Teter\_Li-O

N 3799

1 0.100000E+01 0.549864E+02 0.363763E+03

2 0.100500E+01 0.531974E+02 0.351928E+03

3 0.101000E+01 0.514665E+02 0.340477E+03

4 0.101500E+01 0.497920E+02 0.329399E+03

5 0.102000E+01 0.481719E+02 0.318682E+03

6 0.102500E+01 0.466046E+02 0.308313E+03

7 0.103000E+01 0.450882E+02 0.298282E+03

8 0.103500E+01 0.436212E+02 0.288577E+03

9 0.104000E+01 0.422019E+02 0.279187E+03

10 0.104500E+01 0.408288E+02 0.270103E+03

11 0.105000E+01 0.395004E+02 0.261315E+03

12 0.105500E+01 0.382152E+02 0.252813E+03

13 0.106000E+01 0.369718E+02 0.244587E+03

14 0.106500E+01 0.357689E+02 0.236629E+03

15 0.107000E+01 0.346051E+02 0.228930E+03

16 0.107500E+01 0.334792E+02 0.221482E+03

17 0.108000E+01 0.323899E+02 0.214275E+03

18 0.108500E+01 0.313360E+02 0.207304E+03

19 0.109000E+01 0.303165E+02 0.200559E+03

20 0.109500E+01 0.293301E+02 0.194033E+03

21 0.110000E+01 0.283758E+02 0.187720E+03

22 0.110500E+01 0.274525E+02 0.181612E+03

23 0.111000E+01 0.265593E+02 0.175703E+03

24 0.111500E+01 0.256952E+02 0.169987E+03

25 0.112000E+01 0.248591E+02 0.164456E+03

26 0.112500E+01 0.240503E+02 0.159105E+03

27 0.113000E+01 0.232678E+02 0.153928E+03

28 0.113500E+01 0.225108E+02 0.148920E+03

29 0.114000E+01 0.217783E+02 0.144075E+03

30 0.114500E+01 0.210697E+02 0.139387E+03

31 0.115000E+01 0.203842E+02 0.134852E+03

32 0.115500E+01 0.197210E+02 0.130464E+03

33 0.116000E+01 0.190793E+02 0.126219E+03

34 0.116500E+01 0.184586E+02 0.122113E+03

35 0.117000E+01 0.178580E+02 0.118140E+03

36 0.117500E+01 0.172769E+02 0.114296E+03

37 0.118000E+01 0.167148E+02 0.110577E+03

38 0.118500E+01 0.161710E+02 0.106979E+03

39 0.119000E+01 0.156448E+02 0.103498E+03

40 0.119500E+01 0.151358E+02 0.100131E+03

41 0.120000E+01 0.146433E+02 0.968731E+02

42 0.120500E+01 0.141669E+02 0.937212E+02

43 0.121000E+01 0.137060E+02 0.906718E+02

44 0.121500E+01 0.132600E+02 0.877217E+02

45 0.122000E+01 0.128286E+02 0.848675E+02

46 0.122500E+01 0.124112E+02 0.821062E+02

47 0.123000E+01 0.120074E+02 0.794348E+02

48 0.123500E+01 0.116167E+02 0.768503E+02

49 0.124000E+01 0.112387E+02 0.743498E+02

50 0.124500E+01 0.108731E+02 0.719307E+02

51 0.125000E+01 0.105193E+02 0.695904E+02

52 0.125500E+01 0.101770E+02 0.673262E+02

53 0.126000E+01 0.984590E+01 0.651356E+02

54 0.126500E+01 0.952555E+01 0.630163E+02

55 0.127000E+01 0.921562E+01 0.609660E+02

56 0.127500E+01 0.891578E+01 0.589824E+02

57 0.128000E+01 0.862569E+01 0.570633E+02

58 0.128500E+01 0.834504E+01 0.552067E+02

59 0.129000E+01 0.807352E+01 0.534104E+02

60 0.129500E+01 0.781084E+01 0.516726E+02

61 0.130000E+01 0.755670E+01 0.499914E+02

62 0.130500E+01 0.731083E+01 0.483649E+02

63 0.131000E+01 0.707296E+01 0.467912E+02

64 0.131500E+01 0.684283E+01 0.452688E+02

65 0.132000E+01 0.662019E+01 0.437959E+02

66 0.132500E+01 0.640479E+01 0.423710E+02

67 0.133000E+01 0.619641E+01 0.409924E+02

68 0.133500E+01 0.599480E+01 0.396586E+02

69 0.134000E+01 0.579975E+01 0.383683E+02

70 0.134500E+01 0.561104E+01 0.371199E+02

71 0.135000E+01 0.542848E+01 0.359121E+02

72 0.135500E+01 0.525186E+01 0.347437E+02

73 0.136000E+01 0.508098E+01 0.336133E+02

74 0.136500E+01 0.491566E+01 0.325196E+02

75 0.137000E+01 0.475572E+01 0.314615E+02

76 0.137500E+01 0.460099E+01 0.304379E+02

77 0.138000E+01 0.445129E+01 0.294475E+02

78 0.138500E+01 0.430646E+01 0.284894E+02

79 0.139000E+01 0.416634E+01 0.275625E+02

80 0.139500E+01 0.403079E+01 0.266657E+02

81 0.140000E+01 0.389964E+01 0.257981E+02

82 0.140500E+01 0.377276E+01 0.249587E+02

83 0.141000E+01 0.365001E+01 0.241466E+02

84 0.141500E+01 0.353125E+01 0.233610E+02

85 0.142000E+01 0.341635E+01 0.226009E+02

86 0.142500E+01 0.330520E+01 0.218656E+02

87 0.143000E+01 0.319766E+01 0.211541E+02

88 0.143500E+01 0.309362E+01 0.204658E+02

89 0.144000E+01 0.299296E+01 0.198000E+02

90 0.144500E+01 0.289558E+01 0.191557E+02

91 0.145000E+01 0.280137E+01 0.185325E+02

92 0.145500E+01 0.271022E+01 0.179295E+02

93 0.146000E+01 0.262204E+01 0.173461E+02

94 0.146500E+01 0.253673E+01 0.167818E+02

95 0.147000E+01 0.245419E+01 0.162357E+02

96 0.147500E+01 0.237434E+01 0.157075E+02

97 0.148000E+01 0.229709E+01 0.151964E+02

98 0.148500E+01 0.222235E+01 0.147020E+02

99 0.149000E+01 0.215004E+01 0.142236E+02

100 0.149500E+01 0.208009E+01 0.137608E+02

101 0.150000E+01 0.201241E+01 0.133131E+02

102 0.150500E+01 0.194693E+01 0.128800E+02

103 0.151000E+01 0.188359E+01 0.124609E+02

104 0.151500E+01 0.182230E+01 0.120555E+02

105 0.152000E+01 0.176301E+01 0.116632E+02

106 0.152500E+01 0.170565E+01 0.112837E+02

107 0.153000E+01 0.165015E+01 0.109166E+02

108 0.153500E+01 0.159646E+01 0.105614E+02

109 0.154000E+01 0.154452E+01 0.102178E+02

110 0.154500E+01 0.149427E+01 0.988533E+01

111 0.155000E+01 0.144565E+01 0.956370E+01

112 0.155500E+01 0.139861E+01 0.925253E+01

113 0.156000E+01 0.135311E+01 0.895148E+01

114 0.156500E+01 0.130908E+01 0.866023E+01

115 0.157000E+01 0.126649E+01 0.837846E+01

116 0.157500E+01 0.122528E+01 0.810585E+01

117 0.158000E+01 0.118541E+01 0.784212E+01

118 0.158500E+01 0.114685E+01 0.758696E+01

119 0.159000E+01 0.110953E+01 0.734011E+01

120 0.159500E+01 0.107343E+01 0.710129E+01

121 0.160000E+01 0.103851E+01 0.687024E+01

122 0.160500E+01 0.100472E+01 0.664671E+01

123 0.161000E+01 0.972026E+00 0.643045E+01

124 0.161500E+01 0.940400E+00 0.622122E+01

125 0.162000E+01 0.909803E+00 0.601881E+01

126 0.162500E+01 0.880201E+00 0.582297E+01

127 0.163000E+01 0.851562E+00 0.563352E+01

128 0.163500E+01 0.823855E+00 0.545022E+01

129 0.164000E+01 0.797050E+00 0.527289E+01

130 0.164500E+01 0.771117E+00 0.510133E+01

131 0.165000E+01 0.746028E+00 0.493535E+01

132 0.165500E+01 0.721754E+00 0.477477E+01

133 0.166000E+01 0.698271E+00 0.461942E+01

134 0.166500E+01 0.675552E+00 0.446912E+01

135 0.167000E+01 0.653572E+00 0.432371E+01

136 0.167500E+01 0.632307E+00 0.418303E+01

137 0.168000E+01 0.611734E+00 0.404693E+01

138 0.168500E+01 0.591830E+00 0.391526E+01

139 0.169000E+01 0.572574E+00 0.378787E+01

140 0.169500E+01 0.553945E+00 0.366462E+01

141 0.170000E+01 0.535921E+00 0.354539E+01

142 0.170500E+01 0.518484E+00 0.343004E+01

143 0.171000E+01 0.501615E+00 0.331843E+01

144 0.171500E+01 0.485294E+00 0.321046E+01

145 0.172000E+01 0.469504E+00 0.310601E+01

146 0.172500E+01 0.454228E+00 0.300495E+01

147 0.173000E+01 0.439449E+00 0.290718E+01

148 0.173500E+01 0.425151E+00 0.281259E+01

149 0.174000E+01 0.411318E+00 0.272108E+01

150 0.174500E+01 0.397935E+00 0.263254E+01

151 0.175000E+01 0.384988E+00 0.254689E+01

152 0.175500E+01 0.372462E+00 0.246402E+01

153 0.176000E+01 0.360343E+00 0.238385E+01

154 0.176500E+01 0.348619E+00 0.230629E+01

155 0.177000E+01 0.337276E+00 0.223125E+01

156 0.177500E+01 0.326302E+00 0.215865E+01

157 0.178000E+01 0.315686E+00 0.208842E+01

158 0.178500E+01 0.305414E+00 0.202047E+01

159 0.179000E+01 0.295477E+00 0.195473E+01

160 0.179500E+01 0.285863E+00 0.189113E+01

161 0.180000E+01 0.276562E+00 0.182960E+01

162 0.180500E+01 0.267564E+00 0.177007E+01

163 0.181000E+01 0.258858E+00 0.171248E+01

164 0.181500E+01 0.250436E+00 0.165676E+01

165 0.182000E+01 0.242288E+00 0.160286E+01

166 0.182500E+01 0.234405E+00 0.155071E+01

167 0.183000E+01 0.226778E+00 0.150025E+01

168 0.183500E+01 0.219399E+00 0.145144E+01

169 0.184000E+01 0.212261E+00 0.140421E+01

170 0.184500E+01 0.205355E+00 0.135853E+01

171 0.185000E+01 0.198673E+00 0.131432E+01

172 0.185500E+01 0.192209E+00 0.127156E+01

173 0.186000E+01 0.185955E+00 0.123019E+01

174 0.186500E+01 0.179905E+00 0.119016E+01

175 0.187000E+01 0.174051E+00 0.115144E+01

176 0.187500E+01 0.168388E+00 0.111397E+01

177 0.188000E+01 0.162910E+00 0.107773E+01

178 0.188500E+01 0.157609E+00 0.104266E+01

179 0.189000E+01 0.152481E+00 0.100874E+01

180 0.189500E+01 0.147520E+00 0.975919E+00

181 0.190000E+01 0.142720E+00 0.944166E+00

182 0.190500E+01 0.138077E+00 0.913446E+00

183 0.191000E+01 0.133584E+00 0.883726E+00

184 0.191500E+01 0.129238E+00 0.854973E+00

185 0.192000E+01 0.125033E+00 0.827155E+00

186 0.192500E+01 0.120965E+00 0.800242E+00

187 0.193000E+01 0.117029E+00 0.774205E+00

188 0.193500E+01 0.113221E+00 0.749015E+00

189 0.194000E+01 0.109537E+00 0.724645E+00

190 0.194500E+01 0.105973E+00 0.701068E+00

191 0.195000E+01 0.102525E+00 0.678257E+00

192 0.195500E+01 0.991896E-01 0.656189E+00

193 0.196000E+01 0.959623E-01 0.634839E+00

194 0.196500E+01 0.928400E-01 0.614184E+00

195 0.197000E+01 0.898193E-01 0.594200E+00

196 0.197500E+01 0.868969E-01 0.574867E+00

197 0.198000E+01 0.840696E-01 0.556163E+00

198 0.198500E+01 0.813343E-01 0.538068E+00

199 0.199000E+01 0.786880E-01 0.520561E+00

200 0.199500E+01 0.761277E-01 0.503624E+00

201 0.200000E+01 0.736508E-01 0.487237E+00

202 0.200500E+01 0.712545E-01 0.471384E+00

203 0.201000E+01 0.689361E-01 0.456047E+00

204 0.201500E+01 0.666932E-01 0.441209E+00

205 0.202000E+01 0.645232E-01 0.426854E+00

206 0.202500E+01 0.624239E-01 0.412965E+00

207 0.203000E+01 0.603928E-01 0.399529E+00

208 0.203500E+01 0.584278E-01 0.386530E+00

209 0.204000E+01 0.565268E-01 0.373953E+00

210 0.204500E+01 0.546876E-01 0.361786E+00

211 0.205000E+01 0.529083E-01 0.350015E+00

212 0.205500E+01 0.511868E-01 0.338627E+00

213 0.206000E+01 0.495214E-01 0.327609E+00

214 0.206500E+01 0.479101E-01 0.316950E+00

215 0.207000E+01 0.463513E-01 0.306637E+00

216 0.207500E+01 0.448432E-01 0.296661E+00

217 0.208000E+01 0.433842E-01 0.287008E+00

218 0.208500E+01 0.419726E-01 0.277670E+00

219 0.209000E+01 0.406070E-01 0.268636E+00

220 0.209500E+01 0.392858E-01 0.259895E+00

221 0.210000E+01 0.380075E-01 0.251439E+00

222 0.210500E+01 0.367709E-01 0.243258E+00

223 0.211000E+01 0.355745E-01 0.235343E+00

224 0.211500E+01 0.344170E-01 0.227686E+00

225 0.212000E+01 0.332972E-01 0.220278E+00

226 0.212500E+01 0.322139E-01 0.213111E+00

227 0.213000E+01 0.311657E-01 0.206177E+00

228 0.213500E+01 0.301517E-01 0.199469E+00

229 0.214000E+01 0.291707E-01 0.192979E+00

230 0.214500E+01 0.282216E-01 0.186700E+00

231 0.215000E+01 0.273033E-01 0.180625E+00

232 0.215500E+01 0.264150E-01 0.174749E+00

233 0.216000E+01 0.255555E-01 0.169063E+00

234 0.216500E+01 0.247241E-01 0.163562E+00

235 0.217000E+01 0.239196E-01 0.158240E+00

236 0.217500E+01 0.231414E-01 0.153092E+00

237 0.218000E+01 0.223884E-01 0.148111E+00

238 0.218500E+01 0.216600E-01 0.143292E+00

239 0.219000E+01 0.209552E-01 0.138630E+00

240 0.219500E+01 0.202734E-01 0.134119E+00

241 0.220000E+01 0.196138E-01 0.129755E+00

242 0.220500E+01 0.189756E-01 0.125533E+00

243 0.221000E+01 0.183582E-01 0.121449E+00

244 0.221500E+01 0.177609E-01 0.117498E+00

245 0.222000E+01 0.171831E-01 0.113675E+00

246 0.222500E+01 0.166240E-01 0.109976E+00

247 0.223000E+01 0.160831E-01 0.106398E+00

248 0.223500E+01 0.155598E-01 0.102936E+00

249 0.224000E+01 0.150535E-01 0.995868E-01

250 0.224500E+01 0.145638E-01 0.963466E-01

251 0.225000E+01 0.140899E-01 0.932118E-01

252 0.225500E+01 0.136315E-01 0.901791E-01

253 0.226000E+01 0.131879E-01 0.872450E-01

254 0.226500E+01 0.127589E-01 0.844063E-01

255 0.227000E+01 0.123437E-01 0.816600E-01

256 0.227500E+01 0.119421E-01 0.790031E-01

257 0.228000E+01 0.115536E-01 0.764326E-01

258 0.228500E+01 0.111776E-01 0.739458E-01

259 0.229000E+01 0.108140E-01 0.715398E-01

260 0.229500E+01 0.104621E-01 0.692122E-01

261 0.230000E+01 0.101217E-01 0.669603E-01

262 0.230500E+01 0.979239E-02 0.647816E-01

263 0.231000E+01 0.947378E-02 0.626739E-01

264 0.231500E+01 0.916554E-02 0.606347E-01

265 0.232000E+01 0.886732E-02 0.586618E-01

266 0.232500E+01 0.857881E-02 0.567532E-01

267 0.233000E+01 0.829969E-02 0.549066E-01

268 0.233500E+01 0.802965E-02 0.531202E-01

269 0.234000E+01 0.776839E-02 0.513918E-01

270 0.234500E+01 0.751563E-02 0.497197E-01

271 0.235000E+01 0.727110E-02 0.481020E-01

272 0.235500E+01 0.703453E-02 0.465369E-01

273 0.236000E+01 0.680565E-02 0.450228E-01

274 0.236500E+01 0.658422E-02 0.435579E-01

275 0.237000E+01 0.636999E-02 0.421407E-01

276 0.237500E+01 0.616273E-02 0.407696E-01

277 0.238000E+01 0.596222E-02 0.394431E-01

278 0.238500E+01 0.576823E-02 0.381598E-01

279 0.239000E+01 0.558055E-02 0.369182E-01

280 0.239500E+01 0.539898E-02 0.357170E-01

281 0.240000E+01 0.522332E-02 0.345549E-01

282 0.240500E+01 0.505337E-02 0.334306E-01

283 0.241000E+01 0.488895E-02 0.323429E-01

284 0.241500E+01 0.472988E-02 0.312906E-01

285 0.242000E+01 0.457599E-02 0.302725E-01

286 0.242500E+01 0.442710E-02 0.292875E-01

287 0.243000E+01 0.428306E-02 0.283346E-01

288 0.243500E+01 0.414370E-02 0.274127E-01

289 0.244000E+01 0.400888E-02 0.265208E-01

290 0.244500E+01 0.387845E-02 0.256579E-01

291 0.245000E+01 0.375226E-02 0.248231E-01

292 0.245500E+01 0.363017E-02 0.240154E-01

293 0.246000E+01 0.351206E-02 0.232340E-01

294 0.246500E+01 0.339779E-02 0.224781E-01

295 0.247000E+01 0.328724E-02 0.217467E-01

296 0.247500E+01 0.318028E-02 0.210392E-01

297 0.248000E+01 0.307681E-02 0.203546E-01

298 0.248500E+01 0.297670E-02 0.196924E-01

299 0.249000E+01 0.287985E-02 0.190516E-01

300 0.249500E+01 0.278615E-02 0.184318E-01

301 0.250000E+01 0.269549E-02 0.178321E-01

302 0.250500E+01 0.260779E-02 0.172519E-01

303 0.251000E+01 0.252294E-02 0.166906E-01

304 0.251500E+01 0.244086E-02 0.161475E-01

305 0.252000E+01 0.236144E-02 0.156221E-01

306 0.252500E+01 0.228461E-02 0.151138E-01

307 0.253000E+01 0.221027E-02 0.146221E-01

308 0.253500E+01 0.213836E-02 0.141463E-01

309 0.254000E+01 0.206878E-02 0.136861E-01

310 0.254500E+01 0.200147E-02 0.132408E-01

311 0.255000E+01 0.193635E-02 0.128100E-01

312 0.255500E+01 0.187335E-02 0.123932E-01

313 0.256000E+01 0.181240E-02 0.119899E-01

314 0.256500E+01 0.175343E-02 0.115998E-01

315 0.257000E+01 0.169638E-02 0.112224E-01

316 0.257500E+01 0.164119E-02 0.108573E-01

317 0.258000E+01 0.158779E-02 0.105040E-01

318 0.258500E+01 0.153613E-02 0.101623E-01

319 0.259000E+01 0.148615E-02 0.983161E-02

320 0.259500E+01 0.143779E-02 0.951172E-02

321 0.260000E+01 0.139101E-02 0.920224E-02

322 0.260500E+01 0.134575E-02 0.890284E-02

323 0.261000E+01 0.130197E-02 0.861317E-02

324 0.261500E+01 0.125961E-02 0.833293E-02

325 0.262000E+01 0.121862E-02 0.806180E-02

326 0.262500E+01 0.117897E-02 0.779950E-02

327 0.263000E+01 0.114061E-02 0.754573E-02

328 0.263500E+01 0.110350E-02 0.730022E-02

329 0.264000E+01 0.106760E-02 0.706270E-02

330 0.264500E+01 0.103286E-02 0.683290E-02

331 0.265000E+01 0.999256E-03 0.661058E-02

332 0.265500E+01 0.966744E-03 0.639550E-02

333 0.266000E+01 0.935289E-03 0.618741E-02

334 0.266500E+01 0.904858E-03 0.598610E-02

335 0.267000E+01 0.875417E-03 0.579133E-02

336 0.267500E+01 0.846934E-03 0.560290E-02

337 0.268000E+01 0.819378E-03 0.542060E-02

338 0.268500E+01 0.792719E-03 0.524424E-02

339 0.269000E+01 0.766926E-03 0.507361E-02

340 0.269500E+01 0.741973E-03 0.490853E-02

341 0.270000E+01 0.717832E-03 0.474882E-02

342 0.270500E+01 0.694476E-03 0.459431E-02

343 0.271000E+01 0.671881E-03 0.444483E-02

344 0.271500E+01 0.650020E-03 0.430021E-02

345 0.272000E+01 0.628871E-03 0.416030E-02

346 0.272500E+01 0.608409E-03 0.402494E-02

347 0.273000E+01 0.588614E-03 0.389398E-02

348 0.273500E+01 0.569462E-03 0.376728E-02

349 0.274000E+01 0.550934E-03 0.364471E-02

350 0.274500E+01 0.533009E-03 0.352612E-02

351 0.275000E+01 0.515667E-03 0.341140E-02

352 0.275500E+01 0.498889E-03 0.330040E-02

353 0.276000E+01 0.482657E-03 0.319302E-02

354 0.276500E+01 0.466953E-03 0.308913E-02

355 0.277000E+01 0.451760E-03 0.298862E-02

356 0.277500E+01 0.437061E-03 0.289138E-02

357 0.278000E+01 0.422841E-03 0.279730E-02

358 0.278500E+01 0.409083E-03 0.270629E-02

359 0.279000E+01 0.395773E-03 0.261824E-02

360 0.279500E+01 0.382896E-03 0.253305E-02

361 0.280000E+01 0.370438E-03 0.245063E-02

362 0.280500E+01 0.358385E-03 0.237090E-02

363 0.281000E+01 0.346724E-03 0.229376E-02

364 0.281500E+01 0.335443E-03 0.221913E-02

365 0.282000E+01 0.324529E-03 0.214692E-02

366 0.282500E+01 0.313970E-03 0.207707E-02

367 0.283000E+01 0.303754E-03 0.200949E-02

368 0.283500E+01 0.293871E-03 0.194411E-02

369 0.284000E+01 0.284310E-03 0.188085E-02

370 0.284500E+01 0.275059E-03 0.181966E-02

371 0.285000E+01 0.266110E-03 0.176045E-02

372 0.285500E+01 0.257452E-03 0.170317E-02

373 0.286000E+01 0.249075E-03 0.164776E-02

374 0.286500E+01 0.240971E-03 0.159415E-02

375 0.287000E+01 0.233131E-03 0.154228E-02

376 0.287500E+01 0.225546E-03 0.149210E-02

377 0.288000E+01 0.218207E-03 0.144355E-02

378 0.288500E+01 0.211107E-03 0.139658E-02

379 0.289000E+01 0.204239E-03 0.135114E-02

380 0.289500E+01 0.197593E-03 0.130718E-02

381 0.290000E+01 0.191164E-03 0.126465E-02

382 0.290500E+01 0.184945E-03 0.122350E-02

383 0.291000E+01 0.178927E-03 0.118369E-02

384 0.291500E+01 0.173106E-03 0.114518E-02

385 0.292000E+01 0.167473E-03 0.110792E-02

386 0.292500E+01 0.162024E-03 0.107187E-02

387 0.293000E+01 0.156753E-03 0.103700E-02

388 0.293500E+01 0.151652E-03 0.100326E-02

389 0.294000E+01 0.146718E-03 0.970616E-03

390 0.294500E+01 0.141945E-03 0.939035E-03

391 0.295000E+01 0.137326E-03 0.908482E-03

392 0.295500E+01 0.132858E-03 0.878923E-03

393 0.296000E+01 0.128535E-03 0.850326E-03

394 0.296500E+01 0.124353E-03 0.822660E-03

395 0.297000E+01 0.120307E-03 0.795893E-03

396 0.297500E+01 0.116393E-03 0.769998E-03

397 0.298000E+01 0.112606E-03 0.744945E-03

398 0.298500E+01 0.108942E-03 0.720707E-03

399 0.299000E+01 0.105397E-03 0.697258E-03

400 0.299500E+01 0.101968E-03 0.674571E-03

401 0.300000E+01 0.986505E-04 0.652623E-03

402 0.300500E+01 0.954408E-04 0.631389E-03

403 0.301000E+01 0.923355E-04 0.610846E-03

404 0.301500E+01 0.893312E-04 0.590971E-03

405 0.302000E+01 0.864247E-04 0.571743E-03

406 0.302500E+01 0.836127E-04 0.553141E-03

407 0.303000E+01 0.808923E-04 0.535143E-03

408 0.303500E+01 0.782603E-04 0.517732E-03

409 0.304000E+01 0.757140E-04 0.500887E-03

410 0.304500E+01 0.732506E-04 0.484590E-03

411 0.305000E+01 0.708672E-04 0.468823E-03

412 0.305500E+01 0.685615E-04 0.453569E-03

413 0.306000E+01 0.663307E-04 0.438811E-03

414 0.306500E+01 0.641726E-04 0.424534E-03

415 0.307000E+01 0.620846E-04 0.410721E-03

416 0.307500E+01 0.600646E-04 0.397358E-03

417 0.308000E+01 0.581103E-04 0.384429E-03

418 0.308500E+01 0.562196E-04 0.371921E-03

419 0.309000E+01 0.543904E-04 0.359820E-03

420 0.309500E+01 0.526207E-04 0.348113E-03

421 0.310000E+01 0.509087E-04 0.336787E-03

422 0.310500E+01 0.492523E-04 0.325829E-03

423 0.311000E+01 0.476498E-04 0.315227E-03

424 0.311500E+01 0.460994E-04 0.304971E-03

425 0.312000E+01 0.445995E-04 0.295048E-03

426 0.312500E+01 0.431484E-04 0.285449E-03

427 0.313000E+01 0.417445E-04 0.276161E-03

428 0.313500E+01 0.403863E-04 0.267176E-03

429 0.314000E+01 0.390723E-04 0.258483E-03

430 0.314500E+01 0.378010E-04 0.250073E-03

431 0.315000E+01 0.365711E-04 0.241936E-03

432 0.315500E+01 0.353812E-04 0.234064E-03

433 0.316000E+01 0.342300E-04 0.226449E-03

434 0.316500E+01 0.331163E-04 0.219081E-03

435 0.317000E+01 0.320388E-04 0.211953E-03

436 0.317500E+01 0.309964E-04 0.205057E-03

437 0.318000E+01 0.299879E-04 0.198385E-03

438 0.318500E+01 0.290122E-04 0.191930E-03

439 0.319000E+01 0.280682E-04 0.185685E-03

440 0.319500E+01 0.271550E-04 0.179644E-03

441 0.320000E+01 0.262714E-04 0.173799E-03

442 0.320500E+01 0.254167E-04 0.168144E-03

443 0.321000E+01 0.245897E-04 0.162673E-03

444 0.321500E+01 0.237896E-04 0.157380E-03

445 0.322000E+01 0.230156E-04 0.152260E-03

446 0.322500E+01 0.222668E-04 0.147306E-03

447 0.323000E+01 0.215423E-04 0.142513E-03

448 0.323500E+01 0.208414E-04 0.137876E-03

449 0.324000E+01 0.201633E-04 0.133390E-03

450 0.324500E+01 0.195072E-04 0.129050E-03

451 0.325000E+01 0.188725E-04 0.124851E-03

452 0.325500E+01 0.182585E-04 0.120789E-03

453 0.326000E+01 0.176644E-04 0.116859E-03

454 0.326500E+01 0.170897E-04 0.113057E-03

455 0.327000E+01 0.165336E-04 0.109378E-03

456 0.327500E+01 0.159957E-04 0.105820E-03

457 0.328000E+01 0.154752E-04 0.102377E-03

458 0.328500E+01 0.149717E-04 0.990456E-04

459 0.329000E+01 0.144846E-04 0.958230E-04

460 0.329500E+01 0.140133E-04 0.927053E-04

461 0.330000E+01 0.135574E-04 0.896890E-04

462 0.330500E+01 0.131163E-04 0.867708E-04

463 0.331000E+01 0.126895E-04 0.839476E-04

464 0.331500E+01 0.122766E-04 0.812163E-04

465 0.332000E+01 0.118772E-04 0.785738E-04

466 0.332500E+01 0.114908E-04 0.760173E-04

467 0.333000E+01 0.111169E-04 0.735439E-04

468 0.333500E+01 0.107552E-04 0.711511E-04

469 0.334000E+01 0.104053E-04 0.688361E-04

470 0.334500E+01 0.100667E-04 0.665964E-04

471 0.335000E+01 0.973917E-05 0.644296E-04

472 0.335500E+01 0.942230E-05 0.623333E-04

473 0.336000E+01 0.911573E-05 0.603052E-04

474 0.336500E+01 0.881913E-05 0.583430E-04

475 0.337000E+01 0.853219E-05 0.564448E-04

476 0.337500E+01 0.825458E-05 0.546083E-04

477 0.338000E+01 0.798601E-05 0.528315E-04

478 0.338500E+01 0.772617E-05 0.511125E-04

479 0.339000E+01 0.747479E-05 0.494495E-04

480 0.339500E+01 0.723159E-05 0.478406E-04

481 0.340000E+01 0.699630E-05 0.462840E-04

482 0.340500E+01 0.676866E-05 0.447781E-04

483 0.341000E+01 0.654843E-05 0.433212E-04

484 0.341500E+01 0.633537E-05 0.419117E-04

485 0.342000E+01 0.612924E-05 0.405480E-04

486 0.342500E+01 0.592982E-05 0.392287E-04

487 0.343000E+01 0.573688E-05 0.379524E-04

488 0.343500E+01 0.555022E-05 0.367175E-04

489 0.344000E+01 0.536964E-05 0.355229E-04

490 0.344500E+01 0.519493E-05 0.343671E-04

491 0.345000E+01 0.502591E-05 0.332489E-04

492 0.345500E+01 0.486238E-05 0.321671E-04

493 0.346000E+01 0.470418E-05 0.311205E-04

494 0.346500E+01 0.455112E-05 0.301080E-04

495 0.347000E+01 0.440304E-05 0.291283E-04

496 0.347500E+01 0.425978E-05 0.281806E-04

497 0.348000E+01 0.412118E-05 0.272637E-04

498 0.348500E+01 0.398709E-05 0.263767E-04

499 0.349000E+01 0.385737E-05 0.255185E-04

500 0.349500E+01 0.373186E-05 0.246882E-04

501 0.350000E+01 0.361044E-05 0.238849E-04

502 0.350500E+01 0.349297E-05 0.231078E-04

503 0.351000E+01 0.337932E-05 0.223559E-04

504 0.351500E+01 0.326937E-05 0.216285E-04

505 0.352000E+01 0.316300E-05 0.209248E-04

506 0.352500E+01 0.306008E-05 0.202440E-04

507 0.353000E+01 0.296052E-05 0.195853E-04

508 0.353500E+01 0.286420E-05 0.189481E-04

509 0.354000E+01 0.277100E-05 0.183316E-04

510 0.354500E+01 0.268085E-05 0.177352E-04

511 0.355000E+01 0.259362E-05 0.171581E-04

512 0.355500E+01 0.250923E-05 0.165999E-04

513 0.356000E+01 0.242759E-05 0.160598E-04

514 0.356500E+01 0.234861E-05 0.155372E-04

515 0.357000E+01 0.227219E-05 0.150317E-04

516 0.357500E+01 0.219826E-05 0.145426E-04

517 0.358000E+01 0.212674E-05 0.140695E-04

518 0.358500E+01 0.205754E-05 0.136117E-04

519 0.359000E+01 0.199060E-05 0.131688E-04

520 0.359500E+01 0.192583E-05 0.127403E-04

521 0.360000E+01 0.186317E-05 0.123258E-04

522 0.360500E+01 0.180255E-05 0.119248E-04

523 0.361000E+01 0.174390E-05 0.115368E-04

524 0.361500E+01 0.168716E-05 0.111614E-04

525 0.362000E+01 0.163227E-05 0.107983E-04

526 0.362500E+01 0.157916E-05 0.104469E-04

527 0.363000E+01 0.152778E-05 0.101070E-04

528 0.363500E+01 0.147807E-05 0.977818E-05

529 0.364000E+01 0.142998E-05 0.946003E-05

530 0.364500E+01 0.138345E-05 0.915224E-05

531 0.365000E+01 0.133844E-05 0.885445E-05

532 0.365500E+01 0.129489E-05 0.856636E-05

533 0.366000E+01 0.125276E-05 0.828764E-05

534 0.366500E+01 0.121200E-05 0.801799E-05

535 0.367000E+01 0.117257E-05 0.775712E-05

536 0.367500E+01 0.113441E-05 0.750473E-05

537 0.368000E+01 0.109750E-05 0.726055E-05

538 0.368500E+01 0.106180E-05 0.702432E-05

539 0.369000E+01 0.102725E-05 0.679577E-05

540 0.369500E+01 0.993826E-06 0.657466E-05

541 0.370000E+01 0.961490E-06 0.636074E-05

542 0.370500E+01 0.930207E-06 0.615379E-05

543 0.371000E+01 0.899941E-06 0.595357E-05

544 0.371500E+01 0.870660E-06 0.575986E-05

545 0.372000E+01 0.842332E-06 0.557245E-05

546 0.372500E+01 0.814925E-06 0.539114E-05

547 0.373000E+01 0.788411E-06 0.521574E-05

548 0.373500E+01 0.762758E-06 0.504603E-05

549 0.374000E+01 0.737941E-06 0.488185E-05

550 0.374500E+01 0.713931E-06 0.472302E-05

551 0.375000E+01 0.690702E-06 0.456935E-05

552 0.375500E+01 0.668229E-06 0.442068E-05

553 0.376000E+01 0.646487E-06 0.427684E-05

554 0.376500E+01 0.625453E-06 0.413769E-05

555 0.377000E+01 0.605103E-06 0.400306E-05

556 0.377500E+01 0.585415E-06 0.387282E-05

557 0.378000E+01 0.566368E-06 0.374681E-05

558 0.378500E+01 0.547940E-06 0.362490E-05

559 0.379000E+01 0.530112E-06 0.350696E-05

560 0.379500E+01 0.512864E-06 0.339286E-05

561 0.380000E+01 0.496177E-06 0.328246E-05

562 0.380500E+01 0.480034E-06 0.317567E-05

563 0.381000E+01 0.464415E-06 0.307234E-05

564 0.381500E+01 0.449305E-06 0.297238E-05

565 0.382000E+01 0.434686E-06 0.287567E-05

566 0.382500E+01 0.420543E-06 0.278210E-05

567 0.383000E+01 0.406860E-06 0.269158E-05

568 0.383500E+01 0.393622E-06 0.260401E-05

569 0.384000E+01 0.380815E-06 0.251928E-05

570 0.384500E+01 0.368424E-06 0.243731E-05

571 0.385000E+01 0.356437E-06 0.235801E-05

572 0.385500E+01 0.344840E-06 0.228129E-05

573 0.386000E+01 0.333620E-06 0.220707E-05

574 0.386500E+01 0.322765E-06 0.213526E-05

575 0.387000E+01 0.312264E-06 0.206578E-05

576 0.387500E+01 0.302104E-06 0.199857E-05

577 0.388000E+01 0.292274E-06 0.193354E-05

578 0.388500E+01 0.282765E-06 0.187063E-05

579 0.389000E+01 0.273565E-06 0.180977E-05

580 0.389500E+01 0.264664E-06 0.175089E-05

581 0.390000E+01 0.256053E-06 0.169392E-05

582 0.390500E+01 0.247722E-06 0.163880E-05

583 0.391000E+01 0.239662E-06 0.158548E-05

584 0.391500E+01 0.231864E-06 0.153390E-05

585 0.392000E+01 0.224320E-06 0.148399E-05

586 0.392500E+01 0.217021E-06 0.143571E-05

587 0.393000E+01 0.209960E-06 0.138899E-05

588 0.393500E+01 0.203129E-06 0.134380E-05

589 0.394000E+01 0.196520E-06 0.130008E-05

590 0.394500E+01 0.190126E-06 0.125778E-05

591 0.395000E+01 0.183940E-06 0.121685E-05

592 0.395500E+01 0.177955E-06 0.117726E-05

593 0.396000E+01 0.172165E-06 0.113896E-05

594 0.396500E+01 0.166563E-06 0.110190E-05

595 0.397000E+01 0.161144E-06 0.106605E-05

596 0.397500E+01 0.155901E-06 0.103136E-05

597 0.398000E+01 0.150828E-06 0.997806E-06

598 0.398500E+01 0.145921E-06 0.965341E-06

599 0.399000E+01 0.141173E-06 0.933932E-06

600 0.399500E+01 0.136580E-06 0.903545E-06

601 0.400000E+01 0.132136E-06 0.874147E-06

602 0.400500E+01 0.127837E-06 0.845705E-06

603 0.401000E+01 0.123677E-06 0.818189E-06

604 0.401500E+01 0.119653E-06 0.791568E-06

605 0.402000E+01 0.115760E-06 0.765813E-06

606 0.402500E+01 0.111994E-06 0.740896E-06

607 0.403000E+01 0.108350E-06 0.716790E-06

608 0.403500E+01 0.104825E-06 0.693469E-06

609 0.404000E+01 0.101414E-06 0.670906E-06

610 0.404500E+01 0.981144E-07 0.649077E-06

611 0.405000E+01 0.949221E-07 0.627958E-06

612 0.405500E+01 0.918337E-07 0.607526E-06

613 0.406000E+01 0.888458E-07 0.587760E-06

614 0.406500E+01 0.859550E-07 0.568636E-06

615 0.407000E+01 0.831584E-07 0.550135E-06

616 0.407500E+01 0.804527E-07 0.532235E-06

617 0.408000E+01 0.778350E-07 0.514918E-06

618 0.408500E+01 0.753026E-07 0.498165E-06

619 0.409000E+01 0.728525E-07 0.481956E-06

620 0.409500E+01 0.704821E-07 0.466275E-06

621 0.410000E+01 0.681889E-07 0.451104E-06

622 0.410500E+01 0.659703E-07 0.436427E-06

623 0.411000E+01 0.638238E-07 0.422227E-06

624 0.411500E+01 0.617472E-07 0.408489E-06

625 0.412000E+01 0.597382E-07 0.395198E-06

626 0.412500E+01 0.577945E-07 0.382340E-06

627 0.413000E+01 0.559141E-07 0.369900E-06

628 0.413500E+01 0.540948E-07 0.357865E-06

629 0.414000E+01 0.523348E-07 0.346221E-06

630 0.414500E+01 0.506320E-07 0.334956E-06

631 0.415000E+01 0.489846E-07 0.324058E-06

632 0.415500E+01 0.473908E-07 0.313514E-06

633 0.416000E+01 0.458489E-07 0.303314E-06

634 0.416500E+01 0.443571E-07 0.293445E-06

635 0.417000E+01 0.429139E-07 0.283897E-06

636 0.417500E+01 0.415176E-07 0.274660E-06

637 0.418000E+01 0.401668E-07 0.265724E-06

638 0.418500E+01 0.388599E-07 0.257078E-06

639 0.419000E+01 0.375956E-07 0.248714E-06

640 0.419500E+01 0.363723E-07 0.240621E-06

641 0.420000E+01 0.351889E-07 0.232792E-06

642 0.420500E+01 0.340440E-07 0.225218E-06

643 0.421000E+01 0.329363E-07 0.217890E-06

644 0.421500E+01 0.318647E-07 0.210801E-06

645 0.422000E+01 0.308279E-07 0.203942E-06

646 0.422500E+01 0.298249E-07 0.197307E-06

647 0.423000E+01 0.288545E-07 0.190887E-06

648 0.423500E+01 0.279157E-07 0.184676E-06

649 0.424000E+01 0.270074E-07 0.178668E-06

650 0.424500E+01 0.261287E-07 0.172854E-06

651 0.425000E+01 0.252785E-07 0.167230E-06

652 0.425500E+01 0.244561E-07 0.161789E-06

653 0.426000E+01 0.236603E-07 0.156525E-06

654 0.426500E+01 0.228905E-07 0.151432E-06

655 0.427000E+01 0.221457E-07 0.146505E-06

656 0.427500E+01 0.214252E-07 0.141739E-06

657 0.428000E+01 0.207281E-07 0.137127E-06

658 0.428500E+01 0.200537E-07 0.132665E-06

659 0.429000E+01 0.194012E-07 0.128349E-06

660 0.429500E+01 0.187700E-07 0.124173E-06

661 0.430000E+01 0.181593E-07 0.120133E-06

662 0.430500E+01 0.175684E-07 0.116224E-06

663 0.431000E+01 0.169968E-07 0.112442E-06

664 0.431500E+01 0.164438E-07 0.108784E-06

665 0.432000E+01 0.159088E-07 0.105245E-06

666 0.432500E+01 0.153911E-07 0.101820E-06

667 0.433000E+01 0.148904E-07 0.985074E-07

668 0.433500E+01 0.144059E-07 0.953023E-07

669 0.434000E+01 0.139372E-07 0.922015E-07

670 0.434500E+01 0.134837E-07 0.892016E-07

671 0.435000E+01 0.130450E-07 0.862993E-07

672 0.435500E+01 0.126206E-07 0.834914E-07

673 0.436000E+01 0.122099E-07 0.807749E-07

674 0.436500E+01 0.118127E-07 0.781468E-07

675 0.437000E+01 0.114283E-07 0.756041E-07

676 0.437500E+01 0.110565E-07 0.731443E-07

677 0.438000E+01 0.106967E-07 0.707644E-07

678 0.438500E+01 0.103487E-07 0.684620E-07

679 0.439000E+01 0.100120E-07 0.662345E-07

680 0.439500E+01 0.968625E-08 0.640794E-07

681 0.440000E+01 0.937109E-08 0.619945E-07

682 0.440500E+01 0.906619E-08 0.599774E-07

683 0.441000E+01 0.877121E-08 0.580260E-07

684 0.441500E+01 0.848582E-08 0.561380E-07

685 0.442000E+01 0.820972E-08 0.543115E-07

686 0.442500E+01 0.794261E-08 0.525444E-07

687 0.443000E+01 0.768418E-08 0.508348E-07

688 0.443500E+01 0.743417E-08 0.491808E-07

689 0.444000E+01 0.719229E-08 0.475806E-07

690 0.444500E+01 0.695828E-08 0.460325E-07

691 0.445000E+01 0.673188E-08 0.445348E-07

692 0.445500E+01 0.651285E-08 0.430858E-07

693 0.446000E+01 0.630094E-08 0.416839E-07

694 0.446500E+01 0.609593E-08 0.403277E-07

695 0.447000E+01 0.589759E-08 0.390156E-07

696 0.447500E+01 0.570570E-08 0.377461E-07

697 0.448000E+01 0.552006E-08 0.365180E-07

698 0.448500E+01 0.534046E-08 0.353298E-07

699 0.449000E+01 0.516670E-08 0.341803E-07

700 0.449500E+01 0.499859E-08 0.330682E-07

701 0.450000E+01 0.483596E-08 0.319923E-07

702 0.450500E+01 0.467861E-08 0.309514E-07

703 0.451000E+01 0.452639E-08 0.299443E-07

704 0.451500E+01 0.437911E-08 0.289701E-07

705 0.452000E+01 0.423663E-08 0.280275E-07

706 0.452500E+01 0.409879E-08 0.271156E-07

707 0.453000E+01 0.396543E-08 0.262333E-07

708 0.453500E+01 0.383641E-08 0.253798E-07

709 0.454000E+01 0.371158E-08 0.245540E-07

710 0.454500E+01 0.359082E-08 0.237551E-07

711 0.455000E+01 0.347399E-08 0.229822E-07

712 0.455500E+01 0.336096E-08 0.222344E-07

713 0.456000E+01 0.325160E-08 0.215110E-07

714 0.456500E+01 0.314581E-08 0.208111E-07

715 0.457000E+01 0.304345E-08 0.201340E-07

716 0.457500E+01 0.294443E-08 0.194789E-07

717 0.458000E+01 0.284863E-08 0.188451E-07

718 0.458500E+01 0.275595E-08 0.182320E-07

719 0.459000E+01 0.266628E-08 0.176388E-07

720 0.459500E+01 0.257953E-08 0.170649E-07

721 0.460000E+01 0.249560E-08 0.165096E-07

722 0.460500E+01 0.241440E-08 0.159725E-07

723 0.461000E+01 0.233584E-08 0.154528E-07

724 0.461500E+01 0.225984E-08 0.149500E-07

725 0.462000E+01 0.218632E-08 0.144636E-07

726 0.462500E+01 0.211518E-08 0.139930E-07

727 0.463000E+01 0.204636E-08 0.135377E-07

728 0.463500E+01 0.197978E-08 0.130972E-07

729 0.464000E+01 0.191536E-08 0.126711E-07

730 0.464500E+01 0.185305E-08 0.122588E-07

731 0.465000E+01 0.179275E-08 0.118600E-07

732 0.465500E+01 0.173442E-08 0.114741E-07

733 0.466000E+01 0.167799E-08 0.111008E-07

734 0.466500E+01 0.162340E-08 0.107396E-07

735 0.467000E+01 0.157058E-08 0.103902E-07

736 0.467500E+01 0.151948E-08 0.100521E-07

737 0.468000E+01 0.147004E-08 0.972504E-08

738 0.468500E+01 0.142221E-08 0.940862E-08

739 0.469000E+01 0.137593E-08 0.910250E-08

740 0.469500E+01 0.133117E-08 0.880634E-08

741 0.470000E+01 0.128785E-08 0.851981E-08

742 0.470500E+01 0.124595E-08 0.824260E-08

743 0.471000E+01 0.120541E-08 0.797442E-08

744 0.471500E+01 0.116619E-08 0.771496E-08

745 0.472000E+01 0.112825E-08 0.746394E-08

746 0.472500E+01 0.109154E-08 0.722109E-08

747 0.473000E+01 0.105603E-08 0.698614E-08

748 0.473500E+01 0.102167E-08 0.675884E-08

749 0.474000E+01 0.988425E-09 0.653893E-08

750 0.474500E+01 0.956265E-09 0.632618E-08

751 0.475000E+01 0.925151E-09 0.612035E-08

752 0.475500E+01 0.895050E-09 0.592121E-08

753 0.476000E+01 0.865928E-09 0.572856E-08

754 0.476500E+01 0.837754E-09 0.554217E-08

755 0.477000E+01 0.810497E-09 0.536185E-08

756 0.477500E+01 0.784126E-09 0.518739E-08

757 0.478000E+01 0.758613E-09 0.501861E-08

758 0.478500E+01 0.733931E-09 0.485532E-08

759 0.479000E+01 0.710051E-09 0.469735E-08

760 0.479500E+01 0.686949E-09 0.454451E-08

761 0.480000E+01 0.664598E-09 0.439665E-08

762 0.480500E+01 0.642974E-09 0.425360E-08

763 0.481000E+01 0.622054E-09 0.411520E-08

764 0.481500E+01 0.601815E-09 0.398131E-08

765 0.482000E+01 0.582234E-09 0.385177E-08

766 0.482500E+01 0.563290E-09 0.372645E-08

767 0.483000E+01 0.544962E-09 0.360520E-08

768 0.483500E+01 0.527231E-09 0.348790E-08

769 0.484000E+01 0.510077E-09 0.337442E-08

770 0.484500E+01 0.493481E-09 0.326463E-08

771 0.485000E+01 0.477425E-09 0.315841E-08

772 0.485500E+01 0.461891E-09 0.305564E-08

773 0.486000E+01 0.446863E-09 0.295622E-08

774 0.486500E+01 0.432323E-09 0.286004E-08

775 0.487000E+01 0.418257E-09 0.276698E-08

776 0.487500E+01 0.404649E-09 0.267696E-08

777 0.488000E+01 0.391483E-09 0.258986E-08

778 0.488500E+01 0.378745E-09 0.250559E-08

779 0.489000E+01 0.366422E-09 0.242407E-08

780 0.489500E+01 0.354500E-09 0.234520E-08

781 0.490000E+01 0.342966E-09 0.226889E-08

782 0.490500E+01 0.331807E-09 0.219507E-08

783 0.491000E+01 0.321011E-09 0.212365E-08

784 0.491500E+01 0.310567E-09 0.205456E-08

785 0.492000E+01 0.300462E-09 0.198771E-08

786 0.492500E+01 0.290686E-09 0.192304E-08

787 0.493000E+01 0.281228E-09 0.186047E-08

788 0.493500E+01 0.272078E-09 0.179993E-08

789 0.494000E+01 0.263226E-09 0.174137E-08

790 0.494500E+01 0.254661E-09 0.168471E-08

791 0.495000E+01 0.246375E-09 0.162990E-08

792 0.495500E+01 0.238359E-09 0.157687E-08

793 0.496000E+01 0.230604E-09 0.152556E-08

794 0.496500E+01 0.223101E-09 0.147592E-08

795 0.497000E+01 0.215842E-09 0.142790E-08

796 0.497500E+01 0.208819E-09 0.138144E-08

797 0.498000E+01 0.202025E-09 0.133650E-08

798 0.498500E+01 0.195452E-09 0.129301E-08

799 0.499000E+01 0.189092E-09 0.125094E-08

800 0.499500E+01 0.182940E-09 0.121024E-08

801 0.500000E+01 0.176988E-09 0.117086E-08

802 0.500500E+01 0.171229E-09 0.113277E-08

803 0.501000E+01 0.165658E-09 0.109591E-08

804 0.501500E+01 0.160268E-09 0.106025E-08

805 0.502000E+01 0.155054E-09 0.102576E-08

806 0.502500E+01 0.150009E-09 0.992383E-09

807 0.503000E+01 0.145128E-09 0.960095E-09

808 0.503500E+01 0.140406E-09 0.928857E-09

809 0.504000E+01 0.135838E-09 0.898635E-09

810 0.504500E+01 0.131418E-09 0.869397E-09

811 0.505000E+01 0.127142E-09 0.841109E-09

812 0.505500E+01 0.123005E-09 0.813743E-09

813 0.506000E+01 0.119003E-09 0.787266E-09

814 0.506500E+01 0.115131E-09 0.761652E-09

815 0.507000E+01 0.111385E-09 0.736870E-09

816 0.507500E+01 0.107761E-09 0.712895E-09

817 0.508000E+01 0.104255E-09 0.689700E-09

818 0.508500E+01 0.100863E-09 0.667260E-09

819 0.509000E+01 0.975812E-10 0.645549E-09

820 0.509500E+01 0.944063E-10 0.624545E-09

821 0.510000E+01 0.913346E-10 0.604225E-09

822 0.510500E+01 0.883629E-10 0.584566E-09

823 0.511000E+01 0.854879E-10 0.565546E-09

824 0.511500E+01 0.827064E-10 0.547145E-09

825 0.512000E+01 0.800155E-10 0.529343E-09

826 0.512500E+01 0.774120E-10 0.512120E-09

827 0.513000E+01 0.748933E-10 0.495457E-09

828 0.513500E+01 0.724566E-10 0.479337E-09

829 0.514000E+01 0.700991E-10 0.463741E-09

830 0.514500E+01 0.678183E-10 0.448652E-09

831 0.515000E+01 0.656117E-10 0.434055E-09

832 0.515500E+01 0.634770E-10 0.419932E-09

833 0.516000E+01 0.614117E-10 0.406269E-09

834 0.516500E+01 0.594135E-10 0.393051E-09

835 0.517000E+01 0.574804E-10 0.380262E-09

836 0.517500E+01 0.556102E-10 0.367890E-09

837 0.518000E+01 0.538009E-10 0.355920E-09

838 0.518500E+01 0.520504E-10 0.344340E-09

839 0.519000E+01 0.503568E-10 0.333136E-09

840 0.519500E+01 0.487184E-10 0.322297E-09

841 0.520000E+01 0.471333E-10 0.311811E-09

842 0.520500E+01 0.455997E-10 0.301665E-09

843 0.521000E+01 0.441161E-10 0.291850E-09

844 0.521500E+01 0.426807E-10 0.282354E-09

845 0.522000E+01 0.412920E-10 0.273168E-09

846 0.522500E+01 0.399485E-10 0.264280E-09

847 0.523000E+01 0.386487E-10 0.255681E-09

848 0.523500E+01 0.373912E-10 0.247362E-09

849 0.524000E+01 0.361747E-10 0.239314E-09

850 0.524500E+01 0.349977E-10 0.231527E-09

851 0.525000E+01 0.338590E-10 0.223994E-09

852 0.525500E+01 0.327573E-10 0.216706E-09

853 0.526000E+01 0.316915E-10 0.209655E-09

854 0.526500E+01 0.306604E-10 0.202834E-09

855 0.527000E+01 0.296628E-10 0.196234E-09

856 0.527500E+01 0.286977E-10 0.189850E-09

857 0.528000E+01 0.277640E-10 0.183673E-09

858 0.528500E+01 0.268606E-10 0.177697E-09

859 0.529000E+01 0.259867E-10 0.171915E-09

860 0.529500E+01 0.251412E-10 0.166321E-09

861 0.530000E+01 0.243232E-10 0.160910E-09

862 0.530500E+01 0.235318E-10 0.155675E-09

863 0.531000E+01 0.227661E-10 0.150609E-09

864 0.531500E+01 0.220254E-10 0.145709E-09

865 0.532000E+01 0.213088E-10 0.140968E-09

866 0.532500E+01 0.206155E-10 0.136382E-09

867 0.533000E+01 0.199447E-10 0.131944E-09

868 0.533500E+01 0.192958E-10 0.127651E-09

869 0.534000E+01 0.186680E-10 0.123498E-09

870 0.534500E+01 0.180606E-10 0.119480E-09

871 0.535000E+01 0.174729E-10 0.115592E-09

872 0.535500E+01 0.169044E-10 0.111831E-09

873 0.536000E+01 0.163544E-10 0.108193E-09

874 0.536500E+01 0.158223E-10 0.104673E-09

875 0.537000E+01 0.153075E-10 0.101267E-09

876 0.537500E+01 0.148095E-10 0.979720E-10

877 0.538000E+01 0.143276E-10 0.947844E-10

878 0.538500E+01 0.138614E-10 0.917004E-10

879 0.539000E+01 0.134104E-10 0.887168E-10

880 0.539500E+01 0.129741E-10 0.858303E-10

881 0.540000E+01 0.125520E-10 0.830377E-10

882 0.540500E+01 0.121436E-10 0.803359E-10

883 0.541000E+01 0.117485E-10 0.777221E-10

884 0.541500E+01 0.113662E-10 0.751933E-10

885 0.542000E+01 0.109964E-10 0.727468E-10

886 0.542500E+01 0.106386E-10 0.703798E-10

887 0.543000E+01 0.102925E-10 0.680899E-10

888 0.543500E+01 0.995759E-11 0.658745E-10

889 0.544000E+01 0.963361E-11 0.637312E-10

890 0.544500E+01 0.932016E-11 0.616576E-10

891 0.545000E+01 0.901692E-11 0.596515E-10

892 0.545500E+01 0.872354E-11 0.577106E-10

893 0.546000E+01 0.843971E-11 0.558329E-10

894 0.546500E+01 0.816511E-11 0.540163E-10

895 0.547000E+01 0.789945E-11 0.522588E-10

896 0.547500E+01 0.764243E-11 0.505585E-10

897 0.548000E+01 0.739377E-11 0.489135E-10

898 0.548500E+01 0.715320E-11 0.473220E-10

899 0.549000E+01 0.692046E-11 0.457824E-10

900 0.549500E+01 0.669529E-11 0.442928E-10

901 0.550000E+01 0.647745E-11 0.428516E-10

902 0.550500E+01 0.626670E-11 0.414574E-10

903 0.551000E+01 0.606280E-11 0.401085E-10

904 0.551500E+01 0.586554E-11 0.388035E-10

905 0.552000E+01 0.567470E-11 0.375410E-10

906 0.552500E+01 0.549006E-11 0.363195E-10

907 0.553000E+01 0.531144E-11 0.351378E-10

908 0.553500E+01 0.513862E-11 0.339946E-10

909 0.554000E+01 0.497143E-11 0.328885E-10

910 0.554500E+01 0.480968E-11 0.318184E-10

911 0.555000E+01 0.465319E-11 0.307832E-10

912 0.555500E+01 0.450179E-11 0.297816E-10

913 0.556000E+01 0.435531E-11 0.288126E-10

914 0.556500E+01 0.421361E-11 0.278752E-10

915 0.557000E+01 0.407651E-11 0.269682E-10

916 0.557500E+01 0.394388E-11 0.260907E-10

917 0.558000E+01 0.381556E-11 0.252418E-10

918 0.558500E+01 0.369141E-11 0.244206E-10

919 0.559000E+01 0.357131E-11 0.236260E-10

920 0.559500E+01 0.345511E-11 0.228573E-10

921 0.560000E+01 0.334269E-11 0.221136E-10

922 0.560500E+01 0.323393E-11 0.213941E-10

923 0.561000E+01 0.312871E-11 0.206980E-10

924 0.561500E+01 0.302692E-11 0.200246E-10

925 0.562000E+01 0.292843E-11 0.193730E-10

926 0.562500E+01 0.283315E-11 0.187427E-10

927 0.563000E+01 0.274097E-11 0.181329E-10

928 0.563500E+01 0.265179E-11 0.175429E-10

929 0.564000E+01 0.256551E-11 0.169721E-10

930 0.564500E+01 0.248204E-11 0.164199E-10

931 0.565000E+01 0.240128E-11 0.158857E-10

932 0.565500E+01 0.232315E-11 0.153688E-10

933 0.566000E+01 0.224756E-11 0.148688E-10

934 0.566500E+01 0.217443E-11 0.143850E-10

935 0.567000E+01 0.210369E-11 0.139170E-10

936 0.567500E+01 0.203524E-11 0.134641E-10

937 0.568000E+01 0.196902E-11 0.130261E-10

938 0.568500E+01 0.190496E-11 0.126022E-10

939 0.569000E+01 0.184297E-11 0.121922E-10

940 0.569500E+01 0.178301E-11 0.117955E-10

941 0.570000E+01 0.172500E-11 0.114117E-10

942 0.570500E+01 0.166887E-11 0.110404E-10

943 0.571000E+01 0.161457E-11 0.106812E-10

944 0.571500E+01 0.156204E-11 0.103337E-10

945 0.572000E+01 0.151122E-11 0.999747E-11

946 0.572500E+01 0.146205E-11 0.967219E-11

947 0.573000E+01 0.141448E-11 0.935749E-11

948 0.573500E+01 0.136846E-11 0.905303E-11

949 0.574000E+01 0.132393E-11 0.875848E-11

950 0.574500E+01 0.128086E-11 0.847351E-11

951 0.575000E+01 0.123918E-11 0.819781E-11

952 0.575500E+01 0.119886E-11 0.793108E-11

953 0.576000E+01 0.115986E-11 0.767303E-11

954 0.576500E+01 0.112212E-11 0.742338E-11

955 0.577000E+01 0.108561E-11 0.718185E-11

956 0.577500E+01 0.105029E-11 0.694818E-11

957 0.578000E+01 0.101611E-11 0.672211E-11

958 0.578500E+01 0.983053E-12 0.650339E-11

959 0.579000E+01 0.951068E-12 0.629180E-11

960 0.579500E+01 0.920124E-12 0.608708E-11

961 0.580000E+01 0.890186E-12 0.588903E-11

962 0.580500E+01 0.861223E-12 0.569742E-11

963 0.581000E+01 0.833202E-12 0.551205E-11

964 0.581500E+01 0.806092E-12 0.533271E-11

965 0.582000E+01 0.779865E-12 0.515920E-11

966 0.582500E+01 0.754491E-12 0.499134E-11

967 0.583000E+01 0.729942E-12 0.482894E-11

968 0.583500E+01 0.706192E-12 0.467182E-11

969 0.584000E+01 0.683215E-12 0.451982E-11

970 0.584500E+01 0.660986E-12 0.437276E-11

971 0.585000E+01 0.639480E-12 0.423048E-11

972 0.585500E+01 0.618674E-12 0.409284E-11

973 0.586000E+01 0.598544E-12 0.395967E-11

974 0.586500E+01 0.579070E-12 0.383084E-11

975 0.587000E+01 0.560229E-12 0.370620E-11

976 0.587500E+01 0.542001E-12 0.358561E-11

977 0.588000E+01 0.524366E-12 0.346895E-11

978 0.588500E+01 0.507305E-12 0.335608E-11

979 0.589000E+01 0.490799E-12 0.324689E-11

980 0.589500E+01 0.474830E-12 0.314124E-11

981 0.590000E+01 0.459381E-12 0.303904E-11

982 0.590500E+01 0.444434E-12 0.294016E-11

983 0.591000E+01 0.429974E-12 0.284450E-11

984 0.591500E+01 0.415984E-12 0.275195E-11

985 0.592000E+01 0.402450E-12 0.266241E-11

986 0.592500E+01 0.389355E-12 0.257578E-11

987 0.593000E+01 0.376687E-12 0.249198E-11

988 0.593500E+01 0.364431E-12 0.241090E-11

989 0.594000E+01 0.352574E-12 0.233245E-11

990 0.594500E+01 0.341102E-12 0.225656E-11

991 0.595000E+01 0.330004E-12 0.218314E-11

992 0.595500E+01 0.319267E-12 0.211211E-11

993 0.596000E+01 0.308879E-12 0.204339E-11

994 0.596500E+01 0.298829E-12 0.197691E-11

995 0.597000E+01 0.289106E-12 0.191258E-11

996 0.597500E+01 0.279700E-12 0.185036E-11

997 0.598000E+01 0.270599E-12 0.179015E-11

998 0.598500E+01 0.261795E-12 0.173191E-11

999 0.599000E+01 0.253277E-12 0.167556E-11

1000 0.599500E+01 0.245036E-12 0.162104E-11

1001 0.600000E+01 0.237064E-12 0.156830E-11

1002 0.600500E+01 0.229351E-12 0.151727E-11

1003 0.601000E+01 0.221888E-12 0.146790E-11

1004 0.601500E+01 0.214669E-12 0.142014E-11

1005 0.602000E+01 0.207684E-12 0.137394E-11

1006 0.602500E+01 0.200927E-12 0.132923E-11

1007 0.603000E+01 0.194390E-12 0.128599E-11

1008 0.603500E+01 0.188065E-12 0.124414E-11

1009 0.604000E+01 0.181946E-12 0.120366E-11

1010 0.604500E+01 0.176026E-12 0.116450E-11

1011 0.605000E+01 0.170299E-12 0.112661E-11

1012 0.605500E+01 0.164758E-12 0.108996E-11

1013 0.606000E+01 0.159397E-12 0.105449E-11

1014 0.606500E+01 0.154211E-12 0.102018E-11

1015 0.607000E+01 0.149193E-12 0.986990E-12

1016 0.607500E+01 0.144339E-12 0.954877E-12

1017 0.608000E+01 0.139643E-12 0.923809E-12

1018 0.608500E+01 0.135099E-12 0.893751E-12

1019 0.609000E+01 0.130704E-12 0.864672E-12

1020 0.609500E+01 0.126451E-12 0.836538E-12

1021 0.610000E+01 0.122337E-12 0.809320E-12

1022 0.610500E+01 0.118356E-12 0.782988E-12

1023 0.611000E+01 0.114506E-12 0.757512E-12

1024 0.611500E+01 0.110780E-12 0.732866E-12

1025 0.612000E+01 0.107176E-12 0.709021E-12

1026 0.612500E+01 0.103688E-12 0.685952E-12

1027 0.613000E+01 0.100315E-12 0.663633E-12

1028 0.613500E+01 0.970509E-13 0.642041E-12

1029 0.614000E+01 0.938932E-13 0.621151E-12

1030 0.614500E+01 0.908383E-13 0.600941E-12

1031 0.615000E+01 0.878827E-13 0.581389E-12

1032 0.615500E+01 0.850233E-13 0.562472E-12

1033 0.616000E+01 0.822570E-13 0.544172E-12

1034 0.616500E+01 0.795806E-13 0.526466E-12

1035 0.617000E+01 0.769914E-13 0.509337E-12

1036 0.617500E+01 0.744863E-13 0.492765E-12

1037 0.618000E+01 0.720628E-13 0.476732E-12

1038 0.618500E+01 0.697181E-13 0.461221E-12

1039 0.619000E+01 0.674498E-13 0.446214E-12

1040 0.619500E+01 0.652552E-13 0.431696E-12

1041 0.620000E+01 0.631320E-13 0.417650E-12

1042 0.620500E+01 0.610779E-13 0.404061E-12

1043 0.621000E+01 0.590907E-13 0.390915E-12

1044 0.621500E+01 0.571681E-13 0.378196E-12

1045 0.622000E+01 0.553080E-13 0.365891E-12

1046 0.622500E+01 0.535085E-13 0.353986E-12

1047 0.623000E+01 0.517675E-13 0.342468E-12

1048 0.623500E+01 0.500832E-13 0.331326E-12

1049 0.624000E+01 0.484536E-13 0.320545E-12

1050 0.624500E+01 0.468771E-13 0.310116E-12

1051 0.625000E+01 0.453519E-13 0.300026E-12

1052 0.625500E+01 0.438763E-13 0.290264E-12

1053 0.626000E+01 0.424488E-13 0.280820E-12

1054 0.626500E+01 0.410676E-13 0.271683E-12

1055 0.627000E+01 0.397314E-13 0.262844E-12

1056 0.627500E+01 0.384387E-13 0.254292E-12

1057 0.628000E+01 0.371880E-13 0.246018E-12

1058 0.628500E+01 0.359781E-13 0.238013E-12

1059 0.629000E+01 0.348075E-13 0.230269E-12

1060 0.629500E+01 0.336750E-13 0.222777E-12

1061 0.630000E+01 0.325793E-13 0.215529E-12

1062 0.630500E+01 0.315193E-13 0.208516E-12

1063 0.631000E+01 0.304938E-13 0.201732E-12

1064 0.631500E+01 0.295016E-13 0.195168E-12

1065 0.632000E+01 0.285417E-13 0.188818E-12

1066 0.632500E+01 0.276131E-13 0.182675E-12

1067 0.633000E+01 0.267146E-13 0.176731E-12

1068 0.633500E+01 0.258454E-13 0.170981E-12

1069 0.634000E+01 0.250045E-13 0.165418E-12

1070 0.634500E+01 0.241910E-13 0.160036E-12

1071 0.635000E+01 0.234039E-13 0.154829E-12

1072 0.635500E+01 0.226424E-13 0.149791E-12

1073 0.636000E+01 0.219057E-13 0.144917E-12

1074 0.636500E+01 0.211930E-13 0.140202E-12

1075 0.637000E+01 0.205034E-13 0.135641E-12

1076 0.637500E+01 0.198363E-13 0.131227E-12

1077 0.638000E+01 0.191909E-13 0.126958E-12

1078 0.638500E+01 0.185665E-13 0.122827E-12

1079 0.639000E+01 0.179624E-13 0.118830E-12

1080 0.639500E+01 0.173780E-13 0.114964E-12

1081 0.640000E+01 0.168126E-13 0.111224E-12

1082 0.640500E+01 0.162655E-13 0.107605E-12

1083 0.641000E+01 0.157363E-13 0.104104E-12

1084 0.641500E+01 0.152243E-13 0.100717E-12

1085 0.642000E+01 0.147290E-13 0.974396E-13

1086 0.642500E+01 0.142497E-13 0.942693E-13

1087 0.643000E+01 0.137861E-13 0.912021E-13

1088 0.643500E+01 0.133376E-13 0.882347E-13

1089 0.644000E+01 0.129036E-13 0.853638E-13

1090 0.644500E+01 0.124838E-13 0.825864E-13

1091 0.645000E+01 0.120776E-13 0.798993E-13

1092 0.645500E+01 0.116846E-13 0.772997E-13

1093 0.646000E+01 0.113044E-13 0.747846E-13

1094 0.646500E+01 0.109366E-13 0.723514E-13

1095 0.647000E+01 0.105808E-13 0.699974E-13

1096 0.647500E+01 0.102365E-13 0.677199E-13

1097 0.648000E+01 0.990348E-14 0.655165E-13

1098 0.648500E+01 0.958125E-14 0.633848E-13

1099 0.649000E+01 0.926951E-14 0.613225E-13

1100 0.649500E+01 0.896792E-14 0.593273E-13

1101 0.650000E+01 0.867613E-14 0.573970E-13

1102 0.650500E+01 0.839384E-14 0.555295E-13

1103 0.651000E+01 0.812074E-14 0.537228E-13

1104 0.651500E+01 0.785652E-14 0.519748E-13

1105 0.652000E+01 0.760089E-14 0.502838E-13

1106 0.652500E+01 0.735359E-14 0.486477E-13

1107 0.653000E+01 0.711433E-14 0.470649E-13

1108 0.653500E+01 0.688285E-14 0.455336E-13

1109 0.654000E+01 0.665891E-14 0.440521E-13

1110 0.654500E+01 0.644225E-14 0.426188E-13

1111 0.655000E+01 0.623264E-14 0.412321E-13

1112 0.655500E+01 0.602986E-14 0.398905E-13

1113 0.656000E+01 0.583367E-14 0.385927E-13

1114 0.656500E+01 0.564386E-14 0.373370E-13

1115 0.657000E+01 0.546023E-14 0.361222E-13

1116 0.657500E+01 0.528257E-14 0.349469E-13

1117 0.658000E+01 0.511069E-14 0.338098E-13

1118 0.658500E+01 0.494441E-14 0.327098E-13

1119 0.659000E+01 0.478354E-14 0.316455E-13

1120 0.659500E+01 0.462790E-14 0.306159E-13

1121 0.660000E+01 0.447732E-14 0.296198E-13

1122 0.660500E+01 0.433165E-14 0.286560E-13

1123 0.661000E+01 0.419071E-14 0.277237E-13

1124 0.661500E+01 0.405436E-14 0.268216E-13

1125 0.662000E+01 0.392244E-14 0.259490E-13

1126 0.662500E+01 0.379482E-14 0.251047E-13

1127 0.663000E+01 0.367135E-14 0.242879E-13

1128 0.663500E+01 0.355190E-14 0.234976E-13

1129 0.664000E+01 0.343633E-14 0.227331E-13

1130 0.664500E+01 0.332453E-14 0.219934E-13

1131 0.665000E+01 0.321636E-14 0.212778E-13

1132 0.665500E+01 0.311171E-14 0.205855E-13

1133 0.666000E+01 0.301047E-14 0.199158E-13

1134 0.666500E+01 0.291252E-14 0.192678E-13

1135 0.667000E+01 0.281775E-14 0.186409E-13

1136 0.667500E+01 0.272607E-14 0.180344E-13

1137 0.668000E+01 0.263738E-14 0.174476E-13

1138 0.668500E+01 0.255157E-14 0.168799E-13

1139 0.669000E+01 0.246855E-14 0.163307E-13

1140 0.669500E+01 0.238823E-14 0.157993E-13

1141 0.670000E+01 0.231052E-14 0.152853E-13

1142 0.670500E+01 0.223535E-14 0.147880E-13

1143 0.671000E+01 0.216262E-14 0.143068E-13

1144 0.671500E+01 0.209225E-14 0.138413E-13

1145 0.672000E+01 0.202418E-14 0.133910E-13

1146 0.672500E+01 0.195832E-14 0.129553E-13

1147 0.673000E+01 0.189460E-14 0.125338E-13

1148 0.673500E+01 0.183296E-14 0.121260E-13

1149 0.674000E+01 0.177332E-14 0.117314E-13

1150 0.674500E+01 0.171562E-14 0.113497E-13

1151 0.675000E+01 0.165980E-14 0.109804E-13

1152 0.675500E+01 0.160580E-14 0.106232E-13

1153 0.676000E+01 0.155355E-14 0.102775E-13

1154 0.676500E+01 0.150301E-14 0.994314E-14

1155 0.677000E+01 0.145410E-14 0.961963E-14

1156 0.677500E+01 0.140679E-14 0.930664E-14

1157 0.678000E+01 0.136102E-14 0.900383E-14

1158 0.678500E+01 0.131674E-14 0.871088E-14

1159 0.679000E+01 0.127389E-14 0.842746E-14

1160 0.679500E+01 0.123245E-14 0.815326E-14

1161 0.680000E+01 0.119235E-14 0.788798E-14

1162 0.680500E+01 0.115355E-14 0.763133E-14

1163 0.681000E+01 0.111602E-14 0.738304E-14

1164 0.681500E+01 0.107971E-14 0.714282E-14

1165 0.682000E+01 0.104458E-14 0.691042E-14

1166 0.682500E+01 0.101059E-14 0.668558E-14

1167 0.683000E+01 0.977711E-15 0.646805E-14

1168 0.683500E+01 0.945900E-15 0.625760E-14

1169 0.684000E+01 0.915123E-15 0.605400E-14

1170 0.684500E+01 0.885348E-15 0.585703E-14

1171 0.685000E+01 0.856542E-15 0.566646E-14

1172 0.685500E+01 0.828674E-15 0.548210E-14

1173 0.686000E+01 0.801711E-15 0.530373E-14

1174 0.686500E+01 0.775627E-15 0.513116E-14

1175 0.687000E+01 0.750390E-15 0.496421E-14

1176 0.687500E+01 0.725975E-15 0.480270E-14

1177 0.688000E+01 0.702355E-15 0.464643E-14

1178 0.688500E+01 0.679503E-15 0.449525E-14

1179 0.689000E+01 0.657394E-15 0.434899E-14

1180 0.689500E+01 0.636005E-15 0.420749E-14

1181 0.690000E+01 0.615311E-15 0.407060E-14

1182 0.690500E+01 0.595291E-15 0.393815E-14

1183 0.691000E+01 0.575923E-15 0.381002E-14

1184 0.691500E+01 0.557184E-15 0.368606E-14

1185 0.692000E+01 0.539055E-15 0.356612E-14

1186 0.692500E+01 0.521516E-15 0.345010E-14

1187 0.693000E+01 0.504548E-15 0.333784E-14

1188 0.693500E+01 0.488132E-15 0.322924E-14

1189 0.694000E+01 0.472250E-15 0.312417E-14

1190 0.694500E+01 0.456885E-15 0.302252E-14

1191 0.695000E+01 0.442019E-15 0.292418E-14

1192 0.695500E+01 0.427637E-15 0.282904E-14

1193 0.696000E+01 0.413724E-15 0.273699E-14

1194 0.696500E+01 0.400262E-15 0.264794E-14

1195 0.697000E+01 0.387239E-15 0.256178E-14

1196 0.697500E+01 0.374640E-15 0.247843E-14

1197 0.698000E+01 0.362450E-15 0.239779E-14

1198 0.698500E+01 0.350658E-15 0.231978E-14

1199 0.699000E+01 0.339248E-15 0.224430E-14

1200 0.699500E+01 0.328211E-15 0.217128E-14

1201 0.700000E+01 0.317532E-15 0.210063E-14

1202 0.700500E+01 0.307200E-15 0.203229E-14

1203 0.701000E+01 0.297205E-15 0.196616E-14

1204 0.701500E+01 0.287535E-15 0.190219E-14

1205 0.702000E+01 0.278180E-15 0.184030E-14

1206 0.702500E+01 0.269129E-15 0.178042E-14

1207 0.703000E+01 0.260372E-15 0.172249E-14

1208 0.703500E+01 0.251901E-15 0.166645E-14

1209 0.704000E+01 0.243705E-15 0.161223E-14

1210 0.704500E+01 0.235775E-15 0.155977E-14

1211 0.705000E+01 0.228104E-15 0.150902E-14

1212 0.705500E+01 0.220682E-15 0.145993E-14

1213 0.706000E+01 0.213502E-15 0.141243E-14

1214 0.706500E+01 0.206556E-15 0.136647E-14

1215 0.707000E+01 0.199835E-15 0.132201E-14

1216 0.707500E+01 0.193333E-15 0.127900E-14

1217 0.708000E+01 0.187043E-15 0.123738E-14

1218 0.708500E+01 0.180957E-15 0.119712E-14

1219 0.709000E+01 0.175069E-15 0.115817E-14

1220 0.709500E+01 0.169373E-15 0.112049E-14

1221 0.710000E+01 0.163862E-15 0.108403E-14

1222 0.710500E+01 0.158531E-15 0.104876E-14

1223 0.711000E+01 0.153373E-15 0.101464E-14

1224 0.711500E+01 0.148383E-15 0.981626E-15

1225 0.712000E+01 0.143555E-15 0.949688E-15

1226 0.712500E+01 0.138884E-15 0.918788E-15

1227 0.713000E+01 0.134365E-15 0.888894E-15

1228 0.713500E+01 0.129993E-15 0.859973E-15

1229 0.714000E+01 0.125764E-15 0.831992E-15

1230 0.714500E+01 0.121672E-15 0.804922E-15

1231 0.715000E+01 0.117713E-15 0.778733E-15

1232 0.715500E+01 0.113883E-15 0.753396E-15

1233 0.716000E+01 0.110178E-15 0.728883E-15

1234 0.716500E+01 0.106593E-15 0.705168E-15

1235 0.717000E+01 0.103125E-15 0.682224E-15

1236 0.717500E+01 0.997697E-16 0.660027E-15

1237 0.718000E+01 0.965235E-16 0.638552E-15

1238 0.718500E+01 0.933830E-16 0.617776E-15

1239 0.719000E+01 0.903446E-16 0.597675E-15

1240 0.719500E+01 0.874051E-16 0.578229E-15

1241 0.720000E+01 0.845613E-16 0.559416E-15

1242 0.720500E+01 0.818100E-16 0.541214E-15

1243 0.721000E+01 0.791481E-16 0.523605E-15

1244 0.721500E+01 0.765729E-16 0.506569E-15

1245 0.722000E+01 0.740815E-16 0.490087E-15

1246 0.722500E+01 0.716712E-16 0.474141E-15

1247 0.723000E+01 0.693393E-16 0.458714E-15

1248 0.723500E+01 0.670832E-16 0.443789E-15

1249 0.724000E+01 0.649006E-16 0.429350E-15

1250 0.724500E+01 0.627889E-16 0.415381E-15

1251 0.725000E+01 0.607460E-16 0.401866E-15

1252 0.725500E+01 0.587695E-16 0.388790E-15

1253 0.726000E+01 0.568574E-16 0.376140E-15

1254 0.726500E+01 0.550074E-16 0.363902E-15

1255 0.727000E+01 0.532177E-16 0.352062E-15

1256 0.727500E+01 0.514862E-16 0.340607E-15

1257 0.728000E+01 0.498110E-16 0.329525E-15

1258 0.728500E+01 0.481903E-16 0.318803E-15

1259 0.729000E+01 0.466224E-16 0.308431E-15

1260 0.729500E+01 0.451055E-16 0.298395E-15

1261 0.730000E+01 0.436379E-16 0.288687E-15

1262 0.730500E+01 0.422181E-16 0.279294E-15

1263 0.731000E+01 0.408444E-16 0.270207E-15

1264 0.731500E+01 0.395155E-16 0.261415E-15

1265 0.732000E+01 0.382298E-16 0.252910E-15

1266 0.732500E+01 0.369859E-16 0.244681E-15

1267 0.733000E+01 0.357826E-16 0.236720E-15

1268 0.733500E+01 0.346183E-16 0.229018E-15

1269 0.734000E+01 0.334920E-16 0.221566E-15

1270 0.734500E+01 0.324023E-16 0.214357E-15

1271 0.735000E+01 0.313480E-16 0.207383E-15

1272 0.735500E+01 0.303280E-16 0.200635E-15

1273 0.736000E+01 0.293413E-16 0.194107E-15

1274 0.736500E+01 0.283866E-16 0.187792E-15

1275 0.737000E+01 0.274630E-16 0.181682E-15

1276 0.737500E+01 0.265695E-16 0.175770E-15

1277 0.738000E+01 0.257050E-16 0.170052E-15

1278 0.738500E+01 0.248686E-16 0.164519E-15

1279 0.739000E+01 0.240595E-16 0.159166E-15

1280 0.739500E+01 0.232767E-16 0.153987E-15

1281 0.740000E+01 0.225194E-16 0.148977E-15

1282 0.740500E+01 0.217867E-16 0.144130E-15

1283 0.741000E+01 0.210778E-16 0.139440E-15

1284 0.741500E+01 0.203920E-16 0.134903E-15

1285 0.742000E+01 0.197285E-16 0.130514E-15

1286 0.742500E+01 0.190866E-16 0.126268E-15

1287 0.743000E+01 0.184656E-16 0.122159E-15

1288 0.743500E+01 0.178648E-16 0.118185E-15

1289 0.744000E+01 0.172835E-16 0.114339E-15

1290 0.744500E+01 0.167212E-16 0.110619E-15

1291 0.745000E+01 0.161771E-16 0.107020E-15

1292 0.745500E+01 0.156508E-16 0.103538E-15

1293 0.746000E+01 0.151416E-16 0.100169E-15

1294 0.746500E+01 0.146489E-16 0.969101E-16

1295 0.747000E+01 0.141723E-16 0.937570E-16

1296 0.747500E+01 0.137112E-16 0.907064E-16

1297 0.748000E+01 0.132651E-16 0.877552E-16

1298 0.748500E+01 0.128335E-16 0.848999E-16

1299 0.749000E+01 0.124159E-16 0.821376E-16

1300 0.749500E+01 0.120119E-16 0.794651E-16

1301 0.750000E+01 0.116211E-16 0.768796E-16

1302 0.750500E+01 0.112430E-16 0.743782E-16

1303 0.751000E+01 0.108772E-16 0.719582E-16

1304 0.751500E+01 0.105233E-16 0.696170E-16

1305 0.752000E+01 0.101809E-16 0.673519E-16

1306 0.752500E+01 0.984966E-17 0.651605E-16

1307 0.753000E+01 0.952918E-17 0.630404E-16

1308 0.753500E+01 0.921914E-17 0.609893E-16

1309 0.754000E+01 0.891918E-17 0.590049E-16

1310 0.754500E+01 0.862898E-17 0.570851E-16

1311 0.755000E+01 0.834823E-17 0.552277E-16

1312 0.755500E+01 0.807660E-17 0.534308E-16

1313 0.756000E+01 0.781382E-17 0.516924E-16

1314 0.756500E+01 0.755959E-17 0.500105E-16

1315 0.757000E+01 0.731362E-17 0.483833E-16

1316 0.757500E+01 0.707566E-17 0.468091E-16

1317 0.758000E+01 0.684545E-17 0.452861E-16

1318 0.758500E+01 0.662272E-17 0.438127E-16

1319 0.759000E+01 0.640724E-17 0.423871E-16

1320 0.759500E+01 0.619877E-17 0.410080E-16

1321 0.760000E+01 0.599709E-17 0.396738E-16

1322 0.760500E+01 0.580196E-17 0.383829E-16

1323 0.761000E+01 0.561319E-17 0.371341E-16

1324 0.761500E+01 0.543055E-17 0.359259E-16

1325 0.762000E+01 0.525386E-17 0.347570E-16

1326 0.762500E+01 0.508292E-17 0.336261E-16

1327 0.763000E+01 0.491754E-17 0.325320E-16

1328 0.763500E+01 0.475754E-17 0.314735E-16

1329 0.764000E+01 0.460275E-17 0.304495E-16

1330 0.764500E+01 0.445299E-17 0.294588E-16

1331 0.765000E+01 0.430811E-17 0.285003E-16

1332 0.765500E+01 0.416794E-17 0.275730E-16

1333 0.766000E+01 0.403233E-17 0.266759E-16

1334 0.766500E+01 0.390113E-17 0.258079E-16

1335 0.767000E+01 0.377420E-17 0.249682E-16

1336 0.767500E+01 0.365140E-17 0.241559E-16

1337 0.768000E+01 0.353260E-17 0.233699E-16

1338 0.768500E+01 0.341766E-17 0.226095E-16

1339 0.769000E+01 0.330646E-17 0.218739E-16

1340 0.769500E+01 0.319888E-17 0.211622E-16

1341 0.770000E+01 0.309480E-17 0.204737E-16

1342 0.770500E+01 0.299411E-17 0.198075E-16

1343 0.771000E+01 0.289669E-17 0.191631E-16

1344 0.771500E+01 0.280244E-17 0.185396E-16

1345 0.772000E+01 0.271126E-17 0.179363E-16

1346 0.772500E+01 0.262304E-17 0.173528E-16

1347 0.773000E+01 0.253770E-17 0.167882E-16

1348 0.773500E+01 0.245513E-17 0.162419E-16

1349 0.774000E+01 0.237525E-17 0.157135E-16

1350 0.774500E+01 0.229797E-17 0.152022E-16

1351 0.775000E+01 0.222320E-17 0.147076E-16

1352 0.775500E+01 0.215087E-17 0.142291E-16

1353 0.776000E+01 0.208088E-17 0.137661E-16

1354 0.776500E+01 0.201318E-17 0.133182E-16

1355 0.777000E+01 0.194768E-17 0.128849E-16

1356 0.777500E+01 0.188431E-17 0.124656E-16

1357 0.778000E+01 0.182300E-17 0.120601E-16

1358 0.778500E+01 0.176368E-17 0.116677E-16

1359 0.779000E+01 0.170630E-17 0.112880E-16

1360 0.779500E+01 0.165078E-17 0.109208E-16

1361 0.780000E+01 0.159707E-17 0.105654E-16

1362 0.780500E+01 0.154511E-17 0.102217E-16

1363 0.781000E+01 0.149484E-17 0.988911E-17

1364 0.781500E+01 0.144620E-17 0.956735E-17

1365 0.782000E+01 0.139915E-17 0.925606E-17

1366 0.782500E+01 0.135362E-17 0.895490E-17

1367 0.783000E+01 0.130958E-17 0.866354E-17

1368 0.783500E+01 0.126697E-17 0.838166E-17

1369 0.784000E+01 0.122575E-17 0.810895E-17

1370 0.784500E+01 0.118587E-17 0.784511E-17

1371 0.785000E+01 0.114728E-17 0.758986E-17

1372 0.785500E+01 0.110996E-17 0.734291E-17

1373 0.786000E+01 0.107384E-17 0.710400E-17

1374 0.786500E+01 0.103890E-17 0.687286E-17

1375 0.787000E+01 0.100510E-17 0.664924E-17

1376 0.787500E+01 0.972397E-18 0.643290E-17

1377 0.788000E+01 0.940759E-18 0.622360E-17

1378 0.788500E+01 0.910150E-18 0.602110E-17

1379 0.789000E+01 0.880537E-18 0.582520E-17

1380 0.789500E+01 0.851888E-18 0.563567E-17

1381 0.790000E+01 0.824170E-18 0.545230E-17

1382 0.790500E+01 0.797355E-18 0.527490E-17

1383 0.791000E+01 0.771411E-18 0.510328E-17

1384 0.791500E+01 0.746312E-18 0.493724E-17

1385 0.792000E+01 0.722030E-18 0.477660E-17

1386 0.792500E+01 0.698538E-18 0.462118E-17

1387 0.793000E+01 0.675810E-18 0.447082E-17

1388 0.793500E+01 0.653821E-18 0.432536E-17

1389 0.794000E+01 0.632548E-18 0.418463E-17

1390 0.794500E+01 0.611967E-18 0.404848E-17

1391 0.795000E+01 0.592056E-18 0.391675E-17

1392 0.795500E+01 0.572793E-18 0.378931E-17

1393 0.796000E+01 0.554156E-18 0.366602E-17

1394 0.796500E+01 0.536126E-18 0.354674E-17

1395 0.797000E+01 0.518682E-18 0.343135E-17

1396 0.797500E+01 0.501806E-18 0.331970E-17

1397 0.798000E+01 0.485479E-18 0.321169E-17

1398 0.798500E+01 0.469683E-18 0.310719E-17

1399 0.799000E+01 0.454402E-18 0.300610E-17

1400 0.799500E+01 0.439617E-18 0.290829E-17

1401 0.800000E+01 0.425313E-18 0.281366E-17

1402 0.800500E+01 0.411475E-18 0.272212E-17

1403 0.801000E+01 0.398087E-18 0.263355E-17

1404 0.801500E+01 0.385135E-18 0.254786E-17

1405 0.802000E+01 0.372604E-18 0.246496E-17

1406 0.802500E+01 0.360481E-18 0.238476E-17

1407 0.803000E+01 0.348752E-18 0.230717E-17

1408 0.803500E+01 0.337405E-18 0.223210E-17

1409 0.804000E+01 0.326427E-18 0.215948E-17

1410 0.804500E+01 0.315806E-18 0.208922E-17

1411 0.805000E+01 0.305531E-18 0.202124E-17

1412 0.805500E+01 0.295590E-18 0.195548E-17

1413 0.806000E+01 0.285973E-18 0.189185E-17

1414 0.806500E+01 0.276668E-18 0.183030E-17

1415 0.807000E+01 0.267666E-18 0.177075E-17

1416 0.807500E+01 0.258957E-18 0.171313E-17

1417 0.808000E+01 0.250532E-18 0.165739E-17

1418 0.808500E+01 0.242380E-18 0.160347E-17

1419 0.809000E+01 0.234494E-18 0.155130E-17

1420 0.809500E+01 0.226865E-18 0.150082E-17

1421 0.810000E+01 0.219483E-18 0.145199E-17

1422 0.810500E+01 0.212342E-18 0.140475E-17

1423 0.811000E+01 0.205433E-18 0.135904E-17

1424 0.811500E+01 0.198749E-18 0.131483E-17

1425 0.812000E+01 0.192282E-18 0.127205E-17

1426 0.812500E+01 0.186026E-18 0.123066E-17

1427 0.813000E+01 0.179974E-18 0.119062E-17

1428 0.813500E+01 0.174118E-18 0.115188E-17

1429 0.814000E+01 0.168453E-18 0.111440E-17

1430 0.814500E+01 0.162972E-18 0.107814E-17

1431 0.815000E+01 0.157669E-18 0.104306E-17

1432 0.815500E+01 0.152539E-18 0.100913E-17

1433 0.816000E+01 0.147576E-18 0.976292E-18

1434 0.816500E+01 0.142775E-18 0.944527E-18

1435 0.817000E+01 0.138129E-18 0.913795E-18

1436 0.817500E+01 0.133635E-18 0.884064E-18

1437 0.818000E+01 0.129287E-18 0.855299E-18

1438 0.818500E+01 0.125081E-18 0.827471E-18

1439 0.819000E+01 0.121011E-18 0.800548E-18

1440 0.819500E+01 0.117074E-18 0.774501E-18

1441 0.820000E+01 0.113264E-18 0.749301E-18

1442 0.820500E+01 0.109579E-18 0.724922E-18

1443 0.821000E+01 0.106014E-18 0.701335E-18

1444 0.821500E+01 0.102565E-18 0.678516E-18

1445 0.822000E+01 0.992275E-19 0.656440E-18

1446 0.822500E+01 0.959990E-19 0.635082E-18

1447 0.823000E+01 0.928755E-19 0.614418E-18

1448 0.823500E+01 0.898536E-19 0.594427E-18

1449 0.824000E+01 0.869301E-19 0.575087E-18

1450 0.824500E+01 0.841017E-19 0.556376E-18

1451 0.825000E+01 0.813654E-19 0.538273E-18

1452 0.825500E+01 0.787180E-19 0.520760E-18

1453 0.826000E+01 0.761568E-19 0.503816E-18

1454 0.826500E+01 0.736789E-19 0.487424E-18

1455 0.827000E+01 0.712817E-19 0.471564E-18

1456 0.827500E+01 0.689624E-19 0.456221E-18

1457 0.828000E+01 0.667186E-19 0.441378E-18

1458 0.828500E+01 0.645479E-19 0.427017E-18

1459 0.829000E+01 0.624477E-19 0.413123E-18

1460 0.829500E+01 0.604159E-19 0.399682E-18

1461 0.830000E+01 0.584502E-19 0.386677E-18

1462 0.830500E+01 0.565484E-19 0.374096E-18

1463 0.831000E+01 0.547085E-19 0.361924E-18

1464 0.831500E+01 0.529285E-19 0.350149E-18

1465 0.832000E+01 0.512064E-19 0.338756E-18

1466 0.832500E+01 0.495403E-19 0.327734E-18

1467 0.833000E+01 0.479284E-19 0.317071E-18

1468 0.833500E+01 0.463690E-19 0.306755E-18

1469 0.834000E+01 0.448603E-19 0.296774E-18

1470 0.834500E+01 0.434007E-19 0.287118E-18

1471 0.835000E+01 0.419886E-19 0.277776E-18

1472 0.835500E+01 0.406225E-19 0.268738E-18

1473 0.836000E+01 0.393008E-19 0.259994E-18

1474 0.836500E+01 0.380221E-19 0.251535E-18

1475 0.837000E+01 0.367850E-19 0.243351E-18

1476 0.837500E+01 0.355881E-19 0.235433E-18

1477 0.838000E+01 0.344302E-19 0.227773E-18

1478 0.838500E+01 0.333100E-19 0.220362E-18

1479 0.839000E+01 0.322262E-19 0.213192E-18

1480 0.839500E+01 0.311776E-19 0.206256E-18

1481 0.840000E+01 0.301632E-19 0.199545E-18

1482 0.840500E+01 0.291818E-19 0.193053E-18

1483 0.841000E+01 0.282324E-19 0.186771E-18

1484 0.841500E+01 0.273138E-19 0.180694E-18

1485 0.842000E+01 0.264251E-19 0.174815E-18

1486 0.842500E+01 0.255653E-19 0.169127E-18

1487 0.843000E+01 0.247335E-19 0.163625E-18

1488 0.843500E+01 0.239288E-19 0.158301E-18

1489 0.844000E+01 0.231502E-19 0.153150E-18

1490 0.844500E+01 0.223970E-19 0.148167E-18

1491 0.845000E+01 0.216683E-19 0.143346E-18

1492 0.845500E+01 0.209632E-19 0.138682E-18

1493 0.846000E+01 0.202812E-19 0.134170E-18

1494 0.846500E+01 0.196213E-19 0.129805E-18

1495 0.847000E+01 0.189829E-19 0.125581E-18

1496 0.847500E+01 0.183653E-19 0.121495E-18

1497 0.848000E+01 0.177677E-19 0.117542E-18

1498 0.848500E+01 0.171896E-19 0.113718E-18

1499 0.849000E+01 0.166303E-19 0.110018E-18

1500 0.849500E+01 0.160892E-19 0.106438E-18

1501 0.850000E+01 0.155657E-19 0.102975E-18

1502 0.850500E+01 0.150593E-19 0.996249E-19

1503 0.851000E+01 0.145693E-19 0.963834E-19

1504 0.851500E+01 0.140953E-19 0.932475E-19

1505 0.852000E+01 0.136367E-19 0.902135E-19

1506 0.852500E+01 0.131930E-19 0.872783E-19

1507 0.853000E+01 0.127637E-19 0.844386E-19

1508 0.853500E+01 0.123484E-19 0.816912E-19

1509 0.854000E+01 0.119467E-19 0.790333E-19

1510 0.854500E+01 0.115580E-19 0.764618E-19

1511 0.855000E+01 0.111819E-19 0.739740E-19

1512 0.855500E+01 0.108181E-19 0.715672E-19

1513 0.856000E+01 0.104661E-19 0.692386E-19

1514 0.856500E+01 0.101256E-19 0.669858E-19

1515 0.857000E+01 0.979613E-20 0.648064E-19

1516 0.857500E+01 0.947740E-20 0.626978E-19

1517 0.858000E+01 0.916904E-20 0.606578E-19

1518 0.858500E+01 0.887071E-20 0.586842E-19

1519 0.859000E+01 0.858209E-20 0.567749E-19

1520 0.859500E+01 0.830286E-20 0.549276E-19

1521 0.860000E+01 0.803271E-20 0.531405E-19

1522 0.860500E+01 0.777136E-20 0.514115E-19

1523 0.861000E+01 0.751850E-20 0.497387E-19

1524 0.861500E+01 0.727388E-20 0.481204E-19

1525 0.862000E+01 0.703721E-20 0.465547E-19

1526 0.862500E+01 0.680825E-20 0.450400E-19

1527 0.863000E+01 0.658673E-20 0.435746E-19

1528 0.863500E+01 0.637242E-20 0.421568E-19

1529 0.864000E+01 0.616509E-20 0.407852E-19

1530 0.864500E+01 0.596450E-20 0.394582E-19

1531 0.865000E+01 0.577043E-20 0.381743E-19

1532 0.865500E+01 0.558268E-20 0.369323E-19

1533 0.866000E+01 0.540104E-20 0.357306E-19

1534 0.866500E+01 0.522531E-20 0.345681E-19

1535 0.867000E+01 0.505530E-20 0.334434E-19

1536 0.867500E+01 0.489082E-20 0.323552E-19

1537 0.868000E+01 0.473169E-20 0.313025E-19

1538 0.868500E+01 0.457773E-20 0.302840E-19

1539 0.869000E+01 0.442879E-20 0.292987E-19

1540 0.869500E+01 0.428469E-20 0.283454E-19

1541 0.870000E+01 0.414529E-20 0.274232E-19

1542 0.870500E+01 0.401041E-20 0.265309E-19

1543 0.871000E+01 0.387993E-20 0.256677E-19

1544 0.871500E+01 0.375369E-20 0.248326E-19

1545 0.872000E+01 0.363156E-20 0.240246E-19

1546 0.872500E+01 0.351340E-20 0.232429E-19

1547 0.873000E+01 0.339909E-20 0.224867E-19

1548 0.873500E+01 0.328849E-20 0.217550E-19

1549 0.874000E+01 0.318150E-20 0.210472E-19

1550 0.874500E+01 0.307798E-20 0.203624E-19

1551 0.875000E+01 0.297783E-20 0.196999E-19

1552 0.875500E+01 0.288095E-20 0.190589E-19

1553 0.876000E+01 0.278721E-20 0.184388E-19

1554 0.876500E+01 0.269652E-20 0.178389E-19

1555 0.877000E+01 0.260879E-20 0.172585E-19

1556 0.877500E+01 0.252391E-20 0.166969E-19

1557 0.878000E+01 0.244179E-20 0.161537E-19

1558 0.878500E+01 0.236234E-20 0.156281E-19

1559 0.879000E+01 0.228548E-20 0.151196E-19

1560 0.879500E+01 0.221112E-20 0.146277E-19

1561 0.880000E+01 0.213918E-20 0.141517E-19

1562 0.880500E+01 0.206958E-20 0.136913E-19

1563 0.881000E+01 0.200224E-20 0.132458E-19

1564 0.881500E+01 0.193709E-20 0.128149E-19

1565 0.882000E+01 0.187407E-20 0.123979E-19

1566 0.882500E+01 0.181309E-20 0.119945E-19

1567 0.883000E+01 0.175410E-20 0.116043E-19

1568 0.883500E+01 0.169703E-20 0.112267E-19

1569 0.884000E+01 0.164181E-20 0.108614E-19

1570 0.884500E+01 0.158839E-20 0.105080E-19

1571 0.885000E+01 0.153671E-20 0.101661E-19

1572 0.885500E+01 0.148671E-20 0.983536E-20

1573 0.886000E+01 0.143834E-20 0.951536E-20

1574 0.886500E+01 0.139154E-20 0.920576E-20

1575 0.887000E+01 0.134627E-20 0.890624E-20

1576 0.887500E+01 0.130246E-20 0.861646E-20

1577 0.888000E+01 0.126009E-20 0.833611E-20

1578 0.888500E+01 0.121909E-20 0.806488E-20

1579 0.889000E+01 0.117942E-20 0.780248E-20

1580 0.889500E+01 0.114105E-20 0.754862E-20

1581 0.890000E+01 0.110392E-20 0.730301E-20

1582 0.890500E+01 0.106801E-20 0.706540E-20

1583 0.891000E+01 0.103326E-20 0.683551E-20

1584 0.891500E+01 0.999638E-21 0.661311E-20

1585 0.892000E+01 0.967113E-21 0.639794E-20

1586 0.892500E+01 0.935647E-21 0.618978E-20

1587 0.893000E+01 0.905204E-21 0.598838E-20

1588 0.893500E+01 0.875752E-21 0.579354E-20

1589 0.894000E+01 0.847258E-21 0.560504E-20

1590 0.894500E+01 0.819691E-21 0.542267E-20

1591 0.895000E+01 0.793021E-21 0.524624E-20

1592 0.895500E+01 0.767219E-21 0.507554E-20

1593 0.896000E+01 0.742257E-21 0.491040E-20

1594 0.896500E+01 0.718106E-21 0.475064E-20

1595 0.897000E+01 0.694742E-21 0.459607E-20

1596 0.897500E+01 0.672137E-21 0.444653E-20

1597 0.898000E+01 0.650268E-21 0.430185E-20

1598 0.898500E+01 0.629111E-21 0.416189E-20

1599 0.899000E+01 0.608642E-21 0.402647E-20

1600 0.899500E+01 0.588839E-21 0.389547E-20

1601 0.900000E+01 0.569680E-21 0.376872E-20

1602 0.900500E+01 0.551145E-21 0.364610E-20

1603 0.901000E+01 0.533212E-21 0.352747E-20

1604 0.901500E+01 0.515864E-21 0.341270E-20

1605 0.902000E+01 0.499079E-21 0.330166E-20

1606 0.902500E+01 0.482841E-21 0.319424E-20

1607 0.903000E+01 0.467131E-21 0.309031E-20

1608 0.903500E+01 0.451932E-21 0.298976E-20

1609 0.904000E+01 0.437228E-21 0.289248E-20

1610 0.904500E+01 0.423002E-21 0.279837E-20

1611 0.905000E+01 0.409239E-21 0.270732E-20

1612 0.905500E+01 0.395924E-21 0.261924E-20

1613 0.906000E+01 0.383042E-21 0.253402E-20

1614 0.906500E+01 0.370579E-21 0.245157E-20

1615 0.907000E+01 0.358522E-21 0.237180E-20

1616 0.907500E+01 0.346857E-21 0.229463E-20

1617 0.908000E+01 0.335571E-21 0.221997E-20

1618 0.908500E+01 0.324653E-21 0.214774E-20

1619 0.909000E+01 0.314090E-21 0.207786E-20

1620 0.909500E+01 0.303871E-21 0.201026E-20

1621 0.910000E+01 0.293984E-21 0.194485E-20

1622 0.910500E+01 0.284418E-21 0.188157E-20

1623 0.911000E+01 0.275164E-21 0.182035E-20

1624 0.911500E+01 0.266212E-21 0.176112E-20

1625 0.912000E+01 0.257550E-21 0.170382E-20

1626 0.912500E+01 0.249170E-21 0.164839E-20

1627 0.913000E+01 0.241063E-21 0.159475E-20

1628 0.913500E+01 0.233220E-21 0.154287E-20

1629 0.914000E+01 0.225632E-21 0.149267E-20

1630 0.914500E+01 0.218290E-21 0.144410E-20

1631 0.915000E+01 0.211188E-21 0.139712E-20

1632 0.915500E+01 0.204317E-21 0.135166E-20

1633 0.916000E+01 0.197669E-21 0.130768E-20

1634 0.916500E+01 0.191238E-21 0.126513E-20

1635 0.917000E+01 0.185015E-21 0.122397E-20

1636 0.917500E+01 0.178996E-21 0.118415E-20

1637 0.918000E+01 0.173172E-21 0.114562E-20

1638 0.918500E+01 0.167537E-21 0.110834E-20

1639 0.919000E+01 0.162086E-21 0.107228E-20

1640 0.919500E+01 0.156813E-21 0.103739E-20

1641 0.920000E+01 0.151710E-21 0.100364E-20

1642 0.920500E+01 0.146774E-21 0.970986E-21

1643 0.921000E+01 0.141999E-21 0.939394E-21

1644 0.921500E+01 0.137379E-21 0.908829E-21

1645 0.922000E+01 0.132909E-21 0.879259E-21

1646 0.922500E+01 0.128584E-21 0.850651E-21

1647 0.923000E+01 0.124401E-21 0.822974E-21

1648 0.923500E+01 0.120353E-21 0.796197E-21

1649 0.924000E+01 0.116437E-21 0.770292E-21

1650 0.924500E+01 0.112649E-21 0.745229E-21

1651 0.925000E+01 0.108984E-21 0.720982E-21

1652 0.925500E+01 0.105438E-21 0.697524E-21

1653 0.926000E+01 0.102007E-21 0.674829E-21

1654 0.926500E+01 0.986882E-22 0.652873E-21

1655 0.927000E+01 0.954773E-22 0.631630E-21

1656 0.927500E+01 0.923708E-22 0.611079E-21

1657 0.928000E+01 0.893653E-22 0.591197E-21

1658 0.928500E+01 0.864577E-22 0.571962E-21

1659 0.929000E+01 0.836447E-22 0.553352E-21

1660 0.929500E+01 0.809232E-22 0.535348E-21

1661 0.930000E+01 0.782902E-22 0.517930E-21

1662 0.930500E+01 0.757429E-22 0.501078E-21

1663 0.931000E+01 0.732785E-22 0.484775E-21

1664 0.931500E+01 0.708943E-22 0.469002E-21

1665 0.932000E+01 0.685877E-22 0.453742E-21

1666 0.932500E+01 0.663561E-22 0.438979E-21

1667 0.933000E+01 0.641971E-22 0.424696E-21

1668 0.933500E+01 0.621083E-22 0.410878E-21

1669 0.934000E+01 0.600875E-22 0.397510E-21

1670 0.934500E+01 0.581325E-22 0.384576E-21

1671 0.935000E+01 0.562411E-22 0.372063E-21

1672 0.935500E+01 0.544112E-22 0.359958E-21

1673 0.936000E+01 0.526408E-22 0.348246E-21

1674 0.936500E+01 0.509281E-22 0.336915E-21

1675 0.937000E+01 0.492711E-22 0.325953E-21

1676 0.937500E+01 0.476680E-22 0.315348E-21

1677 0.938000E+01 0.461170E-22 0.305088E-21

1678 0.938500E+01 0.446165E-22 0.295161E-21

1679 0.939000E+01 0.431649E-22 0.285558E-21

1680 0.939500E+01 0.417604E-22 0.276267E-21

1681 0.940000E+01 0.404017E-22 0.267278E-21

1682 0.940500E+01 0.390872E-22 0.258582E-21

1683 0.941000E+01 0.378154E-22 0.250168E-21

1684 0.941500E+01 0.365850E-22 0.242029E-21

1685 0.942000E+01 0.353947E-22 0.234154E-21

1686 0.942500E+01 0.342431E-22 0.226535E-21

1687 0.943000E+01 0.331289E-22 0.219165E-21

1688 0.943500E+01 0.320510E-22 0.212034E-21

1689 0.944000E+01 0.310082E-22 0.205135E-21

1690 0.944500E+01 0.299993E-22 0.198461E-21

1691 0.945000E+01 0.290232E-22 0.192003E-21

1692 0.945500E+01 0.280789E-22 0.185756E-21

1693 0.946000E+01 0.271653E-22 0.179712E-21

1694 0.946500E+01 0.262815E-22 0.173865E-21

1695 0.947000E+01 0.254264E-22 0.168208E-21

1696 0.947500E+01 0.245991E-22 0.162735E-21

1697 0.948000E+01 0.237987E-22 0.157441E-21

1698 0.948500E+01 0.230244E-22 0.152318E-21

1699 0.949000E+01 0.222753E-22 0.147362E-21

1700 0.949500E+01 0.215505E-22 0.142567E-21

1701 0.950000E+01 0.208493E-22 0.137929E-21

1702 0.950500E+01 0.201710E-22 0.133441E-21

1703 0.951000E+01 0.195147E-22 0.129099E-21

1704 0.951500E+01 0.188797E-22 0.124899E-21

1705 0.952000E+01 0.182655E-22 0.120835E-21

1706 0.952500E+01 0.176712E-22 0.116904E-21

1707 0.953000E+01 0.170962E-22 0.113100E-21

1708 0.953500E+01 0.165400E-22 0.109420E-21

1709 0.954000E+01 0.160018E-22 0.105860E-21

1710 0.954500E+01 0.154812E-22 0.102416E-21

1711 0.955000E+01 0.149775E-22 0.990835E-22

1712 0.955500E+01 0.144901E-22 0.958596E-22

1713 0.956000E+01 0.140187E-22 0.927407E-22

1714 0.956500E+01 0.135626E-22 0.897232E-22

1715 0.957000E+01 0.131213E-22 0.868040E-22

1716 0.957500E+01 0.126944E-22 0.839797E-22

1717 0.958000E+01 0.122813E-22 0.812473E-22

1718 0.958500E+01 0.118817E-22 0.786038E-22

1719 0.959000E+01 0.114952E-22 0.760463E-22

1720 0.959500E+01 0.111211E-22 0.735720E-22

1721 0.960000E+01 0.107593E-22 0.711782E-22

1722 0.960500E+01 0.104092E-22 0.688624E-22

1723 0.961000E+01 0.100706E-22 0.666218E-22

1724 0.961500E+01 0.974289E-23 0.644542E-22

1725 0.962000E+01 0.942589E-23 0.623571E-22

1726 0.962500E+01 0.911921E-23 0.603282E-22

1727 0.963000E+01 0.882250E-23 0.583653E-22

1728 0.963500E+01 0.853545E-23 0.564663E-22

1729 0.964000E+01 0.825774E-23 0.546291E-22

1730 0.964500E+01 0.798906E-23 0.528517E-22

1731 0.965000E+01 0.772912E-23 0.511321E-22

1732 0.965500E+01 0.747765E-23 0.494684E-22

1733 0.966000E+01 0.723435E-23 0.478589E-22

1734 0.966500E+01 0.699897E-23 0.463017E-22

1735 0.967000E+01 0.677125E-23 0.447952E-22

1736 0.967500E+01 0.655093E-23 0.433378E-22

1737 0.968000E+01 0.633779E-23 0.419277E-22

1738 0.968500E+01 0.613158E-23 0.405635E-22

1739 0.969000E+01 0.593208E-23 0.392437E-22

1740 0.969500E+01 0.573907E-23 0.379669E-22

1741 0.970000E+01 0.555234E-23 0.367316E-22

1742 0.970500E+01 0.537169E-23 0.355365E-22

1743 0.971000E+01 0.519691E-23 0.343802E-22

1744 0.971500E+01 0.502783E-23 0.332616E-22

1745 0.972000E+01 0.486424E-23 0.321794E-22

1746 0.972500E+01 0.470597E-23 0.311324E-22

1747 0.973000E+01 0.455286E-23 0.301195E-22

1748 0.973500E+01 0.440472E-23 0.291395E-22

1749 0.974000E+01 0.426141E-23 0.281914E-22

1750 0.974500E+01 0.412276E-23 0.272741E-22

1751 0.975000E+01 0.398862E-23 0.263867E-22

1752 0.975500E+01 0.385884E-23 0.255282E-22

1753 0.976000E+01 0.373329E-23 0.246976E-22

1754 0.976500E+01 0.361182E-23 0.238940E-22

1755 0.977000E+01 0.349431E-23 0.231166E-22

1756 0.977500E+01 0.338061E-23 0.223645E-22

1757 0.978000E+01 0.327062E-23 0.216368E-22

1758 0.978500E+01 0.316421E-23 0.209328E-22

1759 0.979000E+01 0.306125E-23 0.202517E-22

1760 0.979500E+01 0.296165E-23 0.195928E-22

1761 0.980000E+01 0.286529E-23 0.189553E-22

1762 0.980500E+01 0.277206E-23 0.183386E-22

1763 0.981000E+01 0.268187E-23 0.177419E-22

1764 0.981500E+01 0.259461E-23 0.171647E-22

1765 0.982000E+01 0.251019E-23 0.166062E-22

1766 0.982500E+01 0.242852E-23 0.160659E-22

1767 0.983000E+01 0.234950E-23 0.155432E-22

1768 0.983500E+01 0.227306E-23 0.150374E-22

1769 0.984000E+01 0.219910E-23 0.145482E-22

1770 0.984500E+01 0.212755E-23 0.140748E-22

1771 0.985000E+01 0.205833E-23 0.136169E-22

1772 0.985500E+01 0.199136E-23 0.131738E-22

1773 0.986000E+01 0.192657E-23 0.127452E-22

1774 0.986500E+01 0.186388E-23 0.123305E-22

1775 0.987000E+01 0.180324E-23 0.119293E-22

1776 0.987500E+01 0.174457E-23 0.115412E-22

1777 0.988000E+01 0.168781E-23 0.111657E-22

1778 0.988500E+01 0.163289E-23 0.108024E-22

1779 0.989000E+01 0.157976E-23 0.104509E-22

1780 0.989500E+01 0.152836E-23 0.101109E-22

1781 0.990000E+01 0.147863E-23 0.978191E-23

1782 0.990500E+01 0.143052E-23 0.946365E-23

1783 0.991000E+01 0.138398E-23 0.915573E-23

1784 0.991500E+01 0.133895E-23 0.885784E-23

1785 0.992000E+01 0.129539E-23 0.856963E-23

1786 0.992500E+01 0.125324E-23 0.829081E-23

1787 0.993000E+01 0.121246E-23 0.802105E-23

1788 0.993500E+01 0.117301E-23 0.776008E-23

1789 0.994000E+01 0.113485E-23 0.750759E-23

1790 0.994500E+01 0.109792E-23 0.726332E-23

1791 0.995000E+01 0.106220E-23 0.702700E-23

1792 0.995500E+01 0.102764E-23 0.679837E-23

1793 0.996000E+01 0.994205E-24 0.657717E-23

1794 0.996500E+01 0.961857E-24 0.636317E-23

1795 0.997000E+01 0.930562E-24 0.615614E-23

1796 0.997500E+01 0.900285E-24 0.595584E-23

1797 0.998000E+01 0.870993E-24 0.576206E-23

1798 0.998500E+01 0.842654E-24 0.557458E-23

1799 0.999000E+01 0.815237E-24 0.539320E-23

1800 0.999500E+01 0.788712E-24 0.521773E-23

1801 0.100000E+02 0.763050E-24 0.504796E-23

1802 0.100050E+02 0.738223E-24 0.488372E-23

1803 0.100100E+02 0.714204E-24 0.472482E-23

1804 0.100150E+02 0.690966E-24 0.457109E-23

1805 0.100200E+02 0.668485E-24 0.442236E-23

1806 0.100250E+02 0.646734E-24 0.427848E-23

1807 0.100300E+02 0.625692E-24 0.413927E-23

1808 0.100350E+02 0.605334E-24 0.400459E-23

1809 0.100400E+02 0.585639E-24 0.387430E-23

1810 0.100450E+02 0.566584E-24 0.374824E-23

1811 0.100500E+02 0.548149E-24 0.362629E-23

1812 0.100550E+02 0.530315E-24 0.350830E-23

1813 0.100600E+02 0.513060E-24 0.339415E-23

1814 0.100650E+02 0.496367E-24 0.328372E-23

1815 0.100700E+02 0.480217E-24 0.317688E-23

1816 0.100750E+02 0.464592E-24 0.307351E-23

1817 0.100800E+02 0.449476E-24 0.297351E-23

1818 0.100850E+02 0.434852E-24 0.287677E-23

1819 0.100900E+02 0.420703E-24 0.278317E-23

1820 0.100950E+02 0.407015E-24 0.269261E-23

1821 0.101000E+02 0.393772E-24 0.260500E-23

1822 0.101050E+02 0.380960E-24 0.252025E-23

1823 0.101100E+02 0.368565E-24 0.243825E-23

1824 0.101150E+02 0.356573E-24 0.235891E-23

1825 0.101200E+02 0.344972E-24 0.228216E-23

1826 0.101250E+02 0.333748E-24 0.220791E-23

1827 0.101300E+02 0.322889E-24 0.213607E-23

1828 0.101350E+02 0.312383E-24 0.206657E-23

1829 0.101400E+02 0.302219E-24 0.199933E-23

1830 0.101450E+02 0.292386E-24 0.193428E-23

1831 0.101500E+02 0.282873E-24 0.187135E-23

1832 0.101550E+02 0.273669E-24 0.181046E-23

1833 0.101600E+02 0.264765E-24 0.175155E-23

1834 0.101650E+02 0.256150E-24 0.169456E-23

1835 0.101700E+02 0.247816E-24 0.163943E-23

1836 0.101750E+02 0.239753E-24 0.158609E-23

1837 0.101800E+02 0.231952E-24 0.153448E-23

1838 0.101850E+02 0.224405E-24 0.148456E-23

1839 0.101900E+02 0.217104E-24 0.143625E-23

1840 0.101950E+02 0.210040E-24 0.138952E-23

1841 0.102000E+02 0.203206E-24 0.134431E-23

1842 0.102050E+02 0.196595E-24 0.130057E-23

1843 0.102100E+02 0.190198E-24 0.125826E-23

1844 0.102150E+02 0.184010E-24 0.121732E-23

1845 0.102200E+02 0.178023E-24 0.117771E-23

1846 0.102250E+02 0.172231E-24 0.113939E-23

1847 0.102300E+02 0.166627E-24 0.110232E-23

1848 0.102350E+02 0.161205E-24 0.106646E-23

1849 0.102400E+02 0.155960E-24 0.103176E-23

1850 0.102450E+02 0.150886E-24 0.998187E-24

1851 0.102500E+02 0.145977E-24 0.965710E-24

1852 0.102550E+02 0.141227E-24 0.934289E-24

1853 0.102600E+02 0.136632E-24 0.903890E-24

1854 0.102650E+02 0.132187E-24 0.874481E-24

1855 0.102700E+02 0.127886E-24 0.846028E-24

1856 0.102750E+02 0.123725E-24 0.818502E-24

1857 0.102800E+02 0.119699E-24 0.791870E-24

1858 0.102850E+02 0.115805E-24 0.766106E-24

1859 0.102900E+02 0.112037E-24 0.741179E-24

1860 0.102950E+02 0.108391E-24 0.717064E-24

1861 0.103000E+02 0.104865E-24 0.693733E-24

1862 0.103050E+02 0.101453E-24 0.671162E-24

1863 0.103100E+02 0.981519E-25 0.649325E-24

1864 0.103150E+02 0.949584E-25 0.628198E-24

1865 0.103200E+02 0.918688E-25 0.607758E-24

1866 0.103250E+02 0.888797E-25 0.587984E-24

1867 0.103300E+02 0.859879E-25 0.568853E-24

1868 0.103350E+02 0.831901E-25 0.550345E-24

1869 0.103400E+02 0.804834E-25 0.532439E-24

1870 0.103450E+02 0.778648E-25 0.515115E-24

1871 0.103500E+02 0.753313E-25 0.498355E-24

1872 0.103550E+02 0.728803E-25 0.482140E-24

1873 0.103600E+02 0.705090E-25 0.466453E-24

1874 0.103650E+02 0.682149E-25 0.451276E-24

1875 0.103700E+02 0.659955E-25 0.436593E-24

1876 0.103750E+02 0.638482E-25 0.422388E-24

1877 0.103800E+02 0.617708E-25 0.408645E-24

1878 0.103850E+02 0.597610E-25 0.395349E-24

1879 0.103900E+02 0.578166E-25 0.382486E-24

1880 0.103950E+02 0.559354E-25 0.370041E-24

1881 0.104000E+02 0.541155E-25 0.358001E-24

1882 0.104050E+02 0.523548E-25 0.346353E-24

1883 0.104100E+02 0.506513E-25 0.335084E-24

1884 0.104150E+02 0.490033E-25 0.324182E-24

1885 0.104200E+02 0.474089E-25 0.313634E-24

1886 0.104250E+02 0.458664E-25 0.303430E-24

1887 0.104300E+02 0.443741E-25 0.293557E-24

1888 0.104350E+02 0.429303E-25 0.284006E-24

1889 0.104400E+02 0.415335E-25 0.274765E-24

1890 0.104450E+02 0.401821E-25 0.265825E-24

1891 0.104500E+02 0.388748E-25 0.257176E-24

1892 0.104550E+02 0.376099E-25 0.248809E-24

1893 0.104600E+02 0.363862E-25 0.240713E-24

1894 0.104650E+02 0.352023E-25 0.232881E-24

1895 0.104700E+02 0.340570E-25 0.225304E-24

1896 0.104750E+02 0.329489E-25 0.217974E-24

1897 0.104800E+02 0.318769E-25 0.210882E-24

1898 0.104850E+02 0.308397E-25 0.204020E-24

1899 0.104900E+02 0.298363E-25 0.197382E-24

1900 0.104950E+02 0.288655E-25 0.190960E-24

1901 0.105000E+02 0.279263E-25 0.184747E-24

1902 0.105050E+02 0.270177E-25 0.178736E-24

1903 0.105100E+02 0.261386E-25 0.172920E-24

1904 0.105150E+02 0.252882E-25 0.167294E-24

1905 0.105200E+02 0.244654E-25 0.161851E-24

1906 0.105250E+02 0.236694E-25 0.156585E-24

1907 0.105300E+02 0.228993E-25 0.151490E-24

1908 0.105350E+02 0.221542E-25 0.146561E-24

1909 0.105400E+02 0.214334E-25 0.141793E-24

1910 0.105450E+02 0.207360E-25 0.137179E-24

1911 0.105500E+02 0.200613E-25 0.132716E-24

1912 0.105550E+02 0.194086E-25 0.128398E-24

1913 0.105600E+02 0.187771E-25 0.124220E-24

1914 0.105650E+02 0.181662E-25 0.120179E-24

1915 0.105700E+02 0.175751E-25 0.116268E-24

1916 0.105750E+02 0.170033E-25 0.112485E-24

1917 0.105800E+02 0.164501E-25 0.108826E-24

1918 0.105850E+02 0.159148E-25 0.105285E-24

1919 0.105900E+02 0.153970E-25 0.101859E-24

1920 0.105950E+02 0.148961E-25 0.985450E-25

1921 0.106000E+02 0.144114E-25 0.953387E-25

1922 0.106050E+02 0.139425E-25 0.922367E-25

1923 0.106100E+02 0.134889E-25 0.892357E-25

1924 0.106150E+02 0.130500E-25 0.863322E-25

1925 0.106200E+02 0.126254E-25 0.835233E-25

1926 0.106250E+02 0.122146E-25 0.808057E-25

1927 0.106300E+02 0.118172E-25 0.781766E-25

1928 0.106350E+02 0.114327E-25 0.756330E-25

1929 0.106400E+02 0.110607E-25 0.731722E-25

1930 0.106450E+02 0.107008E-25 0.707914E-25

1931 0.106500E+02 0.103527E-25 0.684881E-25

1932 0.106550E+02 0.100158E-25 0.662598E-25

1933 0.106600E+02 0.968995E-26 0.641039E-25

1934 0.106650E+02 0.937467E-26 0.620182E-25

1935 0.106700E+02 0.906965E-26 0.600003E-25

1936 0.106750E+02 0.877456E-26 0.580481E-25

1937 0.106800E+02 0.848906E-26 0.561595E-25

1938 0.106850E+02 0.821286E-26 0.543322E-25

1939 0.106900E+02 0.794564E-26 0.525645E-25

1940 0.106950E+02 0.768712E-26 0.508542E-25

1941 0.107000E+02 0.743701E-26 0.491996E-25

1942 0.107050E+02 0.719503E-26 0.475988E-25

1943 0.107100E+02 0.696093E-26 0.460501E-25

1944 0.107150E+02 0.673445E-26 0.445518E-25

1945 0.107200E+02 0.651533E-26 0.431022E-25

1946 0.107250E+02 0.630335E-26 0.416998E-25

1947 0.107300E+02 0.609826E-26 0.403431E-25

1948 0.107350E+02 0.589984E-26 0.390305E-25

1949 0.107400E+02 0.570788E-26 0.377605E-25

1950 0.107450E+02 0.552217E-26 0.365320E-25

1951 0.107500E+02 0.534250E-26 0.353433E-25

1952 0.107550E+02 0.516867E-26 0.341934E-25

1953 0.107600E+02 0.500050E-26 0.330809E-25

1954 0.107650E+02 0.483780E-26 0.320045E-25

1955 0.107700E+02 0.468040E-26 0.309632E-25

1956 0.107750E+02 0.452811E-26 0.299558E-25

1957 0.107800E+02 0.438079E-26 0.289811E-25

1958 0.107850E+02 0.423825E-26 0.280382E-25

1959 0.107900E+02 0.410035E-26 0.271259E-25

1960 0.107950E+02 0.396694E-26 0.262433E-25

1961 0.108000E+02 0.383787E-26 0.253895E-25

1962 0.108050E+02 0.371300E-26 0.245634E-25

1963 0.108100E+02 0.359219E-26 0.237642E-25

1964 0.108150E+02 0.347532E-26 0.229910E-25

1965 0.108200E+02 0.336224E-26 0.222429E-25

1966 0.108250E+02 0.325285E-26 0.215192E-25

1967 0.108300E+02 0.314701E-26 0.208191E-25

1968 0.108350E+02 0.304462E-26 0.201417E-25

1969 0.108400E+02 0.294556E-26 0.194863E-25

1970 0.108450E+02 0.284972E-26 0.188523E-25

1971 0.108500E+02 0.275700E-26 0.182389E-25

1972 0.108550E+02 0.266730E-26 0.176455E-25

1973 0.108600E+02 0.258051E-26 0.170714E-25

1974 0.108650E+02 0.249655E-26 0.165159E-25

1975 0.108700E+02 0.241532E-26 0.159786E-25

1976 0.108750E+02 0.233674E-26 0.154587E-25

1977 0.108800E+02 0.226071E-26 0.149557E-25

1978 0.108850E+02 0.218715E-26 0.144691E-25

1979 0.108900E+02 0.211599E-26 0.139983E-25

1980 0.108950E+02 0.204714E-26 0.135429E-25

1981 0.109000E+02 0.198054E-26 0.131022E-25

1982 0.109050E+02 0.191610E-26 0.126759E-25

1983 0.109100E+02 0.185375E-26 0.122635E-25

1984 0.109150E+02 0.179344E-26 0.118645E-25

1985 0.109200E+02 0.173509E-26 0.114785E-25

1986 0.109250E+02 0.167863E-26 0.111050E-25

1987 0.109300E+02 0.162402E-26 0.107437E-25

1988 0.109350E+02 0.157118E-26 0.103941E-25

1989 0.109400E+02 0.152006E-26 0.100559E-25

1990 0.109450E+02 0.147060E-26 0.972875E-26

1991 0.109500E+02 0.142275E-26 0.941222E-26

1992 0.109550E+02 0.137646E-26 0.910598E-26

1993 0.109600E+02 0.133167E-26 0.880970E-26

1994 0.109650E+02 0.128835E-26 0.852306E-26

1995 0.109700E+02 0.124643E-26 0.824575E-26

1996 0.109750E+02 0.120587E-26 0.797746E-26

1997 0.109800E+02 0.116664E-26 0.771791E-26

1998 0.109850E+02 0.112868E-26 0.746679E-26

1999 0.109900E+02 0.109196E-26 0.722385E-26

2000 0.109950E+02 0.105643E-26 0.698881E-26

2001 0.110000E+02 0.102206E-26 0.676142E-26

2002 0.110050E+02 0.988802E-27 0.654143E-26

2003 0.110100E+02 0.956630E-27 0.632859E-26

2004 0.110150E+02 0.925505E-27 0.612268E-26

2005 0.110200E+02 0.895392E-27 0.592347E-26

2006 0.110250E+02 0.866259E-27 0.573074E-26

2007 0.110300E+02 0.838074E-27 0.554429E-26

2008 0.110350E+02 0.810806E-27 0.536389E-26

2009 0.110400E+02 0.784426E-27 0.518937E-26

2010 0.110450E+02 0.758903E-27 0.502053E-26

2011 0.110500E+02 0.734211E-27 0.485718E-26

2012 0.110550E+02 0.710322E-27 0.469914E-26

2013 0.110600E+02 0.687211E-27 0.454625E-26

2014 0.110650E+02 0.664852E-27 0.439833E-26

2015 0.110700E+02 0.643220E-27 0.425522E-26

2016 0.110750E+02 0.622292E-27 0.411677E-26

2017 0.110800E+02 0.602044E-27 0.398283E-26

2018 0.110850E+02 0.582456E-27 0.385324E-26

2019 0.110900E+02 0.563505E-27 0.372787E-26

2020 0.110950E+02 0.545171E-27 0.360658E-26

2021 0.111000E+02 0.527433E-27 0.348923E-26

2022 0.111050E+02 0.510272E-27 0.337571E-26

2023 0.111100E+02 0.493669E-27 0.326587E-26

2024 0.111150E+02 0.477607E-27 0.315961E-26

2025 0.111200E+02 0.462068E-27 0.305681E-26

2026 0.111250E+02 0.447034E-27 0.295735E-26

2027 0.111300E+02 0.432489E-27 0.286113E-26

2028 0.111350E+02 0.418417E-27 0.276804E-26

2029 0.111400E+02 0.404803E-27 0.267798E-26

2030 0.111450E+02 0.391632E-27 0.259085E-26

2031 0.111500E+02 0.378890E-27 0.250655E-26

2032 0.111550E+02 0.366562E-27 0.242500E-26

2033 0.111600E+02 0.354636E-27 0.234609E-26

2034 0.111650E+02 0.343097E-27 0.226976E-26

2035 0.111700E+02 0.331934E-27 0.219591E-26

2036 0.111750E+02 0.321134E-27 0.212446E-26

2037 0.111800E+02 0.310685E-27 0.205534E-26

2038 0.111850E+02 0.300577E-27 0.198847E-26

2039 0.111900E+02 0.290797E-27 0.192377E-26

2040 0.111950E+02 0.281336E-27 0.186118E-26

2041 0.112000E+02 0.272182E-27 0.180062E-26

2042 0.112050E+02 0.263326E-27 0.174204E-26

2043 0.112100E+02 0.254758E-27 0.168536E-26

2044 0.112150E+02 0.246469E-27 0.163052E-26

2045 0.112200E+02 0.238450E-27 0.157747E-26

2046 0.112250E+02 0.230692E-27 0.152614E-26

2047 0.112300E+02 0.223186E-27 0.147649E-26

2048 0.112350E+02 0.215924E-27 0.142845E-26

2049 0.112400E+02 0.208899E-27 0.138197E-26

2050 0.112450E+02 0.202102E-27 0.133701E-26

2051 0.112500E+02 0.195526E-27 0.129351E-26

2052 0.112550E+02 0.189165E-27 0.125142E-26

2053 0.112600E+02 0.183010E-27 0.121070E-26

2054 0.112650E+02 0.177055E-27 0.117131E-26

2055 0.112700E+02 0.171295E-27 0.113320E-26

2056 0.112750E+02 0.165721E-27 0.109633E-26

2057 0.112800E+02 0.160329E-27 0.106066E-26

2058 0.112850E+02 0.155113E-27 0.102615E-26

2059 0.112900E+02 0.150066E-27 0.992762E-27

2060 0.112950E+02 0.145183E-27 0.960461E-27

2061 0.113000E+02 0.140460E-27 0.929211E-27

2062 0.113050E+02 0.135890E-27 0.898978E-27

2063 0.113100E+02 0.131468E-27 0.869729E-27

2064 0.113150E+02 0.127191E-27 0.841431E-27

2065 0.113200E+02 0.123052E-27 0.814054E-27

2066 0.113250E+02 0.119049E-27 0.787567E-27

2067 0.113300E+02 0.115175E-27 0.761942E-27

2068 0.113350E+02 0.111428E-27 0.737152E-27

2069 0.113400E+02 0.107802E-27 0.713167E-27

2070 0.113450E+02 0.104295E-27 0.689963E-27

2071 0.113500E+02 0.100901E-27 0.667514E-27

2072 0.113550E+02 0.976185E-28 0.645796E-27

2073 0.113600E+02 0.944423E-28 0.624784E-27

2074 0.113650E+02 0.913695E-28 0.604456E-27

2075 0.113700E+02 0.883967E-28 0.584789E-27

2076 0.113750E+02 0.855206E-28 0.565762E-27

2077 0.113800E+02 0.827380E-28 0.547354E-27

2078 0.113850E+02 0.800460E-28 0.529545E-27

2079 0.113900E+02 0.774416E-28 0.512316E-27

2080 0.113950E+02 0.749219E-28 0.495647E-27

2081 0.114000E+02 0.724842E-28 0.479520E-27

2082 0.114050E+02 0.701259E-28 0.463918E-27

2083 0.114100E+02 0.678442E-28 0.448824E-27

2084 0.114150E+02 0.656368E-28 0.434221E-27

2085 0.114200E+02 0.635012E-28 0.420093E-27

2086 0.114250E+02 0.614351E-28 0.406424E-27

2087 0.114300E+02 0.594362E-28 0.393201E-27

2088 0.114350E+02 0.575024E-28 0.380407E-27

2089 0.114400E+02 0.556315E-28 0.368030E-27

2090 0.114450E+02 0.538214E-28 0.356056E-27

2091 0.114500E+02 0.520703E-28 0.344471E-27

2092 0.114550E+02 0.503761E-28 0.333263E-27

2093 0.114600E+02 0.487370E-28 0.322420E-27

2094 0.114650E+02 0.471513E-28 0.311930E-27

2095 0.114700E+02 0.456171E-28 0.301781E-27

2096 0.114750E+02 0.441329E-28 0.291962E-27

2097 0.114800E+02 0.426970E-28 0.282462E-27

2098 0.114850E+02 0.413078E-28 0.273272E-27

2099 0.114900E+02 0.399638E-28 0.264381E-27

2100 0.114950E+02 0.386635E-28 0.255779E-27

2101 0.115000E+02 0.374055E-28 0.247457E-27

2102 0.115050E+02 0.361885E-28 0.239405E-27

2103 0.115100E+02 0.350110E-28 0.231616E-27

2104 0.115150E+02 0.338719E-28 0.224080E-27

2105 0.115200E+02 0.327698E-28 0.216789E-27

2106 0.115250E+02 0.317036E-28 0.209736E-27

2107 0.115300E+02 0.306721E-28 0.202911E-27

2108 0.115350E+02 0.296741E-28 0.196309E-27

2109 0.115400E+02 0.287086E-28 0.189922E-27

2110 0.115450E+02 0.277746E-28 0.183743E-27

2111 0.115500E+02 0.268709E-28 0.177764E-27

2112 0.115550E+02 0.259966E-28 0.171981E-27

2113 0.115600E+02 0.251508E-28 0.166385E-27

2114 0.115650E+02 0.243324E-28 0.160971E-27

2115 0.115700E+02 0.235408E-28 0.155734E-27

2116 0.115750E+02 0.227748E-28 0.150667E-27

2117 0.115800E+02 0.220338E-28 0.145765E-27

2118 0.115850E+02 0.213169E-28 0.141022E-27

2119 0.115900E+02 0.206233E-28 0.136434E-27

2120 0.115950E+02 0.199523E-28 0.131995E-27

2121 0.116000E+02 0.193031E-28 0.127700E-27

2122 0.116050E+02 0.186751E-28 0.123545E-27

2123 0.116100E+02 0.180675E-28 0.119525E-27

2124 0.116150E+02 0.174796E-28 0.115636E-27

2125 0.116200E+02 0.169109E-28 0.111874E-27

2126 0.116250E+02 0.163607E-28 0.108234E-27

2127 0.116300E+02 0.158284E-28 0.104713E-27

2128 0.116350E+02 0.153134E-28 0.101306E-27

2129 0.116400E+02 0.148151E-28 0.980095E-28

2130 0.116450E+02 0.143331E-28 0.948206E-28

2131 0.116500E+02 0.138667E-28 0.917355E-28

2132 0.116550E+02 0.134156E-28 0.887507E-28

2133 0.116600E+02 0.129791E-28 0.858631E-28

2134 0.116650E+02 0.125568E-28 0.830694E-28

2135 0.116700E+02 0.121482E-28 0.803666E-28

2136 0.116750E+02 0.117530E-28 0.777518E-28

2137 0.116800E+02 0.113706E-28 0.752220E-28

2138 0.116850E+02 0.110006E-28 0.727745E-28

2139 0.116900E+02 0.106427E-28 0.704067E-28

2140 0.116950E+02 0.102964E-28 0.681159E-28

2141 0.117000E+02 0.996140E-29 0.658997E-28

2142 0.117050E+02 0.963729E-29 0.637555E-28

2143 0.117100E+02 0.932372E-29 0.616812E-28

2144 0.117150E+02 0.902036E-29 0.596743E-28

2145 0.117200E+02 0.872687E-29 0.577327E-28

2146 0.117250E+02 0.844293E-29 0.558543E-28

2147 0.117300E+02 0.816823E-29 0.540370E-28

2148 0.117350E+02 0.790246E-29 0.522788E-28

2149 0.117400E+02 0.764534E-29 0.505778E-28

2150 0.117450E+02 0.739659E-29 0.489322E-28

2151 0.117500E+02 0.715593E-29 0.473401E-28

2152 0.117550E+02 0.692310E-29 0.457998E-28

2153 0.117600E+02 0.669785E-29 0.443097E-28

2154 0.117650E+02 0.647993E-29 0.428680E-28

2155 0.117700E+02 0.626909E-29 0.414732E-28

2156 0.117750E+02 0.606512E-29 0.401238E-28

2157 0.117800E+02 0.586778E-29 0.388183E-28

2158 0.117850E+02 0.567686E-29 0.375553E-28

2159 0.117900E+02 0.549216E-29 0.363334E-28

2160 0.117950E+02 0.531346E-29 0.351513E-28

2161 0.118000E+02 0.514058E-29 0.340076E-28

2162 0.118050E+02 0.497333E-29 0.329011E-28

2163 0.118100E+02 0.481151E-29 0.318306E-28

2164 0.118150E+02 0.465496E-29 0.307949E-28

2165 0.118200E+02 0.450351E-29 0.297930E-28

2166 0.118250E+02 0.435698E-29 0.288236E-28

2167 0.118300E+02 0.421522E-29 0.278858E-28

2168 0.118350E+02 0.407807E-29 0.269785E-28

2169 0.118400E+02 0.394538E-29 0.261007E-28

2170 0.118450E+02 0.381701E-29 0.252515E-28

2171 0.118500E+02 0.369282E-29 0.244299E-28

2172 0.118550E+02 0.357267E-29 0.236350E-28

2173 0.118600E+02 0.345643E-29 0.228660E-28

2174 0.118650E+02 0.334397E-29 0.221221E-28

2175 0.118700E+02 0.323517E-29 0.214023E-28

2176 0.118750E+02 0.312991E-29 0.207059E-28

2177 0.118800E+02 0.302807E-29 0.200322E-28

2178 0.118850E+02 0.292955E-29 0.193804E-28

2179 0.118900E+02 0.283423E-29 0.187499E-28

2180 0.118950E+02 0.274202E-29 0.181398E-28

2181 0.119000E+02 0.265280E-29 0.175496E-28

2182 0.119050E+02 0.256649E-29 0.169786E-28

2183 0.119100E+02 0.248298E-29 0.164262E-28

2184 0.119150E+02 0.240220E-29 0.158917E-28

2185 0.119200E+02 0.232404E-29 0.153747E-28

2186 0.119250E+02 0.224842E-29 0.148744E-28

2187 0.119300E+02 0.217527E-29 0.143905E-28

2188 0.119350E+02 0.210449E-29 0.139223E-28

2189 0.119400E+02 0.203602E-29 0.134693E-28

2190 0.119450E+02 0.196977E-29 0.130310E-28

2191 0.119500E+02 0.190568E-29 0.126071E-28

2192 0.119550E+02 0.184368E-29 0.121969E-28

2193 0.119600E+02 0.178369E-29 0.118000E-28

2194 0.119650E+02 0.172566E-29 0.114161E-28

2195 0.119700E+02 0.166951E-29 0.110447E-28

2196 0.119750E+02 0.161519E-29 0.106853E-28

2197 0.119800E+02 0.156264E-29 0.103376E-28

2198 0.119850E+02 0.151180E-29 0.100013E-28

2199 0.119900E+02 0.146261E-29 0.967588E-29

2200 0.119950E+02 0.141502E-29 0.936107E-29

2201 0.120000E+02 0.136898E-29 0.905649E-29

2202 0.120050E+02 0.132444E-29 0.876182E-29

2203 0.120100E+02 0.128134E-29 0.847674E-29

2204 0.120150E+02 0.123965E-29 0.820094E-29

2205 0.120200E+02 0.119932E-29 0.793411E-29

2206 0.120250E+02 0.116030E-29 0.767596E-29

2207 0.120300E+02 0.112255E-29 0.742622E-29

2208 0.120350E+02 0.108602E-29 0.718459E-29

2209 0.120400E+02 0.105069E-29 0.695083E-29

2210 0.120450E+02 0.101650E-29 0.672468E-29

2211 0.120500E+02 0.983429E-30 0.650588E-29

2212 0.120550E+02 0.951431E-30 0.629420E-29

2213 0.120600E+02 0.920475E-30 0.608941E-29

2214 0.120650E+02 0.890526E-30 0.589128E-29

2215 0.120700E+02 0.861552E-30 0.569960E-29

2216 0.120750E+02 0.833520E-30 0.551416E-29

2217 0.120800E+02 0.806400E-30 0.533474E-29

2218 0.120850E+02 0.780163E-30 0.516117E-29

2219 0.120900E+02 0.754779E-30 0.499324E-29

2220 0.120950E+02 0.730221E-30 0.483078E-29

2221 0.121000E+02 0.706462E-30 0.467361E-29

2222 0.121050E+02 0.683476E-30 0.452154E-29

2223 0.121100E+02 0.661239E-30 0.437443E-29

2224 0.121150E+02 0.639724E-30 0.423210E-29

2225 0.121200E+02 0.618910E-30 0.409440E-29

2226 0.121250E+02 0.598773E-30 0.396118E-29

2227 0.121300E+02 0.579291E-30 0.383230E-29

2228 0.121350E+02 0.560443E-30 0.370761E-29

2229 0.121400E+02 0.542208E-30 0.358698E-29

2230 0.121450E+02 0.524566E-30 0.347027E-29

2231 0.121500E+02 0.507499E-30 0.335736E-29

2232 0.121550E+02 0.490987E-30 0.324813E-29

2233 0.121600E+02 0.475012E-30 0.314244E-29

2234 0.121650E+02 0.459556E-30 0.304020E-29

2235 0.121700E+02 0.444604E-30 0.294128E-29

2236 0.121750E+02 0.430138E-30 0.284558E-29

2237 0.121800E+02 0.416143E-30 0.275300E-29

2238 0.121850E+02 0.402603E-30 0.266342E-29

2239 0.121900E+02 0.389504E-30 0.257677E-29

2240 0.121950E+02 0.376831E-30 0.249293E-29

2241 0.122000E+02 0.364570E-30 0.241182E-29

2242 0.122050E+02 0.352708E-30 0.233334E-29

2243 0.122100E+02 0.341232E-30 0.225743E-29

2244 0.122150E+02 0.330130E-30 0.218398E-29

2245 0.122200E+02 0.319389E-30 0.211292E-29

2246 0.122250E+02 0.308997E-30 0.204417E-29

2247 0.122300E+02 0.298943E-30 0.197766E-29

2248 0.122350E+02 0.289217E-30 0.191332E-29

2249 0.122400E+02 0.279807E-30 0.185106E-29

2250 0.122450E+02 0.270703E-30 0.179084E-29

2251 0.122500E+02 0.261895E-30 0.173257E-29

2252 0.122550E+02 0.253374E-30 0.167620E-29

2253 0.122600E+02 0.245130E-30 0.162166E-29

2254 0.122650E+02 0.237154E-30 0.156890E-29

2255 0.122700E+02 0.229438E-30 0.151785E-29

2256 0.122750E+02 0.221973E-30 0.146846E-29

2257 0.122800E+02 0.214751E-30 0.142069E-29

2258 0.122850E+02 0.207764E-30 0.137446E-29

2259 0.122900E+02 0.201004E-30 0.132974E-29

2260 0.122950E+02 0.194464E-30 0.128648E-29

2261 0.123000E+02 0.188137E-30 0.124462E-29

2262 0.123050E+02 0.182015E-30 0.120412E-29

2263 0.123100E+02 0.176093E-30 0.116495E-29

2264 0.123150E+02 0.170364E-30 0.112704E-29

2265 0.123200E+02 0.164821E-30 0.109037E-29

2266 0.123250E+02 0.159458E-30 0.105490E-29

2267 0.123300E+02 0.154270E-30 0.102057E-29

2268 0.123350E+02 0.149250E-30 0.987367E-30

2269 0.123400E+02 0.144394E-30 0.955242E-30

2270 0.123450E+02 0.139696E-30 0.924162E-30

2271 0.123500E+02 0.135151E-30 0.894093E-30

2272 0.123550E+02 0.130754E-30 0.865002E-30

2273 0.123600E+02 0.126499E-30 0.836858E-30

2274 0.123650E+02 0.122384E-30 0.809630E-30

2275 0.123700E+02 0.118402E-30 0.783287E-30

2276 0.123750E+02 0.114549E-30 0.757802E-30

2277 0.123800E+02 0.110822E-30 0.733146E-30

2278 0.123850E+02 0.107217E-30 0.709292E-30

2279 0.123900E+02 0.103728E-30 0.686214E-30

2280 0.123950E+02 0.100353E-30 0.663887E-30

2281 0.124000E+02 0.970880E-31 0.642286E-30

2282 0.124050E+02 0.939291E-31 0.621389E-30

2283 0.124100E+02 0.908730E-31 0.601171E-30

2284 0.124150E+02 0.879163E-31 0.581611E-30

2285 0.124200E+02 0.850558E-31 0.562687E-30

2286 0.124250E+02 0.822884E-31 0.544379E-30

2287 0.124300E+02 0.796110E-31 0.526667E-30

2288 0.124350E+02 0.770208E-31 0.509531E-30

2289 0.124400E+02 0.745148E-31 0.492953E-30

2290 0.124450E+02 0.720903E-31 0.476914E-30

2291 0.124500E+02 0.697448E-31 0.461397E-30

2292 0.124550E+02 0.674755E-31 0.446385E-30

2293 0.124600E+02 0.652801E-31 0.431861E-30

2294 0.124650E+02 0.631561E-31 0.417810E-30

2295 0.124700E+02 0.611012E-31 0.404216E-30

2296 0.124750E+02 0.591132E-31 0.391064E-30

2297 0.124800E+02 0.571899E-31 0.378340E-30

2298 0.124850E+02 0.553291E-31 0.366030E-30

2299 0.124900E+02 0.535289E-31 0.354121E-30

2300 0.124950E+02 0.517873E-31 0.342599E-30

2301 0.125000E+02 0.501023E-31 0.331452E-30

2302 0.125050E+02 0.484722E-31 0.320668E-30

2303 0.125100E+02 0.468950E-31 0.310234E-30

2304 0.125150E+02 0.453692E-31 0.300141E-30

2305 0.125200E+02 0.438931E-31 0.290375E-30

2306 0.125250E+02 0.424650E-31 0.280927E-30

2307 0.125300E+02 0.410833E-31 0.271787E-30

2308 0.125350E+02 0.397466E-31 0.262944E-30

2309 0.125400E+02 0.384534E-31 0.254389E-30

2310 0.125450E+02 0.372022E-31 0.246112E-30

2311 0.125500E+02 0.359918E-31 0.238104E-30

2312 0.125550E+02 0.348208E-31 0.230357E-30

2313 0.125600E+02 0.336878E-31 0.222862E-30

2314 0.125650E+02 0.325917E-31 0.215611E-30

2315 0.125700E+02 0.315313E-31 0.208596E-30

2316 0.125750E+02 0.305054E-31 0.201809E-30

2317 0.125800E+02 0.295129E-31 0.195243E-30

2318 0.125850E+02 0.285526E-31 0.188890E-30

2319 0.125900E+02 0.276236E-31 0.182744E-30

2320 0.125950E+02 0.267249E-31 0.176798E-30

2321 0.126000E+02 0.258553E-31 0.171046E-30

2322 0.126050E+02 0.250141E-31 0.165481E-30

2323 0.126100E+02 0.242002E-31 0.160097E-30

2324 0.126150E+02 0.234128E-31 0.154888E-30

2325 0.126200E+02 0.226511E-31 0.149848E-30

2326 0.126250E+02 0.219141E-31 0.144973E-30

2327 0.126300E+02 0.212011E-31 0.140256E-30

2328 0.126350E+02 0.205113E-31 0.135692E-30

2329 0.126400E+02 0.198439E-31 0.131277E-30

2330 0.126450E+02 0.191982E-31 0.127006E-30

2331 0.126500E+02 0.185736E-31 0.122874E-30

2332 0.126550E+02 0.179693E-31 0.118876E-30

2333 0.126600E+02 0.173846E-31 0.115008E-30

2334 0.126650E+02 0.168190E-31 0.111266E-30

2335 0.126700E+02 0.162718E-31 0.107646E-30

2336 0.126750E+02 0.157423E-31 0.104144E-30

2337 0.126800E+02 0.152301E-31 0.100755E-30

2338 0.126850E+02 0.147346E-31 0.974768E-31

2339 0.126900E+02 0.142552E-31 0.943053E-31

2340 0.126950E+02 0.137914E-31 0.912369E-31

2341 0.127000E+02 0.133427E-31 0.882684E-31

2342 0.127050E+02 0.129085E-31 0.853965E-31

2343 0.127100E+02 0.124885E-31 0.826180E-31

2344 0.127150E+02 0.120822E-31 0.799299E-31

2345 0.127200E+02 0.116891E-31 0.773292E-31

2346 0.127250E+02 0.113088E-31 0.748132E-31

2347 0.127300E+02 0.109408E-31 0.723791E-31

2348 0.127350E+02 0.105848E-31 0.700241E-31

2349 0.127400E+02 0.102404E-31 0.677458E-31

2350 0.127450E+02 0.990726E-32 0.655416E-31

2351 0.127500E+02 0.958491E-32 0.634091E-31

2352 0.127550E+02 0.927305E-32 0.613460E-31

2353 0.127600E+02 0.897134E-32 0.593500E-31

2354 0.127650E+02 0.867945E-32 0.574189E-31

2355 0.127700E+02 0.839705E-32 0.555507E-31

2356 0.127750E+02 0.812384E-32 0.537433E-31

2357 0.127800E+02 0.785952E-32 0.519947E-31

2358 0.127850E+02 0.760380E-32 0.503030E-31

2359 0.127900E+02 0.735640E-32 0.486663E-31

2360 0.127950E+02 0.711704E-32 0.470829E-31

2361 0.128000E+02 0.688548E-32 0.455509E-31

2362 0.128050E+02 0.666145E-32 0.440689E-31

2363 0.128100E+02 0.644471E-32 0.426350E-31

2364 0.128150E+02 0.623502E-32 0.412478E-31

2365 0.128200E+02 0.603216E-32 0.399058E-31

2366 0.128250E+02 0.583589E-32 0.386074E-31

2367 0.128300E+02 0.564601E-32 0.373512E-31

2368 0.128350E+02 0.546231E-32 0.361360E-31

2369 0.128400E+02 0.528459E-32 0.349602E-31

2370 0.128450E+02 0.511265E-32 0.338227E-31

2371 0.128500E+02 0.494630E-32 0.327223E-31

2372 0.128550E+02 0.478536E-32 0.316576E-31

2373 0.128600E+02 0.462967E-32 0.306276E-31

2374 0.128650E+02 0.447903E-32 0.296311E-31

2375 0.128700E+02 0.433330E-32 0.286670E-31

2376 0.128750E+02 0.419231E-32 0.277343E-31

2377 0.128800E+02 0.405591E-32 0.268319E-31

2378 0.128850E+02 0.392394E-32 0.259589E-31

2379 0.128900E+02 0.379627E-32 0.251143E-31

2380 0.128950E+02 0.367275E-32 0.242971E-31

2381 0.129000E+02 0.355326E-32 0.235066E-31

2382 0.129050E+02 0.343765E-32 0.227418E-31

2383 0.129100E+02 0.332580E-32 0.220018E-31

2384 0.129150E+02 0.321759E-32 0.212860E-31

2385 0.129200E+02 0.311290E-32 0.205934E-31

2386 0.129250E+02 0.301162E-32 0.199234E-31

2387 0.129300E+02 0.291363E-32 0.192751E-31

2388 0.129350E+02 0.281883E-32 0.186480E-31

2389 0.129400E+02 0.272711E-32 0.180412E-31

2390 0.129450E+02 0.263838E-32 0.174542E-31

2391 0.129500E+02 0.255254E-32 0.168863E-31

2392 0.129550E+02 0.246949E-32 0.163369E-31

2393 0.129600E+02 0.238914E-32 0.158054E-31

2394 0.129650E+02 0.231141E-32 0.152911E-31

2395 0.129700E+02 0.223620E-32 0.147936E-31

2396 0.129750E+02 0.216344E-32 0.143123E-31

2397 0.129800E+02 0.209305E-32 0.138466E-31

2398 0.129850E+02 0.202495E-32 0.133961E-31

2399 0.129900E+02 0.195907E-32 0.129602E-31

2400 0.129950E+02 0.189533E-32 0.125385E-31

2401 0.130000E+02 0.183366E-32 0.121306E-31

2402 0.130050E+02 0.177400E-32 0.117359E-31

2403 0.130100E+02 0.171628E-32 0.113541E-31

2404 0.130150E+02 0.166044E-32 0.109846E-31

2405 0.130200E+02 0.160641E-32 0.106272E-31

2406 0.130250E+02 0.155415E-32 0.102815E-31

2407 0.130300E+02 0.150358E-32 0.994694E-32

2408 0.130350E+02 0.145466E-32 0.962330E-32

2409 0.130400E+02 0.140733E-32 0.931019E-32

2410 0.130450E+02 0.136154E-32 0.900727E-32

2411 0.130500E+02 0.131724E-32 0.871421E-32

2412 0.130550E+02 0.127438E-32 0.843068E-32

2413 0.130600E+02 0.123292E-32 0.815637E-32

2414 0.130650E+02 0.119280E-32 0.789099E-32

2415 0.130700E+02 0.115399E-32 0.763425E-32

2416 0.130750E+02 0.111645E-32 0.738586E-32

2417 0.130800E+02 0.108012E-32 0.714555E-32

2418 0.130850E+02 0.104498E-32 0.691306E-32

2419 0.130900E+02 0.101098E-32 0.668813E-32

2420 0.130950E+02 0.978084E-33 0.647052E-32

2421 0.131000E+02 0.946261E-33 0.626000E-32

2422 0.131050E+02 0.915473E-33 0.605632E-32

2423 0.131100E+02 0.885687E-33 0.585927E-32

2424 0.131150E+02 0.856870E-33 0.566863E-32

2425 0.131200E+02 0.828990E-33 0.548419E-32

2426 0.131250E+02 0.802018E-33 0.530575E-32

2427 0.131300E+02 0.775923E-33 0.513312E-32

2428 0.131350E+02 0.750677E-33 0.496611E-32

2429 0.131400E+02 0.726253E-33 0.480453E-32

2430 0.131450E+02 0.702623E-33 0.464821E-32

2431 0.131500E+02 0.679762E-33 0.449697E-32

2432 0.131550E+02 0.657645E-33 0.435066E-32

2433 0.131600E+02 0.636248E-33 0.420910E-32

2434 0.131650E+02 0.615546E-33 0.407215E-32

2435 0.131700E+02 0.595519E-33 0.393966E-32

2436 0.131750E+02 0.576143E-33 0.381148E-32

2437 0.131800E+02 0.557397E-33 0.368746E-32

2438 0.131850E+02 0.539261E-33 0.356749E-32

2439 0.131900E+02 0.521716E-33 0.345141E-32

2440 0.131950E+02 0.504741E-33 0.333912E-32

2441 0.132000E+02 0.488318E-33 0.323047E-32

2442 0.132050E+02 0.472430E-33 0.312537E-32

2443 0.132100E+02 0.457059E-33 0.302368E-32

2444 0.132150E+02 0.442188E-33 0.292530E-32

2445 0.132200E+02 0.427801E-33 0.283012E-32

2446 0.132250E+02 0.413882E-33 0.273804E-32

2447 0.132300E+02 0.400415E-33 0.264895E-32

2448 0.132350E+02 0.387387E-33 0.256276E-32

2449 0.132400E+02 0.374783E-33 0.247938E-32

2450 0.132450E+02 0.362589E-33 0.239871E-32

2451 0.132500E+02 0.350792E-33 0.232066E-32

2452 0.132550E+02 0.339378E-33 0.224516E-32

2453 0.132600E+02 0.328336E-33 0.217211E-32

2454 0.132650E+02 0.317653E-33 0.210144E-32

2455 0.132700E+02 0.307318E-33 0.203306E-32

2456 0.132750E+02 0.297319E-33 0.196691E-32

2457 0.132800E+02 0.287645E-33 0.190292E-32

2458 0.132850E+02 0.278286E-33 0.184100E-32

2459 0.132900E+02 0.269232E-33 0.178110E-32

2460 0.132950E+02 0.260472E-33 0.172315E-32

2461 0.133000E+02 0.251997E-33 0.166709E-32

2462 0.133050E+02 0.243798E-33 0.161285E-32

2463 0.133100E+02 0.235866E-33 0.156037E-32

2464 0.133150E+02 0.228191E-33 0.150960E-32

2465 0.133200E+02 0.220767E-33 0.146048E-32

2466 0.133250E+02 0.213584E-33 0.141297E-32

2467 0.133300E+02 0.206635E-33 0.136699E-32

2468 0.133350E+02 0.199911E-33 0.132252E-32

2469 0.133400E+02 0.193407E-33 0.127949E-32

2470 0.133450E+02 0.187114E-33 0.123786E-32

2471 0.133500E+02 0.181026E-33 0.119758E-32

2472 0.133550E+02 0.175136E-33 0.115861E-32

2473 0.133600E+02 0.169438E-33 0.112092E-32

2474 0.133650E+02 0.163925E-33 0.108445E-32

2475 0.133700E+02 0.158591E-33 0.104916E-32

2476 0.133750E+02 0.153431E-33 0.101503E-32

2477 0.133800E+02 0.148439E-33 0.982001E-33

2478 0.133850E+02 0.143610E-33 0.950051E-33

2479 0.133900E+02 0.138937E-33 0.919139E-33

2480 0.133950E+02 0.134417E-33 0.889234E-33

2481 0.134000E+02 0.130043E-33 0.860301E-33

2482 0.134050E+02 0.125812E-33 0.832310E-33

2483 0.134100E+02 0.121719E-33 0.805230E-33

2484 0.134150E+02 0.117758E-33 0.779030E-33

2485 0.134200E+02 0.113927E-33 0.753683E-33

2486 0.134250E+02 0.110220E-33 0.729161E-33

2487 0.134300E+02 0.106634E-33 0.705437E-33

2488 0.134350E+02 0.103164E-33 0.682485E-33

2489 0.134400E+02 0.998078E-34 0.660279E-33

2490 0.134450E+02 0.965604E-34 0.638796E-33

2491 0.134500E+02 0.934186E-34 0.618012E-33

2492 0.134550E+02 0.903791E-34 0.597904E-33

2493 0.134600E+02 0.874385E-34 0.578450E-33

2494 0.134650E+02 0.845936E-34 0.559629E-33

2495 0.134700E+02 0.818412E-34 0.541421E-33

2496 0.134750E+02 0.791784E-34 0.523805E-33

2497 0.134800E+02 0.766022E-34 0.506762E-33

2498 0.134850E+02 0.741098E-34 0.490274E-33

2499 0.134900E+02 0.716986E-34 0.474322E-33

2500 0.134950E+02 0.693657E-34 0.458890E-33

2501 0.135000E+02 0.671088E-34 0.443959E-33

2502 0.135050E+02 0.649253E-34 0.429514E-33

2503 0.135100E+02 0.628129E-34 0.415539E-33

2504 0.135150E+02 0.607692E-34 0.402019E-33

2505 0.135200E+02 0.587920E-34 0.388939E-33

2506 0.135250E+02 0.568791E-34 0.376284E-33

2507 0.135300E+02 0.550285E-34 0.364041E-33

2508 0.135350E+02 0.532380E-34 0.352196E-33

2509 0.135400E+02 0.515058E-34 0.340737E-33

2510 0.135450E+02 0.498300E-34 0.329651E-33

2511 0.135500E+02 0.482087E-34 0.318925E-33

2512 0.135550E+02 0.466402E-34 0.308549E-33

2513 0.135600E+02 0.451227E-34 0.298509E-33

2514 0.135650E+02 0.436546E-34 0.288797E-33

2515 0.135700E+02 0.422342E-34 0.279401E-33

2516 0.135750E+02 0.408600E-34 0.270310E-33

2517 0.135800E+02 0.395306E-34 0.261515E-33

2518 0.135850E+02 0.382444E-34 0.253006E-33

2519 0.135900E+02 0.370001E-34 0.244774E-33

2520 0.135950E+02 0.357962E-34 0.236810E-33

2521 0.136000E+02 0.346315E-34 0.229105E-33

2522 0.136050E+02 0.335048E-34 0.221651E-33

2523 0.136100E+02 0.324146E-34 0.214439E-33

2524 0.136150E+02 0.313600E-34 0.207462E-33

2525 0.136200E+02 0.303396E-34 0.200712E-33

2526 0.136250E+02 0.293525E-34 0.194182E-33

2527 0.136300E+02 0.283975E-34 0.187864E-33

2528 0.136350E+02 0.274735E-34 0.181751E-33

2529 0.136400E+02 0.265796E-34 0.175838E-33

2530 0.136450E+02 0.257148E-34 0.170117E-33

2531 0.136500E+02 0.248781E-34 0.164582E-33

2532 0.136550E+02 0.240687E-34 0.159227E-33

2533 0.136600E+02 0.232856E-34 0.154046E-33

2534 0.136650E+02 0.225280E-34 0.149034E-33

2535 0.136700E+02 0.217950E-34 0.144185E-33

2536 0.136750E+02 0.210858E-34 0.139494E-33

2537 0.136800E+02 0.203998E-34 0.134955E-33

2538 0.136850E+02 0.197360E-34 0.130564E-33

2539 0.136900E+02 0.190939E-34 0.126316E-33

2540 0.136950E+02 0.184727E-34 0.122206E-33

2541 0.137000E+02 0.178716E-34 0.118230E-33

2542 0.137050E+02 0.172901E-34 0.114383E-33

2543 0.137100E+02 0.167276E-34 0.110661E-33

2544 0.137150E+02 0.161833E-34 0.107061E-33

2545 0.137200E+02 0.156568E-34 0.103578E-33

2546 0.137250E+02 0.151474E-34 0.100207E-33

2547 0.137300E+02 0.146545E-34 0.969471E-34

2548 0.137350E+02 0.141777E-34 0.937928E-34

2549 0.137400E+02 0.137164E-34 0.907411E-34

2550 0.137450E+02 0.132701E-34 0.877887E-34

2551 0.137500E+02 0.128384E-34 0.849324E-34

2552 0.137550E+02 0.124207E-34 0.821690E-34

2553 0.137600E+02 0.120165E-34 0.794955E-34

2554 0.137650E+02 0.116256E-34 0.769090E-34

2555 0.137700E+02 0.112473E-34 0.744066E-34

2556 0.137750E+02 0.108814E-34 0.719857E-34

2557 0.137800E+02 0.105273E-34 0.696435E-34

2558 0.137850E+02 0.101848E-34 0.673776E-34

2559 0.137900E+02 0.985342E-35 0.651854E-34

2560 0.137950E+02 0.953282E-35 0.630645E-34

2561 0.138000E+02 0.922266E-35 0.610126E-34

2562 0.138050E+02 0.892259E-35 0.590274E-34

2563 0.138100E+02 0.863228E-35 0.571069E-34

2564 0.138150E+02 0.835141E-35 0.552488E-34

2565 0.138200E+02 0.807969E-35 0.534512E-34

2566 0.138250E+02 0.781680E-35 0.517121E-34

2567 0.138300E+02 0.756247E-35 0.500296E-34

2568 0.138350E+02 0.731642E-35 0.484018E-34

2569 0.138400E+02 0.707837E-35 0.468270E-34

2570 0.138450E+02 0.684806E-35 0.453034E-34

2571 0.138500E+02 0.662525E-35 0.438294E-34

2572 0.138550E+02 0.640969E-35 0.424033E-34

2573 0.138600E+02 0.620114E-35 0.410237E-34

2574 0.138650E+02 0.599938E-35 0.396889E-34

2575 0.138700E+02 0.580418E-35 0.383976E-34

2576 0.138750E+02 0.561533E-35 0.371483E-34

2577 0.138800E+02 0.543263E-35 0.359396E-34

2578 0.138850E+02 0.525587E-35 0.347702E-34

2579 0.138900E+02 0.508486E-35 0.336389E-34

2580 0.138950E+02 0.491942E-35 0.325444E-34

2581 0.139000E+02 0.475936E-35 0.314856E-34

2582 0.139050E+02 0.460451E-35 0.304611E-34

2583 0.139100E+02 0.445469E-35 0.294700E-34

2584 0.139150E+02 0.430975E-35 0.285112E-34

2585 0.139200E+02 0.416953E-35 0.275835E-34

2586 0.139250E+02 0.403387E-35 0.266861E-34

2587 0.139300E+02 0.390262E-35 0.258178E-34

2588 0.139350E+02 0.377564E-35 0.249778E-34

2589 0.139400E+02 0.365279E-35 0.241651E-34

2590 0.139450E+02 0.353395E-35 0.233788E-34

2591 0.139500E+02 0.341896E-35 0.226182E-34

2592 0.139550E+02 0.330772E-35 0.218823E-34

2593 0.139600E+02 0.320010E-35 0.211703E-34

2594 0.139650E+02 0.309598E-35 0.204815E-34

2595 0.139700E+02 0.299525E-35 0.198151E-34

2596 0.139750E+02 0.289779E-35 0.191704E-34

2597 0.139800E+02 0.280351E-35 0.185466E-34

2598 0.139850E+02 0.271229E-35 0.179432E-34

2599 0.139900E+02 0.262405E-35 0.173594E-34

2600 0.139950E+02 0.253867E-35 0.167946E-34

2601 0.140000E+02 0.245607E-35 0.162481E-34

2602 0.140050E+02 0.237616E-35 0.157195E-34

2603 0.140100E+02 0.229885E-35 0.152080E-34

2604 0.140150E+02 0.222405E-35 0.147132E-34

2605 0.140200E+02 0.215169E-35 0.142345E-34

2606 0.140250E+02 0.208168E-35 0.137714E-34

2607 0.140300E+02 0.201395E-35 0.133233E-34

2608 0.140350E+02 0.194842E-35 0.128898E-34

2609 0.140400E+02 0.188503E-35 0.124704E-34

2610 0.140450E+02 0.182369E-35 0.120647E-34

2611 0.140500E+02 0.176436E-35 0.116721E-34

2612 0.140550E+02 0.170695E-35 0.112924E-34

2613 0.140600E+02 0.165141E-35 0.109249E-34

2614 0.140650E+02 0.159768E-35 0.105695E-34

2615 0.140700E+02 0.154570E-35 0.102256E-34

2616 0.140750E+02 0.149541E-35 0.989288E-35

2617 0.140800E+02 0.144675E-35 0.957100E-35

2618 0.140850E+02 0.139968E-35 0.925960E-35

2619 0.140900E+02 0.135414E-35 0.895832E-35

2620 0.140950E+02 0.131008E-35 0.866685E-35

2621 0.141000E+02 0.126746E-35 0.838486E-35

2622 0.141050E+02 0.122622E-35 0.811205E-35

2623 0.141100E+02 0.118632E-35 0.784811E-35

2624 0.141150E+02 0.114772E-35 0.759276E-35

2625 0.141200E+02 0.111038E-35 0.734572E-35

2626 0.141250E+02 0.107425E-35 0.710672E-35

2627 0.141300E+02 0.103930E-35 0.687549E-35

2628 0.141350E+02 0.100548E-35 0.665178E-35

2629 0.141400E+02 0.972769E-36 0.643536E-35

2630 0.141450E+02 0.941118E-36 0.622598E-35

2631 0.141500E+02 0.910498E-36 0.602340E-35

2632 0.141550E+02 0.880873E-36 0.582742E-35

2633 0.141600E+02 0.852213E-36 0.563782E-35

2634 0.141650E+02 0.824485E-36 0.545439E-35

2635 0.141700E+02 0.797659E-36 0.527692E-35

2636 0.141750E+02 0.771706E-36 0.510523E-35

2637 0.141800E+02 0.746598E-36 0.493912E-35

2638 0.141850E+02 0.722306E-36 0.477842E-35

2639 0.141900E+02 0.698805E-36 0.462295E-35

2640 0.141950E+02 0.676068E-36 0.447253E-35

2641 0.142000E+02 0.654071E-36 0.432701E-35

2642 0.142050E+02 0.632790E-36 0.418623E-35

2643 0.142100E+02 0.612201E-36 0.405002E-35

2644 0.142150E+02 0.592282E-36 0.391825E-35

2645 0.142200E+02 0.573012E-36 0.379076E-35

2646 0.142250E+02 0.554368E-36 0.366742E-35

2647 0.142300E+02 0.536331E-36 0.354810E-35

2648 0.142350E+02 0.518880E-36 0.343266E-35

2649 0.142400E+02 0.501998E-36 0.332097E-35

2650 0.142450E+02 0.485665E-36 0.321292E-35

2651 0.142500E+02 0.469863E-36 0.310838E-35

2652 0.142550E+02 0.454575E-36 0.300725E-35

2653 0.142600E+02 0.439785E-36 0.290940E-35

2654 0.142650E+02 0.425476E-36 0.281474E-35

2655 0.142700E+02 0.411632E-36 0.272316E-35

2656 0.142750E+02 0.398239E-36 0.263455E-35

2657 0.142800E+02 0.385282E-36 0.254884E-35

2658 0.142850E+02 0.372746E-36 0.246591E-35

2659 0.142900E+02 0.360618E-36 0.238567E-35

2660 0.142950E+02 0.348885E-36 0.230805E-35

2661 0.143000E+02 0.337534E-36 0.223296E-35

2662 0.143050E+02 0.326552E-36 0.216030E-35

2663 0.143100E+02 0.315927E-36 0.209002E-35

2664 0.143150E+02 0.305648E-36 0.202201E-35

2665 0.143200E+02 0.295703E-36 0.195622E-35

2666 0.143250E+02 0.286082E-36 0.189258E-35

2667 0.143300E+02 0.276774E-36 0.183100E-35

2668 0.143350E+02 0.267768E-36 0.177142E-35

2669 0.143400E+02 0.259056E-36 0.171379E-35

2670 0.143450E+02 0.250627E-36 0.165803E-35

2671 0.143500E+02 0.242473E-36 0.160408E-35

2672 0.143550E+02 0.234584E-36 0.155189E-35

2673 0.143600E+02 0.226951E-36 0.150140E-35

2674 0.143650E+02 0.219567E-36 0.145255E-35

2675 0.143700E+02 0.212423E-36 0.140529E-35

2676 0.143750E+02 0.205512E-36 0.135956E-35

2677 0.143800E+02 0.198825E-36 0.131533E-35

2678 0.143850E+02 0.192356E-36 0.127253E-35

2679 0.143900E+02 0.186097E-36 0.123113E-35

2680 0.143950E+02 0.180042E-36 0.119107E-35

2681 0.144000E+02 0.174184E-36 0.115232E-35

2682 0.144050E+02 0.168517E-36 0.111483E-35

2683 0.144100E+02 0.163034E-36 0.107855E-35

2684 0.144150E+02 0.157730E-36 0.104346E-35

2685 0.144200E+02 0.152598E-36 0.100951E-35

2686 0.144250E+02 0.147633E-36 0.976665E-36

2687 0.144300E+02 0.142829E-36 0.944888E-36

2688 0.144350E+02 0.138182E-36 0.914144E-36

2689 0.144400E+02 0.133686E-36 0.884401E-36

2690 0.144450E+02 0.129336E-36 0.855626E-36

2691 0.144500E+02 0.125128E-36 0.827787E-36

2692 0.144550E+02 0.121057E-36 0.800854E-36

2693 0.144600E+02 0.117118E-36 0.774797E-36

2694 0.144650E+02 0.113308E-36 0.749588E-36

2695 0.144700E+02 0.109621E-36 0.725199E-36

2696 0.144750E+02 0.106054E-36 0.701603E-36

2697 0.144800E+02 0.102604E-36 0.678776E-36

2698 0.144850E+02 0.992654E-37 0.656691E-36

2699 0.144900E+02 0.960356E-37 0.635324E-36

2700 0.144950E+02 0.929110E-37 0.614653E-36

2701 0.145000E+02 0.898880E-37 0.594654E-36

2702 0.145050E+02 0.869633E-37 0.575307E-36

2703 0.145100E+02 0.841339E-37 0.556588E-36

2704 0.145150E+02 0.813964E-37 0.538479E-36

2705 0.145200E+02 0.787481E-37 0.520958E-36

2706 0.145250E+02 0.761859E-37 0.504008E-36

2707 0.145300E+02 0.737071E-37 0.487610E-36

2708 0.145350E+02 0.713089E-37 0.471745E-36

2709 0.145400E+02 0.689888E-37 0.456396E-36

2710 0.145450E+02 0.667441E-37 0.441546E-36

2711 0.145500E+02 0.645725E-37 0.427180E-36

2712 0.145550E+02 0.624715E-37 0.413281E-36

2713 0.145600E+02 0.604389E-37 0.399834E-36

2714 0.145650E+02 0.584725E-37 0.386825E-36

2715 0.145700E+02 0.565700E-37 0.374239E-36

2716 0.145750E+02 0.547294E-37 0.362063E-36

2717 0.145800E+02 0.529487E-37 0.350282E-36

2718 0.145850E+02 0.512259E-37 0.338886E-36

2719 0.145900E+02 0.495592E-37 0.327859E-36

2720 0.145950E+02 0.479467E-37 0.317192E-36

2721 0.146000E+02 0.463867E-37 0.306872E-36

2722 0.146050E+02 0.448775E-37 0.296887E-36

2723 0.146100E+02 0.434173E-37 0.287228E-36

2724 0.146150E+02 0.420047E-37 0.277882E-36

2725 0.146200E+02 0.406380E-37 0.268841E-36

2726 0.146250E+02 0.393158E-37 0.260094E-36

2727 0.146300E+02 0.380366E-37 0.251631E-36

2728 0.146350E+02 0.367990E-37 0.243444E-36

2729 0.146400E+02 0.356017E-37 0.235523E-36

2730 0.146450E+02 0.344433E-37 0.227860E-36

2731 0.146500E+02 0.333227E-37 0.220446E-36

2732 0.146550E+02 0.322385E-37 0.213274E-36

2733 0.146600E+02 0.311895E-37 0.206335E-36

2734 0.146650E+02 0.301748E-37 0.199621E-36

2735 0.146700E+02 0.291930E-37 0.193126E-36

2736 0.146750E+02 0.282431E-37 0.186843E-36

2737 0.146800E+02 0.273242E-37 0.180763E-36

2738 0.146850E+02 0.264352E-37 0.174882E-36

2739 0.146900E+02 0.255751E-37 0.169192E-36

2740 0.146950E+02 0.247429E-37 0.163687E-36

2741 0.147000E+02 0.239379E-37 0.158361E-36

2742 0.147050E+02 0.231590E-37 0.153209E-36

2743 0.147100E+02 0.224055E-37 0.148224E-36

2744 0.147150E+02 0.216765E-37 0.143401E-36

2745 0.147200E+02 0.209713E-37 0.138735E-36

2746 0.147250E+02 0.202889E-37 0.134222E-36

2747 0.147300E+02 0.196288E-37 0.129854E-36

2748 0.147350E+02 0.189901E-37 0.125629E-36

2749 0.147400E+02 0.183723E-37 0.121542E-36

2750 0.147450E+02 0.177745E-37 0.117587E-36

2751 0.147500E+02 0.171962E-37 0.113761E-36

2752 0.147550E+02 0.166367E-37 0.110060E-36

2753 0.147600E+02 0.160954E-37 0.106479E-36

2754 0.147650E+02 0.155717E-37 0.103015E-36

2755 0.147700E+02 0.150650E-37 0.996629E-37

2756 0.147750E+02 0.145749E-37 0.964202E-37

2757 0.147800E+02 0.141007E-37 0.932831E-37

2758 0.147850E+02 0.136419E-37 0.902480E-37

2759 0.147900E+02 0.131980E-37 0.873116E-37

2760 0.147950E+02 0.127686E-37 0.844708E-37

2761 0.148000E+02 0.123532E-37 0.817224E-37

2762 0.148050E+02 0.119512E-37 0.790635E-37

2763 0.148100E+02 0.115624E-37 0.764910E-37

2764 0.148150E+02 0.111862E-37 0.740023E-37

2765 0.148200E+02 0.108222E-37 0.715945E-37

2766 0.148250E+02 0.104701E-37 0.692651E-37

2767 0.148300E+02 0.101294E-37 0.670114E-37

2768 0.148350E+02 0.979987E-38 0.648311E-37

2769 0.148400E+02 0.948102E-38 0.627217E-37

2770 0.148450E+02 0.917254E-38 0.606810E-37

2771 0.148500E+02 0.887410E-38 0.587067E-37

2772 0.148550E+02 0.858537E-38 0.567966E-37

2773 0.148600E+02 0.830603E-38 0.549486E-37

2774 0.148650E+02 0.803578E-38 0.531608E-37

2775 0.148700E+02 0.777432E-38 0.514311E-37

2776 0.148750E+02 0.752138E-38 0.497577E-37

2777 0.148800E+02 0.727666E-38 0.481388E-37

2778 0.148850E+02 0.703990E-38 0.465725E-37

2779 0.148900E+02 0.681085E-38 0.450572E-37

2780 0.148950E+02 0.658925E-38 0.435912E-37

2781 0.149000E+02 0.637486E-38 0.421729E-37

2782 0.149050E+02 0.616744E-38 0.408007E-37

2783 0.149100E+02 0.596677E-38 0.394732E-37

2784 0.149150E+02 0.577264E-38 0.381889E-37

2785 0.149200E+02 0.558481E-38 0.369464E-37

2786 0.149250E+02 0.540310E-38 0.357443E-37

2787 0.149300E+02 0.522731E-38 0.345813E-37

2788 0.149350E+02 0.505723E-38 0.334561E-37

2789 0.149400E+02 0.489268E-38 0.323676E-37

2790 0.149450E+02 0.473349E-38 0.313145E-37

2791 0.149500E+02 0.457948E-38 0.302956E-37

2792 0.149550E+02 0.443048E-38 0.293099E-37

2793 0.149600E+02 0.428633E-38 0.283562E-37

2794 0.149650E+02 0.414687E-38 0.274336E-37

2795 0.149700E+02 0.401194E-38 0.265410E-37

2796 0.149750E+02 0.388141E-38 0.256775E-37

2797 0.149800E+02 0.375512E-38 0.248420E-37

2798 0.149850E+02 0.363294E-38 0.240338E-37

2799 0.149900E+02 0.351474E-38 0.232518E-37

2800 0.149950E+02 0.340038E-38 0.224953E-37

2801 0.150000E+02 0.328975E-38 0.217633E-37

2802 0.150050E+02 0.318271E-38 0.210552E-37

2803 0.150100E+02 0.307916E-38 0.203702E-37

2804 0.150150E+02 0.297897E-38 0.197074E-37

2805 0.150200E+02 0.288205E-38 0.190662E-37

2806 0.150250E+02 0.278827E-38 0.184459E-37

2807 0.150300E+02 0.269755E-38 0.178457E-37

2808 0.150350E+02 0.260979E-38 0.172651E-37

2809 0.150400E+02 0.252487E-38 0.167033E-37

2810 0.150450E+02 0.244272E-38 0.161598E-37

2811 0.150500E+02 0.236324E-38 0.156341E-37

2812 0.150550E+02 0.228635E-38 0.151254E-37

2813 0.150600E+02 0.221196E-38 0.146333E-37

2814 0.150650E+02 0.213999E-38 0.141571E-37

2815 0.150700E+02 0.207037E-38 0.136965E-37

2816 0.150750E+02 0.200300E-38 0.132509E-37

2817 0.150800E+02 0.193783E-38 0.128197E-37

2818 0.150850E+02 0.187478E-38 0.124026E-37

2819 0.150900E+02 0.181378E-38 0.119991E-37

2820 0.150950E+02 0.175477E-38 0.116087E-37

2821 0.151000E+02 0.169768E-38 0.112310E-37

2822 0.151050E+02 0.164244E-38 0.108656E-37

2823 0.151100E+02 0.158900E-38 0.105120E-37

2824 0.151150E+02 0.153730E-38 0.101700E-37

2825 0.151200E+02 0.148728E-38 0.983912E-38

2826 0.151250E+02 0.143889E-38 0.951899E-38

2827 0.151300E+02 0.139207E-38 0.920928E-38

2828 0.151350E+02 0.134678E-38 0.890964E-38

2829 0.151400E+02 0.130296E-38 0.861975E-38

2830 0.151450E+02 0.126057E-38 0.833929E-38

2831 0.151500E+02 0.121955E-38 0.806796E-38

2832 0.151550E+02 0.117987E-38 0.780546E-38

2833 0.151600E+02 0.114148E-38 0.755150E-38

2834 0.151650E+02 0.110434E-38 0.730580E-38

2835 0.151700E+02 0.106841E-38 0.706809E-38

2836 0.151750E+02 0.103365E-38 0.683812E-38

2837 0.151800E+02 0.100002E-38 0.661564E-38

2838 0.151850E+02 0.967482E-39 0.640039E-38

2839 0.151900E+02 0.936004E-39 0.619214E-38

2840 0.151950E+02 0.905550E-39 0.599067E-38

2841 0.152000E+02 0.876086E-39 0.579576E-38

2842 0.152050E+02 0.847582E-39 0.560718E-38

2843 0.152100E+02 0.820004E-39 0.542474E-38

2844 0.152150E+02 0.793324E-39 0.524824E-38

2845 0.152200E+02 0.767512E-39 0.507748E-38

2846 0.152250E+02 0.742540E-39 0.491228E-38

2847 0.152300E+02 0.718381E-39 0.475245E-38

2848 0.152350E+02 0.695007E-39 0.459782E-38

2849 0.152400E+02 0.672394E-39 0.444823E-38

2850 0.152450E+02 0.650517E-39 0.430350E-38

2851 0.152500E+02 0.629351E-39 0.416348E-38

2852 0.152550E+02 0.608874E-39 0.402801E-38

2853 0.152600E+02 0.589064E-39 0.389695E-38

2854 0.152650E+02 0.569898E-39 0.377016E-38

2855 0.152700E+02 0.551355E-39 0.364749E-38

2856 0.152750E+02 0.533416E-39 0.352882E-38

2857 0.152800E+02 0.516061E-39 0.341400E-38

2858 0.152850E+02 0.499270E-39 0.330292E-38

2859 0.152900E+02 0.483025E-39 0.319546E-38

2860 0.152950E+02 0.467309E-39 0.309149E-38

2861 0.153000E+02 0.452105E-39 0.299090E-38

2862 0.153050E+02 0.437395E-39 0.289359E-38

2863 0.153100E+02 0.423164E-39 0.279944E-38

2864 0.153150E+02 0.409395E-39 0.270836E-38

2865 0.153200E+02 0.396075E-39 0.262024E-38

2866 0.153250E+02 0.383188E-39 0.253498E-38

2867 0.153300E+02 0.370721E-39 0.245250E-38

2868 0.153350E+02 0.358659E-39 0.237271E-38

2869 0.153400E+02 0.346989E-39 0.229551E-38

2870 0.153450E+02 0.335699E-39 0.222082E-38

2871 0.153500E+02 0.324777E-39 0.214856E-38

2872 0.153550E+02 0.314210E-39 0.207866E-38

2873 0.153600E+02 0.303987E-39 0.201103E-38

2874 0.153650E+02 0.294096E-39 0.194559E-38

2875 0.153700E+02 0.284527E-39 0.188229E-38

2876 0.153750E+02 0.275270E-39 0.182105E-38

2877 0.153800E+02 0.266313E-39 0.176180E-38

2878 0.153850E+02 0.257648E-39 0.170447E-38

2879 0.153900E+02 0.249265E-39 0.164902E-38

2880 0.153950E+02 0.241155E-39 0.159536E-38

2881 0.154000E+02 0.233309E-39 0.154346E-38

2882 0.154050E+02 0.225718E-39 0.149324E-38

2883 0.154100E+02 0.218374E-39 0.144465E-38

2884 0.154150E+02 0.211269E-39 0.139765E-38

2885 0.154200E+02 0.204395E-39 0.135217E-38

2886 0.154250E+02 0.197744E-39 0.130818E-38

2887 0.154300E+02 0.191311E-39 0.126562E-38

2888 0.154350E+02 0.185086E-39 0.122444E-38

2889 0.154400E+02 0.179064E-39 0.118460E-38

2890 0.154450E+02 0.173238E-39 0.114606E-38

2891 0.154500E+02 0.167601E-39 0.110877E-38

2892 0.154550E+02 0.162148E-39 0.107269E-38

2893 0.154600E+02 0.156872E-39 0.103779E-38

2894 0.154650E+02 0.151768E-39 0.100402E-38

2895 0.154700E+02 0.146830E-39 0.971357E-39

2896 0.154750E+02 0.142053E-39 0.939753E-39

2897 0.154800E+02 0.137431E-39 0.909176E-39

2898 0.154850E+02 0.132960E-39 0.879595E-39

2899 0.154900E+02 0.128634E-39 0.850976E-39

2900 0.154950E+02 0.124448E-39 0.823288E-39

2901 0.155000E+02 0.120399E-39 0.796502E-39

2902 0.155050E+02 0.116482E-39 0.770586E-39

2903 0.155100E+02 0.112692E-39 0.745514E-39

2904 0.155150E+02 0.109025E-39 0.721258E-39

2905 0.155200E+02 0.105478E-39 0.697790E-39

2906 0.155250E+02 0.102046E-39 0.675087E-39

2907 0.155300E+02 0.987259E-40 0.653122E-39

2908 0.155350E+02 0.955137E-40 0.631872E-39

2909 0.155400E+02 0.924060E-40 0.611313E-39

2910 0.155450E+02 0.893995E-40 0.591423E-39

2911 0.155500E+02 0.864907E-40 0.572180E-39

2912 0.155550E+02 0.836766E-40 0.553563E-39

2913 0.155600E+02 0.809541E-40 0.535552E-39

2914 0.155650E+02 0.783201E-40 0.518127E-39

2915 0.155700E+02 0.757719E-40 0.501269E-39

2916 0.155750E+02 0.733065E-40 0.484960E-39

2917 0.155800E+02 0.709214E-40 0.469181E-39

2918 0.155850E+02 0.686139E-40 0.453915E-39

2919 0.155900E+02 0.663814E-40 0.439147E-39

2920 0.155950E+02 0.642216E-40 0.424858E-39

2921 0.156000E+02 0.621321E-40 0.411035E-39

2922 0.156050E+02 0.601105E-40 0.397661E-39

2923 0.156100E+02 0.581547E-40 0.384723E-39

2924 0.156150E+02 0.562626E-40 0.372205E-39

2925 0.156200E+02 0.544320E-40 0.360095E-39

2926 0.156250E+02 0.526610E-40 0.348379E-39

2927 0.156300E+02 0.509476E-40 0.337044E-39

2928 0.156350E+02 0.492899E-40 0.326078E-39

2929 0.156400E+02 0.476862E-40 0.315468E-39

2930 0.156450E+02 0.461346E-40 0.305204E-39

2931 0.156500E+02 0.446336E-40 0.295274E-39

2932 0.156550E+02 0.431814E-40 0.285667E-39

2933 0.156600E+02 0.417764E-40 0.276372E-39

2934 0.156650E+02 0.404171E-40 0.267380E-39

2935 0.156700E+02 0.391021E-40 0.258680E-39

2936 0.156750E+02 0.378299E-40 0.250264E-39

2937 0.156800E+02 0.365990E-40 0.242121E-39

2938 0.156850E+02 0.354082E-40 0.234243E-39

2939 0.156900E+02 0.342562E-40 0.226622E-39

2940 0.156950E+02 0.331416E-40 0.219248E-39

2941 0.157000E+02 0.320633E-40 0.212115E-39

2942 0.157050E+02 0.310200E-40 0.205213E-39

2943 0.157100E+02 0.300108E-40 0.198536E-39

2944 0.157150E+02 0.290343E-40 0.192077E-39

2945 0.157200E+02 0.280896E-40 0.185827E-39

2946 0.157250E+02 0.271757E-40 0.179781E-39

2947 0.157300E+02 0.262915E-40 0.173932E-39

2948 0.157350E+02 0.254361E-40 0.168273E-39

2949 0.157400E+02 0.246085E-40 0.162798E-39

2950 0.157450E+02 0.238078E-40 0.157501E-39

2951 0.157500E+02 0.230332E-40 0.152376E-39

2952 0.157550E+02 0.222838E-40 0.147418E-39

2953 0.157600E+02 0.215587E-40 0.142622E-39

2954 0.157650E+02 0.208573E-40 0.137982E-39

2955 0.157700E+02 0.201787E-40 0.133492E-39

2956 0.157750E+02 0.195221E-40 0.129149E-39

2957 0.157800E+02 0.188869E-40 0.124947E-39

2958 0.157850E+02 0.182724E-40 0.120881E-39

2959 0.157900E+02 0.176779E-40 0.116948E-39

2960 0.157950E+02 0.171027E-40 0.113143E-39

2961 0.158000E+02 0.165463E-40 0.109462E-39

2962 0.158050E+02 0.160079E-40 0.105900E-39

2963 0.158100E+02 0.154871E-40 0.102455E-39

2964 0.158150E+02 0.149832E-40 0.991213E-40

2965 0.158200E+02 0.144957E-40 0.958963E-40

2966 0.158250E+02 0.140240E-40 0.927761E-40

2967 0.158300E+02 0.135677E-40 0.897575E-40

2968 0.158350E+02 0.131263E-40 0.868371E-40

2969 0.158400E+02 0.126992E-40 0.840118E-40

2970 0.158450E+02 0.122860E-40 0.812783E-40

2971 0.158500E+02 0.118863E-40 0.786338E-40

2972 0.158550E+02 0.114995E-40 0.760753E-40

2973 0.158600E+02 0.111254E-40 0.736001E-40

2974 0.158650E+02 0.107634E-40 0.712054E-40

2975 0.158700E+02 0.104132E-40 0.688887E-40

2976 0.158750E+02 0.100744E-40 0.666473E-40

2977 0.158800E+02 0.974662E-41 0.644788E-40

2978 0.158850E+02 0.942949E-41 0.623809E-40

2979 0.158900E+02 0.912269E-41 0.603512E-40

2980 0.158950E+02 0.882587E-41 0.583876E-40

2981 0.159000E+02 0.853871E-41 0.564879E-40

2982 0.159050E+02 0.826089E-41 0.546500E-40

2983 0.159100E+02 0.799211E-41 0.528719E-40

2984 0.159150E+02 0.773208E-41 0.511516E-40

2985 0.159200E+02 0.748050E-41 0.494873E-40

2986 0.159250E+02 0.723711E-41 0.478772E-40

2987 0.159300E+02 0.700164E-41 0.463194E-40

2988 0.159350E+02 0.677383E-41 0.448123E-40

2989 0.159400E+02 0.655344E-41 0.433543E-40

2990 0.159450E+02 0.634021E-41 0.419437E-40

2991 0.159500E+02 0.613392E-41 0.405790E-40

2992 0.159550E+02 0.593435E-41 0.392587E-40

2993 0.159600E+02 0.574126E-41 0.379814E-40

2994 0.159650E+02 0.555446E-41 0.367456E-40

2995 0.159700E+02 0.537374E-41 0.355500E-40

2996 0.159750E+02 0.519890E-41 0.343934E-40

2997 0.159800E+02 0.502975E-41 0.332743E-40

2998 0.159850E+02 0.486610E-41 0.321917E-40

2999 0.159900E+02 0.470777E-41 0.311443E-40

3000 0.159950E+02 0.455460E-41 0.301310E-40

3001 0.160000E+02 0.440641E-41 0.291506E-40

3002 0.160050E+02 0.426304E-41 0.282021E-40

3003 0.160100E+02 0.412433E-41 0.272845E-40

3004 0.160150E+02 0.399014E-41 0.263968E-40

3005 0.160200E+02 0.386032E-41 0.255379E-40

3006 0.160250E+02 0.373472E-41 0.247070E-40

3007 0.160300E+02 0.361320E-41 0.239032E-40

3008 0.160350E+02 0.349564E-41 0.231254E-40

3009 0.160400E+02 0.338190E-41 0.223730E-40

3010 0.160450E+02 0.327187E-41 0.216451E-40

3011 0.160500E+02 0.316541E-41 0.209408E-40

3012 0.160550E+02 0.306242E-41 0.202595E-40

3013 0.160600E+02 0.296278E-41 0.196003E-40

3014 0.160650E+02 0.286638E-41 0.189626E-40

3015 0.160700E+02 0.277312E-41 0.183456E-40

3016 0.160750E+02 0.268289E-41 0.177487E-40

3017 0.160800E+02 0.259560E-41 0.171712E-40

3018 0.160850E+02 0.251115E-41 0.166125E-40

3019 0.160900E+02 0.242945E-41 0.160720E-40

3020 0.160950E+02 0.235040E-41 0.155491E-40

3021 0.161000E+02 0.227393E-41 0.150432E-40

3022 0.161050E+02 0.219994E-41 0.145537E-40

3023 0.161100E+02 0.212836E-41 0.140802E-40

3024 0.161150E+02 0.205911E-41 0.136221E-40

3025 0.161200E+02 0.199212E-41 0.131789E-40

3026 0.161250E+02 0.192730E-41 0.127501E-40

3027 0.161300E+02 0.186459E-41 0.123352E-40

3028 0.161350E+02 0.180393E-41 0.119339E-40

3029 0.161400E+02 0.174523E-41 0.115456E-40

3030 0.161450E+02 0.168845E-41 0.111700E-40

3031 0.161500E+02 0.163351E-41 0.108065E-40

3032 0.161550E+02 0.158036E-41 0.104549E-40

3033 0.161600E+02 0.152895E-41 0.101147E-40

3034 0.161650E+02 0.147920E-41 0.978565E-41

3035 0.161700E+02 0.143107E-41 0.946726E-41

3036 0.161750E+02 0.138451E-41 0.915923E-41

3037 0.161800E+02 0.133946E-41 0.886122E-41

3038 0.161850E+02 0.129588E-41 0.857291E-41

3039 0.161900E+02 0.125372E-41 0.829398E-41

3040 0.161950E+02 0.121293E-41 0.802412E-41

3041 0.162000E+02 0.117346E-41 0.776304E-41

3042 0.162050E+02 0.113528E-41 0.751046E-41

3043 0.162100E+02 0.109834E-41 0.726610E-41

3044 0.162150E+02 0.106261E-41 0.702968E-41

3045 0.162200E+02 0.102803E-41 0.680096E-41

3046 0.162250E+02 0.994585E-42 0.657968E-41

3047 0.162300E+02 0.962225E-42 0.636560E-41

3048 0.162350E+02 0.930917E-42 0.615849E-41

3049 0.162400E+02 0.900629E-42 0.595811E-41

3050 0.162450E+02 0.871325E-42 0.576426E-41

3051 0.162500E+02 0.842975E-42 0.557671E-41

3052 0.162550E+02 0.815548E-42 0.539526E-41

3053 0.162600E+02 0.789013E-42 0.521972E-41

3054 0.162650E+02 0.763341E-42 0.504989E-41

3055 0.162700E+02 0.738505E-42 0.488558E-41

3056 0.162750E+02 0.714477E-42 0.472662E-41

3057 0.162800E+02 0.691230E-42 0.457284E-41

3058 0.162850E+02 0.668740E-42 0.442405E-41

3059 0.162900E+02 0.646981E-42 0.428011E-41

3060 0.162950E+02 0.625931E-42 0.414085E-41

3061 0.163000E+02 0.605565E-42 0.400612E-41

3062 0.163050E+02 0.585862E-42 0.387578E-41

3063 0.163100E+02 0.566801E-42 0.374967E-41

3064 0.163150E+02 0.548359E-42 0.362767E-41

3065 0.163200E+02 0.530517E-42 0.350964E-41

3066 0.163250E+02 0.513256E-42 0.339545E-41

3067 0.163300E+02 0.496557E-42 0.328497E-41

3068 0.163350E+02 0.480400E-42 0.317809E-41

3069 0.163400E+02 0.464770E-42 0.307469E-41

3070 0.163450E+02 0.449648E-42 0.297465E-41

3071 0.163500E+02 0.435018E-42 0.287786E-41

3072 0.163550E+02 0.420864E-42 0.278423E-41

3073 0.163600E+02 0.407171E-42 0.269364E-41

3074 0.163650E+02 0.393923E-42 0.260600E-41

3075 0.163700E+02 0.381106E-42 0.252121E-41

3076 0.163750E+02 0.368706E-42 0.243918E-41

3077 0.163800E+02 0.356710E-42 0.235981E-41

3078 0.163850E+02 0.345104E-42 0.228303E-41

3079 0.163900E+02 0.333875E-42 0.220875E-41

3080 0.163950E+02 0.323012E-42 0.213689E-41

3081 0.164000E+02 0.312502E-42 0.206736E-41

3082 0.164050E+02 0.302335E-42 0.200010E-41

3083 0.164100E+02 0.292498E-42 0.193502E-41

3084 0.164150E+02 0.282981E-42 0.187206E-41

3085 0.164200E+02 0.273774E-42 0.181115E-41

3086 0.164250E+02 0.264866E-42 0.175222E-41

3087 0.164300E+02 0.256248E-42 0.169521E-41

3088 0.164350E+02 0.247911E-42 0.164006E-41

3089 0.164400E+02 0.239845E-42 0.158669E-41

3090 0.164450E+02 0.232041E-42 0.153507E-41

3091 0.164500E+02 0.224491E-42 0.148512E-41

3092 0.164550E+02 0.217187E-42 0.143680E-41

3093 0.164600E+02 0.210121E-42 0.139005E-41

3094 0.164650E+02 0.203284E-42 0.134483E-41

3095 0.164700E+02 0.196670E-42 0.130107E-41

3096 0.164750E+02 0.190271E-42 0.125874E-41

3097 0.164800E+02 0.184080E-42 0.121778E-41

3098 0.164850E+02 0.178091E-42 0.117816E-41

3099 0.164900E+02 0.172296E-42 0.113983E-41

3100 0.164950E+02 0.166690E-42 0.110274E-41

3101 0.165000E+02 0.161267E-42 0.106686E-41

3102 0.165050E+02 0.156020E-42 0.103215E-41

3103 0.165100E+02 0.150944E-42 0.998568E-42

3104 0.165150E+02 0.146032E-42 0.966078E-42

3105 0.165200E+02 0.141281E-42 0.934646E-42

3106 0.165250E+02 0.136684E-42 0.904236E-42

3107 0.165300E+02 0.132237E-42 0.874815E-42

3108 0.165350E+02 0.127935E-42 0.846352E-42

3109 0.165400E+02 0.123772E-42 0.818814E-42

3110 0.165450E+02 0.119745E-42 0.792173E-42

3111 0.165500E+02 0.115849E-42 0.766398E-42

3112 0.165550E+02 0.112079E-42 0.741463E-42

3113 0.165600E+02 0.108433E-42 0.717338E-42

3114 0.165650E+02 0.104905E-42 0.693998E-42

3115 0.165700E+02 0.101492E-42 0.671418E-42

3116 0.165750E+02 0.981894E-43 0.649573E-42

3117 0.165800E+02 0.949947E-43 0.628438E-42

3118 0.165850E+02 0.919039E-43 0.607991E-42

3119 0.165900E+02 0.889136E-43 0.588209E-42

3120 0.165950E+02 0.860207E-43 0.569071E-42

3121 0.166000E+02 0.832219E-43 0.550555E-42

3122 0.166050E+02 0.805142E-43 0.532642E-42

3123 0.166100E+02 0.778945E-43 0.515312E-42

3124 0.166150E+02 0.753601E-43 0.498545E-42

3125 0.166200E+02 0.729081E-43 0.482324E-42

3126 0.166250E+02 0.705360E-43 0.466631E-42

3127 0.166300E+02 0.682410E-43 0.451449E-42

3128 0.166350E+02 0.660207E-43 0.436760E-42

3129 0.166400E+02 0.638726E-43 0.422550E-42

3130 0.166450E+02 0.617944E-43 0.408801E-42

3131 0.166500E+02 0.597838E-43 0.395500E-42

3132 0.166550E+02 0.578387E-43 0.382632E-42

3133 0.166600E+02 0.559568E-43 0.370183E-42

3134 0.166650E+02 0.541362E-43 0.358138E-42

3135 0.166700E+02 0.523748E-43 0.346486E-42

3136 0.166750E+02 0.506707E-43 0.335212E-42

3137 0.166800E+02 0.490220E-43 0.324306E-42

3138 0.166850E+02 0.474270E-43 0.313754E-42

3139 0.166900E+02 0.458839E-43 0.303545E-42

3140 0.166950E+02 0.443910E-43 0.293669E-42

3141 0.167000E+02 0.429467E-43 0.284114E-42

3142 0.167050E+02 0.415494E-43 0.274870E-42

3143 0.167100E+02 0.401975E-43 0.265927E-42

3144 0.167150E+02 0.388896E-43 0.257275E-42

3145 0.167200E+02 0.376243E-43 0.248904E-42

3146 0.167250E+02 0.364001E-43 0.240805E-42

3147 0.167300E+02 0.352158E-43 0.232970E-42

3148 0.167350E+02 0.340700E-43 0.225390E-42

3149 0.167400E+02 0.329615E-43 0.218057E-42

3150 0.167450E+02 0.318890E-43 0.210962E-42

3151 0.167500E+02 0.308515E-43 0.204098E-42

3152 0.167550E+02 0.298477E-43 0.197457E-42

3153 0.167600E+02 0.288765E-43 0.191033E-42

3154 0.167650E+02 0.279370E-43 0.184817E-42

3155 0.167700E+02 0.270280E-43 0.178804E-42

3156 0.167750E+02 0.261486E-43 0.172986E-42

3157 0.167800E+02 0.252978E-43 0.167358E-42

3158 0.167850E+02 0.244747E-43 0.161913E-42

3159 0.167900E+02 0.236784E-43 0.156645E-42

3160 0.167950E+02 0.229080E-43 0.151548E-42

3161 0.168000E+02 0.221627E-43 0.146617E-42

3162 0.168050E+02 0.214416E-43 0.141847E-42

3163 0.168100E+02 0.207439E-43 0.137232E-42

3164 0.168150E+02 0.200690E-43 0.132767E-42

3165 0.168200E+02 0.194160E-43 0.128447E-42

3166 0.168250E+02 0.187843E-43 0.124268E-42

3167 0.168300E+02 0.181731E-43 0.120224E-42

3168 0.168350E+02 0.175818E-43 0.116313E-42

3169 0.168400E+02 0.170098E-43 0.112528E-42

3170 0.168450E+02 0.164563E-43 0.108867E-42

3171 0.168500E+02 0.159209E-43 0.105325E-42

3172 0.168550E+02 0.154029E-43 0.101898E-42

3173 0.168600E+02 0.149018E-43 0.985826E-43

3174 0.168650E+02 0.144169E-43 0.953751E-43

3175 0.168700E+02 0.139478E-43 0.922719E-43

3176 0.168750E+02 0.134940E-43 0.892697E-43

3177 0.168800E+02 0.130550E-43 0.863652E-43

3178 0.168850E+02 0.126302E-43 0.835552E-43

3179 0.168900E+02 0.122193E-43 0.808366E-43

3180 0.168950E+02 0.118217E-43 0.782065E-43

3181 0.169000E+02 0.114371E-43 0.756619E-43

3182 0.169050E+02 0.110649E-43 0.732001E-43

3183 0.169100E+02 0.107049E-43 0.708185E-43

3184 0.169150E+02 0.103566E-43 0.685143E-43

3185 0.169200E+02 0.100197E-43 0.662851E-43

3186 0.169250E+02 0.969365E-44 0.641284E-43

3187 0.169300E+02 0.937825E-44 0.620419E-43

3188 0.169350E+02 0.907312E-44 0.600233E-43

3189 0.169400E+02 0.877791E-44 0.580703E-43

3190 0.169450E+02 0.849231E-44 0.561809E-43

3191 0.169500E+02 0.821600E-44 0.543530E-43

3192 0.169550E+02 0.794868E-44 0.525845E-43

3193 0.169600E+02 0.769006E-44 0.508736E-43

3194 0.169650E+02 0.743985E-44 0.492184E-43

3195 0.169700E+02 0.719778E-44 0.476170E-43

3196 0.169750E+02 0.696359E-44 0.460677E-43

3197 0.169800E+02 0.673702E-44 0.445688E-43

3198 0.169850E+02 0.651782E-44 0.431187E-43

3199 0.169900E+02 0.630576E-44 0.417158E-43

3200 0.169950E+02 0.610059E-44 0.403585E-43

3201 0.170000E+02 0.590210E-44 0.390454E-43

3202 0.170050E+02 0.571006E-44 0.377750E-43

3203 0.170100E+02 0.552428E-44 0.365459E-43

3204 0.170150E+02 0.534454E-44 0.353568E-43

3205 0.170200E+02 0.517065E-44 0.342064E-43

3206 0.170250E+02 0.500241E-44 0.330935E-43

3207 0.170300E+02 0.483965E-44 0.320167E-43

3208 0.170350E+02 0.468219E-44 0.309750E-43

3209 0.170400E+02 0.452984E-44 0.299672E-43

3210 0.170450E+02 0.438246E-44 0.289922E-43

3211 0.170500E+02 0.423987E-44 0.280489E-43

3212 0.170550E+02 0.410192E-44 0.271363E-43

3213 0.170600E+02 0.396846E-44 0.262534E-43

3214 0.170650E+02 0.383934E-44 0.253992E-43

3215 0.170700E+02 0.371442E-44 0.245728E-43

3216 0.170750E+02 0.359357E-44 0.237733E-43

3217 0.170800E+02 0.347664E-44 0.229998E-43

3218 0.170850E+02 0.336353E-44 0.222514E-43

3219 0.170900E+02 0.325409E-44 0.215274E-43

3220 0.170950E+02 0.314821E-44 0.208270E-43

3221 0.171000E+02 0.304578E-44 0.201494E-43

3222 0.171050E+02 0.294668E-44 0.194938E-43

3223 0.171100E+02 0.285081E-44 0.188595E-43

3224 0.171150E+02 0.275805E-44 0.182459E-43

3225 0.171200E+02 0.266831E-44 0.176523E-43

3226 0.171250E+02 0.258150E-44 0.170779E-43

3227 0.171300E+02 0.249750E-44 0.165223E-43

3228 0.171350E+02 0.241624E-44 0.159847E-43

3229 0.171400E+02 0.233763E-44 0.154646E-43

3230 0.171450E+02 0.226157E-44 0.149614E-43

3231 0.171500E+02 0.218799E-44 0.144746E-43

3232 0.171550E+02 0.211680E-44 0.140037E-43

3233 0.171600E+02 0.204792E-44 0.135481E-43

3234 0.171650E+02 0.198129E-44 0.131073E-43

3235 0.171700E+02 0.191683E-44 0.126808E-43

3236 0.171750E+02 0.185446E-44 0.122682E-43

3237 0.171800E+02 0.179412E-44 0.118690E-43

3238 0.171850E+02 0.173575E-44 0.114829E-43

3239 0.171900E+02 0.167927E-44 0.111092E-43

3240 0.171950E+02 0.162464E-44 0.107478E-43

3241 0.172000E+02 0.157178E-44 0.103981E-43

3242 0.172050E+02 0.152064E-44 0.100598E-43

3243 0.172100E+02 0.147116E-44 0.973247E-44

3244 0.172150E+02 0.142329E-44 0.941581E-44

3245 0.172200E+02 0.137698E-44 0.910945E-44

3246 0.172250E+02 0.133218E-44 0.881306E-44

3247 0.172300E+02 0.128884E-44 0.852632E-44

3248 0.172350E+02 0.124690E-44 0.824890E-44

3249 0.172400E+02 0.120633E-44 0.798051E-44

3250 0.172450E+02 0.116708E-44 0.772085E-44

3251 0.172500E+02 0.112911E-44 0.746965E-44

3252 0.172550E+02 0.109237E-44 0.722661E-44

3253 0.172600E+02 0.105683E-44 0.699148E-44

3254 0.172650E+02 0.102245E-44 0.676400E-44

3255 0.172700E+02 0.989180E-45 0.654393E-44

3256 0.172750E+02 0.956996E-45 0.633101E-44

3257 0.172800E+02 0.925858E-45 0.612502E-44

3258 0.172850E+02 0.895734E-45 0.592574E-44

3259 0.172900E+02 0.866590E-45 0.573293E-44

3260 0.172950E+02 0.838394E-45 0.554640E-44

3261 0.173000E+02 0.811116E-45 0.536594E-44

3262 0.173050E+02 0.784725E-45 0.519135E-44

3263 0.173100E+02 0.759193E-45 0.502245E-44

3264 0.173150E+02 0.734492E-45 0.485903E-44

3265 0.173200E+02 0.710594E-45 0.470094E-44

3266 0.173250E+02 0.687474E-45 0.454799E-44

3267 0.173300E+02 0.665106E-45 0.440001E-44

3268 0.173350E+02 0.643465E-45 0.425685E-44

3269 0.173400E+02 0.622529E-45 0.411835E-44

3270 0.173450E+02 0.602274E-45 0.398435E-44

3271 0.173500E+02 0.582679E-45 0.385471E-44

3272 0.173550E+02 0.563720E-45 0.372930E-44

3273 0.173600E+02 0.545379E-45 0.360796E-44

3274 0.173650E+02 0.527634E-45 0.349057E-44

3275 0.173700E+02 0.510467E-45 0.337700E-44

3276 0.173750E+02 0.493858E-45 0.326712E-44

3277 0.173800E+02 0.477790E-45 0.316082E-44

3278 0.173850E+02 0.462244E-45 0.305798E-44

3279 0.173900E+02 0.447204E-45 0.295848E-44

3280 0.173950E+02 0.432654E-45 0.286222E-44

3281 0.174000E+02 0.418577E-45 0.276910E-44

3282 0.174050E+02 0.404958E-45 0.267900E-44

3283 0.174100E+02 0.391782E-45 0.259184E-44

3284 0.174150E+02 0.379035E-45 0.250751E-44

3285 0.174200E+02 0.366702E-45 0.242592E-44

3286 0.174250E+02 0.354771E-45 0.234699E-44

3287 0.174300E+02 0.343228E-45 0.227063E-44

3288 0.174350E+02 0.332061E-45 0.219675E-44

3289 0.174400E+02 0.321257E-45 0.212528E-44

3290 0.174450E+02 0.310804E-45 0.205613E-44

3291 0.174500E+02 0.300692E-45 0.198923E-44

3292 0.174550E+02 0.290908E-45 0.192450E-44

3293 0.174600E+02 0.281443E-45 0.186189E-44

3294 0.174650E+02 0.272286E-45 0.180131E-44

3295 0.174700E+02 0.263427E-45 0.174270E-44

3296 0.174750E+02 0.254856E-45 0.168600E-44

3297 0.174800E+02 0.246564E-45 0.163114E-44

3298 0.174850E+02 0.238541E-45 0.157807E-44

3299 0.174900E+02 0.230780E-45 0.152673E-44

3300 0.174950E+02 0.223271E-45 0.147705E-44

3301 0.175000E+02 0.216007E-45 0.142899E-44

3302 0.175050E+02 0.208979E-45 0.138250E-44

3303 0.175100E+02 0.202179E-45 0.133752E-44

3304 0.175150E+02 0.195601E-45 0.129400E-44

3305 0.175200E+02 0.189237E-45 0.125190E-44

3306 0.175250E+02 0.183080E-45 0.121117E-44

3307 0.175300E+02 0.177123E-45 0.117176E-44

3308 0.175350E+02 0.171360E-45 0.113363E-44

3309 0.175400E+02 0.165785E-45 0.109675E-44

3310 0.175450E+02 0.160391E-45 0.106106E-44

3311 0.175500E+02 0.155172E-45 0.102654E-44

3312 0.175550E+02 0.150123E-45 0.993142E-45

3313 0.175600E+02 0.145239E-45 0.960828E-45

3314 0.175650E+02 0.140513E-45 0.929566E-45

3315 0.175700E+02 0.135941E-45 0.899322E-45

3316 0.175750E+02 0.131518E-45 0.870061E-45

3317 0.175800E+02 0.127239E-45 0.841752E-45

3318 0.175850E+02 0.123099E-45 0.814364E-45

3319 0.175900E+02 0.119094E-45 0.787868E-45

3320 0.175950E+02 0.115219E-45 0.762234E-45

3321 0.176000E+02 0.111470E-45 0.737433E-45

3322 0.176050E+02 0.107844E-45 0.713440E-45

3323 0.176100E+02 0.104335E-45 0.690227E-45

3324 0.176150E+02 0.100940E-45 0.667769E-45

3325 0.176200E+02 0.976558E-46 0.646043E-45

3326 0.176250E+02 0.944784E-46 0.625023E-45

3327 0.176300E+02 0.914044E-46 0.604687E-45

3328 0.176350E+02 0.884304E-46 0.585012E-45

3329 0.176400E+02 0.855532E-46 0.565978E-45

3330 0.176450E+02 0.827696E-46 0.547563E-45

3331 0.176500E+02 0.800766E-46 0.529747E-45

3332 0.176550E+02 0.774712E-46 0.512511E-45

3333 0.176600E+02 0.749506E-46 0.495836E-45

3334 0.176650E+02 0.725119E-46 0.479703E-45

3335 0.176700E+02 0.701526E-46 0.464095E-45

3336 0.176750E+02 0.678701E-46 0.448995E-45

3337 0.176800E+02 0.656619E-46 0.434387E-45

3338 0.176850E+02 0.635255E-46 0.420253E-45

3339 0.176900E+02 0.614586E-46 0.406580E-45

3340 0.176950E+02 0.594589E-46 0.393351E-45

3341 0.177000E+02 0.575244E-46 0.380553E-45

3342 0.177050E+02 0.556527E-46 0.368171E-45

3343 0.177100E+02 0.538420E-46 0.356192E-45

3344 0.177150E+02 0.520901E-46 0.344603E-45

3345 0.177200E+02 0.503953E-46 0.333391E-45

3346 0.177250E+02 0.487556E-46 0.322543E-45

3347 0.177300E+02 0.471693E-46 0.312049E-45

3348 0.177350E+02 0.456346E-46 0.301896E-45

3349 0.177400E+02 0.441498E-46 0.292073E-45

3350 0.177450E+02 0.427133E-46 0.282570E-45

3351 0.177500E+02 0.413236E-46 0.273376E-45

3352 0.177550E+02 0.399790E-46 0.264482E-45

3353 0.177600E+02 0.386783E-46 0.255876E-45

3354 0.177650E+02 0.374198E-46 0.247551E-45

3355 0.177700E+02 0.362023E-46 0.239497E-45

3356 0.177750E+02 0.350244E-46 0.231704E-45

3357 0.177800E+02 0.338848E-46 0.224165E-45

3358 0.177850E+02 0.327824E-46 0.216872E-45

3359 0.177900E+02 0.317157E-46 0.209816E-45

3360 0.177950E+02 0.306838E-46 0.202989E-45

3361 0.178000E+02 0.296855E-46 0.196384E-45

3362 0.178050E+02 0.287196E-46 0.189995E-45

3363 0.178100E+02 0.277852E-46 0.183813E-45

3364 0.178150E+02 0.268811E-46 0.177832E-45

3365 0.178200E+02 0.260065E-46 0.172046E-45

3366 0.178250E+02 0.251604E-46 0.166449E-45

3367 0.178300E+02 0.243417E-46 0.161033E-45

3368 0.178350E+02 0.235497E-46 0.155793E-45

3369 0.178400E+02 0.227835E-46 0.150725E-45

3370 0.178450E+02 0.220422E-46 0.145820E-45

3371 0.178500E+02 0.213250E-46 0.141076E-45

3372 0.178550E+02 0.206312E-46 0.136486E-45

3373 0.178600E+02 0.199599E-46 0.132045E-45

3374 0.178650E+02 0.193105E-46 0.127749E-45

3375 0.178700E+02 0.186822E-46 0.123592E-45

3376 0.178750E+02 0.180744E-46 0.119571E-45

3377 0.178800E+02 0.174863E-46 0.115681E-45

3378 0.178850E+02 0.169173E-46 0.111917E-45

3379 0.178900E+02 0.163669E-46 0.108275E-45

3380 0.178950E+02 0.158344E-46 0.104753E-45

3381 0.179000E+02 0.153192E-46 0.101344E-45

3382 0.179050E+02 0.148208E-46 0.980469E-46

3383 0.179100E+02 0.143386E-46 0.948568E-46

3384 0.179150E+02 0.138720E-46 0.917705E-46

3385 0.179200E+02 0.134207E-46 0.887846E-46

3386 0.179250E+02 0.129840E-46 0.858959E-46

3387 0.179300E+02 0.125616E-46 0.831011E-46

3388 0.179350E+02 0.121529E-46 0.803973E-46

3389 0.179400E+02 0.117574E-46 0.777815E-46

3390 0.179450E+02 0.113749E-46 0.752507E-46

3391 0.179500E+02 0.110048E-46 0.728023E-46

3392 0.179550E+02 0.106467E-46 0.704336E-46

3393 0.179600E+02 0.103003E-46 0.681419E-46

3394 0.179650E+02 0.996520E-47 0.659249E-46

3395 0.179700E+02 0.964097E-47 0.637799E-46

3396 0.179750E+02 0.932729E-47 0.617047E-46

3397 0.179800E+02 0.902381E-47 0.596971E-46

3398 0.179850E+02 0.873021E-47 0.577547E-46

3399 0.179900E+02 0.844616E-47 0.558756E-46

3400 0.179950E+02 0.817135E-47 0.540576E-46

3401 0.180000E+02 0.790548E-47 0.522988E-46

3402 0.180050E+02 0.764826E-47 0.505971E-46

3403 0.180100E+02 0.739942E-47 0.489509E-46

3404 0.180150E+02 0.715867E-47 0.473582E-46

3405 0.180200E+02 0.692575E-47 0.458173E-46

3406 0.180250E+02 0.670041E-47 0.443266E-46

3407 0.180300E+02 0.648240E-47 0.428844E-46

3408 0.180350E+02 0.627149E-47 0.414891E-46

3409 0.180400E+02 0.606744E-47 0.401392E-46

3410 0.180450E+02 0.587002E-47 0.388332E-46

3411 0.180500E+02 0.567903E-47 0.375697E-46

3412 0.180550E+02 0.549426E-47 0.363473E-46

3413 0.180600E+02 0.531549E-47 0.351647E-46

3414 0.180650E+02 0.514255E-47 0.340206E-46

3415 0.180700E+02 0.497523E-47 0.329136E-46

3416 0.180750E+02 0.481335E-47 0.318427E-46

3417 0.180800E+02 0.465674E-47 0.308067E-46

3418 0.180850E+02 0.450523E-47 0.298044E-46

3419 0.180900E+02 0.435864E-47 0.288346E-46

3420 0.180950E+02 0.421683E-47 0.278965E-46

3421 0.181000E+02 0.407963E-47 0.269888E-46

3422 0.181050E+02 0.394689E-47 0.261107E-46

3423 0.181100E+02 0.381847E-47 0.252611E-46

3424 0.181150E+02 0.369423E-47 0.244392E-46

3425 0.181200E+02 0.357404E-47 0.236441E-46

3426 0.181250E+02 0.345775E-47 0.228748E-46

3427 0.181300E+02 0.334525E-47 0.221305E-46

3428 0.181350E+02 0.323640E-47 0.214105E-46

3429 0.181400E+02 0.313110E-47 0.207138E-46

3430 0.181450E+02 0.302923E-47 0.200399E-46

3431 0.181500E+02 0.293067E-47 0.193879E-46

3432 0.181550E+02 0.283531E-47 0.187570E-46

3433 0.181600E+02 0.274306E-47 0.181468E-46

3434 0.181650E+02 0.265381E-47 0.175563E-46

3435 0.181700E+02 0.256747E-47 0.169851E-46

3436 0.181750E+02 0.248393E-47 0.164325E-46

3437 0.181800E+02 0.240311E-47 0.158978E-46

3438 0.181850E+02 0.232492E-47 0.153806E-46

3439 0.181900E+02 0.224928E-47 0.148801E-46

3440 0.181950E+02 0.217610E-47 0.143960E-46

3441 0.182000E+02 0.210529E-47 0.139276E-46

3442 0.182050E+02 0.203679E-47 0.134744E-46

3443 0.182100E+02 0.197052E-47 0.130360E-46

3444 0.182150E+02 0.190641E-47 0.126119E-46

3445 0.182200E+02 0.184438E-47 0.122015E-46

3446 0.182250E+02 0.178437E-47 0.118045E-46

3447 0.182300E+02 0.172632E-47 0.114205E-46

3448 0.182350E+02 0.167015E-47 0.110489E-46

3449 0.182400E+02 0.161581E-47 0.106894E-46

3450 0.182450E+02 0.156323E-47 0.103416E-46

3451 0.182500E+02 0.151237E-47 0.100051E-46

3452 0.182550E+02 0.146317E-47 0.967958E-47

3453 0.182600E+02 0.141556E-47 0.936464E-47

3454 0.182650E+02 0.136950E-47 0.905995E-47

3455 0.182700E+02 0.132494E-47 0.876517E-47

3456 0.182750E+02 0.128183E-47 0.847998E-47

3457 0.182800E+02 0.124013E-47 0.820407E-47

3458 0.182850E+02 0.119978E-47 0.793714E-47

3459 0.182900E+02 0.116074E-47 0.767890E-47

3460 0.182950E+02 0.112298E-47 0.742905E-47

3461 0.183000E+02 0.108644E-47 0.718734E-47

3462 0.183050E+02 0.105109E-47 0.695349E-47

3463 0.183100E+02 0.101689E-47 0.672724E-47

3464 0.183150E+02 0.983804E-48 0.650836E-47

3465 0.183200E+02 0.951795E-48 0.629660E-47

3466 0.183250E+02 0.920827E-48 0.609174E-47

3467 0.183300E+02 0.890866E-48 0.589353E-47

3468 0.183350E+02 0.861881E-48 0.570178E-47

3469 0.183400E+02 0.833838E-48 0.551626E-47

3470 0.183450E+02 0.806708E-48 0.533678E-47

3471 0.183500E+02 0.780461E-48 0.516314E-47

3472 0.183550E+02 0.755067E-48 0.499515E-47

3473 0.183600E+02 0.730500E-48 0.483263E-47

3474 0.183650E+02 0.706732E-48 0.467539E-47

3475 0.183700E+02 0.683738E-48 0.452327E-47

3476 0.183750E+02 0.661491E-48 0.437610E-47

3477 0.183800E+02 0.639969E-48 0.423372E-47

3478 0.183850E+02 0.619146E-48 0.409597E-47

3479 0.183900E+02 0.599001E-48 0.396270E-47

3480 0.183950E+02 0.579512E-48 0.383377E-47

3481 0.184000E+02 0.560657E-48 0.370903E-47

3482 0.184050E+02 0.542415E-48 0.358835E-47

3483 0.184100E+02 0.524767E-48 0.347160E-47

3484 0.184150E+02 0.507693E-48 0.335864E-47

3485 0.184200E+02 0.491174E-48 0.324937E-47

3486 0.184250E+02 0.475193E-48 0.314364E-47

3487 0.184300E+02 0.459732E-48 0.304136E-47

3488 0.184350E+02 0.444774E-48 0.294241E-47

3489 0.184400E+02 0.430303E-48 0.284667E-47

3490 0.184450E+02 0.416302E-48 0.275405E-47

3491 0.184500E+02 0.402757E-48 0.266444E-47

3492 0.184550E+02 0.389653E-48 0.257775E-47

3493 0.184600E+02 0.376975E-48 0.249388E-47

3494 0.184650E+02 0.364709E-48 0.241274E-47

3495 0.184700E+02 0.352843E-48 0.233424E-47

3496 0.184750E+02 0.341363E-48 0.225829E-47

3497 0.184800E+02 0.330256E-48 0.218481E-47

3498 0.184850E+02 0.319511E-48 0.211373E-47

3499 0.184900E+02 0.309115E-48 0.204495E-47

3500 0.184950E+02 0.299057E-48 0.197842E-47

3501 0.185000E+02 0.289327E-48 0.191405E-47

3502 0.185050E+02 0.279914E-48 0.185177E-47

3503 0.185100E+02 0.270806E-48 0.179152E-47

3504 0.185150E+02 0.261995E-48 0.173323E-47

3505 0.185200E+02 0.253471E-48 0.167684E-47

3506 0.185250E+02 0.245224E-48 0.162228E-47

3507 0.185300E+02 0.237245E-48 0.156950E-47

3508 0.185350E+02 0.229526E-48 0.151843E-47

3509 0.185400E+02 0.222058E-48 0.146903E-47

3510 0.185450E+02 0.214833E-48 0.142123E-47

3511 0.185500E+02 0.207843E-48 0.137499E-47

3512 0.185550E+02 0.201081E-48 0.133025E-47

3513 0.185600E+02 0.194538E-48 0.128697E-47

3514 0.185650E+02 0.188208E-48 0.124509E-47

3515 0.185700E+02 0.182085E-48 0.120458E-47

3516 0.185750E+02 0.176160E-48 0.116539E-47

3517 0.185800E+02 0.170429E-48 0.112747E-47

3518 0.185850E+02 0.164884E-48 0.109079E-47

3519 0.185900E+02 0.159519E-48 0.105530E-47

3520 0.185950E+02 0.154329E-48 0.102096E-47

3521 0.186000E+02 0.149307E-48 0.987744E-48

3522 0.186050E+02 0.144450E-48 0.955607E-48

3523 0.186100E+02 0.139750E-48 0.924515E-48

3524 0.186150E+02 0.135203E-48 0.894434E-48

3525 0.186200E+02 0.130804E-48 0.865332E-48

3526 0.186250E+02 0.126548E-48 0.837178E-48

3527 0.186300E+02 0.122430E-48 0.809939E-48

3528 0.186350E+02 0.118447E-48 0.783586E-48

3529 0.186400E+02 0.114593E-48 0.758091E-48

3530 0.186450E+02 0.110865E-48 0.733426E-48

3531 0.186500E+02 0.107257E-48 0.709563E-48

3532 0.186550E+02 0.103768E-48 0.686476E-48

3533 0.186600E+02 0.100391E-48 0.664140E-48

3534 0.186650E+02 0.971251E-49 0.642532E-48

3535 0.186700E+02 0.939650E-49 0.621626E-48

3536 0.186750E+02 0.909077E-49 0.601400E-48

3537 0.186800E+02 0.879499E-49 0.581833E-48

3538 0.186850E+02 0.850883E-49 0.562902E-48

3539 0.186900E+02 0.823198E-49 0.544587E-48

3540 0.186950E+02 0.796414E-49 0.526868E-48

3541 0.187000E+02 0.770502E-49 0.509726E-48

3542 0.187050E+02 0.745432E-49 0.493141E-48

3543 0.187100E+02 0.721179E-49 0.477096E-48

3544 0.187150E+02 0.697714E-49 0.461573E-48

3545 0.187200E+02 0.675013E-49 0.446555E-48

3546 0.187250E+02 0.653050E-49 0.432026E-48

3547 0.187300E+02 0.631802E-49 0.417969E-48

3548 0.187350E+02 0.611246E-49 0.404370E-48

3549 0.187400E+02 0.591358E-49 0.391213E-48

3550 0.187450E+02 0.572117E-49 0.378485E-48

3551 0.187500E+02 0.553503E-49 0.366170E-48

3552 0.187550E+02 0.535494E-49 0.354256E-48

3553 0.187600E+02 0.518071E-49 0.342730E-48

3554 0.187650E+02 0.501214E-49 0.331579E-48

3555 0.187700E+02 0.484907E-49 0.320790E-48

3556 0.187750E+02 0.469130E-49 0.310353E-48

3557 0.187800E+02 0.453866E-49 0.300255E-48

3558 0.187850E+02 0.439099E-49 0.290486E-48

3559 0.187900E+02 0.424812E-49 0.281035E-48

3560 0.187950E+02 0.410990E-49 0.271891E-48

3561 0.188000E+02 0.397618E-49 0.263044E-48

3562 0.188050E+02 0.384681E-49 0.254486E-48

3563 0.188100E+02 0.372165E-49 0.246206E-48

3564 0.188150E+02 0.360056E-49 0.238195E-48

3565 0.188200E+02 0.348341E-49 0.230445E-48

3566 0.188250E+02 0.337007E-49 0.222947E-48

3567 0.188300E+02 0.326042E-49 0.215693E-48

3568 0.188350E+02 0.315434E-49 0.208675E-48

3569 0.188400E+02 0.305171E-49 0.201886E-48

3570 0.188450E+02 0.295241E-49 0.195317E-48

3571 0.188500E+02 0.285635E-49 0.188962E-48

3572 0.188550E+02 0.276342E-49 0.182814E-48

3573 0.188600E+02 0.267351E-49 0.176866E-48

3574 0.188650E+02 0.258652E-49 0.171111E-48

3575 0.188700E+02 0.250236E-49 0.165544E-48

3576 0.188750E+02 0.242095E-49 0.160158E-48

3577 0.188800E+02 0.234218E-49 0.154947E-48

3578 0.188850E+02 0.226597E-49 0.149905E-48

3579 0.188900E+02 0.219224E-49 0.145028E-48

3580 0.188950E+02 0.212092E-49 0.140309E-48

3581 0.189000E+02 0.205191E-49 0.135744E-48

3582 0.189050E+02 0.198515E-49 0.131328E-48

3583 0.189100E+02 0.192056E-49 0.127055E-48

3584 0.189150E+02 0.185807E-49 0.122921E-48

3585 0.189200E+02 0.179761E-49 0.118921E-48

3586 0.189250E+02 0.173913E-49 0.115052E-48

3587 0.189300E+02 0.168254E-49 0.111309E-48

3588 0.189350E+02 0.162780E-49 0.107687E-48

3589 0.189400E+02 0.157483E-49 0.104183E-48

3590 0.189450E+02 0.152359E-49 0.100794E-48

3591 0.189500E+02 0.147402E-49 0.975141E-49

3592 0.189550E+02 0.142606E-49 0.943413E-49

3593 0.189600E+02 0.137966E-49 0.912718E-49

3594 0.189650E+02 0.133477E-49 0.883021E-49

3595 0.189700E+02 0.129135E-49 0.854291E-49

3596 0.189750E+02 0.124933E-49 0.826495E-49

3597 0.189800E+02 0.120868E-49 0.799604E-49

3598 0.189850E+02 0.116936E-49 0.773588E-49

3599 0.189900E+02 0.113131E-49 0.748418E-49

3600 0.189950E+02 0.109450E-49 0.724067E-49

3601 0.190000E+02 0.105889E-49 0.700508E-49

3602 0.190050E+02 0.102444E-49 0.677716E-49

3603 0.190100E+02 0.991104E-50 0.655666E-49

3604 0.190150E+02 0.958857E-50 0.634333E-49

3605 0.190200E+02 0.927660E-50 0.613694E-49

3606 0.190250E+02 0.897477E-50 0.593726E-49

3607 0.190300E+02 0.868276E-50 0.574409E-49

3608 0.190350E+02 0.840026E-50 0.555719E-49

3609 0.190400E+02 0.812694E-50 0.537638E-49

3610 0.190450E+02 0.786252E-50 0.520145E-49

3611 0.190500E+02 0.760670E-50 0.503222E-49

3612 0.190550E+02 0.735921E-50 0.486849E-49

3613 0.190600E+02 0.711976E-50 0.471008E-49

3614 0.190650E+02 0.688811E-50 0.455683E-49

3615 0.190700E+02 0.666400E-50 0.440857E-49

3616 0.190750E+02 0.644717E-50 0.426513E-49

3617 0.190800E+02 0.623741E-50 0.412636E-49

3618 0.190850E+02 0.603446E-50 0.399210E-49

3619 0.190900E+02 0.583812E-50 0.386221E-49

3620 0.190950E+02 0.564817E-50 0.373655E-49

3621 0.191000E+02 0.546440E-50 0.361498E-49

3622 0.191050E+02 0.528661E-50 0.349736E-49

3623 0.191100E+02 0.511460E-50 0.338357E-49

3624 0.191150E+02 0.494819E-50 0.327348E-49

3625 0.191200E+02 0.478719E-50 0.316697E-49

3626 0.191250E+02 0.463143E-50 0.306393E-49

3627 0.191300E+02 0.448074E-50 0.296424E-49

3628 0.191350E+02 0.433496E-50 0.286779E-49

3629 0.191400E+02 0.419391E-50 0.277449E-49

3630 0.191450E+02 0.405746E-50 0.268421E-49

3631 0.191500E+02 0.392544E-50 0.259688E-49

3632 0.191550E+02 0.379772E-50 0.251239E-49

3633 0.191600E+02 0.367416E-50 0.243064E-49

3634 0.191650E+02 0.355461E-50 0.235156E-49

3635 0.191700E+02 0.343896E-50 0.227505E-49

3636 0.191750E+02 0.332707E-50 0.220102E-49

3637 0.191800E+02 0.321882E-50 0.212941E-49

3638 0.191850E+02 0.311409E-50 0.206013E-49

3639 0.191900E+02 0.301277E-50 0.199310E-49

3640 0.191950E+02 0.291474E-50 0.192825E-49

3641 0.192000E+02 0.281991E-50 0.186551E-49

3642 0.192050E+02 0.272816E-50 0.180481E-49

3643 0.192100E+02 0.263939E-50 0.174609E-49

3644 0.192150E+02 0.255352E-50 0.168928E-49

3645 0.192200E+02 0.247043E-50 0.163432E-49

3646 0.192250E+02 0.239005E-50 0.158114E-49

3647 0.192300E+02 0.231229E-50 0.152970E-49

3648 0.192350E+02 0.223706E-50 0.147993E-49

3649 0.192400E+02 0.216427E-50 0.143177E-49

3650 0.192450E+02 0.209385E-50 0.138519E-49

3651 0.192500E+02 0.202573E-50 0.134012E-49

3652 0.192550E+02 0.195982E-50 0.129652E-49

3653 0.192600E+02 0.189605E-50 0.125433E-49

3654 0.192650E+02 0.183436E-50 0.121352E-49

3655 0.192700E+02 0.177468E-50 0.117404E-49

3656 0.192750E+02 0.171693E-50 0.113584E-49

3657 0.192800E+02 0.166107E-50 0.109888E-49

3658 0.192850E+02 0.160703E-50 0.106313E-49

3659 0.192900E+02 0.155474E-50 0.102854E-49

3660 0.192950E+02 0.150415E-50 0.995074E-50

3661 0.193000E+02 0.145521E-50 0.962698E-50

3662 0.193050E+02 0.140787E-50 0.931375E-50

3663 0.193100E+02 0.136206E-50 0.901071E-50

3664 0.193150E+02 0.131774E-50 0.871754E-50

3665 0.193200E+02 0.127487E-50 0.843390E-50

3666 0.193250E+02 0.123339E-50 0.815949E-50

3667 0.193300E+02 0.119326E-50 0.789401E-50

3668 0.193350E+02 0.115443E-50 0.763717E-50

3669 0.193400E+02 0.111687E-50 0.738868E-50

3670 0.193450E+02 0.108053E-50 0.714828E-50

3671 0.193500E+02 0.104538E-50 0.691570E-50

3672 0.193550E+02 0.101136E-50 0.669069E-50

3673 0.193600E+02 0.978458E-51 0.647299E-50

3674 0.193650E+02 0.946622E-51 0.626239E-50

3675 0.193700E+02 0.915823E-51 0.605863E-50

3676 0.193750E+02 0.886025E-51 0.586150E-50

3677 0.193800E+02 0.857197E-51 0.567079E-50

3678 0.193850E+02 0.829307E-51 0.548628E-50

3679 0.193900E+02 0.802324E-51 0.530778E-50

3680 0.193950E+02 0.776219E-51 0.513508E-50

3681 0.194000E+02 0.750964E-51 0.496801E-50

3682 0.194050E+02 0.726530E-51 0.480636E-50

3683 0.194100E+02 0.702891E-51 0.464998E-50

3684 0.194150E+02 0.680022E-51 0.449869E-50

3685 0.194200E+02 0.657896E-51 0.435232E-50

3686 0.194250E+02 0.636491E-51 0.421071E-50

3687 0.194300E+02 0.615782E-51 0.407371E-50

3688 0.194350E+02 0.595746E-51 0.394116E-50

3689 0.194400E+02 0.576363E-51 0.381293E-50

3690 0.194450E+02 0.557610E-51 0.368887E-50

3691 0.194500E+02 0.539467E-51 0.356885E-50

3692 0.194550E+02 0.521915E-51 0.345273E-50

3693 0.194600E+02 0.504934E-51 0.334039E-50

3694 0.194650E+02 0.488505E-51 0.323171E-50

3695 0.194700E+02 0.472611E-51 0.312656E-50

3696 0.194750E+02 0.457234E-51 0.302483E-50

3697 0.194800E+02 0.442357E-51 0.292641E-50

3698 0.194850E+02 0.427964E-51 0.283120E-50

3699 0.194900E+02 0.414040E-51 0.273908E-50

3700 0.194950E+02 0.400568E-51 0.264996E-50

3701 0.195000E+02 0.387535E-51 0.256374E-50

3702 0.195050E+02 0.374926E-51 0.248033E-50

3703 0.195100E+02 0.362727E-51 0.239963E-50

3704 0.195150E+02 0.350926E-51 0.232155E-50

3705 0.195200E+02 0.339508E-51 0.224602E-50

3706 0.195250E+02 0.328461E-51 0.217294E-50

3707 0.195300E+02 0.317774E-51 0.210224E-50

3708 0.195350E+02 0.307435E-51 0.203384E-50

3709 0.195400E+02 0.297432E-51 0.196767E-50

3710 0.195450E+02 0.287755E-51 0.190364E-50

3711 0.195500E+02 0.278392E-51 0.184171E-50

3712 0.195550E+02 0.269334E-51 0.178178E-50

3713 0.195600E+02 0.260571E-51 0.172381E-50

3714 0.195650E+02 0.252093E-51 0.166772E-50

3715 0.195700E+02 0.243891E-51 0.161346E-50

3716 0.195750E+02 0.235956E-51 0.156097E-50

3717 0.195800E+02 0.228278E-51 0.151018E-50

3718 0.195850E+02 0.220851E-51 0.146104E-50

3719 0.195900E+02 0.213665E-51 0.141350E-50

3720 0.195950E+02 0.206713E-51 0.136751E-50

3721 0.196000E+02 0.199988E-51 0.132302E-50

3722 0.196050E+02 0.193481E-51 0.127997E-50

3723 0.196100E+02 0.187186E-51 0.123833E-50

3724 0.196150E+02 0.181095E-51 0.119804E-50

3725 0.196200E+02 0.175203E-51 0.115906E-50

3726 0.196250E+02 0.169503E-51 0.112135E-50

3727 0.196300E+02 0.163988E-51 0.108486E-50

3728 0.196350E+02 0.158652E-51 0.104956E-50

3729 0.196400E+02 0.153490E-51 0.101541E-50

3730 0.196450E+02 0.148496E-51 0.982377E-51

3731 0.196500E+02 0.143665E-51 0.950413E-51

3732 0.196550E+02 0.138990E-51 0.919490E-51

3733 0.196600E+02 0.134468E-51 0.889573E-51

3734 0.196650E+02 0.130093E-51 0.860630E-51

3735 0.196700E+02 0.125860E-51 0.832628E-51

3736 0.196750E+02 0.121765E-51 0.805537E-51

3737 0.196800E+02 0.117803E-51 0.779328E-51

3738 0.196850E+02 0.113970E-51 0.753971E-51

3739 0.196900E+02 0.110262E-51 0.729440E-51

3740 0.196950E+02 0.106675E-51 0.705706E-51

3741 0.197000E+02 0.103204E-51 0.682745E-51

3742 0.197050E+02 0.998459E-52 0.660531E-51

3743 0.197100E+02 0.965973E-52 0.639040E-51

3744 0.197150E+02 0.934543E-52 0.618248E-51

3745 0.197200E+02 0.904137E-52 0.598132E-51

3746 0.197250E+02 0.874719E-52 0.578671E-51

3747 0.197300E+02 0.846259E-52 0.559843E-51

3748 0.197350E+02 0.818725E-52 0.541628E-51

3749 0.197400E+02 0.792086E-52 0.524005E-51

3750 0.197450E+02 0.766315E-52 0.506956E-51

3751 0.197500E+02 0.741381E-52 0.490461E-51

3752 0.197550E+02 0.717259E-52 0.474503E-51

3753 0.197600E+02 0.693922E-52 0.459065E-51

3754 0.197650E+02 0.671345E-52 0.444128E-51

3755 0.197700E+02 0.649501E-52 0.429678E-51

3756 0.197750E+02 0.628369E-52 0.415698E-51

3757 0.197800E+02 0.607924E-52 0.402173E-51

3758 0.197850E+02 0.588144E-52 0.389087E-51

3759 0.197900E+02 0.569008E-52 0.376428E-51

3760 0.197950E+02 0.550495E-52 0.364180E-51

3761 0.198000E+02 0.532584E-52 0.352331E-51

3762 0.198050E+02 0.515255E-52 0.340867E-51

3763 0.198100E+02 0.498491E-52 0.329777E-51

3764 0.198150E+02 0.482271E-52 0.319047E-51

3765 0.198200E+02 0.466580E-52 0.308666E-51

3766 0.198250E+02 0.451399E-52 0.298623E-51

3767 0.198300E+02 0.436712E-52 0.288907E-51

3768 0.198350E+02 0.422503E-52 0.279507E-51

3769 0.198400E+02 0.408756E-52 0.270413E-51

3770 0.198450E+02 0.395457E-52 0.261615E-51

3771 0.198500E+02 0.382590E-52 0.253103E-51

3772 0.198550E+02 0.370142E-52 0.244868E-51

3773 0.198600E+02 0.358099E-52 0.236901E-51

3774 0.198650E+02 0.346448E-52 0.229193E-51

3775 0.198700E+02 0.335176E-52 0.221736E-51

3776 0.198750E+02 0.324270E-52 0.214521E-51

3777 0.198800E+02 0.313720E-52 0.207541E-51

3778 0.198850E+02 0.303512E-52 0.200789E-51

3779 0.198900E+02 0.293637E-52 0.194256E-51

3780 0.198950E+02 0.284083E-52 0.187935E-51

3781 0.199000E+02 0.274840E-52 0.181821E-51

3782 0.199050E+02 0.265898E-52 0.175905E-51

3783 0.199100E+02 0.257246E-52 0.170181E-51

3784 0.199150E+02 0.248876E-52 0.164644E-51

3785 0.199200E+02 0.240779E-52 0.159287E-51

3786 0.199250E+02 0.232945E-52 0.154105E-51

3787 0.199300E+02 0.225366E-52 0.149091E-51

3788 0.199350E+02 0.218033E-52 0.144240E-51

3789 0.199400E+02 0.210939E-52 0.139547E-51

3790 0.199450E+02 0.204076E-52 0.135006E-51

3791 0.199500E+02 0.197436E-52 0.130614E-51

3792 0.199550E+02 0.191012E-52 0.126364E-51

3793 0.199600E+02 0.184797E-52 0.122253E-51

3794 0.199650E+02 0.178785E-52 0.118275E-51

3795 0.199700E+02 0.172967E-52 0.114427E-51

3796 0.199750E+02 0.167340E-52 0.110704E-51

3797 0.199800E+02 0.161895E-52 0.107102E-51

3798 0.199850E+02 0.156628E-52 0.103617E-51

3799 0.199900E+02 0.151532E-52 0.100246E-51