

VERIFICHE PALO DI FONDAZIONE 29.00 m

MATERIALI

Acciaio: B450C

E = 2060000 daN/cm², F_{yk} = 4500 daN/cm², f_{sd} = 3913 daN/cm²

Calcestruzzo pali: C28/35

R_{ck} = 350 daN/cm², E = 325750 daN/cm², f_{cd} = 164,3 daN/cm², f_{ctm} = 28,3 daN/cm², f_{ctd} = 13,2 daN/cm²

Nota: Le verifiche SLU per le cmb. di tipo sism. sono ottenute con sollecitazioni flettenti e taglianti amplificate per Gamma_{Rd} = 1,10 (7.2.5 NTC)

Sollecitazioni alla base del pilastro

Cmb.	Plin.	Tipo	V _x (daN)	V _y (daN)	N (daN)	M _x (daN cm)	M _y (daN cm)	T (daN cm)
1	20	SLU STR.	0,4	23,5	-3365,2	7515,4	-75,1	-0,2
2	20	SLU STR.	0,3	18,1	-2588,6	5781,1	-57,8	-0,2
3	20	SLU A1 sism.	176,2	73,4	-2670,1	5017,2	956,4	501,1
4	20	SLU A1 sism.	206,2	-59,6	-2510,4	1960,7	-4837,0	125,6
5	20	SLU A1 sism.	-205,7	95,8	-2666,9	9601,5	4721,4	-125,9
6	20	SLU A1 sism.	-175,6	-37,2	-2507,1	6545,0	-1072,0	-501,5
7	20	SLU A1 sism.	206,2	73,3	-2670,1	5015,9	-4844,0	125,8
8	20	SLU A1 sism.	176,2	-59,6	-2510,4	1962,1	963,4	501,0
9	20	SLU A1 sism.	-175,6	95,8	-2666,9	9600,1	-1079,0	-501,3
10	20	SLU A1 sism.	-205,7	-37,2	-2507,1	6546,3	4728,4	-126,1
11	20	SLU A1 sism.	261,8	90,5	-2670,1	7927,3	-12660,0	-130,3
12	20	SLU A1 sism.	291,9	-42,5	-2510,4	4870,8	-18460,0	-505,9
13	20	SLU A1 sism.	-291,3	78,6	-2666,8	6691,4	18340,0	505,5
14	20	SLU A1 sism.	-261,3	-54,4	-2507,1	3634,9	12550,0	130,0
15	20	SLU A1 sism.	291,9	90,5	-2670,1	7925,9	-18460,0	-505,7
16	20	SLU A1 sism.	261,8	-42,4	-2510,4	4872,1	-12650,0	-130,5
17	20	SLU A1 sism.	-261,3	78,6	-2666,8	6690,1	12540,0	130,2
18	20	SLU A1 sism.	-291,3	-54,4	-2507,1	3636,3	18350,0	505,4
19	20	SLU A1 sism.	7,5	236,4	-2855,4	10190,0	9033,1	719,8
20	20	SLU A1 sism.	107,6	-206,9	-2322,8	-0,8	-10280,0	-532,0
21	20	SLU A1 sism.	-107,1	243,1	-2854,4	11560,0	10160,0	531,7
22	20	SLU A1 sism.	-6,9	-200,2	-2321,8	1374,5	-9148,6	-720,1
23	20	SLU A1 sism.	33,2	241,5	-2855,4	11060,0	4947,7	530,3
24	20	SLU A1 sism.	133,3	-201,8	-2322,8	872,3	-14360,0	-721,5
25	20	SLU A1 sism.	-132,8	237,9	-2854,4	10690,0	14250,0	721,1
26	20	SLU A1 sism.	-32,6	-205,4	-2321,8	501,5	-5063,2	-530,7
27	20	SLU A1 sism.	107,7	236,3	-2855,4	10180,0	-10300,0	-531,5
28	20	SLU A1 sism.	7,4	-206,9	-2322,8	3,8	9056,4	719,2
29	20	SLU A1 sism.	-6,9	243,1	-2854,4	11560,0	-9171,9	-719,6
30	20	SLU A1 sism.	-107,1	-200,2	-2321,8	1379,1	10190,0	531,1
31	20	SLU A1 sism.	133,4	241,5	-2855,4	11060,0	-14390,0	-720,9
32	20	SLU A1 sism.	33,1	-201,7	-2322,8	876,8	4971,0	529,8
33	20	SLU A1 sism.	-32,6	237,9	-2854,4	10690,0	-5086,5	-530,1
34	20	SLU A1 sism.	-132,8	-205,3	-2321,8	506,0	14270,0	720,6
67	20	SLE Rare	0,3	18,1	-2588,6	5781,1	-57,8	-0,2
68	20	SLE Freq.	0,3	18,1	-2588,6	5781,1	-57,8	-0,2
69	20	SLE Quasi P.	0,3	18,1	-2588,6	5781,1	-57,8	-0,2
1	1	SLU STR.	0,4	-23,5	-3365,2	-7515,4	-75,1	0,2
2	1	SLU STR.	0,3	-18,1	-2588,6	-5781,1	-57,8	0,2
3	1	SLU A1 sism.	291,9	42,5	-2510,4	-4870,8	-18460,0	505,9
4	1	SLU A1 sism.	261,8	-90,5	-2670,1	-7927,3	-12660,0	130,3
5	1	SLU A1 sism.	-261,3	54,4	-2507,1	-3634,9	12550,0	-130,0
6	1	SLU A1 sism.	-291,3	-78,6	-2666,8	-6691,4	18340,0	-505,5
7	1	SLU A1 sism.	261,8	42,4	-2510,4	-4872,1	-12650,0	130,5
8	1	SLU A1 sism.	291,9	-90,5	-2670,1	-7925,9	-18460,0	505,7
9	1	SLU A1 sism.	-291,3	54,4	-2507,1	-3636,3	18350,0	-505,4
10	1	SLU A1 sism.	-261,3	-78,6	-2666,8	-6690,1	12540,0	-130,2
11	1	SLU A1 sism.	206,2	59,6	-2510,4	-1960,7	-4837,0	-125,6
12	1	SLU A1 sism.	176,2	-73,4	-2670,1	-5017,2	956,4	-501,1

13	1	SLU A1 sism.	-175,6	37,2	-2507,1	-6545,0	-1072,0	501,5
14	1	SLU A1 sism.	-205,7	-95,8	-2666,9	-9601,5	4721,4	125,9
15	1	SLU A1 sism.	176,2	59,6	-2510,4	-1962,1	963,4	-501,0
16	1	SLU A1 sism.	206,2	-73,3	-2670,1	-5015,9	-4844,0	-125,8
17	1	SLU A1 sism.	-205,7	37,2	-2507,1	-6546,3	4728,4	126,1
18	1	SLU A1 sism.	-175,6	-95,8	-2666,9	-9600,1	-1079,0	501,3
19	1	SLU A1 sism.	133,3	201,8	-2322,8	-872,3	-14360,0	721,5
20	1	SLU A1 sism.	33,2	-241,5	-2855,4	-11060,0	4947,7	-530,3
21	1	SLU A1 sism.	-32,6	205,4	-2321,8	-501,5	-5063,2	530,7
22	1	SLU A1 sism.	-132,8	-237,9	-2854,4	-10690,0	14250,0	-721,1
23	1	SLU A1 sism.	107,6	206,9	-2322,8	0,8	-10280,0	532,0
24	1	SLU A1 sism.	7,5	-236,4	-2855,4	-10190,0	9033,1	-719,8
25	1	SLU A1 sism.	-6,9	200,2	-2321,8	-1374,5	-9148,6	720,1
26	1	SLU A1 sism.	-107,1	-243,1	-2854,4	-11560,0	10160,0	-531,7
27	1	SLU A1 sism.	33,1	201,7	-2322,8	-876,8	4971,0	-529,8
28	1	SLU A1 sism.	133,4	-241,5	-2855,4	-11060,0	-14390,0	720,9
29	1	SLU A1 sism.	-132,8	205,3	-2321,8	-506,0	14270,0	-720,6
30	1	SLU A1 sism.	-32,6	-237,9	-2854,4	-10690,0	-5086,5	530,1
31	1	SLU A1 sism.	7,4	206,9	-2322,8	-3,8	9056,4	-719,2
32	1	SLU A1 sism.	107,7	-236,3	-2855,4	-10180,0	-10300,0	531,5
33	1	SLU A1 sism.	-107,1	200,2	-2321,8	-1379,1	10190,0	-531,1
34	1	SLU A1 sism.	-6,9	-243,1	-2854,4	-11560,0	-9171,9	719,6
67	1	SLE Rare	0,3	-18,1	-2588,6	-5781,1	-57,8	0,2
68	1	SLE Freq.	0,3	-18,1	-2588,6	-5781,1	-57,8	0,2
69	1	SLE Quasi P.	0,3	-18,1	-2588,6	-5781,1	-57,8	0,2
1	10	SLU STR.	-23,1	0,0	-3365,7	0,0	7360,8	0,0
2	10	SLU STR.	-17,8	0,0	-2589,0	0,0	5662,2	0,0
3	10	SLU A1 sism.	203,4	4,7	-2322,5	-8873,6	649,3	563,6
4	10	SLU A1 sism.	203,4	-107,3	-2322,5	-9486,7	649,3	415,5
5	10	SLU A1 sism.	-238,9	107,3	-2855,5	9486,7	10680,0	-415,5
6	10	SLU A1 sism.	-238,9	-4,7	-2855,5	8873,6	10680,0	-563,6
7	10	SLU A1 sism.	203,4	32,6	-2322,5	-4366,0	649,3	415,2
8	10	SLU A1 sism.	203,4	-135,2	-2322,5	-13990,0	649,3	563,9
9	10	SLU A1 sism.	-238,9	135,2	-2855,5	13990,0	10680,0	-563,9
10	10	SLU A1 sism.	-238,9	-32,6	-2855,5	4366,0	10680,0	-415,2
11	10	SLU A1 sism.	203,4	107,3	-2322,5	9486,7	649,3	-415,5
12	10	SLU A1 sism.	203,4	-4,7	-2322,5	8873,6	649,3	-563,6
13	10	SLU A1 sism.	-238,9	4,7	-2855,5	-8873,6	10680,0	563,6
14	10	SLU A1 sism.	-238,9	-107,3	-2855,5	-9486,7	10680,0	415,5
15	10	SLU A1 sism.	203,4	135,2	-2322,5	13990,0	649,3	-563,9
16	10	SLU A1 sism.	203,4	-32,6	-2322,5	4366,0	649,3	-415,2
17	10	SLU A1 sism.	-238,9	32,6	-2855,5	-4366,0	10680,0	415,2
18	10	SLU A1 sism.	-238,9	-135,2	-2855,5	-13990,0	10680,0	563,9
19	10	SLU A1 sism.	48,6	171,3	-2509,1	-1732,2	4158,3	393,8
20	10	SLU A1 sism.	48,6	-202,1	-2509,1	-3775,9	4158,3	-100,0
21	10	SLU A1 sism.	-84,1	202,1	-2669,0	3775,9	7166,0	100,0
22	10	SLU A1 sism.	-84,1	-171,3	-2669,0	1732,2	7166,0	-393,8
23	10	SLU A1 sism.	48,6	202,1	-2509,1	3775,9	4158,3	100,0
24	10	SLU A1 sism.	48,6	-171,3	-2509,1	1732,2	4158,3	-393,8
25	10	SLU A1 sism.	-84,1	171,3	-2669,0	-1732,2	7166,0	393,8
26	10	SLU A1 sism.	-84,1	-202,1	-2669,0	-3775,9	7166,0	-100,0
27	10	SLU A1 sism.	48,6	264,2	-2509,1	13290,0	4158,3	-100,9
28	10	SLU A1 sism.	48,6	-295,0	-2509,1	-18800,0	4158,3	394,6
29	10	SLU A1 sism.	-84,1	295,0	-2669,0	18800,0	7166,0	-394,6
30	10	SLU A1 sism.	-84,1	-264,2	-2669,0	-13290,0	7166,0	100,9
31	10	SLU A1 sism.	48,6	295,0	-2509,1	18800,0	4158,3	-394,6
32	10	SLU A1 sism.	48,6	-264,2	-2509,1	-13290,0	4158,3	100,9
33	10	SLU A1 sism.	-84,1	264,2	-2669,0	13290,0	7166,0	-100,9
34	10	SLU A1 sism.	-84,1	-295,0	-2669,0	-18800,0	7166,0	394,6
67	10	SLE Rare	-17,8	0,0	-2589,0	0,0	5662,2	0,0
68	10	SLE Freq.	-17,8	0,0	-2589,0	0,0	5662,2	0,0
69	10	SLE Quasi P.	-17,8	0,0	-2589,0	0,0	5662,2	0,0
1	11	SLU STR.	23,1	0,0	-3366,6	0,0	-7295,5	0,0
2	11	SLU STR.	17,8	0,0	-2589,7	0,0	-5611,9	0,0

3	11	SLU A1 sism.	241,1	135,4	-2856,2	14020,0	-10990,0	563,7
4	11	SLU A1 sism.	241,1	-32,5	-2856,2	4374,3	-10990,0	414,5
5	11	SLU A1 sism.	-205,6	32,5	-2323,2	-4374,3	-234,9	-414,5
6	11	SLU A1 sism.	-205,6	-135,4	-2323,2	-14020,0	-234,9	-563,7
7	11	SLU A1 sism.	241,1	107,5	-2856,2	9508,7	-10990,0	415,3
8	11	SLU A1 sism.	241,1	-4,6	-2856,2	8883,4	-10990,0	562,9
9	11	SLU A1 sism.	-205,6	4,6	-2323,2	-8883,4	-234,9	-562,9
10	11	SLU A1 sism.	-205,6	-107,5	-2323,2	-9508,7	-234,9	-415,3
11	11	SLU A1 sism.	241,1	32,5	-2856,2	-4374,3	-10990,0	-414,5
12	11	SLU A1 sism.	241,1	-135,4	-2856,2	-14020,0	-10990,0	-563,7
13	11	SLU A1 sism.	-205,6	135,4	-2323,2	14020,0	-234,9	563,7
14	11	SLU A1 sism.	-205,6	-32,5	-2323,2	4374,3	-234,9	414,5
15	11	SLU A1 sism.	241,1	4,6	-2856,2	-8883,4	-10990,0	-562,9
16	11	SLU A1 sism.	241,1	-107,5	-2856,2	-9508,7	-10990,0	-415,3
17	11	SLU A1 sism.	-205,6	107,5	-2323,2	9508,7	-234,9	415,3
18	11	SLU A1 sism.	-205,6	-4,6	-2323,2	8883,4	-234,9	562,9
19	11	SLU A1 sism.	84,8	295,2	-2669,6	18830,0	-7225,0	395,5
20	11	SLU A1 sism.	84,8	-264,4	-2669,6	-13310,0	-7225,0	-102,0
21	11	SLU A1 sism.	-49,2	264,4	-2509,7	13310,0	-3998,8	102,0
22	11	SLU A1 sism.	-49,2	-295,2	-2509,7	-18830,0	-3998,8	-395,5
23	11	SLU A1 sism.	84,8	264,4	-2669,6	13310,0	-7225,0	102,0
24	11	SLU A1 sism.	84,8	-295,2	-2669,6	-18830,0	-7225,0	-395,5
25	11	SLU A1 sism.	-49,2	295,2	-2509,7	18830,0	-3998,8	395,5
26	11	SLU A1 sism.	-49,2	-264,4	-2509,7	-13310,0	-3998,8	-102,0
27	11	SLU A1 sism.	84,8	202,2	-2669,6	3801,0	-7225,0	-99,2
28	11	SLU A1 sism.	84,8	-171,4	-2669,6	1716,6	-7225,0	392,6
29	11	SLU A1 sism.	-49,2	171,4	-2509,7	-1716,6	-3998,8	-392,6
30	11	SLU A1 sism.	-49,2	-202,2	-2509,7	-3801,0	-3998,8	99,2
31	11	SLU A1 sism.	84,8	171,4	-2669,6	-1716,6	-7225,0	-392,6
32	11	SLU A1 sism.	84,8	-202,2	-2669,6	-3801,0	-7225,0	99,2
33	11	SLU A1 sism.	-49,2	202,2	-2509,7	3801,0	-3998,8	-99,2
34	11	SLU A1 sism.	-49,2	-171,4	-2509,7	1716,6	-3998,8	392,6
67	11	SLE Rare	17,8	0,0	-2589,7	0,0	-5611,9	0,0
68	11	SLE Freq.	17,8	0,0	-2589,7	0,0	-5611,9	0,0
69	11	SLE Quasi P.	17,8	0,0	-2589,7	0,0	-5611,9	0,0
1	12	SLU STR.	-21,8	7,3	-3365,7	2328,7	6951,1	-1,2
2	12	SLU STR.	-16,8	5,6	-2589,0	1791,3	5347,0	-0,9
3	12	SLU A1 sism.	192,4	34,5	-2361,3	-17,2	1175,3	563,6
4	12	SLU A1 sism.	188,4	-78,3	-2312,4	-745,7	3327,7	411,3
5	12	SLU A1 sism.	-221,9	89,5	-2865,6	4328,3	7366,3	-413,1
6	12	SLU A1 sism.	-225,9	-23,3	-2816,8	3599,8	9518,7	-565,4
7	12	SLU A1 sism.	199,4	61,5	-2361,7	4336,1	-146,0	411,5
8	12	SLU A1 sism.	181,3	-105,3	-2312,0	-5099,1	4648,9	563,4
9	12	SLU A1 sism.	-214,8	116,5	-2866,1	8681,7	6045,0	-565,2
10	12	SLU A1 sism.	-232,9	-50,3	-2816,3	-753,5	10840,0	-413,3
11	12	SLU A1 sism.	224,2	128,6	-2359,4	16540,0	-3793,2	-377,5
12	12	SLU A1 sism.	220,3	15,8	-2310,6	15810,0	-1640,8	-529,8
13	12	SLU A1 sism.	-253,8	-4,6	-2867,5	-12220,0	12330,0	528,0
14	12	SLU A1 sism.	-257,8	-117,4	-2818,6	-12950,0	14490,0	375,7
15	12	SLU A1 sism.	231,3	155,6	-2359,9	20890,0	-5114,4	-529,6
16	12	SLU A1 sism.	213,2	-11,2	-2310,1	11450,0	-319,5	-377,7
17	12	SLU A1 sism.	-246,7	22,4	-2867,9	-7871,3	11010,0	375,9
18	12	SLU A1 sism.	-264,8	-144,4	-2818,2	-17310,0	15810,0	527,8
19	12	SLU A1 sism.	52,0	185,4	-2594,8	2353,6	831,1	399,4
20	12	SLU A1 sism.	38,7	-190,6	-2431,9	-74,7	8005,6	-108,2
21	12	SLU A1 sism.	-72,2	201,9	-2746,1	3657,3	2688,4	106,4
22	12	SLU A1 sism.	-85,5	-174,1	-2583,2	1229,0	9862,9	-401,2
23	12	SLU A1 sism.	61,6	213,6	-2594,3	7319,5	-659,5	117,1
24	12	SLU A1 sism.	48,3	-162,4	-2431,4	4891,2	6515,1	-390,6
25	12	SLU A1 sism.	-81,8	173,6	-2746,7	-1308,6	4178,9	388,8
26	12	SLU A1 sism.	-95,1	-202,3	-2583,8	-3736,9	11350,0	-118,9
27	12	SLU A1 sism.	75,6	275,4	-2596,3	16860,0	-3573,1	-107,6
28	12	SLU A1 sism.	15,2	-280,6	-2430,5	-14590,0	12410,0	398,8
29	12	SLU A1 sism.	-48,7	291,9	-2747,6	18170,0	-1715,8	-400,6

30	12	SLU A1 sism.	-109,1	-264,1	-2581,8	-13280,0	14270,0	105,8
31	12	SLU A1 sism.	85,1	303,6	-2595,7	21830,0	-5063,7	-389,9
32	12	SLU A1 sism.	24,8	-252,4	-2429,9	-9620,0	10920,0	116,5
33	12	SLU A1 sism.	-58,3	263,6	-2748,1	13200,0	-225,3	-118,3
34	12	SLU A1 sism.	-118,6	-292,4	-2582,3	-18250,0	15760,0	388,1
67	12	SLE Rare	-16,8	5,6	-2589,0	1791,3	5347,0	-0,9
68	12	SLE Freq.	-16,8	5,6	-2589,0	1791,3	5347,0	-0,9
69	12	SLE Quasi P.	-16,8	5,6	-2589,0	1791,3	5347,0	-0,9
1	13	SLU STR.	21,8	7,4	-3366,5	2365,3	-6873,7	1,4
2	13	SLU STR.	16,7	5,7	-2589,7	1819,5	-5287,4	1,1
3	13	SLU A1 sism.	217,0	116,9	-2866,7	8728,0	-6365,2	527,6
4	13	SLU A1 sism.	235,2	-50,0	-2817,0	-722,5	-11170,0	375,3
5	13	SLU A1 sism.	-201,7	61,4	-2362,3	4361,4	598,2	-373,1
6	13	SLU A1 sism.	-183,5	-105,5	-2312,6	-5089,1	-4209,6	-525,4
7	13	SLU A1 sism.	224,1	89,9	-2866,3	4372,9	-7686,8	375,6
8	13	SLU A1 sism.	228,1	-23,0	-2817,4	3632,6	-9851,5	527,4
9	13	SLU A1 sism.	-194,6	34,4	-2361,9	6,3	-723,4	-525,2
10	13	SLU A1 sism.	-190,6	-78,5	-2313,0	-734,0	-2888,1	-373,4
11	13	SLU A1 sism.	248,3	22,8	-2868,6	-7803,9	-11240,0	-413,9
12	13	SLU A1 sism.	266,5	-144,1	-2818,9	-17250,0	-16050,0	-566,3
13	13	SLU A1 sism.	-233,0	155,5	-2360,4	20890,0	5470,6	568,5
14	13	SLU A1 sism.	-214,9	-11,4	-2310,7	11440,0	662,8	416,1
15	13	SLU A1 sism.	255,4	-4,2	-2868,2	-12160,0	-12560,0	-566,0
16	13	SLU A1 sism.	259,4	-117,1	-2819,3	-12900,0	-14720,0	-414,2
17	13	SLU A1 sism.	-226,0	128,5	-2360,0	16540,0	4149,1	416,4
18	13	SLU A1 sism.	-221,9	15,7	-2311,1	15800,0	1984,4	568,2
19	13	SLU A1 sism.	49,3	292,2	-2748,2	18230,0	1681,1	390,1
20	13	SLU A1 sism.	109,8	-264,1	-2582,4	-13280,0	-14340,0	-117,7
21	13	SLU A1 sism.	-76,3	275,5	-2596,9	16920,0	3770,1	119,9
22	13	SLU A1 sism.	-15,8	-280,7	-2431,1	-14590,0	-12260,0	-387,9
23	13	SLU A1 sism.	58,7	263,9	-2748,8	13270,0	219,3	107,7
24	13	SLU A1 sism.	119,2	-292,3	-2583,0	-18240,0	-15810,0	-400,2
25	13	SLU A1 sism.	-85,7	303,8	-2596,3	21870,0	5231,8	402,4
26	13	SLU A1 sism.	-25,2	-252,5	-2430,5	-9626,8	-10790,0	-105,5
27	13	SLU A1 sism.	72,8	202,1	-2746,8	3708,3	-2724,2	-116,8
28	13	SLU A1 sism.	86,3	-174,1	-2583,9	1240,6	-9939,7	389,2
29	13	SLU A1 sism.	-52,8	185,5	-2595,4	2398,3	-635,2	-387,0
30	13	SLU A1 sism.	-39,3	-190,7	-2432,5	-69,4	-7850,7	119,0
31	13	SLU A1 sism.	82,2	173,9	-2747,3	-1251,3	-4185,9	-399,3
32	13	SLU A1 sism.	95,7	-202,3	-2584,4	-3718,9	-11400,0	106,7
33	13	SLU A1 sism.	-62,2	213,7	-2594,9	7357,9	826,6	-104,6
34	13	SLU A1 sism.	-48,7	-162,5	-2432,0	4890,2	-6389,0	401,5
67	13	SLE Rare	16,7	5,7	-2589,7	1819,5	-5287,4	1,1
68	13	SLE Freq.	16,7	5,7	-2589,7	1819,5	-5287,4	1,1
69	13	SLE Quasi P.	16,7	5,7	-2589,7	1819,5	-5287,4	1,1
1	14	SLU STR.	-18,4	14,2	-3365,5	4533,4	5868,8	-1,9
2	14	SLU STR.	-14,1	10,9	-2588,9	3487,2	4514,4	-1,5
3	14	SLU A1 sism.	186,4	61,6	-2421,9	7032,9	644,9	551,1
4	14	SLU A1 sism.	182,2	-53,3	-2328,4	6065,2	3741,1	360,4
5	14	SLU A1 sism.	-210,4	75,1	-2849,3	909,2	5287,7	-363,3
6	14	SLU A1 sism.	-214,6	-39,7	-2755,8	-58,5	8384,0	-554,1
7	14	SLU A1 sism.	200,1	85,7	-2422,6	10880,0	-1890,7	360,4
8	14	SLU A1 sism.	168,5	-77,3	-2327,7	2215,4	6276,8	551,1
9	14	SLU A1 sism.	-196,7	99,2	-2850,0	4759,0	2752,1	-554,0
10	14	SLU A1 sism.	-228,3	-63,8	-2755,1	-3908,4	10920,0	-363,4
11	14	SLU A1 sism.	244,4	140,0	-2418,8	20920,0	-8432,4	-291,8
12	14	SLU A1 sism.	240,2	25,1	-2325,4	19950,0	-5336,2	-482,6
13	14	SLU A1 sism.	-268,4	-3,2	-2852,3	-12980,0	14370,0	479,7
14	14	SLU A1 sism.	-272,6	-118,1	-2758,9	-13950,0	17460,0	288,9
15	14	SLU A1 sism.	258,1	164,0	-2419,5	24770,0	-10970,0	-482,5
16	14	SLU A1 sism.	226,5	1,0	-2324,7	16100,0	-2800,5	-291,9
17	14	SLU A1 sism.	-254,7	20,9	-2853,0	-9130,1	11830,0	288,9
18	14	SLU A1 sism.	-286,3	-142,2	-2758,2	-17800,0	20000,0	479,6
19	14	SLU A1 sism.	52,4	200,4	-2680,5	6018,6	-1342,4	453,6

20	14	SLU A1 sism.	38,4	-182,5	-2369,0	2792,9	8978,4	-182,2
21	14	SLU A1 sism.	-66,6	204,4	-2808,7	4181,5	50,4	179,3
22	14	SLU A1 sism.	-80,7	-178,5	-2497,2	955,8	10370,0	-456,6
23	14	SLU A1 sism.	69,8	223,9	-2679,6	10190,0	-4065,6	200,8
24	14	SLU A1 sism.	55,8	-159,0	-2368,1	6959,6	6255,2	-435,1
25	14	SLU A1 sism.	-84,0	180,9	-2809,6	14,8	2773,6	432,2
26	14	SLU A1 sism.	-98,1	-202,0	-2498,2	-3211,0	13090,0	-203,7
27	14	SLU A1 sism.	98,1	280,6	-2682,8	18850,0	-9794,4	-182,1
28	14	SLU A1 sism.	-7,3	-262,8	-2366,7	-10040,0	17430,0	453,5
29	14	SLU A1 sism.	-21,0	284,7	-2811,1	17010,0	-8401,6	-456,4
30	14	SLU A1 sism.	-126,3	-258,7	-2494,9	-11880,0	18820,0	179,1
31	14	SLU A1 sism.	115,5	304,1	-2681,9	23020,0	-12520,0	-435,0
32	14	SLU A1 sism.	10,1	-239,3	-2365,7	-5873,1	14710,0	200,6
33	14	SLU A1 sism.	-38,4	261,2	-2812,0	12850,0	-5678,4	-203,5
34	14	SLU A1 sism.	-143,7	-282,2	-2495,8	-16040,0	21550,0	432,0
67	14	SLE Rare	-14,1	10,9	-2588,9	3487,2	4514,4	-1,5
68	14	SLE Freq.	-14,1	10,9	-2588,9	3487,2	4514,4	-1,5
69	14	SLE Quasi P.	-14,1	10,9	-2588,9	3487,2	4514,4	-1,5
1	15	SLU STR.	18,2	14,6	-3366,1	4642,8	-5744,2	2,3
2	15	SLU STR.	14,0	11,2	-2589,3	3571,4	-4418,6	1,8
3	15	SLU A1 sism.	198,2	102,0	-2850,6	5313,5	-2945,0	480,7
4	15	SLU A1 sism.	229,9	-61,1	-2755,8	-3370,0	-11140,0	289,7
5	15	SLU A1 sism.	-201,9	83,5	-2422,9	10510,0	2300,3	-286,2
6	15	SLU A1 sism.	-170,3	-79,6	-2328,1	1829,4	-5892,2	-477,2
7	15	SLU A1 sism.	211,9	77,9	-2849,9	1461,2	-5480,8	290,0
8	15	SLU A1 sism.	216,2	-37,0	-2756,5	482,2	-8601,7	480,4
9	15	SLU A1 sism.	-188,3	59,4	-2422,2	6660,6	-235,5	-476,9
10	15	SLU A1 sism.	-183,9	-55,5	-2328,8	5681,7	-3356,4	-286,4
11	15	SLU A1 sism.	255,5	23,7	-2853,6	-8550,4	-11910,0	-365,8
12	15	SLU A1 sism.	287,2	-139,4	-2758,8	-17230,0	-20100,0	-556,8
13	15	SLU A1 sism.	-259,2	161,8	-2419,9	24380,0	11270,0	560,3
14	15	SLU A1 sism.	-227,5	-1,3	-2325,0	15690,0	3073,9	369,3
15	15	SLU A1 sism.	269,2	-0,4	-2852,9	-12400,0	-14450,0	-556,5
16	15	SLU A1 sism.	273,5	-115,3	-2759,5	-13380,0	-17570,0	-366,1
17	15	SLU A1 sism.	-245,5	137,7	-2419,2	20520,0	8730,6	369,6
18	15	SLU A1 sism.	-241,2	22,8	-2325,7	19550,0	5609,8	560,0
19	15	SLU A1 sism.	21,2	285,8	-2811,6	17260,0	8448,9	435,1
20	15	SLU A1 sism.	126,8	-257,9	-2495,4	-11680,0	-18860,0	-201,5
21	15	SLU A1 sism.	-98,9	280,3	-2683,2	18820,0	10020,0	205,0
22	15	SLU A1 sism.	6,8	-263,4	-2367,1	-10120,0	-17290,0	-431,6
23	15	SLU A1 sism.	38,4	262,3	-2812,5	13100,0	5759,0	181,2
24	15	SLU A1 sism.	144,0	-281,3	-2496,3	-15840,0	-21550,0	-455,4
25	15	SLU A1 sism.	-116,1	303,7	-2682,3	22980,0	12710,0	459,0
26	15	SLU A1 sism.	-10,4	-239,9	-2366,2	-5962,0	-14600,0	-177,6
27	15	SLU A1 sism.	66,8	205,5	-2809,2	4423,1	-4,0	-200,6
28	15	SLU A1 sism.	81,2	-177,6	-2497,8	1159,9	-10410,0	434,2
29	15	SLU A1 sism.	-53,2	200,0	-2680,9	5982,9	1569,6	-430,7
30	15	SLU A1 sism.	-38,9	-183,1	-2369,5	2719,8	-8833,2	204,1
31	15	SLU A1 sism.	84,0	182,0	-2810,1	263,9	-2693,8	-454,6
32	15	SLU A1 sism.	98,4	-201,1	-2498,7	-2999,2	-13100,0	180,3
33	15	SLU A1 sism.	-70,4	223,5	-2680,0	10140,0	4259,5	-176,7
34	15	SLU A1 sism.	-56,0	-159,6	-2368,6	6878,9	-6143,4	458,1
67	15	SLE Rare	14,0	11,2	-2589,3	3571,4	-4418,6	1,8
68	15	SLE Freq.	14,0	11,2	-2589,3	3571,4	-4418,6	1,8
69	15	SLE Quasi P.	14,0	11,2	-2589,3	3571,4	-4418,6	1,8
1	16	SLU STR.	-13,6	18,9	-3365,4	6040,9	4348,2	-2,1
2	16	SLU STR.	-10,4	14,6	-2588,7	4646,8	3344,8	-1,6
3	16	SLU A1 sism.	182,6	80,1	-2497,9	10650,0	216,8	544,3
4	16	SLU A1 sism.	184,4	-38,2	-2369,4	9398,0	2282,4	275,3
5	16	SLU A1 sism.	-205,2	67,3	-2808,1	-104,4	4407,2	-278,4
6	16	SLU A1 sism.	-203,4	-51,0	-2679,6	-1352,8	6472,8	-547,4
7	16	SLU A1 sism.	202,5	98,6	-2498,6	13580,0	-3404,8	274,3
8	16	SLU A1 sism.	164,5	-56,7	-2368,7	6467,8	5904,0	545,3
9	16	SLU A1 sism.	-185,4	85,8	-2808,8	2825,9	785,6	-548,4

10	16	SLU A1 sism.	-223,3	-69,5	-2678,9	-4283,0	10090,0	-277,5
11	16	SLU A1 sism.	257,3	136,4	-2494,8	20710,0	-11580,0	-186,5
12	16	SLU A1 sism.	259,1	18,1	-2366,4	19460,0	-9509,6	-455,5
13	16	SLU A1 sism.	-280,0	11,1	-2811,1	-10170,0	16200,0	452,3
14	16	SLU A1 sism.	-278,2	-107,3	-2682,6	-11420,0	18260,0	183,3
15	16	SLU A1 sism.	277,2	154,9	-2495,6	23640,0	-15200,0	-456,5
16	16	SLU A1 sism.	239,3	-0,5	-2365,7	16530,0	-5887,9	-185,5
17	16	SLU A1 sism.	-260,1	29,6	-2811,8	-7239,2	12580,0	182,3
18	16	SLU A1 sism.	-298,0	-125,8	-2681,9	-14350,0	21890,0	453,3
19	16	SLU A1 sism.	44,8	213,6	-2756,3	8340,1	-726,4	570,1
20	16	SLU A1 sism.	50,7	-180,7	-2328,1	4178,8	6158,8	-326,5
21	16	SLU A1 sism.	-71,6	209,8	-2849,4	5114,8	530,7	323,3
22	16	SLU A1 sism.	-65,6	-184,5	-2421,1	953,6	7415,9	-573,3
23	16	SLU A1 sism.	67,2	230,5	-2755,4	11360,0	-4264,0	350,9
24	16	SLU A1 sism.	73,2	-163,8	-2327,2	7198,3	2621,2	-545,7
25	16	SLU A1 sism.	-94,0	192,9	-2850,3	2095,3	4068,3	542,6
26	16	SLU A1 sism.	-88,0	-201,4	-2422,1	-2066,0	10950,0	-354,1
27	16	SLU A1 sism.	111,0	275,3	-2758,7	18110,0	-12800,0	-329,8
28	16	SLU A1 sism.	-15,5	-242,4	-2325,7	-5588,7	18230,0	573,4
29	16	SLU A1 sism.	-5,4	271,5	-2851,8	14880,0	-11540,0	-576,6
30	16	SLU A1 sism.	-131,8	-246,2	-2418,8	-8813,9	19490,0	326,6
31	16	SLU A1 sism.	133,4	292,2	-2757,8	21130,0	-16340,0	-549,0
32	16	SLU A1 sism.	6,9	-225,5	-2324,8	-2569,2	14690,0	354,2
33	16	SLU A1 sism.	-27,8	254,6	-2852,7	11860,0	-8003,7	-357,4
34	16	SLU A1 sism.	-154,2	-263,1	-2419,7	-11830,0	23030,0	545,8
67	16	SLE Rare	-10,4	14,6	-2588,7	4646,8	3344,8	-1,6
68	16	SLE Freq.	-10,4	14,6	-2588,7	4646,8	3344,8	-1,6
69	16	SLE Quasi P.	-10,4	14,6	-2588,7	4646,8	3344,8	-1,6
1	17	SLU STR.	13,0	19,5	-3365,7	6221,8	-4100,2	2,2
2	17	SLU STR.	10,0	15,0	-2589,0	4786,0	-3154,0	1,7
3	17	SLU A1 sism.	185,7	93,3	-2808,6	4372,0	-742,1	455,4
4	17	SLU A1 sism.	223,7	-62,0	-2678,7	-2734,3	-10060,0	183,6
5	17	SLU A1 sism.	-203,7	91,9	-2499,2	12310,0	3753,5	-180,2
6	17	SLU A1 sism.	-165,7	-63,4	-2369,4	5200,0	-5565,9	-452,0
7	17	SLU A1 sism.	205,6	74,9	-2807,9	1450,5	-4361,6	184,9
8	17	SLU A1 sism.	203,8	-43,5	-2679,4	187,2	-6442,0	454,0
9	17	SLU A1 sism.	-183,9	73,5	-2498,5	9384,8	134,0	-450,7
10	17	SLU A1 sism.	-185,6	-44,9	-2370,1	8121,4	-1946,4	-181,6
11	17	SLU A1 sism.	260,0	37,6	-2811,6	-5599,1	-12460,0	-280,7
12	17	SLU A1 sism.	298,0	-117,7	-2681,7	-12710,0	-21780,0	-552,5
13	17	SLU A1 sism.	-278,0	147,7	-2496,2	22280,0	15470,0	555,9
14	17	SLU A1 sism.	-240,0	-7,6	-2366,4	15170,0	6152,7	284,1
15	17	SLU A1 sism.	279,9	19,1	-2810,9	-8520,5	-16080,0	-551,2
16	17	SLU A1 sism.	278,2	-99,3	-2682,4	-9783,9	-18160,0	-282,1
17	17	SLU A1 sism.	-258,2	129,3	-2495,5	19360,0	11850,0	285,4
18	17	SLU A1 sism.	-259,9	10,9	-2367,1	18090,0	9772,2	554,5
19	17	SLU A1 sism.	5,1	274,0	-2851,8	15440,0	11700,0	550,0
20	17	SLU A1 sism.	131,7	-243,6	-2418,9	-8247,8	-19360,0	-355,9
21	17	SLU A1 sism.	-111,7	273,6	-2759,0	17820,0	13050,0	359,3
22	17	SLU A1 sism.	14,9	-244,1	-2326,1	-5867,6	-18010,0	-546,6
23	17	SLU A1 sism.	27,4	257,3	-2852,7	12450,0	8188,5	329,2
24	17	SLU A1 sism.	154,0	-260,4	-2419,8	-11240,0	-22880,0	-576,8
25	17	SLU A1 sism.	-134,0	290,3	-2758,1	20810,0	16570,0	580,2
26	17	SLU A1 sism.	-7,4	-227,3	-2325,2	-2876,2	-14500,0	-325,8
27	17	SLU A1 sism.	71,3	212,5	-2849,5	5701,5	-361,0	-351,5
28	17	SLU A1 sism.	65,5	-182,1	-2421,2	1490,2	-7295,7	545,5
29	17	SLU A1 sism.	-45,6	212,1	-2756,7	8081,7	987,7	-542,2
30	17	SLU A1 sism.	-51,3	-182,6	-2328,5	3870,5	-5947,0	354,9
31	17	SLU A1 sism.	93,6	195,8	-2850,4	2710,1	-3876,5	-572,3
32	17	SLU A1 sism.	87,8	-198,9	-2422,2	-1501,1	-10810,0	324,7
33	17	SLU A1 sism.	-67,8	228,8	-2755,8	11070,0	4503,3	-321,3
34	17	SLU A1 sism.	-73,6	-165,8	-2327,6	6861,8	-2431,4	575,7
67	17	SLE Rare	10,0	15,0	-2589,0	4786,0	-3154,0	1,7
68	17	SLE Freq.	10,0	15,0	-2589,0	4786,0	-3154,0	1,7

69	17	SLE Quasi P.	10,0	15,0	-2589,0	4786,0	-3154,0	1,7
1	18	SLU STR.	-6,7	22,2	-3365,3	7102,4	2166,2	-1,4
2	18	SLU STR.	-5,1	17,1	-2588,7	5463,4	1666,3	-1,1
3	18	SLU A1 sism.	180,0	88,3	-2583,5	10700,0	97,2	531,5
4	18	SLU A1 sism.	193,1	-35,8	-2432,1	8879,7	-672,0	187,0
5	18	SLU A1 sism.	-203,4	69,9	-2745,3	2047,1	4004,5	-189,2
6	18	SLU A1 sism.	-190,2	-54,1	-2593,9	231,6	3235,4	-533,7
7	18	SLU A1 sism.	204,8	98,4	-2583,9	12280,0	-4366,8	185,9
8	18	SLU A1 sism.	168,2	-45,9	-2431,7	7290,0	3792,0	532,6
9	18	SLU A1 sism.	-178,5	80,1	-2745,7	3636,8	-459,5	-534,8
10	18	SLU A1 sism.	-215,1	-64,2	-2593,5	-1358,2	7699,4	-188,1
11	18	SLU A1 sism.	263,2	119,7	-2581,6	16330,0	-13110,0	-121,7
12	18	SLU A1 sism.	276,3	-4,4	-2430,3	14510,0	-13880,0	-466,2
13	18	SLU A1 sism.	-286,6	38,6	-2747,2	-3584,1	17210,0	464,0
14	18	SLU A1 sism.	-273,4	-85,5	-2595,8	-5399,6	16440,0	119,5
15	18	SLU A1 sism.	288,0	129,8	-2582,1	17920,0	-17570,0	-467,2
16	18	SLU A1 sism.	251,4	-14,5	-2429,8	12920,0	-9412,7	-120,6
17	18	SLU A1 sism.	-261,7	48,7	-2747,6	-1994,3	12750,0	118,4
18	18	SLU A1 sism.	-298,3	-95,6	-2595,4	-6989,3	20900,0	465,1
19	18	SLU A1 sism.	30,5	226,6	-2816,7	9786,5	2362,0	681,2
20	18	SLU A1 sism.	74,2	-186,9	-2312,2	3734,8	-201,7	-467,1
21	18	SLU A1 sism.	-84,5	221,1	-2865,2	7192,1	3534,2	464,9
22	18	SLU A1 sism.	-40,8	-192,4	-2360,7	1140,3	970,5	-683,3
23	18	SLU A1 sism.	55,5	236,0	-2816,1	11480,0	-1599,4	485,2
24	18	SLU A1 sism.	99,2	-177,5	-2311,6	5424,1	-4163,1	-663,1
25	18	SLU A1 sism.	-109,5	211,7	-2865,8	5502,7	7495,7	660,9
26	18	SLU A1 sism.	-65,8	-201,8	-2361,3	-549,0	4931,9	-487,4
27	18	SLU A1 sism.	113,3	260,3	-2818,2	15090,0	-12520,0	-470,7
28	18	SLU A1 sism.	-8,6	-220,6	-2310,7	-1564,4	14680,0	684,8
29	18	SLU A1 sism.	-1,7	254,8	-2866,7	12490,0	-11350,0	-686,9
30	18	SLU A1 sism.	-123,6	-226,2	-2359,3	-4158,8	15850,0	468,6
31	18	SLU A1 sism.	138,3	269,7	-2817,6	16770,0	-16480,0	-666,7
32	18	SLU A1 sism.	16,3	-211,2	-2310,2	125,0	10720,0	488,8
33	18	SLU A1 sism.	-26,6	245,4	-2867,3	10800,0	-7384,3	-491,0
34	18	SLU A1 sism.	-148,6	-235,6	-2359,8	-5848,2	19810,0	664,5
67	18	SLE Rare	-5,1	17,1	-2588,7	5463,4	1666,3	-1,1
68	18	SLE Freq.	-5,1	17,1	-2588,7	5463,4	1666,3	-1,1
69	18	SLE Quasi P.	-5,1	17,1	-2588,7	5463,4	1666,3	-1,1
1	19	SLU STR.	7,1	22,4	-3365,3	7173,8	-2213,8	1,1
2	19	SLU STR.	5,4	17,3	-2588,7	5518,3	-1702,9	0,9
3	19	SLU A1 sism.	179,0	91,7	-2746,1	5999,2	383,9	465,3
4	19	SLU A1 sism.	215,6	-52,6	-2593,9	995,7	-7777,9	118,5
5	19	SLU A1 sism.	-204,7	87,2	-2583,5	10040,0	4372,1	-116,8
6	19	SLU A1 sism.	-168,1	-57,2	-2431,3	5037,4	-3789,7	-463,6
7	19	SLU A1 sism.	203,8	81,6	-2745,7	4406,5	-4071,7	119,9
8	19	SLU A1 sism.	190,8	-42,5	-2594,3	2588,4	-3322,3	463,9
9	19	SLU A1 sism.	-179,9	77,0	-2583,0	8448,2	-83,5	-462,1
10	19	SLU A1 sism.	-192,9	-47,1	-2431,7	6630,0	665,9	-118,2
11	19	SLU A1 sism.	262,0	60,8	-2748,0	449,9	-12790,0	-192,8
12	19	SLU A1 sism.	298,7	-83,6	-2595,8	-4553,6	-20950,0	-539,6
13	19	SLU A1 sism.	-287,8	118,1	-2581,6	15590,0	17550,0	541,3
14	19	SLU A1 sism.	-251,2	-26,3	-2429,4	10590,0	9387,1	194,5
15	19	SLU A1 sism.	286,9	50,7	-2747,5	-1142,8	-17250,0	-538,1
16	19	SLU A1 sism.	273,8	-73,4	-2596,2	-2961,0	-16500,0	-194,2
17	19	SLU A1 sism.	-263,0	107,9	-2581,2	14000,0	13090,0	195,9
18	19	SLU A1 sism.	-276,0	-16,1	-2429,8	12180,0	13840,0	539,9
19	19	SLU A1 sism.	2,0	258,5	-2866,8	13250,0	11300,0	666,2
20	19	SLU A1 sism.	124,0	-222,6	-2359,4	-3427,1	-15900,0	-489,9
21	19	SLU A1 sism.	-113,1	257,1	-2818,0	14460,0	12500,0	491,6
22	19	SLU A1 sism.	8,9	-224,0	-2310,6	-2214,6	-14710,0	-664,5
23	19	SLU A1 sism.	26,9	249,2	-2867,3	11590,0	7348,7	468,8
24	19	SLU A1 sism.	148,9	-231,9	-2359,9	-5091,9	-19860,0	-687,3
25	19	SLU A1 sism.	-138,1	266,4	-2817,4	16130,0	16450,0	689,0
26	19	SLU A1 sism.	-16,0	-214,7	-2310,0	-549,8	-10750,0	-467,1

27	19	SLU A1 sism.	84,7	224,7	-2865,3	7942,3	-3550,2	-485,0
28	19	SLU A1 sism.	41,3	-188,8	-2360,8	1881,7	-1052,1	661,4
29	19	SLU A1 sism.	-30,4	223,4	-2816,5	9154,8	-2353,7	-659,7
30	19	SLU A1 sism.	-73,8	-190,2	-2312,0	3094,2	144,3	486,8
31	19	SLU A1 sism.	109,6	215,4	-2865,9	6277,5	-7503,2	-682,5
32	19	SLU A1 sism.	66,2	-198,1	-2361,4	216,9	-5005,2	464,0
33	19	SLU A1 sism.	-55,3	232,6	-2816,0	10820,0	1599,4	-462,3
34	19	SLU A1 sism.	-98,8	-180,9	-2311,5	4759,0	4097,4	684,2
67	19	SLE Rare	5,4	17,3	-2588,7	5518,3	-1702,9	0,9
68	19	SLE Freq.	5,4	17,3	-2588,7	5518,3	-1702,9	0,9
69	19	SLE Quasi P.	5,4	17,3	-2588,7	5518,3	-1702,9	0,9
1	2	SLU STR.	-6,7	-22,2	-3365,3	-7102,4	2166,2	1,4
2	2	SLU STR.	-5,1	-17,1	-2588,7	-5463,4	1666,3	1,1
3	2	SLU A1 sism.	276,3	4,4	-2430,3	-14510,0	-13880,0	466,2
4	2	SLU A1 sism.	263,2	-119,7	-2581,6	-16330,0	-13110,0	121,7
5	2	SLU A1 sism.	-273,4	85,5	-2595,8	5399,6	16440,0	-119,5
6	2	SLU A1 sism.	-286,6	-38,6	-2747,2	3584,1	17210,0	-464,0
7	2	SLU A1 sism.	251,4	14,5	-2429,8	-12920,0	-9412,7	120,6
8	2	SLU A1 sism.	288,0	-129,8	-2582,1	-17920,0	-17570,0	467,2
9	2	SLU A1 sism.	-298,3	95,6	-2595,4	6989,3	20900,0	-465,1
10	2	SLU A1 sism.	-261,7	-48,7	-2747,6	1994,3	12750,0	-118,4
11	2	SLU A1 sism.	193,1	35,8	-2432,1	-8879,7	-672,0	-187,0
12	2	SLU A1 sism.	180,0	-88,3	-2583,5	-10700,0	97,2	-531,5
13	2	SLU A1 sism.	-190,2	54,1	-2593,9	-231,6	3235,4	533,7
14	2	SLU A1 sism.	-203,4	-69,9	-2745,3	-2047,1	4004,5	189,2
15	2	SLU A1 sism.	168,2	45,9	-2431,7	-7290,0	3792,0	-532,6
16	2	SLU A1 sism.	204,8	-98,4	-2583,9	-12280,0	-4366,8	-185,9
17	2	SLU A1 sism.	-215,1	64,2	-2593,5	1358,2	7699,4	188,1
18	2	SLU A1 sism.	-178,5	-80,1	-2745,7	-3636,8	-459,5	534,8
19	2	SLU A1 sism.	99,2	177,5	-2311,6	-5424,1	-4163,1	663,1
20	2	SLU A1 sism.	55,5	-236,0	-2816,1	-11480,0	-1599,4	-485,2
21	2	SLU A1 sism.	-65,8	201,8	-2361,3	549,0	4931,9	487,4
22	2	SLU A1 sism.	-109,5	-211,7	-2865,8	-5502,7	7495,7	-660,9
23	2	SLU A1 sism.	74,2	186,9	-2312,2	-3734,8	-201,7	467,1
24	2	SLU A1 sism.	30,5	-226,6	-2816,7	-9786,5	2362,0	-681,2
25	2	SLU A1 sism.	-40,8	192,4	-2360,7	-1140,3	970,5	683,3
26	2	SLU A1 sism.	-84,5	-221,1	-2865,2	-7192,1	3534,2	-464,9
27	2	SLU A1 sism.	16,3	211,2	-2310,2	-125,0	10720,0	-488,8
28	2	SLU A1 sism.	138,3	-269,7	-2817,6	-16770,0	-16480,0	666,7
29	2	SLU A1 sism.	-148,6	235,6	-2359,8	5848,2	19810,0	-664,5
30	2	SLU A1 sism.	-26,6	245,4	-2867,3	-10800,0	-7384,3	491,0
31	2	SLU A1 sism.	-8,6	220,6	-2310,7	1564,4	14680,0	-684,8
32	2	SLU A1 sism.	113,3	-260,3	-2818,2	-15090,0	-12520,0	470,7
33	2	SLU A1 sism.	-123,6	226,2	-2359,3	4158,8	15850,0	-468,6
34	2	SLU A1 sism.	-1,7	-254,8	-2866,7	-12490,0	-11350,0	686,9
67	2	SLE Rare	-5,1	-17,1	-2588,7	-5463,4	1666,3	1,1
68	2	SLE Freq.	-5,1	-17,1	-2588,7	-5463,4	1666,3	1,1
69	2	SLE Quasi P.	-5,1	-17,1	-2588,7	-5463,4	1666,3	1,1
1	3	SLU STR.	7,1	-22,4	-3365,3	-7173,8	-2213,8	-1,1
2	3	SLU STR.	5,4	-17,3	-2588,7	-5518,3	-1702,9	-0,9
3	3	SLU A1 sism.	298,7	83,6	-2595,8	4553,6	-20950,0	539,6
4	3	SLU A1 sism.	262,0	-60,8	-2748,0	-449,9	-12790,0	192,8
5	3	SLU A1 sism.	-251,2	26,3	-2429,4	-10590,0	9387,1	-194,5
6	3	SLU A1 sism.	-287,8	-118,1	-2581,6	-15590,0	17550,0	-541,3
7	3	SLU A1 sism.	273,8	73,4	-2596,2	2961,0	-16500,0	194,2
8	3	SLU A1 sism.	286,9	-50,7	-2747,5	1142,8	-17250,0	538,1
9	3	SLU A1 sism.	-276,0	16,1	-2429,8	-12180,0	13840,0	-539,9
10	3	SLU A1 sism.	-263,0	-107,9	-2581,2	-14000,0	13090,0	-195,9
11	3	SLU A1 sism.	215,6	52,6	-2593,9	-995,7	-7777,9	-118,5
12	3	SLU A1 sism.	179,0	-91,7	-2746,1	-5999,2	383,9	-465,3
13	3	SLU A1 sism.	-168,1	57,2	-2431,3	-5037,4	-3789,7	463,6
14	3	SLU A1 sism.	-204,7	-87,2	-2583,5	-10040,0	4372,1	116,8
15	3	SLU A1 sism.	190,8	42,5	-2594,3	-2588,4	-3322,3	-463,9
16	3	SLU A1 sism.	203,8	-81,6	-2745,7	-4406,5	-4071,7	-119,9

17	3	SLU A1 sism.	-192,9	47,1	-2431,7	-6630,0	665,9	118,2
18	3	SLU A1 sism.	-179,9	-77,0	-2583,0	-8448,2	-83,5	462,1
19	3	SLU A1 sism.	148,9	231,9	-2359,9	5091,9	-19860,0	687,3
20	3	SLU A1 sism.	26,9	-249,2	-2867,3	-11590,0	7348,7	-468,8
21	3	SLU A1 sism.	-16,0	214,7	-2310,0	549,8	-10750,0	467,1
22	3	SLU A1 sism.	-138,1	-266,4	-2817,4	-16130,0	16450,0	-689,0
23	3	SLU A1 sism.	124,0	222,6	-2359,4	3427,1	-15900,0	489,9
24	3	SLU A1 sism.	2,0	-258,5	-2866,8	-13250,0	11300,0	-666,2
25	3	SLU A1 sism.	8,9	224,0	-2310,6	2214,6	-14710,0	664,5
26	3	SLU A1 sism.	-113,1	-257,1	-2818,0	-14460,0	12500,0	-491,6
27	3	SLU A1 sism.	66,2	198,1	-2361,4	-216,9	-5005,2	-464,0
28	3	SLU A1 sism.	109,6	-215,4	-2865,9	-6277,5	-7503,2	682,5
29	3	SLU A1 sism.	-98,8	180,9	-2311,5	-4759,0	4097,4	-684,2
30	3	SLU A1 sism.	-55,3	-232,6	-2816,0	-10820,0	1599,4	462,3
31	3	SLU A1 sism.	41,3	188,8	-2360,8	-1881,7	-1052,1	-661,4
32	3	SLU A1 sism.	84,7	-224,7	-2865,3	-7942,3	-3550,2	485,0
33	3	SLU A1 sism.	-73,8	190,2	-2312,0	-3094,2	144,3	-486,8
34	3	SLU A1 sism.	-30,4	-223,4	-2816,5	-9154,8	-2353,7	659,7
67	3	SLE Rare	5,4	-17,3	-2588,7	-5518,3	-1702,9	-0,9
68	3	SLE Freq.	5,4	-17,3	-2588,7	-5518,3	-1702,9	-0,9
69	3	SLE Quasi P.	5,4	-17,3	-2588,7	-5518,3	-1702,9	-0,9
1	4	SLU STR.	-13,6	-18,9	-3365,4	-6040,9	4348,2	2,1
2	4	SLU STR.	-10,4	-14,6	-2588,7	-4646,8	3344,8	1,6
3	4	SLU A1 sism.	259,1	-18,1	-2366,4	-19460,0	-9509,6	455,5
4	4	SLU A1 sism.	257,3	-136,4	-2494,8	-20710,0	-11580,0	186,5
5	4	SLU A1 sism.	-278,2	107,3	-2682,6	11420,0	18260,0	-183,3
6	4	SLU A1 sism.	-280,0	-11,1	-2811,1	10170,0	16200,0	-452,3
7	4	SLU A1 sism.	239,3	0,5	-2365,7	-16530,0	-5887,9	185,5
8	4	SLU A1 sism.	277,2	-154,9	-2495,6	-23640,0	-15200,0	456,5
9	4	SLU A1 sism.	-298,0	125,8	-2681,9	14350,0	21890,0	-453,3
10	4	SLU A1 sism.	-260,1	-29,6	-2811,8	7239,2	12580,0	-182,3
11	4	SLU A1 sism.	184,4	38,2	-2369,4	-9398,0	2282,4	-275,3
12	4	SLU A1 sism.	182,6	-80,1	-2497,9	-10650,0	216,8	-544,3
13	4	SLU A1 sism.	-203,4	51,0	-2679,6	1352,8	6472,8	547,4
14	4	SLU A1 sism.	-205,2	-67,3	-2808,1	104,4	4407,2	278,4
15	4	SLU A1 sism.	164,5	56,7	-2368,7	-6467,8	5904,0	-545,3
16	4	SLU A1 sism.	202,5	-98,6	-2498,6	-13580,0	-3404,8	-274,3
17	4	SLU A1 sism.	-223,3	69,5	-2678,9	4283,0	10090,0	277,5
18	4	SLU A1 sism.	-185,4	-85,8	-2808,8	-2825,9	785,6	548,4
19	4	SLU A1 sism.	73,2	163,8	-2327,2	-7198,3	2621,2	545,7
20	4	SLU A1 sism.	67,2	-230,5	-2755,4	-11360,0	-4264,0	-350,9
21	4	SLU A1 sism.	-88,0	201,4	-2422,1	2066,0	10950,0	354,1
22	4	SLU A1 sism.	-94,0	-192,9	-2850,3	-2095,3	4068,3	-542,6
23	4	SLU A1 sism.	50,7	180,7	-2328,1	-4178,8	6158,8	326,5
24	4	SLU A1 sism.	44,8	-213,6	-2756,3	-8340,1	-726,4	-570,1
25	4	SLU A1 sism.	-65,6	184,5	-2421,1	-953,6	7415,9	573,3
26	4	SLU A1 sism.	-71,6	-209,8	-2849,4	-5114,8	530,7	-323,3
27	4	SLU A1 sism.	6,9	225,5	-2324,8	2569,2	14690,0	-354,2
28	4	SLU A1 sism.	133,4	-292,2	-2757,8	-21130,0	-16340,0	549,0
29	4	SLU A1 sism.	-154,2	263,1	-2419,7	11830,0	23030,0	-545,8
30	4	SLU A1 sism.	-27,8	-254,6	-2852,7	-11860,0	-8003,7	357,4
31	4	SLU A1 sism.	-15,5	242,4	-2325,7	5588,7	18230,0	-573,4
32	4	SLU A1 sism.	111,0	-275,3	-2758,7	-18110,0	-12800,0	329,8
33	4	SLU A1 sism.	-131,8	246,2	-2418,8	8813,9	19490,0	-326,6
34	4	SLU A1 sism.	-5,4	-271,5	-2851,8	-14880,0	-11540,0	576,6
67	4	SLE Rare	-10,4	-14,6	-2588,7	-4646,8	3344,8	1,6
68	4	SLE Freq.	-10,4	-14,6	-2588,7	-4646,8	3344,8	1,6
69	4	SLE Quasi P.	-10,4	-14,6	-2588,7	-4646,8	3344,8	1,6
1	5	SLU STR.	13,0	-19,5	-3365,7	-6221,8	-4100,2	-2,2
2	5	SLU STR.	10,0	-15,0	-2589,0	-4786,0	-3154,0	-1,7
3	5	SLU A1 sism.	298,0	117,7	-2681,7	12710,0	-21780,0	552,5
4	5	SLU A1 sism.	260,0	-37,6	-2811,6	5599,1	-12460,0	280,7
5	5	SLU A1 sism.	-240,0	7,6	-2366,4	-15170,0	6152,7	-284,1
6	5	SLU A1 sism.	-278,0	-147,7	-2496,2	-22280,0	15470,0	-555,9

7	5	SLU A1 sism.	278,2	99,3	-2682,4	9783,9	-18160,0	282,1
8	5	SLU A1 sism.	279,9	-19,1	-2810,9	8520,5	-16080,0	551,2
9	5	SLU A1 sism.	-259,9	-10,9	-2367,1	-18090,0	9772,2	-554,5
10	5	SLU A1 sism.	-258,2	-129,3	-2495,5	-19360,0	11850,0	-285,4
11	5	SLU A1 sism.	223,7	62,0	-2678,7	2734,3	-10060,0	-183,6
12	5	SLU A1 sism.	185,7	-93,3	-2808,6	-4372,0	-742,1	-455,4
13	5	SLU A1 sism.	-165,7	63,4	-2369,4	-5200,0	-5565,9	452,0
14	5	SLU A1 sism.	-203,7	-91,9	-2499,2	-12310,0	3753,5	180,2
15	5	SLU A1 sism.	203,8	43,5	-2679,4	-187,2	-6442,0	-454,0
16	5	SLU A1 sism.	205,6	-74,9	-2807,9	-1450,5	-4361,6	-184,9
17	5	SLU A1 sism.	-185,6	44,9	-2370,1	-8121,4	-1946,4	181,6
18	5	SLU A1 sism.	-183,9	-73,5	-2498,5	-9384,8	134,0	450,7
19	5	SLU A1 sism.	154,0	260,4	-2419,8	11240,0	-22880,0	576,8
20	5	SLU A1 sism.	27,4	-257,3	-2852,7	-12450,0	8188,5	-329,2
21	5	SLU A1 sism.	-7,4	227,3	-2325,2	2876,2	-14500,0	325,8
22	5	SLU A1 sism.	-134,0	-290,3	-2758,1	-20810,0	16570,0	-580,2
23	5	SLU A1 sism.	131,7	243,6	-2418,9	8247,8	-19360,0	355,9
24	5	SLU A1 sism.	5,1	-274,0	-2851,8	-15440,0	11700,0	-550,0
25	5	SLU A1 sism.	14,9	244,1	-2326,1	5867,6	-18010,0	546,6
26	5	SLU A1 sism.	-111,7	-273,6	-2759,0	-17820,0	13050,0	-359,3
27	5	SLU A1 sism.	87,8	198,9	-2422,2	1501,1	-10810,0	-324,7
28	5	SLU A1 sism.	93,6	-195,8	-2850,4	-2710,1	-3876,5	572,3
29	5	SLU A1 sism.	-73,6	165,8	-2327,6	-6861,8	-2431,4	-575,7
30	5	SLU A1 sism.	-67,8	-228,8	-2755,8	-11070,0	4503,3	321,3
31	5	SLU A1 sism.	65,5	182,1	-2421,2	-1490,2	-7295,7	-545,5
32	5	SLU A1 sism.	71,3	-212,5	-2849,5	-5701,5	-361,0	351,5
33	5	SLU A1 sism.	-51,3	182,6	-2328,5	-3870,5	-5947,0	-354,9
34	5	SLU A1 sism.	-45,6	-212,1	-2756,7	-8081,7	987,7	542,2
67	5	SLE Rare	10,0	-15,0	-2589,0	-4786,0	-3154,0	-1,7
68	5	SLE Freq.	10,0	-15,0	-2589,0	-4786,0	-3154,0	-1,7
69	5	SLE Quasi P.	10,0	-15,0	-2589,0	-4786,0	-3154,0	-1,7
1	6	SLU STR.	-18,4	-14,2	-3365,5	-4533,4	5868,8	1,9
2	6	SLU STR.	-14,1	-10,9	-2588,9	-3487,2	4514,4	1,5
3	6	SLU A1 sism.	240,2	-25,1	-2325,4	-19950,0	-5336,2	482,6
4	6	SLU A1 sism.	244,4	-140,0	-2418,8	-20920,0	-8432,4	291,8
5	6	SLU A1 sism.	-272,6	118,1	-2758,9	13950,0	17460,0	-288,9
6	6	SLU A1 sism.	-268,4	3,2	-2852,3	12980,0	14370,0	-479,7
7	6	SLU A1 sism.	226,5	-1,0	-2324,7	-16100,0	-2800,5	291,9
8	6	SLU A1 sism.	258,1	-164,0	-2419,5	-24770,0	-10970,0	482,5
9	6	SLU A1 sism.	-286,3	142,2	-2758,2	17800,0	20000,0	-479,6
10	6	SLU A1 sism.	-254,7	-20,9	-2853,0	9130,1	11830,0	-288,9
11	6	SLU A1 sism.	182,2	53,3	-2328,4	-6065,2	3741,1	-360,4
12	6	SLU A1 sism.	186,4	-61,6	-2421,9	-7032,9	644,9	-551,1
13	6	SLU A1 sism.	-214,6	39,7	-2755,8	58,5	8384,0	554,1
14	6	SLU A1 sism.	-210,4	-75,1	-2849,3	-909,2	5287,7	363,3
15	6	SLU A1 sism.	168,5	77,3	-2327,7	-2215,4	6276,8	-551,1
16	6	SLU A1 sism.	200,1	-85,7	-2422,6	-10880,0	-1890,7	-360,4
17	6	SLU A1 sism.	-228,3	63,8	-2755,1	3908,4	10920,0	363,4
18	6	SLU A1 sism.	-196,7	-99,2	-2850,0	-4759,0	2752,1	554,0
19	6	SLU A1 sism.	55,8	159,0	-2368,1	-6959,6	6255,2	435,1
20	6	SLU A1 sism.	69,8	-223,9	-2679,6	-10190,0	-4065,6	-200,8
21	6	SLU A1 sism.	-98,1	202,0	-2498,2	3211,0	13090,0	203,7
22	6	SLU A1 sism.	-84,0	-180,9	-2809,6	-14,8	2773,6	-432,2
23	6	SLU A1 sism.	38,4	182,5	-2369,0	-2792,9	8978,4	182,2
24	6	SLU A1 sism.	52,4	-200,4	-2680,5	-6018,6	-1342,4	-453,6
25	6	SLU A1 sism.	-80,7	178,5	-2497,2	-955,8	10370,0	456,6
26	6	SLU A1 sism.	-66,6	-204,4	-2808,7	-4181,5	50,4	-179,3
27	6	SLU A1 sism.	10,1	239,3	-2365,7	5873,1	14710,0	-200,6
28	6	SLU A1 sism.	115,5	-304,1	-2681,9	-23020,0	-12520,0	435,0
29	6	SLU A1 sism.	-143,7	282,2	-2495,8	16040,0	21550,0	-432,0
30	6	SLU A1 sism.	-38,4	-261,2	-2812,0	-12850,0	-5678,4	203,5
31	6	SLU A1 sism.	-7,3	262,8	-2366,7	10040,0	17430,0	-453,5
32	6	SLU A1 sism.	98,1	-280,6	-2682,8	-18850,0	-9794,4	182,1
33	6	SLU A1 sism.	-126,3	258,7	-2494,9	11880,0	18820,0	-179,1

34	6	SLU A1 sism.	-21,0	-284,7	-2811,1	-17010,0	-8401,6	456,4
67	6	SLE Rare	-14,1	-10,9	-2588,9	-3487,2	4514,4	1,5
68	6	SLE Freq.	-14,1	-10,9	-2588,9	-3487,2	4514,4	1,5
69	6	SLE Quasi P.	-14,1	-10,9	-2588,9	-3487,2	4514,4	1,5
1	7	SLU STR.	18,2	-14,6	-3366,1	-4642,8	-5744,2	-2,3
2	7	SLU STR.	14,0	-11,2	-2589,3	-3571,4	-4418,6	-1,8
3	7	SLU A1 sism.	287,2	139,4	-2758,8	17230,0	-20100,0	556,8
4	7	SLU A1 sism.	255,5	-23,7	-2853,6	8550,4	-11910,0	365,8
5	7	SLU A1 sism.	-227,5	1,3	-2325,0	-15690,0	3073,9	-369,3
6	7	SLU A1 sism.	-259,2	-161,8	-2419,9	-24380,0	11270,0	-560,3
7	7	SLU A1 sism.	273,5	115,3	-2759,5	13380,0	-17570,0	366,1
8	7	SLU A1 sism.	269,2	0,4	-2852,9	12400,0	-14450,0	556,5
9	7	SLU A1 sism.	-241,2	-22,8	-2325,7	-19550,0	5609,8	-560,0
10	7	SLU A1 sism.	-245,5	-137,7	-2419,2	-20520,0	8730,6	-369,6
11	7	SLU A1 sism.	229,9	61,1	-2755,8	3370,0	-11140,0	-289,7
12	7	SLU A1 sism.	198,2	-102,0	-2850,6	-5313,5	-2945,0	-480,7
13	7	SLU A1 sism.	-170,3	79,6	-2328,1	-1829,4	-5892,2	477,2
14	7	SLU A1 sism.	-201,9	-83,5	-2422,9	-10510,0	2300,3	286,2
15	7	SLU A1 sism.	216,2	37,0	-2756,5	-482,2	-8601,7	-480,4
16	7	SLU A1 sism.	211,9	-77,9	-2849,9	-1461,2	-5480,8	-290,0
17	7	SLU A1 sism.	-183,9	55,5	-2328,8	-5681,7	-3356,4	286,4
18	7	SLU A1 sism.	-188,3	-59,4	-2422,2	-6660,6	-235,5	476,9
19	7	SLU A1 sism.	144,0	281,3	-2496,3	15840,0	-21550,0	455,4
20	7	SLU A1 sism.	38,4	-262,3	-2812,5	-13100,0	5759,0	-181,2
21	7	SLU A1 sism.	-10,4	239,9	-2366,2	5962,0	-14600,0	177,6
22	7	SLU A1 sism.	-116,1	-303,7	-2682,3	-22980,0	12710,0	-459,0
23	7	SLU A1 sism.	126,8	257,9	-2495,4	11680,0	-18860,0	201,5
24	7	SLU A1 sism.	21,2	-285,8	-2811,6	-17260,0	8448,9	-435,1
25	7	SLU A1 sism.	6,8	263,4	-2367,1	10120,0	-17290,0	431,6
26	7	SLU A1 sism.	-98,9	-280,3	-2683,2	-18820,0	10020,0	-205,0
27	7	SLU A1 sism.	98,4	201,1	-2498,7	2999,2	-13100,0	-180,3
28	7	SLU A1 sism.	84,0	-182,0	-2810,1	-263,9	-2693,8	454,6
29	7	SLU A1 sism.	-56,0	159,6	-2368,6	-6878,9	-6143,4	-458,1
30	7	SLU A1 sism.	-70,4	-223,5	-2680,0	-10140,0	4259,5	176,7
31	7	SLU A1 sism.	81,2	177,6	-2497,8	-1159,9	-10410,0	-434,2
32	7	SLU A1 sism.	66,8	-205,5	-2809,2	-4423,1	-4,0	200,6
33	7	SLU A1 sism.	-38,9	183,1	-2369,5	-2719,8	-8833,2	-204,1
34	7	SLU A1 sism.	-53,2	-200,0	-2680,9	-5982,9	1569,6	430,7
67	7	SLE Rare	14,0	-11,2	-2589,3	-3571,4	-4418,6	-1,8
68	7	SLE Freq.	14,0	-11,2	-2589,3	-3571,4	-4418,6	-1,8
69	7	SLE Quasi P.	14,0	-11,2	-2589,3	-3571,4	-4418,6	-1,8
1	8	SLU STR.	-21,8	-7,3	-3365,7	-2328,7	6951,1	1,2
2	8	SLU STR.	-16,8	-5,6	-2589,0	-1791,3	5347,0	0,9
3	8	SLU A1 sism.	220,3	-15,8	-2310,6	-15810,0	-1640,8	529,8
4	8	SLU A1 sism.	224,2	-128,6	-2359,4	-16540,0	-3793,2	377,5
5	8	SLU A1 sism.	-257,8	117,4	-2818,6	12950,0	14490,0	-375,7
6	8	SLU A1 sism.	-253,8	4,6	-2867,5	12220,0	12330,0	-528,0
7	8	SLU A1 sism.	213,2	11,2	-2310,1	-11450,0	-319,5	377,7
8	8	SLU A1 sism.	231,3	-155,6	-2359,9	-20890,0	-5114,4	529,6
9	8	SLU A1 sism.	-264,8	144,4	-2818,2	17310,0	15810,0	-527,8
10	8	SLU A1 sism.	-246,7	-22,4	-2867,9	7871,3	11010,0	-375,9
11	8	SLU A1 sism.	188,4	78,3	-2312,4	745,7	3327,7	-411,3
12	8	SLU A1 sism.	192,4	-34,5	-2361,3	17,2	1175,3	-563,6
13	8	SLU A1 sism.	-225,9	23,3	-2816,8	-3599,8	9518,7	565,4
14	8	SLU A1 sism.	-221,9	-89,5	-2865,6	-4328,3	7366,3	413,1
15	8	SLU A1 sism.	181,3	105,3	-2312,0	5099,1	4648,9	-563,4
16	8	SLU A1 sism.	199,4	-61,5	-2361,7	-4336,1	-146,0	-411,5
17	8	SLU A1 sism.	-232,9	50,3	-2816,3	753,5	10840,0	413,3
18	8	SLU A1 sism.	-214,8	-116,5	-2866,1	-8681,7	6045,0	565,2
19	8	SLU A1 sism.	48,3	162,4	-2431,4	-4891,2	6515,1	390,6
20	8	SLU A1 sism.	61,6	-213,6	-2594,3	-7319,5	-659,5	-117,1
21	8	SLU A1 sism.	-95,1	202,3	-2583,8	3736,9	11350,0	118,9
22	8	SLU A1 sism.	-81,8	-173,6	-2746,7	1308,6	4178,9	-388,8
23	8	SLU A1 sism.	38,7	190,6	-2431,9	74,7	8005,6	108,2

24	8	SLU A1 sism.	52,0	-185,4	-2594,8	-2353,6	831,1	-399,4
25	8	SLU A1 sism.	-85,5	174,1	-2583,2	-1229,0	9862,9	401,2
26	8	SLU A1 sism.	-72,2	-201,9	-2746,1	-3657,3	2688,4	-106,4
27	8	SLU A1 sism.	24,8	252,4	-2429,9	9620,0	10920,0	-116,5
28	8	SLU A1 sism.	85,1	-303,6	-2595,7	-21830,0	-5063,7	389,9
29	8	SLU A1 sism.	-118,6	292,4	-2582,3	18250,0	15760,0	-388,1
30	8	SLU A1 sism.	-58,3	-263,6	-2748,1	-13200,0	-225,3	118,3
31	8	SLU A1 sism.	15,2	280,6	-2430,5	14590,0	12410,0	-398,8
32	8	SLU A1 sism.	75,6	-275,4	-2596,3	-16860,0	-3573,1	107,6
33	8	SLU A1 sism.	-109,1	264,1	-2581,8	13280,0	14270,0	-105,8
34	8	SLU A1 sism.	-48,7	-291,9	-2747,6	-18170,0	-1715,8	400,6
67	8	SLE Rare	-16,8	-5,6	-2589,0	-1791,3	5347,0	0,9
68	8	SLE Freq.	-16,8	-5,6	-2589,0	-1791,3	5347,0	0,9
69	8	SLE Quasi P.	-16,8	-5,6	-2589,0	-1791,3	5347,0	0,9
1	9	SLU STR.	21,8	-7,4	-3366,5	-2365,3	-6873,7	-1,4
2	9	SLU STR.	16,7	-5,7	-2589,7	-1819,5	-5287,4	-1,1
3	9	SLU A1 sism.	266,5	144,1	-2818,9	17250,0	-16050,0	566,3
4	9	SLU A1 sism.	248,3	-22,8	-2868,6	7803,9	-11240,0	413,9
5	9	SLU A1 sism.	-214,9	11,4	-2310,7	-11440,0	662,8	-416,1
6	9	SLU A1 sism.	-233,0	-155,5	-2360,4	-20890,0	5470,6	-568,5
7	9	SLU A1 sism.	259,4	117,1	-2819,3	12900,0	-14720,0	414,2
8	9	SLU A1 sism.	255,4	4,2	-2868,2	12160,0	-12560,0	566,0
9	9	SLU A1 sism.	-221,9	-15,7	-2311,1	-15800,0	1984,4	-568,2
10	9	SLU A1 sism.	-226,0	-128,5	-2360,0	-16540,0	4149,1	-416,4
11	9	SLU A1 sism.	235,2	50,0	-2817,0	722,5	-11170,0	-375,3
12	9	SLU A1 sism.	217,0	-116,9	-2866,7	-8728,0	-6365,2	-527,6
13	9	SLU A1 sism.	-183,5	105,5	-2312,6	5089,1	-4209,6	525,4
14	9	SLU A1 sism.	-201,7	-61,4	-2362,3	-4361,4	598,2	373,1
15	9	SLU A1 sism.	228,1	23,0	-2817,4	-3632,6	-9851,5	-527,4
16	9	SLU A1 sism.	224,1	-89,9	-2866,3	-4372,9	-7686,8	-375,6
17	9	SLU A1 sism.	-190,6	78,5	-2313,0	734,0	-2888,1	373,4
18	9	SLU A1 sism.	-194,6	-34,4	-2361,9	-6,3	-723,4	525,2
19	9	SLU A1 sism.	119,2	292,3	-2583,0	18240,0	-15810,0	400,2
20	9	SLU A1 sism.	58,7	-263,9	-2748,8	-13270,0	219,3	-107,7
21	9	SLU A1 sism.	-25,2	252,5	-2430,5	9626,8	-10790,0	105,5
22	9	SLU A1 sism.	-85,7	-303,8	-2596,3	-21870,0	5231,8	-402,4
23	9	SLU A1 sism.	109,8	264,1	-2582,4	13280,0	-14340,0	117,7
24	9	SLU A1 sism.	49,3	-292,2	-2748,2	-18230,0	1681,1	-390,1
25	9	SLU A1 sism.	-15,8	280,7	-2431,1	14590,0	-12260,0	387,9
26	9	SLU A1 sism.	-76,3	-275,5	-2596,9	-16920,0	3770,1	-119,9
27	9	SLU A1 sism.	95,7	202,3	-2584,4	3718,9	-11400,0	-106,7
28	9	SLU A1 sism.	82,2	-173,9	-2747,3	1251,3	-4185,9	399,3
29	9	SLU A1 sism.	-48,7	162,5	-2432,0	-4890,2	-6389,0	-401,5
30	9	SLU A1 sism.	-62,2	-213,7	-2594,9	-7357,9	826,6	104,6
31	9	SLU A1 sism.	86,3	174,1	-2583,9	-1240,6	-9939,7	-389,2
32	9	SLU A1 sism.	72,8	-202,1	-2746,8	-3708,3	-2724,2	116,8
33	9	SLU A1 sism.	-39,3	190,7	-2432,5	69,4	-7850,7	-119,0
34	9	SLU A1 sism.	-52,8	-185,5	-2595,4	-2398,3	-635,2	387,0
67	9	SLE Rare	16,7	-5,7	-2589,7	-1819,5	-5287,4	-1,1
68	9	SLE Freq.	16,7	-5,7	-2589,7	-1819,5	-5287,4	-1,1
69	9	SLE Quasi P.	16,7	-5,7	-2589,7	-1819,5	-5287,4	-1,1

VERIFICHE PALI

Diametro palo = 80,0 cm

Armatura corrente: 14 Ø 16 = 28,1 cmq

Armatura aggiuntiva da quota 0 a quota -800 + 11 Ø 16

Armatura a taglio - st. circolari:

tratto sup. (800 cm) Ø8 / 9, tratto inf. Ø8 / 12

VERIFICHE VERIFICHE STATO LIMITE ULTIMO:

Ver. N/M = rapporto Sd/Su con sollecitazioni ultime proporzionali

Ver. (25)= rapporto Nd/Nu, dove Nu viene ottenuto con riduzione del 25% di fcd

Ver.V = verifica a taglio, rapporto Vd/Vrd

(Verifica positiva per valori inferiori a 1)

Plinto n.	20									
Cmb.	Palo	Quota	N	V	M	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato	
		(cm)	(daN)	(daN)	(daN cm)					
15	20	0,0	-2670,1	336,2	22100,6	0,005	0,003	0,006	Ok	
1	20	0,0	-3365,2	23,5	7515,8	0,001	0,004	0,000	Ok	
22	20	-100,0	-2310,4	78,2	21578,7	0,005	0,003	0,001	Ok	
1	20	-100,0	-3348,7	20,9	5157,4	0,001	0,004	0,000	Ok	
22	20	-200,0	-2295,1	20,9	28164,7	0,007	0,003	0,000	Ok	
1	20	-200,0	-3326,4	15,9	3072,2	0,001	0,004	0,000	Ok	
34	20	-300,0	-2273,1	43,3	28108,6	0,007	0,003	0,001	Ok	
1	20	-300,0	-3294,5	10,6	1480,5	0,000	0,004	0,000	Ok	
18	20	-400,0	-2423,6	54,9	25433,7	0,006	0,003	0,001	Ok	
1	20	-400,0	-3253,1	6,1	417,0	0,000	0,004	0,000	Ok	
15	20	-500,0	-2540,8	59,9	20091,9	0,005	0,003	0,001	Ok	
1	20	-500,0	-3202,2	2,8	193,9	0,000	0,004	0,000	Ok	
15	20	-600,0	-2493,0	54,0	14101,7	0,003	0,003	0,001	Ok	
1	20	-600,0	-3141,9	0,6	469,3	0,000	0,004	0,000	Ok	
15	20	-700,0	-2437,7	41,6	8704,8	0,002	0,003	0,001	Ok	
1	20	-700,0	-3072,2	0,6	528,0	0,000	0,004	0,000	Ok	
15	20	-800,0	-2375,0	27,9	4544,3	0,002	0,003	0,000	Ok	
1	20	-800,0	-2993,2	1,1	467,7	0,000	0,004	0,000	Ok	
15	20	-900,0	-2301,8	16,2	1752,9	0,001	0,003	0,000	Ok	
1	20	-900,0	-2901,0	1,1	358,7	0,000	0,004	0,000	Ok	
22	20	-1000,0	-1927,8	4,6	685,1	0,000	0,003	0,000	Ok	
1	20	-1000,0	-2794,1	1,0	246,0	0,000	0,004	0,000	Ok	
22	20	-1100,0	-1850,0	1,2	1065,1	0,000	0,003	0,000	Ok	
1	20	-1100,0	-2681,3	0,7	149,6	0,000	0,004	0,000	Ok	
26	20	-1200,0	-1772,3	1,4	1126,6	0,000	0,003	0,000	Ok	
1	20	-1200,0	-2568,7	0,5	76,4	0,000	0,004	0,000	Ok	
18	20	-1300,0	-1830,0	1,8	1064,5	0,000	0,003	0,000	Ok	
1	20	-1300,0	-2456,3	0,3	26,5	0,000	0,004	0,000	Ok	
15	20	-1400,0	-1860,1	2,2	892,8	0,000	0,003	0,000	Ok	
1	20	-1400,0	-2344,2	0,2	3,5	0,000	0,003	0,000	Ok	
15	20	-1500,0	-1771,3	2,2	671,2	0,000	0,003	0,000	Ok	
1	20	-1500,0	-2232,4	0,0	18,5	0,000	0,003	0,000	Ok	
15	20	-1600,0	-1682,7	1,8	451,8	0,000	0,002	0,000	Ok	
1	20	-1600,0	-2120,8	0,0	23,4	0,000	0,003	0,000	Ok	
15	20	-1700,0	-1594,3	1,4	267,7	0,000	0,002	0,000	Ok	
1	20	-1700,0	-2009,4	0,0	22,3	0,000	0,003	0,000	Ok	
15	20	-1800,0	-1506,1	0,9	130,6	0,000	0,002	0,000	Ok	
1	20	-1800,0	-1898,2	0,0	18,2	0,000	0,003	0,000	Ok	
15	20	-1900,0	-1418,0	0,5	39,4	0,000	0,002	0,000	Ok	
1	20	-1900,0	-1787,1	0,0	13,3	0,000	0,003	0,000	Ok	
22	20	-2000,0	-1156,6	0,1	39,0	0,000	0,002	0,000	Ok	
1	20	-2000,0	-1676,3	0,0	8,6	0,000	0,002	0,000	Ok	
22	20	-2100,0	-1080,2	0,0	48,5	0,000	0,002	0,000	Ok	
1	20	-2100,0	-1565,7	0,0	4,9	0,000	0,002	0,000	Ok	
18	20	-2200,0	-1084,1	0,1	47,5	0,000	0,002	0,000	Ok	
1	20	-2200,0	-1455,2	0,0	2,2	0,000	0,002	0,000	Ok	
18	20	-2300,0	-1001,9	0,1	42,8	0,000	0,001	0,000	Ok	
1	20	-2300,0	-1344,8	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok	
15	20	-2400,0	-979,6	0,1	33,9	0,000	0,001	0,000	Ok	
1	20	-2400,0	-1234,6	0,0	0,4	0,000	0,002	0,000	Ok	
15	20	-2500,0	-892,2	0,1	24,0	0,000	0,001	0,000	Ok	
1	20	-2500,0	-1124,5	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok	
15	20	-2600,0	-805,0	0,1	15,0	0,000	0,001	0,000	Ok	
1	20	-2600,0	-1014,5	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok	
15	20	-2700,0	-717,8	0,0	8,0	0,000	0,001	0,000	Ok	
1	20	-2700,0	-904,6	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok	
15	20	-2800,0	-630,7	0,0	3,3	0,000	0,001	0,000	Ok	

1	20	-2800,0	-794,8	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
15	20	-2900,0	-543,6	0,0	0,7	0,000	0,001	0,000	Ok
1	20	-2900,0	-685,1	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	20	-3000,0	-685,1	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 1

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
8	1	0,0	-2670,1	336,2	22100,6	0,005	0,003	0,006	Ok
1	1	0,0	-3365,2	23,5	7515,8	0,001	0,004	0,000	Ok
25	1	-100,0	-2310,4	78,2	21578,7	0,005	0,003	0,001	Ok
1	1	-100,0	-3348,7	20,9	5157,4	0,001	0,004	0,000	Ok
25	1	-200,0	-2295,1	20,9	28164,7	0,007	0,003	0,000	Ok
1	1	-200,0	-3326,4	15,9	3072,2	0,001	0,004	0,000	Ok
29	1	-300,0	-2273,1	43,3	28108,6	0,007	0,003	0,001	Ok
1	1	-300,0	-3294,5	10,6	1480,5	0,000	0,004	0,000	Ok
9	1	-400,0	-2423,6	54,9	25433,7	0,006	0,003	0,001	Ok
1	1	-400,0	-3253,1	6,1	417,0	0,000	0,004	0,000	Ok
8	1	-500,0	-2540,8	59,9	20091,9	0,005	0,003	0,001	Ok
1	1	-500,0	-3202,2	2,8	193,9	0,000	0,004	0,000	Ok
8	1	-600,0	-2493,0	54,0	14101,7	0,003	0,003	0,001	Ok
1	1	-600,0	-3141,9	0,6	469,3	0,000	0,004	0,000	Ok
8	1	-700,0	-2437,7	41,6	8704,8	0,002	0,003	0,001	Ok
1	1	-700,0	-3072,2	0,6	528,0	0,000	0,004	0,000	Ok
8	1	-800,0	-2375,0	27,9	4544,3	0,002	0,003	0,000	Ok
1	1	-800,0	-2993,2	1,1	467,7	0,000	0,004	0,000	Ok
8	1	-900,0	-2301,8	16,2	1752,9	0,001	0,003	0,000	Ok
1	1	-900,0	-2901,0	1,1	358,7	0,000	0,004	0,000	Ok
25	1	-1000,0	-1927,8	4,6	685,1	0,000	0,003	0,000	Ok
1	1	-1000,0	-2794,1	1,0	246,0	0,000	0,004	0,000	Ok
25	1	-1100,0	-1850,0	1,2	1065,1	0,000	0,003	0,000	Ok
1	1	-1100,0	-2681,3	0,7	149,6	0,000	0,004	0,000	Ok
21	1	-1200,0	-1772,3	1,4	1126,6	0,000	0,003	0,000	Ok
1	1	-1200,0	-2568,7	0,5	76,4	0,000	0,004	0,000	Ok
9	1	-1300,0	-1830,0	1,8	1064,5	0,000	0,003	0,000	Ok
1	1	-1300,0	-2456,3	0,3	26,5	0,000	0,004	0,000	Ok
8	1	-1400,0	-1860,1	2,2	892,8	0,000	0,003	0,000	Ok
1	1	-1400,0	-2344,2	0,2	3,5	0,000	0,003	0,000	Ok
8	1	-1500,0	-1771,3	2,2	671,2	0,000	0,003	0,000	Ok
1	1	-1500,0	-2232,4	0,0	18,5	0,000	0,003	0,000	Ok
8	1	-1600,0	-1682,7	1,8	451,8	0,000	0,002	0,000	Ok
1	1	-1600,0	-2120,8	0,0	23,4	0,000	0,003	0,000	Ok
8	1	-1700,0	-1594,3	1,4	267,7	0,000	0,002	0,000	Ok
1	1	-1700,0	-2009,4	0,0	22,3	0,000	0,003	0,000	Ok
8	1	-1800,0	-1506,1	0,9	130,6	0,000	0,002	0,000	Ok
1	1	-1800,0	-1898,2	0,0	18,2	0,000	0,003	0,000	Ok
8	1	-1900,0	-1418,0	0,5	39,4	0,000	0,002	0,000	Ok
1	1	-1900,0	-1787,1	0,0	13,3	0,000	0,003	0,000	Ok
25	1	-2000,0	-1156,6	0,1	39,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	1	-2000,0	-1676,3	0,0	8,6	0,000	0,002	0,000	Ok
25	1	-2100,0	-1080,2	0,0	48,5	0,000	0,002	0,000	Ok
1	1	-2100,0	-1565,7	0,0	4,9	0,000	0,002	0,000	Ok
9	1	-2200,0	-1084,1	0,1	47,5	0,000	0,002	0,000	Ok
1	1	-2200,0	-1455,2	0,0	2,2	0,000	0,002	0,000	Ok
9	1	-2300,0	-1001,9	0,1	42,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	1	-2300,0	-1344,8	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
8	1	-2400,0	-979,6	0,1	33,9	0,000	0,001	0,000	Ok
1	1	-2400,0	-1234,6	0,0	0,4	0,000	0,002	0,000	Ok
8	1	-2500,0	-892,2	0,1	24,0	0,000	0,001	0,000	Ok
1	1	-2500,0	-1124,5	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
8	1	-2600,0	-805,0	0,1	15,0	0,000	0,001	0,000	Ok
1	1	-2600,0	-1014,5	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
8	1	-2700,0	-717,8	0,0	8,0	0,000	0,001	0,000	Ok
1	1	-2700,0	-904,6	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok

8	1	-2800,0	-630,7	0,0	3,3	0,000	0,001	0,000	Ok
1	1	-2800,0	-794,8	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
8	1	-2900,0	-543,6	0,0	0,7	0,000	0,001	0,000	Ok
1	1	-2900,0	-685,1	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	1	-3000,0	-685,1	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 10

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
34	10	0,0	-2669,0	337,5	22132,7	0,005	0,003	0,006	Ok
1	10	0,0	-3365,7	23,1	7360,8	0,001	0,004	0,000	Ok
12	10	-100,0	-2311,1	80,8	20944,1	0,005	0,003	0,001	Ok
1	10	-100,0	-3349,2	20,4	5046,4	0,001	0,004	0,000	Ok
12	10	-200,0	-2295,7	20,3	27811,2	0,007	0,003	0,000	Ok
1	10	-200,0	-3326,9	15,6	3002,0	0,000	0,004	0,000	Ok
15	10	-300,0	-2273,8	43,1	28102,8	0,007	0,003	0,001	Ok
1	10	-300,0	-3295,1	10,4	1443,1	0,000	0,004	0,000	Ok
31	10	-400,0	-2425,5	54,9	25526,7	0,006	0,003	0,001	Ok
1	10	-400,0	-3253,7	6,0	402,5	0,000	0,004	0,000	Ok
34	10	-500,0	-2539,7	60,2	20171,6	0,005	0,003	0,001	Ok
1	10	-500,0	-3202,8	2,7	194,0	0,000	0,004	0,000	Ok
34	10	-600,0	-2491,9	54,2	14157,5	0,003	0,003	0,001	Ok
1	10	-600,0	-3142,4	0,6	462,4	0,000	0,004	0,000	Ok
34	10	-700,0	-2436,6	41,8	8738,9	0,002	0,003	0,001	Ok
1	10	-700,0	-3072,7	0,6	518,7	0,000	0,004	0,000	Ok
34	10	-800,0	-2374,0	28,0	4561,5	0,002	0,003	0,000	Ok
1	10	-800,0	-2993,7	1,1	458,7	0,000	0,004	0,000	Ok
34	10	-900,0	-2300,8	16,3	1758,4	0,001	0,003	0,000	Ok
1	10	-900,0	-2901,5	1,1	351,5	0,000	0,004	0,000	Ok
12	10	-1000,0	-1928,4	4,7	655,6	0,000	0,003	0,000	Ok
1	10	-1000,0	-2794,6	0,9	240,8	0,000	0,004	0,000	Ok
12	10	-1100,0	-1850,5	1,2	1047,3	0,000	0,003	0,000	Ok
1	10	-1100,0	-2681,7	0,7	146,3	0,000	0,004	0,000	Ok
15	10	-1200,0	-1772,8	1,3	1123,8	0,000	0,003	0,000	Ok
1	10	-1200,0	-2569,1	0,5	74,5	0,000	0,004	0,000	Ok
31	10	-1300,0	-1831,4	1,8	1067,9	0,000	0,003	0,000	Ok
1	10	-1300,0	-2456,7	0,3	25,7	0,000	0,004	0,000	Ok
34	10	-1400,0	-1859,3	2,2	896,4	0,000	0,003	0,000	Ok
1	10	-1400,0	-2344,6	0,1	3,6	0,000	0,003	0,000	Ok
34	10	-1500,0	-1770,5	2,2	673,9	0,000	0,003	0,000	Ok
1	10	-1500,0	-2232,8	0,0	18,3	0,000	0,003	0,000	Ok
34	10	-1600,0	-1682,0	1,8	453,6	0,000	0,002	0,000	Ok
1	10	-1600,0	-2121,1	0,0	23,0	0,000	0,003	0,000	Ok
34	10	-1700,0	-1593,7	1,4	268,7	0,000	0,002	0,000	Ok
1	10	-1700,0	-2009,7	0,0	21,9	0,000	0,003	0,000	Ok
34	10	-1800,0	-1505,5	0,9	131,1	0,000	0,002	0,000	Ok
1	10	-1800,0	-1898,5	0,0	17,9	0,000	0,003	0,000	Ok
34	10	-1900,0	-1417,4	0,5	39,5	0,000	0,002	0,000	Ok
1	10	-1900,0	-1787,4	0,0	13,0	0,000	0,003	0,000	Ok
12	10	-2000,0	-1156,9	0,1	37,9	0,000	0,002	0,000	Ok
1	10	-2000,0	-1676,6	0,0	8,5	0,000	0,002	0,000	Ok
12	10	-2100,0	-1080,6	0,0	47,9	0,000	0,002	0,000	Ok
1	10	-2100,0	-1565,9	0,0	4,8	0,000	0,002	0,000	Ok
31	10	-2200,0	-1085,0	0,1	47,6	0,000	0,002	0,000	Ok
1	10	-2200,0	-1455,4	0,0	2,1	0,000	0,002	0,000	Ok
31	10	-2300,0	-1002,7	0,1	43,0	0,000	0,001	0,000	Ok
1	10	-2300,0	-1345,0	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
34	10	-2400,0	-979,2	0,1	34,0	0,000	0,001	0,000	Ok
1	10	-2400,0	-1234,8	0,0	0,4	0,000	0,002	0,000	Ok
34	10	-2500,0	-891,8	0,1	24,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	10	-2500,0	-1124,7	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
34	10	-2600,0	-804,6	0,1	15,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	10	-2600,0	-1014,7	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
34	10	-2700,0	-717,5	0,0	8,1	0,000	0,001	0,000	Ok

1	10	-2700,0	-904,8	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
34	10	-2800,0	-630,4	0,0	3,3	0,000	0,001	0,000	Ok
1	10	-2800,0	-795,0	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
34	10	-2900,0	-543,4	0,0	0,7	0,000	0,001	0,000	Ok
1	10	-2900,0	-685,3	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	10	-3000,0	-685,3	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 11

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
24	11	0,0	-2669,6	337,8	22186,7	0,005	0,003	0,006	Ok
1	11	0,0	-3366,6	23,1	7295,5	0,001	0,004	0,000	Ok
18	11	-100,0	-2311,8	82,4	20736,2	0,005	0,003	0,001	Ok
1	11	-100,0	-3350,1	20,3	4982,8	0,001	0,004	0,000	Ok
18	11	-200,0	-2296,4	20,4	27739,0	0,007	0,003	0,000	Ok
1	11	-200,0	-3327,8	15,5	2948,1	0,000	0,004	0,000	Ok
13	11	-300,0	-2274,4	42,6	28124,6	0,007	0,003	0,001	Ok
1	11	-300,0	-3295,9	10,3	1402,7	0,000	0,004	0,000	Ok
25	11	-400,0	-2426,2	54,8	25533,9	0,006	0,003	0,001	Ok
1	11	-400,0	-3254,5	5,9	375,8	0,000	0,004	0,000	Ok
24	11	-500,0	-2540,4	60,2	20188,6	0,005	0,003	0,001	Ok
1	11	-500,0	-3203,6	2,6	209,3	0,000	0,004	0,000	Ok
24	11	-600,0	-2492,5	54,2	14171,0	0,003	0,003	0,001	Ok
1	11	-600,0	-3143,3	0,5	469,4	0,000	0,004	0,000	Ok
24	11	-700,0	-2437,2	41,8	8748,4	0,002	0,003	0,001	Ok
1	11	-700,0	-3073,5	0,6	520,3	0,000	0,004	0,000	Ok
24	11	-800,0	-2374,6	28,1	4567,3	0,002	0,003	0,000	Ok
1	11	-800,0	-2994,5	1,1	457,4	0,000	0,004	0,000	Ok
24	11	-900,0	-2301,4	16,3	1761,5	0,001	0,003	0,000	Ok
1	11	-900,0	-2902,2	1,1	348,9	0,000	0,004	0,000	Ok
18	11	-1000,0	-1929,0	4,8	645,6	0,000	0,003	0,000	Ok
1	11	-1000,0	-2795,3	0,9	238,1	0,000	0,004	0,000	Ok
18	11	-1100,0	-1851,0	1,2	1042,6	0,000	0,003	0,000	Ok
1	11	-1100,0	-2682,4	0,7	144,0	0,000	0,004	0,000	Ok
13	11	-1200,0	-1773,3	1,3	1123,7	0,000	0,003	0,000	Ok
1	11	-1200,0	-2569,8	0,5	72,8	0,000	0,004	0,000	Ok
25	11	-1300,0	-1831,9	1,8	1068,1	0,000	0,003	0,000	Ok
1	11	-1300,0	-2457,4	0,3	24,5	0,000	0,004	0,000	Ok
24	11	-1400,0	-1859,7	2,2	897,1	0,000	0,003	0,000	Ok
1	11	-1400,0	-2345,2	0,1	4,4	0,000	0,003	0,000	Ok
24	11	-1500,0	-1771,0	2,2	674,5	0,000	0,003	0,000	Ok
1	11	-1500,0	-2233,3	0,0	18,7	0,000	0,003	0,000	Ok
24	11	-1600,0	-1682,4	1,9	454,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	11	-1600,0	-2121,7	0,0	23,2	0,000	0,003	0,000	Ok
24	11	-1700,0	-1594,1	1,4	269,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	11	-1700,0	-2010,2	0,0	21,9	0,000	0,003	0,000	Ok
24	11	-1800,0	-1505,8	0,9	131,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	11	-1800,0	-1899,0	0,0	17,8	0,000	0,003	0,000	Ok
24	11	-1900,0	-1417,8	0,5	39,6	0,000	0,002	0,000	Ok
1	11	-1900,0	-1787,9	0,0	12,9	0,000	0,003	0,000	Ok
18	11	-2000,0	-1157,3	0,1	37,6	0,000	0,002	0,000	Ok
1	11	-2000,0	-1677,0	0,0	8,3	0,000	0,002	0,000	Ok
18	11	-2100,0	-1080,9	0,0	47,8	0,000	0,002	0,000	Ok
1	11	-2100,0	-1566,3	0,0	4,7	0,000	0,002	0,000	Ok
25	11	-2200,0	-1085,2	0,1	47,6	0,000	0,002	0,000	Ok
1	11	-2200,0	-1455,8	0,0	2,1	0,000	0,002	0,000	Ok
25	11	-2300,0	-1002,9	0,1	43,0	0,000	0,001	0,000	Ok
1	11	-2300,0	-1345,4	0,0	0,4	0,000	0,002	0,000	Ok
24	11	-2400,0	-979,4	0,1	34,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	11	-2400,0	-1235,1	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
24	11	-2500,0	-892,1	0,1	24,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	11	-2500,0	-1125,0	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
24	11	-2600,0	-804,8	0,1	15,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	11	-2600,0	-1014,9	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok

24	11	-2700,0	-717,7	0,0	8,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	11	-2700,0	-905,0	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
24	11	-2800,0	-630,6	0,0	3,3	0,000	0,001	0,000	Ok
1	11	-2800,0	-795,2	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
24	11	-2900,0	-543,5	0,0	0,7	0,000	0,001	0,000	Ok
1	11	-2900,0	-685,4	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	11	-3000,0	-685,4	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 12

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
34	12	0,0	-2582,3	347,1	26521,1	0,006	0,003	0,006	Ok
1	12	0,0	-3365,7	23,0	7330,8	0,001	0,004	0,000	Ok
12	12	-100,0	-2299,2	96,9	23183,4	0,005	0,003	0,002	Ok
1	12	-100,0	-3349,2	20,4	5026,7	0,001	0,004	0,000	Ok
16	12	-200,0	-2283,5	26,3	29239,5	0,007	0,003	0,000	Ok
1	12	-200,0	-3326,9	15,5	2991,2	0,000	0,004	0,000	Ok
28	12	-300,0	-2379,4	39,5	28882,7	0,007	0,003	0,001	Ok
1	12	-300,0	-3295,1	10,4	1438,6	0,000	0,004	0,000	Ok
28	12	-400,0	-2349,5	60,2	25559,8	0,006	0,003	0,001	Ok
1	12	-400,0	-3253,7	5,9	402,0	0,000	0,004	0,000	Ok
31	12	-500,0	-2470,0	59,5	20331,4	0,005	0,003	0,001	Ok
1	12	-500,0	-3202,8	2,7	192,3	0,000	0,004	0,000	Ok
31	12	-600,0	-2423,5	54,3	14380,2	0,003	0,003	0,001	Ok
1	12	-600,0	-3142,4	0,6	459,9	0,000	0,004	0,000	Ok
34	12	-700,0	-2357,6	42,2	8955,1	0,002	0,003	0,001	Ok
1	12	-700,0	-3072,8	0,6	516,3	0,000	0,004	0,000	Ok
34	12	-800,0	-2296,9	28,5	4756,9	0,002	0,003	0,000	Ok
1	12	-800,0	-2993,7	1,1	456,7	0,000	0,004	0,000	Ok
34	12	-900,0	-2226,2	16,7	1932,7	0,001	0,003	0,000	Ok
1	12	-900,0	-2901,5	1,1	350,0	0,000	0,004	0,000	Ok
12	12	-1000,0	-1918,5	5,4	797,8	0,000	0,003	0,000	Ok
1	12	-1000,0	-2794,6	0,9	239,8	0,000	0,004	0,000	Ok
12	12	-1100,0	-1841,0	1,9	1105,8	0,000	0,003	0,000	Ok
1	12	-1100,0	-2681,7	0,7	145,8	0,000	0,004	0,000	Ok
16	12	-1200,0	-1763,3	1,6	1163,1	0,000	0,003	0,000	Ok
1	12	-1200,0	-2569,1	0,5	74,3	0,000	0,004	0,000	Ok
28	12	-1300,0	-1774,1	2,1	1077,2	0,000	0,003	0,000	Ok
1	12	-1300,0	-2456,7	0,3	25,6	0,000	0,004	0,000	Ok
31	12	-1400,0	-1808,2	2,2	901,8	0,000	0,003	0,000	Ok
1	12	-1400,0	-2344,6	0,1	3,6	0,000	0,003	0,000	Ok
31	12	-1500,0	-1721,9	2,2	683,2	0,000	0,002	0,000	Ok
1	12	-1500,0	-2232,8	0,0	18,2	0,000	0,003	0,000	Ok
31	12	-1600,0	-1635,8	1,9	463,5	0,000	0,002	0,000	Ok
1	12	-1600,0	-2121,1	0,0	22,9	0,000	0,003	0,000	Ok
34	12	-1700,0	-1541,9	1,4	277,9	0,000	0,002	0,000	Ok
1	12	-1700,0	-2009,7	0,0	21,8	0,000	0,003	0,000	Ok
34	12	-1800,0	-1456,6	0,9	139,1	0,000	0,002	0,000	Ok
1	12	-1800,0	-1898,5	0,0	17,8	0,000	0,003	0,000	Ok
34	12	-1900,0	-1371,4	0,6	47,2	0,000	0,002	0,000	Ok
1	12	-1900,0	-1787,4	0,0	13,0	0,000	0,003	0,000	Ok
12	12	-2000,0	-1151,0	0,2	41,5	0,000	0,002	0,000	Ok
1	12	-2000,0	-1676,6	0,0	8,4	0,000	0,002	0,000	Ok
16	12	-2100,0	-1074,8	0,0	50,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	12	-2100,0	-1565,9	0,0	4,8	0,000	0,002	0,000	Ok
28	12	-2200,0	-1051,0	0,1	49,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	12	-2200,0	-1455,4	0,0	2,1	0,000	0,002	0,000	Ok
28	12	-2300,0	-971,3	0,1	42,9	0,000	0,001	0,000	Ok
1	12	-2300,0	-1345,0	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
31	12	-2400,0	-952,3	0,1	34,3	0,000	0,001	0,000	Ok
1	12	-2400,0	-1234,8	0,0	0,4	0,000	0,002	0,000	Ok
31	12	-2500,0	-867,4	0,1	24,5	0,000	0,001	0,000	Ok
1	12	-2500,0	-1124,7	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
31	12	-2600,0	-782,5	0,1	15,4	0,000	0,001	0,000	Ok

1	12	-2600,0	-1014,7	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
34	12	-2700,0	-694,2	0,0	8,3	0,000	0,001	0,000	Ok
1	12	-2700,0	-904,8	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
34	12	-2800,0	-609,9	0,0	3,5	0,000	0,001	0,000	Ok
1	12	-2800,0	-795,0	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
34	12	-2900,0	-525,8	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	12	-2900,0	-685,3	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	12	-3000,0	-685,3	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 13

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
24	13	0,0	-2583,0	347,3	26546,3	0,006	0,003	0,006	Ok
1	13	0,0	-3366,5	23,0	7269,2	0,001	0,004	0,000	Ok
18	13	-100,0	-2299,8	98,1	23028,1	0,005	0,003	0,002	Ok
1	13	-100,0	-3350,0	20,3	4967,0	0,001	0,004	0,000	Ok
14	13	-200,0	-2284,1	26,4	29171,8	0,007	0,003	0,000	Ok
1	13	-200,0	-3327,7	15,4	2940,6	0,000	0,004	0,000	Ok
22	13	-300,0	-2380,0	39,4	28891,0	0,007	0,003	0,001	Ok
1	13	-300,0	-3295,9	10,2	1400,8	0,000	0,004	0,000	Ok
22	13	-400,0	-2350,1	60,1	25573,2	0,006	0,003	0,001	Ok
1	13	-400,0	-3254,4	5,8	377,1	0,000	0,004	0,000	Ok
25	13	-500,0	-2470,6	59,5	20337,3	0,005	0,003	0,001	Ok
1	13	-500,0	-3203,5	2,6	206,7	0,000	0,004	0,000	Ok
25	13	-600,0	-2424,1	54,3	14388,5	0,003	0,003	0,001	Ok
1	13	-600,0	-3143,2	0,5	466,5	0,000	0,004	0,000	Ok
25	13	-700,0	-2370,3	42,2	8963,1	0,002	0,003	0,001	Ok
1	13	-700,0	-3073,5	0,6	517,8	0,000	0,004	0,000	Ok
24	13	-800,0	-2297,5	28,5	4760,1	0,002	0,003	0,000	Ok
1	13	-800,0	-2994,4	1,1	455,5	0,000	0,004	0,000	Ok
24	13	-900,0	-2226,7	16,7	1934,2	0,001	0,003	0,000	Ok
1	13	-900,0	-2902,2	1,1	347,6	0,000	0,004	0,000	Ok
18	13	-1000,0	-1919,0	5,5	791,5	0,000	0,003	0,000	Ok
1	13	-1000,0	-2795,3	0,9	237,3	0,000	0,004	0,000	Ok
18	13	-1100,0	-1841,4	2,0	1101,8	0,000	0,003	0,000	Ok
1	13	-1100,0	-2682,4	0,7	143,6	0,000	0,004	0,000	Ok
14	13	-1200,0	-1763,8	1,6	1162,6	0,000	0,003	0,000	Ok
1	13	-1200,0	-2569,7	0,5	72,6	0,000	0,004	0,000	Ok
22	13	-1300,0	-1774,5	2,1	1077,7	0,000	0,003	0,000	Ok
1	13	-1300,0	-2457,3	0,3	24,5	0,000	0,004	0,000	Ok
24	13	-1400,0	-1799,4	2,2	902,0	0,000	0,003	0,000	Ok
1	13	-1400,0	-2345,2	0,1	4,3	0,000	0,003	0,000	Ok
25	13	-1500,0	-1722,3	2,2	683,6	0,000	0,002	0,000	Ok
1	13	-1500,0	-2233,3	0,0	18,5	0,000	0,003	0,000	Ok
25	13	-1600,0	-1636,2	1,9	463,8	0,000	0,002	0,000	Ok
1	13	-1600,0	-2121,6	0,0	23,0	0,000	0,003	0,000	Ok
24	13	-1700,0	-1542,3	1,4	278,1	0,000	0,002	0,000	Ok
1	13	-1700,0	-2010,2	0,0	21,8	0,000	0,003	0,000	Ok
24	13	-1800,0	-1457,0	0,9	139,2	0,000	0,002	0,000	Ok
1	13	-1800,0	-1898,9	0,0	17,7	0,000	0,003	0,000	Ok
24	13	-1900,0	-1371,7	0,6	47,2	0,000	0,002	0,000	Ok
1	13	-1900,0	-1787,9	0,0	12,8	0,000	0,003	0,000	Ok
18	13	-2000,0	-1151,3	0,2	41,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	13	-2000,0	-1677,0	0,0	8,3	0,000	0,002	0,000	Ok
14	13	-2100,0	-1075,1	0,0	50,2	0,000	0,002	0,000	Ok
1	13	-2100,0	-1566,3	0,0	4,7	0,000	0,002	0,000	Ok
22	13	-2200,0	-1051,2	0,1	49,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	13	-2200,0	-1455,7	0,0	2,1	0,000	0,002	0,000	Ok
22	13	-2300,0	-971,5	0,1	42,9	0,000	0,001	0,000	Ok
1	13	-2300,0	-1345,3	0,0	0,4	0,000	0,002	0,000	Ok
25	13	-2400,0	-952,5	0,1	34,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	13	-2400,0	-1235,1	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
25	13	-2500,0	-867,6	0,1	24,5	0,000	0,001	0,000	Ok
1	13	-2500,0	-1124,9	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok

25	13	-2600,0	-782,7	0,1	15,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	13	-2600,0	-1014,9	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
24	13	-2700,0	-694,4	0,0	8,3	0,000	0,001	0,000	Ok
1	13	-2700,0	-905,0	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
24	13	-2800,0	-610,1	0,0	3,5	0,000	0,001	0,000	Ok
1	13	-2800,0	-795,2	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
24	13	-2900,0	-525,9	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	13	-2900,0	-685,4	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	13	-3000,0	-685,4	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 14

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
15	14	0,0	-2419,5	336,3	29800,5	0,007	0,003	0,006	Ok
1	14	0,0	-3365,5	23,2	7415,8	0,001	0,004	0,000	Ok
12	14	-100,0	-2314,0	114,7	24162,0	0,006	0,003	0,002	Ok
1	14	-100,0	-3349,0	20,6	5086,8	0,001	0,004	0,000	Ok
16	14	-200,0	-2297,9	38,0	29868,3	0,007	0,003	0,001	Ok
1	14	-200,0	-3326,7	15,7	3028,4	0,001	0,004	0,000	Ok
28	14	-300,0	-2317,0	48,5	29441,9	0,007	0,003	0,001	Ok
1	14	-300,0	-3294,8	10,5	1457,8	0,000	0,004	0,000	Ok
28	14	-400,0	-2287,8	64,0	25338,9	0,006	0,003	0,001	Ok
1	14	-400,0	-3253,4	6,0	408,9	0,000	0,004	0,000	Ok
31	14	-500,0	-2552,1	57,9	20350,8	0,005	0,003	0,001	Ok
1	14	-500,0	-3202,5	2,7	193,0	0,000	0,004	0,000	Ok
31	14	-600,0	-2504,0	53,7	14566,8	0,003	0,003	0,001	Ok
1	14	-600,0	-3142,2	0,6	464,2	0,000	0,004	0,000	Ok
31	14	-700,0	-2448,5	42,3	9196,3	0,002	0,003	0,001	Ok
1	14	-700,0	-3072,5	0,6	521,7	0,000	0,004	0,000	Ok
31	14	-800,0	-2385,5	29,0	4967,2	0,002	0,003	0,001	Ok
1	14	-800,0	-2993,5	1,1	461,7	0,000	0,004	0,000	Ok
31	14	-900,0	-2312,0	17,2	2073,1	0,001	0,003	0,000	Ok
1	14	-900,0	-2901,3	1,1	354,0	0,000	0,004	0,000	Ok
12	14	-1000,0	-1930,8	6,2	880,9	0,000	0,003	0,000	Ok
1	14	-1000,0	-2794,4	1,0	242,6	0,000	0,004	0,000	Ok
16	14	-1100,0	-1852,2	2,0	1133,9	0,000	0,003	0,000	Ok
1	14	-1100,0	-2681,5	0,7	147,5	0,000	0,004	0,000	Ok
16	14	-1200,0	-1774,5	1,8	1186,2	0,000	0,003	0,000	Ok
1	14	-1200,0	-2568,9	0,5	75,2	0,000	0,004	0,000	Ok
28	14	-1300,0	-1727,5	2,3	1074,7	0,000	0,002	0,000	Ok
1	14	-1300,0	-2456,6	0,3	26,0	0,000	0,004	0,000	Ok
31	14	-1400,0	-1868,3	2,1	900,0	0,000	0,003	0,000	Ok
1	14	-1400,0	-2344,5	0,1	3,6	0,000	0,003	0,000	Ok
31	14	-1500,0	-1779,1	2,2	690,1	0,000	0,003	0,000	Ok
1	14	-1500,0	-2232,6	0,0	18,3	0,000	0,003	0,000	Ok
31	14	-1600,0	-1690,2	1,9	473,9	0,000	0,002	0,000	Ok
1	14	-1600,0	-2121,0	0,0	23,1	0,000	0,003	0,000	Ok
31	14	-1700,0	-1601,4	1,4	288,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	14	-1700,0	-2009,6	0,0	22,0	0,000	0,003	0,000	Ok
31	14	-1800,0	-1512,8	1,0	147,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	14	-1800,0	-1898,3	0,0	18,0	0,000	0,003	0,000	Ok
15	14	-1900,0	-1284,9	0,5	52,9	0,000	0,002	0,000	Ok
1	14	-1900,0	-1787,3	0,0	13,1	0,000	0,003	0,000	Ok
24	14	-2000,0	-1179,6	0,1	43,1	0,000	0,002	0,000	Ok
1	14	-2000,0	-1676,5	0,0	8,5	0,000	0,002	0,000	Ok
16	14	-2100,0	-1081,6	0,1	51,4	0,000	0,002	0,000	Ok
1	14	-2100,0	-1565,8	0,0	4,8	0,000	0,002	0,000	Ok
28	14	-2200,0	-1023,4	0,1	49,7	0,000	0,001	0,000	Ok
1	14	-2200,0	-1455,3	0,0	2,2	0,000	0,002	0,000	Ok
34	14	-2300,0	-997,4	0,1	42,7	0,000	0,001	0,000	Ok
1	14	-2300,0	-1344,9	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
31	14	-2400,0	-983,9	0,1	34,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	14	-2400,0	-1234,7	0,0	0,4	0,000	0,002	0,000	Ok
31	14	-2500,0	-896,2	0,1	24,8	0,000	0,001	0,000	Ok

1	14	-2500,0	-1124,6	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
31	14	-2600,0	-808,5	0,1	15,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	14	-2600,0	-1014,6	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
31	14	-2700,0	-721,0	0,0	8,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	14	-2700,0	-904,7	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
31	14	-2800,0	-633,5	0,0	3,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	14	-2800,0	-794,9	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
31	14	-2900,0	-546,0	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	14	-2900,0	-685,2	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	14	-3000,0	-685,2	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 15

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
13	15	0,0	-2419,9	336,1	29539,9	0,007	0,003	0,006	Ok
1	15	0,0	-3366,1	23,3	7385,9	0,001	0,004	0,000	Ok
34	15	-100,0	-2356,9	52,1	24008,1	0,006	0,003	0,001	Ok
1	15	-100,0	-3349,6	20,6	5052,3	0,001	0,004	0,000	Ok
14	15	-200,0	-2298,2	37,3	29760,8	0,007	0,003	0,001	Ok
1	15	-200,0	-3327,3	15,6	2995,9	0,000	0,004	0,000	Ok
22	15	-300,0	-2317,4	48,3	29460,8	0,007	0,003	0,001	Ok
1	15	-300,0	-3295,5	10,4	1431,5	0,000	0,004	0,000	Ok
22	15	-400,0	-2288,3	64,0	25371,6	0,006	0,003	0,001	Ok
1	15	-400,0	-3254,0	5,9	390,1	0,000	0,004	0,000	Ok
25	15	-500,0	-2552,5	57,8	20332,2	0,005	0,003	0,001	Ok
1	15	-500,0	-3203,1	2,7	205,0	0,000	0,004	0,000	Ok
25	15	-600,0	-2504,4	53,7	14556,3	0,003	0,003	0,001	Ok
1	15	-600,0	-3142,8	0,5	470,7	0,000	0,004	0,000	Ok
25	15	-700,0	-2448,8	42,3	9192,0	0,002	0,003	0,001	Ok
1	15	-700,0	-3073,1	0,6	524,2	0,000	0,004	0,000	Ok
25	15	-800,0	-2385,9	29,0	4966,8	0,002	0,003	0,001	Ok
1	15	-800,0	-2994,1	1,1	461,9	0,000	0,004	0,000	Ok
25	15	-900,0	-2312,4	17,2	2075,1	0,001	0,003	0,000	Ok
1	15	-900,0	-2901,8	1,1	353,0	0,000	0,004	0,000	Ok
18	15	-1000,0	-1931,1	6,3	866,0	0,000	0,003	0,000	Ok
1	15	-1000,0	-2794,9	1,0	241,3	0,000	0,004	0,000	Ok
14	15	-1100,0	-1852,5	2,0	1127,6	0,000	0,003	0,000	Ok
1	15	-1100,0	-2682,0	0,7	146,2	0,000	0,004	0,000	Ok
14	15	-1200,0	-1774,7	1,7	1184,7	0,000	0,003	0,000	Ok
1	15	-1200,0	-2569,4	0,5	74,1	0,000	0,004	0,000	Ok
22	15	-1300,0	-1727,8	2,3	1076,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	15	-1300,0	-2457,0	0,3	25,2	0,000	0,004	0,000	Ok
25	15	-1400,0	-1868,6	2,1	899,2	0,000	0,003	0,000	Ok
1	15	-1400,0	-2344,9	0,1	4,1	0,000	0,003	0,000	Ok
25	15	-1500,0	-1779,4	2,2	689,6	0,000	0,003	0,000	Ok
1	15	-1500,0	-2233,0	0,0	18,7	0,000	0,003	0,000	Ok
25	15	-1600,0	-1690,4	1,9	473,6	0,000	0,002	0,000	Ok
1	15	-1600,0	-2121,4	0,0	23,3	0,000	0,003	0,000	Ok
25	15	-1700,0	-1601,6	1,4	288,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	15	-1700,0	-2009,9	0,0	22,1	0,000	0,003	0,000	Ok
25	15	-1800,0	-1513,0	1,0	147,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	15	-1800,0	-1898,7	0,0	18,0	0,000	0,003	0,000	Ok
13	15	-1900,0	-1285,1	0,5	52,5	0,000	0,002	0,000	Ok
1	15	-1900,0	-1787,7	0,0	13,0	0,000	0,003	0,000	Ok
34	15	-2000,0	-1179,9	0,1	43,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	15	-2000,0	-1676,8	0,0	8,5	0,000	0,002	0,000	Ok
14	15	-2100,0	-1081,7	0,1	51,2	0,000	0,002	0,000	Ok
1	15	-2100,0	-1566,1	0,0	4,8	0,000	0,002	0,000	Ok
22	15	-2200,0	-1023,6	0,1	49,7	0,000	0,001	0,000	Ok
1	15	-2200,0	-1455,6	0,0	2,1	0,000	0,002	0,000	Ok
24	15	-2300,0	-997,6	0,1	42,7	0,000	0,001	0,000	Ok
1	15	-2300,0	-1345,2	0,0	0,4	0,000	0,002	0,000	Ok
25	15	-2400,0	-984,1	0,1	34,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	15	-2400,0	-1234,9	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok

25	15	-2500,0	-896,3	0,1	24,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	15	-2500,0	-1124,8	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
25	15	-2600,0	-808,6	0,1	15,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	15	-2600,0	-1014,8	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
25	15	-2700,0	-721,1	0,0	8,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	15	-2700,0	-904,9	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
25	15	-2800,0	-633,6	0,0	3,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	15	-2800,0	-795,1	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
25	15	-2900,0	-546,1	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	15	-2900,0	-685,3	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	15	-3000,0	-685,3	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 16

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
15	16	0,0	-2495,6	349,3	30915,1	0,007	0,003	0,006	Ok
1	16	0,0	-3365,4	23,3	7443,0	0,001	0,004	0,000	Ok
24	16	-100,0	-2315,7	57,4	23731,1	0,006	0,003	0,001	Ok
1	16	-100,0	-3348,8	20,6	5107,7	0,001	0,004	0,000	Ok
32	16	-200,0	-2298,0	34,7	29854,7	0,007	0,003	0,001	Ok
1	16	-200,0	-3326,6	15,8	3042,8	0,001	0,004	0,000	Ok
28	16	-300,0	-2276,9	52,4	29378,2	0,007	0,003	0,001	Ok
1	16	-300,0	-3294,7	10,5	1466,5	0,000	0,004	0,000	Ok
15	16	-400,0	-2412,5	52,0	25166,1	0,006	0,003	0,001	Ok
1	16	-400,0	-3253,3	6,0	413,2	0,000	0,004	0,000	Ok
18	16	-500,0	-2552,1	57,8	20266,8	0,005	0,003	0,001	Ok
1	16	-500,0	-3202,4	2,7	191,6	0,000	0,004	0,000	Ok
18	16	-600,0	-2504,0	53,6	14496,2	0,003	0,003	0,001	Ok
1	16	-600,0	-3142,1	0,6	464,6	0,000	0,004	0,000	Ok
18	16	-700,0	-2448,5	42,1	9146,5	0,002	0,003	0,001	Ok
1	16	-700,0	-3072,4	0,6	522,8	0,000	0,004	0,000	Ok
18	16	-800,0	-2385,5	28,8	4938,3	0,002	0,003	0,001	Ok
1	16	-800,0	-2993,4	1,1	463,1	0,000	0,004	0,000	Ok
15	16	-900,0	-2151,3	16,8	2075,6	0,001	0,003	0,000	Ok
1	16	-900,0	-2901,2	1,1	355,2	0,000	0,004	0,000	Ok
12	16	-1000,0	-1964,8	6,9	832,1	0,000	0,003	0,000	Ok
1	16	-1000,0	-2794,3	1,0	243,6	0,000	0,004	0,000	Ok
24	16	-1100,0	-1854,2	0,1	1131,1	0,000	0,003	0,000	Ok
1	16	-1100,0	-2681,4	0,7	148,2	0,000	0,004	0,000	Ok
32	16	-1200,0	-1774,5	1,7	1188,5	0,000	0,003	0,000	Ok
1	16	-1200,0	-2568,8	0,5	75,7	0,000	0,004	0,000	Ok
12	16	-1300,0	-1727,3	2,3	1064,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	16	-1300,0	-2456,5	0,3	26,2	0,000	0,004	0,000	Ok
18	16	-1400,0	-1868,3	2,1	896,5	0,000	0,003	0,000	Ok
1	16	-1400,0	-2344,4	0,1	3,5	0,000	0,003	0,000	Ok
18	16	-1500,0	-1779,1	2,2	686,9	0,000	0,003	0,000	Ok
1	16	-1500,0	-2232,5	0,0	18,4	0,000	0,003	0,000	Ok
18	16	-1600,0	-1690,2	1,9	471,4	0,000	0,002	0,000	Ok
1	16	-1600,0	-2120,9	0,0	23,2	0,000	0,003	0,000	Ok
18	16	-1700,0	-1601,4	1,4	286,4	0,000	0,002	0,000	Ok
1	16	-1700,0	-2009,5	0,0	22,1	0,000	0,003	0,000	Ok
18	16	-1800,0	-1512,8	1,0	146,1	0,000	0,002	0,000	Ok
1	16	-1800,0	-1898,3	0,0	18,1	0,000	0,003	0,000	Ok
15	16	-1900,0	-1325,3	0,6	54,9	0,000	0,002	0,000	Ok
1	16	-1900,0	-1787,2	0,0	13,2	0,000	0,003	0,000	Ok
24	16	-2000,0	-1159,2	0,1	42,7	0,000	0,002	0,000	Ok
1	16	-2000,0	-1676,4	0,0	8,6	0,000	0,002	0,000	Ok
32	16	-2100,0	-1081,6	0,1	51,4	0,000	0,002	0,000	Ok
1	16	-2100,0	-1565,7	0,0	4,8	0,000	0,002	0,000	Ok
28	16	-2200,0	-1005,7	0,1	49,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	16	-2200,0	-1455,2	0,0	2,2	0,000	0,002	0,000	Ok
15	16	-2300,0	-997,3	0,1	42,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	16	-2300,0	-1344,9	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
18	16	-2400,0	-983,9	0,1	34,3	0,000	0,001	0,000	Ok

1	16	-2400,0	-1234,6	0,0	0,4	0,000	0,002	0,000	Ok
18	16	-2500,0	-896,2	0,1	24,7	0,000	0,001	0,000	Ok
1	16	-2500,0	-1124,5	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
18	16	-2600,0	-808,5	0,1	15,7	0,000	0,001	0,000	Ok
1	16	-2600,0	-1014,6	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
18	16	-2700,0	-721,0	0,0	8,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	16	-2700,0	-904,7	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
18	16	-2800,0	-633,5	0,0	3,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	16	-2800,0	-794,9	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
18	16	-2900,0	-546,0	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	16	-2900,0	-685,2	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	16	-3000,0	-685,2	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 17

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
13	17	0,0	-2496,2	346,3	29835,4	0,007	0,003	0,006	Ok
1	17	0,0	-3365,6	23,4	7451,3	0,001	0,004	0,000	Ok
34	17	-100,0	-2316,1	58,9	23512,8	0,006	0,003	0,001	Ok
1	17	-100,0	-3349,1	20,7	5103,9	0,001	0,004	0,000	Ok
26	17	-200,0	-2298,4	34,4	29779,4	0,007	0,003	0,001	Ok
1	17	-200,0	-3326,8	15,8	3032,4	0,001	0,004	0,000	Ok
22	17	-300,0	-2277,3	52,0	29398,5	0,007	0,003	0,001	Ok
1	17	-300,0	-3295,0	10,5	1454,2	0,000	0,004	0,000	Ok
18	17	-400,0	-2288,2	63,8	25107,0	0,006	0,003	0,001	Ok
1	17	-400,0	-3253,6	6,0	402,0	0,000	0,004	0,000	Ok
12	17	-500,0	-2551,8	57,9	20194,5	0,005	0,003	0,001	Ok
1	17	-500,0	-3202,7	2,7	200,7	0,000	0,004	0,000	Ok
12	17	-600,0	-2503,8	53,5	14411,7	0,003	0,003	0,001	Ok
1	17	-600,0	-3142,4	0,6	470,8	0,000	0,004	0,000	Ok
12	17	-700,0	-2448,3	42,0	9068,6	0,002	0,003	0,001	Ok
1	17	-700,0	-3072,7	0,6	526,6	0,000	0,004	0,000	Ok
25	17	-800,0	-2453,3	28,5	4894,0	0,002	0,004	0,000	Ok
1	17	-800,0	-2993,7	1,1	465,0	0,000	0,004	0,000	Ok
25	17	-900,0	-2377,7	16,9	2064,5	0,001	0,003	0,000	Ok
1	17	-900,0	-2901,4	1,1	355,9	0,000	0,004	0,000	Ok
22	17	-1000,0	-1931,4	6,3	820,5	0,000	0,003	0,000	Ok
1	17	-1000,0	-2794,5	1,0	243,6	0,000	0,004	0,000	Ok
34	17	-1100,0	-1854,5	0,2	1126,5	0,000	0,003	0,000	Ok
1	17	-1100,0	-2681,6	0,7	147,9	0,000	0,004	0,000	Ok
26	17	-1200,0	-1774,8	1,7	1188,3	0,000	0,003	0,000	Ok
1	17	-1200,0	-2569,0	0,5	75,2	0,000	0,004	0,000	Ok
18	17	-1300,0	-1727,8	2,3	1065,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	17	-1300,0	-2456,7	0,3	25,8	0,000	0,004	0,000	Ok
12	17	-1400,0	-1868,1	2,1	893,8	0,000	0,003	0,000	Ok
1	17	-1400,0	-2344,6	0,1	3,9	0,000	0,003	0,000	Ok
12	17	-1500,0	-1779,0	2,2	683,3	0,000	0,003	0,000	Ok
1	17	-1500,0	-2232,7	0,0	18,6	0,000	0,003	0,000	Ok
12	17	-1600,0	-1690,0	1,8	467,8	0,000	0,002	0,000	Ok
1	17	-1600,0	-2121,1	0,0	23,4	0,000	0,003	0,000	Ok
12	17	-1700,0	-1601,2	1,4	283,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	17	-1700,0	-2009,6	0,0	22,2	0,000	0,003	0,000	Ok
25	17	-1800,0	-1555,7	0,9	145,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	17	-1800,0	-1898,4	0,0	18,1	0,000	0,003	0,000	Ok
13	17	-1900,0	-1325,7	0,6	53,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	17	-1900,0	-1787,4	0,0	13,2	0,000	0,003	0,000	Ok
34	17	-2000,0	-1159,4	0,1	42,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	17	-2000,0	-1676,5	0,0	8,5	0,000	0,002	0,000	Ok
26	17	-2100,0	-1081,8	0,1	51,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	17	-2100,0	-1565,9	0,0	4,8	0,000	0,002	0,000	Ok
22	17	-2200,0	-1005,8	0,1	49,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	17	-2200,0	-1455,4	0,0	2,2	0,000	0,002	0,000	Ok
13	17	-2300,0	-997,5	0,1	42,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	17	-2300,0	-1345,0	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok

12	17	-2400,0	-983,8	0,1	34,2	0,000	0,001	0,000	Ok
1	17	-2400,0	-1234,8	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
12	17	-2500,0	-896,1	0,1	24,5	0,000	0,001	0,000	Ok
1	17	-2500,0	-1124,6	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
12	17	-2600,0	-808,5	0,1	15,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	17	-2600,0	-1014,6	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
12	17	-2700,0	-720,9	0,0	8,5	0,000	0,001	0,000	Ok
1	17	-2700,0	-904,8	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
25	17	-2800,0	-651,5	0,0	3,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	17	-2800,0	-795,0	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
25	17	-2900,0	-561,5	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	17	-2900,0	-685,2	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	17	-3000,0	-685,2	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 18

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
15	18	0,0	-2582,1	347,5	27604,3	0,007	0,003	0,006	Ok
1	18	0,0	-3365,3	23,2	7425,4	0,001	0,004	0,000	Ok
28	18	-100,0	-2299,4	95,3	22935,4	0,005	0,003	0,002	Ok
1	18	-100,0	-3348,8	20,6	5096,8	0,001	0,004	0,000	Ok
32	18	-200,0	-2283,5	24,5	29369,4	0,007	0,003	0,000	Ok
1	18	-200,0	-3326,5	15,7	3037,4	0,001	0,004	0,000	Ok
32	18	-300,0	-2261,7	51,1	28748,9	0,007	0,003	0,001	Ok
1	18	-300,0	-3294,7	10,5	1464,8	0,000	0,004	0,000	Ok
12	18	-400,0	-2349,3	60,5	25292,4	0,006	0,003	0,001	Ok
1	18	-400,0	-3253,3	6,0	413,7	0,000	0,004	0,000	Ok
15	18	-500,0	-2457,0	59,6	20259,0	0,005	0,003	0,001	Ok
1	18	-500,0	-3202,4	2,7	190,2	0,000	0,004	0,000	Ok
15	18	-600,0	-2410,8	54,1	14343,1	0,003	0,003	0,001	Ok
1	18	-600,0	-3142,1	0,6	462,8	0,000	0,004	0,000	Ok
15	18	-700,0	-2357,3	42,0	8959,0	0,002	0,003	0,001	Ok
1	18	-700,0	-3072,4	0,6	521,2	0,000	0,004	0,000	Ok
15	18	-800,0	-2296,7	28,5	4779,0	0,002	0,003	0,000	Ok
1	18	-800,0	-2993,4	1,1	461,8	0,000	0,004	0,000	Ok
15	18	-900,0	-2225,9	16,7	1968,4	0,001	0,003	0,000	Ok
1	18	-900,0	-2901,1	1,1	354,3	0,000	0,004	0,000	Ok
28	18	-1000,0	-1918,6	5,4	774,7	0,000	0,003	0,000	Ok
1	18	-1000,0	-2794,3	1,0	243,0	0,000	0,004	0,000	Ok
32	18	-1100,0	-1840,7	1,3	1110,5	0,000	0,003	0,000	Ok
1	18	-1100,0	-2681,4	0,7	147,9	0,000	0,004	0,000	Ok
32	18	-1200,0	-1763,4	1,6	1167,1	0,000	0,003	0,000	Ok
1	18	-1200,0	-2568,8	0,5	75,5	0,000	0,004	0,000	Ok
12	18	-1300,0	-1773,9	2,1	1067,1	0,000	0,003	0,000	Ok
1	18	-1300,0	-2456,4	0,3	26,2	0,000	0,004	0,000	Ok
15	18	-1400,0	-1798,7	2,2	898,6	0,000	0,003	0,000	Ok
1	18	-1400,0	-2344,3	0,1	3,4	0,000	0,003	0,000	Ok
15	18	-1500,0	-1712,9	2,2	681,2	0,000	0,002	0,000	Ok
1	18	-1500,0	-2232,5	0,0	18,3	0,000	0,003	0,000	Ok
15	18	-1600,0	-1627,2	1,9	463,1	0,000	0,002	0,000	Ok
1	18	-1600,0	-2120,9	0,0	23,1	0,000	0,003	0,000	Ok
15	18	-1700,0	-1541,8	1,4	278,6	0,000	0,002	0,000	Ok
1	18	-1700,0	-2009,5	0,0	22,0	0,000	0,003	0,000	Ok
15	18	-1800,0	-1456,4	0,9	140,4	0,000	0,002	0,000	Ok
1	18	-1800,0	-1898,2	0,0	18,0	0,000	0,003	0,000	Ok
15	18	-1900,0	-1371,3	0,6	49,1	0,000	0,002	0,000	Ok
1	18	-1900,0	-1787,2	0,0	13,1	0,000	0,003	0,000	Ok
28	18	-2000,0	-1151,1	0,1	41,2	0,000	0,002	0,000	Ok
1	18	-2000,0	-1676,4	0,0	8,5	0,000	0,002	0,000	Ok
32	18	-2100,0	-1074,8	0,0	50,6	0,000	0,002	0,000	Ok
1	18	-2100,0	-1565,7	0,0	4,8	0,000	0,002	0,000	Ok
12	18	-2200,0	-1050,9	0,1	48,7	0,000	0,002	0,000	Ok
1	18	-2200,0	-1455,2	0,0	2,2	0,000	0,002	0,000	Ok
15	18	-2300,0	-1031,8	0,1	42,7	0,000	0,001	0,000	Ok

1	18	-2300,0	-1344,9	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
15	18	-2400,0	-947,3	0,1	34,2	0,000	0,001	0,000	Ok
1	18	-2400,0	-1234,6	0,0	0,4	0,000	0,002	0,000	Ok
15	18	-2500,0	-862,8	0,1	24,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	18	-2500,0	-1124,5	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
15	18	-2600,0	-778,4	0,1	15,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	18	-2600,0	-1014,5	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
15	18	-2700,0	-694,1	0,0	8,3	0,000	0,001	0,000	Ok
1	18	-2700,0	-904,7	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
15	18	-2800,0	-609,9	0,0	3,5	0,000	0,001	0,000	Ok
1	18	-2800,0	-794,9	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
15	18	-2900,0	-525,7	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	18	-2900,0	-685,2	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	18	-3000,0	-685,2	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 19

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
13	19	0,0	-2581,6	342,2	25821,1	0,006	0,003	0,006	Ok
1	19	0,0	-3365,3	23,5	7507,6	0,001	0,004	0,000	Ok
22	19	-100,0	-2299,2	97,7	22648,3	0,005	0,003	0,002	Ok
1	19	-100,0	-3348,8	20,8	5148,2	0,001	0,004	0,000	Ok
26	19	-200,0	-2283,4	24,8	29248,3	0,007	0,003	0,000	Ok
1	19	-200,0	-3326,5	15,9	3063,6	0,001	0,004	0,000	Ok
26	19	-300,0	-2261,5	50,4	28773,4	0,007	0,003	0,001	Ok
1	19	-300,0	-3294,6	10,6	1473,6	0,000	0,004	0,000	Ok
18	19	-400,0	-2348,9	60,1	25364,5	0,006	0,003	0,001	Ok
1	19	-400,0	-3253,2	6,1	412,2	0,000	0,004	0,000	Ok
12	19	-500,0	-2470,1	59,3	20134,6	0,005	0,003	0,001	Ok
1	19	-500,0	-3202,3	2,7	197,0	0,000	0,004	0,000	Ok
12	19	-600,0	-2423,5	53,9	14202,4	0,003	0,003	0,001	Ok
1	19	-600,0	-3142,0	0,6	470,9	0,000	0,004	0,000	Ok
13	19	-700,0	-2356,9	41,7	8834,6	0,002	0,003	0,001	Ok
1	19	-700,0	-3072,3	0,6	528,7	0,000	0,004	0,000	Ok
13	19	-800,0	-2296,3	28,2	4680,3	0,002	0,003	0,000	Ok
1	19	-800,0	-2993,3	1,1	467,7	0,000	0,004	0,000	Ok
13	19	-900,0	-2225,5	16,5	1891,1	0,001	0,003	0,000	Ok
1	19	-900,0	-2901,1	1,1	358,4	0,000	0,004	0,000	Ok
22	19	-1000,0	-1918,5	5,5	763,2	0,000	0,003	0,000	Ok
1	19	-1000,0	-2794,2	1,0	245,6	0,000	0,004	0,000	Ok
26	19	-1100,0	-1840,6	1,4	1102,9	0,000	0,003	0,000	Ok
1	19	-1100,0	-2681,4	0,7	149,3	0,000	0,004	0,000	Ok
26	19	-1200,0	-1763,3	1,6	1166,5	0,000	0,003	0,000	Ok
1	19	-1200,0	-2568,8	0,5	76,1	0,000	0,004	0,000	Ok
18	19	-1300,0	-1773,6	2,1	1069,7	0,000	0,003	0,000	Ok
1	19	-1300,0	-2456,4	0,3	26,3	0,000	0,004	0,000	Ok
12	19	-1400,0	-1808,2	2,2	893,6	0,000	0,003	0,000	Ok
1	19	-1400,0	-2344,3	0,1	3,7	0,000	0,003	0,000	Ok
12	19	-1500,0	-1722,0	2,2	675,2	0,000	0,002	0,000	Ok
1	19	-1500,0	-2232,5	0,0	18,6	0,000	0,003	0,000	Ok
13	19	-1600,0	-1627,0	1,8	457,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	19	-1600,0	-2120,8	0,0	23,5	0,000	0,003	0,000	Ok
13	19	-1700,0	-1541,5	1,4	273,7	0,000	0,002	0,000	Ok
1	19	-1700,0	-2009,4	0,0	22,3	0,000	0,003	0,000	Ok
13	19	-1800,0	-1456,2	0,9	136,6	0,000	0,002	0,000	Ok
1	19	-1800,0	-1898,2	0,0	18,2	0,000	0,003	0,000	Ok
13	19	-1900,0	-1371,0	0,5	46,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	19	-1900,0	-1787,2	0,0	13,3	0,000	0,003	0,000	Ok
22	19	-2000,0	-1151,0	0,2	40,7	0,000	0,002	0,000	Ok
1	19	-2000,0	-1676,4	0,0	8,6	0,000	0,002	0,000	Ok
26	19	-2100,0	-1074,7	0,0	50,4	0,000	0,002	0,000	Ok
1	19	-2100,0	-1565,7	0,0	4,9	0,000	0,002	0,000	Ok
18	19	-2200,0	-1050,7	0,1	48,7	0,000	0,002	0,000	Ok
1	19	-2200,0	-1455,2	0,0	2,2	0,000	0,002	0,000	Ok

18	19	-2300,0	-971,0	0,1	42,5	0,000	0,001	0,000	Ok
1	19	-2300,0	-1344,8	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
12	19	-2400,0	-952,3	0,1	34,0	0,000	0,001	0,000	Ok
1	19	-2400,0	-1234,6	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
12	19	-2500,0	-867,4	0,1	24,2	0,000	0,001	0,000	Ok
1	19	-2500,0	-1124,5	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
13	19	-2600,0	-778,3	0,1	15,2	0,000	0,001	0,000	Ok
1	19	-2600,0	-1014,5	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
13	19	-2700,0	-694,0	0,0	8,2	0,000	0,001	0,000	Ok
1	19	-2700,0	-904,7	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
13	19	-2800,0	-609,8	0,0	3,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	19	-2800,0	-794,9	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
13	19	-2900,0	-525,6	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	19	-2900,0	-685,2	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	19	-3000,0	-685,2	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 2

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
8	2	0,0	-2582,1	347,5	27604,3	0,007	0,003	0,006	Ok
1	2	0,0	-3365,3	23,2	7425,4	0,001	0,004	0,000	Ok
31	2	-100,0	-2299,4	95,3	22935,4	0,005	0,003	0,002	Ok
1	2	-100,0	-3348,8	20,6	5096,8	0,001	0,004	0,000	Ok
27	2	-200,0	-2283,5	24,5	29369,4	0,007	0,003	0,000	Ok
1	2	-200,0	-3326,5	15,7	3037,4	0,001	0,004	0,000	Ok
27	2	-300,0	-2261,7	51,1	28748,9	0,007	0,003	0,001	Ok
1	2	-300,0	-3294,7	10,5	1464,8	0,000	0,004	0,000	Ok
3	2	-400,0	-2349,3	60,5	25292,4	0,006	0,003	0,001	Ok
1	2	-400,0	-3253,3	6,0	413,7	0,000	0,004	0,000	Ok
8	2	-500,0	-2457,0	59,6	20259,0	0,005	0,003	0,001	Ok
1	2	-500,0	-3202,4	2,7	190,2	0,000	0,004	0,000	Ok
8	2	-600,0	-2410,8	54,1	14343,1	0,003	0,003	0,001	Ok
1	2	-600,0	-3142,1	0,6	462,8	0,000	0,004	0,000	Ok
8	2	-700,0	-2357,3	42,0	8959,0	0,002	0,003	0,001	Ok
1	2	-700,0	-3072,4	0,6	521,2	0,000	0,004	0,000	Ok
8	2	-800,0	-2296,7	28,5	4779,0	0,002	0,003	0,000	Ok
1	2	-800,0	-2993,4	1,1	461,8	0,000	0,004	0,000	Ok
8	2	-900,0	-2225,9	16,7	1968,4	0,001	0,003	0,000	Ok
1	2	-900,0	-2901,1	1,1	354,3	0,000	0,004	0,000	Ok
31	2	-1000,0	-1918,6	5,4	774,7	0,000	0,003	0,000	Ok
1	2	-1000,0	-2794,3	1,0	243,0	0,000	0,004	0,000	Ok
27	2	-1100,0	-1840,7	1,3	1110,5	0,000	0,003	0,000	Ok
1	2	-1100,0	-2681,4	0,7	147,9	0,000	0,004	0,000	Ok
27	2	-1200,0	-1763,4	1,6	1167,1	0,000	0,003	0,000	Ok
1	2	-1200,0	-2568,8	0,5	75,5	0,000	0,004	0,000	Ok
3	2	-1300,0	-1773,9	2,1	1067,1	0,000	0,003	0,000	Ok
1	2	-1300,0	-2456,4	0,3	26,2	0,000	0,004	0,000	Ok
8	2	-1400,0	-1798,7	2,2	898,6	0,000	0,003	0,000	Ok
1	2	-1400,0	-2344,3	0,1	3,4	0,000	0,003	0,000	Ok
8	2	-1500,0	-1712,9	2,2	681,2	0,000	0,002	0,000	Ok
1	2	-1500,0	-2232,5	0,0	18,3	0,000	0,003	0,000	Ok
8	2	-1600,0	-1627,2	1,9	463,1	0,000	0,002	0,000	Ok
1	2	-1600,0	-2120,9	0,0	23,1	0,000	0,003	0,000	Ok
8	2	-1700,0	-1541,8	1,4	278,6	0,000	0,002	0,000	Ok
1	2	-1700,0	-2009,5	0,0	22,0	0,000	0,003	0,000	Ok
8	2	-1800,0	-1456,4	0,9	140,4	0,000	0,002	0,000	Ok
1	2	-1800,0	-1898,2	0,0	18,0	0,000	0,003	0,000	Ok
8	2	-1900,0	-1371,3	0,6	49,1	0,000	0,002	0,000	Ok
1	2	-1900,0	-1787,2	0,0	13,1	0,000	0,003	0,000	Ok
31	2	-2000,0	-1151,1	0,1	41,2	0,000	0,002	0,000	Ok
1	2	-2000,0	-1676,4	0,0	8,5	0,000	0,002	0,000	Ok
27	2	-2100,0	-1074,8	0,0	50,6	0,000	0,002	0,000	Ok
1	2	-2100,0	-1565,7	0,0	4,8	0,000	0,002	0,000	Ok
3	2	-2200,0	-1050,9	0,1	48,7	0,000	0,002	0,000	Ok

1	2	-2200,0	-1455,2	0,0	2,2	0,000	0,002	0,000	Ok
8	2	-2300,0	-1031,8	0,1	42,7	0,000	0,001	0,000	Ok
1	2	-2300,0	-1344,9	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
8	2	-2400,0	-947,3	0,1	34,2	0,000	0,001	0,000	Ok
1	2	-2400,0	-1234,6	0,0	0,4	0,000	0,002	0,000	Ok
8	2	-2500,0	-862,8	0,1	24,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	2	-2500,0	-1124,5	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
8	2	-2600,0	-778,4	0,1	15,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	2	-2600,0	-1014,5	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
8	2	-2700,0	-694,1	0,0	8,3	0,000	0,001	0,000	Ok
1	2	-2700,0	-904,7	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
8	2	-2800,0	-609,9	0,0	3,5	0,000	0,001	0,000	Ok
1	2	-2800,0	-794,9	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
8	2	-2900,0	-525,7	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	2	-2900,0	-685,2	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	2	-3000,0	-685,2	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 3

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
6	3	0,0	-2581,6	342,2	25821,1	0,006	0,003	0,006	Ok
1	3	0,0	-3365,3	23,5	7507,6	0,001	0,004	0,000	Ok
25	3	-100,0	-2299,2	97,7	22648,3	0,005	0,003	0,002	Ok
1	3	-100,0	-3348,8	20,8	5148,2	0,001	0,004	0,000	Ok
21	3	-200,0	-2283,4	24,8	29248,3	0,007	0,003	0,000	Ok
1	3	-200,0	-3326,5	15,9	3063,6	0,001	0,004	0,000	Ok
21	3	-300,0	-2261,5	50,4	28773,4	0,007	0,003	0,001	Ok
1	3	-300,0	-3294,6	10,6	1473,6	0,000	0,004	0,000	Ok
9	3	-400,0	-2348,9	60,1	25364,5	0,006	0,003	0,001	Ok
1	3	-400,0	-3253,2	6,1	412,2	0,000	0,004	0,000	Ok
3	3	-500,0	-2470,1	59,3	20134,6	0,005	0,003	0,001	Ok
1	3	-500,0	-3202,3	2,7	197,0	0,000	0,004	0,000	Ok
3	3	-600,0	-2423,5	53,9	14202,4	0,003	0,003	0,001	Ok
1	3	-600,0	-3142,0	0,6	470,9	0,000	0,004	0,000	Ok
6	3	-700,0	-2356,9	41,7	8834,6	0,002	0,003	0,001	Ok
1	3	-700,0	-3072,3	0,6	528,7	0,000	0,004	0,000	Ok
6	3	-800,0	-2296,3	28,2	4680,3	0,002	0,003	0,000	Ok
1	3	-800,0	-2993,3	1,1	467,7	0,000	0,004	0,000	Ok
6	3	-900,0	-2225,5	16,5	1891,1	0,001	0,003	0,000	Ok
1	3	-900,0	-2901,1	1,1	358,4	0,000	0,004	0,000	Ok
25	3	-1000,0	-1918,5	5,5	763,2	0,000	0,003	0,000	Ok
1	3	-1000,0	-2794,2	1,0	245,6	0,000	0,004	0,000	Ok
21	3	-1100,0	-1840,6	1,4	1102,9	0,000	0,003	0,000	Ok
1	3	-1100,0	-2681,4	0,7	149,3	0,000	0,004	0,000	Ok
21	3	-1200,0	-1763,3	1,6	1166,5	0,000	0,003	0,000	Ok
1	3	-1200,0	-2568,8	0,5	76,1	0,000	0,004	0,000	Ok
9	3	-1300,0	-1773,6	2,1	1069,7	0,000	0,003	0,000	Ok
1	3	-1300,0	-2456,4	0,3	26,3	0,000	0,004	0,000	Ok
3	3	-1400,0	-1808,2	2,2	893,6	0,000	0,003	0,000	Ok
1	3	-1400,0	-2344,3	0,1	3,7	0,000	0,003	0,000	Ok
3	3	-1500,0	-1722,0	2,2	675,2	0,000	0,002	0,000	Ok
1	3	-1500,0	-2232,5	0,0	18,6	0,000	0,003	0,000	Ok
6	3	-1600,0	-1627,0	1,8	457,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	3	-1600,0	-2120,8	0,0	23,5	0,000	0,003	0,000	Ok
6	3	-1700,0	-1541,5	1,4	273,7	0,000	0,002	0,000	Ok
1	3	-1700,0	-2009,4	0,0	22,3	0,000	0,003	0,000	Ok
6	3	-1800,0	-1456,2	0,9	136,6	0,000	0,002	0,000	Ok
1	3	-1800,0	-1898,2	0,0	18,2	0,000	0,003	0,000	Ok
6	3	-1900,0	-1371,0	0,5	46,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	3	-1900,0	-1787,2	0,0	13,3	0,000	0,003	0,000	Ok
25	3	-2000,0	-1151,0	0,2	40,7	0,000	0,002	0,000	Ok
1	3	-2000,0	-1676,4	0,0	8,6	0,000	0,002	0,000	Ok
21	3	-2100,0	-1074,7	0,0	50,4	0,000	0,002	0,000	Ok
1	3	-2100,0	-1565,7	0,0	4,9	0,000	0,002	0,000	Ok

9	3	-2200,0	-1050,7	0,1	48,7	0,000	0,002	0,000	Ok
1	3	-2200,0	-1455,2	0,0	2,2	0,000	0,002	0,000	Ok
9	3	-2300,0	-971,0	0,1	42,5	0,000	0,001	0,000	Ok
1	3	-2300,0	-1344,8	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
3	3	-2400,0	-952,3	0,1	34,0	0,000	0,001	0,000	Ok
1	3	-2400,0	-1234,6	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
3	3	-2500,0	-867,4	0,1	24,2	0,000	0,001	0,000	Ok
1	3	-2500,0	-1124,5	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
6	3	-2600,0	-778,3	0,1	15,2	0,000	0,001	0,000	Ok
1	3	-2600,0	-1014,5	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
6	3	-2700,0	-694,0	0,0	8,2	0,000	0,001	0,000	Ok
1	3	-2700,0	-904,7	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
6	3	-2800,0	-609,8	0,0	3,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	3	-2800,0	-794,9	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
6	3	-2900,0	-525,6	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	3	-2900,0	-685,2	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	3	-3000,0	-685,2	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 4

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
8	4	0,0	-2495,6	349,3	30915,1	0,007	0,003	0,006	Ok
1	4	0,0	-3365,4	23,3	7443,0	0,001	0,004	0,000	Ok
19	4	-100,0	-2315,7	57,4	23731,1	0,006	0,003	0,001	Ok
1	4	-100,0	-3348,8	20,6	5107,7	0,001	0,004	0,000	Ok
27	4	-200,0	-2298,0	34,7	29854,7	0,007	0,003	0,001	Ok
1	4	-200,0	-3326,6	15,8	3042,8	0,001	0,004	0,000	Ok
31	4	-300,0	-2276,9	52,4	29378,2	0,007	0,003	0,001	Ok
1	4	-300,0	-3294,7	10,5	1466,5	0,000	0,004	0,000	Ok
8	4	-400,0	-2412,5	52,0	25166,1	0,006	0,003	0,001	Ok
1	4	-400,0	-3253,3	6,0	413,2	0,000	0,004	0,000	Ok
9	4	-500,0	-2552,1	57,8	20266,8	0,005	0,003	0,001	Ok
1	4	-500,0	-3202,4	2,7	191,6	0,000	0,004	0,000	Ok
9	4	-600,0	-2504,0	53,6	14496,2	0,003	0,003	0,001	Ok
1	4	-600,0	-3142,1	0,6	464,6	0,000	0,004	0,000	Ok
9	4	-700,0	-2448,5	42,1	9146,5	0,002	0,003	0,001	Ok
1	4	-700,0	-3072,4	0,6	522,8	0,000	0,004	0,000	Ok
9	4	-800,0	-2385,5	28,8	4938,3	0,002	0,003	0,001	Ok
1	4	-800,0	-2993,4	1,1	463,1	0,000	0,004	0,000	Ok
8	4	-900,0	-2151,3	16,8	2075,6	0,001	0,003	0,000	Ok
1	4	-900,0	-2901,2	1,1	355,2	0,000	0,004	0,000	Ok
3	4	-1000,0	-1964,8	6,9	832,1	0,000	0,003	0,000	Ok
1	4	-1000,0	-2794,3	1,0	243,6	0,000	0,004	0,000	Ok
19	4	-1100,0	-1854,2	0,1	1131,1	0,000	0,003	0,000	Ok
1	4	-1100,0	-2681,4	0,7	148,2	0,000	0,004	0,000	Ok
27	4	-1200,0	-1774,5	1,7	1188,5	0,000	0,003	0,000	Ok
1	4	-1200,0	-2568,8	0,5	75,7	0,000	0,004	0,000	Ok
3	4	-1300,0	-1727,3	2,3	1064,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	4	-1300,0	-2456,5	0,3	26,2	0,000	0,004	0,000	Ok
9	4	-1400,0	-1868,3	2,1	896,5	0,000	0,003	0,000	Ok
1	4	-1400,0	-2344,4	0,1	3,5	0,000	0,003	0,000	Ok
9	4	-1500,0	-1779,1	2,2	686,9	0,000	0,003	0,000	Ok
1	4	-1500,0	-2232,5	0,0	18,4	0,000	0,003	0,000	Ok
9	4	-1600,0	-1690,2	1,9	471,4	0,000	0,002	0,000	Ok
1	4	-1600,0	-2120,9	0,0	23,2	0,000	0,003	0,000	Ok
9	4	-1700,0	-1601,4	1,4	286,4	0,000	0,002	0,000	Ok
1	4	-1700,0	-2009,5	0,0	22,1	0,000	0,003	0,000	Ok
9	4	-1800,0	-1512,8	1,0	146,1	0,000	0,002	0,000	Ok
1	4	-1800,0	-1898,3	0,0	18,1	0,000	0,003	0,000	Ok
8	4	-1900,0	-1325,3	0,6	54,9	0,000	0,002	0,000	Ok
1	4	-1900,0	-1787,2	0,0	13,2	0,000	0,003	0,000	Ok
19	4	-2000,0	-1159,2	0,1	42,7	0,000	0,002	0,000	Ok
1	4	-2000,0	-1676,4	0,0	8,6	0,000	0,002	0,000	Ok
27	4	-2100,0	-1081,6	0,1	51,4	0,000	0,002	0,000	Ok

1	4	-2100,0	-1565,7	0,0	4,8	0,000	0,002	0,000	Ok
31	4	-2200,0	-1005,7	0,1	49,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	4	-2200,0	-1455,2	0,0	2,2	0,000	0,002	0,000	Ok
8	4	-2300,0	-997,3	0,1	42,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	4	-2300,0	-1344,9	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
9	4	-2400,0	-983,9	0,1	34,3	0,000	0,001	0,000	Ok
1	4	-2400,0	-1234,6	0,0	0,4	0,000	0,002	0,000	Ok
9	4	-2500,0	-896,2	0,1	24,7	0,000	0,001	0,000	Ok
1	4	-2500,0	-1124,5	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
9	4	-2600,0	-808,5	0,1	15,7	0,000	0,001	0,000	Ok
1	4	-2600,0	-1014,6	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
9	4	-2700,0	-721,0	0,0	8,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	4	-2700,0	-904,7	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
9	4	-2800,0	-633,5	0,0	3,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	4	-2800,0	-794,9	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
9	4	-2900,0	-546,0	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	4	-2900,0	-685,2	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	4	-3000,0	-685,2	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 5

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
6	5	0,0	-2496,2	346,3	29835,4	0,007	0,003	0,006	Ok
1	5	0,0	-3365,6	23,4	7451,3	0,001	0,004	0,000	Ok
29	5	-100,0	-2316,1	58,9	23512,8	0,006	0,003	0,001	Ok
1	5	-100,0	-3349,1	20,7	5103,9	0,001	0,004	0,000	Ok
21	5	-200,0	-2298,4	34,4	29779,4	0,007	0,003	0,001	Ok
1	5	-200,0	-3326,8	15,8	3032,4	0,001	0,004	0,000	Ok
25	5	-300,0	-2277,3	52,0	29398,5	0,007	0,003	0,001	Ok
1	5	-300,0	-3295,0	10,5	1454,2	0,000	0,004	0,000	Ok
9	5	-400,0	-2288,2	63,8	25107,0	0,006	0,003	0,001	Ok
1	5	-400,0	-3253,6	6,0	402,0	0,000	0,004	0,000	Ok
3	5	-500,0	-2551,8	57,9	20194,5	0,005	0,003	0,001	Ok
1	5	-500,0	-3202,7	2,7	200,7	0,000	0,004	0,000	Ok
3	5	-600,0	-2503,8	53,5	14411,7	0,003	0,003	0,001	Ok
1	5	-600,0	-3142,4	0,6	470,8	0,000	0,004	0,000	Ok
3	5	-700,0	-2448,3	42,0	9068,6	0,002	0,003	0,001	Ok
1	5	-700,0	-3072,7	0,6	526,6	0,000	0,004	0,000	Ok
22	5	-800,0	-2453,3	28,5	4894,0	0,002	0,004	0,000	Ok
1	5	-800,0	-2993,7	1,1	465,0	0,000	0,004	0,000	Ok
22	5	-900,0	-2377,7	16,9	2064,5	0,001	0,003	0,000	Ok
1	5	-900,0	-2901,4	1,1	355,9	0,000	0,004	0,000	Ok
25	5	-1000,0	-1931,4	6,3	820,5	0,000	0,003	0,000	Ok
1	5	-1000,0	-2794,5	1,0	243,6	0,000	0,004	0,000	Ok
29	5	-1100,0	-1854,5	0,2	1126,5	0,000	0,003	0,000	Ok
1	5	-1100,0	-2681,6	0,7	147,9	0,000	0,004	0,000	Ok
21	5	-1200,0	-1774,8	1,7	1188,3	0,000	0,003	0,000	Ok
1	5	-1200,0	-2569,0	0,5	75,2	0,000	0,004	0,000	Ok
9	5	-1300,0	-1727,8	2,3	1065,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	5	-1300,0	-2456,7	0,3	25,8	0,000	0,004	0,000	Ok
3	5	-1400,0	-1868,1	2,1	893,8	0,000	0,003	0,000	Ok
1	5	-1400,0	-2344,6	0,1	3,9	0,000	0,003	0,000	Ok
3	5	-1500,0	-1779,0	2,2	683,3	0,000	0,003	0,000	Ok
1	5	-1500,0	-2232,7	0,0	18,6	0,000	0,003	0,000	Ok
3	5	-1600,0	-1690,0	1,8	467,8	0,000	0,002	0,000	Ok
1	5	-1600,0	-2121,1	0,0	23,4	0,000	0,003	0,000	Ok
3	5	-1700,0	-1601,2	1,4	283,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	5	-1700,0	-2009,6	0,0	22,2	0,000	0,003	0,000	Ok
22	5	-1800,0	-1555,7	0,9	145,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	5	-1800,0	-1898,4	0,0	18,1	0,000	0,003	0,000	Ok
6	5	-1900,0	-1325,7	0,6	53,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	5	-1900,0	-1787,4	0,0	13,2	0,000	0,003	0,000	Ok
29	5	-2000,0	-1159,4	0,1	42,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	5	-2000,0	-1676,5	0,0	8,5	0,000	0,002	0,000	Ok

21	5	-2100,0	-1081,8	0,1	51,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	5	-2100,0	-1565,9	0,0	4,8	0,000	0,002	0,000	Ok
25	5	-2200,0	-1005,8	0,1	49,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	5	-2200,0	-1455,4	0,0	2,2	0,000	0,002	0,000	Ok
6	5	-2300,0	-997,5	0,1	42,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	5	-2300,0	-1345,0	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
3	5	-2400,0	-983,8	0,1	34,2	0,000	0,001	0,000	Ok
1	5	-2400,0	-1234,8	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
3	5	-2500,0	-896,1	0,1	24,5	0,000	0,001	0,000	Ok
1	5	-2500,0	-1124,6	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
3	5	-2600,0	-808,5	0,1	15,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	5	-2600,0	-1014,6	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
3	5	-2700,0	-720,9	0,0	8,5	0,000	0,001	0,000	Ok
1	5	-2700,0	-904,8	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
22	5	-2800,0	-651,5	0,0	3,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	5	-2800,0	-795,0	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
22	5	-2900,0	-561,5	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	5	-2900,0	-685,2	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	5	-3000,0	-685,2	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Piinto n. 6

Cmb.	Palo	Quota	N	V	M	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
		(cm)	(daN)	(daN)	(daN cm)				
8	6	0,0	-2419,5	336,3	29800,5	0,007	0,003	0,006	Ok
1	6	0,0	-3365,5	23,2	7415,8	0,001	0,004	0,000	Ok
3	6	-100,0	-2314,0	114,7	24162,0	0,006	0,003	0,002	Ok
1	6	-100,0	-3349,0	20,6	5086,8	0,001	0,004	0,000	Ok
7	6	-200,0	-2297,9	38,0	29868,3	0,007	0,003	0,001	Ok
1	6	-200,0	-3326,7	15,7	3028,4	0,001	0,004	0,000	Ok
31	6	-300,0	-2317,0	48,5	29441,9	0,007	0,003	0,001	Ok
1	6	-300,0	-3294,8	10,5	1457,8	0,000	0,004	0,000	Ok
31	6	-400,0	-2287,8	64,0	25338,9	0,006	0,003	0,001	Ok
1	6	-400,0	-3253,4	6,0	408,9	0,000	0,004	0,000	Ok
28	6	-500,0	-2552,1	57,9	20350,8	0,005	0,003	0,001	Ok
1	6	-500,0	-3202,5	2,7	193,0	0,000	0,004	0,000	Ok
28	6	-600,0	-2504,0	53,7	14566,8	0,003	0,003	0,001	Ok
1	6	-600,0	-3142,2	0,6	464,2	0,000	0,004	0,000	Ok
28	6	-700,0	-2448,5	42,3	9196,3	0,002	0,003	0,001	Ok
1	6	-700,0	-3072,5	0,6	521,7	0,000	0,004	0,000	Ok
28	6	-800,0	-2385,5	29,0	4967,2	0,002	0,003	0,001	Ok
1	6	-800,0	-2993,5	1,1	461,7	0,000	0,004	0,000	Ok
28	6	-900,0	-2312,0	17,2	2073,1	0,001	0,003	0,000	Ok
1	6	-900,0	-2901,3	1,1	354,0	0,000	0,004	0,000	Ok
3	6	-1000,0	-1930,8	6,2	880,9	0,000	0,003	0,000	Ok
1	6	-1000,0	-2794,4	1,0	242,6	0,000	0,004	0,000	Ok
7	6	-1100,0	-1852,2	2,0	1133,9	0,000	0,003	0,000	Ok
1	6	-1100,0	-2681,5	0,7	147,5	0,000	0,004	0,000	Ok
7	6	-1200,0	-1774,5	1,8	1186,2	0,000	0,003	0,000	Ok
1	6	-1200,0	-2568,9	0,5	75,2	0,000	0,004	0,000	Ok
31	6	-1300,0	-1727,5	2,3	1074,7	0,000	0,002	0,000	Ok
1	6	-1300,0	-2456,6	0,3	26,0	0,000	0,004	0,000	Ok
28	6	-1400,0	-1868,3	2,1	900,0	0,000	0,003	0,000	Ok
1	6	-1400,0	-2344,5	0,1	3,6	0,000	0,003	0,000	Ok
28	6	-1500,0	-1779,1	2,2	690,1	0,000	0,003	0,000	Ok
1	6	-1500,0	-2232,6	0,0	18,3	0,000	0,003	0,000	Ok
28	6	-1600,0	-1690,2	1,9	473,9	0,000	0,002	0,000	Ok
1	6	-1600,0	-2121,0	0,0	23,1	0,000	0,003	0,000	Ok
28	6	-1700,0	-1601,4	1,4	288,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	6	-1700,0	-2009,6	0,0	22,0	0,000	0,003	0,000	Ok
28	6	-1800,0	-1512,8	1,0	147,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	6	-1800,0	-1898,3	0,0	18,0	0,000	0,003	0,000	Ok
8	6	-1900,0	-1284,9	0,5	52,9	0,000	0,002	0,000	Ok
1	6	-1900,0	-1787,3	0,0	13,1	0,000	0,003	0,000	Ok
19	6	-2000,0	-1179,6	0,1	43,1	0,000	0,002	0,000	Ok

1	6	-2000,0	-1676,5	0,0	8,5	0,000	0,002	0,000	Ok
7	6	-2100,0	-1081,6	0,1	51,4	0,000	0,002	0,000	Ok
1	6	-2100,0	-1565,8	0,0	4,8	0,000	0,002	0,000	Ok
31	6	-2200,0	-1023,4	0,1	49,7	0,000	0,001	0,000	Ok
1	6	-2200,0	-1455,3	0,0	2,2	0,000	0,002	0,000	Ok
29	6	-2300,0	-997,4	0,1	42,7	0,000	0,001	0,000	Ok
1	6	-2300,0	-1344,9	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
28	6	-2400,0	-983,9	0,1	34,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	6	-2400,0	-1234,7	0,0	0,4	0,000	0,002	0,000	Ok
28	6	-2500,0	-896,2	0,1	24,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	6	-2500,0	-1124,6	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
28	6	-2600,0	-808,5	0,1	15,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	6	-2600,0	-1014,6	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
28	6	-2700,0	-721,0	0,0	8,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	6	-2700,0	-904,7	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
28	6	-2800,0	-633,5	0,0	3,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	6	-2800,0	-794,9	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
28	6	-2900,0	-546,0	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	6	-2900,0	-685,2	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	6	-3000,0	-685,2	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 7

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
6	7	0,0	-2419,9	336,1	29539,9	0,007	0,003	0,006	Ok
1	7	0,0	-3366,1	23,3	7385,9	0,001	0,004	0,000	Ok
29	7	-100,0	-2356,9	52,1	24008,1	0,006	0,003	0,001	Ok
1	7	-100,0	-3349,6	20,6	5052,3	0,001	0,004	0,000	Ok
5	7	-200,0	-2298,2	37,3	29760,8	0,007	0,003	0,001	Ok
1	7	-200,0	-3327,3	15,6	2995,9	0,000	0,004	0,000	Ok
25	7	-300,0	-2317,4	48,3	29460,8	0,007	0,003	0,001	Ok
1	7	-300,0	-3295,5	10,4	1431,5	0,000	0,004	0,000	Ok
25	7	-400,0	-2288,3	64,0	25371,6	0,006	0,003	0,001	Ok
1	7	-400,0	-3254,0	5,9	390,1	0,000	0,004	0,000	Ok
22	7	-500,0	-2552,5	57,8	20332,2	0,005	0,003	0,001	Ok
1	7	-500,0	-3203,1	2,7	205,0	0,000	0,004	0,000	Ok
22	7	-600,0	-2504,4	53,7	14556,3	0,003	0,003	0,001	Ok
1	7	-600,0	-3142,8	0,5	470,7	0,000	0,004	0,000	Ok
22	7	-700,0	-2448,8	42,3	9192,0	0,002	0,003	0,001	Ok
1	7	-700,0	-3073,1	0,6	524,2	0,000	0,004	0,000	Ok
22	7	-800,0	-2385,9	29,0	4966,8	0,002	0,003	0,001	Ok
1	7	-800,0	-2994,1	1,1	461,9	0,000	0,004	0,000	Ok
22	7	-900,0	-2312,4	17,2	2075,1	0,001	0,003	0,000	Ok
1	7	-900,0	-2901,8	1,1	353,0	0,000	0,004	0,000	Ok
9	7	-1000,0	-1931,1	6,3	866,0	0,000	0,003	0,000	Ok
1	7	-1000,0	-2794,9	1,0	241,3	0,000	0,004	0,000	Ok
5	7	-1100,0	-1852,5	2,0	1127,6	0,000	0,003	0,000	Ok
1	7	-1100,0	-2682,0	0,7	146,2	0,000	0,004	0,000	Ok
5	7	-1200,0	-1774,7	1,7	1184,7	0,000	0,003	0,000	Ok
1	7	-1200,0	-2569,4	0,5	74,1	0,000	0,004	0,000	Ok
25	7	-1300,0	-1727,8	2,3	1076,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	7	-1300,0	-2457,0	0,3	25,2	0,000	0,004	0,000	Ok
22	7	-1400,0	-1868,6	2,1	899,2	0,000	0,003	0,000	Ok
1	7	-1400,0	-2344,9	0,1	4,1	0,000	0,003	0,000	Ok
22	7	-1500,0	-1779,4	2,2	689,6	0,000	0,003	0,000	Ok
1	7	-1500,0	-2233,0	0,0	18,7	0,000	0,003	0,000	Ok
22	7	-1600,0	-1690,4	1,9	473,6	0,000	0,002	0,000	Ok
1	7	-1600,0	-2121,4	0,0	23,3	0,000	0,003	0,000	Ok
22	7	-1700,0	-1601,6	1,4	288,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	7	-1700,0	-2009,9	0,0	22,1	0,000	0,003	0,000	Ok
22	7	-1800,0	-1513,0	1,0	147,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	7	-1800,0	-1898,7	0,0	18,0	0,000	0,003	0,000	Ok
6	7	-1900,0	-1285,1	0,5	52,5	0,000	0,002	0,000	Ok
1	7	-1900,0	-1787,7	0,0	13,0	0,000	0,003	0,000	Ok

29	7	-2000,0	-1179,9	0,1	43,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	7	-2000,0	-1676,8	0,0	8,5	0,000	0,002	0,000	Ok
5	7	-2100,0	-1081,7	0,1	51,2	0,000	0,002	0,000	Ok
1	7	-2100,0	-1566,1	0,0	4,8	0,000	0,002	0,000	Ok
25	7	-2200,0	-1023,6	0,1	49,7	0,000	0,001	0,000	Ok
1	7	-2200,0	-1455,6	0,0	2,1	0,000	0,002	0,000	Ok
19	7	-2300,0	-997,6	0,1	42,7	0,000	0,001	0,000	Ok
1	7	-2300,0	-1345,2	0,0	0,4	0,000	0,002	0,000	Ok
22	7	-2400,0	-984,1	0,1	34,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	7	-2400,0	-1234,9	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
22	7	-2500,0	-896,3	0,1	24,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	7	-2500,0	-1124,8	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
22	7	-2600,0	-808,6	0,1	15,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	7	-2600,0	-1014,8	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
22	7	-2700,0	-721,1	0,0	8,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	7	-2700,0	-904,9	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
22	7	-2800,0	-633,6	0,0	3,6	0,000	0,001	0,000	Ok
1	7	-2800,0	-795,1	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
22	7	-2900,0	-546,1	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	7	-2900,0	-685,3	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	7	-3000,0	-685,3	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 8

Cmb.	Palo	Quota	N	V	M	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
		(cm)	(daN)	(daN)	(daN cm)				
29	8	0,0	-2582,3	347,1	26521,1	0,006	0,003	0,006	Ok
1	8	0,0	-3365,7	23,0	7330,8	0,001	0,004	0,000	Ok
3	8	-100,0	-2299,2	96,9	23183,4	0,005	0,003	0,002	Ok
1	8	-100,0	-3349,2	20,4	5026,7	0,001	0,004	0,000	Ok
7	8	-200,0	-2283,5	26,3	29239,5	0,007	0,003	0,000	Ok
1	8	-200,0	-3326,9	15,5	2991,2	0,000	0,004	0,000	Ok
31	8	-300,0	-2379,4	39,5	28882,7	0,007	0,003	0,001	Ok
1	8	-300,0	-3295,1	10,4	1438,6	0,000	0,004	0,000	Ok
31	8	-400,0	-2349,5	60,2	25559,8	0,006	0,003	0,001	Ok
1	8	-400,0	-3253,7	5,9	402,0	0,000	0,004	0,000	Ok
28	8	-500,0	-2470,0	59,5	20331,4	0,005	0,003	0,001	Ok
1	8	-500,0	-3202,8	2,7	192,3	0,000	0,004	0,000	Ok
28	8	-600,0	-2423,5	54,3	14380,2	0,003	0,003	0,001	Ok
1	8	-600,0	-3142,4	0,6	459,9	0,000	0,004	0,000	Ok
29	8	-700,0	-2357,6	42,2	8955,1	0,002	0,003	0,001	Ok
1	8	-700,0	-3072,8	0,6	516,3	0,000	0,004	0,000	Ok
29	8	-800,0	-2296,9	28,5	4756,9	0,002	0,003	0,000	Ok
1	8	-800,0	-2993,7	1,1	456,7	0,000	0,004	0,000	Ok
29	8	-900,0	-2226,2	16,7	1932,7	0,001	0,003	0,000	Ok
1	8	-900,0	-2901,5	1,1	350,0	0,000	0,004	0,000	Ok
3	8	-1000,0	-1918,5	5,4	797,8	0,000	0,003	0,000	Ok
1	8	-1000,0	-2794,6	0,9	239,8	0,000	0,004	0,000	Ok
3	8	-1100,0	-1841,0	1,9	1105,8	0,000	0,003	0,000	Ok
1	8	-1100,0	-2681,7	0,7	145,8	0,000	0,004	0,000	Ok
7	8	-1200,0	-1763,3	1,6	1163,1	0,000	0,003	0,000	Ok
1	8	-1200,0	-2569,1	0,5	74,3	0,000	0,004	0,000	Ok
31	8	-1300,0	-1774,1	2,1	1077,2	0,000	0,003	0,000	Ok
1	8	-1300,0	-2456,7	0,3	25,6	0,000	0,004	0,000	Ok
28	8	-1400,0	-1808,2	2,2	901,8	0,000	0,003	0,000	Ok
1	8	-1400,0	-2344,6	0,1	3,6	0,000	0,003	0,000	Ok
28	8	-1500,0	-1721,9	2,2	683,2	0,000	0,002	0,000	Ok
1	8	-1500,0	-2232,8	0,0	18,2	0,000	0,003	0,000	Ok
28	8	-1600,0	-1635,8	1,9	463,5	0,000	0,002	0,000	Ok
1	8	-1600,0	-2121,1	0,0	22,9	0,000	0,003	0,000	Ok
29	8	-1700,0	-1541,9	1,4	277,9	0,000	0,002	0,000	Ok
1	8	-1700,0	-2009,7	0,0	21,8	0,000	0,003	0,000	Ok
29	8	-1800,0	-1456,6	0,9	139,1	0,000	0,002	0,000	Ok
1	8	-1800,0	-1898,5	0,0	17,8	0,000	0,003	0,000	Ok
29	8	-1900,0	-1371,4	0,6	47,2	0,000	0,002	0,000	Ok

1	8	-1900,0	-1787,4	0,0	13,0	0,000	0,003	0,000	Ok
3	8	-2000,0	-1151,0	0,2	41,5	0,000	0,002	0,000	Ok
1	8	-2000,0	-1676,6	0,0	8,4	0,000	0,002	0,000	Ok
7	8	-2100,0	-1074,8	0,0	50,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	8	-2100,0	-1565,9	0,0	4,8	0,000	0,002	0,000	Ok
31	8	-2200,0	-1051,0	0,1	49,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	8	-2200,0	-1455,4	0,0	2,1	0,000	0,002	0,000	Ok
31	8	-2300,0	-971,3	0,1	42,9	0,000	0,001	0,000	Ok
1	8	-2300,0	-1345,0	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
28	8	-2400,0	-952,3	0,1	34,3	0,000	0,001	0,000	Ok
1	8	-2400,0	-1234,8	0,0	0,4	0,000	0,002	0,000	Ok
28	8	-2500,0	-867,4	0,1	24,5	0,000	0,001	0,000	Ok
1	8	-2500,0	-1124,7	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
28	8	-2600,0	-782,5	0,1	15,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	8	-2600,0	-1014,7	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
29	8	-2700,0	-694,2	0,0	8,3	0,000	0,001	0,000	Ok
1	8	-2700,0	-904,8	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
29	8	-2800,0	-609,9	0,0	3,5	0,000	0,001	0,000	Ok
1	8	-2800,0	-795,0	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
29	8	-2900,0	-525,8	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	8	-2900,0	-685,3	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	8	-3000,0	-685,3	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Plinto n. 9

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V	Stato
19	9	0,0	-2583,0	347,3	26546,3	0,006	0,003	0,006	Ok
1	9	0,0	-3366,5	23,0	7269,2	0,001	0,004	0,000	Ok
9	9	-100,0	-2299,8	98,1	23028,1	0,005	0,003	0,002	Ok
1	9	-100,0	-3350,0	20,3	4967,0	0,001	0,004	0,000	Ok
5	9	-200,0	-2284,1	26,4	29171,8	0,007	0,003	0,000	Ok
1	9	-200,0	-3327,7	15,4	2940,6	0,000	0,004	0,000	Ok
25	9	-300,0	-2380,0	39,4	28891,0	0,007	0,003	0,001	Ok
1	9	-300,0	-3295,9	10,2	1400,8	0,000	0,004	0,000	Ok
25	9	-400,0	-2350,1	60,1	25573,2	0,006	0,003	0,001	Ok
1	9	-400,0	-3254,4	5,8	377,1	0,000	0,004	0,000	Ok
22	9	-500,0	-2470,6	59,5	20337,3	0,005	0,003	0,001	Ok
1	9	-500,0	-3203,5	2,6	206,7	0,000	0,004	0,000	Ok
22	9	-600,0	-2424,1	54,3	14388,5	0,003	0,003	0,001	Ok
1	9	-600,0	-3143,2	0,5	466,5	0,000	0,004	0,000	Ok
22	9	-700,0	-2370,3	42,2	8963,1	0,002	0,003	0,001	Ok
1	9	-700,0	-3073,5	0,6	517,8	0,000	0,004	0,000	Ok
19	9	-800,0	-2297,5	28,5	4760,1	0,002	0,003	0,000	Ok
1	9	-800,0	-2994,4	1,1	455,5	0,000	0,004	0,000	Ok
19	9	-900,0	-2226,7	16,7	1934,2	0,001	0,003	0,000	Ok
1	9	-900,0	-2902,2	1,1	347,6	0,000	0,004	0,000	Ok
9	9	-1000,0	-1919,0	5,5	791,5	0,000	0,003	0,000	Ok
1	9	-1000,0	-2795,3	0,9	237,3	0,000	0,004	0,000	Ok
9	9	-1100,0	-1841,4	2,0	1101,8	0,000	0,003	0,000	Ok
1	9	-1100,0	-2682,4	0,7	143,6	0,000	0,004	0,000	Ok
5	9	-1200,0	-1763,8	1,6	1162,6	0,000	0,003	0,000	Ok
1	9	-1200,0	-2569,7	0,5	72,6	0,000	0,004	0,000	Ok
25	9	-1300,0	-1774,5	2,1	1077,7	0,000	0,003	0,000	Ok
1	9	-1300,0	-2457,3	0,3	24,5	0,000	0,004	0,000	Ok
19	9	-1400,0	-1799,4	2,2	902,0	0,000	0,003	0,000	Ok
1	9	-1400,0	-2345,2	0,1	4,3	0,000	0,003	0,000	Ok
22	9	-1500,0	-1722,3	2,2	683,6	0,000	0,002	0,000	Ok
1	9	-1500,0	-2233,3	0,0	18,5	0,000	0,003	0,000	Ok
22	9	-1600,0	-1636,2	1,9	463,8	0,000	0,002	0,000	Ok
1	9	-1600,0	-2121,6	0,0	23,0	0,000	0,003	0,000	Ok
19	9	-1700,0	-1542,3	1,4	278,1	0,000	0,002	0,000	Ok
1	9	-1700,0	-2010,2	0,0	21,8	0,000	0,003	0,000	Ok
19	9	-1800,0	-1457,0	0,9	139,2	0,000	0,002	0,000	Ok
1	9	-1800,0	-1898,9	0,0	17,7	0,000	0,003	0,000	Ok

19	9	-1900,0	-1371,7	0,6	47,2	0,000	0,002	0,000	Ok
1	9	-1900,0	-1787,9	0,0	12,8	0,000	0,003	0,000	Ok
9	9	-2000,0	-1151,3	0,2	41,3	0,000	0,002	0,000	Ok
1	9	-2000,0	-1677,0	0,0	8,3	0,000	0,002	0,000	Ok
5	9	-2100,0	-1075,1	0,0	50,2	0,000	0,002	0,000	Ok
1	9	-2100,0	-1566,3	0,0	4,7	0,000	0,002	0,000	Ok
25	9	-2200,0	-1051,2	0,1	49,0	0,000	0,002	0,000	Ok
1	9	-2200,0	-1455,7	0,0	2,1	0,000	0,002	0,000	Ok
25	9	-2300,0	-971,5	0,1	42,9	0,000	0,001	0,000	Ok
1	9	-2300,0	-1345,3	0,0	0,4	0,000	0,002	0,000	Ok
22	9	-2400,0	-952,5	0,1	34,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	9	-2400,0	-1235,1	0,0	0,5	0,000	0,002	0,000	Ok
22	9	-2500,0	-867,6	0,1	24,5	0,000	0,001	0,000	Ok
1	9	-2500,0	-1124,9	0,0	0,8	0,000	0,002	0,000	Ok
22	9	-2600,0	-782,7	0,1	15,4	0,000	0,001	0,000	Ok
1	9	-2600,0	-1014,9	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
19	9	-2700,0	-694,4	0,0	8,3	0,000	0,001	0,000	Ok
1	9	-2700,0	-905,0	0,0	0,6	0,000	0,001	0,000	Ok
19	9	-2800,0	-610,1	0,0	3,5	0,000	0,001	0,000	Ok
1	9	-2800,0	-795,2	0,0	0,3	0,000	0,001	0,000	Ok
19	9	-2900,0	-525,9	0,0	0,8	0,000	0,001	0,000	Ok
1	9	-2900,0	-685,4	0,0	0,1	0,000	0,001	0,000	Ok
1	9	-3000,0	-685,4	0,0	0,0	0,001	0,001	0,000	Ok

Sezioni maggiormente sollecitate:

PI.	Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	V (daN)	M (daN cm)	Ver. N/M	Ver.(25)	Ver.V
4	8	4	0,0	-2495,6	349,3	30915,1	0,007	0,003	0,006
11	1	11	-800,0	-2994,5	1,1	457,4	0,000	0,004	0,000
6	28	6	0,0	-2681,9	357,8	28821,8	0,007	0,003	0,006

S/Su massime:

Ver. N/M = 0,007 < 1 Ok

Ver. (25) = 0,004 < 1 Ok

Ver. V = 0,006 < 1 Ok

VERIFICHE STATO LIMITE DI ESERCIZIO:

Combinazioni di tipo: **SLE condizioni rare.**

Tensione lim. CLS = 174,0 daN/cm²

Tensione lim. acciaio = 3600,0 daN/cm²

Plinto n. 20

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	20	0,0	-2588,6	5781,4	-0,6	-9,0	Ok
67	20	-100,0	-2575,9	3967,2	-0,5	-7,5	Ok
67	20	-200,0	-2558,8	2363,2	-0,5	-7,2	Ok
67	20	-300,0	-2534,2	1138,8	-0,5	-6,8	Ok
67	20	-400,0	-2502,4	320,8	-0,4	-6,6	Ok
67	20	-500,0	-2463,3	149,2	-0,4	-6,4	Ok
67	20	-600,0	-2416,9	361,0	-0,4	-6,4	Ok
67	20	-700,0	-2363,3	406,2	-0,4	-6,2	Ok
67	20	-800,0	-2302,5	359,7	-0,4	-6,1	Ok
67	20	-900,0	-2231,6	275,9	-0,4	-6,2	Ok
67	20	-1000,0	-2149,3	189,2	-0,4	-6,0	Ok
67	20	-1100,0	-2062,5	115,1	-0,4	-5,7	Ok
67	20	-1200,0	-1975,9	58,8	-0,4	-5,5	Ok
67	20	-1300,0	-1889,5	20,4	-0,3	-5,2	Ok
67	20	-1400,0	-1803,3	2,7	-0,3	-5,0	Ok
67	20	-1500,0	-1717,2	14,3	-0,3	-4,7	Ok
67	20	-1600,0	-1631,4	18,0	-0,3	-4,5	Ok
67	20	-1700,0	-1545,7	17,2	-0,3	-4,3	Ok
67	20	-1800,0	-1460,1	14,0	-0,3	-4,0	Ok
67	20	-1900,0	-1374,7	10,2	-0,3	-3,8	Ok

67	20	-2000,0	-1289,5	6,6	-0,2	-3,6	Ok
67	20	-2100,0	-1204,4	3,8	-0,2	-3,3	Ok
67	20	-2200,0	-1119,3	1,7	-0,2	-3,1	Ok
67	20	-2300,0	-1034,5	0,4	-0,2	-2,9	Ok
67	20	-2400,0	-949,7	0,3	-0,2	-2,6	Ok
67	20	-2500,0	-865,0	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	20	-2600,0	-780,4	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	20	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	20	-2800,0	-611,4	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	20	-2900,0	-527,0	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	20	-3000,0	-527,0	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 1

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	1	0,0	-2588,6	5781,4	-0,6	-9,0	Ok
67	1	-100,0	-2575,9	3967,2	-0,5	-7,5	Ok
67	1	-200,0	-2558,8	2363,2	-0,5	-7,2	Ok
67	1	-300,0	-2534,2	1138,8	-0,5	-6,8	Ok
67	1	-400,0	-2502,4	320,8	-0,4	-6,6	Ok
67	1	-500,0	-2463,3	149,2	-0,4	-6,4	Ok
67	1	-600,0	-2416,9	361,0	-0,4	-6,4	Ok
67	1	-700,0	-2363,3	406,2	-0,4	-6,2	Ok
67	1	-800,0	-2302,5	359,7	-0,4	-6,1	Ok
67	1	-900,0	-2231,6	275,9	-0,4	-6,2	Ok
67	1	-1000,0	-2149,3	189,2	-0,4	-6,0	Ok
67	1	-1100,0	-2062,5	115,1	-0,4	-5,7	Ok
67	1	-1200,0	-1975,9	58,8	-0,4	-5,5	Ok
67	1	-1300,0	-1889,5	20,4	-0,3	-5,2	Ok
67	1	-1400,0	-1803,3	2,7	-0,3	-5,0	Ok
67	1	-1500,0	-1717,2	14,3	-0,3	-4,7	Ok
67	1	-1600,0	-1631,4	18,0	-0,3	-4,5	Ok
67	1	-1700,0	-1545,7	17,2	-0,3	-4,3	Ok
67	1	-1800,0	-1460,1	14,0	-0,3	-4,0	Ok
67	1	-1900,0	-1374,7	10,2	-0,3	-3,8	Ok
67	1	-2000,0	-1289,5	6,6	-0,2	-3,6	Ok
67	1	-2100,0	-1204,4	3,8	-0,2	-3,3	Ok
67	1	-2200,0	-1119,3	1,7	-0,2	-3,1	Ok
67	1	-2300,0	-1034,5	0,4	-0,2	-2,9	Ok
67	1	-2400,0	-949,7	0,3	-0,2	-2,6	Ok
67	1	-2500,0	-865,0	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	1	-2600,0	-780,4	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	1	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	1	-2800,0	-611,4	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	1	-2900,0	-527,0	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	1	-3000,0	-527,0	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 10

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	10	0,0	-2589,0	5662,2	-0,6	-9,0	Ok
67	10	-100,0	-2576,3	3881,8	-0,5	-7,5	Ok
67	10	-200,0	-2559,2	2309,3	-0,5	-7,1	Ok
67	10	-300,0	-2534,7	1110,0	-0,5	-6,8	Ok
67	10	-400,0	-2502,8	309,6	-0,4	-6,6	Ok
67	10	-500,0	-2463,7	149,2	-0,4	-6,4	Ok
67	10	-600,0	-2417,3	355,7	-0,4	-6,4	Ok
67	10	-700,0	-2363,7	399,0	-0,4	-6,2	Ok
67	10	-800,0	-2302,9	352,9	-0,4	-6,1	Ok
67	10	-900,0	-2231,9	270,3	-0,4	-6,2	Ok
67	10	-1000,0	-2149,7	185,2	-0,4	-6,0	Ok
67	10	-1100,0	-2062,9	112,5	-0,4	-5,7	Ok
67	10	-1200,0	-1976,2	57,3	-0,4	-5,5	Ok
67	10	-1300,0	-1889,8	19,8	-0,3	-5,2	Ok

67	10	-1400,0	-1803,6	2,8	-0,3	-5,0	Ok
67	10	-1500,0	-1717,5	14,1	-0,3	-4,7	Ok
67	10	-1600,0	-1631,6	17,7	-0,3	-4,5	Ok
67	10	-1700,0	-1545,9	16,8	-0,3	-4,3	Ok
67	10	-1800,0	-1460,4	13,8	-0,3	-4,0	Ok
67	10	-1900,0	-1375,0	10,0	-0,3	-3,8	Ok
67	10	-2000,0	-1289,7	6,5	-0,2	-3,6	Ok
67	10	-2100,0	-1204,5	3,7	-0,2	-3,3	Ok
67	10	-2200,0	-1119,5	1,6	-0,2	-3,1	Ok
67	10	-2300,0	-1034,6	0,4	-0,2	-2,9	Ok
67	10	-2400,0	-949,8	0,3	-0,2	-2,6	Ok
67	10	-2500,0	-865,1	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	10	-2600,0	-780,5	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	10	-2700,0	-696,0	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	10	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	10	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	10	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 11

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	11	0,0	-2589,7	5611,9	-0,6	-9,0	Ok
67	11	-100,0	-2577,0	3832,9	-0,5	-7,5	Ok
67	11	-200,0	-2559,8	2267,8	-0,5	-7,1	Ok
67	11	-300,0	-2535,3	1079,0	-0,5	-6,8	Ok
67	11	-400,0	-2503,5	289,1	-0,4	-6,6	Ok
67	11	-500,0	-2464,3	161,0	-0,4	-6,4	Ok
67	11	-600,0	-2417,9	361,1	-0,4	-6,4	Ok
67	11	-700,0	-2364,3	400,3	-0,4	-6,2	Ok
67	11	-800,0	-2303,5	351,9	-0,4	-6,1	Ok
67	11	-900,0	-2232,5	268,4	-0,4	-6,2	Ok
67	11	-1000,0	-2150,2	183,2	-0,4	-6,0	Ok
67	11	-1100,0	-2063,4	110,8	-0,4	-5,7	Ok
67	11	-1200,0	-1976,7	56,0	-0,4	-5,5	Ok
67	11	-1300,0	-1890,3	18,8	-0,3	-5,2	Ok
67	11	-1400,0	-1804,0	3,4	-0,3	-5,0	Ok
67	11	-1500,0	-1718,0	14,4	-0,3	-4,7	Ok
67	11	-1600,0	-1632,0	17,8	-0,3	-4,5	Ok
67	11	-1700,0	-1546,3	16,8	-0,3	-4,3	Ok
67	11	-1800,0	-1460,7	13,7	-0,3	-4,0	Ok
67	11	-1900,0	-1375,3	9,9	-0,3	-3,8	Ok
67	11	-2000,0	-1290,0	6,4	-0,2	-3,6	Ok
67	11	-2100,0	-1204,9	3,6	-0,2	-3,3	Ok
67	11	-2200,0	-1119,8	1,6	-0,2	-3,1	Ok
67	11	-2300,0	-1034,9	0,3	-0,2	-2,9	Ok
67	11	-2400,0	-950,1	0,4	-0,2	-2,6	Ok
67	11	-2500,0	-865,4	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	11	-2600,0	-780,7	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	11	-2700,0	-696,2	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	11	-2800,0	-611,7	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	11	-2900,0	-527,3	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	11	-3000,0	-527,3	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 12

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	12	0,0	-2589,0	5639,1	-0,6	-9,0	Ok
67	12	-100,0	-2576,3	3866,7	-0,5	-7,5	Ok
67	12	-200,0	-2559,2	2300,9	-0,5	-7,1	Ok
67	12	-300,0	-2534,7	1106,6	-0,5	-6,8	Ok
67	12	-400,0	-2502,8	309,3	-0,4	-6,6	Ok
67	12	-500,0	-2463,7	147,9	-0,4	-6,4	Ok
67	12	-600,0	-2417,3	353,8	-0,4	-6,4	Ok
67	12	-700,0	-2363,7	397,1	-0,4	-6,2	Ok

67	12	-800,0	-2302,9	351,3	-0,4	-6,1	Ok
67	12	-900,0	-2231,9	269,2	-0,4	-6,2	Ok
67	12	-1000,0	-2149,7	184,5	-0,4	-6,0	Ok
67	12	-1100,0	-2062,9	112,1	-0,4	-5,7	Ok
67	12	-1200,0	-1976,2	57,1	-0,4	-5,5	Ok
67	12	-1300,0	-1889,8	19,7	-0,3	-5,2	Ok
67	12	-1400,0	-1803,6	2,8	-0,3	-5,0	Ok
67	12	-1500,0	-1717,5	14,0	-0,3	-4,7	Ok
67	12	-1600,0	-1631,6	17,6	-0,3	-4,5	Ok
67	12	-1700,0	-1545,9	16,8	-0,3	-4,3	Ok
67	12	-1800,0	-1460,4	13,7	-0,3	-4,0	Ok
67	12	-1900,0	-1375,0	10,0	-0,3	-3,8	Ok
67	12	-2000,0	-1289,7	6,5	-0,2	-3,6	Ok
67	12	-2100,0	-1204,5	3,7	-0,2	-3,3	Ok
67	12	-2200,0	-1119,5	1,6	-0,2	-3,1	Ok
67	12	-2300,0	-1034,6	0,4	-0,2	-2,9	Ok
67	12	-2400,0	-949,8	0,3	-0,2	-2,6	Ok
67	12	-2500,0	-865,1	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	12	-2600,0	-780,5	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	12	-2700,0	-696,0	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	12	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	12	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	12	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 13

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	13	0,0	-2589,6	5591,7	-0,6	-8,9	Ok
67	13	-100,0	-2576,9	3820,8	-0,5	-7,5	Ok
67	13	-200,0	-2559,8	2262,0	-0,5	-7,1	Ok
67	13	-300,0	-2535,3	1077,5	-0,5	-6,8	Ok
67	13	-400,0	-2503,4	290,1	-0,4	-6,6	Ok
67	13	-500,0	-2464,3	159,0	-0,4	-6,4	Ok
67	13	-600,0	-2417,9	358,8	-0,4	-6,4	Ok
67	13	-700,0	-2364,2	398,3	-0,4	-6,2	Ok
67	13	-800,0	-2303,4	350,4	-0,4	-6,1	Ok
67	13	-900,0	-2232,5	267,4	-0,4	-6,2	Ok
67	13	-1000,0	-2150,2	182,5	-0,4	-6,0	Ok
67	13	-1100,0	-2063,4	110,5	-0,4	-5,7	Ok
67	13	-1200,0	-1976,7	55,9	-0,4	-5,5	Ok
67	13	-1300,0	-1890,3	18,8	-0,3	-5,2	Ok
67	13	-1400,0	-1804,0	3,3	-0,3	-5,0	Ok
67	13	-1500,0	-1717,9	14,3	-0,3	-4,7	Ok
67	13	-1600,0	-1632,0	17,7	-0,3	-4,5	Ok
67	13	-1700,0	-1546,3	16,7	-0,3	-4,3	Ok
67	13	-1800,0	-1460,7	13,6	-0,3	-4,0	Ok
67	13	-1900,0	-1375,3	9,9	-0,3	-3,8	Ok
67	13	-2000,0	-1290,0	6,4	-0,2	-3,6	Ok
67	13	-2100,0	-1204,8	3,6	-0,2	-3,3	Ok
67	13	-2200,0	-1119,8	1,6	-0,2	-3,1	Ok
67	13	-2300,0	-1034,9	0,3	-0,2	-2,9	Ok
67	13	-2400,0	-950,1	0,4	-0,2	-2,6	Ok
67	13	-2500,0	-865,3	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	13	-2600,0	-780,7	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	13	-2700,0	-696,2	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	13	-2800,0	-611,7	0,2	-0,1	-1,7	Ok
67	13	-2900,0	-527,2	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	13	-3000,0	-527,2	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 14

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	14	0,0	-2588,8	5704,4	-0,6	-9,0	Ok
67	14	-100,0	-2576,1	3912,9	-0,5	-7,5	Ok

67	14	-200,0	-2559,0	2329,5	-0,5	-7,1	Ok
67	14	-300,0	-2534,5	1121,4	-0,5	-6,8	Ok
67	14	-400,0	-2502,6	314,5	-0,4	-6,6	Ok
67	14	-500,0	-2463,5	148,4	-0,4	-6,4	Ok
67	14	-600,0	-2417,1	357,1	-0,4	-6,4	Ok
67	14	-700,0	-2363,5	401,3	-0,4	-6,2	Ok
67	14	-800,0	-2302,7	355,2	-0,4	-6,1	Ok
67	14	-900,0	-2231,8	272,3	-0,4	-6,2	Ok
67	14	-1000,0	-2149,5	186,6	-0,4	-6,0	Ok
67	14	-1100,0	-2062,7	113,5	-0,4	-5,7	Ok
67	14	-1200,0	-1976,1	57,9	-0,4	-5,5	Ok
67	14	-1300,0	-1889,7	20,0	-0,3	-5,2	Ok
67	14	-1400,0	-1803,4	2,7	-0,3	-5,0	Ok
67	14	-1500,0	-1717,4	14,1	-0,3	-4,7	Ok
67	14	-1600,0	-1631,5	17,8	-0,3	-4,5	Ok
67	14	-1700,0	-1545,8	16,9	-0,3	-4,3	Ok
67	14	-1800,0	-1460,3	13,8	-0,3	-4,0	Ok
67	14	-1900,0	-1374,9	10,1	-0,3	-3,8	Ok
67	14	-2000,0	-1289,6	6,6	-0,2	-3,6	Ok
67	14	-2100,0	-1204,5	3,7	-0,2	-3,3	Ok
67	14	-2200,0	-1119,5	1,7	-0,2	-3,1	Ok
67	14	-2300,0	-1034,6	0,4	-0,2	-2,9	Ok
67	14	-2400,0	-949,8	0,3	-0,2	-2,6	Ok
67	14	-2500,0	-865,1	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	14	-2600,0	-780,5	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	14	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	14	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	14	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	14	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 15

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	15	0,0	-2589,3	5681,5	-0,6	-9,0	Ok
67	15	-100,0	-2576,6	3886,4	-0,5	-7,5	Ok
67	15	-200,0	-2559,5	2304,6	-0,5	-7,1	Ok
67	15	-300,0	-2535,0	1101,2	-0,5	-6,8	Ok
67	15	-400,0	-2503,1	300,1	-0,4	-6,6	Ok
67	15	-500,0	-2464,0	157,7	-0,4	-6,4	Ok
67	15	-600,0	-2417,6	362,0	-0,4	-6,4	Ok
67	15	-700,0	-2363,9	403,2	-0,4	-6,2	Ok
67	15	-800,0	-2303,1	355,3	-0,4	-6,1	Ok
67	15	-900,0	-2232,2	271,6	-0,4	-6,2	Ok
67	15	-1000,0	-2149,9	185,6	-0,4	-6,0	Ok
67	15	-1100,0	-2063,1	112,5	-0,4	-5,7	Ok
67	15	-1200,0	-1976,5	57,0	-0,4	-5,5	Ok
67	15	-1300,0	-1890,0	19,4	-0,3	-5,2	Ok
67	15	-1400,0	-1803,8	3,2	-0,3	-5,0	Ok
67	15	-1500,0	-1717,7	14,4	-0,3	-4,7	Ok
67	15	-1600,0	-1631,8	17,9	-0,3	-4,5	Ok
67	15	-1700,0	-1546,1	17,0	-0,3	-4,3	Ok
67	15	-1800,0	-1460,5	13,8	-0,3	-4,0	Ok
67	15	-1900,0	-1375,1	10,0	-0,3	-3,8	Ok
67	15	-2000,0	-1289,8	6,5	-0,2	-3,6	Ok
67	15	-2100,0	-1204,7	3,7	-0,2	-3,3	Ok
67	15	-2200,0	-1119,7	1,6	-0,2	-3,1	Ok
67	15	-2300,0	-1034,8	0,3	-0,2	-2,9	Ok
67	15	-2400,0	-949,9	0,4	-0,2	-2,6	Ok
67	15	-2500,0	-865,2	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	15	-2600,0	-780,6	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	15	-2700,0	-696,1	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	15	-2800,0	-611,6	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	15	-2900,0	-527,2	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	15	-3000,0	-527,2	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 16

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	16	0,0	-2588,7	5725,4	-0,6	-9,0	Ok
67	16	-100,0	-2576,0	3929,0	-0,5	-7,5	Ok
67	16	-200,0	-2558,9	2340,6	-0,5	-7,1	Ok
67	16	-300,0	-2534,4	1128,1	-0,5	-6,8	Ok
67	16	-400,0	-2502,5	317,8	-0,4	-6,6	Ok
67	16	-500,0	-2463,4	147,4	-0,4	-6,4	Ok
67	16	-600,0	-2417,0	357,4	-0,4	-6,4	Ok
67	16	-700,0	-2363,4	402,2	-0,4	-6,2	Ok
67	16	-800,0	-2302,6	356,2	-0,4	-6,1	Ok
67	16	-900,0	-2231,7	273,2	-0,4	-6,2	Ok
67	16	-1000,0	-2149,5	187,4	-0,4	-6,0	Ok
67	16	-1100,0	-2062,6	114,0	-0,4	-5,7	Ok
67	16	-1200,0	-1976,0	58,2	-0,4	-5,5	Ok
67	16	-1300,0	-1889,6	20,2	-0,3	-5,2	Ok
67	16	-1400,0	-1803,4	2,7	-0,3	-5,0	Ok
67	16	-1500,0	-1717,3	14,1	-0,3	-4,7	Ok
67	16	-1600,0	-1631,5	17,8	-0,3	-4,5	Ok
67	16	-1700,0	-1545,7	17,0	-0,3	-4,3	Ok
67	16	-1800,0	-1460,2	13,9	-0,3	-4,0	Ok
67	16	-1900,0	-1374,8	10,1	-0,3	-3,8	Ok
67	16	-2000,0	-1289,5	6,6	-0,2	-3,6	Ok
67	16	-2100,0	-1204,4	3,7	-0,2	-3,3	Ok
67	16	-2200,0	-1119,4	1,7	-0,2	-3,1	Ok
67	16	-2300,0	-1034,5	0,4	-0,2	-2,9	Ok
67	16	-2400,0	-949,7	0,3	-0,2	-2,6	Ok
67	16	-2500,0	-865,0	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	16	-2600,0	-780,4	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	16	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	16	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	16	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	16	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 17

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	17	0,0	-2589,0	5731,8	-0,6	-9,0	Ok
67	17	-100,0	-2576,2	3926,1	-0,5	-7,5	Ok
67	17	-200,0	-2559,1	2332,6	-0,5	-7,1	Ok
67	17	-300,0	-2534,6	1118,6	-0,5	-6,8	Ok
67	17	-400,0	-2502,7	309,3	-0,4	-6,6	Ok
67	17	-500,0	-2463,6	154,4	-0,4	-6,4	Ok
67	17	-600,0	-2417,2	362,1	-0,4	-6,4	Ok
67	17	-700,0	-2363,6	405,1	-0,4	-6,2	Ok
67	17	-800,0	-2302,8	357,7	-0,4	-6,1	Ok
67	17	-900,0	-2231,9	273,8	-0,4	-6,2	Ok
67	17	-1000,0	-2149,6	187,4	-0,4	-6,0	Ok
67	17	-1100,0	-2062,8	113,7	-0,4	-5,7	Ok
67	17	-1200,0	-1976,2	57,8	-0,4	-5,5	Ok
67	17	-1300,0	-1889,8	19,8	-0,3	-5,2	Ok
67	17	-1400,0	-1803,5	3,0	-0,3	-5,0	Ok
67	17	-1500,0	-1717,5	14,3	-0,3	-4,7	Ok
67	17	-1600,0	-1631,6	18,0	-0,3	-4,5	Ok
67	17	-1700,0	-1545,9	17,1	-0,3	-4,3	Ok
67	17	-1800,0	-1460,3	13,9	-0,3	-4,0	Ok
67	17	-1900,0	-1374,9	10,1	-0,3	-3,8	Ok
67	17	-2000,0	-1289,7	6,6	-0,2	-3,6	Ok
67	17	-2100,0	-1204,5	3,7	-0,2	-3,3	Ok
67	17	-2200,0	-1119,5	1,7	-0,2	-3,1	Ok
67	17	-2300,0	-1034,6	0,4	-0,2	-2,9	Ok
67	17	-2400,0	-949,8	0,4	-0,2	-2,6	Ok

67	17	-2500,0	-865,1	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	17	-2600,0	-780,5	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	17	-2700,0	-696,0	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	17	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	17	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	17	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 18

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	18	0,0	-2588,7	5711,9	-0,6	-9,0	Ok
67	18	-100,0	-2576,0	3920,7	-0,5	-7,5	Ok
67	18	-200,0	-2558,9	2336,4	-0,5	-7,1	Ok
67	18	-300,0	-2534,4	1126,8	-0,5	-6,8	Ok
67	18	-400,0	-2502,5	318,3	-0,4	-6,6	Ok
67	18	-500,0	-2463,4	146,3	-0,4	-6,4	Ok
67	18	-600,0	-2417,0	356,0	-0,4	-6,4	Ok
67	18	-700,0	-2363,4	400,9	-0,4	-6,2	Ok
67	18	-800,0	-2302,6	355,2	-0,4	-6,1	Ok
67	18	-900,0	-2231,7	272,6	-0,4	-6,2	Ok
67	18	-1000,0	-2149,4	187,0	-0,4	-6,0	Ok
67	18	-1100,0	-2062,6	113,8	-0,4	-5,7	Ok
67	18	-1200,0	-1976,0	58,1	-0,4	-5,5	Ok
67	18	-1300,0	-1889,6	20,2	-0,3	-5,2	Ok
67	18	-1400,0	-1803,3	2,6	-0,3	-5,0	Ok
67	18	-1500,0	-1717,3	14,1	-0,3	-4,7	Ok
67	18	-1600,0	-1631,4	17,8	-0,3	-4,5	Ok
67	18	-1700,0	-1545,7	16,9	-0,3	-4,3	Ok
67	18	-1800,0	-1460,2	13,9	-0,3	-4,0	Ok
67	18	-1900,0	-1374,8	10,1	-0,3	-3,8	Ok
67	18	-2000,0	-1289,5	6,6	-0,2	-3,6	Ok
67	18	-2100,0	-1204,4	3,7	-0,2	-3,3	Ok
67	18	-2200,0	-1119,4	1,7	-0,2	-3,1	Ok
67	18	-2300,0	-1034,5	0,4	-0,2	-2,9	Ok
67	18	-2400,0	-949,7	0,3	-0,2	-2,6	Ok
67	18	-2500,0	-865,0	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	18	-2600,0	-780,4	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	18	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	18	-2800,0	-611,4	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	18	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	18	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 19

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	19	0,0	-2588,7	5775,1	-0,6	-9,0	Ok
67	19	-100,0	-2576,0	3960,1	-0,5	-7,5	Ok
67	19	-200,0	-2558,8	2356,6	-0,5	-7,2	Ok
67	19	-300,0	-2534,3	1133,5	-0,5	-6,8	Ok
67	19	-400,0	-2502,5	317,0	-0,4	-6,6	Ok
67	19	-500,0	-2463,3	151,6	-0,4	-6,4	Ok
67	19	-600,0	-2416,9	362,3	-0,4	-6,4	Ok
67	19	-700,0	-2363,3	406,7	-0,4	-6,2	Ok
67	19	-800,0	-2302,6	359,8	-0,4	-6,1	Ok
67	19	-900,0	-2231,6	275,7	-0,4	-6,2	Ok
67	19	-1000,0	-2149,4	188,9	-0,4	-6,0	Ok
67	19	-1100,0	-2062,6	114,8	-0,4	-5,7	Ok
67	19	-1200,0	-1976,0	58,5	-0,4	-5,5	Ok
67	19	-1300,0	-1889,6	20,2	-0,3	-5,2	Ok
67	19	-1400,0	-1803,3	2,8	-0,3	-5,0	Ok
67	19	-1500,0	-1717,3	14,3	-0,3	-4,7	Ok
67	19	-1600,0	-1631,4	18,1	-0,3	-4,5	Ok
67	19	-1700,0	-1545,7	17,2	-0,3	-4,3	Ok
67	19	-1800,0	-1460,2	14,0	-0,3	-4,0	Ok

67	19	-1900,0	-1374,8	10,2	-0,3	-3,8	Ok
67	19	-2000,0	-1289,5	6,6	-0,2	-3,6	Ok
67	19	-2100,0	-1204,4	3,8	-0,2	-3,3	Ok
67	19	-2200,0	-1119,4	1,7	-0,2	-3,1	Ok
67	19	-2300,0	-1034,5	0,4	-0,2	-2,9	Ok
67	19	-2400,0	-949,7	0,3	-0,2	-2,6	Ok
67	19	-2500,0	-865,0	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	19	-2600,0	-780,4	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	19	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	19	-2800,0	-611,4	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	19	-2900,0	-527,0	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	19	-3000,0	-527,0	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 2

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	2	0,0	-2588,7	5711,9	-0,6	-9,0	Ok
67	2	-100,0	-2576,0	3920,7	-0,5	-7,5	Ok
67	2	-200,0	-2558,9	2336,4	-0,5	-7,1	Ok
67	2	-300,0	-2534,4	1126,8	-0,5	-6,8	Ok
67	2	-400,0	-2502,5	318,3	-0,4	-6,6	Ok
67	2	-500,0	-2463,4	146,3	-0,4	-6,4	Ok
67	2	-600,0	-2417,0	356,0	-0,4	-6,4	Ok
67	2	-700,0	-2363,4	400,9	-0,4	-6,2	Ok
67	2	-800,0	-2302,6	355,2	-0,4	-6,1	Ok
67	2	-900,0	-2231,7	272,6	-0,4	-6,2	Ok
67	2	-1000,0	-2149,4	187,0	-0,4	-6,0	Ok
67	2	-1100,0	-2062,6	113,8	-0,4	-5,7	Ok
67	2	-1200,0	-1976,0	58,1	-0,4	-5,5	Ok
67	2	-1300,0	-1889,6	20,2	-0,3	-5,2	Ok
67	2	-1400,0	-1803,3	2,6	-0,3	-5,0	Ok
67	2	-1500,0	-1717,3	14,1	-0,3	-4,7	Ok
67	2	-1600,0	-1631,4	17,8	-0,3	-4,5	Ok
67	2	-1700,0	-1545,7	16,9	-0,3	-4,3	Ok
67	2	-1800,0	-1460,2	13,9	-0,3	-4,0	Ok
67	2	-1900,0	-1374,8	10,1	-0,3	-3,8	Ok
67	2	-2000,0	-1289,5	6,6	-0,2	-3,6	Ok
67	2	-2100,0	-1204,4	3,7	-0,2	-3,3	Ok
67	2	-2200,0	-1119,4	1,7	-0,2	-3,1	Ok
67	2	-2300,0	-1034,5	0,4	-0,2	-2,9	Ok
67	2	-2400,0	-949,7	0,3	-0,2	-2,6	Ok
67	2	-2500,0	-865,0	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	2	-2600,0	-780,4	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	2	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	2	-2800,0	-611,4	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	2	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	2	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 3

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	3	0,0	-2588,7	5775,1	-0,6	-9,0	Ok
67	3	-100,0	-2576,0	3960,1	-0,5	-7,5	Ok
67	3	-200,0	-2558,8	2356,6	-0,5	-7,2	Ok
67	3	-300,0	-2534,3	1133,5	-0,5	-6,8	Ok
67	3	-400,0	-2502,5	317,0	-0,4	-6,6	Ok
67	3	-500,0	-2463,3	151,6	-0,4	-6,4	Ok
67	3	-600,0	-2416,9	362,3	-0,4	-6,4	Ok
67	3	-700,0	-2363,3	406,7	-0,4	-6,2	Ok
67	3	-800,0	-2302,6	359,8	-0,4	-6,1	Ok
67	3	-900,0	-2231,6	275,7	-0,4	-6,2	Ok
67	3	-1000,0	-2149,4	188,9	-0,4	-6,0	Ok
67	3	-1100,0	-2062,6	114,8	-0,4	-5,7	Ok
67	3	-1200,0	-1976,0	58,5	-0,4	-5,5	Ok

67	3	-1300,0	-1889,6	20,2	-0,3	-5,2	Ok
67	3	-1400,0	-1803,3	2,8	-0,3	-5,0	Ok
67	3	-1500,0	-1717,3	14,3	-0,3	-4,7	Ok
67	3	-1600,0	-1631,4	18,1	-0,3	-4,5	Ok
67	3	-1700,0	-1545,7	17,2	-0,3	-4,3	Ok
67	3	-1800,0	-1460,2	14,0	-0,3	-4,0	Ok
67	3	-1900,0	-1374,8	10,2	-0,3	-3,8	Ok
67	3	-2000,0	-1289,5	6,6	-0,2	-3,6	Ok
67	3	-2100,0	-1204,4	3,8	-0,2	-3,3	Ok
67	3	-2200,0	-1119,4	1,7	-0,2	-3,1	Ok
67	3	-2300,0	-1034,5	0,4	-0,2	-2,9	Ok
67	3	-2400,0	-949,7	0,3	-0,2	-2,6	Ok
67	3	-2500,0	-865,0	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	3	-2600,0	-780,4	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	3	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	3	-2800,0	-611,4	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	3	-2900,0	-527,0	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	3	-3000,0	-527,0	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 4

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	4	0,0	-2588,7	5725,4	-0,6	-9,0	Ok
67	4	-100,0	-2576,0	3929,0	-0,5	-7,5	Ok
67	4	-200,0	-2558,9	2340,6	-0,5	-7,1	Ok
67	4	-300,0	-2534,4	1128,1	-0,5	-6,8	Ok
67	4	-400,0	-2502,5	317,8	-0,4	-6,6	Ok
67	4	-500,0	-2463,4	147,4	-0,4	-6,4	Ok
67	4	-600,0	-2417,0	357,4	-0,4	-6,4	Ok
67	4	-700,0	-2363,4	402,2	-0,4	-6,2	Ok
67	4	-800,0	-2302,6	356,2	-0,4	-6,1	Ok
67	4	-900,0	-2231,7	273,2	-0,4	-6,2	Ok
67	4	-1000,0	-2149,5	187,4	-0,4	-6,0	Ok
67	4	-1100,0	-2062,6	114,0	-0,4	-5,7	Ok
67	4	-1200,0	-1976,0	58,2	-0,4	-5,5	Ok
67	4	-1300,0	-1889,6	20,2	-0,3	-5,2	Ok
67	4	-1400,0	-1803,4	2,7	-0,3	-5,0	Ok
67	4	-1500,0	-1717,3	14,1	-0,3	-4,7	Ok
67	4	-1600,0	-1631,5	17,8	-0,3	-4,5	Ok
67	4	-1700,0	-1545,7	17,0	-0,3	-4,3	Ok
67	4	-1800,0	-1460,2	13,9	-0,3	-4,0	Ok
67	4	-1900,0	-1374,8	10,1	-0,3	-3,8	Ok
67	4	-2000,0	-1289,5	6,6	-0,2	-3,6	Ok
67	4	-2100,0	-1204,4	3,7	-0,2	-3,3	Ok
67	4	-2200,0	-1119,4	1,7	-0,2	-3,1	Ok
67	4	-2300,0	-1034,5	0,4	-0,2	-2,9	Ok
67	4	-2400,0	-949,7	0,3	-0,2	-2,6	Ok
67	4	-2500,0	-865,0	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	4	-2600,0	-780,4	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	4	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	4	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	4	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	4	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 5

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	5	0,0	-2589,0	5731,8	-0,6	-9,0	Ok
67	5	-100,0	-2576,2	3926,1	-0,5	-7,5	Ok
67	5	-200,0	-2559,1	2332,6	-0,5	-7,1	Ok
67	5	-300,0	-2534,6	1118,6	-0,5	-6,8	Ok
67	5	-400,0	-2502,7	309,3	-0,4	-6,6	Ok
67	5	-500,0	-2463,6	154,4	-0,4	-6,4	Ok
67	5	-600,0	-2417,2	362,1	-0,4	-6,4	Ok

67	5	-700,0	-2363,6	405,1	-0,4	-6,2	Ok
67	5	-800,0	-2302,8	357,7	-0,4	-6,1	Ok
67	5	-900,0	-2231,9	273,8	-0,4	-6,2	Ok
67	5	-1000,0	-2149,6	187,4	-0,4	-6,0	Ok
67	5	-1100,0	-2062,8	113,7	-0,4	-5,7	Ok
67	5	-1200,0	-1976,2	57,8	-0,4	-5,5	Ok
67	5	-1300,0	-1889,8	19,8	-0,3	-5,2	Ok
67	5	-1400,0	-1803,5	3,0	-0,3	-5,0	Ok
67	5	-1500,0	-1717,5	14,3	-0,3	-4,7	Ok
67	5	-1600,0	-1631,6	18,0	-0,3	-4,5	Ok
67	5	-1700,0	-1545,9	17,1	-0,3	-4,3	Ok
67	5	-1800,0	-1460,3	13,9	-0,3	-4,0	Ok
67	5	-1900,0	-1374,9	10,1	-0,3	-3,8	Ok
67	5	-2000,0	-1289,7	6,6	-0,2	-3,6	Ok
67	5	-2100,0	-1204,5	3,7	-0,2	-3,3	Ok
67	5	-2200,0	-1119,5	1,7	-0,2	-3,1	Ok
67	5	-2300,0	-1034,6	0,4	-0,2	-2,9	Ok
67	5	-2400,0	-949,8	0,4	-0,2	-2,6	Ok
67	5	-2500,0	-865,1	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	5	-2600,0	-780,5	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	5	-2700,0	-696,0	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	5	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	5	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	5	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 6

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	6	0,0	-2588,8	5704,4	-0,6	-9,0	Ok
67	6	-100,0	-2576,1	3912,9	-0,5	-7,5	Ok
67	6	-200,0	-2559,0	2329,5	-0,5	-7,1	Ok
67	6	-300,0	-2534,5	1121,4	-0,5	-6,8	Ok
67	6	-400,0	-2502,6	314,5	-0,4	-6,6	Ok
67	6	-500,0	-2463,5	148,4	-0,4	-6,4	Ok
67	6	-600,0	-2417,1	357,1	-0,4	-6,4	Ok
67	6	-700,0	-2363,5	401,3	-0,4	-6,2	Ok
67	6	-800,0	-2302,7	355,2	-0,4	-6,1	Ok
67	6	-900,0	-2231,8	272,3	-0,4	-6,2	Ok
67	6	-1000,0	-2149,5	186,6	-0,4	-6,0	Ok
67	6	-1100,0	-2062,7	113,5	-0,4	-5,7	Ok
67	6	-1200,0	-1976,1	57,9	-0,4	-5,5	Ok
67	6	-1300,0	-1889,7	20,0	-0,3	-5,2	Ok
67	6	-1400,0	-1803,4	2,7	-0,3	-5,0	Ok
67	6	-1500,0	-1717,4	14,1	-0,3	-4,7	Ok
67	6	-1600,0	-1631,5	17,8	-0,3	-4,5	Ok
67	6	-1700,0	-1545,8	16,9	-0,3	-4,3	Ok
67	6	-1800,0	-1460,3	13,8	-0,3	-4,0	Ok
67	6	-1900,0	-1374,9	10,1	-0,3	-3,8	Ok
67	6	-2000,0	-1289,6	6,6	-0,2	-3,6	Ok
67	6	-2100,0	-1204,5	3,7	-0,2	-3,3	Ok
67	6	-2200,0	-1119,5	1,7	-0,2	-3,1	Ok
67	6	-2300,0	-1034,6	0,4	-0,2	-2,9	Ok
67	6	-2400,0	-949,8	0,3	-0,2	-2,6	Ok
67	6	-2500,0	-865,1	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	6	-2600,0	-780,5	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	6	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	6	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	6	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	6	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 7

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	7	0,0	-2589,3	5681,5	-0,6	-9,0	Ok

67	7	-100,0	-2576,6	3886,4	-0,5	-7,5	Ok
67	7	-200,0	-2559,5	2304,6	-0,5	-7,1	Ok
67	7	-300,0	-2535,0	1101,2	-0,5	-6,8	Ok
67	7	-400,0	-2503,1	300,1	-0,4	-6,6	Ok
67	7	-500,0	-2464,0	157,7	-0,4	-6,4	Ok
67	7	-600,0	-2417,6	362,0	-0,4	-6,4	Ok
67	7	-700,0	-2363,9	403,2	-0,4	-6,2	Ok
67	7	-800,0	-2303,1	355,3	-0,4	-6,1	Ok
67	7	-900,0	-2232,2	271,6	-0,4	-6,2	Ok
67	7	-1000,0	-2149,9	185,6	-0,4	-6,0	Ok
67	7	-1100,0	-2063,1	112,5	-0,4	-5,7	Ok
67	7	-1200,0	-1976,5	57,0	-0,4	-5,5	Ok
67	7	-1300,0	-1890,0	19,4	-0,3	-5,2	Ok
67	7	-1400,0	-1803,8	3,2	-0,3	-5,0	Ok
67	7	-1500,0	-1717,7	14,4	-0,3	-4,7	Ok
67	7	-1600,0	-1631,8	17,9	-0,3	-4,5	Ok
67	7	-1700,0	-1546,1	17,0	-0,3	-4,3	Ok
67	7	-1800,0	-1460,5	13,8	-0,3	-4,0	Ok
67	7	-1900,0	-1375,1	10,0	-0,3	-3,8	Ok
67	7	-2000,0	-1289,8	6,5	-0,2	-3,6	Ok
67	7	-2100,0	-1204,7	3,7	-0,2	-3,3	Ok
67	7	-2200,0	-1119,7	1,6	-0,2	-3,1	Ok
67	7	-2300,0	-1034,8	0,3	-0,2	-2,9	Ok
67	7	-2400,0	-949,9	0,4	-0,2	-2,6	Ok
67	7	-2500,0	-865,2	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	7	-2600,0	-780,6	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	7	-2700,0	-696,1	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	7	-2800,0	-611,6	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	7	-2900,0	-527,2	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	7	-3000,0	-527,2	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Plinto n. 8

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Ten.SLE A (daN/cm ²)	Stato
67	8	0,0	-2589,0	5639,1	-0,6	-9,0	Ok
67	8	-100,0	-2576,3	3866,7	-0,5	-7,5	Ok
67	8	-200,0	-2559,2	2300,9	-0,5	-7,1	Ok
67	8	-300,0	-2534,7	1106,6	-0,5	-6,8	Ok
67	8	-400,0	-2502,8	309,3	-0,4	-6,6	Ok
67	8	-500,0	-2463,7	147,9	-0,4	-6,4	Ok
67	8	-600,0	-2417,3	353,8	-0,4	-6,4	Ok
67	8	-700,0	-2363,7	397,1	-0,4	-6,2	Ok
67	8	-800,0	-2302,9	351,3	-0,4	-6,1	Ok
67	8	-900,0	-2231,9	269,2	-0,4	-6,2	Ok
67	8	-1000,0	-2149,7	184,5	-0,4	-6,0	Ok
67	8	-1100,0	-2062,9	112,1	-0,4	-5,7	Ok
67	8	-1200,0	-1976,2	57,1	-0,4	-5,5	Ok
67	8	-1300,0	-1889,8	19,7	-0,3	-5,2	Ok
67	8	-1400,0	-1803,6	2,8	-0,3	-5,0	Ok
67	8	-1500,0	-1717,5	14,0	-0,3	-4,7	Ok
67	8	-1600,0	-1631,6	17,6	-0,3	-4,5	Ok
67	8	-1700,0	-1545,9	16,8	-0,3	-4,3	Ok
67	8	-1800,0	-1460,4	13,7	-0,3	-4,0	Ok
67	8	-1900,0	-1375,0	10,0	-0,3	-3,8	Ok
67	8	-2000,0	-1289,7	6,5	-0,2	-3,6	Ok
67	8	-2100,0	-1204,5	3,7	-0,2	-3,3	Ok
67	8	-2200,0	-1119,5	1,6	-0,2	-3,1	Ok
67	8	-2300,0	-1034,6	0,4	-0,2	-2,9	Ok
67	8	-2400,0	-949,8	0,3	-0,2	-2,6	Ok
67	8	-2500,0	-865,1	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	8	-2600,0	-780,5	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	8	-2700,0	-696,0	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	8	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	-1,7	Ok
67	8	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	-1,5	Ok

67 8 -3000,0 -527,1 0,0 -0,1 -1,5 Ok

Plinto n. 9

Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cmq)	Ten.SLE A (daN/cmq)	Stato
67	9	0,0	-2589,6	5591,7	-0,6	-8,9	Ok
67	9	-100,0	-2576,9	3820,8	-0,5	-7,5	Ok
67	9	-200,0	-2559,8	2262,0	-0,5	-7,1	Ok
67	9	-300,0	-2535,3	1077,5	-0,5	-6,8	Ok
67	9	-400,0	-2503,4	290,1	-0,4	-6,6	Ok
67	9	-500,0	-2464,3	159,0	-0,4	-6,4	Ok
67	9	-600,0	-2417,9	358,8	-0,4	-6,4	Ok
67	9	-700,0	-2364,2	398,3	-0,4	-6,2	Ok
67	9	-800,0	-2303,4	350,4	-0,4	-6,1	Ok
67	9	-900,0	-2232,5	267,4	-0,4	-6,2	Ok
67	9	-1000,0	-2150,2	182,5	-0,4	-6,0	Ok
67	9	-1100,0	-2063,4	110,5	-0,4	-5,7	Ok
67	9	-1200,0	-1976,7	55,9	-0,4	-5,5	Ok
67	9	-1300,0	-1890,3	18,8	-0,3	-5,2	Ok
67	9	-1400,0	-1804,0	3,3	-0,3	-5,0	Ok
67	9	-1500,0	-1717,9	14,3	-0,3	-4,7	Ok
67	9	-1600,0	-1632,0	17,7	-0,3	-4,5	Ok
67	9	-1700,0	-1546,3	16,7	-0,3	-4,3	Ok
67	9	-1800,0	-1460,7	13,6	-0,3	-4,0	Ok
67	9	-1900,0	-1375,3	9,9	-0,3	-3,8	Ok
67	9	-2000,0	-1290,0	6,4	-0,2	-3,6	Ok
67	9	-2100,0	-1204,8	3,6	-0,2	-3,3	Ok
67	9	-2200,0	-1119,8	1,6	-0,2	-3,1	Ok
67	9	-2300,0	-1034,9	0,3	-0,2	-2,9	Ok
67	9	-2400,0	-950,1	0,4	-0,2	-2,6	Ok
67	9	-2500,0	-865,3	0,6	-0,2	-2,4	Ok
67	9	-2600,0	-780,7	0,6	-0,1	-2,2	Ok
67	9	-2700,0	-696,2	0,5	-0,1	-1,9	Ok
67	9	-2800,0	-611,7	0,2	-0,1	-1,7	Ok
67	9	-2900,0	-527,2	0,1	-0,1	-1,5	Ok
67	9	-3000,0	-527,2	0,0	-0,1	-1,5	Ok

Sezioni maggiormente sollecitate:

PI.	Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cmq)	Ten.SLE A (daN/cmq)
1	67	1	0,0	-2588,6	5781,4	-0,6	-9,0

Valori massimi:

Ten.massima CLS = 0,6 daN/cmq < Ten. lim. CLS Ok
 Ten.massima acciaio = -9,0 daN/cmq < Ten. lim. acciaio Ok

Combinazioni di tipo: **SLE condizioni frequenti.**

Fessure: Wk amm. < 0,3 mm

Plinto n. 20

Cmb.	Palo	Quota(cm) (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Wk (mm)	Stato
68	20	0,0	-2588,6	5781,4	0,0000	Ok
68	20	-100,0	-2575,9	3967,2	0,0000	Ok
68	20	-200,0	-2558,8	2363,2	0,0000	Ok
68	20	-300,0	-2534,2	1138,8	0,0000	Ok
68	20	-400,0	-2502,4	320,8	0,0000	Ok
68	20	-500,0	-2463,3	149,2	0,0000	Ok
68	20	-600,0	-2416,9	361,0	0,0000	Ok
68	20	-700,0	-2363,3	406,2	0,0000	Ok
68	20	-800,0	-2302,5	359,7	0,0000	Ok
68	20	-900,0	-2231,6	275,9	0,0000	Ok
68	20	-1000,0	-2149,3	189,2	0,0000	Ok
68	20	-1100,0	-2062,5	115,1	0,0000	Ok
68	20	-1200,0	-1975,9	58,8	0,0000	Ok

68	20	-1300,0	-1889,5	20,4	0,0000	Ok
68	20	-1400,0	-1803,3	2,7	0,0000	Ok
68	20	-1500,0	-1717,2	14,3	0,0000	Ok
68	20	-1600,0	-1631,4	18,0	0,0000	Ok
68	20	-1700,0	-1545,7	17,2	0,0000	Ok
68	20	-1800,0	-1460,1	14,0	0,0000	Ok
68	20	-1900,0	-1374,7	10,2	0,0000	Ok
68	20	-2000,0	-1289,5	6,6	0,0000	Ok
68	20	-2100,0	-1204,4	3,8	0,0000	Ok
68	20	-2200,0	-1119,3	1,7	0,0000	Ok
68	20	-2300,0	-1034,5	0,4	0,0000	Ok
68	20	-2400,0	-949,7	0,3	0,0000	Ok
68	20	-2500,0	-865,0	0,6	0,0000	Ok
68	20	-2600,0	-780,4	0,6	0,0000	Ok
68	20	-2700,0	-695,9	0,5	0,0000	Ok
68	20	-2800,0	-611,4	0,3	0,0000	Ok
68	20	-2900,0	-527,0	0,1	0,0000	Ok
68	20	-3000,0	-527,0	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 1

Cmb.	Palo	Quota(cm)	N	M	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(mm)		
68	1	0,0	-2588,6	5781,4	0,0000	Ok
68	1	-100,0	-2575,9	3967,2	0,0000	Ok
68	1	-200,0	-2558,8	2363,2	0,0000	Ok
68	1	-300,0	-2534,2	1138,8	0,0000	Ok
68	1	-400,0	-2502,4	320,8	0,0000	Ok
68	1	-500,0	-2463,3	149,2	0,0000	Ok
68	1	-600,0	-2416,9	361,0	0,0000	Ok
68	1	-700,0	-2363,3	406,2	0,0000	Ok
68	1	-800,0	-2302,5	359,7	0,0000	Ok
68	1	-900,0	-2231,6	275,9	0,0000	Ok
68	1	-1000,0	-2149,3	189,2	0,0000	Ok
68	1	-1100,0	-2062,5	115,1	0,0000	Ok
68	1	-1200,0	-1975,9	58,8	0,0000	Ok
68	1	-1300,0	-1889,5	20,4	0,0000	Ok
68	1	-1400,0	-1803,3	2,7	0,0000	Ok
68	1	-1500,0	-1717,2	14,3	0,0000	Ok
68	1	-1600,0	-1631,4	18,0	0,0000	Ok
68	1	-1700,0	-1545,7	17,2	0,0000	Ok
68	1	-1800,0	-1460,1	14,0	0,0000	Ok
68	1	-1900,0	-1374,7	10,2	0,0000	Ok
68	1	-2000,0	-1289,5	6,6	0,0000	Ok
68	1	-2100,0	-1204,4	3,8	0,0000	Ok
68	1	-2200,0	-1119,3	1,7	0,0000	Ok
68	1	-2300,0	-1034,5	0,4	0,0000	Ok
68	1	-2400,0	-949,7	0,3	0,0000	Ok
68	1	-2500,0	-865,0	0,6	0,0000	Ok
68	1	-2600,0	-780,4	0,6	0,0000	Ok
68	1	-2700,0	-695,9	0,5	0,0000	Ok
68	1	-2800,0	-611,4	0,3	0,0000	Ok
68	1	-2900,0	-527,0	0,1	0,0000	Ok
68	1	-3000,0	-527,0	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 10

Cmb.	Palo	Quota(cm)	N	M	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(mm)		
68	10	0,0	-2589,0	5662,2	0,0000	Ok
68	10	-100,0	-2576,3	3881,8	0,0000	Ok
68	10	-200,0	-2559,2	2309,3	0,0000	Ok
68	10	-300,0	-2534,7	1110,0	0,0000	Ok
68	10	-400,0	-2502,8	309,6	0,0000	Ok
68	10	-500,0	-2463,7	149,2	0,0000	Ok
68	10	-600,0	-2417,3	355,7	0,0000	Ok

68	10	-700,0	-2363,7	399,0	0,0000	Ok
68	10	-800,0	-2302,9	352,9	0,0000	Ok
68	10	-900,0	-2231,9	270,3	0,0000	Ok
68	10	-1000,0	-2149,7	185,2	0,0000	Ok
68	10	-1100,0	-2062,9	112,5	0,0000	Ok
68	10	-1200,0	-1976,2	57,3	0,0000	Ok
68	10	-1300,0	-1889,8	19,8	0,0000	Ok
68	10	-1400,0	-1803,6	2,8	0,0000	Ok
68	10	-1500,0	-1717,5	14,1	0,0000	Ok
68	10	-1600,0	-1631,6	17,7	0,0000	Ok
68	10	-1700,0	-1545,9	16,8	0,0000	Ok
68	10	-1800,0	-1460,4	13,8	0,0000	Ok
68	10	-1900,0	-1375,0	10,0	0,0000	Ok
68	10	-2000,0	-1289,7	6,5	0,0000	Ok
68	10	-2100,0	-1204,5	3,7	0,0000	Ok
68	10	-2200,0	-1119,5	1,6	0,0000	Ok
68	10	-2300,0	-1034,6	0,4	0,0000	Ok
68	10	-2400,0	-949,8	0,3	0,0000	Ok
68	10	-2500,0	-865,1	0,6	0,0000	Ok
68	10	-2600,0	-780,5	0,6	0,0000	Ok
68	10	-2700,0	-696,0	0,5	0,0000	Ok
68	10	-2800,0	-611,5	0,3	0,0000	Ok
68	10	-2900,0	-527,1	0,1	0,0000	Ok
68	10	-3000,0	-527,1	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 11

Cmb.	Palo	Quota(cm)	N	M	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(mm)		
68	11	0,0	-2589,7	5611,9	0,0000	Ok
68	11	-100,0	-2577,0	3832,9	0,0000	Ok
68	11	-200,0	-2559,8	2267,8	0,0000	Ok
68	11	-300,0	-2535,3	1079,0	0,0000	Ok
68	11	-400,0	-2503,5	289,1	0,0000	Ok
68	11	-500,0	-2464,3	161,0	0,0000	Ok
68	11	-600,0	-2417,9	361,1	0,0000	Ok
68	11	-700,0	-2364,3	400,3	0,0000	Ok
68	11	-800,0	-2303,5	351,9	0,0000	Ok
68	11	-900,0	-2232,5	268,4	0,0000	Ok
68	11	-1000,0	-2150,2	183,2	0,0000	Ok
68	11	-1100,0	-2063,4	110,8	0,0000	Ok
68	11	-1200,0	-1976,7	56,0	0,0000	Ok
68	11	-1300,0	-1890,3	18,8	0,0000	Ok
68	11	-1400,0	-1804,0	3,4	0,0000	Ok
68	11	-1500,0	-1718,0	14,4	0,0000	Ok
68	11	-1600,0	-1632,0	17,8	0,0000	Ok
68	11	-1700,0	-1546,3	16,8	0,0000	Ok
68	11	-1800,0	-1460,7	13,7	0,0000	Ok
68	11	-1900,0	-1375,3	9,9	0,0000	Ok
68	11	-2000,0	-1290,0	6,4	0,0000	Ok
68	11	-2100,0	-1204,9	3,6	0,0000	Ok
68	11	-2200,0	-1119,8	1,6	0,0000	Ok
68	11	-2300,0	-1034,9	0,3	0,0000	Ok
68	11	-2400,0	-950,1	0,4	0,0000	Ok
68	11	-2500,0	-865,4	0,6	0,0000	Ok
68	11	-2600,0	-780,7	0,6	0,0000	Ok
68	11	-2700,0	-696,2	0,5	0,0000	Ok
68	11	-2800,0	-611,7	0,3	0,0000	Ok
68	11	-2900,0	-527,3	0,1	0,0000	Ok
68	11	-3000,0	-527,3	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 12

Cmb.	Palo	Quota(cm)	N	M	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(mm)		
68	12	0,0	-2589,0	5639,1	0,0000	Ok

68	12	-100,0	-2576,3	3866,7	0,0000	Ok
68	12	-200,0	-2559,2	2300,9	0,0000	Ok
68	12	-300,0	-2534,7	1106,6	0,0000	Ok
68	12	-400,0	-2502,8	309,3	0,0000	Ok
68	12	-500,0	-2463,7	147,9	0,0000	Ok
68	12	-600,0	-2417,3	353,8	0,0000	Ok
68	12	-700,0	-2363,7	397,1	0,0000	Ok
68	12	-800,0	-2302,9	351,3	0,0000	Ok
68	12	-900,0	-2231,9	269,2	0,0000	Ok
68	12	-1000,0	-2149,7	184,5	0,0000	Ok
68	12	-1100,0	-2062,9	112,1	0,0000	Ok
68	12	-1200,0	-1976,2	57,1	0,0000	Ok
68	12	-1300,0	-1889,8	19,7	0,0000	Ok
68	12	-1400,0	-1803,6	2,8	0,0000	Ok
68	12	-1500,0	-1717,5	14,0	0,0000	Ok
68	12	-1600,0	-1631,6	17,6	0,0000	Ok
68	12	-1700,0	-1545,9	16,8	0,0000	Ok
68	12	-1800,0	-1460,4	13,7	0,0000	Ok
68	12	-1900,0	-1375,0	10,0	0,0000	Ok
68	12	-2000,0	-1289,7	6,5	0,0000	Ok
68	12	-2100,0	-1204,5	3,7	0,0000	Ok
68	12	-2200,0	-1119,5	1,6	0,0000	Ok
68	12	-2300,0	-1034,6	0,4	0,0000	Ok
68	12	-2400,0	-949,8	0,3	0,0000	Ok
68	12	-2500,0	-865,1	0,6	0,0000	Ok
68	12	-2600,0	-780,5	0,6	0,0000	Ok
68	12	-2700,0	-696,0	0,5	0,0000	Ok
68	12	-2800,0	-611,5	0,3	0,0000	Ok
68	12	-2900,0	-527,1	0,1	0,0000	Ok
68	12	-3000,0	-527,1	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 13

Cmb.	Palo	Quota(cm)	N	M	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(mm)		
68	13	0,0	-2589,6	5591,7	0,0000	Ok
68	13	-100,0	-2576,9	3820,8	0,0000	Ok
68	13	-200,0	-2559,8	2262,0	0,0000	Ok
68	13	-300,0	-2535,3	1077,5	0,0000	Ok
68	13	-400,0	-2503,4	290,1	0,0000	Ok
68	13	-500,0	-2464,3	159,0	0,0000	Ok
68	13	-600,0	-2417,9	358,8	0,0000	Ok
68	13	-700,0	-2364,2	398,3	0,0000	Ok
68	13	-800,0	-2303,4	350,4	0,0000	Ok
68	13	-900,0	-2232,5	267,4	0,0000	Ok
68	13	-1000,0	-2150,2	182,5	0,0000	Ok
68	13	-1100,0	-2063,4	110,5	0,0000	Ok
68	13	-1200,0	-1976,7	55,9	0,0000	Ok
68	13	-1300,0	-1890,3	18,8	0,0000	Ok
68	13	-1400,0	-1804,0	3,3	0,0000	Ok
68	13	-1500,0	-1717,9	14,3	0,0000	Ok
68	13	-1600,0	-1632,0	17,7	0,0000	Ok
68	13	-1700,0	-1546,3	16,7	0,0000	Ok
68	13	-1800,0	-1460,7	13,6	0,0000	Ok
68	13	-1900,0	-1375,3	9,9	0,0000	Ok
68	13	-2000,0	-1290,0	6,4	0,0000	Ok
68	13	-2100,0	-1204,8	3,6	0,0000	Ok
68	13	-2200,0	-1119,8	1,6	0,0000	Ok
68	13	-2300,0	-1034,9	0,3	0,0000	Ok
68	13	-2400,0	-950,1	0,4	0,0000	Ok
68	13	-2500,0	-865,3	0,6	0,0000	Ok
68	13	-2600,0	-780,7	0,6	0,0000	Ok
68	13	-2700,0	-696,2	0,5	0,0000	Ok
68	13	-2800,0	-611,7	0,2	0,0000	Ok
68	13	-2900,0	-527,2	0,1	0,0000	Ok

68 13 -3000,0 -527,2 0,0 0,0000 Ok

Plinto n. 14

Cmb.	Palo	Quota(cm)	N	M	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(mm)		
68	14	0,0	-2588,8	5704,4	0,0000	Ok
68	14	-100,0	-2576,1	3912,9	0,0000	Ok
68	14	-200,0	-2559,0	2329,5	0,0000	Ok
68	14	-300,0	-2534,5	1121,4	0,0000	Ok
68	14	-400,0	-2502,6	314,5	0,0000	Ok
68	14	-500,0	-2463,5	148,4	0,0000	Ok
68	14	-600,0	-2417,1	357,1	0,0000	Ok
68	14	-700,0	-2363,5	401,3	0,0000	Ok
68	14	-800,0	-2302,7	355,2	0,0000	Ok
68	14	-900,0	-2231,8	272,3	0,0000	Ok
68	14	-1000,0	-2149,5	186,6	0,0000	Ok
68	14	-1100,0	-2062,7	113,5	0,0000	Ok
68	14	-1200,0	-1976,1	57,9	0,0000	Ok
68	14	-1300,0	-1889,7	20,0	0,0000	Ok
68	14	-1400,0	-1803,4	2,7	0,0000	Ok
68	14	-1500,0	-1717,4	14,1	0,0000	Ok
68	14	-1600,0	-1631,5	17,8	0,0000	Ok
68	14	-1700,0	-1545,8	16,9	0,0000	Ok
68	14	-1800,0	-1460,3	13,8	0,0000	Ok
68	14	-1900,0	-1374,9	10,1	0,0000	Ok
68	14	-2000,0	-1289,6	6,6	0,0000	Ok
68	14	-2100,0	-1204,5	3,7	0,0000	Ok
68	14	-2200,0	-1119,5	1,7	0,0000	Ok
68	14	-2300,0	-1034,6	0,4	0,0000	Ok
68	14	-2400,0	-949,8	0,3	0,0000	Ok
68	14	-2500,0	-865,1	0,6	0,0000	Ok
68	14	-2600,0	-780,5	0,6	0,0000	Ok
68	14	-2700,0	-695,9	0,5	0,0000	Ok
68	14	-2800,0	-611,5	0,3	0,0000	Ok
68	14	-2900,0	-527,1	0,1	0,0000	Ok
68	14	-3000,0	-527,1	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 15

Cmb.	Palo	Quota(cm)	N	M	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(mm)		
68	15	0,0	-2589,3	5681,5	0,0000	Ok
68	15	-100,0	-2576,6	3886,4	0,0000	Ok
68	15	-200,0	-2559,5	2304,6	0,0000	Ok
68	15	-300,0	-2535,0	1101,2	0,0000	Ok
68	15	-400,0	-2503,1	300,1	0,0000	Ok
68	15	-500,0	-2464,0	157,7	0,0000	Ok
68	15	-600,0	-2417,6	362,0	0,0000	Ok
68	15	-700,0	-2363,9	403,2	0,0000	Ok
68	15	-800,0	-2303,1	355,3	0,0000	Ok
68	15	-900,0	-2232,2	271,6	0,0000	Ok
68	15	-1000,0	-2149,9	185,6	0,0000	Ok
68	15	-1100,0	-2063,1	112,5	0,0000	Ok
68	15	-1200,0	-1976,5	57,0	0,0000	Ok
68	15	-1300,0	-1890,0	19,4	0,0000	Ok
68	15	-1400,0	-1803,8	3,2	0,0000	Ok
68	15	-1500,0	-1717,7	14,4	0,0000	Ok
68	15	-1600,0	-1631,8	17,9	0,0000	Ok
68	15	-1700,0	-1546,1	17,0	0,0000	Ok
68	15	-1800,0	-1460,5	13,8	0,0000	Ok
68	15	-1900,0	-1375,1	10,0	0,0000	Ok
68	15	-2000,0	-1289,8	6,5	0,0000	Ok
68	15	-2100,0	-1204,7	3,7	0,0000	Ok
68	15	-2200,0	-1119,7	1,6	0,0000	Ok
68	15	-2300,0	-1034,8	0,3	0,0000	Ok

68	15	-2400,0	-949,9	0,4	0,0000	Ok
68	15	-2500,0	-865,2	0,6	0,0000	Ok
68	15	-2600,0	-780,6	0,6	0,0000	Ok
68	15	-2700,0	-696,1	0,5	0,0000	Ok
68	15	-2800,0	-611,6	0,3	0,0000	Ok
68	15	-2900,0	-527,2	0,1	0,0000	Ok
68	15	-3000,0	-527,2	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 16

Cmb.	Palo	Quota(cm)	N	M	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(mm)		
68	16	0,0	-2588,7	5725,4	0,0000	Ok
68	16	-100,0	-2576,0	3929,0	0,0000	Ok
68	16	-200,0	-2558,9	2340,6	0,0000	Ok
68	16	-300,0	-2534,4	1128,1	0,0000	Ok
68	16	-400,0	-2502,5	317,8	0,0000	Ok
68	16	-500,0	-2463,4	147,4	0,0000	Ok
68	16	-600,0	-2417,0	357,4	0,0000	Ok
68	16	-700,0	-2363,4	402,2	0,0000	Ok
68	16	-800,0	-2302,6	356,2	0,0000	Ok
68	16	-900,0	-2231,7	273,2	0,0000	Ok
68	16	-1000,0	-2149,5	187,4	0,0000	Ok
68	16	-1100,0	-2062,6	114,0	0,0000	Ok
68	16	-1200,0	-1976,0	58,2	0,0000	Ok
68	16	-1300,0	-1889,6	20,2	0,0000	Ok
68	16	-1400,0	-1803,4	2,7	0,0000	Ok
68	16	-1500,0	-1717,3	14,1	0,0000	Ok
68	16	-1600,0	-1631,5	17,8	0,0000	Ok
68	16	-1700,0	-1545,7	17,0	0,0000	Ok
68	16	-1800,0	-1460,2	13,9	0,0000	Ok
68	16	-1900,0	-1374,8	10,1	0,0000	Ok
68	16	-2000,0	-1289,5	6,6	0,0000	Ok
68	16	-2100,0	-1204,4	3,7	0,0000	Ok
68	16	-2200,0	-1119,4	1,7	0,0000	Ok
68	16	-2300,0	-1034,5	0,4	0,0000	Ok
68	16	-2400,0	-949,7	0,3	0,0000	Ok
68	16	-2500,0	-865,0	0,6	0,0000	Ok
68	16	-2600,0	-780,4	0,6	0,0000	Ok
68	16	-2700,0	-695,9	0,5	0,0000	Ok
68	16	-2800,0	-611,5	0,3	0,0000	Ok
68	16	-2900,0	-527,1	0,1	0,0000	Ok
68	16	-3000,0	-527,1	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 17

Cmb.	Palo	Quota(cm)	N	M	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(mm)		
68	17	0,0	-2589,0	5731,8	0,0000	Ok
68	17	-100,0	-2576,2	3926,1	0,0000	Ok
68	17	-200,0	-2559,1	2332,6	0,0000	Ok
68	17	-300,0	-2534,6	1118,6	0,0000	Ok
68	17	-400,0	-2502,7	309,3	0,0000	Ok
68	17	-500,0	-2463,6	154,4	0,0000	Ok
68	17	-600,0	-2417,2	362,1	0,0000	Ok
68	17	-700,0	-2363,6	405,1	0,0000	Ok
68	17	-800,0	-2302,8	357,7	0,0000	Ok
68	17	-900,0	-2231,9	273,8	0,0000	Ok
68	17	-1000,0	-2149,6	187,4	0,0000	Ok
68	17	-1100,0	-2062,8	113,7	0,0000	Ok
68	17	-1200,0	-1976,2	57,8	0,0000	Ok
68	17	-1300,0	-1889,8	19,8	0,0000	Ok
68	17	-1400,0	-1803,5	3,0	0,0000	Ok
68	17	-1500,0	-1717,5	14,3	0,0000	Ok
68	17	-1600,0	-1631,6	18,0	0,0000	Ok
68	17	-1700,0	-1545,9	17,1	0,0000	Ok

68	17	-1800,0	-1460,3	13,9	0,0000	Ok
68	17	-1900,0	-1374,9	10,1	0,0000	Ok
68	17	-2000,0	-1289,7	6,6	0,0000	Ok
68	17	-2100,0	-1204,5	3,7	0,0000	Ok
68	17	-2200,0	-1119,5	1,7	0,0000	Ok
68	17	-2300,0	-1034,6	0,4	0,0000	Ok
68	17	-2400,0	-949,8	0,4	0,0000	Ok
68	17	-2500,0	-865,1	0,6	0,0000	Ok
68	17	-2600,0	-780,5	0,6	0,0000	Ok
68	17	-2700,0	-696,0	0,5	0,0000	Ok
68	17	-2800,0	-611,5	0,3	0,0000	Ok
68	17	-2900,0	-527,1	0,1	0,0000	Ok
68	17	-3000,0	-527,1	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 18

Cmb.	Palo	Quota(cm)	N	M	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(mm)		
68	18	0,0	-2588,7	5711,9	0,0000	Ok
68	18	-100,0	-2576,0	3920,7	0,0000	Ok
68	18	-200,0	-2558,9	2336,4	0,0000	Ok
68	18	-300,0	-2534,4	1126,8	0,0000	Ok
68	18	-400,0	-2502,5	318,3	0,0000	Ok
68	18	-500,0	-2463,4	146,3	0,0000	Ok
68	18	-600,0	-2417,0	356,0	0,0000	Ok
68	18	-700,0	-2363,4	400,9	0,0000	Ok
68	18	-800,0	-2302,6	355,2	0,0000	Ok
68	18	-900,0	-2231,7	272,6	0,0000	Ok
68	18	-1000,0	-2149,4	187,0	0,0000	Ok
68	18	-1100,0	-2062,6	113,8	0,0000	Ok
68	18	-1200,0	-1976,0	58,1	0,0000	Ok
68	18	-1300,0	-1889,6	20,2	0,0000	Ok
68	18	-1400,0	-1803,3	2,6	0,0000	Ok
68	18	-1500,0	-1717,3	14,1	0,0000	Ok
68	18	-1600,0	-1631,4	17,8	0,0000	Ok
68	18	-1700,0	-1545,7	16,9	0,0000	Ok
68	18	-1800,0	-1460,2	13,9	0,0000	Ok
68	18	-1900,0	-1374,8	10,1	0,0000	Ok
68	18	-2000,0	-1289,5	6,6	0,0000	Ok
68	18	-2100,0	-1204,4	3,7	0,0000	Ok
68	18	-2200,0	-1119,4	1,7	0,0000	Ok
68	18	-2300,0	-1034,5	0,4	0,0000	Ok
68	18	-2400,0	-949,7	0,3	0,0000	Ok
68	18	-2500,0	-865,0	0,6	0,0000	Ok
68	18	-2600,0	-780,4	0,6	0,0000	Ok
68	18	-2700,0	-695,9	0,5	0,0000	Ok
68	18	-2800,0	-611,4	0,3	0,0000	Ok
68	18	-2900,0	-527,1	0,1	0,0000	Ok
68	18	-3000,0	-527,1	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 19

Cmb.	Palo	Quota(cm)	N	M	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(mm)		
68	19	0,0	-2588,7	5775,1	0,0000	Ok
68	19	-100,0	-2576,0	3960,1	0,0000	Ok
68	19	-200,0	-2558,8	2356,6	0,0000	Ok
68	19	-300,0	-2534,3	1133,5	0,0000	Ok
68	19	-400,0	-2502,5	317,0	0,0000	Ok
68	19	-500,0	-2463,3	151,6	0,0000	Ok
68	19	-600,0	-2416,9	362,3	0,0000	Ok
68	19	-700,0	-2363,3	406,7	0,0000	Ok
68	19	-800,0	-2302,6	359,8	0,0000	Ok
68	19	-900,0	-2231,6	275,7	0,0000	Ok
68	19	-1000,0	-2149,4	188,9	0,0000	Ok
68	19	-1100,0	-2062,6	114,8	0,0000	Ok

68	19	-1200,0	-1976,0	58,5	0,0000	Ok
68	19	-1300,0	-1889,6	20,2	0,0000	Ok
68	19	-1400,0	-1803,3	2,8	0,0000	Ok
68	19	-1500,0	-1717,3	14,3	0,0000	Ok
68	19	-1600,0	-1631,4	18,1	0,0000	Ok
68	19	-1700,0	-1545,7	17,2	0,0000	Ok
68	19	-1800,0	-1460,2	14,0	0,0000	Ok
68	19	-1900,0	-1374,8	10,2	0,0000	Ok
68	19	-2000,0	-1289,5	6,6	0,0000	Ok
68	19	-2100,0	-1204,4	3,8	0,0000	Ok
68	19	-2200,0	-1119,4	1,7	0,0000	Ok
68	19	-2300,0	-1034,5	0,4	0,0000	Ok
68	19	-2400,0	-949,7	0,3	0,0000	Ok
68	19	-2500,0	-865,0	0,6	0,0000	Ok
68	19	-2600,0	-780,4	0,6	0,0000	Ok
68	19	-2700,0	-695,9	0,5	0,0000	Ok
68	19	-2800,0	-611,4	0,3	0,0000	Ok
68	19	-2900,0	-527,0	0,1	0,0000	Ok
68	19	-3000,0	-527,0	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 2

Cmb.	Palo	Quota(cm)	N	M	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(mm)		
68	2	0,0	-2588,7	5711,9	0,0000	Ok
68	2	-100,0	-2576,0	3920,7	0,0000	Ok
68	2	-200,0	-2558,9	2336,4	0,0000	Ok
68	2	-300,0	-2534,4	1126,8	0,0000	Ok
68	2	-400,0	-2502,5	318,3	0,0000	Ok
68	2	-500,0	-2463,4	146,3	0,0000	Ok
68	2	-600,0	-2417,0	356,0	0,0000	Ok
68	2	-700,0	-2363,4	400,9	0,0000	Ok
68	2	-800,0	-2302,6	355,2	0,0000	Ok
68	2	-900,0	-2231,7	272,6	0,0000	Ok
68	2	-1000,0	-2149,4	187,0	0,0000	Ok
68	2	-1100,0	-2062,6	113,8	0,0000	Ok
68	2	-1200,0	-1976,0	58,1	0,0000	Ok
68	2	-1300,0	-1889,6	20,2	0,0000	Ok
68	2	-1400,0	-1803,3	2,6	0,0000	Ok
68	2	-1500,0	-1717,3	14,1	0,0000	Ok
68	2	-1600,0	-1631,4	17,8	0,0000	Ok
68	2	-1700,0	-1545,7	16,9	0,0000	Ok
68	2	-1800,0	-1460,2	13,9	0,0000	Ok
68	2	-1900,0	-1374,8	10,1	0,0000	Ok
68	2	-2000,0	-1289,5	6,6	0,0000	Ok
68	2	-2100,0	-1204,4	3,7	0,0000	Ok
68	2	-2200,0	-1119,4	1,7	0,0000	Ok
68	2	-2300,0	-1034,5	0,4	0,0000	Ok
68	2	-2400,0	-949,7	0,3	0,0000	Ok
68	2	-2500,0	-865,0	0,6	0,0000	Ok
68	2	-2600,0	-780,4	0,6	0,0000	Ok
68	2	-2700,0	-695,9	0,5	0,0000	Ok
68	2	-2800,0	-611,4	0,3	0,0000	Ok
68	2	-2900,0	-527,1	0,1	0,0000	Ok
68	2	-3000,0	-527,1	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 3

Cmb.	Palo	Quota(cm)	N	M	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(mm)		
68	3	0,0	-2588,7	5775,1	0,0000	Ok
68	3	-100,0	-2576,0	3960,1	0,0000	Ok
68	3	-200,0	-2558,8	2356,6	0,0000	Ok
68	3	-300,0	-2534,3	1133,5	0,0000	Ok
68	3	-400,0	-2502,5	317,0	0,0000	Ok
68	3	-500,0	-2463,3	151,6	0,0000	Ok

68	3	-600,0	-2416,9	362,3	0,0000	Ok
68	3	-700,0	-2363,3	406,7	0,0000	Ok
68	3	-800,0	-2302,6	359,8	0,0000	Ok
68	3	-900,0	-2231,6	275,7	0,0000	Ok
68	3	-1000,0	-2149,4	188,9	0,0000	Ok
68	3	-1100,0	-2062,6	114,8	0,0000	Ok
68	3	-1200,0	-1976,0	58,5	0,0000	Ok
68	3	-1300,0	-1889,6	20,2	0,0000	Ok
68	3	-1400,0	-1803,3	2,8	0,0000	Ok
68	3	-1500,0	-1717,3	14,3	0,0000	Ok
68	3	-1600,0	-1631,4	18,1	0,0000	Ok
68	3	-1700,0	-1545,7	17,2	0,0000	Ok
68	3	-1800,0	-1460,2	14,0	0,0000	Ok
68	3	-1900,0	-1374,8	10,2	0,0000	Ok
68	3	-2000,0	-1289,5	6,6	0,0000	Ok
68	3	-2100,0	-1204,4	3,8	0,0000	Ok
68	3	-2200,0	-1119,4	1,7	0,0000	Ok
68	3	-2300,0	-1034,5	0,4	0,0000	Ok
68	3	-2400,0	-949,7	0,3	0,0000	Ok
68	3	-2500,0	-865,0	0,6	0,0000	Ok
68	3	-2600,0	-780,4	0,6	0,0000	Ok
68	3	-2700,0	-695,9	0,5	0,0000	Ok
68	3	-2800,0	-611,4	0,3	0,0000	Ok
68	3	-2900,0	-527,0	0,1	0,0000	Ok
68	3	-3000,0	-527,0	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 4

Cmb.	Palo (cm)	Quota(cm) (daN)	N (daN cm)	M (mm)	Wk	Stato
68	4	0,0	-2588,7	5725,4	0,0000	Ok
68	4	-100,0	-2576,0	3929,0	0,0000	Ok
68	4	-200,0	-2558,9	2340,6	0,0000	Ok
68	4	-300,0	-2534,4	1128,1	0,0000	Ok
68	4	-400,0	-2502,5	317,8	0,0000	Ok
68	4	-500,0	-2463,4	147,4	0,0000	Ok
68	4	-600,0	-2417,0	357,4	0,0000	Ok
68	4	-700,0	-2363,4	402,2	0,0000	Ok
68	4	-800,0	-2302,6	356,2	0,0000	Ok
68	4	-900,0	-2231,7	273,2	0,0000	Ok
68	4	-1000,0	-2149,5	187,4	0,0000	Ok
68	4	-1100,0	-2062,6	114,0	0,0000	Ok
68	4	-1200,0	-1976,0	58,2	0,0000	Ok
68	4	-1300,0	-1889,6	20,2	0,0000	Ok
68	4	-1400,0	-1803,4	2,7	0,0000	Ok
68	4	-1500,0	-1717,3	14,1	0,0000	Ok
68	4	-1600,0	-1631,5	17,8	0,0000	Ok
68	4	-1700,0	-1545,7	17,0	0,0000	Ok
68	4	-1800,0	-1460,2	13,9	0,0000	Ok
68	4	-1900,0	-1374,8	10,1	0,0000	Ok
68	4	-2000,0	-1289,5	6,6	0,0000	Ok
68	4	-2100,0	-1204,4	3,7	0,0000	Ok
68	4	-2200,0	-1119,4	1,7	0,0000	Ok
68	4	-2300,0	-1034,5	0,4	0,0000	Ok
68	4	-2400,0	-949,7	0,3	0,0000	Ok
68	4	-2500,0	-865,0	0,6	0,0000	Ok
68	4	-2600,0	-780,4	0,6	0,0000	Ok
68	4	-2700,0	-695,9	0,5	0,0000	Ok
68	4	-2800,0	-611,5	0,3	0,0000	Ok
68	4	-2900,0	-527,1	0,1	0,0000	Ok
68	4	-3000,0	-527,1	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 5

Cmb.	Palo (cm)	Quota(cm) (daN)	N (daN cm)	M (mm)	Wk	Stato
-------------	---------------------	---------------------------	----------------------	------------------	-----------	--------------

68	5	0,0	-2589,0	5731,8	0,0000	Ok
68	5	-100,0	-2576,2	3926,1	0,0000	Ok
68	5	-200,0	-2559,1	2332,6	0,0000	Ok
68	5	-300,0	-2534,6	1118,6	0,0000	Ok
68	5	-400,0	-2502,7	309,3	0,0000	Ok
68	5	-500,0	-2463,6	154,4	0,0000	Ok
68	5	-600,0	-2417,2	362,1	0,0000	Ok
68	5	-700,0	-2363,6	405,1	0,0000	Ok
68	5	-800,0	-2302,8	357,7	0,0000	Ok
68	5	-900,0	-2231,9	273,8	0,0000	Ok
68	5	-1000,0	-2149,6	187,4	0,0000	Ok
68	5	-1100,0	-2062,8	113,7	0,0000	Ok
68	5	-1200,0	-1976,2	57,8	0,0000	Ok
68	5	-1300,0	-1889,8	19,8	0,0000	Ok
68	5	-1400,0	-1803,5	3,0	0,0000	Ok
68	5	-1500,0	-1717,5	14,3	0,0000	Ok
68	5	-1600,0	-1631,6	18,0	0,0000	Ok
68	5	-1700,0	-1545,9	17,1	0,0000	Ok
68	5	-1800,0	-1460,3	13,9	0,0000	Ok
68	5	-1900,0	-1374,9	10,1	0,0000	Ok
68	5	-2000,0	-1289,7	6,6	0,0000	Ok
68	5	-2100,0	-1204,5	3,7	0,0000	Ok
68	5	-2200,0	-1119,5	1,7	0,0000	Ok
68	5	-2300,0	-1034,6	0,4	0,0000	Ok
68	5	-2400,0	-949,8	0,4	0,0000	Ok
68	5	-2500,0	-865,1	0,6	0,0000	Ok
68	5	-2600,0	-780,5	0,6	0,0000	Ok
68	5	-2700,0	-696,0	0,5	0,0000	Ok
68	5	-2800,0	-611,5	0,3	0,0000	Ok
68	5	-2900,0	-527,1	0,1	0,0000	Ok
68	5	-3000,0	-527,1	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 6

Cmb.	Palo	Quota(cm)	N	M	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(mm)		
68	6	0,0	-2588,8	5704,4	0,0000	Ok
68	6	-100,0	-2576,1	3912,9	0,0000	Ok
68	6	-200,0	-2559,0	2329,5	0,0000	Ok
68	6	-300,0	-2534,5	1121,4	0,0000	Ok
68	6	-400,0	-2502,6	314,5	0,0000	Ok
68	6	-500,0	-2463,5	148,4	0,0000	Ok
68	6	-600,0	-2417,1	357,1	0,0000	Ok
68	6	-700,0	-2363,5	401,3	0,0000	Ok
68	6	-800,0	-2302,7	355,2	0,0000	Ok
68	6	-900,0	-2231,8	272,3	0,0000	Ok
68	6	-1000,0	-2149,5	186,6	0,0000	Ok
68	6	-1100,0	-2062,7	113,5	0,0000	Ok
68	6	-1200,0	-1976,1	57,9	0,0000	Ok
68	6	-1300,0	-1889,7	20,0	0,0000	Ok
68	6	-1400,0	-1803,4	2,7	0,0000	Ok
68	6	-1500,0	-1717,4	14,1	0,0000	Ok
68	6	-1600,0	-1631,5	17,8	0,0000	Ok
68	6	-1700,0	-1545,8	16,9	0,0000	Ok
68	6	-1800,0	-1460,3	13,8	0,0000	Ok
68	6	-1900,0	-1374,9	10,1	0,0000	Ok
68	6	-2000,0	-1289,6	6,6	0,0000	Ok
68	6	-2100,0	-1204,5	3,7	0,0000	Ok
68	6	-2200,0	-1119,5	1,7	0,0000	Ok
68	6	-2300,0	-1034,6	0,4	0,0000	Ok
68	6	-2400,0	-949,8	0,3	0,0000	Ok
68	6	-2500,0	-865,1	0,6	0,0000	Ok
68	6	-2600,0	-780,5	0,6	0,0000	Ok
68	6	-2700,0	-695,9	0,5	0,0000	Ok
68	6	-2800,0	-611,5	0,3	0,0000	Ok

68	6	-2900,0	-527,1	0,1	0,0000	Ok
68	6	-3000,0	-527,1	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 7

Cmb.	Palo	Quota(cm)	N	M	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(mm)		
68	7	0,0	-2589,3	5681,5	0,0000	Ok
68	7	-100,0	-2576,6	3886,4	0,0000	Ok
68	7	-200,0	-2559,5	2304,6	0,0000	Ok
68	7	-300,0	-2535,0	1101,2	0,0000	Ok
68	7	-400,0	-2503,1	300,1	0,0000	Ok
68	7	-500,0	-2464,0	157,7	0,0000	Ok
68	7	-600,0	-2417,6	362,0	0,0000	Ok
68	7	-700,0	-2363,9	403,2	0,0000	Ok
68	7	-800,0	-2303,1	355,3	0,0000	Ok
68	7	-900,0	-2232,2	271,6	0,0000	Ok
68	7	-1000,0	-2149,9	185,6	0,0000	Ok
68	7	-1100,0	-2063,1	112,5	0,0000	Ok
68	7	-1200,0	-1976,5	57,0	0,0000	Ok
68	7	-1300,0	-1890,0	19,4	0,0000	Ok
68	7	-1400,0	-1803,8	3,2	0,0000	Ok
68	7	-1500,0	-1717,7	14,4	0,0000	Ok
68	7	-1600,0	-1631,8	17,9	0,0000	Ok
68	7	-1700,0	-1546,1	17,0	0,0000	Ok
68	7	-1800,0	-1460,5	13,8	0,0000	Ok
68	7	-1900,0	-1375,1	10,0	0,0000	Ok
68	7	-2000,0	-1289,8	6,5	0,0000	Ok
68	7	-2100,0	-1204,7	3,7	0,0000	Ok
68	7	-2200,0	-1119,7	1,6	0,0000	Ok
68	7	-2300,0	-1034,8	0,3	0,0000	Ok
68	7	-2400,0	-949,9	0,4	0,0000	Ok
68	7	-2500,0	-865,2	0,6	0,0000	Ok
68	7	-2600,0	-780,6	0,6	0,0000	Ok
68	7	-2700,0	-696,1	0,5	0,0000	Ok
68	7	-2800,0	-611,6	0,3	0,0000	Ok
68	7	-2900,0	-527,2	0,1	0,0000	Ok
68	7	-3000,0	-527,2	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 8

Cmb.	Palo	Quota(cm)	N	M	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(mm)		
68	8	0,0	-2589,0	5639,1	0,0000	Ok
68	8	-100,0	-2576,3	3866,7	0,0000	Ok
68	8	-200,0	-2559,2	2300,9	0,0000	Ok
68	8	-300,0	-2534,7	1106,6	0,0000	Ok
68	8	-400,0	-2502,8	309,3	0,0000	Ok
68	8	-500,0	-2463,7	147,9	0,0000	Ok
68	8	-600,0	-2417,3	353,8	0,0000	Ok
68	8	-700,0	-2363,7	397,1	0,0000	Ok
68	8	-800,0	-2302,9	351,3	0,0000	Ok
68	8	-900,0	-2231,9	269,2	0,0000	Ok
68	8	-1000,0	-2149,7	184,5	0,0000	Ok
68	8	-1100,0	-2062,9	112,1	0,0000	Ok
68	8	-1200,0	-1976,2	57,1	0,0000	Ok
68	8	-1300,0	-1889,8	19,7	0,0000	Ok
68	8	-1400,0	-1803,6	2,8	0,0000	Ok
68	8	-1500,0	-1717,5	14,0	0,0000	Ok
68	8	-1600,0	-1631,6	17,6	0,0000	Ok
68	8	-1700,0	-1545,9	16,8	0,0000	Ok
68	8	-1800,0	-1460,4	13,7	0,0000	Ok
68	8	-1900,0	-1375,0	10,0	0,0000	Ok
68	8	-2000,0	-1289,7	6,5	0,0000	Ok
68	8	-2100,0	-1204,5	3,7	0,0000	Ok
68	8	-2200,0	-1119,5	1,6	0,0000	Ok

68	8	-2300,0	-1034,6	0,4	0,0000	Ok
68	8	-2400,0	-949,8	0,3	0,0000	Ok
68	8	-2500,0	-865,1	0,6	0,0000	Ok
68	8	-2600,0	-780,5	0,6	0,0000	Ok
68	8	-2700,0	-696,0	0,5	0,0000	Ok
68	8	-2800,0	-611,5	0,3	0,0000	Ok
68	8	-2900,0	-527,1	0,1	0,0000	Ok
68	8	-3000,0	-527,1	0,0	0,0000	Ok

Plinto n. 9

Cmb.	Palo (cm)	Quota (daN)	N (daN cm)	M (mm)	Wk	Stato
68	9	0,0	-2589,6	5591,7	0,0000	Ok
68	9	-100,0	-2576,9	3820,8	0,0000	Ok
68	9	-200,0	-2559,8	2262,0	0,0000	Ok
68	9	-300,0	-2535,3	1077,5	0,0000	Ok
68	9	-400,0	-2503,4	290,1	0,0000	Ok
68	9	-500,0	-2464,3	159,0	0,0000	Ok
68	9	-600,0	-2417,9	358,8	0,0000	Ok
68	9	-700,0	-2364,2	398,3	0,0000	Ok
68	9	-800,0	-2303,4	350,4	0,0000	Ok
68	9	-900,0	-2232,5	267,4	0,0000	Ok
68	9	-1000,0	-2150,2	182,5	0,0000	Ok
68	9	-1100,0	-2063,4	110,5	0,0000	Ok
68	9	-1200,0	-1976,7	55,9	0,0000	Ok
68	9	-1300,0	-1890,3	18,8	0,0000	Ok
68	9	-1400,0	-1804,0	3,3	0,0000	Ok
68	9	-1500,0	-1717,9	14,3	0,0000	Ok
68	9	-1600,0	-1632,0	17,7	0,0000	Ok
68	9	-1700,0	-1546,3	16,7	0,0000	Ok
68	9	-1800,0	-1460,7	13,6	0,0000	Ok
68	9	-1900,0	-1375,3	9,9	0,0000	Ok
68	9	-2000,0	-1290,0	6,4	0,0000	Ok
68	9	-2100,0	-1204,8	3,6	0,0000	Ok
68	9	-2200,0	-1119,8	1,6	0,0000	Ok
68	9	-2300,0	-1034,9	0,3	0,0000	Ok
68	9	-2400,0	-950,1	0,4	0,0000	Ok
68	9	-2500,0	-865,3	0,6	0,0000	Ok
68	9	-2600,0	-780,7	0,6	0,0000	Ok
68	9	-2700,0	-696,2	0,5	0,0000	Ok
68	9	-2800,0	-611,7	0,2	0,0000	Ok
68	9	-2900,0	-527,2	0,1	0,0000	Ok
68	9	-3000,0	-527,2	0,0	0,0000	Ok

Sezioni maggiormente sollecitate:

Pl.	Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Wk (mm)
1	68	1	0,0	-2588,6	5781,4	0,0000

Valori massimi:

Fessure Wk massima = 0,0 mm < Wk amm. Ok

Combinazioni di tipo: **SLE condizioni quasi permanenti.**

Tensione lim. CLS = 130,5 daN/cm²

Fessure: Wk amm. < 0,2 mm

Plinto n. 20

Cmb.	Palo (cm)	Quota (daN)	N (daN cm)	M (daN/cm ²)	Ten.SLE C (mm)	Wk	Stato
69	20	0,0	-2588,6	5781,4	-0,6	0,0000	Ok
69	20	-100,0	-2575,9	3967,2	-0,5	0,0000	Ok
69	20	-200,0	-2558,8	2363,2	-0,5	0,0000	Ok
69	20	-300,0	-2534,2	1138,8	-0,5	0,0000	Ok
69	20	-400,0	-2502,4	320,8	-0,4	0,0000	Ok
69	20	-500,0	-2463,3	149,2	-0,4	0,0000	Ok

69	20	-600,0	-2416,9	361,0	-0,4	0,0000	Ok
69	20	-700,0	-2363,3	406,2	-0,4	0,0000	Ok
69	20	-800,0	-2302,5	359,7	-0,4	0,0000	Ok
69	20	-900,0	-2231,6	275,9	-0,4	0,0000	Ok
69	20	-1000,0	-2149,3	189,2	-0,4	0,0000	Ok
69	20	-1100,0	-2062,5	115,1	-0,4	0,0000	Ok
69	20	-1200,0	-1975,9	58,8	-0,4	0,0000	Ok
69	20	-1300,0	-1889,5	20,4	-0,3	0,0000	Ok
69	20	-1400,0	-1803,3	2,7	-0,3	0,0000	Ok
69	20	-1500,0	-1717,2	14,3	-0,3	0,0000	Ok
69	20	-1600,0	-1631,4	18,0	-0,3	0,0000	Ok
69	20	-1700,0	-1545,7	17,2	-0,3	0,0000	Ok
69	20	-1800,0	-1460,1	14,0	-0,3	0,0000	Ok
69	20	-1900,0	-1374,7	10,2	-0,3	0,0000	Ok
69	20	-2000,0	-1289,5	6,6	-0,2	0,0000	Ok
69	20	-2100,0	-1204,4	3,8	-0,2	0,0000	Ok
69	20	-2200,0	-1119,3	1,7	-0,2	0,0000	Ok
69	20	-2300,0	-1034,5	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	20	-2400,0	-949,7	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	20	-2500,0	-865,0	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	20	-2600,0	-780,4	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	20	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	20	-2800,0	-611,4	0,3	-0,1	0,0000	Ok
69	20	-2900,0	-527,0	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	20	-3000,0	-527,0	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 1

Cmb.	Palo (cm)	Quota (daN)	N (daN cm)	M (daN/cmq)	Ten.SLE C (mm)	Wk	Stato
69	1	0,0	-2588,6	5781,4	-0,6	0,0000	Ok
69	1	-100,0	-2575,9	3967,2	-0,5	0,0000	Ok
69	1	-200,0	-2558,8	2363,2	-0,5	0,0000	Ok
69	1	-300,0	-2534,2	1138,8	-0,5	0,0000	Ok
69	1	-400,0	-2502,4	320,8	-0,4	0,0000	Ok
69	1	-500,0	-2463,3	149,2	-0,4	0,0000	Ok
69	1	-600,0	-2416,9	361,0	-0,4	0,0000	Ok
69	1	-700,0	-2363,3	406,2	-0,4	0,0000	Ok
69	1	-800,0	-2302,5	359,7	-0,4	0,0000	Ok
69	1	-900,0	-2231,6	275,9	-0,4	0,0000	Ok
69	1	-1000,0	-2149,3	189,2	-0,4	0,0000	Ok
69	1	-1100,0	-2062,5	115,1	-0,4	0,0000	Ok
69	1	-1200,0	-1975,9	58,8	-0,4	0,0000	Ok
69	1	-1300,0	-1889,5	20,4	-0,3	0,0000	Ok
69	1	-1400,0	-1803,3	2,7	-0,3	0,0000	Ok
69	1	-1500,0	-1717,2	14,3	-0,3	0,0000	Ok
69	1	-1600,0	-1631,4	18,0	-0,3	0,0000	Ok
69	1	-1700,0	-1545,7	17,2	-0,3	0,0000	Ok
69	1	-1800,0	-1460,1	14,0	-0,3	0,0000	Ok
69	1	-1900,0	-1374,7	10,2	-0,3	0,0000	Ok
69	1	-2000,0	-1289,5	6,6	-0,2	0,0000	Ok
69	1	-2100,0	-1204,4	3,8	-0,2	0,0000	Ok
69	1	-2200,0	-1119,3	1,7	-0,2	0,0000	Ok
69	1	-2300,0	-1034,5	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	1	-2400,0	-949,7	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	1	-2500,0	-865,0	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	1	-2600,0	-780,4	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	1	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	1	-2800,0	-611,4	0,3	-0,1	0,0000	Ok
69	1	-2900,0	-527,0	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	1	-3000,0	-527,0	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 10

Cmb.	Palo (cm)	Quota (daN)	N (daN cm)	M (daN/cmq)	Ten.SLE C (mm)	Wk	Stato
-------------	---------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	--------------------------	-----------	--------------

69	10	0,0	-2589,0	5662,2	-0,6	0,0000	Ok
69	10	-100,0	-2576,3	3881,8	-0,5	0,0000	Ok
69	10	-200,0	-2559,2	2309,3	-0,5	0,0000	Ok
69	10	-300,0	-2534,7	1110,0	-0,5	0,0000	Ok
69	10	-400,0	-2502,8	309,6	-0,4	0,0000	Ok
69	10	-500,0	-2463,7	149,2	-0,4	0,0000	Ok
69	10	-600,0	-2417,3	355,7	-0,4	0,0000	Ok
69	10	-700,0	-2363,7	399,0	-0,4	0,0000	Ok
69	10	-800,0	-2302,9	352,9	-0,4	0,0000	Ok
69	10	-900,0	-2231,9	270,3	-0,4	0,0000	Ok
69	10	-1000,0	-2149,7	185,2	-0,4	0,0000	Ok
69	10	-1100,0	-2062,9	112,5	-0,4	0,0000	Ok
69	10	-1200,0	-1976,2	57,3	-0,4	0,0000	Ok
69	10	-1300,0	-1889,8	19,8	-0,3	0,0000	Ok
69	10	-1400,0	-1803,6	2,8	-0,3	0,0000	Ok
69	10	-1500,0	-1717,5	14,1	-0,3	0,0000	Ok
69	10	-1600,0	-1631,6	17,7	-0,3	0,0000	Ok
69	10	-1700,0	-1545,9	16,8	-0,3	0,0000	Ok
69	10	-1800,0	-1460,4	13,8	-0,3	0,0000	Ok
69	10	-1900,0	-1375,0	10,0	-0,3	0,0000	Ok
69	10	-2000,0	-1289,7	6,5	-0,2	0,0000	Ok
69	10	-2100,0	-1204,5	3,7	-0,2	0,0000	Ok
69	10	-2200,0	-1119,5	1,6	-0,2	0,0000	Ok
69	10	-2300,0	-1034,6	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	10	-2400,0	-949,8	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	10	-2500,0	-865,1	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	10	-2600,0	-780,5	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	10	-2700,0	-696,0	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	10	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	0,0000	Ok
69	10	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	10	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 11

Cmb.	Palo	Quota	N	M	Ten.SLE C	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(daN/cmq)	(mm)		
69	11	0,0	-2589,7	5611,9	-0,6	0,0000	Ok
69	11	-100,0	-2577,0	3832,9	-0,5	0,0000	Ok
69	11	-200,0	-2559,8	2267,8	-0,5	0,0000	Ok
69	11	-300,0	-2535,3	1079,0	-0,5	0,0000	Ok
69	11	-400,0	-2503,5	289,1	-0,4	0,0000	Ok
69	11	-500,0	-2464,3	161,0	-0,4	0,0000	Ok
69	11	-600,0	-2417,9	361,1	-0,4	0,0000	Ok
69	11	-700,0	-2364,3	400,3	-0,4	0,0000	Ok
69	11	-800,0	-2303,5	351,9	-0,4	0,0000	Ok
69	11	-900,0	-2232,5	268,4	-0,4	0,0000	Ok
69	11	-1000,0	-2150,2	183,2	-0,4	0,0000	Ok
69	11	-1100,0	-2063,4	110,8	-0,4	0,0000	Ok
69	11	-1200,0	-1976,7	56,0	-0,4	0,0000	Ok
69	11	-1300,0	-1890,3	18,8	-0,3	0,0000	Ok
69	11	-1400,0	-1804,0	3,4	-0,3	0,0000	Ok
69	11	-1500,0	-1718,0	14,4	-0,3	0,0000	Ok
69	11	-1600,0	-1632,0	17,8	-0,3	0,0000	Ok
69	11	-1700,0	-1546,3	16,8	-0,3	0,0000	Ok
69	11	-1800,0	-1460,7	13,7	-0,3	0,0000	Ok
69	11	-1900,0	-1375,3	9,9	-0,3	0,0000	Ok
69	11	-2000,0	-1290,0	6,4	-0,2	0,0000	Ok
69	11	-2100,0	-1204,9	3,6	-0,2	0,0000	Ok
69	11	-2200,0	-1119,8	1,6	-0,2	0,0000	Ok
69	11	-2300,0	-1034,9	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	11	-2400,0	-950,1	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	11	-2500,0	-865,4	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	11	-2600,0	-780,7	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	11	-2700,0	-696,2	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	11	-2800,0	-611,7	0,3	-0,1	0,0000	Ok

69	11	-2900,0	-527,3	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	11	-3000,0	-527,3	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 12

Cmb.	Palo	Quota	N	M	Ten.SLE C	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(daN/cmq)	(mm)		
69	12	0,0	-2589,0	5639,1	-0,6	0,0000	Ok
69	12	-100,0	-2576,3	3866,7	-0,5	0,0000	Ok
69	12	-200,0	-2559,2	2300,9	-0,5	0,0000	Ok
69	12	-300,0	-2534,7	1106,6	-0,5	0,0000	Ok
69	12	-400,0	-2502,8	309,3	-0,4	0,0000	Ok
69	12	-500,0	-2463,7	147,9	-0,4	0,0000	Ok
69	12	-600,0	-2417,3	353,8	-0,4	0,0000	Ok
69	12	-700,0	-2363,7	397,1	-0,4	0,0000	Ok
69	12	-800,0	-2302,9	351,3	-0,4	0,0000	Ok
69	12	-900,0	-2231,9	269,2	-0,4	0,0000	Ok
69	12	-1000,0	-2149,7	184,5	-0,4	0,0000	Ok
69	12	-1100,0	-2062,9	112,1	-0,4	0,0000	Ok
69	12	-1200,0	-1976,2	57,1	-0,4	0,0000	Ok
69	12	-1300,0	-1889,8	19,7	-0,3	0,0000	Ok
69	12	-1400,0	-1803,6	2,8	-0,3	0,0000	Ok
69	12	-1500,0	-1717,5	14,0	-0,3	0,0000	Ok
69	12	-1600,0	-1631,6	17,6	-0,3	0,0000	Ok
69	12	-1700,0	-1545,9	16,8	-0,3	0,0000	Ok
69	12	-1800,0	-1460,4	13,7	-0,3	0,0000	Ok
69	12	-1900,0	-1375,0	10,0	-0,3	0,0000	Ok
69	12	-2000,0	-1289,7	6,5	-0,2	0,0000	Ok
69	12	-2100,0	-1204,5	3,7	-0,2	0,0000	Ok
69	12	-2200,0	-1119,5	1,6	-0,2	0,0000	Ok
69	12	-2300,0	-1034,6	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	12	-2400,0	-949,8	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	12	-2500,0	-865,1	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	12	-2600,0	-780,5	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	12	-2700,0	-696,0	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	12	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	0,0000	Ok
69	12	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	12	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 13

Cmb.	Palo	Quota	N	M	Ten.SLE C	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(daN/cmq)	(mm)		
69	13	0,0	-2589,6	5591,7	-0,6	0,0000	Ok
69	13	-100,0	-2576,9	3820,8	-0,5	0,0000	Ok
69	13	-200,0	-2559,8	2262,0	-0,5	0,0000	Ok
69	13	-300,0	-2535,3	1077,5	-0,5	0,0000	Ok
69	13	-400,0	-2503,4	290,1	-0,4	0,0000	Ok
69	13	-500,0	-2464,3	159,0	-0,4	0,0000	Ok
69	13	-600,0	-2417,9	358,8	-0,4	0,0000	Ok
69	13	-700,0	-2364,2	398,3	-0,4	0,0000	Ok
69	13	-800,0	-2303,4	350,4	-0,4	0,0000	Ok
69	13	-900,0	-2232,5	267,4	-0,4	0,0000	Ok
69	13	-1000,0	-2150,2	182,5	-0,4	0,0000	Ok
69	13	-1100,0	-2063,4	110,5	-0,4	0,0000	Ok
69	13	-1200,0	-1976,7	55,9	-0,4	0,0000	Ok
69	13	-1300,0	-1890,3	18,8	-0,3	0,0000	Ok
69	13	-1400,0	-1804,0	3,3	-0,3	0,0000	Ok
69	13	-1500,0	-1717,9	14,3	-0,3	0,0000	Ok
69	13	-1600,0	-1632,0	17,7	-0,3	0,0000	Ok
69	13	-1700,0	-1546,3	16,7	-0,3	0,0000	Ok
69	13	-1800,0	-1460,7	13,6	-0,3	0,0000	Ok
69	13	-1900,0	-1375,3	9,9	-0,3	0,0000	Ok
69	13	-2000,0	-1290,0	6,4	-0,2	0,0000	Ok
69	13	-2100,0	-1204,8	3,6	-0,2	0,0000	Ok
69	13	-2200,0	-1119,8	1,6	-0,2	0,0000	Ok

69	13	-2300,0	-1034,9	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	13	-2400,0	-950,1	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	13	-2500,0	-865,3	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	13	-2600,0	-780,7	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	13	-2700,0	-696,2	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	13	-2800,0	-611,7	0,2	-0,1	0,0000	Ok
69	13	-2900,0	-527,2	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	13	-3000,0	-527,2	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 14

Cmb.	Palo (cm)	Quota (daN)	N (daN cm)	M (daN/cmq)	Ten.SLE C (mm)	Wk	Stato
69	14	0,0	-2588,8	5704,4	-0,6	0,0000	Ok
69	14	-100,0	-2576,1	3912,9	-0,5	0,0000	Ok
69	14	-200,0	-2559,0	2329,5	-0,5	0,0000	Ok
69	14	-300,0	-2534,5	1121,4	-0,5	0,0000	Ok
69	14	-400,0	-2502,6	314,5	-0,4	0,0000	Ok
69	14	-500,0	-2463,5	148,4	-0,4	0,0000	Ok
69	14	-600,0	-2417,1	357,1	-0,4	0,0000	Ok
69	14	-700,0	-2363,5	401,3	-0,4	0,0000	Ok
69	14	-800,0	-2302,7	355,2	-0,4	0,0000	Ok
69	14	-900,0	-2231,8	272,3	-0,4	0,0000	Ok
69	14	-1000,0	-2149,5	186,6	-0,4	0,0000	Ok
69	14	-1100,0	-2062,7	113,5	-0,4	0,0000	Ok
69	14	-1200,0	-1976,1	57,9	-0,4	0,0000	Ok
69	14	-1300,0	-1889,7	20,0	-0,3	0,0000	Ok
69	14	-1400,0	-1803,4	2,7	-0,3	0,0000	Ok
69	14	-1500,0	-1717,4	14,1	-0,3	0,0000	Ok
69	14	-1600,0	-1631,5	17,8	-0,3	0,0000	Ok
69	14	-1700,0	-1545,8	16,9	-0,3	0,0000	Ok
69	14	-1800,0	-1460,3	13,8	-0,3	0,0000	Ok
69	14	-1900,0	-1374,9	10,1	-0,3	0,0000	Ok
69	14	-2000,0	-1289,6	6,6	-0,2	0,0000	Ok
69	14	-2100,0	-1204,5	3,7	-0,2	0,0000	Ok
69	14	-2200,0	-1119,5	1,7	-0,2	0,0000	Ok
69	14	-2300,0	-1034,6	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	14	-2400,0	-949,8	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	14	-2500,0	-865,1	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	14	-2600,0	-780,5	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	14	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	14	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	0,0000	Ok
69	14	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	14	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 15

Cmb.	Palo (cm)	Quota (daN)	N (daN cm)	M (daN/cmq)	Ten.SLE C (mm)	Wk	Stato
69	15	0,0	-2589,3	5681,5	-0,6	0,0000	Ok
69	15	-100,0	-2576,6	3886,4	-0,5	0,0000	Ok
69	15	-200,0	-2559,5	2304,6	-0,5	0,0000	Ok
69	15	-300,0	-2535,0	1101,2	-0,5	0,0000	Ok
69	15	-400,0	-2503,1	300,1	-0,4	0,0000	Ok
69	15	-500,0	-2464,0	157,7	-0,4	0,0000	Ok
69	15	-600,0	-2417,6	362,0	-0,4	0,0000	Ok
69	15	-700,0	-2363,9	403,2	-0,4	0,0000	Ok
69	15	-800,0	-2303,1	355,3	-0,4	0,0000	Ok
69	15	-900,0	-2232,2	271,6	-0,4	0,0000	Ok
69	15	-1000,0	-2149,9	185,6	-0,4	0,0000	Ok
69	15	-1100,0	-2063,1	112,5	-0,4	0,0000	Ok
69	15	-1200,0	-1976,5	57,0	-0,4	0,0000	Ok
69	15	-1300,0	-1890,0	19,4	-0,3	0,0000	Ok
69	15	-1400,0	-1803,8	3,2	-0,3	0,0000	Ok
69	15	-1500,0	-1717,7	14,4	-0,3	0,0000	Ok
69	15	-1600,0	-1631,8	17,9	-0,3	0,0000	Ok

69	15	-1700,0	-1546,1	17,0	-0,3	0,0000	Ok
69	15	-1800,0	-1460,5	13,8	-0,3	0,0000	Ok
69	15	-1900,0	-1375,1	10,0	-0,3	0,0000	Ok
69	15	-2000,0	-1289,8	6,5	-0,2	0,0000	Ok
69	15	-2100,0	-1204,7	3,7	-0,2	0,0000	Ok
69	15	-2200,0	-1119,7	1,6	-0,2	0,0000	Ok
69	15	-2300,0	-1034,8	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	15	-2400,0	-949,9	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	15	-2500,0	-865,2	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	15	-2600,0	-780,6	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	15	-2700,0	-696,1	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	15	-2800,0	-611,6	0,3	-0,1	0,0000	Ok
69	15	-2900,0	-527,2	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	15	-3000,0	-527,2	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 16

Cmb.	Palo	Quota	N	M	Ten.SLE C	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(daN/cmq)	(mm)		
69	16	0,0	-2588,7	5725,4	-0,6	0,0000	Ok
69	16	-100,0	-2576,0	3929,0	-0,5	0,0000	Ok
69	16	-200,0	-2558,9	2340,6	-0,5	0,0000	Ok
69	16	-300,0	-2534,4	1128,1	-0,5	0,0000	Ok
69	16	-400,0	-2502,5	317,8	-0,4	0,0000	Ok
69	16	-500,0	-2463,4	147,4	-0,4	0,0000	Ok
69	16	-600,0	-2417,0	357,4	-0,4	0,0000	Ok
69	16	-700,0	-2363,4	402,2	-0,4	0,0000	Ok
69	16	-800,0	-2302,6	356,2	-0,4	0,0000	Ok
69	16	-900,0	-2231,7	273,2	-0,4	0,0000	Ok
69	16	-1000,0	-2149,5	187,4	-0,4	0,0000	Ok
69	16	-1100,0	-2062,6	114,0	-0,4	0,0000	Ok
69	16	-1200,0	-1976,0	58,2	-0,4	0,0000	Ok
69	16	-1300,0	-1889,6	20,2	-0,3	0,0000	Ok
69	16	-1400,0	-1803,4	2,7	-0,3	0,0000	Ok
69	16	-1500,0	-1717,3	14,1	-0,3	0,0000	Ok
69	16	-1600,0	-1631,5	17,8	-0,3	0,0000	Ok
69	16	-1700,0	-1545,7	17,0	-0,3	0,0000	Ok
69	16	-1800,0	-1460,2	13,9	-0,3	0,0000	Ok
69	16	-1900,0	-1374,8	10,1	-0,3	0,0000	Ok
69	16	-2000,0	-1289,5	6,6	-0,2	0,0000	Ok
69	16	-2100,0	-1204,4	3,7	-0,2	0,0000	Ok
69	16	-2200,0	-1119,4	1,7	-0,2	0,0000	Ok
69	16	-2300,0	-1034,5	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	16	-2400,0	-949,7	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	16	-2500,0	-865,0	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	16	-2600,0	-780,4	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	16	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	16	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	0,0000	Ok
69	16	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	16	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 17

Cmb.	Palo	Quota	N	M	Ten.SLE C	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(daN/cmq)	(mm)		
69	17	0,0	-2589,0	5731,8	-0,6	0,0000	Ok
69	17	-100,0	-2576,2	3926,1	-0,5	0,0000	Ok
69	17	-200,0	-2559,1	2332,6	-0,5	0,0000	Ok
69	17	-300,0	-2534,6	1118,6	-0,5	0,0000	Ok
69	17	-400,0	-2502,7	309,3	-0,4	0,0000	Ok
69	17	-500,0	-2463,6	154,4	-0,4	0,0000	Ok
69	17	-600,0	-2417,2	362,1	-0,4	0,0000	Ok
69	17	-700,0	-2363,6	405,1	-0,4	0,0000	Ok
69	17	-800,0	-2302,8	357,7	-0,4	0,0000	Ok
69	17	-900,0	-2231,9	273,8	-0,4	0,0000	Ok
69	17	-1000,0	-2149,6	187,4	-0,4	0,0000	Ok

69	17	-1100,0	-2062,8	113,7	-0,4	0,0000	Ok
69	17	-1200,0	-1976,2	57,8	-0,4	0,0000	Ok
69	17	-1300,0	-1889,8	19,8	-0,3	0,0000	Ok
69	17	-1400,0	-1803,5	3,0	-0,3	0,0000	Ok
69	17	-1500,0	-1717,5	14,3	-0,3	0,0000	Ok
69	17	-1600,0	-1631,6	18,0	-0,3	0,0000	Ok
69	17	-1700,0	-1545,9	17,1	-0,3	0,0000	Ok
69	17	-1800,0	-1460,3	13,9	-0,3	0,0000	Ok
69	17	-1900,0	-1374,9	10,1	-0,3	0,0000	Ok
69	17	-2000,0	-1289,7	6,6	-0,2	0,0000	Ok
69	17	-2100,0	-1204,5	3,7	-0,2	0,0000	Ok
69	17	-2200,0	-1119,5	1,7	-0,2	0,0000	Ok
69	17	-2300,0	-1034,6	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	17	-2400,0	-949,8	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	17	-2500,0	-865,1	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	17	-2600,0	-780,5	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	17	-2700,0	-696,0	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	17	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	0,0000	Ok
69	17	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	17	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 18

Cmb.	Palo (cm)	Quota (daN)	N (daN cm)	M (daN/cm ²)	Ten.SLE C (mm)	Wk	Stato
69	18	0,0	-2588,7	5711,9	-0,6	0,0000	Ok
69	18	-100,0	-2576,0	3920,7	-0,5	0,0000	Ok
69	18	-200,0	-2558,9	2336,4	-0,5	0,0000	Ok
69	18	-300,0	-2534,4	1126,8	-0,5	0,0000	Ok
69	18	-400,0	-2502,5	318,3	-0,4	0,0000	Ok
69	18	-500,0	-2463,4	146,3	-0,4	0,0000	Ok
69	18	-600,0	-2417,0	356,0	-0,4	0,0000	Ok
69	18	-700,0	-2363,4	400,9	-0,4	0,0000	Ok
69	18	-800,0	-2302,6	355,2	-0,4	0,0000	Ok
69	18	-900,0	-2231,7	272,6	-0,4	0,0000	Ok
69	18	-1000,0	-2149,4	187,0	-0,4	0,0000	Ok
69	18	-1100,0	-2062,6	113,8	-0,4	0,0000	Ok
69	18	-1200,0	-1976,0	58,1	-0,4	0,0000	Ok
69	18	-1300,0	-1889,6	20,2	-0,3	0,0000	Ok
69	18	-1400,0	-1803,3	2,6	-0,3	0,0000	Ok
69	18	-1500,0	-1717,3	14,1	-0,3	0,0000	Ok
69	18	-1600,0	-1631,4	17,8	-0,3	0,0000	Ok
69	18	-1700,0	-1545,7	16,9	-0,3	0,0000	Ok
69	18	-1800,0	-1460,2	13,9	-0,3	0,0000	Ok
69	18	-1900,0	-1374,8	10,1	-0,3	0,0000	Ok
69	18	-2000,0	-1289,5	6,6	-0,2	0,0000	Ok
69	18	-2100,0	-1204,4	3,7	-0,2	0,0000	Ok
69	18	-2200,0	-1119,4	1,7	-0,2	0,0000	Ok
69	18	-2300,0	-1034,5	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	18	-2400,0	-949,7	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	18	-2500,0	-865,0	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	18	-2600,0	-780,4	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	18	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	18	-2800,0	-611,4	0,3	-0,1	0,0000	Ok
69	18	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	18	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 19

Cmb.	Palo (cm)	Quota (daN)	N (daN cm)	M (daN/cm ²)	Ten.SLE C (mm)	Wk	Stato
69	19	0,0	-2588,7	5775,1	-0,6	0,0000	Ok
69	19	-100,0	-2576,0	3960,1	-0,5	0,0000	Ok
69	19	-200,0	-2558,8	2356,6	-0,5	0,0000	Ok
69	19	-300,0	-2534,3	1133,5	-0,5	0,0000	Ok
69	19	-400,0	-2502,5	317,0	-0,4	0,0000	Ok

69	19	-500,0	-2463,3	151,6	-0,4	0,0000	Ok
69	19	-600,0	-2416,9	362,3	-0,4	0,0000	Ok
69	19	-700,0	-2363,3	406,7	-0,4	0,0000	Ok
69	19	-800,0	-2302,6	359,8	-0,4	0,0000	Ok
69	19	-900,0	-2231,6	275,7	-0,4	0,0000	Ok
69	19	-1000,0	-2149,4	188,9	-0,4	0,0000	Ok
69	19	-1100,0	-2062,6	114,8	-0,4	0,0000	Ok
69	19	-1200,0	-1976,0	58,5	-0,4	0,0000	Ok
69	19	-1300,0	-1889,6	20,2	-0,3	0,0000	Ok
69	19	-1400,0	-1803,3	2,8	-0,3	0,0000	Ok
69	19	-1500,0	-1717,3	14,3	-0,3	0,0000	Ok
69	19	-1600,0	-1631,4	18,1	-0,3	0,0000	Ok
69	19	-1700,0	-1545,7	17,2	-0,3	0,0000	Ok
69	19	-1800,0	-1460,2	14,0	-0,3	0,0000	Ok
69	19	-1900,0	-1374,8	10,2	-0,3	0,0000	Ok
69	19	-2000,0	-1289,5	6,6	-0,2	0,0000	Ok
69	19	-2100,0	-1204,4	3,8	-0,2	0,0000	Ok
69	19	-2200,0	-1119,4	1,7	-0,2	0,0000	Ok
69	19	-2300,0	-1034,5	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	19	-2400,0	-949,7	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	19	-2500,0	-865,0	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	19	-2600,0	-780,4	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	19	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	19	-2800,0	-611,4	0,3	-0,1	0,0000	Ok
69	19	-2900,0	-527,0	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	19	-3000,0	-527,0	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 2

Cmb.	Palo	Quota	N	M	Ten.SLE C	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(daN/cmq)	(mm)		
69	2	0,0	-2588,7	5711,9	-0,6	0,0000	Ok
69	2	-100,0	-2576,0	3920,7	-0,5	0,0000	Ok
69	2	-200,0	-2558,9	2336,4	-0,5	0,0000	Ok
69	2	-300,0	-2534,4	1126,8	-0,5	0,0000	Ok
69	2	-400,0	-2502,5	318,3	-0,4	0,0000	Ok
69	2	-500,0	-2463,4	146,3	-0,4	0,0000	Ok
69	2	-600,0	-2417,0	356,0	-0,4	0,0000	Ok
69	2	-700,0	-2363,4	400,9	-0,4	0,0000	Ok
69	2	-800,0	-2302,6	355,2	-0,4	0,0000	Ok
69	2	-900,0	-2231,7	272,6	-0,4	0,0000	Ok
69	2	-1000,0	-2149,4	187,0	-0,4	0,0000	Ok
69	2	-1100,0	-2062,6	113,8	-0,4	0,0000	Ok
69	2	-1200,0	-1976,0	58,1	-0,4	0,0000	Ok
69	2	-1300,0	-1889,6	20,2	-0,3	0,0000	Ok
69	2	-1400,0	-1803,3	2,6	-0,3	0,0000	Ok
69	2	-1500,0	-1717,3	14,1	-0,3	0,0000	Ok
69	2	-1600,0	-1631,4	17,8	-0,3	0,0000	Ok
69	2	-1700,0	-1545,7	16,9	-0,3	0,0000	Ok
69	2	-1800,0	-1460,2	13,9	-0,3	0,0000	Ok
69	2	-1900,0	-1374,8	10,1	-0,3	0,0000	Ok
69	2	-2000,0	-1289,5	6,6	-0,2	0,0000	Ok
69	2	-2100,0	-1204,4	3,7	-0,2	0,0000	Ok
69	2	-2200,0	-1119,4	1,7	-0,2	0,0000	Ok
69	2	-2300,0	-1034,5	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	2	-2400,0	-949,7	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	2	-2500,0	-865,0	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	2	-2600,0	-780,4	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	2	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	2	-2800,0	-611,4	0,3	-0,1	0,0000	Ok
69	2	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	2	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 3

Cmb.	Palo	Quota	N	M	Ten.SLE C	Wk	Stato
-------------	-------------	--------------	----------	----------	------------------	-----------	--------------

69	3	0,0	-2588,7	5775,1	-0,6	0,0000	Ok
69	3	-100,0	-2576,0	3960,1	-0,5	0,0000	Ok
69	3	-200,0	-2558,8	2356,6	-0,5	0,0000	Ok
69	3	-300,0	-2534,3	1133,5	-0,5	0,0000	Ok
69	3	-400,0	-2502,5	317,0	-0,4	0,0000	Ok
69	3	-500,0	-2463,3	151,6	-0,4	0,0000	Ok
69	3	-600,0	-2416,9	362,3	-0,4	0,0000	Ok
69	3	-700,0	-2363,3	406,7	-0,4	0,0000	Ok
69	3	-800,0	-2302,6	359,8	-0,4	0,0000	Ok
69	3	-900,0	-2231,6	275,7	-0,4	0,0000	Ok
69	3	-1000,0	-2149,4	188,9	-0,4	0,0000	Ok
69	3	-1100,0	-2062,6	114,8	-0,4	0,0000	Ok
69	3	-1200,0	-1976,0	58,5	-0,4	0,0000	Ok
69	3	-1300,0	-1889,6	20,2	-0,3	0,0000	Ok
69	3	-1400,0	-1803,3	2,8	-0,3	0,0000	Ok
69	3	-1500,0	-1717,3	14,3	-0,3	0,0000	Ok
69	3	-1600,0	-1631,4	18,1	-0,3	0,0000	Ok
69	3	-1700,0	-1545,7	17,2	-0,3	0,0000	Ok
69	3	-1800,0	-1460,2	14,0	-0,3	0,0000	Ok
69	3	-1900,0	-1374,8	10,2	-0,3	0,0000	Ok
69	3	-2000,0	-1289,5	6,6	-0,2	0,0000	Ok
69	3	-2100,0	-1204,4	3,8	-0,2	0,0000	Ok
69	3	-2200,0	-1119,4	1,7	-0,2	0,0000	Ok
69	3	-2300,0	-1034,5	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	3	-2400,0	-949,7	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	3	-2500,0	-865,0	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	3	-2600,0	-780,4	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	3	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	3	-2800,0	-611,4	0,3	-0,1	0,0000	Ok
69	3	-2900,0	-527,0	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	3	-3000,0	-527,0	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 4

Cmb.	Palo	Quota	N	M	Ten.SLE C	Wk	Stato
	(cm)	(daN)	(daN cm)	(daN/cmq)	(mm)		
69	4	0,0	-2588,7	5725,4	-0,6	0,0000	Ok
69	4	-100,0	-2576,0	3929,0	-0,5	0,0000	Ok
69	4	-200,0	-2558,9	2340,6	-0,5	0,0000	Ok
69	4	-300,0	-2534,4	1128,1	-0,5	0,0000	Ok
69	4	-400,0	-2502,5	317,8	-0,4	0,0000	Ok
69	4	-500,0	-2463,4	147,4	-0,4	0,0000	Ok
69	4	-600,0	-2417,0	357,4	-0,4	0,0000	Ok
69	4	-700,0	-2363,4	402,2	-0,4	0,0000	Ok
69	4	-800,0	-2302,6	356,2	-0,4	0,0000	Ok
69	4	-900,0	-2231,7	273,2	-0,4	0,0000	Ok
69	4	-1000,0	-2149,5	187,4	-0,4	0,0000	Ok
69	4	-1100,0	-2062,6	114,0	-0,4	0,0000	Ok
69	4	-1200,0	-1976,0	58,2	-0,4	0,0000	Ok
69	4	-1300,0	-1889,6	20,2	-0,3	0,0000	Ok
69	4	-1400,0	-1803,4	2,7	-0,3	0,0000	Ok
69	4	-1500,0	-1717,3	14,1	-0,3	0,0000	Ok
69	4	-1600,0	-1631,5	17,8	-0,3	0,0000	Ok
69	4	-1700,0	-1545,7	17,0	-0,3	0,0000	Ok
69	4	-1800,0	-1460,2	13,9	-0,3	0,0000	Ok
69	4	-1900,0	-1374,8	10,1	-0,3	0,0000	Ok
69	4	-2000,0	-1289,5	6,6	-0,2	0,0000	Ok
69	4	-2100,0	-1204,4	3,7	-0,2	0,0000	Ok
69	4	-2200,0	-1119,4	1,7	-0,2	0,0000	Ok
69	4	-2300,0	-1034,5	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	4	-2400,0	-949,7	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	4	-2500,0	-865,0	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	4	-2600,0	-780,4	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	4	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	0,0000	Ok

69	4	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	0,0000	Ok
69	4	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	4	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 5

Cmb.	Palo (cm)	Quota (daN)	N (daN cm)	M (daN/cmq)	Ten.SLE C (mm)	Wk	Stato
69	5	0,0	-2589,0	5731,8	-0,6	0,0000	Ok
69	5	-100,0	-2576,2	3926,1	-0,5	0,0000	Ok
69	5	-200,0	-2559,1	2332,6	-0,5	0,0000	Ok
69	5	-300,0	-2534,6	1118,6	-0,5	0,0000	Ok
69	5	-400,0	-2502,7	309,3	-0,4	0,0000	Ok
69	5	-500,0	-2463,6	154,4	-0,4	0,0000	Ok
69	5	-600,0	-2417,2	362,1	-0,4	0,0000	Ok
69	5	-700,0	-2363,6	405,1	-0,4	0,0000	Ok
69	5	-800,0	-2302,8	357,7	-0,4	0,0000	Ok
69	5	-900,0	-2231,9	273,8	-0,4	0,0000	Ok
69	5	-1000,0	-2149,6	187,4	-0,4	0,0000	Ok
69	5	-1100,0	-2062,8	113,7	-0,4	0,0000	Ok
69	5	-1200,0	-1976,2	57,8	-0,4	0,0000	Ok
69	5	-1300,0	-1889,8	19,8	-0,3	0,0000	Ok
69	5	-1400,0	-1803,5	3,0	-0,3	0,0000	Ok
69	5	-1500,0	-1717,5	14,3	-0,3	0,0000	Ok
69	5	-1600,0	-1631,6	18,0	-0,3	0,0000	Ok
69	5	-1700,0	-1545,9	17,1	-0,3	0,0000	Ok
69	5	-1800,0	-1460,3	13,9	-0,3	0,0000	Ok
69	5	-1900,0	-1374,9	10,1	-0,3	0,0000	Ok
69	5	-2000,0	-1289,7	6,6	-0,2	0,0000	Ok
69	5	-2100,0	-1204,5	3,7	-0,2	0,0000	Ok
69	5	-2200,0	-1119,5	1,7	-0,2	0,0000	Ok
69	5	-2300,0	-1034,6	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	5	-2400,0	-949,8	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	5	-2500,0	-865,1	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	5	-2600,0	-780,5	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	5	-2700,0	-696,0	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	5	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	0,0000	Ok
69	5	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	5	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 6

Cmb.	Palo (cm)	Quota (daN)	N (daN cm)	M (daN/cmq)	Ten.SLE C (mm)	Wk	Stato
69	6	0,0	-2588,8	5704,4	-0,6	0,0000	Ok
69	6	-100,0	-2576,1	3912,9	-0,5	0,0000	Ok
69	6	-200,0	-2559,0	2329,5	-0,5	0,0000	Ok
69	6	-300,0	-2534,5	1121,4	-0,5	0,0000	Ok
69	6	-400,0	-2502,6	314,5	-0,4	0,0000	Ok
69	6	-500,0	-2463,5	148,4	-0,4	0,0000	Ok
69	6	-600,0	-2417,1	357,1	-0,4	0,0000	Ok
69	6	-700,0	-2363,5	401,3	-0,4	0,0000	Ok
69	6	-800,0	-2302,7	355,2	-0,4	0,0000	Ok
69	6	-900,0	-2231,8	272,3	-0,4	0,0000	Ok
69	6	-1000,0	-2149,5	186,6	-0,4	0,0000	Ok
69	6	-1100,0	-2062,7	113,5	-0,4	0,0000	Ok
69	6	-1200,0	-1976,1	57,9	-0,4	0,0000	Ok
69	6	-1300,0	-1889,7	20,0	-0,3	0,0000	Ok
69	6	-1400,0	-1803,4	2,7	-0,3	0,0000	Ok
69	6	-1500,0	-1717,4	14,1	-0,3	0,0000	Ok
69	6	-1600,0	-1631,5	17,8	-0,3	0,0000	Ok
69	6	-1700,0	-1545,8	16,9	-0,3	0,0000	Ok
69	6	-1800,0	-1460,3	13,8	-0,3	0,0000	Ok
69	6	-1900,0	-1374,9	10,1	-0,3	0,0000	Ok
69	6	-2000,0	-1289,6	6,6	-0,2	0,0000	Ok
69	6	-2100,0	-1204,5	3,7	-0,2	0,0000	Ok

69	6	-2200,0	-1119,5	1,7	-0,2	0,0000	Ok
69	6	-2300,0	-1034,6	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	6	-2400,0	-949,8	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	6	-2500,0	-865,1	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	6	-2600,0	-780,5	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	6	-2700,0	-695,9	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	6	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	0,0000	Ok
69	6	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	6	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 7

Cmb.	Palo (cm)	Quota (daN)	N (daN cm)	M (daN/cm)	Ten.SLE C (mm)	Wk	Stato
69	7	0,0	-2589,3	5681,5	-0,6	0,0000	Ok
69	7	-100,0	-2576,6	3886,4	-0,5	0,0000	Ok
69	7	-200,0	-2559,5	2304,6	-0,5	0,0000	Ok
69	7	-300,0	-2535,0	1101,2	-0,5	0,0000	Ok
69	7	-400,0	-2503,1	300,1	-0,4	0,0000	Ok
69	7	-500,0	-2464,0	157,7	-0,4	0,0000	Ok
69	7	-600,0	-2417,6	362,0	-0,4	0,0000	Ok
69	7	-700,0	-2363,9	403,2	-0,4	0,0000	Ok
69	7	-800,0	-2303,1	355,3	-0,4	0,0000	Ok
69	7	-900,0	-2232,2	271,6	-0,4	0,0000	Ok
69	7	-1000,0	-2149,9	185,6	-0,4	0,0000	Ok
69	7	-1100,0	-2063,1	112,5	-0,4	0,0000	Ok
69	7	-1200,0	-1976,5	57,0	-0,4	0,0000	Ok
69	7	-1300,0	-1890,0	19,4	-0,3	0,0000	Ok
69	7	-1400,0	-1803,8	3,2	-0,3	0,0000	Ok
69	7	-1500,0	-1717,7	14,4	-0,3	0,0000	Ok
69	7	-1600,0	-1631,8	17,9	-0,3	0,0000	Ok
69	7	-1700,0	-1546,1	17,0	-0,3	0,0000	Ok
69	7	-1800,0	-1460,5	13,8	-0,3	0,0000	Ok
69	7	-1900,0	-1375,1	10,0	-0,3	0,0000	Ok
69	7	-2000,0	-1289,8	6,5	-0,2	0,0000	Ok
69	7	-2100,0	-1204,7	3,7	-0,2	0,0000	Ok
69	7	-2200,0	-1119,7	1,6	-0,2	0,0000	Ok
69	7	-2300,0	-1034,8	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	7	-2400,0	-949,9	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	7	-2500,0	-865,2	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	7	-2600,0	-780,6	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	7	-2700,0	-696,1	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	7	-2800,0	-611,6	0,3	-0,1	0,0000	Ok
69	7	-2900,0	-527,2	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	7	-3000,0	-527,2	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 8

Cmb.	Palo (cm)	Quota (daN)	N (daN cm)	M (daN/cm)	Ten.SLE C (mm)	Wk	Stato
69	8	0,0	-2589,0	5639,1	-0,6	0,0000	Ok
69	8	-100,0	-2576,3	3866,7	-0,5	0,0000	Ok
69	8	-200,0	-2559,2	2300,9	-0,5	0,0000	Ok
69	8	-300,0	-2534,7	1106,6	-0,5	0,0000	Ok
69	8	-400,0	-2502,8	309,3	-0,4	0,0000	Ok
69	8	-500,0	-2463,7	147,9	-0,4	0,0000	Ok
69	8	-600,0	-2417,3	353,8	-0,4	0,0000	Ok
69	8	-700,0	-2363,7	397,1	-0,4	0,0000	Ok
69	8	-800,0	-2302,9	351,3	-0,4	0,0000	Ok
69	8	-900,0	-2231,9	269,2	-0,4	0,0000	Ok
69	8	-1000,0	-2149,7	184,5	-0,4	0,0000	Ok
69	8	-1100,0	-2062,9	112,1	-0,4	0,0000	Ok
69	8	-1200,0	-1976,2	57,1	-0,4	0,0000	Ok
69	8	-1300,0	-1889,8	19,7	-0,3	0,0000	Ok
69	8	-1400,0	-1803,6	2,8	-0,3	0,0000	Ok
69	8	-1500,0	-1717,5	14,0	-0,3	0,0000	Ok

69	8	-1600,0	-1631,6	17,6	-0,3	0,0000	Ok
69	8	-1700,0	-1545,9	16,8	-0,3	0,0000	Ok
69	8	-1800,0	-1460,4	13,7	-0,3	0,0000	Ok
69	8	-1900,0	-1375,0	10,0	-0,3	0,0000	Ok
69	8	-2000,0	-1289,7	6,5	-0,2	0,0000	Ok
69	8	-2100,0	-1204,5	3,7	-0,2	0,0000	Ok
69	8	-2200,0	-1119,5	1,6	-0,2	0,0000	Ok
69	8	-2300,0	-1034,6	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	8	-2400,0	-949,8	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	8	-2500,0	-865,1	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	8	-2600,0	-780,5	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	8	-2700,0	-696,0	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	8	-2800,0	-611,5	0,3	-0,1	0,0000	Ok
69	8	-2900,0	-527,1	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	8	-3000,0	-527,1	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Plinto n. 9

Cmb.	Palo (cm)	Quota (daN)	N (daN cm)	M (daN/cm ²)	Ten.SLE C (mm)	Wk	Stato
69	9	0,0	-2589,6	5591,7	-0,6	0,0000	Ok
69	9	-100,0	-2576,9	3820,8	-0,5	0,0000	Ok
69	9	-200,0	-2559,8	2262,0	-0,5	0,0000	Ok
69	9	-300,0	-2535,3	1077,5	-0,5	0,0000	Ok
69	9	-400,0	-2503,4	290,1	-0,4	0,0000	Ok
69	9	-500,0	-2464,3	159,0	-0,4	0,0000	Ok
69	9	-600,0	-2417,9	358,8	-0,4	0,0000	Ok
69	9	-700,0	-2364,2	398,3	-0,4	0,0000	Ok
69	9	-800,0	-2303,4	350,4	-0,4	0,0000	Ok
69	9	-900,0	-2232,5	267,4	-0,4	0,0000	Ok
69	9	-1000,0	-2150,2	182,5	-0,4	0,0000	Ok
69	9	-1100,0	-2063,4	110,5	-0,4	0,0000	Ok
69	9	-1200,0	-1976,7	55,9	-0,4	0,0000	Ok
69	9	-1300,0	-1890,3	18,8	-0,3	0,0000	Ok
69	9	-1400,0	-1804,0	3,3	-0,3	0,0000	Ok
69	9	-1500,0	-1717,9	14,3	-0,3	0,0000	Ok
69	9	-1600,0	-1632,0	17,7	-0,3	0,0000	Ok
69	9	-1700,0	-1546,3	16,7	-0,3	0,0000	Ok
69	9	-1800,0	-1460,7	13,6	-0,3	0,0000	Ok
69	9	-1900,0	-1375,3	9,9	-0,3	0,0000	Ok
69	9	-2000,0	-1290,0	6,4	-0,2	0,0000	Ok
69	9	-2100,0	-1204,8	3,6	-0,2	0,0000	Ok
69	9	-2200,0	-1119,8	1,6	-0,2	0,0000	Ok
69	9	-2300,0	-1034,9	0,3	-0,2	0,0000	Ok
69	9	-2400,0	-950,1	0,4	-0,2	0,0000	Ok
69	9	-2500,0	-865,3	0,6	-0,2	0,0000	Ok
69	9	-2600,0	-780,7	0,6	-0,1	0,0000	Ok
69	9	-2700,0	-696,2	0,5	-0,1	0,0000	Ok
69	9	-2800,0	-611,7	0,2	-0,1	0,0000	Ok
69	9	-2900,0	-527,2	0,1	-0,1	0,0000	Ok
69	9	-3000,0	-527,2	0,0	-0,1	0,0000	Ok

Sezioni maggiormente sollecitate:

Pl.	Cmb.	Palo	Quota (cm)	N (daN)	M (daN cm)	Ten.SLE C (daN/cm ²)	Wk (mm)
1	69	1	0,0	-2588,6	5781,4	-0,6	0,00

Valori massimi:

Ten.massima CLS = 0,6 daN/cm² < Ten. lim. CLS Ok

Fessure Wk massima = 0,0 mm < Wk amm. Ok