

Verifiche condotte agli Stati Limite Ultimi

Calcestruzzo *Rbk 300* :

- Resistenza cilindrica caratteristica calcestruzzo : 249.0 [kg/cm²]
- Resistenza cubica caratteristica del calcestruzzo : 300.0 [kg/cm²]
- Coefficiente di sicurezza calcestruzzo : 1.60
- Tensione di riferimento con epsilon al 2 % : 132.3 [kg/cm²]

Acciaio *FeB 44k* :

- Tensione di snervamento dell'acciaio : 4300.0 [kg/cm²]
- Coefficiente di sicurezza acciaio : 1.15
- Modulo elastico dell'acciaio : 210000.0 [kg/cm²]
- Tensione di riferimento dell'acciaio : 3739.0 [kg/cm²]
- Epsilon di snervamento dell'acciaio : 0.00

PARETE EST

x	y	Aex	Cex	Aix	Cix	Aey	Cey	Aiy	Ciy	Con	Mx x [kg m/ m]	My y [kg m/ m]	Mx y [kg m/ m]	MR ex [kg m/ m]	MR ix [kg m/ m]	MR ey [kg m/ m]	MR iy [kg m/ m]	NSx [kg/ m]	NSy [kg/ m]	NR x [kg/ m]	NR y [kg/ m]	Not e
[m]	[m]	[cm ²]	[cm]	[cm ²]	[cm]	[cm ²]	[cm]	[cm ²]	[cm]													
8.05	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	- 127. 77	- 41.2 2	- 0.14	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	220 3.5	- 373 3.8	146 83.0	- 421 940. 0	
										2	- 90.4 2	- 29.0 7	- 0.36	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	168 0.1	- 250 9.0	146 83.0	- 421 940. 0	
										3	- 86.8 8	- 27.4 9	- 1.44	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	212 5.9	- 184 5.3	146 83.0	- 421 940. 0	
										4	- 85.7 0	- 26.9 6	- 1.80	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	227 4.6	- 162 4.1	146 83.0	- 421 940. 0	
8.84	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	- 120. 51	- 42.7 3	- 45.9 0	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	224 8.6	- 372 8.9	146 83.0	- 421 940. 0	
										2	- 85.6 9	- 30.1 4	- 32.5 9	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	171 2.7	- 250 5.7	146 83.0	- 421 940. 0	
										3	- 84.0 5	- 28.5 6	- 31.7 8	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	216 0.2	- 184 3.0	146 83.0	- 421 940. 0	
										4	- 83.5 0	- 28.0 4	- 31.5 1	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	230 9.4	- 162 2.1	146 83.0	- 421 940. 0	
9.62	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	- 130. 57	- 46.7 3	- 94.5 5	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	241 5.1	- 373 4.6	146 83.0	- 421 940. 0	
										2	- 92.9 5	- 32.9 7	- 66.8 7	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	182 6.1	- 250 9.5	146 83.0	- 421 940. 0	
										3	- 91.6 4	- 31.2 6	- 64.0 4	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	225 0.4	- 184 5.7	146 83.0	- 421 940. 0	
										4	- 91.2 0	- 30.6 9	- 63.1 0	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	239 1.9	- 162 4.5	146 83.0	- 421 940. 0	
7.27	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	- 148. 83	- 41.6 1	- 43.5 7	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	225 0.7	- 374 9.0	146 83.0	- 421 940. 0	
										2	- 104. 79	- 29.3 3	- 30.4 5	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	170 8.7	- 251 9.2	146 83.0	- 421 940. 0	
										3	- 98.4 1	- 27.6 9	- 27.6 6	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	213 3.4	- 185 3.1	146 83.0	- 421 940. 0	
										4	- -	- -	- 26.7	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	227 -	- 146	- -	- -	

											96.2 8	27.1 4	2	1.54	1.54	3.36	3.36	5.0	163 1.1	83.0	421 940. 0
6.50	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	- 176. 40	- 43.6 6	86.4 2	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	232 7.3	- 376 4.6	146 83.0	- 421 940. 0
										2	- 123. 82	- 30.7 6	60.6 9	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	175 6.1	- 252 9.8	146 83.0	- 421 940. 0
										3	- 114. 68	- 28.9 6	56.3 3	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	214 9.8	- 186 1.5	146 83.0	- 421 940. 0
										4	- 111. 64	- 28.3 6	54.8 8	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	228 1.1	- 163 8.8	146 83.0	- 421 940. 0
5.72	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	- 202. 70	- 46.8 5	130. 28	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	237 0.3	- 377 0.4	146 83.0	- 421 940. 0
										2	- 142. 18	- 32.9 7	91.6 3	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	177 9.1	- 253 3.9	146 83.0	- 421 940. 0
										3	- 131. 24	- 30.8 7	85.6 3	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	214 0.3	- 186 5.4	146 83.0	- 421 940. 0
										4	- 127. 59	- 30.1 8	83.6 3	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	226 0.8	- 164 2.6	146 83.0	- 421 940. 0
4.95	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	- 221. 04	- 49.3 8	176. 13	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	234 7.1	- 377 2.0	146 83.0	- 421 940. 0
										2	- 155. 15	- 34.7 0	123. 90	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	175 5.0	- 253 5.4	146 83.0	- 421 940. 0
										3	- 143. 63	- 32.2 8	115. 90	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	208 4.7	- 186 8.5	146 83.0	- 421 940. 0
										4	- 139. 80	- 31.4 7	113. 24	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	219 4.7	- 164 6.3	146 83.0	- 421 940. 0
4.29	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	- 227. 20	- 48.4 2	214. 53	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	226 2.7	- 378 7.9	146 83.0	- 421 940. 0
										2	- 159. 60	- 33.9 9	150. 87	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	168 8.0	- 254 7.1	146 83.0	- 421 940. 0
										3	- 148. 34	- 31.4 7	140. 94	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	198 9.8	- 188 1.6	146 83.0	- 421 940. 0
										4	- 144. 59	- 30.6 3	137. 62	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	209 0.5	- 165 9.8	146 83.0	- 421 940. 0
3.18	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	- 172. 56	- 31.0 8	257. 09	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	192 3.1	- 382 9.0	147 85.6	- 421 848. 7
										2	- 121. 34	- 21.8 0	180. 68	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	143 2.9	- 257 7.2	147 85.6	- 421 848. 7
										3	- 113. 30	- 20.1 4	168. 25	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	168 2.4	- 191 5.2	147 85.6	- 421 848. 7
										4	- 110. 62	- 19.5 9	164. 11	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	176 5.8	- 169 4.8	147 85.6	- 421 848. 7
0.25	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	107 6.39	128. 90	- 113.	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	- 134	461 8.5	- 410	272 86.5

										96				0.7		719.9					
										2	762.98	88.60	-80.30	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	-876.5	3101.6	-410.9	27286.5
										3	738.33	74.00	-75.68	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	-538.6	2276.1	-410.9	27286.5
										4	730.11	69.13	-74.14	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	-428.0	2002.9	-411.321.1	26611.2
2.41	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-40.51	-7.76	248.46	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	1474.0	-3973.0	14785.6	-421848.7
										2	-28.59	-5.52	174.68	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	1103.0	-2677.0	14785.6	-421848.7
										3	-27.12	-5.40	162.98	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	1315.1	-2003.1	15090.3	-421577.4
										4	-26.63	-5.36	159.07	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	1386.6	-1779.3	15090.3	-421577.4
1.64	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	230.81	6.99	212.05	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	934.1	-3875.6	15090.3	-421577.4
										2	161.85	4.91	148.93	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	707.6	-2620.3	15090.3	-421577.4
										3	149.17	4.56	138.27	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	880.4	-2002.4	15587.9	-421134.5
										4	144.95	4.45	134.72	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	939.6	-1798.0	15587.9	-421134.5
0.87	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	788.01	117.95	81.50	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	1475.8	-3073.0	14785.6	-421848.7
										2	551.59	80.31	59.74	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	999.7	-2075.5	14785.6	-421848.7
										3	504.21	63.75	66.15	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	798.7	-1601.0	14683.0	-421940.0
										4	488.42	58.23	68.29	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	746.4	-1457.4	14785.6	-421848.7
3.78	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-218.91	-42.98	239.00	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	2147.3	-3815.8	14683.0	-421940.0
										2	-153.86	-30.15	168.02	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	1600.0	-2566.7	14683.0	-421940.0
										3	-143.35	-27.86	156.70	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	1878.2	-1899.7	14683.0	-421940.0
										4	-139.84	-27.09	152.93	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	1971.1	-1677.5	14785.6	-421848.7
18.47	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	297.52	0.37	268.84	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	4886.8	-771.3	15587.9	-421134.5
										2	206.07	0.36	188.70	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	3360.9	-536.7	15587.9	-421134.5

[illegible]

10.4 0	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	4	-	-	-	198	198	369	369	311	-	146	-
										162.54	55.32	233.14	1.54	1.54	3.36	3.36	0.2	1644.5	83.0	421940.0	
										1	-	-	-	198	198	369	369	269	-	146	-
										156.84	53.83	148.11	1.54	1.54	3.36	3.36	8.6	3742.7	83.0	421940.0	
	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	2	-	-	-	198	198	369	369	201	-	146	-
										111.41	37.95	104.59	1.54	1.54	3.36	3.36	7.1	2514.8	83.0	421940.0	
										3	-	-	-	198	198	369	369	239	-	146	-
										108.79	35.84	99.53	1.54	1.54	3.36	3.36	3.4	1849.2	83.0	421940.0	
	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	4	-	-	-	198	198	369	369	251	-	146	-
										107.92	35.14	97.84	1.54	1.54	3.36	3.36	9.0	1627.5	83.0	421940.0	
										1	-	-	-	198	198	369	369	308	-	147	-
										194.49	63.63	208.65	1.54	1.54	3.36	3.36	3.5	3750.5	85.6	421848.7	
11.1 9	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	2	-	-	-	198	198	369	369	227	-	147	-
										137.66	44.79	147.19	1.54	1.54	3.36	3.36	5.2	2519.8	85.6	421848.7	
										3	-	-	-	198	198	369	369	258	-	146	-
										132.39	42.00	139.45	1.54	1.54	3.36	3.36	0.9	1852.0	83.0	421940.0	
	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	4	-	-	-	198	198	369	369	268	-	146	-
										130.64	41.07	136.87	1.54	1.54	3.36	3.36	3.0	1629.6	83.0	421940.0	
										1	-	-	-	198	198	369	369	360	-	147	-
										234.35	76.08	283.93	1.54	1.54	3.36	3.36	6.3	3758.0	85.6	421848.7	
12.0 4	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	2	-	-	-	198	198	369	369	262	-	147	-
										165.25	53.42	200.07	1.54	1.54	3.36	3.36	4.6	2524.6	85.6	421848.7	
										3	-	-	-	198	198	369	369	282	-	146	-
										156.23	49.51	188.55	1.54	1.54	3.36	3.36	9.9	1854.5	83.0	421940.0	
	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	4	-	-	-	198	198	369	369	289	-	146	-
										153.22	48.21	184.72	1.54	1.54	3.36	3.36	8.6	1631.4	83.0	421940.0	
										1	451.28	3.39	121.25	198	198	369	369	580	-	155	-
										234.35	76.08	283.93	1.54	1.54	3.36	3.36	6.3	3758.0	85.6	421848.7	
16.1 9	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	2	320.72	13.15	83.00	198	198	369	369	402	-	155	-
										165.25	53.42	200.07	1.54	1.54	3.36	3.36	4.6	2524.6	85.6	421848.7	
										3	313.90	58.22	67.83	198	198	369	369	355	-	155	-
										90	2	3	1.54	1.54	3.36	3.36	0.0	3121.0	87.9	421134.5	
	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	4	311.62	73.24	62.78	198	198	369	369	339	-	155	-
										2858.4	87.9	421134.5									
										1	-	-	177.72	198	198	369	369	673	-	146	-
										4.89	62.06	177.72	1.54	1.54	3.36	3.36	5.5	615.4	83.0	421940.0	
16.9 5	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	2	-	-	123.95	198	198	369	369	465	-	146	-
										1.27	42.32	123.95	1.54	1.54	3.36	3.36	8.0	430.3	83.0	421940.0	
										3	8.07	-	111.36	198	198	369	369	401	-	146	-
										33.90	111.36	1.54	1.54	3.36	3.36	6.2	392.2	83.0	421940.0		
	2.77	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	4	11.18	-	107.17	198	198	369	369	380	-	146	-
										31.10	107.17	1.54	1.54	3.36	3.36	2.7	380.0	83.0	421940.0		
										1	2.55	-	212.	198	198	369	369	622	-	150	-
										2.55	-	212.	198	198	369	369	622	-	150	-	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

17.7 1	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	75.1	198	198	369	369	339	-	155	-
											171.72	452.38	5	1.54	1.54	3.36	3.36	6.9	4968.3	87.9	421134.5
										2	-	-	54.2	198	198	369	369	237	-	155	-
											119.35	315.19	8	1.54	1.54	3.36	3.36	0.7	3449.7	87.9	421134.5
										3	-	-	56.7	198	198	369	369	213	-	155	-
											105.44	281.82	7	1.54	1.54	3.36	3.36	7.8	3034.4	87.9	421134.5
										4	-	-	57.6	198	198	369	369	206	-	155	-
											100.81	270.70	1	1.54	1.54	3.36	3.36	0.4	2896.3	87.9	421134.5
14.4 2	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	-	198	198	369	369	241	-	147	-
											25.93	672.36	398.95	1.54	1.54	3.36	3.36	6.8	6060.4	85.6	421848.7
										2	-	-	-	198	198	369	369	170	-	147	-
											17.19	470.05	281.53	1.54	1.54	3.36	3.36	8.9	4144.9	85.6	421848.7
										3	-	-	-	198	198	369	369	164	-	146	-
											11.57	427.18	267.10	1.54	1.54	3.36	3.36	0.9	3377.2	83.0	421940.0
										4	-	-	-	198	198	369	369	162	-	146	-
											9.70	412.89	262.29	1.54	1.54	3.36	3.36	0.4	3123.4	83.0	421940.0
13.6 0	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	-	198	198	369	369	210	-	147	-
											140.71	529.59	388.45	1.54	1.54	3.36	3.36	1.4	5544.0	85.6	421848.7
										2	-	-	-	198	198	369	369	150	-	147	-
											98.71	370.84	274.00	1.54	1.54	3.36	3.36	0.0	3785.8	85.6	421848.7
										3	-	-	-	198	198	369	369	150	-	147	-
											91.15	339.62	259.46	1.54	1.54	3.36	3.36	0.1	3058.6	85.6	421848.7
										4	-	-	-	198	198	369	369	150	-	147	-
											88.64	329.21	254.61	1.54	1.54	3.36	3.36	2.2	2818.3	85.6	421848.7
12.8 5	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	-	198	198	369	369	191	-	150	-
											164.10	432.96	324.42	1.54	1.54	3.36	3.36	9.3	5236.6	90.3	421577.4
										2	-	-	-	198	198	369	369	138	-	147	-
											115.53	303.88	228.99	1.54	1.54	3.36	3.36	1.8	3574.1	85.6	421848.7
										3	-	-	-	198	198	369	369	143	-	147	-
											108.47	281.31	217.48	1.54	1.54	3.36	3.36	2.0	2879.9	85.6	421848.7
										4	-	-	-	198	198	369	369	145	-	147	-
											106.12	273.78	213.65	1.54	1.54	3.36	3.36	0.7	2650.4	85.6	421848.7
15.3 2	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	71.2	-	-	198	198	369	369	307	-	147	-
											9	788.75	266.26	1.54	1.54	3.36	3.36	9.1	6980.4	85.6	421848.7
										2	52.4	-	-	198	198	369	369	215	-	147	-
											7	551.07	187.41	1.54	1.54	3.36	3.36	0.8	4781.9	85.6	421848.7
										3	58.9	-	-	198	198	369	369	195	-	146	-
											8	499.33	175.75	1.54	1.54	3.36	3.36	3.5	3931.1	83.0	421940.0
										4	61.1	-	-	198	198	369	369	189	-	146	-
											5	482.09	171.86	1.54	1.54	3.36	3.36	0.7	3650.5	83.0	421940.0
8.84	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	-	198	198	369	369	955.	-	146	-
											52.90	152.20	42.85	1.54	1.54	3.36	3.36	7	4737.6	83.0	421940.0
										2	-	-	-	198	198	369	369	745.	-	146	-

9.62	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	38.1	107.	30.3	1.54	1.54	3.36	3.36	1	323	83.0	421											
											2	74	5													940.						
											3	-	-	-	198	198	369	369	100	-	146	-					0					
											39.5	103.	29.3	1.54	1.54	3.36	3.36	7.8	263	83.0	421						940.					
											1	68	0						3.9			0										
											4	-	-	-	198	198	369	369	109	-	146	-										
											39.9	102.	28.9	1.54	1.54	3.36	3.36	5.3	243	83.0	421						940.					
											8	32	4						1.9			0										
											1	-	-	-	198	198	369	369	110	-	147	-										
											61.1	167.	83.5	1.54	1.54	3.36	3.36	1.7	479	85.6	421											
											0	80	0						1.2			7										
											2	-	-	-	198	198	369	369	843.	-	147	-										
											43.9	118.	59.0	1.54	1.54	3.36	3.36	9	327	85.6	421											
											9	88	8						5.9			7										
											3	-	-	-	198	198	369	369	108	-	147	-										
											45.4	114.	56.7	1.54	1.54	3.36	3.36	3.9	266	85.6	421											
4	-	-	-	198	198	369	369	116	-	147	-																					
45.9	113.	55.9	1.54	1.54	3.36	3.36	4.1	245	85.6	421																						
3	41	2						7.2			7																					
12.0	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	-	198	198	369	369	167	-	150	-											
											137.	344.	250.	1.54	1.54	3.36	3.36	0.3	501	90.3	421											
											48	56	91						2.4			4										
											2	-	-	-	198	198	369	369	121	-	150	-										
											97.2	242.	177.	1.54	1.54	3.36	3.36	8.0	342	90.3	421											
											3	36	31						1.0			4										
											3	-	-	-	198	198	369	369	132	-	147	-										
											93.1	226.	169.	1.54	1.54	3.36	3.36	6.3	275	85.6	421											
											6	58	28						6.1			7										
											4	-	-	-	198	198	369	369	136	-	147	-										
											91.8	221.	166.	1.54	1.54	3.36	3.36	4.0	253	85.6	421											
											0	32	61						6.1			7										
											11.1	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	-	198	198	369	369	145	-	147	-
											104.	261.	179.	1.54	1.54	3.36	3.36	0.6	491	85.6	421											
											96	49	43						4.0			7										
											2	-	-	-	198	198	369	369	107	-	147	-										
74.6	184.	126.	1.54	1.54	3.36	3.36	4.9	335	85.6	421																						
6	46	95						6.5			7																					
3	-	-	-	198	198	369	369	124	-	147	-																					
73.3	174.	121.	1.54	1.54	3.36	3.36	0.2	271	85.6	421																						
4	4	85						4.4			7																					
4	-	-	-	198	198	369	369	129	-	147	-																					
72.9	171.	120.	1.54	1.54	3.36	3.36	6.5	250	85.6	421																						
0	49	15						1.5			7																					
10.4	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	-	198	198	369	369	128	-	147	-											
											79.9	204.	126.	1.54	1.54	3.36	3.36	3.6	486	85.6	421											
											1	08	62						6.0			7										
											2	-	-	-	198	198	369	369	965.	-	147	-										
											57.1	144.	89.6	1.54	1.54	3.36	3.36	4	332	85.6	421											
											7	36	2						5.7			7										
											3	-	-	-	198	198	369	369	117	-	147	-										
											57.5	138.	86.1	1.54	1.54	3.36	3.36	0.5	269	85.6	421											
											5	41	7						6.9			7										
											4	-	-	-	198	198	369	369	123	-	147	-										
											57.6	136.	85.0	1.54	1.54	3.36	3.36	9.5	248	85.6	421											
											8	43	1						7.9			7										
											6.50	2.16	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	-	198	198	369	369	165	-	146	-
											147.	114.	92.1	1.54	1.54	3.36	3.36	1.0	443	83.0	421											
											35	97	9						4.2			0										
											2	-	-	64.7	198	198	369	369	125	-	146	-										
103.	80.9	6	1.54	1.54	3.36	3.36	2.2	300	83.0	421																						
28	4							8.3			0																					
3	-	-	60.1	198	198	369	369	155	-	146	-																					
94.9	75.9	6	1.54	1.54	3.36	3.36	9.3	234	83.0	421																						

[illegible]

2.41	2.16	1.96	4		1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	291.	198	198	369	369	177	-	150	-
												74.2	71.7	22	1.54	1.54	3.36	3.36	4.8	495	90.3	421
												2	4						1.9		4	
											2	-	-	204.	198	198	369	369	129	-	150	-
												52.2	50.4	56	1.54	1.54	3.36	3.36	3.1	338	90.3	421
												0	1						1.5		4	
											3	-	-	190.	198	198	369	369	140	-	150	-
												48.7	46.9	07	1.54	1.54	3.36	3.36	6.1	273	90.3	421
												7	0						4.5		4	
											4	-	-	185.	198	198	369	369	144	-	150	-
												47.6	45.7	24	1.54	1.54	3.36	3.36	6.6	252	90.3	421
												2	4						1.7		4	
1.64	2.16	1.96	4		1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	170.	-	232.	198	198	369	369	186	-	150	-
												98	15.1	84	1.54	1.54	3.36	3.36	3.2	435	90.3	421
													2						8.5		4	
											2	119.	-	163.	198	198	369	369	133	-	150	-
												71	10.8	84	1.54	1.54	3.36	3.36	9.2	298	90.3	421
													0						8.9		4	
											3	109.	-	153.	198	198	369	369	138	-	155	-
												55	10.8	41	1.54	1.54	3.36	3.36	8.8	248	87.9	421
													0						1.3		5	
											4	106.	-	149.	198	198	369	369	141	-	155	-
												16	10.8	94	1.54	1.54	3.36	3.36	1.6	231	87.9	421
													0						8.4		5	
0.87	2.16	1.96	4		1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	573.	-	62.7	198	198	369	369	111	-	147	-
												60	27.2	5	1.54	1.54	3.36	3.36	2.3	194	85.6	421
													2						9.0		7	
											2	403.	-	44.3	198	198	369	369	814.	-	150	-
												80	19.3	7	1.54	1.54	3.36	3.36	0	135	90.3	421
													3						4.5		4	
											3	378.	-	42.4	198	198	369	369	924.	-	155	-
												99	18.8	7	1.54	1.54	3.36	3.36	2	122	87.9	421
													7						4.6		5	
											4	370.	-	41.8	198	198	369	369	971.	-	155	-
												71	18.7	4	1.54	1.54	3.36	3.36	1	119	87.9	421
													2						1.6		5	
0.25	2.16	1.96	4		1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	808.	6.68	-	198	198	369	369	388.	129	180	248
												09		131.	1.54	1.54	3.36	3.36	6	0.5	60.1	14.3
														94								
											2	569.	4.95	-	198	198	369	369	249.	906.	180	248
												19		92.4	1.54	1.54	3.36	3.36	9	7	60.1	14.3
														8								
											3	535.	5.68	-	198	198	369	369	100.	877.	214	214
												51		85.0	1.54	1.54	3.36	3.36	2	4	37.2	37.2
														6								
											4	524.	5.92	-	198	198	369	369	876.	40.9	214	214
												28		82.5	1.54	1.54	3.36	3.36	9		37.2	37.2
														9								
7.27	2.16	1.96	4		1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	47.3	198	198	369	369	161	-	146	-
												118.	106.	0	1.54	1.54	3.36	3.36	4.9	436	83.0	421
												81	66						5.1		0	
											2	-	-	33.0	198	198	369	369	123	-	146	-
												83.6	75.1	5	1.54	1.54	3.36	3.36	1.9	296	83.0	421
												0	6						1.2		0	
											3	-	-	29.9	198	198	369	369	156	-	146	-
												78.3	70.8	7	1.54	1.54	3.36	3.36	1.4	230	83.0	421
												0	5						3.4		0	
											4	-	-	28.9	198	198	369	369	167	-	146	-
												76.5	69.4	4	1.54	1.54	3.36	3.36	1.4	208	83.0	421
												4	2						4.3		0	
8.05	2.16	1.96	4		1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	0.78	198	198	369	369	159	-	146	-
												95.8	103.		1.54	1.54	3.36	3.36	7.3	429	83.0	421
												3	11						5.0		0	
											2	-	-	0.26	198	198	369	369	122	-	146	-
												67.9	72.7		1.54	1.54	3.36	3.36	3.0	291	83.0	421
												4	4						4.0		0	

8.84	2.16	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	3	-	-	-	198	198	369	369	156	-	146	-
										65.7	68.9	0.96	1.54	1.54	3.36	3.36	8.0	226	83.0	421	
										9	2						7.5			940.	
																				0	
										4	-	-	-	198	198	369	369	168	-	146	-
										65.0	67.6	1.36	1.54	1.54	3.36	3.36	3.0	205	83.0	421	
										7	5						2.1			940.	
																				0	
16.1	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	-	198	198	369	369	165	-	146	-
										87.1	105.	47.7	1.54	1.54	3.36	3.36	2.2	426	83.0	421	
										7	24	0					6.4			940.	
																				0	
										2	-	-	-	198	198	369	369	126	-	146	-
										62.2	74.3	33.8	1.54	1.54	3.36	3.36	2.0	289	83.0	421	
										2	3	7					4.8			940.	
																				0	
4.29	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	3	-	-	-	198	198	369	369	160	-	146	-
										62.0	70.8	33.0	1.54	1.54	3.36	3.36	5.8	225	83.0	421	
										6	0	3					3.5			940.	
																				0	
										4	-	-	-	198	198	369	369	172	-	146	-
										62.0	69.6	32.7	1.54	1.54	3.36	3.36	0.4	203	83.0	421	
										1	3	5					9.8			940.	
																				0	
4.29	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	12.1	-	-	198	198	369	369	330	-	150	-
										4	789.	98.0	1.54	1.54	3.36	3.36	1.2	669	90.3	421	
											58	1					1.1			577.	
																				4	
										2	11.4	-	-	198	198	369	369	229	-	147	-
										4	551.	67.6	1.54	1.54	3.36	3.36	3.1	459	85.6	421	
											16	2					6.7			848.	
																				7	
4.29	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	3	23.0	-	-	198	198	369	369	202	-	147	-
										7	497.	57.6	1.54	1.54	3.36	3.36	9.6	383	85.6	421	
											29	1					8.6			848.	
																				7	
										4	26.9	-	-	198	198	369	369	194	-	147	-
										5	479.	54.2	1.54	1.54	3.36	3.36	6.0	359	85.6	421	
											33	7					0.1			848.	
																				7	
4.29	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	227.	198	198	369	369	995.	-	146	-
										156.	262.	08	1.54	1.54	3.36	3.36	9	529	83.0	421	
										52	99						2.7			940.	
																				0	
										2	-	-	159.	198	198	369	369	753.	-	146	-
										110.	184.	79	1.54	1.54	3.36	3.36	3	362	83.0	421	
										17	61					6.6			940.		
																				0	
4.95	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	3	-	-	149.	198	198	369	369	932.	-	147	-
										103.	170.	67	1.54	1.54	3.36	3.36	3	298	85.6	421	
										30	97					3.1			848.		
																				7	
										4	-	-	146.	198	198	369	369	993.	-	147	-
										101.	166.	30	1.54	1.54	3.36	3.36	2	276	85.6	421	
										02	42					9.9			848.		
																				7	
4.95	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	174.	198	198	369	369	982.	-	146	-
										150.	242.	02	1.54	1.54	3.36	3.36	5	522	83.0	421	
										94	37					1.8			940.		
																				0	
										2	-	-	122.	198	198	369	369	747.	-	146	-
										105.	170.	60	1.54	1.54	3.36	3.36	8	357	83.0	421	
										88	16					3.4			940.		
																				0	
6.50	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	3	-	-	115.	198	198	369	369	942.	-	146	-
										97.7	157.	46	1.54	1.54	3.36	3.36	7	291	83.0	421	
										3	73					7.9			940.		
																				0	
										4	-	-	113.	198	198	369	369	100	-	147	-
										95.0	153.	09	1.54	1.54	3.36	3.36	8.5	270	85.6	421	
										1	58					0.2			848.		
																				7	
6.50	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	80.8	198	198	369	369	103	-	146	-
										118.	186.	9	1.54	1.54	3.36	3.36	5.8	515	83.0	421	
										66	88					7.1			940.		
																				0	
										2	-	-	56.8	198	198	369	369	792.	-	146	-
										82.9	131.	6	1.54	1.54	3.36	3.36	2	352	83.0	421	
										3	38					4.1			940.		
																				0	
6.50	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	3	-	-	53.0	198	198	369	369	101	-	146	-
										75.2	122.	1	1.54	1.54	3.36	3.36	3.1	285	83.0	421	
										3	56					5.0			940.		
																				0	
										4	-	-	51.7	198	198	369	369	108	-	146	-

											72.6 7	119. 62	3	1.54	1.54	3.36	3.36	7.1	263 2.4	83.0	421 940. 0
5.72	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	- 140. 84	- 213. 66	122. 62	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	103 8.6	- 523 4.8	146 83.0	- 421 940. 0
										2	- 98.4 3	- 150. 08	86.4 0	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	790. 3	- 357 8.7	146 83.0	- 421 940. 0
										3	- 89.3 3	- 139. 42	81.4 0	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	995. 1	- 290 6.0	146 83.0	- 421 940. 0
										4	- 86.3 0	- 135. 87	79.7 3	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	106 3.9	- 268 2.3	146 83.0	- 421 940. 0
7.27	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	- 87.5 0	- 166. 25	40.9 9	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	959. 9	- 497 0.2	146 83.0	- 421 940. 0
										2	- 61.5 1	- 117. 07	28.6 8	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	743. 9	- 339 6.7	146 83.0	- 421 940. 0
										3	- 57.3 6	- 110. 05	26.1 3	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	989. 3	- 275 2.8	146 83.0	- 421 940. 0
										4	- 55.9 7	- 107. 71	25.2 9	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	107 1.4	- 253 8.5	146 83.0	- 421 940. 0
8.05	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	- 61.8 0	- 153. 40	- 0.89	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	906. 4	- 479 5.1	146 83.0	- 421 940. 0
										2	- 44.0 1	- 108. 32	- 0.81	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	710. 2	- 327 8.3	146 83.0	- 421 940. 0
										3	- 43.4 7	- 103. 03	- 1.54	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	974. 3	- 266 1.9	146 83.0	- 421 940. 0
										4	- 43.2 9	- 101. 27	- 1.79	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	106 2.4	- 245 6.5	146 83.0	- 421 940. 0
3.78	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	- 161. 40	- 270. 61	269. 43	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	110 2.0	- 540 8.1	146 83.0	- 421 940. 0
										2	- 113. 73	- 189. 97	189. 39	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	823. 2	- 370 9.0	146 83.0	- 421 940. 0
										3	- 107. 17	- 176. 02	176. 53	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	979. 0	- 306 6.8	147 85.6	- 421 848. 7
										4	- 104. 99	- 171. 37	172. 25	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	103 2.7	- 285 4.6	147 85.6	- 421 848. 7
3.18	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	- 159. 12	- 260. 57	306. 09	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	127 8.4	- 561 7.1	147 85.6	- 421 848. 7
										2	- 112. 01	- 182. 97	215. 02	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	938. 6	- 385 7.2	147 85.6	- 421 848. 7
										3	- 105. 09	- 169. 73	199. 82	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	105 2.0	- 321 2.5	147 85.6	- 421 848. 7
										4	- 102. 79	- 165. 31	194. 75	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	109 2.5	- 300 0.3	147 85.6	- 421 848. 7
2.41	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	- 109.	- 220.	317. 63	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	170 0.3	- 574	147 85.6	- 421

[illegible]

19.2 3	0.93	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	3	-	-	-	198	198	369	369	150	-	155	-	4
										159.10	615.60	58.98	1.54	1.54	3.36	3.36	3.0	4476.4	87.9	421134.5		
										4	-	-	-	198	198	369	369	146	-	155	-	
										151.91	592.69	54.20	1.54	1.54	3.36	3.36	1.3	4263.2	87.9	421134.5		
										1	625.32	-	122.15	198	198	369	369	644	-	191	-	
										142.15	1.54	1.54	3.36	3.36	1.2	4864.6	27.1	417983.7				
										2	434.15	-	85.80	198	198	369	369	444	-	191	-	
										98.90	1.54	1.54	3.36	3.36	8.6	3335.5	27.1	417983.7				
16.9 5	1.54	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	3	381.63	-	79.05	198	198	369	369	380	-	191	-	
										87.86	1.54	1.54	3.36	3.36	9.4	2750.7	27.1	417983.7				
										4	364.12	-	76.80	198	198	369	369	359	-	191	-	
										84.17	1.54	1.54	3.36	3.36	6.3	2555.7	27.1	417983.7				
										1	-	-	12.90	198	198	369	369	302	-	146	-	
										125.03	660.98	1.54	1.54	3.36	3.36	2.1	5411.1	83.0	421940.0			
										2	-	-	11.13	198	198	369	369	210	-	146	-	
										85.53	460.76	1.54	1.54	3.36	3.36	7.2	3740.8	83.0	421940.0			
14.4 2	0.93	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	3	-	-	19.16	198	198	369	369	189	-	146	-	
										69.64	413.02	1.54	1.54	3.36	3.36	8.1	3226.1	83.0	421940.0			
										4	-	-	21.84	198	198	369	369	183	-	146	-	
										64.35	397.11	1.54	1.54	3.36	3.36	1.5	3057.6	83.0	421940.0			
										1	-	-	-	198	198	369	369	119	-	147	-	
										102.14	998.58	271.99	1.54	1.54	3.36	3.36	7.6	6812.5	85.6	421848.7		
										2	-	-	-	198	198	369	369	842.7	-	147	-	
										70.96	700.10	192.76	1.54	1.54	3.36	3.36	7	4678.7	85.6	421848.7		
15.3 2	0.93	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	3	-	-	-	198	198	369	369	798.2	-	147	-	
										62.58	644.77	186.37	1.54	1.54	3.36	3.36	2	3901.3	85.6	421848.7		
										4	-	-	-	198	198	369	369	787.6	-	146	-	
										59.79	626.32	184.25	1.54	1.54	3.36	3.36	6	3646.4	83.0	421940.0		
										1	-	-	-	198	198	369	369	155	-	147	-	
										80.35	1167.96	206.62	1.54	1.54	3.36	3.36	4.1	7315.3	85.6	421848.7		
										2	-	-	-	198	198	369	369	107	-	147	-	
										55.25	818.16	145.91	1.54	1.54	3.36	3.36	8.8	5027.6	85.6	421848.7		
12.8 5	0.93	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	3	-	-	-	198	198	369	369	958.5	-	147	-	
										46.27	750.58	138.91	1.54	1.54	3.36	3.36	5	4208.7	85.6	421848.7		
										4	-	-	-	198	198	369	369	923.6	-	147	-	
										43.28	728.06	136.57	1.54	1.54	3.36	3.36	6	3940.9	85.6	421848.7		
										1	-	-	-	198	198	369	369	949.5	-	150	-	
										127.71	622.50	234.81	1.54	1.54	3.36	3.36	5	6099.9	90.3	421577.4		
										2	-	-	-	198	198	369	369	679.6	-	150	-	
										89.97	437.37	166.56	1.54	1.54	3.36	3.36	6	4183.3	90.3	421577.4		
										3	-	-	-	198	198	369	369	692.9	-	147	-	
										84.72	406.83	161.69	1.54	1.54	3.36	3.36	9	3460.8	85.6	421848.7		

									4	-	-	-	198	198	369	369	700.	-	147	-
										82.9	396.	160.	1.54	1.54	3.36	3.36	6	322	85.6	421
										7	64	07						3.4		848.
13.6	0.93	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	-	198	198	369	369	973.	150	-
0											132.	798.	277.	1.54	1.54	3.36	3.36	5	628	90.3
											71	31	47						2.1	577.
										2	-	-	-	198	198	369	369	692.	147	-
											93.0	560.	196.	1.54	1.54	3.36	3.36	3	430	85.6
											0	10	68						9.1	421
																				848.
																				7
										3	-	-	-	198	198	369	369	688.	147	-
											85.4	517.	190.	1.54	1.54	3.36	3.36	2	356	85.6
											8	60	35						9.1	421
																				848.
																				7
										4	-	-	-	198	198	369	369	690.	147	-
											82.9	503.	188.	1.54	1.54	3.36	3.36	7	332	85.6
											8	44	24						6.3	421
																				848.
																				7
11.1	0.93	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	-	198	198	369	369	640.	150	-
9											69.1	332.	122.	1.54	1.54	3.36	3.36	7	551	90.3
											6	26	01						3.0	421
																				577.
																				4
										2	-	-	-	198	198	369	369	480.	150	-
											49.3	234.	86.8	1.54	1.54	3.36	3.36	8	378	90.3
											6	87	7						7.5	421
																				577.
																				4
										3	-	-	-	198	198	369	369	581.	147	-
											49.2	224.	85.7	1.54	1.54	3.36	3.36	9	315	85.6
											2	56	0						9.9	421
																				848.
																				7
										4	-	-	-	198	198	369	369	617.	147	-
											49.1	221.	85.3	1.54	1.54	3.36	3.36	3	295	85.6
											7	12	1						2.4	421
																				848.
																				7
12.0	0.93	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	-	198	198	369	369	763.	150	-
4											97.6	466.	175.	1.54	1.54	3.36	3.36	9	561	90.3
											5	55	85						4.7	421
																				577.
																				4
										2	-	-	-	198	198	369	369	557.	150	-
											69.1	328.	124.	1.54	1.54	3.36	3.36	9	385	90.3
											9	60	97						1.4	421
																				577.
																				4
										3	-	-	-	198	198	369	369	615.	150	-
											66.8	309.	122.	1.54	1.54	3.36	3.36	3	318	90.3
											4	08	29						9.3	421
																				577.
																				4
										4	-	-	-	198	198	369	369	637.	147	-
											66.0	302.	121.	1.54	1.54	3.36	3.36	3	297	85.6
											6	57	40						1.4	421
																				848.
																				7
10.4	0.93	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	-	198	198	369	369	529.	147	-
0											52.5	245.	87.3	1.54	1.54	3.36	3.36	6	540	85.6
											1	71	3						1.1	421
																				848.
																				7
										2	-	-	-	198	198	369	369	408.	147	-
											37.7	174.	62.1	1.54	1.54	3.36	3.36	7	371	85.6
											1	38	2						3.1	421
																				848.
																				7
										3	-	-	-	198	198	369	369	538.	147	-
											38.5	169.	61.0	1.54	1.54	3.36	3.36	9	310	85.6
											4	65	6						7.0	421
																				848.
																				7
										4	-	-	-	198	198	369	369	583.	147	-
											38.8	168.	60.7	1.54	1.54	3.36	3.36	2	290	85.6
											2	08	1						5.9	421
																				848.
																				7
16.1	0.93	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	-	198	198	369	369	179	150	-
9											128.	124	132.	1.54	1.54	3.36	3.36	6.7	765	90.3
											66	1.72	10						5.2	421
																				577.
																				4
										2	-	-	-	198	198	369	369	124	150	-
											88.8	868.	92.2	1.54	1.54	3.36	3.36	2.0	527	90.3
											0	81	0						2.8	421
																				577.
																				4
										3	-	-	-	198	198	369	369	108	147	-
											75.7	792.	83.1	1.54	1.54	3.36	3.36	0.1	446	85.6
											9	66	4						4.6	421
																				848.
																				7
										4	-	-	-	198	198	369	369	103	147	-
											71.4	767.	80.1	1.54	1.54	3.36	3.36	1.7	420	85.6
											5	27	3						0.7	421
																				848.
																				7
16.9	0.93	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	-	198	198	369	369	156	146	-

[illegible]

[illegible]

0.25	0.93	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	565.84	13.85	23.60	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	2951.7	-708.5	19127.1	-417983.7
										2	398.43	9.69	16.61	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	2107.6	-514.4	19127.1	-417983.7
										3	374.31	8.84	15.58	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	2105.9	-551.0	19127.1	-417983.7
										4	366.28	8.55	15.23	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	2105.9	-563.8	19127.1	-417983.7
0.87	0.93	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	150.83	-210.02	174.27	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	2425.7	-3938.6	15587.9	-421134.5
										2	106.61	-147.22	122.63	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	1739.0	-2759.2	16263.2	-420533.3
										3	101.88	-135.47	114.86	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	1777.7	-2544.1	16263.2	-420533.3
										4	100.30	-131.55	112.27	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	1795.2	-2477.1	16263.2	-420533.3
1.64	0.93	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-69.55	-401.91	308.07	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	1625.8	-6005.5	15090.3	-421577.4
										2	-48.55	-281.86	216.71	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	1165.3	-4171.3	15090.3	-421577.4
										3	-43.83	-259.91	202.67	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	1199.4	-3691.6	15090.3	-421577.4
										4	-42.26	-252.60	198.00	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	1217.9	-3538.8	15587.9	-421134.5
2.41	0.93	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-139.30	-475.87	336.36	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	1031.8	-6562.3	14785.6	-421848.7
										2	-97.78	-334.10	236.42	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	744.9	-4540.5	14785.6	-421848.7
										3	-90.53	-309.70	220.31	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	793.5	-3939.5	14785.6	-421848.7
										4	-88.11	-301.57	214.94	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	816.4	-3745.8	15090.3	-421577.4
4.95	0.93	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-112.20	-352.46	148.36	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	283.3	-5896.5	14683.0	-421940.0
										2	-78.67	-247.32	104.51	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	236.7	-4059.5	14683.0	-421940.0
										3	-72.50	-228.69	98.37	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	383.6	-3422.8	14785.6	-421848.7
										4	-70.44	-222.47	96.33	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	433.8	-3211.7	14785.6	-421848.7
18.47	0.32	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-218.36	-1425.79	-397.25	1981.54	1981.54	3693.36	3693.36	2144.3	-8995.7	15587.9	-421134.5
										2	-	-	-	198	198	369	369	148	-	155	-

19.2 3	0.32	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	189. 18	- 703. 62	- 211. 70	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	484 4.7	- 315 5.8	191 27.1	- 417 983. 7
										2	131. 26	- 489. 41	- 146. 88	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	334 2.1	- 215 1.8	191 27.1	- 417 983. 7
										3	115. 01	- 434. 04	- 128. 71	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	284 5.1	- 172 1.6	191 27.1	- 417 983. 7
										4	109. 60	- 415. 59	- 122. 65	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	267 9.5	- 157 8.3	191 27.1	- 417 983. 7
										1	- 112. 82	- 306. 11	97.7 8	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	312. 0	- 595 5.8	146 83.0	- 421 940. 0
										2	- 78.5 7	- 214. 54	68.9 5	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	257. 8	- 409 4.7	146 83.0	- 421 940. 0
										3	- 70.0 9	- 197. 30	65.2 1	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	406. 7	- 342 7.1	146 83.0	- 421 940. 0
										4	- 67.2 6	- 191. 56	63.9 6	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	457. 1	- 320 5.3	146 83.0	- 421 940. 0
										1	- 93.1 3	- 260. 13	57.3 7	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	310. 7	- 583 1.9	146 83.0	- 421 940. 0
										2	- 64.8 3	- 182. 37	40.5 1	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	258. 2	- 400 6.9	146 83.0	- 421 940. 0
										3	- 57.7 3	- 167. 92	38.5 1	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	412. 4	- 334 1.8	146 83.0	- 421 940. 0
										4	- 55.3 7	- 163. 10	37.8 5	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	464. 5	- 312 0.9	146 83.0	- 421 940. 0
										1	- 59.7 4	- 213. 13	20.6 8	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	282. 6	- 556 8.0	147 85.6	- 421 848. 7
										2	- 41.9 6	- 149. 93	14.7 3	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	241. 2	- 382 6.8	146 83.0	- 421 940. 0
										3	- 38.9 6	- 140. 24	14.5 4	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	407. 7	- 319 7.0	146 83.0	- 421 940. 0
										4	- 37.9 7	- 137. 01	14.4 8	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	463. 8	- 298 7.7	146 83.0	- 421 940. 0
8.05	0.93	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	- 33.3 0	- 177. 88	- 11.3 0	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	242. 4	- 529 0.2	146 83.0	- 421 940. 0
2	- 23.9 8	- 125. 92	- 7.79	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	216. 4	- 363 9.3	146 83.0	- 421 940. 0										
3	- 24.7	- 121.	- 6.62	198 1.54	198 1.54	369 3.36	369 3.36	398. 4	- 305	146 83.0	- 421										

[illegible]

5.72	0.32	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	68.0	198	198	369	369	-	-	4	0
											79.8	429.1	9	1.54	1.54	3.36	3.36	126.9	700.5	-	-
											-	-	47.8	198	198	369	369	-	-	-	-
											55.4	299.7	2	1.54	1.54	3.36	3.36	76.5	483.14	-	-
										2	-	-	44.4	198	198	369	369	-	-	-	-
											49.0	268.3	0	1.54	1.54	3.36	3.36	15.3	412.33	-	-
											-	-	43.2	198	198	369	369	5.8	-	-	-
											46.8	258.8	6	1.54	1.54	3.36	3.36	-	388.80	-	-
4.95	0.32	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	127.21	198	198	369	369	-	-	-	-
											76.0	451.83	5	1.54	1.54	3.36	3.36	468.3	641.88	-	-
											-	-	88.8	198	198	369	369	-	-	-	-
											53.3	316.5	5	1.54	1.54	3.36	3.36	310.8	443.91	-	-
										2	-	-	80.3	198	198	369	369	-	-	-	-
											49.1	292.5	7	1.54	1.54	3.36	3.36	208.7	382.90	-	-
											-	-	77.5	198	198	369	369	-	-	-	-
											47.7	284.5	5	1.54	1.54	3.36	3.36	173.6	362.67	-	-
4.29	0.32	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	159.92	198	198	369	369	-	-	-	-
											74.6	485.43	10	1.54	1.54	3.36	3.36	374.1	657.02	-	-
											-	-	112.06	198	198	369	369	-	-	-	-
											52.8	342.15	5	1.54	1.54	3.36	3.36	242.9	455.36	-	-
										2	-	-	102.96	198	198	369	369	-	-	-	-
											50.6	322.7	8	1.54	1.54	3.36	3.36	136.8	397.22	-	-
											-	-	99.9	198	198	369	369	-	-	-	-
											49.9	316.5	3	1.54	1.54	3.36	3.36	99.7	378.01	-	-
3.78	0.32	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	185.20	198	198	369	369	-	-	-	-
											86.1	558.67	10	1.54	1.54	3.36	3.36	47.6	683.60	-	-
											-	-	130.20	198	198	369	369	-	-	-	-
											61.0	393.2	9	1.54	1.54	3.36	3.36	14.7	474.12	-	-
										2	-	-	121.43	198	198	369	369	72.1	-	-	-
											58.7	372.4	7	1.54	1.54	3.36	3.36	-	415.24	-	-
											-	-	118.50	198	198	369	369	103.5	-	-	-
											57.9	365.8	5	1.54	1.54	3.36	3.36	-	395.86	-	-
2.41	0.32	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	304.68	198	198	369	369	397.4	-	-	-
											141.26	863.09	10	1.54	1.54	3.36	3.36	-	777.94	-	-
											-	-	214.63	198	198	369	369	279.1	-	-	-
											99.0	605.8	5	1.54	1.54	3.36	3.36	-	539.19	-	-
										2	-	-	202.00	198	198	369	369	269.2	-	-	-
											91.4	559.4	7	1.54	1.54	3.36	3.36	-	471.02	-	-
											-	-	197.79	198	198	369	369	270.5	-	-	-
											88.8	544.9	4	1.54	1.54	3.36	3.36	-	448.75	-	-
3.18	0.32	1.96	4	1.96	4	3.77	4	3.77	4	1	-	-	226.19	198	198	369	369	-	-	-	-
											113.90	702.42	10	1.54	1.54	3.36	3.36	242.4	684.99	-	-
											-	-	130.20	198	198	369	369	-	-	-	-
											-	-	112.06	198	198	369	369	-	-	-	-

Sezioni piu' Sollecitate

Armature e Copriferri
Direzione X Armatura
X Armatura
Direzione Y Armatura
Y Armatura

1.96 [cm²]
1.96 [cm²]
3.77 [cm²]
3.77 [cm²]

Copriferro 4.00 Estradosso [cm]
Copriferro 4.00 Intradosso [cm]
Copriferro 4.00 Estradosso [cm]
Copriferro 4.00 Intradosso [cm]

mxx	1076.39 [kgm/m]	m11	1089.91 [kgm/m]	Mr11	1994.83 [kgm/m]
myy	128.90 [kgm/m]	m22	115.39 [kgm/m]	Mr22	3680.61 [kgm/m]
myx	-113.96 [kgm/m]	alpha		-6.76 [°]	

sx	2.2 [kg/cm ²]	N1	6735.5 [kg/cm ²]	NR1	14683.0 [kg/cm ²]
sy	-0.2 [kg/cm ²]	N2	-615.4 [kg/cm ²]	NR2	-421940.0 [kg/cm ²]
tauxy	0.0 [kg/cm ²]		alpha	0.49 [°]	