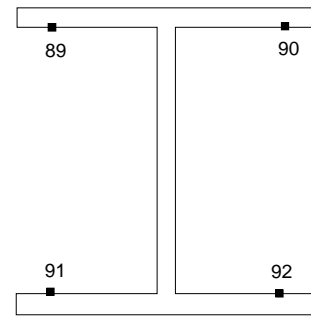


TIME MINS	STRAIN IN MICRO STRAIN			
	NORTH FLANGE		SOUTH FLANGE	
	89	90	91	92
0.0	-8	-4	-7	-4
1.0	-12	-8	-11	-8
2.0	-16	-12	-15	-12
3.0	-15	-11	-14	-11
4.0	-17	-13	-16	-13
5.0	-15	-12	-15	-12
6.0	-20	-17	-20	-16
7.0	-22	-19	-22	-18
8.0	-19	-16	-18	-15
9.0	-18	-15	-18	-14
10.0	-20	-16	-19	-16
11.0	-21	-18	-20	-17
12.0	-19	-16	-18	-15
13.0	-15	-12	-14	-11
14.0	-13	-10	-13	-10
15.0	-17	-15	-16	-15
16.0	-18	-20	-18	-21
17.0	-16	-24	-15	-27
18.0	-9	-27	-10	-33
19.0	1	-29	-2	-41
20.0	13	-33	7	-52
21.0	26	-40	16	-68
22.0	43	-48	30	-88
23.0	60	-56	46	-108
24.0	75	-66	60	-130
25.0	89	-80	71	-156
26.0	102	-92	83	-178
27.0	113	-105	94	-195
28.0	130	-107	112	-200
29.0	147	-108	129	-205
30.0	159	-112	143	-210
31.0	160	-121	146	-216
32.0	169	-121	155	-218
33.0	171	-132	158	-231
34.0	173	-142	161	-241
35.0	174	-146	163	-243
36.0	181	-145	170	-240
37.0	187	-146	176	-241
38.0	186	-153	175	-250
39.0	187	-160	177	-257
40.0	180	-159	177	-260
41.0	185	-160	183	-262
42.0	194	-159	191	-262
43.0	201	-164	197	-270
44.0	205	-168	202	-274
45.0	213	-168	211	-274
46.0	216	-171	213	-278
47.0	219	-176	215	-285
48.0	224	-181	218	-289
49.0	235	-187	223	-295
50.0	248	-195	229	-301
51.0	259	-204	237	-305
52.0	267	-212	239	-310
53.0	271	-214	244	-304
54.0	272	-217	245	-302
55.0	266	-221	242	-299
56.0	262	-222	240	-295
57.0	260	-220	240	-290
58.0	260	-217	240	-286
59.0	257	-212	240	-285
60.0	254	-213	238	-286
61.0	254	-211	238	-285
62.0	249	-208	240	-279
63.0	238	-200	236	-269
64.0	223	-194	231	-264
65.0	191	-171	221	-239



I Not Recorded

Column 2F , 500 mm Above First Floor Slab .

Table 13.1

66.0	146	-141	194	-203
67.0	102	-117	167	-174
68.0	63	-93	142	-145
69.0	23	-74	117	-121
70.0	-24	-55	89	-97
71.0	-72	-34	64	-71
72.0	-123	-11	38	-43
73.0	-176	13	26	-15
74.0	-236	38	-9	15
75.0	-298	65	-103	44
76.0	-360	93	-160	73
77.0	-417	120	-209	102
78.0	-470	145	-249	128
79.0	-517	167	-286	150
80.0	-559	186	-319	168
81.0	-593	203	-347	187
82.0	-622	220	-369	204
83.0	-647	236	-390	220
84.0	-666	246	-409	232
85.0	-678	258	-419	246
86.0	-685	268	-428	259
87.0	-688	275	-431	267
88.0	-685	282	-426	277
89.0	-675	289	-426	286
90.0	-665	291	-419	291
91.0	-655	289	-412	291
92.0	-642	287	-403	290
93.0	-629	284	-393	292
94.0	-617	279	-383	288
95.0	-604	273	-374	285
96.0	-589	267	-364	282
97.0	-573	261	-351	279
98.0	-557	250	-338	269
99.0	-538	240	-323	258
100.0	-518	227	-306	245
101.0	-499	216	-290	238
102.0	-480	204	-275	229
103.0	-464	195	-262	219
104.0	-448	186	-250	213
105.0	-434	179	-240	205
106.0	-420	171	-231	200
107.0	-406	164	-222	194
108.0	-394	157	-213	189
109.0	-381	152	-206	183
110.0	-369	147	-198	179
111.0	-357	144	-192	176
112.0	-347	140	-187	171
113.0	-337	138	-183	177
114.0	-328	135	-179	175
115.0	-320	133	-177	168
116.0	-312	132	-174	165
117.0	-306	131	-173	164
118.0	-300	132	-171	165
119.0	-294	132	-170	166
120.0	-289	131	-168	165
121.0	-282	131	-166	166
122.0	-277	130	-165	165
123.0	-271	131	-163	166
124.0	-265	130	-162	164
125.0	-260	131	-160	164
126.0	-256	131	-159	165
127.0	-251	129	-158	161
128.0	-246	130	-158	162
129.0	-242	131	-156	162
130.0	-239	132	-156	164
131.0	-234	133	-155	173
132.0	-231	132	-155	164
133.0	-227	133	-154	165
134.0	-224	133	-153	164
135.0	-220	135	-151	165

Column 2F , 500 mm Above First Floor Slab .

Table 13.1

136.0	-216	136	-150	165
137.0	-213	136	-150	165
138.0	-210	136	-150	164
139.0	-207	137	-150	165
140.0	-204	136	-150	165
141.0	-201	138	-149	167
142.0	-197	141	-141	169
143.0	-195	142	-148	172
144.0	-192	144	-147	171
158.0	-158	165	-142	185
168.0	-132	182	-134	202
178.0	-117	190	-135	214
188.0	-107	197	-137	224
198.0	-98	201	-137	226
208.0	-91	204	-137	231
218.0	-85	207	-138	235
228.0	-83	206	-141	234
238.0	-82	206	-144	235
248.0	-80	209	-145	237
258.0	-74	209	-143	239
268.0	-69	209	-140	240
278.0	-68	209	-139	241
288.0	-64	212	-137	244
298.0	-63	210	-137	244
308.0	-61	210	-137	244
318.0	-62	210	-138	245
328.0	-61	210	-139	247
338.0	-61	211	-140	248
348.0	-60	212	-140	250
358.0	-59	213	-139	252
368.0	-57	215	-138	253
378.0	-56	217	-138	255
388.0	-56	214	-139	254
398.0	-59	213	-142	253
408.0	-60	212	-144	253
418.0	-60	213	-144	254
428.0	-60	213	-144	255
438.0	-60	213	-144	255
448.0	-59	213	-144	256
458.0	-59	214	-145	256
468.0	-59	213	-146	255
478.0	-58	213	-145	255
488.0	-59	213	-146	254
498.0	-60	212	-147	253
508.0	-60	213	-148	253
518.0	-58	214	-147	255
528.0	-58	214	-148	254
538.0	-57	215	-148	255
548.0	-57	215	-148	255
558.0	-58	213	-150	253
568.0	-59	212	-151	252
578.0	-60	210	-152	250
588.0	-61	208	-154	248
598.0	-61	207	-154	248
608.0	-60	207	-153	248
618.0	-56	209	-149	251
628.0	-56	208	-148	252
638.0	-57	207	-148	251
648.0	-58	206	-149	250
658.0	-58	206	-150	248
668.0	-59	204	-151	245
678.0	-60	201	-154	242
688.0	-62	199	-156	238
698.0	-65	195	-159	235
708.0	-67	193	-162	232
718.0	-67	191	-163	230
728.0	-67	190	-164	228
738.0	-68	189	-164	227
748.0	-67	188	-165	226

Column 2F , 500 mm Above First Floor Slab .

Table 13.1

758.0	-68	187	-166	224
768.0	-67	186	-166	223
778.0	-67	186	-166	222
788.0	-67	184	-166	221
798.0	-67	183	-166	219
808.0	-67	182	-166	218

