| Solution | ssq   | Solution | ssq   |
|----------|-------|----------|-------|
|          |       | 0        | 1.50E-08 |
| 1        | 1.76E-08 | 1        | 1.03E-08 |
| 2        | 7.76E-09 | 2        | 1.82E-08 |
| 3        | 1.86E-08 | 3        | 1.82E-08 |
| 4        | 1.90E-08 | 4        | 1.82E-08 |
| 5        | 1.87E-08 | 5        | 5.46E-09 |
| 6        | 1.87E-08 | 6        | 1.82E-08 |
| 7        | 9.16E-09 | 7        | 9.06E-09 |
| 8        | 1.21E-08 | 8        | 9.06E-09 |
| 9        | 9.08E-09 | 9        | 9.06E-09 |
| 10       | 1.90E-08 | 10       | 1.80E-08 |
| 11       | 1.90E-08 | 11       | 9.06E-09 |
| 12       | 1.90E-08 | 12       | 9.06E-09 |
| 13       | 1.90E-08 | 13       | 9.06E-09 |
| 14       | 1.90E-08 | 14       | 9.06E-09 |
| 15       | 1.90E-08 | 15       | 9.06E-09 |
| 16       | 1.90E-08 | 16       | 9.06E-09 |
| 17       | 1.90E-08 | 17       | 1.85E-08 |
| 18       | 1.90E-08 | 18       | 1.88E-08 |
| 19       | 1.90E-08 | 19       | 7.93E-09 |
| 20       | 1.90E-08 | 20       | 1.59E-08 |
| 21       | 1.89E-08 | 21       | 9.30E-09 |
| 22       | 1.88E-08 | 22       | 9.30E-09 |
| 23       | 1.90E-08 | 23       | 9.30E-09 |
| 24       | 1.90E-08 | 24       | 9.30E-09 |
| 25       | 1.90E-08 | 25       | 9.30E-09 |
| 26       | 1.90E-08 | 26       | 9.30E-09 |
| 27       | 1.90E-08 | 27       | 9.16E-09 |
| 28       | 1.90E-08 | 28       | 1.90E-08 |
| 29       | 1.90E-08 | 29       | 1.90E-08 |
| 30       | 1.90E-08 | 30       | 9.08E-09 |
| 31       | 1.90E-08 | 31       | 9.26E-09 |
| 32       | 1.80E-08 | 32       | 5.02E-09 |
| 33       | 1.90E-08 | 33       | 9.12E-09 |
| 34       | 1.85E-08 | 34       | 1.70E-08 |
| 35       | 1.90E-08 | 35       | 8.87E-09 |
| 36       | 1.75E-08 | 36       | 1.90E-08 |
| 37       | 1.82E-08 | 37       | 1.25E-08 |
| 38       | 1.81E-08 | 38       | 9.15E-09 |
| 39       | 1.83E-08 | 39       | 1.87E-08 |
| 40       | 1.73E-08 | 40       | 1.88E-08 |
| 41       | 1.75E-08 | 41       | 9.07E-09 |
| 42       | 3.63E-09 | 42       | 9.33E-09 |
| 43       | 1.78E-08 | 43       | 9.07E-09 |
| 44       | 1.82E-08 | 44       | 1.35E-08 |
| 45       | 1.82E-08 | 45       | 9.07E-09 |
| 46       | 1.83E-08 | 46       | 9.07E-09 |
| Solution | ssq     | Solution | ssq     |
|----------|---------|----------|---------|
| 94       | 9.07E-09| 140      | 1.63E-08|
| 95       | 1.27E-08| 141      | 1.63E-08|
| 96       | 9.07E-09| 142      | 1.63E-08|
| 97       | 9.81E-09| 143      | 1.54E-08|
| 98       | 9.83E-09| 144      | 1.88E-08|
| 99       | 1.37E-08| 145      | 1.88E-08|
| 100      | 1.65E-08| 146      | 1.90E-08|
| 101      | 1.89E-08| 147      | 1.90E-08|
| 102      | 1.89E-08| 148      | 9.13E-09|
| 103      | 1.45E-08| 149      | 9.12E-09|
| 104      | 1.89E-08| 150      | 1.90E-08|
| 105      | 1.89E-08| 151      | 1.90E-08|
| 106      | 1.63E-08| 152      | 1.41E-08|
| 107      | 1.89E-08| 153      | 1.89E-08|
| 108      | 1.89E-08| 154      | 1.90E-08|
| 109      | 1.90E-08| 155      | 1.90E-08|
| 110      | 1.89E-08| 156      | 1.90E-08|
| 111      | 1.89E-08| 157      | 1.86E-08|
| 112      | 1.89E-08| 158      | 1.89E-08|
| 113      | 1.89E-08| 159      | 1.90E-08|
| 114      | 1.89E-08| 160      | 1.90E-08|
| 115      | 1.89E-08| 161      | 1.90E-08|
| 116      | 1.90E-08| 162      | 1.90E-08|
| 117      | 1.89E-08| 163      | 1.90E-08|
| 118      | 1.89E-08| 164      | 1.90E-08|
| 119      | 1.89E-08| 165      | 1.90E-08|
| 120      | 1.90E-08| 166      | 1.90E-08|
| 121      | 1.90E-08| 167      | 1.90E-08|
| 122      | 1.90E-08| 168      | 1.90E-08|
| 123      | 1.63E-08| 169      | 1.90E-08|
| 124      | 1.87E-08| 170      | 1.90E-08|
| 125      | 1.64E-08| 171      | 1.90E-08|
| 126      | 1.88E-08| 172      | 1.90E-08|
| 127      | 1.63E-08| 173      | 1.90E-08|
| 128      | 1.01E-08| 174      | 1.90E-08|
| 129      | 1.65E-08| 175      | 1.90E-08|
| 130      | 1.62E-08| 176      | 1.90E-08|
| 131      | 1.61E-08| 177      | 1.90E-08|
| 132      | 1.90E-08| 178      | 1.90E-08|
| 133      | 1.85E-08| 179      | 1.90E-08|
| 134      | 1.80E-08| 180      | 1.90E-08|
| 135      | 1.63E-08| 181      | 1.90E-08|
| 136      | 1.63E-08| 182      | 1.90E-08|
| 137      | 1.85E-08| 183      | 1.90E-08|
| 138      | 1.63E-08| 184      | 1.90E-08|
| 139      | 1.76E-08| 185      | 1.90E-08|
| Solution | ssq     | Solution | ssq     |
|----------|---------|----------|---------|
| 186      | 1.90E-08| 231      | 1.11E-08|
| 187      | 1.90E-08| 232      | 1.42E-08|
| 188      | 1.90E-08| 233      | 1.11E-08|
| 189      | 1.90E-08| 234      | 1.11E-08|
| 190      | 1.90E-08| 235      | 1.11E-08|
| 191      | 1.90E-08| 236      | 9.75E-09 |
| 192      | 1.00E-08| 237      | 1.10E-08|
| 193      | 1.25E-08| 238      | 1.88E-08|
| 194      | 1.90E-08| 239      | 4.29E-09 |
| 195      | 1.90E-08| 240      | 9.20E-09 |
| 196      | 1.90E-08| 241      | 1.64E-08|
| 197      | 1.90E-08| 242      | 1.75E-08|
| 198      | 1.90E-08| 243      | 1.56E-08|
| 199      | 1.90E-08| 244      | 1.89E-08|
| 200      | 1.90E-08| 245      | 1.84E-08|
| 201      | 1.90E-08| 246      | 1.78E-08|
| 202      | 1.90E-08| 247      | 1.22E-08|
| 203      | 1.90E-08| 248      | 1.64E-08|
| 204      | 1.90E-08| 249      | 1.79E-08|
| 205      | 1.90E-08| 250      | 1.75E-08|
| 206      | 1.90E-08| 251      | 1.63E-08|
| 207      | 1.90E-08| 252      | 1.62E-08|
| 208      | 1.90E-08| 253      | 1.89E-08|
| 209      | 1.90E-08| 254      | 1.34E-08|
| 210      | 1.90E-08| 255      | 1.62E-08|
| 211      | 1.90E-08| 256      | 1.68E-08|
| 212      | 1.90E-08| 257      | 1.75E-08|
| 213      | 1.90E-08| 258      | 1.63E-08|
| 214      | 1.90E-08| 259      | 1.62E-08|
| 215      | 1.90E-08| 260      | 1.62E-08|
| 216      | 1.90E-08| 261      | 1.62E-08|
| 217      | 1.75E-08| 262      | 1.62E-08|
| 218      | 1.11E-08| 263      | 1.61E-08|
| 219      | 1.11E-08| 264      | 1.62E-08|
| 220      | 1.74E-08| 265      | 1.63E-08|
| 221      | 1.12E-08| 266      | 1.62E-08|
| 222      | 1.11E-08| 267      | 1.82E-08|
| 223      | 1.09E-08| 268      | 1.62E-08|
| 224      | 1.11E-08| 269      | 1.62E-08|
| 225      | 1.09E-08| 270      | 1.42E-08|
| 226      | 1.10E-08| 271      | 3.16E-09 |
| 227      | 1.15E-08| 272      | 1.42E-08|
| 228      | 1.11E-08| 273      | 1.42E-08|
| 229      | 1.11E-08| 274      | 1.19E-08|
| 230      | 9.28E-09| 275      | 1.90E-08|
| Solution | ssq  |
|----------|------|
| 276      | 1.42E-08 |
| 277      | 1.44E-08 |
| 278      | 1.90E-08 |
| 279      | 1.79E-08 |
| 280      | 1.42E-08 |
| 281      | 1.42E-08 |
| 282      | 1.42E-08 |
| 283      | 1.42E-08 |
| 284      | 9.36E-09 |
| 285      | 1.42E-08 |
| 286      | 1.42E-08 |
| 287      | 1.42E-08 |
| 288      | 1.42E-08 |
| 289      | 1.10E-08 |
| 290      | 1.22E-08 |
| 291      | 1.09E-08 |
| 292      | 1.74E-08 |
| 293      | 1.11E-08 |
| 294      | 1.56E-08 |
| 295      | 1.25E-08 |
| 296      | 1.75E-08 |
| 297      | 1.60E-08 |
| 298      | 1.74E-08 |
| 299      | 1.75E-08 |
| 300      | 1.75E-08 |
| 301      | 1.75E-08 |
| 302      | 1.59E-08 |