

```
*****
*
*          STAAD.Pro
*      Version  2007    Build 04
*      Proprietary Program of
*      Research Engineers, Intl.
*      Date=    JUN  1, 2012
*      Time=    8:55:28
*
*      USER ID: Parsons Brinckerhoff
*****
```

```
1. STAAD SPACE
INPUT FILE: 120531_ST26 PR 421-425 R4.STD
2. START JOB INFORMATION
3. ENGINEER DATE 14-MAY-12
4. JOB NAME JRC PR 421-425
5. END JOB INFORMATION
6. INPUT WIDTH 79
7. UNIT METER KN
8. JOINT COORDINATES
9. 2 -2 0 0; 5 -2 0 -11.7; 7 -2 5.2 -5.85; 8 -2 7.82 -5.85; 9 3 5.2 0
10. 10 3 5.2 -11.7; 11 3 7.82 0; 12 3 7.82 -11.7; 13 3 5.2 -5.85; 14 3 7.82 -5.85
11. 15 8 0 0; 20 8 0 -11.7; 21 8 5.2 -5.85; 22 8 7.82 -5.85; 23 10.5 7.82 -11.7
12. 24 10.5 5.2 -11.7; 25 10.5 7.82 0; 26 10.5 5.2 0; 27 13 5.2 0; 28 13 5.2 -11.7
13. 29 13 7.82 0; 30 13 7.82 -11.7; 31 13 5.2 -5.85; 32 13 7.82 -5.85
14. 33 15.5 7.82 -11.7; 34 15.5 5.2 -11.7; 35 15.5 7.82 0; 36 15.5 5.2 0
15. 39 18 0 0; 41 18 0 -11.7; 43 18 5.2 -5.85; 44 18 7.82 -5.85; 45 21.25 7.82 0
16. 46 21.25 5.2 0; 47 21.25 7.82 -11.7; 48 21.25 5.2 -11.7; 49 24.5 5.2 0
17. 50 24.5 5.2 -11.7; 51 24.5 7.82 0; 52 24.5 7.82 -11.7; 53 24.5 5.2 -5.85
18. 54 24.5 7.82 -5.85; 55 28.25 7.82 -11.7; 56 28.25 5.2 -11.7; 57 28.25 5.2 0
19. 58 28.25 7.82 0; 61 32 0 -11.7; 62 32 0 0; 65 32 5.2 -5.85; 66 32 7.82 -5.85
20. 67 37 0 0; 69 37 0 -11.7; 73 37 6.5 -11.7; 74 37 7.82 -12.1; 75 37 7.82 -7.8
21. 76 37 5.2 -5.85; 77 37 7.82 -5.85; 78 40 0 0; 80 40 0 -11.7; 84 40 7.82 -12.1
22. 85 40 6.5 -11.7; 86 40 7.82 -7.8; 87 40 5.2 -5.85; 88 40 7.82 -5.85
23. 89 44.5 0 0; 91 44.5 0 -8.6; 92 44.5 5.2 -11.7; 94 44.5 7.82 -11.7
24. 95 44.5 7.82 -12.1; 98 44.5 5.2 -5; 99 44.5 7.82 -5; 100 44.5 5.2 -5.85
25. 101 44.5 7.82 -5.85; 102 49.2 0 0; 104 49.2 0 -5; 106 49.2 7.82 -6.45
26. 200 -2 5.2 0; 201 -2 7.82 0; 202 -2 5.2 -11.7; 203 -2 7.82 -11.7; 204 8 7.82 0
27. 205 8 5.2 0; 206 8 5.2 -11.7; 207 8 7.82 -11.7; 208 18 5.2 0; 209 18 5.2 -11.7
28. 210 18 7.82 0; 211 18 7.82 -11.7; 212 32 7.82 0; 213 32 7.82 -11.7
29. 214 32 5.2 0; 215 32 5.2 -11.7; 216 37 7.82 0; 217 37 7.82 -11.7
30. 218 37 5.2 -11.7; 219 37 5.2 0; 220 40 5.2 0; 221 40 5.2 -11.7; 222 40 7.82 0
31. 223 40 7.82 -11.7; 224 44.5 5.2 0; 225 44.5 7.82 0; 226 44.5 5.2 -8.6
32. 227 44.5 7.82 -8.6; 228 49.2 5.2 0; 229 49.2 7.82 0; 230 49.2 5.2 -5
33. 231 49.2 7.82 -5; 232 44.5 5.2 -4.5; 233 44.5 7.82 -4.5; 234 49.2 5.2 -4.5
34. 235 49.2 7.82 -4.5
35. MEMBER INCIDENCES
36. 1000 5 202; 1001 2 200; 1002 202 203; 1003 200 201; 1004 20 206; 1005 15 205
37. 1006 206 207; 1007 205 204; 1008 41 209; 1009 39 208; 1010 209 211
38. 1011 208 210; 1012 61 215; 1013 62 214; 1014 215 213; 1015 214 212
39. 1016 69 218; 1017 67 219; 1018 218 73; 1019 219 216; 1020 73 217; 1021 80 221
40. 1022 78 220; 1023 221 85; 1024 220 222; 1025 85 223; 1026 91 226; 1027 89 224
```

```
41. 1028 94 92; 1029 226 227; 1030 224 225; 1031 104 230; 1032 102 228
42. 1033 230 231; 1034 228 229; 2000 202 10; 2001 7 13; 2002 200 9; 2003 203 12
43. 2004 8 14; 2005 201 11; 2006 10 206; 2007 13 21; 2008 9 205; 2009 12 207
44. 2010 14 22; 2011 11 204; 2012 206 24; 2013 205 26; 2014 207 23; 2015 204 25
45. 2016 21 31; 2017 22 32; 2018 24 28; 2019 26 27; 2020 23 30; 2021 25 29
46. 2022 28 34; 2023 27 36; 2024 30 33; 2025 29 35; 2026 31 43; 2027 32 44
47. 2028 34 209; 2029 36 208; 2030 33 211; 2031 35 210; 2032 209 48; 2033 208 46
48. 2034 211 47; 2035 210 45; 2036 43 53; 2037 44 54; 2038 48 50; 2039 46 49
49. 2040 47 52; 2041 45 51; 2042 50 56; 2043 49 57; 2044 52 55; 2045 51 58
50. 2046 53 65; 2047 54 66; 2048 56 215; 2049 57 214; 2050 55 213; 2051 58 212
51. 2052 215 218; 2053 214 219; 2054 213 217; 2055 212 216; 2056 220 219
52. 2057 85 73; 2058 217 223; 2059 75 86; 2060 216 222; 2061 221 92; 2062 220 224
53. 2063 223 94; 2064 65 76; 2065 222 225; 2067 224 228; 2069 225 229; 2070 66 77
54. 2071 76 87; 2072 77 88; 2073 87 100; 2074 88 101; 3000 7 202; 3001 200 7
55. 3002 8 203; 3003 201 8; 3004 13 10; 3005 9 13; 3006 14 12; 3007 11 14
56. 3008 21 206; 3009 205 21; 3010 22 207; 3011 204 22; 3012 31 28; 3013 27 31
57. 3014 32 30; 3015 29 32; 3016 43 209; 3017 208 43; 3018 44 211; 3019 210 44
58. 3020 53 50; 3021 49 53; 3022 54 52; 3023 51 54; 3024 65 215; 3025 214 65
59. 3026 66 213; 3027 212 66; 3028 76 218; 3029 219 76; 3030 74 217; 3031 75 217
60. 3032 77 75; 3033 216 77; 3034 221 87; 3035 87 220; 3036 84 223; 3037 86 223
61. 3038 88 86; 3039 222 88; 3040 92 226; 3041 226 100; 3042 100 98; 3043 98 232
62. 3044 95 94; 3045 227 94; 3046 227 101; 3047 101 99; 3048 99 233; 3049 230 234
63. 3050 106 231; 3051 231 235; 4000 202 2; 4001 200 5; 4002 202 13; 4003 7 10
64. 4004 200 13; 4005 7 9; 4006 203 14; 4007 8 12; 4008 201 14; 4009 8 11
65. 4010 10 21; 4011 13 206; 4012 9 21; 4013 13 205; 4014 12 22; 4015 14 207
66. 4016 11 22; 4017 14 204; 4018 206 41; 4019 209 20; 4020 205 39; 4021 208 15
67. 4022 215 69; 4023 218 61; 4024 214 67; 4025 219 62; 4026 215 76; 4027 218 65
68. 4028 65 219; 4029 76 214; 4030 220 67; 4031 78 219; 4032 213 77; 4033 217 66
69. 4034 66 216; 4035 77 212; 5000 207 24; 5001 204 26; 5002 23 24; 5003 25 26
70. 5004 23 28; 5005 25 27; 5006 30 28; 5007 29 27; 5008 33 28; 5009 35 27
71. 5010 33 34; 5011 35 36; 5012 211 34; 5013 210 36; 5014 211 48; 5015 210 46
72. 5016 47 48; 5017 45 46; 5018 47 50; 5019 45 49; 5020 52 50; 5021 51 49
73. 5022 55 50; 5023 58 49; 5024 55 56; 5025 58 57; 5026 213 56; 5027 212 57
74. 6000 92 91; 6001 106 230; 6002 232 224; 6003 233 225; 6004 234 228
75. 6005 235 229; 2066 232 234; 2068 233 235
76. DEFINE PMEMBER
77. 3021 3020 PMEMBER 1
78. 3023 3022 PMEMBER 2
79. 3017 3016 PMEMBER 3
80. 3013 3012 PMEMBER 4
81. 2012 2018 2022 2028 PMEMBER 5
82. 2033 2039 2043 2049 PMEMBER 6
83. 2032 2038 2042 2048 PMEMBER 7
84. 3015 3014 PMEMBER 8
85. 3019 3018 PMEMBER 9
86. 2035 2041 2045 2051 PMEMBER 10
87. 2015 2021 2025 2031 PMEMBER 11
88. 2014 2020 2024 2030 PMEMBER 12
89. 2034 2040 2044 2050 PMEMBER 13
90. 3005 3004 PMEMBER 14
91. DEFINE MATERIAL START
92. ISOTROPIC STEEL
93. E 2.05E+008
94. POISSON 0.3
95. DENSITY 76.8195
96. ALPHA 1.2E-005
```

STAAD SPACE -- PAGE NO. 3

```
97. DAMP 0.03
98. END DEFINE MATERIAL
99. MEMBER PROPERTY JAPANESE
100. *COLUMNS
101. 1000 TO 1027 1029 TO 1034 TABLE ST H400X408X21
102. *BEAMS ALONG X
103. 2016 2017 2026 2027 2036 2037 2046 2047 2056 TO 2065 2067 2069 TO 2074 2066 -
104. 2068 TABLE ST H300X300X10
105. 2000 2003 2006 2009 2052 TO 2055 TABLE ST H390X300X10
106. 2001 2004 2007 2010 2012 TO 2015 2018 TO 2025 2028 TO 2035 2038 TO 2045 2048 -
107. 2049 TO 2051 TABLE ST H792X300X14
108. 2002 2005 2008 2011 TABLE ST H900X300X16
109. *BEAMS ALONG Z
110. 3012 TO 3027 3030 TO 3051 6002 TO 6005 TABLE ST H792X300X14
111. 3000 TO 3003 3008 TO 3011 3028 3029 TABLE ST H900X300X16
112. 3004 TO 3007 TABLE ST H300X300X10
113. *TRUSS
114. 4000 TO 4035 TABLE ST C150X75X6.5
115. *BRACING
116. 5000 TO 5027 TABLE ST H150X150X7
117. 1028 6000 6001 TABLE ST H300X300X10
118. CONSTANTS
119. BETA 90 MEMB 1000 TO 1034
120. MATERIAL STEEL ALL
121. SUPPORTS
122. 2 5 15 20 39 41 61 62 67 69 78 80 89 91 102 104 PINNED
123. MEMBER TENSION
124. 4000 TO 4025 4030 4031
125. MEMBER TENSION
126. 4026 TO 4029 4032 TO 4035
127. MEMBER RELEASE
128. 2016 2017 2026 2027 2036 2037 2046 2047 3015 3023 START MY MZ
129. 2016 2017 2026 2027 2036 2037 2046 2047 3014 3022 END MY MZ
130. 2004 START MY MZ
131. 2010 END MY MZ
132. 3007 START MY MZ
133. 3013 3021 START MY MZ
134. 3012 3020 END MY MZ
135. 2001 START MY MZ
136. 2007 END MY MZ
137. 3005 START MY MZ
138. 3004 END MY MZ
139. 2052 TO 2055 START MY MZ
140. 2052 TO 2055 END MY MZ
141. 2032 TO 2035 START MY MZ
142. 2048 TO 2051 END MY MZ
143. 2012 TO 2015 START MY MZ
144. 2028 TO 2031 END MY MZ
145. 2000 2003 START MY MZ
146. 2006 2009 END MY MZ
147. 2002 2005 START MY MZ
148. 2008 2011 END MY MZ
149. 2058 START MY MZ
150. 2057 2058 END MY MZ
151. 2057 START MY MZ
152. 2056 2059 TO 2063 2065 2067 2069 6000 2066 2068 START MY MZ
```

STAAD SPACE -- PAGE NO. 4

141

```
153. 2056 2059 TO 2063 2065 2067 2069 6000 2066 2068 END MY MZ
154. 2064 2070 TO 2074 START MY MZ
155. 2064 2070 TO 2074 END MY MZ
156. 3006 START MY MZ
157. 3006 END MY MZ
158. 3007 END MY MZ
159. 3004 START MY MZ
160. 3005 END MY MZ
161. 6001 START MY MZ
162. 6001 END MY MZ
163. MEMBER TRUSS
164. 5014 TO 5027
165. MEMBER TRUSS
166. 5000 TO 5013
167. LOAD 1 LOADTYPE NONE TITLE DL
168. SELFWEIGHT Y -1
169. MEMBER LOAD
170. *PR 421-422 (SIDE BEAM)
171. *ROW GA-GB
172. 2000 2002 UNI GY -9.605 0 1.85
173. 2002 CON GY -33.6 2.6
174. 2002 UNI GY -16.95 3 3.8
175. 2002 CON GY -33.6 4.2
176. 2008 CON GY -67.4 0.2
177. 2008 CON GY -67.4 1.2
178. 2008 CON GY -67.4 2.1
179. 2008 CON GY -67.4 3
180. 2008 CON GY -67.4 3.9
181. 2005 CON GY -174.4 4
182. 2011 CON GY -67.4 0.4
183. 2011 CON GY -67.4 1.3
184. 2011 CON GY -67.4 2.2
185. 2011 CON GY -67.4 3.1
186. 2011 CON GY -67.4 4.1
187. 2005 UNI GY -22.6 0 2.5
188. *PR 422
189. *ROW HA-HB
190. 3009 CON GY -126.3 1.4
191. 3009 CON GY -126.3 2.8
192. 3009 CON GY -126.3 4.2
193. 3009 CON GY -67.4 5.4
194. 3008 CON GY -67.4 0.55
195. 3008 CON GY -67.4 1.55
196. 3008 CON GY -67.4 2.55
197. 3008 CON GY -67.4 4.95
198. 3011 CON GY -126.3 1.4
199. 3011 CON GY -126.3 2.8
200. 3011 CON GY -126.3 4.2
201. 3011 CON GY -33.6 5.1
202. 3011 UNI GY -15 5.35 5.85
203. 3010 CON GY -33.6 0.25
204. 3010 UNI GY -8.5 0.95 2.27
205. 3010 UNI GY -20 2.27 5.85
206. *INTERMEDIATE BEAM
207. *ROW HA-HB
208. 3005 CON GY -63.2 1.4
```

STAAD SPACE -- PAGE NO. 5

209. 3005 CON GY -63.2 2.8
210. 3005 CON GY -63.2 4.2
211. 3005 CON GY -33.7 5.4
212. 3004 CON GY -33.7 0.55
213. 3004 CON GY -33.7 1.55
214. 3004 CON GY -33.7 2.55
215. 3004 CON GY -33.7 4.95
216. 3007 CON GY -63.2 1.4
217. 3007 CON GY -63.2 2.8
218. 3007 CON GY -63.2 4.2
219. 3007 CON GY -16.8 5.1
220. 3007 UNI GY -21 5.35 5.85
221. 3006 CON GY -16.8 0.25
222. 3006 UNI GY -11.9 0.95 2.27
223. 3006 UNI GY -28 2.27 5.85
224. *INTERMEDIATE BEAM
225. *ROW HA-HB
226. 3013 CON GY -63.2 1.4
227. 3013 CON GY -63.2 2.8
228. 3013 CON GY -63.2 4.2
229. 3013 CON GY -33.7 5.4
230. 3012 CON GY -33.7 0.55
231. 3012 CON GY -33.7 1.55
232. 3012 CON GY -33.7 3.95
233. 3012 CON GY -33.7 4.95
234. 3015 CON GY -63.2 1.4
235. 3015 CON GY -63.2 2.8
236. 3015 CON GY -63.2 4.2
237. 3015 CON GY -16.8 5.1
238. 3015 UNI GY -21 5.35 5.85
239. 3014 CON GY -16.8 0.25
240. 3014 UNI GY -11.9 0.95 2.27
241. 3014 UNI GY -28 2.27 5.85
242. *INTERMEDIATE BEAM
243. *ROW HA-HB
244. 3021 CON GY -63.2 1.4
245. 3021 CON GY -63.2 2.8
246. 3021 CON GY -63.2 4.2
247. 3021 CON GY -33.7 5.4
248. 3012 3020 CON GY -33.7 0.55
249. 3012 3020 CON GY -33.7 1.55
250. 3012 3020 CON GY -33.7 3.95
251. 3012 3020 CON GY -33.7 4.95
252. 3023 CON GY -63.2 1.4
253. 3023 CON GY -63.2 2.8
254. 3023 CON GY -63.2 4.2
255. 3023 CON GY -16.8 5.1
256. 3023 UNI GY -21 5.35 5.85
257. 3022 CON GY -16.8 0.25
258. 3022 UNI GY -11.9 0.95 2.27
259. 3022 UNI GY -28 2.27 5.85
260. *PR 423
261. *ROW HA-HB
262. 3017 CON GY -105.2 1.4
263. 3017 CON GY -105.2 2.8
264. 3017 CON GY -105.2 4.2

STAAD SPACE -- PAGE NO. 6

142

265. 3017 CON GY -56.1 5.4
266. 3016 CON GY -56.1 0.55
267. 3016 CON GY -56.1 1.55
268. 3016 CON GY -56.1 3.95
269. 3016 CON GY -56.1 4.95
270. 3019 CON GY -105.2 1.4
271. 3019 CON GY -105.2 2.8
272. 3019 CON GY -105.2 4.2
273. 3019 CON GY -28 5.1
274. 3019 UNI GY -17.25 5.35 5.85
275. 3018 CON GY -28 0.25
276. 3018 UNI GY -9.775 0.95 2.27
277. 3018 UNI GY -23 2.27 5.85
278. *PR 801
279. *ROW HF-HE
280. *PR 802
281. *ROW HF-HE
282. *PR 803
283. *ROW HF-HE
284. *PR 804
285. *ROW HF-HE
286. *INTERMEDIATE BEAMS
287. *ROW HF-HE
288. *PR 805
289. *ROW HE-HF
290. *PR 805
291. *ROW HA-HB
292. 3039 CON GY -84.2 1.4
293. 3039 CON GY -84.2 2.8
294. 3039 CON GY -84.2 4.2
295. 3039 UNI GY -6.5 4.65 5.35
296. 3039 CON GY -22.4 5.6
297. 3038 UNI GY -9.75 0 0.6
298. 3038 CON GY -22.4 1.5
299. 3038 UNI GY -78 1.5 1.95
300. 3037 UNI GY -78 0 3.9
301. 3036 UNI GY -7.8 0 0.4
302. *PR 806
303. *ROW HA-HB
304. 3029 CON GY -63.2 1.4
305. 3029 CON GY -63.2 2.8
306. 3029 CON GY -63.2 4.2
307. 3029 CON GY -33.7 5.4
308. 3028 CON GY -33.7 0.55
309. 3028 CON GY -33.7 1.55
310. 3028 CON GY -33.7 3.95
311. 3028 CON GY -33.7 4.95
312. 3033 CON GY -63.2 1.4
313. 3033 CON GY -63.2 2.8
314. 3033 CON GY -63.2 4.2
315. 3033 CON GY -16.8 5.1
316. 3033 UNI GY -12 5.35 5.85
317. 3032 CON GY -16.8 0.25
318. 3032 UNI GY -6.8 0.95 1.95
319. 3033 UNI GY -6.8 0 0.33
320. 3031 UNI GY -16 0.33 3.9

STAAD SPACE

-- PAGE NO. 7

321. 3030 UNI GY -16 0 0.4
322. *PR 424
323. *ROW HA-HB
324. 3025 CON GY -126.3 1.4
325. 3025 CON GY -126.3 2.8
326. 3025 CON GY -126.3 4.2
327. 3025 CON GY -67.4 5.4
328. 3024 CON GY -67.4 0.55
329. 3024 CON GY -67.4 1.55
330. 3024 CON GY -67.4 3.95
331. 3024 CON GY -67.4 4.95
332. 3027 CON GY -126.3 1.4
333. 3027 CON GY -126.3 2.8
334. 3027 CON GY -126.3 4.2
335. 3027 CON GY -33.6 5.1
336. 3027 UNI GY -18.75 5.35 5.85
337. 3026 CON GY -33.6 0.25
338. 3026 UNI GY -10.625 0.95 2.25
339. 3026 UNI GY -25 2.28 5.85
340. *HB, HC, HD, HE
341. *INTERMEDIATE BEAMS
342. *ROW HB-HC, HD-HE
343. *SP-027-007
344. 3040 CON GY -44.9 1
345. 3040 CON GY -44.9 2
346. 3041 CON GY -44.9 1.2
347. 3041 CON GY -44.9 2.2
348. 3042 CON GY -44.9 0.45
349. 3046 UNI GY -9.2 0.4 0.8
350. 3046 UNI GY -9.2 0.8 1.8
351. 3046 CON GY -22.4 2.5
352. 3046 UNI GY -13.8 2.75 2.75
353. 3047 UNI GY -13.8 0 0.5
354. 3047 CON GY -22.4 0.75
355. 3044 UNI GY -147.2 0 0.4
356. 3045 UNI GY -147.2 0 3
357. *SP-027-008
358. 3050 CON GY -16.8 0.45
359. LOAD 2 LOADTYPE NONE TITLE FL
360. *PR 421-422 (SIDE BEAM)
361. *ROW GA-GB
362. MEMBER LOAD
363. 2000 2002 UNI GZ -0.9605 0 1.85
364. 2002 CON GZ -5.232 2.6
365. 2002 UNI GZ -1.696 3 3.8
366. 2002 CON GZ -5.232 4.2
367. 2008 CON GZ -6.74 0.2
368. 2008 CON GZ -6.74 1.2
369. 2008 CON GZ -6.74 2.1
370. 2008 CON GZ -6.74 3
371. 2008 CON GZ -6.74 3.9
372. 2005 CON GZ -17.44 4
373. 2011 CON GZ -6.74 0.4
374. 2011 CON GZ -6.74 1.3
375. 2011 CON GZ -6.74 2.2
376. 2011 CON GZ -6.74 3.1

STAAD SPACE

-- PAGE NO. 8

143

377. 2011 CON GZ -6.74 4.1
378. 2005 UNI GZ -2.26 0 2.5
379. *PR 422
380. *ROW HA-HB
381. 3009 CON GX -12.63 1.4
382. 3009 CON GX -12.63 2.8
383. 3009 CON GX -12.63 4.2
384. 3009 CON GX -6.74 5.4
385. 3008 CON GX -6.74 0.55
386. 3008 CON GX -6.74 1.55
387. 3008 CON GX -6.74 2.55
388. 3008 CON GX -6.74 4.95
389. 3011 CON GX -12.63 1.4
390. 3011 CON GX -12.63 2.8
391. 3011 CON GX -12.63 4.2
392. 3011 CON GX -3.789 5.1
393. 3011 UNI GX -1.5 5.35 5.85
394. 3010 UNI GX -1.5 0 0.25
395. 3010 CON GX -3.789 0.25
396. 3010 UNI GX -0.85 0.95 2.27
397. 3010 UNI GX -2 2.27 5.85
398. *INTERMEDIATE BEAM
399. *ROW HA-HB
400. 3005 CON GX -6.32 1.4
401. 3005 CON GX -6.32 2.8
402. 3005 CON GX -6.32 4.2
403. 3005 CON GX -3.37 5.4
404. 3004 CON GX -3.37 0.55
405. 3004 CON GX -3.37 1.55
406. 3004 CON GX -3.37 2.55
407. 3004 CON GX -3.37 4.95
408. 3007 CON GX -6.32 1.4
409. 3007 CON GX -6.32 2.8
410. 3007 CON GX -6.32 4.2
411. 3007 CON GX -1.896 5.1
412. 3007 UNI GX -2.1 5.35 5.85
413. 3006 CON GX -1.896 0.25
414. 3006 UNI GX -1.19 0.95 2.27
415. 3006 UNI GX -2.8 2.27 5.85
416. *INTERMEDIATE BEAM
417. *ROW HA-HB
418. 3013 CON GX -6.32 1.4
419. 3013 CON GX -6.32 2.8
420. 3013 CON GX -6.32 4.2
421. 3013 CON GX -3.37 5.4
422. 3012 CON GX -3.37 0.55
423. 3012 CON GX -3.37 1.55
424. 3012 CON GX -3.37 3.95
425. 3012 CON GX -3.37 4.95
426. 3015 CON GX -6.32 1.4
427. 3015 CON GX -6.32 2.8
428. 3015 CON GX -6.32 4.2
429. 3015 CON GX -1.896 5.1
430. 3015 UNI GX -2.1 5.35 5.85
431. 3014 CON GX -1.896 0.25
432. 3014 UNI GX -1.19 0.95 2.27

433. 3014 UNI GX -2.8 2.27 5.85
434. *INTERMEDIATE BEAM
435. *ROW HA-HB
436. 3021 CON GX -6.32 1.4
437. 3021 CON GX -6.32 2.8
438. 3021 CON GX -6.32 4.2
439. 3021 CON GX -3.37 5.4
440. 3012 3020 CON GX -3.37 0.55
441. 3012 3020 CON GX -3.37 1.55
442. 3012 3020 CON GX -3.37 3.95
443. 3012 3020 CON GX -3.37 4.95
444. 3023 CON GX -6.32 1.4
445. 3023 CON GX -6.32 2.8
446. 3023 CON GX -6.32 4.2
447. 3023 CON GX -1.896 5.1
448. 3023 UNI GX -2.1 5.35 5.85
449. 3022 CON GX -1.896 0.25
450. 3022 UNI GX -1.19 0.95 2.27
451. 3022 UNI GX -2.8 2.27 5.85
452. *PR 423
453. *ROW HA-HB
454. 3017 CON GX -10.52 1.4
455. 3017 CON GX -10.52 2.8
456. 3017 CON GX -10.52 4.2
457. 3017 CON GX -5.61 5.4
458. 3016 CON GX -5.61 0.55
459. 3016 CON GX -5.61 1.55
460. 3016 CON GX -5.61 3.95
461. 3016 CON GX -5.61 4.95
462. 3019 CON GX -10.52 1.4
463. 3019 CON GX -10.52 2.8
464. 3019 CON GX -10.52 4.2
465. 3019 CON GX -3.156 5.1
466. 3019 UNI GX -1.725 5.35 5.85
467. 3018 CON GX -3.156 0.25
468. 3018 UNI GX -0.978 0.95 2.27
469. 3018 UNI GX -2.5 2.27 5.85
470. *PR 801
471. *ROW HF-HE
472. *PR 802
473. *ROW HF-HE
474. *PR 803
475. *ROW HF-HE
476. *PR 804
477. *ROW HF-HE
478. *INTERMEDIATE BEAMS
479. *ROW HF-HE
480. *PR 805
481. *ROW HE-HF
482. *PR 805
483. *ROW HA-HB
484. 3039 CON GX -8.42 1.4
485. 3039 CON GX -8.42 2.8
486. 3039 CON GX -8.42 4.2
487. 3039 UNI GX -0.65 4.65 5.35
488. 3039 CON GX -2.24 5.6

489. 3038 UNI GX -0.975 0 0.6
490. 3038 CON GX -2.24 1.5
491. 3038 UNI GX -7.8 1.5 1.95
492. 3037 UNI GX -7.8 0 3.9
493. 3036 UNI GX -7.8 0 0.4
494. *PR 806
495. *ROW HA-HB
496. 3029 CON GX -6.32 1.4
497. 3029 CON GX -6.32 2.8
498. 3029 CON GX -6.32 4.2
499. 3029 CON GX -3.37 5.4
500. 3028 CON GX -3.37 0.55
501. 3028 CON GX -3.37 1.55
502. 3028 CON GX -3.37 3.95
503. 3028 CON GX -3.37 4.95
504. 3033 CON GX -6.32 1.4
505. 3033 CON GX -6.32 2.8
506. 3033 CON GX -6.32 4.2
507. 3033 CON GX -1.896 5.1
508. 3033 UNI GX -1.2 5.35 5.85
509. 3032 CON GX -1.896 0.25
510. 3032 UNI GX -0.68 0.95 1.95
511. 3033 UNI GX -0.68 0 0.33
512. 3031 UNI GX -1.6 0.33 3.9
513. 3030 UNI GX -1.6 0 0.4
514. *PR 424
515. *ROW HA-HB
516. 3025 CON GX -12.63 1.4
517. 3025 CON GX -12.63 2.8
518. 3025 CON GX -12.63 4.2
519. 3025 CON GX -6.74 5.4
520. 3024 CON GX -6.74 0.55
521. 3024 CON GX -6.74 1.55
522. 3024 CON GX -6.74 3.95
523. 3024 CON GX -6.74 4.95
524. 3027 CON GX -12.63 1.4
525. 3027 CON GX -12.63 2.8
526. 3027 CON GX -12.63 4.2
527. 3027 CON GX -3.789 5.1
528. 3027 UNI GX -1.875 5.35 5.85
529. 3026 CON GX -3.789 0.25
530. 3026 UNI GX -1.063 0.95 2.28
531. 3026 UNI GX -2.5 2.28 5.85
532. *HB, HC, HD, HE
533. *INTERMEDIATE BEAMS
534. *ROW HB-HC, HD-HE
535. *SP-027-007
536. 3040 CON GX -4.49 1
537. 3040 CON GX -4.49 2
538. 3041 CON GX -4.49 1.2
539. 3041 CON GX -4.49 2.2
540. 3042 CON GX -4.49 0.45
541. 3046 UNI GX -0.92 0.4 0.8
542. 3046 UNI GX -0.92 0.8 1.8
543. 3046 CON GX -2.24 2.5
544. 3046 UNI GX -1.38 2.75 2.75

STAAD SPACE -- PAGE NO. 11

545. 3047 UNI GX -1.38 0 0.5
546. 3048 UNI GX -1.38 0 0.15
547. 3047 CON GX -4.42 0.75
548. 3044 UNI GX -14.72 0 0.4
549. 3045 UNI GX -14.72 0 3
550. *SP-027-008
551. 3050 CON GX -3.789 0.45
552. LOAD 3 LOADTYPE NONE TITLE WLX
553. MEMBER LOAD
554. 1000 TO 1015 1021 TO 1027 1029 TO 1034 3000 TO 3003 3008 TO 3011 3016 TO 3019 -
555. 3024 TO 3027 3034 TO 3046 3048 TO 3051 4000 4001 6000 6002 TO 6004 -
556. 6005 UNI GX -0.5
557. LOAD 4 LOADTYPE NONE TITLE WLZ
558. MEMBER LOAD
559. 1000 TO 1034 2000 2002 2003 2005 2006 2008 2009 2011 TO 2015 2018 TO 2025 -
560. 2028 TO 2035 2038 TO 2045 2048 TO 2058 2060 TO 2063 2065 2067 2069 -
561. 4018 TO 4025 4030 4031 2066 2068 UNI GZ -0.5
562. 5000 TO 5027 UNI GZ -0.2
563. JOINT LOAD
564. 9 11 27 29 49 51 204 205 208 210 212 214 216 219 220 222 224 225 FZ -4.8
565. LOAD 5 LOADTYPE NONE TITLE NLX
566. SELFWEIGHT X -0.015
567. MEMBER LOAD
568. *PR 421-422 (SIDE BEAM)
569. *ROW GA-GB
570. 2000 2002 UNI GX -0.144 0 1.85
571. 2002 CON GX -0.5 2.6
572. 2002 UNI GX -0.26 3 3.8
573. 2002 CON GX -0.5 4.2
574. 2008 CON GX -1 0.2
575. 2008 CON GX -1 1.2
576. 2008 CON GX -1 2.1
577. 2008 CON GX -1 3
578. 2008 CON GX -1 3.9
579. 2011 CON GX -2.62 4
580. 2011 CON GX -1 0.4
581. 2011 CON GX -1 1.3
582. 2011 CON GX -1 2.2
583. 2011 CON GX -1 3.1
584. 2011 CON GX -1 4.1
585. 2011 UNI GX -0.94 0 2.5
586. *PR 422
587. *ROW HA-HB
588. 3009 CON GX -1.9 1.4
589. 3009 CON GX -1.9 2.8
590. 3009 CON GX -1.9 4.2
591. 3009 CON GX -1 5.4
592. 3008 CON GX -1 0.55
593. 3008 CON GX -1 1.55
594. 3008 CON GX -1 2.55
595. 3008 CON GX -1 4.95
596. 3011 CON GX -1.9 1.4
597. 3011 CON GX -1.9 2.8
598. 3011 CON GX -1.9 4.2
599. 3011 CON GX -0.5 5.1
600. 3011 UNI GX -0.2 5.35 5.85

STAAD SPACE -- PAGE NO. 12

145

601. 3010 CON GX -0.2 0.25
602. 3010 UNI GX -0.1 0.95 2.27
603. 3010 UNI GX -0.3 2.27 5.85
604. *INTERMEDIATE BEAM
605. *ROW HA-HB
606. 3005 CON GX -0.9 1.4
607. 3005 CON GX -0.9 2.8
608. 3005 CON GX -0.9 4.2
609. 3005 CON GX -0.5 5.4
610. 3004 CON GX -0.5 0.55
611. 3004 CON GX -0.5 1.55
612. 3004 CON GX -0.5 2.55
613. 3004 CON GX -0.5 4.95
614. 3007 CON GX -0.9 1.4
615. 3007 CON GX -0.9 2.8
616. 3007 CON GX -0.9 4.2
617. 3007 CON GX -0.3 5.1
618. 3007 UNI GX -0.3 5.35 5.85
619. 3006 UNI GX -0.3 0 0.25
620. 3006 CON GX -0.2 0.25
621. 3006 UNI GX -0.2 0.95 2.27
622. 3006 UNI GX -0.4 2.27 5.85
623. *INTERMEDIATE BEAM
624. *ROW HA-HB
625. 3013 CON GX -0.9 1.4
626. 3013 CON GX -0.9 2.8
627. 3013 CON GX -0.9 4.2
628. 3013 CON GX -0.5 5.4
629. 3012 CON GX -0.5 0.55
630. 3012 CON GX -0.5 1.55
631. 3012 CON GX -0.5 3.95
632. 3012 CON GX -0.5 4.95
633. 3015 CON GX -0.9 1.4
634. 3015 CON GX -0.9 2.8
635. 3015 CON GX -0.9 4.2
636. 3015 CON GX -0.3 5.1
637. 3015 UNI GX -0.3 5.35 5.85
638. 3014 CON GX -0.3 0.25
639. 3014 UNI GX -0.2 0.95 2.27
640. 3014 UNI GX -0.2 2.27 5.85
641. *INTERMEDIATE BEAM
642. *ROW HA-HB
643. 3021 CON GX -0.9 1.4
644. 3021 CON GX -0.9 2.8
645. 3021 CON GX -0.9 4.2
646. 3021 CON GX -0.9 5.4
647. 3012 3020 CON GX -0.9 0.55
648. 3012 3020 CON GX -0.5 1.55
649. 3012 3020 CON GX -0.5 3.95
650. 3012 3020 CON GX -0.5 4.95
651. 3023 CON GX -0.9 1.4
652. 3023 CON GX -0.9 2.8
653. 3023 CON GX -0.9 4.2
654. 3023 CON GX -0.3 5.1
655. 3023 UNI GX -0.3 5.35 5.85
656. 3022 CON GX -0.3 0.25

STAAD SPACE -- PAGE NO. 13

657. 3022 UNI GX -0.2 0.95 2.27
658. 3022 UNI GX -0.2 2.27 5.85
659. *PR 423
660. *ROW HA-HB
661. 3017 CON GX -1.6 1.4
662. 3017 CON GX -1.6 2.8
663. 3017 CON GX -1.6 4.2
664. 3017 CON GX -0.8 5.4
665. 3016 CON GX -0.8 0.55
666. 3016 CON GX -0.8 1.55
667. 3016 CON GX -0.8 3.95
668. 3016 CON GX -0.8 4.95
669. 3019 CON GX -1.6 1.4
670. 3019 CON GX -1.6 2.8
671. 3019 CON GX -1.6 4.2
672. 3019 CON GX -0.4 5.1
673. 3019 UNI GX -0.3 5.35 5.85
674. 3018 CON GX -0.4 0.25
675. 3018 UNI GX -0.1 0.95 2.27
676. 3018 UNI GX -0.3 2.27 5.85
677. *PR 801
678. *ROW HF-HE
679. *PR 802
680. *ROW HF-HE
681. *PR 803
682. *ROW HF-HE
683. *PR 804
684. *ROW HF-HE
685. *INTERMEDIATE BEAMS
686. *ROW HF-HE
687. *PR 805
688. *ROW HE-HF
689. *PR 805
690. *ROW HA-HB
691. 3039 CON GX -1.3 1.4
692. 3039 CON GX -1.3 2.8
693. 3039 CON GX -1.3 4.2
694. 3039 UNI GX -0.1 4.65 5.35
695. 3039 CON GX -0.3 5.6
696. 3038 UNI GX -0.1 0 0.6
697. 3038 CON GX -0.3 1.5
698. 3038 UNI GX -1.2 1.5 1.95
699. 3037 UNI GX -1.2 0 3.9
700. 3036 UNI GX -1.2 0 0.4
701. *PR 806
702. *ROW HA-HB
703. 3029 CON GX -0.9 1.4
704. 3029 CON GX -0.9 2.8
705. 3029 CON GX -0.9 4.2
706. 3029 CON GX -0.5 5.4
707. 3028 CON GX -0.5 0.55
708. 3028 CON GX -0.5 1.55
709. 3028 CON GX -0.5 3.95
710. 3028 CON GX -0.5 4.95
711. 3033 CON GX -0.5 1.4
712. 3033 CON GX -0.5 2.8

STAAD SPACE -- PAGE NO. 14

146

713. 3033 CON GX -0.5 4.2
714. 3033 CON GX -0.3 5.1
715. 3033 UNI GX -0.2 5.35 5.85
716. 3032 CON GX -0.3 0.25
717. 3032 UNI GX -0.1 0.95 1.95
718. 3033 UNI GX -0.1 0 0.33
719. 3031 UNI GX -0.2 0.33 3.9
720. 3030 UNI GX -0.2 0 0.4
721. *PR 424
722. *ROW HA-HB
723. 3025 CON GX -1.9 1.4
724. 3025 CON GX -1.9 2.8
725. 3025 CON GX -1.9 4.2
726. 3025 CON GX -1 5.4
727. 3024 CON GX -1 0.55
728. 3024 CON GX -1 1.55
729. 3024 CON GX -1 3.95
730. 3024 CON GX -1 4.95
731. 3027 CON GX -1.9 1.4
732. 3027 CON GX -1.9 2.8
733. 3027 CON GX -1.9 4.2
734. 3027 CON GX -0.5 5.1
735. 3027 UNI GX -0.3 5.35 5.85
736. 3026 CON GX -0.5 0.25
737. 3026 UNI GX -0.2 0.95 2.28
738. 3026 UNI GX -0.4 2.28 5.85
739. *HB, HC, HD, HE
740. *INTERMEDIATE BEAMS
741. *ROW HB-HC, HD-HE
742. *SP-027-007
743. 3040 CON GX -0.7 1
744. 3040 CON GX -0.7 2
745. 3041 CON GX -0.7 1.2
746. 3041 CON GX -0.7 2.2
747. 3042 CON GX -0.7 0.45
748. 3046 UNI GX -0.1 0.4 0.8
749. 3046 UNI GX -0.1 0.8 1.8
750. 3046 CON GX -0.3 2.5
751. 3046 UNI GX -0.2 2.75 2.75
752. 3047 UNI GX -0.2 0 0.5
753. 3048 UNI GX -0.2 0 0.15
754. 3044 UNI GX -2.2 0 0.4
755. 3045 UNI GX -2.2 0 3
756. *SP-027-008
757. 3050 CON GX -0.3 0.45
758. LOAD 6 LOADTYPE NONE TITLE NLZ
759. SELFWEIGHT Z -0.015
760. MEMBER LOAD
761. *PR 421-422 (SIDE BEAM)
762. *ROW GA-GB
763. 2000 2002 UNI GZ -0.144 0 1.85
764. 2002 CON GZ -0.5 2.6
765. 2002 UNI GZ -0.26 3 3.8
766. 2002 CON GZ -0.5 4.2
767. 2008 CON GZ -1 0.2
768. 2008 CON GZ -1 1.2

STAAD SPACE

-- PAGE NO. 15

769. 2008 CON GZ -1 2.1
770. 2008 CON GZ -1 3
771. 2008 CON GZ -1 3.9
772. 2011 CON GZ -2.62 4
773. 2011 CON GZ -1 0.4
774. 2011 CON GZ -1 1.3
775. 2011 CON GZ -1 2.2
776. 2011 CON GZ -1 3.1
777. 2011 CON GZ -1 4.1
778. 2011 UNI GZ -0.94 0 2.5
779. *PR 422
780. *ROW HA-HB
781. 3009 CON GZ -1.9 1.4
782. 3009 CON GZ -1.9 2.8
783. 3009 CON GZ -1.9 4.2
784. 3009 CON GZ -1 5.4
785. 3008 CON GZ -1 0.55
786. 3008 CON GZ -1 1.55
787. 3008 CON GZ -1 2.55
788. 3008 CON GZ -1 4.95
789. 3011 CON GZ -1.9 1.4
790. 3011 CON GZ -1.9 2.8
791. 3011 CON GZ -1.9 4.2
792. 3011 CON GZ -0.5 5.1
793. 3011 UNI GZ -0.2 5.35 5.85
794. 3010 CON GZ -0.2 0.25
795. 3010 UNI GZ -0.1 0.95 2.27
796. 3010 UNI GZ -0.3 2.27 5.85
797. *INTERMEDIATE BEAM
798. *ROW HA-HB
799. 3005 CON GZ -0.9 1.4
800. 3005 CON GZ -0.9 2.8
801. 3005 CON GZ -0.9 4.2
802. 3005 CON GZ -0.5 5.4
803. 3004 CON GZ -0.5 0.55
804. 3004 CON GZ -0.5 1.55
805. 3004 CON GZ -0.5 2.55
806. 3004 CON GZ -0.5 4.95
807. 3007 CON GZ -0.9 1.4
808. 3007 CON GZ -0.9 2.8
809. 3007 CON GZ -0.9 4.2
810. 3007 CON GZ -0.3 5.1
811. 3007 UNI GZ -0.3 5.35 5.85
812. 3006 CON GZ -0.2 0.25
813. 3006 UNI GZ -0.2 0.95 2.27
814. 3006 UNI GZ -0.4 2.27 5.85
815. *INTERMEDIATE BEAM
816. *ROW HA-HB
817. 3013 CON GZ -0.9 1.4
818. 3013 CON GZ -0.9 2.8
819. 3013 CON GZ -0.9 4.2
820. 3013 CON GZ -0.5 5.4
821. 3012 CON GZ -0.5 0.55
822. 3012 CON GZ -0.5 1.55
823. 3012 CON GZ -0.5 3.95
824. 3012 CON GZ -0.5 4.95

STAAD SPACE

-- PAGE NO. 16

147

825. 3015 CON GZ -0.9 1.4
826. 3015 CON GZ -0.9 2.8
827. 3015 CON GZ -0.9 4.2
828. 3015 CON GZ -0.3 5.1
829. 3015 UNI GZ -0.3 5.35 5.85
830. 3014 CON GZ -0.3 0.25
831. 3014 UNI GZ -0.2 0.95 2.27
832. 3014 UNI GZ -0.2 2.27 5.85
833. *INTERMEDIATE BEAM
834. *ROW HA-HB
835. 3021 CON GZ -0.9 1.4
836. 3021 CON GZ -0.9 2.8
837. 3021 CON GZ -0.9 4.2
838. 3021 CON GZ -0.9 5.4
839. 3012 3020 CON GZ -0.9 0.55
840. 3012 3020 CON GZ -0.5 1.55
841. 3012 3020 CON GZ -0.5 3.95
842. 3012 3020 CON GZ -0.5 4.95
843. 3023 CON GZ -0.9 1.4
844. 3023 CON GZ -0.9 2.8
845. 3023 CON GZ -0.9 4.2
846. 3023 CON GZ -0.3 5.1
847. 3023 UNI GZ -0.3 5.35 5.85
848. 3022 CON GZ -0.3 0.25
849. 3022 UNI GZ -0.2 0.95 2.27
850. 3022 UNI GZ -0.2 2.27 5.85
851. *PR 423
852. *ROW HA-HB
853. 3017 CON GZ -1.6 1.4
854. 3017 CON GZ -1.6 2.8
855. 3017 CON GZ -1.6 4.2
856. 3017 CON GZ -0.8 5.4
857. 3016 CON GZ -0.8 0.55
858. 3016 CON GZ -0.8 1.55
859. 3016 CON GZ -0.8 3.95
860. 3016 CON GZ -0.8 4.95
861. 3019 CON GZ -1.6 1.4
862. 3019 CON GZ -1.6 2.8
863. 3019 CON GZ -1.6 4.2
864. 3019 CON GZ -0.4 5.1
865. 3019 UNI GZ -0.3 5.35 5.85
866. 3018 CON GZ -0.4 0.25
867. 3018 UNI GZ -0.1 0.95 2.27
868. 3018 UNI GZ -0.3 2.27 5.85
869. *PR 801
870. *ROW HF-HE
871. *PR 802
872. *ROW HF-HE
873. *PR 803
874. *ROW HF-HE
875. *PR 804
876. *ROW HF-HE
877. *INTERMEDIATE BEAMS
878. *ROW HF-HE
879. *PR 805
880. *ROW HE-HF

STAAD SPACE

-- PAGE NO. 17

881. *PR 805
 882. *ROW HA-HB
 883. 3039 CON GZ -1.3 1.4
 884. 3039 CON GZ -1.3 2.8
 885. 3039 CON GZ -1.3 4.2
 886. 3039 UNI GZ -0.1 4.65 5.35
 887. 3039 CON GZ -0.3 5.6
 888. 3038 UNI GZ -0.1 0 0.6
 889. 3038 CON GZ -0.3 1.5
 890. 3038 UNI GZ -1.2 1.5 1.95
 891. 3037 UNI GZ -1.2 0 3.9
 892. 3036 UNI GZ -1.2 0 0.4
 893. *PR 806
 894. *ROW HA-HB
 895. 3029 CON GZ -0.9 1.4
 896. 3029 CON GZ -0.9 2.8
 897. 3029 CON GZ -0.9 4.2
 898. 3029 CON GZ -0.5 5.4
 899. 3028 CON GZ -0.5 0.55
 900. 3028 CON GZ -0.5 1.55
 901. 3028 CON GZ -0.5 3.95
 902. 3028 CON GZ -0.5 4.95
 903. 3033 CON GZ -0.5 1.4
 904. 3033 CON GZ -0.5 2.8
 905. 3033 CON GZ -0.5 4.2
 906. 3033 CON GZ -0.3 5.1
 907. 3033 UNI GZ -0.2 5.35 5.85
 908. 3032 CON GZ -0.3 0.25
 909. 3032 UNI GZ -0.1 0.95 1.95
 910. 3033 UNI GZ -0.1 0 0.33
 911. 3031 UNI GZ -0.2 0.33 3.9
 912. 3030 UNI GZ -0.2 0 0.4
 913. *PR 424
 914. *ROW HA-HB
 915. 3025 CON GZ -1.9 1.4
 916. 3025 CON GZ -1.9 2.8
 917. 3025 CON GZ -1.9 4.2
 918. 3025 CON GZ -1 5.4
 919. 3024 CON GZ -1 0.55
 920. 3024 CON GZ -1 1.55
 921. 3024 CON GZ -1 3.95
 922. 3024 CON GZ -1 4.95
 923. 3027 CON GZ -1.9 1.4
 924. 3027 CON GZ -1.9 2.8
 925. 3027 CON GZ -1.9 4.2
 926. 3027 CON GZ -0.5 5.1
 927. 3027 UNI GZ -0.3 5.35 5.85
 928. 3026 CON GZ -0.5 0.25
 929. 3026 UNI GZ -0.2 0.95 2.28
 930. 3026 UNI GZ -0.4 2.28 5.85
 931. *HB, HC, HD, HE
 932. *INTERMEDIATE BEAMS
 933. *ROW HB-HC, HD-HE
 934. *SP-027-007
 935. 3040 CON GZ -0.7 1
 936. 3040 CON GZ -0.7 2

STAAD SPACE

-- PAGE NO. 18

148

937. 3041 CON GZ -0.7 1.2
 938. 3041 CON GZ -0.7 2.2
 939. 3042 CON GZ -0.7 0.45
 940. 3046 UNI GZ -0.1 0.4 0.8
 941. 3046 UNI GZ -0.1 0.8 1.8
 942. 3046 CON GZ -0.3 2.5
 943. 3046 UNI GZ -0.2 2.75 2.75
 944. 3047 UNI GZ -0.2 0 0.5
 945. 3048 UNI GZ -0.2 0 0.15
 946. 3044 UNI GZ -2.2 0 0.4
 947. 3045 UNI GZ -2.2 0 3
 948. *SP-027-008
 949. 3050 CON GZ -0.3 0.45
 950. *SERVICE LOAD COMBINATIONS
 951. LOAD 7 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL+1.0FL
 952. REPEAT LOAD
 953. 1 1.0 2 1.0
 954. LOAD 8 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL+1.0FL+1.0WLX
 955. REPEAT LOAD
 956. 1 1.0 2 1.0 3 1.0
 957. LOAD 9 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL+1.0FL+1.0WLZ
 958. REPEAT LOAD
 959. 1 1.0 2 1.0 4 1.0
 960. LOAD 10 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL+1.0FL+1.0NLX
 961. REPEAT LOAD
 962. 1 1.0 2 1.0 5 1.0
 963. LOAD 11 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL+1.0FL+1.0NLZ
 964. REPEAT LOAD
 965. 1 1.0 2 1.0 6 1.0
 966. LOAD 12 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL-1.0FL
 967. REPEAT LOAD
 968. 1 1.0 2 -1.0
 969. LOAD 13 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL-1.0FL +1.0WLX
 970. REPEAT LOAD
 971. 1 1.0 2 -1.0 3 1.0
 972. LOAD 14 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL-1.0FL-1.0WLX
 973. REPEAT LOAD
 974. 1 1.0 2 -1.0 3 -1.0
 975. LOAD 15 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL-1.0FL+1.0WLZ
 976. REPEAT LOAD
 977. 1 1.0 2 -1.0 4 1.0
 978. LOAD 16 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL-1.0FL-1.0WLZ
 979. REPEAT LOAD
 980. 1 1.0 2 -1.0 4 -1.0
 981. LOAD 17 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL-1.0FL+1.0 NLX
 982. REPEAT LOAD
 983. 1 1.0 2 -1.0 5 1.0
 984. LOAD 18 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL-1.0FL-1.0 NLX
 985. REPEAT LOAD
 986. 1 1.0 2 -1.0 5 -1.0
 987. LOAD 19 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL-1.0FL+1.0 NLZ
 988. REPEAT LOAD
 989. 1 1.0 6 1.0 2 -1.0
 990. LOAD 20 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL-1.0FL-1.0 NLZ
 991. REPEAT LOAD
 992. 2 -1.0 6 -1.0 1 1.0

STAAD SPACE -- PAGE NO. 19

993. LOAD 21 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL+1.0FL-1.0 WLX
994. REPEAT LOAD
995. 1 1.0 2 1.0 3 -1.0
996. LOAD 22 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL+1.0FL-1.0 WLZ
997. REPEAT LOAD
998. 4 -1.0 1 1.0 2 1.0
999. LOAD 23 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL+1.0FL-1.0 NLX
1000. REPEAT LOAD
1001. 1 1.0 2 1.0 5 -1.0
1002. LOAD 24 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL+1.0FL-1.0 NLZ
1003. REPEAT LOAD
1004. 6 -1.0 1 1.0 2 1.0
1005. *ULTIMATE LOAD COMBINATIONS
1006. LOAD 25 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL+1.4FL
1007. REPEAT LOAD
1008. 1 1.0 2 1.4
1009. LOAD 26 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL+1.4FL
1010. REPEAT LOAD
1011. 1 1.4 2 1.4
1012. LOAD 27 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL+1.4FL+1.4WLX
1013. REPEAT LOAD
1014. 1 1.4 2 1.4 3 1.4
1015. LOAD 28 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL+1.4FL+1.4WLZ
1016. REPEAT LOAD
1017. 1 1.4 2 1.4 4 1.4
1018. LOAD 29 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL+1.4FL+1.4NLX
1019. REPEAT LOAD
1020. 1 1.4 2 1.4 5 1.4
1021. LOAD 30 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL+1.4FL+1.4NLZ
1022. REPEAT LOAD
1023. 1 1.4 2 1.4 6 1.4
1024. LOAD 31 LOADTYPE NONE TITLE 1.0DL-1.4FL
1025. REPEAT LOAD
1026. 1 1.0 2 -1.4
1027. LOAD 32 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL-1.4FL
1028. REPEAT LOAD
1029. 1 1.4 2 -1.4
1030. LOAD 33 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL-1.4FL+1.4 WLX
1031. REPEAT LOAD
1032. 1 1.4 3 1.4 2 -1.4
1033. LOAD 34 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL-1.4FL-1.4 WLX
1034. REPEAT LOAD
1035. 2 -1.4 3 -1.4 1 1.4
1036. LOAD 35 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL-1.4FL+1.4 WLZ
1037. REPEAT LOAD
1038. 1 1.4 4 1.4 2 -1.4
1039. LOAD 36 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL-1.4FL-1.4 WLZ
1040. REPEAT LOAD
1041. 2 -1.4 4 -1.4 1 1.4
1042. LOAD 37 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL-1.4FL+1.4 NLX
1043. REPEAT LOAD
1044. 1 1.4 5 1.4 2 -1.4
1045. LOAD 38 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL-1.4FL-1.4 NLX
1046. REPEAT LOAD
1047. 2 -1.4 5 -1.4 1 1.4
1048. LOAD 39 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL-1.4FL+1.4 NLZ

STAAD SPACE -- PAGE NO. 20

149

1049. REPEAT LOAD
1050. 1 1.4 6 1.4 2 -1.4
1051. LOAD 40 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL-1.4FL-1.4 NLZ
1052. REPEAT LOAD
1053. 2 -1.4 6 -1.4 1 1.4
1054. LOAD 41 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL+1.4FL-1.4 WLX
1055. REPEAT LOAD
1056. 1 1.4 2 1.4 3 -1.4
1057. LOAD 42 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL+1.4FL-1.4 WLZ
1058. REPEAT LOAD
1059. 4 -1.4 1 1.4 2 1.4
1060. LOAD 43 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL+1.4FL-1.4 NLX
1061. REPEAT LOAD
1062. 1 1.4 2 1.4 5 -1.4
1063. LOAD 44 LOADTYPE NONE TITLE 1.4DL+1.4FL-1.4 NLZ
1064. REPEAT LOAD
1065. 6 -1.4 1 1.4 2 1.4
1066. PERFORM ANALYSIS

P R O B L E M S T A T I S T I C S

NUMBER OF JOINTS/MEMBER+ELEMENTS/SUPPORTS = 112/ 232/ 16

SOLVER USED IS THE OUT-OF-CORE BASIC SOLVER

ORIGINAL/FINAL BAND-WIDTH= 78/ 15/ 84 DOF
TOTAL PRIMARY LOAD CASES = 44, TOTAL DEGREES OF FREEDOM = 624
SIZE OF STIFFNESS MATRIX = 53 DOUBLE KILO-WORDS
REQRD/AVAIL. DISK SPACE = 13.7/ 78735.4 MB

**START ITERATION NO. 2
**START ITERATION NO. 3

**NOTE-Tension/Compression converged after 3 iterations, Case= 1

**START ITERATION NO. 2

**NOTE-Tension/Compression converged after 2 iterations, Case= 2

**START ITERATION NO. 2

**NOTE-Tension/Compression converged after 2 iterations, Case= 3

**START ITERATION NO. 2
**START ITERATION NO. 3