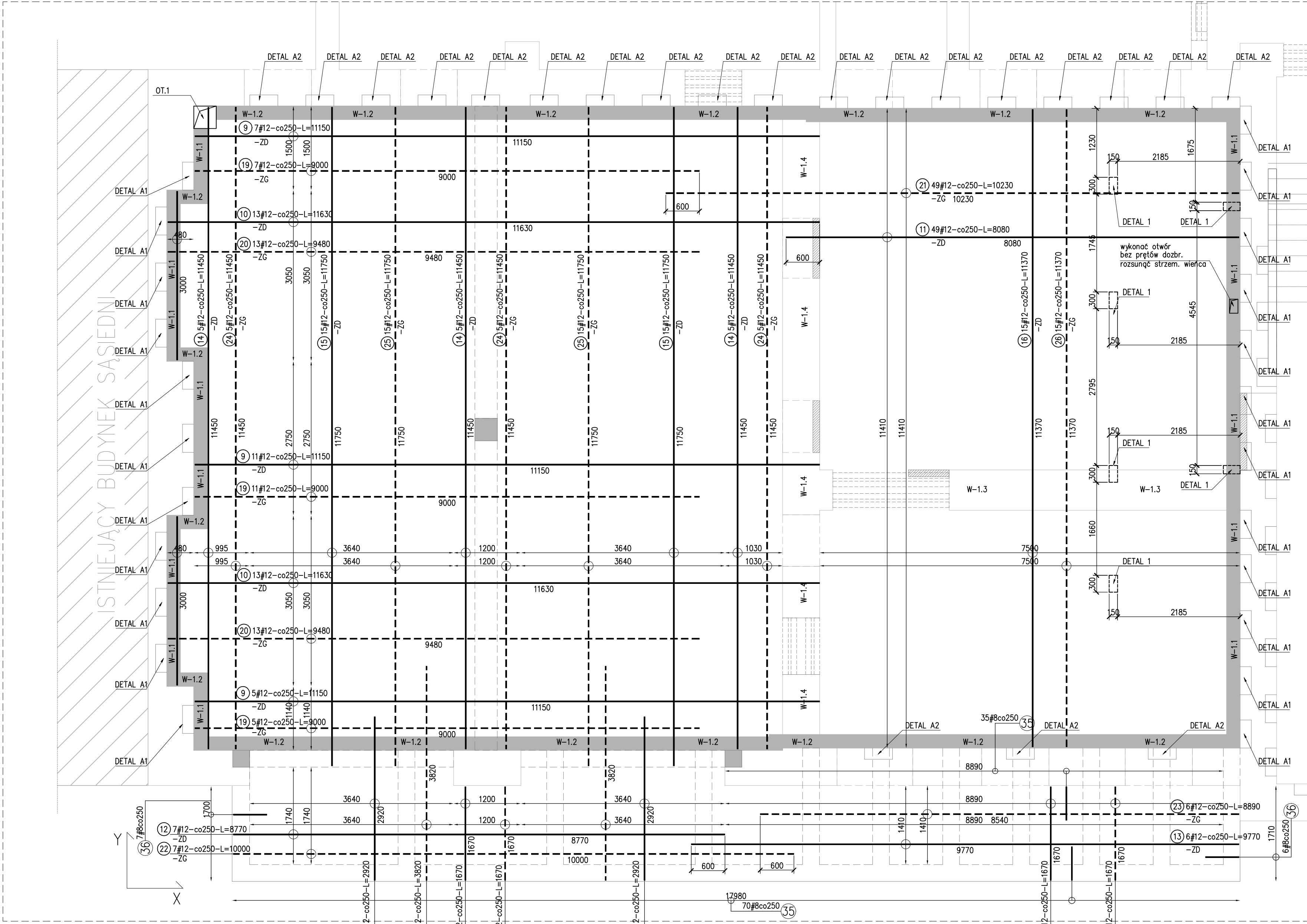
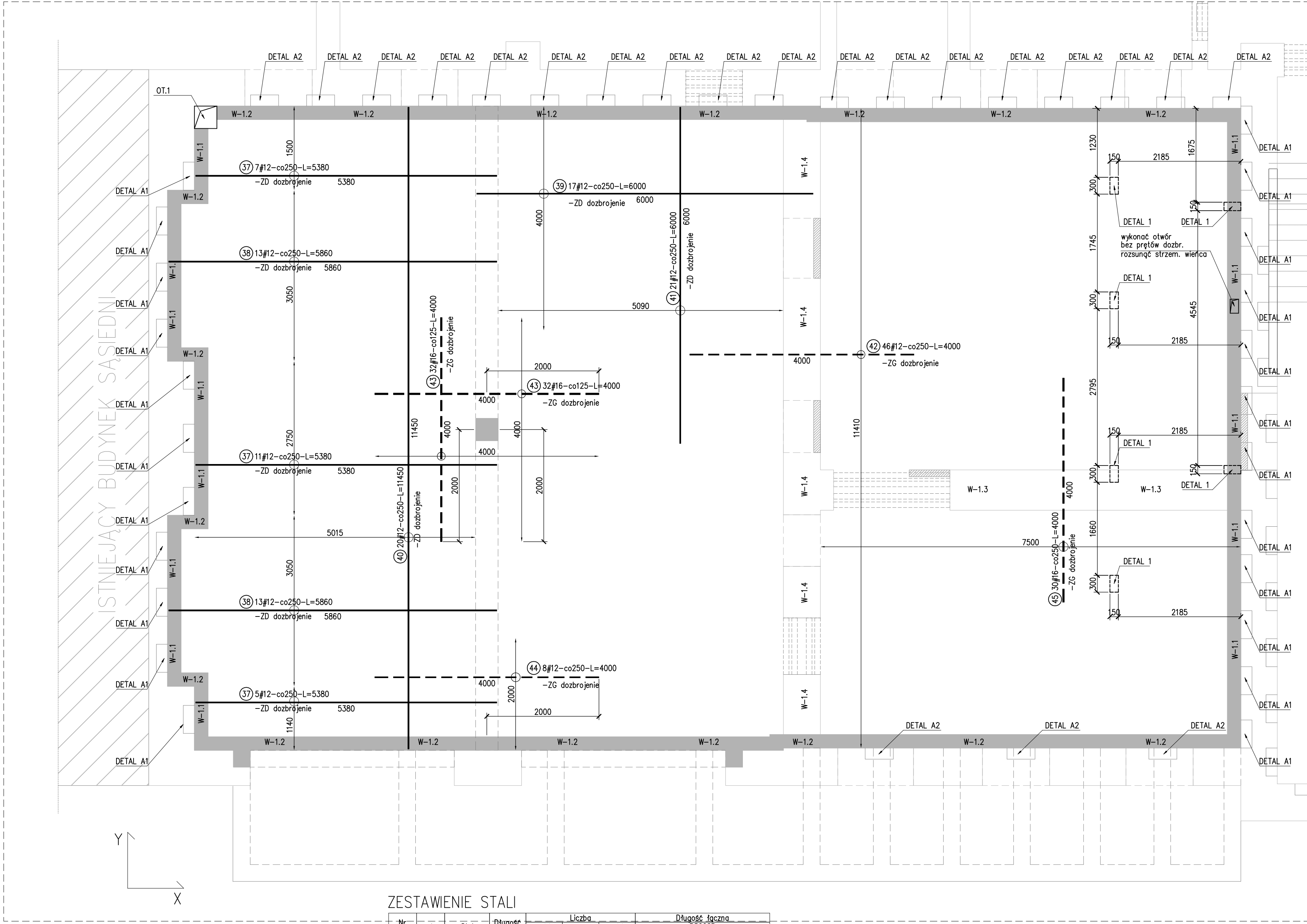


ZBROJENIE PŁYTY GRUBOŚCI 22cm – prety siatki podstawowej
1:50



ZBROJENIE PŁYTY GRUBOŚCI 22cm – prety dozbrojenia
1:50



UWAGI:

- Wymiary w [mm].
- Płyta grubości 22cm oraz 12cm. Góra płyty żelbetowej na rzędnej +3,790.
- Niniejszy rysunek zawiera schemat zbrojenia płyt. Schemat konstrukcyjny płyt – schemat szalunkowy.
- Rozpatrywaj łącznie z projektem branży architektonicznej oraz poszczególnymi projektami branż instalacyjnych.
- Na ścianach konstrukcyjnych, mury wykonaj wieniec żelbetowy.
- Zbrojenie pozostałych elementów konstrukcyjnych wg projektu branży konstrukcyjnej.
- Kierunek główny zbrojenia – X.
- Otulina c=20mm.
- Długości prętów – jeśli nie podano inaczej – min.40#.
- prosimy, chyba że na rysunku podano inny kształt pręta.
- Jeśli długość pręta podano jako L=... oznacza to, że dany rozkład podano średnią długość pręta. W danym rozkładzie pasować prety do szalunku.
- ZD – prety zbrojenia dna, ZG – prety zbrojenia górnego.

Dozbrojenie siatki zbrojeniowej
płyty balkonu grubości 12cm

1:25

wzdłuż krawędzi Y

wzdłuż krawędzi X

35 10#B-c=250-L=1260

36 13#B-c=250-L=1280

37 5#B-c=250-L=5380

38 13#B-c=250-L=5860

39 17#B-c=250-L=6000

40 2#B-c=250-L=4000

41 8#B-c=250-L=4000

42 46#B-c=250-L=4000

43 32#B-c=250-L=4000

44 8#B-c=250-L=4000

45 46#B-c=250-L=4000

46 46#B-c=250-L=4000

47 46#B-c=250-L=4000

48 46#B-c=250-L=4000

49 46#B-c=250-L=4000

50 46#B-c=250-L=4000

51 46#B-c=250-L=4000

52 46#B-c=250-L=4000

53 46#B-c=250-L=4000

54 46#B-c=250-L=4000

55 46#B-c=250-L=4000

56 46#B-c=250-L=4000

57 46#B-c=250-L=4000

58 46#B-c=250-L=4000

59 46#B-c=250-L=4000

60 46#B-c=250-L=4000

61 46#B-c=250-L=4000

62 46#B-c=250-L=4000

63 46#B-c=250-L=4000

64 46#B-c=250-L=4000

65 46#B-c=250-L=4000

66 46#B-c=250-L=4000

67 46#B-c=250-L=4000

68 46#B-c=250-L=4000

69 46#B-c=250-L=4000

70 46#B-c=250-L=4000

71 46#B-c=250-L=4000

72 46#B-c=250-L=4000

73 46#B-c=250-L=4000

74 46#B-c=250-L=4000

75 46#B-c=250-L=4000

76 46#B-c=250-L=4000

77 46#B-c=250-L=4000

78 46#B-c=250-L=4000

79 46#B-c=250-L=4000

80 46#B-c=250-L=4000

81 46#B-c=250-L=4000

82 46#B-c=250-L=4000

83 46#B-c=250-L=4000

84 46#B-c=250-L=4000

85 46#B-c=250-L=4000

86 46#B-c=250-L=4000

87 46#B-c=250-L=4000

88 46#B-c=250-L=4000

89 46#B-c=250-L=4000

90 46#B-c=250-L=4000

91 46#B-c=250-L=4000

92 46#B-c=250-L=4000

93 46#B-c=250-L=4000

94 46#B-c=250-L=4000

95 46#B-c=250-L=4000

96 46#B-c=250-L=4000

97 46#B-c=250-L=4000

98 46#B-c=250-L=4000

99 46#B-c=250-L=4000

100 46#B-c=250-L=4000

101 46#B-c=250-L=4000

102 46#B-c=250-L=4000

103 46#B-c=250-L=4000

104 46#B-c=250-L=4000

105 46#B-c=250-L=4000

106 46#B-c=250-L=4000

107 46#B-c=250-L=4000

108 46#B-c=250-L=4000

109 46#B-c=250-L=4000

110 46#B-c=250-L=4000

111 46#B-c=250-L=4000

112 46#B-c=250-L=4000

113 46#B-c=250-L=4000

114 46#B-c=250-L=4000

115 46#B-c=250-L=4000

116 46#B-c=250-L=4000

117 46#B-c=250-L=4000

118 46#B-c=250-L=4000

119 46#B-c=250-L=4000

120 46#B-c=250-L=4000

121 46#B-c=250-L=4000

122 46#B-c=250-L=4000

123 46#B-c=250-L=4000

124 46#B-c=250-L=4000

125 46#B-c=250-L=4000

126 46#B-c=250-L=4000

127 46#B-c=250-L=4000

128 46#B-c=250-L=4000

129 46#B-c=250-L=4000

130 46#B-c=250-L=4000

131 46#B-c=250-L=4000

132 46#B-c=250-L=4000

133 46#B-c=250-L=4000

134 46#B-c=250-L=4000

135 46#B-c=250-L=4000

136 46#B-c=250-L=4000

137 46#B-c=250-L=4000

138 46#B-c=250-L=4000

139 46#B-c=250-L=4000

140 46#B-c=250-L=4000

141 46#B-c=250-L=4000

142 46#B-c=250-L=4000

143 46#B-c=250-L=4000

144 46#B-c=250-L=4000

145 46#B-c=250-L=4000

146 46#B-c=250-L=4000

147 46#B-c=250-L=4000

148 46#B-c=250-L=4000

149 46#B-c=250-L=4000

150 46#B-c=250-L=4000

151 46#B-c=250-L=4000

152 46#B-c=250-L=4000

153 46#B-c=250-L=4000

154 46#B-c=250-L=4000

155 46#B-c=250-L=4000

156 46#B-c=250-L=4000

157 46#B-c=250-L=4000

158 46#B-c=250-L=4000

159 46#B-c=250-L=4000

160 46#B-c=250-L=4000

161 46#B-c=250-L=4000

162 46#B-c=250-L=4000

163 46#B-c=250-L=4000

164 46#B-c=250-L=4000

165 46#B-c=250-L=4000

166 46#B-c=250-L=4000

167 46#B-c=250-L=4000

168 46#B-c=250-L=4000

169 46#B-c=250-L=4000

170 46#B-c=250-L=4000

171 46#B-c=250-L=4000

172 46#B-c=250-L=4000

173 46#B-c=250-L=4000

174 46#B-c=250-L=4000

175 46#B-c=250-L=4000

176 46#B-c=250-L=4000

177 46#B-c=250-L=4000

178 46#B-c=250-L=4000

179 46#B-c=250-L=4000

180 46#B-c=250-L=4000

181 46#B-c=250-L=4000

182 46#B-c=250-L=4000

183 46#B-c=250-L=4000

184 46#B-c=250-L=4000

185 46#B-c=250-L=4000

186 46#B-c=250-L=4000

187 46#B-c=250-L=4000

188 46#B-c=250-L=4000

189 46#B-c=250-L=4000

190 46#B-c=250-L=4000

191 46#B-c=250-L=4000

192 46#B-c=250-L=4000

193 46#B-c=250-L=4000

194 46#B-c=250-L=4000

195 46#B-c=250-L=4000

196 46#B-c=250-L=4000

197 46#B-c=250-L=4000

198 46#B-c=250-L=4000

199 46#B-c=250-L=4000

200 46#B-c=250-L=4000

201 46#B-c=250-L=4000

202 46#B-c=250-L=4000

203 46#B-c=250-L=4000

204 46#B-c=250-L=4000

205 46#B-c=250-L=4000

206 46#B-c=250-L=4000

207 46#B-c=250-L=4000

208 46#B-c=250-L=4000

209 46#B-c=250-L=4000

210 46#B-c=250-L=4000

211 46#B-c=250-L=4000

212 46#B-c=250-L=4000

213 46#B-c=250-L=4000

214 46#B-c=250-L=4000

215 46#B-c=250-L=4000

216 46#B-c=250-L=4000

217 46#B-c=250-L=4000

218 46#B-c=250-L=4000

219 46#B-c=250-L=4000

220 46#B-c=250-L=4000

221 46#B-c=250-L=4000

222 46#B-c=250-L=4000

223 46#B-c=250-L=4000

224 46#B-c=250-L=4000

225 46#B-c=250-L=4000

226 46#B-c=250-L=4000

227 46#B-c=250-L=4000

228 46#B-c=250-L=4000

229 46#B-c=250-L=4000

230 46#B-c=250-L=4000

231 46#B-c=250-L=4000

232 46#B-c=250-L=4000

233 46#B-c=250-L=4000

234 46#B-c=250-L=4000

235 46#B-c=250-L=4000

236 46#B-c=250-L=4000

237 46#B-c=250-L=4000

238 46#B-c=250-L=4000

239 46#B-c=250-L=4000

240 46#B-c=250-L=4000

241 46#B-c=250-L=4000

242 46#B-c=250-L=4000

243 46#B-c=250-L=4000

244 46#B-c=250-L=4000

245 46#B-c=250-L=4000

246 46#B-c=250-L=4000

247 46#B-c=250-L=4000

248 46#B-c=250-L=4000

249 46#B-c=250-L=4000

250 46#B-c=250-L=4000