

TABLE: Element Forces - Frames

Frame	Station	OutputCase	P	M2	M3
PILASTRI P2	m	Text	KN	KN-m	KN-m
166	0	SLU + VENTO X	-202,094	-9,623	-6,287
166	1,5	SLU + VENTO X	-197,708	1,231	0,5888
166	3	SLU + VENTO X	-193,322	12,085	10,2772
167	0	SLU + VENTO X	-265,707	-23,3071	0,2374
167	1,5	SLU + VENTO X	-261,321	2,3392	-0,2666
167	3	SLU + VENTO X	-256,935	27,9854	-0,7707
168	0	SLU + VENTO X	-265,396	-23,4836	1,0819
168	1,5	SLU + VENTO X	-261,01	2,3505	-0,1966
168	3	SLU + VENTO X	-256,624	28,1846	-1,4752
169	0	SLU + VENTO X	-202,582	-9,999	7,8999
169	1,5	SLU + VENTO X	-198,195	1,2005	-1,7908
169	3	SLU + VENTO X	-193,809	12,4	-11,4816
170	0	SLU + VENTO X	-166,666	8,6069	0,5672
170	1,5	SLU + VENTO X	-162,28	-0,6163	-1,0519
170	3	SLU + VENTO X	-157,893	-9,8395	2,954
171	0	SLU + VENTO X	-135,436	2,5803	0,4195
171	1,5	SLU + VENTO X	-131,05	-0,2532	-0,2661
171	3	SLU + VENTO X	-126,663	-3,0867	-0,9518
172	0	SLU + VENTO X	-139,298	3,4399	0,3241
172	1,5	SLU + VENTO X	-134,912	-0,2725	-0,1807
172	3	SLU + VENTO X	-130,526	-3,9849	-0,6854
173	0	SLU + VENTO X	-167,089	8,3972	1,8215
173	1,5	SLU + VENTO X	-162,703	-0,6206	-0,8263
173	3	SLU + VENTO X	-158,317	-9,6385	-3,474
174	0	SLU + VENTO X	-179,509	5,6981	0,924
174	1,5	SLU + VENTO X	-175,123	-0,0172	-1,2172
174	3	SLU + VENTO X	-170,737	-5,7326	2,2666
175	0	SLU + VENTO X	-152,962	13,9788	-0,2344
175	1,5	SLU + VENTO X	-148,575	-0,6391	-0,4411
175	3	SLU + VENTO X	-144,189	-15,2571	-0,6477
177	0	SLU + VENTO X	-179,921	5,4406	1,4189
177	1,5	SLU + VENTO X	-175,535	-0,0235	-0,6829
177	3	SLU + VENTO X	-171,148	-5,4876	-2,7847
178	0	SLU + VENTO X	-193,524	8,5297	-0,171
178	1,5	SLU + VENTO X	-189,138	-0,646	-0,9017
178	3	SLU + VENTO X	-184,752	-9,8216	3,9926
179	0	SLU + VENTO X	-215,776	8,0504	0,2769
179	1,5	SLU + VENTO X	-211,389	-0,5564	-0,3687
179	3	SLU + VENTO X	-207,003	-9,1632	-1,0144
180	0	SLU + VENTO X	-215,122	8,1745	0,1244
180	1,5	SLU + VENTO X	-210,736	-0,5783	-0,1836
180	3	SLU + VENTO X	-206,35	-9,3311	-0,4916
181	0	SLU + VENTO X	-193,735	8,2881	2,1749
181	1,5	SLU + VENTO X	-189,349	-0,6521	-1,0222
181	3	SLU + VENTO X	-184,963	-9,5924	-4,2194
182	0	SLU + VENTO X	-107,622	-13,3709	-7,959
182	1,5	SLU + VENTO X	-103,236	1,5918	0,8715

182	3 SLU + VENTO X	-98,849	16,5545	12,5144
183	0 SLU + VENTO X	-145,416	-13,8493	0,613
183	1,5 SLU + VENTO X	-141,03	1,5681	-0,5695
183	3 SLU + VENTO X	-136,643	16,9855	-1,752
184	0 SLU + VENTO X	-145,676	-13,9622	-0,2691
184	1,5 SLU + VENTO X	-141,29	1,5713	0,0024
184	3 SLU + VENTO X	-136,904	17,1049	0,2739
185	0 SLU + VENTO X	-107,988	-13,6006	8,6859
185	1,5 SLU + VENTO X	-103,602	1,5776	-2,2295
185	3 SLU + VENTO X	-99,216	16,7557	-13,145
221	0 SLU + VENTO X	-155,944	15,2847	-0,6507
221	0,75 SLU + VENTO X	-153,751	3,8909	-1,4764
221	1,5 SLU + VENTO X	-151,558	-7,5029	-2,3021
222	0 SLU + VENTO X	-151,699	7,8939	3,1124
222	0,75 SLU + VENTO X	-149,506	-5,0555	0,7207
222	1,5 SLU + VENTO X	-147,313	-18,0049	-1,6709

Frame	Station	OutputCase	P	M2	M3
PILASTRI P2	m	Text	KN	KN-m	KN-m
166	0	SLU + VENTO Y	-202,332	-9,2381	-7,3913
166	1,5	SLU + VENTO Y	-197,946	1,1337	1,4793
166	3	SLU + VENTO Y	-193,56	11,5055	10,3498
167	0	SLU + VENTO Y	-265,948	-22,9756	-0,0017
167	1,5	SLU + VENTO Y	-261,562	2,2719	-0,0903
167	3	SLU + VENTO Y	-257,176	27,5194	-0,1789
168	0	SLU + VENTO Y	-265,609	-23,1846	0,8127
168	1,5	SLU + VENTO Y	-261,223	2,2792	0,0129
168	3	SLU + VENTO Y	-256,837	27,743	-0,7868
169	0	SLU + VENTO Y	-202,487	-9,7298	7,9473
169	1,5	SLU + VENTO Y	-198,101	1,1506	-1,5535
169	3	SLU + VENTO Y	-193,714	12,0309	-11,0544
170	0	SLU + VENTO Y	-166,596	9,3265	-1,6112
170	1,5	SLU + VENTO Y	-162,21	-0,6631	0,4906
170	3	SLU + VENTO Y	-157,824	-10,6527	2,5925
171	0	SLU + VENTO Y	-136,607	3,4456	0,2151
171	1,5	SLU + VENTO Y	-132,221	-0,3013	-0,0838
171	3	SLU + VENTO Y	-127,834	-4,0482	-0,3828
172	0	SLU + VENTO Y	-139,081	3,855	0,0729
172	1,5	SLU + VENTO Y	-134,695	-0,2997	0,0533
172	3	SLU + VENTO Y	-130,309	-4,4544	0,0337
173	0	SLU + VENTO Y	-166,868	8,7722	1,9138
173	1,5	SLU + VENTO Y	-162,482	-0,652	-0,5567
173	3	SLU + VENTO Y	-158,095	-10,0762	-3,0272
174	0	SLU + VENTO Y	-179,549	6,3734	-1,2871
174	1,5	SLU + VENTO Y	-175,162	-0,0759	0,37
174	3	SLU + VENTO Y	-170,776	-6,5252	2,0271
175	0	SLU + VENTO Y	-153,78	14,428	-0,5941
175	1,5	SLU + VENTO Y	-149,393	-0,6751	-0,2686
175	3	SLU + VENTO Y	-145,007	-15,7782	0,0568
177	0	SLU + VENTO Y	-179,529	5,8086	1,3412
177	1,5	SLU + VENTO Y	-175,143	-0,0618	-0,3832
177	3	SLU + VENTO Y	-170,756	-5,9321	-2,1076
178	0	SLU + VENTO Y	-193,405	9,2273	-2,3572
178	1,5	SLU + VENTO Y	-189,019	-0,6833	0,6822
178	3	SLU + VENTO Y	-184,633	-10,5939	3,7217
179	0	SLU + VENTO Y	-215,697	8,6004	-0,0158
179	1,5	SLU + VENTO Y	-211,311	-0,5792	-0,1469
179	3	SLU + VENTO Y	-206,925	-9,7588	-0,278
180	0	SLU + VENTO Y	-214,579	8,7382	-0,0979
180	1,5	SLU + VENTO Y	-210,193	-0,6002	0,0942
180	3	SLU + VENTO Y	-205,807	-9,9387	0,2863
181	0	SLU + VENTO Y	-193,319	8,664	2,2378
181	1,5	SLU + VENTO Y	-188,932	-0,6725	-0,7117
181	3	SLU + VENTO Y	-184,546	-10,009	-3,6613
182	0	SLU + VENTO Y	-107,69	-12,113	-9,0685
182	1,5	SLU + VENTO Y	-103,304	1,0792	1,8773

182	3 SLU + VENTO Y	-98,918	16,5214	12,8231
183	0 SLU + VENTO Y	-145,649	-11,8372	0,2608
183	1,5 SLU + VENTO Y	-141,263	0,6443	-0,3125
183	3 SLU + VENTO Y	-136,877	17,6258	-0,8857
184	0 SLU + VENTO Y	-145,887	-12,0434	-0,6441
184	1,5 SLU + VENTO Y	-141,501	0,6609	0,2976
184	3 SLU + VENTO Y	-137,115	17,8651	1,2394
185	0 SLU + VENTO Y	-107,764	-12,5561	8,7507
185	1,5 SLU + VENTO Y	-103,377	1,0968	-1,9043
185	3 SLU + VENTO Y	-98,991	16,9998	-12,5592
221	0 SLU + VENTO Y	-152,075	15,9673	2,409
221	0,75 SLU + VENTO Y	-149,882	3,9661	-0,2858
221	1,5 SLU + VENTO Y	-147,689	-8,0351	-2,9805
222	0 SLU + VENTO Y	-152,009	8,3642	-0,3024
222	0,75 SLU + VENTO Y	-149,816	-5,2228	0,2378
222	1,5 SLU + VENTO Y	-147,623	-18,8098	0,778