

| | Číslo měření | | | | | | | | | | Výběrová směrodatná odchylka |
|----|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| 1 | 0,0008 | -0,0051 | -0,0020 | -0,0020 | 0,0036 | 0,0049 | -0,0130 | -0,0172 | -0,0136 | -0,0072 | 0,007565976 |
| 2 | -0,0037 | -0,0056 | 0,0008 | 0,0001 | 0,0060 | 0,0080 | -0,0062 | -0,0061 | 0,0071 | -0,0029 | 0,005573200 |
| 3 | -0,0013 | -0,0101 | 0,0031 | 0,0013 | 0,0001 | 0,0019 | -0,0032 | -0,0082 | 0,0026 | 0,0008 | 0,004553387 |
| 4 | -0,0020 | -0,0070 | 0,0046 | 0,0055 | 0,0026 | 0,0048 | -0,0084 | -0,0047 | 0,0025 | 0,0019 | 0,005128526 |
| 5 | 0,0004 | -0,0073 | 0,0009 | 0,0034 | -0,0014 | 0,0031 | -0,0045 | -0,0069 | 0,0040 | 0,0050 | 0,004535796 |
| 6 | 0,0037 | -0,0031 | -0,0024 | 0,0030 | 0,0052 | 0,0018 | -0,0071 | -0,0064 | 0,0015 | 0,0014 | 0,004260203 |
| 7 | -0,0019 | -0,0071 | 0,0024 | 0,0005 | -0,0029 | 0,0046 | -0,0132 | -0,0062 | 0,0006 | 0,0005 | 0,005284789 |
| 8 | -0,0060 | -0,0011 | 0,0024 | 0,0016 | -0,0002 | 0,0030 | -0,0089 | -0,0031 | -0,0013 | -0,0019 | 0,003721783 |
| 9 | -0,0044 | -0,0007 | 0,0008 | 0,0053 | 0,0052 | -0,0092 | -0,0086 | -0,0058 | -0,0007 | 0,0002 | 0,005124549 |
| 10 | 0,0036 | -0,0113 | 0,0010 | 0,0027 | 0,0069 | 0,0014 | -0,0082 | -0,0096 | -0,0162 | -0,0079 | 0,007755887 |
| 11 | 0,0030 | -0,0089 | -0,0139 | 0,0025 | 0,0065 | -0,0071 | -0,0068 | -0,0178 | 0,0023 | 0,0003 | 0,008093818 |
| 12 | -0,0069 | -0,0081 | 0,0056 | 0,0005 | 0,0061 | 0,0080 | -0,0087 | -0,0117 | -0,0054 | 0,0006 | 0,007056439 |
| 13 | 0,0020 | -0,0069 | 0,0068 | 0,0013 | 0,0052 | -0,0013 | -0,0040 | -0,0067 | -0,0013 | -0,0028 | 0,004627947 |
| 14 | 0,0014 | -0,0044 | 0,0064 | 0,0015 | -0,0011 | 0,0007 | -0,0045 | -0,0063 | 0,0030 | 0,0017 | 0,003912998 |
| 15 | 0,0022 | -0,0067 | -0,0018 | 0,0107 | 0,0051 | -0,0011 | -0,0067 | -0,0024 | -0,0012 | 0,0067 | 0,005670156 |
| 16 | 0,0008 | -0,0037 | 0,0027 | 0,0026 | 0,0023 | -0,0009 | 0,0061 | -0,0063 | -0,0001 | 0,0027 | 0,003572052 |
| 17 | -0,0010 | -0,0001 | -0,0003 | -0,0058 | 0,0076 | 0,0031 | -0,0051 | -0,0044 | 0,0004 | -0,0028 | 0,004060980 |
| 18 | -0,0107 | -0,0041 | -0,0035 | 0,0073 | 0,0072 | -0,0031 | 0,0005 | -0,0058 | -0,0003 | -0,0016 | 0,005527195 |
| 19 | -0,0041 | -0,0130 | -0,0064 | -0,0011 | 0,0066 | -0,0002 | -0,0033 | -0,0059 | -0,0020 | -0,0005 | 0,005078593 |
| 20 | -0,0007 | -0,0087 | -0,0022 | 0,0089 | 0,0055 | 0,0063 | -0,0051 | -0,0022 | 0,0015 | -0,0001 | 0,005398107 |
| 21 | -0,0023 | -0,0015 | 0,0015 | 0,0047 | 0,0065 | 0,0104 | -0,0039 | -0,0070 | -0,0077 | -0,0030 | 0,005909136 |
| 22 | 0,0002 | -0,0096 | 0,0034 | 0,0078 | 0,0038 | 0,0144 | -0,0052 | -0,0053 | -0,0215 | -0,0007 | 0,009933898 |
| 23 | 0,0015 | -0,0119 | -0,0036 | 0,0045 | -0,0024 | 0,0065 | -0,0095 | -0,0015 | 0,0003 | 0,0043 | 0,005983644 |
| 24 | 0,0025 | -0,0070 | -0,0013 | 0,0030 | -0,0024 | 0,0049 | -0,0006 | -0,0039 | 0,0009 | 0,0013 | 0,003545012 |
| 25 | 0,0058 | 0,0001 | 0,0013 | 0,0063 | -0,0037 | 0,0054 | -0,0047 | -0,0061 | 0,0021 | 0,0006 | 0,004433571 |
| 26 | 0,0055 | -0,0069 | 0,0014 | 0,0024 | -0,0029 | 0,0030 | -0,0056 | -0,0070 | 0,0073 | -0,0018 | 0,005139866 |
| 27 | -0,0004 | -0,0027 | 0,0014 | -0,0014 | -0,0020 | 0,0045 | -0,0074 | -0,0021 | -0,0012 | 0,0013 | 0,003125522 |
| 28 | -0,0002 | -0,0018 | 0,0024 | 0,0047 | 0,0041 | -0,0052 | -0,0109 | -0,0059 | 0,0029 | 0,0031 | 0,005185407 |
| 29 | -0,0026 | -0,0028 | -0,0042 | -0,0001 | 0,0065 | -0,0010 | -0,0056 | -0,0054 | -0,0030 | -0,0023 | 0,003468669 |
| 30 | 0,0024 | -0,0036 | -0,0029 | -0,0036 | 0,0091 | -0,0003 | -0,0038 | 0,0024 | -0,0032 | -0,0022 | 0,004150248 |
| 31 | -0,0020 | -0,0035 | 0,0072 | -0,0030 | 0,0080 | 0,0018 | -0,0044 | -0,0104 | -0,0020 | 0,0009 | 0,005489222 |
| 32 | -0,0031 | -0,0026 | -0,0043 | -0,0029 | -0,0060 | 0,0029 | -0,0024 | -0,0026 | -0,0015 | 0,0038 | 0,003017007 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 33 | 0,0031 | -0,0029 | -0,0001 | -0,0068 | 0,0009 | -0,0018 | 0,0014 | 0,0009 | -0,0032 | 0,0004 | 0,002885385 |
| 34 | 0,0003 | -0,0004 | 0,0016 | -0,0021 | 0,0026 | -0,0022 | -0,0084 | -0,0029 | 0,0002 | 0,0064 | 0,003892857 |
| 35 | -0,0062 | -0,0016 | -0,0059 | -0,0041 | 0,0057 | -0,0066 | -0,0007 | -0,0005 | 0,0019 | -0,0033 | 0,003923448 |
| 36 | 0,0020 | 0,0018 | -0,0010 | -0,0026 | 0,0063 | -0,0008 | 0,0026 | -0,0011 | 0,0008 | -0,0014 | 0,002614999 |
| 37 | -0,0009 | -0,0062 | -0,0005 | 0,0051 | 0,0078 | 0,0041 | 0,0059 | -0,0010 | -0,0004 | -0,0003 | 0,004225899 |
| 38 | -0,0053 | -0,0032 | -0,0051 | 0,0083 | 0,0082 | 0,0024 | -0,0051 | 0,0058 | 0,0005 | -0,0015 | 0,005435276 |
| 39 | 0,0006 | -0,0093 | 0,0002 | 0,0042 | 0,0050 | 0,0025 | -0,0023 | -0,0020 | -0,0013 | 0,0008 | 0,004043431 |
| 40 | 0,0006 | -0,0067 | 0,0003 | 0,0026 | 0,0067 | 0,0015 | -0,0030 | -0,0042 | -0,0017 | 0,0016 | 0,003812275 |
| 41 | -0,0038 | -0,0121 | 0,0057 | 0,0047 | 0,0090 | -0,0006 | -0,0034 | -0,0041 | -0,0082 | 0,0002 | 0,006468419 |
| 42 | -0,0004 | -0,0087 | 0,0079 | 0,0116 | 0,0075 | 0,0012 | -0,0036 | -0,0022 | -0,0067 | 0,0057 | 0,006754102 |
| 43 | 0,0021 | -0,0063 | 0,0006 | 0,0021 | 0,0046 | 0,0017 | -0,0018 | -0,0020 | -0,0223 | -0,0041 | 0,007672056 |
| 44 | 0,0020 | -0,0055 | 0,0011 | 0,0106 | 0,0041 | 0,0047 | -0,0025 | -0,0011 | -0,0013 | 0,0001 | 0,004484492 |
| 45 | 0,0020 | 0,0007 | 0,0023 | 0,0044 | -0,0014 | 0,0067 | -0,0014 | -0,0025 | -0,0035 | -0,0080 | 0,004221651 |
| 46 | 0,0003 | 0,0017 | -0,0035 | 0,0037 | 0,0011 | 0,0011 | -0,0015 | -0,0037 | -0,0028 | -0,0029 | 0,002566991 |
| 47 | 0,0049 | -0,0034 | -0,0005 | 0,0033 | 0,0016 | -0,0055 | -0,0020 | -0,0003 | 0,0000 | -0,0057 | 0,003501174 |
| 48 | 0,0007 | 0,0005 | -0,0035 | -0,0024 | -0,0007 | 0,0005 | -0,0036 | -0,0033 | -0,0023 | -0,0018 | 0,001718817 |
| 49 | -0,0035 | 0,0023 | -0,0013 | 0,0033 | 0,0036 | -0,0041 | -0,0040 | -0,0038 | -0,0001 | -0,0073 | 0,003673161 |
| 50 | -0,0015 | -0,0014 | -0,0061 | -0,0003 | 0,0029 | -0,0052 | -0,0036 | -0,0009 | -0,0029 | -0,0039 | 0,002622742 |
| 51 | -0,0029 | 0,0022 | 0,0026 | -0,0004 | 0,0106 | -0,0013 | -0,0002 | -0,0037 | -0,0078 | -0,0054 | 0,005098812 |
| 52 | -0,0035 | 0,0015 | -0,0013 | -0,0001 | 0,0037 | 0,0012 | -0,0012 | -0,0054 | -0,0037 | -0,0045 | 0,002947334 |
| 53 | 0,0012 | 0,0059 | 0,0030 | 0,0041 | 0,0054 | 0,0034 | -0,0012 | -0,0009 | -0,0034 | -0,0029 | 0,003394178 |
| 54 | 0,0024 | 0,0027 | -0,0008 | 0,0024 | 0,0104 | 0,0042 | -0,0031 | 0,0018 | -0,0029 | 0,0020 | 0,003859030 |
| 55 | -0,0058 | -0,0006 | -0,0017 | 0,0033 | 0,0106 | 0,0005 | 0,0014 | -0,0037 | 0,0037 | -0,0001 | 0,004521111 |
| 56 | 0,0089 | -0,0041 | -0,0041 | 0,0027 | 0,0099 | -0,0061 | 0,0002 | 0,0045 | 0,0001 | 0,0025 | 0,005383772 |
| 57 | -0,0063 | -0,0029 | -0,0057 | 0,0022 | 0,0136 | 0,0041 | -0,0044 | 0,0016 | -0,0025 | 0,0001 | 0,005919610 |
| 58 | -0,0041 | 0,0039 | -0,0026 | 0,0068 | 0,0089 | 0,0028 | 0,0008 | -0,0018 | 0,0023 | 0,0015 | 0,004072469 |
| 59 | -0,0012 | -0,0034 | 0,0006 | 0,0072 | 0,0053 | 0,0039 | -0,0022 | 0,0041 | 0,0017 | 0,0041 | 0,003487263 |
| 60 | -0,0053 | -0,0083 | 0,0021 | 0,0081 | 0,0011 | 0,0075 | 0,0002 | 0,0047 | 0,0001 | 0,0059 | 0,005328008 |
| 61 | -0,0021 | -0,0062 | 0,0053 | 0,0036 | 0,0046 | 0,0017 | -0,0019 | 0,0054 | -0,0010 | 0,0048 | 0,004008269 |
| 62 | -0,0002 | -0,0052 | -0,0001 | 0,0068 | 0,0016 | 0,0032 | -0,0005 | 0,0021 | -0,0036 | 0,0106 | 0,004648787 |
| 63 | -0,0021 | -0,0071 | 0,0001 | 0,0057 | 0,0050 | 0,0035 | -0,0029 | 0,0015 | -0,0030 | 0,0016 | 0,004031280 |
| 64 | 0,0002 | -0,0020 | -0,0023 | 0,0041 | -0,0029 | -0,0024 | -0,0027 | 0,0032 | -0,0246 | -0,0028 | 0,007938346 |
| 65 | 0,0016 | 0,0000 | 0,0028 | 0,0048 | -0,0030 | 0,0011 | -0,0030 | 0,0021 | 0,0012 | 0,0026 | 0,002468828 |
| 66 | 0,0016 | -0,0023 | -0,0033 | 0,0035 | 0,0019 | -0,0053 | 0,0000 | 0,0011 | -0,0071 | -0,0016 | 0,003393540 |
| 67 | 0,0020 | -0,0099 | -0,0033 | -0,0007 | 0,0048 | -0,0020 | -0,0075 | 0,0011 | 0,0092 | 0,0015 | 0,005602341 |
| 68 | -0,0002 | -0,0089 | -0,0030 | -0,0012 | 0,0062 | -0,0058 | 0,0006 | 0,0051 | -0,0022 | -0,0048 | 0,004664952 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 69 | -0,0044 | -0,0049 | -0,0010 | -0,0015 | 0,0071 | -0,0040 | 0,0000 | -0,0007 | 0,0016 | -0,0047 | 0,003690002 |
| 70 | -0,0026 | -0,0040 | -0,0019 | -0,0052 | 0,0068 | -0,0026 | 0,0007 | 0,0025 | -0,0037 | -0,0030 | 0,003635321 |
| 71 | -0,0026 | -0,0035 | -0,0053 | 0,0031 | 0,0080 | 0,0030 | -0,0040 | 0,0006 | -0,0033 | 0,0023 | 0,004242130 |
| 72 | -0,0044 | -0,0064 | -0,0043 | 0,0003 | 0,0034 | -0,0086 | -0,0044 | 0,0003 | -0,0082 | 0,0004 | 0,004075796 |
| 73 | 0,0018 | -0,0002 | -0,0017 | -0,0015 | 0,0109 | -0,0021 | 0,0007 | -0,0012 | -0,0006 | 0,0056 | 0,004104212 |
| 74 | 0,0003 | -0,0030 | -0,0047 | 0,0053 | 0,0135 | -0,0018 | 0,0067 | 0,0046 | 0,0008 | 0,0023 | 0,005365942 |
| 75 | -0,0023 | -0,0032 | -0,0034 | 0,0048 | 0,0149 | 0,0018 | 0,0007 | 0,0053 | 0,0012 | 0,0040 | 0,005423775 |
| 76 | 0,0070 | -0,0061 | -0,0013 | 0,0015 | 0,0090 | 0,0050 | -0,0026 | 0,0049 | 0,0010 | 0,0001 | 0,004639265 |
| 77 | -0,0011 | -0,0088 | -0,0032 | 0,0101 | 0,0144 | 0,0036 | -0,0027 | 0,0043 | 0,0002 | 0,0012 | 0,006717142 |
| 78 | 0,0003 | -0,0066 | 0,0033 | 0,0080 | 0,0058 | 0,0032 | -0,0003 | 0,0081 | 0,0011 | 0,0073 | 0,004611772 |
| 79 | -0,0017 | -0,0039 | 0,0047 | 0,0056 | 0,0057 | 0,0027 | -0,0011 | 0,0032 | 0,0063 | 0,0025 | 0,003513782 |
| 80 | 0,0030 | -0,0097 | 0,0035 | 0,0074 | 0,0051 | 0,0022 | 0,0024 | 0,0122 | 0,0049 | 0,0065 | 0,005589524 |
| 81 | 0,0049 | -0,0068 | 0,0042 | 0,0083 | 0,0015 | 0,0029 | 0,0001 | 0,0029 | 0,0043 | 0,0042 | 0,003968837 |
| 82 | 0,0017 | -0,0097 | 0,0037 | 0,0005 | 0,0016 | -0,0005 | -0,0011 | 0,0034 | -0,0020 | 0,0037 | 0,004000292 |
| 83 | 0,0013 | -0,0073 | 0,0043 | 0,0047 | -0,0040 | 0,0018 | -0,0013 | 0,0052 | 0,0007 | -0,0010 | 0,003987257 |
| 84 | 0,0037 | -0,0092 | 0,0018 | 0,0083 | 0,0026 | -0,0045 | -0,0009 | 0,0040 | -0,0056 | 0,0012 | 0,005237514 |
| 85 | 0,0015 | -0,0008 | -0,0012 | 0,0003 | -0,0003 | -0,0069 | -0,0041 | 0,0056 | -0,0215 | 0,0022 | 0,007482394 |
| 86 | -0,0023 | -0,0111 | -0,0062 | -0,0036 | 0,0007 | -0,0064 | 0,0061 | 0,0057 | -0,0008 | 0,0023 | 0,005503978 |
| 87 | 0,0022 | 0,0011 | -0,0034 | -0,0031 | 0,0034 | -0,0052 | -0,0087 | 0,0031 | -0,0012 | -0,0018 | 0,003905893 |
| 88 | 0,0011 | -0,0005 | -0,0015 | -0,0031 | 0,0072 | -0,0058 | -0,0042 | 0,0063 | 0,0203 | -0,0023 | 0,007766631 |
| 89 | -0,0039 | -0,0006 | -0,0036 | -0,0081 | 0,0043 | 0,0004 | -0,0039 | 0,0021 | 0,0015 | 0,0056 | 0,004244945 |
| 90 | -0,0101 | 0,0056 | 0,0020 | -0,0043 | 0,0002 | -0,0078 | -0,0047 | -0,0028 | 0,0011 | -0,0017 | 0,004715754 |
| 91 | -0,0039 | 0,0056 | 0,0041 | 0,0021 | 0,0087 | 0,0003 | -0,0121 | -0,0021 | -0,0032 | 0,0013 | 0,005833390 |
| 92 | -0,0019 | 0,0001 | -0,0024 | -0,0027 | 0,0063 | 0,0004 | -0,0043 | -0,0056 | -0,0050 | 0,0075 | 0,004494985 |
| 93 | -0,0063 | 0,0003 | -0,0015 | 0,0100 | 0,0080 | -0,0025 | 0,0006 | -0,0007 | -0,0040 | -0,0004 | 0,005033940 |
| 94 | -0,0127 | -0,0027 | 0,0006 | 0,0088 | 0,0096 | 0,0018 | 0,0035 | 0,0060 | -0,0046 | -0,0020 | 0,006735486 |
| 95 | 0,0047 | -0,0028 | -0,0007 | 0,0098 | 0,0082 | 0,0058 | -0,0001 | 0,0017 | -0,0020 | 0,0036 | 0,004316326 |
| 96 | -0,0039 | -0,0007 | 0,0013 | 0,0017 | 0,0080 | 0,0031 | 0,0082 | 0,0013 | 0,0040 | 0,0062 | 0,003829650 |
| 97 | -0,0020 | -0,0051 | 0,0042 | 0,0111 | 0,0083 | 0,0026 | 0,0047 | 0,0004 | -0,0011 | 0,0054 | 0,004920535 |
| 98 | -0,0024 | -0,0022 | 0,0048 | 0,0077 | 0,0057 | -0,0001 | 0,0047 | 0,0054 | 0,0058 | 0,0104 | 0,004217371 |
| 99 | 0,0000 | -0,0086 | 0,0057 | 0,0064 | -0,0020 | 0,0020 | 0,0059 | 0,0028 | 0,0090 | 0,0106 | 0,005679358 |
| 100 | 0,0025 | -0,0088 | 0,0029 | 0,0123 | -0,0010 | -0,0034 | 0,0037 | 0,0043 | 0,0064 | 0,0106 | 0,006275393 |
| 101 | 0,0067 | -0,0105 | 0,0051 | 0,0049 | -0,0054 | -0,0072 | 0,0062 | 0,0071 | 0,0050 | 0,0083 | 0,006896827 |
| 102 | 0,0039 | -0,0082 | -0,0005 | 0,0028 | -0,0022 | -0,0005 | 0,0031 | 0,0090 | 0,0047 | 0,0068 | 0,004931182 |
| 103 | 0,0060 | -0,0161 | 0,0032 | 0,0008 | -0,0100 | -0,0075 | -0,0013 | 0,0085 | 0,0152 | 0,0017 | 0,009250736 |
| 104 | 0,0013 | -0,0091 | 0,0003 | -0,0023 | -0,0058 | -0,0089 | -0,0022 | 0,0077 | 0,0007 | 0,0063 | 0,005702241 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 105 | 0,0052 | -0,0038 | -0,0006 | -0,0038 | -0,0024 | -0,0078 | -0,0065 | 0,0065 | -0,0021 | 0,0043 | 0,004923639 |
| 106 | -0,0038 | 0,0021 | -0,0105 | -0,0074 | -0,0017 | -0,0116 | -0,0049 | 0,0069 | -0,0096 | 0,0019 | 0,006143687 |
| 107 | 0,0016 | -0,0028 | -0,0031 | -0,0069 | -0,0092 | -0,0057 | -0,0008 | 0,0063 | -0,0261 | -0,0044 | 0,008592820 |
| 108 | -0,0067 | 0,0035 | -0,0026 | -0,0080 | 0,0084 | -0,0049 | -0,0040 | 0,0084 | 0,0023 | 0,0017 | 0,005933418 |
| 109 | -0,0080 | 0,0019 | -0,0067 | -0,0001 | 0,0044 | -0,0109 | 0,0015 | 0,0020 | -0,0004 | 0,0026 | 0,005218354 |
| 110 | -0,0029 | 0,0049 | 0,0084 | -0,0077 | -0,0019 | 0,0033 | -0,0105 | 0,0019 | -0,0015 | -0,0049 | 0,005821502 |
| 111 | -0,0047 | 0,0032 | 0,0012 | 0,0040 | 0,0010 | 0,0014 | -0,0063 | 0,0038 | -0,0035 | -0,0019 | 0,003687758 |
| 112 | -0,0055 | 0,0053 | -0,0022 | 0,0028 | 0,0085 | 0,0040 | 0,0035 | 0,0018 | -0,0029 | 0,0083 | 0,004670998 |
| 113 | -0,0070 | 0,0012 | -0,0006 | 0,0075 | 0,0065 | 0,0026 | 0,0027 | 0,0001 | -0,0110 | 0,0000 | 0,005617038 |
| 114 | -0,0076 | 0,0025 | 0,0073 | 0,0060 | -0,0014 | 0,0065 | 0,0058 | 0,0034 | -0,0020 | 0,0015 | 0,004720640 |
| 115 | -0,0023 | -0,0005 | 0,0031 | 0,0051 | 0,0071 | 0,0041 | 0,0108 | -0,0014 | -0,0062 | 0,0003 | 0,005001211 |
| 116 | -0,0006 | -0,0021 | 0,0035 | 0,0041 | 0,0030 | 0,0044 | 0,0068 | 0,0018 | -0,0055 | 0,0030 | 0,003606537 |
| 117 | -0,0041 | -0,0012 | 0,0070 | 0,0067 | -0,0016 | 0,0004 | 0,0139 | 0,0061 | -0,0012 | 0,0043 | 0,005511614 |
| 118 | 0,0005 | -0,0032 | 0,0032 | 0,0070 | -0,0025 | 0,0039 | 0,0098 | -0,0011 | -0,0016 | 0,0038 | 0,004297751 |
| 119 | 0,0034 | -0,0066 | 0,0009 | 0,0063 | -0,0042 | 0,0027 | 0,0061 | 0,0016 | 0,0005 | 0,0047 | 0,004202433 |
| 120 | 0,0025 | -0,0091 | 0,0003 | 0,0057 | -0,0013 | -0,0024 | 0,0042 | 0,0090 | 0,0069 | 0,0016 | 0,005245358 |
| 121 | 0,0023 | -0,0055 | 0,0025 | 0,0054 | -0,0001 | -0,0059 | 0,0045 | 0,0065 | 0,0059 | 0,0046 | 0,004514618 |
| 122 | 0,0052 | -0,0024 | 0,0013 | -0,0019 | -0,0074 | -0,0084 | 0,0012 | 0,0064 | 0,0022 | 0,0005 | 0,004828400 |
| 123 | 0,0079 | -0,0051 | -0,0032 | -0,0015 | -0,0063 | -0,0069 | 0,0089 | 0,0058 | 0,0058 | 0,0024 | 0,006095317 |
| 124 | 0,0040 | 0,0006 | -0,0017 | -0,0020 | -0,0062 | -0,0075 | 0,0000 | 0,0089 | 0,0040 | 0,0050 | 0,005115869 |
| 125 | 0,0050 | -0,0041 | -0,0029 | -0,0053 | 0,0023 | -0,0087 | -0,0035 | 0,0095 | -0,0047 | 0,0050 | 0,005806165 |
| 126 | 0,0036 | -0,0014 | -0,0021 | -0,0031 | -0,0080 | -0,0047 | -0,0041 | 0,0095 | -0,0021 | 0,0030 | 0,005018455 |
| 127 | 0,0022 | 0,0095 | -0,0060 | -0,0065 | 0,0032 | -0,0013 | -0,0079 | 0,0010 | -0,0050 | 0,0001 | 0,005397952 |
| 128 | -0,0005 | 0,0060 | 0,0059 | -0,0043 | -0,0032 | -0,0026 | -0,0020 | 0,0094 | -0,0288 | -0,0033 | 0,010458829 |
| 129 | -0,0036 | 0,0101 | -0,0057 | 0,0027 | -0,0035 | 0,0056 | -0,0209 | 0,0037 | 0,0106 | 0,0003 | 0,009196986 |
| 130 | -0,0039 | 0,0061 | -0,0045 | 0,0024 | -0,0026 | 0,0073 | 0,0039 | 0,0024 | -0,0041 | -0,0032 | 0,004534510 |
| 131 | 0,0015 | 0,0112 | -0,0067 | -0,0001 | 0,0029 | 0,0097 | 0,0017 | 0,0027 | 0,0007 | 0,0047 | 0,005030584 |
| 132 | -0,0095 | 0,0146 | 0,0009 | 0,0023 | 0,0023 | 0,0064 | 0,0073 | -0,0038 | -0,0008 | 0,0040 | 0,006531641 |
| 133 | -0,0030 | 0,0060 | -0,0042 | 0,0011 | 0,0030 | 0,0013 | 0,0072 | 0,0008 | -0,0054 | -0,0019 | 0,004181826 |
| 134 | -0,0115 | 0,0066 | 0,0025 | 0,0051 | 0,0083 | 0,0017 | 0,0111 | -0,0033 | -0,0093 | 0,0029 | 0,007370881 |
| 135 | 0,0023 | 0,0028 | 0,0050 | -0,0029 | 0,0017 | -0,0022 | 0,0119 | 0,0004 | -0,0051 | 0,0026 | 0,004732688 |
| 136 | -0,0033 | 0,0037 | 0,0053 | 0,0059 | 0,0041 | 0,0030 | 0,0087 | -0,0042 | -0,0067 | 0,0086 | 0,005400298 |
| 137 | 0,0005 | 0,0018 | 0,0078 | 0,0047 | -0,0041 | 0,0016 | 0,0122 | 0,0021 | -0,0082 | 0,0078 | 0,005948632 |
| 138 | 0,0019 | 0,0015 | 0,0084 | 0,0023 | -0,0022 | 0,0008 | 0,0110 | 0,0056 | -0,0069 | 0,0058 | 0,005177687 |
| 139 | 0,0029 | -0,0021 | 0,0032 | -0,0006 | -0,0059 | -0,0058 | 0,0054 | 0,0033 | -0,0015 | 0,0103 | 0,005074949 |
| 140 | 0,0064 | -0,0054 | -0,0014 | 0,0000 | -0,0048 | -0,0087 | 0,0072 | 0,0026 | -0,0023 | 0,0078 | 0,005728525 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 141 | 0,0039 | -0,0011 | 0,0024 | -0,0084 | -0,0126 | -0,0109 | 0,0011 | 0,0037 | 0,0081 | 0,0021 | 0,007004292 |
| 142 | 0,0012 | -0,0041 | -0,0004 | -0,0074 | -0,0063 | -0,0150 | 0,0023 | 0,0019 | 0,0072 | -0,0005 | 0,006274543 |
| 143 | 0,0047 | -0,0008 | 0,0000 | -0,0080 | -0,0116 | -0,0090 | 0,0032 | -0,0014 | 0,0094 | -0,0005 | 0,006527719 |
| 144 | 0,0010 | 0,0027 | -0,0030 | -0,0073 | -0,0051 | -0,0040 | -0,0020 | 0,0048 | 0,0071 | -0,0041 | 0,004679138 |
| 145 | 0,0063 | 0,0077 | -0,0075 | -0,0079 | -0,0021 | -0,0047 | -0,0039 | 0,0026 | -0,0014 | -0,0077 | 0,005703449 |
| 146 | 0,0033 | 0,0135 | -0,0026 | -0,0105 | -0,0094 | -0,0085 | 0,0009 | 0,0015 | 0,0024 | -0,0098 | 0,007737039 |
| 147 | -0,0037 | 0,0112 | -0,0033 | -0,0108 | -0,0057 | -0,0013 | -0,0069 | 0,0002 | -0,0011 | -0,0061 | 0,005881090 |
| 148 | -0,0021 | 0,0151 | -0,0033 | -0,0065 | -0,0093 | 0,0021 | -0,0102 | 0,0032 | -0,0136 | -0,0154 | 0,009146098 |
| 149 | -0,0074 | 0,0119 | -0,0094 | -0,0034 | 0,0014 | 0,0049 | -0,0013 | 0,0009 | -0,0014 | -0,0048 | 0,006167694 |
| 150 | -0,0003 | 0,0158 | -0,0069 | 0,0005 | -0,0042 | 0,0050 | 0,0021 | -0,0018 | -0,0245 | -0,0026 | 0,010145218 |
| 151 | -0,0122 | 0,0122 | -0,0003 | 0,0030 | 0,0034 | 0,0102 | 0,0004 | -0,0017 | -0,0014 | -0,0023 | 0,006830495 |
| 152 | -0,0150 | 0,0129 | 0,0013 | -0,0011 | 0,0050 | 0,0044 | 0,0049 | -0,0018 | 0,0018 | 0,0017 | 0,007088089 |
| 153 | -0,0141 | 0,0098 | 0,0063 | 0,0022 | 0,0082 | 0,0023 | 0,0046 | -0,0054 | 0,0004 | -0,0034 | 0,007165263 |
| 154 | -0,0023 | 0,0052 | 0,0068 | 0,0031 | 0,0062 | 0,0010 | 0,0050 | -0,0006 | -0,0038 | -0,0029 | 0,004006952 |
| 155 | -0,0053 | 0,0044 | 0,0106 | 0,0015 | 0,0027 | 0,0035 | 0,0054 | 0,0025 | -0,0068 | -0,0043 | 0,005391104 |
| 156 | -0,0032 | 0,0033 | 0,0102 | -0,0010 | 0,0009 | 0,0041 | 0,0069 | -0,0058 | -0,0065 | 0,0068 | 0,005665500 |
| 157 | 0,0039 | -0,0009 | 0,0059 | -0,0009 | 0,0021 | 0,0047 | 0,0106 | 0,0083 | -0,0086 | 0,0070 | 0,005570847 |
| 158 | 0,0076 | -0,0041 | 0,0034 | -0,0005 | -0,0014 | -0,0104 | 0,0084 | -0,0086 | -0,0067 | 0,0056 | 0,006772338 |
| 159 | 0,0120 | -0,0030 | 0,0020 | -0,0068 | -0,0079 | -0,0122 | 0,0069 | 0,0001 | -0,0065 | 0,0045 | 0,007547840 |
| 160 | 0,0086 | -0,0022 | -0,0019 | -0,0108 | -0,0100 | -0,0103 | 0,0000 | 0,0050 | -0,0046 | 0,0053 | 0,006957881 |
| 161 | 0,0067 | 0,0041 | -0,0004 | -0,0065 | -0,0066 | -0,0127 | -0,0035 | 0,0100 | -0,0049 | 0,0026 | 0,006987576 |
| 162 | 0,0073 | 0,0077 | -0,0024 | -0,0072 | -0,0072 | -0,0103 | -0,0053 | 0,0086 | -0,0010 | -0,0005 | 0,006837812 |
| 163 | 0,0053 | 0,0075 | -0,0036 | -0,0112 | -0,0160 | -0,0157 | -0,0068 | 0,0053 | -0,0019 | -0,0027 | 0,008511796 |
| 164 | 0,0079 | 0,0059 | -0,0093 | -0,0114 | -0,0133 | -0,0070 | -0,0050 | 0,0038 | 0,0069 | -0,0122 | 0,008575683 |
| 165 | 0,0034 | 0,0012 | -0,0133 | -0,0070 | -0,0139 | -0,0099 | -0,0072 | 0,0041 | 0,0105 | -0,0084 | 0,008270060 |
| 166 | -0,0007 | 0,0086 | -0,0127 | -0,0058 | -0,0097 | -0,0048 | -0,0117 | 0,0018 | 0,0068 | -0,0050 | 0,007360978 |
| 167 | -0,0045 | 0,0146 | -0,0039 | -0,0047 | -0,0074 | 0,0009 | -0,0196 | 0,0032 | 0,0072 | -0,0114 | 0,009643328 |
| 168 | -0,0059 | 0,0089 | -0,0070 | -0,0032 | -0,0068 | 0,0054 | -0,0110 | -0,0013 | 0,0048 | -0,0073 | 0,006607437 |
| 169 | -0,0034 | 0,0123 | -0,0028 | -0,0015 | -0,0020 | 0,0086 | 0,0033 | -0,0026 | -0,0016 | -0,0057 | 0,005787765 |
| 170 | -0,0071 | 0,0124 | 0,0025 | 0,0000 | -0,0034 | 0,0119 | 0,0026 | -0,0052 | 0,0011 | -0,0040 | 0,006691089 |
| 171 | -0,0112 | 0,0130 | 0,0035 | 0,0030 | 0,0050 | 0,0068 | 0,0009 | -0,0095 | -0,0091 | -0,0093 | 0,008449385 |
| 172 | -0,0116 | 0,0072 | 0,0057 | -0,0001 | 0,0045 | 0,0086 | 0,0044 | -0,0122 | -0,0296 | -0,0042 | 0,012021190 |
| 173 | -0,0093 | 0,0075 | 0,0092 | 0,0068 | 0,0023 | 0,0027 | 0,0123 | -0,0131 | -0,0061 | -0,0028 | 0,008466437 |
| 174 | 0,0022 | 0,0075 | 0,0122 | 0,0017 | 0,0112 | 0,0038 | 0,0133 | -0,0049 | 0,0092 | 0,0011 | 0,005879541 |
| 175 | 0,0047 | 0,0034 | 0,0112 | 0,0008 | 0,0091 | 0,0017 | 0,0103 | -0,0195 | 0,0021 | -0,0024 | 0,008794847 |
| 176 | 0,0040 | 0,0025 | 0,0097 | -0,0013 | 0,0075 | -0,0004 | 0,0150 | -0,0133 | 0,0025 | 0,0043 | 0,007513285 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 177 | 0,0031 | 0,0054 | 0,0044 | -0,0003 | 0,0003 | -0,0057 | 0,0147 | 0,0019 | 0,0028 | 0,0065 | 0,005281298 |
| 178 | 0,0041 | 0,0040 | 0,0001 | -0,0088 | -0,0014 | -0,0100 | 0,0134 | -0,0032 | -0,0045 | 0,0108 | 0,007723593 |
| 179 | 0,0071 | 0,0008 | 0,0034 | -0,0073 | -0,0010 | -0,0135 | 0,0055 | 0,0072 | -0,0029 | 0,0077 | 0,007024086 |
| 180 | 0,0137 | -0,0031 | -0,0055 | -0,0037 | -0,0114 | -0,0136 | 0,0000 | 0,0081 | -0,0017 | 0,0073 | 0,008616193 |
| 181 | 0,0081 | 0,0014 | -0,0059 | -0,0122 | -0,0053 | -0,0186 | -0,0036 | 0,0107 | -0,0013 | 0,0035 | 0,008899663 |
| 182 | 0,0067 | -0,0024 | -0,0046 | -0,0172 | -0,0071 | -0,0065 | -0,0015 | 0,0071 | -0,0052 | -0,0010 | 0,006996197 |
| 183 | 0,0026 | -0,0008 | -0,0063 | -0,0319 | -0,0140 | -0,0097 | -0,0040 | 0,0033 | -0,0029 | -0,0055 | 0,010227827 |
| 184 | 0,0059 | 0,0030 | -0,0082 | -0,0091 | -0,0132 | -0,0016 | -0,0141 | 0,0061 | 0,0044 | -0,0101 | 0,008109590 |
| 185 | 0,0047 | 0,0020 | -0,0143 | -0,0103 | -0,0098 | -0,0015 | -0,0025 | 0,0033 | 0,0017 | -0,0068 | 0,006574403 |
| 186 | -0,0023 | 0,0057 | -0,0061 | -0,0071 | -0,0101 | 0,0006 | -0,0227 | 0,0038 | 0,0054 | -0,0137 | 0,009178023 |
| 187 | -0,0049 | 0,0031 | -0,0075 | -0,0067 | -0,0023 | 0,0009 | 0,0076 | 0,0036 | 0,0059 | -0,0080 | 0,005807093 |
| 188 | -0,0149 | 0,0141 | -0,0001 | -0,0049 | -0,0060 | 0,0054 | 0,0049 | 0,0070 | 0,0055 | -0,0113 | 0,009073410 |
| 189 | -0,0105 | 0,0106 | 0,0002 | -0,0008 | -0,0067 | 0,0161 | -0,0016 | -0,0065 | 0,0059 | -0,0240 | 0,011319015 |
| 190 | -0,0131 | 0,0121 | 0,0009 | 0,0035 | 0,0000 | 0,0083 | 0,0021 | -0,0112 | -0,0004 | -0,0027 | 0,007726182 |
| 191 | -0,0161 | 0,0090 | 0,0042 | -0,0011 | 0,0026 | 0,0048 | 0,0081 | -0,0063 | 0,0012 | 0,0019 | 0,007396103 |
| 192 | -0,0101 | 0,0053 | 0,0058 | 0,0011 | 0,0072 | 0,0037 | 0,0093 | -0,0082 | -0,0003 | -0,0051 | 0,006689469 |
| 193 | -0,0024 | 0,0018 | 0,0063 | 0,0057 | 0,0074 | 0,0022 | 0,0179 | -0,0079 | -0,0046 | 0,0030 | 0,007205893 |
| 194 | 0,0076 | 0,0008 | 0,0088 | -0,0004 | 0,0105 | -0,0015 | 0,0117 | 0,0018 | -0,0170 | 0,0043 | 0,008335760 |
| 195 | -0,0027 | 0,0021 | 0,0126 | 0,0013 | 0,0075 | -0,0040 | 0,0115 | 0,0033 | 0,0070 | 0,0089 | 0,005677685 |
| 196 | -0,0015 | 0,0024 | 0,0133 | -0,0018 | 0,0013 | -0,0042 | 0,0114 | 0,0035 | 0,0153 | 0,0099 | 0,006958320 |
| 197 | 0,0084 | -0,0004 | 0,0116 | -0,0073 | -0,0018 | -0,0094 | 0,0058 | -0,0057 | 0,0136 | 0,0105 | 0,008482014 |
| 198 | 0,0061 | -0,0060 | 0,0040 | -0,0129 | 0,0011 | -0,0103 | 0,0079 | 0,0004 | 0,0061 | 0,0161 | 0,008858674 |
| 199 | 0,0081 | -0,0084 | 0,0054 | -0,0151 | 0,0019 | -0,0190 | 0,0027 | 0,0018 | 0,0146 | 0,0101 | 0,010970714 |
| 200 | 0,0147 | 0,0015 | -0,0037 | -0,0060 | -0,0058 | -0,0003 | -0,0028 | 0,0029 | 0,0039 | 0,0120 | 0,007073613 |
| 201 | 0,0075 | -0,0043 | -0,0033 | -0,0129 | -0,0073 | -0,0165 | -0,0044 | 0,0060 | -0,0030 | 0,0103 | 0,008629336 |
| 202 | 0,0035 | 0,0095 | -0,0079 | 0,0023 | -0,0076 | -0,0114 | -0,0008 | 0,0091 | 0,0025 | 0,0074 | 0,007438817 |
| 203 | 0,0052 | 0,0102 | -0,0091 | -0,0183 | -0,0131 | 0,0003 | -0,0007 | 0,0112 | 0,0018 | -0,0010 | 0,009617259 |
| 204 | 0,0003 | -0,0005 | -0,0114 | -0,0104 | -0,0111 | 0,0136 | -0,0028 | 0,0095 | 0,0044 | -0,0071 | 0,008758900 |
| 205 | 0,0009 | 0,0050 | -0,0034 | -0,0057 | -0,0003 | -0,0019 | 0,0024 | 0,0064 | 0,0033 | -0,0053 | 0,004204019 |
| 206 | -0,0015 | 0,0015 | 0,0071 | 0,0017 | -0,0031 | 0,0001 | -0,0055 | 0,0071 | 0,0049 | -0,0091 | 0,005311162 |
| 207 | -0,0049 | 0,0045 | 0,0011 | 0,0071 | -0,0035 | 0,0034 | -0,0036 | 0,0020 | 0,0098 | -0,0086 | 0,005786200 |
| 208 | -0,0103 | 0,0126 | 0,0038 | 0,0064 | 0,0025 | 0,0050 | 0,0025 | 0,0007 | 0,0099 | -0,0047 | 0,006647339 |
| 209 | -0,0061 | 0,0158 | 0,0166 | 0,0020 | -0,0049 | 0,0028 | 0,0018 | -0,0046 | 0,0151 | -0,0040 | 0,009114366 |
| 210 | -0,0139 | 0,0090 | 0,0012 | 0,0025 | 0,0011 | 0,0089 | 0,0073 | -0,0087 | 0,0084 | 0,0016 | 0,007703852 |
| 211 | 0,0008 | 0,0079 | 0,0059 | 0,0084 | 0,0006 | 0,0046 | 0,0083 | -0,0099 | 0,0159 | 0,0024 | 0,006780765 |
| 212 | -0,0074 | 0,0111 | 0,0076 | 0,0016 | 0,0114 | 0,0025 | 0,0108 | -0,0078 | 0,0088 | 0,0136 | 0,007759553 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 213 | 0,0056 | 0,0101 | 0,0115 | 0,0027 | 0,0077 | 0,0038 | 0,0125 | -0,0067 | 0,0086 | 0,0016 | 0,005723480 |
| 214 | 0,0025 | 0,0013 | 0,0116 | -0,0091 | 0,0077 | 0,0057 | 0,0130 | 0,0006 | 0,0043 | -0,0005 | 0,006390522 |
| 215 | 0,0036 | 0,0047 | 0,0116 | -0,0094 | 0,0108 | -0,0018 | 0,0116 | -0,0004 | 0,0001 | 0,0021 | 0,006739181 |
| 216 | -0,0026 | 0,0007 | 0,0078 | -0,0173 | 0,0022 | -0,0081 | 0,0135 | 0,0000 | -0,0154 | 0,0066 | 0,009915891 |
| 217 | -0,0001 | -0,0014 | 0,0045 | -0,0181 | 0,0018 | -0,0116 | 0,0115 | 0,0064 | 0,0117 | 0,0071 | 0,009627599 |
| 218 | 0,0035 | -0,0046 | 0,0035 | -0,0098 | -0,0022 | -0,0129 | 0,0056 | -0,0028 | 0,0107 | 0,0084 | 0,007725600 |
| 219 | 0,0113 | -0,0037 | 0,0015 | -0,0131 | -0,0029 | -0,0095 | 0,0074 | -0,0001 | 0,0056 | 0,0066 | 0,007764799 |
| 220 | 0,0171 | -0,0031 | -0,0018 | -0,0085 | -0,0048 | -0,0173 | 0,0012 | 0,0065 | -0,0036 | 0,0028 | 0,009135432 |
| 221 | 0,0065 | -0,0031 | -0,0013 | -0,0097 | -0,0102 | -0,0124 | 0,0028 | 0,0084 | -0,0061 | 0,0052 | 0,007516567 |
| 222 | 0,0082 | 0,0081 | -0,0039 | -0,0113 | -0,0087 | -0,0068 | -0,0008 | 0,0096 | -0,0031 | -0,0021 | 0,007399970 |
| 223 | 0,0055 | 0,0063 | -0,0062 | -0,0012 | -0,0145 | -0,0087 | 0,0015 | 0,0130 | -0,0055 | -0,0044 | 0,008140816 |
| 224 | 0,0041 | -0,0055 | -0,0068 | -0,0007 | -0,0060 | 0,0064 | -0,0016 | 0,0064 | 0,0011 | -0,0037 | 0,005002233 |
| 225 | 0,0007 | 0,0034 | -0,0051 | 0,0008 | -0,0093 | -0,0042 | 0,0036 | 0,0061 | 0,0027 | -0,0034 | 0,004826328 |
| 226 | -0,0009 | 0,0013 | -0,0005 | 0,0032 | -0,0028 | -0,0012 | 0,0011 | 0,0081 | 0,0015 | -0,0080 | 0,004150181 |
| 227 | -0,0017 | 0,0103 | 0,0020 | 0,0051 | -0,0065 | 0,0061 | -0,0011 | 0,0057 | 0,0035 | -0,0019 | 0,004964149 |
| 228 | -0,0077 | 0,0116 | 0,0074 | 0,0044 | -0,0086 | 0,0105 | 0,0024 | 0,0020 | 0,0094 | -0,0105 | 0,008278949 |
| 229 | -0,0110 | 0,0134 | -0,0002 | 0,0047 | -0,0021 | 0,0081 | 0,0024 | -0,0017 | 0,0106 | 0,0003 | 0,007100743 |
| 230 | -0,0117 | 0,0109 | 0,0023 | -0,0032 | 0,0027 | 0,0056 | 0,0019 | -0,0087 | 0,0148 | 0,0014 | 0,008059363 |
| 231 | -0,0088 | 0,0111 | 0,0051 | -0,0034 | 0,0083 | 0,0048 | 0,0113 | -0,0086 | 0,0159 | 0,0053 | 0,008462991 |
| 232 | -0,0076 | 0,0017 | 0,0078 | -0,0085 | 0,0075 | 0,0042 | 0,0092 | -0,0036 | 0,0155 | -0,0045 | 0,008018319 |
| 233 | -0,0058 | 0,0031 | 0,0104 | -0,0081 | 0,0118 | 0,0029 | 0,0054 | -0,0070 | 0,0129 | 0,0003 | 0,007762080 |
| 234 | -0,0003 | 0,0015 | 0,0066 | -0,0128 | 0,0052 | -0,0022 | 0,0067 | -0,0084 | 0,0098 | 0,0055 | 0,007225756 |
| 235 | -0,0030 | 0,0008 | 0,0073 | -0,0166 | 0,0017 | -0,0034 | 0,0069 | -0,0062 | 0,0072 | 0,0030 | 0,007448348 |
| 236 | -0,0009 | 0,0017 | 0,0052 | -0,0098 | -0,0004 | -0,0083 | 0,0089 | 0,0000 | 0,0066 | 0,0039 | 0,006046569 |
| 237 | 0,0059 | -0,0042 | 0,0021 | -0,0139 | 0,0003 | -0,0103 | 0,0047 | -0,0021 | 0,0039 | 0,0092 | 0,007308017 |
| 238 | 0,0044 | -0,0073 | 0,0018 | -0,0063 | -0,0042 | -0,0062 | 0,0076 | -0,0008 | -0,0216 | 0,0058 | 0,008553336 |
| 239 | 0,0106 | 0,0019 | -0,0019 | -0,0138 | -0,0078 | -0,0055 | -0,0011 | -0,0014 | 0,0125 | 0,0059 | 0,008132951 |
| 240 | 0,0100 | -0,0014 | -0,0028 | -0,0030 | -0,0076 | -0,0074 | -0,0022 | 0,0056 | 0,0017 | 0,0043 | 0,005657993 |
| 241 | 0,0137 | 0,0019 | -0,0094 | -0,0024 | -0,0148 | -0,0056 | -0,0001 | 0,0106 | -0,0063 | 0,0034 | 0,008764448 |
| 242 | 0,0142 | -0,0004 | -0,0074 | -0,0014 | -0,0133 | -0,0017 | -0,0052 | 0,0079 | -0,0021 | -0,0033 | 0,007651587 |
| 243 | 0,0072 | 0,0080 | -0,0099 | 0,0060 | -0,0094 | 0,0053 | -0,0028 | 0,0105 | -0,0081 | -0,0015 | 0,007813386 |
| 244 | 0,0028 | -0,0023 | -0,0056 | 0,0001 | -0,0038 | -0,0033 | -0,0009 | 0,0053 | -0,0027 | -0,0064 | 0,003632508 |
| 245 | 0,0072 | -0,0053 | -0,0076 | 0,0072 | -0,0038 | 0,0007 | 0,0005 | 0,0060 | -0,0094 | -0,0074 | 0,006408926 |
| 246 | -0,0008 | 0,0041 | 0,0002 | 0,0080 | -0,0013 | 0,0007 | 0,0011 | 0,0037 | -0,0032 | -0,0077 | 0,004292060 |
| 247 | 0,0001 | 0,0050 | 0,0035 | 0,0038 | -0,0028 | 0,0078 | 0,0057 | 0,0023 | -0,0017 | -0,0077 | 0,004651642 |
| 248 | -0,0068 | 0,0092 | 0,0027 | 0,0024 | 0,0025 | 0,0044 | 0,0060 | -0,0006 | -0,0033 | -0,0061 | 0,005198119 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 249 | -0,0116 | 0,0126 | -0,0023 | 0,0044 | 0,0012 | -0,0017 | 0,0056 | -0,0061 | 0,0014 | -0,0009 | 0,006607773 |
| 250 | -0,0126 | 0,0060 | 0,0009 | -0,0061 | 0,0012 | 0,0060 | 0,0078 | -0,0085 | 0,0057 | 0,0024 | 0,006998222 |
| 251 | -0,0099 | 0,0051 | 0,0042 | -0,0074 | 0,0064 | 0,0020 | 0,0046 | -0,0068 | 0,0089 | 0,0086 | 0,006970581 |
| 252 | -0,0096 | 0,0022 | 0,0041 | -0,0088 | 0,0099 | 0,0026 | -0,0040 | -0,0040 | 0,0109 | -0,0053 | 0,007261160 |
| 253 | -0,0061 | -0,0010 | 0,0079 | -0,0064 | 0,0085 | 0,0013 | 0,0074 | -0,0021 | 0,0122 | -0,0045 | 0,006783935 |
| 254 | -0,0029 | 0,0011 | 0,0137 | -0,0086 | 0,0031 | -0,0064 | 0,0031 | 0,0018 | 0,0141 | 0,0005 | 0,007421628 |
| 255 | 0,0024 | -0,0021 | 0,0101 | -0,0121 | 0,0050 | -0,0029 | 0,0089 | -0,0038 | 0,0132 | 0,0068 | 0,007753888 |
| 256 | 0,0006 | -0,0022 | 0,0069 | -0,0165 | -0,0033 | -0,0095 | 0,0055 | 0,0017 | 0,0109 | 0,0074 | 0,008384410 |
| 257 | 0,0022 | -0,0085 | 0,0072 | -0,0101 | -0,0019 | -0,0017 | 0,0056 | 0,0020 | 0,0064 | 0,0051 | 0,006108291 |
| 258 | -0,0002 | -0,0037 | -0,0015 | -0,0012 | -0,0109 | -0,0135 | -0,0010 | 0,0009 | 0,0002 | 0,0040 | 0,005415708 |
| 259 | 0,0056 | -0,0097 | -0,0021 | -0,0008 | -0,0023 | -0,0019 | -0,0035 | 0,0092 | 0,0029 | 0,0129 | 0,006670840 |
| 260 | 0,0082 | -0,0068 | -0,0061 | -0,0020 | -0,0105 | -0,0069 | -0,0066 | 0,0063 | -0,0300 | -0,0029 | 0,010413031 |
| 261 | 0,0073 | -0,0029 | -0,0060 | 0,0055 | -0,0071 | -0,0060 | -0,0062 | 0,0048 | 0,0037 | -0,0005 | 0,005620439 |
| 262 | 0,0086 | 0,0073 | -0,0114 | 0,0035 | -0,0070 | 0,0011 | -0,0073 | 0,0085 | -0,0014 | -0,0002 | 0,007046835 |
| 263 | 0,0094 | -0,0036 | -0,0071 | 0,0031 | -0,0028 | 0,0005 | -0,0029 | 0,0107 | -0,0001 | -0,0021 | 0,005716924 |
| 264 | 0,0072 | -0,0055 | -0,0103 | 0,0045 | -0,0013 | 0,0033 | -0,0014 | 0,0100 | -0,0043 | -0,0071 | 0,006578323 |
| 265 | 0,0025 | -0,0068 | -0,0030 | 0,0100 | 0,0044 | 0,0030 | -0,0016 | 0,0098 | -0,0019 | -0,0045 | 0,005755664 |
| 266 | -0,0019 | 0,0008 | -0,0004 | 0,0056 | -0,0074 | 0,0068 | -0,0026 | 0,0086 | -0,0072 | -0,0080 | 0,006056044 |
| 267 | 0,0030 | 0,0029 | 0,0030 | 0,0053 | -0,0090 | 0,0080 | 0,0085 | 0,0075 | -0,0054 | -0,0092 | 0,006835236 |
| 268 | 0,0009 | 0,0071 | 0,0062 | 0,0004 | -0,0024 | 0,0022 | -0,0107 | 0,0032 | -0,0001 | -0,0042 | 0,005186778 |
| 269 | -0,0042 | 0,0067 | 0,0020 | 0,0006 | -0,0020 | 0,0084 | -0,0016 | -0,0028 | -0,0027 | 0,0031 | 0,004257347 |
| 270 | -0,0070 | 0,0043 | 0,0010 | -0,0068 | 0,0070 | 0,0012 | -0,0026 | -0,0035 | 0,0019 | -0,0040 | 0,004673388 |
| 271 | -0,0046 | 0,0075 | 0,0019 | -0,0035 | 0,0137 | -0,0028 | 0,0012 | -0,0077 | 0,0017 | -0,0006 | 0,006219646 |
| 272 | -0,0026 | 0,0039 | 0,0117 | -0,0048 | 0,0043 | 0,0018 | 0,0022 | 0,0016 | -0,0024 | 0,0021 | 0,004588827 |
| 273 | -0,0051 | 0,0049 | 0,0088 | -0,0099 | 0,0070 | -0,0037 | 0,0026 | 0,0057 | -0,0021 | 0,0007 | 0,006003601 |
| 274 | 0,0002 | 0,0027 | 0,0058 | -0,0025 | 0,0031 | -0,0073 | 0,0006 | 0,0027 | 0,0021 | 0,0054 | 0,003872352 |
| 275 | 0,0016 | -0,0041 | -0,0012 | -0,0088 | -0,0006 | -0,0057 | 0,0043 | -0,0011 | 0,0104 | 0,0070 | 0,005846518 |
| 276 | 0,0031 | -0,0048 | 0,0000 | -0,0077 | -0,0008 | -0,0061 | 0,0002 | 0,0033 | 0,0092 | 0,0041 | 0,005187003 |
| 277 | 0,0021 | -0,0104 | -0,0021 | 0,0006 | 0,0041 | -0,0078 | -0,0010 | -0,0188 | 0,0066 | 0,0092 | 0,008478764 |
| 278 | -0,0027 | -0,0105 | -0,0032 | -0,0038 | -0,0003 | -0,0033 | -0,0068 | -0,0022 | 0,0119 | 0,0061 | 0,006335052 |
| 279 | 0,0045 | -0,0078 | -0,0041 | 0,0044 | -0,0008 | -0,0033 | -0,0059 | 0,0005 | 0,0025 | 0,0023 | 0,004339240 |
| 280 | 0,0027 | -0,0053 | -0,0069 | 0,0016 | -0,0072 | 0,0039 | -0,0061 | 0,0047 | 0,0042 | 0,0022 | 0,005061137 |
| 281 | 0,0067 | -0,0004 | -0,0082 | 0,0074 | -0,0019 | 0,0056 | -0,0094 | 0,0072 | -0,0190 | -0,0049 | 0,008810783 |
| 282 | 0,0114 | 0,0022 | -0,0040 | 0,0034 | -0,0005 | -0,0013 | -0,0045 | 0,0089 | 0,0001 | -0,0073 | 0,005868977 |
| 283 | 0,0082 | -0,0021 | -0,0037 | 0,0088 | 0,0008 | 0,0063 | -0,0091 | 0,0064 | 0,0121 | -0,0081 | 0,007457167 |
| 284 | 0,0066 | -0,0090 | -0,0036 | 0,0053 | -0,0013 | 0,0001 | -0,0040 | 0,0041 | -0,0017 | -0,0085 | 0,005383720 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 285 | -0,0003 | -0,0035 | -0,0044 | 0,0007 | -0,0065 | 0,0006 | -0,0044 | 0,0059 | -0,0025 | -0,0027 | 0,003547597 |
| 286 | 0,0014 | -0,0033 | 0,0084 | 0,0030 | 0,0054 | 0,0020 | 0,0003 | 0,0021 | -0,0024 | -0,0103 | 0,005137704 |
| 287 | -0,0020 | 0,0043 | 0,0030 | -0,0022 | -0,0075 | 0,0005 | 0,0070 | -0,0002 | -0,0014 | -0,0034 | 0,004150355 |
| 288 | 0,0057 | 0,0034 | -0,0062 | -0,0051 | 0,0017 | 0,0067 | -0,0079 | -0,0061 | -0,0071 | -0,0058 | 0,005745539 |
| 289 | -0,0015 | 0,0068 | -0,0023 | -0,0083 | 0,0021 | 0,0051 | -0,0010 | -0,0062 | -0,0032 | -0,0014 | 0,004653899 |
| 290 | -0,0025 | 0,0078 | 0,0052 | -0,0035 | 0,0060 | 0,0015 | 0,0003 | -0,0060 | 0,0027 | 0,0050 | 0,004543432 |
| 291 | -0,0034 | 0,0019 | 0,0020 | -0,0057 | 0,0046 | 0,0016 | -0,0009 | -0,0049 | 0,0011 | 0,0031 | 0,003511631 |
| 292 | -0,0009 | 0,0012 | 0,0066 | -0,0079 | 0,0077 | -0,0072 | -0,0003 | -0,0086 | 0,0021 | 0,0057 | 0,006055704 |
| 293 | -0,0031 | 0,0007 | 0,0048 | -0,0038 | 0,0071 | -0,0049 | -0,0008 | 0,0023 | -0,0002 | 0,0067 | 0,004283249 |
| 294 | 0,0029 | -0,0016 | 0,0068 | -0,0005 | 0,0018 | -0,0103 | 0,0062 | -0,0116 | 0,0039 | 0,0078 | 0,006773510 |
| 295 | 0,0034 | -0,0055 | 0,0014 | 0,0042 | 0,0045 | -0,0080 | 0,0018 | -0,0073 | 0,0104 | 0,0070 | 0,006193088 |
| 296 | 0,0001 | -0,0015 | 0,0052 | 0,0028 | -0,0007 | 0,0003 | -0,0082 | 0,0015 | 0,0144 | 0,0095 | 0,006236666 |
| 297 | -0,0006 | -0,0073 | 0,0000 | 0,0026 | 0,0007 | -0,0009 | -0,0070 | -0,0062 | 0,0104 | 0,0105 | 0,006386409 |
| 298 | -0,0032 | -0,0039 | 0,0002 | 0,0005 | 0,0004 | -0,0041 | -0,0084 | 0,0051 | 0,0129 | 0,0081 | 0,006372894 |
| 299 | 0,0030 | -0,0035 | -0,0016 | 0,0030 | -0,0037 | -0,0025 | -0,0051 | 0,0005 | 0,0090 | 0,0056 | 0,004584527 |
| 300 | -0,0003 | -0,0015 | -0,0007 | 0,0027 | -0,0038 | -0,0066 | -0,0114 | 0,0052 | 0,0079 | 0,0047 | 0,005851647 |
| 301 | 0,0051 | -0,0042 | -0,0066 | 0,0013 | -0,0058 | -0,0062 | -0,0045 | 0,0022 | 0,0058 | -0,0022 | 0,004734613 |
| 302 | 0,0045 | 0,0010 | -0,0003 | 0,0052 | -0,0038 | -0,0007 | -0,0081 | 0,0025 | -0,0264 | -0,0014 | 0,009180081 |
| 303 | 0,0053 | -0,0023 | -0,0043 | -0,0030 | 0,0022 | 0,0040 | -0,0054 | 0,0037 | -0,0054 | -0,0027 | 0,004146873 |
| 304 | 0,0048 | -0,0022 | 0,0012 | -0,0009 | 0,0104 | 0,0034 | -0,0090 | 0,0046 | 0,0117 | -0,0007 | 0,006101921 |
| 305 | -0,0001 | -0,0026 | -0,0023 | 0,0000 | 0,0072 | -0,0032 | -0,0029 | 0,0014 | -0,0029 | -0,0083 | 0,003986658 |
| 306 | 0,0007 | -0,0014 | 0,0025 | -0,0028 | 0,0054 | 0,0025 | 0,0062 | -0,0074 | -0,0092 | -0,0019 | 0,005060567 |
| 307 | -0,0011 | 0,0008 | 0,0032 | 0,0008 | -0,0044 | 0,0010 | -0,0061 | -0,0048 | -0,0084 | 0,0017 | 0,003899587 |
| 308 | -0,0020 | 0,0081 | -0,0105 | -0,0002 | 0,0006 | -0,0001 | -0,0076 | -0,0050 | -0,0101 | -0,0006 | 0,005679632 |
| 309 | -0,0088 | 0,0062 | -0,0047 | -0,0018 | 0,0031 | 0,0021 | 0,0015 | -0,0054 | -0,0053 | 0,0024 | 0,004819417 |
| 310 | -0,0103 | 0,0025 | -0,0033 | -0,0038 | 0,0040 | 0,0003 | 0,0015 | -0,0100 | -0,0074 | -0,0040 | 0,005096240 |
| 311 | -0,0077 | 0,0026 | 0,0035 | 0,0013 | 0,0033 | -0,0043 | -0,0037 | -0,0045 | -0,0082 | 0,0016 | 0,004560568 |
| 312 | -0,0054 | 0,0002 | 0,0059 | 0,0057 | 0,0052 | -0,0005 | -0,0001 | -0,0096 | -0,0047 | 0,0046 | 0,005364917 |
| 313 | -0,0034 | 0,0022 | 0,0074 | -0,0022 | 0,0008 | -0,0079 | 0,0018 | -0,0109 | -0,0008 | -0,0017 | 0,005196377 |
| 314 | 0,0016 | -0,0029 | 0,0040 | 0,0047 | 0,0039 | 0,0032 | 0,0015 | 0,0004 | -0,0038 | 0,0008 | 0,002868294 |
| 315 | -0,0035 | 0,0003 | 0,0018 | 0,0043 | 0,0041 | -0,0019 | 0,0028 | -0,0033 | -0,0006 | 0,0031 | 0,002946731 |
| 316 | 0,0002 | -0,0097 | 0,0045 | 0,0026 | 0,0031 | -0,0059 | -0,0031 | -0,0085 | 0,0018 | 0,0093 | 0,006090986 |
| 317 | 0,0035 | -0,0051 | 0,0009 | 0,0039 | 0,0016 | -0,0087 | -0,0074 | -0,0034 | 0,0019 | 0,0042 | 0,004861458 |
| 318 | -0,0143 | -0,0082 | -0,0004 | 0,0028 | -0,0031 | -0,0046 | -0,0075 | -0,0002 | 0,0014 | 0,0079 | 0,006346618 |
| 319 | -0,0040 | -0,0019 | -0,0006 | 0,0007 | -0,0067 | -0,0002 | -0,0075 | -0,0053 | 0,0006 | -0,0039 | 0,003025007 |
| 320 | -0,0010 | -0,0037 | -0,0039 | 0,0066 | -0,0046 | -0,0023 | -0,0027 | 0,0009 | 0,0005 | -0,0045 | 0,003446431 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 321 | 0,0007 | 0,0038 | -0,0043 | 0,0046 | 0,0038 | 0,0066 | 0,0000 | 0,0014 | -0,0003 | -0,0029 | 0,003417016 |
| 322 | 0,0034 | -0,0068 | -0,0078 | 0,0021 | -0,0025 | 0,0148 | -0,0060 | 0,0059 | -0,0050 | -0,0006 | 0,007022859 |
| 323 | 0,0035 | -0,0022 | -0,0002 | 0,0034 | 0,0029 | 0,0167 | -0,0035 | 0,0011 | -0,0008 | -0,0008 | 0,005679681 |
| 324 | -0,0001 | -0,0015 | -0,0030 | -0,0014 | -0,0018 | 0,0053 | -0,0033 | 0,0020 | -0,0280 | -0,0014 | 0,009038043 |
| 325 | -0,0001 | 0,0006 | 0,0017 | -0,0054 | -0,0008 | 0,0078 | -0,0002 | 0,0007 | 0,0017 | -0,0017 | 0,003305904 |
| 326 | -0,0028 | 0,0066 | -0,0007 | 0,0004 | -0,0062 | 0,0045 | 0,0058 | -0,0090 | 0,0000 | 0,0021 | 0,005052403 |
| 327 | -0,0020 | 0,0002 | 0,0017 | -0,0012 | 0,0000 | 0,0016 | -0,0019 | -0,0079 | 0,0004 | 0,0016 | 0,002868313 |
| 328 | -0,0048 | 0,0043 | -0,0046 | -0,0046 | 0,0010 | 0,0058 | -0,0010 | -0,0043 | -0,0075 | 0,0016 | 0,004433571 |
| 329 | -0,0031 | 0,0052 | -0,0083 | -0,0007 | 0,0041 | 0,0048 | 0,0021 | -0,0048 | -0,0118 | -0,0030 | 0,005749831 |
| 330 | -0,0085 | -0,0021 | -0,0022 | 0,0055 | -0,0042 | 0,0004 | 0,0014 | -0,0055 | -0,0054 | -0,0024 | 0,003996943 |
| 331 | -0,0058 | 0,0029 | 0,0022 | 0,0008 | 0,0068 | 0,0045 | -0,0011 | -0,0025 | -0,0124 | 0,0009 | 0,005524501 |
| 332 | -0,0022 | -0,0042 | 0,0054 | 0,0012 | 0,0048 | 0,0016 | -0,0049 | -0,0017 | -0,0119 | 0,0036 | 0,005304725 |
| 333 | -0,0043 | -0,0042 | 0,0072 | 0,0007 | 0,0063 | -0,0022 | 0,0020 | -0,0062 | -0,0107 | 0,0022 | 0,005640095 |
| 334 | -0,0027 | -0,0070 | 0,0070 | 0,0047 | 0,0028 | 0,0075 | -0,0047 | -0,0028 | -0,0065 | 0,0068 | 0,005843220 |
| 335 | 0,0058 | -0,0054 | -0,0003 | 0,0035 | 0,0045 | 0,0099 | -0,0049 | -0,0045 | -0,0062 | 0,0037 | 0,005637858 |
| 336 | -0,0070 | -0,0062 | -0,0007 | 0,0060 | -0,0015 | -0,0058 | -0,0048 | -0,0009 | -0,0062 | 0,0078 | 0,005224951 |
| 337 | -0,0019 | -0,0035 | 0,0039 | 0,0041 | -0,0052 | -0,0009 | -0,0069 | -0,0021 | -0,0061 | 0,0050 | 0,004364809 |
| 338 | 0,0066 | 0,0034 | -0,0016 | 0,0061 | 0,0016 | -0,0140 | -0,0061 | -0,0025 | -0,0017 | 0,0068 | 0,006547637 |
| 339 | -0,0053 | -0,0001 | -0,0015 | 0,0048 | 0,0031 | -0,0060 | -0,0005 | -0,0035 | 0,0003 | -0,0005 | 0,003389133 |
| 340 | -0,0053 | -0,0101 | -0,0022 | 0,0029 | 0,0043 | 0,0036 | -0,0024 | -0,0017 | 0,0007 | -0,0028 | 0,004408073 |
| 341 | 0,0038 | -0,0040 | -0,0069 | 0,0044 | 0,0001 | 0,0018 | -0,0025 | 0,0016 | -0,0011 | -0,0023 | 0,003549163 |
| 342 | 0,0008 | -0,0034 | 0,0000 | 0,0019 | 0,0088 | 0,0048 | -0,0009 | 0,0043 | -0,0024 | 0,0011 | 0,003652396 |
| 343 | 0,0017 | -0,0034 | -0,0076 | 0,0085 | 0,0058 | 0,0016 | -0,0020 | -0,0019 | -0,0055 | -0,0032 | 0,005001777 |
| 344 | 0,0008 | 0,0008 | 0,0000 | 0,0086 | 0,0021 | 0,0033 | 0,0024 | 0,0017 | -0,0050 | 0,0035 | 0,003388149 |
| 345 | 0,0016 | 0,0013 | -0,0027 | 0,0114 | -0,0014 | 0,0052 | -0,0048 | -0,0054 | -0,0112 | 0,0073 | 0,006677167 |
| 346 | -0,0006 | -0,0019 | -0,0003 | 0,0045 | -0,0044 | 0,0033 | -0,0042 | -0,0054 | 0,0012 | 0,0036 | 0,003558964 |
| 347 | -0,0003 | 0,0025 | 0,0001 | 0,0098 | 0,0057 | 0,0009 | -0,0047 | -0,0044 | 0,0067 | 0,0036 | 0,004659387 |
| 348 | -0,0044 | -0,0075 | -0,0160 | 0,0154 | 0,0064 | -0,0008 | -0,0025 | -0,0004 | 0,0027 | -0,0055 | 0,008422483 |
| 349 | -0,0067 | 0,0053 | -0,0125 | -0,0002 | 0,0025 | 0,0001 | -0,0047 | 0,0078 | -0,0070 | 0,0022 | 0,006279384 |
| 350 | -0,0060 | -0,0012 | -0,0015 | 0,0056 | 0,0064 | 0,0020 | -0,0009 | -0,0035 | 0,0011 | -0,0013 | 0,003828562 |
| 351 | -0,0040 | -0,0047 | -0,0024 | -0,0003 | 0,0008 | 0,0043 | -0,0045 | -0,0025 | -0,0034 | -0,0044 | 0,002905340 |
| 352 | -0,0055 | -0,0084 | -0,0042 | 0,0071 | 0,0028 | -0,0029 | -0,0079 | -0,0023 | -0,0034 | 0,0006 | 0,004791764 |
| 353 | -0,0003 | -0,0037 | -0,0023 | 0,0095 | 0,0062 | 0,0008 | -0,0084 | 0,0068 | 0,0015 | 0,0059 | 0,005544367 |
| 354 | 0,0040 | 0,0013 | 0,0058 | 0,0085 | 0,0044 | 0,0034 | -0,0037 | -0,0060 | -0,0019 | 0,0037 | 0,004514975 |
| 355 | 0,0156 | -0,0052 | 0,0088 | 0,0033 | 0,0058 | -0,0014 | -0,0062 | -0,0001 | -0,0002 | 0,0059 | 0,006653829 |
| 356 | 0,0010 | -0,0020 | 0,0000 | 0,0030 | 0,0013 | 0,0058 | -0,0052 | 0,0011 | -0,0008 | 0,0019 | 0,002945977 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 357 | -0,0051 | 0,0019 | 0,0019 | -0,0006 | 0,0012 | -0,0132 | 0,0013 | -0,0007 | 0,0003 | -0,0015 | 0,004627995 |
| 358 | -0,0055 | -0,0071 | -0,0009 | 0,0055 | 0,0050 | -0,0122 | -0,0044 | -0,0030 | 0,0048 | -0,0038 | 0,005818973 |
| 359 | -0,0025 | -0,0048 | 0,0012 | 0,0039 | 0,0073 | -0,0007 | -0,0064 | 0,0025 | 0,0073 | 0,0035 | 0,004710520 |
| 360 | 0,0013 | -0,0076 | -0,0025 | 0,0003 | 0,0045 | -0,0048 | -0,0014 | 0,0004 | 0,0025 | 0,0031 | 0,003731190 |
| 361 | 0,0053 | 0,0004 | -0,0050 | 0,0052 | 0,0063 | 0,0043 | -0,0043 | 0,0004 | 0,0023 | 0,0048 | 0,004036514 |
| 362 | 0,0000 | -0,0040 | -0,0006 | 0,0022 | 0,0019 | 0,0034 | -0,0038 | 0,0002 | 0,0014 | -0,0042 | 0,002773385 |
| 363 | -0,0011 | 0,0022 | 0,0038 | 0,0047 | 0,0024 | 0,0005 | -0,0131 | -0,0034 | -0,0022 | 0,0063 | 0,005540648 |
| 364 | 0,0008 | 0,0043 | -0,0080 | 0,0041 | 0,0005 | 0,0049 | -0,0097 | -0,0074 | 0,0053 | 0,0061 | 0,006130697 |
| 365 | -0,0017 | -0,0054 | 0,0044 | 0,0078 | -0,0037 | -0,0002 | -0,0095 | -0,0034 | 0,0004 | 0,0000 | 0,004889683 |
| 366 | -0,0013 | 0,0002 | -0,0003 | 0,0059 | 0,0040 | 0,0045 | -0,0062 | -0,0050 | -0,0008 | 0,0021 | 0,003949810 |

| | Číslo měření | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Minimum | -0,0161 | -0,0161 | -0,0160 | -0,0319 | -0,0160 | -0,0190 | -0,0227 | -0,0195 | -0,0300 | -0,0240 |
| Maximum | 0,0171 | 0,0158 | 0,0166 | 0,0154 | 0,0149 | 0,0167 | 0,0179 | 0,0130 | 0,0203 | 0,0161 |
| Chyba tvaru | 0,0332 | 0,0319 | 0,0326 | 0,0473 | 0,0309 | 0,0357 | 0,0406 | 0,0325 | 0,0503 | 0,0401 |
| Výběrová směrodatná odchylka pro měření | 0,0056 | 0,0061 | 0,0053 | 0,0063 | 0,0060 | 0,0061 | 0,0062 | 0,0057 | 0,0077 | 0,0054 |