | 0,1164 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,468  |
| 47,9  | 2625 | 2923 | -0,0228 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4662 |
| 47,91 | 2625 | 2924 | -0,022  | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4639 |
| 47,92 | 2626 | 2924 | -0,0168 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4619 |
| 47,93 | 2626 | 2925 | -0,014  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4606 |
| 47,94 | 2627 | 2926 | -0,016  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4597 |
| 47,95 | 2627 | 2926 | -0,0212 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4591 |
| 47,96 | 2628 | 2927 | -0,0236 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4586 |
| 47,97 | 2629 | 2928 | -0,0208 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,459  |
| 47,98 | 2629 | 2928 | -0,0196 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4598 |
| 47,99 | 2630 | 2929 | -0,0184 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4609 |
| 48    | 2630 | 2929 | -0,0156 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4625 |
| 48,01 | 2631 | 2930 | -0,0144 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4646 |
| 48,02 | 2631 | 2931 | -0,0188 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4664 |
| 48,03 | 2632 | 2931 | -0,0224 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4681 |
| 48,04 | 2633 | 2932 | -0,0228 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4704 |
| 48,05 | 2633 | 2933 | -0,0208 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4724 |
| 48,06 | 2634 | 2933 | -0,02   | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4741 |
| 48,07 | 2634 | 2934 | -0,0176 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4752 |
| 48,08 | 2635 | 2935 | -0,0152 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4762 |
| 48,09 | 2635 | 2935 | -0,0156 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4769 |
| 48,1  | 2636 | 2936 | -0,0212 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4772 |
| 48,11 | 2636 | 2937 | -0,0232 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4775 |
| 48,12 | 2637 | 2937 | -0,0236 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4774 |
| 48,13 | 2638 | 2938 | -0,024  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4765 |
| 48,14 | 2638 | 2939 | -0,0236 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4752 |
| 48,15 | 2639 | 2939 | -0,0216 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4742 |
| 48,16 | 2639 | 2940 | -0,0204 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,473  |
| 48,17 | 2640 | 2940 | -0,0212 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4717 |
| 48,18 | 2640 | 2941 | -0,0232 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4703 |
| 48,19 | 2641 | 2942 | -0,0236 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,469  |
| 48,2  | 2642 | 2942 | -0,0216 | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4679 |
| 48,21 | 2642 | 2943 | -0,0204 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,467  |
| 48,22 | 2643 | 2944 | -0,018  | 0,1216 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4663 |
| 48,23 | 2643 | 2944 | -0,0152 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4655 |
| 48,24 | 2644 | 2945 | -0,0144 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4645 |
| 48,25 | 2645 | 2946 | -0,0172 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0039 | -0,4639 |
| 48,26 | 2645 | 2946 | -0,0192 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4639 |
| 48,27 | 2646 | 2947 | -0,0196 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4642 |
| 48,28 | 2646 | 2947 | -0,02   | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4645 |
| 48,29 | 2647 | 2948 | -0,0196 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4648 |
| 48,3  | 2647 | 2948 | -0,0172 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4651 |
| 48,31 | 2648 | 2949 | -0,0148 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0034 | -0,4658 |
| 48,32 | 2648 | 2950 | -0,0148 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4668 |
| 48,33 | 2649 | 2950 | -0,018  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4681 |
| 48,34 | 2650 | 2951 | -0,0196 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4691 |
| 48,35 | 2650 | 2952 | -0,02   | 0,1256 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4696 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 48,36 | 2651 | 2952 | -0,02   | 0,128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4702 |
| 48,37 | 2651 | 2953 | -0,0196 | 0,128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,471  |
| 48,38 | 2652 | 2953 | -0,016  | 0,1248 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4715 |
| 48,39 | 2652 | 2954 | -0,0144 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4717 |
| 48,4  | 2653 | 2955 | -0,0168 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4715 |
| 48,41 | 2654 | 2955 | -0,022  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4711 |
| 48,42 | 2654 | 2956 | -0,0232 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4705 |
| 48,43 | 2655 | 2957 | -0,0236 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4697 |
| 48,44 | 2655 | 2957 | -0,024  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4692 |
| 48,45 | 2656 | 2958 | -0,0228 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4682 |
| 48,46 | 2656 | 2959 | -0,0208 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4669 |
| 48,47 | 2657 | 2959 | -0,0208 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4658 |
| 48,48 | 2657 | 2960 | -0,026  | 0,1208 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4654 |
| 48,49 | 2658 | 2961 | -0,0288 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4648 |
| 48,5  | 2659 | 2961 | -0,0296 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4642 |
| 48,51 | 2659 | 2962 | -0,0296 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4636 |
| 48,52 | 2660 | 2963 | -0,0296 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4632 |
| 48,53 | 2660 | 2963 | -0,0272 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4633 |
| 48,54 | 2661 | 2964 | -0,0248 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4639 |
| 48,55 | 2661 | 2965 | -0,0252 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4651 |
| 48,56 | 2662 | 2965 | -0,0284 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4662 |
| 48,57 | 2663 | 2966 | -0,0296 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4667 |
| 48,58 | 2663 | 2966 | -0,0276 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4674 |
| 48,59 | 2664 | 2967 | -0,0248 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4686 |
| 48,6  | 2664 | 2968 | -0,0236 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4694 |
| 48,61 | 2665 | 2968 | -0,0212 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4702 |
| 48,62 | 2665 | 2969 | -0,02   | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4705 |
| 48,63 | 2666 | 2970 | -0,0232 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4708 |
| 48,64 | 2666 | 2970 | -0,0228 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4706 |
| 48,65 | 2667 | 2971 | -0,0292 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4704 |
| 48,66 | 2668 | 2971 | -0,0264 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4704 |
| 48,67 | 2668 | 2972 | -0,0244 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4698 |
| 48,68 | 2669 | 2973 | -0,0228 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4682 |
| 48,69 | 2669 | 2973 | -0,0204 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4667 |
| 48,7  | 2670 | 2974 | -0,0212 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4655 |
| 48,71 | 2670 | 2975 | -0,0256 | 0,1156 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4642 |
| 48,72 | 2671 | 2975 | -0,0288 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4626 |
| 48,73 | 2671 | 2976 | -0,028  | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4608 |
| 48,74 | 2672 | 2976 | -0,0252 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4592 |
| 48,75 | 2673 | 2977 | -0,0244 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4579 |
| 48,76 | 2673 | 2978 | -0,0212 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4568 |
| 48,77 | 2674 | 2978 | -0,024  | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4562 |
| 48,78 | 2674 | 2979 | -0,0252 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4555 |
| 48,79 | 2675 | 2979 | -0,0308 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4546 |
| 48,8  | 2675 | 2980 | -0,0332 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4538 |
| 48,81 | 2676 | 2981 | -0,0316 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4535 |
| 48,82 | 2676 | 2981 | -0,0302 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4536 |
| 48,83 | 2677 | 2982 | -0,03   | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4537 |
| 48,84 | 2678 | 2983 | -0,0296 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4537 |
| 48,85 | 2678 | 2983 | -0,0296 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,454  |
| 48,86 | 2679 | 2984 | -0,0316 | 0,1208 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4543 |
| 48,87 | 2679 | 2985 | -0,0332 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,455  |
| 48,88 | 2680 | 2985 | -0,0336 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,455  |
| 48,89 | 2680 | 2986 | -0,0336 | 0,1264 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,457  |
| 48,9  | 2681 | 2987 | -0,0336 | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4576 |
| 48,91 | 2681 | 2987 | -0,0336 | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4585 |
| 48,92 | 2682 | 2988 | -0,034  | 0,1276 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4591 |
| 48,93 | 2683 | 2988 | -0,034  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4594 |
| 48,94 | 2683 | 2989 | -0,0372 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4592 |
| 48,95 | 2684 | 2990 | -0,0392 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4586 |
| 48,96 | 2684 | 2990 | -0,038  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4574 |
| 48,97 | 2685 | 2991 | -0,0348 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4561 |
| 48,98 | 2685 | 2992 | -0,034  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4549 |
| 48,99 | 2686 | 2992 | -0,034  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4538 |
| 49    | 2686 | 2993 | -0,0336 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4522 |
| 49,01 | 2687 | 2994 | -0,0352 | 0,128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4505 |
| 49,02 | 2687 | 2994 | -0,0408 | 0,1244 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4493 |
| 49,03 | 2688 | 2995 | -0,0428 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4483 |
| 49,04 | 2688 | 2996 | -0,042  | 0,1252 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4475 |
| 49,05 | 2689 | 2996 | -0,0404 | 0,1276 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4469 |
| 49,06 | 2690 | 2997 | -0,04   | 0,1276 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4465 |
| 49,07 | 2690 | 2998 | -0,0396 | 0,128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4462 |
| 49,08 | 2691 | 2998 | -0,0396 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4462 |
| 49,09 | 2691 | 2999 | -0,0428 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4465 |
| 49,1  | 2692 | 3000 | -0,0476 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4469 |
| 49,11 | 2692 | 3000 | -0,048  | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,447  |
| 49,12 | 2693 | 3001 | -0,0424 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4471 |
| 49,13 | 2693 | 3001 | -0,0396 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4475 |
| 49,14 | 2694 | 3002 | -0,04   | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4475 |
| 49,15 | 2694 | 3003 | -0,042  | 0,1304 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4474 |
| 49,16 | 2695 | 3003 | -0,0428 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4471 |
| 49,17 | 2695 | 3004 | -0,0464 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4469 |
| 49,18 | 2696 | 3005 | -0,048  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4468 |
| 49,19 | 2697 | 3005 | -0,0472 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4469 |
| 49,2  | 2697 | 3006 | -0,044  | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4471 |
| 49,21 | 2698 | 3007 | -0,0432 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4474 |
| 49,22 | 2698 | 3007 | -0,0456 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,447  |
| 49,23 | 2699 | 3008 | -0,048  | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4465 |
| 49,24 | 2699 | 3009 | -0,0504 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4465 |
| 49,25 | 2700 | 3009 | -0,056  | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4465 |
| 49,26 | 2700 | 3010 | -0,058  | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4464 |
| 49,27 | 2701 | 3010 | -0,056  | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4459 |
| 49,28 | 2701 | 3011 | -0,0536 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4453 |
| 49,29 | 2702 | 3012 | -0,0528 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4448 |
| 49,3  | 2702 | 3012 | -0,0528 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4445 |
| 49,31 | 2703 | 3013 | -0,0528 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4444 |
| 49,32 | 2704 | 3014 | -0,0568 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4444 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 49,33 | 2704 | 3014 | -0,0608 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,444  |
| 49,34 | 2705 | 3015 | -0,0616 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4438 |
| 49,35 | 2705 | 3015 | -0,0564 | 0,1372 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,444  |
| 49,36 | 2706 | 3016 | -0,0536 | 0,138  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4446 |
| 49,37 | 2706 | 3017 | -0,0548 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4452 |
| 49,38 | 2707 | 3017 | -0,0576 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4453 |
| 49,39 | 2707 | 3018 | -0,0588 | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4458 |
| 49,4  | 2708 | 3018 | -0,064  | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4464 |
| 49,41 | 2708 | 3019 | -0,0672 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4474 |
| 49,42 | 2709 | 3020 | -0,066  | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4483 |
| 49,43 | 2709 | 3020 | -0,0608 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4494 |
| 49,44 | 2710 | 3021 | -0,0592 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4501 |
| 49,45 | 2711 | 3022 | -0,0608 | 0,1412 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4507 |
| 49,46 | 2711 | 3022 | -0,062  | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4518 |
| 49,47 | 2712 | 3023 | -0,0632 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,453  |
| 49,48 | 2712 | 3023 | -0,0664 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4543 |
| 49,49 | 2713 | 3024 | -0,0676 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4549 |
| 49,5  | 2713 | 3025 | -0,0652 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4552 |
| 49,51 | 2714 | 3025 | -0,0628 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4554 |
| 49,52 | 2714 | 3026 | -0,0624 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4559 |
| 49,53 | 2715 | 3027 | -0,0624 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4564 |
| 49,54 | 2715 | 3027 | -0,0624 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4567 |
| 49,55 | 2716 | 3028 | -0,066  | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4565 |
| 49,56 | 2717 | 3029 | -0,0708 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,456  |
| 49,57 | 2717 | 3029 | -0,0716 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4556 |
| 49,58 | 2718 | 3030 | -0,0696 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,455  |
| 49,59 | 2718 | 3031 | -0,0688 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4542 |
| 49,6  | 2719 | 3031 | -0,0696 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4529 |
| 49,61 | 2719 | 3032 | -0,0716 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4516 |
| 49,62 | 2720 | 3033 | -0,0724 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4501 |
| 49,63 | 2720 | 3033 | -0,0756 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,449  |
| 49,64 | 2721 | 3034 | -0,0776 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4484 |
| 49,65 | 2721 | 3035 | -0,0768 | 0,1404 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4477 |
| 49,66 | 2722 | 3035 | -0,0736 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,447  |
| 49,67 | 2723 | 3036 | -0,072  | 0,1412 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4468 |
| 49,68 | 2723 | 3036 | -0,0752 | 0,1416 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4471 |
| 49,69 | 2724 | 3037 | -0,0776 | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4477 |
| 49,7  | 2724 | 3038 | -0,0788 | 0,1404 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4488 |
| 49,71 | 2725 | 3038 | -0,0812 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4498 |
| 49,72 | 2725 | 3039 | -0,0816 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4507 |
| 49,73 | 2726 | 3040 | -0,0812 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4517 |
| 49,74 | 2726 | 3040 | -0,0788 | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4531 |
| 49,75 | 2727 | 3041 | -0,0792 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,455  |
| 49,76 | 2728 | 3042 | -0,0812 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4566 |
| 49,77 | 2728 | 3042 | -0,0816 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4574 |
| 49,78 | 2729 | 3043 | -0,084  | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4583 |
| 49,79 | 2730 | 3043 | -0,0868 | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4594 |
| 49,8  | 2730 | 3044 | -0,0876 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4601 |
| 49,81 | 2730 | 3045 | -0,0844 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4609 |
| 49,82 | 2731 | 3046 | -0,0828 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4615 |
| 49,83 | 2731 | 3046 | -0,0828 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,462  |
| 49,84 | 2732 | 3047 | -0,0828 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,461  |
| 49,85 | 2733 | 3048 | -0,0832 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4621 |
| 49,86 | 2733 | 3048 | -0,086  | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4627 |
| 49,87 | 2734 | 3049 | -0,0884 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,463  |
| 49,88 | 2734 | 3049 | -0,0872 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,463  |
| 49,89 | 2735 | 3050 | -0,084  | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,463  |
| 49,9  | 2735 | 3051 | -0,0828 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4634 |
| 49,91 | 2736 | 3051 | -0,0828 | 0,1408 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4637 |
| 49,92 | 2736 | 3052 | -0,0828 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4638 |
| 49,93 | 2737 | 3052 | -0,0836 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4637 |
| 49,94 | 2738 | 3053 | -0,0868 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4636 |
| 49,95 | 2738 | 3054 | -0,088  | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4632 |
| 49,96 | 2739 | 3054 | -0,084  | 0,138  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4631 |
| 49,97 | 2739 | 3055 | -0,08   | 0,138  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4636 |
| 49,98 | 2740 | 3055 | -0,0796 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4642 |
| 49,99 | 2740 | 3056 | -0,0816 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4645 |
| 50    | 2741 | 3057 | -0,0828 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4655 |
| 50,01 | 2741 | 3057 | -0,0828 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4669 |
| 50,02 | 2742 | 3058 | -0,0828 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4685 |
| 50,03 | 2743 | 3059 | -0,0828 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4703 |
| 50,04 | 2743 | 3059 | -0,0828 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4717 |
| 50,05 | 2744 | 3060 | -0,0824 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4733 |
| 50,06 | 2744 | 3060 | -0,0812 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4751 |
| 50,07 | 2745 | 3061 | -0,0792 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4768 |
| 50,08 | 2745 | 3062 | -0,0792 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4786 |
| 50,09 | 2746 | 3062 | -0,0848 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4801 |
| 50,1  | 2747 | 3063 | -0,088  | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4813 |
| 50,11 | 2747 | 3063 | -0,0868 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4824 |
| 50,12 | 2748 | 3064 | -0,0812 | 0,1408 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4832 |
| 50,13 | 2748 | 3065 | -0,0796 | 0,1404 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4836 |
| 50,14 | 2749 | 3065 | -0,0812 | 0,1408 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4835 |
| 50,15 | 2749 | 3066 | -0,0824 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4826 |
| 50,16 | 2750 | 3067 | -0,0828 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4814 |
| 50,17 | 2751 | 3067 | -0,0828 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4801 |
| 50,18 | 2751 | 3068 | -0,0828 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4786 |
| 50,19 | 2752 | 3068 | -0,0812 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4769 |
| 50,2  | 2752 | 3069 | -0,0796 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4746 |
| 50,21 | 2753 | 3070 | -0,0792 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4724 |
| 50,22 | 2753 | 3070 | -0,0792 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4704 |
| 50,23 | 2754 | 3071 | -0,0792 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,469  |
| 50,24 | 2754 | 3071 | -0,0804 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,468  |
| 50,25 | 2755 | 3072 | -0,082  | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4673 |
| 50,26 | 2756 | 3073 | -0,0824 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4667 |
| 50,27 | 2756 | 3073 | -0,0804 | 0,1376 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4668 |
| 50,28 | 2757 | 3074 | -0,0792 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4675 |
| 50,29 | 2757 | 3074 | -0,0788 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,469  |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 50,3  | 2758 | 3075 | -0,0788 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,471  |
| 50,31 | 2758 | 3076 | -0,0792 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,473  |
| 50,32 | 2759 | 3076 | -0,0792 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4752 |
| 50,33 | 2760 | 3077 | -0,0792 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4781 |
| 50,34 | 2760 | 3078 | -0,0772 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4808 |
| 50,35 | 2761 | 3078 | -0,0748 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4835 |
| 50,36 | 2761 | 3079 | -0,0732 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4856 |
| 50,37 | 2762 | 3079 | -0,0756 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4873 |
| 50,38 | 2762 | 3080 | -0,0784 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4883 |
| 50,39 | 2763 | 3081 | -0,0788 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4889 |
| 50,4  | 2764 | 3081 | -0,0788 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4892 |
| 50,41 | 2768 | 3082 | -0,0788 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4892 |
| 50,42 | 2765 | 3082 | -0,0764 | 0,138  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,488  |
| 50,43 | 2765 | 3083 | -0,074  | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4861 |
| 50,44 | 2766 | 3084 | -0,074  | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4844 |
| 50,45 | 2766 | 3084 | -0,0768 | 0,1348 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4828 |
| 50,46 | 2767 | 3085 | -0,0784 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4807 |
| 50,47 | 2768 | 3086 | -0,0788 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4782 |
| 50,48 | 2768 | 3086 | -0,0792 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4756 |
| 50,49 | 2769 | 3087 | -0,0788 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4728 |
| 50,5  | 2769 | 3087 | -0,0752 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,47   |
| 50,51 | 2770 | 3088 | -0,0736 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4679 |
| 50,52 | 2770 | 3089 | -0,0748 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4664 |
| 50,53 | 2771 | 3089 | -0,0728 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4646 |
| 50,54 | 2772 | 3090 | -0,0788 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4631 |
| 50,55 | 2772 | 3091 | -0,0808 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4626 |
| 50,56 | 2773 | 3091 | -0,0824 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4625 |
| 50,57 | 2773 | 3092 | -0,0812 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,463  |
| 50,58 | 2773 | 3093 | -0,0766 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0037 | -0,4637 |
| 50,59 | 2774 | 3093 | -0,074  | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4649 |
| 50,6  | 2775 | 3094 | -0,0764 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4663 |
| 50,61 | 2776 | 3095 | -0,0784 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4684 |
| 50,62 | 2776 | 3095 | -0,0788 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4708 |
| 50,63 | 2777 | 3096 | -0,0788 | 0,1372 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4736 |
| 50,64 | 2771 | 3096 | -0,0784 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,476  | -0,476  |
| 50,65 | 2778 | 3097 | -0,0764 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4778 |
| 50,66 | 2778 | 3098 | -0,074  | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4796 |
| 50,67 | 2779 | 3098 | -0,074  | 0,138  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4811 |
| 50,68 | 2780 | 3099 | -0,0772 | 0,1348 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,482  |
| 50,69 | 2780 | 3100 | -0,0784 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4822 |
| 50,7  | 2781 | 3100 | -0,0788 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4813 |
| 50,71 | 2781 | 3101 | -0,0788 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,48   |
| 50,72 | 2782 | 3102 | -0,078  | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4782 |
| 50,73 | 2782 | 3102 | -0,0728 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4762 |
| 50,74 | 2783 | 3103 | -0,07   | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4741 |
| 50,75 | 2784 | 3104 | -0,0704 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4714 |
| 50,76 | 2784 | 3105 | -0,072  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4681 |
| 50,77 | 2785 | 3105 | -0,0728 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4649 |
| 50,78 | 2785 | 3106 | -0,0728 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,462  |
| 50,79 | 2786 | 3106 | -0,0732 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4595 |
| 50,8  | 2786 | 3107 | -0,0712 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4572 |
| 50,81 | 2787 | 3107 | -0,066  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4553 |
| 50,82 | 2788 | 3108 | -0,064  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,454  |
| 50,83 | 2788 | 3109 | -0,0636 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4534 |
| 50,84 | 2789 | 3109 | -0,0632 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4535 |
| 50,85 | 2789 | 3110 | -0,0632 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4543 |
| 50,86 | 2790 | 3111 | -0,0632 | 0,1308 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4552 |
| 50,87 | 2791 | 3112 | -0,0632 | 0,1312 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4564 |
| 50,88 | 2791 | 3112 | -0,0596 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4582 |
| 50,89 | 2792 | 3113 | -0,0548 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4601 |
| 50,9  | 2792 | 3113 | -0,0544 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4626 |
| 50,91 | 2793 | 3114 | -0,0576 | 0,1304 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4646 |
| 50,92 | 2793 | 3115 | -0,0588 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4664 |
| 50,93 | 2794 | 3115 | -0,0592 | 0,1304 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4679 |
| 50,94 | 2795 | 3116 | -0,0592 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4692 |
| 50,95 | 2795 | 3117 | -0,0588 | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4704 |
| 50,96 | 2796 | 3117 | -0,0536 | 0,1304 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4711 |
| 50,97 | 2796 | 3118 | -0,0504 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4712 |
| 50,98 | 2797 | 3119 | -0,0496 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4706 |
| 50,99 | 2797 | 3119 | -0,0496 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,47   |
| 51    | 2798 | 3120 | -0,0496 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4688 |
| 51,01 | 2799 | 3120 | -0,0492 | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4674 |
| 51,02 | 2799 | 3121 | -0,0492 | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4657 |
| 51,03 | 2800 | 3122 | -0,0468 | 0,1276 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,464  |
| 51,04 | 2800 | 3122 | -0,0416 | 0,1244 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4622 |
| 51,05 | 2801 | 3123 | -0,04   | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4607 |
| 51,06 | 2801 | 3124 | -0,0396 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,46   |
| 51,07 | 2802 | 3124 | -0,0396 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4596 |
| 51,08 | 2803 | 3125 | -0,0396 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4592 |
| 51,09 | 2803 | 3126 | -0,0396 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4595 |
| 51,1  | 2804 | 3126 | -0,0396 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4606 |
| 51,11 | 2804 | 3127 | -0,0368 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4619 |
| 51,12 | 2805 | 3128 | -0,0344 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4633 |
| 51,13 | 2805 | 3128 | -0,0344 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4648 |
| 51,14 | 2806 | 3129 | -0,0376 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4666 |
| 51,15 | 2807 | 3130 | -0,0392 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4684 |
| 51,16 | 2807 | 3130 | -0,0372 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4704 |
| 51,17 | 2808 | 3131 | -0,0344 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4728 |
| 51,18 | 2808 | 3132 | -0,0336 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4748 |
| 51,19 | 2809 | 3132 | -0,0312 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4762 |
| 51,2  | 2809 | 3133 | -0,03   | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4769 |
| 51,21 | 2810 | 3133 | -0,0308 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4775 |
| 51,22 | 2811 | 3133 | -0,0322 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4776 |
| 51,23 | 2811 | 3135 | -0,0336 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4771 |
| 51,24 | 2812 | 3135 | -0,0336 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4759 |
| 51,25 | 2812 | 3136 | -0,0336 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4746 |
| 51,26 | 2813 | 3137 | -0,0328 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4732 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 51,27 | 2813 | 3137 | -0,0308 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4717 |
| 51,28 | 2814 | 3138 | -0,03   | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4705 |
| 51,29 | 2814 | 3139 | -0,032  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4693 |
| 51,3  | 2815 | 3139 | -0,0332 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4676 |
| 51,31 | 2816 | 3140 | -0,0336 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4663 |
| 51,32 | 2816 | 3141 | -0,0336 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,466  |
| 51,33 | 2817 | 3141 | -0,0336 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,466  |
| 51,34 | 2817 | 3142 | -0,0296 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4661 |
| 51,35 | 2818 | 3143 | -0,0252 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4666 |
| 51,36 | 2818 | 3143 | -0,0256 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4678 |
| 51,37 | 2819 | 3144 | -0,0308 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4694 |
| 51,38 | 2820 | 3145 | -0,0328 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4718 |
| 51,39 | 2820 | 3145 | -0,0324 | 0,1248 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4748 |
| 51,4  | 2821 | 3146 | -0,0304 | 0,128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4778 |
| 51,41 | 2821 | 3146 | -0,03   | 0,128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4802 |
| 51,42 | 2822 | 3147 | -0,0296 | 0,1244 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4826 |
| 51,43 | 2822 | 3148 | -0,0296 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4855 |
| 51,44 | 2823 | 3148 | -0,0308 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,488  |
| 51,45 | 2823 | 3149 | -0,0328 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4902 |
| 51,46 | 2824 | 3150 | -0,0336 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4915 |
| 51,47 | 2825 | 3150 | -0,0336 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4925 |
| 51,48 | 2825 | 3151 | -0,0336 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4931 |
| 51,49 | 2826 | 3152 | -0,0328 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4933 |
| 51,5  | 2826 | 3152 | -0,0304 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4933 |
| 51,51 | 2827 | 3153 | -0,03   | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4926 |
| 51,52 | 2827 | 3154 | -0,032  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,491  |
| 51,53 | 2828 | 3154 | -0,0332 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4892 |
| 51,54 | 2829 | 3155 | -0,0336 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4873 |
| 51,55 | 2829 | 3156 | -0,0336 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4852 |
| 51,56 | 2830 | 3156 | -0,0336 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4829 |
| 51,57 | 2830 | 3157 | -0,032  | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4801 |
| 51,58 | 2831 | 3157 | -0,0304 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4774 |
| 51,59 | 2831 | 3158 | -0,0304 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4752 |
| 51,6  | 2832 | 3159 | -0,0324 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,474  |
| 51,61 | 2832 | 3159 | -0,0328 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4732 |
| 51,62 | 2833 | 3160 | -0,032  | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4727 |
| 51,63 | 2834 | 3161 | -0,0304 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4724 |
| 51,64 | 2834 | 3161 | -0,0296 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4728 |
| 51,65 | 2835 | 3162 | -0,026  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4738 |
| 51,66 | 2835 | 3163 | -0,0244 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,475  |
| 51,67 | 2836 | 3163 | -0,026  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4765 |
| 51,68 | 2836 | 3164 | -0,0288 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4776 |
| 51,69 | 2837 | 3165 | -0,0292 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4789 |
| 51,7  | 2837 | 3165 | -0,0256 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4801 |
| 51,71 | 2838 | 3166 | -0,024  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4816 |
| 51,72 | 2839 | 3167 | -0,0208 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4832 |
| 51,73 | 2840 | 3168 | -0,0156 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4841 |
| 51,74 | 2840 | 3168 | -0,014  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4844 |
| 51,75 | 2840 | 3169 | -0,0168 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4846 |
| 51,76 | 2841 | 3169 | -0,0184 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4844 |
| 51,77 | 2841 | 3170 | -0,018  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4842 |
| 51,78 | 2842 | 3170 | -0,0184 | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4836 |
| 51,79 | 2843 | 3171 | -0,0136 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4825 |
| 51,8  | 2843 | 3172 | -0,01   | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4813 |
| 51,81 | 2844 | 3172 | -0,008  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4799 |
| 51,82 | 2844 | 3173 | -0,0092 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4788 |
| 51,83 | 2845 | 3174 | -0,016  | 0,1252 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,478  |
| 51,84 | 2846 | 3175 | -0,0184 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4765 |
| 51,85 | 2846 | 3175 | -0,0176 | 0,1252 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4748 |
| 51,86 | 2846 | 3176 | -0,0152 | 0,128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4735 |
| 51,87 | 2847 | 3176 | -0,0136 | 0,128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4724 |
| 51,88 | 2848 | 3177 | -0,01   | 0,1248 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4715 |
| 51,89 | 2848 | 3178 | -0,0088 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4708 |
| 51,9  | 2849 | 3178 | -0,0104 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4699 |
| 51,91 | 2849 | 3179 | -0,0132 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4691 |
| 51,92 | 2850 | 3180 | -0,0132 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4682 |
| 51,93 | 2850 | 3180 | -0,0104 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4679 |
| 51,94 | 2851 | 3181 | -0,0088 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4679 |
| 51,95 | 2851 | 3182 | -0,0072 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4675 |
| 51,96 | 2852 | 3182 | -0,0052 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4672 |
| 51,97 | 2853 | 3183 | -0,0048 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4673 |
| 51,98 | 2853 | 3183 | -0,0068 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4678 |
| 51,99 | 2854 | 3184 | -0,008  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4682 |
| 52    | 2854 | 3185 | -0,008  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4688 |
| 52,01 | 2855 | 3185 | -0,0084 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4694 |
| 52,02 | 2855 | 3185 | -0,008  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4699 |
| 52,03 | 2856 | 3187 | -0,006  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4704 |
| 52,04 | 2857 | 3187 | -0,0044 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4709 |
| 52,05 | 2857 | 3188 | -0,0052 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4716 |
| 52,06 | 2858 | 3189 | -0,0072 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4717 |
| 52,07 | 2858 | 3189 | -0,008  | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4715 |
| 52,08 | 2859 | 3190 | -0,0064 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4716 |
| 52,09 | 2859 | 3190 | -0,0048 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4716 |
| 52,1  | 2860 | 3191 | -0,0044 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4717 |
| 52,11 | 2860 | 3192 | -0,004  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4714 |
| 52,12 | 2861 | 3192 | -0,0044 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4705 |
| 52,13 | 2862 | 3193 | -0,0056 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4696 |
| 52,14 | 2862 | 3194 | -0,0076 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4686 |
| 52,15 | 2863 | 3194 | -0,008  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4675 |
| 52,16 | 2863 | 3195 | -0,006  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4666 |
| 52,17 | 2864 | 3195 | -0,0048 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4652 |
| 52,18 | 2864 | 3196 | -0,0044 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4636 |
| 52,19 | 2865 | 3197 | -0,0044 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4621 |
| 52,2  | 2866 | 3197 | -0,0044 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,461  |
| 52,21 | 2866 | 3198 | -0,0096 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4602 |
| 52,22 | 2867 | 3198 | -0,0128 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4595 |
| 52,23 | 2867 | 3199 | -0,0116 | 0,1252 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4591 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 52,24 | 2868 | 3200 | -0,0084 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4592 |
| 52,25 | 2868 | 3200 | -0,0076 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,46   |
| 52,26 | 2869 | 3201 | -0,0072 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4612 |
| 52,27 | 2869 | 3202 | -0,0072 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4627 |
| 52,28 | 2870 | 3202 | -0,008  | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,464  |
| 52,29 | 2871 | 3203 | -0,0116 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4654 |
| 52,3  | 2871 | 3204 | -0,0128 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,467  |
| 52,31 | 2872 | 3204 | -0,0132 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4685 |
| 52,32 | 2872 | 3205 | -0,0132 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4698 |
| 52,33 | 2873 | 3205 | -0,0128 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4705 |
| 52,34 | 2873 | 3206 | -0,0092 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4709 |
| 52,35 | 2873 | 3207 | -0,0076 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4708 |
| 52,36 | 2874 | 3207 | -0,0092 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4706 |
| 52,37 | 2875 | 3208 | -0,012  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4703 |
| 52,38 | 2876 | 3209 | -0,0124 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4697 |
| 52,39 | 2876 | 3209 | -0,0092 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4681 |
| 52,4  | 2877 | 3210 | -0,008  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4662 |
| 52,41 | 2877 | 3211 | -0,0076 | 0,128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4646 |
| 52,42 | 2878 | 3211 | -0,0076 | 0,1248 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4628 |
| 52,43 | 2878 | 3212 | -0,0076 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4612 |
| 52,44 | 2879 | 3213 | -0,0108 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4595 |
| 52,45 | 2880 | 3213 | -0,0128 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4579 |
| 52,46 | 2880 | 3214 | -0,012  | 0,1248 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4565 |
| 52,47 | 2881 | 3215 | -0,0088 | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4554 |
| 52,48 | 2881 | 3215 | -0,0076 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4552 |
| 52,49 | 2882 | 3216 | -0,0056 | 0,1272 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4552 |
| 52,5  | 2882 | 3217 | -0,004  | 0,1244 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,455  |
| 52,51 | 2883 | 3217 | -0,0044 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4555 |
| 52,52 | 2883 | 3218 | -0,0068 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,457  |
| 52,53 | 2884 | 3218 | -0,0072 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4588 |
| 52,54 | 2885 | 3219 | -0,0044 | 0,1264 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4608 |
| 52,55 | 2885 | 3220 | -0,0008 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4626 |
| 52,56 | 2886 | 3220 | 0       | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4643 |
| 52,57 | 2886 | 3221 | 0,0004  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4657 |
| 52,58 | 2887 | 3222 | 0,0008  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4672 |
| 52,59 | 2888 | 3222 | -0,0008 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4688 |
| 52,6  | 2888 | 3223 | -0,0028 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4702 |
| 52,61 | 2889 | 3224 | -0,0028 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4704 |
| 52,62 | 2889 | 3224 | 0,0024  | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4702 |
| 52,63 | 2890 | 3225 | 0,0052  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,47   |
| 52,64 | 2890 | 3226 | 0,0052  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4698 |
| 52,65 | 2891 | 3226 | 0,0064  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4694 |
| 52,66 | 2892 | 3227 | 0,0064  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4682 |
| 52,67 | 2892 | 3228 | 0,0032  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4669 |
| 52,68 | 2893 | 3228 | 0,0008  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4654 |
| 52,69 | 2893 | 3229 | 0,0016  | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4639 |
| 52,7  | 2894 | 3230 | 0,0044  | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4625 |
| 52,71 | 2894 | 3230 | 0,0052  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4613 |
| 52,72 | 2895 | 3231 | 0,006   | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4594 |
| 52,73 | 2896 | 3231 | 0,0064  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4572 |
| 52,74 | 2896 | 3232 | 0,0052  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4556 |
| 52,75 | 2897 | 3233 | -0,0008 | 0,1252 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4541 |
| 52,76 | 2897 | 3233 | -0,0032 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4528 |
| 52,77 | 2898 | 3234 | 0,0004  | 0,1256 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4513 |
| 52,78 | 2898 | 3235 | 0,0044  | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4505 |
| 52,79 | 2899 | 3235 | 0,0052  | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,45   |
| 52,8  | 2900 | 3236 | 0,0056  | 0,1252 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,45   |
| 52,81 | 2900 | 3237 | 0,0056  | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4507 |
| 52,82 | 2901 | 3237 | 0,002   | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4518 |
| 52,83 | 2901 | 3238 | -0,0028 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4525 |
| 52,84 | 2902 | 3239 | -0,0036 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4535 |
| 52,85 | 2902 | 3239 | 0,0016  | 0,1268 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,455  |
| 52,86 | 2903 | 3240 | 0,0044  | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4571 |
| 52,87 | 2904 | 3241 | 0,0056  | 0,1276 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4594 |
| 52,88 | 2904 | 3241 | 0,0056  | 0,1244 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4612 |
| 52,89 | 2905 | 3242 | 0,0052  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,463  |
| 52,9  | 2905 | 3243 | 0,002   | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4646 |
| 52,91 | 2906 | 3243 | 0,0004  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4663 |
| 52,92 | 2906 | 3244 | 0,0016  | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,468  |
| 52,93 | 2907 | 3244 | 0,0068  | 0,1272 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4691 |
| 52,94 | 2908 | 3245 | 0,0088  | 0,128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4694 |
| 52,95 | 2908 | 3246 | 0,0092  | 0,1256 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4697 |
| 52,96 | 2909 | 3246 | 0,0096  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4697 |
| 52,97 | 2909 | 3247 | 0,008   | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4694 |
| 52,98 | 2910 | 3247 | 0,0024  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4692 |
| 52,99 | 2910 | 3248 | 0,0004  | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4685 |
| 53    | 2911 | 3249 | 0,0036  | 0,1252 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4678 |
| 53,01 | 2912 | 3249 | 0,008   | 0,128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4668 |
| 53,02 | 2912 | 3250 | 0,0092  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,466  |
| 53,03 | 2913 | 3250 | 0,0096  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4651 |
| 53,04 | 2913 | 3251 | 0,0096  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4643 |
| 53,05 | 2914 | 3252 | 0,0072  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4633 |
| 53,06 | 2914 | 3252 | 0,0024  | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4626 |
| 53,07 | 2915 | 3253 | 0,0016  | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4624 |
| 53,08 | 2916 | 3254 | 0,0044  | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4621 |
| 53,09 | 2916 | 3254 | 0,0056  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4624 |
| 53,1  | 2917 | 3255 | 0,0056  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0025 | -0,4625 |
| 53,11 | 2917 | 3255 | 0,006   | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4627 |
| 53,12 | 2918 | 3256 | 0,0064  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4632 |
| 53,13 | 2918 | 3257 | 0,0016  | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4642 |
| 53,14 | 2919 | 3257 | -0,0024 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4654 |
| 53,15 | 2920 | 3258 | -0,002  | 0,1352 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4662 |
| 53,16 | 2920 | 3259 | -0,0004 | 0,136  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4667 |
| 53,17 | 2921 | 3259 | 0,0004  | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4673 |
| 53,18 | 2921 | 3260 | 0,0004  | 0,1368 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4676 |
| 53,19 | 2922 | 3260 | 0,0004  | 0,1344 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4674 |
| 53,2  | 2922 | 3261 | -0,0004 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4666 |

|       |      |      |         |        |         |        |         |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|
| 53,21 | 2923 | 3262 | -0,0024 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4654 |
| 53,22 | 2923 | 3262 | -0,0032 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4638 |
| 53,23 | 2924 | 3263 | -0,0016 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,462  |
| 53,24 | 2925 | 3263 | 0       | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4601 |
| 53,25 | 2925 | 3264 | 0       | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4585 |
| 53,26 | 2926 | 3265 | 0       | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4564 |
| 53,27 | 2926 | 3265 | -0,0004 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4541 |
| 53,28 | 2927 | 3266 | -0,002  | 0,1316 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4525 |
| 53,29 | 2927 | 3266 | -0,0036 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,4517 |
| 53,3  | 2928 | 3267 | -0,0036 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4508 |
| 53,31 | 2929 | 3268 | 0,0016  | 0,1312 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4504 |
| 53,32 | 2929 | 3268 | 0,0048  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4502 |
| 53,33 | 2930 | 3269 | 0,0052  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4508 |
| 53,34 | 2930 | 3269 | 0,0056  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4517 |
| 53,35 | 2931 | 3270 | 0,0056  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,453  |
| 53,36 | 2931 | 3271 | 0,0024  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,455  |
| 53,37 | 2932 | 3271 | 0,0004  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4566 |
| 53,38 | 2932 | 3272 | 0,0016  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4577 |
| 53,39 | 2933 | 3273 | 0,0072  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4588 |
| 53,4  | 2934 | 3273 | 0,0088  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4602 |
| 53,41 | 2934 | 3274 | 0,0096  | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,4612 |
| 53,42 | 2935 | 3274 | 0,0096  | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002   | -0,4615 |
| 53,43 | 2935 | 3275 | 0,008   | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4612 |
| 53,44 | 2936 | 3276 | 0,0024  | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,4606 |
| 53,45 | 2936 | 3276 | 0,0004  | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4597 |
| 53,46 | 2937 | 3277 | 0,0044  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4585 |
| 53,47 | 2938 | 3277 | 0,0084  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4574 |
| 53,48 | 2938 | 3278 | 0,0092  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4556 |
| 53,49 | 2939 | 3279 | 0,0096  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4536 |
| 53,5  | 2939 | 3279 | 0,0096  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4518 |
| 53,51 | 2940 | 3280 | 0,0068  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4507 |
| 53,52 | 2940 | 3281 | 0,0016  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4499 |
| 53,53 | 2941 | 3281 | 0,0012  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4488 |
| 53,54 | 2941 | 3282 | 0,0064  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4474 |
| 53,55 | 2942 | 3282 | 0,0082  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0043  | -0,4463 |
| 53,56 | 2943 | 3283 | 0,0068  | 0,1308 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4454 |
| 53,57 | 2943 | 3284 | 0,0016  | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4447 |
| 53,58 | 2944 | 3284 | 0       | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4444 |
| 53,59 | 2944 | 3285 | -0,0028 | 0,1316 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,4439 |
| 53,6  | 2945 | 3286 | -0,004  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4432 |
| 53,61 | 2946 | 3287 | 0,0012  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,00427 | -0,4427 |
| 53,62 | 2946 | 3287 | 0,0032  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4424 |
| 53,63 | 2946 | 3288 | 0,0048  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4426 |
| 53,64 | 2947 | 3288 | 0,0008  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4423 |
| 53,65 | 2948 | 3289 | -0,0028 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4417 |
| 53,66 | 2948 | 3290 | -0,0048 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4412 |
| 53,67 | 2949 | 3290 | -0,0072 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4411 |
| 53,68 | 2949 | 3291 | -0,008  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4411 |
| 53,69 | 2950 | 3291 | -0,0048 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4414 |
| 53,7  | 2950 | 3292 | -0,0012 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4415 |
| 53,71 | 2951 | 3293 | -0,002  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4415 |
| 53,72 | 2951 | 3293 | -0,006  | 0,1316 | -3,9322 | 0,002  | 0,002   | -0,4418 |
| 53,73 | 2952 | 3294 | -0,0076 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4424 |
| 53,74 | 2953 | 3295 | -0,008  | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,443  |
| 53,75 | 2953 | 3295 | -0,008  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4434 |
| 53,76 | 2954 | 3296 | -0,008  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4433 |
| 53,77 | 2954 | 3297 | -0,0056 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4432 |
| 53,78 | 2955 | 3298 | -0,0042 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0043  | -0,443  |
| 53,79 | 2955 | 3298 | -0,0076 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4432 |
| 53,8  | 2956 | 3298 | -0,0124 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4432 |
| 53,81 | 2956 | 3299 | -0,0132 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4424 |
| 53,82 | 2957 | 3300 | -0,0104 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4414 |
| 53,83 | 2958 | 3300 | -0,0088 | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4404 |
| 53,84 | 2958 | 3301 | -0,0084 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4393 |
| 53,85 | 2959 | 3301 | -0,0084 | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4386 |
| 53,86 | 2959 | 3302 | -0,0084 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,438  |
| 53,87 | 2960 | 3303 | -0,014  | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4375 |
| 53,88 | 2960 | 3303 | -0,0184 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4369 |
| 53,89 | 2961 | 3304 | -0,0196 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4366 |
| 53,9  | 2961 | 3305 | -0,02   | 0,1372 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4369 |
| 53,91 | 2962 | 3305 | -0,02   | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4374 |
| 53,92 | 2963 | 3306 | -0,0172 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4374 |
| 53,93 | 2963 | 3306 | -0,0148 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4376 |
| 53,94 | 2964 | 3307 | -0,016  | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4387 |
| 53,95 | 2964 | 3308 | -0,0244 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4396 |
| 53,96 | 2965 | 3308 | -0,0284 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,00406 | -0,4406 |
| 53,97 | 2965 | 3309 | -0,0268 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4418 |
| 53,98 | 2966 | 3309 | -0,0248 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4429 |
| 53,99 | 2966 | 3310 | -0,024  | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4435 |
| 54    | 2967 | 3311 | -0,024  | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4439 |
| 54,01 | 2968 | 3311 | -0,028  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,00446 | -0,4446 |
| 54,02 | 2968 | 3312 | -0,0268 | 0,1364 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4448 |
| 54,03 | 2969 | 3313 | -0,032  | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4446 |
| 54,04 | 2969 | 3313 | -0,0328 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,444  |
| 54,05 | 2970 | 3314 | -0,0308 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,444  |
| 54,06 | 2970 | 3315 | -0,03   | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,444  |
| 54,07 | 2971 | 3315 | -0,0284 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4439 |
| 54,08 | 2971 | 3316 | -0,0248 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4434 |
| 54,09 | 2972 | 3317 | -0,024  | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4432 |
| 54,1  | 2973 | 3317 | -0,0288 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4426 |
| 54,11 | 2973 | 3318 | -0,032  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4417 |
| 54,12 | 2974 | 3318 | -0,0328 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4412 |
| 54,13 | 2975 | 3319 | -0,0328 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,441  |
| 54,14 | 2975 | 3320 | -0,0328 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4404 |
| 54,15 | 2975 | 3320 | -0,0312 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4394 |
| 54,16 | 2976 | 3321 | -0,0296 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4393 |
| 54,17 | 2976 | 3322 | -0,0296 | 0,128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4391 |



|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 54,18 | 2977 | 3322 | -0,032  | 0,1252 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4387 |
| 54,19 | 2978 | 3323 | -0,0328 | 0,1244 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4381 |
| 54,2  | 2978 | 3324 | -0,0328 | 0,126  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,438  |
| 54,21 | 2979 | 3324 | -0,0328 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,438  |
| 54,22 | 2979 | 3325 | -0,0324 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4384 |
| 54,23 | 2980 | 3326 | -0,0304 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4393 |
| 54,24 | 2980 | 3326 | -0,0292 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4404 |
| 54,25 | 2981 | 3327 | -0,0336 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4412 |
| 54,26 | 2981 | 3327 | -0,04   | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4421 |
| 54,27 | 2982 | 3328 | -0,042  | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4435 |
| 54,28 | 2983 | 3329 | -0,0404 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4448 |
| 54,29 | 2983 | 3329 | -0,0392 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4462 |
| 54,3  | 2984 | 3330 | -0,0388 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4472 |
| 54,31 | 2984 | 3330 | -0,0388 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4484 |
| 54,32 | 2985 | 3331 | -0,0392 | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4496 |
| 54,33 | 2985 | 3332 | -0,044  | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4511 |
| 54,34 | 2986 | 3332 | -0,0476 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4526 |
| 54,35 | 2987 | 3333 | -0,0468 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4537 |
| 54,36 | 2987 | 3333 | -0,044  | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4544 |
| 54,37 | 2988 | 3334 | -0,0432 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4548 |
| 54,38 | 2988 | 3335 | -0,0428 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,455  |
| 54,39 | 2989 | 3335 | -0,0428 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4552 |
| 54,4  | 2989 | 3336 | -0,044  | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,455  |
| 54,41 | 2990 | 3337 | -0,0492 | 0,1312 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4543 |
| 54,42 | 2990 | 3337 | -0,0516 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4537 |
| 54,43 | 2991 | 3338 | -0,0504 | 0,1316 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,453  |
| 54,44 | 2992 | 3338 | -0,0492 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4528 |
| 54,45 | 2992 | 3339 | -0,0488 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4526 |
| 54,46 | 2993 | 3340 | -0,0484 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4526 |
| 54,47 | 2993 | 3340 | -0,0484 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4524 |
| 54,48 | 2994 | 3341 | -0,05   | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4526 |
| 54,49 | 2994 | 3341 | -0,052  | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4536 |
| 54,5  | 2995 | 3342 | -0,0524 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4549 |
| 54,51 | 2995 | 3343 | -0,0524 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4561 |
| 54,52 | 2996 | 3343 | -0,0528 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4567 |
| 54,53 | 2997 | 3344 | -0,0524 | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4571 |
| 54,54 | 2997 | 3345 | -0,0528 | 0,1304 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4572 |
| 54,55 | 2998 | 3345 | -0,0528 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4571 |
| 54,56 | 2998 | 3346 | -0,056  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,457  |
| 54,57 | 2999 | 3346 | -0,058  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4565 |
| 54,58 | 2999 | 3347 | -0,0584 | 0,1304 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4553 |
| 54,59 | 3000 | 3348 | -0,0584 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4543 |
| 54,6  | 3001 | 3348 | -0,0584 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4538 |
| 54,61 | 3001 | 3349 | -0,0584 | 0,1304 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4535 |
| 54,62 | 3002 | 3349 | -0,0584 | 0,1292 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4532 |
| 54,63 | 3002 | 3350 | -0,06   | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4531 |
| 54,64 | 3003 | 3351 | -0,0651 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4531 |
| 54,65 | 3003 | 3351 | -0,0676 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4532 |
| 54,66 | 3004 | 3352 | -0,068  | 0,1316 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4538 |
| 54,67 | 3004 | 3353 | -0,0684 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4549 |
| 54,68 | 3005 | 3353 | -0,0684 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4558 |
| 54,69 | 3006 | 3354 | -0,0684 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4559 |
| 54,7  | 3006 | 3355 | -0,0684 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4562 |
| 54,71 | 3007 | 3355 | -0,0716 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4571 |
| 54,72 | 3007 | 3356 | -0,0764 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4576 |
| 54,73 | 3008 | 3356 | -0,0776 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4577 |
| 54,74 | 3008 | 3357 | -0,078  | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4574 |
| 54,75 | 3009 | 3358 | -0,0732 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4573 |
| 54,76 | 3009 | 3358 | -0,0764 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4572 |
| 54,77 | 3010 | 3359 | -0,0732 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4574 |
| 54,78 | 3011 | 3360 | -0,0728 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4584 |
| 54,79 | 3011 | 3360 | -0,0776 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4595 |
| 54,8  | 3012 | 3361 | -0,0808 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4603 |
| 54,81 | 3012 | 3362 | -0,082  | 0,1352 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4614 |
| 54,82 | 3013 | 3362 | -0,082  | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4633 |
| 54,83 | 3013 | 3363 | -0,082  | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4654 |
| 54,84 | 3014 | 3364 | -0,0804 | 0,1364 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4673 |
| 54,85 | 3014 | 3364 | -0,0788 | 0,1344 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4687 |
| 54,86 | 3015 | 3365 | -0,0792 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4703 |
| 54,87 | 3016 | 3365 | -0,0812 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4714 |
| 54,88 | 3016 | 3366 | -0,082  | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,472  |
| 54,89 | 3017 | 3367 | -0,082  | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4722 |
| 54,9  | 3017 | 3367 | -0,082  | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,472  |
| 54,91 | 3018 | 3368 | -0,0816 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4708 |
| 54,92 | 3018 | 3369 | -0,0796 | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4691 |
| 54,93 | 3019 | 3369 | -0,0784 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4676 |
| 54,94 | 3019 | 3370 | -0,0796 | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4662 |
| 54,95 | 3020 | 3370 | -0,0812 | 0,1308 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4646 |
| 54,96 | 3021 | 3371 | -0,0812 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4631 |
| 54,97 | 3021 | 3372 | -0,076  | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4615 |
| 54,98 | 3022 | 3372 | -0,0732 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4604 |
| 54,99 | 3022 | 3373 | -0,0724 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4597 |
| 55    | 3023 | 3373 | -0,0724 | 0,1304 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4594 |
| 55,01 | 3023 | 3374 | -0,0724 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,459  |
| 55,02 | 3024 | 3375 | -0,0756 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4586 |
| 55,03 | 3025 | 3375 | -0,0776 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4586 |
| 55,04 | 3025 | 3376 | -0,0764 | 0,1304 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,459  |
| 55,05 | 3026 | 3377 | -0,0736 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,46   |
| 55,06 | 3026 | 3377 | -0,0724 | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,461  |
| 55,07 | 3027 | 3378 | -0,07   | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4621 |
| 55,08 | 3027 | 3378 | -0,0688 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4633 |
| 55,09 | 3028 | 3379 | -0,07   | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4646 |
| 55,1  | 3029 | 3380 | -0,0756 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4658 |
| 55,11 | 3029 | 3380 | -0,0772 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4673 |
| 55,12 | 3030 | 3381 | -0,0728 | 0,1368 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4682 |
| 55,13 | 3030 | 3382 | -0,0696 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4691 |
| 55,14 | 3031 | 3382 | -0,068  | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4699 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 55,15 | 3031 | 3383 | -0,0644 | 0,1352 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4706 |
| 55,16 | 3032 | 3384 | -0,0628 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4711 |
| 55,17 | 3033 | 3384 | -0,066  | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4714 |
| 55,18 | 3033 | 3385 | -0,0708 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4711 |
| 55,19 | 3034 | 3386 | -0,0716 | 0,1344 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4705 |
| 55,2  | 3034 | 3386 | -0,0696 | 0,1376 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4698 |
| 55,21 | 3035 | 3387 | -0,0688 | 0,138  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4691 |
| 55,22 | 3035 | 3388 | -0,0684 | 0,1368 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4681 |
| 55,23 | 3036 | 3388 | -0,0684 | 0,1348 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4666 |
| 55,24 | 3036 | 3389 | -0,0688 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4649 |
| 55,25 | 3037 | 3389 | -0,0708 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4636 |
| 55,26 | 3038 | 3390 | -0,072  | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4624 |
| 55,27 | 3038 | 3391 | -0,0712 | 0,1348 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4613 |
| 55,28 | 3039 | 3391 | -0,0692 | 0,138  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4603 |
| 55,29 | 3039 | 3392 | -0,0688 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4596 |
| 55,3  | 3040 | 3393 | -0,0684 | 0,136  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4588 |
| 55,31 | 3040 | 3393 | -0,0684 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4583 |
| 55,32 | 3041 | 3394 | -0,0692 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4585 |
| 55,33 | 3042 | 3395 | -0,0716 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4589 |
| 55,34 | 3042 | 3395 | -0,072  | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4589 |
| 55,35 | 3043 | 3396 | -0,0676 | 0,1364 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4591 |
| 55,36 | 3043 | 3397 | -0,0636 | 0,138  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,46   |
| 55,37 | 3044 | 3397 | -0,0628 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4609 |
| 55,38 | 3044 | 3398 | -0,0624 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4619 |
| 55,39 | 3045 | 3399 | -0,0624 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4628 |
| 55,4  | 3046 | 3399 | -0,0664 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,464  |
| 55,41 | 3046 | 3400 | -0,0708 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4651 |
| 55,42 | 3047 | 3401 | -0,0712 | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4662 |
| 55,43 | 3047 | 3401 | -0,062  | 0,142  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4676 |
| 55,44 | 3048 | 3402 | -0,0632 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4691 |
| 55,45 | 3049 | 3402 | -0,0624 | 0,142  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4698 |
| 55,46 | 3049 | 3403 | -0,0624 | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4703 |
| 55,47 | 3050 | 3404 | -0,0628 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4711 |
| 55,48 | 3050 | 3404 | -0,0684 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4723 |
| 55,49 | 3051 | 3405 | -0,0712 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4732 |
| 55,5  | 3051 | 3406 | -0,0688 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4734 |
| 55,51 | 3052 | 3406 | -0,0644 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,473  |
| 55,52 | 3053 | 3407 | -0,0628 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4728 |
| 55,53 | 3053 | 3408 | -0,0624 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4722 |
| 55,54 | 3054 | 3408 | -0,0624 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4714 |
| 55,55 | 3054 | 3409 | -0,0636 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4706 |
| 55,56 | 3055 | 3409 | -0,0668 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4693 |
| 55,57 | 3056 | 3410 | -0,0676 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4678 |
| 55,58 | 3056 | 3411 | -0,0648 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4666 |
| 55,59 | 3057 | 3411 | -0,0632 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4658 |
| 55,6  | 3057 | 3412 | -0,0628 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4652 |
| 55,61 | 3058 | 3412 | -0,062  | 0,1352 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4644 |
| 55,62 | 3058 | 3413 | -0,0624 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4638 |
| 55,63 | 3059 | 3414 | -0,0652 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4636 |
| 55,64 | 3060 | 3414 | -0,0676 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4638 |
| 55,65 | 3060 | 3415 | -0,0672 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4646 |
| 55,66 | 3061 | 3416 | -0,062  | 0,1376 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4656 |
| 55,67 | 3061 | 3416 | -0,0592 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4666 |
| 55,68 | 3062 | 3417 | -0,06   | 0,1372 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4676 |
| 55,69 | 3063 | 3417 | -0,0616 | 0,1348 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4692 |
| 55,7  | 3063 | 3418 | -0,0628 | 0,1348 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4709 |
| 55,71 | 3064 | 3419 | -0,0664 | 0,1376 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4727 |
| 55,72 | 3064 | 3419 | -0,0636 | 0,1368 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4736 |
| 55,73 | 3065 | 3420 | -0,0636 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4741 |
| 55,74 | 3066 | 3421 | -0,0556 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4742 |
| 55,75 | 3066 | 3421 | -0,0536 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4745 |
| 55,76 | 3067 | 3422 | -0,0564 | 0,136  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4746 |
| 55,77 | 3067 | 3423 | -0,058  | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4745 |
| 55,78 | 3068 | 3423 | -0,0584 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4735 |
| 55,79 | 3069 | 3424 | -0,0584 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4723 |
| 55,8  | 3069 | 3424 | -0,0584 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4711 |
| 55,81 | 3070 | 3425 | -0,054  | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4699 |
| 55,82 | 3070 | 3426 | -0,0508 | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4688 |
| 55,83 | 3071 | 3426 | -0,05   | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4675 |
| 55,84 | 3072 | 3427 | -0,0496 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4663 |
| 55,85 | 3072 | 3428 | -0,0496 | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4652 |
| 55,86 | 3073 | 3428 | -0,0496 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4646 |
| 55,87 | 3073 | 3429 | -0,0496 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4646 |
| 55,88 | 3074 | 3430 | -0,0476 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4648 |
| 55,89 | 3075 | 3430 | -0,0424 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4648 |
| 55,9  | 3075 | 3431 | -0,0404 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4652 |
| 55,91 | 3076 | 3432 | -0,04   | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4662 |
| 55,92 | 3076 | 3432 | -0,0396 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4673 |
| 55,93 | 3077 | 3433 | -0,04   | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4688 |
| 55,94 | 3078 | 3433 | -0,042  | 0,1364 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,47   |
| 55,95 | 3078 | 3434 | -0,0432 | 0,138  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4712 |
| 55,96 | 3079 | 3435 | -0,04   | 0,1376 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4718 |
| 55,97 | 3079 | 3435 | -0,0356 | 0,138  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4726 |
| 55,98 | 3080 | 3436 | -0,0344 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4735 |
| 55,99 | 3081 | 3437 | -0,0372 | 0,1356 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4738 |
| 56    | 3081 | 3437 | -0,0392 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4729 |
| 56,01 | 3082 | 3438 | -0,0376 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4716 |
| 56,02 | 3082 | 3438 | -0,0348 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4704 |
| 56,03 | 3083 | 3439 | -0,034  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4688 |
| 56,04 | 3084 | 3440 | -0,032  | 0,1356 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4673 |
| 56,05 | 3084 | 3440 | -0,0304 | 0,138  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4655 |
| 56,06 | 3085 | 3441 | -0,03   | 0,1376 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4639 |
| 56,07 | 3085 | 3441 | -0,0344 | 0,1344 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4621 |
| 56,08 | 3086 | 3442 | -0,03   | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4604 |
| 56,09 | 3087 | 3443 | -0,032  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4596 |
| 56,1  | 3087 | 3443 | -0,0332 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4592 |
| 56,11 | 3088 | 3444 | -0,032  | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4589 |

|       |      |      |         |        |         |        |         |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|
| 56,12 | 3088 | 3444 | -0,0244 | 0,136  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,459  |
| 56,13 | 3089 | 3445 | -0,0212 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4602 |
| 56,14 | 3090 | 3446 | -0,022  | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,4616 |
| 56,15 | 3090 | 3446 | -0,0232 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4632 |
| 56,16 | 3091 | 3447 | -0,024  | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4648 |
| 56,17 | 3091 | 3448 | -0,0276 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4666 |
| 56,18 | 3092 | 3448 | -0,0296 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4681 |
| 56,19 | 3093 | 3449 | -0,0252 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4699 |
| 56,2  | 3093 | 3449 | -0,0172 | 0,1416 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4717 |
| 56,21 | 3094 | 3450 | -0,0152 | 0,142  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4733 |
| 56,22 | 3094 | 3451 | -0,018  | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4742 |
| 56,23 | 3095 | 3451 | -0,0192 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,475  |
| 56,24 | 3096 | 3452 | -0,0192 | 0,1404 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4757 |
| 56,25 | 3096 | 3452 | -0,0192 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,476  |
| 56,26 | 3097 | 3453 | -0,0188 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,476  |
| 56,27 | 3097 | 3454 | -0,012  | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,002   | -0,4754 |
| 56,28 | 3098 | 3454 | -0,0084 | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4746 |
| 56,29 | 3099 | 3455 | -0,0088 | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4736 |
| 56,3  | 3099 | 3456 | -0,0116 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4728 |
| 56,31 | 3100 | 3456 | -0,0128 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4722 |
| 56,32 | 3100 | 3457 | -0,0132 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4714 |
| 56,33 | 3101 | 3457 | -0,0136 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4706 |
| 56,34 | 3102 | 3458 | -0,0124 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,47   |
| 56,35 | 3102 | 3459 | -0,008  | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0097  | -0,4697 |
| 56,36 | 3103 | 3459 | -0,0076 | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4691 |
| 56,37 | 3103 | 3460 | -0,0096 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4682 |
| 56,38 | 3104 | 3461 | -0,0124 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4668 |
| 56,39 | 3105 | 3461 | -0,0128 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4651 |
| 56,4  | 3106 | 3462 | -0,0136 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4633 |
| 56,41 | 3106 | 3462 | -0,0136 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4614 |
| 56,42 | 3106 | 3463 | -0,012  | 0,138  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4595 |
| 56,43 | 3107 | 3464 | -0,0092 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,457  |
| 56,44 | 3108 | 3464 | -0,0088 | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,4544 |
| 56,45 | 3108 | 3465 | -0,0116 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4524 |
| 56,46 | 3109 | 3466 | -0,0136 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,00451 | -0,451  |
| 56,47 | 3109 | 3466 | -0,014  | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4502 |
| 56,48 | 3110 | 3467 | -0,014  | 0,1416 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4504 |
| 56,49 | 3111 | 3468 | -0,014  | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4507 |
| 56,5  | 3111 | 3468 | -0,0112 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4517 |
| 56,51 | 3112 | 3469 | -0,0088 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4534 |
| 56,52 | 3112 | 3470 | -0,0096 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4558 |
| 56,53 | 3113 | 3470 | -0,0128 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4585 |
| 56,54 | 3114 | 3471 | -0,014  | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4609 |
| 56,55 | 3114 | 3472 | -0,014  | 0,1444 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4632 |
| 56,56 | 3115 | 3472 | -0,014  | 0,1452 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4658 |
| 56,57 | 3115 | 3473 | -0,0128 | 0,1452 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4684 |
| 56,58 | 3116 | 3473 | -0,0072 | 0,144  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4702 |
| 56,59 | 3117 | 3474 | -0,0052 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,4716 |
| 56,6  | 3117 | 3475 | -0,006  | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4723 |
| 56,61 | 3118 | 3475 | -0,0076 | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4723 |
| 56,62 | 3118 | 3476 | -0,0076 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4717 |
| 56,63 | 3119 | 3476 | -0,0056 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4711 |
| 56,64 | 3120 | 3477 | -0,0044 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4704 |
| 56,65 | 3120 | 3478 | -0,0008 | 0,1412 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4684 |
| 56,66 | 3121 | 3478 | 0,004   | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4656 |
| 56,67 | 3121 | 3479 | 0,0048  | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4634 |
| 56,68 | 3122 | 3480 | 0       | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4616 |
| 56,69 | 3122 | 3481 | -0,003  | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4598 |
| 56,7  | 3123 | 3481 | -0,0032 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4583 |
| 56,71 | 3124 | 3481 | -0,0012 | 0,1408 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,457  |
| 56,72 | 3124 | 3482 | -0,0004 | 0,1416 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4558 |
| 56,73 | 3125 | 3483 | 0,0028  | 0,1404 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4549 |
| 56,74 | 3125 | 3483 | 0,0048  | 0,1392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,4549 |
| 56,75 | 3126 | 3484 | 0,0044  | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4559 |
| 56,76 | 3127 | 3484 | 0,0012  | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4567 |
| 56,77 | 3127 | 3485 | 0       | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4576 |
| 56,78 | 3128 | 3486 | -0,0004 | 0,1404 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4588 |
| 56,79 | 3128 | 3486 | -0,0004 | 0,142  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4602 |
| 56,8  | 3129 | 3487 | 0,0004  | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4614 |
| 56,81 | 3130 | 3488 | 0,0036  | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4621 |
| 56,82 | 3130 | 3488 | 0,0052  | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4621 |
| 56,83 | 3131 | 3489 | 0,0032  | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4616 |
| 56,84 | 3131 | 3490 | 0,0008  | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,461  |
| 56,85 | 3132 | 3490 | 0       | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4603 |
| 56,86 | 3132 | 3491 | -0,0004 | 0,1444 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4594 |
| 56,87 | 3133 | 3491 | -0,0004 | 0,1456 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4578 |
| 56,88 | 3134 | 3492 | 0,0012  | 0,1452 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,456  |
| 56,89 | 3134 | 3493 | 0,0044  | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4546 |
| 56,9  | 3135 | 3493 | 0,0048  | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4536 |
| 56,91 | 3135 | 3494 | 0,0016  | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4531 |
| 56,92 | 3136 | 3495 | 0,0004  | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,453  |
| 56,93 | 3137 | 3495 | 0       | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4529 |
| 56,94 | 3137 | 3496 | -0,0004 | 0,1456 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,453  |
| 56,95 | 3138 | 3497 | -0,0004 | 0,146  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4536 |
| 56,96 | 3138 | 3497 | 0,0044  | 0,1448 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4548 |
| 56,97 | 3139 | 3498 | 0,008   | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4565 |
| 56,98 | 3139 | 3499 | 0,0068  | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4579 |
| 56,99 | 3140 | 3499 | 0,002   | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4591 |
| 57    | 3141 | 3500 | 0,0004  | 0,1424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4601 |
| 57,01 | 3141 | 3501 | 0,0024  | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4609 |
| 57,02 | 3142 | 3501 | 0,0048  | 0,1452 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4618 |
| 57,03 | 3142 | 3502 | 0,006   | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4616 |
| 57,04 | 3143 | 3503 | 0,008   | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,461  |
| 57,05 | 3144 | 3503 | 0,0092  | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4603 |
| 57,06 | 3144 | 3504 | 0,0064  | 0,1456 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4594 |
| 57,07 | 3145 | 3504 | 0,002   | 0,144  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4583 |
| 57,08 | 3145 | 3505 | 0,0012  | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4572 |

|       |      |      |        |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 57,09 | 3146 | 3506 | 0,0044 | 0,146  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4556 |
| 57,1  | 3147 | 3506 | 0,006  | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4541 |
| 57,11 | 3147 | 3507 | 0,0076 | 0,1456 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4531 |
| 57,12 | 3148 | 3508 | 0,0096 | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4523 |
| 57,13 | 3148 | 3508 | 0,0096 | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4518 |
| 57,14 | 3149 | 3509 | 0,0048 | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4512 |
| 57,15 | 3149 | 3510 | 0,0016 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4504 |
| 57,16 | 3150 | 3510 | 0,0028 | 0,144  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4494 |
| 57,17 | 3151 | 3511 | 0,0056 | 0,146  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4486 |
| 57,18 | 3151 | 3512 | 0,0064 | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4481 |
| 57,19 | 3152 | 3512 | 0,0084 | 0,1476 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4477 |
| 57,2  | 3152 | 3513 | 0,0096 | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4471 |
| 57,21 | 3153 | 3514 | 0,0084 | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4465 |
| 57,22 | 3154 | 3514 | 0,0032 | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4464 |
| 57,23 | 3154 | 3515 | 0,0012 | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,446  |
| 57,24 | 3155 | 3515 | 0,0036 | 0,1504 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4458 |
| 57,25 | 3155 | 3516 | 0,0056 | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4457 |
| 57,26 | 3156 | 3517 | 0,0064 | 0,1524 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4456 |
| 57,27 | 3156 | 3517 | 0,0088 | 0,1492 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4452 |
| 57,28 | 3157 | 3518 | 0,01   | 0,148  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4452 |
| 57,29 | 3158 | 3519 | 0,006  | 0,1476 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4456 |
| 57,3  | 3158 | 3519 | 0,002  | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,446  |
| 57,31 | 3159 | 3520 | 0,0012 | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4462 |
| 57,32 | 3159 | 3521 | 0,0044 | 0,1504 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4465 |
| 57,33 | 3160 | 3521 | 0,006  | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4475 |
| 57,34 | 3160 | 3522 | 0,0072 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4486 |
| 57,35 | 3161 | 3523 | 0,0092 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4494 |
| 57,36 | 3162 | 3523 | 0,0092 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4496 |
| 57,37 | 3162 | 3523 | 0,0092 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4498 |
| 57,38 | 3163 | 3525 | 0,0012 | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4495 |
| 57,39 | 3163 | 3525 | 0,0028 | 0,154  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4494 |
| 57,4  | 3164 | 3526 | 0,008  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4494 |
| 57,41 | 3165 | 3527 | 0,01   | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4494 |
| 57,42 | 3165 | 3527 | 0,0124 | 0,1548 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4486 |
| 57,43 | 3166 | 3528 | 0,0128 | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4475 |
| 57,44 | 3166 | 3528 | 0,0128 | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4469 |
| 57,45 | 3167 | 3529 | 0,0084 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4463 |
| 57,46 | 3167 | 3530 | 0,0068 | 0,1524 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4457 |
| 57,47 | 3168 | 3530 | 0,0096 | 0,154  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4446 |
| 57,48 | 3169 | 3531 | 0,0132 | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4435 |
| 57,49 | 3169 | 3531 | 0,0168 | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4427 |
| 57,5  | 3170 | 3532 | 0,0184 | 0,1544 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4416 |
| 57,51 | 3170 | 3533 | 0,02   | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4408 |
| 57,52 | 3171 | 3534 | 0,0168 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4399 |
| 57,53 | 3172 | 3534 | 0,012  | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4387 |
| 57,54 | 3172 | 3535 | 0,0112 | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4378 |
| 57,55 | 3173 | 3535 | 0,0152 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4376 |
| 57,56 | 3173 | 3536 | 0,014  | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,438  |
| 57,57 | 3174 | 3537 | 0,016  | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4386 |
| 57,58 | 3174 | 3538 | 0,0188 | 0,154  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4392 |
| 57,59 | 3175 | 3538 | 0,0196 | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4402 |
| 57,6  | 3176 | 3539 | 0,0208 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4416 |
| 57,61 | 3176 | 3540 | 0,0116 | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4438 |
| 57,62 | 3177 | 3540 | 0,0108 | 0,1548 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4465 |
| 57,63 | 3177 | 3541 | 0,0104 | 0,1612 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4494 |
| 57,64 | 3178 | 3541 | 0,0104 | 0,1628 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4519 |
| 57,65 | 3179 | 3542 | 0,0124 | 0,16   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4544 |
| 57,66 | 3179 | 3543 | 0,0156 | 0,1632 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4571 |
| 57,67 | 3180 | 3543 | 0,0124 | 0,1576 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4594 |
| 57,68 | 3180 | 3544 | 0,008  | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4613 |
| 57,69 | 3181 | 3545 | 0,0068 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4619 |
| 57,7  | 3181 | 3545 | 0,0064 | 0,1596 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4619 |
| 57,71 | 3182 | 3546 | 0,0064 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,461  |
| 57,72 | 3183 | 3547 | 0,0068 | 0,162  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4597 |
| 57,73 | 3183 | 3547 | 0,0088 | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4583 |
| 57,74 | 3184 | 3548 | 0,0092 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4565 |
| 57,75 | 3184 | 3549 | 0,0052 | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4544 |
| 57,76 | 3185 | 3549 | 0,0012 | 0,1524 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4528 |
| 57,77 | 3186 | 3550 | 0,0008 | 0,1516 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4519 |
| 57,78 | 3186 | 3551 | 0,0056 | 0,1548 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4516 |
| 57,79 | 3187 | 3551 | 0,0084 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4518 |
| 57,8  | 3187 | 3552 | 0,0096 | 0,1552 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4518 |
| 57,81 | 3188 | 3552 | 0,01   | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4519 |
| 57,82 | 3188 | 3553 | 0,01   | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4525 |
| 57,83 | 3189 | 3554 | 0,0048 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4538 |
| 57,84 | 3190 | 3554 | 0,0016 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4553 |
| 57,85 | 3190 | 3555 | 0,002  | 0,154  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4564 |
| 57,86 | 3191 | 3556 | 0,0052 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4568 |
| 57,87 | 3191 | 3556 | 0,006  | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4571 |
| 57,88 | 3192 | 3557 | 0,0064 | 0,1548 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,457  |
| 57,89 | 3193 | 3558 | 0,0068 | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4568 |
| 57,9  | 3193 | 3558 | 0,0052 | 0,154  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4564 |
| 57,91 | 3194 | 3559 | 0,002  | 0,1552 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4554 |
| 57,92 | 3194 | 3559 | 0,0012 | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4541 |
| 57,93 | 3195 | 3560 | 0,0036 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4525 |
| 57,94 | 3195 | 3561 | 0,0056 | 0,1576 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4517 |
| 57,95 | 3196 | 3561 | 0,006  | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4518 |
| 57,96 | 3197 | 3562 | 0,0064 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4518 |
| 57,97 | 3197 | 3562 | 0,0064 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4519 |
| 57,98 | 3198 | 3563 | 0,0044 | 0,1592 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4528 |
| 57,99 | 3198 | 3564 | 0,0016 | 0,162  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4543 |
| 58    | 3199 | 3564 | 0,0016 | 0,1628 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4559 |
| 58,01 | 3199 | 3565 | 0,004  | 0,1628 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4574 |
| 58,02 | 3200 | 3566 | 0,006  | 0,1632 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4585 |
| 58,03 | 3201 | 3566 | 0,0064 | 0,1616 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4596 |
| 58,04 | 3201 | 3567 | 0,0064 | 0,158  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4603 |
| 58,05 | 3202 | 3567 | 0,0056 | 0,1576 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4604 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 58,06 | 3202 | 3568 | 0       | 0,16   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4608 |
| 58,07 | 3203 | 3569 | -0,0028 | 0,1616 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4602 |
| 58,08 | 3203 | 3569 | -0,0012 | 0,1628 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4583 |
| 58,09 | 3204 | 3570 | 0,004   | 0,1632 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4562 |
| 58,1  | 3205 | 3570 | 0,0056  | 0,1632 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4544 |
| 58,11 | 3205 | 3571 | 0,0032  | 0,16   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4525 |
| 58,12 | 3206 | 3572 | 0,0012  | 0,1576 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4506 |
| 58,13 | 3206 | 3572 | 0       | 0,1576 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4488 |
| 58,14 | 3207 | 3573 | -0,0024 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4475 |
| 58,15 | 3207 | 3574 | -0,0032 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4464 |
| 58,16 | 3208 | 3574 | 0,0004  | 0,1596 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,446  |
| 58,17 | 3208 | 3575 | 0,0048  | 0,1612 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4464 |
| 58,18 | 3209 | 3576 | 0,0056  | 0,1616 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4474 |
| 58,19 | 3210 | 3576 | 0,0064  | 0,1588 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4483 |
| 58,2  | 3210 | 3577 | 0,0064  | 0,1576 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,45   |
| 58,21 | 3211 | 3578 | 0,0044  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4522 |
| 58,22 | 3211 | 3578 | 0,0016  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4544 |
| 58,23 | 3212 | 3579 | 0,0012  | 0,1576 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4564 |
| 58,24 | 3213 | 3580 | 0,0064  | 0,1608 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,458  |
| 58,25 | 3213 | 3580 | 0,0092  | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4596 |
| 58,26 | 3214 | 3581 | 0,01    | 0,1608 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4609 |
| 58,27 | 3214 | 3581 | 0,0104  | 0,1584 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,462  |
| 58,28 | 3215 | 3582 | 0,0104  | 0,1576 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4628 |
| 58,29 | 3215 | 3583 | 0,008   | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0031 | -0,4631 |
| 58,3  | 3216 | 3583 | 0,0068  | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4627 |
| 58,31 | 3217 | 3584 | 0,0076  | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4625 |
| 58,32 | 3217 | 3585 | 0,0096  | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4622 |
| 58,33 | 3218 | 3585 | 0,01    | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4621 |
| 58,34 | 3218 | 3586 | 0,0116  | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4618 |
| 58,35 | 3219 | 3587 | 0,0128  | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4609 |
| 58,36 | 3219 | 3587 | 0,0124  | 0,1516 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4601 |
| 58,37 | 3220 | 3588 | 0,008   | 0,1516 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4595 |
| 58,38 | 3221 | 3589 | 0,0064  | 0,1524 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,459  |
| 58,39 | 3221 | 3589 | 0,0096  | 0,1544 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4588 |
| 58,4  | 3222 | 3590 | 0,008   | 0,152  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4585 |
| 58,41 | 3222 | 3591 | 0,0128  | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4582 |
| 58,42 | 3223 | 3591 | 0,0108  | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4579 |
| 58,43 | 3224 | 3592 | 0,0096  | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4578 |
| 58,44 | 3224 | 3593 | 0,008   | 0,1544 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4578 |
| 58,45 | 3225 | 3593 | 0,006   | 0,1556 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4577 |
| 58,46 | 3226 | 3594 | 0,008   | 0,152  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4576 |
| 58,47 | 3226 | 3594 | 0,008   | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4579 |
| 58,48 | 3226 | 3595 | 0,0092  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4589 |
| 58,49 | 3227 | 3596 | 0,0092  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4603 |
| 58,5  | 3228 | 3596 | 0,0096  | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,462  |
| 58,51 | 3228 | 3597 | 0,0088  | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4633 |
| 58,52 | 3229 | 3598 | 0,008   | 0,1592 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4646 |
| 58,53 | 3229 | 3598 | 0,0008  | 0,162  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4663 |
| 58,54 | 3230 | 3599 | 0,002   | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,468  |
| 58,55 | 3230 | 3600 | 0,0068  | 0,162  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4696 |
| 58,56 | 3231 | 3600 | 0,0088  | 0,162  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4708 |
| 58,57 | 3232 | 3601 | 0,0072  | 0,1592 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4714 |
| 58,58 | 3232 | 3602 | 0,006   | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4715 |
| 58,59 | 3233 | 3602 | 0,0048  | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4718 |
| 58,6  | 3233 | 3603 | 0,0012  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4723 |
| 58,61 | 3234 | 3604 | 0       | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4727 |
| 58,62 | 3235 | 3604 | 0,0036  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4722 |
| 58,63 | 3236 | 3605 | 0,008   | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4716 |
| 58,64 | 3236 | 3606 | 0,0088  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4715 |
| 58,65 | 3236 | 3606 | 0,0068  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4715 |
| 58,66 | 3237 | 3607 | 0,006   | 0,1556 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4714 |
| 58,67 | 3237 | 3607 | 0,004   | 0,1556 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4712 |
| 58,68 | 3238 | 3608 | 0,0008  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,471  |
| 58,69 | 3239 | 3609 | 0,0004  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4706 |
| 58,7  | 3240 | 3610 | 0,0052  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4702 |
| 58,71 | 3240 | 3610 | 0,0036  | 0,1552 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4703 |
| 58,72 | 3241 | 3611 | 0,0008  | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4697 |
| 58,73 | 3242 | 3612 | 0       | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4687 |
| 58,74 | 3242 | 3613 | -0,0024 | 0,1548 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4686 |
| 58,75 | 3243 | 3613 | -0,0036 | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4688 |
| 58,76 | 3243 | 3614 | -0,0016 | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4687 |
| 58,77 | 3244 | 3615 | 0,0036  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4682 |
| 58,78 | 3244 | 3615 | 0,0048  | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4678 |
| 58,79 | 3245 | 3616 | 0,0008  | 0,1544 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4672 |
| 58,8  | 3246 | 3617 | -0,0008 | 0,152  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4667 |
| 58,81 | 3246 | 3617 | -0,004  | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4668 |
| 58,82 | 3247 | 3618 | -0,004  | 0,1556 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4672 |
| 58,83 | 3247 | 3618 | -0,0044 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4672 |
| 58,84 | 3248 | 3619 | -0,0028 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4666 |
| 58,85 | 3248 | 3620 | -0,0012 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4667 |
| 58,86 | 3249 | 3620 | -0,0008 | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4657 |
| 58,87 | 3250 | 3621 | -0,0028 | 0,154  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4675 |
| 58,88 | 3250 | 3622 | -0,004  | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4673 |
| 58,89 | 3251 | 3622 | -0,006  | 0,154  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4673 |
| 58,9  | 3251 | 3623 | -0,0076 | 0,1556 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4672 |
| 58,91 | 3252 | 3624 | -0,0076 | 0,152  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4669 |
| 58,92 | 3253 | 3624 | -0,0032 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4669 |
| 58,93 | 3253 | 3625 | -0,0012 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,467  |
| 58,94 | 3254 | 3626 | -0,0004 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4666 |
| 58,95 | 3254 | 3626 | -0,0004 | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4658 |
| 58,96 | 3255 | 3627 | -0,0004 | 0,1552 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4655 |
| 58,97 | 3255 | 3628 | -0,0004 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4654 |
| 58,98 | 3256 | 3628 | -0,004  | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4655 |
| 59    | 3257 | 3629 | -0,0024 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4654 |
| 59,01 | 3257 | 3630 | 0,0032  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4655 |
| 59,02 | 3258 | 3630 | 0,0048  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4657 |

|       |      |      |         |        |         |        |         |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|
| 59,03 | 3258 | 3631 | 0,0052  | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4664 |
| 59,04 | 3259 | 3631 | 0,0056  | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4678 |
| 59,05 | 3259 | 3632 | 0,0048  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4694 |
| 59,06 | 3260 | 3633 | 0,0012  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4708 |
| 59,07 | 3261 | 3633 | 0       | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4721 |
| 59,08 | 3261 | 3634 | 0,0044  | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4739 |
| 59,09 | 3262 | 3635 | 0,0084  | 0,1616 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4758 |
| 59,1  | 3262 | 3635 | 0,0092  | 0,1616 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4778 |
| 59,11 | 3263 | 3636 | 0,0096  | 0,1576 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4792 |
| 59,12 | 3264 | 3637 | 0,0096  | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4801 |
| 59,13 | 3264 | 3637 | 0,008   | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4806 |
| 59,14 | 3265 | 3636 | 0,0064  | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4807 |
| 59,15 | 3265 | 3639 | 0,0064  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4805 |
| 59,16 | 3266 | 3639 | 0,0108  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4794 |
| 59,17 | 3267 | 3640 | 0,0128  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4778 |
| 59,18 | 3267 | 3641 | 0,0132  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4762 |
| 59,19 | 3268 | 3641 | 0,0136  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4744 |
| 59,2  | 3268 | 3642 | 0,0132  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4726 |
| 59,21 | 3269 | 3643 | 0,0108  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4711 |
| 59,22 | 3269 | 3643 | 0,01    | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4697 |
| 59,23 | 3270 | 3644 | 0,0116  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4684 |
| 59,24 | 3271 | 3644 | 0,0168  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4673 |
| 59,25 | 3271 | 3645 | 0,0184  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,467  |
| 59,26 | 3272 | 3646 | 0,0152  | 0,1552 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4674 |
| 59,27 | 3272 | 3646 | 0,0144  | 0,1556 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4678 |
| 59,28 | 3273 | 3647 | 0,0128  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4681 |
| 59,29 | 3273 | 3648 | 0,0104  | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,4691 |
| 59,3  | 3274 | 3648 | 0,01    | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4705 |
| 59,31 | 3275 | 3649 | 0,0156  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0042  | -0,472  |
| 59,32 | 3275 | 3650 | 0,0212  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4734 |
| 59,33 | 3276 | 3650 | 0,0212  | 0,1556 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4746 |
| 59,34 | 3276 | 3651 | 0,016   | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4757 |
| 59,35 | 3277 | 3652 | 0,014   | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4764 |
| 59,36 | 3278 | 3652 | 0,0128  | 0,1544 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4774 |
| 59,37 | 3279 | 3653 | 0,0112  | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4783 |
| 59,38 | 3279 | 3654 | 0,0112  | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,479  |
| 59,39 | 3279 | 3654 | 0,0164  | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,479  |
| 59,4  | 3280 | 3655 | 0,0192  | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4793 |
| 59,41 | 3280 | 3655 | 0,0168  | 0,1552 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,48   |
| 59,42 | 3281 | 3656 | 0,012   | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4802 |
| 59,43 | 3282 | 3657 | 0,0108  | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4802 |
| 59,44 | 3282 | 3657 | 0,0104  | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,4801 |
| 59,45 | 3283 | 3658 | 0,0104  | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4805 |
| 59,46 | 3283 | 3659 | 0,0112  | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4808 |
| 59,47 | 3284 | 3659 | 0,0136  | 0,154  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4812 |
| 59,48 | 3284 | 3660 | 0,014   | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4823 |
| 59,49 | 3285 | 3661 | 0,0132  | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0029  | -0,4829 |
| 59,5  | 3286 | 3661 | 0,0108  | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,483  |
| 59,51 | 3286 | 3662 | 0,01    | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,483  |
| 59,52 | 3287 | 3662 | 0,0076  | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4832 |
| 59,53 | 3287 | 3663 | 0,0068  | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4832 |
| 59,54 | 3288 | 3663 | 0,0084  | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4836 |
| 59,55 | 3288 | 3664 | 0,01    | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4833 |
| 59,56 | 3289 | 3665 | 0,0092  | 0,1524 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,48   |
| 59,57 | 3290 | 3665 | 0,0036  | 0,1524 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4787 |
| 59,58 | 3290 | 3666 | 0,0012  | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4771 |
| 59,59 | 3291 | 3667 | 0,0008  | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,4759 |
| 59,6  | 3291 | 3667 | 0,0004  | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4746 |
| 59,61 | 3292 | 3668 | 0,0008  | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4732 |
| 59,62 | 3292 | 3668 | 0,004   | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4721 |
| 59,63 | 3293 | 3669 | 0,0052  | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,472  |
| 59,64 | 3294 | 3670 | 0,0032  | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4721 |
| 59,65 | 3294 | 3670 | -0,0016 | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4724 |
| 59,66 | 3295 | 3671 | -0,0028 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4727 |
| 59,67 | 3295 | 3671 | -0,0032 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4735 |
| 59,68 | 3296 | 3672 | -0,0032 | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4746 |
| 59,69 | 3297 | 3673 | -0,0024 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,476  |
| 59,7  | 3297 | 3673 | -0,0004 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4778 |
| 59,71 | 3298 | 3674 | 0       | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4795 |
| 59,72 | 3298 | 3674 | -0,004  | 0,152  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002   | -0,4808 |
| 59,73 | 3299 | 3675 | -0,0064 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4819 |
| 59,74 | 3299 | 3676 | -0,0072 | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4836 |
| 59,75 | 3300 | 3676 | -0,0072 | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4852 |
| 59,76 | 3301 | 3677 | -0,0072 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4859 |
| 59,77 | 3301 | 3678 | -0,0056 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4855 |
| 59,78 | 3302 | 3678 | -0,004  | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4852 |
| 59,79 | 3302 | 3679 | -0,0052 | 0,1524 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4847 |
| 59,8  | 3303 | 3679 | -0,0104 | 0,1488 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4838 |
| 59,81 | 3303 | 3680 | -0,0124 | 0,1476 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4831 |
| 59,82 | 3304 | 3681 | -0,0096 | 0,1496 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4819 |
| 59,83 | 3305 | 3682 | -0,0052 | 0,152  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4805 |
| 59,84 | 3305 | 3682 | -0,004  | 0,1524 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,479  |
| 59,85 | 3306 | 3682 | -0,0036 | 0,1492 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,478  |
| 59,86 | 3306 | 3683 | -0,0036 | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4771 |
| 59,87 | 3307 | 3684 | -0,0048 | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4762 |
| 59,88 | 3307 | 3684 | -0,0064 | 0,1476 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4746 |
| 59,89 | 3308 | 3685 | -0,0072 | 0,1476 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4733 |
| 59,9  | 3309 | 3686 | -0,0052 | 0,1476 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4723 |
| 59,91 | 3309 | 3686 | -0,004  | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4717 |
| 59,92 | 3310 | 3687 | -0,0024 | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4714 |
| 59,93 | 3310 | 3687 | -0,0004 | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4708 |
| 59,94 | 3311 | 3688 | 0,0004  | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4699 |
| 59,95 | 3311 | 3689 | -0,0012 | 0,1456 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4697 |
| 59,96 | 3312 | 3689 | -0,0028 | 0,144  | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4696 |
| 59,97 | 3313 | 3690 | -0,0032 | 0,1444 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4696 |
| 59,98 | 3313 | 3690 | -0,0036 | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4696 |
| 59,99 | 3314 | 3691 | -0,0036 | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4694 |

|       |      |      |         |        |         |        |         |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|
| 60    | 3314 | 3692 | -0,002  | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,469  |
| 60,01 | 3315 | 3692 | 0       | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4685 |
| 60,02 | 3315 | 3693 | 0       | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4686 |
| 60,03 | 3316 | 3694 | -0,0024 | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4691 |
| 60,04 | 3317 | 3694 | -0,0032 | 0,1476 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,469  |
| 60,05 | 3317 | 3695 | -0,0036 | 0,1476 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4684 |
| 60,06 | 3318 | 3695 | -0,004  | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4681 |
| 60,07 | 3318 | 3696 | -0,0036 | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4681 |
| 60,08 | 3319 | 3697 | 0,0016  | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4678 |
| 60,09 | 3319 | 3697 | 0,0052  | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4674 |
| 60,1  | 3320 | 3698 | 0,004   | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,467  |
| 60,11 | 3320 | 3698 | 0,0012  | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,467  |
| 60,12 | 3321 | 3699 | 0,0008  | 0,1476 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4669 |
| 60,13 | 3322 | 3700 | 0,0004  | 0,1504 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4674 |
| 60,14 | 3322 | 3700 | 0,0004  | 0,1524 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4686 |
| 60,15 | 3323 | 3701 | 0,002   | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4696 |
| 60,16 | 3323 | 3701 | 0,0076  | 0,1524 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4704 |
| 60,17 | 3324 | 3702 | 0,0096  | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4718 |
| 60,18 | 3324 | 3703 | 0,008   | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4735 |
| 60,19 | 3325 | 3703 | 0,0068  | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4751 |
| 60,2  | 3326 | 3704 | 0,0064  | 0,154  | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4759 |
| 60,21 | 3326 | 3705 | 0,0064  | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4764 |
| 60,22 | 3327 | 3705 | 0,0064  | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4763 |
| 60,23 | 3327 | 3706 | 0,008   | 0,1552 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4756 |
| 60,24 | 3328 | 3706 | 0,01    | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 2,04    | -0,4744 |
| 60,25 | 3328 | 3707 | 0,0092  | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,4576  | -0,4732 |
| 60,26 | 3329 | 3708 | 0,0036  | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,1048  | -0,4712 |
| 60,27 | 3330 | 3708 | 0,0012  | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 0,026   | -0,4687 |
| 60,28 | 3330 | 3709 | 0,002   | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0084  | -0,4667 |
| 60,29 | 3331 | 3709 | 0,0052  | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0048  | -0,465  |
| 60,3  | 3331 | 3710 | 0,0064  | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4636 |
| 60,31 | 3332 | 3711 | 0,0064  | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4624 |
| 60,32 | 3332 | 3711 | 0,0064  | 0,1524 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4618 |
| 60,33 | 3333 | 3712 | 0,004   | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4618 |
| 60,34 | 3333 | 3713 | -0,0012 | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4621 |
| 60,35 | 3334 | 3713 | -0,0028 | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4631 |
| 60,36 | 3335 | 3714 | -0,0032 | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4646 |
| 60,37 | 3335 | 3714 | -0,0032 | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,466  |
| 60,38 | 3336 | 3715 | -0,0028 | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,467  |
| 60,39 | 3336 | 3716 | -0,0004 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4685 |
| 60,4  | 3337 | 3717 | 0       | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4699 |
| 60,41 | 3337 | 3717 | -0,004  | 0,1552 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,471  |
| 60,42 | 3338 | 3717 | -0,0064 | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4712 |
| 60,43 | 3338 | 3718 | -0,0072 | 0,154  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4714 |
| 60,44 | 3339 | 3719 | -0,0072 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4716 |
| 60,45 | 3340 | 3719 | -0,0076 | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4717 |
| 60,46 | 3340 | 3720 | -0,0076 | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,472  |
| 60,47 | 3341 | 3721 | -0,0072 | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002   | -0,4721 |
| 60,48 | 3341 | 3721 | -0,0088 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4718 |
| 60,49 | 3342 | 3722 | -0,0156 | 0,1576 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4716 |
| 60,5  | 3342 | 3722 | -0,0184 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4716 |
| 60,51 | 3343 | 3723 | -0,0192 | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4714 |
| 60,52 | 3344 | 3724 | -0,0192 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4717 |
| 60,53 | 3344 | 3724 | -0,0192 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4717 |
| 60,54 | 3345 | 3725 | -0,0192 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4716 |
| 60,55 | 3345 | 3726 | -0,0192 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4717 |
| 60,56 | 3346 | 3726 | -0,0224 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,472  |
| 60,57 | 3346 | 3727 | -0,0272 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4722 |
| 60,58 | 3347 | 3728 | -0,0284 | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,472  |
| 60,59 | 3347 | 3728 | -0,026  | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4711 |
| 60,6  | 3348 | 3729 | -0,0236 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4703 |
| 60,61 | 3349 | 3730 | -0,0248 | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4698 |
| 60,62 | 3349 | 3730 | -0,0276 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4691 |
| 60,63 | 3350 | 3731 | -0,0288 | 0,1576 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4685 |
| 60,64 | 3350 | 3732 | -0,0312 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,4676 |
| 60,65 | 3351 | 3732 | -0,0332 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4668 |
| 60,66 | 3351 | 3733 | -0,0336 | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4661 |
| 60,67 | 3352 | 3734 | -0,0336 | 0,1608 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4657 |
| 60,68 | 3352 | 3734 | -0,0336 | 0,162  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,466  |
| 60,69 | 3353 | 3735 | -0,032  | 0,162  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4662 |
| 60,7  | 3354 | 3735 | -0,0304 | 0,162  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4658 |
| 60,71 | 3354 | 3736 | -0,0308 | 0,1616 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4657 |
| 60,72 | 3355 | 3737 | -0,0364 | 0,1584 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4664 |
| 60,73 | 3355 | 3737 | -0,0388 | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4673 |
| 60,74 | 3356 | 3738 | -0,0372 | 0,1584 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4681 |
| 60,75 | 3356 | 3739 | -0,0416 | 0,1616 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4687 |
| 60,76 | 3357 | 3739 | -0,034  | 0,1612 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4696 |
| 60,77 | 3358 | 3740 | -0,0316 | 0,1612 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4702 |
| 60,78 | 3358 | 3741 | -0,0304 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4706 |
| 60,79 | 3359 | 3741 | -0,032  | 0,1612 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,4712 |
| 60,8  | 3359 | 3742 | -0,0372 | 0,158  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4717 |
| 60,81 | 3360 | 3743 | -0,0388 | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4711 |
| 60,82 | 3360 | 3743 | -0,036  | 0,16   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4704 |
| 60,83 | 3361 | 3744 | -0,0344 | 0,1616 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4702 |
| 60,84 | 3362 | 3745 | -0,0332 | 0,1608 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4696 |
| 60,85 | 3362 | 3745 | -0,0308 | 0,158  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4686 |
| 60,86 | 3363 | 3746 | -0,03   | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4672 |
| 60,87 | 3363 | 3747 | -0,032  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4661 |
| 60,88 | 3364 | 3747 | -0,0332 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4649 |
| 60,89 | 3364 | 3748 | -0,0332 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4643 |
| 60,9  | 3365 | 3748 | -0,0308 | 0,1604 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4644 |
| 60,91 | 3366 | 3749 | -0,03   | 0,1612 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4648 |
| 60,92 | 3366 | 3750 | -0,0276 | 0,1616 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4648 |
| 60,93 | 3367 | 3750 | -0,0248 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4652 |
| 60,94 | 3367 | 3751 | -0,024  | 0,1628 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,4666 |
| 60,95 | 3368 | 3752 | -0,024  | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4681 |
| 60,96 | 3368 | 3752 | -0,024  | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4696 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 60,97 | 3369 | 3753 | -0,0228 | 0,1632 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4708 |
| 60,98 | 3370 | 3754 | -0,0208 | 0,1656 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4721 |
| 60,99 | 3370 | 3754 | -0,0196 | 0,166  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4733 |
| 61    | 3371 | 3755 | -0,016  | 0,166  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4745 |
| 61,01 | 3371 | 3756 | -0,0148 | 0,166  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4759 |
| 61,02 | 3372 | 3756 | -0,0156 | 0,166  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4771 |
| 61,03 | 3372 | 3757 | -0,0184 | 0,166  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4776 |
| 61,04 | 3373 | 3758 | -0,0196 | 0,166  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4777 |
| 61,05 | 3374 | 3758 | -0,0168 | 0,166  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,478  |
| 61,06 | 3374 | 3759 | -0,0148 | 0,1652 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4782 |
| 61,07 | 3375 | 3760 | -0,0128 | 0,1652 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4782 |
| 61,08 | 3376 | 3760 | -0,0096 | 0,1664 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4777 |
| 61,09 | 3376 | 3761 | -0,0084 | 0,1664 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4772 |
| 61,1  | 3376 | 3761 | -0,0108 | 0,1644 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4769 |
| 61,11 | 3377 | 3762 | -0,0132 | 0,1628 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4765 |
| 61,12 | 3378 | 3763 | -0,0128 | 0,1632 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4764 |
| 61,13 | 3378 | 3763 | -0,0096 | 0,1652 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4762 |
| 61,14 | 3379 | 3764 | -0,0084 | 0,1664 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4757 |
| 61,15 | 3379 | 3765 | -0,0068 | 0,1648 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4752 |
| 61,16 | 3380 | 3765 | -0,0048 | 0,1628 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4752 |
| 61,17 | 3380 | 3766 | -0,0052 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4754 |
| 61,18 | 3381 | 3767 | -0,0104 | 0,162  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4759 |
| 61,19 | 3382 | 3767 | -0,0132 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4758 |
| 61,2  | 3382 | 3768 | -0,0116 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4756 |
| 61,21 | 3383 | 3769 | -0,0092 | 0,1616 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4753 |
| 61,22 | 3383 | 3769 | -0,0084 | 0,1612 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,475  |
| 61,23 | 3384 | 3770 | -0,0084 | 0,1588 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4746 |
| 61,24 | 3384 | 3771 | -0,0084 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4741 |
| 61,25 | 3385 | 3771 | -0,01   | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4734 |
| 61,26 | 3386 | 3772 | -0,0128 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4728 |
| 61,27 | 3386 | 3772 | -0,0136 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4726 |
| 61,28 | 3387 | 3773 | -0,014  | 0,1596 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4724 |
| 61,29 | 3387 | 3774 | -0,014  | 0,1616 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4724 |
| 61,3  | 3388 | 3774 | -0,0128 | 0,162  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4727 |
| 61,31 | 3389 | 3775 | -0,0096 | 0,1632 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,473  |
| 61,32 | 3389 | 3776 | -0,0088 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4735 |
| 61,33 | 3390 | 3776 | -0,014  | 0,162  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4742 |
| 61,34 | 3390 | 3777 | -0,0184 | 0,162  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4754 |
| 61,35 | 3391 | 3778 | -0,0196 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4763 |
| 61,36 | 3391 | 3778 | -0,02   | 0,1644 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4769 |
| 61,37 | 3392 | 3779 | -0,02   | 0,1652 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4778 |
| 61,38 | 3393 | 3780 | -0,02   | 0,1664 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4789 |
| 61,39 | 3393 | 3780 | -0,02   | 0,1664 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4798 |
| 61,4  | 3394 | 3781 | -0,0204 | 0,1664 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4804 |
| 61,41 | 3394 | 3782 | -0,0224 | 0,166  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4805 |
| 61,42 | 3395 | 3782 | -0,0236 | 0,166  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4806 |
| 61,43 | 3396 | 3783 | -0,0236 | 0,1664 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4806 |
| 61,44 | 3396 | 3784 | -0,024  | 0,1664 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4805 |
| 61,45 | 3397 | 3784 | -0,024  | 0,1664 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4805 |
| 61,46 | 3397 | 3785 | -0,024  | 0,166  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4799 |
| 61,47 | 3398 | 3785 | -0,024  | 0,166  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4788 |
| 61,48 | 3398 | 3786 | -0,0252 | 0,1652 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4777 |
| 61,49 | 3399 | 3787 | -0,0284 | 0,1632 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4764 |
| 61,5  | 3400 | 3787 | -0,0296 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4747 |
| 61,51 | 3400 | 3788 | -0,0292 | 0,162  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4728 |
| 61,52 | 3401 | 3789 | -0,0292 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4709 |
| 61,53 | 3401 | 3789 | -0,028  | 0,1632 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,469  |
| 61,54 | 3402 | 3790 | -0,0232 | 0,1632 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4672 |
| 61,55 | 3402 | 3791 | -0,0232 | 0,1632 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4656 |
| 61,56 | 3403 | 3791 | -0,026  | 0,16   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4649 |
| 61,57 | 3404 | 3792 | -0,0288 | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4639 |
| 61,58 | 3404 | 3793 | -0,0288 | 0,1576 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4631 |
| 61,59 | 3405 | 3793 | -0,0256 | 0,1608 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4631 |
| 61,6  | 3405 | 3794 | -0,0244 | 0,162  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4638 |
| 61,61 | 3406 | 3794 | -0,024  | 0,16   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4648 |
| 61,62 | 3407 | 3795 | -0,024  | 0,1572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4657 |
| 61,63 | 3407 | 3796 | -0,0244 | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4669 |
| 61,64 | 3408 | 3796 | -0,028  | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4686 |
| 61,65 | 3408 | 3797 | -0,0292 | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4702 |
| 61,66 | 3409 | 3797 | -0,0296 | 0,1576 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4718 |
| 61,67 | 3409 | 3798 | -0,0296 | 0,16   | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4735 |
| 61,68 | 3410 | 3799 | -0,0296 | 0,162  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4745 |
| 61,69 | 3411 | 3799 | -0,0264 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4745 |
| 61,7  | 3411 | 3800 | -0,0244 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4745 |
| 61,71 | 3412 | 3801 | -0,0256 | 0,1628 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4742 |
| 61,72 | 3412 | 3801 | -0,0284 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4736 |
| 61,73 | 3413 | 3802 | -0,0292 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4722 |
| 61,74 | 3414 | 3802 | -0,0268 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4704 |
| 61,75 | 3414 | 3803 | -0,0248 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4688 |
| 61,76 | 3415 | 3804 | -0,024  | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4675 |
| 61,77 | 3415 | 3804 | -0,024  | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4664 |
| 61,78 | 3416 | 3805 | -0,024  | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,465  |
| 61,79 | 3416 | 3805 | -0,0264 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4657 |
| 61,8  | 3417 | 3806 | -0,0292 | 0,162  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4656 |
| 61,81 | 3418 | 3807 | -0,0288 | 0,1612 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4661 |
| 61,82 | 3418 | 3807 | -0,0232 | 0,1616 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4668 |
| 61,83 | 3419 | 3808 | -0,0208 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4676 |
| 61,84 | 3419 | 3808 | -0,0176 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,468  |
| 61,85 | 3420 | 3809 | -0,0148 | 0,1624 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4679 |
| 61,86 | 3421 | 3810 | -0,0148 | 0,162  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4676 |
| 61,87 | 3421 | 3810 | -0,02   | 0,1588 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4676 |
| 61,88 | 3422 | 3811 | -0,0228 | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4679 |
| 61,89 | 3422 | 3812 | -0,02   | 0,1588 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4682 |
| 61,9  | 3423 | 3812 | -0,0156 | 0,1612 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4682 |
| 61,91 | 3423 | 3813 | -0,0144 | 0,1616 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4682 |
| 61,92 | 3424 | 3813 | -0,0108 | 0,1588 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4686 |
| 61,93 | 3425 | 3814 | -0,0088 | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4693 |



|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 61,94 | 3425 | 3815 | -0,0096 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4704 |
| 61,95 | 3426 | 3815 | -0,0128 | 0,1564 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4711 |
| 61,96 | 3426 | 3816 | -0,0132 | 0,1556 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4717 |
| 61,97 | 3427 | 3817 | -0,0104 | 0,1556 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4722 |
| 61,98 | 3428 | 3817 | -0,0088 | 0,1568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,473  |
| 61,98 | 3428 | 3818 | -0,008  | 0,156  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4739 |
| 62    | 3429 | 3818 | -0,0084 | 0,1536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4746 |
| 62,01 | 3429 | 3819 | -0,008  | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4747 |
| 62,02 | 3430 | 3820 | -0,0104 | 0,1528 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4742 |
| 62,03 | 3430 | 3820 | -0,0124 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4738 |
| 62,04 | 3431 | 3821 | -0,0128 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4728 |
| 62,05 | 3432 | 3822 | -0,0132 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4718 |
| 62,06 | 3432 | 3822 | -0,0132 | 0,1532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4704 |
| 62,07 | 3433 | 3823 | -0,0108 | 0,1504 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4688 |
| 62,08 | 3433 | 3824 | -0,0084 | 0,148  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4672 |
| 62,09 | 3434 | 3824 | -0,0088 | 0,1476 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4661 |
| 62,1  | 3434 | 3825 | -0,0152 | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4657 |
| 62,11 | 3435 | 3826 | -0,0184 | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4657 |
| 62,12 | 3436 | 3826 | -0,0172 | 0,1484 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4656 |
| 62,13 | 3436 | 3827 | -0,0144 | 0,152  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,466  |
| 62,14 | 3437 | 3828 | -0,014  | 0,1524 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4672 |
| 62,15 | 3437 | 3828 | -0,014  | 0,1492 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4687 |
| 62,16 | 3438 | 3829 | -0,014  | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4706 |
| 62,17 | 3439 | 3830 | -0,0164 | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4726 |
| 62,18 | 3439 | 3830 | -0,0216 | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4746 |
| 62,19 | 3440 | 3831 | -0,0232 | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,476  |
| 62,2  | 3440 | 3831 | -0,022  | 0,1492 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4774 |
| 62,21 | 3441 | 3832 | -0,0204 | 0,1516 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,479  |
| 62,22 | 3442 | 3833 | -0,0213 | 0,1508 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4805 |
| 62,23 | 3442 | 3833 | -0,0228 | 0,1476 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4807 |
| 62,24 | 3443 | 3834 | -0,0236 | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4808 |
| 62,25 | 3443 | 3835 | -0,0276 | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4814 |
| 62,26 | 3444 | 3835 | -0,032  | 0,1456 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4816 |
| 62,27 | 3444 | 3836 | -0,0328 | 0,1456 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4816 |
| 62,28 | 3445 | 3837 | -0,0368 | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4814 |
| 62,29 | 3446 | 3837 | -0,03   | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4816 |
| 62,3  | 3446 | 3838 | -0,03   | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4814 |
| 62,31 | 3447 | 3839 | -0,0296 | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4816 |
| 62,32 | 3447 | 3839 | -0,0304 | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4823 |
| 62,33 | 3448 | 3840 | -0,0356 | 0,1468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4832 |
| 62,34 | 3449 | 3841 | -0,0384 | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0037 | -0,4837 |
| 62,35 | 3449 | 3841 | -0,0372 | 0,1464 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,484  |
| 62,36 | 3450 | 3842 | -0,0344 | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4846 |
| 62,37 | 3450 | 3842 | -0,0336 | 0,1472 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4849 |
| 62,38 | 3451 | 3843 | -0,036  | 0,1452 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,485  |
| 62,39 | 3451 | 3844 | -0,038  | 0,144  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4843 |
| 62,4  | 3452 | 3845 | -0,0396 | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4832 |
| 62,41 | 3453 | 3845 | -0,042  | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4822 |
| 62,42 | 3453 | 3846 | -0,0424 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,481  |
| 62,43 | 3454 | 3846 | -0,0408 | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4801 |
| 62,44 | 3454 | 3847 | -0,0392 | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4794 |
| 62,45 | 3455 | 3848 | -0,0396 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4787 |
| 62,46 | 3455 | 3848 | -0,0416 | 0,1408 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4782 |
| 62,47 | 3456 | 3849 | -0,0424 | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4783 |
| 62,48 | 3457 | 3850 | -0,0456 | 0,1416 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,479  |
| 62,49 | 3457 | 3850 | -0,048  | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,48   |
| 62,5  | 3458 | 3851 | -0,0476 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4807 |
| 62,51 | 3459 | 3852 | -0,0442 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4818 |
| 62,52 | 3459 | 3852 | -0,0396 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4831 |
| 62,53 | 3460 | 3853 | -0,0408 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4844 |
| 62,54 | 3460 | 3854 | -0,0424 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4855 |
| 62,55 | 3461 | 3854 | -0,0428 | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4861 |
| 62,56 | 3461 | 3855 | -0,0464 | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4861 |
| 62,57 | 3462 | 3855 | -0,048  | 0,1428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4859 |
| 62,58 | 3463 | 3856 | -0,046  | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4856 |
| 62,59 | 3463 | 3857 | -0,0408 | 0,1436 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4854 |
| 62,6  | 3464 | 3857 | -0,0396 | 0,1432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4853 |
| 62,61 | 3464 | 3858 | -0,0412 | 0,1412 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4847 |
| 62,62 | 3465 | 3859 | -0,0424 | 0,14   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4842 |
| 62,63 | 3465 | 3859 | -0,044  | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,484  |
| 62,64 | 3466 | 3860 | -0,0472 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4841 |
| 62,65 | 3467 | 3861 | -0,048  | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4843 |
| 62,66 | 3467 | 3861 | -0,0456 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4842 |
| 62,67 | 3468 | 3862 | -0,0436 | 0,1396 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4837 |
| 62,68 | 3468 | 3863 | -0,0428 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4831 |
| 62,69 | 3469 | 3863 | -0,0432 | 0,1352 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0029 | -0,4829 |
| 62,7  | 3470 | 3864 | -0,0428 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4826 |
| 62,71 | 3470 | 3865 | -0,0452 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4826 |
| 62,72 | 3471 | 3865 | -0,0476 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4823 |
| 62,73 | 3471 | 3866 | -0,0472 | 0,1336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4819 |
| 62,74 | 3472 | 3867 | -0,0416 | 0,1314 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4817 |
| 62,75 | 3473 | 3867 | -0,0396 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4817 |
| 62,76 | 3473 | 3868 | -0,04   | 0,1324 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4819 |
| 62,77 | 3474 | 3868 | -0,042  | 0,1304 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4816 |
| 62,78 | 3474 | 3869 | -0,0432 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4811 |
| 62,79 | 3475 | 3870 | -0,0464 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4811 |
| 62,8  | 3475 | 3870 | -0,0484 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4818 |
| 62,81 | 3476 | 3871 | -0,046  | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4823 |
| 62,82 | 3477 | 3872 | -0,0408 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4828 |
| 62,83 | 3477 | 3872 | -0,0392 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4835 |
| 62,84 | 3478 | 3873 | -0,0396 | 0,126  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4842 |
| 62,85 | 3478 | 3874 | -0,0396 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4849 |
| 62,86 | 3479 | 3874 | -0,0404 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4862 |
| 62,87 | 3480 | 3875 | -0,0428 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4883 |
| 62,88 | 3480 | 3876 | -0,0432 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4896 |
| 62,89 | 3481 | 3876 | -0,0392 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4903 |
| 62,9  | 3481 | 3877 | -0,0352 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4913 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 62,91 | 3482 | 3878 | -0,0352 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4925 |
| 62,92 | 3483 | 3878 | -0,0384 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4931 |
| 62,93 | 3483 | 3879 | -0,0392 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4932 |
| 62,94 | 3484 | 3879 | -0,0412 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4928 |
| 62,95 | 3484 | 3880 | -0,0428 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,492  |
| 62,96 | 3485 | 3881 | -0,0424 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012 | -0,4909 |
| 62,97 | 3486 | 3881 | -0,0372 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4898 |
| 62,98 | 3486 | 3882 | -0,0348 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4891 |
| 62,99 | 3487 | 3883 | -0,034  | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4882 |
| 63    | 3487 | 3883 | -0,0336 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4868 |
| 63,01 | 3488 | 3884 | -0,034  | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4859 |
| 63,02 | 3489 | 3885 | -0,0372 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4855 |
| 63,03 | 3489 | 3885 | -0,0384 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4855 |
| 63,04 | 3490 | 3886 | -0,036  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4853 |
| 63,05 | 3490 | 3887 | -0,0316 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,485  |
| 63,06 | 3491 | 3887 | -0,0304 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4852 |
| 63,07 | 3491 | 3888 | -0,03   | 0,1156 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4855 |
| 63,08 | 3492 | 3889 | -0,03   | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4859 |
| 63,09 | 3493 | 3889 | -0,0304 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4867 |
| 63,1  | 3493 | 3890 | -0,0328 | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,487  |
| 63,11 | 3494 | 3891 | -0,0336 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4866 |
| 63,12 | 3494 | 3891 | -0,0316 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4861 |
| 63,13 | 3495 | 3892 | -0,03   | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,486  |
| 63,14 | 3496 | 3892 | -0,03   | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4859 |
| 63,15 | 3496 | 3893 | -0,03   | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4855 |
| 63,16 | 3497 | 3894 | -0,0296 | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,485  |
| 63,17 | 3497 | 3894 | -0,0308 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4846 |
| 63,18 | 3498 | 3895 | -0,0324 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4842 |
| 63,19 | 3499 | 3896 | -0,032  | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4838 |
| 63,2  | 3499 | 3896 | -0,0304 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4842 |
| 63,21 | 3500 | 3897 | -0,0292 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4842 |
| 63,22 | 3500 | 3898 | -0,0292 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4841 |
| 63,23 | 3501 | 3898 | -0,0288 | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4842 |
| 63,24 | 3501 | 3899 | -0,0292 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4846 |
| 63,25 | 3502 | 3900 | -0,0316 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4853 |
| 63,26 | 3503 | 3900 | -0,0324 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4858 |
| 63,27 | 3503 | 3901 | -0,032  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4862 |
| 63,28 | 3504 | 3902 | -0,03   | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4866 |
| 63,29 | 3504 | 3902 | -0,03   | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4873 |
| 63,3  | 3505 | 3903 | -0,03   | 0,1128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4883 |
| 63,31 | 3505 | 3904 | -0,0296 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4892 |
| 63,32 | 3506 | 3904 | -0,0304 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,49   |
| 63,33 | 3507 | 3905 | -0,0328 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4907 |
| 63,34 | 3507 | 3905 | -0,0336 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4916 |
| 63,35 | 3508 | 3906 | -0,0316 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4928 |
| 63,36 | 3508 | 3907 | -0,0304 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4942 |
| 63,37 | 3509 | 3907 | -0,03   | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4952 |
| 63,38 | 3510 | 3908 | -0,0296 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4957 |
| 63,39 | 3510 | 3909 | -0,0296 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,496  |
| 63,4  | 3511 | 3909 | -0,0336 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4961 |
| 63,41 | 3511 | 3910 | -0,038  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4962 |
| 63,42 | 3512 | 3911 | -0,0384 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4962 |
| 63,43 | 3512 | 3911 | -0,0356 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4954 |
| 63,44 | 3513 | 3912 | -0,034  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4942 |
| 63,45 | 3514 | 3913 | -0,0324 | 0,112  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,493  |
| 63,46 | 3514 | 3913 | -0,0304 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4914 |
| 63,47 | 3515 | 3914 | -0,0304 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4897 |
| 63,48 | 3516 | 3915 | -0,0356 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4878 |
| 63,49 | 3516 | 3915 | -0,0384 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4859 |
| 63,5  | 3516 | 3916 | -0,0376 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4841 |
| 63,51 | 3517 | 3917 | -0,0348 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4828 |
| 63,52 | 3518 | 3917 | -0,034  | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,482  |
| 63,53 | 3518 | 3918 | -0,0336 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,482  |
| 63,54 | 3519 | 3918 | -0,0336 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4817 |
| 63,55 | 3519 | 3919 | -0,0352 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4818 |
| 63,56 | 3520 | 3920 | -0,0384 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4831 |
| 63,57 | 3521 | 3920 | -0,0392 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4847 |
| 63,58 | 3521 | 3921 | -0,0368 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4862 |
| 63,59 | 3522 | 3922 | -0,0344 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4878 |
| 63,6  | 3522 | 3922 | -0,0336 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4898 |
| 63,61 | 3523 | 3923 | -0,0312 | 0,108  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4915 |
| 63,62 | 3524 | 3924 | -0,0304 | 0,1084 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4932 |
| 63,63 | 3524 | 3924 | -0,0316 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4952 |
| 63,64 | 3525 | 3925 | -0,0332 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,497  |
| 63,65 | 3525 | 3926 | -0,0328 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4979 |
| 63,66 | 3526 | 3926 | -0,0272 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4982 |
| 63,67 | 3526 | 3927 | -0,0248 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,499  |
| 63,68 | 3527 | 3928 | -0,0228 | 0,1068 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4994 |
| 63,69 | 3528 | 3928 | -0,0208 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4996 |
| 63,7  | 3528 | 3929 | -0,02   | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4993 |
| 63,71 | 3529 | 3929 | -0,0216 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4992 |
| 63,72 | 3529 | 3930 | -0,0228 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4988 |
| 63,73 | 3530 | 3931 | -0,0208 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4981 |
| 63,74 | 3531 | 3931 | -0,0156 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4979 |
| 63,75 | 3531 | 3932 | -0,014  | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4974 |
| 63,76 | 3532 | 3933 | -0,0132 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4963 |
| 63,77 | 3532 | 3933 | -0,0132 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4954 |
| 63,78 | 3533 | 3934 | -0,0144 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,495  |
| 63,79 | 3534 | 3935 | -0,0176 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4948 |
| 63,8  | 3534 | 3935 | -0,0184 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4945 |
| 63,81 | 3535 | 3936 | -0,0128 | 0,1072 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4938 |
| 63,82 | 3535 | 3937 | -0,0088 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4936 |
| 63,83 | 3536 | 3937 | -0,0072 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4934 |
| 63,84 | 3536 | 3938 | -0,0048 | 0,106  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4934 |
| 63,85 | 3537 | 3939 | -0,0036 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4936 |
| 63,86 | 3538 | 3939 | -0,0072 | 0,1064 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4939 |
| 63,87 | 3538 | 3940 | -0,0116 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4937 |

|       |          |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|----------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 63,88 | 3539     | 3941 | -0,012  | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4932 |
| 63,89 | 3539     | 3941 | -0,0064 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4932 |
| 63,9  | 3540     | 3942 | -0,0044 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4934 |
| 63,91 | 3541     | 3942 | -0,0036 | 0,1076 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4938 |
| 63,92 | 3541     | 3943 | -0,0036 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4936 |
| 63,93 | 3543     | 3944 | -0,0046 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4936 |
| 63,94 | 3542     | 3944 | -0,006  | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4937 |
| 63,95 | 3543     | 3945 | -0,0072 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4938 |
| 63,96 | 3544     | 3946 | -0,0064 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,494  |
| 63,97 | 3544     | 3946 | -0,0044 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4945 |
| 63,98 | 3545     | 3947 | -0,0036 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4945 |
| 63,99 | 3548     | 3948 | -0,0038 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0043 | -0,4943 |
| 64    | 3546     | 3948 | -0,0036 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4942 |
| 64,01 | 3546     | 3949 | -0,0044 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4943 |
| 64,02 | 3547     | 3950 | -0,0064 | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4943 |
| 64,03 | 3548     | 3950 | -0,0072 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4933 |
| 64,04 | 3548     | 3951 | -0,0056 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4925 |
| 64,05 | 3549     | 3952 | -0,004  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4919 |
| 64,06 | 3549     | 3952 | -0,0036 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4915 |
| 64,07 | 3550     | 3953 | -0,0036 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4913 |
| 64,08 | 3551     | 3954 | -0,0036 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4908 |
| 64,09 | 3551     | 3954 | -0,0052 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,49   |
| 64,1  | 3552     | 3955 | -0,0068 | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4891 |
| 64,11 | 3552     | 3955 | -0,0068 | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4886 |
| 64,12 | 3553     | 3956 | -0,0052 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4884 |
| 64,13 | 3553     | 3957 | -0,004  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4883 |
| 64,14 | 3554     | 3957 | -0,0036 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,488  |
| 64,15 | 3555     | 3958 | -0,0032 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4878 |
| 64,16 | 3555     | 3958 | -0,0036 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4877 |
| 64,17 | 3556     | 3959 | -0,0088 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4879 |
| 64,18 | 3556     | 3960 | -0,012  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4885 |
| 64,19 | 3557     | 3961 | -0,0112 | 0,0976 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4889 |
| 64,2  | 3558     | 3961 | -0,0084 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4888 |
| 64,21 | 3558     | 3962 | -0,0076 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4886 |
| 64,22 | 3559     | 3962 | -0,0072 | 0,0972 | -3,9322 | 0,002  | 0,002  | -0,4886 |
| 64,23 | 3559     | 3963 | -0,004  | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4882 |
| 64,24 | 3560     | 3964 | -0,0052 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4876 |
| 64,25 | 3560     | 3965 | -0,0104 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4864 |
| 64,26 | 3561     | 3965 | -0,0124 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4849 |
| 64,27 | 3562     | 3966 | -0,01   | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4829 |
| 64,28 | 3562,007 | 3967 | -0,0064 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,481  |
| 64,29 | 3563     | 3967 | -0,0076 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4793 |
| 64,3  | 3563     | 3968 | -0,0076 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4771 |
| 64,31 | 3564     | 3968 | -0,0076 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4747 |
| 64,32 | 3565     | 3969 | -0,0124 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4729 |
| 64,33 | 3565     | 3970 | -0,0176 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4722 |
| 64,34 | 3566     | 3970 | -0,0184 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4718 |
| 64,35 | 3566     | 3971 | -0,0152 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,472  |
| 64,36 | 3567     | 3972 | -0,014  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4723 |
| 64,37 | 3567     | 3972 | -0,0112 | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4732 |
| 64,38 | 3568     | 3973 | -0,0084 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4742 |
| 64,39 | 3569     | 3974 | -0,008  | 0,0972 | -3,9322 | 0,004  | 0,004  | -0,4757 |
| 64,4  | 3569     | 3974 | -0,0112 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4777 |
| 64,41 | 3570     | 3975 | -0,0128 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4796 |
| 64,42 | 3570     | 3976 | -0,0112 | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4811 |
| 64,43 | 3571     | 3976 | -0,006  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4825 |
| 64,44 | 3572     | 3977 | -0,0036 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,484  |
| 64,45 | 3572     | 3978 | -0,0012 | 0,102  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4852 |
| 64,46 | 3573     | 3978 | 0       | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4859 |
| 64,47 | 3573     | 3979 | -0,0004 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4861 |
| 64,48 | 3574     | 3979 | -0,0024 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4861 |
| 64,49 | 3574     | 3980 | -0,0032 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4858 |
| 64,5  | 3575     | 3981 | 0,0008  | 0,102  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4854 |
| 64,51 | 3576     | 3981 | 0,0048  | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4854 |
| 64,52 | 3576     | 3982 | 0,006   | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4852 |
| 64,53 | 3577     | 3983 | 0,006   | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4843 |
| 64,54 | 3577     | 3983 | 0,0064  | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4838 |
| 64,55 | 3578     | 3984 | 0,0044  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4838 |
| 64,56 | 3578     | 3985 | 0,0016  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4836 |
| 64,57 | 3579     | 3985 | 0,0016  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,483  |
| 64,58 | 3580     | 3986 | 0,0044  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,482  |
| 64,59 | 3580     | 3987 | 0,0056  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4811 |
| 64,6  | 3581     | 3987 | 0,0068  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4799 |
| 64,61 | 3581     | 3988 | 0,0088  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4789 |
| 64,62 | 3582     | 3989 | 0,0092  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4783 |
| 64,63 | 3583     | 3989 | 0,0092  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4776 |
| 64,64 | 3583     | 3990 | 0,0008  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4766 |
| 64,65 | 3584     | 3991 | 0,0028  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,476  |
| 64,66 | 3584     | 3991 | 0,0076  | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,476  |
| 64,67 | 3585     | 3992 | 0,0092  | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4766 |
| 64,68 | 3585     | 3992 | 0,0076  | 0,0976 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4775 |
| 64,69 | 3586     | 3993 | 0,006   | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4783 |
| 64,7  | 3587     | 3994 | 0,0056  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4793 |
| 64,71 | 3587     | 3994 | 0,0056  | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4808 |
| 64,72 | 3588     | 3995 | 0,0056  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4823 |
| 64,73 | 3588     | 3996 | 0,0072  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4835 |
| 64,74 | 3589     | 3996 | 0,0088  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4842 |
| 64,75 | 3589     | 3997 | 0,0096  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4848 |
| 64,76 | 3590     | 3998 | 0,0096  | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4854 |
| 64,77 | 3591     | 3998 | 0,0096  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4856 |
| 64,78 | 3591     | 3999 | 0,0076  | 0,0928 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4859 |
| 64,79 | 3592     | 4000 | 0,0064  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4859 |
| 64,8  | 3592     | 4001 | 0,0064  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4849 |
| 64,81 | 3593     | 4001 | 0,0104  | 0,0924 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4837 |
| 64,82 | 3594     | 4002 | 0,0128  | 0,0944 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4828 |
| 64,83 | 3594     | 4002 | 0,0156  | 0,0936 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4817 |
| 64,84 | 3595     | 4003 | 0,0184  | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4802 |

|       |      |      |        |        |         |        |         |         |
|-------|------|------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|
| 64,85 | 3595 | 4004 | 0,0188 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4782 |
| 64,86 | 3596 | 4004 | 0,014  | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4763 |
| 64,87 | 3596 | 4005 | 0,0108 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4746 |
| 64,88 | 3597 | 4005 | 0,012  | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,473  |
| 64,89 | 3598 | 4006 | 0,0172 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,472  |
| 64,9  | 3598 | 4007 | 0,0188 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4709 |
| 64,91 | 3599 | 4007 | 0,0192 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4696 |
| 64,92 | 3599 | 4008 | 0,0196 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4682 |
| 64,93 | 3600 | 4009 | 0,0176 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4672 |
| 64,94 | 3600 | 4009 | 0,0124 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4663 |
| 64,95 | 3601 | 4010 | 0,0104 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4657 |
| 64,96 | 3601 | 4011 | 0,0144 | 0,0916 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0045  | -0,465  |
| 64,97 | 3602 | 4011 | 0,018  | 0,094  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,4644 |
| 64,98 | 3603 | 4012 | 0,0196 | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4645 |
| 64,99 | 3603 | 4013 | 0,0224 | 0,092  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4649 |
| 65    | 3604 | 4013 | 0,0236 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4654 |
| 65,01 | 3604 | 4014 | 0,0204 | 0,0924 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4658 |
| 65,02 | 3605 | 4015 | 0,016  | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4662 |
| 65,03 | 3606 | 4015 | 0,0156 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4663 |
| 65,04 | 3606 | 4016 | 0,0212 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4667 |
| 65,05 | 3607 | 4017 | 0,0232 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4674 |
| 65,06 | 3607 | 4017 | 0,0236 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,468  |
| 65,07 | 3608 | 4018 | 0,024  | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4676 |
| 65,08 | 3608 | 4018 | 0,0236 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0069  | -0,4669 |
| 65,09 | 3609 | 4019 | 0,0216 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4664 |
| 65,1  | 3610 | 4020 | 0,0204 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4657 |
| 65,11 | 3610 | 4020 | 0,0228 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4645 |
| 65,12 | 3611 | 4021 | 0,028  | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,4628 |
| 65,13 | 3611 | 4022 | 0,0296 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,00461 | -0,461  |
| 65,14 | 3612 | 4022 | 0,0296 | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4591 |
| 65,15 | 3612 | 4023 | 0,0296 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4572 |
| 65,16 | 3613 | 4024 | 0,028  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4559 |
| 65,17 | 3614 | 4024 | 0,0248 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4552 |
| 65,18 | 3614 | 4025 | 0,0236 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4541 |
| 65,19 | 3615 | 4026 | 0,0276 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,00453 | -0,453  |
| 65,2  | 3615 | 4026 | 0,0316 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4529 |
| 65,21 | 3616 | 4027 | 0,0328 | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,453  |
| 65,22 | 3616 | 4027 | 0,0332 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4534 |
| 65,23 | 3617 | 4028 | 0,0332 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4536 |
| 65,24 | 3618 | 4029 | 0,0296 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4543 |
| 65,25 | 3619 | 4030 | 0,0252 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4532 |
| 65,26 | 3619 | 4030 | 0,0244 | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,456  |
| 65,27 | 3619 | 4031 | 0,03   | 0,0976 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4571 |
| 65,28 | 3620 | 4031 | 0,0328 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4583 |
| 65,29 | 3620 | 4032 | 0,0336 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4589 |
| 65,3  | 3621 | 4032 | 0,034  | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4589 |
| 65,31 | 3622 | 4033 | 0,0336 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4592 |
| 65,32 | 3622 | 4034 | 0,0316 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4597 |
| 65,33 | 3623 | 4034 | 0,0304 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4602 |
| 65,34 | 3623 | 4035 | 0,0312 | 0,0976 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4601 |
| 65,35 | 3624 | 4035 | 0,0332 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,46   |
| 65,36 | 3624 | 4036 | 0,0336 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,46   |
| 65,37 | 3625 | 4037 | 0,034  | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,46   |
| 65,38 | 3626 | 4037 | 0,034  | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4602 |
| 65,39 | 3626 | 4038 | 0,0324 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4604 |
| 65,4  | 3627 | 4039 | 0,0268 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4606 |
| 65,41 | 3627 | 4039 | 0,0252 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4607 |
| 65,42 | 3628 | 4040 | 0,0276 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4606 |
| 65,43 | 3628 | 4040 | 0,0292 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4607 |
| 65,44 | 3629 | 4041 | 0,03   | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,461  |
| 65,45 | 3630 | 4042 | 0,03   | 0,0924 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4606 |
| 65,46 | 3630 | 4042 | 0,03   | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,46   |
| 65,47 | 3631 | 4043 | 0,0272 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4592 |
| 65,48 | 3631 | 4044 | 0,0248 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4589 |
| 65,49 | 3632 | 4044 | 0,0244 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4584 |
| 65,5  | 3632 | 4045 | 0,0244 | 0,0944 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4578 |
| 65,51 | 3633 | 4045 | 0,024  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4571 |
| 65,52 | 3634 | 4046 | 0,024  | 0,0944 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4567 |
| 65,53 | 3634 | 4047 | 0,024  | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4568 |
| 65,54 | 3635 | 4047 | 0,024  | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4571 |
| 65,55 | 3635 | 4048 | 0,0216 | 0,0944 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,458  |
| 65,56 | 3636 | 4049 | 0,0208 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,4586 |
| 65,57 | 3636 | 4049 | 0,0212 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002   | -0,4594 |
| 65,58 | 3637 | 4050 | 0,0232 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4604 |
| 65,59 | 3638 | 4051 | 0,024  | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,4619 |
| 65,6  | 3638 | 4051 | 0,024  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4636 |
| 65,61 | 3639 | 4052 | 0,024  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4651 |
| 65,62 | 3639 | 4053 | 0,0224 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4663 |
| 65,63 | 3640 | 4053 | 0,0168 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4672 |
| 65,64 | 3640 | 4054 | 0,0148 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4679 |
| 65,65 | 3641 | 4055 | 0,0184 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,00681 | -0,4681 |
| 65,66 | 3642 | 4055 | 0,0228 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,468  |
| 65,67 | 3642 | 4056 | 0,0236 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4674 |
| 65,68 | 3643 | 4057 | 0,024  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4662 |
| 65,69 | 3643 | 4057 | 0,0244 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4646 |
| 65,7  | 3644 | 4058 | 0,0228 | 0,0944 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4633 |
| 65,71 | 3644 | 4059 | 0,0208 | 0,0916 | -3,9322 | 0,0012 | 0,00619 | -0,4619 |
| 65,72 | 3645 | 4059 | 0,0208 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002   | -0,4601 |
| 65,73 | 3645 | 4060 | 0,0228 | 0,094  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,4579 |
| 65,74 | 3646 | 4060 | 0,0236 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4562 |
| 65,75 | 3647 | 4061 | 0,0256 | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4552 |
| 65,76 | 3647 | 4062 | 0,0288 | 0,0916 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,454  |
| 65,77 | 3648 | 4062 | 0,0296 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4532 |
| 65,78 | 3648 | 4063 | 0,0264 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,453  |
| 65,79 | 3649 | 4064 | 0,0244 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,453  |
| 65,8  | 3649 | 4064 | 0,0268 | 0,092  | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4532 |
| 65,81 | 3650 | 4065 | 0,032  | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4546 |

|       |      |      |        |        |         |        |         |         |
|-------|------|------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|
| 65,82 | 3651 | 4066 | 0,0332 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4564 |
| 65,83 | 3651 | 4066 | 0,034  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4579 |
| 65,84 | 3652 | 4067 | 0,034  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,459  |
| 65,85 | 3652 | 4068 | 0,034  | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4604 |
| 65,86 | 3653 | 4068 | 0,034  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4624 |
| 65,87 | 3653 | 4069 | 0,034  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4638 |
| 65,88 | 3654 | 4069 | 0,0356 | 0,098  | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4649 |
| 65,89 | 3655 | 4070 | 0,0368 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4657 |
| 65,9  | 3655 | 4071 | 0,0376 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4663 |
| 65,91 | 3656 | 4071 | 0,0408 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4663 |
| 65,92 | 3656 | 4072 | 0,0424 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4663 |
| 65,93 | 3657 | 4073 | 0,0403 | 0,0932 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4666 |
| 65,94 | 3657 | 4073 | 0,038  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4663 |
| 65,95 | 3658 | 4074 | 0,0376 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4656 |
| 65,96 | 3659 | 4075 | 0,0408 | 0,098  | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4651 |
| 65,97 | 3659 | 4075 | 0,0424 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4655 |
| 65,98 | 3660 | 4076 | 0,0444 | 0,098  | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4658 |
| 65,99 | 3660 | 4077 | 0,0464 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,466  |
| 66    | 3661 | 4077 | 0,0464 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,466  |
| 66,01 | 3661 | 4078 | 0,0416 | 0,0916 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4666 |
| 66,02 | 3662 | 4079 | 0,0384 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4672 |
| 66,03 | 3663 | 4079 | 0,0384 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,468  |
| 66,04 | 3663 | 4080 | 0,0416 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4693 |
| 66,05 | 3664 | 4081 | 0,0408 | 0,0942 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4703 |
| 66,06 | 3664 | 4081 | 0,0428 | 0,0876 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4708 |
| 66,07 | 3665 | 4082 | 0,0432 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4714 |
| 66,08 | 3665 | 4082 | 0,0416 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4723 |
| 66,09 | 3666 | 4083 | 0,036  | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4732 |
| 66    | 3666 | 4084 | 0,036  | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 13,1068 | -0,4738 |
| 66,11 | 3667 | 4084 | 0,0352 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 1,7332  | -0,474  |
| 66,12 | 3668 | 4085 | 0,0368 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,3892  | -0,4744 |
| 66,13 | 3668 | 4086 | 0,0376 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0892  | -0,475  |
| 66,14 | 3669 | 4086 | 0,0412 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0224  | -0,4759 |
| 66,15 | 3669 | 4087 | 0,0428 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,008   | -0,477  |
| 66,16 | 3670 | 4088 | 0,0392 | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,478   | -0,478  |
| 66,17 | 3670 | 4088 | 0,0348 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,4787 |
| 66,18 | 3671 | 4089 | 0,034  | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4795 |
| 66,19 | 3672 | 4090 | 0,036  | 0,084  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,4804 |
| 66,2  | 3672 | 4090 | 0,0368 | 0,0852 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4814 |
| 66,21 | 3673 | 4091 | 0,0372 | 0,084  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4822 |
| 66,22 | 3673 | 4091 | 0,0316 | 0,084  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0025  | -0,4825 |
| 66,23 | 3674 | 4092 | 0,0376 | 0,0812 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4829 |
| 66,24 | 3674 | 4093 | 0,0356 | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4834 |
| 66,25 | 3675 | 4094 | 0,0344 | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4836 |
| 66,26 | 3676 | 4094 | 0,034  | 0,0816 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4836 |
| 66,27 | 3676 | 4095 | 0,034  | 0,0848 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,483  |
| 66,28 | 3677 | 4096 | 0,034  | 0,084  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4817 |
| 66,29 | 3677 | 4096 | 0,036  | 0,0836 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4802 |
| 66,3  | 3678 | 4097 | 0,0376 | 0,0812 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4787 |
| 66,31 | 3678 | 4097 | 0,0364 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4774 |
| 66,32 | 3679 | 4098 | 0,032  | 0,0796 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4762 |
| 66,33 | 3680 | 4099 | 0,0384 | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4745 |
| 66,34 | 3680 | 4099 | 0,032  | 0,0832 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,473  |
| 66,35 | 3681 | 4100 | 0,0336 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4724 |
| 66,36 | 3681 | 4101 | 0,0336 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4726 |
| 66,37 | 3682 | 4101 | 0,0336 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4732 |
| 66,38 | 3682 | 4102 | 0,034  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4739 |
| 66,39 | 3683 | 4103 | 0,0384 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,475  |
| 66,4  | 3684 | 4103 | 0,0256 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4768 |
| 66,41 | 3684 | 4104 | 0,0248 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4784 |
| 66,42 | 3685 | 4105 | 0,028  | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4805 |
| 66,43 | 3685 | 4105 | 0,0296 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4824 |
| 66,44 | 3686 | 4106 | 0,0312 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4837 |
| 66,45 | 3686 | 4107 | 0,0332 | 0,0872 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4844 |
| 66,46 | 3687 | 4107 | 0,0332 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,485  |
| 66,47 | 3688 | 4108 | 0,0264 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4856 |
| 66,48 | 3688 | 4108 | 0,0216 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4858 |
| 66,49 | 3689 | 4109 | 0,0232 | 0,088  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4849 |
| 66,5  | 3689 | 4110 | 0,028  | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4838 |
| 66,51 | 3690 | 4110 | 0,0296 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4832 |
| 66,52 | 3690 | 4111 | 0,0316 | 0,0884 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4822 |
| 66,53 | 3691 | 4112 | 0,0336 | 0,0872 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4808 |
| 66,54 | 3692 | 4112 | 0,0332 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4793 |
| 66,55 | 3692 | 4113 | 0,0312 | 0,0824 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4777 |
| 66,56 | 3693 | 4114 | 0,0304 | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4758 |
| 66,57 | 3693 | 4114 | 0,0312 | 0,0832 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4739 |
| 66,58 | 3694 | 4115 | 0,0332 | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4728 |
| 66,59 | 3695 | 4116 | 0,034  | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4721 |
| 66,6  | 3695 | 4116 | 0,0364 | 0,0824 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4709 |
| 66,61 | 3696 | 4117 | 0,0376 | 0,0804 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4697 |
| 66,62 | 3696 | 4118 | 0,0364 | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,4691 |
| 66,63 | 3697 | 4118 | 0,0344 | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4687 |
| 66,64 | 3697 | 4119 | 0,0344 | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4686 |
| 66,65 | 3698 | 4119 | 0,034  | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4684 |
| 66,66 | 3699 | 4120 | 0,034  | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4687 |
| 66,67 | 3699 | 4121 | 0,0364 | 0,0804 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4692 |
| 66,68 | 3700 | 4121 | 0,0416 | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4698 |
| 66,69 | 3700 | 4122 | 0,0428 | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4709 |
| 66,7  | 3701 | 4123 | 0,0376 | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4723 |
| 66,71 | 3701 | 4123 | 0,0348 | 0,0804 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4733 |
| 66,72 | 3702 | 4124 | 0,0348 | 0,0816 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4741 |
| 66,73 | 3703 | 4125 | 0,0368 | 0,0848 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4754 |
| 66,74 | 3703 | 4126 | 0,0376 | 0,085  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4766 |
| 66,75 | 3704 | 4126 | 0,0376 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,4778 |
| 66,76 | 3704 | 4127 | 0,038  | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,4787 |
| 66,77 | 3705 | 4127 | 0,0372 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,4792 |
| 66,78 | 3706 | 4128 | 0,0352 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,4796 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 66,79 | 3706 | 4129 | 0,034   | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4799 |
| 66,8  | 3707 | 4129 | 0,0324  | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,48   |
| 66,81 | 3707 | 4130 | 0,0304  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4801 |
| 66,82 | 3708 | 4131 | 0,0308  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4794 |
| 66,83 | 3708 | 4131 | 0,0328  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4782 |
| 66,84 | 3708 | 4132 | 0,0336  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4774 |
| 66,85 | 3710 | 4132 | 0,0308  | 0,0848 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4768 |
| 66,86 | 3710 | 4133 | 0,026   | 0,0816 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4762 |
| 66,87 | 3711 | 4134 | 0,0248  | 0,0812 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4752 |
| 66,88 | 3711 | 4134 | 0,0244  | 0,0848 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4746 |
| 66,89 | 3712 | 4135 | 0,024   | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4742 |
| 66,9  | 3712 | 4136 | 0,0256  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4739 |
| 66,91 | 3713 | 4136 | 0,0288  | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4738 |
| 66,92 | 3714 | 4137 | 0,0292  | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4739 |
| 66,93 | 3714 | 4138 | 0,0216  | 0,0836 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,474  |
| 66,94 | 3715 | 4138 | 0,016   | 0,0816 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,474  |
| 66,95 | 3715 | 4139 | 0,0148  | 0,0824 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4745 |
| 66,96 | 3716 | 4140 | 0,0144  | 0,0852 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4754 |
| 66,97 | 3716 | 4140 | 0,014   | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4765 |
| 66,98 | 3717 | 4141 | 0,0168  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,477  |
| 66,99 | 3718 | 4142 | 0,0192  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4774 |
| 67    | 3718 | 4142 | 0,018   | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,478  |
| 67,01 | 3719 | 4143 | 0,0128  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4787 |
| 67,02 | 3719 | 4144 | 0,0108  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4793 |
| 67,03 | 3720 | 4144 | 0,0104  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4796 |
| 67,04 | 3720 | 4145 | 0,0104  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4795 |
| 67,05 | 3721 | 4145 | 0,0108  | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4794 |
| 67,06 | 3722 | 4146 | 0,0128  | 0,0824 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4793 |
| 67,07 | 3722 | 4147 | 0,012   | 0,08   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4792 |
| 67,08 | 3723 | 4147 | 0,0112  | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4793 |
| 67,09 | 3723 | 4148 | 0,0076  | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4789 |
| 67,1  | 3724 | 4149 | 0,0068  | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4783 |
| 67,11 | 3724 | 4149 | 0,0064  | 0,0844 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4778 |
| 67,12 | 3725 | 4150 | 0,0064  | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4776 |
| 67,13 | 3726 | 4151 | 0,0048  | 0,0844 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4777 |
| 67,14 | 3726 | 4151 | 0,0096  | 0,082  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4775 |
| 67,15 | 3727 | 4152 | 0,01    | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,477  |
| 67,16 | 3727 | 4153 | 0,0052  | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4768 |
| 67,17 | 3728 | 4153 | 0,0016  | 0,0804 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4768 |
| 67,18 | 3728 | 4154 | 0,0016  | 0,0816 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4764 |
| 67,19 | 3729 | 4155 | 0,0048  | 0,0832 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4762 |
| 67,2  | 3729 | 4155 | 0,006   | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4757 |
| 67,21 | 3730 | 4156 | 0,0084  | 0,0856 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4753 |
| 67,22 | 3731 | 4157 | 0,01    | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4751 |
| 67,23 | 3731 | 4157 | 0,0088  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4753 |
| 67,24 | 3732 | 4158 | 0,0032  | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4763 |
| 67,25 | 3732 | 4158 | 0,0012  | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4769 |
| 67,26 | 3733 | 4159 | 0,0008  | 0,0884 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4772 |
| 67,27 | 3733 | 4160 | 0,0004  | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4778 |
| 67,28 | 3734 | 4160 | 0,0012  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4792 |
| 67,29 | 3734 | 4161 | 0,0044  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4804 |
| 67,3  | 3735 | 4162 | 0,006   | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4818 |
| 67,31 | 3735 | 4162 | 0,0032  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,483  |
| 67,32 | 3736 | 4163 | -0,0016 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4841 |
| 67,33 | 3737 | 4164 | -0,0028 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,485  |
| 67,34 | 3737 | 4164 | -0,0032 | 0,094  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,486  |
| 67,35 | 3738 | 4165 | -0,0036 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4872 |
| 67,36 | 3738 | 4166 | -0,0024 | 0,0936 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4877 |
| 67,37 | 3739 | 4166 | -0,0004 | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4873 |
| 67,38 | 3739 | 4167 | 0       | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4867 |
| 67,39 | 3740 | 4168 | -0,002  | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4865 |
| 67,4  | 3741 | 4168 | -0,0032 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4859 |
| 67,41 | 3741 | 4169 | -0,004  | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4852 |
| 67,42 | 3742 | 4169 | -0,0064 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4843 |
| 67,43 | 3742 | 4170 | -0,0072 | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4835 |
| 67,44 | 3743 | 4171 | -0,0056 | 0,0884 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4826 |
| 67,45 | 3743 | 4171 | -0,004  | 0,0872 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4822 |
| 67,46 | 3744 | 4172 | -0,0044 | 0,0868 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4823 |
| 67,47 | 3744 | 4173 | -0,0064 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4823 |
| 67,48 | 3745 | 4173 | -0,0072 | 0,0864 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4818 |
| 67,49 | 3746 | 4174 | -0,006  | 0,088  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4818 |
| 67,5  | 3746 | 4175 | -0,0044 | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4828 |
| 67,51 | 3747 | 4175 | -0,004  | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4838 |
| 67,52 | 3747 | 4176 | -0,004  | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4848 |
| 67,53 | 3748 | 4177 | -0,004  | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4858 |
| 67,54 | 3748 | 4177 | -0,0056 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4867 |
| 67,55 | 3749 | 4178 | -0,0072 | 0,0896 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4874 |
| 67,56 | 3749 | 4179 | -0,0084 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4884 |
| 67,57 | 3750 | 4179 | -0,0116 | 0,0932 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,49   |
| 67,58 | 3751 | 4180 | -0,0136 | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,491  |
| 67,59 | 3751 | 4181 | -0,012  | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4915 |
| 67,6  | 3752 | 4181 | -0,0092 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4918 |
| 67,61 | 3752 | 4182 | -0,0088 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4922 |
| 67,62 | 3753 | 4182 | -0,0164 | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4925 |
| 67,63 | 3753 | 4183 | -0,022  | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4925 |
| 67,64 | 3754 | 4184 | -0,0236 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4919 |
| 67,65 | 3754 | 4185 | -0,0236 | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4913 |
| 67,66 | 3755 | 4185 | -0,024  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4908 |
| 67,67 | 3756 | 4186 | -0,022  | 0,098  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4904 |
| 67,68 | 3756 | 4186 | -0,0204 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4906 |
| 67,69 | 3757 | 4187 | -0,022  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4908 |
| 67,7  | 3757 | 4188 | -0,0296 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,491  |
| 67,71 | 3758 | 4188 | -0,0296 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4916 |
| 67,72 | 3758 | 4189 | -0,0336 | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4927 |
| 67,73 | 3759 | 4190 | -0,034  | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4944 |
| 67,74 | 3759 | 4190 | -0,034  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,496  |
| 67,75 | 3760 | 4191 | -0,0336 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4973 |

|        |      |      |         |        |         |        |        |         |
|--------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 67,76  | 3760 | 4192 | -0,0336 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4986 |
| 67,77  | 3761 | 4192 | -0,0372 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5    |
| 67,78  | 3762 | 4193 | -0,042  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,5014 |
| 67,79  | 3762 | 4194 | -0,0432 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5022 |
| 67,8   | 3763 | 4194 | -0,0436 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,5024 |
| 67,805 | 3763 | 4195 | -0,0436 | 0,1024 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,502  |
| 67,82  | 3764 | 4195 | -0,0428 | 0,1024 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,501  |
| 67,83  | 3764 | 4196 | -0,0404 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4997 |
| 67,84  | 3765 | 4197 | -0,04   | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4985 |
| 67,85  | 3765 | 4197 | -0,042  | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,497  |
| 67,86  | 3766 | 4198 | -0,0432 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4952 |
| 67,87  | 3769 | 4199 | -0,0432 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4936 |
| 67,88  | 3767 | 4199 | -0,0436 | 0,1024 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,492  |
| 67,89  | 3768 | 4200 | -0,0436 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4908 |
| 67,9   | 3768 | 4201 | -0,0436 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4901 |
| 67,91  | 3769 | 4201 | -0,0436 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4894 |
| 67,92  | 3769 | 4202 | -0,0444 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,489  |
| 67,93  | 3770 | 4203 | -0,0476 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4894 |
| 67,94  | 3770 | 4203 | -0,0492 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4902 |
| 67,95  | 3771 | 4204 | -0,0492 | 0,1056 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4913 |
| 67,96  | 3772 | 4205 | -0,0496 | 0,1076 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4926 |
| 67,97  | 3772 | 4205 | -0,0496 | 0,1084 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4939 |
| 67,98  | 3773 | 4206 | -0,0488 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,495  |
| 67,99  | 3773 | 4207 | -0,0488 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0061 | -0,4961 |
| 68     | 3774 | 4207 | -0,0516 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4973 |
| 68,01  | 3774 | 4208 | -0,0564 | 0,11   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4985 |
| 68,02  | 3775 | 4208 | -0,058  | 0,1104 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4988 |
| 68,03  | 3775 | 4209 | -0,0584 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4987 |
| 68,047 | 3776 | 4210 | -0,0588 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,499  |
| 68,05  | 3777 | 4210 | -0,0572 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4991 |
| 68,06  | 3777 | 4211 | -0,054  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4988 |
| 68,07  | 3778 | 4212 | -0,0532 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4985 |
| 68,08  | 3778 | 4212 | -0,058  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4982 |
| 68,09  | 3779 | 4213 | -0,0612 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4976 |
| 68,    | 3779 | 4213 | -0,0624 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4968 |
| 68,11  | 3780 | 4214 | -0,0624 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4966 |
| 68,12  | 3781 | 4215 | -0,0624 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4964 |
| 68,13  | 3781 | 4216 | -0,0608 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4957 |
| 68,14  | 3782 | 4216 | -0,0592 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4948 |
| 68,15  | 3782 | 4217 | -0,0592 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4943 |
| 68,16  | 3783 | 4218 | -0,0564 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4936 |
| 68,17  | 3783 | 4218 | -0,0624 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4926 |
| 68,18  | 3784 | 4219 | -0,0624 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,491  |
| 68,19  | 3785 | 4219 | -0,0624 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4895 |
| 68,2   | 3785 | 4220 | -0,0624 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4879 |
| 68,21  | 3786 | 4221 | -0,06   | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4865 |
| 68,22  | 3787 | 4221 | -0,0588 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4855 |
| 68,23  | 3787 | 4222 | -0,06   | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4848 |
| 68,24  | 3787 | 4223 | -0,0616 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4841 |
| 68,25  | 3788 | 4223 | -0,062  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4835 |
| 68,26  | 3788 | 4224 | -0,06   | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4838 |
| 68,27  | 3789 | 4225 | -0,0588 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4847 |
| 68,28  | 3790 | 4225 | -0,0568 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4851 |
| 68,29  | 3790 | 4226 | -0,0536 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4872 |
| 68,3   | 3791 | 4227 | -0,0532 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4886 |
| 68,31  | 3791 | 4227 | -0,056  | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,49   |
| 68,32  | 3792 | 4228 | -0,058  | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,491  |
| 68,33  | 3792 | 4228 | -0,0584 | 0,1148 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,492  |
| 68,34  | 3793 | 4229 | -0,0584 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4927 |
| 68,35  | 3794 | 4230 | -0,0584 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4924 |
| 68,36  | 3794 | 4231 | -0,0556 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,491  |
| 68,37  | 3795 | 4231 | -0,0536 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4897 |
| 68,38  | 3795 | 4232 | -0,054  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4882 |
| 68,39  | 3796 | 4232 | -0,0596 | 0,1156 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4862 |
| 68,4   | 3796 | 4233 | -0,0616 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4835 |
| 68,41  | 3797 | 4234 | -0,0608 | 0,1156 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4808 |
| 68,42  | 3798 | 4234 | -0,0592 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4783 |
| 68,43  | 3798 | 4235 | -0,0584 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4759 |
| 68,44  | 3799 | 4236 | -0,0548 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4738 |
| 68,45  | 3799 | 4236 | -0,0532 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4721 |
| 68,46  | 3800 | 4237 | -0,0544 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4702 |
| 68,47  | 3800 | 4238 | -0,0572 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4686 |
| 68,48  | 3801 | 4238 | -0,0584 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4679 |
| 68,49  | 3801 | 4239 | -0,0584 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4678 |
| 68,5   | 3802 | 4240 | -0,0584 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4681 |
| 68,51  | 3803 | 4240 | -0,0572 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4682 |
| 68,52  | 3803 | 4241 | -0,054  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4687 |
| 68,53  | 3804 | 4242 | -0,0532 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4694 |
| 68,54  | 3804 | 4242 | -0,0564 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4705 |
| 68,55  | 3805 | 4243 | -0,058  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4722 |
| 68,56  | 3805 | 4244 | -0,0584 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,474  |
| 68,57  | 3805 | 4244 | -0,0584 | 0,1276 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4753 |
| 68,58  | 3807 | 4245 | -0,0584 | 0,1296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4769 |
| 68,59  | 3807 | 4245 | -0,056  | 0,1272 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4788 |
| 68,6   | 3808 | 4246 | -0,0536 | 0,1248 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4805 |
| 68,61  | 3808 | 4247 | -0,0536 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4823 |
| 68,62  | 3809 | 4247 | -0,0568 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4835 |
| 68,63  | 3809 | 4248 | -0,058  | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4844 |
| 68,64  | 3810 | 4249 | -0,0584 | 0,126  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4849 |
| 68,65  | 3811 | 4249 | -0,0584 | 0,1288 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4854 |
| 68,66  | 3811 | 4250 | -0,0576 | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,486  |
| 68,67  | 3812 | 4251 | -0,0544 | 0,1256 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4861 |
| 68,68  | 3812 | 4251 | -0,0532 | 0,124  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4855 |
| 68,69  | 3813 | 4252 | -0,0556 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4843 |
| 68,7   | 3813 | 4253 | -0,0604 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4835 |
| 68,71  | 3814 | 4253 | -0,062  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4822 |
| 68,72  | 3815 | 4254 | -0,0624 | 0,1216 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4806 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 68,73 | 3815 | 4255 | -0,0624 | 0,1236 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4783 |
| 68,74 | 3816 | 4255 | -0,0616 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4759 |
| 68,75 | 3816 | 4256 | -0,0596 | 0,1204 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4733 |
| 68,76 | 3817 | 4256 | -0,0588 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,471  |
| 68,77 | 3817 | 4257 | -0,0636 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4697 |
| 68,78 | 3818 | 4258 | -0,0672 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4686 |
| 68,79 | 3819 | 4258 | -0,0672 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4674 |
| 68,8  | 3819 | 4259 | -0,0644 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4667 |
| 68,81 | 3820 | 4260 | -0,0636 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4669 |
| 68,82 | 3820 | 4260 | -0,0632 | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4676 |
| 68,83 | 3821 | 4261 | -0,0632 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,469  |
| 68,84 | 3821 | 4262 | -0,0644 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4704 |
| 68,85 | 3822 | 4262 | -0,07   | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4723 |
| 68,86 | 3823 | 4263 | -0,0724 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4741 |
| 68,87 | 3823 | 4264 | -0,0728 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4759 |
| 68,88 | 3824 | 4264 | -0,0732 | 0,1224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4781 |
| 68,89 | 3824 | 4265 | -0,0732 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4798 |
| 68,9  | 3825 | 4266 | -0,0732 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4806 |
| 68,91 | 3825 | 4266 | -0,0732 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4812 |
| 68,92 | 3826 | 4267 | -0,0768 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4819 |
| 68,93 | 3827 | 4268 | -0,0812 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4822 |
| 68,94 | 3827 | 4268 | -0,0824 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4818 |
| 68,95 | 3828 | 4269 | -0,0828 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4812 |
| 68,96 | 3828 | 4269 | -0,0828 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4804 |
| 68,97 | 3829 | 4270 | -0,0816 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4792 |
| 68,98 | 3829 | 4271 | -0,08   | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4783 |
| 68,99 | 3830 | 4271 | -0,0796 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4777 |
| 69    | 3831 | 4272 | -0,0844 | 0,1208 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4771 |
| 69,01 | 3831 | 4273 | -0,0876 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4765 |
| 69,02 | 3832 | 4273 | -0,0876 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002  | -0,4763 |
| 69,03 | 3832 | 4274 | -0,0844 | 0,122  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4768 |
| 69,04 | 3833 | 4275 | -0,0832 | 0,1228 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4775 |
| 69,05 | 3833 | 4275 | -0,0832 | 0,1208 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4783 |
| 69,06 | 3834 | 4276 | -0,0832 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4788 |
| 69,07 | 3834 | 4277 | -0,0832 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4792 |
| 69,08 | 3835 | 4277 | -0,0868 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4795 |
| 69,09 | 3836 | 4278 | -0,0884 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4796 |
| 69,1  | 3836 | 4279 | -0,0868 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4798 |
| 69,11 | 3837 | 4279 | -0,084  | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4799 |
| 69,12 | 3837 | 4280 | -0,0828 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4795 |
| 69,13 | 3838 | 4281 | -0,0804 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4792 |
| 69,14 | 3839 | 4281 | -0,0792 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4792 |
| 69,15 | 3839 | 4282 | -0,082  | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4792 |
| 69,16 | 3840 | 4282 | -0,0868 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4792 |
| 69,17 | 3840 | 4283 | -0,088  | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4787 |
| 69,18 | 3841 | 4284 | -0,0848 | 0,1172 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4784 |
| 69,19 | 3842 | 4284 | -0,0832 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4784 |
| 69,2  | 3842 | 4285 | -0,082  | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4784 |
| 69,21 | 3843 | 4286 | -0,08   | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4786 |
| 69,22 | 3843 | 4286 | -0,0792 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4784 |
| 69,23 | 3844 | 4287 | -0,0808 | 0,116  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4778 |
| 69,24 | 3844 | 4288 | -0,0824 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4772 |
| 69,25 | 3845 | 4288 | -0,0828 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4769 |
| 69,26 | 3846 | 4289 | -0,0828 | 0,1176 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4764 |
| 69,27 | 3846 | 4290 | -0,0828 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4758 |
| 69,28 | 3847 | 4290 | -0,0812 | 0,1164 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,475  |
| 69,29 | 3847 | 4291 | -0,0796 | 0,114  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4741 |
| 69,3  | 3848 | 4292 | -0,0792 | 0,1132 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4736 |
| 69,31 | 3849 | 4292 | -0,082  | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4734 |
| 69,32 | 3849 | 4293 | -0,0824 | 0,1124 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4735 |
| 69,33 | 3850 | 4294 | -0,0828 | 0,1156 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4735 |
| 69,34 | 3850 | 4294 | -0,0828 | 0,1184 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,4733 |
| 69,35 | 3851 | 4295 | -0,0828 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4738 |
| 69,36 | 3851 | 4295 | -0,0804 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4745 |
| 69,37 | 3852 | 4296 | -0,0792 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4752 |
| 69,38 | 3853 | 4297 | -0,0804 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4754 |
| 69,39 | 3853 | 4297 | -0,0824 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4751 |
| 69,4  | 3854 | 4298 | -0,0824 | 0,1188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4739 |
| 69,41 | 3854 | 4299 | -0,0804 | 0,1192 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4718 |
| 69,42 | 3855 | 4299 | -0,0788 | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,469  |
| 69,43 | 3856 | 4300 | -0,0768 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,465  |
| 69,44 | 3856 | 4301 | -0,0736 | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,4594 |
| 69,45 | 3857 | 4301 | -0,0728 | 0,1144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4524 |
| 69,46 | 3857 | 4302 | -0,0752 | 0,1116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,4447 |
| 69,47 | 3858 | 4303 | -0,0772 | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,4367 |
| 69,48 | 3858 | 4303 | -0,0768 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4282 |
| 69,49 | 3859 | 4304 | -0,0712 | 0,106  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4193 |
| 69,5  | 3860 | 4305 | -0,0692 | 0,1044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4099 |
| 69,51 | 3860 | 4305 | -0,0704 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,4003 |
| 69,52 | 3861 | 4306 | -0,0716 | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3906 |
| 69,53 | 3861 | 4306 | -0,0796 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3815 |
| 69,54 | 3862 | 4307 | -0,072  | 0,0924 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3726 |
| 69,55 | 3862 | 4308 | -0,072  | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3631 |
| 69,56 | 3863 | 4308 | -0,0704 | 0,0888 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,354  |
| 69,57 | 3864 | 4309 | -0,0688 | 0,0872 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3454 |
| 69,58 | 3864 | 4309 | -0,0688 | 0,086  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,337  |
| 69,59 | 3865 | 4310 | -0,0828 | 0,0828 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,3287 |
| 69,6  | 3865 | 4310 | -0,072  | 0,0812 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,3204 |
| 69,61 | 3866 | 4311 | -0,0708 | 0,0772 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,312  |
| 69,62 | 3866 | 4311 | -0,0692 | 0,072  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,3037 |
| 69,63 | 3867 | 4312 | -0,0688 | 0,0712 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2959 |
| 69,64 | 3868 | 4312 | -0,0708 | 0,0688 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,2882 |
| 69,65 | 3868 | 4313 | -0,072  | 0,0672 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2807 |
| 69,66 | 3869 | 4313 | -0,07   | 0,066  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2731 |
| 69,67 | 3869 | 4314 | -0,0648 | 0,0636 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,2659 |
| 69,68 | 3870 | 4314 | -0,064  | 0,0632 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,259  |
| 69,69 | 3870 | 4315 | -0,0716 | 0,0628 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,2522 |



|       |      |      |         |         |         |        |         |         |
|-------|------|------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 69,7  | 3871 | 4315 | -0,0764 | 0,0632  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,2459 |
| 69,71 | 3872 | 4315 | -0,0764 | 0,062   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,2395 |
| 69,72 | 3872 | 4316 | -0,0712 | 0,0584  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,2333 |
| 69,73 | 3873 | 4316 | -0,0692 | 0,0572  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,2275 |
| 69,74 | 3873 | 4317 | -0,0728 | 0,0596  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,2224 |
| 69,75 | 3874 | 4317 | -0,0768 | 0,062   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0012  | -0,2174 |
| 69,76 | 3874 | 4318 | -0,0764 | 0,0616  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,2129 |
| 69,77 | 3875 | 4318 | -0,0712 | 0,062   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,2084 |
| 69,78 | 3876 | 4319 | -0,0688 | 0,0632  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,2039 |
| 69,79 | 3876 | 4319 | -0,072  | 0,0632  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,1996 |
| 69,8  | 3877 | 4319 | -0,0764 | 0,0628  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,1952 |
| 69,81 | 3877 | 4320 | -0,0728 | 0,0628  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,191  |
| 69,82 | 3878 | 4320 | -0,078  | 0,0628  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,1865 |
| 69,83 | 3878 | 4321 | -0,078  | 0,0628  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,1817 |
| 69,84 | 3879 | 4321 | -0,0764 | 0,064   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,1766 |
| 69,85 | 3880 | 4321 | -0,0736 | 0,066   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,1714 |
| 69,86 | 3880 | 4322 | -0,0728 | 0,0664  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,166  |
| 69,87 | 3881 | 4322 | -0,0776 | 0,0648  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,1607 |
| 69,88 | 3881 | 4323 | -0,0808 | 0,0632  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,1548 |
| 69,89 | 3882 | 4323 | -0,0792 | 0,064   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,1488 |
| 69,9  | 3882 | 4323 | -0,0744 | 0,0656  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,1428 |
| 69,91 | 3883 | 4324 | -0,0728 | 0,0656  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,137  |
| 69,92 | 3884 | 4324 | -0,0768 | 0,0664  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,1314 |
| 69,93 | 3884 | 4325 | -0,0808 | 0,0668  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0056  | -0,1256 |
| 69,94 | 3885 | 4325 | -0,0796 | 0,068   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,1198 |
| 69,95 | 3885 | 4325 | -0,0744 | 0,0696  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,1141 |
| 69,96 | 3886 | 4326 | -0,0728 | 0,0704  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,1086 |
| 69,97 | 3886 | 4326 | -0,0748 | 0,0708  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,1032 |
| 69,98 | 3887 | 4326 | -0,0712 | 0,0712  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,0978 |
| 69,99 | 3888 | 4326 | -0,0772 | 0,0708  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,092  |
| 70    | 3888 | 4326 | -0,074  | 0,0708  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0863 |
| 70,01 | 3889 | 4326 | -0,0728 | 0,0708  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0806 |
| 70,02 | 3889 | 4326 | -0,0748 | 0,0692  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0751 |
| 70,03 | 3890 | 4326 | -0,0772 | 0,0672  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0695 |
| 70,04 | 3890 | 4326 | -0,072  | 0,0672  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0642 |
| 70,05 | 3891 | 4326 | -0,0744 | 0,0692  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,059  |
| 70,06 | 3891 | 4326 | -0,0728 | 0,0696  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,0542 |
| 70,07 | 3892 | 4326 | -0,0728 | 0,0684  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,0493 |
| 70,08 | 3892 | 4326 | -0,0728 | 0,0668  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0445 |
| 70,09 | 3893 | 4326 | -0,0732 | 0,0664  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0398 |
| 70,1  | 3893 | 4326 | -0,0764 | 0,064   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0352 |
| 70,11 | 3894 | 4326 | -0,0784 | 0,0624  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0308 |
| 70,12 | 3894 | 4326 | -0,0772 | 0,0624  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0274 |
| 70,13 | 3894 | 4326 | -0,0716 | 0,062   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0247 |
| 70,14 | 3895 | 4326 | -0,07   | 0,062   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,0224 |
| 70,15 | 3895 | 4326 | -0,0744 | 0,0592  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0208 |
| 70,16 | 3895 | 4326 | -0,0728 | 0,0572  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0198 |
| 70,17 | 3896 | 4326 | -0,0768 | 0,0564  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0193 |
| 70,18 | 3896 | 4326 | -0,068  | 0,056   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0191 |
| 70,19 | 3896 | 4326 | -0,0644 | 0,056   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0187 |
| 70,2  | 3897 | 4326 | -0,068  | 0,0544  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0185 |
| 70,21 | 3897 | 4326 | -0,072  | 0,052   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,0187 |
| 70,22 | 3897 | 4326 | -0,0724 | 0,0512  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,0196 |
| 70,23 | 3898 | 4326 | -0,07   | 0,0488  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0205 |
| 70,24 | 3898 | 4326 | -0,0692 | 0,0472  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,0203 |
| 70,25 | 3898 | 4326 | -0,0704 | 0,0456  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,0192 |
| 70,26 | 3898 | 4326 | -0,072  | 0,0436  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0178 |
| 70,27 | 3899 | 4326 | -0,0724 | 0,042   | -3,9322 | 0,0012 | 0,00164 | -0,0164 |
| 70,28 | 3899 | 4326 | -0,0704 | 0,0388  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0149 |
| 70,29 | 3899 | 4326 | -0,0696 | 0,0372  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0133 |
| 70,3  | 3900 | 4326 | -0,07   | 0,0324  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,012  |
| 70,31 | 3900 | 4326 | -0,072  | 0,0228  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0112 |
| 70,32 | 3900 | 4326 | -0,0724 | 0,0188  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0108 |
| 70,33 | 3901 | 4326 | -0,0704 | 0,0096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0112 |
| 70,34 | 3901 | 4326 | -0,0696 | -0,002  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0118 |
| 70,35 | 3901 | 4326 | -0,0692 | -0,006  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0126 |
| 70,36 | 3901 | 4326 | -0,0692 | -0,0116 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,013  |
| 70,37 | 3901 | 4326 | -0,0692 | -0,0152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,002   | -0,0127 |
| 70,38 | 3901 | 4326 | -0,0708 | -0,0212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,0119 |
| 70,39 | 3901 | 4326 | -0,0724 | -0,0276 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,0108 |
| 70,4  | 3901 | 4326 | -0,072  | -0,03   | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,0097 |
| 70,41 | 3901 | 4326 | -0,07   | -0,0328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,009  |
| 70,42 | 3901 | 4326 | -0,0692 | -0,034  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0085 |
| 70,43 | 3901 | 4326 | -0,0704 | -0,038  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0085 |
| 70,44 | 3901 | 4326 | -0,0724 | -0,0424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0086 |
| 70,45 | 3901 | 4326 | -0,072  | -0,0432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0086 |
| 70,46 | 3901 | 4326 | -0,0696 | -0,0428 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0086 |
| 70,47 | 3901 | 4326 | -0,0684 | -0,0432 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0085 |
| 70,48 | 3901 | 4326 | -0,0716 | -0,0448 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0085 |
| 70,49 | 3901 | 4326 | -0,0768 | -0,0468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0088 |
| 70,5  | 3901 | 4326 | -0,0736 | -0,0476 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0089 |
| 70,51 | 3901 | 4326 | -0,0752 | -0,0508 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0082 |
| 70,52 | 3901 | 4326 | -0,0732 | -0,054  | -3,9322 | 0,0012 | 0,002   | -0,0067 |
| 70,53 | 3901 | 4326 | -0,076  | -0,054  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0056 |
| 70,54 | 3901 | 4326 | -0,0808 | -0,0536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0053 |
| 70,55 | 3901 | 4326 | -0,0824 | -0,0536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,005  |
| 70,56 | 3901 | 4326 | -0,0808 | -0,0536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0054 |
| 70,57 | 3901 | 4326 | -0,0792 | -0,0536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,006  |
| 70,58 | 3901 | 4326 | -0,0816 | -0,0548 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0066 |
| 70,59 | 3901 | 4326 | -0,0864 | -0,0568 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0066 |
| 70,6  | 3901 | 4326 | -0,088  | -0,0572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0061 |
| 70,61 | 3901 | 4326 | -0,0844 | -0,0572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0056 |
| 70,62 | 3901 | 4326 | -0,0804 | -0,0572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0055 |
| 70,63 | 3901 | 4326 | -0,08   | -0,0572 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0056 |
| 70,64 | 3901 | 4326 | -0,0856 | -0,0548 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0054 |
| 70,65 | 3901 | 4326 | -0,0876 | -0,0536 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0053 |
| 70,66 | 3901 | 4326 | -0,086  | -0,0544 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,0053 |

|       |      |      |         |         |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|
| 70,67 | 3901 | 4326 | -0,0836 | -0,0544 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0052 |
| 70,68 | 3901 | 4326 | -0,0836 | -0,0532 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,005  |
| 70,69 | 3901 | 4326 | -0,0864 | -0,0496 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0049 |
| 70,7  | 3901 | 4326 | -0,0876 | -0,0476 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0048 |
| 70,71 | 3901 | 4326 | -0,0856 | -0,0468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 70,72 | 3902 | 4326 | -0,0828 | -0,0468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0043 |
| 70,73 | 3902 | 4326 | -0,0828 | -0,0468 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0043 |
| 70,74 | 3902 | 4326 | -0,088  | -0,0452 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0042 |
| 70,75 | 3903 | 4326 | -0,0916 | -0,044  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0043 |
| 70,76 | 3903 | 4326 | -0,0904 | -0,0424 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0043 |
| 70,77 | 3903 | 4326 | -0,0852 | -0,0392 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0044 |
| 70,78 | 3903 | 4326 | -0,0836 | -0,0384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0044 |
| 70,79 | 3904 | 4326 | -0,0884 | -0,038  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0046 |
| 70,8  | 3904 | 4326 | -0,0908 | -0,0372 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 70,81 | 3904 | 4326 | -0,0912 | -0,0372 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0044 |
| 70,82 | 3905 | 4326 | -0,0888 | -0,0352 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0043 |
| 70,83 | 3905 | 4326 | -0,088  | -0,0336 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0044 |
| 70,84 | 3905 | 4326 | -0,088  | -0,0312 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0044 |
| 70,85 | 3906 | 4326 | -0,088  | -0,0296 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0044 |
| 70,86 | 3906 | 4326 | -0,0868 | -0,0284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0042 |
| 70,87 | 3906 | 4326 | -0,0812 | -0,0252 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0041 |
| 70,88 | 3906 | 4326 | -0,0788 | -0,024  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0041 |
| 70,89 | 3907 | 4326 | -0,0816 | -0,0224 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,004  |
| 70,9  | 3907 | 4326 | -0,0864 | -0,0196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,0038 |
| 70,91 | 3907 | 4326 | -0,0868 | -0,0188 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0038 |
| 70,92 | 3908 | 4326 | -0,0812 | -0,016  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0038 |
| 70,93 | 3908 | 4326 | -0,0788 | -0,0144 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,004  |
| 70,94 | 3908 | 4326 | -0,0792 | -0,0128 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,004  |
| 70,95 | 3908 | 4326 | -0,0812 | -0,0108 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,004  |
| 70,96 | 3909 | 4326 | -0,0816 | -0,01   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,004  |
| 70,97 | 3909 | 4326 | -0,0764 | -0,0072 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,0042 |
| 70,98 | 3909 | 4326 | -0,0732 | -0,0044 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0043 |
| 70,99 | 3910 | 4326 | -0,0724 | -0,002  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0043 |
| 71    | 3910 | 4326 | -0,0724 | 0,002   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0044 |
| 71,01 | 3911 | 4326 | -0,072  | 0,0036  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0044 |
| 71,02 | 3911 | 4326 | -0,0672 | 0,0068  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 71,03 | 3911 | 4326 | -0,0636 | 0,0092  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 71,04 | 3911 | 4326 | -0,0644 | 0,0104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0046 |
| 71,05 | 3911 | 4326 | -0,07   | 0,0128  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 71,06 | 3912 | 4326 | -0,0716 | 0,0136  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0044 |
| 71,07 | 3912 | 4326 | -0,0664 | 0,0164  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0046 | -0,0046 |
| 71,08 | 3912 | 4326 | -0,0604 | 0,0188  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0044 |
| 71,09 | 3913 | 4326 | -0,0604 | 0,022   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0044 |
| 71,1  | 3913 | 4326 | -0,0656 | 0,032   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0044 |
| 71,11 | 3913 | 4326 | -0,0676 | 0,0356  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0046 |
| 71,12 | 3913 | 4326 | -0,0648 | 0,0516  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0046 |
| 71,13 | 3913 | 4326 | -0,0612 | 0,0728  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0046 | -0,0046 |
| 71,14 | 3914 | 4326 | -0,0596 | 0,0812  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,15 | 3914 | 4326 | -0,0648 | 0,104   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,16 | 3915 | 4326 | -0,0676 | 0,1164  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,17 | 3915 | 4326 | -0,0664 | 0,1296  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,18 | 3915 | 4326 | -0,0636 | 0,1464  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 71,19 | 3916 | 4326 | -0,0632 | 0,1524  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,2  | 3916 | 4326 | -0,068  | 0,1656  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,21 | 3916 | 4326 | -0,0712 | 0,174   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 71,22 | 3916 | 4326 | -0,0692 | 0,1832  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 71,23 | 3917 | 4326 | -0,0644 | 0,1952  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 71,24 | 3917 | 4326 | -0,0612 | 0,1992  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 71,25 | 3917 | 4326 | -0,0704 | 0,2092  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 71,26 | 3918 | 4326 | -0,0764 | 0,2164  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0046 |
| 71,27 | 3918 | 4326 | -0,0764 | 0,2204  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0046 |
| 71,28 | 3918 | 4326 | -0,0712 | 0,2268  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 71,29 | 3918 | 4326 | -0,0692 | 0,2296  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 71,3  | 3918 | 4326 | -0,0736 | 0,2364  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 71,31 | 3918 | 4326 | -0,0772 | 0,242   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0044 |
| 71,32 | 3918 | 4326 | -0,0772 | 0,2432  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0044 |
| 71,33 | 3918 | 4326 | -0,0744 | 0,2432  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0044 |
| 71,34 | 3918 | 4326 | -0,0728 | 0,2432  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0044 |
| 71,35 | 3918 | 4326 | -0,0768 | 0,2436  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0044 |
| 71,36 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,2436  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0043 |
| 71,37 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,2428  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0043 |
| 71,38 | 3918 | 4326 | -0,076  | 0,2372  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0043 |
| 71,39 | 3918 | 4326 | -0,0732 | 0,2344  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0044 |
| 71,4  | 3918 | 4326 | -0,0748 | 0,2316  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0044 |
| 71,41 | 3918 | 4326 | -0,08   | 0,226   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0044 |
| 71,42 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,2224  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0044 | -0,0044 |
| 71,43 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,2132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0044 |
| 71,44 | 3918 | 4326 | -0,0784 | 0,208   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0044 |
| 71,45 | 3918 | 4326 | -0,0804 | 0,2036  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 71,46 | 3918 | 4326 | -0,0856 | 0,1948  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 71,47 | 3918 | 4326 | -0,0872 | 0,1912  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 71,48 | 3918 | 4326 | -0,0844 | 0,1828  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0046 |
| 71,49 | 3918 | 4326 | -0,0828 | 0,1784  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 71,5  | 3918 | 4326 | -0,084  | 0,1736  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,51 | 3918 | 4326 | -0,0892 | 0,1624  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,52 | 3918 | 4326 | -0,0912 | 0,1588  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 71,53 | 3918 | 4326 | -0,0872 | 0,1512  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 71,54 | 3918 | 4326 | -0,0836 | 0,1456  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 71,55 | 3918 | 4326 | -0,084  | 0,142   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,56 | 3918 | 4326 | -0,0892 | 0,1332  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0047 |
| 71,57 | 3918 | 4326 | -0,0912 | 0,13    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0047 |
| 71,58 | 3918 | 4326 | -0,0904 | 0,1244  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,59 | 3918 | 4326 | -0,0888 | 0,1172  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,6  | 3918 | 4326 | -0,088  | 0,1144  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,61 | 3918 | 4326 | -0,088  | 0,112   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,62 | 3918 | 4326 | -0,088  | 0,1108  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,63 | 3918 | 4326 | -0,088  | 0,1064  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 71,64 | 3918 | 4326 | -0,088  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 71,65 | 3918 | 4326 | -0,088  | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,66 | 3918 | 4326 | -0,088  | 0,0932 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 71,67 | 3918 | 4326 | -0,088  | 0,0912 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,68 | 3918 | 4326 | -0,086  | 0,088  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,69 | 3918 | 4326 | -0,0832 | 0,0828 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 71,7  | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,0812 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,71 | 3918 | 4326 | -0,0852 | 0,0804 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 71,72 | 3918 | 4326 | -0,0872 | 0,0796 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,0046 |
| 71,73 | 3918 | 4326 | -0,0864 | 0,0804 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 71,74 | 3918 | 4326 | -0,0836 | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 71,75 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,0808 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 71,76 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,082  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,77 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,0892 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,78 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,0908 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 71,79 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,094  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 71,8  | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,81 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,1016 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,82 | 3918 | 4326 | -0,0828 | 0,1072 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,83 | 3918 | 4326 | -0,0828 | 0,1092 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0048 |
| 71,84 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0048 |
| 71,85 | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,118  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0048 |
| 71,86 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,1196 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0048 |
| 71,87 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,1212 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0048 |
| 71,88 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0048 |
| 71,89 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,1264 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0048 |
| 71,9  | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0048 |
| 71,91 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0048 |
| 71,92 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,132  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0048 |
| 71,93 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0048 |
| 71,94 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 71,95 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,1328 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,96 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,97 | 3918 | 4326 | -0,08   | 0,1372 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 71,98 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0048 |
| 71,99 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1384 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0048 |
| 72    | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1388 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0048 |
| 72,01 | 3918 | 4326 | -0,0784 | 0,1372 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,0048 |
| 72,02 | 3918 | 4326 | -0,0748 | 0,134  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0048 |
| 72,03 | 3918 | 4326 | -0,0736 | 0,1332 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 72,04 | 3918 | 4326 | -0,0752 | 0,1316 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 72,05 | 3918 | 4326 | -0,078  | 0,13   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 72,06 | 3918 | 4326 | -0,078  | 0,1284 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 72,07 | 3918 | 4326 | -0,0748 | 0,1252 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 72,08 | 3918 | 4326 | -0,0736 | 0,1232 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 72,09 | 3918 | 4326 | -0,076  | 0,12   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 72,1  | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,1152 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 72,11 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,1136 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 72,12 | 3918 | 4326 | -0,0764 | 0,1112 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 72,13 | 3918 | 4326 | -0,074  | 0,1096 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0048 |
| 72,14 | 3918 | 4326 | -0,0756 | 0,1088 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 72,15 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,1016 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 72,16 | 3918 | 4326 | -0,0804 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,0047 |
| 72,17 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0047 |
| 72,18 | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 72,19 | 3918 | 4326 | -0,08   | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 72,2  | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 72,21 | 3918 | 4326 | -0,0926 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 72,22 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 72,23 | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 72,24 | 3918 | 4326 | -0,0804 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 72,25 | 3918 | 4326 | -0,086  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 72,26 | 3918 | 4326 | -0,088  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0047 |
| 72,27 | 3918 | 4326 | -0,0832 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 72,28 | 3918 | 4326 | -0,0756 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 72,29 | 3918 | 4326 | -0,0744 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0047 |
| 72,3  | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,0976 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0046 |
| 72,31 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,0046 |
| 72,32 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,0976 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0046 |
| 72,33 | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0046 |
| 72,34 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0044 |
| 72,35 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,098  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0044 |
| 72,36 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0044 |
| 72,37 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0043 |
| 72,38 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0043 |
| 72,39 | 3918 | 4326 | -0,0784 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0043 |
| 72,4  | 3918 | 4326 | -0,0832 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0042 |
| 72,41 | 3918 | 4326 | -0,0868 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0041 |
| 72,42 | 3918 | 4326 | -0,0864 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0037 |
| 72,43 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0036 |
| 72,44 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0035 | -0,0035 |
| 72,45 | 3918 | 4326 | -0,0828 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0035 |
| 72,46 | 3918 | 4326 | -0,0864 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,0035 |
| 72,47 | 3918 | 4326 | -0,0868 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0034 |
| 72,48 | 3918 | 4326 | -0,084  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0032 |
| 72,49 | 3918 | 4326 | -0,0828 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0031 |
| 72,5  | 3918 | 4326 | -0,0848 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,003  | -0,003  |
| 72,51 | 3918 | 4326 | -0,0872 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0028 |
| 72,52 | 3918 | 4326 | -0,0872 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0024 |
| 72,53 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,098  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0022 |
| 72,54 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0022 |
| 72,55 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,0976 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0022 |
| 72,56 | 3918 | 4326 | -0,0836 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 72,57 | 3918 | 4326 | -0,0868 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 72,58 | 3918 | 4326 | -0,0784 | 0,098  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 72,59 | 3918 | 4326 | -0,0736 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 72,6  | 3918 | 4326 | -0,0756 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |

|       |      |      |         |        |         |        |         |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|
| 72,61 | 3918 | 4326 | -0,084  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,002  |
| 72,62 | 3918 | 4326 | -0,0868 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,002  |
| 72,63 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 72,64 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 72,65 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,002  |
| 72,66 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 72,67 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,0019 |
| 72,68 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,098  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,002  |
| 72,69 | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 72,7  | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,002  |
| 72,71 | 3918 | 4326 | -0,086  | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,002  |
| 72,72 | 3918 | 4326 | -0,0868 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0044  | -0,002  |
| 72,73 | 3918 | 4326 | -0,0836 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,002  |
| 72,74 | 3918 | 4326 | -0,076  | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 72,75 | 3918 | 4326 | -0,0752 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,002  |
| 72,76 | 3918 | 4326 | -0,0836 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,002  |
| 72,77 | 3918 | 4326 | -0,0876 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,002  |
| 72,78 | 3918 | 4326 | -0,0855 | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,002  |
| 72,79 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,002  |
| 72,8  | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 72,81 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,002  |
| 72,82 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,002  |
| 72,83 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,094  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 72,84 | 3918 | 4326 | -0,08   | 0,0904 | -3,9322 | 0,0012 | -0,002  | -0,002  |
| 72,85 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,09   | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 72,86 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,0924 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 72,87 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 72,88 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 72,89 | 3918 | 4326 | -0,0756 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | -0,0019 | -0,002  |
| 72,9  | 3918 | 4326 | -0,0736 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 72,91 | 3918 | 4326 | -0,0768 | 0,0956 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 72,92 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,0948 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,0019 |
| 72,93 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,0952 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,0019 |
| 72,94 | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 72,95 | 3918 | 4326 | -0,0786 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,0019 |
| 72,96 | 3918 | 4326 | -0,078  | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 72,97 | 3918 | 4326 | -0,078  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 72,98 | 3918 | 4326 | -0,078  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 72,99 | 3918 | 4326 | -0,078  | 0,0976 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0019 |
| 73    | 3918 | 4326 | -0,0784 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0019 |
| 73,01 | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,0976 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0019 |
| 73,02 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0019 |
| 73,03 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,04 | 3918 | 4326 | -0,08   | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0019 |
| 73,05 | 3918 | 4326 | -0,0784 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0019 |
| 73,06 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,07 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,0019 |
| 73,08 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0019 |
| 73,09 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,1  | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,0019 |
| 73,11 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,0019 |
| 73,12 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,0019 |
| 73,13 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,14 | 3918 | 4326 | -0,0828 | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0019 |
| 73,15 | 3918 | 4326 | -0,0828 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0019 |
| 73,16 | 3918 | 4326 | -0,0828 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,17 | 3918 | 4326 | -0,0832 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,18 | 3918 | 4326 | -0,0828 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,19 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0019 |
| 73,2  | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0019 |
| 73,21 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,0019 |
| 73,22 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024  | -0,0019 |
| 73,23 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,24 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 73,25 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,26 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,27 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 73,28 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,29 | 3918 | 4326 | -0,0832 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,3  | 3918 | 4326 | -0,0864 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0019 |
| 73,31 | 3918 | 4326 | -0,0876 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,32 | 3918 | 4326 | -0,0852 | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,33 | 3918 | 4326 | -0,0828 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,34 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,0019 |
| 73,35 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,002  |
| 73,36 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,002  |
| 73,37 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,002  |
| 73,38 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,39 | 3918 | 4326 | -0,0828 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,4  | 3918 | 4326 | -0,0828 | 0,1024 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,41 | 3918 | 4326 | -0,0832 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |
| 73,42 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 73,43 | 3918 | 4326 | -0,0748 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 73,44 | 3918 | 4326 | -0,074  | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,002  |
| 73,45 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 73,46 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 73,47 | 3918 | 4326 | -0,08   | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 73,48 | 3918 | 4326 | -0,0752 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 73,49 | 3918 | 4326 | -0,0736 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032  | -0,002  |
| 73,5  | 3918 | 4326 | -0,076  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 73,51 | 3918 | 4326 | -0,0784 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,002  |
| 73,52 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028  | -0,002  |
| 73,53 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 73,54 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,002  |
| 73,55 | 3918 | 4326 | -0,0804 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,002  |
| 73,56 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004   | -0,002  |
| 73,57 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036  | -0,0019 |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 73,58 | 3918 | 4326 | -0,0764 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,59 | 3918 | 4326 | -0,074  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 73,6  | 3918 | 4326 | -0,0776 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,61 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,62 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,63 | 3918 | 4326 | -0,0764 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,64 | 3918 | 4326 | -0,074  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 73,65 | 3918 | 4326 | -0,0768 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 73,66 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,002  |
| 73,67 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,1024 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,002  |
| 73,68 | 3918 | 4326 | -0,0804 | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,69 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0019 |
| 73,7  | 3918 | 4326 | -0,08   | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0019 |
| 73,71 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,72 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,73 | 3918 | 4326 | -0,0764 | 0,102  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,74 | 3918 | 4326 | -0,0732 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 73,75 | 3918 | 4326 | -0,074  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 73,76 | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,77 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,78 | 3918 | 4326 | -0,0768 | 0,1024 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,79 | 3918 | 4326 | -0,0732 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 73,8  | 3918 | 4326 | -0,074  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,81 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,002  |
| 73,82 | 3918 | 4326 | -0,0868 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,002  |
| 73,83 | 3918 | 4326 | -0,084  | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,84 | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,85 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1012 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,86 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,87 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,88 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,89 | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 73,9  | 3918 | 4326 | -0,08   | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,91 | 3918 | 4326 | -0,0852 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,92 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 73,93 | 3918 | 4326 | -0,0852 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 73,94 | 3918 | 4326 | -0,0768 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 73,95 | 3918 | 4326 | -0,074  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 73,96 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,002  |
| 73,97 | 3918 | 4326 | -0,0868 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,002  |
| 73,98 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0019 |
| 73,99 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0019 |
| 74    | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 74,01 | 3918 | 4326 | -0,0804 | 0,1016 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 74,02 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,1032 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 74,03 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,1028 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,04 | 3918 | 4326 | -0,08   | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,05 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 74,06 | 3918 | 4326 | -0,0804 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,07 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,08 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,09 | 3918 | 4326 | -0,0768 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,1  | 3918 | 4326 | -0,074  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 74,11 | 3918 | 4326 | -0,0764 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 74,12 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,002  |
| 74,13 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 74,14 | 3918 | 4326 | -0,0804 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,15 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 74,16 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,1016 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 74,17 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,1036 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 74,18 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,104  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,19 | 3918 | 4326 | -0,08   | 0,102  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 74,2  | 3918 | 4326 | -0,0784 | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 74,21 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,22 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,23 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,24 | 3918 | 4326 | -0,08   | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0022 |
| 74,25 | 3918 | 4326 | -0,0784 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0022 |
| 74,26 | 3918 | 4326 | -0,0784 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,002  |
| 74,27 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,002  |
| 74,28 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,29 | 3918 | 4326 | -0,0804 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,3  | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 74,31 | 3918 | 4326 | -0,0784 | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,32 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1008 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,33 | 3918 | 4326 | -0,078  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,34 | 3918 | 4326 | -0,078  | 0,1004 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,35 | 3918 | 4326 | -0,078  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 74,36 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,37 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,38 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,39 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 74,4  | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0022 |
| 74,41 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0022 |
| 74,42 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0024 | -0,002  |
| 74,43 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,44 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,45 | 3918 | 4326 | -0,08   | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,46 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,47 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,48 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0022 |
| 74,49 | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0022 |
| 74,5  | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 74,51 | 3918 | 4326 | -0,0828 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,52 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,53 | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,54 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |

|       |      |      |         |        |         |        |        |         |
|-------|------|------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|
| 74,55 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0022 |
| 74,56 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,002  |
| 74,57 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,002  |
| 74,58 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,59 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,6  | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,61 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,62 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,63 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,64 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,65 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 74,66 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,67 | 3918 | 4326 | -0,0808 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,68 | 3918 | 4326 | -0,0756 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,69 | 3918 | 4326 | -0,0736 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,7  | 3918 | 4326 | -0,0772 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0022 |
| 74,71 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0022 |
| 74,72 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,002  |
| 74,73 | 3918 | 4326 | -0,0804 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 74,74 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,75 | 3918 | 4326 | -0,0804 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 74,76 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 74,77 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,1    | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 74,78 | 3918 | 4326 | -0,0768 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,79 | 3918 | 4326 | -0,074  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 74,8  | 3918 | 4326 | -0,0764 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0022 |
| 74,81 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0022 |
| 74,82 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 74,83 | 3918 | 4326 | -0,0756 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,84 | 3918 | 4326 | -0,074  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 74,85 | 3918 | 4326 | -0,0748 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,86 | 3918 | 4326 | -0,08   | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0022 |
| 74,87 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0022 |
| 74,88 | 3918 | 4326 | -0,0804 | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,89 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,9  | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,91 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 74,92 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 74,93 | 3918 | 4326 | -0,078  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,94 | 3918 | 4326 | -0,0744 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,95 | 3918 | 4326 | -0,0748 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,96 | 3918 | 4326 | -0,0836 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,97 | 3918 | 4326 | -0,0876 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 74,98 | 3918 | 4326 | -0,0836 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 74,99 | 3918 | 4326 | -0,076  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 75    | 3918 | 4326 | -0,0744 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 75,01 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0022 |
| 75,02 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,002  |
| 75,03 | 3918 | 4326 | -0,0816 | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 75,04 | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 75,05 | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,0964 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 75,06 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,0984 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 75,07 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 75,08 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,0022 |
| 75,09 | 3918 | 4326 | -0,0796 | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 75,1  | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 75,11 | 3918 | 4326 | -0,0836 | 0,0976 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 75,12 | 3918 | 4326 | -0,0876 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 75,13 | 3918 | 4326 | -0,0852 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 75,14 | 3918 | 4326 | -0,0768 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 75,15 | 3918 | 4326 | -0,074  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0022 |
| 75,16 | 3918 | 4326 | -0,0772 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,0022 |
| 75,17 | 3918 | 4326 | -0,0812 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0028 | -0,002  |
| 75,18 | 3918 | 4326 | -0,082  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 75,19 | 3918 | 4326 | -0,08   | 0,0968 | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 75,2  | 3918 | 4326 | -0,0792 | 0,096  | -3,9322 | 0,0012 | 0,004  | -0,002  |
| 75,21 | 3918 | 4326 | -0,0804 | 0,0972 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 75,22 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,0988 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 75,23 | 3918 | 4326 | -0,0824 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 75,24 | 3918 | 4326 | -0,0772 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 75,25 | 3918 | 4326 | -0,074  | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 75,26 | 3918 | 4326 | -0,0788 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,002  |
| 75,27 | 3918 | 4326 | -0,086  | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 75,28 | 3918 | 4326 | -0,0876 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 75,29 | 3918 | 4326 | -0,0804 | 0,0996 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0036 | -0,002  |
| 75,3  | 3918 | 4326 | -0,0748 | 0,0992 | -3,9322 | 0,0012 | 0,0032 | -0,0022 |