

1.  $[-0.42 \ 0.57 \ 0.71]$
2.  $[0.0 \ 0.0 \ 0.4]$
3.  $[0.53 \ 0.27 \ 0.8]$
4.  $[6.55 \ 2.27 \ 3.94]$
5.  $[0.0 \ 0.0 \ 0.0]$
6.  $[0.53 \ 0.8 \ -0.27]$
7.  $[3.44 \ 0.0 \ 2.33]$
8.  $[0.5 \ 0.68 \ 7.54]$
9.  $[0.11 \ -0.77 \ 0.63]$
10.  $[0.49 \ -0.32 \ -0.81]$
11.  $[7.37 \ 2.35 \ 1.59]$
12.  $[-0.16 \ 0.99 \ 0.0]$
13.  $[0.03 \ -0.59 \ -0.8]$
14.  $[2.15 \ 1.74 \ 1.46]$
15.  $[1.0 \ 0.0 \ 0.0]$
16.  $[2.19 \ 3.32 \ 4.8]$
17.  $[0.69 \ -0.23 \ 0.69]$
18.  $[1.17 \ 1.35 \ 0.92]$
19.  $[-0.82 \ -0.41 \ 0.41]$
20.  $[-0.84 \ -0.52 \ 0.13]$
21.  $[-0.49 \ 0.49 \ -0.73]$
22.  $[0.24 \ 0.24 \ 0.94]$
23.  $[3.61 \ 0.9 \ 1.53]$
24.  $[0.18 \ 3.2 \ 11.38]$
25.  $[0.0 \ 0.0 \ 0.0]$
26.  $[0.4 \ 0.33 \ 0.33]$
27.  $[0.53 \ 0.85 \ 0.0]$
28.  $[-0.81 \ -0.16 \ 0.57]$
29.  $[0.62 \ 0.72 \ 0.31]$

- 30.  $[3.29 \quad 1.62 \quad 3.4]$
- 31.  $[0.53 \quad -0.27 \quad 0.8]$
- 32.  $[1.52 \quad 0.38 \quad 0.38]$
- 33.  $[0.88 \quad -0.15 \quad 0.44]$
- 34.  $[0.81 \quad 0.0 \quad 1.37]$
- 35.  $[0.01 \quad 0.01 \quad 0.01]$
- 36.  $[4.89 \quad 3.18 \quad 2.36]$
- 37.  $[0.66 \quad 0.63 \quad 0.4]$
- 38.  $[0.51 \quad 0.0 \quad -0.86]$
- 39.  $[2.06 \quad 3.84 \quad 9.53]$
- 40.  $[1.19 \quad 7.46 \quad 1.87]$
- 41.  $[0.16 \quad 0.25 \quad 0.63]$
- 42.  $[0.6 \quad 0.8 \quad 0.0]$
- 43.  $[0.55 \quad -0.82 \quad -0.18]$
- 44.  $[1.9 \quad 0.91 \quad 3.17]$
- 45.  $[3.84 \quad 0.42 \quad 1.0]$
- 46.  $[0.74 \quad 1.08 \quad 2.97]$
- 47.  $[0.89 \quad 0.0 \quad -0.45]$
- 48.  $[0.0 \quad -0.71 \quad 0.71]$
- 49.  $[0.0 \quad 0.0 \quad 0.0]$
- 50.  $[0.95 \quad 0.25 \quad 0.0]$
- 51.  $[0.66 \quad 0.53 \quad 0.53]$
- 52.  $[0.13 \quad -0.64 \quad 0.76]$
- 53.  $[1.22 \quad 1.88 \quad 0.94]$
- 54.  $[0.74 \quad 0.25 \quad 0.62]$
- 55.  $[0.49 \quad -0.49 \quad 0.73]$
- 56.  $[1.68 \quad 0.82 \quad 1.98]$
- 57.  $[0.32 \quad 0.49 \quad -0.81]$
- 58.  $[1.98 \quad 1.17 \quad 2.48]$

- 59.  $[0.11 \quad 0.99 \quad -0.11]$
- 60.  $[3.36 \quad 2.1 \quad 5.04]$
- 61.  $[0.2 \quad 0.97 \quad 0.15]$
- 62.  $[1.3 \quad 1.7 \quad 0.39]$
- 63.  $[-0.29 \quad 0.43 \quad -0.86]$
- 64.  $[-0.39 \quad -0.78 \quad 0.49]$
- 65.  $[0.98 \quad -0.16 \quad -0.05]$
- 66.  $[0.05 \quad 0.1 \quad 0.1]$
- 67.  $[-0.64 \quad 0.43 \quad -0.64]$
- 68.  $[0.83 \quad -0.06 \quad 0.55]$
- 69.  $[0.67 \quad 0.67 \quad 0.13]$
- 70.  $[0.52 \quad 0.26 \quad 0.52]$
- 71.  $[0.65 \quad 0.23 \quad 0.72]$
- 72.  $[1.6 \quad 1.9 \quad 0.39]$
- 73.  $[0.78 \quad -0.55 \quad 0.3]$
- 74.  $[5.76 \quad 3.23 \quad 0.18]$
- 75.  $[10.2 \quad 8.04 \quad 6.72]$
- 76.  $[-0.96 \quad 0.12 \quad 0.24]$
- 77.  $[0.0 \quad -0.5 \quad 0.87]$
- 78.  $[1.92 \quad 0.0 \quad 0.45]$
- 79.  $[0.72 \quad -0.62 \quad -0.31]$
- 80.  $[0.35 \quad 0.43 \quad 0.43]$
- 81.  $[-0.46 \quad -0.81 \quad -0.35]$
- 82.  $[-0.48 \quad -0.57 \quad -0.67]$
- 83.  $[1.97 \quad 3.95 \quad 3.95]$
- 84.  $[-0.36 \quad 0.88 \quad 0.31]$
- 85.  $[-0.44 \quad 0.89 \quad 0.13]$
- 86.  $[0.08 \quad 1.65 \quad 5.47]$
- 87.  $[0.06 \quad 0.03 \quad 0.03]$

- 88.  $[0.0 \quad 1.87 \quad 0.94]$
- 89.  $[0.38 \quad 2.57 \quad 1.9]$
- 90.  $[7.36 \quad 3.39 \quad 5.42]$
- 91.  $[0.88 \quad 0.0 \quad 4.51]$
- 92.  $[0.2 \quad 1.49 \quad 3.2]$
- 93.  $[0.75 \quad 0.75 \quad 0.9]$
- 94.  $[0.77 \quad 0.0 \quad 0.0]$
- 95.  $[3.58 \quad 2.33 \quad 5.62]$
- 96.  $[0.93 \quad -0.26 \quad 0.26]$
- 97.  $[0.2 \quad 0.2 \quad 0.04]$
- 98.  $[-0.59 \quad 0.78 \quad -0.2]$
- 99.  $[4.47 \quad 1.27 \quad 2.34]$
- 100.  $[0.0 \quad 0.0 \quad -1.0]$
- 101.  $[0.0 \quad 0.89 \quad -0.45]$
- 102.  $[0.45 \quad 0.22 \quad 0.45]$
- 103.  $[4.6 \quad 4.42 \quad 0.74]$
- 104.  $[0.69 \quad 3.45 \quad 0.0]$
- 105.  $[-0.51 \quad 0.51 \quad 0.69]$
- 106.  $[0.55 \quad 0.29 \quad 0.19]$
- 107.  $[0.78 \quad -0.6 \quad -0.16]$
- 108.  $[0.28 \quad 2.6 \quad 6.72]$
- 109.  $[3.44 \quad 2.46 \quad 1.19]$
- 110.  $[2.12 \quad 2.5 \quad 0.93]$
- 111.  $[0.68 \quad 0.68 \quad -0.27]$
- 112.  $[0.97 \quad 4.87 \quad 4.87]$
- 113.  $[0.55 \quad 0.72 \quad -0.41]$
- 114.  $[0.79 \quad 0.2 \quad 2.95]$
- 115.  $[0.16 \quad 0.31 \quad -0.94]$
- 116.  $[-0.16 \quad -0.81 \quad -0.57]$

- 117.  $[0.3 \quad 0.3 \quad 0.38]$
- 118.  $[-0.74 \quad -0.61 \quad 0.29]$
- 119.  $[13.06 \quad 0.97 \quad 6.3]$
- 120.  $[1.19 \quad 1.87 \quad 0.92]$
- 121.  $[-0.15 \quad 0.88 \quad -0.44]$
- 122.  $[0.12 \quad 0.35 \quad -0.93]$
- 123.  $[-0.32 \quad -0.81 \quad -0.49]$
- 124.  $[0.81 \quad -0.32 \quad 0.49]$
- 125.  $[-0.77 \quad 0.1 \quad 0.63]$
- 126.  $[0.39 \quad 0.55 \quad 0.24]$
- 127.  $[-0.45 \quad 0.0 \quad -0.89]$
- 128.  $[0.81 \quad -0.49 \quad 0.32]$
- 129.  $[0.45 \quad 1.14 \quad 0.61]$
- 130.  $[0.49 \quad -0.32 \quad -0.81]$
- 131.  $[-0.61 \quad -0.44 \quad -0.66]$
- 132.  $[0.72 \quad -0.67 \quad 0.17]$
- 133.  $[0.19 \quad 2.43 \quad 1.16]$
- 134.  $[0.0 \quad 0.62 \quad 0.36]$
- 135.  $[0.87 \quad 0.44 \quad 0.22]$
- 136.  $[0.0 \quad 0.35 \quad 0.5]$
- 137.  $[0.22 \quad -0.87 \quad -0.44]$
- 138.  $[0.55 \quad 0.55 \quad 0.16]$
- 139.  $[0.56 \quad 0.37 \quad 0.74]$
- 140.  $[10.49 \quad 1.98 \quad 5.4]$
- 141.  $[0.0 \quad 0.82 \quad 0.48]$
- 142.  $[0.0 \quad 1.46 \quad 3.71]$
- 143.  $[0.12 \quad 0.49 \quad -0.86]$
- 144.  $[0.03 \quad 0.07 \quad 0.02]$
- 145.  $[0.0 \quad 0.71 \quad 0.71]$

146.  $[-0.56 \quad 0.74 \quad 0.37]$
147.  $[2.19 \quad 0.12 \quad 2.43]$
148.  $[0.91 \quad 0.0 \quad 2.79]$
149.  $[4.84 \quad 0.77 \quad 2.32]$
150.  $[-0.04 \quad -0.97 \quad 0.23]$
151.  $[0.93 \quad 0.93 \quad 0.93]$
152.  $[7.88 \quad 7.09 \quad 0.79]$
153.  $[0.0 \quad -0.6 \quad -0.8]$
154.  $[0.53 \quad -0.44 \quad -0.72]$
155.  $[1.73 \quad 1.48 \quad 0.99]$
156.  $[0.21 \quad -0.92 \quad 0.33]$
157.  $[-0.76 \quad 0.43 \quad -0.49]$
158.  $[-0.62 \quad 0.62 \quad -0.47]$
159.  $[0.22 \quad 0.73 \quad 0.73]$
160.  $[0.84 \quad 2.03 \quad 1.98]$
161.  $[0.0 \quad -0.71 \quad 0.71]$
162.  $[0.64 \quad 0.24 \quad 0.73]$
163.  $[-0.34 \quad 0.1 \quad 0.93]$
164.  $[20.7 \quad 4.0 \quad 1.89]$
165.  $[2.98 \quad 0.0 \quad 0.74]$
166.  $[2.48 \quad 0.83 \quad 1.65]$
167.  $[-0.41 \quad -0.41 \quad -0.82]$
168.  $[0.41 \quad -0.82 \quad 0.41]$
169.  $[-0.64 \quad -0.03 \quad 0.77]$
170.  $[-0.95 \quad 0.0 \quad 0.32]$
171.  $[0.0 \quad 0.0 \quad 0.0]$
172.  $[1.09 \quad 2.06 \quad 2.06]$
173.  $[0.04 \quad 0.09 \quad 0.04]$
174.  $[1.85 \quad 3.92 \quad 0.33]$

- 175.  $[2.83 \quad 1.21 \quad 0.91]$
- 176.  $[0.93 \quad 5.6 \quad 0.93]$
- 177.  $[-0.24 \quad -0.19 \quad 0.95]$
- 178.  $[-0.1 \quad -0.61 \quad -0.79]$
- 179.  $[1.38 \quad 0.89 \quad 2.92]$
- 180.  $[-0.19 \quad 0.9 \quad 0.39]$
- 181.  $[-0.9 \quad 0.3 \quad -0.3]$
- 182.  $[2.21 \quad 0.9 \quad 3.99]$
- 183.  $[0.3 \quad 6.37 \quad 11.8]$
- 184.  $[-0.73 \quad -0.57 \quad -0.38]$
- 185.  $[0.0 \quad 0.0 \quad 0.0]$
- 186.  $[2.16 \quad 8.01 \quad 1.0]$
- 187.  $[0.62 \quad 1.28 \quad 0.28]$
- 188.  $[0.0 \quad 0.97 \quad 0.24]$
- 189.  $[1.71 \quad 2.56 \quad 0.85]$
- 190.  $[0.0 \quad 0.94 \quad 0.14]$
- 191.  $[0.0 \quad 0.77 \quad 0.19]$
- 192.  $[-0.44 \quad -0.44 \quad -0.78]$
- 193.  $[0.75 \quad 0.0 \quad 0.6]$
- 194.  $[-0.94 \quad -0.32 \quad 0.13]$
- 195.  $[0.0 \quad 4.17 \quad 0.83]$
- 196.  $[0.6 \quad 0.4 \quad 0.7]$
- 197.  $[1.84 \quad 0.63 \quad 2.37]$
- 198.  $[-0.45 \quad 0.89 \quad 0.0]$
- 199.  $[0.57 \quad 0.34 \quad 0.11]$
- 200.  $[0.24 \quad -0.66 \quad -0.72]$
- 201.  $[1.41 \quad 1.41 \quad 0.47]$
- 202.  $[0.26 \quad 0.26 \quad 0.26]$
- 203.  $[-0.17 \quad 0.7 \quad 0.7]$

- 204.  $[-0.43 \quad 0.29 \quad 0.86]$
- 205.  $[0.25 \quad 0.74 \quad 0.62]$
- 206.  $[-0.86 \quad 0.49 \quad 0.12]$
- 207.  $[-0.64 \quad -0.64 \quad -0.43]$
- 208.  $[1.08 \quad 2.6 \quad 1.29]$
- 209.  $[0.64 \quad 0.77 \quad 0.0]$
- 210.  $[1.88 \quad 2.88 \quad 2.36]$
- 211.  $[0.44 \quad 0.31 \quad 0.44]$
- 212.  $[1.74 \quad 0.26 \quad 2.22]$
- 213.  $[-0.42 \quad -0.85 \quad 0.32]$
- 214.  $[0.04 \quad 0.04 \quad 0.05]$
- 215.  $[0.79 \quad 0.38 \quad -0.48]$
- 216.  $[4.64 \quad 2.51 \quad 1.49]$
- 217.  $[0.77 \quad -0.64 \quad 0.0]$
- 218.  $[3.02 \quad 0.94 \quad 0.94]$
- 219.  $[1.77 \quad 2.21 \quad 0.0]$
- 220.  $[0.73 \quad -0.49 \quad 0.49]$
- 221.  $[-0.52 \quad -0.78 \quad -0.35]$
- 222.  $[2.86 \quad 0.0 \quad 0.71]$
- 223.  $[3.52 \quad 0.95 \quad 2.86]$
- 224.  $[0.59 \quad 2.35 \quad 0.0]$
- 225.  $[0.46 \quad 0.0 \quad 0.46]$
- 226.  $[0.26 \quad 4.49 \quad 0.0]$
- 227.  $[0.13 \quad -0.39 \quad 0.91]$
- 228.  $[0.44 \quad 4.39 \quad 0.88]$
- 229.  $[4.9 \quad 0.98 \quad 0.0]$
- 230.  $[0.79 \quad 1.86 \quad 1.11]$
- 231.  $[0.0 \quad -0.71 \quad -0.71]$
- 232.  $[0.71 \quad 0.0 \quad -0.71]$



- 233.  $[-0.62 \quad -0.47 \quad 0.62]$
- 234.  $[-0.44 \quad -0.15 \quad 0.88]$
- 235.  $[-0.22 \quad 0.44 \quad 0.87]$
- 236.  $[0.01 \quad 2.88 \quad 1.83]$
- 237.  $[0.08 \quad 0.1 \quad 0.03]$
- 238.  $[3.16 \quad 2.88 \quad 2.05]$
- 239.  $[0.91 \quad -0.23 \quad 0.34]$
- 240.  $[1.82 \quad 0.72 \quad 3.7]$
- 241.  $[0.7 \quad 0.0 \quad 0.84]$
- 242.  $[0.0 \quad 0.0 \quad 0.0]$
- 243.  $[0.71 \quad -0.71 \quad 0.0]$
- 244.  $[0.17 \quad 0.04 \quad 0.21]$
- 245.  $[0.39 \quad 0.92 \quad 0.0]$
- 246.  $[3.06 \quad 3.84 \quad 2.0]$
- 247.  $[0.17 \quad 0.87 \quad 0.35]$
- 248.  $[-0.22 \quad 0.05 \quad 0.97]$
- 249.  $[0.93 \quad 0.65 \quad 0.65]$
- 250.  $[0.12 \quad -0.98 \quad 0.12]$
- 251.  $[-0.91 \quad -0.34 \quad -0.25]$
- 252.  $[0.78 \quad -0.53 \quad 0.33]$
- 253.  $[5.48 \quad 4.76 \quad 7.99]$
- 254.  $[3.7 \quad 2.22 \quad 0.74]$
- 255.  $[0.4 \quad 0.8 \quad 1.0]$
- 256.  $[0.56 \quad -0.24 \quad 0.8]$
- 257.  $[-0.82 \quad -0.57 \quad 0.08]$
- 258.  $[1.84 \quad 1.28 \quad 0.02]$
- 259.  $[0.27 \quad -0.53 \quad -0.8]$
- 260.  $[-0.26 \quad 0.43 \quad -0.86]$
- 261.  $[2.0 \quad 7.45 \quad 1.02]$

262. [0.5 0.5 0.4]  
263. [6.57 20.36 0.0]  
264. [0.12 2.98 4.23]  
265. [0.91 2.19 3.65]  
266. [0.37 0.81 -0.46]  
267. [0.0 1.62 0.0]  
268. [1.91 0.0 1.91]  
269. [1.1 1.51 2.21]  
270. [0.53 0.27 0.8]  
271. [0.38 0.38 0.64]  
272. [0.26 1.69 0.3]  
273. [0.45 0.31 0.31]  
274. [1.0 2.0 2.0]  
275. [*nan nan nan*]  
276. [0.0 0.0 0.97]  
277. [0.67 0.34 0.67]  
278. [5.23 5.88 1.12]  
279. [0.0 -0.99 -0.14]  
280. [0.5 0.93 5.36]  
281. [0.28 0.0 0.0]  
282. [2.16 0.72 0.9]  
283. [2.33 2.29 1.65]  
284. [0.33 2.07 0.83]  
285. [2.73 1.25 5.25]  
286. [0.64 0.15 0.75]  
287. [-0.13 0.51 -0.85]  
288. [0.2 0.14 0.2]  
289. [3.17 1.0 1.3]  
290. [0.2 8.22 2.66]

- 291.  $[0.42 \quad 2.86 \quad 3.48]$
- 292.  $[-0.87 \quad 0.22 \quad -0.44]$
- 293.  $[0.0 \quad 0.83 \quad 0.0]$
- 294.  $[0.22 \quad 0.17 \quad 0.0]$
- 295.  $[4.23 \quad 1.51 \quad 1.51]$
- 296.  $[0.53 \quad 0.67 \quad 0.53]$
- 297.  $[-0.35 \quad -0.35 \quad 0.87]$
- 298.  $[0.75 \quad 0.3 \quad -0.6]$
- 299.  $[0.18 \quad 0.89 \quad 0.89]$
- 300.  $[1.9 \quad 2.5 \quad 4.86]$
- 301.  $[0.89 \quad 1.78 \quad 1.78]$
- 302.  $[-0.27 \quad -0.8 \quad -0.53]$
- 303.  $[2.43 \quad 0.49 \quad 2.92]$
- 304.  $[0.31 \quad -0.62 \quad -0.72]$
- 305.  $[-0.74 \quad 0.61 \quad -0.29]$
- 306.  $[-0.66 \quad -0.54 \quad 0.52]$
- 307.  $[0.0 \quad 1.0 \quad 0.0]$
- 308.  $[0.13 \quad 0.11 \quad 0.09]$
- 309.  $[-0.53 \quad -0.84 \quad 0.06]$
- 310.  $[0.0 \quad -0.85 \quad 0.53]$
- 311.  $[0.33 \quad 0.16 \quad 0.16]$
- 312.  $[0.71 \quad -0.42 \quad 0.57]$
- 313.  $[0.39 \quad 0.39 \quad 0.98]$
- 314.  $[2.07 \quad 4.5 \quad 1.62]$
- 315.  $[0.9 \quad 0.0 \quad 1.79]$
- 316.  $[0.31 \quad 0.39 \quad 0.39]$
- 317.  $[0.71 \quad 3.54 \quad 4.43]$
- 318.  $[0.61 \quad 0.61 \quad 0.0]$
- 319.  $[0.85 \quad 0.0 \quad 0.25]$

- 320.  $[2.0 \ 0.8 \ 3.59]$
- 321.  $[-0.24 \ -0.97 \ 0.0]$
- 322.  $[-0.46 \ 0.76 \ -0.46]$
- 323.  $[-0.74 \ -0.21 \ -0.64]$
- 324.  $[0.87 \ 0.87 \ 0.87]$
- 325.  $[0.74 \ 0.25 \ -0.62]$
- 326.  $[0.94 \ 0.24 \ 0.24]$
- 327.  $[-0.4 \ -0.2 \ 0.9]$
- 328.  $[0.0 \ 0.6 \ 0.8]$
- 329.  $[0.48 \ 3.85 \ 0.96]$
- 330.  $[-0.78 \ 0.59 \ 0.2]$
- 331.  $[3.49 \ 0.0 \ 0.97]$
- 332.  $[0.99 \ -0.12 \ 0.0]$
- 333.  $[0.44 \ 0.44 \ 0.88]$
- 334.  $[0.95 \ 0.95 \ 0.19]$
- 335.  $[6.5 \ 1.33 \ 4.56]$
- 336.  $[4.6 \ 4.42 \ 0.92]$
- 337.  $[4.04 \ 1.81 \ 2.5]$
- 338.  $[0.0 \ -0.83 \ -0.55]$
- 339.  $[0.49 \ 0.21 \ 0.8]$
- 340.  $[-0.2 \ 0.59 \ 0.78]$
- 341.  $[0.45 \ -0.83 \ -0.33]$
- 342.  $[0.98 \ 0.0 \ 0.2]$
- 343.  $[-0.55 \ -0.82 \ -0.14]$
- 344.  $[0.5 \ 0.98 \ 0.69]$
- 345.  $[-0.24 \ 0.97 \ 0.0]$
- 346.  $[0.28 \ 0.23 \ 0.0]$
- 347.  $[-0.77 \ 0.0 \ 0.64]$
- 348.  $[0.16 \ -0.16 \ 0.97]$

- 349.  $[0.43 \quad 0.0 \quad 0.22]$
- 350.  $[-0.27 \quad 0.8 \quad -0.53]$
- 351.  $[0.47 \quad 0.94 \quad 0.47]$
- 352.  $[0.62 \quad 1.5 \quad 0.27]$
- 353.  $[-0.33 \quad 0.67 \quad -0.67]$
- 354.  $[0.0 \quad 0.0 \quad 0.0]$
- 355.  $[0.0 \quad -0.97 \quad -0.24]$
- 356.  $[0.24 \quad -0.48 \quad -0.84]$
- 357.  $[-0.75 \quad 0.6 \quad 0.3]$
- 358.  $[0.62 \quad -0.35 \quad 0.7]$
- 359.  $[0.73 \quad 0.87 \quad 0.73]$
- 360.  $[23.1 \quad 1.62 \quad 3.0]$
- 361.  $[0.03 \quad 0.0 \quad 0.0]$
- 362.  $[3.89 \quad 3.89 \quad 0.0]$
- 363.  $[-0.91 \quad 0.15 \quad 0.38]$
- 364.  $[0.93 \quad 0.93 \quad 0.93]$
- 365.  $[3.51 \quad 0.0 \quad 0.7]$
- 366.  $[0.8 \quad 0.53 \quad -0.27]$
- 367.  $[0.69 \quad -0.48 \quad 0.54]$
- 368.  $[0.28 \quad 0.56 \quad 0.28]$
- 369.  $[4.21 \quad 0.29 \quad 2.18]$
- 370.  $[0.56 \quad 0.8 \quad 0.48]$
- 371.  $[-0.77 \quad -0.62 \quad 0.15]$
- 372.  $[0.91 \quad -0.38 \quad 0.15]$
- 373.  $[0.06 \quad 0.21 \quad 0.15]$
- 374.  $[0.92 \quad 0.92 \quad 0.0]$
- 375.  $[0.14 \quad 0.69 \quad 0.46]$
- 376.  $[-0.64 \quad 0.43 \quad 0.64]$
- 377.  $[0.0 \quad 0.6 \quad -0.8]$

- 378.  $[2.73 \quad 0.8 \quad 2.36]$
- 379.  $[3.28 \quad 2.04 \quad 5.17]$
- 380.  $[-0.3 \quad 0.75 \quad -0.6]$
- 381.  $[0.87 \quad 2.19 \quad 0.0]$
- 382.  $[-0.93 \quad 0.0 \quad 0.37]$
- 383.  $[-0.14 \quad 0.55 \quad -0.82]$
- 384.  $[0.71 \quad 0.14 \quad 0.56]$
- 385.  $[4.54 \quad 1.0 \quad 4.01]$
- 386.  $[1.68 \quad 6.3 \quad 0.84]$
- 387.  $[0.86 \quad 0.95 \quad 6.47]$
- 388.  $[1.57 \quad 3.07 \quad 2.23]$
- 389.  $[-0.77 \quad 0.1 \quad 0.63]$
- 390.  $[-0.87 \quad -0.1 \quad 0.48]$
- 391.  $[-0.91 \quad -0.18 \quad -0.37]$
- 392.  $[-0.71 \quad 0.42 \quad -0.57]$
- 393.  $[0.49 \quad 0.99 \quad 0.2]$
- 394.  $[4.13 \quad 0.49 \quad 1.65]$
- 395.  $[2.22 \quad 2.6 \quad 3.12]$
- 396.  $[0.97 \quad 0.68 \quad 0.0]$
- 397.  $[1.84 \quad 1.99 \quad 2.49]$
- 398.  $[0.62 \quad 0.44 \quad 0.12]$
- 399.  $[-0.92 \quad 0.31 \quad 0.23]$
- 400.  $[0.73 \quad 0.65 \quad 0.22]$
- 401.  $[0.0 \quad 0.97 \quad 2.71]$
- 402.  $[-0.9 \quad 0.3 \quad 0.3]$
- 403.  $[-0.19 \quad -0.81 \quad 0.56]$
- 404.  $[0.24 \quad 0.24 \quad 0.0]$
- 405.  $[0.59 \quad 5.48 \quad 0.84]$
- 406.  $[0.75 \quad 1.99 \quad 2.41]$

- 407.  $[4.42 \quad 1.67 \quad 4.06]$
- 408.  $[-0.46 \quad -0.84 \quad 0.29]$
- 409.  $[0.0 \quad 0.89 \quad -0.45]$
- 410.  $[1.0 \quad 1.0 \quad 1.5]$
- 411.  $[-0.27 \quad 0.68 \quad 0.68]$
- 412.  $[2.44 \quad 0.49 \quad 0.49]$
- 413.  $[-0.06 \quad 0.86 \quad -0.51]$
- 414.  $[0.14 \quad 0.47 \quad 0.47]$
- 415.  $[-0.49 \quad -0.12 \quad 0.86]$
- 416.  $[0.89 \quad 0.89 \quad 0.27]$
- 417.  $[-0.53 \quad 0.66 \quad 0.53]$
- 418.  $[-0.75 \quad -0.11 \quad -0.65]$
- 419.  $[0.4 \quad 0.08 \quad 0.4]$
- 420.  $[-0.18 \quad -0.74 \quad -0.65]$
- 421.  $[0.51 \quad 0.85 \quad 0.85]$
- 422.  $[0.23 \quad 0.0 \quad 0.75]$
- 423.  $[0.24 \quad 2.52 \quad 0.24]$
- 424.  $[-0.45 \quad 0.0 \quad 0.89]$
- 425.  $[0.93 \quad 0.35 \quad 0.12]$
- 426.  $[27.3 \quad 4.74 \quad 5.56]$
- 427.  $[0.5 \quad 0.5 \quad 2.08]$
- 428.  $[-0.7 \quad -0.7 \quad -0.1]$
- 429.  $[0.0 \quad 0.0 \quad 0.0]$
- 430.  $[7.32 \quad 3.09 \quad 0.38]$
- 431.  $[0.0 \quad 0.97 \quad -0.24]$
- 432.  $[0.0 \quad -0.2 \quad -0.98]$
- 433.  $[1.53 \quad 1.3 \quad 0.38]$
- 434.  $[0.05 \quad -0.21 \quad 0.98]$
- 435.  $[1.84 \quad 0.92 \quad 0.92]$

- 436.  $[0.0 \quad 0.89 \quad 0.45]$
- 437.  $[3.66 \quad 0.86 \quad 0.0]$
- 438.  $[1.47 \quad 5.56 \quad 5.42]$
- 439.  $[0.45 \quad -0.89 \quad 0.0]$
- 440.  $[2.03 \quad 0.68 \quad 2.7]$
- 441.  $[3.61 \quad 2.46 \quad 11.52]$
- 442.  $[2.19 \quad 0.44 \quad 0.66]$
- 443.  $[0.18 \quad 0.18 \quad 0.59]$
- 444.  $[-0.89 \quad -0.45 \quad 0.0]$
- 445.  $[0.0 \quad -1.0 \quad 0.0]$
- 446.  $[0.24 \quad 0.24 \quad 0.12]$
- 447.  $[0.44 \quad 1.06 \quad 0.63]$
- 448.  $[-0.96 \quad -0.19 \quad 0.19]$
- 449.  $[0.41 \quad 0.21 \quad 0.08]$
- 450.  $[6.76 \quad 1.45 \quad 4.88]$
- 451.  $[0.81 \quad 0.16 \quad 0.57]$
- 452.  $[0.46 \quad 0.57 \quad 0.68]$
- 453.  $[0.0 \quad 0.0 \quad 0.0]$
- 454.  $[1.66 \quad 3.32 \quad 7.46]$
- 455.  $[0.78 \quad 5.16 \quad 1.78]$
- 456.  $[1.6 \quad 0.0 \quad 0.8]$
- 457.  $[4.45 \quad 0.44 \quad 0.0]$
- 458.  $[1.3 \quad 1.68 \quad 1.64]$
- 459.  $[-0.49 \quad 0.32 \quad -0.81]$
- 460.  $[0.0 \quad 0.93 \quad 0.23]$
- 461.  $[0.0 \quad 1.21 \quad 0.81]$
- 462.  $[2.94 \quad 2.37 \quad 5.87]$
- 463.  $[0.11 \quad 0.99 \quad 0.0]$
- 464.  $[9.68 \quad 4.27 \quad 1.17]$



- 465.  $[0.0 \quad 0.32 \quad 0.32]$
- 466.  $[0.41 \quad 0.41 \quad 0.82]$
- 467.  $[1.44 \quad 1.19 \quad 0.0]$
- 468.  $[0.68 \quad -0.29 \quad 0.68]$
- 469.  $[2.49 \quad 1.0 \quad 1.49]$
- 470.  $[-0.63 \quad -0.45 \quad -0.63]$
- 471.  $[0.15 \quad 0.77 \quad 0.62]$
- 472.  $[-0.96 \quad -0.02 \quad 0.27]$
- 473.  $[0.0 \quad -0.71 \quad -0.71]$
- 474.  $[0.75 \quad 3.26 \quad 0.37]$
- 475.  $[0.0 \quad 0.85 \quad 3.38]$
- 476.  $[0.33 \quad 0.67 \quad 0.67]$
- 477.  $[-0.7 \quad -0.14 \quad -0.7]$
- 478.  $[0.7 \quad 0.08 \quad 0.7]$
- 479.  $[0.13 \quad -0.91 \quad -0.39]$
- 480.  $[0.0 \quad 7.81 \quad 3.41]$
- 481.  $[0.51 \quad 0.0 \quad 0.86]$
- 482.  $[0.56 \quad 5.27 \quad 1.11]$
- 483.  $[0.88 \quad 0.0 \quad 0.44]$
- 484.  $[-0.53 \quad -0.8 \quad 0.27]$
- 485.  $[0.88 \quad 0.0 \quad 0.88]$
- 486.  $[-0.49 \quad 0.39 \quad 0.78]$
- 487.  $[4.59 \quad 3.0 \quad 2.8]$
- 488.  $[0.0 \quad 0.92 \quad 0.92]$
- 489.  $[-0.37 \quad -0.92 \quad -0.09]$
- 490.  $[0.46 \quad 0.57 \quad 0.68]$
- 491.  $[2.06 \quad 1.83 \quad 1.25]$
- 492.  $[0.62 \quad 0.62 \quad 1.87]$
- 493.  $[0.07 \quad 0.1 \quad 0.03]$

- 494.  $[0.16 \quad -0.68 \quad 0.71]$
- 495.  $[2.51 \quad 28.52 \quad 11.34]$
- 496.  $[1.0 \quad 0.5 \quad 0.25]$
- 497.  $[0.93 \quad 0.08 \quad 0.0]$
- 498.  $[0.0 \quad 0.31 \quad 0.89]$
- 499.  $[-0.58 \quad 0.12 \quad -0.81]$
- 500.  $[5.96 \quad 0.12 \quad 1.25]$
- 501.  $[0.77 \quad 5.63 \quad 7.11]$
- 502.  $[-0.06 \quad -0.24 \quad 0.97]$
- 503.  $[1.29 \quad 1.36 \quad 1.15]$
- 504.  $[0.48 \quad 1.59 \quad 9.17]$
- 505.  $[1.99 \quad 6.14 \quad 0.01]$
- 506.  $[4.79 \quad 1.92 \quad 1.92]$
- 507.  $[-0.45 \quad 0.0 \quad -0.89]$
- 508.  $[0.86 \quad 0.86 \quad 0.86]$
- 509.  $[-0.34 \quad -0.5 \quad -0.8]$
- 510.  $[3.42 \quad 2.05 \quad 2.9]$
- 511.  $[9.69 \quad 2.02 \quad 0.75]$
- 512.  $[1.95 \quad 0.97 \quad 1.27]$
- 513.  $[4.4 \quad 10.33 \quad 5.53]$
- 514.  $[0.0 \quad 0.92 \quad 1.85]$
- 515.  $[0.69 \quad -0.23 \quad -0.69]$
- 516.  $[0.0 \quad 1.0 \quad 8.97]$
- 517.  $[0.0 \quad 1.76 \quad 0.29]$
- 518.  $[0.54 \quad 0.77 \quad 0.77]$
- 519.  $[0.62 \quad -0.7 \quad 0.35]$
- 520.  $[0.35 \quad 1.32 \quad 2.53]$
- 521.  $[1.33 \quad 2.04 \quad 1.0]$
- 522.  $[0.81 \quad 0.33 \quad 1.61]$

- 523.  $[0.51 \quad -0.03 \quad -0.86]$
- 524.  $[-0.3 \quad -0.6 \quad 0.75]$
- 525.  $[2.57 \quad 1.09 \quad 0.66]$
- 526.  $[2.09 \quad 0.52 \quad 2.61]$
- 527.  $[0.0 \quad 0.67 \quad 3.33]$
- 528.  $[0.84 \quad 1.09 \quad 2.18]$
- 529.  $[0.0 \quad 0.07 \quad 0.25]$
- 530.  $[0.9 \quad 0.48 \quad 0.69]$
- 531.  $[0.33 \quad 0.33 \quad -0.88]$
- 532.  $[0.89 \quad 0.44 \quad 0.11]$
- 533.  $[0.19 \quad 0.12 \quad 0.06]$
- 534.  $[1.69 \quad 2.11 \quad 0.42]$
- 535.  $[-0.37 \quad -0.74 \quad 0.56]$
- 536.  $[1.92 \quad 0.0 \quad 5.61]$
- 537.  $[-0.7 \quad -0.09 \quad 0.7]$
- 538.  $[3.79 \quad 0.95 \quad 0.63]$
- 539.  $[-0.95 \quad -0.32 \quad -0.04]$
- 540.  $[0.25 \quad 0.5 \quad 0.0]$
- 541.  $[1.99 \quad 1.79 \quad 1.09]$
- 542.  $[-0.7 \quad -0.17 \quad -0.7]$
- 543.  $[5.12 \quad 2.76 \quad 0.81]$
- 544.  $[2.06 \quad 6.63 \quad 2.17]$
- 545.  $[2.86 \quad 4.76 \quad 0.95]$
- 546.  $[0.25 \quad 0.71 \quad 0.84]$
- 547.  $[0.61 \quad 2.9 \quad 0.0]$
- 548.  $[0.3 \quad 0.6 \quad 0.74]$
- 549.  $[1.53 \quad 1.07 \quad 0.23]$
- 550.  $[0.56 \quad 0.09 \quad 0.82]$
- 551.  $[0.0 \quad 0.0 \quad 0.0]$

- 552.  $[-0.52 \quad 0.72 \quad 0.46]$
- 553.  $[0.51 \quad 0.0 \quad 4.22]$
- 554.  $[0.66 \quad -0.66 \quad -0.37]$
- 555.  $[2.06 \quad 2.06 \quad 2.87]$
- 556.  $[0.38 \quad 0.76 \quad 1.91]$
- 557.  $[0.13 \quad 0.04 \quad 0.99]$
- 558.  $[-0.07 \quad 0.62 \quad 0.78]$
- 559.  $[0.68 \quad 0.14 \quad 0.68]$
- 560.  $[0.0 \quad 0.0 \quad -1.0]$
- 561.  $[0.27 \quad 0.0 \quad 0.62]$
- 562.  $[0.87 \quad 0.44 \quad -0.22]$
- 563.  $[0.22 \quad 0.22 \quad 0.29]$
- 564.  $[0.0 \quad 0.2 \quad 0.16]$
- 565.  $[-0.84 \quad 0.11 \quad 0.53]$
- 566.  $[1.01 \quad 0.17 \quad 1.63]$
- 567.  $[0.17 \quad 0.87 \quad 0.87]$
- 568.  $[0.64 \quad -0.17 \quad -0.75]$
- 569.  $[0.07 \quad 0.0 \quad 0.07]$
- 570.  $[0.74 \quad -0.21 \quad -0.64]$
- 571.  $[7.78 \quad 13.15 \quad 2.87]$
- 572.  $[1.9 \quad 0.07 \quad 1.08]$
- 573.  $[0.44 \quad 1.06 \quad 0.44]$
- 574.  $[0.0 \quad 1.89 \quad 0.0]$
- 575.  $[4.5 \quad 0.9 \quad 0.27]$
- 576.  $[0.12 \quad -0.35 \quad -0.93]$
- 577.  $[0.13 \quad 0.13 \quad 0.63]$
- 578.  $[-0.3 \quad -0.95 \quad -0.06]$
- 579.  $[5.91 \quad 10.48 \quad 0.2]$
- 580.  $[4.84 \quad 0.48 \quad 3.87]$

581.  $[1.12 \quad 2.97 \quad 4.32]$   
 582.  $[3.24 \quad 1.37 \quad 2.32]$   
 583.  $[5.71 \quad 3.0 \quad 3.95]$   
 584.  $[6.46 \quad 11.05 \quad 1.64]$   
 585.  $[0.35 \quad -0.94 \quad 0.0]$   
 586.  $[1.3 \quad 9.7 \quad 3.88]$   
 587.  $[1.05 \quad 1.41 \quad 3.38]$   
 588.  $[0.27 \quad 0.53 \quad -0.8]$   
 589.  $[-0.64 \quad -0.74 \quad 0.21]$   
 590.  $[0.0 \quad 0.02 \quad 0.02]$   
 591.  $[0.61 \quad 0.04 \quad 0.79]$   
 592.  $[1.56 \quad 1.22 \quad 2.78]$   
 593.  $[1.01 \quad 3.43 \quad 0.61]$   
 594.  $[-0.47 \quad 0.87 \quad 0.16]$   
 595.  $[0.9 \quad 0.09 \quad 0.45]$   
 596.  $[1.4 \quad 0.33 \quad 0.73]$   
 597.  $[0.0 \quad 0.66 \quad 0.58]$   
 598.  $[-0.87 \quad -0.35 \quad 0.35]$   
 599.  $[-0.45 \quad -0.86 \quad -0.25]$   
 600.  $[0.42 \quad 1.85 \quad 0.28]$   
 601.  $[1.08 \quad 0.77 \quad 0.0]$   
 602.  $[-0.95 \quad 0.0 \quad 0.32]$   
 603.  $[0.19 \quad -0.96 \quad 0.19]$   
 604.  $[0.86 \quad -0.29 \quad -0.43]$   
 605.  $[-0.14 \quad 0.95 \quad -0.27]$   
 606.  $[0.0 \quad 1.43 \quad 4.07]$   
 607.  $[-0.74 \quad -0.25 \quad -0.63]$   
 608.  $[0.74 \quad -0.64 \quad 0.21]$   
 609.  $[-0.6 \quad 0.3 \quad -0.75]$

- 610.  $[4.96 \quad 3.08 \quad 4.46]$
- 611.  $[5.77 \quad 0.97 \quad 0.57]$
- 612.  $[-0.55 \quad 0.54 \quad -0.63]$
- 613.  $[7.47 \quad 2.15 \quad 0.47]$
- 614.  $[3.92 \quad 0.2 \quad 0.49]$
- 615.  $[0.1 \quad 0.41 \quad 0.51]$
- 616.  $[0.41 \quad 0.82 \quad 0.41]$
- 617.  $[0.53 \quad 0.45 \quad 0.37]$
- 618.  $[-0.55 \quad 0.0 \quad -0.83]$
- 619.  $[0.66 \quad 0.74 \quad -0.13]$
- 620.  $[0.22 \quad 0.22 \quad 0.37]$
- 621.  $[0.78 \quad 0.23 \quad 0.47]$
- 622.  $[-0.48 \quad 0.57 \quad -0.67]$
- 623.  $[0.62 \quad 0.8 \quad 0.8]$
- 624.  $[-0.68 \quad -0.68 \quad 0.27]$
- 625.  $[0.49 \quad 0.62 \quad -0.62]$
- 626.  $[-0.82 \quad 0.41 \quad 0.41]$
- 627.  $[0.76 \quad -0.5 \quad -0.42]$
- 628.  $[0.46 \quad 0.55 \quad 0.92]$
- 629.  $[3.94 \quad 14.78 \quad 4.93]$
- 630.  $[8.56 \quad 2.11 \quad 2.5]$
- 631.  $[-0.67 \quad 0.67 \quad -0.33]$
- 632.  $[4.11 \quad 0.99 \quad 0.0]$
- 633.  $[0.29 \quad 0.48 \quad 0.48]$
- 634.  $[0.36 \quad 0.0 \quad 0.21]$
- 635.  $[-0.58 \quad -0.58 \quad -0.58]$
- 636.  $[-0.91 \quad -0.22 \quad -0.36]$
- 637.  $[6.42 \quad 1.83 \quad 4.0]$
- 638.  $[0.29 \quad 0.39 \quad 0.87]$

639.  $[2.05 \ 0.0 \ 1.69]$   
640.  $[0.0 \ 0.37 \ 0.37]$   
641.  $[0.78 \ 0.24 \ -0.58]$   
642.  $[0.93 \ 0.78 \ 0.0]$   
643.  $[1.84 \ 0.5 \ 1.29]$   
644.  $[2.84 \ 0.29 \ 0.29]$   
645.  $[0.93 \ 0.52 \ 0.0]$   
646.  $[0.15 \ -0.85 \ -0.51]$   
647.  $[2.03 \ 1.47 \ 0.24]$   
648.  $[0.14 \ 0.32 \ 0.46]$   
649.  $[-0.62 \ 0.62 \ -0.47]$   
650.  $[0.0 \ 0.17 \ 0.05]$   
651.  $[4.19 \ 1.77 \ 3.39]$   
652.  $[3.34 \ 5.6 \ 19.34]$   
653.  $[0.21 \ 0.0 \ 0.71]$   
654.  $[1.47 \ 0.86 \ 0.61]$   
655.  $[1.11 \ 1.85 \ 2.11]$   
656.  $[4.64 \ 2.73 \ 0.41]$   
657.  $[2.31 \ 0.0 \ 0.58]$   
658.  $[-0.85 \ 0.51 \ -0.17]$   
659.  $[0.33 \ 0.48 \ 0.81]$   
660.  $[-0.79 \ 0.09 \ -0.6]$   
661.  $[-0.96 \ 0.03 \ -0.26]$   
662.  $[0.39 \ 0.47 \ 0.39]$   
663.  $[0.62 \ -0.77 \ 0.15]$   
664.  $[-0.32 \ 0.49 \ -0.81]$   
665.  $[0.18 \ -0.37 \ -0.91]$   
666.  $[0.51 \ 0.85 \ -0.17]$   
667.  $[-0.71 \ 0.0 \ 0.71]$

668.  $[0.85 \quad 12.79 \quad 1.71]$   
669.  $[1.85 \quad 1.57 \quad 0.65]$   
670.  $[0.21 \quad 0.35 \quad 0.25]$   
671.  $[1.0 \quad 1.86 \quad 1.08]$   
672.  $[0.0 \quad 13.95 \quad 6.3]$   
673.  $[-0.78 \quad 0.39 \quad 0.49]$   
674.  $[0.82 \quad -0.55 \quad -0.14]$   
675.  $[0.92 \quad 0.73 \quad 0.23]$   
676.  $[0.44 \quad 0.48 \quad 0.68]$   
677.  $[-0.12 \quad -0.79 \quad 0.61]$   
678.  $[0.92 \quad 0.5 \quad 2.43]$   
679.  $[-0.7 \quad 0.6 \quad 0.4]$   
680.  $[0.72 \quad 3.35 \quad 1.65]$   
681.  $[-0.78 \quad 0.26 \quad 0.57]$   
682.  $[0.41 \quad -0.41 \quad 0.82]$   
683.  $[0.3 \quad 1.22 \quad 0.12]$   
684.  $[0.0 \quad -1.0 \quad 0.0]$   
685.  $[0.0 \quad 0.95 \quad -0.32]$   
686.  $[1.53 \quad 0.98 \quad 0.2]$   
687.  $[0.0 \quad 0.19 \quad 0.97]$   
688.  $[8.81 \quad 0.02 \quad 5.16]$   
689.  $[0.19 \quad 0.71 \quad -0.68]$   
690.  $[0.57 \quad 1.71 \quad 0.29]$   
691.  $[0.13 \quad -0.44 \quad -0.89]$   
692.  $[2.82 \quad 1.27 \quad 2.55]$   
693.  $[0.0 \quad 0.89 \quad -0.45]$   
694.  $[4.74 \quad 1.23 \quad 0.95]$   
695.  $[0.0 \quad 1.9 \quad 9.77]$   
696.  $[3.77 \quad 2.63 \quad 2.1]$



697.  $[0.53 \quad -0.11 \quad -0.84]$   
 698.  $[1.56 \quad 0.92 \quad 0.0]$   
 699.  $[2.93 \quad 3.5 \quad 0.67]$   
 700.  $[0.69 \quad 0.69 \quad 0.9]$   
 701.  $[-0.34 \quad -0.79 \quad -0.51]$   
 702.  $[-0.38 \quad -0.15 \quad -0.91]$   
 703.  $[0.0 \quad 0.0 \quad -1.0]$   
 704.  $[0.41 \quad 2.62 \quad 1.81]$   
 705.  $[0.95 \quad 2.37 \quad 2.84]$   
 706.  $[0.7 \quad 0.7 \quad 0.14]$   
 707.  $[-0.08 \quad 0.65 \quad -0.75]$   
 708.  $[0.07 \quad 0.07 \quad 0.0]$   
 709.  $[2.57 \quad 1.28 \quad 0.64]$   
 710.  $[0.55 \quad 0.55 \quad 0.0]$   
 711.  $[0.12 \quad 0.49 \quad 0.86]$   
 712.  $[0.0 \quad -0.16 \quad -0.99]$   
 713.  $[0.0 \quad 1.09 \quad 0.91]$   
 714.  $[0.95 \quad 0.67 \quad 0.23]$   
 715.  $[0.7 \quad 0.4 \quad 0.6]$   
 716.  $[1.41 \quad 0.7 \quad 0.56]$   
 717.  $[0.61 \quad 1.11 \quad 0.77]$   
 718.  $[0.62 \quad 3.09 \quad 0.0]$   
 719.  $[0.0 \quad -0.27 \quad 0.96]$   
 720.  $[0.84 \quad 0.19 \quad -0.51]$   
 721.  $[0.49 \quad 0.69 \quad 0.0]$   
 722.  $[16.58 \quad 0.83 \quad 16.58]$   
 723.  $[0.57 \quad -0.79 \quad -0.23]$   
 724.  $[9.7 \quad 0.4 \quad 2.53]$   
 725.  $[2.0 \quad 6.89 \quad 3.01]$

- 726.  $[0.0 \ 0.59 \ 0.49]$
- 727.  $[-0.71 \ 0.71 \ 0.0]$
- 728.  $[-0.67 \ -0.67 \ -0.33]$
- 729.  $[2.18 \ 0.94 \ 2.07]$
- 730.  $[0.35 \ 1.0 \ 0.35]$
- 731.  $[-0.46 \ 0.68 \ 0.57]$
- 732.  $[0.12 \ -0.81 \ -0.58]$
- 733.  $[-0.81 \ 0.36 \ 0.45]$
- 734.  $[-0.69 \ -0.2 \ -0.69]$
- 735.  $[1.03 \ 0.51 \ 1.1]$
- 736.  $[0.58 \ 0.58 \ 0.58]$
- 737.  $[0.44 \ 1.32 \ 0.44]$
- 738.  $[0.19 \ 3.22 \ 0.96]$
- 739.  $[0.37 \ -0.74 \ 0.56]$
- 740.  $[1.7 \ 1.72 \ 9.51]$
- 741.  $[0.39 \ 0.28 \ 0.88]$
- 742.  $[0.64 \ -0.13 \ -0.76]$
- 743.  $[-0.62 \ -0.77 \ -0.15]$
- 744.  $[0.79 \ 1.59 \ 1.99]$
- 745.  $[1.64 \ 9.53 \ 5.23]$
- 746.  $[-0.24 \ 0.12 \ -0.96]$
- 747.  $[-0.09 \ 0.9 \ -0.43]$
- 748.  $[1.1 \ 1.56 \ 0.92]$
- 749.  $[-0.64 \ -0.77 \ 0.0]$
- 750.  $[-0.03 \ 0.39 \ -0.92]$
- 751.  $[0.81 \ 0.24 \ 0.24]$
- 752.  $[0.18 \ -0.37 \ -0.91]$
- 753.  $[3.76 \ 4.56 \ 1.55]$
- 754.  $[0.5 \ -0.84 \ -0.23]$

755.  $[0.25 \quad 0.0 \quad 0.5]$   
 756.  $[0.79 \quad 0.0 \quad 0.0]$   
 757.  $[0.62 \quad -0.72 \quad 0.31]$   
 758.  $[0.64 \quad 0.64 \quad 0.64]$   
 759.  $[1.63 \quad 0.2 \quad 0.41]$   
 760.  $[-0.33 \quad -0.67 \quad 0.67]$   
 761.  $[0.26 \quad 0.1 \quad 0.16]$   
 762.  $[2.09 \quad 6.36 \quad 0.0]$   
 763.  $[0.68 \quad 0.7 \quad 0.21]$   
 764.  $[0.12 \quad -0.35 \quad 0.93]$   
 765.  $[2.43 \quad 0.97 \quad 1.17]$   
 766.  $[2.75 \quad 0.0 \quad 2.64]$   
 767.  $[0.96 \quad 0.96 \quad 0.0]$   
 768.  $[0.04 \quad 0.17 \quad 0.0]$   
 769.  $[-0.44 \quad 0.11 \quad -0.89]$   
 770.  $[1.28 \quad 1.6 \quad 0.96]$   
 771.  $[0.57 \quad 23.99 \quad 2.42]$   
 772.  $[0.84 \quad -0.48 \quad 0.24]$   
 773.  $[6.32 \quad 7.17 \quad 8.21]$   
 774.  $[0.51 \quad -0.69 \quad -0.51]$   
 775.  $[-0.31 \quad 0.16 \quad -0.94]$   
 776.  $[0.78 \quad -0.2 \quad 0.59]$   
 777.  $[2.55 \quad 0.57 \quad 0.0]$   
 778.  $[1.5 \quad 0.94 \quad 1.5]$   
 779.  $[-0.38 \quad 0.33 \quad 0.86]$   
 780.  $[3.39 \quad 2.95 \quad 1.48]$   
 781.  $[0.67 \quad 0.33 \quad 0.67]$   
 782.  $[0.62 \quad 0.49 \quad -0.62]$   
 783.  $[2.86 \quad 1.03 \quad 2.94]$

784.  $[1.97 \quad 0.99 \quad 1.97]$   
785.  $[0.93 \quad 1.24 \quad 0.74]$   
786.  $[0.62 \quad 0.05 \quad 0.23]$   
787.  $[0.06 \quad 0.6 \quad 0.02]$   
788.  $[-0.77 \quad 0.55 \quad 0.33]$   
789.  $[3.08 \quad 0.62 \quad 1.76]$   
790.  $[0.41 \quad 0.41 \quad 0.82]$   
791.  $[0.42 \quad 0.84 \quad -0.34]$   
792.  $[-0.58 \quad -0.58 \quad 0.58]$   
793.  $[0.71 \quad 0.0 \quad 0.71]$   
794.  $[0.07 \quad 0.46 \quad 0.88]$   
795.  $[0.47 \quad 0.94 \quad 0.23]$   
796.  $[0.64 \quad 0.43 \quad 0.64]$   
797.  $[2.48 \quad 5.19 \quad 2.22]$   
798.  $[0.0 \quad 0.68 \quad 0.97]$   
799.  $[0.64 \quad -0.64 \quad 0.43]$   
800.  $[-0.65 \quad 0.39 \quad -0.65]$   
801.  $[0.33 \quad 0.93 \quad 0.16]$   
802.  $[0.0 \quad 0.18 \quad 2.75]$   
803.  $[-0.97 \quad 0.16 \quad -0.16]$   
804.  $[0.15 \quad 2.95 \quad 0.0]$   
805.  $[0.08 \quad -0.85 \quad -0.52]$   
806.  $[0.51 \quad 0.64 \quad 0.51]$   
807.  $[3.76 \quad 0.75 \quad 0.0]$   
808.  $[0.0 \quad 0.87 \quad 0.0]$   
809.  $[-0.31 \quad 0.77 \quad -0.56]$   
810.  $[13.37 \quad 1.0 \quad 0.55]$   
811.  $[0.0 \quad 1.31 \quad 0.26]$   
812.  $[0.98 \quad 3.42 \quad 3.68]$

- 813.  $[0.95 \quad -0.29 \quad -0.1]$
- 814.  $[0.6 \quad 0.7 \quad -0.4]$
- 815.  $[8.51 \quad 0.0 \quad 3.88]$
- 816.  $[0.33 \quad 0.67 \quad -0.67]$
- 817.  $[0.14 \quad 0.95 \quad -0.27]$
- 818.  $[0.77 \quad -0.38 \quad 0.51]$
- 819.  $[0.18 \quad 0.07 \quad 0.14]$
- 820.  $[-0.87 \quad -0.35 \quad 0.35]$
- 821.  $[0.68 \quad 3.41 \quad 5.45]$
- 822.  $[0.38 \quad 1.52 \quad 0.0]$
- 823.  $[0.46 \quad 2.76 \quad 0.46]$
- 824.  $[3.66 \quad 24.07 \quad 2.06]$
- 825.  $[0.0 \quad 13.96 \quad 1.4]$
- 826.  $[0.4 \quad -0.89 \quad 0.22]$
- 827.  $[4.74 \quad 0.95 \quad 3.79]$
- 828.  $[0.91 \quad 0.23 \quad -0.34]$
- 829.  $[-0.25 \quad 0.89 \quad -0.38]$
- 830.  $[5.06 \quad 2.02 \quad 6.81]$
- 831.  $[0.14 \quad 0.48 \quad 0.0]$
- 832.  $[2.69 \quad 1.34 \quad 0.96]$
- 833.  $[0.48 \quad 0.63 \quad 0.44]$
- 834.  $[-0.8 \quad 0.53 \quad -0.27]$
- 835.  $[0.29 \quad 1.91 \quad 2.38]$
- 836.  $[0.0 \quad 0.0 \quad 0.0]$
- 837.  $[0.32 \quad 0.32 \quad 1.6]$
- 838.  $[9.59 \quad 7.53 \quad 4.55]$
- 839.  $[0.0 \quad -1.0 \quad 0.0]$
- 840.  $[1.65 \quad 1.24 \quad 0.82]$
- 841.  $[1.47 \quad 1.97 \quad 1.47]$

842.  $[0.5 \quad 2.5 \quad 2.5]$   
843.  $[0.0 \quad 0.0 \quad 0.0]$   
844.  $[4.01 \quad 1.0 \quad 0.0]$   
845.  $[0.4 \quad 1.59 \quad 0.4]$   
846.  $[0.45 \quad 0.36 \quad -0.81]$   
847.  $[0.44 \quad 0.35 \quad -0.83]$   
848.  $[0.85 \quad 3.0 \quad 1.37]$   
849.  $[1.1 \quad 0.92 \quad 3.66]$   
850.  $[0.7 \quad 0.16 \quad 0.7]$   
851.  $[1.66 \quad 2.88 \quad 1.28]$   
852.  $[1.53 \quad 1.22 \quad 0.61]$   
853.  $[0.19 \quad 0.06 \quad 0.0]$   
854.  $[-0.53 \quad 0.8 \quad 0.27]$   
855.  $[4.83 \quad 2.83 \quad 2.54]$   
856.  $[4.04 \quad 27.08 \quad 16.44]$   
857.  $[0.79 \quad 1.34 \quad 3.15]$   
858.  $[0.0 \quad 0.0 \quad 0.0]$   
859.  $[3.2 \quad 2.88 \quad 1.7]$   
860.  $[1.46 \quad 1.44 \quad 1.67]$   
861.  $[0.58 \quad -0.58 \quad 0.58]$   
862.  $[0.42 \quad -0.57 \quad -0.71]$   
863.  $[1.81 \quad 0.0 \quad 0.14]$   
864.  $[0.35 \quad -0.16 \quad -0.92]$   
865.  $[1.0 \quad 0.0 \quad 0.0]$   
866.  $[1.26 \quad 2.26 \quad 1.86]$   
867.  $[0.99 \quad 0.0 \quad 0.99]$   
868.  $[0.44 \quad -0.89 \quad -0.11]$   
869.  $[11.54 \quad 0.8 \quad 1.87]$   
870.  $[2.11 \quad 1.36 \quad 1.72]$

871.  $[-0.71 \quad -0.71 \quad 0.0]$   
 872.  $[2.32 \quad 0.93 \quad 9.28]$   
 873.  $[0.84 \quad 1.0 \quad 0.59]$   
 874.  $[2.23 \quad 3.57 \quad 4.46]$   
 875.  $[0.69 \quad 0.69 \quad 0.69]$   
 876.  $[1.96 \quad 3.26 \quad 0.0]$   
 877.  $[0.64 \quad -0.43 \quad 0.64]$   
 878.  $[0.75 \quad 0.65 \quad 0.05]$   
 879.  $[-0.29 \quad -0.43 \quad 0.86]$   
 880.  $[0.89 \quad 0.45 \quad 0.0]$   
 881.  $[0.0 \quad 0.87 \quad 2.35]$   
 882.  $[0.61 \quad 0.65 \quad 1.86]$   
 883.  $[-0.94 \quad 0.24 \quad -0.24]$   
 884.  $[3.86 \quad 1.64 \quad 2.51]$   
 885.  $[-0.7 \quad 0.31 \quad 0.65]$   
 886.  $[0.89 \quad 1.72 \quad 1.39]$   
 887.  $[0.65 \quad 0.33 \quad 0.2]$   
 888.  $[0.16 \quad 0.16 \quad 0.16]$   
 889.  $[0.0 \quad 0.7 \quad 0.0]$   
 890.  $[10.07 \quad 1.0 \quad 5.21]$   
 891.  $[0.19 \quad -0.86 \quad 0.48]$   
 892.  $[-0.6 \quad -0.8 \quad 0.0]$   
 893.  $[0.19 \quad 0.31 \quad 0.19]$   
 894.  $[7.84 \quad 4.82 \quad 3.34]$   
 895.  $[1.98 \quad 2.41 \quad 8.16]$   
 896.  $[0.39 \quad 0.78 \quad -0.49]$   
 897.  $[0.0 \quad 0.67 \quad 4.76]$   
 898.  $[2.33 \quad 0.78 \quad 4.68]$   
 899.  $[-0.54 \quad 0.65 \quad -0.54]$

900.  $[-0.51 \quad 0.86 \quad 0.0]$   
 901.  $[0.55 \quad 0.14 \quad -0.82]$   
 902.  $[0.57 \quad -0.42 \quad 0.71]$   
 903.  $[4.75 \quad 1.06 \quad 2.52]$   
 904.  $[0.69 \quad 0.14 \quad 0.0]$   
 905.  $[-0.71 \quad 0.71 \quad 0.0]$   
 906.  $[0.69 \quad 0.51 \quad -0.51]$   
 907.  $[0.37 \quad 0.37 \quad 0.74]$   
 908.  $[5.82 \quad 14.13 \quad 0.88]$   
 909.  $[0.8 \quad -0.15 \quad -0.58]$   
 910.  $[3.92 \quad 3.92 \quad 0.98]$   
 911.  $[0.64 \quad -0.23 \quad -0.74]$   
 912.  $[1.98 \quad 0.99 \quad 0.99]$   
 913.  $[3.69 \quad 0.46 \quad 0.0]$   
 914.  $[0.64 \quad 0.42 \quad 1.06]$   
 915.  $[-0.61 \quad 0.34 \quad -0.72]$   
 916.  $[0.0 \quad 0.0 \quad 0.0]$   
 917.  $[0.0 \quad 1.14 \quad 0.28]$   
 918.  $[0.1 \quad 1.12 \quad 1.44]$   
 919.  $[0.37 \quad 0.56 \quad -0.74]$   
 920.  $[-0.25 \quad -0.38 \quad 0.89]$   
 921.  $[0.67 \quad -0.54 \quad -0.51]$   
 922.  $[1.73 \quad 3.45 \quad 0.86]$   
 923.  $[0.19 \quad 0.33 \quad 0.33]$   
 924.  $[0.36 \quad 0.48 \quad -0.8]$   
 925.  $[0.0 \quad -0.95 \quad 0.32]$   
 926.  $[5.21 \quad 1.61 \quad 3.27]$   
 927.  $[-0.33 \quad 0.67 \quad -0.67]$   
 928.  $[0.66 \quad 0.37 \quad -0.66]$



- 929.  $[0.86 \quad 0.43 \quad 0.51]$
- 930.  $[0.24 \quad 0.48 \quad 0.0]$
- 931.  $[1.68 \quad 0.59 \quad 0.99]$
- 932.  $[0.18 \quad 0.91 \quad 0.37]$
- 933.  $[3.73 \quad 0.85 \quad 1.48]$
- 934.  $[0.8 \quad 0.27 \quad -0.53]$
- 935.  $[0.49 \quad -0.73 \quad -0.49]$
- 936.  $[0.0 \quad 0.82 \quad 1.64]$
- 937.  $[0.58 \quad -0.58 \quad -0.58]$
- 938.  $[0.82 \quad 0.0 \quad 0.66]$
- 939.  $[-0.67 \quad 0.33 \quad -0.67]$
- 940.  $[-0.57 \quad -0.48 \quad 0.67]$
- 941.  $[-0.74 \quad 0.62 \quad -0.25]$
- 942.  $[0.0 \quad 0.08 \quad 0.0]$
- 943.  $[12.62 \quad 1.78 \quad 0.0]$
- 944.  $[0.51 \quad 0.17 \quad -0.85]$
- 945.  $[-0.72 \quad 0.38 \quad 0.58]$
- 946.  $[0.13 \quad 0.0 \quad 0.06]$
- 947.  $[3.13 \quad 9.27 \quad 0.35]$
- 948.  $[0.68 \quad 0.51 \quad 0.85]$
- 949.  $[2.49 \quad 0.83 \quad 0.5]$
- 950.  $[0.51 \quad 0.39 \quad 0.39]$
- 951.  $[0.3 \quad 0.08 \quad 0.38]$
- 952.  $[0.0 \quad 0.32 \quad -0.95]$
- 953.  $[0.62 \quad 0.62 \quad -0.49]$
- 954.  $[-0.27 \quad -0.53 \quad 0.8]$
- 955.  $[0.57 \quad -0.23 \quad -0.79]$
- 956.  $[-0.43 \quad 0.64 \quad 0.64]$
- 957.  $[0.09 \quad 0.35 \quad 0.44]$

958.  $[1.09 \ 0.61 \ 2.69]$   
959.  $[2.44 \ 5.6 \ 0.0]$   
960.  $[0.64 \ -0.74 \ -0.21]$   
961.  $[3.94 \ 8.4 \ 4.26]$   
962.  $[-0.74 \ 0.17 \ 0.65]$   
963.  $[4.66 \ 0.08 \ 4.01]$   
964.  $[2.24 \ 14.39 \ 4.96]$   
965.  $[-0.93 \ 0.03 \ 0.37]$   
966.  $[0.97 \ 0.97 \ 2.18]$   
967.  $[0.87 \ -0.22 \ -0.44]$   
968.  $[0.04 \ 0.03 \ 0.01]$   
969.  $[0.49 \ 0.73 \ -0.49]$   
970.  $[1.67 \ 2.64 \ 0.88]$   
971.  $[0.16 \ 0.33 \ 0.0]$   
972.  $[2.36 \ 1.13 \ 1.41]$   
973.  $[1.42 \ 2.01 \ 2.88]$   
974.  $[0.96 \ 0.0 \ 0.64]$   
975.  $[-0.79 \ -0.06 \ -0.61]$   
976.  $[0.0 \ 1.06 \ 0.0]$   
977.  $[0.3 \ -0.9 \ 0.3]$   
978.  $[10.72 \ 0.15 \ 2.77]$   
979.  $[5.15 \ 1.56 \ 0.49]$   
980.  $[0.97 \ 0.24 \ 0.0]$   
981.  $[2.77 \ 3.1 \ 2.11]$   
982.  $[2.06 \ 15.02 \ 6.02]$   
983.  $[0.2 \ 0.0 \ 0.0]$   
984.  $[0.32 \ 0.64 \ 0.32]$   
985.  $[0.08 \ 0.47 \ 0.39]$   
986.  $[0.06 \ 0.17 \ -0.98]$

987.  $[2.14 \quad 3.26 \quad 0.4]$   
988.  $[2.18 \quad 4.57 \quad 2.69]$   
989.  $[2.86 \quad 8.94 \quad 2.95]$   
990.  $[-0.47 \quad 0.66 \quad 0.58]$   
991.  $[0.18 \quad 0.18 \quad 0.9]$   
992.  $[-0.71 \quad 0.0 \quad -0.71]$   
993.  $[0.1 \quad -0.6 \quad 0.8]$   
994.  $[0.51 \quad -0.4 \quad -0.76]$   
995.  $[0.11 \quad -0.97 \quad -0.22]$   
996.  $[8.1 \quad 2.69 \quad 6.47]$   
997.  $[3.86 \quad 1.56 \quad 0.76]$   
998.  $[0.37 \quad 1.38 \quad 0.0]$   
999.  $[0.0 \quad 0.39 \quad 0.3]$   
1000.  $[5.0 \quad 2.39 \quad 18.11]$