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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

523.
$$\begin{bmatrix} 0.51 & -0.03 & -0.86 \end{bmatrix}$$

$$524. \begin{bmatrix} -0.3 & -0.6 & 0.75 \end{bmatrix}$$

$$526. [2.09 \ 0.52 \ 2.61]$$

$$529. \begin{bmatrix} 0.0 & 0.07 & 0.25 \end{bmatrix}$$

531.
$$\begin{bmatrix} 0.33 & 0.33 & -0.88 \end{bmatrix}$$

535.
$$\begin{bmatrix} -0.37 & -0.74 & 0.56 \end{bmatrix}$$

537.
$$\begin{bmatrix} -0.7 & -0.09 & 0.7 \end{bmatrix}$$

539.
$$\begin{bmatrix} -0.95 & -0.32 & -0.04 \end{bmatrix}$$

$$541. \ \begin{bmatrix} 1.99 & 1.79 & 1.09 \end{bmatrix}$$

542.
$$\begin{bmatrix} -0.7 & -0.17 & -0.7 \end{bmatrix}$$

$$544. \ \begin{bmatrix} 2.06 & 6.63 & 2.17 \end{bmatrix}$$

$$545. \begin{bmatrix} 2.86 & 4.76 & 0.95 \end{bmatrix}$$

$$546. \begin{bmatrix} 0.25 & 0.71 & 0.84 \end{bmatrix}$$

$$549. \begin{bmatrix} 1.53 & 1.07 & 0.23 \end{bmatrix}$$

550.
$$\begin{bmatrix} 0.56 & 0.09 & 0.82 \end{bmatrix}$$

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

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

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

- 639. $\begin{bmatrix} 2.05 & 0.0 & 1.69 \end{bmatrix}$
- 640. $\begin{bmatrix} 0.0 & 0.37 & 0.37 \end{bmatrix}$
- 641. $\begin{bmatrix} 0.78 & 0.24 & -0.58 \end{bmatrix}$
- 642. $\begin{bmatrix} 0.93 & 0.78 & 0.0 \end{bmatrix}$
- $643. \begin{bmatrix} 1.84 & 0.5 & 1.29 \end{bmatrix}$
- $644. \begin{bmatrix} 2.84 & 0.29 & 0.29 \end{bmatrix}$
- $645. \begin{bmatrix} 0.93 & 0.52 & 0.0 \end{bmatrix}$
- 646. $\begin{bmatrix} 0.15 & -0.85 & -0.51 \end{bmatrix}$
- $647. \begin{bmatrix} 2.03 & 1.47 & 0.24 \end{bmatrix}$
- 648. $\begin{bmatrix} 0.14 & 0.32 & 0.46 \end{bmatrix}$
- 649. $\begin{bmatrix} -0.62 & 0.62 & -0.47 \end{bmatrix}$
- 650. $\begin{bmatrix} 0.0 & 0.17 & 0.05 \end{bmatrix}$
- 651. [4.19 1.77 3.39]
- 652. [3.34 5.6 19.34]
- 653. $\begin{bmatrix} 0.21 & 0.0 & 0.71 \end{bmatrix}$
- 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. $\begin{bmatrix} -0.85 & 0.51 & -0.17 \end{bmatrix}$
- 659. [0.33 0.48 0.81]
- 660. $\begin{bmatrix} -0.79 & 0.09 & -0.6 \end{bmatrix}$
- 661. $\begin{bmatrix} -0.96 & 0.03 & -0.26 \end{bmatrix}$
- 662. $\begin{bmatrix} 0.39 & 0.47 & 0.39 \end{bmatrix}$
- 663. $\begin{bmatrix} 0.62 & -0.77 & 0.15 \end{bmatrix}$
- 664. $\begin{bmatrix} -0.32 & 0.49 & -0.81 \end{bmatrix}$
- 665. $\begin{bmatrix} 0.18 & -0.37 & -0.91 \end{bmatrix}$
- 666. $\begin{bmatrix} 0.51 & 0.85 & -0.17 \end{bmatrix}$
- 667. $\begin{bmatrix} -0.71 & 0.0 & 0.71 \end{bmatrix}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 958. [1.09 0.61 2.69]
- 959. [2.44 5.6 0.0]
- 960. $\begin{bmatrix} 0.64 & -0.74 & -0.21 \end{bmatrix}$
- 961. [3.94 8.4 4.26]
- 962. $\begin{bmatrix} -0.74 & 0.17 & 0.65 \end{bmatrix}$
- 963. [4.66 0.08 4.01]
- 964. [2.24 14.39 4.96]
- 965. $\begin{bmatrix} -0.93 & 0.03 & 0.37 \end{bmatrix}$
- 966. [0.97 0.97 2.18]
- 967. $\begin{bmatrix} 0.87 & -0.22 & -0.44 \end{bmatrix}$
- 968. [0.04 0.03 0.01]
- 969. $\begin{bmatrix} 0.49 & 0.73 & -0.49 \end{bmatrix}$
- 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. $\begin{bmatrix} 0.96 & 0.0 & 0.64 \end{bmatrix}$
- 975. $\begin{bmatrix} -0.79 & -0.06 & -0.61 \end{bmatrix}$
- 976. [0.0 1.06 0.0]
- 977. $\begin{bmatrix} 0.3 & -0.9 & 0.3 \end{bmatrix}$
- 978. $\begin{bmatrix} 10.72 & 0.15 & 2.77 \end{bmatrix}$
- 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. $\begin{bmatrix} 0.06 & 0.17 & -0.98 \end{bmatrix}$

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