

**Studio Software AMV s.r.l.**  
**Via Roma, 96 Tel. 0481/779903**  
**34077 Ronchi dei Legionari (GO)**

Lavoro: **ED\_DE5** Intestazione lavoro: **NAPOLI-DE 5**  
Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **2** Tabella: **pareti sp.20**  
Descrizione: **SETTI INT**  
Rck: **250.00** kg/cmq Tens. amm. acciaio: **2400.0** kg/cmq Coeff. omog.: **15** Copriferro: **3.0** cm  
Spessore: **20.0** cm Coeff. di partecipazione Mxy: **0.00** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.00**  
Diam. vertic.: **16** mm Passo vertic.: **20** cm  $\rho$  vertic.: **1.00** % Diam. agg. vertic.: **16** mm Passo agg. vertic.: **20** cm  
Diam. orizz.: **12** mm Passo orizz.: **20** cm  $\rho$  orizz.: **0.57** % Diam. agg. orizz.: **12** mm Passo agg. orizz.: **20** cm

La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Ao	Av	Sc	Sf	txy	tors.
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq/20 cm	cmq/20 cm			kg/cmq	
1 1A	-230	-17	-83	-33	2.26	4.02	-3.36	88.0	4.91	1.04
1 1B	-663	-17	-4203	-33	2.26	4.02	-11.13	-157.9	4.91	1.04
1 1C	-230	17	-83	48	2.26	4.02	-4.91	138.7	4.91	1.04
1 1D	-663	17	-4203	48	2.26	4.02	-12.07	-167.8	4.91	1.04
1 1I	-216	-9	209	0	2.26	4.02	-1.11	52.5	6.38	0.58
1 1J	-676	-9	-4495	0	2.26	4.02	-9.77	-146.6	6.38	0.58
1 1K	-216	9	209	15	2.26	4.02	-1.13	104.4	6.38	0.58
1 1L	-676	9	-4495	15	2.26	4.02	-10.70	-156.2	6.38	0.58
1 2	-438	0	-2056	7	2.26	4.02	-4.90	-71.6	1.88	0.16
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
2 1A	-682	-9	-1132	-5	2.26	4.02	-2.76	-40.1	5.71	0.65
2 1B	-868	-9	-3596	-5	2.26	4.02	-8.11	-120.4	5.71	0.65
2 1C	-682	17	-1132	6	2.26	4.02	-2.82	-40.7	5.71	0.65
2 1D	-868	17	-3596	6	2.26	4.02	-8.18	-121.0	5.71	0.65
2 1I	-669	-7	-824	-4	2.26	4.02	-2.06	-29.7	7.47	0.48
2 1J	-881	-7	-3904	-4	2.26	4.02	-8.75	-130.1	7.47	0.48
2 1K	-669	14	-824	5	2.26	4.02	-2.49	-33.1	7.47	0.48
2 1L	-881	14	-3904	5	2.26	4.02	-8.82	-130.7	7.47	0.48
2 2	-778	4	-2282	1	2.26	4.02	-5.00	-74.8	2.32	0.34
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
3 1A	-426	0	-1812	-4	2.26	4.02	-4.21	-61.9	6.87	0.62
3 1B	-725	0	-3508	-4	2.26	4.02	-7.89	-117.2	6.87	0.62
3 1C	-426	18	-1812	3	2.26	4.02	-4.09	-60.7	6.87	0.62
3 1D	-725	18	-3508	3	2.26	4.02	-7.78	-115.9	6.87	0.62
3 1I	-127	4	-1676	-4	2.26	4.02	-3.88	-57.1	9.07	0.42
3 1J	-1023	4	-3644	-4	2.26	4.02	-8.16	-121.3	9.07	0.42
3 1K	-127	15	-1676	2	2.26	4.02	-3.76	34.5	9.07	0.42
3 1L	-1023	15	-3644	2	2.26	4.02	-8.04	-120.0	9.07	0.42
3 2	-608	10	-2577	-1	2.26	4.02	-5.64	-84.5	3.37	0.31
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
4 1A	-152	-8	-2334	-55	2.26	4.02	-8.44	-111.4	6.78	1.02
4 1B	-472	-8	-3638	-55	2.26	4.02	-11.27	-153.9	6.78	1.02
4 1C	-152	13	-2334	-12	2.26	4.02	-5.81	-83.8	6.78	1.02
4 1D	-472	13	-3638	-12	2.26	4.02	-8.64	-126.3	6.78	1.02
4 1I	184	0	-2206	-37	2.26	4.02	-7.08	82.3	9.00	0.71
4 1J	-808	0	-3766	-37	2.26	4.02	-10.47	-146.7	9.00	0.71
4 1K	184	5	-2206	-30	2.26	4.02	-6.61	110.9	9.00	0.71
4 1L	-808	5	-3766	-30	2.26	4.02	-10.00	-141.8	9.00	0.71
4 2	-334	3	-2902	-32	2.26	4.02	-8.26	-115.1	3.59	0.45
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
5 1A	-282	-3	-1389	-18	2.26	4.02	-4.10	-56.7	4.83	0.55
5 1B	-606	-3	-4525	-18	2.26	4.02	-10.91	-158.8	4.83	0.55
5 1C	-282	8	-1389	54	2.26	4.02	-6.31	-79.9	4.83	0.55
5 1D	-606	8	-4525	54	2.26	4.02	-13.12	-182.0	4.83	0.55
5 1I	-318	-0	-1493	10	2.26	4.02	-3.83	-54.8	7.13	0.41
5 1J	-570	-0	-4421	10	2.26	4.02	-10.19	-150.2	7.13	0.41
5 1K	-318	5	-1493	26	2.26	4.02	-4.86	-65.6	7.13	0.41
5 1L	-570	5	-4421	26	2.26	4.02	-11.22	-161.0	7.13	0.41
5 2	-443	2	-2874	17	2.26	4.02	-7.27	-104.4	1.90	0.19
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )										
6 1A	-485	-8	-1937	-5	2.26	4.02	-4.51	-66.3	5.21	0.70
6 1B	-630	-8	-4337	-5	2.26	4.02	-9.72	-144.5	5.21	0.70
6 1C	-485	6	-1937	13	2.26	4.02	-5.00	-71.5	5.21	0.70
6 1D	-630	6	-4337	13	2.26	4.02	-10.22	-149.7	5.21	0.70
6 1I	-249	-3	-1961	2	2.26	4.02	-4.38	-65.2	7.74	0.51

6	1J	-865	-3	-4313	2	2.26	4.02	-9.49	-141.8	7.74	0.51
6	1K	-249	1	-1961	6	2.26	4.02	-4.63	-67.8	7.74	0.51
6	1L	-865	1	-4313	6	2.26	4.02	-9.74	-144.5	7.74	0.51
6	2	-574	-1	-3041	4	2.26	4.02	-6.85	-101.7	2.02	0.38
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
7	1A	-330	-8	-2746	-15	2.26	4.02	-6.92	-99.5	5.68	0.55
7	1B	-512	-8	-4442	-15	2.26	4.02	-10.60	-154.7	5.68	0.55
7	1C	-330	-3	-2746	-0	2.26	4.02	-5.99	-89.8	5.68	0.55
7	1D	-512	-3	-4442	-0	2.26	4.02	-9.68	-145.1	5.68	0.55
7	1I	-53	-8	-2614	-11	2.26	4.02	-6.33	21.2	8.37	0.36
7	1J	-788	-8	-4574	-11	2.26	4.02	-10.59	-155.9	8.37	0.36
7	1K	-53	-3	-2614	-5	2.26	4.02	-6.00	-88.6	8.37	0.36
7	1L	-788	-3	-4574	-5	2.26	4.02	-10.26	-152.5	8.37	0.36
7	2	-452	-5	-3474	-7	2.26	4.02	-8.01	-118.0	2.33	0.26
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
8	1A	-318	-16	-3716	-73	2.26	4.02	-12.54	-168.0	5.54	0.90
8	1B	-527	-16	-5020	-73	2.26	4.02	-15.37	-210.5	5.54	0.90
8	1C	-318	-5	-3716	-23	2.26	4.02	-9.47	-135.8	5.54	0.90
8	1D	-527	-5	-5020	-23	2.26	4.02	-12.30	-178.3	5.54	0.90
8	1I	-45	-13	-3552	-56	2.26	4.02	-11.14	56.2	8.13	0.63
8	1J	-800	-13	-5184	-56	2.26	4.02	-14.68	-204.9	8.13	0.63
8	1K	-45	-8	-3552	-40	2.26	4.02	-10.16	24.8	8.13	0.63
8	1L	-800	-8	-5184	-40	2.26	4.02	-13.70	-194.6	8.13	0.63
8	2	-430	-10	-4220	-46	2.26	4.02	-11.97	-167.0	2.19	0.49
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
9	1A	-318	-3	-2561	-3	2.26	4.02	-5.78	-85.7	4.58	0.38
9	1B	-639	-3	-4865	-3	2.26	4.02	-10.78	-160.8	4.58	0.38
9	1C	-318	6	-2561	53	2.26	4.02	-8.82	-117.6	4.58	0.38
9	1D	-639	6	-4865	53	2.26	4.02	-13.82	-192.7	4.58	0.38
9	1I	-200	0	-3101	18	2.26	4.02	-7.81	-112.4	6.69	0.36
9	1J	-758	0	-4325	18	2.26	4.02	-10.47	-152.2	6.69	0.36
9	1K	-200	2	-3101	32	2.26	4.02	-8.70	-121.7	6.69	0.36
9	1L	-758	2	-4325	32	2.26	4.02	-11.36	-161.6	6.69	0.36
9	2	-484	1	-3646	23	2.26	4.02	-9.34	-133.7	1.71	0.23
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
10	1A	-396	-8	-2950	-3	2.26	4.02	-6.61	-98.2	4.67	0.26
10	1B	-692	-8	-4934	-3	2.26	4.02	-10.92	-162.9	4.67	0.26
10	1C	-396	0	-2950	19	2.26	4.02	-7.59	-108.5	4.67	0.26
10	1D	-692	0	-4934	19	2.26	4.02	-11.90	-173.2	4.67	0.26
10	1I	-76	-5	-3238	6	2.26	4.02	-7.40	-109.3	7.04	0.15
10	1J	-1012	-5	-4646	6	2.26	4.02	-10.46	-155.2	7.04	0.15
10	1K	-76	-2	-3238	10	2.26	4.02	-7.65	-112.0	7.04	0.15
10	1L	-1012	-2	-4646	10	2.26	4.02	-10.71	-157.9	7.04	0.15
10	2	-567	-4	-3847	8	2.26	4.02	-8.83	-130.3	1.60	0.09
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
11	1A	-396	-11	-3464	-25	2.26	4.02	-9.08	-129.2	4.47	0.34
11	1B	-670	-11	-5080	-25	2.26	4.02	-12.59	-181.9	4.47	0.34
11	1C	-396	-7	-3464	-2	2.26	4.02	-7.65	-114.2	4.47	0.34
11	1D	-670	-7	-5080	-2	2.26	4.02	-11.16	-166.8	4.47	0.34
11	1I	-89	-10	-3496	-17	2.26	4.02	-8.64	22.9	7.04	0.25
11	1J	-977	-10	-5048	-17	2.26	4.02	-12.01	-175.5	7.04	0.25
11	1K	-89	-7	-3496	-10	2.26	4.02	-8.23	9.7	7.04	0.25
11	1L	-977	-7	-5048	-10	2.26	4.02	-11.60	-171.1	7.04	0.25
11	2	-558	-9	-4148	-13	2.26	4.02	-9.81	-143.5	1.25	0.18
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
12	1A	-444	-15	-4068	-81	2.26	4.02	-13.80	-184.7	3.95	0.29
12	1B	-649	-15	-5332	-81	2.26	4.02	-16.54	-225.8	3.95	0.29
12	1C	-444	-6	-4068	-24	2.26	4.02	-10.34	-148.3	3.95	0.29
12	1D	-649	-6	-5332	-24	2.26	4.02	-13.08	-189.5	3.95	0.29
12	1I	-206	-13	-3884	-63	2.26	4.02	-12.28	-166.9	6.53	0.17
12	1J	-887	-13	-5516	-63	2.26	4.02	-15.82	-220.1	6.53	0.17
12	1K	-206	-8	-3884	-43	2.26	4.02	-11.06	-154.1	6.53	0.17
12	1L	-887	-8	-5516	-43	2.26	4.02	-14.60	-207.3	6.53	0.17
12	2	-547	-10	-4548	-50	2.26	4.02	-12.98	-180.7	0.67	0.05
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
13	1A	-339	-9	-3292	-8	2.26	4.02	-7.62	-112.2	4.07	0.67
13	1B	-782	-9	-5572	-8	2.26	4.02	-12.57	-186.5	4.07	0.67
13	1C	-339	-3	-3292	46	2.26	4.02	-9.98	-136.9	4.07	0.67
13	1D	-782	-3	-5572	46	2.26	4.02	-14.93	-211.2	4.07	0.67
13	1I	-121	-7	-2784	14	2.26	4.02	-6.91	-99.7	5.67	0.61
13	1J	-1001	-7	-6080	14	2.26	4.02	-14.07	-207.1	5.67	0.61
13	1K	-121	-5	-2784	24	2.26	4.02	-7.55	-106.5	5.67	0.61
13	1L	-1001	-5	-6080	24	2.26	4.02	-14.71	-213.9	5.67	0.61
13	2	-569	-6	-4396	18	2.26	4.02	-10.64	-154.7	1.38	0.53
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
14	1A	-402	-11	-3756	3	2.26	4.02	-8.35	-124.4	3.97	0.21
14	1B	-826	-11	-5924	3	2.26	4.02	-13.06	-195.0	3.97	0.21
14	1C	-402	-7	-3756	26	2.26	4.02	-9.77	-139.3	3.97	0.21
14	1D	-826	-7	-5924	26	2.26	4.02	-14.48	-209.9	3.97	0.21

14	1I	-54	-10	-3428	12	2.26	4.02	-8.16	32.0	5.62	0.17
14	1J	-1174	-10	-6252	12	2.26	4.02	-14.30	-211.2	5.62	0.17
14	1K	-54	-8	-3428	18	2.26	4.02	-8.53	22.9	5.62	0.17
14	1L	-1174	-8	-6252	18	2.26	4.02	-14.67	-215.1	5.62	0.17
14	2	-637	-9	-4772	14	2.26	4.02	-11.25	-164.7	1.12	0.11
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
15	1A	-510	-14	-4136	-26	2.26	4.02	-10.56	-151.3	4.00	0.40
15	1B	-888	-14	-5880	-26	2.26	4.02	-14.35	-208.1	4.00	0.40
15	1C	-510	-7	-4136	-0	2.26	4.02	-9.00	-134.9	4.00	0.40
15	1D	-888	-7	-5880	-0	2.26	4.02	-12.79	-191.7	4.00	0.40
15	1I	-159	-12	-4244	-16	2.26	4.02	-10.19	-148.4	5.72	0.35
15	1J	-1239	-12	-5772	-16	2.26	4.02	-13.50	-198.2	5.72	0.35
15	1K	-159	-10	-4244	-10	2.26	4.02	-9.84	-144.8	5.72	0.35
15	1L	-1239	-10	-5772	-10	2.26	4.02	-13.16	-194.6	5.72	0.35
15	2	-722	-11	-4900	-12	2.26	4.02	-11.40	-167.6	1.14	0.32
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
16	1A	-514	-15	-4284	-84	2.26	4.02	-14.44	-193.4	3.70	0.66
16	1B	-828	-15	-5340	-84	2.26	4.02	-16.73	-227.9	3.70	0.66
16	1C	-514	-5	-4284	-22	2.26	4.02	-10.68	-154.0	3.70	0.66
16	1D	-828	-5	-5340	-22	2.26	4.02	-12.97	-188.4	3.70	0.66
16	1I	-211	-13	-4320	-60	2.26	4.02	-13.06	-179.4	5.85	0.73
16	1J	-1131	-13	-5304	-60	2.26	4.02	-15.20	-211.5	5.85	0.73
16	1K	-211	-7	-4320	-46	2.26	4.02	-12.21	-170.4	5.85	0.73
16	1L	-1131	-7	-5304	-46	2.26	4.02	-14.34	-202.5	5.85	0.73
16	2	-671	-10	-4668	-51	2.26	4.02	-13.28	-185.0	0.78	0.48
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
17	1A	-348	8	-3584	47	2.26	4.02	-10.65	-146.9	2.15	1.98
17	1B	-774	8	-8544	47	2.26	4.02	-21.43	-308.5	2.15	1.98
17	1C	-348	16	-3584	89	2.26	4.02	-13.28	-174.5	2.15	1.98
17	1D	-774	16	-8544	89	2.26	4.02	-24.05	-336.1	2.15	1.98
17	1I	-172	9	-1224	56	2.26	4.02	-6.20	-76.8	3.21	1.78
17	1J	-951	9	-10904	56	2.26	4.02	-27.13	-391.5	3.21	1.78
17	1K	-172	15	-1224	80	2.26	4.02	-8.31	19.1	3.21	1.78
17	1L	-951	15	-10904	80	2.26	4.02	-28.60	-406.9	3.21	1.78
17	2	-569	12	-6108	67	2.26	4.02	-17.40	-242.5	0.27	1.57
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
18	1A	-198	2	-4404	20	2.26	4.02	-10.82	-156.7	2.60	0.21
18	1B	-513	2	-8372	20	2.26	4.02	-19.44	-286.0	2.60	0.21
18	1C	-198	7	-4404	40	2.26	4.02	-12.04	-169.4	2.60	0.21
18	1D	-513	7	-8372	40	2.26	4.02	-20.66	-298.8	2.60	0.21
18	1I	-68	3	-2268	25	2.26	4.02	-6.43	-89.7	3.27	0.12
18	1J	-643	3	-10508	25	2.26	4.02	-24.34	-358.2	3.27	0.12
18	1K	-68	7	-2268	36	2.26	4.02	-7.15	10.8	3.27	0.12
18	1L	-643	7	-10508	36	2.26	4.02	-25.05	-365.7	3.27	0.12
18	2	-366	5	-6392	30	2.26	4.02	-15.74	-227.7	0.46	0.06
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
19	1A	-198	-4	-5032	-17	2.26	4.02	-11.97	-174.9	3.36	0.59
19	1B	-476	-4	-8232	-17	2.26	4.02	-18.92	-279.2	3.36	0.59
19	1C	-198	4	-5032	7	2.26	4.02	-11.35	-168.4	3.36	0.59
19	1D	-476	4	-8232	7	2.26	4.02	-18.30	-272.7	3.36	0.59
19	1I	163	-1	-2988	-9	2.26	4.02	-7.04	78.6	3.43	0.49
19	1J	-837	-1	-10276	-9	2.26	4.02	-22.87	-340.6	3.43	0.49
19	1K	163	1	-2988	-1	2.26	4.02	-6.56	80.7	3.43	0.49
19	1L	-837	1	-10276	-1	2.26	4.02	-22.40	-335.6	3.43	0.49
19	2	-354	0	-6600	-5	2.26	4.02	-14.63	-218.1	1.45	0.46
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
20	1A	-479	-13	-5412	-76	2.26	4.02	-16.44	-225.5	4.43	1.40
20	1B	-720	-13	-8164	-76	2.26	4.02	-22.41	-315.2	4.43	1.40
20	1C	-479	1	-5412	-13	2.26	4.02	-12.56	-184.7	4.43	1.40
20	1D	-720	1	-8164	-13	2.26	4.02	-18.53	-274.4	4.43	1.40
20	1I	-180	-8	-3412	-51	2.26	4.02	-10.55	-144.1	4.31	1.08
20	1J	-1020	-8	-10164	-51	2.26	4.02	-25.22	-364.1	4.31	1.08
20	1K	-180	-4	-3412	-38	2.26	4.02	-9.75	-135.7	4.31	1.08
20	1L	-1020	-4	-10164	-38	2.26	4.02	-24.42	-355.8	4.31	1.08
20	2	-605	-6	-6712	-44	2.26	4.02	-17.26	-246.9	2.66	0.91
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
21	1A	-479	-8	-5376	-61	2.26	4.02	-15.41	-214.3	4.55	1.41
21	1B	-713	-8	-8168	-61	2.26	4.02	-21.47	-305.3	4.55	1.41
21	1C	-479	2	-5376	-14	2.26	4.02	-12.53	-184.2	4.55	1.41
21	1D	-713	2	-8168	-14	2.26	4.02	-18.60	-275.1	4.55	1.41
21	1I	-168	-5	-3404	-47	2.26	4.02	-10.26	-141.0	4.34	1.08
21	1J	-1024	-5	-10140	-47	2.26	4.02	-24.90	-360.5	4.34	1.08
21	1K	-168	-1	-3404	-28	2.26	4.02	-9.11	-128.9	4.34	1.08
21	1L	-1024	-1	-10140	-28	2.26	4.02	-23.74	-348.4	4.34	1.08
21	2	-602	-3	-6700	-37	2.26	4.02	-16.82	-242.2	2.76	0.91
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
22	1A	-193	-3	-4956	-15	2.26	4.02	-11.69	-171.1	3.49	0.58
22	1B	-470	-3	-8220	-15	2.26	4.02	-18.78	-277.5	3.49	0.58
22	1C	-193	4	-4956	7	2.26	4.02	-11.20	-166.0	3.49	0.58

22	1D	-470	4	-8220	7	2.26	4.02	-18.29	-272.4	3.49	0.58
22	1I	173	-1	-2980	-8	2.26	4.02	-6.95	80.8	3.45	0.48
22	1J	-835	-1	-10196	-8	2.26	4.02	-22.63	-337.3	3.45	0.48
22	1K	173	2	-2980	-0	2.26	4.02	-6.49	87.1	3.45	0.48
22	1L	-835	2	-10196	-0	2.26	4.02	-22.16	-332.4	3.45	0.48
22	2	-349	0	-6564	-4	2.26	4.02	-14.49	-216.4	1.55	0.45
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
23	1A	-190	1	-4296	19	2.26	4.02	-10.48	-152.1	2.76	0.22
23	1B	-509	1	-8344	19	2.26	4.02	-19.28	-284.0	2.76	0.22
23	1C	-190	7	-4296	40	2.26	4.02	-11.80	-165.9	2.76	0.22
23	1D	-509	7	-8344	40	2.26	4.02	-20.59	-297.8	2.76	0.22
23	1I	-64	3	-2280	25	2.26	4.02	-6.47	-90.2	3.30	0.12
23	1J	-635	3	-10360	25	2.26	4.02	-24.02	-353.5	3.30	0.12
23	1K	-64	6	-2280	34	2.26	4.02	-7.05	8.5	3.30	0.12
23	1L	-635	6	-10360	34	2.26	4.02	-24.60	-359.6	3.30	0.12
23	2	-360	4	-6336	29	2.26	4.02	-15.56	-225.4	0.57	0.06
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
24	1A	-334	-3	-3448	21	2.26	4.02	-8.76	-125.7	2.17	1.97
24	1B	-768	-3	-8504	21	2.26	4.02	-19.75	-290.5	2.17	1.97
24	1C	-334	9	-3448	77	2.26	4.02	-12.20	-161.8	2.17	1.97
24	1D	-768	9	-8504	77	2.26	4.02	-23.19	-326.6	2.17	1.97
24	1I	-167	1	-1216	41	2.26	4.02	-5.16	-66.0	3.11	1.77
24	1J	-934	1	-10736	41	2.26	4.02	-25.84	-376.2	3.11	1.77
24	1K	-167	5	-1216	57	2.26	4.02	-6.22	-76.9	3.11	1.77
24	1L	-934	5	-10736	57	2.26	4.02	-26.80	-386.3	3.11	1.77
24	2	-560	3	-6032	48	2.26	4.02	-16.06	-227.6	0.16	1.57
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
25	1A	-510	-15	-4288	-83	2.26	4.02	-14.42	-193.3	3.95	0.67
25	1B	-827	-15	-5352	-83	2.26	4.02	-16.73	-228.0	3.95	0.67
25	1C	-510	-6	-4288	-22	2.26	4.02	-10.69	-154.1	3.95	0.67
25	1D	-827	-6	-5352	-22	2.26	4.02	-13.00	-188.8	3.95	0.67
25	1I	-204	-13	-4328	-58	2.26	4.02	-12.94	-178.2	5.93	0.73
25	1J	-1132	-13	-5312	-58	2.26	4.02	-15.08	-210.3	5.93	0.73
25	1K	-204	-8	-4328	-48	2.26	4.02	-12.33	-171.8	5.93	0.73
25	1L	-1132	-8	-5312	-48	2.26	4.02	-14.47	-203.9	5.93	0.73
25	2	-668	-10	-4676	-51	2.26	4.02	-13.30	-185.3	0.96	0.49
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
26	1A	-499	-14	-4124	-26	2.26	4.02	-10.53	-150.9	4.24	0.39
26	1B	-881	-14	-5876	-26	2.26	4.02	-14.34	-208.0	4.24	0.39
26	1C	-499	-8	-4124	-0	2.26	4.02	-8.99	-134.7	4.24	0.39
26	1D	-881	-8	-5876	-0	2.26	4.02	-12.79	-191.8	4.24	0.39
26	1I	-150	-12	-4252	-16	2.26	4.02	-10.19	-148.6	5.80	0.34
26	1J	-1230	-12	-5748	-16	2.26	4.02	-13.44	-197.3	5.80	0.34
26	1K	-150	-10	-4252	-11	2.26	4.02	-9.88	-145.4	5.80	0.34
26	1L	-1230	-10	-5748	-11	2.26	4.02	-13.13	-194.1	5.80	0.34
26	2	-714	-11	-4896	-13	2.26	4.02	-11.40	-167.6	1.30	0.31
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
27	1A	-389	-12	-3728	2	2.26	4.02	-8.20	-122.6	4.20	0.23
27	1B	-819	-12	-5912	2	2.26	4.02	-12.95	-193.8	4.20	0.23
27	1C	-389	-7	-3728	25	2.26	4.02	-9.64	-137.6	4.20	0.23
27	1D	-819	-7	-5912	25	2.26	4.02	-14.38	-208.8	4.20	0.23
27	1I	-48	-10	-3424	11	2.26	4.02	-8.14	38.1	5.69	0.18
27	1J	-1160	-10	-6216	11	2.26	4.02	-14.20	-209.9	5.69	0.18
27	1K	-48	-9	-3424	15	2.26	4.02	-8.38	31.6	5.69	0.18
27	1L	-1160	-9	-6216	15	2.26	4.02	-14.45	-212.5	5.69	0.18
27	2	-628	-10	-4756	13	2.26	4.02	-11.14	-163.4	1.28	0.12
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
28	1A	-330	-4	-3252	-1	2.26	4.02	-7.15	-106.9	4.29	0.68
28	1B	-778	-4	-5556	-1	2.26	4.02	-12.16	-182.0	4.29	0.68
28	1C	-330	5	-3252	55	2.26	4.02	-10.44	-141.4	4.29	0.68
28	1D	-778	5	-5556	55	2.26	4.02	-15.44	-216.5	4.29	0.68
28	1I	-114	-1	-2772	20	2.26	4.02	-7.28	-103.5	5.75	0.61
28	1J	-994	-1	-6036	20	2.26	4.02	-14.37	-209.9	5.75	0.61
28	1K	-114	2	-2772	33	2.26	4.02	-8.05	-111.6	5.75	0.61
28	1L	-994	2	-6036	33	2.26	4.02	-15.14	-218.0	5.75	0.61
28	2	-563	1	-4372	25	2.26	4.02	-11.06	-158.8	1.54	0.53
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
29	1A	-437	-16	-4072	-82	2.26	4.02	-13.89	-185.7	4.20	0.28
29	1B	-650	-16	-5344	-82	2.26	4.02	-16.65	-227.1	4.20	0.28
29	1C	-437	-4	-4072	-20	2.26	4.02	-10.08	-145.7	4.20	0.28
29	1D	-650	-4	-5344	-20	2.26	4.02	-12.85	-187.1	4.20	0.28
29	1I	-206	-11	-3904	-59	2.26	4.02	-12.13	-165.5	6.63	0.15
29	1J	-881	-11	-5512	-59	2.26	4.02	-15.62	-217.9	6.63	0.15
29	1K	-206	-8	-3904	-43	2.26	4.02	-11.11	-154.8	6.63	0.15
29	1L	-881	-8	-5512	-43	2.26	4.02	-14.61	-207.2	6.63	0.15
29	2	-544	-9	-4556	-49	2.26	4.02	-12.91	-180.1	0.85	0.04
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
30	1A	-384	-14	-3468	-27	2.26	4.02	-9.18	-130.3	4.74	0.34
30	1B	-664	-14	-5100	-27	2.26	4.02	-12.73	-183.5	4.74	0.34

30	1C	-384	-6	-3468	-3	2.26	4.02	-7.72	-115.0	4.74	0.34
30	1D	-664	-6	-5100	-3	2.26	4.02	-11.27	-168.2	4.74	0.34
30	1I	-84	-12	-3528	-18	2.26	4.02	-8.79	32.9	7.14	0.24
30	1J	-964	-12	-5040	-18	2.26	4.02	-12.07	-176.0	7.14	0.24
30	1K	-84	-8	-3528	-12	2.26	4.02	-8.38	15.2	7.14	0.24
30	1L	-964	-8	-5040	-12	2.26	4.02	-11.66	-171.7	7.14	0.24
30	2	-550	-10	-4156	-14	2.26	4.02	-9.91	-144.6	1.43	0.17
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
31	1A	-384	-7	-2950	-4	2.26	4.02	-6.67	-98.8	4.92	0.24
31	1B	-687	-7	-4950	-4	2.26	4.02	-11.01	-164.0	4.92	0.24
31	1C	-384	-2	-2950	18	2.26	4.02	-7.52	-107.7	4.92	0.24
31	1D	-687	-2	-4950	18	2.26	4.02	-11.86	-172.9	4.92	0.24
31	1I	-71	-5	-3270	5	2.26	4.02	-7.43	-110.0	7.13	0.14
31	1J	-999	-5	-4630	5	2.26	4.02	-10.38	-154.3	7.13	0.14
31	1K	-71	-4	-3270	9	2.26	4.02	-7.63	-112.1	7.13	0.14
31	1L	-999	-4	-4630	9	2.26	4.02	-10.58	-156.4	7.13	0.14
31	2	-559	-5	-3854	7	2.26	4.02	-8.78	-129.9	1.78	0.08
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
32	1A	-315	-3	-2563	-4	2.26	4.02	-5.81	-86.1	4.83	0.38
32	1B	-636	-3	-4875	-4	2.26	4.02	-10.83	-161.4	4.83	0.38
32	1C	-315	7	-2563	55	2.26	4.02	-8.96	-119.1	4.83	0.38
32	1D	-636	7	-4875	55	2.26	4.02	-13.98	-194.5	4.83	0.38
32	1I	-196	1	-3139	18	2.26	4.02	-7.92	-113.8	6.80	0.36
32	1J	-755	1	-4299	18	2.26	4.02	-10.44	-151.6	6.80	0.36
32	1K	-196	4	-3139	33	2.26	4.02	-8.87	-123.8	6.80	0.36
32	1L	-755	4	-4299	33	2.26	4.02	-11.39	-161.6	6.80	0.36
32	2	-481	2	-3651	24	2.26	4.02	-9.41	-134.5	1.89	0.23
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
33	1A	-308	-16	-3724	-74	2.26	4.02	-12.63	-169.0	5.78	0.90
33	1B	-528	-16	-5044	-74	2.26	4.02	-15.49	-212.0	5.78	0.90
33	1C	-308	-1	-3724	-17	2.26	4.02	-9.16	-132.6	5.78	0.90
33	1D	-528	-1	-5044	-17	2.26	4.02	-12.03	-175.6	5.78	0.90
33	1I	-46	-12	-3580	-56	2.26	4.02	-11.21	49.0	8.25	0.64
33	1J	-790	-12	-5188	-56	2.26	4.02	-14.70	-205.1	8.25	0.64
33	1K	-46	-4	-3580	-36	2.26	4.02	-9.96	7.0	8.25	0.64
33	1L	-790	-4	-5188	-36	2.26	4.02	-13.45	-192.0	8.25	0.64
33	2	-426	-8	-4236	-44	2.26	4.02	-11.89	-166.3	2.36	0.48
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
34	1A	-316	-13	-2759	-19	2.26	4.02	-7.14	-102.0	5.94	0.56
34	1B	-506	-13	-4471	-19	2.26	4.02	-10.86	-157.8	5.94	0.56
34	1C	-316	-2	-2759	-1	2.26	4.02	-6.04	-90.4	5.94	0.56
34	1D	-506	-2	-4471	-1	2.26	4.02	-9.76	-146.2	5.94	0.56
34	1I	-47	-11	-2663	-13	2.26	4.02	-6.56	40.4	8.49	0.35
34	1J	-774	-11	-4567	-13	2.26	4.02	-10.70	-157.0	8.49	0.35
34	1K	-47	-5	-2663	-7	2.26	4.02	-6.20	10.3	8.49	0.35
34	1L	-774	-5	-4567	-7	2.26	4.02	-10.34	-153.2	8.49	0.35
34	2	-443	-7	-3493	-9	2.26	4.02	-8.15	-119.7	2.51	0.25
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
35	1A	-474	-5	-1952	-5	2.26	4.02	-4.53	-66.6	5.45	0.67
35	1B	-626	-5	-4376	-5	2.26	4.02	-9.80	-145.6	5.45	0.67
35	1C	-474	1	-1952	11	2.26	4.02	-4.90	-70.5	5.45	0.67
35	1D	-626	1	-4376	11	2.26	4.02	-10.16	-149.5	5.45	0.67
35	1I	-245	-4	-2032	1	2.26	4.02	-4.46	-66.7	7.86	0.49
35	1J	-855	-4	-4296	1	2.26	4.02	-9.38	-140.5	7.86	0.49
35	1K	-245	0	-2032	5	2.26	4.02	-4.73	-69.5	7.86	0.49
35	1L	-855	0	-4296	5	2.26	4.02	-9.65	-143.3	7.86	0.49
35	2	-568	-2	-3064	3	2.26	4.02	-6.84	-101.8	2.20	0.37
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
36	1A	-281	-6	-1411	-21	2.26	4.02	-4.35	-59.5	5.08	0.57
36	1B	-608	-6	-4571	-21	2.26	4.02	-11.21	-162.4	5.08	0.57
36	1C	-281	10	-1411	56	2.26	4.02	-6.52	-82.2	5.08	0.57
36	1D	-608	10	-4571	56	2.26	4.02	-13.36	-185.0	5.08	0.57
36	1I	-324	0	-1587	11	2.26	4.02	-4.12	-58.8	7.24	0.42
36	1J	-564	0	-4395	11	2.26	4.02	-10.22	-150.3	7.24	0.42
36	1K	-324	4	-1587	24	2.26	4.02	-4.93	-67.2	7.24	0.42
36	1L	-564	4	-4395	24	2.26	4.02	-11.03	-158.7	7.24	0.42
36	2	-443	2	-2903	16	2.26	4.02	-7.31	-105.1	2.08	0.19
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
37	1A	-138	-11	-2340	-59	2.26	4.02	-8.69	-114.1	6.99	1.00
37	1B	-469	-11	-3660	-59	2.26	4.02	-11.56	-157.2	6.99	1.00
37	1C	-138	14	-2340	-9	2.26	4.02	-5.65	27.3	6.99	1.00
37	1D	-469	14	-3660	-9	2.26	4.02	-8.51	-125.2	6.99	1.00
37	1I	188	-2	-2236	-40	2.26	4.02	-7.32	95.4	9.13	0.72
37	1J	-796	-2	-3764	-40	2.26	4.02	-10.64	-148.5	9.13	0.72
37	1K	188	5	-2236	-28	2.26	4.02	-6.57	116.2	9.13	0.72
37	1L	-796	5	-3764	-28	2.26	4.02	-9.88	-140.6	9.13	0.72
37	2	-327	2	-2914	-33	2.26	4.02	-8.33	-115.9	3.75	0.45
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
38	1A	-411	-0	-1829	-5	2.26	4.02	-4.27	-62.7	7.10	0.60

38	1B	-717	-0	-3541	-5	2.26	4.02	-7.99	-118.5	7.10	0.60
38	1C	-411	19	-1829	4	2.26	4.02	-4.19	-61.9	7.10	0.60
38	1D	-717	19	-3541	4	2.26	4.02	-7.91	-117.7	7.10	0.60
38	1I	-120	6	-1729	-3	2.26	4.02	-3.94	-58.3	9.22	0.40
38	1J	-1008	6	-3641	-3	2.26	4.02	-8.10	-120.6	9.22	0.40
38	1K	-120	12	-1729	2	2.26	4.02	-3.86	23.5	9.22	0.40
38	1L	-1008	12	-3641	2	2.26	4.02	-8.02	-119.8	9.22	0.40
38	2	-599	10	-2598	-0	2.26	4.02	-5.67	-85.0	3.54	0.30
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
39	1A	-679	-9	-1152	-5	2.26	4.02	-2.81	-40.8	5.91	0.66
39	1B	-865	-9	-3648	-5	2.26	4.02	-8.23	-122.1	5.91	0.66
39	1C	-679	16	-1152	5	2.26	4.02	-2.83	-40.9	5.91	0.66
39	1D	-865	16	-3648	5	2.26	4.02	-8.25	-122.3	5.91	0.66
39	1I	-667	-6	-912	-4	2.26	4.02	-2.20	-32.0	7.59	0.47
39	1J	-877	-6	-3888	-4	2.26	4.02	-8.66	-129.0	7.59	0.47
39	1K	-667	12	-912	4	2.26	4.02	-2.33	-32.2	7.59	0.47
39	1L	-877	12	-3888	4	2.26	4.02	-8.68	-129.2	7.59	0.47
39	2	-776	4	-2312	0	2.26	4.02	-5.04	-75.5	2.47	0.33
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
40	1A	-230	-11	-113	-23	2.26	4.02	-2.44	51.1	5.09	1.07
40	1B	-669	-11	-4281	-23	2.26	4.02	-10.73	-154.6	5.09	1.07
40	1C	-230	15	-113	42	2.26	4.02	-4.36	113.1	5.09	1.07
40	1D	-669	15	-4281	42	2.26	4.02	-11.89	-166.7	5.09	1.07
40	1I	-228	-9	67	-4	2.26	4.02	-1.15	29.8	6.49	0.60
40	1J	-671	-9	-4461	-4	2.26	4.02	-9.92	-147.8	6.49	0.60
40	1K	-228	13	67	23	2.26	4.02	-2.16	91.7	6.49	0.60
40	1L	-671	13	-4461	23	2.26	4.02	-11.08	-159.9	6.49	0.60
40	2	-440	2	-2102	9	2.26	4.02	-5.11	-74.2	2.02	0.15
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
41	1A	0	-33	-39	-26	2.26	4.02	-4.31	187.2	5.65	1.87
41	1B	-527	-33	-4167	-26	2.26	4.02	-10.67	-152.7	5.65	1.87
41	1C	0	-24	-39	16	2.26	4.02	-3.17	137.5	5.65	1.87
41	1D	-527	-24	-4167	16	2.26	4.02	-10.02	-145.9	5.65	1.87
41	1I	-10	-42	145	-50	2.26	4.02	-5.57	236.7	3.29	2.12
41	1J	-516	-42	-4351	-50	2.26	4.02	-12.53	-174.1	3.29	2.12
41	1K	-10	-14	145	40	2.26	4.02	-3.73	167.5	3.29	2.12
41	1L	-516	-14	-4351	40	2.26	4.02	-11.88	-167.2	3.29	2.12
41	2	-253	-28	-1998	-7	2.26	4.02	-4.75	61.0	2.26	1.59
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
42	1A	6	-73	-1183	2	2.26	4.02	-9.68	422.6	6.04	0.98
42	1B	-667	-73	-3615	2	2.26	4.02	-9.17	151.7	6.04	0.98
42	1C	6	-65	-1183	6	2.26	4.02	-8.58	375.0	6.04	0.98
42	1D	-667	-65	-3615	6	2.26	4.02	-8.24	111.0	6.04	0.98
42	1I	-137	-80	-759	-6	2.26	4.02	-10.63	397.7	4.47	1.29
42	1J	-525	-80	-4039	-6	2.26	4.02	-10.36	237.8	4.47	1.29
42	1K	-137	-58	-759	14	2.26	4.02	-7.75	273.8	4.47	1.29
42	1L	-525	-58	-4039	14	2.26	4.02	-9.63	122.7	4.47	1.29
42	2	-320	-69	-2300	4	2.26	4.02	-9.17	260.6	2.95	0.92
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
43	1A	-34	-64	-2022	6	2.26	4.02	-8.58	355.5	6.96	1.26
43	1B	-656	-64	-3438	6	2.26	4.02	-7.97	113.3	6.96	1.26
43	1C	-34	-53	-2022	13	2.26	4.02	-7.05	289.3	6.96	1.26
43	1D	-656	-53	-3438	13	2.26	4.02	-8.28	-120.5	6.96	1.26
43	1I	-236	-83	-1454	2	2.26	4.02	-11.09	374.8	5.45	1.55
43	1J	-455	-83	-4006	2	2.26	4.02	-10.93	284.1	5.45	1.55
43	1K	-236	-34	-1454	17	2.26	4.02	-4.45	98.8	5.45	1.55
43	1L	-455	-34	-4006	17	2.26	4.02	-9.75	-141.5	5.45	1.55
43	2	-332	-60	-2635	9	2.26	4.02	-7.87	203.1	3.98	1.18
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
44	1A	-119	-28	-2695	-73	2.26	4.02	-10.36	109.1	7.58	1.27
44	1B	-587	-28	-3426	-73	2.26	4.02	-11.95	-158.9	7.58	1.27
44	1C	-119	-15	-2695	-26	2.26	4.02	-7.44	37.3	7.58	1.27
44	1D	-587	-15	-3426	-26	2.26	4.02	-9.02	-128.2	7.58	1.27
44	1I	-267	-47	-1948	-103	2.26	4.02	-10.96	159.3	5.90	1.54
44	1J	-439	-47	-4172	-103	2.26	4.02	-15.37	96.9	5.90	1.54
44	1K	-267	5	-1948	4	2.26	4.02	-4.46	-65.8	5.90	1.54
44	1L	-439	5	-4172	4	2.26	4.02	-9.29	-138.3	5.90	1.54
44	2	-341	-22	-2965	-47	2.26	4.02	-9.30	-126.7	4.82	1.07
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
45	1A	-61	-0	-1282	-19	2.26	4.02	-3.93	-53.7	6.04	2.98
45	1B	-316	-0	-4122	-19	2.26	4.02	-10.10	-146.3	6.04	2.98
45	1C	-61	11	-1282	-1	2.26	4.02	-2.85	35.2	6.04	2.98
45	1D	-316	11	-4122	-1	2.26	4.02	-9.02	-135.0	6.04	2.98
45	1I	34	-2	-722	-51	2.26	4.02	-5.26	26.3	2.26	2.82
45	1J	-412	-2	-4682	-51	2.26	4.02	-13.29	-185.3	2.26	2.82
45	1K	34	12	-722	31	2.26	4.02	-3.51	86.5	2.26	2.82
45	1L	-412	12	-4682	31	2.26	4.02	-12.08	-172.6	2.26	2.82
45	2	-180	5	-2580	-12	2.26	4.02	-6.35	-91.9	1.86	2.54
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											

46	1A	139	24	-2108	45	2.26	4.02	-7.36	201.5	6.16	1.21
46	1B	-247	24	-4204	45	2.26	4.02	-11.91	41.1	6.16	1.21
46	1C	139	26	-2108	49	2.26	4.02	-7.57	211.3	6.16	1.21
46	1D	-247	26	-4204	49	2.26	4.02	-12.12	49.4	6.16	1.21
46	1I	-20	16	-1504	32	2.26	4.02	-5.25	85.7	2.90	1.58
46	1J	-88	16	-4808	32	2.26	4.02	-12.43	56.8	2.90	1.58
46	1K	-20	33	-1504	62	2.26	4.02	-7.09	182.0	2.90	1.58
46	1L	-88	33	-4808	62	2.26	4.02	-14.23	152.1	2.90	1.58
46	2	-53	24	-3028	46	2.26	4.02	-9.42	117.2	2.25	1.22
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
47	1A	197	27	-3152	51	2.26	4.02	-9.97	243.7	6.57	1.98
47	1B	-261	27	-4424	51	2.26	4.02	-12.74	49.6	6.57	1.98
47	1C	197	29	-3152	54	2.26	4.02	-10.15	259.2	6.57	1.98
47	1D	-261	29	-4424	54	2.26	4.02	-12.91	63.2	6.57	1.98
47	1I	34	23	-2304	40	2.26	4.02	-7.48	148.1	3.72	2.27
47	1J	-98	23	-5272	40	2.26	4.02	-13.93	90.4	3.72	2.27
47	1K	34	33	-2304	64	2.26	4.02	-8.96	203.9	3.72	2.27
47	1L	-98	33	-5272	64	2.26	4.02	-15.41	145.7	3.72	2.27
47	2	-34	28	-3646	53	2.26	4.02	-11.16	146.5	2.96	1.89
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
48	1A	-172	-4	-4425	-101	2.26	4.02	-15.84	-209.6	6.82	1.80
48	1B	-480	-4	-4895	-101	2.26	4.02	-16.86	-224.9	6.82	1.80
48	1C	-172	5	-4425	-78	2.26	4.02	-14.38	-194.2	6.82	1.80
48	1D	-480	5	-4895	-78	2.26	4.02	-15.40	-209.5	6.82	1.80
48	1I	-180	-6	-3332	-140	2.26	4.02	-15.94	-199.7	4.09	2.06
48	1J	-472	-6	-5988	-140	2.26	4.02	-21.61	-285.4	4.09	2.06
48	1K	-180	7	-3332	-39	2.26	4.02	-9.63	-133.7	4.09	2.06
48	1L	-472	7	-5988	-39	2.26	4.02	-15.40	-220.2	4.09	2.06
48	2	-316	1	-4492	-86	2.26	4.02	-15.01	-201.6	3.31	1.64
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
49	1A	-104	11	-2291	-19	2.26	4.02	-6.14	23.0	5.10	1.13
49	1B	-191	11	-3707	-19	2.26	4.02	-9.22	-133.0	5.10	1.13
49	1C	-104	13	-2291	-11	2.26	4.02	-5.65	29.6	5.10	1.13
49	1D	-191	13	-3707	-11	2.26	4.02	-8.73	-127.9	5.10	1.13
49	1I	58	6	-1259	-55	2.26	4.02	-6.16	63.6	0.96	1.09
49	1J	-353	6	-4739	-55	2.26	4.02	-13.66	-189.7	0.96	1.09
49	1K	58	17	-1259	25	2.26	4.02	-4.26	126.4	0.96	1.09
49	1L	-353	17	-4739	25	2.26	4.02	-11.82	-170.4	0.96	1.09
49	2	-140	11	-2872	-18	2.26	4.02	-7.34	-105.1	0.78	1.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
50	1A	166	44	-3056	80	2.26	4.02	-11.54	329.8	5.19	0.50
50	1B	36	44	-4256	80	2.26	4.02	-14.15	270.1	5.19	0.50
50	1C	166	47	-3056	81	2.26	4.02	-11.63	344.5	5.19	0.50
50	1D	36	47	-4256	81	2.26	4.02	-14.24	284.8	5.19	0.50
50	1I	194	41	-2020	63	2.26	4.02	-8.27	323.6	1.15	0.68
50	1J	8	41	-5292	63	2.26	4.02	-15.38	238.6	1.15	0.68
50	1K	194	50	-2020	98	2.26	4.02	-10.65	376.2	1.15	0.68
50	1L	8	50	-5292	98	2.26	4.02	-17.51	291.5	1.15	0.68
50	2	96	45	-3510	80	2.26	4.02	-12.52	304.3	0.93	0.48
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
51	1A	174	41	-4048	78	2.26	4.02	-13.56	315.1	5.12	0.87
51	1B	21	41	-4872	78	2.26	4.02	-15.35	245.1	5.12	0.87
51	1C	174	42	-4048	79	2.26	4.02	-13.63	322.0	5.12	0.87
51	1D	21	42	-4872	79	2.26	4.02	-15.42	252.0	5.12	0.87
51	1I	129	37	-2924	61	2.26	4.02	-10.08	273.2	1.42	0.92
51	1J	66	37	-5996	61	2.26	4.02	-16.75	244.4	1.42	0.92
51	1K	129	46	-2924	96	2.26	4.02	-12.23	322.3	1.42	0.92
51	1L	66	46	-5996	96	2.26	4.02	-18.91	293.5	1.42	0.92
51	2	91	42	-4288	79	2.26	4.02	-14.19	282.7	1.13	0.80
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
52	1A	-277	-6	-5152	-132	2.26	4.02	-19.29	-253.0	4.93	0.77
52	1B	-404	-6	-5608	-132	2.26	4.02	-20.29	-267.8	4.93	0.77
52	1C	-277	-3	-5152	-122	2.26	4.02	-18.71	-246.8	4.93	0.77
52	1D	-404	-3	-5608	-122	2.26	4.02	-19.70	-261.7	4.93	0.77
52	1I	-178	-11	-4000	-175	2.26	4.02	-19.60	-244.4	1.51	0.91
52	1J	-503	-11	-6760	-175	2.26	4.02	-25.41	-332.9	1.51	0.91
52	1K	-178	2	-4000	-80	2.26	4.02	-13.59	-181.8	1.51	0.91
52	1L	-503	2	-6760	-80	2.26	4.02	-19.59	-271.7	1.51	0.91
52	2	-329	-4	-5180	-123	2.26	4.02	-18.81	-248.1	1.17	0.66
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
53	1A	-106	13	-2296	-15	2.26	4.02	-5.88	31.9	4.97	1.15
53	1B	-188	13	-3672	-15	2.26	4.02	-8.87	-129.1	4.97	1.15
53	1C	-106	15	-2296	-10	2.26	4.02	-5.60	43.2	4.97	1.15
53	1D	-188	15	-3672	-10	2.26	4.02	-8.59	-126.1	4.97	1.15
53	1I	60	9	-1216	-52	2.26	4.02	-5.85	81.0	0.79	1.10
53	1J	-354	9	-4752	-52	2.26	4.02	-13.49	-188.1	0.79	1.10
53	1K	60	19	-1216	27	2.26	4.02	-4.29	136.6	0.79	1.10
53	1L	-354	19	-4752	27	2.26	4.02	-11.98	-172.2	0.79	1.10
53	2	-140	14	-2860	-15	2.26	4.02	-7.15	23.8	0.67	1.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											

54	1A	163	46	-3065	81	2.26	4.02	-11.61	338.5	5.06	0.51
54	1B	34	46	-4225	81	2.26	4.02	-14.13	279.6	5.06	0.51
54	1C	163	47	-3065	83	2.26	4.02	-11.76	346.1	5.06	0.51
54	1D	34	47	-4225	83	2.26	4.02	-14.28	287.2	5.06	0.51
54	1I	190	44	-1985	64	2.26	4.02	-8.25	342.7	0.98	0.68
54	1J	8	44	-5305	64	2.26	4.02	-15.47	259.3	0.98	0.68
54	1K	190	49	-1985	100	2.26	4.02	-10.73	366.7	0.98	0.68
54	1L	8	49	-5305	100	2.26	4.02	-17.63	283.4	0.98	0.68
54	2	94	47	-3501	81	2.26	4.02	-12.58	310.2	0.83	0.49
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
55	1A	171	39	-4056	75	2.26	4.02	-13.42	303.3	5.01	0.87
55	1B	20	39	-4848	75	2.26	4.02	-15.14	234.0	5.01	0.87
55	1C	171	40	-4056	77	2.26	4.02	-13.54	309.2	5.01	0.87
55	1D	20	40	-4848	77	2.26	4.02	-15.26	239.9	5.01	0.87
55	1I	130	33	-2916	58	2.26	4.02	-9.88	250.9	1.25	0.94
55	1J	61	33	-5988	58	2.26	4.02	-16.55	219.1	1.25	0.94
55	1K	130	46	-2916	94	2.26	4.02	-12.13	323.5	1.25	0.94
55	1L	61	46	-5988	94	2.26	4.02	-18.80	292.0	1.25	0.94
55	2	89	40	-4280	77	2.26	4.02	-14.03	271.1	1.04	0.80
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
56	1A	-278	-8	-5162	-132	2.26	4.02	-19.35	-253.6	4.83	0.76
56	1B	-404	-8	-5590	-132	2.26	4.02	-20.28	-267.6	4.83	0.76
56	1C	-278	-6	-5162	-127	2.26	4.02	-19.04	-250.4	4.83	0.76
56	1D	-404	-6	-5590	-127	2.26	4.02	-19.97	-264.3	4.83	0.76
56	1I	-178	-14	-3996	-177	2.26	4.02	-19.80	-246.3	1.35	0.90
56	1J	-504	-14	-6756	-177	2.26	4.02	-25.57	-334.5	1.35	0.90
56	1K	-178	0	-3996	-83	2.26	4.02	-13.75	-183.5	1.35	0.90
56	1L	-504	0	-6756	-83	2.26	4.02	-19.75	-273.4	1.35	0.90
56	2	-330	-6	-5176	-126	2.26	4.02	-18.97	-249.8	1.08	0.66
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
57	1A	-64	1	-1267	-20	2.26	4.02	-3.98	-54.2	5.92	2.99
57	1B	-314	1	-4059	-20	2.26	4.02	-10.05	-145.2	5.92	2.99
57	1C	-64	16	-1267	6	2.26	4.02	-3.09	63.8	5.92	2.99
57	1D	-314	16	-4059	6	2.26	4.02	-9.16	-135.8	5.92	2.99
57	1I	40	1	-627	-49	2.26	4.02	-5.12	22.0	2.08	2.85
57	1J	-417	1	-4699	-49	2.26	4.02	-13.24	-185.0	2.08	2.85
57	1K	40	17	-627	35	2.26	4.02	-3.69	113.8	2.08	2.85
57	1L	-417	17	-4699	35	2.26	4.02	-12.35	-175.6	2.08	2.85
57	2	-180	8	-2548	-10	2.26	4.02	-6.13	-89.2	1.76	2.55
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
58	1A	132	26	-2100	47	2.26	4.02	-7.47	211.6	6.05	1.22
58	1B	-252	26	-4156	47	2.26	4.02	-11.93	50.6	6.05	1.22
58	1C	132	29	-2100	51	2.26	4.02	-7.68	226.6	6.05	1.22
58	1D	-252	29	-4156	51	2.26	4.02	-12.15	63.8	6.05	1.22
58	1I	-18	24	-1432	36	2.26	4.02	-5.30	131.5	2.73	1.56
58	1J	-102	24	-4824	36	2.26	4.02	-12.67	95.4	2.73	1.56
58	1K	-18	31	-1432	62	2.26	4.02	-7.02	169.5	2.73	1.56
58	1L	-102	31	-4824	62	2.26	4.02	-14.32	133.0	2.73	1.56
58	2	-58	27	-3004	49	2.26	4.02	-9.50	131.7	2.16	1.23
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
59	1A	190	21	-3148	47	2.26	4.02	-9.70	210.7	6.47	1.98
59	1B	-265	21	-4388	47	2.26	4.02	-12.39	-173.0	6.47	1.98
59	1C	190	24	-3148	50	2.26	4.02	-9.90	226.3	6.47	1.98
59	1D	-265	24	-4388	50	2.26	4.02	-12.59	36.5	6.47	1.98
59	1I	37	16	-2268	33	2.26	4.02	-6.97	109.3	3.58	2.25
59	1J	-113	16	-5268	33	2.26	4.02	-13.49	45.2	3.58	2.25
59	1K	37	29	-2268	63	2.26	4.02	-8.80	185.8	3.58	2.25
59	1L	-113	29	-5268	63	2.26	4.02	-15.32	119.9	3.58	2.25
59	2	-39	23	-3628	49	2.26	4.02	-10.88	115.1	2.88	1.89
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
60	1A	-174	-12	-4429	-106	2.26	4.02	-16.10	-212.4	6.72	1.79
60	1B	-482	-12	-4867	-106	2.26	4.02	-17.06	-226.7	6.72	1.79
60	1C	-174	-6	-4429	-88	2.26	4.02	-15.02	-201.1	6.72	1.79
60	1D	-482	-6	-4867	-88	2.26	4.02	-15.98	-215.3	6.72	1.79
60	1I	-181	-17	-3312	-147	2.26	4.02	-16.42	28.3	3.96	2.03
60	1J	-475	-17	-5984	-147	2.26	4.02	-22.04	-289.9	3.96	2.03
60	1K	-181	-1	-3312	-46	2.26	4.02	-10.04	-137.8	3.96	2.03
60	1L	-475	-1	-5984	-46	2.26	4.02	-15.85	-224.9	3.96	2.03
60	2	-318	-9	-4480	-93	2.26	4.02	-15.45	-206.0	3.23	1.63
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
61	1A	-3	-39	-8	-32	2.26	4.02	-5.19	223.7	5.58	1.88
61	1B	-525	-39	-4088	-32	2.26	4.02	-10.87	-154.1	5.58	1.88
61	1C	-3	-24	-8	16	2.26	4.02	-3.13	134.4	5.58	1.88
61	1D	-525	-24	-4088	16	2.26	4.02	-9.89	-143.8	5.58	1.88
61	1I	-2	-44	288	-49	2.26	4.02	-5.77	249.5	3.16	2.12
61	1J	-526	-44	-4384	-49	2.26	4.02	-12.54	-174.5	3.16	2.12
61	1K	-2	-19	288	33	2.26	4.02	-2.67	184.0	3.16	2.12
61	1L	-526	-19	-4384	33	2.26	4.02	-11.57	-164.3	3.16	2.12
61	2	-253	-31	-1951	-9	2.26	4.02	-4.80	76.7	2.18	1.59



Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
62	1A	-5	-74	-1162	1	2.26	4.02	-9.82	423.1	5.96	0.97
62	1B	-672	-74	-3562	1	2.26	4.02	-9.30	155.0	5.96	0.97
62	1C	-5	-66	-1162	6	2.26	4.02	-8.73	375.7	5.96	0.97
62	1D	-672	-66	-3562	6	2.26	4.02	-8.12	114.4	5.96	0.97
62	1I	-130	-81	-678	-6	2.26	4.02	-10.75	405.6	4.38	1.31
62	1J	-548	-81	-4046	-6	2.26	4.02	-10.45	233.9	4.38	1.31
62	1K	-130	-59	-678	13	2.26	4.02	-7.90	283.0	4.38	1.31
62	1L	-548	-59	-4046	13	2.26	4.02	-9.60	120.8	4.38	1.31
62	2	-327	-70	-2269	3	2.26	4.02	-9.30	263.4	2.88	0.92
Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
63	1A	-42	-63	-2006	7	2.26	4.02	-8.39	344.0	6.88	1.26
63	1B	-662	-63	-3406	7	2.26	4.02	-7.85	104.6	6.88	1.26
63	1C	-42	-53	-2006	13	2.26	4.02	-7.12	288.8	6.88	1.26
63	1D	-662	-53	-3406	13	2.26	4.02	-8.18	-119.2	6.88	1.26
63	1I	-248	-83	-1402	2	2.26	4.02	-11.05	368.1	5.37	1.56
63	1J	-456	-83	-4010	2	2.26	4.02	-10.89	281.9	5.37	1.56
63	1K	-248	-34	-1402	18	2.26	4.02	-4.33	90.7	5.37	1.56
63	1L	-456	-34	-4010	18	2.26	4.02	-9.80	-142.1	5.37	1.56
63	2	-338	-59	-2614	10	2.26	4.02	-7.80	198.1	3.91	1.17
Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
64	1A	-121	-33	-2684	-75	2.26	4.02	-10.46	137.0	7.51	1.26
64	1B	-590	-33	-3407	-75	2.26	4.02	-12.02	-159.6	7.51	1.26
64	1C	-121	-24	-2684	-34	2.26	4.02	-7.90	88.5	7.51	1.26
64	1D	-590	-24	-3407	-34	2.26	4.02	-9.47	-132.8	7.51	1.26
64	1I	-268	-54	-1926	-116	2.26	4.02	-12.15	198.5	5.81	1.53
64	1J	-443	-54	-4166	-116	2.26	4.02	-16.19	131.9	5.81	1.53
64	1K	-268	-3	-1926	7	2.26	4.02	-4.63	-67.4	5.81	1.53
64	1L	-443	-3	-4166	7	2.26	4.02	-9.50	-140.4	5.81	1.53
64	2	-343	-29	-2952	-52	2.26	4.02	-9.58	37.7	4.75	1.06
Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
65	1A	-96	-6	-984	-14	2.26	4.02	-2.99	-41.0	1.96	0.57
65	1B	-512	-6	-5440	-14	2.26	4.02	-12.67	-186.2	1.96	0.57
65	1C	-96	12	-984	81	2.26	4.02	-8.39	31.6	1.96	0.57
65	1D	-512	12	-5440	81	2.26	4.02	-16.79	-229.5	1.96	0.57
65	1I	-171	-2	-756	22	2.26	4.02	-2.97	-38.6	3.51	0.25
65	1J	-436	-2	-5668	22	2.26	4.02	-13.64	-198.7	3.51	0.25
65	1K	-171	9	-756	46	2.26	4.02	-4.76	-56.3	3.51	0.25
65	1L	-436	9	-5668	46	2.26	4.02	-15.11	-214.1	3.51	0.25
65	2	-294	3	-3128	32	2.26	4.02	-8.78	-122.7	0.70	0.12
Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
66	1A	-195	-7	-2414	6	2.26	4.02	-5.59	-82.3	0.92	0.45
66	1B	-488	-7	-4966	6	2.26	4.02	-11.13	-165.4	0.92	0.45
66	1C	-195	9	-2414	65	2.26	4.02	-9.22	-120.4	0.92	0.45
66	1D	-488	9	-4966	65	2.26	4.02	-14.77	-203.6	0.92	0.45
66	1I	-138	-5	-574	33	2.26	4.02	-3.46	-41.3	2.69	0.18
66	1J	-545	-5	-6806	33	2.26	4.02	-16.81	-243.0	2.69	0.18
66	1K	-138	7	-574	37	2.26	4.02	-3.89	-45.2	2.69	0.18
66	1L	-545	7	-6806	37	2.26	4.02	-17.08	-245.9	2.69	0.18
66	2	-341	1	-3720	34	2.26	4.02	-10.17	-143.1	0.05	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
67	1A	-26	-7	-1888	-20	2.26	4.02	-5.33	29.2	1.95	0.62
67	1B	-180	-7	-4552	-20	2.26	4.02	-11.12	-161.2	1.95	0.62
67	1C	-26	8	-1888	8	2.26	4.02	-4.56	34.9	1.95	0.62
67	1D	-180	8	-4552	8	2.26	4.02	-10.35	-153.2	1.95	0.62
67	1I	-75	-7	-1740	-10	2.26	4.02	-4.41	11.2	3.30	0.43
67	1J	-131	-7	-4700	-10	2.26	4.02	-10.84	-159.8	3.30	0.43
67	1K	-75	8	-1740	-2	2.26	4.02	-3.92	16.0	3.30	0.43
67	1L	-131	8	-4700	-2	2.26	4.02	-10.35	-154.6	3.30	0.43
67	2	-100	1	-3158	-6	2.26	4.02	-7.23	-106.8	0.32	0.26
Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
68	1A	-34	-15	-2838	-31	2.26	4.02	-8.05	68.7	1.01	0.49
68	1B	-182	-15	-4830	-31	2.26	4.02	-12.37	-177.1	1.01	0.49
68	1C	-34	6	-2838	21	2.26	4.02	-7.45	21.9	1.01	0.49
68	1D	-182	6	-4830	21	2.26	4.02	-11.78	-170.9	1.01	0.49
68	1I	-58	-8	-1970	-10	2.26	4.02	-4.92	19.7	3.00	0.45
68	1J	-158	-8	-5698	-10	2.26	4.02	-13.02	-192.4	3.00	0.45
68	1K	-58	-1	-1970	1	2.26	4.02	-4.32	-64.6	3.00	0.45
68	1L	-158	-1	-5698	1	2.26	4.02	-12.42	-186.1	3.00	0.45
68	2	-106	-4	-3831	-5	2.26	4.02	-8.62	-127.9	0.31	0.21
Spess.= 20.0 cm Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
69	1A	155	-5	-2540	-13	2.26	4.02	-6.30	99.4	1.91	0.43
69	1B	-25	-5	-3804	-13	2.26	4.02	-9.05	17.4	1.91	0.43
69	1C	155	8	-2540	9	2.26	4.02	-6.08	119.3	1.91	0.43
69	1D	-25	8	-3804	9	2.26	4.02	-8.83	35.4	1.91	0.43
69	1I	175	-5	-2592	-5	2.26	4.02	-5.93	106.7	3.31	0.16
69	1J	-45	-5	-3752	-5	2.26	4.02	-8.45	8.8	3.31	0.16
69	1K	175	8	-2592	1	2.26	4.02	-5.71	126.8	3.31	0.16
69	1L	-45	8	-3752	1	2.26	4.02	-8.23	25.9	3.31	0.16
69	2	55	2	-3130	-2	2.26	4.02	-6.92	33.9	0.24	0.02

Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
70	1A	129	-9	-3290	-22	2.26	4.02	-8.52	110.2	1.03	0.41
70	1B	-11	-9	-4554	-22	2.26	4.02	-11.27	44.8	1.03	0.41
70	1C	129	-1	-3290	6	2.26	4.02	-7.49	64.1	1.03	0.41
70	1D	-11	-1	-4554	6	2.26	4.02	-10.24	2.1	1.03	0.41
70	1I	188	-8	-3058	-14	2.26	4.02	-7.48	130.8	3.01	0.09
70	1J	-71	-8	-4786	-14	2.26	4.02	-11.24	14.9	3.01	0.09
70	1K	188	-2	-3058	-3	2.26	4.02	-6.84	97.7	3.01	0.09
70	1L	-71	-2	-4786	-3	2.26	4.02	-10.59	-158.0	3.01	0.09
70	2	50	-5	-3892	-8	2.26	4.02	-8.97	51.1	0.41	0.02
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
71	1A	29	-12	-2303	-74	2.26	4.02	-9.55	79.7	1.50	0.51
71	1B	-251	-12	-3615	-74	2.26	4.02	-12.40	-165.5	1.50	0.51
71	1C	29	7	-2303	25	2.26	4.02	-6.53	54.9	1.50	0.51
71	1D	-251	7	-3615	25	2.26	4.02	-9.38	-133.8	1.50	0.51
71	1I	48	-11	-2315	-36	2.26	4.02	-7.25	85.8	3.40	0.55
71	1J	-270	-11	-3603	-36	2.26	4.02	-10.05	-140.7	3.40	0.55
71	1K	48	7	-2315	-13	2.26	4.02	-5.83	61.1	3.40	0.55
71	1L	-270	7	-3603	-13	2.26	4.02	-8.62	-125.8	3.40	0.55
71	2	-121	-2	-2944	-23	2.26	4.02	-7.81	-110.8	0.16	0.29
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
72	1A	-65	-12	-2784	-69	2.26	4.02	-10.30	40.6	1.08	0.45
72	1B	-339	-12	-5232	-69	2.26	4.02	-15.62	-215.1	1.08	0.45
72	1C	-65	1	-2784	18	2.26	4.02	-7.17	-102.5	1.08	0.45
72	1D	-339	1	-5232	18	2.26	4.02	-12.49	-182.3	1.08	0.45
72	1I	-149	-9	-3655	-36	2.26	4.02	-10.16	-142.4	2.52	0.50
72	1J	-255	-9	-4361	-36	2.26	4.02	-11.70	-165.5	2.52	0.50
72	1K	-149	-2	-3655	-15	2.26	4.02	-8.84	-128.6	2.52	0.50
72	1L	-255	-2	-4361	-15	2.26	4.02	-10.38	-151.6	2.52	0.50
72	2	-205	-5	-3944	-24	2.26	4.02	-10.05	-144.0	0.30	0.20
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
73	1A	-70	-14	-2848	-73	2.26	4.02	-10.64	52.4	1.12	0.45
73	1B	-344	-14	-5288	-73	2.26	4.02	-15.94	-219.1	1.12	0.45
73	1C	-70	5	-2848	25	2.26	4.02	-7.70	-108.7	1.12	0.45
73	1D	-344	5	-5288	25	2.26	4.02	-13.00	-188.2	1.12	0.45
73	1I	-155	-7	-3737	-31	2.26	4.02	-10.05	-142.1	2.52	0.49
73	1J	-258	-7	-4399	-31	2.26	4.02	-11.49	-163.6	2.52	0.49
73	1K	-155	-3	-3737	-16	2.26	4.02	-9.12	-132.3	2.52	0.49
73	1L	-258	-3	-4399	-16	2.26	4.02	-10.56	-153.9	2.52	0.49
73	2	-209	-4	-3995	-23	2.26	4.02	-10.08	-144.9	0.33	0.19
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
74	1A	28	-10	-2330	-72	2.26	4.02	-9.50	67.8	1.49	0.50
74	1B	-255	-10	-3650	-72	2.26	4.02	-12.37	-165.5	1.49	0.50
74	1C	28	7	-2330	25	2.26	4.02	-6.61	50.3	1.49	0.50
74	1D	-255	7	-3650	25	2.26	4.02	-9.48	-135.2	1.49	0.50
74	1I	44	-8	-2346	-36	2.26	4.02	-7.31	64.3	3.40	0.54
74	1J	-271	-8	-3634	-36	2.26	4.02	-10.10	-141.6	3.40	0.54
74	1K	44	5	-2346	-11	2.26	4.02	-5.77	47.0	3.40	0.54
74	1L	-271	5	-3634	-11	2.26	4.02	-8.57	-125.5	3.40	0.54
74	2	-123	-1	-2968	-22	2.26	4.02	-7.80	-111.0	0.17	0.29
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
75	1A	129	-11	-3344	-24	2.26	4.02	-8.72	125.1	1.07	0.42
75	1B	-12	-11	-4608	-24	2.26	4.02	-11.46	59.7	1.07	0.42
75	1C	129	1	-3344	7	2.26	4.02	-7.66	63.2	1.07	0.42
75	1D	-12	1	-4608	7	2.26	4.02	-10.41	-154.4	1.07	0.42
75	1I	187	-8	-3084	-13	2.26	4.02	-7.51	130.5	2.99	0.11
75	1J	-70	-8	-4868	-13	2.26	4.02	-11.39	15.3	2.99	0.11
75	1K	187	-3	-3084	-4	2.26	4.02	-6.94	100.2	2.99	0.11
75	1L	-70	-3	-4868	-4	2.26	4.02	-10.81	-161.1	2.99	0.11
75	2	50	-5	-3938	-9	2.26	4.02	-9.08	52.5	0.43	0.03
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
76	1A	154	-8	-2586	-10	2.26	4.02	-6.21	117.0	1.91	0.40
76	1B	-25	-8	-3850	-10	2.26	4.02	-8.96	33.6	1.91	0.40
76	1C	154	12	-2586	8	2.26	4.02	-6.08	140.7	1.91	0.40
76	1D	-25	12	-3850	8	2.26	4.02	-8.83	57.5	1.91	0.40
76	1I	175	-7	-2666	-6	2.26	4.02	-6.14	120.4	3.32	0.16
76	1J	-46	-7	-3770	-6	2.26	4.02	-8.54	20.0	3.32	0.16
76	1K	175	11	-2666	4	2.26	4.02	-6.02	145.4	3.32	0.16
76	1L	-46	11	-3770	4	2.26	4.02	-8.41	43.4	3.32	0.16
76	2	55	2	-3168	-1	2.26	4.02	-6.96	36.4	0.24	0.02
Spess.=	20.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
77	1A	-32	-15	-2884	-30	2.26	4.02	-8.09	70.3	1.06	0.49
77	1B	-180	-15	-4876	-30	2.26	4.02	-12.42	-178.1	1.06	0.49
77	1C	-32	1	-2884	13	2.26	4.02	-7.09	-102.7	1.06	0.49
77	1D	-180	1	-4876	13	2.26	4.02	-11.42	-167.6	1.06	0.49
77	1I	-56	-12	-1988	-16	2.26	4.02	-5.32	46.3	2.99	0.44
77	1J	-156	-12	-5772	-16	2.26	4.02	-13.54	-198.5	2.99	0.44
77	1K	-56	-2	-1988	-0	2.26	4.02	-4.32	-64.8	2.99	0.44
77	1L	-156	-2	-5772	-0	2.26	4.02	-12.54	-188.1	2.99	0.44

77	2	-104	-7	-3870	-8	2.26	4.02	-8.90	-131.3	0.33	0.21
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
78	1A	-24	-12	-1928	-16	2.26	4.02	-5.16	56.1	1.94	0.62
78	1B	-178	-12	-4632	-16	2.26	4.02	-11.03	-161.1	1.94	0.62
78	1C	-24	13	-1928	4	2.26	4.02	-4.42	61.9	1.94	0.62
78	1D	-178	13	-4632	4	2.26	4.02	-10.29	-153.4	1.94	0.62
78	1I	-74	-6	-1864	-9	2.26	4.02	-4.62	-66.7	3.30	0.43
78	1J	-128	-6	-4696	-9	2.26	4.02	-10.77	-159.0	3.30	0.43
78	1K	-74	7	-1864	-3	2.26	4.02	-4.22	12.2	3.30	0.43
78	1L	-128	7	-4696	-3	2.26	4.02	-10.37	-154.8	3.30	0.43
78	2	-98	1	-3209	-6	2.26	4.02	-7.33	-108.4	0.32	0.25
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
79	1A	-199	-7	-2485	5	2.26	4.02	-5.70	-84.2	0.96	0.45
79	1B	-488	-7	-4997	5	2.26	4.02	-11.16	-166.0	0.96	0.45
79	1C	-199	11	-2485	67	2.26	4.02	-9.53	-124.4	0.96	0.45
79	1D	-488	11	-4997	67	2.26	4.02	-14.99	-206.2	0.96	0.45
79	1I	-135	-1	-593	32	2.26	4.02	-3.42	-41.2	2.69	0.17
79	1J	-552	-1	-6889	32	2.26	4.02	-16.95	-245.3	2.69	0.17
79	1K	-135	5	-593	40	2.26	4.02	-4.15	-47.8	2.69	0.17
79	1L	-552	5	-6889	40	2.26	4.02	-17.42	-250.3	2.69	0.17
79	2	-343	2	-3762	35	2.26	4.02	-10.33	-145.2	0.07	0.03
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
80	1A	-98	-3	-1030	-14	2.26	4.02	-3.09	-42.5	1.95	0.58
80	1B	-517	-3	-5542	-14	2.26	4.02	-12.90	-189.6	1.95	0.58
80	1C	-98	14	-1030	86	2.26	4.02	-8.91	41.9	1.95	0.58
80	1D	-517	14	-5542	86	2.26	4.02	-17.32	-236.1	1.95	0.58
80	1I	-184	-2	-926	24	2.26	4.02	-3.47	-45.5	3.51	0.24
80	1J	-431	-2	-5646	24	2.26	4.02	-13.72	-199.3	3.51	0.24
80	1K	-184	14	-926	48	2.26	4.02	-5.17	-62.7	3.51	0.24
80	1L	-431	14	-5646	48	2.26	4.02	-15.23	-215.2	3.51	0.24
80	2	-297	5	-3190	35	2.26	4.02	-9.06	-126.3	0.70	0.13
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
81	1A	-151	-6	-780	21	2.26	4.02	-2.99	-39.0	3.26	0.28
81	1B	-423	-6	-5276	21	2.26	4.02	-12.75	-185.5	3.26	0.28
81	1C	-151	11	-780	32	2.26	4.02	-3.69	-46.3	3.26	0.28
81	1D	-423	11	-5276	32	2.26	4.02	-13.43	-192.6	3.26	0.28
81	1I	-46	-5	-652	-27	2.26	4.02	-3.09	12.3	0.72	0.10
81	1J	-528	-5	-5404	-27	2.26	4.02	-13.40	-193.5	0.72	0.10
81	1K	-46	11	-652	80	2.26	4.02	-8.38	120.1	0.72	0.10
81	1L	-528	11	-5404	80	2.26	4.02	-16.66	-227.8	0.72	0.10
81	2	-271	2	-2896	24	2.26	4.02	-7.78	-110.0	0.23	0.02
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
82	1A	-152	-7	-767	22	2.26	4.02	-2.99	-38.9	3.22	0.28
82	1B	-419	-7	-5207	22	2.26	4.02	-12.64	-183.6	3.22	0.28
82	1C	-152	17	-767	38	2.26	4.02	-4.07	34.2	3.22	0.28
82	1D	-419	17	-5207	38	2.26	4.02	-13.62	-193.9	3.22	0.28
82	1I	-39	-3	-515	-26	2.26	4.02	-2.78	4.8	0.60	0.10
82	1J	-532	-3	-5459	-26	2.26	4.02	-13.44	-194.5	0.60	0.10
82	1K	-39	13	-515	85	2.26	4.02	-8.89	163.0	0.60	0.10
82	1L	-532	13	-5459	85	2.26	4.02	-17.08	-232.7	0.60	0.10
82	2	-270	5	-2861	27	2.26	4.02	-7.87	-110.6	0.19	0.02
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
83	1A	-3	-11	-1654	-12	2.26	4.02	-4.35	62.1	3.18	0.16
83	1B	-100	-11	-4350	-12	2.26	4.02	-10.21	23.3	3.18	0.16
83	1C	-3	12	-1654	-5	2.26	4.02	-3.91	66.2	3.18	0.16
83	1D	-100	12	-4350	-5	2.26	4.02	-9.76	26.9	3.18	0.16
83	1I	38	-7	-1574	-18	2.26	4.02	-4.50	56.9	1.01	0.20
83	1J	-140	-7	-4430	-18	2.26	4.02	-10.71	-155.7	1.01	0.20
83	1K	38	8	-1574	0	2.26	4.02	-3.43	60.9	1.01	0.20
83	1L	-140	8	-4430	0	2.26	4.02	-9.63	-144.5	1.01	0.20
83	2	-46	0	-2905	-9	2.26	4.02	-6.84	-100.2	0.02	0.01
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
84	1A	-2	-8	-1644	-10	2.26	4.02	-4.20	44.8	3.22	0.16
84	1B	-102	-8	-4300	-10	2.26	4.02	-9.97	-146.7	3.22	0.16
84	1C	-2	11	-1644	-4	2.26	4.02	-3.81	64.4	3.22	0.16
84	1D	-102	11	-4300	-4	2.26	4.02	-9.58	24.2	3.22	0.16
84	1I	34	-6	-1484	-15	2.26	4.02	-4.16	50.2	0.97	0.19
84	1J	-139	-6	-4460	-15	2.26	4.02	-10.63	-155.2	0.97	0.19
84	1K	34	9	-1484	1	2.26	4.02	-3.29	69.7	0.97	0.19
84	1L	-139	9	-4460	1	2.26	4.02	-9.76	-146.1	0.97	0.19
84	2	-47	2	-2879	-7	2.26	4.02	-6.68	-98.3	0.01	0.01
Spess.= 20.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
85	1A	270	-2	-2436	-3	2.26	4.02	-5.50	134.0	3.47	0.34
85	1B	232	-2	-3644	-3	2.26	4.02	-8.12	117.5	3.47	0.34
85	1C	270	8	-2436	3	2.26	4.02	-5.46	167.4	3.47	0.34
85	1D	232	8	-3644	3	2.26	4.02	-8.08	151.0	3.47	0.34
85	1I	378	-8	-2300	-15	2.26	4.02	-5.90	220.8	1.24	0.21
85	1J	123	-8	-3780	-15	2.26	4.02	-9.11	106.5	1.24	0.21
85	1K	378	14	-2300	14	2.26	4.02	-5.86	254.3	1.24	0.21

85	1L	123	14	-3780	14	2.26	4.02	-9.07	136.3	1.24	0.21
85	2	236	3	-2980	-1	2.26	4.02	-6.52	121.1	0.32	0.05
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
86	1A	271	-5	-2423	-3	2.26	4.02	-5.43	151.2	3.43	0.34
86	1B	232	-5	-3615	-3	2.26	4.02	-8.02	133.9	3.43	0.34
86	1C	271	12	-2423	4	2.26	4.02	-5.50	194.3	3.43	0.34
86	1D	232	12	-3615	4	2.26	4.02	-8.09	176.9	3.43	0.34
86	1I	378	-8	-2279	-11	2.26	4.02	-5.62	218.9	1.12	0.21
86	1J	124	-8	-3759	-11	2.26	4.02	-8.83	105.2	1.12	0.21
86	1K	378	15	-2279	12	2.26	4.02	-5.69	262.0	1.12	0.21
86	1L	124	15	-3759	12	2.26	4.02	-8.90	143.6	1.12	0.21
86	2	236	3	-2963	0	2.26	4.02	-6.45	125.8	0.29	0.04
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
87	1A	57	-8	-2581	-25	2.26	4.02	-7.13	72.7	4.11	0.19
87	1B	-67	-8	-3885	-25	2.26	4.02	-9.96	19.0	4.11	0.19
87	1C	57	8	-2581	-15	2.26	4.02	-6.51	73.8	4.11	0.19
87	1D	-67	8	-3885	-15	2.26	4.02	-9.34	20.1	4.11	0.19
87	1I	205	-11	-2589	-86	2.26	4.02	-10.89	160.0	1.51	0.30
87	1J	-215	-11	-3877	-86	2.26	4.02	-13.69	-181.6	1.51	0.30
87	1K	205	11	-2589	46	2.26	4.02	-8.46	161.1	1.51	0.30
87	1L	-215	11	-3877	46	2.26	4.02	-11.26	-156.1	1.51	0.30
87	2	-18	0	-3206	-17	2.26	4.02	-8.02	-115.6	1.04	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
88	1A	56	-8	-2571	-24	2.26	4.02	-7.09	73.1	4.07	0.19
88	1B	-65	-8	-3875	-24	2.26	4.02	-9.92	20.6	4.07	0.19
88	1C	56	4	-2571	-21	2.26	4.02	-6.86	47.0	4.07	0.19
88	1D	-65	4	-3875	-21	2.26	4.02	-9.70	-139.7	4.07	0.19
88	1I	207	-14	-2579	-84	2.26	4.02	-10.79	178.0	1.40	0.30
88	1J	-216	-14	-3867	-84	2.26	4.02	-13.58	-180.4	1.40	0.30
88	1K	207	9	-2579	39	2.26	4.02	-8.01	151.2	1.40	0.30
88	1L	-216	9	-3867	39	2.26	4.02	-10.81	-151.3	1.40	0.30
88	2	-18	-2	-3198	-20	2.26	4.02	-8.18	4.1	1.00	0.01
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
89	1A	-138	-10	-3016	-9	2.26	4.02	-7.12	-104.3	1.52	0.32
89	1B	-378	-10	-7944	-9	2.26	4.02	-17.83	-264.8	1.52	0.32
89	1C	-138	8	-3016	29	2.26	4.02	-8.32	-116.8	1.52	0.32
89	1D	-378	8	-7944	29	2.26	4.02	-19.02	-277.4	1.52	0.32
89	1I	-213	-11	-5290	-11	2.26	4.02	-12.15	-179.2	1.18	0.20
89	1J	-304	-11	-5670	-11	2.26	4.02	-12.97	-191.7	1.18	0.20
89	1K	-213	9	-5290	30	2.26	4.02	-13.34	-191.8	1.18	0.20
89	1L	-304	9	-5670	30	2.26	4.02	-14.17	-204.2	1.18	0.20
89	2	-254	-1	-5400	10	2.26	4.02	-12.33	-182.3	0.46	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
90	1A	-140	-4	-3056	-6	2.26	4.02	-6.99	-103.2	1.51	0.31
90	1B	-380	-4	-7984	-6	2.26	4.02	-17.69	-263.8	1.51	0.31
90	1C	-140	7	-3056	28	2.26	4.02	-8.33	-117.4	1.51	0.31
90	1D	-380	7	-7984	28	2.26	4.02	-19.04	-278.0	1.51	0.31
90	1I	-215	-4	-5272	-6	2.26	4.02	-11.83	-175.7	1.14	0.20
90	1J	-306	-4	-5768	-6	2.26	4.02	-12.91	-191.9	1.14	0.20
90	1K	-215	6	-5272	28	2.26	4.02	-13.17	-189.8	1.14	0.20
90	1L	-306	6	-5768	28	2.26	4.02	-14.25	-206.0	1.14	0.20
90	2	-256	1	-5436	11	2.26	4.02	-12.49	-184.3	0.45	0.03
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
91	1A	198	-6	-4448	-3	2.26	4.02	-9.84	126.4	1.51	0.33
91	1B	-62	-6	-5576	-3	2.26	4.02	-12.29	11.2	1.51	0.33
91	1C	198	1	-4448	2	2.26	4.02	-9.78	96.1	1.51	0.33
91	1D	-62	1	-5576	2	2.26	4.02	-12.23	-182.9	1.51	0.33
91	1I	138	-6	-3704	-4	2.26	4.02	-8.32	97.3	1.18	0.14
91	1J	-2	-6	-6320	-4	2.26	4.02	-14.00	31.8	1.18	0.14
91	1K	138	1	-3704	3	2.26	4.02	-8.25	67.0	1.18	0.14
91	1L	-2	1	-6320	3	2.26	4.02	-13.94	4.2	1.18	0.14
91	2	66	-2	-4980	-1	2.26	4.02	-10.85	44.9	0.44	0.05
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
92	1A	399	-32	-2788	-20	2.26	4.02	-7.27	370.2	1.58	0.72
92	1B	-481	-32	-6268	-20	2.26	4.02	-14.83	-217.0	1.58	0.72
92	1C	399	-4	-2788	-5	2.26	4.02	-6.35	203.6	1.58	0.72
92	1D	-481	-4	-6268	-5	2.26	4.02	-13.91	-207.4	1.58	0.72
92	1I	40	-27	-2020	-21	2.26	4.02	-5.65	173.1	1.22	0.64
92	1J	-122	-27	-7036	-21	2.26	4.02	-16.55	102.3	1.22	0.64
92	1K	40	-9	-2020	-4	2.26	4.02	-4.64	71.9	1.22	0.64
92	1L	-122	-9	-7036	-4	2.26	4.02	-15.54	-231.9	1.22	0.64
92	2	-40	-18	-4560	-12	2.26	4.02	-10.65	86.6	0.40	0.38
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
93	1A	195	-50	-1838	-5	2.26	4.02	-6.28	373.9	1.46	2.13
93	1B	-461	-50	-4302	-5	2.26	4.02	-9.64	100.4	1.46	2.13
93	1C	195	49	-1838	99	2.26	4.02	-10.50	369.6	1.46	2.13
93	1D	-461	49	-4302	99	2.26	4.02	-15.41	96.7	1.46	2.13
93	1I	152	-9	78	7	2.26	4.02	-0.49	122.3	0.65	0.80
93	1J	-418	-9	-6218	7	2.26	4.02	-13.94	-207.1	0.65	0.80

93	1K	152	8	78	87	2.26	4.02	-8.65	308.2	0.65	0.80
93	1L	-418	8	-6218	87	2.26	4.02	-18.85	-258.7	0.65	0.80
93	2	-136	-0	-3134	47	2.26	4.02	-9.71	-132.6	0.13	0.54
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
94	1A	711	16	273	48	2.26	4.02	-4.28	418.4	2.23	1.05
94	1B	-553	16	-1991	48	2.26	4.02	-7.26	-95.7	2.23	1.05
94	1C	711	32	273	64	2.26	4.02	-6.00	513.7	2.23	1.05
94	1D	-553	32	-1991	64	2.26	4.02	-8.28	-106.4	2.23	1.05
94	1I	162	10	789	18	2.26	4.02	-0.52	261.2	0.56	1.13
94	1J	-3	10	-2507	18	2.26	4.02	-6.57	53.3	0.56	1.13
94	1K	162	38	789	94	2.26	4.02	-7.62	513.3	0.56	1.13
94	1L	-3	38	-2507	94	2.26	4.02	-11.22	219.6	0.56	1.13
94	2	76	24	-883	56	2.26	4.02	-5.86	173.5	0.42	0.73
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
95	1A	196	-13	-4392	-4	2.26	4.02	-9.82	168.9	1.52	0.35
95	1B	-63	-13	-5552	-4	2.26	4.02	-12.34	49.7	1.52	0.35
95	1C	196	4	-4392	2	2.26	4.02	-9.66	114.0	1.52	0.35
95	1D	-63	4	-5552	2	2.26	4.02	-12.18	-182.1	1.52	0.35
95	1I	140	-9	-3684	-5	2.26	4.02	-8.34	118.2	1.21	0.14
95	1J	-7	-9	-6260	-5	2.26	4.02	-13.93	49.6	1.21	0.14
95	1K	140	0	-3684	3	2.26	4.02	-8.18	62.4	1.21	0.14
95	1L	-7	0	-6260	3	2.26	4.02	-13.77	-205.8	1.21	0.14
95	2	65	-5	-4944	-1	2.26	4.02	-10.82	56.9	0.44	0.05
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
96	1A	404	-17	-2748	-13	2.26	4.02	-6.77	283.7	1.59	0.73
96	1B	-476	-17	-6220	-13	2.26	4.02	-14.31	-211.1	1.59	0.73
96	1C	404	7	-2748	-2	2.26	4.02	-6.07	225.5	1.59	0.73
96	1D	-476	7	-6220	-2	2.26	4.02	-13.61	-203.7	1.59	0.73
96	1I	48	-10	-1952	-17	2.26	4.02	-5.31	79.5	1.26	0.63
96	1J	-119	-10	-7016	-17	2.26	4.02	-16.31	12.9	1.26	0.63
96	1K	48	1	-1952	3	2.26	4.02	-4.41	26.3	1.26	0.63
96	1L	-119	1	-7016	3	2.26	4.02	-15.41	-230.4	1.26	0.63
96	2	-36	-4	-4524	-7	2.26	4.02	-10.26	10.9	0.41	0.38
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
97	1A	199	-44	-1810	9	2.26	4.02	-5.55	345.4	1.51	2.08
97	1B	-456	-44	-4314	9	2.26	4.02	-9.95	75.9	1.51	2.08
97	1C	199	35	-1810	82	2.26	4.02	-9.11	290.0	1.51	2.08
97	1D	-456	35	-4314	82	2.26	4.02	-14.42	-193.6	1.51	2.08
97	1I	157	-13	50	5	2.26	4.02	-1.17	146.5	0.76	0.77
97	1J	-415	-13	-6174	5	2.26	4.02	-13.74	-204.7	0.76	0.77
97	1K	157	3	50	86	2.26	4.02	-8.61	298.4	0.76	0.77
97	1L	-415	3	-6174	86	2.26	4.02	-18.70	-256.7	0.76	0.77
97	2	-132	-5	-3129	46	2.26	4.02	-9.62	-131.6	0.18	0.52
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
98	1A	701	0	303	42	2.26	4.02	-3.58	312.6	2.29	1.08
98	1B	-563	0	-2001	42	2.26	4.02	-6.93	-92.3	2.29	1.08
98	1C	701	20	303	57	2.26	4.02	-5.20	438.7	2.29	1.08
98	1D	-563	20	-2001	57	2.26	4.02	-7.87	-102.2	2.29	1.08
98	1I	149	5	743	14	2.26	4.02	0.00	235.7	0.64	1.15
98	1J	-10	5	-2441	14	2.26	4.02	-6.18	24.9	0.64	1.15
98	1K	149	16	743	85	2.26	4.02	-6.82	472.7	0.64	1.15
98	1L	-10	16	-2441	85	2.26	4.02	-10.53	85.5	0.64	1.15
98	2	68	10	-873	50	2.26	4.02	-5.26	91.5	0.47	0.74
Spess.= 20.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											

**Studio Software AMV s.r.l.**  
**Via Roma, 96 Tel. 0481/779903**  
**34077 Ronchi dei Legionari (GO)**

Lavoro: **ED\_DE5** Intestazione lavoro: **NAPOLI-DE 5**  
Elem.: **GUSCIO (parete)** Gruppo: **2** Tabella: **pareti sp.30**  
Descrizione: **SETTI INT**  
Rck: **250.00** kg/cm<sup>2</sup> Tens. amm. acciaio: **2400.0** kg/cm<sup>2</sup> Coeff. omog.: **15** Copriferro: **3.0** cm  
Spessore: **30.0** cm Coeff. di partecipazione Mxy: **0.00** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.00**  
Diam. vertic.: **16** mm Passo vertic.: **20** cm  $\rho$  vertic.: **0.67** % Diam. agg. vertic.: **16** mm Passo agg. vertic.: **20** cm  
Diam. orizz.: **12** mm Passo orizz.: **20** cm  $\rho$  orizz.: **0.38** % Diam. agg. orizz.: **12** mm Passo agg. orizz.: **20** cm

La armature aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Ao	Av	Sc	Sf	txy	tors.
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq/20 cm	cmq/20 cm				kg/cmq
-----										
99 1A	-842	-19	-3212	-15	2.26	4.02	-5.29	-78.0	5.02	1.47
99 1B	-1603	-19	-4448	-15	2.26	4.02	-7.16	-106.1	5.02	1.47
99 1C	-842	-2	-3212	10	2.26	4.02	-5.13	-76.2	5.02	1.47
99 1D	-1603	-2	-4448	10	2.26	4.02	-7.00	-104.3	5.02	1.47
99 1I	-1141	-14	-3686	-6	2.26	4.02	-5.75	-85.7	3.90	1.51
99 1J	-1303	-14	-3974	-6	2.26	4.02	-6.18	-92.3	3.90	1.51
99 1K	-1141	-8	-3686	0	2.26	4.02	-5.59	-83.9	3.90	1.51
99 1L	-1303	-8	-3974	0	2.26	4.02	-6.03	-90.4	3.90	1.51
99 2	-1200	-12	-3751	-4	2.26	4.02	-5.81	-86.7	3.73	1.28
-----										
Spess.= 30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
100 1A	-1092	17	-721	9	2.26	4.02	-2.22	-31.8	2.23	1.41
100 1B	-1405	17	-1274	9	2.26	4.02	-2.71	-39.2	2.23	1.41
100 1C	-1092	21	-721	16	2.26	4.02	-2.36	-33.5	2.23	1.41
100 1D	-1405	21	-1274	16	2.26	4.02	-2.85	-40.9	2.23	1.41
100 1I	-1222	15	-942	11	2.26	4.02	-2.36	-34.2	0.93	1.52
100 1J	-1275	15	-1052	11	2.26	4.02	-2.45	-35.4	0.93	1.52
100 1K	-1222	23	-942	15	2.26	4.02	-2.62	-37.3	0.93	1.52
100 1L	-1275	23	-1052	15	2.26	4.02	-2.71	-38.5	0.93	1.52
100 2	-1222	19	-980	12	2.26	4.02	-2.50	-35.8	0.82	1.30
-----										
Spess.= 30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
101 1A	-1174	27	-633	22	2.26	4.02	-2.65	-37.4	1.42	0.63
101 1B	-1244	27	-658	22	2.26	4.02	-2.76	-39.1	1.42	0.63
101 1C	-1174	30	-633	24	2.26	4.02	-2.76	-38.7	1.42	0.63
101 1D	-1244	30	-658	24	2.26	4.02	-2.88	-40.4	1.42	0.63
101 1I	-1151	21	-629	22	2.26	4.02	-2.45	-34.8	0.21	0.67
101 1J	-1268	21	-662	22	2.26	4.02	-2.63	-37.6	0.21	0.67
101 1K	-1151	36	-629	25	2.26	4.02	-2.90	-40.2	0.21	0.67
101 1L	-1268	36	-662	25	2.26	4.02	-3.08	-43.0	0.21	0.67
101 2	-1180	29	-641	23	2.26	4.02	-2.73	-38.3	0.09	0.53
-----										
Spess.= 30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
102 1A	-1027	-47	-5135	-8	2.26	4.02	-8.00	-119.4	2.46	0.16
102 1B	-1906	-47	-5549	-8	2.26	4.02	-8.63	-128.8	2.46	0.16
102 1C	-1027	-41	-5135	0	2.26	4.02	-7.78	-116.7	2.46	0.16
102 1D	-1906	-41	-5549	0	2.26	4.02	-8.41	-126.1	2.46	0.16
102 1I	-1366	-48	-5270	-7	2.26	4.02	-8.19	-122.2	1.74	0.37
102 1J	-1567	-48	-5414	-7	2.26	4.02	-8.40	-125.4	1.74	0.37
102 1K	-1366	-39	-5270	-1	2.26	4.02	-8.00	-119.9	1.74	0.37
102 1L	-1567	-39	-5414	-1	2.26	4.02	-8.21	-123.2	1.74	0.37
102 2	-1429	-43	-5230	-3	2.26	4.02	-8.01	-119.9	1.64	0.15
-----										
Spess.= 30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
103 1A	-2291	29	-2422	31	2.26	4.02	-4.53	-65.3	1.74	0.28
103 1B	-2620	29	-2629	31	2.26	4.02	-5.02	-72.6	1.74	0.28
103 1C	-2291	35	-2422	35	2.26	4.02	-4.65	-66.8	1.74	0.28
103 1D	-2620	35	-2629	35	2.26	4.02	-5.17	-74.5	1.74	0.28
103 1I	-2270	15	-2465	25	2.26	4.02	-4.44	-64.5	0.79	0.46
103 1J	-2641	15	-2585	25	2.26	4.02	-4.63	-68.0	0.79	0.46
103 1K	-2270	49	-2465	40	2.26	4.02	-5.05	-71.3	0.79	0.46
103 1L	-2641	49	-2585	40	2.26	4.02	-5.63	-80.1	0.79	0.46
103 2	-2392	33	-2476	34	2.26	4.02	-4.76	-68.4	0.67	0.26
-----										
Spess.= 30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
104 1A	-2649	58	-1129	55	2.26	4.02	-5.93	-83.7	1.25	0.16
104 1B	-2755	58	-1259	55	2.26	4.02	-6.10	-86.2	1.25	0.16
104 1C	-2649	62	-1129	57	2.26	4.02	-6.04	-85.0	1.25	0.16
104 1D	-2755	62	-1259	57	2.26	4.02	-6.21	-87.5	1.25	0.16
104 1I	-2486	44	-1137	46	2.26	4.02	-5.24	-74.7	0.17	0.22

104	1J	-2918	44	-1251	46	2.26	4.02	-5.93	-84.9	0.17	0.22
104	1K	-2486	76	-1137	66	2.26	4.02	-6.21	-86.3	0.17	0.22
104	1L	-2918	76	-1251	66	2.26	4.02	-6.90	-96.6	0.17	0.22
104	2	-2630	61	-1178	57	2.26	4.02	-5.99	-84.3	0.06	0.12
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
105	1A	-1377	-45	-4912	13	2.26	4.02	-7.81	-116.1	3.43	0.61
105	1B	-1643	-45	-5280	13	2.26	4.02	-8.37	-124.4	3.43	0.61
105	1C	-1377	-31	-4912	19	2.26	4.02	-7.97	-117.9	3.43	0.61
105	1D	-1643	-31	-5280	19	2.26	4.02	-8.52	-126.3	3.43	0.61
105	1I	-1107	-73	-4720	-15	2.26	4.02	-7.57	-112.3	2.72	0.94
105	1J	-1913	-73	-5471	-15	2.26	4.02	-8.71	-129.4	2.72	0.94
105	1K	-1107	-3	-4720	48	2.26	4.02	-8.48	-123.2	2.72	0.94
105	1L	-1913	-3	-5471	48	2.26	4.02	-9.61	-140.2	2.72	0.94
105	2	-1450	-38	-4978	17	2.26	4.02	-8.02	-118.9	2.38	0.57
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
106	1A	-2238	22	-2548	31	2.26	4.02	-4.73	-68.3	2.03	0.66
106	1B	-2507	22	-2660	31	2.26	4.02	-4.90	-70.9	2.03	0.66
106	1C	-2238	31	-2548	35	2.26	4.02	-4.84	-69.6	2.03	0.66
106	1D	-2507	31	-2660	35	2.26	4.02	-5.01	-72.2	2.03	0.66
106	1I	-2029	1	-2461	-7	2.26	4.02	-3.92	-58.2	1.30	0.91
106	1J	-2716	1	-2747	-7	2.26	4.02	-4.35	-64.7	1.30	0.91
106	1K	-2029	52	-2461	73	2.26	4.02	-5.77	-80.4	1.30	0.91
106	1L	-2716	52	-2747	73	2.26	4.02	-6.20	-86.9	1.30	0.91
106	2	-2297	27	-2557	35	2.26	4.02	-4.85	-69.9	1.05	0.61
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
107	1A	-2603	48	-1348	44	2.26	4.02	-5.56	-79.0	1.37	0.31
107	1B	-2713	48	-1397	44	2.26	4.02	-5.73	-81.6	1.37	0.31
107	1C	-2603	54	-1348	46	2.26	4.02	-5.72	-81.0	1.37	0.31
107	1D	-2713	54	-1397	46	2.26	4.02	-5.89	-83.6	1.37	0.31
107	1I	-2387	34	-1200	4	2.26	4.02	-4.78	-68.7	0.50	0.38
107	1J	-2929	34	-1546	4	2.26	4.02	-5.64	-81.5	0.50	0.38
107	1K	-2387	68	-1200	86	2.26	4.02	-5.81	-81.0	0.50	0.38
107	1L	-2929	68	-1546	86	2.26	4.02	-6.67	-93.9	0.50	0.38
107	2	-2580	52	-1358	47	2.26	4.02	-5.64	-79.8	0.39	0.26
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
108	1A	-1139	-36	-3448	-187	2.26	4.02	-10.45	-141.0	4.61	1.12
108	1B	-1391	-36	-3709	-187	2.26	4.02	-10.84	-146.9	4.61	1.12
108	1C	-1139	-20	-3448	-127	2.26	4.02	-8.77	-120.9	4.61	1.12
108	1D	-1391	-20	-3709	-127	2.26	4.02	-9.16	-126.8	4.61	1.12
108	1I	-864	-55	-3107	-345	2.26	4.02	-16.42	-205.1	3.89	1.45
108	1J	-1667	-55	-4050	-345	2.26	4.02	-16.63	-216.0	3.89	1.45
108	1K	-864	-1	-3107	31	2.26	4.02	-5.58	-81.1	3.89	1.45
108	1L	-1667	-1	-4050	31	2.26	4.02	-7.01	-102.5	3.89	1.45
108	2	-1220	-28	-3490	-148	2.26	4.02	-9.43	-129.0	3.59	0.91
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
109	1A	-1138	-16	-1477	-162	2.26	4.02	-7.71	-96.5	2.23	1.07
109	1B	-1294	-16	-1509	-162	2.26	4.02	-7.71	-96.8	2.23	1.07
109	1C	-1138	-4	-1477	-135	2.26	4.02	-6.45	-83.1	2.23	1.07
109	1D	-1294	-4	-1509	-135	2.26	4.02	-6.47	-83.5	2.23	1.07
109	1I	-887	-27	-1261	-266	2.26	4.02	-13.03	263.1	1.46	1.23
109	1J	-1546	-27	-1726	-266	2.26	4.02	-12.87	182.1	1.46	1.23
109	1K	-887	8	-1261	-31	2.26	4.02	-2.79	-39.2	1.46	1.23
109	1L	-1546	8	-1726	-31	2.26	4.02	-3.49	-49.7	1.46	1.23
109	2	-1177	-9	-1474	-141	2.26	4.02	-6.72	-85.9	1.34	0.88
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
110	1A	-1162	-8	-1062	-152	2.26	4.02	-7.34	93.3	1.29	0.54
110	1B	-1229	-8	-1099	-152	2.26	4.02	-7.33	87.9	1.29	0.54
110	1C	-1162	5	-1062	-143	2.26	4.02	-6.85	-82.7	1.29	0.54
110	1D	-1229	5	-1099	-143	2.26	4.02	-6.83	-83.0	1.29	0.54
110	1I	-934	-15	-840	-236	2.26	4.02	-11.58	288.8	0.55	0.49
110	1J	-1457	-15	-1321	-236	2.26	4.02	-11.49	196.3	0.55	0.49
110	1K	-934	12	-840	-59	2.26	4.02	-2.98	-39.5	0.55	0.49
110	1L	-1457	12	-1321	-59	2.26	4.02	-3.66	-49.9	0.55	0.49
110	2	-1160	-0	-1074	-141	2.26	4.02	-6.74	-81.7	0.44	0.36
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
111	1A	-1179	25	-627	21	2.26	4.02	-2.62	-37.0	1.68	0.52
111	1B	-1256	25	-661	21	2.26	4.02	-2.74	-38.8	1.68	0.52
111	1C	-1179	28	-627	26	2.26	4.02	-2.71	-38.1	1.68	0.52
111	1D	-1256	28	-661	26	2.26	4.02	-2.83	-39.9	1.68	0.52
111	1I	-1159	19	-627	21	2.26	4.02	-2.41	-34.4	0.46	0.56
111	1J	-1276	19	-661	21	2.26	4.02	-2.59	-37.1	0.46	0.56
111	1K	-1159	34	-627	25	2.26	4.02	-2.86	-39.8	0.46	0.56
111	1L	-1276	34	-661	25	2.26	4.02	-3.05	-42.6	0.46	0.56
111	2	-1189	27	-639	23	2.26	4.02	-2.69	-37.9	0.33	0.42
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
112	1A	-1102	13	-718	8	2.26	4.02	-2.12	-30.6	2.82	1.32
112	1B	-1445	13	-1357	8	2.26	4.02	-2.66	-38.7	2.82	1.32
112	1C	-1102	18	-718	19	2.26	4.02	-2.28	-32.6	2.82	1.32
112	1D	-1445	18	-1357	19	2.26	4.02	-2.82	-40.7	2.82	1.32

112	1I	-1247	9	-996	11	2.26	4.02	-2.25	-32.9	1.48	1.42
112	1J	-1300	9	-1078	11	2.26	4.02	-2.33	-34.1	1.48	1.42
112	1K	-1247	21	-996	15	2.26	4.02	-2.61	-37.2	1.48	1.42
112	1L	-1300	21	-1078	15	2.26	4.02	-2.69	-38.4	1.48	1.42
112	2	-1246	15	-1018	13	2.26	4.02	-2.43	-35.1	1.32	1.20
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
113	1A	-862	-27	-3614	-13	2.26	4.02	-5.83	-86.3	5.62	1.44
113	1B	-1656	-27	-4752	-13	2.26	4.02	-7.55	-112.2	5.62	1.44
113	1C	-862	-12	-3614	9	2.26	4.02	-5.73	-85.2	5.62	1.44
113	1D	-1656	-12	-4752	9	2.26	4.02	-7.46	-111.1	5.62	1.44
113	1I	-1198	-22	-3989	-4	2.26	4.02	-6.16	-92.1	4.55	1.41
113	1J	-1319	-22	-4378	-4	2.26	4.02	-6.75	-100.9	4.55	1.41
113	1K	-1198	-17	-3989	1	2.26	4.02	-6.07	-91.0	4.55	1.41
113	1L	-1319	-17	-4378	1	2.26	4.02	-6.66	-99.8	4.55	1.41
113	2	-1237	-19	-4090	-3	2.26	4.02	-6.27	-93.8	4.32	1.21
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
114	1A	-2658	59	-1153	57	2.26	4.02	-5.98	-84.3	1.62	0.14
114	1B	-2760	59	-1291	57	2.26	4.02	-6.14	-86.7	1.62	0.14
114	1C	-2658	64	-1153	58	2.26	4.02	-6.12	-86.0	1.62	0.14
114	1D	-2760	64	-1291	58	2.26	4.02	-6.28	-88.4	1.62	0.14
114	1I	-2494	51	-1165	47	2.26	4.02	-5.46	-77.3	0.59	0.20
114	1J	-2924	51	-1279	47	2.26	4.02	-6.14	-87.5	0.59	0.20
114	1K	-2494	73	-1165	67	2.26	4.02	-6.12	-85.2	0.59	0.20
114	1L	-2924	73	-1279	67	2.26	4.02	-6.79	-95.4	0.59	0.20
114	2	-2638	63	-1204	58	2.26	4.02	-6.04	-85.0	0.43	0.09
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
115	1A	-2278	36	-2534	36	2.26	4.02	-4.85	-69.7	2.32	0.26
115	1B	-2642	36	-2731	36	2.26	4.02	-5.25	-75.5	2.32	0.26
115	1C	-2278	42	-2534	40	2.26	4.02	-4.94	-70.8	2.32	0.26
115	1D	-2642	42	-2731	40	2.26	4.02	-5.42	-77.6	2.32	0.26
115	1I	-2279	29	-2572	32	2.26	4.02	-4.78	-69.1	1.44	0.43
115	1J	-2641	29	-2692	32	2.26	4.02	-5.03	-72.9	1.44	0.43
115	1K	-2279	49	-2572	44	2.26	4.02	-5.12	-73.2	1.44	0.43
115	1L	-2641	49	-2692	44	2.26	4.02	-5.64	-80.2	1.44	0.43
115	2	-2399	40	-2579	39	2.26	4.02	-4.98	-71.5	1.20	0.23
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
116	1A	-977	-29	-5250	0	2.26	4.02	-7.96	-119.4	2.98	0.16
116	1B	-1894	-29	-5735	0	2.26	4.02	-8.70	-130.4	2.98	0.16
116	1C	-977	-25	-5250	8	2.26	4.02	-8.18	-122.1	2.98	0.16
116	1D	-1894	-25	-5735	8	2.26	4.02	-8.92	-133.1	2.98	0.16
116	1I	-1347	-31	-5417	-0	2.26	4.02	-8.22	-123.2	2.31	0.36
116	1J	-1525	-31	-5568	-0	2.26	4.02	-8.45	-126.6	2.31	0.36
116	1K	-1347	-23	-5417	9	2.26	4.02	-8.46	-126.2	2.31	0.36
116	1L	-1525	-23	-5568	9	2.26	4.02	-8.69	-129.6	2.31	0.36
116	2	-1402	-27	-5378	5	2.26	4.02	-8.28	-123.8	2.11	0.14
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
117	1A	-2604	49	-1380	45	2.26	4.02	-5.57	-79.2	1.07	0.25
117	1B	-2713	49	-1413	45	2.26	4.02	-5.74	-81.8	1.07	0.25
117	1C	-2604	56	-1380	48	2.26	4.02	-5.81	-82.0	1.07	0.25
117	1D	-2713	56	-1413	48	2.26	4.02	-5.98	-84.6	1.07	0.25
117	1I	-2388	37	-1223	9	2.26	4.02	-4.88	-69.9	0.27	0.31
117	1J	-2929	37	-1569	9	2.26	4.02	-5.74	-82.7	0.27	0.31
117	1K	-2388	68	-1223	84	2.26	4.02	-5.81	-81.1	0.27	0.31
117	1L	-2929	68	-1569	84	2.26	4.02	-6.67	-93.9	0.27	0.31
117	2	-2582	54	-1380	49	2.26	4.02	-5.69	-80.5	0.11	0.20
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
118	1A	-2231	26	-2623	36	2.26	4.02	-4.97	-71.5	1.52	0.62
118	1B	-2488	26	-2756	36	2.26	4.02	-5.17	-74.5	1.52	0.62
118	1C	-2231	36	-2623	40	2.26	4.02	-5.09	-73.0	1.52	0.62
118	1D	-2488	36	-2756	40	2.26	4.02	-5.29	-76.0	1.52	0.62
118	1I	-2023	16	-2557	4	2.26	4.02	-3.98	-59.4	0.87	0.87
118	1J	-2697	16	-2822	4	2.26	4.02	-4.74	-69.6	0.87	0.87
118	1K	-2023	46	-2557	72	2.26	4.02	-5.87	-82.1	0.87	0.87
118	1L	-2697	46	-2822	72	2.26	4.02	-6.27	-88.1	0.87	0.87
118	2	-2288	32	-2639	40	2.26	4.02	-5.11	-73.3	0.62	0.57
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
119	1A	-1343	-36	-5048	18	2.26	4.02	-8.15	-120.8	2.94	0.64
119	1B	-1578	-36	-5394	18	2.26	4.02	-8.68	-128.6	2.94	0.64
119	1C	-1343	-21	-5048	27	2.26	4.02	-8.40	-123.7	2.94	0.64
119	1D	-1578	-21	-5394	27	2.26	4.02	-8.92	-131.6	2.94	0.64
119	1I	-1080	-53	-4810	-1	2.26	4.02	-7.33	-109.8	2.28	0.95
119	1J	-1841	-53	-5632	-1	2.26	4.02	-8.57	-128.4	2.28	0.95
119	1K	-1080	-5	-4810	47	2.26	4.02	-8.58	-124.9	2.28	0.95
119	1L	-1841	-5	-5632	47	2.26	4.02	-9.83	-143.5	2.28	0.95
119	2	-1406	-28	-5100	23	2.26	4.02	-8.38	-123.7	1.97	0.59
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
120	1A	-1170	-8	-1060	-157	2.26	4.02	-7.57	101.0	0.91	0.49
120	1B	-1224	-8	-1082	-157	2.26	4.02	-7.56	97.7	0.91	0.49
120	1C	-1170	7	-1060	-139	2.26	4.02	-6.67	-80.9	0.91	0.49



120	1D	-1224	7	-1082	-139	2.26	4.02	-6.66	-81.1	0.91	0.49
120	1I	-936	-21	-830	-241	2.26	4.02	-11.84	301.2	0.18	0.44
120	1J	-1458	-21	-1312	-241	2.26	4.02	-11.77	207.6	0.18	0.44
120	1K	-936	20	-830	-55	2.26	4.02	-2.82	-37.6	0.18	0.44
120	1L	-1458	20	-1312	-55	2.26	4.02	-3.52	-48.2	0.18	0.44
120	2	-1162	1	-1063	-141	2.26	4.02	-6.76	-81.8	0.06	0.30
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
121	1A	-1155	-20	-1476	-171	2.26	4.02	-8.15	-101.1	1.75	1.03
121	1B	-1287	-20	-1505	-171	2.26	4.02	-8.15	-101.4	1.75	1.03
121	1C	-1155	2	-1476	-132	2.26	4.02	-6.33	-81.7	1.75	1.03
121	1D	-1287	2	-1505	-132	2.26	4.02	-6.34	-82.1	1.75	1.03
121	1I	-896	-51	-1270	-282	2.26	4.02	-13.82	291.8	1.02	1.15
121	1J	-1546	-51	-1711	-282	2.26	4.02	-13.69	212.0	1.02	1.15
121	1K	-896	32	-1270	-22	2.26	4.02	-2.53	-36.1	1.02	1.15
121	1L	-1546	32	-1711	-22	2.26	4.02	-3.40	-48.1	1.02	1.15
121	2	-1183	-8	-1467	-144	2.26	4.02	-6.84	-87.2	0.91	0.84
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
122	1A	-1155	-58	-3635	-209	2.26	4.02	-11.34	-152.6	4.26	1.12
122	1B	-1377	-58	-3905	-209	2.26	4.02	-11.74	-158.7	4.26	1.12
122	1C	-1155	-23	-3635	-130	2.26	4.02	-9.13	-126.1	4.26	1.12
122	1D	-1377	-23	-3905	-130	2.26	4.02	-9.54	-132.2	4.26	1.12
122	1I	-884	-108	-3212	-377	2.26	4.02	-17.98	72.3	3.63	1.36
122	1J	-1648	-108	-4328	-377	2.26	4.02	-18.12	-234.7	3.63	1.36
122	1K	-884	27	-3212	39	2.26	4.02	-5.95	-86.0	3.63	1.36
122	1L	-1648	27	-4328	39	2.26	4.02	-7.64	-111.3	3.63	1.36
122	2	-1225	-38	-3676	-160	2.26	4.02	-10.03	-137.0	3.30	0.90
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
123	1A	-958	-4	-1505	-18	2.26	4.02	-2.79	-40.3	5.85	1.01
123	1B	-1050	-4	-2661	-18	2.26	4.02	-4.54	-66.6	5.85	1.01
123	1C	-958	22	-1505	36	2.26	4.02	-3.28	-46.2	5.85	1.01
123	1D	-1050	22	-2661	36	2.26	4.02	-5.03	-72.4	5.85	1.01
123	1I	-935	5	-1835	3	2.26	4.02	-2.86	-42.6	7.65	0.67
123	1J	-1073	5	-2332	3	2.26	4.02	-3.61	-53.9	7.65	0.67
123	1K	-935	14	-1835	15	2.26	4.02	-3.19	-46.6	7.65	0.67
123	1L	-1073	14	-2332	15	2.26	4.02	-3.94	-57.9	7.65	0.67
123	2	-970	10	-2000	11	2.26	4.02	-3.34	-49.1	4.96	0.48
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
124	1A	-1212	-3	-520	-8	2.26	4.02	-2.01	-29.9	3.99	1.19
124	1B	-1541	-3	-733	-8	2.26	4.02	-2.53	-37.7	3.99	1.19
124	1C	-1212	17	-520	16	2.26	4.02	-2.42	-34.7	3.99	1.19
124	1D	-1541	17	-733	16	2.26	4.02	-2.93	-42.5	3.99	1.19
124	1I	-1273	3	-523	3	2.26	4.02	-2.09	-31.1	5.70	1.07
124	1J	-1480	3	-730	3	2.26	4.02	-2.42	-36.0	5.70	1.07
124	1K	-1273	11	-523	5	2.26	4.02	-2.33	-34.0	5.70	1.07
124	1L	-1480	11	-730	5	2.26	4.02	-2.66	-38.9	5.70	1.07
124	2	-1329	6	-614	5	2.26	4.02	-2.29	-33.8	3.19	0.90
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
125	1A	-1307	-37	-1749	-23	2.26	4.02	-3.28	-47.3	0.80	0.78
125	1B	-2042	-37	-2315	-23	2.26	4.02	-4.34	-61.7	0.80	0.78
125	1C	-1307	-10	-1749	6	2.26	4.02	-2.81	-41.6	0.80	0.78
125	1D	-2042	-10	-2315	6	2.26	4.02	-3.67	-54.5	0.80	0.78
125	1I	-1618	-33	-1738	-19	2.26	4.02	-3.55	-50.2	2.22	0.78
125	1J	-1731	-33	-2326	-19	2.26	4.02	-4.04	-59.1	2.22	0.78
125	1K	-1618	-14	-1738	2	2.26	4.02	-2.98	-43.4	2.22	0.78
125	1L	-1731	-14	-2326	2	2.26	4.02	-3.57	-53.4	2.22	0.78
125	2	-1620	-25	-1968	-8	2.26	4.02	-3.31	-47.5	0.05	0.62
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
126	1A	-1772	18	-2749	42	2.26	4.02	-5.33	-76.5	3.24	0.29
126	1B	-1952	18	-2995	42	2.26	4.02	-5.70	-82.0	3.24	0.29
126	1C	-1772	31	-2749	76	2.26	4.02	-6.28	-87.8	3.24	0.29
126	1D	-1952	31	-2995	76	2.26	4.02	-6.65	-93.4	3.24	0.29
126	1I	-1790	18	-2737	51	2.26	4.02	-5.56	-79.1	5.37	0.28
126	1J	-1934	18	-3006	51	2.26	4.02	-5.97	-85.3	5.37	0.28
126	1K	-1790	31	-2737	67	2.26	4.02	-6.02	-84.6	5.37	0.28
126	1L	-1934	31	-3006	67	2.26	4.02	-6.42	-90.7	5.37	0.28
126	2	-1804	27	-2747	62	2.26	4.02	-5.90	-83.2	2.86	0.06
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
127	1A	-2541	11	-2449	22	2.26	4.02	-4.33	-64.0	2.32	0.27
127	1B	-2876	11	-2660	22	2.26	4.02	-4.86	-71.9	2.32	0.27
127	1C	-2541	32	-2449	44	2.26	4.02	-4.96	-71.6	2.32	0.27
127	1D	-2876	32	-2660	44	2.26	4.02	-5.49	-79.5	2.32	0.27
127	1I	-2590	17	-2460	30	2.26	4.02	-4.59	-67.3	4.28	0.28
127	1J	-2827	17	-2650	30	2.26	4.02	-4.96	-72.9	4.28	0.28
127	1K	-2590	26	-2460	35	2.26	4.02	-4.86	-70.5	4.28	0.28
127	1L	-2827	26	-2650	35	2.26	4.02	-5.23	-76.1	4.28	0.28
127	2	-2617	21	-2462	34	2.26	4.02	-4.75	-69.3	1.86	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
128	1A	-2353	-83	-4218	-5	2.26	4.02	-6.54	-97.6	0.36	0.35
128	1B	-3137	-83	-4447	-5	2.26	4.02	-7.44	-104.1	0.36	0.35

128	1C	-2353	-15	-4218	18	2.26	4.02	-6.90	-101.9	0.36	0.35
128	1D	-3137	-15	-4447	18	2.26	4.02	-7.25	-107.2	0.36	0.35
128	1I	-2636	-71	-4132	-3	2.26	4.02	-6.33	-94.8	2.41	0.34
128	1J	-2854	-71	-4534	-3	2.26	4.02	-6.94	-103.9	2.41	0.34
128	1K	-2636	-26	-4132	16	2.26	4.02	-6.70	-99.1	2.41	0.34
128	1L	-2854	-26	-4534	16	2.26	4.02	-7.30	-108.2	2.41	0.34
128	2	-2654	-53	-4190	6	2.26	4.02	-6.52	-97.3	0.09	0.19
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
129	1A	-1618	18	-2742	15	2.26	4.02	-4.58	-67.4	0.75	0.98
129	1B	-1780	18	-3059	15	2.26	4.02	-5.06	-74.6	0.75	0.98
129	1C	-1618	31	-2742	38	2.26	4.02	-5.22	-75.1	0.75	0.98
129	1D	-1780	31	-3059	38	2.26	4.02	-5.70	-82.3	0.75	0.98
129	1I	-1623	15	-2744	4	2.26	4.02	-4.27	-63.7	2.88	1.04
129	1J	-1774	15	-3056	4	2.26	4.02	-4.74	-70.8	2.88	1.04
129	1K	-1623	34	-2744	50	2.26	4.02	-5.54	-79.0	2.88	1.04
129	1L	-1774	34	-3056	50	2.26	4.02	-6.01	-86.0	2.88	1.04
129	2	-1648	27	-2786	33	2.26	4.02	-5.14	-74.3	0.57	0.82
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
130	1A	-2173	25	-2983	20	2.26	4.02	-5.08	-74.5	1.20	1.06
130	1B	-2433	25	-3260	20	2.26	4.02	-5.50	-80.8	1.20	1.06
130	1C	-2173	40	-2983	35	2.26	4.02	-5.49	-79.4	1.20	1.06
130	1D	-2433	40	-3260	35	2.26	4.02	-5.91	-85.7	1.20	1.06
130	1I	-2194	20	-3001	10	2.26	4.02	-4.83	-71.6	3.29	1.19
130	1J	-2412	20	-3243	10	2.26	4.02	-5.20	-77.1	3.29	1.19
130	1K	-2194	45	-3001	45	2.26	4.02	-5.79	-83.1	3.29	1.19
130	1L	-2412	45	-3243	45	2.26	4.02	-6.16	-88.6	3.29	1.19
130	2	-2228	32	-3005	30	2.26	4.02	-5.40	-78.5	0.99	0.91
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
131	1A	-2081	-24	-4573	15	2.26	4.02	-7.34	-108.9	1.99	0.25
131	1B	-2399	-24	-4930	15	2.26	4.02	-7.88	-117.0	1.99	0.25
131	1C	-2081	21	-4573	29	2.26	4.02	-7.74	-113.6	1.99	0.25
131	1D	-2399	21	-4930	29	2.26	4.02	-8.28	-121.7	1.99	0.25
131	1I	-1988	-64	-4646	-0	2.26	4.02	-7.05	-105.7	4.13	0.35
131	1J	-2493	-64	-4857	-0	2.26	4.02	-7.37	-110.5	4.13	0.35
131	1K	-1988	61	-4646	44	2.26	4.02	-8.28	-120.4	4.13	0.35
131	1L	-2493	61	-4857	44	2.26	4.02	-8.60	-125.2	4.13	0.35
131	2	-2172	-9	-4583	22	2.26	4.02	-7.54	-111.3	1.72	0.18
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
132	1A	-828	-26	-2351	-237	2.26	4.02	-11.26	-142.9	1.04	0.89
132	1B	-948	-26	-2671	-237	2.26	4.02	-11.35	-146.7	1.04	0.89
132	1C	-828	-11	-2351	-186	2.26	4.02	-9.09	-119.1	1.04	0.89
132	1D	-948	-11	-2671	-186	2.26	4.02	-9.39	-124.6	1.04	0.89
132	1I	-859	-36	-2342	-277	2.26	4.02	-13.22	-163.4	3.10	0.90
132	1J	-917	-36	-2680	-277	2.26	4.02	-13.19	-166.6	3.10	0.90
132	1K	-859	-1	-2342	-146	2.26	4.02	-7.65	-102.4	3.10	0.90
132	1L	-917	-1	-2680	-146	2.26	4.02	-8.13	-109.8	3.10	0.90
132	2	-861	-16	-2429	-197	2.26	4.02	-9.58	-125.1	0.69	0.52
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
133	1A	-1062	-15	-2305	-185	2.26	4.02	-9.01	-117.8	0.37	0.46
133	1B	-1184	-15	-2620	-185	2.26	4.02	-9.30	-123.2	0.37	0.46
133	1C	-1062	4	-2305	-125	2.26	4.02	-6.98	-94.2	0.37	0.46
133	1D	-1184	4	-2620	-125	2.26	4.02	-7.46	-101.4	0.37	0.46
133	1I	-1039	-34	-2290	-255	2.26	4.02	-12.12	-151.4	2.36	0.56
133	1J	-1208	-34	-2635	-255	2.26	4.02	-12.13	-154.9	2.36	0.56
133	1K	-1039	24	-2290	-55	2.26	4.02	-5.01	-70.5	2.36	0.56
133	1L	-1208	24	-2635	-55	2.26	4.02	-5.53	-78.4	2.36	0.56
133	2	-1088	-3	-2379	-142	2.26	4.02	-7.59	-101.9	0.22	0.12
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
134	1A	-1228	-2	-3290	-151	2.26	4.02	-9.21	-125.5	2.08	0.22
134	1B	-1378	-2	-3834	-151	2.26	4.02	-10.03	-137.8	2.08	0.22
134	1C	-1228	36	-3290	-71	2.26	4.02	-6.97	-98.6	2.08	0.22
134	1D	-1378	36	-3834	-71	2.26	4.02	-7.80	-111.0	2.08	0.22
134	1I	-1069	-42	-3275	-251	2.26	4.02	-12.34	-162.1	3.89	0.38
134	1J	-1537	-42	-3849	-251	2.26	4.02	-12.94	-172.6	3.89	0.38
134	1K	-1069	76	-3275	29	2.26	4.02	-5.76	-84.0	3.89	0.38
134	1L	-1537	76	-3849	29	2.26	4.02	-6.63	-97.0	3.89	0.38
134	2	-1265	13	-3414	-100	2.26	4.02	-7.97	-111.1	1.84	0.09
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
135	1A	152	-16	-3891	62	2.26	4.02	-7.62	127.7	2.26	0.73
135	1B	-1396	-16	-5475	62	2.26	4.02	-10.02	-145.2	2.26	0.73
135	1C	152	27	-3891	142	2.26	4.02	-9.85	164.7	2.26	0.73
135	1D	-1396	27	-5475	142	2.26	4.02	-12.25	-171.8	2.26	0.73
135	1I	-458	-28	-4257	37	2.26	4.02	-7.48	-109.0	3.54	1.02
135	1J	-785	-28	-5109	37	2.26	4.02	-8.77	-128.4	3.54	1.02
135	1K	-458	39	-4257	167	2.26	4.02	-11.11	-152.6	3.54	1.02
135	1L	-785	39	-5109	167	2.26	4.02	-12.40	-172.0	3.54	1.02
135	2	-599	1	-4394	95	2.26	4.02	-9.30	-131.6	1.26	0.43
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
136	1A	-214	7	-263	45	2.26	4.02	-2.18	35.3	1.52	1.52

136	1B	-1123	7	-1895	45	2.26	4.02	-4.12	-58.1	1.52	1.52
136	1C	-214	13	-263	55	2.26	4.02	-2.70	54.2	1.52	1.52
136	1D	-1123	13	-1895	55	2.26	4.02	-4.41	-61.5	1.52	1.52
136	1I	-546	7	-763	45	2.26	4.02	-2.40	-32.3	2.96	1.57
136	1J	-791	7	-1395	45	2.26	4.02	-3.36	-46.6	2.96	1.57
136	1K	-546	14	-763	55	2.26	4.02	-2.76	-36.4	2.96	1.57
136	1L	-791	14	-1395	55	2.26	4.02	-3.66	-50.2	2.96	1.57
136	2	-640	10	-1019	48	2.26	4.02	-2.89	-39.3	0.29	1.46
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
137	1A	-356	25	-373	48	2.26	4.02	-2.31	-28.1	2.71	0.86
137	1B	-681	25	-459	48	2.26	4.02	-2.29	-28.9	2.71	0.86
137	1C	-356	27	-373	53	2.26	4.02	-2.58	32.8	2.71	0.86
137	1D	-681	27	-459	53	2.26	4.02	-2.55	-31.6	2.71	0.86
137	1I	-485	24	-368	49	2.26	4.02	-2.37	-28.7	4.45	0.85
137	1J	-551	24	-464	49	2.26	4.02	-2.35	-29.6	4.45	0.85
137	1K	-485	29	-368	52	2.26	4.02	-2.52	31.4	4.45	0.85
137	1L	-551	29	-464	52	2.26	4.02	-2.49	-31.0	4.45	0.85
137	2	-498	26	-408	50	2.26	4.02	-2.40	-29.4	1.67	0.83
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
138	1A	-318	27	-460	45	2.26	4.02	-2.14	-27.3	3.20	0.24
138	1B	-479	27	-534	45	2.26	4.02	-2.17	-28.2	3.20	0.24
138	1C	-318	29	-460	52	2.26	4.02	-2.49	-31.0	3.20	0.24
138	1D	-479	29	-534	52	2.26	4.02	-2.49	-31.8	3.20	0.24
138	1I	-380	26	-451	48	2.26	4.02	-2.28	-28.7	5.13	0.20
138	1J	-417	26	-542	48	2.26	4.02	-2.30	-29.8	5.13	0.20
138	1K	-380	30	-451	49	2.26	4.02	-2.34	-29.3	5.13	0.20
138	1L	-417	30	-542	49	2.26	4.02	-2.35	-30.3	5.13	0.20
138	2	-386	29	-486	49	2.26	4.02	-2.31	-29.4	2.25	0.12
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
139	1A	-328	21	-385	28	2.26	4.02	-1.38	-18.3	3.79	1.25
139	1B	-415	21	-518	28	2.26	4.02	-1.56	-21.1	3.79	1.25
139	1C	-328	26	-385	42	2.26	4.02	-1.99	-25.0	3.79	1.25
139	1D	-415	26	-518	42	2.26	4.02	-2.04	-26.6	3.79	1.25
139	1I	-351	22	-419	34	2.26	4.02	-1.65	-21.5	5.86	1.15
139	1J	-392	22	-485	34	2.26	4.02	-1.71	-22.7	5.86	1.15
139	1K	-351	25	-419	36	2.26	4.02	-1.72	-22.3	5.86	1.15
139	1L	-392	25	-485	36	2.26	4.02	-1.77	-23.4	5.86	1.15
139	2	-364	24	-442	35	2.26	4.02	-1.70	-22.2	2.86	1.11
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
140	1A	285	-39	-3400	-147	2.26	4.02	-9.27	267.8	6.61	3.07
140	1B	-444	-39	-4744	-147	2.26	4.02	-11.30	-157.2	6.61	3.07
140	1C	285	6	-3400	-44	2.26	4.02	-6.38	150.1	6.61	3.07
140	1D	-444	6	-4744	-44	2.26	4.02	-8.42	-122.6	6.61	3.07
140	1I	-15	-19	-3732	-101	2.26	4.02	-8.48	60.7	8.94	2.40
140	1J	-144	-19	-4411	-101	2.26	4.02	-9.51	14.9	8.94	2.40
140	1K	-15	-14	-3732	-90	2.26	4.02	-8.18	42.3	8.94	2.40
140	1L	-144	-14	-4411	-90	2.26	4.02	-9.21	-130.5	8.94	2.40
140	2	-77	-16	-4055	-99	2.26	4.02	-8.90	25.7	6.01	2.33
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
141	1A	139	-83	-3419	7	2.26	4.02	-5.39	354.5	1.22	0.56
141	1B	-1457	-83	-4234	7	2.26	4.02	-6.62	-98.7	1.22	0.56
141	1C	139	-61	-3419	12	2.26	4.02	-5.52	276.2	1.22	0.56
141	1D	-1457	-61	-4234	12	2.26	4.02	-6.75	-100.3	1.22	0.56
141	1I	-476	-79	-3521	5	2.26	4.02	-5.47	95.2	2.68	0.55
141	1J	-842	-79	-4133	5	2.26	4.02	-6.40	-95.5	2.68	0.55
141	1K	-476	-65	-3521	15	2.26	4.02	-5.75	55.0	2.68	0.55
141	1L	-842	-65	-4133	15	2.26	4.02	-6.67	-98.8	2.68	0.55
141	2	-655	-75	-3620	9	2.26	4.02	-5.74	-85.3	0.43	0.49
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
142	1A	-583	23	-2033	57	2.26	4.02	-4.67	-65.3	0.98	0.75
142	1B	-1565	23	-2404	57	2.26	4.02	-5.23	-73.7	0.98	0.75
142	1C	-583	31	-2033	61	2.26	4.02	-4.77	-66.5	0.98	0.75
142	1D	-1565	31	-2404	61	2.26	4.02	-5.33	-74.9	0.98	0.75
142	1I	-922	23	-2074	56	2.26	4.02	-4.72	-66.0	2.61	0.72
142	1J	-1226	23	-2363	56	2.26	4.02	-5.16	-72.6	2.61	0.72
142	1K	-922	31	-2074	61	2.26	4.02	-4.85	-67.6	2.61	0.72
142	1L	-1226	31	-2363	61	2.26	4.02	-5.29	-74.2	2.61	0.72
142	2	-1039	27	-2105	59	2.26	4.02	-4.83	-67.5	0.18	0.71
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
143	1A	-839	61	-1137	96	2.26	4.02	-4.64	-60.4	2.03	0.35
143	1B	-1195	61	-1544	96	2.26	4.02	-5.05	-67.6	2.03	0.35
143	1C	-839	64	-1137	102	2.26	4.02	-4.89	-63.0	2.03	0.35
143	1D	-1195	64	-1544	102	2.26	4.02	-5.24	-69.8	2.03	0.35
143	1I	-967	59	-1220	96	2.26	4.02	-4.70	-61.6	3.84	0.30
143	1J	-1067	59	-1460	96	2.26	4.02	-4.94	-65.9	3.84	0.30
143	1K	-967	66	-1220	102	2.26	4.02	-4.93	-64.2	3.84	0.30
143	1L	-1067	66	-1460	102	2.26	4.02	-5.14	-68.2	3.84	0.30
143	2	-982	63	-1285	100	2.26	4.02	-4.88	-64.1	1.13	0.31
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											

144	1A	-773	64	-1062	109	2.26	4.02	-5.20	-65.8	2.91	0.15
144	1B	-958	64	-1272	109	2.26	4.02	-5.26	-68.3	2.91	0.15
144	1C	-773	70	-1062	118	2.26	4.02	-5.60	-70.0	2.91	0.15
144	1D	-958	70	-1272	118	2.26	4.02	-5.62	-72.2	2.91	0.15
144	1I	-839	65	-1049	110	2.26	4.02	-5.24	-66.1	4.88	0.10
144	1J	-891	65	-1285	110	2.26	4.02	-5.31	-68.9	4.88	0.10
144	1K	-839	70	-1049	117	2.26	4.02	-5.56	-69.4	4.88	0.10
144	1L	-891	70	-1285	117	2.26	4.02	-5.59	-72.0	4.88	0.10
144	2	-839	68	-1129	115	2.26	4.02	-5.45	-69.1	2.03	0.06
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
145	1A	-713	55	-1223	101	2.26	4.02	-4.90	-63.8	3.78	0.40
145	1B	-826	55	-1561	101	2.26	4.02	-5.23	-69.8	3.78	0.40
145	1C	-713	65	-1223	112	2.26	4.02	-5.36	-68.9	3.78	0.40
145	1D	-826	65	-1561	112	2.26	4.02	-5.60	-74.1	3.78	0.40
145	1I	-737	58	-1261	103	2.26	4.02	-5.01	-65.3	5.90	0.33
145	1J	-802	58	-1523	103	2.26	4.02	-5.25	-69.9	5.90	0.33
145	1K	-737	61	-1261	110	2.26	4.02	-5.28	-68.4	5.90	0.33
145	1L	-802	61	-1523	110	2.26	4.02	-5.48	-72.5	5.90	0.33
145	2	-751	61	-1357	108	2.26	4.02	-5.27	-69.0	2.90	0.29
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
146	1A	628	-79	-3285	30	2.26	4.02	-5.82	564.3	4.55	0.22
146	1B	-171	-79	-3855	30	2.26	4.02	-6.69	206.7	4.55	0.22
146	1C	628	-57	-3285	64	2.26	4.02	-6.77	487.2	4.55	0.22
146	1D	-171	-57	-3855	64	2.26	4.02	-7.63	130.0	4.55	0.22
146	1I	308	-69	-3425	45	2.26	4.02	-6.44	381.7	7.00	0.13
146	1J	150	-69	-3715	45	2.26	4.02	-6.88	309.8	7.00	0.13
146	1K	308	-67	-3425	50	2.26	4.02	-6.58	374.2	7.00	0.13
146	1L	150	-67	-3715	50	2.26	4.02	-7.01	302.3	7.00	0.13
146	2	234	-67	-3534	49	2.26	4.02	-6.71	341.6	3.98	0.08
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
147	1A	-369	-79	-2828	9	2.26	4.02	-4.81	131.1	1.74	0.64
147	1B	-585	-79	-3212	9	2.26	4.02	-5.13	65.9	1.74	0.64
147	1C	-369	-59	-2828	13	2.26	4.02	-4.64	66.9	1.74	0.64
147	1D	-585	-59	-3212	13	2.26	4.02	-5.23	-77.3	1.74	0.64
147	1I	-343	-80	-2737	6	2.26	4.02	-4.94	144.9	3.28	0.67
147	1J	-611	-80	-3304	6	2.26	4.02	-5.16	63.3	3.28	0.67
147	1K	-343	-57	-2737	17	2.26	4.02	-4.61	70.6	3.28	0.67
147	1L	-611	-57	-3304	17	2.26	4.02	-5.47	-80.6	3.28	0.67
147	2	-486	-72	-2882	11	2.26	4.02	-4.67	71.9	0.89	0.60
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
148	1A	-393	21	-2413	46	2.26	4.02	-4.93	-70.2	1.38	0.98
148	1B	-814	21	-2812	46	2.26	4.02	-5.54	-79.2	1.38	0.98
148	1C	-393	30	-2413	51	2.26	4.02	-5.08	-72.0	1.38	0.98
148	1D	-814	30	-2812	51	2.26	4.02	-5.69	-81.1	1.38	0.98
148	1I	-533	19	-2332	41	2.26	4.02	-4.67	-66.6	3.05	1.04
148	1J	-674	19	-2893	41	2.26	4.02	-5.52	-79.4	3.05	1.04
148	1K	-533	33	-2332	56	2.26	4.02	-5.10	-71.8	3.05	1.04
148	1L	-674	33	-2893	56	2.26	4.02	-5.95	-84.6	3.05	1.04
148	2	-600	25	-2492	49	2.26	4.02	-5.16	-73.2	0.60	0.94
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
149	1A	-613	51	-1987	70	2.26	4.02	-4.96	-68.6	1.90	0.69
149	1B	-989	51	-2337	70	2.26	4.02	-5.49	-76.5	1.90	0.69
149	1C	-613	56	-1987	81	2.26	4.02	-5.27	-72.2	1.90	0.69
149	1D	-989	56	-2337	81	2.26	4.02	-5.80	-80.2	1.90	0.69
149	1I	-736	49	-1909	67	2.26	4.02	-4.78	-66.0	3.76	0.70
149	1J	-866	49	-2414	67	2.26	4.02	-5.54	-77.5	3.76	0.70
149	1K	-736	57	-1909	83	2.26	4.02	-5.22	-71.3	3.76	0.70
149	1L	-866	57	-2414	83	2.26	4.02	-5.98	-82.7	3.76	0.70
149	2	-781	54	-2072	77	2.26	4.02	-5.30	-73.0	1.12	0.65
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
150	1A	-737	52	-1778	73	2.26	4.02	-4.74	-64.9	2.64	0.23
150	1B	-931	52	-2107	73	2.26	4.02	-5.23	-72.4	2.64	0.23
150	1C	-737	59	-1778	91	2.26	4.02	-5.22	-70.8	2.64	0.23
150	1D	-931	59	-2107	91	2.26	4.02	-5.72	-78.2	2.64	0.23
150	1I	-800	53	-1738	75	2.26	4.02	-4.72	-64.5	4.67	0.22
150	1J	-868	53	-2146	75	2.26	4.02	-5.34	-73.8	4.67	0.22
150	1K	-800	58	-1738	89	2.26	4.02	-5.12	-69.3	4.67	0.22
150	1L	-868	58	-2146	89	2.26	4.02	-5.74	-78.6	4.67	0.22
150	2	-811	57	-1875	85	2.26	4.02	-5.22	-71.2	1.85	0.18
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
151	1A	-681	41	-1943	57	2.26	4.02	-4.54	-63.3	3.26	0.29
151	1B	-741	41	-2321	57	2.26	4.02	-5.11	-71.9	3.26	0.29
151	1C	-681	50	-1943	83	2.26	4.02	-5.26	-71.9	3.26	0.29
151	1D	-741	50	-2321	83	2.26	4.02	-5.83	-80.5	3.26	0.29
151	1I	-702	44	-1956	63	2.26	4.02	-4.73	-65.7	5.41	0.25
151	1J	-720	44	-2309	63	2.26	4.02	-5.27	-73.7	5.41	0.25
151	1K	-702	47	-1956	77	2.26	4.02	-5.10	-70.1	5.41	0.25
151	1L	-720	47	-2309	77	2.26	4.02	-5.64	-78.1	5.41	0.25
151	2	-691	46	-2073	75	2.26	4.02	-5.22	-72.1	2.50	0.23
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											

152	1A	129	-79	-3227	-7	2.26	4.02	-5.09	336.2	3.68	0.46
152	1B	69	-79	-3739	-7	2.26	4.02	-5.86	309.7	3.68	0.46
152	1C	129	-65	-3227	35	2.26	4.02	-5.87	285.4	3.68	0.46
152	1D	69	-65	-3739	35	2.26	4.02	-6.65	258.8	3.68	0.46
152	1I	229	-74	-3363	8	2.26	4.02	-5.32	364.3	6.10	0.38
152	1J	-31	-74	-3603	8	2.26	4.02	-5.69	249.0	6.10	0.38
152	1K	229	-69	-3363	20	2.26	4.02	-5.64	347.5	6.10	0.38
152	1L	-31	-69	-3603	20	2.26	4.02	-6.01	232.0	6.10	0.38
152	2	101	-69	-3419	20	2.26	4.02	-5.75	288.9	3.04	0.37
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
153	1A	-168	-37	-2300	-81	2.26	4.02	-5.75	62.1	1.65	0.98
153	1B	-382	-37	-2714	-81	2.26	4.02	-6.38	-88.9	1.65	0.98
153	1C	-168	-24	-2300	-46	2.26	4.02	-4.78	22.5	1.65	0.98
153	1D	-382	-24	-2714	-46	2.26	4.02	-5.41	-77.2	1.65	0.98
153	1I	-130	-40	-2032	-131	2.26	4.02	-6.79	87.6	3.03	1.03
153	1J	-420	-40	-2983	-131	2.26	4.02	-8.18	-111.8	3.03	1.03
153	1K	-130	-21	-2032	4	2.26	4.02	-3.18	23.1	3.03	1.03
153	1L	-420	-21	-2983	4	2.26	4.02	-4.62	-69.0	3.03	1.03
153	2	-281	-31	-2413	-60	2.26	4.02	-5.33	-75.0	0.87	0.83
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
154	1A	-315	-7	-2746	-90	2.26	4.02	-6.67	-92.5	1.81	1.14
154	1B	-438	-7	-3185	-90	2.26	4.02	-7.33	-102.5	1.81	1.14
154	1C	-315	0	-2746	-78	2.26	4.02	-6.35	-88.7	1.81	1.14
154	1D	-438	0	-3185	-78	2.26	4.02	-7.01	-98.6	1.81	1.14
154	1I	-324	-8	-2494	-116	2.26	4.02	-7.01	-95.5	3.52	1.11
154	1J	-429	-8	-3436	-116	2.26	4.02	-8.44	-116.9	3.52	1.11
154	1K	-324	2	-2494	-52	2.26	4.02	-5.24	-74.3	3.52	1.11
154	1L	-429	2	-3436	-52	2.26	4.02	-6.67	-95.7	3.52	1.11
154	2	-373	-3	-2842	-80	2.26	4.02	-6.54	-91.3	1.04	1.02
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
155	1A	-411	-0	-2501	-121	2.26	4.02	-7.16	-97.3	2.13	0.52
155	1B	-549	-0	-2945	-121	2.26	4.02	-7.83	-107.4	2.13	0.52
155	1C	-411	7	-2501	-104	2.26	4.02	-6.69	-91.6	2.13	0.52
155	1D	-549	7	-2945	-104	2.26	4.02	-7.36	-101.7	2.13	0.52
155	1I	-433	-1	-2334	-130	2.26	4.02	-7.17	-96.6	4.04	0.43
155	1J	-526	-1	-3112	-130	2.26	4.02	-8.34	-114.3	4.04	0.43
155	1K	-433	7	-2334	-95	2.26	4.02	-6.18	-84.8	4.04	0.43
155	1L	-526	7	-3112	-95	2.26	4.02	-7.36	-102.4	4.04	0.43
155	2	-468	4	-2618	-108	2.26	4.02	-6.97	-95.6	1.39	0.39
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
156	1A	-463	-2	-2326	-152	2.26	4.02	-7.82	-104.3	2.55	0.67
156	1B	-575	-2	-2750	-152	2.26	4.02	-8.40	-113.3	2.55	0.67
156	1C	-463	7	-2326	-127	2.26	4.02	-7.06	-95.3	2.55	0.67
156	1D	-575	7	-2750	-127	2.26	4.02	-7.70	-104.9	2.55	0.67
156	1I	-485	-0	-2242	-151	2.26	4.02	-7.70	-102.4	4.59	0.55
156	1J	-553	-0	-2834	-151	2.26	4.02	-8.51	-115.0	4.59	0.55
156	1K	-485	5	-2242	-127	2.26	4.02	-6.96	-93.7	4.59	0.55
156	1L	-553	5	-2834	-127	2.26	4.02	-7.85	-107.1	4.59	0.55
156	2	-504	3	-2452	-134	2.26	4.02	-7.44	-100.5	1.83	0.42
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
157	1A	-447	-9	-2363	-185	2.26	4.02	-9.05	-118.7	2.90	1.45
157	1B	-513	-9	-2801	-185	2.26	4.02	-9.50	-126.5	2.90	1.45
157	1C	-447	4	-2363	-148	2.26	4.02	-7.75	-103.7	2.90	1.45
157	1D	-513	4	-2801	-148	2.26	4.02	-8.38	-113.3	2.90	1.45
157	1I	-455	-4	-2354	-176	2.26	4.02	-8.70	-114.6	5.04	1.29
157	1J	-504	-4	-2809	-176	2.26	4.02	-9.21	-123.2	5.04	1.29
157	1K	-455	-1	-2354	-157	2.26	4.02	-8.04	-107.0	5.04	1.29
157	1L	-504	-1	-2809	-157	2.26	4.02	-8.65	-116.6	5.04	1.29
157	2	-465	-2	-2503	-159	2.26	4.02	-8.29	-110.8	2.19	1.18
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
158	1A	-141	-105	-3406	-351	2.26	4.02	-16.69	312.4	2.82	1.87
158	1B	-215	-105	-4048	-351	2.26	4.02	-16.88	281.4	2.82	1.87
158	1C	-141	-67	-3406	-240	2.26	4.02	-12.04	179.2	2.82	1.87
158	1D	-215	-67	-4048	-240	2.26	4.02	-12.85	149.3	2.82	1.87
158	1I	-48	-91	-3617	-312	2.26	4.02	-14.99	301.4	5.06	1.61
158	1J	-308	-91	-3836	-312	2.26	4.02	-15.13	194.5	5.06	1.61
158	1K	-48	-82	-3617	-279	2.26	4.02	-13.69	268.6	5.06	1.61
158	1L	-308	-82	-3836	-279	2.26	4.02	-13.90	162.7	5.06	1.61
158	2	-173	-83	-3631	-281	2.26	4.02	-13.78	219.8	2.19	1.50
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
159	1A	-172	1	-669	-50	2.26	4.02	-2.49	-32.8	1.54	1.55
159	1B	-460	1	-2133	-50	2.26	4.02	-4.64	-65.4	1.54	1.55
159	1C	-172	13	-669	-21	2.26	4.02	-1.61	-22.4	1.54	1.55
159	1D	-460	13	-2133	-21	2.26	4.02	-3.83	-55.6	1.54	1.55
159	1I	-291	6	-1020	-37	2.26	4.02	-2.58	-35.6	3.85	1.37
159	1J	-341	6	-1782	-37	2.26	4.02	-3.73	-52.9	3.85	1.37
159	1K	-291	8	-1020	-35	2.26	4.02	-2.52	-34.9	3.85	1.37
159	1L	-341	8	-1782	-35	2.26	4.02	-3.68	-52.2	3.85	1.37
159	2	-314	8	-1403	-37	2.26	4.02	-3.17	-44.4	0.44	1.29

Spess.= 30.0 cm    Ao= --				Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
160	1A	-362	20	-379	3	2.26	4.02	-1.19	-16.0	3.13	0.54
160	1B	-557	20	-449	3	2.26	4.02	-1.49	-20.6	3.13	0.54
160	1C	-362	30	-379	17	2.26	4.02	-1.59	-20.5	3.13	0.54
160	1D	-557	30	-449	17	2.26	4.02	-1.79	-24.1	3.13	0.54
160	1I	-417	24	-378	8	2.26	4.02	-1.38	-18.5	5.50	0.51
160	1J	-501	24	-450	8	2.26	4.02	-1.51	-20.5	5.50	0.51
160	1K	-417	27	-378	13	2.26	4.02	-1.49	-19.8	5.50	0.51
160	1L	-501	27	-450	13	2.26	4.02	-1.60	-21.6	5.50	0.51
160	2	-457	26	-408	10	2.26	4.02	-1.50	-20.1	2.17	0.42
Spess.= 30.0 cm    Ao= --				Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
161	1A	-148	17	-11	13	2.26	4.02	-0.89	24.2	4.62	0.61
161	1B	-948	17	-1595	13	2.26	4.02	-2.78	-40.6	4.62	0.61
161	1C	-148	22	-11	35	2.26	4.02	-1.63	67.4	4.62	0.61
161	1D	-948	22	-1595	35	2.26	4.02	-3.38	-47.8	4.62	0.61
161	1I	-421	16	-445	13	2.26	4.02	-1.14	-15.7	6.80	0.60
161	1J	-675	16	-1160	13	2.26	4.02	-2.13	-30.9	6.80	0.60
161	1K	-421	23	-445	34	2.26	4.02	-1.68	-22.1	6.80	0.60
161	1L	-675	23	-1160	34	2.26	4.02	-2.72	-37.9	6.80	0.60
161	2	-545	19	-773	24	2.26	4.02	-1.83	-25.5	3.36	0.54
Spess.= 30.0 cm    Ao= --				Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
162	1A	215	-50	-2291	-28	2.26	4.02	-4.27	271.7	4.63	0.85
162	1B	-1321	-50	-3827	-28	2.26	4.02	-6.59	-96.5	4.63	0.85
162	1C	215	3	-2291	93	2.26	4.02	-6.07	106.7	4.63	0.85
162	1D	-1321	3	-3827	93	2.26	4.02	-8.40	-118.2	4.63	0.85
162	1I	-382	-49	-2689	-24	2.26	4.02	-4.74	36.7	7.01	0.87
162	1J	-725	-49	-3430	-24	2.26	4.02	-5.87	-86.0	7.01	0.87
162	1K	-382	3	-2689	89	2.26	4.02	-6.55	-90.8	7.01	0.87
162	1L	-725	3	-3430	89	2.26	4.02	-7.67	-107.7	7.01	0.87
162	2	-553	-24	-2981	32	2.26	4.02	-5.40	-78.3	4.20	0.16
Spess.= 30.0 cm    Ao= --				Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
163	1A	-261	12	-2256	40	2.26	4.02	-4.54	-64.8	2.11	0.22
163	1B	-617	12	-2641	40	2.26	4.02	-5.13	-73.5	2.11	0.22
163	1C	-261	20	-2256	58	2.26	4.02	-5.03	-70.6	2.11	0.22
163	1D	-617	20	-2641	58	2.26	4.02	-5.62	-79.4	2.11	0.22
163	1I	-399	15	-2369	48	2.26	4.02	-4.93	-69.9	4.70	0.13
163	1J	-479	15	-2528	48	2.26	4.02	-5.17	-73.5	4.70	0.13
163	1K	-399	17	-2369	50	2.26	4.02	-4.99	-70.6	4.70	0.13
163	1L	-479	17	-2528	50	2.26	4.02	-5.23	-74.2	4.70	0.13
163	2	-434	17	-2422	50	2.26	4.02	-5.07	-71.8	1.48	0.11
Spess.= 30.0 cm    Ao= --				Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
164	1A	-756	48	-1314	45	2.26	4.02	-3.26	-45.1	3.24	0.14
164	1B	-952	48	-1674	45	2.26	4.02	-3.81	-53.3	3.24	0.14
164	1C	-756	54	-1314	59	2.26	4.02	-3.64	-49.7	3.24	0.14
164	1D	-952	54	-1674	59	2.26	4.02	-4.19	-57.9	3.24	0.14
164	1I	-809	48	-1408	51	2.26	4.02	-3.55	-49.0	5.78	0.09
164	1J	-899	48	-1580	51	2.26	4.02	-3.81	-52.9	5.78	0.09
164	1K	-809	54	-1408	54	2.26	4.02	-3.64	-50.1	5.78	0.09
164	1L	-899	54	-1580	54	2.26	4.02	-3.90	-54.0	5.78	0.09
164	2	-851	51	-1466	53	2.26	4.02	-3.70	-51.1	2.47	0.01
Spess.= 30.0 cm    Ao= --				Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
165	1A	-488	35	-1416	32	2.26	4.02	-3.05	-43.0	3.99	0.33
165	1B	-1351	35	-1774	32	2.26	4.02	-3.59	-51.2	3.99	0.33
165	1C	-488	40	-1416	41	2.26	4.02	-3.28	-45.8	3.99	0.33
165	1D	-1351	40	-1774	41	2.26	4.02	-3.82	-54.0	3.99	0.33
165	1I	-769	32	-1529	34	2.26	4.02	-3.27	-46.2	6.61	0.32
165	1J	-1070	32	-1660	34	2.26	4.02	-3.47	-49.2	6.61	0.32
165	1K	-769	42	-1529	39	2.26	4.02	-3.40	-47.8	6.61	0.32
165	1L	-1070	42	-1660	39	2.26	4.02	-3.60	-50.8	6.61	0.32
165	2	-922	37	-1558	37	2.26	4.02	-3.39	-47.7	3.43	0.28
Spess.= 30.0 cm    Ao= --				Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
166	1A	108	-64	-2150	-2	2.26	4.02	-3.81	273.3	3.81	0.26
166	1B	-1476	-64	-2820	-2	2.26	4.02	-4.33	-64.8	3.81	0.26
166	1C	108	-44	-2150	13	2.26	4.02	-3.63	203.7	3.81	0.26
166	1D	-1476	-44	-2820	13	2.26	4.02	-4.64	-68.5	3.81	0.26
166	1I	-494	-60	-2228	1	2.26	4.02	-3.40	39.7	6.27	0.31
166	1J	-874	-60	-2742	1	2.26	4.02	-4.18	-62.6	6.27	0.31
166	1K	-494	-48	-2228	10	2.26	4.02	-3.66	-54.1	6.27	0.31
166	1L	-874	-48	-2742	10	2.26	4.02	-4.44	-65.7	6.27	0.31
166	2	-692	-57	-2440	5	2.26	4.02	-3.84	-57.2	3.32	0.21
Spess.= 30.0 cm    Ao= --				Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )						
167	1A	-330	12	-2558	18	2.26	4.02	-4.38	-64.2	3.18	0.19
167	1B	-405	12	-3010	18	2.26	4.02	-5.07	-74.5	3.18	0.19
167	1C	-330	20	-2558	47	2.26	4.02	-5.20	-74.0	3.18	0.19
167	1D	-405	20	-3010	47	2.26	4.02	-5.88	-84.2	3.18	0.19
167	1I	-344	14	-2723	30	2.26	4.02	-4.97	-72.0	5.81	0.10
167	1J	-390	14	-2845	30	2.26	4.02	-5.15	-74.8	5.81	0.10
167	1K	-344	18	-2723	35	2.26	4.02	-5.11	-73.7	5.81	0.10
167	1L	-390	18	-2845	35	2.26	4.02	-5.29	-76.4	5.81	0.10
167	2	-361	17	-2732	38	2.26	4.02	-5.19	-74.7	2.64	0.03

Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
168	1A	-527	50	-1985	31	2.26	4.02	-3.88	-55.5	3.35	0.42
168	1B	-717	50	-2348	31	2.26	4.02	-4.43	-63.8	3.35	0.42
168	1C	-527	55	-1985	52	2.26	4.02	-4.47	-62.6	3.35	0.42
168	1D	-717	55	-2348	52	2.26	4.02	-5.02	-70.9	3.35	0.42
168	1I	-575	48	-2057	37	2.26	4.02	-4.16	-59.3	6.00	0.36
168	1J	-670	48	-2276	37	2.26	4.02	-4.49	-64.3	6.00	0.36
168	1K	-575	56	-2057	46	2.26	4.02	-4.40	-62.1	6.00	0.36
168	1L	-670	56	-2276	46	2.26	4.02	-4.73	-67.1	6.00	0.36
168	2	-623	53	-2120	45	2.26	4.02	-4.46	-63.2	2.84	0.30
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
169	1A	-377	41	-1810	27	2.26	4.02	-3.50	-50.2	3.60	0.75
169	1B	-750	41	-2135	27	2.26	4.02	-3.99	-57.6	3.60	0.75
169	1C	-377	47	-1810	40	2.26	4.02	-3.84	32.2	3.60	0.75
169	1D	-750	47	-2135	40	2.26	4.02	-4.34	-61.7	3.60	0.75
169	1I	-472	38	-1810	29	2.26	4.02	-3.55	-50.8	6.24	0.72
169	1J	-655	38	-2134	29	2.26	4.02	-4.04	-58.2	6.24	0.72
169	1K	-472	50	-1810	38	2.26	4.02	-3.80	-53.8	6.24	0.72
169	1L	-655	50	-2134	38	2.26	4.02	-4.29	-61.2	6.24	0.72
169	2	-577	43	-1930	35	2.26	4.02	-3.89	-55.5	3.16	0.65
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
170	1A	-338	-55	-1838	2	2.26	4.02	-3.22	64.9	3.40	0.45
170	1B	-438	-55	-2150	2	2.26	4.02	-3.32	39.3	3.40	0.45
170	1C	-338	-35	-1838	7	2.26	4.02	-2.99	-44.2	3.40	0.45
170	1D	-438	-35	-2150	7	2.26	4.02	-3.46	-51.3	3.40	0.45
170	1I	-177	-57	-1779	-4	2.26	4.02	-3.59	129.3	6.03	0.47
170	1J	-599	-57	-2210	-4	2.26	4.02	-3.47	-51.7	6.03	0.47
170	1K	-177	-33	-1779	14	2.26	4.02	-3.08	46.4	6.03	0.47
170	1L	-599	-33	-2210	14	2.26	4.02	-3.73	-54.8	6.03	0.47
170	2	-411	-49	-1967	5	2.26	4.02	-3.12	-46.3	2.95	0.37
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
171	1A	-337	-27	-2594	-234	2.26	4.02	-11.19	-144.3	3.55	1.66
171	1B	-417	-27	-3092	-234	2.26	4.02	-11.52	-151.7	3.55	1.66
171	1C	-337	-13	-2594	-179	2.26	4.02	-9.05	-120.2	3.55	1.66
171	1D	-417	-13	-3092	-179	2.26	4.02	-9.69	-130.3	3.55	1.66
171	1I	-354	-25	-2766	-211	2.26	4.02	-10.40	-136.7	6.11	1.62
171	1J	-399	-25	-2920	-211	2.26	4.02	-10.54	-139.3	6.11	1.62
171	1K	-354	-15	-2766	-201	2.26	4.02	-10.02	-132.4	6.11	1.62
171	1L	-399	-15	-2920	-201	2.26	4.02	-10.18	-135.2	6.11	1.62
171	2	-368	-19	-2776	-197	2.26	4.02	-9.87	-130.7	3.04	1.31
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
172	1A	-341	-5	-2170	-162	2.26	4.02	-8.02	-105.6	3.35	1.08
172	1B	-425	-5	-2598	-162	2.26	4.02	-8.50	-113.8	3.35	1.08
172	1C	-341	6	-2170	-125	2.26	4.02	-6.77	-91.1	3.35	1.08
172	1D	-425	6	-2598	-125	2.26	4.02	-7.42	-100.8	3.35	1.08
172	1I	-352	-7	-2210	-157	2.26	4.02	-7.87	-104.2	5.93	1.10
172	1J	-414	-7	-2558	-157	2.26	4.02	-8.29	-111.0	5.93	1.10
172	1K	-352	8	-2210	-130	2.26	4.02	-6.98	-93.8	5.93	1.10
172	1L	-414	8	-2558	-130	2.26	4.02	-7.50	-101.6	5.93	1.10
172	2	-380	2	-2327	-137	2.26	4.02	-7.36	-98.9	2.87	0.77
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
173	1A	-282	7	-1928	-98	2.26	4.02	-5.67	-76.8	3.28	0.27
173	1B	-331	7	-2341	-98	2.26	4.02	-6.29	-86.2	3.28	0.27
173	1C	-282	12	-1928	-69	2.26	4.02	-4.84	-66.8	3.28	0.27
173	1D	-331	12	-2341	-69	2.26	4.02	-5.46	-76.2	3.28	0.27
173	1I	-228	-6	-1852	-117	2.26	4.02	-6.09	-81.5	5.80	0.36
173	1J	-384	-6	-2416	-117	2.26	4.02	-6.92	-94.0	5.80	0.36
173	1K	-228	24	-1852	-51	2.26	4.02	-4.22	-59.0	5.80	0.36
173	1L	-384	24	-2416	-51	2.26	4.02	-5.07	-71.8	5.80	0.36
173	2	-312	9	-2086	-80	2.26	4.02	-5.39	-74.2	2.82	0.01
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
174	1A	-119	-22	-1427	-51	2.26	4.02	-3.59	32.5	3.02	0.18
174	1B	-170	-22	-1824	-51	2.26	4.02	-4.20	17.9	3.02	0.18
174	1C	-119	-5	-1427	-19	2.26	4.02	-2.69	-38.8	3.02	0.18
174	1D	-170	-5	-1824	-19	2.26	4.02	-3.29	-47.8	3.02	0.18
174	1I	73	-45	-1335	-121	2.26	4.02	-5.79	192.0	5.31	0.38
174	1J	-362	-45	-1916	-121	2.26	4.02	-6.32	31.7	5.31	0.38
174	1K	73	18	-1335	51	2.26	4.02	-3.44	96.2	5.31	0.38
174	1L	-362	18	-1916	51	2.26	4.02	-4.32	-60.6	5.31	0.38
174	2	-164	-16	-1607	-35	2.26	4.02	-3.41	-48.2	2.57	0.06
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
175	1A	-63	-72	1360	-82	2.26	4.02	-4.55	508.9	6.31	1.94
175	1B	-551	-72	-4844	-82	2.26	4.02	-9.64	56.8	6.31	1.94
175	1C	-63	11	1360	92	2.26	4.02	-0.67	527.9	6.31	1.94
175	1D	-551	11	-4844	92	2.26	4.02	-9.90	-140.8	6.31	1.94
175	1I	-66	-104	1642	-145	2.26	4.02	-6.52	707.9	5.11	2.75
175	1J	-548	-104	-5126	-145	2.26	4.02	-11.80	151.1	5.11	2.75
175	1K	-66	43	1642	154	2.26	4.02	-2.70	726.9	5.11	2.75
175	1L	-548	43	-5126	154	2.26	4.02	-12.06	-168.0	5.11	2.75

175	2	-296	-32	-1668	2	2.26	4.02	-2.60	-38.7	3.71	1.16
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )						
176	1A	-186	8	51	15	2.26	4.02	-0.60	42.6	7.47	1.85
176	1B	-581	8	-1881	15	2.26	4.02	-3.26	-47.7	7.47	1.85
176	1C	-186	16	51	35	2.26	4.02	-1.59	84.2	7.47	1.85
176	1D	-581	16	-1881	35	2.26	4.02	-3.84	-54.6	7.47	1.85
176	1I	51	4	-273	8	2.26	4.02	-0.64	37.3	5.58	2.13
176	1J	-818	4	-1557	8	2.26	4.02	-2.59	-38.1	5.58	2.13
176	1K	51	19	-273	42	2.26	4.02	-2.04	90.9	5.58	2.13
176	1L	-818	19	-1557	42	2.26	4.02	-3.53	-49.5	5.58	2.13
176	2	-367	12	-905	25	2.26	4.02	-2.07	-29.0	4.95	1.74
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )						
177	1A	-143	23	-818	39	2.26	4.02	-2.33	27.5	7.50	1.09
177	1B	-623	23	-892	39	2.26	4.02	-2.44	-33.4	7.50	1.09
177	1C	-143	30	-818	50	2.26	4.02	-2.64	48.7	7.50	1.09
177	1D	-623	30	-892	50	2.26	4.02	-2.74	-37.0	7.50	1.09
177	1I	-30	18	-799	40	2.26	4.02	-2.33	50.4	6.32	1.24
177	1J	-735	18	-911	40	2.26	4.02	-2.50	-34.2	6.32	1.24
177	1K	-30	35	-799	49	2.26	4.02	-2.58	111.8	6.32	1.24
177	1L	-735	35	-911	49	2.26	4.02	-2.74	-37.0	6.32	1.24
177	2	-367	27	-847	45	2.26	4.02	-2.54	-34.4	5.50	1.04
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )						
178	1A	-239	25	-858	45	2.26	4.02	-2.57	-34.7	7.84	0.22
178	1B	-546	25	-888	45	2.26	4.02	-2.61	-35.4	7.84	0.22
178	1C	-239	29	-858	59	2.26	4.02	-3.00	-39.8	7.84	0.22
178	1D	-546	29	-888	59	2.26	4.02	-3.03	-40.3	7.84	0.22
178	1I	-165	20	-824	51	2.26	4.02	-2.67	14.2	6.83	0.20
178	1J	-621	20	-922	51	2.26	4.02	-2.81	-37.9	6.83	0.20
178	1K	-165	33	-824	54	2.26	4.02	-2.78	51.3	6.83	0.20
178	1L	-621	33	-922	54	2.26	4.02	-2.91	-39.1	6.83	0.20
178	2	-376	27	-863	54	2.26	4.02	-2.81	-37.7	5.86	0.12
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )						
179	1A	-354	18	-778	38	2.26	4.02	-2.25	-30.5	8.38	0.95
179	1B	-549	18	-842	38	2.26	4.02	-2.34	-32.0	8.38	0.95
179	1C	-354	25	-778	61	2.26	4.02	-2.99	-39.2	8.38	0.95
179	1D	-549	25	-842	61	2.26	4.02	-3.05	-40.3	8.38	0.95
179	1I	-291	18	-768	48	2.26	4.02	-2.50	-33.5	7.45	0.81
179	1J	-612	18	-852	48	2.26	4.02	-2.62	-35.3	7.45	0.81
179	1K	-291	25	-768	52	2.26	4.02	-2.64	-35.2	7.45	0.81
179	1L	-612	25	-852	52	2.26	4.02	-2.75	-36.8	7.45	0.81
179	2	-431	22	-805	52	2.26	4.02	-2.68	-35.7	6.36	0.68
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )						
180	1A	-258	-94	-569	-6	2.26	4.02	-5.90	224.2	6.19	0.29
180	1B	-889	-94	-4265	-6	2.26	4.02	-6.63	-98.9	6.19	0.29
180	1C	-258	-71	-569	9	2.26	4.02	-4.43	145.8	6.19	0.29
180	1D	-889	-71	-4265	9	2.26	4.02	-6.71	-99.9	6.19	0.29
180	1I	-435	-101	-173	-14	2.26	4.02	-6.20	180.7	4.95	0.32
180	1J	-712	-101	-4661	-14	2.26	4.02	-7.45	93.1	4.95	0.32
180	1K	-435	-64	-173	17	2.26	4.02	-3.67	63.8	4.95	0.32
180	1L	-712	-64	-4661	17	2.26	4.02	-7.54	-111.7	4.95	0.32
180	2	-552	-84	-2326	2	2.26	4.02	-4.83	87.8	4.46	0.21
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )						
181	1A	-602	19	-598	49	2.26	4.02	-2.37	-30.9	7.13	0.51
181	1B	-1051	19	-2674	49	2.26	4.02	-5.41	-77.1	7.13	0.51
181	1C	-602	31	-598	57	2.26	4.02	-2.73	-34.9	7.13	0.51
181	1D	-1051	31	-2674	57	2.26	4.02	-5.65	-80.0	7.13	0.51
181	1I	-341	17	-514	47	2.26	4.02	-2.26	-29.1	5.60	0.50
181	1J	-1311	17	-2758	47	2.26	4.02	-5.50	-78.5	5.60	0.50
181	1K	-341	33	-514	59	2.26	4.02	-2.80	-34.8	5.60	0.50
181	1L	-1311	33	-2758	59	2.26	4.02	-5.82	-82.4	5.60	0.50
181	2	-789	25	-1588	54	2.26	4.02	-3.92	-54.3	4.98	0.46
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )						
182	1A	-573	54	-1010	89	2.26	4.02	-4.26	-55.1	7.60	0.24
182	1B	-1099	54	-1632	89	2.26	4.02	-4.95	-66.8	7.60	0.24
182	1C	-573	61	-1010	101	2.26	4.02	-4.79	-60.9	7.60	0.24
182	1D	-1099	61	-1632	101	2.26	4.02	-5.30	-71.0	7.60	0.24
182	1I	-456	47	-956	90	2.26	4.02	-4.27	-54.8	6.06	0.24
182	1J	-1216	47	-1686	90	2.26	4.02	-5.06	-68.3	6.06	0.24
182	1K	-456	68	-956	100	2.26	4.02	-4.74	69.8	6.06	0.24
182	1L	-1216	68	-1686	100	2.26	4.02	-5.35	-71.9	6.06	0.24
182	2	-798	58	-1292	97	2.26	4.02	-4.79	-63.1	5.47	0.18
Spess.= 30.0 cm		Ao= --	Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )						
183	1A	-646	56	-1301	105	2.26	4.02	-5.10	-66.6	8.00	0.31
183	1B	-1018	56	-1398	105	2.26	4.02	-5.18	-68.2	8.00	0.31
183	1C	-646	63	-1301	122	2.26	4.02	-5.82	-74.6	8.00	0.31
183	1D	-1018	63	-1398	122	2.26	4.02	-5.86	-75.8	8.00	0.31
183	1I	-540	52	-1196	106	2.26	4.02	-5.10	-65.9	6.75	0.23
183	1J	-1123	52	-1503	106	2.26	4.02	-5.34	-70.7	6.75	0.23
183	1K	-540	67	-1196	120	2.26	4.02	-5.72	47.2	6.75	0.23



183	1L	-1123	67	-1503	120	2.26	4.02	-5.86	-76.6	6.75	0.23
183	2	-793	60	-1319	117	2.26	4.02	-5.60	-72.4	5.92	0.17
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
184	1A	-708	43	-1733	101	2.26	4.02	-5.46	-73.4	8.75	0.61
184	1B	-1002	43	-1768	101	2.26	4.02	-5.51	-74.2	8.75	0.61
184	1C	-708	54	-1733	124	2.26	4.02	-6.20	-82.1	8.75	0.61
184	1D	-1002	54	-1768	124	2.26	4.02	-6.24	-82.7	8.75	0.61
184	1I	-644	44	-1591	105	2.26	4.02	-5.40	-71.9	7.65	0.50
184	1J	-1066	44	-1909	105	2.26	4.02	-5.83	-78.7	7.65	0.50
184	1K	-644	53	-1591	120	2.26	4.02	-5.92	-78.0	7.65	0.50
184	1L	-1066	53	-1909	120	2.26	4.02	-6.28	-84.0	7.65	0.50
184	2	-812	49	-1700	117	2.26	4.02	-5.93	-78.7	6.64	0.45
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
185	1A	-716	-95	-1621	-6	2.26	4.02	-5.30	76.0	6.44	0.73
185	1B	-1109	-95	-3817	-6	2.26	4.02	-5.94	-88.7	6.44	0.73
185	1C	-716	-59	-1621	19	2.26	4.02	-3.12	-43.3	6.44	0.73
185	1D	-1109	-59	-3817	19	2.26	4.02	-6.32	-93.2	6.44	0.73
185	1I	-714	-110	-1327	-8	2.26	4.02	-6.33	117.1	5.97	0.88
185	1J	-1111	-110	-4111	-8	2.26	4.02	-6.44	-95.9	5.97	0.88
185	1K	-714	-45	-1327	21	2.26	4.02	-2.60	-37.2	5.97	0.88
185	1L	-1111	-45	-4111	21	2.26	4.02	-6.82	-100.5	5.97	0.88
185	2	-875	-78	-2632	7	2.26	4.02	-4.19	-62.2	5.08	0.65
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
186	1A	-829	14	-1367	32	2.26	4.02	-2.96	-41.7	6.90	1.11
186	1B	-1049	14	-2687	32	2.26	4.02	-4.96	-71.7	6.90	1.11
186	1C	-829	30	-1367	44	2.26	4.02	-3.31	-46.0	6.90	1.11
186	1D	-1049	30	-2687	44	2.26	4.02	-5.31	-75.9	6.90	1.11
186	1I	-659	4	-1115	20	2.26	4.02	-2.25	-32.0	5.61	1.31
186	1J	-1219	4	-2939	20	2.26	4.02	-5.01	-73.5	5.61	1.31
186	1K	-659	40	-1115	56	2.26	4.02	-3.26	-44.2	5.61	1.31
186	1L	-1219	40	-2939	56	2.26	4.02	-6.02	-85.6	5.61	1.31
186	2	-903	23	-1963	41	2.26	4.02	-4.11	-58.2	5.09	1.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
187	1A	-718	44	-1502	52	2.26	4.02	-3.72	-51.4	7.52	0.82
187	1B	-1094	44	-2102	52	2.26	4.02	-4.62	-65.0	7.52	0.82
187	1C	-718	53	-1502	70	2.26	4.02	-4.23	-57.6	7.52	0.82
187	1D	-1094	53	-2102	70	2.26	4.02	-5.14	-71.2	7.52	0.82
187	1I	-546	38	-1258	42	2.26	4.02	-3.09	-42.8	5.96	0.91
187	1J	-1266	38	-2345	42	2.26	4.02	-4.73	-67.5	5.96	0.91
187	1K	-546	59	-1258	79	2.26	4.02	-4.14	-55.3	5.96	0.91
187	1L	-1266	59	-2345	79	2.26	4.02	-5.76	-79.8	5.96	0.91
187	2	-868	49	-1748	65	2.26	4.02	-4.47	-61.6	5.40	0.74
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
188	1A	-670	45	-1795	51	2.26	4.02	-4.15	-57.9	8.05	0.42
188	1B	-1051	45	-2003	51	2.26	4.02	-4.46	-62.7	8.05	0.42
188	1C	-670	53	-1795	77	2.26	4.02	-4.87	-66.6	8.05	0.42
188	1D	-1051	53	-2003	77	2.26	4.02	-5.19	-71.4	8.05	0.42
188	1I	-553	43	-1595	47	2.26	4.02	-3.74	-52.1	6.57	0.45
188	1J	-1168	43	-2203	47	2.26	4.02	-4.66	-65.9	6.57	0.45
188	1K	-553	56	-1595	81	2.26	4.02	-4.68	-63.4	6.57	0.45
188	1L	-1168	56	-2203	81	2.26	4.02	-5.60	-77.2	6.57	0.45
188	2	-821	50	-1843	70	2.26	4.02	-4.75	-65.4	5.89	0.35
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
189	1A	-589	32	-2311	30	2.26	4.02	-4.34	-62.5	8.48	0.15
189	1B	-892	32	-2414	30	2.26	4.02	-4.49	-64.9	8.48	0.15
189	1C	-589	43	-2311	66	2.26	4.02	-5.35	-74.7	8.48	0.15
189	1D	-892	43	-2414	66	2.26	4.02	-5.50	-77.0	8.48	0.15
189	1I	-517	34	-2092	32	2.26	4.02	-4.07	-58.3	7.20	0.09
189	1J	-964	34	-2634	32	2.26	4.02	-4.89	-70.6	7.20	0.09
189	1K	-517	42	-2092	64	2.26	4.02	-4.95	-68.9	7.20	0.09
189	1L	-964	42	-2634	64	2.26	4.02	-5.77	-81.3	7.20	0.09
189	2	-707	39	-2285	56	2.26	4.02	-5.01	-70.5	6.34	0.05
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
190	1A	-646	-52	-2140	-172	2.26	4.02	-8.38	-109.5	5.98	1.05
190	1B	-803	-52	-3271	-172	2.26	4.02	-9.77	-132.1	5.98	1.05
190	1C	-646	-21	-2140	-29	2.26	4.02	-4.06	-58.5	5.98	1.05
190	1D	-803	-21	-3271	-29	2.26	4.02	-5.78	-84.2	5.98	1.05
190	1I	-592	-66	-1997	-270	2.26	4.02	-12.96	-156.3	5.70	1.22
190	1J	-858	-66	-3413	-270	2.26	4.02	-13.17	-172.6	5.70	1.22
190	1K	-592	-8	-1997	68	2.26	4.02	-4.93	-68.2	5.70	1.22
190	1L	-858	-8	-3413	68	2.26	4.02	-7.07	-100.4	5.70	1.22
190	2	-697	-37	-2629	-93	2.26	4.02	-6.57	-90.8	4.88	0.75
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
191	1A	-550	-14	-2064	-148	2.26	4.02	-7.39	-97.8	6.69	1.24
191	1B	-687	-14	-2586	-148	2.26	4.02	-8.05	-108.3	6.69	1.24
191	1C	-550	-0	-2064	-87	2.26	4.02	-5.56	-76.1	6.69	1.24
191	1D	-687	-0	-2586	-87	2.26	4.02	-6.35	-87.9	6.69	1.24
191	1I	-468	-20	-1617	-197	2.26	4.02	-9.42	-115.8	5.50	1.30
191	1J	-769	-20	-3033	-197	2.26	4.02	-10.19	-135.9	5.50	1.30

191	1K	-468	6	-1617	-37	2.26	4.02	-3.49	-49.3	5.50	1.30
191	1L	-769	6	-3033	-37	2.26	4.02	-5.64	-81.4	5.50	1.30
191	2	-596	-7	-2242	-110	2.26	4.02	-6.46	-87.7	4.90	1.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
192	1A	-478	-6	-2147	-162	2.26	4.02	-8.01	-105.4	7.39	0.59
192	1B	-656	-6	-2431	-162	2.26	4.02	-8.30	-110.5	7.39	0.59
192	1C	-478	4	-2147	-131	2.26	4.02	-6.94	-93.0	7.39	0.59
192	1D	-656	4	-2431	-131	2.26	4.02	-7.35	-99.3	7.39	0.59
192	1I	-359	-10	-1767	-190	2.26	4.02	-9.03	-113.4	5.87	0.52
192	1J	-775	-10	-2811	-190	2.26	4.02	-9.67	-128.6	5.87	0.52
192	1K	-359	8	-1767	-104	2.26	4.02	-5.59	-75.0	5.87	0.52
192	1L	-775	8	-2811	-104	2.26	4.02	-7.16	-98.7	5.87	0.52
192	2	-545	-0	-2212	-139	2.26	4.02	-7.27	-97.3	5.30	0.38
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
193	1A	-427	-8	-2297	-196	2.26	4.02	-9.46	-122.8	7.95	0.81
193	1B	-647	-8	-2474	-196	2.26	4.02	-9.58	-125.4	7.95	0.81
193	1C	-427	3	-2297	-162	2.26	4.02	-8.16	-108.0	7.95	0.81
193	1D	-647	3	-2474	-162	2.26	4.02	-8.36	-111.4	7.95	0.81
193	1I	-323	-8	-1991	-207	2.26	4.02	-9.85	-124.4	6.41	0.65
193	1J	-751	-8	-2780	-207	2.26	4.02	-10.25	-135.1	6.41	0.65
193	1K	-323	3	-1991	-152	2.26	4.02	-7.46	-98.2	6.41	0.65
193	1L	-751	3	-2780	-152	2.26	4.02	-8.45	-114.0	6.41	0.65
193	2	-516	-2	-2309	-171	2.26	4.02	-8.47	-111.7	5.78	0.45
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
194	1A	-377	-15	-2534	-241	2.26	4.02	-11.50	-147.2	8.18	1.63
194	1B	-590	-15	-2750	-241	2.26	4.02	-11.59	-149.9	8.18	1.63
194	1C	-377	-1	-2534	-195	2.26	4.02	-9.56	-125.6	8.18	1.63
194	1D	-590	-1	-2750	-195	2.26	4.02	-9.77	-129.4	8.18	1.63
194	1I	-308	-12	-2266	-240	2.26	4.02	-11.40	-143.5	6.79	1.39
194	1J	-659	-12	-3019	-240	2.26	4.02	-11.69	-153.1	6.79	1.39
194	1K	-308	-5	-2266	-196	2.26	4.02	-9.43	-122.3	6.79	1.39
194	1L	-659	-5	-3019	-196	2.26	4.02	-10.13	-135.1	6.79	1.39
194	2	-465	-7	-2555	-208	2.26	4.02	-10.09	-131.8	6.04	1.24
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
195	1A	-459	34	-2116	104	2.26	4.02	-6.11	-82.9	3.95	0.80
195	1B	-525	34	-2851	104	2.26	4.02	-7.22	-99.6	3.95	0.80
195	1C	-459	42	-2116	155	2.26	4.02	-7.69	-101.5	3.95	0.80
195	1D	-525	42	-2851	155	2.26	4.02	-8.64	-116.6	3.95	0.80
195	1I	-450	36	-2372	118	2.26	4.02	-6.88	-93.3	3.54	0.75
195	1J	-534	36	-2595	118	2.26	4.02	-7.22	-98.4	3.54	0.75
195	1K	-450	41	-2372	141	2.26	4.02	-7.54	-101.2	3.54	0.75
195	1L	-534	41	-2595	141	2.26	4.02	-7.86	-106.2	3.54	0.75
195	2	-469	33	-2353	113	2.26	4.02	-6.72	-91.3	2.30	0.60
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
196	1A	-546	34	-1666	105	2.26	4.02	-5.49	-73.4	6.76	0.59
196	1B	-630	34	-1793	105	2.26	4.02	-5.66	-76.0	6.76	0.59
196	1C	-546	46	-1666	169	2.26	4.02	-8.02	-101.7	6.76	0.59
196	1D	-630	46	-1793	169	2.26	4.02	-8.05	-103.1	6.76	0.59
196	1I	-541	38	-1600	126	2.26	4.02	-6.15	-80.6	6.67	0.42
196	1J	-634	38	-1859	126	2.26	4.02	-6.41	-85.2	6.67	0.42
196	1K	-541	42	-1600	148	2.26	4.02	-7.06	-90.8	6.67	0.42
196	1L	-634	42	-1859	148	2.26	4.02	-7.21	-94.4	6.67	0.42
196	2	-560	35	-1637	120	2.26	4.02	-5.95	-78.5	5.07	0.31
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
197	1A	-292	2	-3947	43	2.26	4.02	-7.19	-104.2	9.11	2.04
197	1B	-469	2	-4465	43	2.26	4.02	-7.97	-116.0	9.11	2.04
197	1C	-292	47	-3947	124	2.26	4.02	-9.43	53.7	9.11	2.04
197	1D	-469	47	-4465	124	2.26	4.02	-10.22	-112.9	9.11	2.04
197	1I	-352	18	-3869	67	2.26	4.02	-7.72	-140.2	9.35	1.52
197	1J	-408	18	-4543	67	2.26	4.02	-8.74	-125.5	9.35	1.52
197	1K	-352	30	-3869	100	2.26	4.02	-8.67	-121.6	9.35	1.52
197	1L	-408	30	-4543	100	2.26	4.02	-9.69	-136.9	9.35	1.52
197	2	-363	21	-3985	73	2.26	4.02	-8.08	-115.1	7.44	1.15
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
198	1A	-570	35	-3650	75	2.26	4.02	-7.63	-108.2	5.07	0.39
198	1B	-654	35	-3971	75	2.26	4.02	-8.12	-115.4	5.07	0.39
198	1C	-570	44	-3650	114	2.26	4.02	-8.70	-121.0	5.07	0.39
198	1D	-654	44	-3971	114	2.26	4.02	-9.19	-128.3	5.07	0.39
198	1I	-550	37	-3538	89	2.26	4.02	-7.85	-110.2	4.81	0.32
198	1J	-674	37	-4083	89	2.26	4.02	-8.67	-122.6	4.81	0.32
198	1K	-550	41	-3538	100	2.26	4.02	-8.15	-113.9	4.81	0.32
198	1L	-674	41	-4083	100	2.26	4.02	-8.97	-126.2	4.81	0.32
198	2	-589	36	-3628	96	2.26	4.02	-8.18	-114.6	3.48	0.22
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
199	1A	-808	47	-3268	81	2.26	4.02	-7.20	-101.3	6.36	0.18
199	1B	-915	47	-3554	81	2.26	4.02	-7.64	-107.8	6.36	0.18
199	1C	-808	59	-3268	121	2.26	4.02	-8.32	-114.6	6.36	0.18
199	1D	-915	59	-3554	121	2.26	4.02	-8.75	-121.1	6.36	0.18
199	1I	-797	51	-3140	95	2.26	4.02	-7.40	-103.1	6.31	0.14

199	1J	-926	51	-3682	95	2.26	4.02	-8.22	-115.4	6.31	0.14
199	1K	-797	55	-3140	106	2.26	4.02	-7.73	-107.0	6.31	0.14
199	1L	-926	55	-3682	106	2.26	4.02	-8.55	-119.3	6.31	0.14
199	2	-825	49	-3249	101	2.26	4.02	-7.75	-107.7	4.74	0.08
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
200	1A	-116	5	-4173	74	2.26	4.02	-8.39	-119.6	6.78	0.50
200	1B	-355	5	-4581	74	2.26	4.02	-9.01	-128.9	6.78	0.50
200	1C	-116	22	-4173	118	2.26	4.02	-9.62	31.6	6.78	0.50
200	1D	-355	22	-4581	118	2.26	4.02	-10.24	-143.7	6.78	0.50
200	1I	-206	12	-4079	90	2.26	4.02	-8.69	-122.8	7.03	0.42
200	1J	-265	12	-4675	90	2.26	4.02	-9.60	-136.4	7.03	0.42
200	1K	-206	15	-4079	102	2.26	4.02	-9.03	-126.9	7.03	0.42
200	1L	-265	15	-4675	102	2.26	4.02	-9.93	-140.5	7.03	0.42
200	2	-230	12	-4171	97	2.26	4.02	-9.03	-127.4	5.32	0.34
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
201	1A	-450	13	-3846	-57	2.26	4.02	-7.43	-106.6	6.22	0.20
201	1B	-498	13	-4160	-57	2.26	4.02	-7.91	-113.8	6.22	0.20
201	1C	-450	21	-3846	1	2.26	4.02	-5.86	-87.8	6.22	0.20
201	1D	-498	21	-4160	1	2.26	4.02	-6.34	-95.0	6.22	0.20
201	1I	-405	15	-3632	-41	2.26	4.02	-6.64	-96.2	6.02	0.17
201	1J	-542	15	-4375	-41	2.26	4.02	-7.76	-113.1	6.02	0.17
201	1K	-405	19	-3632	-15	2.26	4.02	-5.93	-87.7	6.02	0.17
201	1L	-542	19	-4375	-15	2.26	4.02	-7.05	-104.5	6.02	0.17
201	2	-459	16	-3828	-17	2.26	4.02	-6.28	-92.8	4.62	0.10
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
202	1A	-544	20	-3637	-60	2.26	4.02	-7.19	-102.7	5.81	0.08
202	1B	-619	20	-4014	-60	2.26	4.02	-7.76	-111.3	5.81	0.08
202	1C	-544	28	-3637	-1	2.26	4.02	-5.53	-82.9	5.81	0.08
202	1D	-619	28	-4014	-1	2.26	4.02	-6.10	-91.5	5.81	0.08
202	1I	-526	23	-3461	-42	2.26	4.02	-6.42	-92.8	5.77	0.07
202	1J	-638	23	-4190	-42	2.26	4.02	-7.52	-109.3	5.77	0.07
202	1K	-526	26	-3461	-19	2.26	4.02	-5.76	-84.9	5.77	0.07
202	1L	-638	26	-4190	-19	2.26	4.02	-6.87	-101.4	5.77	0.07
202	2	-562	23	-3659	-20	2.26	4.02	-6.09	-89.7	4.28	0.02
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
203	1A	-206	-27	-4036	-63	2.26	4.02	-7.89	22.3	5.40	0.21
203	1B	-270	-27	-4492	-63	2.26	4.02	-8.58	-123.3	5.40	0.21
203	1C	-206	-8	-4036	-3	2.26	4.02	-6.21	-92.8	5.40	0.21
203	1D	-270	-8	-4492	-3	2.26	4.02	-6.90	-103.2	5.40	0.21
203	1I	-201	-19	-3853	-45	2.26	4.02	-7.08	-102.5	5.52	0.18
203	1J	-275	-19	-4675	-45	2.26	4.02	-8.33	-121.2	5.52	0.18
203	1K	-201	-17	-3853	-22	2.26	4.02	-6.46	-95.0	5.52	0.18
203	1L	-275	-17	-4675	-22	2.26	4.02	-7.70	-113.7	5.52	0.18
203	2	-233	-16	-4081	-23	2.26	4.02	-6.83	-100.5	3.93	0.10
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
204	1A	-442	-38	-3460	-403	2.26	4.02	-19.22	-238.1	6.56	0.44
204	1B	-495	-38	-3820	-403	2.26	4.02	-19.17	-241.5	6.56	0.44
204	1C	-442	-28	-3460	-322	2.26	4.02	-15.36	-197.2	6.56	0.44
204	1D	-495	-28	-3820	-322	2.26	4.02	-15.53	-202.0	6.56	0.44
204	1I	-390	-35	-3170	-383	2.26	4.02	-18.26	-224.8	6.39	0.47
204	1J	-548	-35	-4110	-383	2.26	4.02	-18.26	-234.4	6.39	0.47
204	1K	-390	-30	-3170	-343	2.26	4.02	-16.29	-204.4	6.39	0.47
204	1L	-548	-30	-4110	-343	2.26	4.02	-16.56	-215.7	6.39	0.47
204	2	-452	-31	-3496	-345	2.26	4.02	-16.40	-208.8	4.98	0.35
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
205	1A	-431	-37	-3230	-404	2.26	4.02	-19.29	-236.0	5.57	0.35
205	1B	-498	-37	-3669	-404	2.26	4.02	-19.19	-240.1	5.57	0.35
205	1C	-431	-24	-3230	-320	2.26	4.02	-15.22	-193.7	5.57	0.35
205	1D	-498	-24	-3669	-320	2.26	4.02	-15.37	-199.0	5.57	0.35
205	1I	-403	-33	-3017	-380	2.26	4.02	-18.17	-222.0	5.50	0.32
205	1J	-526	-33	-3882	-380	2.26	4.02	-18.08	-230.5	5.50	0.32
205	1K	-403	-29	-3017	-344	2.26	4.02	-16.36	-203.5	5.50	0.32
205	1L	-526	-29	-3882	-344	2.26	4.02	-16.48	-213.0	5.50	0.32
205	2	-449	-29	-3314	-344	2.26	4.02	-16.33	-206.3	4.05	0.25
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
206	1A	-323	-74	-3631	-449	2.26	4.02	-21.44	131.6	4.56	0.84
206	1B	-399	-74	-4189	-449	2.26	4.02	-21.33	105.4	4.56	0.84
206	1C	-323	-47	-3631	-342	2.26	4.02	-16.33	45.8	4.56	0.84
206	1D	-399	-47	-4189	-342	2.26	4.02	-16.60	-216.7	4.56	0.84
206	1I	-306	-65	-3419	-416	2.26	4.02	-19.88	106.2	4.60	0.72
206	1J	-416	-65	-4400	-416	2.26	4.02	-19.85	70.7	4.60	0.72
206	1K	-306	-57	-3419	-375	2.26	4.02	-17.82	79.8	4.60	0.72
206	1L	-416	-57	-4400	-375	2.26	4.02	-18.06	47.9	4.60	0.72
206	2	-350	-58	-3758	-377	2.26	4.02	-17.91	69.6	3.14	0.64
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
207	1A	-498	42	-1717	120	2.26	4.02	-6.06	-80.3	7.25	0.70
207	1B	-617	42	-2039	120	2.26	4.02	-6.46	-86.7	7.25	0.70
207	1C	-498	51	-1717	179	2.26	4.02	-8.51	-107.4	7.25	0.70
207	1D	-617	51	-2039	179	2.26	4.02	-8.59	-111.2	7.25	0.70

207	1I	-517	44	-1702	138	2.26	4.02	-6.71	-87.6	7.15	0.54
207	1J	-599	44	-2054	138	2.26	4.02	-7.05	-93.7	7.15	0.54
207	1K	-517	49	-1702	161	2.26	4.02	-7.69	-98.4	7.15	0.54
207	1L	-599	49	-2054	161	2.26	4.02	-7.88	-103.3	7.15	0.54
207	2	-532	41	-1780	131	2.26	4.02	-6.49	-85.7	5.54	0.40
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
208	1A	-503	33	-1591	110	2.26	4.02	-5.55	-73.7	4.23	0.65
208	1B	-558	33	-2161	110	2.26	4.02	-6.34	-85.9	4.23	0.65
208	1C	-503	41	-1591	168	2.26	4.02	-7.99	-100.7	4.23	0.65
208	1D	-558	41	-2161	168	2.26	4.02	-8.23	-108.1	4.23	0.65
208	1I	-485	35	-1780	128	2.26	4.02	-6.39	-84.6	3.79	0.59
208	1J	-577	35	-1971	128	2.26	4.02	-6.61	-88.2	3.79	0.59
208	1K	-485	39	-1780	150	2.26	4.02	-7.23	-94.1	3.79	0.59
208	1L	-577	39	-1971	150	2.26	4.02	-7.38	-97.1	3.79	0.59
208	2	-506	32	-1777	122	2.26	4.02	-6.16	-81.9	2.58	0.46
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
209	1A	-6	-5	-5479	7	2.26	4.02	-8.48	16.4	1.78	2.15
209	1B	-122	-5	-6044	7	2.26	4.02	-9.34	-139.5	1.78	2.15
209	1C	-6	36	-5479	120	2.26	4.02	-11.65	123.9	1.78	2.15
209	1D	-122	36	-6044	120	2.26	4.02	-12.51	76.3	1.78	2.15
209	1I	-39	6	-5432	31	2.26	4.02	-9.09	5.2	1.30	1.82
209	1J	-89	6	-6091	31	2.26	4.02	-10.08	-148.7	1.30	1.82
209	1K	-39	25	-5432	96	2.26	4.02	-10.91	71.4	1.30	1.82
209	1L	-89	25	-6091	96	2.26	4.02	-11.91	51.0	1.30	1.82
209	2	-66	13	-5455	56	2.26	4.02	-9.83	18.4	0.45	1.29
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
210	1A	-695	44	-3349	78	2.26	4.02	-7.26	-102.3	6.38	0.21
210	1B	-851	44	-3574	78	2.26	4.02	-7.60	-107.4	6.38	0.21
210	1C	-695	55	-3349	120	2.26	4.02	-8.42	-116.2	6.38	0.21
210	1D	-851	55	-3574	120	2.26	4.02	-8.76	-121.3	6.38	0.21
210	1I	-716	47	-3185	92	2.26	4.02	-7.41	-103.4	6.34	0.16
210	1J	-830	47	-3738	92	2.26	4.02	-8.24	-115.9	6.34	0.16
210	1K	-716	52	-3185	105	2.26	4.02	-7.77	-107.7	6.34	0.16
210	1L	-830	52	-3738	105	2.26	4.02	-8.61	-120.3	6.34	0.16
210	2	-741	45	-3298	100	2.26	4.02	-7.78	-108.3	4.82	0.10
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
211	1A	-697	48	-3408	81	2.26	4.02	-7.42	-104.5	5.03	0.35
211	1B	-763	48	-3719	81	2.26	4.02	-7.89	-111.6	5.03	0.35
211	1C	-697	56	-3408	122	2.26	4.02	-8.57	-118.4	5.03	0.35
211	1D	-763	56	-3719	122	2.26	4.02	-9.04	-125.4	5.03	0.35
211	1I	-664	50	-3298	95	2.26	4.02	-7.64	-106.7	4.74	0.29
211	1J	-797	50	-3829	95	2.26	4.02	-8.44	-118.7	4.74	0.29
211	1K	-664	54	-3298	108	2.26	4.02	-8.02	-111.2	4.74	0.29
211	1L	-797	54	-3829	108	2.26	4.02	-8.83	-123.3	4.74	0.29
211	2	-701	47	-3394	102	2.26	4.02	-7.99	-111.3	3.46	0.20
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
212	1A	408	-40	-4801	64	2.26	4.02	-9.05	326.7	5.01	0.56
212	1B	279	-40	-5108	64	2.26	4.02	-9.51	266.7	5.01	0.56
212	1C	408	-13	-4801	112	2.26	4.02	-10.39	230.1	5.01	0.56
212	1D	279	-13	-5108	112	2.26	4.02	-10.85	172.8	5.01	0.56
212	1I	389	-33	-4630	79	2.26	4.02	-9.21	293.2	4.61	0.50
212	1J	298	-33	-5279	79	2.26	4.02	-10.19	252.5	4.61	0.50
212	1K	389	-20	-4630	97	2.26	4.02	-9.71	246.2	4.61	0.50
212	1L	298	-20	-5279	97	2.26	4.02	-10.70	206.3	4.61	0.50
212	2	316	-25	-4715	90	2.26	4.02	-9.66	230.1	3.47	0.37
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
213	1A	-492	20	-3637	-53	2.26	4.02	-7.00	-100.5	5.52	0.14
213	1B	-554	20	-4013	-53	2.26	4.02	-7.57	-109.1	5.52	0.14
213	1C	-492	29	-3637	5	2.26	4.02	-5.65	-84.3	5.52	0.14
213	1D	-554	29	-4013	5	2.26	4.02	-6.22	-92.9	5.52	0.14
213	1I	-470	23	-3442	-38	2.26	4.02	-6.27	-90.9	5.45	0.12
213	1J	-576	23	-4208	-38	2.26	4.02	-7.44	-108.3	5.45	0.12
213	1K	-470	27	-3442	-10	2.26	4.02	-5.50	-81.7	5.45	0.12
213	1L	-576	27	-4208	-10	2.26	4.02	-6.66	-99.1	5.45	0.12
213	2	-507	24	-3662	-15	2.26	4.02	-5.95	-88.1	4.03	0.06
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
214	1A	-485	16	-3718	-53	2.26	4.02	-7.12	-102.4	5.95	0.20
214	1B	-536	16	-4027	-53	2.26	4.02	-7.59	-109.4	5.95	0.20
214	1C	-485	25	-3718	3	2.26	4.02	-5.71	-85.5	5.95	0.20
214	1D	-536	25	-4027	3	2.26	4.02	-6.18	-92.5	5.95	0.20
214	1I	-441	18	-3502	-40	2.26	4.02	-6.42	-92.9	5.72	0.17
214	1J	-579	18	-4243	-40	2.26	4.02	-7.54	-109.7	5.72	0.17
214	1K	-441	23	-3502	-11	2.26	4.02	-5.60	-83.1	5.72	0.17
214	1L	-579	23	-4243	-11	2.26	4.02	-6.72	-99.9	5.72	0.17
214	2	-495	20	-3706	-15	2.26	4.02	-6.04	-89.3	4.38	0.10
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
215	1A	-66	-53	-4349	-59	2.26	4.02	-8.22	160.6	6.52	0.30
215	1B	-149	-53	-4643	-59	2.26	4.02	-8.67	126.5	6.52	0.30
215	1C	-66	-39	-4349	-1	2.26	4.02	-6.62	110.3	6.52	0.30

215	1D	-149	-39	-4643	-1	2.26	4.02	-7.07	77.3	6.52	0.30
215	1I	-34	-49	-4085	-47	2.26	4.02	-7.50	158.9	6.09	0.28
215	1J	-180	-49	-4906	-47	2.26	4.02	-8.74	99.3	6.09	0.28
215	1K	-34	-43	-4085	-13	2.26	4.02	-6.55	138.8	6.09	0.28
215	1L	-180	-43	-4906	-13	2.26	4.02	-7.79	80.0	6.09	0.28
215	2	-108	-44	-4304	-20	2.26	4.02	-7.08	108.9	4.84	0.19
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
216	1A	-417	-34	-3187	-392	2.26	4.02	-18.71	-229.6	5.17	0.43
216	1B	-481	-34	-3638	-392	2.26	4.02	-18.63	-233.9	5.17	0.43
216	1C	-417	-24	-3187	-311	2.26	4.02	-14.80	-188.8	5.17	0.43
216	1D	-481	-24	-3638	-311	2.26	4.02	-14.98	-194.4	5.17	0.43
216	1I	-389	-32	-2964	-371	2.26	4.02	-17.76	-217.1	5.06	0.40
216	1J	-508	-32	-3860	-371	2.26	4.02	-17.69	-226.0	5.06	0.40
216	1K	-389	-27	-2964	-331	2.26	4.02	-15.77	-196.7	5.06	0.40
216	1L	-508	-27	-3860	-331	2.26	4.02	-15.95	-207.0	5.06	0.40
216	2	-435	-28	-3284	-335	2.26	4.02	-15.92	-201.6	3.70	0.33
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
217	1A	-440	-39	-3311	-393	2.26	4.02	-18.72	-231.2	6.22	0.36
217	1B	-495	-39	-3659	-393	2.26	4.02	-18.66	-234.5	6.22	0.36
217	1C	-440	-27	-3311	-312	2.26	4.02	-14.89	-190.8	6.22	0.36
217	1D	-495	-27	-3659	-312	2.26	4.02	-15.04	-195.3	6.22	0.36
217	1I	-388	-37	-3020	-375	2.26	4.02	-17.91	-219.4	6.01	0.40
217	1J	-547	-37	-3950	-375	2.26	4.02	-17.87	-228.7	6.01	0.40
217	1K	-388	-29	-3020	-330	2.26	4.02	-15.69	-196.5	6.01	0.40
217	1L	-547	-29	-3950	-330	2.26	4.02	-15.95	-207.6	6.01	0.40
217	2	-452	-31	-3353	-336	2.26	4.02	-15.96	-202.8	4.67	0.27
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
218	1A	-365	-99	-4115	-463	2.26	4.02	-22.01	199.4	7.06	0.61
218	1B	-431	-99	-4541	-463	2.26	4.02	-21.99	174.5	7.06	0.61
218	1C	-365	-71	-4115	-345	2.26	4.02	-16.64	107.2	7.06	0.61
218	1D	-431	-71	-4541	-345	2.26	4.02	-16.97	85.7	7.06	0.61
218	1I	-310	-93	-3777	-436	2.26	4.02	-20.74	199.1	6.70	0.63
218	1J	-486	-93	-4880	-436	2.26	4.02	-20.87	135.4	6.70	0.63
218	1K	-310	-77	-3777	-372	2.26	4.02	-17.68	147.0	6.70	0.63
218	1L	-486	-77	-4880	-372	2.26	4.02	-18.28	88.0	6.70	0.63
218	2	-384	-82	-4168	-386	2.26	4.02	-18.42	134.6	5.44	0.44
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
219	1A	-249	20	-856	46	2.26	4.02	-2.57	-34.8	7.76	0.18
219	1B	-538	20	-885	46	2.26	4.02	-2.62	-35.4	7.76	0.18
219	1C	-249	28	-856	57	2.26	4.02	-2.91	-38.7	7.76	0.18
219	1D	-538	28	-885	57	2.26	4.02	-2.94	-39.3	7.76	0.18
219	1I	-170	21	-820	48	2.26	4.02	-2.59	14.8	6.70	0.14
219	1J	-617	21	-921	48	2.26	4.02	-2.74	-37.0	6.70	0.14
219	1K	-170	27	-820	54	2.26	4.02	-2.78	31.5	6.70	0.14
219	1L	-617	27	-921	54	2.26	4.02	-2.91	-39.1	6.70	0.14
219	2	-377	24	-861	52	2.26	4.02	-2.77	-37.2	5.79	0.04
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
220	1A	-147	20	-797	36	2.26	4.02	-2.22	17.8	7.39	1.04
220	1B	-611	20	-905	36	2.26	4.02	-2.38	-32.7	7.39	1.04
220	1C	-147	25	-797	49	2.26	4.02	-2.59	32.2	7.39	1.04
220	1D	-611	25	-905	49	2.26	4.02	-2.74	-37.0	7.39	1.04
220	1I	-29	18	-793	33	2.26	4.02	-2.13	51.5	6.19	1.17
220	1J	-729	18	-908	33	2.26	4.02	-2.31	-31.8	6.19	1.17
220	1K	-29	28	-793	52	2.26	4.02	-2.67	85.5	6.19	1.17
220	1L	-729	28	-908	52	2.26	4.02	-2.82	-38.0	6.19	1.17
220	2	-364	23	-843	43	2.26	4.02	-2.48	-33.6	5.42	0.98
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
221	1A	-181	7	-8	10	2.26	4.02	-0.51	19.1	7.36	1.84
221	1B	-579	7	-1784	10	2.26	4.02	-2.99	-44.0	7.36	1.84
221	1C	-181	16	-8	40	2.26	4.02	-1.90	79.5	7.36	1.84
221	1D	-579	16	-1784	40	2.26	4.02	-3.83	-54.0	7.36	1.84
221	1I	65	3	-284	-2	2.26	4.02	-0.49	39.8	5.54	2.14
221	1J	-825	3	-1508	-2	2.26	4.02	-2.34	-35.0	5.54	2.14
221	1K	65	20	-284	53	2.26	4.02	-2.58	100.5	5.54	2.14
221	1L	-825	20	-1508	53	2.26	4.02	-3.76	-51.9	5.54	2.14
221	2	-364	11	-889	25	2.26	4.02	-2.05	-28.6	4.89	1.74
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
222	1A	-71	-61	1385	-61	2.26	4.02	-3.82	471.0	6.26	1.94
222	1B	-544	-61	-4747	-61	2.26	4.02	-8.89	-128.3	6.26	1.94
222	1C	-71	-4	1385	66	2.26	4.02	-0.24	480.8	6.26	1.94
222	1D	-544	-4	-4747	66	2.26	4.02	-9.03	-129.9	6.26	1.94
222	1I	-60	-83	1835	-109	2.26	4.02	-5.22	682.8	5.13	2.79
222	1J	-555	-83	-5197	-109	2.26	4.02	-10.92	85.0	5.13	2.79
222	1K	-60	18	1835	114	2.26	4.02	-1.13	692.6	5.13	2.79
222	1L	-555	18	-5197	114	2.26	4.02	-11.05	-156.3	5.13	2.79
222	2	-296	-33	-1614	1	2.26	4.02	-2.47	-37.0	3.67	1.19
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
223	1A	-645	56	-1330	109	2.26	4.02	-5.26	-68.7	7.93	0.33
223	1B	-1005	56	-1400	109	2.26	4.02	-5.32	-69.8	7.93	0.33

223	1C	-645	62	-1330	123	2.26	4.02	-5.87	-75.4	7.93	0.33
223	1D	-1005	62	-1400	123	2.26	4.02	-5.90	-76.3	7.93	0.33
223	1I	-535	53	-1219	110	2.26	4.02	-5.24	-67.6	6.65	0.25
223	1J	-1115	53	-1511	110	2.26	4.02	-5.46	-72.1	6.65	0.25
223	1K	-535	65	-1219	122	2.26	4.02	-5.80	-73.7	6.65	0.25
223	1L	-1115	65	-1511	122	2.26	4.02	-5.93	-77.5	6.65	0.25
223	2	-787	60	-1335	119	2.26	4.02	-5.71	-73.7	5.87	0.19
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
224	1A	-574	55	-1030	93	2.26	4.02	-4.46	-57.5	7.51	0.22
224	1B	-1078	55	-1575	93	2.26	4.02	-5.00	-67.1	7.51	0.22
224	1C	-574	62	-1030	103	2.26	4.02	-4.88	-62.0	7.51	0.22
224	1D	-1078	62	-1575	103	2.26	4.02	-5.29	-70.6	7.51	0.22
224	1I	-449	50	-957	94	2.26	4.02	-4.48	-57.1	5.96	0.22
224	1J	-1204	50	-1648	94	2.26	4.02	-5.13	-69.1	5.96	0.22
224	1K	-449	67	-957	102	2.26	4.02	-4.83	67.0	5.96	0.22
224	1L	-1204	67	-1648	102	2.26	4.02	-5.35	-71.7	5.96	0.22
224	2	-790	59	-1276	100	2.26	4.02	-4.89	-64.2	5.40	0.16
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
225	1A	-596	24	-595	53	2.26	4.02	-2.54	-32.8	7.05	0.51
225	1B	-1049	24	-2587	53	2.26	4.02	-5.40	-76.5	7.05	0.51
225	1C	-596	34	-595	61	2.26	4.02	-2.91	-36.8	7.05	0.51
225	1D	-1049	34	-2587	61	2.26	4.02	-5.63	-79.3	7.05	0.51
225	1I	-326	19	-463	52	2.26	4.02	-2.48	-30.9	5.56	0.51
225	1J	-1319	19	-2719	52	2.26	4.02	-5.57	-79.2	5.56	0.51
225	1K	-326	39	-463	62	2.26	4.02	-2.99	-36.1	5.56	0.51
225	1L	-1319	39	-2719	62	2.26	4.02	-5.86	-82.6	5.56	0.51
225	2	-786	29	-1548	58	2.26	4.02	-3.97	-54.7	4.90	0.46
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
226	1A	-277	-90	-535	-0	2.26	4.02	-5.62	202.6	6.10	0.30
226	1B	-887	-90	-4183	-0	2.26	4.02	-6.35	-95.2	6.10	0.30
226	1C	-277	-62	-535	12	2.26	4.02	-3.77	106.4	6.10	0.30
226	1D	-887	-62	-4183	12	2.26	4.02	-6.68	-99.2	6.10	0.30
226	1I	-446	-90	-37	-10	2.26	4.02	-5.48	142.2	4.86	0.32
226	1J	-718	-90	-4681	-10	2.26	4.02	-7.37	64.7	4.86	0.32
226	1K	-446	-61	-37	22	2.26	4.02	-3.43	52.1	4.86	0.32
226	1L	-718	-61	-4681	22	2.26	4.02	-7.70	-113.7	4.86	0.32
226	2	-560	-77	-2275	6	2.26	4.02	-4.33	66.5	4.37	0.22
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
227	1A	-658	52	-1829	61	2.26	4.02	-4.47	-61.9	7.97	0.39
227	1B	-1027	52	-2003	61	2.26	4.02	-4.73	-65.9	7.97	0.39
227	1C	-658	60	-1829	82	2.26	4.02	-5.06	-69.0	7.97	0.39
227	1D	-1027	60	-2003	82	2.26	4.02	-5.32	-73.0	7.97	0.39
227	1I	-537	48	-1622	54	2.26	4.02	-3.95	-54.8	6.47	0.42
227	1J	-1148	48	-2211	54	2.26	4.02	-4.85	-68.2	6.47	0.42
227	1K	-537	64	-1622	89	2.26	4.02	-4.95	-66.7	6.47	0.42
227	1L	-1148	64	-2211	89	2.26	4.02	-5.84	-80.1	6.47	0.42
227	2	-805	57	-1862	77	2.26	4.02	-4.97	-68.1	5.83	0.31
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
228	1A	-704	53	-1510	62	2.26	4.02	-4.03	-55.2	7.43	0.79
228	1B	-1083	53	-2055	62	2.26	4.02	-4.85	-67.6	7.43	0.79
228	1C	-704	61	-1510	77	2.26	4.02	-4.43	-60.0	7.43	0.79
228	1D	-1083	61	-2055	77	2.26	4.02	-5.25	-72.3	7.43	0.79
228	1I	-527	46	-1247	53	2.26	4.02	-3.37	-46.1	5.86	0.90
228	1J	-1259	46	-2318	53	2.26	4.02	-4.99	-70.4	5.86	0.90
228	1K	-527	68	-1247	86	2.26	4.02	-4.34	50.2	5.86	0.90
228	1L	-1259	68	-2318	86	2.26	4.02	-5.91	-81.4	5.86	0.90
228	2	-856	58	-1732	74	2.26	4.02	-4.68	-64.1	5.33	0.72
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
229	1A	-824	25	-1348	40	2.26	4.02	-3.16	-44.1	6.81	1.12
229	1B	-1043	25	-2620	40	2.26	4.02	-5.09	-73.0	6.81	1.12
229	1C	-824	37	-1348	50	2.26	4.02	-3.45	-47.5	6.81	1.12
229	1D	-1043	37	-2620	50	2.26	4.02	-5.38	-76.4	6.81	1.12
229	1I	-646	20	-1054	31	2.26	4.02	-2.46	-34.3	5.49	1.32
229	1J	-1222	20	-2914	31	2.26	4.02	-5.28	-76.6	5.49	1.32
229	1K	-646	42	-1054	60	2.26	4.02	-3.26	-43.9	5.49	1.32
229	1L	-1222	42	-2914	60	2.26	4.02	-6.08	-86.2	5.49	1.32
229	2	-898	31	-1925	48	2.26	4.02	-4.25	-59.8	4.99	1.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
230	1A	-720	-90	-1595	-3	2.26	4.02	-4.98	63.9	6.31	0.75
230	1B	-1105	-90	-3755	-3	2.26	4.02	-5.77	-86.3	6.31	0.75
230	1C	-720	-55	-1595	22	2.26	4.02	-3.02	-43.5	6.31	0.75
230	1D	-1105	-55	-3755	22	2.26	4.02	-6.29	-92.5	6.31	0.75
230	1I	-718	-112	-1241	-10	2.26	4.02	-6.49	122.8	5.79	0.91
230	1J	-1108	-112	-4109	-10	2.26	4.02	-6.51	-96.8	5.79	0.91
230	1K	-718	-34	-1241	29	2.26	4.02	-2.68	-37.8	5.79	0.91
230	1L	-1108	-34	-4109	29	2.26	4.02	-7.03	-103.0	5.79	0.91
230	2	-875	-74	-2593	10	2.26	4.02	-4.20	-62.2	4.96	0.66
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
231	1A	-418	-8	-2308	-196	2.26	4.02	-9.44	-122.6	7.86	0.87

231	1B	-636	-8	-2474	-196	2.26	4.02	-9.55	-125.1	7.86	0.87
231	1C	-418	1	-2308	-165	2.26	4.02	-8.26	-109.3	7.86	0.87
231	1D	-636	1	-2474	-165	2.26	4.02	-8.45	-112.5	7.86	0.87
231	1I	-312	-12	-2000	-212	2.26	4.02	-10.07	-126.8	6.30	0.69
231	1J	-742	-12	-2782	-212	2.26	4.02	-10.43	-137.1	6.30	0.69
231	1K	-312	5	-2000	-149	2.26	4.02	-7.38	-97.2	6.30	0.69
231	1L	-742	5	-2782	-149	2.26	4.02	-8.38	-113.2	6.30	0.69
231	2	-507	-3	-2317	-172	2.26	4.02	-8.53	-112.5	5.71	0.51

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

232	1A	-469	-5	-2148	-161	2.26	4.02	-7.96	-104.8	7.30	0.56
232	1B	-649	-5	-2402	-161	2.26	4.02	-8.22	-109.4	7.30	0.56
232	1C	-469	10	-2148	-127	2.26	4.02	-6.81	-91.4	7.30	0.56
232	1D	-649	10	-2402	-127	2.26	4.02	-7.18	-97.1	7.30	0.56
232	1I	-346	-14	-1757	-195	2.26	4.02	-9.25	-115.6	5.76	0.49
232	1J	-772	-14	-2794	-195	2.26	4.02	-9.81	-130.1	5.76	0.49
232	1K	-346	19	-1757	-93	2.26	4.02	-5.27	-71.2	5.76	0.49
232	1L	-772	19	-2794	-93	2.26	4.02	-6.84	-94.8	5.76	0.49
232	2	-538	4	-2202	-136	2.26	4.02	-7.18	-96.1	5.22	0.35

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

233	1A	-542	-15	-2045	-148	2.26	4.02	-7.37	-97.4	6.58	1.27
233	1B	-681	-15	-2543	-148	2.26	4.02	-7.99	-107.4	6.58	1.27
233	1C	-542	14	-2045	-75	2.26	4.02	-5.20	-71.7	6.58	1.27
233	1D	-681	14	-2543	-75	2.26	4.02	-5.96	-83.0	6.58	1.27
233	1I	-459	-33	-1574	-207	2.26	4.02	-9.92	-120.2	5.34	1.33
233	1J	-764	-33	-3014	-207	2.26	4.02	-10.48	-139.2	5.34	1.33
233	1K	-459	32	-1574	-16	2.26	4.02	-2.83	-41.2	5.34	1.33
233	1L	-764	32	-3014	-16	2.26	4.02	-5.02	-73.9	5.34	1.33
233	2	-590	1	-2215	-104	2.26	4.02	-6.25	-85.1	4.80	1.04

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

234	1A	-641	-67	-2117	-184	2.26	4.02	-8.85	-114.6	5.85	1.08
234	1B	-799	-67	-3235	-184	2.26	4.02	-10.05	-135.3	5.85	1.08
234	1C	-641	-22	-2117	-26	2.26	4.02	-3.94	-56.9	5.85	1.08
234	1D	-799	-22	-3235	-26	2.26	4.02	-5.63	-82.2	5.85	1.08
234	1I	-593	-95	-1956	-295	2.26	4.02	-14.27	-196.0	5.53	1.25
234	1J	-847	-95	-3396	-295	2.26	4.02	-14.18	-183.7	5.53	1.25
234	1K	-593	5	-1956	85	2.26	4.02	-5.33	-72.9	5.53	1.25
234	1L	-847	5	-3396	85	2.26	4.02	-7.51	-105.6	5.53	1.25
234	2	-692	-44	-2603	-97	2.26	4.02	-6.64	-91.5	4.76	0.78

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

235	1A	166	-48	-2498	-37	2.26	4.02	-4.82	242.4	4.92	0.87
235	1B	-1358	-48	-4022	-37	2.26	4.02	-7.13	-103.9	4.92	0.87
235	1C	166	25	-2498	122	2.26	4.02	-7.20	163.8	4.92	0.87
235	1D	-1358	25	-4022	122	2.26	4.02	-9.51	-132.4	4.92	0.87
235	1I	-393	-44	-2872	-29	2.26	4.02	-5.16	-75.0	7.36	0.85
235	1J	-800	-44	-3649	-29	2.26	4.02	-6.34	-92.6	7.36	0.85
235	1K	-393	21	-2872	114	2.26	4.02	-7.54	-103.5	7.36	0.85
235	1L	-800	21	-3649	114	2.26	4.02	-8.72	-121.2	7.36	0.85
235	2	-589	-13	-3145	41	2.26	4.02	-5.92	-85.3	4.48	0.17

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

236	1A	-184	11	-23	12	2.26	4.02	-0.61	19.3	4.84	0.63
236	1B	-978	11	-1595	12	2.26	4.02	-2.76	-40.3	4.84	0.63
236	1C	-184	17	-23	28	2.26	4.02	-1.35	51.5	4.84	0.63
236	1D	-978	17	-1595	28	2.26	4.02	-3.20	-45.7	4.84	0.63
236	1I	-437	10	-416	14	2.26	4.02	-1.03	-14.3	7.12	0.61
236	1J	-724	10	-1203	14	2.26	4.02	-2.22	-32.2	7.12	0.61
236	1K	-437	18	-416	26	2.26	4.02	-1.36	-18.2	7.12	0.61
236	1L	-724	18	-1203	26	2.26	4.02	-2.55	-36.0	7.12	0.61
236	2	-572	14	-778	20	2.26	4.02	-1.73	-24.3	3.59	0.56

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

237	1A	-381	21	-367	-2	2.26	4.02	-1.22	-16.5	3.34	0.52
237	1B	-573	21	-437	-2	2.26	4.02	-1.53	-21.0	3.34	0.52
237	1C	-381	26	-367	19	2.26	4.02	-1.39	-18.4	3.34	0.52
237	1D	-573	26	-437	19	2.26	4.02	-1.67	-22.8	3.34	0.52
237	1I	-431	20	-368	8	2.26	4.02	-1.29	-17.5	5.79	0.50
237	1J	-522	20	-436	8	2.26	4.02	-1.43	-19.7	5.79	0.50
237	1K	-431	26	-368	9	2.26	4.02	-1.47	-19.6	5.79	0.50
237	1L	-522	26	-436	9	2.26	4.02	-1.60	-21.7	5.79	0.50
237	2	-471	23	-398	8	2.26	4.02	-1.44	-19.5	2.39	0.41

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

238	1A	-176	-1	-658	-59	2.26	4.02	-2.84	-36.6	1.78	1.55
238	1B	-465	-1	-2110	-59	2.26	4.02	-4.85	-67.8	1.78	1.55
238	1C	-176	13	-658	-17	2.26	4.02	-1.47	-20.6	1.78	1.55
238	1D	-465	13	-2110	-17	2.26	4.02	-3.67	-53.6	1.78	1.55
238	1I	-291	5	-979	-41	2.26	4.02	-2.62	-35.8	4.17	1.37
238	1J	-351	5	-1789	-41	2.26	4.02	-3.84	-54.2	4.17	1.37
238	1K	-291	7	-979	-35	2.26	4.02	-2.47	-34.1	4.17	1.37
238	1L	-351	7	-1789	-35	2.26	4.02	-3.70	-52.5	4.17	1.37
238	2	-318	6	-1389	-39	2.26	4.02	-3.20	-44.8	0.69	1.29

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

239	1A	65	-64	-2283	-2	2.26	4.02	-3.93	256.6	4.12	0.29
239	1B	-1507	-64	-2950	-2	2.26	4.02	-4.51	-67.6	4.12	0.29
239	1C	65	-45	-2283	13	2.26	4.02	-3.83	187.6	4.12	0.29
239	1D	-1507	-45	-2950	13	2.26	4.02	-4.84	-71.4	4.12	0.29
239	1I	-498	-64	-2352	-1	2.26	4.02	-3.59	48.1	6.54	0.34
239	1J	-943	-64	-2881	-1	2.26	4.02	-4.39	-65.8	6.54	0.34
239	1K	-498	-45	-2352	13	2.26	4.02	-3.91	-57.7	6.54	0.34
239	1L	-943	-45	-2881	13	2.26	4.02	-4.72	-69.7	6.54	0.34
239	2	-723	-57	-2546	5	2.26	4.02	-4.00	-59.6	3.55	0.23
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
240	1A	-541	37	-1445	37	2.26	4.02	-3.22	-45.2	4.26	0.36
240	1B	-1398	37	-1808	37	2.26	4.02	-3.77	-53.4	4.26	0.36
240	1C	-541	45	-1445	43	2.26	4.02	-3.38	-47.1	4.26	0.36
240	1D	-1398	45	-1808	43	2.26	4.02	-3.93	-55.4	4.26	0.36
240	1I	-802	34	-1572	36	2.26	4.02	-3.40	-47.9	6.94	0.35
240	1J	-1137	34	-1681	36	2.26	4.02	-3.56	-50.4	6.94	0.35
240	1K	-802	48	-1572	43	2.26	4.02	-3.59	-50.2	6.94	0.35
240	1L	-1137	48	-1681	43	2.26	4.02	-3.75	-52.7	6.94	0.35
240	2	-964	40	-1583	40	2.26	4.02	-3.51	-49.3	3.70	0.31
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
241	1A	-792	54	-1294	54	2.26	4.02	-3.48	-47.7	3.50	0.12
241	1B	-984	54	-1655	54	2.26	4.02	-4.03	-55.9	3.50	0.12
241	1C	-792	65	-1294	64	2.26	4.02	-3.75	-50.8	3.50	0.12
241	1D	-984	65	-1655	64	2.26	4.02	-4.29	-59.0	3.50	0.12
241	1I	-840	57	-1391	58	2.26	4.02	-3.72	-51.0	6.11	0.07
241	1J	-936	57	-1557	58	2.26	4.02	-3.97	-54.7	6.11	0.07
241	1K	-840	63	-1391	61	2.26	4.02	-3.80	-52.0	6.11	0.07
241	1L	-936	63	-1557	61	2.26	4.02	-4.06	-55.7	6.11	0.07
241	2	-879	60	-1449	60	2.26	4.02	-3.87	-53.0	2.73	0.04
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
242	1A	-276	21	-2222	50	2.26	4.02	-4.76	-67.3	2.40	0.26
242	1B	-634	21	-2600	50	2.26	4.02	-5.34	-75.9	2.40	0.26
242	1C	-276	32	-2222	64	2.26	4.02	-5.15	-71.9	2.40	0.26
242	1D	-634	32	-2600	64	2.26	4.02	-5.72	-80.5	2.40	0.26
242	1I	-407	25	-2336	56	2.26	4.02	-5.10	-71.8	5.03	0.17
242	1J	-502	25	-2486	56	2.26	4.02	-5.33	-75.2	5.03	0.17
242	1K	-407	28	-2336	58	2.26	4.02	-5.16	-72.6	5.03	0.17
242	1L	-502	28	-2486	58	2.26	4.02	-5.39	-76.0	5.03	0.17
242	2	-447	27	-2391	58	2.26	4.02	-5.24	-73.8	1.75	0.14
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
243	1A	-343	-54	-1900	1	2.26	4.02	-3.15	60.8	3.61	0.44
243	1B	-442	-54	-2215	1	2.26	4.02	-3.39	36.3	3.61	0.44
243	1C	-343	-38	-1900	8	2.26	4.02	-3.11	-46.0	3.61	0.44
243	1D	-442	-38	-2215	8	2.26	4.02	-3.59	-53.1	3.61	0.44
243	1I	-179	-61	-1841	-1	2.26	4.02	-3.80	139.9	6.27	0.46
243	1J	-607	-61	-2273	-1	2.26	4.02	-3.46	-51.9	6.27	0.46
243	1K	-179	-32	-1841	10	2.26	4.02	-3.08	41.8	6.27	0.46
243	1L	-607	-32	-2273	10	2.26	4.02	-3.73	-55.1	6.27	0.46
243	2	-415	-49	-2018	5	2.26	4.02	-3.20	-47.6	3.15	0.36
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
244	1A	-399	34	-1821	20	2.26	4.02	-3.33	-48.2	3.89	0.74
244	1B	-768	34	-2149	20	2.26	4.02	-3.82	-55.6	3.89	0.74
244	1C	-399	40	-1821	38	2.26	4.02	-3.82	-54.1	3.89	0.74
244	1D	-768	40	-2149	38	2.26	4.02	-4.31	-61.5	3.89	0.74
244	1I	-484	30	-1826	25	2.26	4.02	-3.45	-49.7	6.55	0.70
244	1J	-683	30	-2143	25	2.26	4.02	-3.93	-56.9	6.55	0.70
244	1K	-484	44	-1826	34	2.26	4.02	-3.71	-52.8	6.55	0.70
244	1L	-683	44	-2143	34	2.26	4.02	-4.19	-60.0	6.55	0.70
244	2	-593	36	-1940	31	2.26	4.02	-3.79	-54.3	3.41	0.64
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
245	1A	-551	38	-1957	23	2.26	4.02	-3.61	-52.2	3.66	0.40
245	1B	-739	38	-2321	23	2.26	4.02	-4.16	-60.4	3.66	0.40
245	1C	-551	47	-1957	50	2.26	4.02	-4.36	-61.2	3.66	0.40
245	1D	-739	47	-2321	50	2.26	4.02	-4.91	-69.5	3.66	0.40
245	1I	-594	40	-2039	34	2.26	4.02	-4.04	-57.7	6.34	0.35
245	1J	-696	40	-2239	34	2.26	4.02	-4.34	-62.3	6.34	0.35
245	1K	-594	45	-2039	39	2.26	4.02	-4.18	-59.4	6.34	0.35
245	1L	-696	45	-2239	39	2.26	4.02	-4.48	-63.9	6.34	0.35
245	2	-641	43	-2097	39	2.26	4.02	-4.28	-60.9	3.12	0.29
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
246	1A	-346	-2	-2509	10	2.26	4.02	-4.07	-60.3	3.51	0.16
246	1B	-422	-2	-2959	10	2.26	4.02	-4.75	-70.5	3.51	0.16
246	1C	-346	10	-2509	43	2.26	4.02	-5.01	-71.6	3.51	0.16
246	1D	-422	10	-2959	43	2.26	4.02	-5.70	-81.8	3.51	0.16
246	1I	-363	1	-2684	23	2.26	4.02	-4.71	-68.7	6.16	0.09
246	1J	-405	1	-2783	23	2.26	4.02	-4.86	-70.9	6.16	0.09
246	1K	-363	7	-2684	30	2.26	4.02	-4.91	-71.1	6.16	0.09
246	1L	-405	7	-2783	30	2.26	4.02	-5.06	-73.4	6.16	0.09
246	2	-375	6	-2690	31	2.26	4.02	-4.94	-71.5	2.93	0.02
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											



247	1A	-117	-30	-1424	-56	2.26	4.02	-3.73	58.1	3.19	0.21
247	1B	-162	-30	-1823	-56	2.26	4.02	-4.33	41.9	3.19	0.21
247	1C	-117	-13	-1424	-21	2.26	4.02	-2.74	-39.3	3.19	0.21
247	1D	-162	-13	-1823	-21	2.26	4.02	-3.34	-48.4	3.19	0.21
247	1I	81	-35	-1342	-108	2.26	4.02	-5.27	159.8	5.53	0.40
247	1J	-360	-35	-1906	-108	2.26	4.02	-5.92	-79.7	5.53	0.40
247	1K	81	-8	-1342	32	2.26	4.02	-2.91	64.1	5.53	0.40
247	1L	-360	-8	-1906	32	2.26	4.02	-3.77	-53.9	5.53	0.40
247	2	-159	-22	-1605	-38	2.26	4.02	-3.48	20.6	2.74	0.08
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
248	1A	-283	-1	-1898	-101	2.26	4.02	-5.71	-77.1	3.55	0.23
248	1B	-332	-1	-2312	-101	2.26	4.02	-6.34	-86.5	3.55	0.23
248	1C	-283	7	-1898	-69	2.26	4.02	-4.81	-66.3	3.55	0.23
248	1D	-332	7	-2312	-69	2.26	4.02	-5.44	-75.7	3.55	0.23
248	1I	-227	-4	-1831	-109	2.26	4.02	-5.84	-78.4	6.10	0.33
248	1J	-387	-4	-2378	-109	2.26	4.02	-6.66	-90.7	6.10	0.33
248	1K	-227	10	-1831	-61	2.26	4.02	-4.49	-62.2	6.10	0.33
248	1L	-387	10	-2378	-61	2.26	4.02	-5.32	-74.6	6.10	0.33
248	2	-312	3	-2060	-82	2.26	4.02	-5.42	-74.4	3.06	0.02
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
249	1A	-345	-7	-2124	-161	2.26	4.02	-7.94	-104.5	3.67	1.04
249	1B	-428	-7	-2552	-161	2.26	4.02	-8.42	-112.5	3.67	1.04
249	1C	-345	6	-2124	-118	2.26	4.02	-6.52	-87.9	3.67	1.04
249	1D	-428	6	-2552	-118	2.26	4.02	-7.17	-97.6	3.67	1.04
249	1I	-353	-5	-2176	-148	2.26	4.02	-7.52	-100.0	6.27	1.07
249	1J	-419	-5	-2501	-148	2.26	4.02	-7.94	-106.6	6.27	1.07
249	1K	-353	5	-2176	-131	2.26	4.02	-6.98	-93.7	6.27	1.07
249	1L	-419	5	-2501	-131	2.26	4.02	-7.46	-100.9	6.27	1.07
249	2	-383	0	-2288	-134	2.26	4.02	-7.23	-97.1	3.15	0.74
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
250	1A	-339	-34	-2537	-236	2.26	4.02	-11.25	-144.4	3.88	1.62
250	1B	-420	-34	-3033	-236	2.26	4.02	-11.54	-151.5	3.88	1.62
250	1C	-339	-13	-2537	-171	2.26	4.02	-8.71	-115.9	3.88	1.62
250	1D	-420	-13	-3033	-171	2.26	4.02	-9.37	-126.2	3.88	1.62
250	1I	-359	-30	-2721	-211	2.26	4.02	-10.34	-135.7	6.46	1.61
250	1J	-400	-30	-2849	-211	2.26	4.02	-10.45	-137.9	6.46	1.61
250	1K	-359	-18	-2721	-195	2.26	4.02	-9.76	-129.1	6.46	1.61
250	1L	-400	-18	-2849	-195	2.26	4.02	-9.90	-131.5	6.46	1.61
250	2	-370	-22	-2727	-194	2.26	4.02	-9.74	-128.9	3.34	1.28
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
251	1A	-189	13	-428	-14	2.26	4.02	-1.03	-14.3	5.98	2.09
251	1B	-449	13	-1796	-14	2.26	4.02	-3.10	-45.4	5.98	2.09
251	1C	-189	22	-428	13	2.26	4.02	-1.21	-14.7	5.98	2.09
251	1D	-449	22	-1796	13	2.26	4.02	-3.08	-45.1	5.98	2.09
251	1I	-282	16	-737	-1	2.26	4.02	-1.16	-17.2	8.11	1.93
251	1J	-356	16	-1487	-1	2.26	4.02	-2.29	-34.3	8.11	1.93
251	1K	-282	19	-737	0	2.26	4.02	-1.13	-16.9	8.11	1.93
251	1L	-356	19	-1487	0	2.26	4.02	-2.27	-34.0	8.11	1.93
251	2	-317	18	-1096	-1	2.26	4.02	-1.69	-25.2	4.79	1.87
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
252	1A	-303	24	-383	33	2.26	4.02	-1.59	-20.6	4.13	1.23
252	1B	-388	24	-516	33	2.26	4.02	-1.71	-22.9	4.13	1.23
252	1C	-303	34	-383	42	2.26	4.02	-1.99	-24.9	4.13	1.23
252	1D	-388	34	-516	42	2.26	4.02	-2.03	-26.5	4.13	1.23
252	1I	-325	27	-415	37	2.26	4.02	-1.76	-22.7	6.23	1.13
252	1J	-366	27	-483	37	2.26	4.02	-1.81	-23.8	6.23	1.13
252	1K	-325	30	-415	38	2.26	4.02	-1.82	-23.4	6.23	1.13
252	1L	-366	30	-483	38	2.26	4.02	-1.86	-24.4	6.23	1.13
252	2	-342	29	-439	37	2.26	4.02	-1.80	-23.4	3.16	1.09
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
253	1A	-275	26	-458	46	2.26	4.02	-2.17	-27.6	3.54	0.21
253	1B	-434	26	-532	46	2.26	4.02	-2.19	-28.5	3.54	0.21
253	1C	-275	32	-458	51	2.26	4.02	-2.42	-30.2	3.54	0.21
253	1D	-434	32	-532	51	2.26	4.02	-2.42	-31.0	3.54	0.21
253	1I	-335	28	-448	47	2.26	4.02	-2.26	-28.4	5.49	0.16
253	1J	-373	28	-542	47	2.26	4.02	-2.28	-29.5	5.49	0.16
253	1K	-335	30	-448	49	2.26	4.02	-2.33	-29.2	5.49	0.16
253	1L	-373	30	-542	49	2.26	4.02	-2.34	-30.2	5.49	0.16
253	2	-350	29	-484	48	2.26	4.02	-2.30	-29.2	2.56	0.09
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
254	1A	-282	24	-381	45	2.26	4.02	-2.12	-26.3	3.07	0.92
254	1B	-605	24	-469	45	2.26	4.02	-2.12	-27.2	3.07	0.92
254	1C	-282	26	-381	51	2.26	4.02	-2.43	-29.4	3.07	0.92
254	1D	-605	26	-469	51	2.26	4.02	-2.41	-30.2	3.07	0.92
254	1I	-407	23	-377	45	2.26	4.02	-2.13	-26.3	4.84	0.91
254	1J	-479	23	-472	45	2.26	4.02	-2.13	-27.3	4.84	0.91
254	1K	-407	27	-377	50	2.26	4.02	-2.42	-29.3	4.84	0.91
254	1L	-479	27	-472	50	2.26	4.02	-2.40	-30.2	4.84	0.91
254	2	-436	25	-416	47	2.26	4.02	-2.25	-28.0	1.99	0.88

Spess.= 30.0 cm    Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
255	1A	-102	10	-157	40	2.26	4.02	-1.98	46.5	2.06	1.59
255	1B	-1009	10	-1789	40	2.26	4.02	-3.83	-54.1	2.06	1.59
255	1C	-102	16	-157	53	2.26	4.02	-2.61	72.0	2.06	1.59
255	1D	-1009	16	-1789	53	2.26	4.02	-4.20	-58.5	2.06	1.59
255	1I	-417	9	-622	38	2.26	4.02	-2.02	-27.1	3.54	1.64
255	1J	-694	9	-1324	38	2.26	4.02	-3.08	-42.9	3.54	1.64
255	1K	-417	16	-622	55	2.26	4.02	-2.64	-34.1	3.54	1.64
255	1L	-694	16	-1324	55	2.26	4.02	-3.54	-48.5	3.54	1.64
255	2	-546	12	-932	46	2.26	4.02	-2.68	-36.4	0.76	1.52
Spess.= 30.0 cm    Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
256	1A	274	-54	-3082	31	2.26	4.02	-5.55	312.8	1.44	0.82
256	1B	-1274	-54	-4666	31	2.26	4.02	-7.95	-116.6	1.44	0.82
256	1C	274	-29	-3082	86	2.26	4.02	-7.08	228.2	1.44	0.82
256	1D	-1274	-29	-4666	86	2.26	4.02	-9.48	-134.9	1.44	0.82
256	1I	-305	-63	-3451	12	2.26	4.02	-5.57	101.8	2.71	1.11
256	1J	-696	-63	-4298	12	2.26	4.02	-6.86	-101.8	2.71	1.11
256	1K	-305	-20	-3451	105	2.26	4.02	-8.17	-113.7	2.71	1.11
256	1L	-696	-20	-4298	105	2.26	4.02	-9.45	-132.9	2.71	1.11
256	2	-498	-42	-3722	56	2.26	4.02	-7.20	-103.3	0.59	0.53
Spess.= 30.0 cm    Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
257	1A	-311	21	-1937	70	2.26	4.02	-4.89	-67.5	5.06	0.31
257	1B	-603	21	-2535	70	2.26	4.02	-5.80	-81.1	5.06	0.31
257	1C	-311	29	-1937	86	2.26	4.02	-5.34	-72.9	5.06	0.31
257	1D	-603	29	-2535	86	2.26	4.02	-6.24	-86.4	5.06	0.31
257	1I	-416	23	-2071	75	2.26	4.02	-5.22	-72.0	7.37	0.21
257	1J	-497	23	-2401	75	2.26	4.02	-5.72	-79.5	7.37	0.21
257	1K	-416	26	-2071	82	2.26	4.02	-5.42	-74.4	7.37	0.21
257	1L	-497	26	-2401	82	2.26	4.02	-5.92	-81.9	7.37	0.21
257	2	-453	26	-2203	80	2.26	4.02	-5.56	-76.7	4.24	0.16
Spess.= 30.0 cm    Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
258	1A	-652	53	-1208	98	2.26	4.02	-4.76	-62.2	4.17	0.38
258	1B	-764	53	-1544	98	2.26	4.02	-5.11	-68.3	4.17	0.38
258	1C	-652	59	-1208	109	2.26	4.02	-5.23	-67.4	4.17	0.38
258	1D	-764	59	-1544	109	2.26	4.02	-5.49	-72.7	4.17	0.38
258	1I	-674	54	-1234	100	2.26	4.02	-4.87	-63.6	6.32	0.31
258	1J	-742	54	-1519	100	2.26	4.02	-5.15	-68.6	6.32	0.31
258	1K	-674	58	-1234	107	2.26	4.02	-5.15	-66.8	6.32	0.31
258	1L	-742	58	-1519	107	2.26	4.02	-5.39	-71.3	6.32	0.31
258	2	-700	57	-1343	105	2.26	4.02	-5.14	-67.4	3.24	0.27
Spess.= 30.0 cm    Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
259	1A	-679	64	-1043	108	2.26	4.02	-5.15	-65.1	3.33	0.14
259	1B	-862	64	-1253	108	2.26	4.02	-5.21	-67.6	3.33	0.14
259	1C	-679	67	-1043	115	2.26	4.02	-5.48	-68.5	3.33	0.14
259	1D	-862	67	-1253	115	2.26	4.02	-5.50	-70.8	3.33	0.14
259	1I	-743	63	-1028	109	2.26	4.02	-5.16	-65.0	5.32	0.09
259	1J	-798	63	-1267	109	2.26	4.02	-5.22	-67.8	5.32	0.09
259	1K	-743	68	-1028	115	2.26	4.02	-5.47	-68.3	5.32	0.09
259	1L	-798	68	-1267	115	2.26	4.02	-5.50	-70.9	5.32	0.09
259	2	-760	66	-1114	113	2.26	4.02	-5.37	-68.0	2.40	0.05
Spess.= 30.0 cm    Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
260	1A	-701	58	-1072	94	2.26	4.02	-4.50	-58.3	2.52	0.35
260	1B	-1055	58	-1480	94	2.26	4.02	-4.89	-65.3	2.52	0.35
260	1C	-701	60	-1072	98	2.26	4.02	-4.68	-60.2	2.52	0.35
260	1D	-1055	60	-1480	98	2.26	4.02	-5.02	-66.9	2.52	0.35
260	1I	-824	56	-1154	93	2.26	4.02	-4.52	-59.1	4.35	0.31
260	1J	-933	56	-1398	93	2.26	4.02	-4.76	-63.4	4.35	0.31
260	1K	-824	62	-1154	99	2.26	4.02	-4.75	-61.7	4.35	0.31
260	1L	-933	62	-1398	99	2.26	4.02	-4.95	-65.6	4.35	0.31
260	2	-866	59	-1232	96	2.26	4.02	-4.71	-61.8	1.57	0.31
Spess.= 30.0 cm    Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
261	1A	-425	21	-1791	54	2.26	4.02	-4.22	-58.7	1.59	0.73
261	1B	-1403	21	-2163	54	2.26	4.02	-4.78	-67.2	1.59	0.73
261	1C	-425	28	-1791	58	2.26	4.02	-4.33	-60.2	1.59	0.73
261	1D	-1403	28	-2163	58	2.26	4.02	-4.90	-68.6	1.59	0.73
261	1I	-745	22	-1843	53	2.26	4.02	-4.29	-59.8	3.22	0.70
261	1J	-1084	22	-2111	53	2.26	4.02	-4.69	-65.9	3.22	0.70
261	1K	-745	27	-1843	58	2.26	4.02	-4.42	-61.5	3.22	0.70
261	1L	-1084	27	-2111	58	2.26	4.02	-4.83	-67.5	3.22	0.70
261	2	-907	24	-1905	56	2.26	4.02	-4.45	-62.1	0.70	0.69
Spess.= 30.0 cm    Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
262	1A	223	-87	-2884	4	2.26	4.02	-5.01	406.2	1.73	0.54
262	1B	-1373	-87	-3656	4	2.26	4.02	-5.64	-84.2	1.73	0.54
262	1C	223	-70	-2884	10	2.26	4.02	-4.63	346.0	1.73	0.54
262	1D	-1373	-70	-3656	10	2.26	4.02	-5.80	-86.3	1.73	0.54
262	1I	-358	-84	-2965	3	2.26	4.02	-5.18	152.6	3.15	0.54
262	1J	-791	-84	-3575	3	2.26	4.02	-5.49	-82.1	3.15	0.54
262	1K	-358	-72	-2965	10	2.26	4.02	-4.78	113.0	3.15	0.54
262	1L	-791	-72	-3575	10	2.26	4.02	-5.70	-84.7	3.15	0.54
262	2	-584	-81	-3158	6	2.26	4.02	-4.96	70.5	0.86	0.44

Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
263	1A	-257	16	-2478	40	2.26	4.02	-4.86	-69.6	4.02	0.56
263	1B	-395	16	-2929	40	2.26	4.02	-5.54	-79.8	4.02	0.56
263	1C	-257	24	-2478	67	2.26	4.02	-5.62	-78.7	4.02	0.56
263	1D	-395	24	-2929	67	2.26	4.02	-6.30	-88.9	4.02	0.56
263	1I	-289	19	-2539	46	2.26	4.02	-5.13	-73.1	6.33	0.48
263	1J	-363	19	-2869	46	2.26	4.02	-5.63	-80.5	6.33	0.48
263	1K	-289	22	-2539	60	2.26	4.02	-5.53	-77.9	6.33	0.48
263	1L	-363	22	-2869	60	2.26	4.02	-6.03	-85.4	6.33	0.48
263	2	-321	21	-2650	58	2.26	4.02	-5.63	-79.6	3.28	0.47
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
264	1A	-622	48	-1909	66	2.26	4.02	-4.73	-65.4	3.71	0.29
264	1B	-679	48	-2282	66	2.26	4.02	-5.29	-73.9	3.71	0.29
264	1C	-622	54	-1909	86	2.26	4.02	-5.29	-72.1	3.71	0.29
264	1D	-679	54	-2282	86	2.26	4.02	-5.85	-80.6	3.71	0.29
264	1I	-644	49	-1911	68	2.26	4.02	-4.80	-66.3	5.89	0.23
264	1J	-657	49	-2279	68	2.26	4.02	-5.36	-74.7	5.89	0.23
264	1K	-644	53	-1911	83	2.26	4.02	-5.22	-71.3	5.89	0.23
264	1L	-657	53	-2279	83	2.26	4.02	-5.78	-79.7	5.89	0.23
264	2	-641	51	-2042	80	2.26	4.02	-5.32	-73.1	2.90	0.22
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
265	1A	-657	60	-1728	81	2.26	4.02	-4.88	-66.4	3.13	0.24
265	1B	-848	60	-2052	81	2.26	4.02	-5.37	-73.8	3.13	0.24
265	1C	-657	65	-1728	94	2.26	4.02	-5.24	-70.8	3.13	0.24
265	1D	-848	65	-2052	94	2.26	4.02	-5.73	-78.1	3.13	0.24
265	1I	-717	60	-1682	80	2.26	4.02	-4.78	-64.9	5.17	0.23
265	1J	-788	60	-2098	80	2.26	4.02	-5.41	-74.4	5.17	0.23
265	1K	-717	65	-1682	95	2.26	4.02	-5.21	-70.1	5.17	0.23
265	1L	-788	65	-2098	95	2.26	4.02	-5.84	-79.6	5.17	0.23
265	2	-743	63	-1832	90	2.26	4.02	-5.30	-71.9	2.28	0.20
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
266	1A	-527	59	-1881	78	2.26	4.02	-5.02	-68.8	2.42	0.72
266	1B	-902	59	-2219	78	2.26	4.02	-5.53	-76.4	2.42	0.72
266	1C	-527	64	-1881	85	2.26	4.02	-5.23	-71.3	2.42	0.72
266	1D	-902	64	-2219	85	2.26	4.02	-5.74	-78.9	2.42	0.72
266	1I	-644	58	-1795	74	2.26	4.02	-4.78	-65.6	4.30	0.72
266	1J	-785	58	-2306	74	2.26	4.02	-5.56	-77.2	4.30	0.72
266	1K	-644	65	-1795	89	2.26	4.02	-5.20	-70.5	4.30	0.72
266	1L	-785	65	-2306	89	2.26	4.02	-5.97	-82.2	4.30	0.72
266	2	-710	61	-1979	83	2.26	4.02	-5.32	-72.9	1.57	0.68
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
267	1A	-341	30	-2206	52	2.26	4.02	-4.81	-67.7	1.89	1.00
267	1B	-761	30	-2581	52	2.26	4.02	-5.38	-76.2	1.89	1.00
267	1C	-341	38	-2206	56	2.26	4.02	-4.91	-68.9	1.89	1.00
267	1D	-761	38	-2581	56	2.26	4.02	-5.48	-77.4	1.89	1.00
267	1I	-474	29	-2110	48	2.26	4.02	-4.53	-64.0	3.55	1.06
267	1J	-629	29	-2677	48	2.26	4.02	-5.39	-76.9	3.55	1.06
267	1K	-474	38	-2110	61	2.26	4.02	-4.89	-68.3	3.55	1.06
267	1L	-629	38	-2677	61	2.26	4.02	-5.75	-81.2	3.55	1.06
267	2	-557	33	-2310	55	2.26	4.02	-5.04	-70.9	1.04	0.97
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
268	1A	-365	-81	-2515	10	2.26	4.02	-4.96	139.4	2.10	0.65
268	1B	-581	-81	-2876	10	2.26	4.02	-4.62	72.4	2.10	0.65
268	1C	-365	-59	-2515	14	2.26	4.02	-4.20	70.0	2.10	0.65
268	1D	-581	-59	-2876	14	2.26	4.02	-4.74	-70.0	2.10	0.65
268	1I	-342	-82	-2410	3	2.26	4.02	-5.07	151.9	3.61	0.68
268	1J	-604	-82	-2981	3	2.26	4.02	-4.63	70.1	3.61	0.68
268	1K	-342	-58	-2410	20	2.26	4.02	-4.21	73.0	3.61	0.68
268	1L	-604	-58	-2981	20	2.26	4.02	-5.08	-74.5	3.61	0.68
268	2	-483	-73	-2612	12	2.26	4.02	-4.28	75.7	1.19	0.60
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
269	1A	-319	-25	-2639	-226	2.26	4.02	-10.87	-141.1	3.43	1.98
269	1B	-376	-25	-3164	-226	2.26	4.02	-11.30	-149.6	3.43	1.98
269	1C	-319	-14	-2639	-178	2.26	4.02	-9.08	-120.7	3.43	1.98
269	1D	-376	-14	-3164	-178	2.26	4.02	-9.77	-131.6	3.43	1.98
269	1I	-311	-21	-2717	-212	2.26	4.02	-10.38	-136.2	5.65	1.76
269	1J	-384	-21	-3086	-212	2.26	4.02	-10.74	-142.7	5.65	1.76
269	1K	-311	-18	-2717	-192	2.26	4.02	-9.63	-127.6	5.65	1.76
269	1L	-384	-18	-3086	-192	2.26	4.02	-10.07	-134.8	5.65	1.76
269	2	-340	-18	-2829	-193	2.26	4.02	-9.81	-130.4	2.69	1.67
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
270	1A	-418	-10	-2306	-179	2.26	4.02	-8.79	-115.3	3.38	1.40
270	1B	-481	-10	-2740	-179	2.26	4.02	-9.24	-123.2	3.38	1.40
270	1C	-418	-0	-2306	-149	2.26	4.02	-7.70	-102.7	3.38	1.40
270	1D	-481	-0	-2740	-149	2.26	4.02	-8.30	-112.1	3.38	1.40
270	1I	-424	-7	-2285	-175	2.26	4.02	-8.59	-112.9	5.54	1.23
270	1J	-475	-7	-2761	-175	2.26	4.02	-9.11	-121.8	5.54	1.23
270	1K	-424	-3	-2285	-153	2.26	4.02	-7.83	-104.2	5.54	1.23
270	1L	-475	-3	-2761	-153	2.26	4.02	-8.47	-114.2	5.54	1.23

270	2	-440	-4	-2454	-158	2.26	4.02	-8.17	-109.1	2.62	1.14
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
271	1A	-430	-1	-2263	-146	2.26	4.02	-7.54	-100.7	3.06	0.62
271	1B	-539	-1	-2677	-146	2.26	4.02	-8.12	-109.6	3.06	0.62
271	1C	-430	6	-2263	-125	2.26	4.02	-6.92	-93.3	3.06	0.62
271	1D	-539	6	-2677	-125	2.26	4.02	-7.54	-102.7	3.06	0.62
271	1I	-449	-1	-2164	-149	2.26	4.02	-7.54	-100.1	5.11	0.49
271	1J	-520	-1	-2775	-149	2.26	4.02	-8.37	-113.0	5.11	0.49
271	1K	-449	7	-2164	-121	2.26	4.02	-6.67	-89.9	5.11	0.49
271	1L	-520	7	-2775	-121	2.26	4.02	-7.59	-103.7	5.11	0.49
271	2	-475	3	-2395	-130	2.26	4.02	-7.26	-98.0	2.27	0.38
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
272	1A	-382	5	-2407	-112	2.26	4.02	-6.78	-92.3	2.62	0.57
272	1B	-519	5	-2838	-112	2.26	4.02	-7.43	-102.1	2.62	0.57
272	1C	-382	11	-2407	-99	2.26	4.02	-6.41	-87.8	2.62	0.57
272	1D	-519	11	-2838	-99	2.26	4.02	-7.06	-97.6	2.62	0.57
272	1I	-402	1	-2225	-127	2.26	4.02	-6.92	-93.1	4.54	0.48
272	1J	-498	1	-3020	-127	2.26	4.02	-8.11	-111.1	4.54	0.48
272	1K	-402	16	-2225	-84	2.26	4.02	-5.73	-78.8	4.54	0.48
272	1L	-498	16	-3020	-84	2.26	4.02	-6.93	-96.9	4.54	0.48
272	2	-444	9	-2536	-101	2.26	4.02	-6.67	-91.6	1.81	0.43
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
273	1A	-303	-0	-2608	-81	2.26	4.02	-6.22	-86.5	2.23	1.19
273	1B	-425	-0	-3033	-81	2.26	4.02	-6.87	-96.2	2.23	1.19
273	1C	-303	11	-2608	-69	2.26	4.02	-5.86	-82.2	2.23	1.19
273	1D	-425	11	-3033	-69	2.26	4.02	-6.51	-91.9	2.23	1.19
273	1I	-312	-9	-2343	-113	2.26	4.02	-6.71	-91.2	3.93	1.16
273	1J	-417	-9	-3298	-113	2.26	4.02	-8.16	-112.9	3.93	1.16
273	1K	-312	19	-2343	-37	2.26	4.02	-4.57	-65.5	3.93	1.16
273	1L	-417	19	-3298	-37	2.26	4.02	-6.02	-87.2	3.93	1.16
273	2	-363	6	-2722	-71	2.26	4.02	-6.11	-85.7	1.40	1.06
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
274	1A	-181	-47	-2173	-86	2.26	4.02	-5.69	93.7	1.92	1.02
274	1B	-394	-47	-2566	-86	2.26	4.02	-6.29	-87.1	1.92	1.02
274	1C	-181	-19	-2173	-38	2.26	4.02	-4.34	-62.0	1.92	1.02
274	1D	-394	-19	-2566	-38	2.26	4.02	-4.94	-70.9	1.92	1.02
274	1I	-146	-56	-1887	-138	2.26	4.02	-6.86	137.2	3.29	1.05
274	1J	-429	-56	-2852	-138	2.26	4.02	-8.18	43.6	3.29	1.05
274	1K	-146	-10	-1887	14	2.26	4.02	-3.26	-47.7	3.29	1.05
274	1L	-429	-10	-2852	14	2.26	4.02	-4.72	-69.6	3.29	1.05
274	2	-292	-34	-2299	-59	2.26	4.02	-5.13	-72.0	1.10	0.85
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
275	1A	-1344	-53	-8568	-128	2.26	4.02	-16.56	-237.6	10.39	1.55
275	1B	-2378	-53	-10368	-128	2.26	4.02	-19.29	-278.5	10.39	1.55
275	1C	-1344	76	-8568	103	2.26	4.02	-15.85	-229.1	10.39	1.55
275	1D	-2378	76	-10368	103	2.26	4.02	-18.58	-270.0	10.39	1.55
275	1I	-1820	-9	-9154	-42	2.26	4.02	-15.04	-222.1	9.86	0.62
275	1J	-1903	-9	-9782	-42	2.26	4.02	-16.00	-236.4	9.86	0.62
275	1K	-1820	32	-9154	17	2.26	4.02	-14.34	-213.6	9.86	0.62
275	1L	-1903	32	-9782	17	2.26	4.02	-15.29	-227.9	9.86	0.62
275	2	-1812	11	-9162	-13	2.26	4.02	-14.24	-212.5	9.44	0.04
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
276	1A	-1330	-56	-1255	-31	2.26	4.02	-3.77	-51.5	2.09	0.83
276	1B	-1946	-56	-1775	-31	2.26	4.02	-4.74	-66.1	2.09	0.83
276	1C	-1330	-4	-1255	-7	2.26	4.02	-2.22	-32.9	2.09	0.83
276	1D	-1946	-4	-1775	-7	2.26	4.02	-3.19	-47.5	2.09	0.83
276	1I	-1558	-43	-1302	-38	2.26	4.02	-3.75	-52.3	3.72	0.80
276	1J	-1718	-43	-1728	-38	2.26	4.02	-4.00	-56.1	3.72	0.80
276	1K	-1558	-17	-1302	-1	2.26	4.02	-2.96	-42.9	3.72	0.80
276	1L	-1718	-17	-1728	-1	2.26	4.02	-3.21	-46.7	3.72	0.80
276	2	-1582	-31	-1471	-19	2.26	4.02	-3.43	-48.6	1.39	0.58
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
277	1A	-1131	3	-796	-26	2.26	4.02	-1.92	-28.0	5.71	1.12
277	1B	-1246	3	-1554	-26	2.26	4.02	-3.07	-43.9	5.71	1.12
277	1C	-1131	20	-796	40	2.26	4.02	-2.37	-33.8	5.71	1.12
277	1D	-1246	20	-1554	40	2.26	4.02	-3.48	-48.9	5.71	1.12
277	1I	-1094	8	-985	1	2.26	4.02	-1.97	-28.8	7.62	0.96
277	1J	-1283	8	-1364	1	2.26	4.02	-2.27	-33.3	7.62	0.96
277	1K	-1094	15	-985	14	2.26	4.02	-2.18	-31.3	7.62	0.96
277	1L	-1283	15	-1364	14	2.26	4.02	-2.48	-35.8	7.62	0.96
277	2	-1147	12	-1133	9	2.26	4.02	-2.16	-31.3	4.80	0.75
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
278	1A	-379	1	-1459	1	2.26	4.02	-2.24	-33.5	3.93	1.49
278	1B	-677	1	-2683	1	2.26	4.02	-4.09	-61.3	3.93	1.49
278	1C	-379	25	-1459	59	2.26	4.02	-3.85	-52.8	3.93	1.49
278	1D	-677	25	-2683	59	2.26	4.02	-5.70	-80.6	3.93	1.49
278	1I	-514	9	-1985	19	2.26	4.02	-3.55	-51.6	5.88	1.16
278	1J	-542	9	-2156	19	2.26	4.02	-3.81	-55.5	5.88	1.16
278	1K	-514	17	-1985	40	2.26	4.02	-4.14	-58.6	5.88	1.16

278	1L	-542	17	-2156	40	2.26	4.02	-4.40	-62.5	5.88	1.16
278	2	-508	14	-1982	33	2.26	4.02	-3.92	-56.0	2.97	0.95
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
279	1A	-464	-144	-2641	-199	2.26	4.02	-9.82	317.0	1.27	3.54
279	1B	-740	-144	-3701	-199	2.26	4.02	-11.17	215.8	1.27	3.54
279	1C	-464	78	-2641	253	2.26	4.02	-12.05	97.4	1.27	3.54
279	1D	-740	78	-3701	253	2.26	4.02	-12.83	-170.5	1.27	3.54
279	1I	-499	-58	-2792	-23	2.26	4.02	-4.87	-71.2	3.56	1.29
279	1J	-706	-58	-3550	-23	2.26	4.02	-6.02	-88.4	3.56	1.29
279	1K	-499	-7	-2792	77	2.26	4.02	-6.38	-89.2	3.56	1.29
279	1L	-706	-7	-3550	77	2.26	4.02	-7.52	-106.4	3.56	1.29
279	2	-589	-34	-3084	27	2.26	4.02	-5.41	-79.0	0.92	0.84
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
280	1A	-1313	19	-7778	-2	2.26	4.02	-11.84	-177.4	5.73	0.61
280	1B	-2336	19	-8830	-2	2.26	4.02	-13.43	-201.3	5.73	0.61
280	1C	-1313	59	-7778	25	2.26	4.02	-12.48	-185.1	5.73	0.61
280	1D	-2336	59	-8830	25	2.26	4.02	-14.07	-208.9	5.73	0.61
280	1I	-1768	15	-8018	3	2.26	4.02	-12.23	-183.1	5.19	0.59
280	1J	-1881	15	-8590	3	2.26	4.02	-13.09	-196.1	5.19	0.59
280	1K	-1768	62	-8018	20	2.26	4.02	-12.69	-188.7	5.19	0.59
280	1L	-1881	62	-8590	20	2.26	4.02	-13.56	-201.7	5.19	0.59
280	2	-1778	36	-8034	10	2.26	4.02	-12.46	-186.0	4.98	0.40
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
281	1A	-2495	-67	-3557	-6	2.26	4.02	-5.95	-83.2	1.18	0.26
281	1B	-3151	-67	-3740	-6	2.26	4.02	-6.98	-98.7	1.18	0.26
281	1C	-2495	-10	-3557	19	2.26	4.02	-5.92	-87.2	1.18	0.26
281	1D	-3151	-10	-3740	19	2.26	4.02	-6.20	-91.4	1.18	0.26
281	1I	-2707	-61	-3487	-1	2.26	4.02	-6.12	-86.2	3.30	0.26
281	1J	-2939	-61	-3811	-1	2.26	4.02	-6.48	-91.7	3.30	0.26
281	1K	-2707	-15	-3487	14	2.26	4.02	-5.68	-84.0	3.30	0.26
281	1L	-2939	-15	-3811	14	2.26	4.02	-6.17	-91.3	3.30	0.26
281	2	-2725	-42	-3527	7	2.26	4.02	-5.57	-82.4	0.83	0.10
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
282	1A	-2192	17	-2390	35	2.26	4.02	-4.60	-66.0	3.18	0.26
282	1B	-2417	17	-2624	35	2.26	4.02	-4.95	-71.3	3.18	0.26
282	1C	-2192	36	-2390	50	2.26	4.02	-5.02	-71.0	3.18	0.26
282	1D	-2417	36	-2624	50	2.26	4.02	-5.37	-76.4	3.18	0.26
282	1I	-2204	21	-2405	35	2.26	4.02	-4.62	-66.3	5.32	0.31
282	1J	-2405	21	-2609	35	2.26	4.02	-4.93	-71.0	5.32	0.31
282	1K	-2204	32	-2405	50	2.26	4.02	-5.04	-71.4	5.32	0.31
282	1L	-2405	32	-2609	50	2.26	4.02	-5.35	-76.1	5.32	0.31
282	2	-2227	27	-2404	45	2.26	4.02	-4.89	-69.6	2.72	0.04
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
283	1A	-626	21	-2432	82	2.26	4.02	-5.97	-82.7	2.77	0.58
283	1B	-964	21	-2890	82	2.26	4.02	-6.66	-93.1	2.77	0.58
283	1C	-626	36	-2432	119	2.26	4.02	-7.02	-95.2	2.77	0.58
283	1D	-964	36	-2890	119	2.26	4.02	-7.71	-105.7	2.77	0.58
283	1I	-762	21	-2540	86	2.26	4.02	-6.25	-86.5	5.00	0.44
283	1J	-828	21	-2782	86	2.26	4.02	-6.62	-92.0	5.00	0.44
283	1K	-762	36	-2540	115	2.26	4.02	-7.06	-96.3	5.00	0.44
283	1L	-828	36	-2782	115	2.26	4.02	-7.43	-101.8	5.00	0.44
283	2	-770	31	-2552	105	2.26	4.02	-6.80	-93.2	2.15	0.36
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
284	1A	-548	-91	-2357	1	2.26	4.02	-5.32	109.4	0.87	0.60
284	1B	-862	-91	-2933	1	2.26	4.02	-4.82	-67.1	0.87	0.60
284	1C	-548	-52	-2357	25	2.26	4.02	-4.26	-61.8	0.87	0.60
284	1D	-862	-52	-2933	25	2.26	4.02	-5.13	-74.9	0.87	0.60
284	1I	-612	-79	-2389	7	2.26	4.02	-4.37	59.0	3.37	0.56
284	1J	-798	-79	-2902	7	2.26	4.02	-4.58	-68.2	3.37	0.56
284	1K	-612	-64	-2389	19	2.26	4.02	-4.16	-60.7	3.37	0.56
284	1L	-798	-64	-2902	19	2.26	4.02	-4.93	-72.4	3.37	0.56
284	2	-695	-74	-2581	13	2.26	4.02	-4.26	-62.8	0.33	0.39
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
285	1A	-1534	46	-7474	14	2.26	4.02	-11.71	-174.5	0.51	0.66
285	1B	-1689	46	-8030	14	2.26	4.02	-12.55	-187.1	0.51	0.66
285	1C	-1534	86	-7474	30	2.26	4.02	-12.15	-179.8	0.51	0.66
285	1D	-1689	86	-8030	30	2.26	4.02	-12.99	-192.4	0.51	0.66
285	1I	-1414	-5	-7385	-9	2.26	4.02	-11.43	-170.8	0.50	0.74
285	1J	-1810	-5	-8119	-9	2.26	4.02	-12.54	-187.4	0.50	0.74
285	1K	-1414	137	-7385	53	2.26	4.02	-12.66	-185.4	0.50	0.74
285	1L	-1810	137	-8119	53	2.26	4.02	-13.77	-202.1	0.50	0.74
285	2	-1572	61	-7500	21	2.26	4.02	-11.93	-177.3	0.26	0.46
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
286	1A	-2143	-23	-3914	10	2.26	4.02	-6.21	-92.3	1.85	0.43
286	1B	-2451	-23	-4229	10	2.26	4.02	-6.69	-99.5	1.85	0.43
286	1C	-2143	7	-3914	25	2.26	4.02	-6.64	-97.4	1.85	0.43
286	1D	-2451	7	-4229	25	2.26	4.02	-7.11	-104.6	1.85	0.43
286	1I	-2071	-55	-4011	-5	2.26	4.02	-6.20	-92.7	4.07	0.56
286	1J	-2522	-55	-4132	-5	2.26	4.02	-6.39	-95.4	4.07	0.56

286	1K	-2071	39	-4011	40	2.26	4.02	-7.20	-104.6	4.07	0.56
286	1L	-2522	39	-4132	40	2.26	4.02	-7.38	-107.3	4.07	0.56
286	2	-2223	-14	-3927	18	2.26	4.02	-6.44	-95.2	1.59	0.31
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
287	1A	-1886	12	-2644	6	2.26	4.02	-4.16	-62.0	1.01	1.03
287	1B	-2102	12	-2928	6	2.26	4.02	-4.59	-68.4	1.01	1.03
287	1C	-1886	23	-2644	30	2.26	4.02	-4.83	-70.0	1.01	1.03
287	1D	-2102	23	-2928	30	2.26	4.02	-5.27	-76.5	1.01	1.03
287	1I	-1898	3	-2647	-7	2.26	4.02	-4.21	-62.6	3.19	1.14
287	1J	-2091	3	-2925	-7	2.26	4.02	-4.63	-68.9	3.19	1.14
287	1K	-1898	32	-2647	43	2.26	4.02	-5.20	-74.4	3.19	1.14
287	1L	-2091	32	-2925	43	2.26	4.02	-5.62	-80.8	3.19	1.14
287	2	-1931	19	-2680	22	2.26	4.02	-4.67	-68.2	0.80	0.87
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
288	1A	-583	18	-2466	39	2.26	4.02	-4.82	-69.1	1.96	0.18
288	1B	-776	18	-2819	39	2.26	4.02	-5.36	-77.1	1.96	0.18
288	1C	-583	29	-2466	64	2.26	4.02	-5.51	-77.3	1.96	0.18
288	1D	-776	29	-2819	64	2.26	4.02	-6.05	-85.4	1.96	0.18
288	1I	-623	17	-2482	28	2.26	4.02	-4.54	-65.7	4.24	0.07
288	1J	-736	17	-2803	28	2.26	4.02	-5.02	-73.0	4.24	0.07
288	1K	-623	31	-2482	75	2.26	4.02	-5.84	-81.4	4.24	0.07
288	1L	-736	31	-2803	75	2.26	4.02	-6.33	-88.7	4.24	0.07
288	2	-663	26	-2552	59	2.26	4.02	-5.50	-77.6	1.42	0.02
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
289	1A	-389	-71	-1921	-0	2.26	4.02	-4.24	98.6	1.41	0.71
289	1B	-492	-71	-2239	-0	2.26	4.02	-4.06	68.2	1.41	0.71
289	1C	-389	-55	-1921	12	2.26	4.02	-3.24	49.6	1.41	0.71
289	1D	-492	-55	-2239	12	2.26	4.02	-3.73	-54.9	1.41	0.71
289	1I	-318	-75	-1886	1	2.26	4.02	-4.62	136.4	3.88	0.74
289	1J	-564	-75	-2275	1	2.26	4.02	-4.20	60.8	3.88	0.74
289	1K	-318	-51	-1886	11	2.26	4.02	-3.17	58.1	3.88	0.74
289	1L	-564	-51	-2275	11	2.26	4.02	-3.76	-55.4	3.88	0.74
289	2	-443	-66	-2041	6	2.26	4.02	-3.79	67.1	0.84	0.65
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
290	1A	-1445	36	-7495	-195	2.26	4.02	-16.80	-235.7	3.56	2.26
290	1B	-1568	36	-7997	-195	2.26	4.02	-17.56	-247.1	3.56	2.26
290	1C	-1445	73	-7495	-120	2.26	4.02	-14.70	-210.5	3.56	2.26
290	1D	-1568	73	-7997	-120	2.26	4.02	-15.46	-221.9	3.56	2.26
290	1I	-1317	-7	-7134	-339	2.26	4.02	-20.26	-275.6	3.96	3.53
290	1J	-1696	-7	-8358	-339	2.26	4.02	-22.12	-303.4	3.96	3.53
290	1K	-1317	116	-7134	23	2.26	4.02	-11.46	-169.9	3.96	3.53
290	1L	-1696	116	-8358	23	2.26	4.02	-13.31	-197.7	3.96	3.53
290	2	-1468	51	-7488	-143	2.26	4.02	-15.34	-218.1	3.38	1.90
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
291	1A	-1177	-27	-2815	-170	2.26	4.02	-9.04	-121.2	1.48	0.32
291	1B	-1318	-27	-3319	-170	2.26	4.02	-9.78	-132.4	1.48	0.32
291	1C	-1177	-2	-2815	-100	2.26	4.02	-7.07	-97.6	1.48	0.32
291	1D	-1318	-2	-3319	-100	2.26	4.02	-7.83	-109.1	1.48	0.32
291	1I	-1037	-47	-2714	-261	2.26	4.02	-12.43	-158.9	3.38	0.46
291	1J	-1458	-47	-3421	-261	2.26	4.02	-12.84	-168.8	3.38	0.46
291	1K	-1037	18	-2714	-9	2.26	4.02	-4.37	-64.8	3.38	0.46
291	1L	-1458	18	-3421	-9	2.26	4.02	-5.44	-80.9	3.38	0.46
291	2	-1209	-15	-2945	-124	2.26	4.02	-7.92	-108.4	1.27	0.02
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
292	1A	-925	-22	-2187	-205	2.26	4.02	-9.76	-125.2	0.57	0.62
292	1B	-1043	-22	-2475	-205	2.26	4.02	-9.90	-129.1	0.57	0.62
292	1C	-925	-5	-2187	-155	2.26	4.02	-7.76	-102.8	0.57	0.62
292	1D	-1043	-5	-2475	-155	2.26	4.02	-8.10	-108.4	0.57	0.62
292	1I	-944	-22	-2139	-248	2.26	4.02	-11.82	-146.6	2.70	0.74
292	1J	-1024	-22	-2523	-248	2.26	4.02	-11.81	-150.4	2.70	0.74
292	1K	-944	-4	-2139	-111	2.26	4.02	-6.34	-85.8	2.70	0.74
292	1L	-1024	-4	-2523	-111	2.26	4.02	-6.92	-94.5	2.70	0.74
292	2	-953	-12	-2259	-168	2.26	4.02	-8.30	-109.4	0.31	0.26
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
293	1A	-419	-25	-2331	-245	2.26	4.02	-11.65	-146.8	1.68	1.66
293	1B	-516	-25	-2693	-245	2.26	4.02	-11.71	-150.9	1.68	1.66
293	1C	-419	-15	-2331	-197	2.26	4.02	-9.50	-123.5	1.68	1.66
293	1D	-516	-15	-2693	-197	2.26	4.02	-9.79	-129.3	1.68	1.66
293	1I	-401	-27	-2254	-255	2.26	4.02	-12.16	-151.3	3.92	1.71
293	1J	-534	-27	-2770	-255	2.26	4.02	-12.20	-156.8	3.92	1.71
293	1K	-401	-12	-2254	-187	2.26	4.02	-9.03	-117.7	3.92	1.71
293	1L	-534	-12	-2770	-187	2.26	4.02	-9.51	-126.5	3.92	1.71
293	2	-457	-18	-2452	-209	2.26	4.02	-10.08	-130.9	1.16	1.35
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
294	1A	-184	-36	-1581	-63	2.26	4.02	-4.17	54.6	1.40	0.86
294	1B	-291	-36	-1946	-63	2.26	4.02	-4.72	24.7	1.40	0.86
294	1C	-184	-19	-1581	-48	2.26	4.02	-3.74	-52.1	1.40	0.86
294	1D	-291	-19	-1946	-48	2.26	4.02	-4.30	-60.4	1.40	0.86
294	1I	-109	-47	-1594	-138	2.26	4.02	-6.66	119.7	3.67	1.02

294	1J	-366	-47	-1933	-138	2.26	4.02	-6.92	34.7	3.67	1.02
294	1K	-109	-8	-1594	27	2.26	4.02	-3.16	-45.2	3.67	1.02
294	1L	-366	-8	-1933	27	2.26	4.02	-3.67	-52.9	3.67	1.02
294	2	-238	-28	-1735	-51	2.26	4.02	-4.06	-56.6	0.87	0.77
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
295	1A	-319	3	-2037	-91	2.26	4.02	-5.62	-76.7	1.66	0.91
295	1B	-365	3	-2405	-91	2.26	4.02	-6.18	-85.1	1.66	0.91
295	1C	-319	7	-2037	-74	2.26	4.02	-5.16	-71.2	1.66	0.91
295	1D	-365	7	-2405	-74	2.26	4.02	-5.72	-79.5	1.66	0.91
295	1I	-316	-7	-2042	-129	2.26	4.02	-6.72	-89.9	4.04	1.02
295	1J	-368	-7	-2401	-129	2.26	4.02	-7.23	-97.7	4.04	1.02
295	1K	-316	17	-2042	-36	2.26	4.02	-4.11	-58.6	4.04	1.02
295	1L	-368	17	-2401	-36	2.26	4.02	-4.65	-66.7	4.04	1.02
295	2	-338	6	-2168	-76	2.26	4.02	-5.42	-74.9	1.07	0.84
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
296	1A	-433	2	-1949	-137	2.26	4.02	-6.89	-91.3	1.89	0.19
296	1B	-477	2	-2315	-137	2.26	4.02	-7.35	-98.7	1.89	0.19
296	1C	-433	8	-1949	-115	2.26	4.02	-6.19	-83.1	1.89	0.19
296	1D	-477	8	-2315	-115	2.26	4.02	-6.73	-91.3	1.89	0.19
296	1I	-432	-0	-1925	-156	2.26	4.02	-7.57	-98.9	4.25	0.22
296	1J	-478	-0	-2339	-156	2.26	4.02	-7.97	-106.2	4.25	0.22
296	1K	-432	11	-1925	-97	2.26	4.02	-5.62	-76.1	4.25	0.22
296	1L	-478	11	-2339	-97	2.26	4.02	-6.24	-85.5	4.25	0.22
296	2	-444	6	-2087	-119	2.26	4.02	-6.49	-87.4	1.27	0.11
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
297	1A	-449	-8	-2009	-186	2.26	4.02	-8.90	-114.3	1.95	1.02
297	1B	-533	-8	-2336	-186	2.26	4.02	-9.08	-118.9	1.95	1.02
297	1C	-449	-0	-2009	-155	2.26	4.02	-7.61	-99.9	1.95	1.02
297	1D	-533	-0	-2336	-155	2.26	4.02	-7.95	-105.8	1.95	1.02
297	1I	-450	-10	-1943	-198	2.26	4.02	-9.43	-119.4	4.26	1.04
297	1J	-532	-10	-2402	-198	2.26	4.02	-9.60	-125.2	4.26	1.04
297	1K	-450	1	-1943	-143	2.26	4.02	-7.10	-93.7	4.26	1.04
297	1L	-532	1	-2402	-143	2.26	4.02	-7.65	-102.7	4.26	1.04
297	2	-479	-3	-2128	-162	2.26	4.02	-7.97	-104.8	1.36	0.74
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
298	1A	-361	-48	-2938	-313	2.26	4.02	-14.89	39.1	1.15	1.73
298	1B	-477	-48	-3379	-313	2.26	4.02	-14.95	-192.1	1.15	1.73
298	1C	-361	-31	-2938	-231	2.26	4.02	-11.28	-147.9	1.15	1.73
298	1D	-477	-31	-3379	-231	2.26	4.02	-11.71	-155.6	1.15	1.73
298	1I	-289	-52	-2897	-327	2.26	4.02	-15.57	71.7	3.27	1.81
298	1J	-550	-52	-3420	-327	2.26	4.02	-15.59	-199.4	3.27	1.81
298	1K	-289	-27	-2897	-217	2.26	4.02	-10.71	-141.2	3.27	1.81
298	1L	-550	-27	-3420	-217	2.26	4.02	-11.30	-151.0	3.27	1.81
298	2	-413	-37	-3063	-257	2.26	4.02	-12.42	-161.6	0.74	1.41
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
299	1A	-591	30	-1761	45	2.26	4.02	-3.91	-54.9	1.21	1.04
299	1B	-647	30	-2084	45	2.26	4.02	-4.40	-62.3	1.21	1.04
299	1C	-591	41	-1761	53	2.26	4.02	-4.14	-57.7	1.21	1.04
299	1D	-647	41	-2084	53	2.26	4.02	-4.63	-65.0	1.21	1.04
299	1I	-593	32	-1736	37	2.26	4.02	-3.67	-52.0	3.62	1.14
299	1J	-645	32	-2109	37	2.26	4.02	-4.24	-60.4	3.62	1.14
299	1K	-593	40	-1736	60	2.26	4.02	-4.30	-59.5	3.62	1.14
299	1L	-645	40	-2109	60	2.26	4.02	-4.86	-68.0	3.62	1.14
299	2	-610	35	-1880	50	2.26	4.02	-4.26	-59.6	0.60	0.97
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
300	1A	-810	57	-1626	65	2.26	4.02	-4.29	-58.9	1.66	0.74
300	1B	-886	57	-1913	65	2.26	4.02	-4.72	-65.4	1.66	0.74
300	1C	-810	62	-1626	79	2.26	4.02	-4.68	-63.5	1.66	0.74
300	1D	-886	62	-1913	79	2.26	4.02	-5.11	-70.0	1.66	0.74
300	1I	-806	54	-1613	56	2.26	4.02	-4.01	-55.5	4.02	0.79
300	1J	-890	54	-1925	56	2.26	4.02	-4.48	-62.6	4.02	0.79
300	1K	-806	65	-1613	89	2.26	4.02	-4.92	-66.3	4.02	0.79
300	1L	-890	65	-1925	89	2.26	4.02	-5.39	-73.4	4.02	0.79
300	2	-823	60	-1730	76	2.26	4.02	-4.75	-64.9	1.01	0.66
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
301	1A	-785	50	-1821	61	2.26	4.02	-4.47	-61.9	2.06	0.36
301	1B	-946	50	-2147	61	2.26	4.02	-4.96	-69.3	2.06	0.36
301	1C	-785	55	-1821	80	2.26	4.02	-4.99	-68.2	2.06	0.36
301	1D	-946	55	-2147	80	2.26	4.02	-5.49	-75.6	2.06	0.36
301	1I	-817	48	-1828	50	2.26	4.02	-4.18	-58.4	4.36	0.33
301	1J	-915	48	-2141	50	2.26	4.02	-4.65	-65.5	4.36	0.33
301	1K	-817	57	-1828	91	2.26	4.02	-5.31	-72.0	4.36	0.33
301	1L	-915	57	-2141	91	2.26	4.02	-5.78	-79.1	4.36	0.33
301	2	-839	54	-1931	77	2.26	4.02	-5.06	-69.5	1.44	0.24
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
302	1A	-445	-48	-3159	7	2.26	4.02	-4.98	-74.1	1.48	0.39
302	1B	-574	-48	-3524	7	2.26	4.02	-5.53	-82.4	1.48	0.39
302	1C	-445	-28	-3159	42	2.26	4.02	-5.95	-85.8	1.48	0.39
302	1D	-574	-28	-3524	42	2.26	4.02	-6.51	-94.1	1.48	0.39

302	1I	-386	-49	-3171	-5	2.26	4.02	-4.93	36.1	3.75	0.33
302	1J	-633	-49	-3512	-5	2.26	4.02	-5.44	-81.3	3.75	0.33
302	1K	-386	-28	-3171	53	2.26	4.02	-6.30	-90.0	3.75	0.33
302	1L	-633	-28	-3512	53	2.26	4.02	-6.81	-97.7	3.75	0.33
302	2	-506	-34	-3211	33	2.26	4.02	-5.77	-83.9	1.02	0.27
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
303	1A	-930	17	-1410	47	2.26	4.02	-3.44	-47.7	0.81	0.74
303	1B	-1086	17	-1813	47	2.26	4.02	-4.05	-56.8	0.81	0.74
303	1C	-930	41	-1410	71	2.26	4.02	-4.11	-55.7	0.81	0.74
303	1D	-1086	41	-1813	71	2.26	4.02	-4.72	-64.8	0.81	0.74
303	1I	-929	25	-1432	54	2.26	4.02	-3.67	-50.5	3.21	0.68
303	1J	-1087	25	-1792	54	2.26	4.02	-4.21	-58.7	3.21	0.68
303	1K	-929	33	-1432	64	2.26	4.02	-3.95	-53.9	3.21	0.68
303	1L	-1087	33	-1792	64	2.26	4.02	-4.49	-62.0	3.21	0.68
303	2	-982	28	-1580	59	2.26	4.02	-4.05	-55.8	0.17	0.52
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
304	1A	-971	53	-1069	85	2.26	4.02	-4.13	-54.1	1.55	0.20
304	1B	-1080	53	-1250	85	2.26	4.02	-4.31	-57.3	1.55	0.20
304	1C	-971	64	-1069	106	2.26	4.02	-5.06	-64.4	1.55	0.20
304	1D	-1080	64	-1250	106	2.26	4.02	-5.13	-66.6	1.55	0.20
304	1I	-962	56	-1050	87	2.26	4.02	-4.21	-54.9	3.87	0.23
304	1J	-1088	56	-1270	87	2.26	4.02	-4.41	-58.6	3.87	0.23
304	1K	-962	61	-1050	104	2.26	4.02	-4.95	-63.0	3.87	0.23
304	1L	-1088	61	-1270	104	2.26	4.02	-5.05	-65.8	3.87	0.23
304	2	-993	59	-1141	98	2.26	4.02	-4.70	-61.1	0.87	0.13
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
305	1A	-960	50	-1312	92	2.26	4.02	-4.64	-61.5	2.33	0.37
305	1B	-1112	50	-1690	92	2.26	4.02	-5.14	-69.4	2.33	0.37
305	1C	-960	59	-1312	124	2.26	4.02	-5.90	-75.6	2.33	0.37
305	1D	-1112	59	-1690	124	2.26	4.02	-6.15	-81.2	2.33	0.37
305	1I	-996	52	-1420	96	2.26	4.02	-4.88	-64.9	4.56	0.36
305	1J	-1077	52	-1582	96	2.26	4.02	-5.09	-68.2	4.56	0.36
305	1K	-996	57	-1420	120	2.26	4.02	-5.80	-75.4	4.56	0.36
305	1L	-1077	57	-1582	120	2.26	4.02	-5.92	-77.9	4.56	0.36
305	2	-998	56	-1460	112	2.26	4.02	-5.49	-72.2	1.63	0.22
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
306	1A	-537	-2	-504	-7	2.26	4.02	-0.96	-13.8	1.13	1.84
306	1B	-670	-2	-1192	-7	2.26	4.02	-2.00	-29.5	1.13	1.84
306	1C	-537	27	-504	77	2.26	4.02	-3.74	52.6	1.13	1.84
306	1D	-670	27	-1192	77	2.26	4.02	-3.99	-53.3	1.13	1.84
306	1I	-528	10	-614	24	2.26	4.02	-1.61	-22.1	3.41	1.59
306	1J	-679	10	-1081	24	2.26	4.02	-2.32	-32.7	3.41	1.59
306	1K	-528	16	-614	46	2.26	4.02	-2.27	-29.9	3.41	1.59
306	1L	-679	16	-1081	46	2.26	4.02	-2.92	-39.9	3.41	1.59
306	2	-587	12	-844	35	2.26	4.02	-2.26	-31.0	0.36	1.46
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
307	1A	-476	19	-593	26	2.26	4.02	-1.61	-22.1	1.64	0.75
307	1B	-574	19	-652	26	2.26	4.02	-1.70	-23.4	1.64	0.75
307	1C	-476	29	-593	61	2.26	4.02	-2.91	-36.8	1.64	0.75
307	1D	-574	29	-652	61	2.26	4.02	-2.92	-37.5	1.64	0.75
307	1I	-471	23	-590	38	2.26	4.02	-1.96	-26.1	3.92	0.78
307	1J	-579	23	-655	38	2.26	4.02	-2.05	-27.5	3.92	0.78
307	1K	-471	25	-590	49	2.26	4.02	-2.38	-31.0	3.92	0.78
307	1L	-579	25	-655	49	2.26	4.02	-2.43	-32.0	3.92	0.78
307	2	-509	24	-620	44	2.26	4.02	-2.21	-29.3	0.99	0.71
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
308	1A	-499	17	-624	29	2.26	4.02	-1.77	-24.1	2.15	0.53
308	1B	-586	17	-773	29	2.26	4.02	-1.99	-27.4	2.15	0.53
308	1C	-499	30	-624	60	2.26	4.02	-2.87	-36.7	2.15	0.53
308	1D	-586	30	-773	60	2.26	4.02	-2.95	-38.7	2.15	0.53
308	1I	-518	22	-668	38	2.26	4.02	-2.06	-27.8	4.32	0.46
308	1J	-567	22	-729	38	2.26	4.02	-2.16	-29.2	4.32	0.46
308	1K	-518	25	-668	52	2.26	4.02	-2.55	-33.5	4.32	0.46
308	1L	-567	25	-729	52	2.26	4.02	-2.61	-34.5	4.32	0.46
308	2	-522	24	-692	46	2.26	4.02	-2.37	-31.5	1.43	0.24
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
309	1A	32	-45	-3817	51	2.26	4.02	-7.21	171.6	1.82	0.52
309	1B	-474	-45	-4267	51	2.26	4.02	-7.89	-114.1	1.82	0.52
309	1C	32	-4	-3817	112	2.26	4.02	-8.90	29.2	1.82	0.52
309	1D	-474	-4	-4267	112	2.26	4.02	-9.58	-134.3	1.82	0.52
309	1I	-171	-37	-3881	68	2.26	4.02	-7.77	63.0	4.15	0.32
309	1J	-271	-37	-4202	68	2.26	4.02	-8.25	32.3	4.15	0.32
309	1K	-171	-11	-3881	95	2.26	4.02	-8.54	-120.1	4.15	0.32
309	1L	-271	-11	-4202	95	2.26	4.02	-9.02	-127.4	4.15	0.32
309	2	-232	-20	-3853	87	2.26	4.02	-8.25	-116.5	1.42	0.29
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
310	1A	-88	-111	-4811	-145	2.26	4.02	-11.33	355.2	3.64	2.63
310	1B	-548	-111	-6023	-145	2.26	4.02	-13.17	174.3	3.64	2.63
310	1C	-88	50	-4811	111	2.26	4.02	-10.39	138.6	3.64	2.63



310	1D	-548	50	-6023	111	2.26	4.02	-12.22	-174.1	3.64	2.63
310	1I	-260	-49	-5195	-44	2.26	4.02	-9.09	69.1	5.82	1.54
310	1J	-375	-49	-5638	-44	2.26	4.02	-9.76	36.9	5.82	1.54
310	1K	-260	-13	-5195	10	2.26	4.02	-8.14	-121.3	5.82	1.54
310	1L	-375	-13	-5638	10	2.26	4.02	-8.81	-131.4	5.82	1.54
310	2	-310	-27	-5134	-11	2.26	4.02	-8.09	-120.4	3.22	1.24
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
311	1A	-601	-81	-2790	-328	2.26	4.02	-15.63	67.1	1.36	0.84
311	1B	-694	-81	-3232	-328	2.26	4.02	-15.59	-197.7	1.36	0.84
311	1C	-601	-51	-2790	-232	2.26	4.02	-11.20	-146.0	1.36	0.84
311	1D	-694	-51	-3232	-232	2.26	4.02	-11.58	-153.2	1.36	0.84
311	1I	-608	-79	-2833	-343	2.26	4.02	-16.38	61.3	3.47	0.78
311	1J	-686	-79	-3189	-343	2.26	4.02	-16.32	-204.9	3.47	0.78
311	1K	-608	-53	-2833	-216	2.26	4.02	-10.64	-139.9	3.47	0.78
311	1L	-686	-53	-3189	-216	2.26	4.02	-11.00	-146.3	3.47	0.78
311	2	-629	-61	-2913	-264	2.26	4.02	-12.61	-162.5	1.03	0.44
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
312	1A	-959	-42	-3016	-6	2.26	4.02	-4.74	-70.6	0.48	0.72
312	1B	-1130	-42	-3380	-6	2.26	4.02	-5.29	-78.9	0.48	0.72
312	1C	-959	-16	-3016	29	2.26	4.02	-5.38	-78.2	0.48	0.72
312	1D	-1130	-16	-3380	29	2.26	4.02	-5.93	-86.5	0.48	0.72
312	1I	-995	-45	-3035	-20	2.26	4.02	-5.14	-75.5	2.73	0.72
312	1J	-1094	-45	-3361	-20	2.26	4.02	-5.64	-82.9	2.73	0.72
312	1K	-995	-12	-3035	42	2.26	4.02	-5.78	-83.2	2.73	0.72
312	1L	-1094	-12	-3361	42	2.26	4.02	-6.27	-90.6	2.73	0.72
312	2	-1019	-24	-3070	19	2.26	4.02	-5.17	-76.0	0.31	0.56
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
313	1A	-687	-27	-3572	37	2.26	4.02	-6.45	-93.6	2.70	0.16
313	1B	-907	-27	-3923	37	2.26	4.02	-6.98	-101.6	2.70	0.16
313	1C	-687	20	-3572	97	2.26	4.02	-8.13	-113.7	2.70	0.16
313	1D	-907	20	-3923	97	2.26	4.02	-8.66	-121.7	2.70	0.16
313	1I	-736	-16	-3580	54	2.26	4.02	-6.93	-99.4	5.03	0.12
313	1J	-857	-16	-3916	54	2.26	4.02	-7.44	-107.0	5.03	0.12
313	1K	-736	9	-3580	80	2.26	4.02	-7.67	-108.3	5.03	0.12
313	1L	-857	9	-3916	80	2.26	4.02	-8.18	-115.9	5.03	0.12
313	2	-788	0	-3572	72	2.26	4.02	-7.41	-105.1	2.46	0.04
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
314	1A	-473	-25	-4529	-81	2.26	4.02	-9.12	-130.0	5.74	1.51
314	1B	-648	-25	-5270	-81	2.26	4.02	-10.25	-146.9	5.74	1.51
314	1C	-473	40	-4529	85	2.26	4.02	-9.24	-131.5	5.74	1.51
314	1D	-648	40	-5270	85	2.26	4.02	-10.37	-148.3	5.74	1.51
314	1I	-491	-2	-4670	-13	2.26	4.02	-7.43	-110.4	7.97	0.55
314	1J	-630	-2	-5129	-13	2.26	4.02	-8.13	-120.8	7.97	0.55
314	1K	-491	16	-4670	17	2.26	4.02	-7.55	-111.9	7.97	0.55
314	1L	-630	16	-5129	17	2.26	4.02	-8.25	-122.3	7.97	0.55
314	2	-547	9	-4652	6	2.26	4.02	-7.21	-107.7	5.28	0.24
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
315	1A	-1135	-156	-7482	-244	2.26	4.02	-18.15	135.1	6.44	0.84
315	1B	-1430	-156	-8046	-244	2.26	4.02	-19.01	-264.6	6.44	0.84
315	1C	-1135	-74	-7482	-139	2.26	4.02	-15.22	-216.7	6.44	0.84
315	1D	-1430	-74	-8046	-139	2.26	4.02	-16.08	-229.5	6.44	0.84
315	1I	-904	-257	-6546	-448	2.26	4.02	-22.71	537.8	5.83	1.19
315	1J	-1662	-257	-8982	-448	2.26	4.02	-26.11	279.2	5.83	1.19
315	1K	-904	27	-6546	64	2.26	4.02	-11.71	-170.3	5.83	1.19
315	1L	-1662	27	-8982	64	2.26	4.02	-15.40	-225.6	5.83	1.19
315	2	-1240	-111	-7548	-181	2.26	4.02	-16.49	-232.2	5.37	0.60
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
316	1A	-378	-124	-6865	2	2.26	4.02	-10.44	280.5	2.93	0.41
316	1B	-669	-124	-7259	2	2.26	4.02	-11.04	174.1	2.93	0.41
316	1C	-378	-105	-6865	10	2.26	4.02	-10.66	215.8	2.93	0.41
316	1D	-669	-105	-7259	10	2.26	4.02	-11.26	116.4	2.93	0.41
316	1I	-197	-145	-6555	1	2.26	4.02	-9.97	428.7	2.03	0.46
316	1J	-850	-145	-7569	1	2.26	4.02	-11.50	183.0	2.03	0.46
316	1K	-197	-84	-6555	10	2.26	4.02	-10.20	213.3	2.03	0.46
316	1L	-850	-84	-7569	10	2.26	4.02	-11.73	-175.2	2.03	0.46
316	2	-490	-115	-6888	6	2.26	4.02	-10.60	208.8	1.96	0.35
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
317	1A	269	-131	-7254	-30	2.26	4.02	-11.83	581.3	2.16	0.23
317	1B	-749	-131	-7734	-30	2.26	4.02	-12.56	170.6	2.16	0.23
317	1C	269	-127	-7254	-18	2.26	4.02	-11.49	568.1	2.16	0.23
317	1D	-749	-127	-7734	-18	2.26	4.02	-12.21	159.1	2.16	0.23
317	1I	-208	-149	-7415	-32	2.26	4.02	-12.13	437.3	1.45	0.36
317	1J	-271	-149	-7573	-32	2.26	4.02	-12.37	411.0	1.45	0.36
317	1K	-208	-109	-7415	-16	2.26	4.02	-11.67	297.5	1.45	0.36
317	1L	-271	-109	-7573	-16	2.26	4.02	-11.91	271.7	1.45	0.36
317	2	-231	-129	-7338	-24	2.26	4.02	-11.77	359.8	1.24	0.12
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
318	1A	-686	-111	-8997	-30	2.26	4.02	-14.46	128.7	6.42	0.57
318	1B	-1640	-111	-10119	-30	2.26	4.02	-16.16	-239.9	6.42	0.57

318	1C	-686	-83	-8997	5	2.26	4.02	-13.77	-206.1	6.42	0.57
318	1D	-1640	-83	-10119	5	2.26	4.02	-15.47	-231.6	6.42	0.57
318	1I	-1106	-103	-9131	-17	2.26	4.02	-14.30	-213.1	6.17	0.58
318	1J	-1220	-103	-9985	-17	2.26	4.02	-15.60	-232.5	6.17	0.58
318	1K	-1106	-91	-9131	-8	2.26	4.02	-14.04	-210.0	6.17	0.58
318	1L	-1220	-91	-9985	-8	2.26	4.02	-15.34	-229.4	6.17	0.58
318	2	-1145	-95	-9372	-14	2.26	4.02	-14.59	-217.7	5.96	0.38
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
319	1A	-1127	-44	-7268	-214	2.26	4.02	-16.98	-236.8	6.91	0.75
319	1B	-1455	-44	-7924	-214	2.26	4.02	-17.97	-251.7	6.91	0.75
319	1C	-1127	6	-7268	-123	2.26	4.02	-14.45	-206.5	6.91	0.75
319	1D	-1455	6	-7924	-123	2.26	4.02	-15.45	-221.3	6.91	0.75
319	1I	-885	-113	-6366	-419	2.26	4.02	-21.52	82.6	6.23	1.18
319	1J	-1697	-113	-8826	-419	2.26	4.02	-25.06	-340.8	6.23	1.18
319	1K	-885	75	-6366	81	2.26	4.02	-11.92	-171.9	6.23	1.18
319	1L	-1697	75	-8826	81	2.26	4.02	-15.64	-227.8	6.23	1.18
319	2	-1241	-22	-7380	-159	2.26	4.02	-15.62	-221.0	5.76	0.50
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
320	1A	-381	-122	-6845	-0	2.26	4.02	-10.38	272.4	3.64	0.26
320	1B	-704	-122	-7279	-0	2.26	4.02	-11.03	156.9	3.64	0.26
320	1C	-381	-105	-6845	7	2.26	4.02	-10.57	216.4	3.64	0.26
320	1D	-704	-105	-7279	7	2.26	4.02	-11.23	108.2	3.64	0.26
320	1I	-186	-157	-6548	-1	2.26	4.02	-9.95	474.7	2.74	0.32
320	1J	-899	-157	-7576	-1	2.26	4.02	-11.51	203.9	2.74	0.32
320	1K	-186	-71	-6548	8	2.26	4.02	-10.15	171.9	2.74	0.32
320	1L	-899	-71	-7576	8	2.26	4.02	-11.71	-174.9	2.74	0.32
320	2	-502	-115	-6882	4	2.26	4.02	-10.53	205.3	2.59	0.21
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
321	1A	298	-168	-7251	-37	2.26	4.02	-12.03	724.5	1.79	0.24
321	1B	-708	-168	-7713	-37	2.26	4.02	-12.73	305.6	1.79	0.24
321	1C	298	-151	-7251	-23	2.26	4.02	-11.63	666.6	1.79	0.24
321	1D	-708	-151	-7713	-23	2.26	4.02	-12.33	250.7	1.79	0.24
321	1I	-154	-169	-7403	-38	2.26	4.02	-12.27	532.1	1.16	0.38
321	1J	-256	-169	-7561	-38	2.26	4.02	-12.51	488.9	1.16	0.38
321	1K	-154	-150	-7403	-23	2.26	4.02	-11.85	464.5	1.16	0.38
321	1L	-256	-150	-7561	-23	2.26	4.02	-12.09	421.5	1.16	0.38
321	2	-195	-160	-7326	-30	2.26	4.02	-11.93	484.2	0.97	0.15
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
322	1A	-632	-71	-8640	-33	2.26	4.02	-14.01	-207.3	6.12	0.45
322	1B	-1571	-71	-9864	-33	2.26	4.02	-15.86	-235.1	6.12	0.45
322	1C	-632	-32	-8640	6	2.26	4.02	-13.25	-198.2	6.12	0.45
322	1D	-1571	-32	-9864	6	2.26	4.02	-15.10	-226.1	6.12	0.45
322	1I	-1019	-57	-8784	-18	2.26	4.02	-13.80	-205.6	5.85	0.46
322	1J	-1184	-57	-9720	-18	2.26	4.02	-15.22	-226.8	5.85	0.46
322	1K	-1019	-47	-8784	-9	2.26	4.02	-13.56	-202.6	5.85	0.46
322	1L	-1184	-47	-9720	-9	2.26	4.02	-14.98	-223.9	5.85	0.46
322	2	-1085	-54	-9084	-16	2.26	4.02	-14.22	-211.9	5.70	0.26
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
323	1A	-1256	-52	-8790	-93	2.26	4.02	-15.92	-231.0	9.82	1.55
323	1B	-2277	-52	-10578	-93	2.26	4.02	-18.63	-271.6	9.82	1.55
323	1C	-1256	68	-8790	81	2.26	4.02	-15.57	-226.7	9.82	1.55
323	1D	-2277	68	-10578	81	2.26	4.02	-18.27	-267.3	9.82	1.55
323	1I	-1733	-18	-9392	-25	2.26	4.02	-14.94	-221.9	9.33	0.57
323	1J	-1800	-18	-9976	-25	2.26	4.02	-15.82	-235.1	9.33	0.57
323	1K	-1733	34	-9392	13	2.26	4.02	-14.58	-217.6	9.33	0.57
323	1L	-1800	34	-9976	13	2.26	4.02	-15.46	-230.9	9.33	0.57
323	2	-1720	7	-9378	-7	2.26	4.02	-14.40	-215.5	8.91	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
324	1A	-1168	10	-8141	4	2.26	4.02	-12.45	-186.4	5.32	0.65
324	1B	-2185	10	-9187	4	2.26	4.02	-14.04	-210.2	5.32	0.65
324	1C	-1168	58	-8141	24	2.26	4.02	-13.01	-193.1	5.32	0.65
324	1D	-2185	58	-9187	24	2.26	4.02	-14.59	-216.9	5.32	0.65
324	1I	-1630	4	-8368	2	2.26	4.02	-12.72	-190.6	4.87	0.62
324	1J	-1722	4	-8960	2	2.26	4.02	-13.62	-204.1	4.87	0.62
324	1K	-1630	64	-8368	27	2.26	4.02	-13.43	-199.2	4.87	0.62
324	1L	-1722	64	-8960	27	2.26	4.02	-14.33	-212.6	4.87	0.62
324	2	-1634	31	-8388	13	2.26	4.02	-13.07	-195.0	4.61	0.43
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
325	1A	-1424	17	-7889	-0	2.26	4.02	-11.95	-179.3	0.63	0.61
325	1B	-1599	17	-8467	-0	2.26	4.02	-12.83	-192.4	0.63	0.61
325	1C	-1424	53	-7889	12	2.26	4.02	-12.29	-183.3	0.63	0.61
325	1D	-1599	53	-8467	12	2.26	4.02	-13.16	-196.4	0.63	0.61
325	1I	-1282	-13	-7761	-18	2.26	4.02	-12.26	-182.3	0.72	0.65
325	1J	-1741	-13	-8595	-18	2.26	4.02	-13.52	-201.3	0.72	0.65
325	1K	-1282	84	-7761	30	2.26	4.02	-12.59	-186.3	0.72	0.65
325	1L	-1741	84	-8595	30	2.26	4.02	-13.85	-205.3	0.72	0.65
325	2	-1477	32	-7914	6	2.26	4.02	-12.16	-181.9	0.40	0.41
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
326	1A	-1405	-64	-7883	-260	2.26	4.02	-19.21	-266.3	3.53	2.46

326	1B	-1546	-64	-8425	-260	2.26	4.02	-20.03	-278.6	3.53	2.46
326	1C	-1405	-31	-7883	-171	2.26	4.02	-16.73	-236.5	3.53	2.46
326	1D	-1546	-31	-8425	-171	2.26	4.02	-17.55	-248.8	3.53	2.46
326	1I	-1250	-104	-7446	-412	2.26	4.02	-22.78	-307.2	4.06	3.49
326	1J	-1700	-104	-8862	-412	2.26	4.02	-24.92	-339.3	4.06	3.49
326	1K	-1250	9	-7446	-20	2.26	4.02	-11.84	-175.9	4.06	3.49
326	1L	-1700	9	-8862	-20	2.26	4.02	-13.98	-208.0	4.06	3.49
326	2	-1440	-44	-7878	-196	2.26	4.02	-17.41	-244.8	3.38	2.12
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
327	1A	-567	-47	-2956	-313	2.26	4.02	-14.89	-187.4	1.65	0.94
327	1B	-657	-47	-3402	-313	2.26	4.02	-14.96	-192.4	1.65	0.94
327	1C	-567	-29	-2956	-231	2.26	4.02	-11.29	-148.1	1.65	0.94
327	1D	-657	-29	-3402	-231	2.26	4.02	-11.74	-156.0	1.65	0.94
327	1I	-566	-48	-2968	-328	2.26	4.02	-15.61	-195.1	3.66	0.80
327	1J	-658	-48	-3389	-328	2.26	4.02	-15.63	-199.5	3.66	0.80
327	1K	-566	-27	-2968	-216	2.26	4.02	-10.75	-142.0	3.66	0.80
327	1L	-658	-27	-3389	-216	2.26	4.02	-11.23	-150.0	3.66	0.80
327	2	-596	-34	-3069	-255	2.26	4.02	-12.35	-160.8	1.25	0.56
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
328	1A	-803	-41	-3217	1	2.26	4.02	-4.89	-73.3	0.26	0.64
328	1B	-996	-41	-3595	1	2.26	4.02	-5.46	-81.9	0.26	0.64
328	1C	-803	-19	-3217	35	2.26	4.02	-5.85	-84.9	0.26	0.64
328	1D	-996	-19	-3595	35	2.26	4.02	-6.43	-93.5	0.26	0.64
328	1I	-852	-42	-3230	-10	2.26	4.02	-5.16	-76.6	2.42	0.61
328	1J	-947	-42	-3581	-10	2.26	4.02	-5.69	-84.5	2.42	0.61
328	1K	-852	-18	-3230	45	2.26	4.02	-6.16	-88.6	2.42	0.61
328	1L	-947	-18	-3581	45	2.26	4.02	-6.69	-96.5	2.42	0.61
328	2	-881	-25	-3265	26	2.26	4.02	-5.67	-82.9	0.10	0.48
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
329	1A	-472	-36	-3902	41	2.26	4.02	-7.06	-102.5	2.42	0.18
329	1B	-731	-36	-4312	41	2.26	4.02	-7.68	-111.8	2.42	0.18
329	1C	-472	7	-3902	102	2.26	4.02	-8.76	-122.9	2.42	0.18
329	1D	-731	7	-4312	102	2.26	4.02	-9.38	-132.2	2.42	0.18
329	1I	-532	-25	-3938	60	2.26	4.02	-7.63	-109.5	4.70	0.10
329	1J	-672	-25	-4276	60	2.26	4.02	-8.14	-117.2	4.70	0.10
329	1K	-532	-3	-3938	84	2.26	4.02	-8.30	-117.5	4.70	0.10
329	1L	-672	-3	-4276	84	2.26	4.02	-8.81	-125.2	4.70	0.10
329	2	-604	-9	-3913	76	2.26	4.02	-8.06	-114.5	2.24	0.02
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
330	1A	-400	-105	-4897	-145	2.26	4.02	-11.48	206.5	5.54	1.52
330	1B	-611	-105	-6041	-145	2.26	4.02	-13.21	133.1	5.54	1.52
330	1C	-400	52	-4897	108	2.26	4.02	-10.43	40.2	5.54	1.52
330	1D	-611	52	-6041	108	2.26	4.02	-12.16	-173.4	5.54	1.52
330	1I	-429	-43	-5220	-42	2.26	4.02	-9.08	-132.7	7.74	0.39
330	1J	-582	-43	-5718	-42	2.26	4.02	-9.83	-144.0	7.74	0.39
330	1K	-429	-10	-5220	4	2.26	4.02	-8.03	-120.1	7.74	0.39
330	1L	-582	-10	-5718	4	2.26	4.02	-8.78	-131.4	7.74	0.39
330	2	-495	-23	-5191	-14	2.26	4.02	-8.24	-122.5	5.21	0.09
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
331	1A	-149	-191	-4367	-510	2.26	4.02	-24.30	612.2	3.90	0.86
331	1B	-254	-191	-4972	-510	2.26	4.02	-24.24	567.9	3.90	0.86
331	1C	-149	-124	-4367	-374	2.26	4.02	-17.99	376.1	3.90	0.86
331	1D	-254	-124	-4972	-374	2.26	4.02	-18.44	332.5	3.90	0.86
331	1I	-138	-168	-4102	-467	2.26	4.02	-22.25	533.6	4.03	0.71
331	1J	-264	-168	-5236	-467	2.26	4.02	-22.39	480.5	4.03	0.71
331	1K	-138	-148	-4102	-416	2.26	4.02	-19.79	463.7	4.03	0.71
331	1L	-264	-148	-5236	-416	2.26	4.02	-20.29	410.8	4.03	0.71
331	2	-197	-152	-4491	-422	2.26	4.02	-20.11	452.0	2.57	0.61
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
332	1A	158	-105	-4446	-74	2.26	4.02	-8.79	441.7	5.16	0.36
332	1B	67	-105	-4930	-74	2.26	4.02	-9.53	401.5	5.16	0.36
332	1C	158	-80	-4446	-9	2.26	4.02	-6.98	352.5	5.16	0.36
332	1D	67	-80	-4930	-9	2.26	4.02	-7.72	312.1	5.16	0.36
332	1I	165	-95	-4273	-52	2.26	4.02	-7.93	409.0	5.42	0.34
332	1J	59	-95	-5103	-52	2.26	4.02	-9.19	362.1	5.42	0.34
332	1K	165	-90	-4273	-31	2.26	4.02	-7.32	391.8	5.42	0.34
332	1L	59	-90	-5103	-31	2.26	4.02	-8.58	344.9	5.42	0.34
332	2	103	-89	-4489	-31	2.26	4.02	-7.68	358.4	3.75	0.27
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
333	1A	538	-49	-5035	55	2.26	4.02	-9.15	418.8	6.04	0.47
333	1B	374	-49	-5484	55	2.26	4.02	-9.83	343.3	6.04	0.47
333	1C	538	-24	-5035	113	2.26	4.02	-10.77	325.8	6.04	0.47
333	1D	374	-24	-5484	113	2.26	4.02	-11.45	253.1	6.04	0.47
333	1I	486	-39	-4939	76	2.26	4.02	-9.60	358.1	6.43	0.34
333	1J	426	-39	-5581	76	2.26	4.02	-10.57	331.4	6.43	0.34
333	1K	486	-34	-4939	91	2.26	4.02	-10.03	340.4	6.43	0.34
333	1L	426	-34	-5581	91	2.26	4.02	-11.00	313.7	6.43	0.34
333	2	428	-35	-5013	86	2.26	4.02	-10.00	316.6	4.67	0.21
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											

334	1A	-14	-32	-6731	-71	2.26	4.02	-12.17	105.6	7.51	2.55
334	1B	-143	-32	-7441	-71	2.26	4.02	-13.24	54.1	7.51	2.55
334	1C	-14	110	-6731	105	2.26	4.02	-13.13	383.3	7.51	2.55
334	1D	-143	110	-7441	105	2.26	4.02	-14.20	328.5	7.51	2.55
334	1I	-43	18	-6749	-13	2.26	4.02	-10.59	45.8	8.19	1.86
334	1J	-114	18	-7423	-13	2.26	4.02	-11.61	20.4	8.19	1.86
334	1K	-43	60	-6749	48	2.26	4.02	-11.55	195.4	8.19	1.86
334	1L	-114	60	-7423	48	2.26	4.02	-12.57	165.7	8.19	1.86
334	2	-77	34	-6720	15	2.26	4.02	-10.61	86.5	6.46	1.31
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
335	1A	-369	-57	-4232	-440	2.26	4.02	-20.92	61.5	7.30	0.63
335	1B	-443	-57	-4667	-440	2.26	4.02	-20.99	42.7	7.30	0.63
335	1C	-369	-43	-4232	-332	2.26	4.02	-16.22	-212.7	7.30	0.63
335	1D	-443	-43	-4667	-332	2.26	4.02	-16.63	-220.1	7.30	0.63
335	1I	-315	-53	-3910	-413	2.26	4.02	-19.61	66.9	6.98	0.64
335	1J	-496	-53	-4990	-413	2.26	4.02	-19.97	-260.3	6.98	0.64
335	1K	-315	-46	-3910	-359	2.26	4.02	-17.17	45.8	6.98	0.64
335	1L	-496	-46	-4990	-359	2.26	4.02	-17.94	-237.3	6.98	0.64
335	2	-390	-48	-4277	-368	2.26	4.02	-17.69	31.6	5.66	0.46
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
336	1A	-38	-56	-4445	-61	2.26	4.02	-8.43	182.6	6.79	0.29
336	1B	-125	-56	-4753	-61	2.26	4.02	-8.90	145.9	6.79	0.29
336	1C	-38	-39	-4445	-1	2.26	4.02	-6.75	121.9	6.79	0.29
336	1D	-125	-39	-4753	-1	2.26	4.02	-7.21	86.0	6.79	0.29
336	1I	-5	-50	-4195	-46	2.26	4.02	-7.65	174.2	6.40	0.27
336	1J	-158	-50	-5003	-46	2.26	4.02	-8.87	110.9	6.40	0.27
336	1K	-5	-45	-4195	-15	2.26	4.02	-6.77	158.0	6.40	0.27
336	1L	-158	-45	-5003	-15	2.26	4.02	-8.00	95.2	6.40	0.27
336	2	-82	-45	-4399	-20	2.26	4.02	-7.23	123.7	5.08	0.19
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
337	1A	455	-55	-4969	54	2.26	4.02	-9.03	401.9	5.33	0.56
337	1B	360	-55	-5290	54	2.26	4.02	-9.52	357.9	5.33	0.56
337	1C	455	-34	-4969	99	2.26	4.02	-10.30	327.1	5.33	0.56
337	1D	360	-34	-5290	99	2.26	4.02	-10.79	285.3	5.33	0.56
337	1I	451	-49	-4807	69	2.26	4.02	-9.21	379.6	4.99	0.49
337	1J	363	-49	-5452	69	2.26	4.02	-10.19	338.8	4.99	0.49
337	1K	451	-40	-4807	84	2.26	4.02	-9.64	347.6	4.99	0.49
337	1L	363	-40	-5452	84	2.26	4.02	-10.61	307.8	4.99	0.49
337	2	377	-41	-4880	81	2.26	4.02	-9.64	316.7	3.76	0.37
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
338	1A	-20	-102	-5796	-80	2.26	4.02	-11.02	352.7	2.13	2.26
338	1B	-98	-102	-6528	-80	2.26	4.02	-12.13	319.6	2.13	2.26
338	1C	-20	-19	-5796	81	2.26	4.02	-11.05	59.8	2.13	2.26
338	1D	-98	-19	-6528	81	2.26	4.02	-12.16	29.6	2.13	2.26
338	1I	-32	-80	-5821	-40	2.26	4.02	-9.92	268.0	1.81	1.87
338	1J	-86	-80	-6503	-40	2.26	4.02	-10.95	245.0	1.81	1.87
338	1K	-32	-42	-5821	41	2.26	4.02	-9.96	134.4	1.81	1.87
338	1L	-86	-42	-6503	41	2.26	4.02	-10.99	111.8	1.81	1.87
338	2	-61	-55	-5839	0	2.26	4.02	-8.86	168.8	0.88	1.33
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
339	1A	-114	-70	-4219	-116	2.26	4.02	-9.62	197.8	1.57	1.91
339	1B	-286	-70	-4915	-116	2.26	4.02	-10.67	129.9	1.57	1.91
339	1C	-114	6	-4219	88	2.26	4.02	-8.86	-125.5	1.57	1.91
339	1D	-286	6	-4915	88	2.26	4.02	-9.91	-141.3	1.57	1.91
339	1I	-175	-44	-4315	-48	2.26	4.02	-7.89	85.2	2.02	1.23
339	1J	-225	-44	-4820	-48	2.26	4.02	-8.65	67.4	2.02	1.23
339	1K	-175	-19	-4315	21	2.26	4.02	-7.13	-105.1	2.02	1.23
339	1L	-225	-19	-4820	21	2.26	4.02	-7.89	-116.6	2.02	1.23
339	2	-190	-28	-4355	-10	2.26	4.02	-6.86	29.0	0.39	0.90
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
340	1A	-510	11	-817	19	2.26	4.02	-1.76	-24.9	3.38	1.02
340	1B	-579	11	-1207	19	2.26	4.02	-2.35	-33.7	3.38	1.02
340	1C	-510	23	-817	63	2.26	4.02	-3.08	-40.5	3.38	1.02
340	1D	-579	23	-1207	63	2.26	4.02	-3.58	-48.5	3.38	1.02
340	1I	-521	15	-931	35	2.26	4.02	-2.40	-33.0	4.15	0.79
340	1J	-568	15	-1093	35	2.26	4.02	-2.64	-36.7	4.15	0.79
340	1K	-521	20	-931	46	2.26	4.02	-2.70	-36.7	4.15	0.79
340	1L	-568	20	-1093	46	2.26	4.02	-2.95	-40.4	4.15	0.79
340	2	-518	18	-996	42	2.26	4.02	-2.68	-36.7	2.09	0.67
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
341	1A	-553	19	-693	25	2.26	4.02	-1.76	-24.3	4.51	0.31
341	1B	-682	19	-799	25	2.26	4.02	-1.92	-26.7	4.51	0.31
341	1C	-553	26	-693	56	2.26	4.02	-2.70	-35.4	4.51	0.31
341	1D	-682	26	-799	56	2.26	4.02	-2.80	-37.2	4.51	0.31
341	1I	-575	21	-664	38	2.26	4.02	-2.07	-27.9	5.62	0.18
341	1J	-660	21	-828	38	2.26	4.02	-2.32	-31.6	5.62	0.18
341	1K	-575	24	-664	43	2.26	4.02	-2.22	-29.6	5.62	0.18
341	1L	-660	24	-828	43	2.26	4.02	-2.45	-33.2	5.62	0.18
341	2	-587	23	-742	41	2.26	4.02	-2.27	-30.6	3.32	0.21
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											

342	1A	-697	3	-1051	-10	2.26	4.02	-1.87	-27.2	5.62	1.40
342	1B	-912	3	-1348	-10	2.26	4.02	-2.32	-34.0	5.62	1.40
342	1C	-697	26	-1051	74	2.26	4.02	-3.72	-49.3	5.62	1.40
342	1D	-912	26	-1348	74	2.26	4.02	-4.11	-55.4	5.62	1.40
342	1I	-736	11	-989	24	2.26	4.02	-2.17	-30.6	6.95	1.10
342	1J	-873	11	-1409	24	2.26	4.02	-2.81	-40.1	6.95	1.10
342	1K	-736	17	-989	40	2.26	4.02	-2.61	-35.8	6.95	1.10
342	1L	-873	17	-1409	40	2.26	4.02	-3.25	-45.4	6.95	1.10
342	2	-763	14	-1169	32	2.26	4.02	-2.66	-37.3	4.35	1.07
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
343	1A	-813	-128	-3927	-196	2.26	4.02	-11.42	141.4	7.31	3.15
343	1B	-1006	-128	-5343	-196	2.26	4.02	-13.57	92.4	7.31	3.15
343	1C	-813	72	-3927	236	2.26	4.02	-12.57	-168.7	7.31	3.15
343	1D	-1006	72	-5343	236	2.26	4.02	-14.69	-200.5	7.31	3.15
343	1I	-817	-45	-4211	-18	2.26	4.02	-6.88	-101.7	8.81	1.03
343	1J	-1002	-45	-5059	-18	2.26	4.02	-8.17	-121.0	8.81	1.03
343	1K	-817	-10	-4211	58	2.26	4.02	-8.01	-115.2	8.81	1.03
343	1L	-1002	-10	-5059	58	2.26	4.02	-9.29	-134.5	8.81	1.03
343	2	-862	-29	-4373	20	2.26	4.02	-7.17	-105.9	6.06	0.60
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
344	1A	98	-51	-4028	46	2.26	4.02	-7.37	223.8	3.08	0.75
344	1B	-86	-51	-4462	46	2.26	4.02	-8.03	143.6	3.08	0.75
344	1C	98	-10	-4028	111	2.26	4.02	-9.20	79.5	3.08	0.75
344	1D	-86	-10	-4462	111	2.26	4.02	-9.85	-138.5	3.08	0.75
344	1I	17	-35	-3926	70	2.26	4.02	-7.89	132.4	3.71	0.68
344	1J	-5	-35	-4564	70	2.26	4.02	-8.86	122.9	3.71	0.68
344	1K	17	-25	-3926	87	2.26	4.02	-8.37	97.3	3.71	0.68
344	1L	-5	-25	-4564	87	2.26	4.02	-9.34	87.8	3.71	0.68
344	2	5	-26	-4058	82	2.26	4.02	-8.45	95.6	1.91	0.55
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
345	1A	-913	34	-2133	76	2.26	4.02	-5.36	-74.0	3.53	0.75
345	1B	-993	34	-2537	76	2.26	4.02	-5.97	-83.2	3.53	0.75
345	1C	-913	45	-2133	109	2.26	4.02	-6.28	-85.1	3.53	0.75
345	1D	-993	45	-2537	109	2.26	4.02	-6.90	-94.3	3.53	0.75
345	1I	-912	38	-2099	90	2.26	4.02	-5.69	-77.8	4.38	0.68
345	1J	-994	38	-2571	90	2.26	4.02	-6.40	-88.5	4.38	0.68
345	1K	-912	41	-2099	96	2.26	4.02	-5.85	-79.8	4.38	0.68
345	1L	-994	41	-2571	96	2.26	4.02	-6.57	-90.5	4.38	0.68
345	2	-904	41	-2253	96	2.26	4.02	-6.10	-83.5	2.31	0.55
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
346	1A	-1136	52	-1471	76	2.26	4.02	-4.34	-58.8	4.87	0.40
346	1B	-1278	52	-1711	76	2.26	4.02	-4.70	-64.2	4.87	0.40
346	1C	-1136	61	-1471	101	2.26	4.02	-5.10	-67.8	4.87	0.40
346	1D	-1278	61	-1711	101	2.26	4.02	-5.41	-72.7	4.87	0.40
346	1I	-1149	56	-1399	86	2.26	4.02	-4.53	-60.7	6.00	0.30
346	1J	-1265	56	-1783	86	2.26	4.02	-5.10	-69.3	6.00	0.30
346	1K	-1149	57	-1399	90	2.26	4.02	-4.68	-62.4	6.00	0.30
346	1L	-1265	57	-1783	90	2.26	4.02	-5.23	-70.8	6.00	0.30
346	2	-1147	57	-1544	90	2.26	4.02	-4.87	-65.4	3.63	0.20
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
347	1A	-1190	22	-2026	46	2.26	4.02	-4.35	-61.4	6.02	0.49
347	1B	-1430	22	-2413	46	2.26	4.02	-4.93	-70.2	6.02	0.49
347	1C	-1190	44	-2026	70	2.26	4.02	-5.02	-69.5	6.02	0.49
347	1D	-1430	44	-2413	70	2.26	4.02	-5.61	-78.3	6.02	0.49
347	1I	-1231	31	-1979	56	2.26	4.02	-4.55	-63.6	7.42	0.29
347	1J	-1389	31	-2459	56	2.26	4.02	-5.28	-74.5	7.42	0.29
347	1K	-1231	36	-1979	60	2.26	4.02	-4.68	-65.1	7.42	0.29
347	1L	-1389	36	-2459	60	2.26	4.02	-5.40	-76.0	7.42	0.29
347	2	-1247	33	-2126	58	2.26	4.02	-4.85	-67.8	4.79	0.26
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
348	1A	-886	-87	-3469	5	2.26	4.02	-5.38	-80.3	5.80	0.46
348	1B	-1068	-87	-4208	5	2.26	4.02	-6.50	-97.1	5.80	0.46
348	1C	-886	-55	-3469	29	2.26	4.02	-6.07	-88.6	5.80	0.46
348	1D	-1068	-55	-4208	29	2.26	4.02	-7.19	-105.4	5.80	0.46
348	1I	-890	-75	-3538	12	2.26	4.02	-5.70	-84.5	7.38	0.27
348	1J	-1064	-75	-4140	12	2.26	4.02	-6.62	-98.2	7.38	0.27
348	1K	-890	-67	-3538	21	2.26	4.02	-5.96	-87.6	7.38	0.27
348	1L	-1064	-67	-4140	21	2.26	4.02	-6.87	-101.2	7.38	0.27
348	2	-942	-74	-3639	16	2.26	4.02	-5.96	-88.0	4.68	0.22
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
349	1A	-201	-52	-3865	-43	2.26	4.02	-7.05	100.9	4.34	0.32
349	1B	-285	-52	-4345	-43	2.26	4.02	-7.78	71.5	4.34	0.32
349	1C	-201	-31	-3865	19	2.26	4.02	-6.40	33.4	4.34	0.32
349	1D	-285	-31	-4345	19	2.26	4.02	-7.12	-105.2	4.34	0.32
349	1I	-177	-44	-3683	-22	2.26	4.02	-6.20	83.8	4.99	0.23
349	1J	-309	-44	-4528	-22	2.26	4.02	-7.48	41.3	4.99	0.23
349	1K	-177	-39	-3683	-1	2.26	4.02	-5.61	65.6	4.99	0.23
349	1L	-309	-39	-4528	-1	2.26	4.02	-6.89	27.3	4.99	0.23
349	2	-232	-37	-3938	-3	2.26	4.02	-6.04	43.7	3.09	0.14

Spess.= 30.0 cm Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
350	1A	-738	33	-2740	12	2.26	4.02	-4.48	-66.2	4.41	0.39
350	1B	-822	33	-3143	12	2.26	4.02	-5.09	-75.3	4.41	0.39
350	1C	-738	42	-2740	52	2.26	4.02	-5.61	-79.7	4.41	0.39
350	1D	-822	42	-3143	52	2.26	4.02	-6.22	-88.9	4.41	0.39
350	1I	-736	35	-2574	28	2.26	4.02	-4.69	-68.0	5.32	0.31
350	1J	-824	35	-3308	28	2.26	4.02	-5.80	-84.7	5.32	0.31
350	1K	-736	39	-2574	36	2.26	4.02	-4.89	-70.4	5.32	0.31
350	1L	-824	39	-3308	36	2.26	4.02	-6.00	-87.1	5.32	0.31
350	2	-742	39	-2831	39	2.26	4.02	-5.37	-77.3	3.20	0.24
Spess.= 30.0 cm Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
351	1A	-935	54	-2251	38	2.26	4.02	-4.48	-64.0	5.00	0.72
351	1B	-1056	54	-2594	38	2.26	4.02	-5.00	-71.8	5.00	0.72
351	1C	-935	62	-2251	68	2.26	4.02	-5.30	-73.8	5.00	0.72
351	1D	-1056	62	-2594	68	2.26	4.02	-5.82	-81.6	5.00	0.72
351	1I	-951	55	-2098	51	2.26	4.02	-4.61	-64.8	6.12	0.60
351	1J	-1040	55	-2747	51	2.26	4.02	-5.59	-79.6	6.12	0.60
351	1K	-951	60	-2098	55	2.26	4.02	-4.71	-66.1	6.12	0.60
351	1L	-1040	60	-2747	55	2.26	4.02	-5.69	-80.8	6.12	0.60
351	2	-951	58	-2332	57	2.26	4.02	-5.13	-72.2	3.78	0.57
Spess.= 30.0 cm Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
352	1A	-731	36	-2420	32	2.26	4.02	-4.56	-65.7	5.52	1.05
352	1B	-824	36	-2824	32	2.26	4.02	-5.18	-74.9	5.52	1.05
352	1C	-731	44	-2420	50	2.26	4.02	-5.06	-71.7	5.52	1.05
352	1D	-824	44	-2824	50	2.26	4.02	-5.67	-80.9	5.52	1.05
352	1I	-743	36	-2316	39	2.26	4.02	-4.59	-65.6	6.88	0.92
352	1J	-813	36	-2928	39	2.26	4.02	-5.52	-79.5	6.88	0.92
352	1K	-743	44	-2316	43	2.26	4.02	-4.72	-67.1	6.88	0.92
352	1L	-813	44	-2928	43	2.26	4.02	-5.64	-81.0	6.88	0.92
352	2	-754	39	-2509	43	2.26	4.02	-5.00	-71.4	4.34	0.90
Spess.= 30.0 cm Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
353	1A	-428	-73	-2818	-2	2.26	4.02	-4.32	91.4	5.01	0.56
353	1B	-472	-73	-3217	-2	2.26	4.02	-4.93	78.4	5.01	0.56
353	1C	-428	-50	-2818	12	2.26	4.02	-4.59	-67.9	5.01	0.56
353	1D	-472	-50	-3217	12	2.26	4.02	-5.20	-77.0	5.01	0.56
353	1I	-318	-70	-2723	3	2.26	4.02	-4.29	120.0	6.55	0.53
353	1J	-583	-70	-3312	3	2.26	4.02	-5.09	-76.1	6.55	0.53
353	1K	-318	-52	-2723	7	2.26	4.02	-4.32	62.7	6.55	0.53
353	1L	-583	-52	-3312	7	2.26	4.02	-5.21	-77.6	6.55	0.53
353	2	-456	-65	-2881	5	2.26	4.02	-4.50	59.4	3.94	0.50
Spess.= 30.0 cm Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
354	1A	-389	-60	-3964	-391	2.26	4.02	-18.62	64.6	4.95	2.21
354	1B	-470	-60	-4561	-391	2.26	4.02	-18.84	44.2	4.95	2.21
354	1C	-389	-40	-3964	-285	2.26	4.02	-14.25	-188.5	4.95	2.21
354	1D	-470	-40	-4561	-285	2.26	4.02	-14.95	-200.0	4.95	2.21
354	1I	-346	-54	-3688	-357	2.26	4.02	-17.02	59.1	5.63	2.02
354	1J	-513	-54	-4837	-357	2.26	4.02	-17.72	-233.7	5.63	2.02
354	1K	-346	-46	-3688	-319	2.26	4.02	-15.36	36.5	5.63	2.02
354	1L	-513	-46	-4837	-319	2.26	4.02	-16.40	-218.4	5.63	2.02
354	2	-412	-47	-4104	-323	2.26	4.02	-15.79	-206.9	3.73	1.71
Spess.= 30.0 cm Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
355	1A	-521	-22	-2939	-265	2.26	4.02	-12.69	-163.6	4.81	1.98
355	1B	-588	-22	-3353	-265	2.26	4.02	-12.94	-169.5	4.81	1.98
355	1C	-521	-10	-2939	-208	2.26	4.02	-10.45	-138.4	4.81	1.98
355	1D	-588	-10	-3353	-208	2.26	4.02	-10.95	-146.5	4.81	1.98
355	1I	-497	-20	-2651	-244	2.26	4.02	-11.64	-149.8	5.71	1.85
355	1J	-611	-20	-3642	-244	2.26	4.02	-12.45	-165.7	5.71	1.85
355	1K	-497	-13	-2651	-230	2.26	4.02	-11.05	-143.2	5.71	1.85
355	1L	-611	-13	-3642	-230	2.26	4.02	-12.00	-160.4	5.71	1.85
355	2	-531	-15	-3032	-227	2.26	4.02	-11.20	-147.6	3.59	1.55
Spess.= 30.0 cm Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
356	1A	-527	-4	-2607	-181	2.26	4.02	-9.13	-121.1	4.85	1.02
356	1B	-586	-4	-3059	-181	2.26	4.02	-9.70	-130.3	4.85	1.02
356	1C	-527	6	-2607	-138	2.26	4.02	-7.80	-105.5	4.85	1.02
356	1D	-586	6	-3059	-138	2.26	4.02	-8.49	-115.8	4.85	1.02
356	1I	-506	-4	-2404	-168	2.26	4.02	-8.45	-112.1	5.91	0.96
356	1J	-607	-4	-3263	-168	2.26	4.02	-9.63	-130.3	5.91	0.96
356	1K	-506	6	-2404	-151	2.26	4.02	-7.90	-105.7	5.91	0.96
356	1L	-607	6	-3263	-151	2.26	4.02	-9.16	-124.8	5.91	0.96
356	2	-535	2	-2725	-152	2.26	4.02	-8.38	-113.0	3.64	0.66
Spess.= 30.0 cm Ao= --				Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
357	1A	-389	4	-2567	-109	2.26	4.02	-6.92	-94.7	4.92	0.39
357	1B	-445	4	-3049	-109	2.26	4.02	-7.65	-105.7	4.92	0.39
357	1C	-389	10	-2567	-63	2.26	4.02	-5.65	-79.4	4.92	0.39
357	1D	-445	10	-3049	-63	2.26	4.02	-6.38	-90.4	4.92	0.39
357	1I	-373	-3	-2402	-110	2.26	4.02	-6.72	-91.6	6.18	0.38
357	1J	-461	-3	-3214	-110	2.26	4.02	-7.95	-110.0	6.18	0.38
357	1K	-373	18	-2402	-61	2.26	4.02	-5.35	-75.1	6.18	0.38
357	1L	-461	18	-3214	-61	2.26	4.02	-6.58	-93.5	6.18	0.38
357	2	-407	8	-2692	-81	2.26	4.02	-6.33	-88.2	3.79	0.25

Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
358	1A	-179	-31	-2120	-64	2.26	4.02	-4.99	39.1	4.47	0.42
358	1B	-239	-31	-2602	-64	2.26	4.02	-5.72	22.9	4.47	0.42
358	1C	-179	-8	-2120	-2	2.26	4.02	-3.26	-48.7	4.47	0.42
358	1D	-239	-8	-2602	-2	2.26	4.02	-3.99	-59.7	4.47	0.42
358	1I	-76	-43	-2044	-96	2.26	4.02	-5.78	119.0	5.86	0.47
358	1J	-341	-43	-2678	-96	2.26	4.02	-6.74	30.2	5.86	0.47
358	1K	-76	4	-2044	31	2.26	4.02	-3.95	-56.7	5.86	0.47
358	1L	-341	4	-2678	31	2.26	4.02	-4.92	-71.1	5.86	0.47
358	2	-215	-21	-2273	-30	2.26	4.02	-4.29	-61.8	3.50	0.24
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
359	1A	-346	1	-1805	6	2.26	4.02	-2.89	-42.9	10.53	1.58
359	1B	-537	1	-2233	6	2.26	4.02	-3.54	-52.6	10.53	1.58
359	1C	-346	14	-1805	58	2.26	4.02	-4.36	-60.6	10.53	1.58
359	1D	-537	14	-2233	58	2.26	4.02	-5.01	-70.3	10.53	1.58
359	1I	-336	4	-1861	23	2.26	4.02	-3.45	-49.9	9.69	1.38
359	1J	-547	4	-2177	23	2.26	4.02	-3.93	-57.1	9.69	1.38
359	1K	-336	11	-1861	41	2.26	4.02	-3.97	-56.1	9.69	1.38
359	1L	-547	11	-2177	41	2.26	4.02	-4.45	-63.3	9.69	1.38
359	2	-419	9	-1946	35	2.26	4.02	-3.91	-55.8	8.33	1.18
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
360	1A	-62	-37	-5804	-58	2.26	4.02	-10.40	103.8	11.65	2.14
360	1B	-266	-37	-6232	-58	2.26	4.02	-11.05	32.3	11.65	2.14
360	1C	-62	21	-5804	57	2.26	4.02	-10.40	49.5	11.65	2.14
360	1D	-266	21	-6232	57	2.26	4.02	-11.04	-160.8	11.65	2.14
360	1I	-114	-23	-5674	-29	2.26	4.02	-9.41	34.8	11.20	1.67
360	1J	-213	-23	-6362	-29	2.26	4.02	-10.45	-154.3	11.20	1.67
360	1K	-114	7	-5674	29	2.26	4.02	-9.40	-138.6	11.20	1.67
360	1L	-213	7	-6362	29	2.26	4.02	-10.44	-154.2	11.20	1.67
360	2	-155	-7	-5715	4	2.26	4.02	-8.75	-131.0	9.65	1.17
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
361	1A	-438	13	-3062	85	2.26	4.02	-7.02	-98.1	9.68	0.70
361	1B	-649	13	-3154	85	2.26	4.02	-7.16	-100.2	9.68	0.70
361	1C	-438	25	-3062	114	2.26	4.02	-7.82	-107.7	9.68	0.70
361	1D	-649	25	-3154	114	2.26	4.02	-7.96	-109.8	9.68	0.70
361	1I	-417	15	-2855	93	2.26	4.02	-6.92	-96.0	8.80	0.63
361	1J	-669	15	-3361	93	2.26	4.02	-7.68	-107.5	8.80	0.63
361	1K	-417	23	-2855	106	2.26	4.02	-7.29	-100.5	8.80	0.63
361	1L	-669	23	-3361	106	2.26	4.02	-8.06	-111.9	8.80	0.63
361	2	-516	21	-2983	105	2.26	4.02	-7.44	-102.8	7.58	0.56
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
362	1A	427	-62	-4847	58	2.26	4.02	-8.95	412.3	9.18	0.67
362	1B	190	-62	-5061	58	2.26	4.02	-9.28	303.8	9.18	0.67
362	1C	427	-41	-4847	102	2.26	4.02	-10.18	339.2	9.18	0.67
362	1D	190	-41	-5061	102	2.26	4.02	-10.50	229.9	9.18	0.67
362	1I	375	-56	-4627	73	2.26	4.02	-9.03	366.7	8.56	0.59
362	1J	242	-56	-5282	73	2.26	4.02	-10.03	305.3	8.56	0.59
362	1K	375	-47	-4627	87	2.26	4.02	-9.43	337.2	8.56	0.59
362	1L	242	-47	-5282	87	2.26	4.02	-10.42	275.5	8.56	0.59
362	2	290	-46	-4723	85	2.26	4.02	-9.52	295.2	7.25	0.51
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
363	1A	-234	-0	-3251	-9	2.26	4.02	-5.16	-76.7	8.53	0.11
363	1B	-462	-0	-3449	-9	2.26	4.02	-5.46	-81.2	8.53	0.11
363	1C	-234	12	-3251	39	2.26	4.02	-6.00	-86.8	8.53	0.11
363	1D	-462	12	-3449	39	2.26	4.02	-6.30	-91.3	8.53	0.11
363	1I	-210	4	-2998	0	2.26	4.02	-4.54	-68.1	7.48	0.05
363	1J	-487	4	-3701	0	2.26	4.02	-5.61	-84.1	7.48	0.05
363	1K	-210	8	-2998	30	2.26	4.02	-5.38	-78.2	7.48	0.05
363	1L	-487	8	-3701	30	2.26	4.02	-6.44	-94.1	7.48	0.05
363	2	-335	8	-3221	24	2.26	4.02	-5.55	-81.2	6.46	0.01
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
364	1A	282	-80	-4285	-53	2.26	4.02	-7.98	410.3	8.15	0.15
364	1B	97	-80	-4583	-53	2.26	4.02	-8.43	327.4	8.15	0.15
364	1C	282	-61	-4285	6	2.26	4.02	-6.65	344.0	8.15	0.15
364	1D	97	-61	-4583	6	2.26	4.02	-7.10	260.4	8.15	0.15
364	1I	268	-73	-4031	-39	2.26	4.02	-7.21	378.3	7.34	0.10
364	1J	112	-73	-4837	-39	2.26	4.02	-8.43	308.1	7.34	0.10
364	1K	268	-69	-4031	-8	2.26	4.02	-6.33	362.8	7.34	0.10
364	1L	112	-69	-4837	-8	2.26	4.02	-7.55	292.4	7.34	0.10
364	2	175	-66	-4249	-14	2.26	4.02	-6.82	312.2	6.19	0.02
Spess.=	30.0 cm	Ao= --	Av= --	( e arm. base nelle due direzioni )							
365	1A	-270	-39	-3064	-318	2.26	4.02	-15.11	35.9	7.86	2.26
365	1B	-455	-39	-3399	-318	2.26	4.02	-15.16	-194.6	7.86	2.26
365	1C	-270	-18	-3064	-247	2.26	4.02	-11.99	-156.8	7.86	2.26
365	1D	-455	-18	-3399	-247	2.26	4.02	-12.29	-162.4	7.86	2.26
365	1I	-251	-31	-2778	-304	2.26	4.02	-14.47	22.3	6.70	1.94
365	1J	-475	-31	-3685	-304	2.26	4.02	-14.73	-192.0	6.70	1.94
365	1K	-251	-25	-2778	-260	2.26	4.02	-12.41	-159.2	6.70	1.94
365	1L	-475	-25	-3685	-260	2.26	4.02	-13.07	-173.1	6.70	1.94

365	2	-351	-26	-3122	-269	2.26	4.02	-12.96	-168.0	5.82	1.82
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
366	1A	-36	-120	-4069	-452	2.26	4.02	-21.49	410.6	6.97	2.27
366	1B	-240	-120	-4518	-452	2.26	4.02	-21.49	324.5	6.97	2.27
366	1C	-36	-77	-4069	-330	2.26	4.02	-16.02	256.3	6.97	2.27
366	1D	-240	-77	-4518	-330	2.26	4.02	-16.40	172.1	6.97	2.27
366	1I	-79	-105	-3757	-420	2.26	4.02	-19.98	339.0	6.06	1.87
366	1J	-197	-105	-4831	-420	2.26	4.02	-20.18	289.2	6.06	1.87
366	1K	-79	-92	-3757	-362	2.26	4.02	-17.22	291.3	6.06	1.87
366	1L	-197	-92	-4831	-362	2.26	4.02	-17.87	241.8	6.06	1.87
366	2	-138	-94	-4138	-373	2.26	4.02	-17.85	274.8	5.10	1.77
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
367	1A	-444	-165	-2366	-266	2.26	4.02	-12.64	399.0	1.18	3.58
367	1B	-709	-165	-3432	-266	2.26	4.02	-13.02	297.2	1.18	3.58
367	1C	-444	125	-2366	326	2.26	4.02	-15.69	259.6	1.18	3.58
367	1D	-709	125	-3432	326	2.26	4.02	-15.56	165.7	1.18	3.58
367	1I	-467	-45	-2530	-22	2.26	4.02	-4.44	-64.8	3.40	1.25
367	1J	-686	-45	-3269	-22	2.26	4.02	-5.56	-81.6	3.40	1.25
367	1K	-467	5	-2530	83	2.26	4.02	-6.14	-85.2	3.40	1.25
367	1L	-686	5	-3269	83	2.26	4.02	-7.26	-101.9	3.40	1.25
367	2	-567	-21	-2852	31	2.26	4.02	-5.18	-75.2	0.81	0.91
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
368	1A	-502	4	-464	6	2.26	4.02	-0.91	-13.2	1.31	1.72
368	1B	-621	4	-1105	6	2.26	4.02	-1.83	-27.0	1.31	1.72
368	1C	-502	23	-464	62	2.26	4.02	-2.98	-36.0	1.31	1.72
368	1D	-621	23	-1105	62	2.26	4.02	-3.41	-45.9	1.31	1.72
368	1I	-487	12	-587	27	2.26	4.02	-1.65	-22.5	3.49	1.53
368	1J	-637	12	-982	27	2.26	4.02	-2.25	-31.5	3.49	1.53
368	1K	-487	15	-587	40	2.26	4.02	-2.05	-27.2	3.49	1.53
368	1L	-637	15	-982	40	2.26	4.02	-2.62	-35.9	3.49	1.53
368	2	-551	13	-785	34	2.26	4.02	-2.15	-29.4	0.49	1.42
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
369	1A	-460	22	-491	33	2.26	4.02	-1.69	-22.5	1.68	0.57
369	1B	-555	22	-589	33	2.26	4.02	-1.82	-24.6	1.68	0.57
369	1C	-460	31	-491	60	2.26	4.02	-2.88	-35.4	1.68	0.57
369	1D	-555	31	-589	60	2.26	4.02	-2.87	-36.3	1.68	0.57
369	1I	-460	25	-494	41	2.26	4.02	-2.00	-26.0	3.87	0.58
369	1J	-554	25	-587	41	2.26	4.02	-2.08	-27.5	3.87	0.58
369	1K	-460	28	-494	52	2.26	4.02	-2.49	-31.3	3.87	0.58
369	1L	-554	28	-587	52	2.26	4.02	-2.51	-32.4	3.87	0.58
369	2	-494	27	-541	48	2.26	4.02	-2.30	-29.7	0.99	0.52
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
370	1A	-472	17	-539	12	2.26	4.02	-1.27	-17.5	2.90	0.80
370	1B	-631	17	-1090	12	2.26	4.02	-2.00	-28.9	2.90	0.80
370	1C	-472	26	-539	78	2.26	4.02	-3.77	48.5	2.90	0.80
370	1D	-631	26	-1090	78	2.26	4.02	-3.90	-51.7	2.90	0.80
370	1I	-528	19	-770	37	2.26	4.02	-2.20	-29.9	4.86	0.67
370	1J	-575	19	-860	37	2.26	4.02	-2.34	-31.9	4.86	0.67
370	1K	-528	24	-770	54	2.26	4.02	-2.70	-35.9	4.86	0.67
370	1L	-575	24	-860	54	2.26	4.02	-2.81	-37.6	4.86	0.67
370	2	-532	22	-800	47	2.26	4.02	-2.53	-34.0	1.98	0.47
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
371	1A	-103	-22	-4061	-60	2.26	4.02	-7.81	35.7	4.57	2.17
371	1B	-561	-22	-4730	-60	2.26	4.02	-8.83	-127.4	4.57	2.17
371	1C	-103	28	-4061	96	2.26	4.02	-8.84	55.8	4.57	2.17
371	1D	-561	28	-4730	96	2.26	4.02	-9.86	-139.8	4.57	2.17
371	1I	-293	-4	-4224	6	2.26	4.02	-6.56	-97.9	6.44	1.26
371	1J	-371	-4	-4567	6	2.26	4.02	-7.08	-105.7	6.44	1.26
371	1K	-293	10	-4224	31	2.26	4.02	-7.26	-106.4	6.44	1.26
371	1L	-371	10	-4567	31	2.26	4.02	-7.78	-114.2	6.44	1.26
371	2	-324	4	-4174	22	2.26	4.02	-6.93	-102.2	3.69	1.04
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
372	1A	-544	-96	-2185	-0	2.26	4.02	-5.73	128.8	0.89	0.62
372	1B	-844	-96	-2762	-0	2.26	4.02	-5.21	-63.5	0.89	0.62
372	1C	-544	-36	-2185	29	2.26	4.02	-4.13	-59.5	0.89	0.62
372	1D	-844	-36	-2762	29	2.26	4.02	-5.00	-72.6	0.89	0.62
372	1I	-593	-72	-2222	9	2.26	4.02	-3.97	47.9	3.33	0.54
372	1J	-794	-72	-2725	9	2.26	4.02	-4.38	-65.0	3.33	0.54
372	1K	-593	-60	-2222	20	2.26	4.02	-3.92	-57.1	3.33	0.54
372	1L	-794	-60	-2725	20	2.26	4.02	-4.68	-68.5	3.33	0.54
372	2	-688	-69	-2434	14	2.26	4.02	-4.08	-60.1	0.32	0.39
Spess.= 30.0 cm		Ao= --		Av= --		( e arm. base nelle due direzioni )					
373	1A	-896	23	-1292	57	2.26	4.02	-3.54	-48.3	0.95	0.66
373	1B	-1034	23	-1687	57	2.26	4.02	-4.14	-57.3	0.95	0.66
373	1C	-896	46	-1292	70	2.26	4.02	-3.92	-52.9	0.95	0.66
373	1D	-1034	46	-1687	70	2.26	4.02	-4.52	-61.9	0.95	0.66
373	1I	-885	31	-1318	57	2.26	4.02	-3.60	-49.2	3.27	0.60
373	1J	-1045	31	-1662	57	2.26	4.02	-4.12	-57.0	3.27	0.60
373	1K	-885	39	-1318	69	2.26	4.02	-3.94	-53.2	3.27	0.60



373	1L	-1045	39	-1662	69	2.26	4.02	-4.46	-61.0	3.27	0.60
373	2	-946	34	-1469	64	2.26	4.02	-4.03	-55.0	0.25	0.47
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
374	1A	-958	56	-1040	91	2.26	4.02	-4.36	-56.5	1.81	0.12
374	1B	-1060	56	-1249	91	2.26	4.02	-4.52	-59.7	1.81	0.12
374	1C	-958	65	-1040	112	2.26	4.02	-5.30	-66.6	1.81	0.12
374	1D	-1060	65	-1249	112	2.26	4.02	-5.34	-69.0	1.81	0.12
374	1I	-954	56	-1039	90	2.26	4.02	-4.33	-56.2	4.02	0.13
374	1J	-1065	56	-1250	90	2.26	4.02	-4.50	-59.5	4.02	0.13
374	1K	-954	65	-1039	112	2.26	4.02	-5.33	-66.9	4.02	0.13
374	1L	-1065	65	-1250	112	2.26	4.02	-5.37	-69.3	4.02	0.13
374	2	-981	61	-1124	104	2.26	4.02	-4.96	-63.8	1.07	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
375	1A	-894	43	-1643	97	2.26	4.02	-5.21	-70.0	2.78	0.50
375	1B	-1064	43	-2054	97	2.26	4.02	-5.82	-79.2	2.78	0.50
375	1C	-894	58	-1643	121	2.26	4.02	-6.02	-79.4	2.78	0.50
375	1D	-1064	58	-2054	121	2.26	4.02	-6.51	-87.5	2.78	0.50
375	1I	-945	46	-1734	96	2.26	4.02	-5.31	-71.7	4.89	0.43
375	1J	-1014	46	-1963	96	2.26	4.02	-5.66	-76.9	4.89	0.43
375	1K	-945	54	-1734	122	2.26	4.02	-6.14	-81.4	4.89	0.43
375	1L	-1014	54	-1963	122	2.26	4.02	-6.42	-85.9	4.89	0.43
375	2	-947	52	-1785	113	2.26	4.02	-5.91	-78.9	2.02	0.31
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
376	1A	-100	-29	-3409	60	2.26	4.02	-6.83	62.4	2.39	0.48
376	1B	-588	-29	-3802	60	2.26	4.02	-7.42	-106.4	2.39	0.48
376	1C	-100	20	-3409	124	2.26	4.02	-8.62	32.0	2.39	0.48
376	1D	-588	20	-3802	124	2.26	4.02	-9.21	-127.8	2.39	0.48
376	1I	-312	-14	-3443	78	2.26	4.02	-7.39	-104.3	4.58	0.36
376	1J	-376	-14	-3768	78	2.26	4.02	-7.88	-111.7	4.58	0.36
376	1K	-312	5	-3443	105	2.26	4.02	-8.16	-113.5	4.58	0.36
376	1L	-376	5	-3768	105	2.26	4.02	-8.65	-120.9	4.58	0.36
376	2	-349	-1	-3441	97	2.26	4.02	-7.91	-110.6	1.82	0.31
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
377	1A	-379	-65	-1846	0	2.26	4.02	-3.84	83.0	1.38	0.72
377	1B	-481	-65	-2163	0	2.26	4.02	-3.65	54.6	1.38	0.72
377	1C	-379	-48	-1846	15	2.26	4.02	-3.22	35.9	1.38	0.72
377	1D	-481	-48	-2163	15	2.26	4.02	-3.70	-54.3	1.38	0.72
377	1I	-309	-65	-1810	1	2.26	4.02	-3.98	107.3	3.80	0.74
377	1J	-551	-65	-2199	1	2.26	4.02	-3.56	-50.4	3.80	0.74
377	1K	-309	-48	-1810	14	2.26	4.02	-3.14	53.0	3.80	0.74
377	1L	-551	-48	-2199	14	2.26	4.02	-3.73	-54.7	3.80	0.74
377	2	-434	-60	-1978	8	2.26	4.02	-3.40	53.1	0.78	0.66
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
378	1A	-598	28	-1704	40	2.26	4.02	-3.70	-52.1	1.32	1.02
378	1B	-650	28	-2027	40	2.26	4.02	-4.19	-59.4	1.32	1.02
378	1C	-598	38	-1704	51	2.26	4.02	-4.01	-55.9	1.32	1.02
378	1D	-650	38	-2027	51	2.26	4.02	-4.50	-63.2	1.32	1.02
378	1I	-596	27	-1676	30	2.26	4.02	-3.37	-48.1	3.65	1.11
378	1J	-652	27	-2054	30	2.26	4.02	-3.95	-56.7	3.65	1.11
378	1K	-596	39	-1676	61	2.26	4.02	-4.25	-58.6	3.65	1.11
378	1L	-652	39	-2054	61	2.26	4.02	-4.82	-67.2	3.65	1.11
378	2	-617	33	-1829	48	2.26	4.02	-4.11	-57.6	0.65	0.95
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
379	1A	-802	48	-1652	56	2.26	4.02	-4.06	-56.3	1.89	0.66
379	1B	-899	48	-1929	56	2.26	4.02	-4.48	-62.6	1.89	0.66
379	1C	-802	55	-1652	75	2.26	4.02	-4.61	-62.8	1.89	0.66
379	1D	-899	55	-1929	75	2.26	4.02	-5.03	-69.1	1.89	0.66
379	1I	-806	47	-1626	45	2.26	4.02	-3.73	-52.2	4.15	0.69
379	1J	-894	47	-1955	45	2.26	4.02	-4.23	-59.6	4.15	0.69
379	1K	-806	56	-1626	86	2.26	4.02	-4.86	-65.7	4.15	0.69
379	1L	-894	56	-1955	86	2.26	4.02	-5.36	-73.2	4.15	0.69
379	2	-829	52	-1748	71	2.26	4.02	-4.62	-63.4	1.18	0.57
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
380	1A	-692	33	-2044	44	2.26	4.02	-4.33	-61.2	2.21	0.28
380	1B	-874	33	-2374	44	2.26	4.02	-4.83	-68.7	2.21	0.28
380	1C	-692	41	-2044	70	2.26	4.02	-5.06	-70.0	2.21	0.28
380	1D	-874	41	-2374	70	2.26	4.02	-5.56	-77.5	2.21	0.28
380	1I	-740	33	-2036	33	2.26	4.02	-4.00	-57.3	4.40	0.22
380	1J	-826	33	-2382	33	2.26	4.02	-4.52	-65.1	4.40	0.22
380	1K	-740	42	-2036	82	2.26	4.02	-5.36	-73.6	4.40	0.22
380	1L	-826	42	-2382	82	2.26	4.02	-5.89	-81.5	4.40	0.22
380	2	-763	39	-2141	64	2.26	4.02	-5.04	-70.2	1.54	0.14
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
381	1A	-472	-37	-2962	9	2.26	4.02	-4.75	-70.4	1.88	0.33
381	1B	-626	-37	-3341	9	2.26	4.02	-5.32	-79.0	1.88	0.33
381	1C	-472	-10	-2962	45	2.26	4.02	-5.74	-82.3	1.88	0.33
381	1D	-626	-10	-3341	45	2.26	4.02	-6.31	-90.9	1.88	0.33
381	1I	-453	-35	-2969	-2	2.26	4.02	-4.56	-68.2	4.04	0.24
381	1J	-646	-35	-3334	-2	2.26	4.02	-5.11	-76.5	4.04	0.24

381	1K	-453	-12	-2969	57	2.26	4.02	-6.08	-86.4	4.04	0.24
381	1L	-646	-12	-3334	57	2.26	4.02	-6.63	-94.7	4.04	0.24
381	2	-545	-19	-3029	36	2.26	4.02	-5.59	-80.8	1.32	0.18
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
382	1A	-179	-32	-1583	-64	2.26	4.02	-4.17	43.8	1.39	0.85
382	1B	-287	-32	-1952	-64	2.26	4.02	-4.73	-65.7	1.39	0.85
382	1C	-179	-17	-1583	-47	2.26	4.02	-3.70	-51.6	1.39	0.85
382	1D	-287	-17	-1952	-47	2.26	4.02	-4.26	-60.0	1.39	0.85
382	1I	-108	-42	-1596	-131	2.26	4.02	-6.36	103.2	3.61	1.00
382	1J	-359	-42	-1939	-131	2.26	4.02	-6.68	-88.9	3.61	1.00
382	1K	-108	-8	-1596	21	2.26	4.02	-3.00	-43.3	3.61	1.00
382	1L	-359	-8	-1939	21	2.26	4.02	-3.52	-51.1	3.61	1.00
382	2	-235	-26	-1741	-51	2.26	4.02	-4.05	-56.5	0.82	0.77
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
383	1A	-328	-3	-2046	-102	2.26	4.02	-5.94	-80.6	1.76	0.82
383	1B	-372	-3	-2419	-102	2.26	4.02	-6.51	-89.1	1.76	0.82
383	1C	-328	3	-2046	-82	2.26	4.02	-5.40	-74.1	1.76	0.82
383	1D	-372	3	-2419	-82	2.26	4.02	-5.96	-82.6	1.76	0.82
383	1I	-329	-5	-2034	-131	2.26	4.02	-6.79	-90.6	4.07	0.93
383	1J	-371	-5	-2431	-131	2.26	4.02	-7.34	-99.2	4.07	0.93
383	1K	-329	5	-2034	-53	2.26	4.02	-4.56	-64.0	4.07	0.93
383	1L	-371	5	-2431	-53	2.26	4.02	-5.16	-73.0	4.07	0.93
383	2	-346	0	-2177	-86	2.26	4.02	-5.71	-78.4	1.12	0.76
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
384	1A	-436	-3	-1961	-153	2.26	4.02	-7.48	-98.1	2.05	0.37
384	1B	-490	-3	-2317	-153	2.26	4.02	-7.85	-104.6	2.05	0.37
384	1C	-436	5	-1961	-125	2.26	4.02	-6.50	-86.9	2.05	0.37
384	1D	-490	5	-2317	-125	2.26	4.02	-7.00	-94.6	2.05	0.37
384	1I	-437	-2	-1915	-166	2.26	4.02	-7.98	-103.5	4.32	0.38
384	1J	-488	-2	-2363	-166	2.26	4.02	-8.35	-110.7	4.32	0.38
384	1K	-437	5	-1915	-112	2.26	4.02	-6.03	-81.0	4.32	0.38
384	1L	-488	5	-2363	-112	2.26	4.02	-6.70	-91.2	4.32	0.38
384	2	-453	2	-2091	-131	2.26	4.02	-6.87	-91.9	1.38	0.10
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
385	1A	-446	-16	-2122	-211	2.26	4.02	-10.04	-127.6	2.03	1.29
385	1B	-531	-16	-2450	-211	2.26	4.02	-10.15	-131.7	2.03	1.29
385	1C	-446	-2	-2122	-167	2.26	4.02	-8.17	-107.1	2.03	1.29
385	1D	-531	-2	-2450	-167	2.26	4.02	-8.49	-112.8	2.03	1.29
385	1I	-445	-16	-2015	-221	2.26	4.02	-10.49	-131.3	4.23	1.31
385	1J	-532	-16	-2557	-221	2.26	4.02	-10.61	-137.6	4.23	1.31
385	1K	-445	-2	-2015	-158	2.26	4.02	-7.72	-101.2	4.23	1.31
385	1L	-532	-2	-2557	-158	2.26	4.02	-8.31	-111.3	4.23	1.31
385	2	-477	-8	-2234	-179	2.26	4.02	-8.71	-114.0	1.38	0.99
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
386	1A	-373	-74	-2825	-335	2.26	4.02	-15.99	112.9	1.52	1.65
386	1B	-487	-74	-3271	-335	2.26	4.02	-15.94	77.3	1.52	1.65
386	1C	-373	-47	-2825	-239	2.26	4.02	-11.51	33.9	1.52	1.65
386	1D	-487	-47	-3271	-239	2.26	4.02	-11.87	-156.8	1.52	1.65
386	1I	-325	-77	-2774	-348	2.26	4.02	-16.63	140.3	3.59	1.71
386	1J	-535	-77	-3322	-348	2.26	4.02	-16.53	73.1	3.59	1.71
386	1K	-325	-44	-2774	-226	2.26	4.02	-10.97	37.0	3.59	1.71
386	1L	-535	-44	-3322	-226	2.26	4.02	-11.49	-152.7	3.59	1.71
386	2	-424	-56	-2956	-271	2.26	4.02	-12.93	45.7	1.00	1.31
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
387	1A	-364	-19	-2551	-243	2.26	4.02	-11.59	-148.3	8.06	1.68
387	1B	-573	-19	-2768	-243	2.26	4.02	-11.67	-151.0	8.06	1.68
387	1C	-364	-7	-2551	-201	2.26	4.02	-9.82	-128.7	8.06	1.68
387	1D	-573	-7	-2768	-201	2.26	4.02	-10.02	-132.4	8.06	1.68
387	1I	-296	-17	-2277	-246	2.26	4.02	-11.68	-146.6	6.64	1.43
387	1J	-641	-17	-3043	-246	2.26	4.02	-11.94	-156.0	6.64	1.43
387	1K	-296	-9	-2277	-199	2.26	4.02	-9.55	-123.6	6.64	1.43
387	1L	-641	-9	-3043	-199	2.26	4.02	-10.24	-136.6	6.64	1.43
387	2	-451	-12	-2575	-213	2.26	4.02	-10.30	-134.3	5.94	1.30
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
388	1A	-561	41	-2375	39	2.26	4.02	-4.70	-67.1	8.38	0.13
388	1B	-857	41	-2478	39	2.26	4.02	-4.85	-69.5	8.38	0.13
388	1C	-561	47	-2375	70	2.26	4.02	-5.54	-77.3	8.38	0.13
388	1D	-857	47	-2478	70	2.26	4.02	-5.69	-79.6	8.38	0.13
388	1I	-491	39	-2149	37	2.26	4.02	-4.30	-61.4	7.08	0.06
388	1J	-928	39	-2704	37	2.26	4.02	-5.14	-74.0	7.08	0.06
388	1K	-491	49	-2149	71	2.26	4.02	-5.25	-72.8	7.08	0.06
388	1L	-928	49	-2704	71	2.26	4.02	-6.09	-85.4	7.08	0.06
388	2	-677	45	-2347	61	2.26	4.02	-5.27	-73.9	6.27	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
389	1A	-698	42	-1804	103	2.26	4.02	-5.61	-75.6	8.71	0.63
389	1B	-985	42	-1853	103	2.26	4.02	-5.69	-76.7	8.71	0.63
389	1C	-698	50	-1804	123	2.26	4.02	-6.25	-83.1	8.71	0.63
389	1D	-985	50	-1853	123	2.26	4.02	-6.31	-84.0	8.71	0.63
389	1I	-636	41	-1663	106	2.26	4.02	-5.51	-73.6	7.58	0.52

389	1J	-1046	41	-1995	106	2.26	4.02	-5.98	-80.8	7.58	0.52
389	1K	-636	51	-1663	120	2.26	4.02	-6.00	-79.3	7.58	0.52
389	1L	-1046	51	-1995	120	2.26	4.02	-6.40	-85.8	7.58	0.52
389	2	-799	47	-1775	117	2.26	4.02	-6.02	-80.2	6.62	0.47
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
390	1A	-361	14	-828	40	2.26	4.02	-2.37	-32.2	8.39	1.05
390	1B	-549	14	-878	40	2.26	4.02	-2.45	-33.4	8.39	1.05
390	1C	-361	26	-828	57	2.26	4.02	-2.89	-38.3	8.39	1.05
390	1D	-549	26	-878	57	2.26	4.02	-2.95	-39.3	8.39	1.05
390	1I	-298	16	-810	47	2.26	4.02	-2.54	-34.2	7.40	0.90
390	1J	-611	16	-896	47	2.26	4.02	-2.67	-36.1	7.40	0.90
390	1K	-298	24	-810	50	2.26	4.02	-2.64	-35.3	7.40	0.90
390	1L	-611	24	-896	50	2.26	4.02	-2.76	-37.1	7.40	0.90
390	2	-434	21	-846	50	2.26	4.02	-2.69	-36.1	6.37	0.76
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
391	1A	-686	-154	-3046	-274	2.26	4.02	-13.13	266.1	6.44	3.19
391	1B	-866	-154	-4378	-274	2.26	4.02	-14.36	204.7	6.44	3.19
391	1C	-686	90	-3046	290	2.26	4.02	-13.81	70.6	6.44	3.19
391	1D	-866	90	-4378	290	2.26	4.02	-14.86	-197.9	6.44	3.19
391	1I	-688	-60	-3292	-55	2.26	4.02	-6.53	-93.3	7.91	1.27
391	1J	-865	-60	-4131	-55	2.26	4.02	-7.80	-112.4	7.91	1.27
391	1K	-688	-4	-3292	71	2.26	4.02	-6.96	-98.5	7.91	1.27
391	1L	-865	-4	-4131	71	2.26	4.02	-8.23	-117.5	7.91	1.27
391	2	-750	-32	-3587	9	2.26	4.02	-5.69	-84.5	5.33	0.75
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
392	1A	-582	6	-869	-0	2.26	4.02	-1.33	-19.9	4.96	1.29
392	1B	-776	6	-1104	-0	2.26	4.02	-1.68	-25.2	4.96	1.29
392	1C	-582	23	-869	58	2.26	4.02	-2.97	-39.5	4.96	1.29
392	1D	-776	23	-1104	58	2.26	4.02	-3.29	-44.5	4.96	1.29
392	1I	-616	13	-811	22	2.26	4.02	-1.85	-25.9	6.23	1.10
392	1J	-742	13	-1162	22	2.26	4.02	-2.38	-33.8	6.23	1.10
392	1K	-616	17	-811	35	2.26	4.02	-2.22	-30.3	6.23	1.10
392	1L	-742	17	-1162	35	2.26	4.02	-2.75	-38.3	6.23	1.10
392	2	-656	15	-975	29	2.26	4.02	-2.30	-32.0	3.79	1.07
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
393	1A	-486	21	-726	28	2.26	4.02	-1.87	-25.7	4.04	0.21
393	1B	-595	21	-842	28	2.26	4.02	-2.05	-28.4	4.04	0.21
393	1C	-486	29	-726	57	2.26	4.02	-2.80	-36.7	4.04	0.21
393	1D	-595	29	-842	57	2.26	4.02	-2.91	-38.7	4.04	0.21
393	1I	-504	25	-698	39	2.26	4.02	-2.15	-29.0	5.07	0.07
393	1J	-577	25	-870	39	2.26	4.02	-2.41	-32.9	5.07	0.07
393	1K	-504	26	-698	46	2.26	4.02	-2.36	-31.4	5.07	0.07
393	1L	-577	26	-870	46	2.26	4.02	-2.60	-35.1	5.07	0.07
393	2	-521	25	-778	43	2.26	4.02	-2.39	-32.3	2.90	0.08
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
394	1A	-448	9	-1067	2	2.26	4.02	-1.69	-25.1	2.65	1.14
394	1B	-520	9	-1619	2	2.26	4.02	-2.52	-37.6	2.65	1.14
394	1C	-448	21	-1067	70	2.26	4.02	-3.59	-47.9	2.65	1.14
394	1D	-520	21	-1619	70	2.26	4.02	-4.40	-60.1	2.65	1.14
394	1I	-466	13	-1258	25	2.26	4.02	-2.61	-37.0	3.30	0.89
394	1J	-503	13	-1427	25	2.26	4.02	-2.86	-40.9	3.30	0.89
394	1K	-466	17	-1258	47	2.26	4.02	-3.22	-44.4	3.30	0.89
394	1L	-503	17	-1427	47	2.26	4.02	-3.48	-48.2	3.30	0.89
394	2	-463	16	-1308	38	2.26	4.02	-3.04	-42.4	1.41	0.78
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
395	1A	-61	-35	-4783	-63	2.26	4.02	-9.00	98.2	2.24	2.07
395	1B	-245	-35	-5327	-63	2.26	4.02	-9.83	33.2	2.24	2.07
395	1C	-61	24	-4783	81	2.26	4.02	-9.52	60.7	2.24	2.07
395	1D	-245	24	-5327	81	2.26	4.02	-10.34	-148.3	2.24	2.07
395	1I	-119	-18	-4760	-19	2.26	4.02	-7.74	17.3	2.65	1.37
395	1J	-187	-18	-5350	-19	2.26	4.02	-8.64	-128.0	2.65	1.37
395	1K	-119	7	-4760	38	2.26	4.02	-8.26	-120.7	2.65	1.37
395	1L	-187	7	-5350	38	2.26	4.02	-9.15	-134.2	2.65	1.37
395	2	-148	-4	-4808	12	2.26	4.02	-7.61	-113.2	1.02	0.95
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
396	1A	-815	-90	-2859	1	2.26	4.02	-4.82	-65.3	5.34	0.47
396	1B	-986	-90	-3554	1	2.26	4.02	-5.41	-81.1	5.34	0.47
396	1C	-815	-44	-2859	30	2.26	4.02	-5.18	-75.1	5.34	0.47
396	1D	-986	-44	-3554	30	2.26	4.02	-6.23	-90.9	5.34	0.47
396	1I	-816	-73	-2909	9	2.26	4.02	-4.67	-69.2	6.89	0.28
396	1J	-985	-73	-3504	9	2.26	4.02	-5.57	-82.7	6.89	0.28
396	1K	-816	-61	-2909	22	2.26	4.02	-5.02	-73.5	6.89	0.28
396	1L	-985	-61	-3504	22	2.26	4.02	-5.93	-87.0	6.89	0.28
396	2	-880	-69	-3104	15	2.26	4.02	-5.13	-75.7	4.32	0.24
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
397	1A	-1046	28	-1742	55	2.26	4.02	-4.16	-57.9	5.35	0.42
397	1B	-1263	28	-2066	55	2.26	4.02	-4.66	-65.2	5.35	0.42
397	1C	-1046	50	-1742	69	2.26	4.02	-4.57	-62.8	5.35	0.42
397	1D	-1263	50	-2066	69	2.26	4.02	-5.06	-70.2	5.35	0.42

397	1I	-1079	35	-1671	60	2.26	4.02	-4.22	-58.2	6.69	0.25
397	1J	-1230	35	-2137	60	2.26	4.02	-4.92	-68.8	6.69	0.25
397	1K	-1079	43	-1671	63	2.26	4.02	-4.30	-59.2	6.69	0.25
397	1L	-1230	43	-2137	63	2.26	4.02	-5.01	-69.8	6.69	0.25
397	2	-1117	39	-1850	63	2.26	4.02	-4.56	-63.1	4.22	0.22
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
398	1A	-998	52	-1478	80	2.26	4.02	-4.46	-60.2	4.23	0.43
398	1B	-1120	52	-1743	80	2.26	4.02	-4.86	-66.3	4.23	0.43
398	1C	-998	62	-1478	105	2.26	4.02	-5.25	-69.5	4.23	0.43
398	1D	-1120	62	-1743	105	2.26	4.02	-5.57	-74.8	4.23	0.43
398	1I	-1007	55	-1410	90	2.26	4.02	-4.67	-62.4	5.27	0.35
398	1J	-1111	55	-1811	90	2.26	4.02	-5.25	-71.2	5.27	0.35
398	1K	-1007	59	-1410	94	2.26	4.02	-4.82	-64.2	5.27	0.35
398	1L	-1111	59	-1811	94	2.26	4.02	-5.38	-72.8	5.27	0.35
398	2	-1019	58	-1566	95	2.26	4.02	-5.03	-67.4	3.07	0.25
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
399	1A	-743	27	-2435	78	2.26	4.02	-5.87	-81.5	2.92	0.75
399	1B	-816	27	-2858	78	2.26	4.02	-6.51	-91.1	2.92	0.75
399	1C	-743	40	-2435	112	2.26	4.02	-6.81	-92.7	2.92	0.75
399	1D	-816	40	-2858	112	2.26	4.02	-7.45	-102.3	2.92	0.75
399	1I	-742	30	-2388	92	2.26	4.02	-6.19	-85.1	3.68	0.67
399	1J	-817	30	-2905	92	2.26	4.02	-6.97	-96.8	3.68	0.67
399	1K	-742	37	-2388	98	2.26	4.02	-6.35	-87.0	3.68	0.67
399	1L	-817	37	-2905	98	2.26	4.02	-7.13	-98.8	3.68	0.67
399	2	-746	35	-2547	98	2.26	4.02	-6.61	-90.8	1.78	0.53
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
400	1A	257	-56	-4309	53	2.26	4.02	-8.00	312.7	2.71	0.72
400	1B	61	-56	-4735	53	2.26	4.02	-8.64	224.4	2.71	0.72
400	1C	257	-20	-4309	111	2.26	4.02	-9.62	185.4	2.71	0.72
400	1D	61	-20	-4735	111	2.26	4.02	-10.26	96.3	2.71	0.72
400	1I	179	-43	-4193	72	2.26	4.02	-8.37	232.3	3.28	0.64
400	1J	139	-43	-4850	72	2.26	4.02	-9.37	214.2	3.28	0.64
400	1K	179	-32	-4193	91	2.26	4.02	-8.89	194.9	3.28	0.64
400	1L	139	-32	-4850	91	2.26	4.02	-9.89	176.6	3.28	0.64
400	2	145	-33	-4317	86	2.26	4.02	-8.93	182.5	1.61	0.50
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
401	1A	-446	-64	-2489	0	2.26	4.02	-3.78	61.1	4.74	0.60
401	1B	-482	-64	-2861	0	2.26	4.02	-4.34	52.2	4.74	0.60
401	1C	-446	-43	-2489	17	2.26	4.02	-4.24	-62.2	4.74	0.60
401	1D	-482	-43	-2861	17	2.26	4.02	-4.80	-70.6	4.74	0.60
401	1I	-338	-61	-2374	6	2.26	4.02	-3.75	82.9	6.24	0.56
401	1J	-590	-61	-2976	6	2.26	4.02	-4.67	-69.5	6.24	0.56
401	1K	-338	-46	-2374	11	2.26	4.02	-3.91	39.5	6.24	0.56
401	1L	-590	-46	-2976	11	2.26	4.02	-4.82	-71.4	6.24	0.56
401	2	-469	-56	-2594	9	2.26	4.02	-4.17	-61.9	3.73	0.53
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
402	1A	-703	33	-2209	26	2.26	4.02	-4.08	-58.9	4.99	1.04
402	1B	-797	33	-2585	26	2.26	4.02	-4.65	-67.5	4.99	1.04
402	1C	-703	43	-2209	53	2.26	4.02	-4.81	-67.8	4.99	1.04
402	1D	-797	43	-2585	53	2.26	4.02	-5.38	-76.4	4.99	1.04
402	1I	-723	35	-2083	38	2.26	4.02	-4.21	-60.0	6.30	0.92
402	1J	-777	35	-2711	38	2.26	4.02	-5.16	-74.2	6.30	0.92
402	1K	-723	42	-2083	41	2.26	4.02	-4.30	-61.1	6.30	0.92
402	1L	-777	42	-2711	41	2.26	4.02	-5.25	-75.3	6.30	0.92
402	2	-734	38	-2319	42	2.26	4.02	-4.67	-66.6	3.90	0.89
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
403	1A	-848	42	-2226	25	2.26	4.02	-4.08	-59.1	4.38	0.66
403	1B	-957	42	-2569	25	2.26	4.02	-4.60	-66.9	4.38	0.66
403	1C	-848	51	-2226	65	2.26	4.02	-5.18	-72.3	4.38	0.66
403	1D	-957	51	-2569	65	2.26	4.02	-5.70	-80.1	4.38	0.66
403	1I	-857	45	-2061	41	2.26	4.02	-4.28	-60.7	5.43	0.55
403	1J	-948	45	-2734	41	2.26	4.02	-5.30	-76.0	5.43	0.55
403	1K	-857	48	-2061	49	2.26	4.02	-4.48	-63.1	5.43	0.55
403	1L	-948	48	-2734	49	2.26	4.02	-5.50	-78.4	5.43	0.55
403	2	-872	47	-2317	50	2.26	4.02	-4.90	-69.3	3.25	0.52
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
404	1A	-593	13	-2914	-5	2.26	4.02	-4.56	-68.0	3.89	0.38
404	1B	-667	13	-3327	-5	2.26	4.02	-5.19	-77.4	3.89	0.38
404	1C	-593	25	-2914	45	2.26	4.02	-5.68	-81.4	3.89	0.38
404	1D	-667	25	-3327	45	2.26	4.02	-6.31	-90.8	3.89	0.38
404	1I	-582	16	-2735	12	2.26	4.02	-4.49	-66.3	4.71	0.31
404	1J	-678	16	-3506	12	2.26	4.02	-5.65	-83.8	4.71	0.31
404	1K	-582	22	-2735	28	2.26	4.02	-4.92	-71.4	4.71	0.31
404	1L	-678	22	-3506	28	2.26	4.02	-6.09	-89.0	4.71	0.31
404	2	-608	21	-3005	27	2.26	4.02	-5.30	-77.3	2.76	0.23
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
405	1A	-90	-69	-4009	-50	2.26	4.02	-7.47	204.9	4.03	0.33
405	1B	-183	-69	-4476	-50	2.26	4.02	-8.17	166.5	4.03	0.33
405	1C	-90	-47	-4009	13	2.26	4.02	-6.44	127.2	4.03	0.33

405	1D	-183	-47	-4476	13	2.26	4.02	-7.15	90.3	4.03	0.33
405	1I	-65	-62	-3809	-31	2.26	4.02	-6.62	190.3	4.61	0.24
405	1J	-208	-62	-4676	-31	2.26	4.02	-7.93	132.2	4.61	0.24
405	1K	-65	-54	-3809	-6	2.26	4.02	-5.94	162.5	4.61	0.24
405	1L	-208	-54	-4676	-6	2.26	4.02	-7.26	105.1	4.61	0.24
405	2	-136	-53	-4071	-10	2.26	4.02	-6.44	132.2	2.83	0.14
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
406	1A	-202	-35	-2010	-69	2.26	4.02	-4.97	44.3	4.25	0.46
406	1B	-253	-35	-2488	-69	2.26	4.02	-5.69	29.8	4.25	0.46
406	1C	-202	-11	-2010	-3	2.26	4.02	-3.11	-46.5	4.25	0.46
406	1D	-253	-11	-2488	-3	2.26	4.02	-3.84	-57.4	4.25	0.46
406	1I	-103	-32	-1909	-86	2.26	4.02	-5.30	70.5	5.62	0.50
406	1J	-352	-32	-2588	-86	2.26	4.02	-6.33	-87.7	5.62	0.50
406	1K	-103	-14	-1909	15	2.26	4.02	-3.31	10.9	5.62	0.50
406	1L	-352	-14	-2588	15	2.26	4.02	-4.34	-63.8	5.62	0.50
406	2	-232	-24	-2183	-34	2.26	4.02	-4.24	-60.8	3.32	0.28
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
407	1A	-395	-1	-2464	-118	2.26	4.02	-7.02	-95.4	4.51	0.35
407	1B	-449	-1	-2942	-118	2.26	4.02	-7.74	-106.3	4.51	0.35
407	1C	-395	6	-2464	-74	2.26	4.02	-5.79	-80.7	4.51	0.35
407	1D	-449	6	-2942	-74	2.26	4.02	-6.51	-91.5	4.51	0.35
407	1I	-376	-2	-2281	-110	2.26	4.02	-6.52	-88.6	5.71	0.35
407	1J	-468	-2	-3125	-110	2.26	4.02	-7.80	-107.8	5.71	0.35
407	1K	-376	7	-2281	-82	2.26	4.02	-5.73	-79.2	5.71	0.35
407	1L	-468	7	-3125	-82	2.26	4.02	-7.01	-98.3	5.71	0.35
407	2	-413	3	-2609	-91	2.26	4.02	-6.51	-89.9	3.44	0.21
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
408	1A	-502	-7	-2584	-193	2.26	4.02	-9.53	-125.6	4.32	1.14
408	1B	-560	-7	-3014	-193	2.26	4.02	-10.01	-133.7	4.32	1.14
408	1C	-502	4	-2584	-143	2.26	4.02	-7.91	-106.7	4.32	1.14
408	1D	-560	4	-3014	-143	2.26	4.02	-8.56	-116.5	4.32	1.14
408	1I	-479	-5	-2352	-173	2.26	4.02	-8.58	-113.3	5.32	1.08
408	1J	-584	-5	-3246	-173	2.26	4.02	-9.75	-131.7	5.32	1.08
408	1K	-479	3	-2352	-163	2.26	4.02	-8.23	-109.2	5.32	1.08
408	1L	-584	3	-3246	-163	2.26	4.02	-9.47	-128.4	5.32	1.08
408	2	-514	-1	-2704	-161	2.26	4.02	-8.62	-115.7	3.20	0.78
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
409	1A	-475	-30	-3028	-287	2.26	4.02	-13.66	-175.0	4.33	2.07
409	1B	-533	-30	-3439	-287	2.26	4.02	-13.85	-180.4	4.33	2.07
409	1C	-475	-10	-3028	-214	2.26	4.02	-10.75	-142.4	4.33	2.07
409	1D	-533	-10	-3439	-214	2.26	4.02	-11.24	-150.4	4.33	2.07
409	1I	-441	-25	-2719	-264	2.26	4.02	-12.55	-160.2	5.15	1.95
409	1J	-567	-25	-3748	-264	2.26	4.02	-13.25	-175.6	5.15	1.95
409	1K	-441	-15	-2719	-237	2.26	4.02	-11.39	-147.5	5.15	1.95
409	1L	-567	-15	-3748	-237	2.26	4.02	-12.37	-165.3	5.15	1.95
409	2	-487	-19	-3124	-240	2.26	4.02	-11.80	-155.0	3.19	1.64
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
410	1A	-346	-109	-3997	-445	2.26	4.02	-21.17	241.5	4.63	2.22
410	1B	-435	-109	-4584	-445	2.26	4.02	-21.19	207.6	4.63	2.22
410	1C	-346	-68	-3997	-312	2.26	4.02	-15.27	102.0	4.63	2.22
410	1D	-435	-68	-4584	-312	2.26	4.02	-15.86	74.0	4.63	2.22
410	1I	-302	-98	-3710	-408	2.26	4.02	-19.38	222.9	5.25	2.04
410	1J	-479	-98	-4871	-408	2.26	4.02	-19.69	157.1	5.25	2.04
410	1K	-302	-78	-3710	-350	2.26	4.02	-16.67	152.2	5.25	2.04
410	1L	-479	-78	-4871	-350	2.26	4.02	-17.47	92.0	5.25	2.04
410	2	-378	-84	-4138	-363	2.26	4.02	-17.43	146.3	3.48	1.71
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
411	1A	-232	-57	-3964	-434	2.26	4.02	-20.66	108.4	4.05	0.73
411	1B	-316	-57	-4559	-434	2.26	4.02	-20.70	79.1	4.05	0.73
411	1C	-232	-41	-3964	-320	2.26	4.02	-15.55	54.8	4.05	0.73
411	1D	-316	-41	-4559	-320	2.26	4.02	-16.10	31.7	4.05	0.73
411	1I	-213	-52	-3687	-403	2.26	4.02	-19.16	99.0	4.07	0.61
411	1J	-335	-52	-4837	-403	2.26	4.02	-19.48	58.1	4.07	0.61
411	1K	-213	-46	-3687	-351	2.26	4.02	-16.75	77.2	4.07	0.61
411	1L	-335	-46	-4837	-351	2.26	4.02	-17.50	39.8	4.07	0.61
411	2	-268	-47	-4105	-360	2.26	4.02	-17.30	62.6	2.70	0.52
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
412	1A	-15	-49	-4153	-60	2.26	4.02	-7.96	165.7	5.11	0.30
412	1B	-86	-49	-4628	-60	2.26	4.02	-8.68	135.6	5.11	0.30
412	1C	-15	-29	-4153	5	2.26	4.02	-6.43	95.2	5.11	0.30
412	1D	-86	-29	-4628	5	2.26	4.02	-7.15	65.8	5.11	0.30
412	1I	-17	-42	-3962	-41	2.26	4.02	-7.14	142.3	5.25	0.28
412	1J	-83	-42	-4820	-41	2.26	4.02	-8.44	114.7	5.25	0.28
412	1K	-17	-35	-3962	-14	2.26	4.02	-6.40	116.2	5.25	0.28
412	1L	-83	-35	-4820	-14	2.26	4.02	-7.70	88.8	5.25	0.28
412	2	-55	-37	-4206	-18	2.26	4.02	-6.88	105.7	3.70	0.20
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
413	1A	207	-45	-4508	53	2.26	4.02	-8.32	253.0	6.27	0.46
413	1B	50	-45	-4954	53	2.26	4.02	-9.00	182.0	6.27	0.46

413	1C	207	-9	-4508	112	2.26	4.02	-9.95	125.7	6.27	0.46
413	1D	50	-9	-4954	112	2.26	4.02	-10.63	55.2	6.27	0.46
413	1I	160	-33	-4399	74	2.26	4.02	-8.72	187.8	6.55	0.42
413	1J	96	-33	-5063	74	2.26	4.02	-9.73	158.7	6.55	0.42
413	1K	160	-22	-4399	92	2.26	4.02	-9.22	149.9	6.55	0.42
413	1L	96	-22	-5063	92	2.26	4.02	-10.23	120.4	6.55	0.42
413	2	112	-25	-4507	85	2.26	4.02	-9.21	139.3	4.90	0.32
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
414	1A	-133	-84	-5185	-86	2.26	4.02	-10.25	241.8	8.70	2.48
414	1B	-264	-84	-5734	-86	2.26	4.02	-11.09	188.8	8.70	2.48
414	1C	-133	7	-5185	126	2.26	4.02	-11.38	-160.2	8.70	2.48
414	1D	-264	7	-5734	126	2.26	4.02	-12.22	-172.6	8.70	2.48
414	1I	-170	-54	-5161	-21	2.26	4.02	-8.39	121.0	9.07	1.80
414	1J	-227	-54	-5758	-21	2.26	4.02	-9.30	99.4	9.07	1.80
414	1K	-170	-23	-5161	61	2.26	4.02	-9.52	19.1	9.07	1.80
414	1L	-227	-23	-5758	61	2.26	4.02	-10.42	-151.3	9.07	1.80
414	2	-193	-35	-5173	17	2.26	4.02	-8.32	48.9	7.26	1.25
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
415	1A	-124	-54	-3322	-301	2.26	4.02	-14.39	137.6	3.23	1.83
415	1B	-197	-54	-3961	-301	2.26	4.02	-14.81	109.1	3.23	1.83
415	1C	-124	-39	-3322	-210	2.26	4.02	-10.97	86.0	3.23	1.83
415	1D	-197	-39	-3961	-210	2.26	4.02	-11.88	59.4	3.23	1.83
415	1I	-28	-48	-3517	-272	2.26	4.02	-13.33	159.2	5.48	1.58
415	1J	-293	-48	-3766	-272	2.26	4.02	-13.56	58.2	5.48	1.58
415	1K	-28	-44	-3517	-239	2.26	4.02	-12.16	144.5	5.48	1.58
415	1L	-293	-44	-3766	-239	2.26	4.02	-12.46	45.9	5.48	1.58
415	2	-158	-45	-3559	-244	2.26	4.02	-12.38	92.5	2.55	1.47
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
416	1A	145	-71	-3169	2	2.26	4.02	-4.86	314.9	4.07	0.45
416	1B	86	-71	-3680	2	2.26	4.02	-5.63	288.7	4.07	0.45
416	1C	145	-56	-3169	45	2.26	4.02	-6.05	263.0	4.07	0.45
416	1D	86	-56	-3680	45	2.26	4.02	-6.83	236.7	4.07	0.45
416	1I	248	-67	-3290	16	2.26	4.02	-5.43	348.8	6.52	0.38
416	1J	-17	-67	-3559	16	2.26	4.02	-5.84	230.7	6.52	0.38
416	1K	248	-60	-3290	31	2.26	4.02	-5.84	322.6	6.52	0.38
416	1L	-17	-60	-3559	31	2.26	4.02	-6.25	204.3	6.52	0.38
416	2	115	-61	-3370	29	2.26	4.02	-5.91	267.6	3.38	0.37
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
417	1A	631	-86	-3242	25	2.26	4.02	-5.60	591.1	4.91	0.22
417	1B	-170	-86	-3814	25	2.26	4.02	-6.47	232.8	4.91	0.22
417	1C	631	-65	-3242	58	2.26	4.02	-6.52	518.3	4.91	0.22
417	1D	-170	-65	-3814	58	2.26	4.02	-7.39	158.9	4.91	0.22
417	1I	328	-77	-3365	38	2.26	4.02	-6.16	420.1	7.36	0.12
417	1J	133	-77	-3691	38	2.26	4.02	-6.65	332.2	7.36	0.12
417	1K	328	-74	-3365	44	2.26	4.02	-6.34	408.5	7.36	0.12
417	1L	133	-74	-3691	44	2.26	4.02	-6.83	320.5	7.36	0.12
417	2	235	-75	-3499	42	2.26	4.02	-6.48	370.1	4.29	0.07
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
418	1A	285	-132	-3370	-237	2.26	4.02	-11.90	594.0	6.89	3.11
418	1B	-447	-132	-4714	-237	2.26	4.02	-13.75	283.2	6.89	3.11
418	1C	285	-59	-3370	-88	2.26	4.02	-7.57	336.9	6.89	3.11
418	1D	-447	-59	-4714	-88	2.26	4.02	-9.60	47.1	6.89	3.11
418	1I	0	-101	-3669	-173	2.26	4.02	-10.39	357.1	9.27	2.46
418	1J	-163	-101	-4414	-173	2.26	4.02	-11.52	287.6	9.27	2.46
418	1K	0	-91	-3669	-152	2.26	4.02	-9.79	320.6	9.27	2.46
418	1L	-163	-91	-4414	-152	2.26	4.02	-10.92	251.3	9.27	2.46
418	2	-79	-97	-4029	-166	2.26	4.02	-10.74	309.1	6.27	2.35
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
419	1A	-285	-119	-3293	-346	2.26	4.02	-16.46	302.6	4.14	1.48
419	1B	-353	-119	-3928	-346	2.26	4.02	-16.61	275.4	4.14	1.48
419	1C	-285	-75	-3293	-235	2.26	4.02	-11.76	148.5	4.14	1.48
419	1D	-353	-75	-3928	-235	2.26	4.02	-12.54	123.7	4.14	1.48
419	1I	-207	-109	-3511	-310	2.26	4.02	-14.89	297.3	6.64	1.41
419	1J	-430	-109	-3709	-310	2.26	4.02	-15.00	209.1	6.64	1.41
419	1K	-207	-86	-3511	-271	2.26	4.02	-13.29	215.6	6.64	1.41
419	1L	-430	-86	-3709	-271	2.26	4.02	-13.47	131.4	6.64	1.41
419	2	-306	-93	-3533	-278	2.26	4.02	-13.57	203.8	3.59	1.09
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
420	1A	33	-89	-3202	-10	2.26	4.02	-5.51	329.4	3.63	0.13
420	1B	-104	-89	-3708	-10	2.26	4.02	-5.90	270.6	3.63	0.13
420	1C	33	-71	-3202	32	2.26	4.02	-5.74	266.0	3.63	0.13
420	1D	-104	-71	-3708	32	2.26	4.02	-6.50	207.4	3.63	0.13
420	1I	74	-86	-3368	4	2.26	4.02	-5.24	335.2	6.24	0.05
420	1J	-145	-86	-3541	4	2.26	4.02	-5.48	241.5	6.24	0.05
420	1K	74	-75	-3368	18	2.26	4.02	-5.59	296.1	6.24	0.05
420	1L	-145	-75	-3541	18	2.26	4.02	-5.85	202.5	6.24	0.05
420	2	-26	-77	-3404	16	2.26	4.02	-5.62	262.0	3.02	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
421	1A	680	-79	-3392	25	2.26	4.02	-5.83	588.4	2.52	0.23

421	1B	24	-79	-3901	25	2.26	4.02	-6.60	289.2	2.52	0.23
421	1C	680	-61	-3392	57	2.26	4.02	-6.73	526.0	2.52	0.23
421	1D	24	-61	-3901	57	2.26	4.02	-7.50	226.8	2.52	0.23
421	1I	412	-72	-3560	39	2.26	4.02	-6.47	439.3	5.03	0.13
421	1J	292	-72	-3733	39	2.26	4.02	-6.73	384.2	5.03	0.13
421	1K	412	-68	-3560	43	2.26	4.02	-6.60	427.4	5.03	0.13
421	1L	292	-68	-3733	43	2.26	4.02	-6.86	372.2	5.03	0.13
421	2	358	-69	-3623	42	2.26	4.02	-6.66	405.5	1.91	0.08

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

422	1A	314	-38	-3540	-173	2.26	4.02	-10.20	276.7	0.83	2.59
422	1B	-285	-38	-4968	-173	2.26	4.02	-12.36	30.5	0.83	2.59
422	1C	314	23	-3540	-64	2.26	4.02	-7.15	223.4	0.83	2.59
422	1D	-285	23	-4968	-64	2.26	4.02	-9.31	-134.3	0.83	2.59
422	1I	56	-12	-3850	-127	2.26	4.02	-9.37	67.7	3.01	1.89
422	1J	-27	-12	-4658	-127	2.26	4.02	-10.59	31.5	3.01	1.89
422	1K	56	-3	-3850	-111	2.26	4.02	-8.92	35.0	3.01	1.89
422	1L	-27	-3	-4658	-111	2.26	4.02	-10.14	-142.9	3.01	1.89
422	2	16	-7	-4264	-121	2.26	4.02	-9.85	31.7	0.61	1.83

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

423	1A	-341	-30	-2707	-237	2.26	4.02	-11.38	-147.3	2.97	2.03
423	1B	-399	-30	-3235	-237	2.26	4.02	-11.78	-155.5	2.97	2.03
423	1C	-341	-11	-2707	-179	2.26	4.02	-9.20	-122.5	2.97	2.03
423	1D	-399	-11	-3235	-179	2.26	4.02	-9.91	-133.6	2.97	2.03
423	1I	-334	-22	-2798	-218	2.26	4.02	-10.66	-139.8	5.18	1.81
423	1J	-405	-22	-3143	-218	2.26	4.02	-10.99	-145.9	5.18	1.81
423	1K	-334	-18	-2798	-199	2.26	4.02	-9.96	-131.9	5.18	1.81
423	1L	-405	-18	-3143	-199	2.26	4.02	-10.37	-138.6	5.18	1.81
423	2	-358	-19	-2887	-199	2.26	4.02	-10.05	-133.5	2.29	1.71

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

424	1A	-294	7	-2521	28	2.26	4.02	-4.60	-66.7	3.60	0.55
424	1B	-432	7	-2975	28	2.26	4.02	-5.29	-77.0	3.60	0.55
424	1C	-294	18	-2521	61	2.26	4.02	-5.51	-77.6	3.60	0.55
424	1D	-432	18	-2975	61	2.26	4.02	-6.20	-87.9	3.60	0.55
424	1I	-326	11	-2594	38	2.26	4.02	-5.00	-71.8	5.88	0.47
424	1J	-400	11	-2902	38	2.26	4.02	-5.47	-78.8	5.88	0.47
424	1K	-326	14	-2594	50	2.26	4.02	-5.34	-75.8	5.88	0.47
424	1L	-400	14	-2902	50	2.26	4.02	-5.80	-82.8	5.88	0.47
424	2	-351	14	-2687	50	2.26	4.02	-5.47	-77.8	2.90	0.46

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

425	1A	-342	25	-1965	77	2.26	4.02	-5.14	-70.6	4.70	0.33
425	1B	-636	25	-2560	77	2.26	4.02	-6.04	-84.1	4.70	0.33
425	1C	-342	37	-1965	89	2.26	4.02	-5.46	-74.4	4.70	0.33
425	1D	-636	37	-2560	89	2.26	4.02	-6.36	-87.9	4.70	0.33
425	1I	-454	30	-2117	80	2.26	4.02	-5.44	-75.0	6.98	0.23
425	1J	-524	30	-2408	80	2.26	4.02	-5.89	-81.6	6.98	0.23
425	1K	-454	32	-2117	86	2.26	4.02	-5.61	-76.9	6.98	0.23
425	1L	-524	32	-2408	86	2.26	4.02	-6.05	-83.6	6.98	0.23
425	2	-480	32	-2225	85	2.26	4.02	-5.74	-79.0	3.91	0.18

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

426	1A	-202	2	-436	-27	2.26	4.02	-1.44	-19.2	5.67	2.10
426	1B	-462	2	-1804	-27	2.26	4.02	-3.50	-50.2	5.67	2.10
426	1C	-202	12	-436	12	2.26	4.02	-1.00	-14.0	5.67	2.10
426	1D	-462	12	-1804	12	2.26	4.02	-3.07	-45.1	5.67	2.10
426	1I	-301	6	-779	-9	2.26	4.02	-1.43	-20.7	7.74	1.92
426	1J	-363	6	-1462	-9	2.26	4.02	-2.47	-36.2	7.74	1.92
426	1K	-301	8	-779	-6	2.26	4.02	-1.35	-19.8	7.74	1.92
426	1L	-363	8	-1462	-6	2.26	4.02	-2.39	-35.3	7.74	1.92
426	2	-328	7	-1103	-9	2.26	4.02	-1.91	-27.9	4.50	1.87

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

427	1A	-280	-55	-3367	-317	2.26	4.02	-15.13	84.2	3.81	1.51
427	1B	-349	-55	-4006	-317	2.26	4.02	-15.47	62.6	3.81	1.51
427	1C	-280	-36	-3367	-222	2.26	4.02	-11.41	26.6	3.81	1.51
427	1D	-349	-36	-4006	-222	2.26	4.02	-12.28	-165.6	3.81	1.51
427	1I	-202	-51	-3605	-282	2.26	4.02	-13.81	98.7	6.29	1.41
427	1J	-427	-51	-3767	-282	2.26	4.02	-13.95	-183.7	6.29	1.41
427	1K	-202	-40	-3605	-257	2.26	4.02	-12.88	61.3	6.29	1.41
427	1L	-427	-40	-3767	-257	2.26	4.02	-13.05	-173.4	6.29	1.41
427	2	-302	-44	-3597	-257	2.26	4.02	-12.85	41.5	3.29	1.11

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

428	1A	45	-74	-3262	-6	2.26	4.02	-5.12	282.2	3.28	0.14
428	1B	-90	-74	-3770	-6	2.26	4.02	-5.89	223.8	3.28	0.14
428	1C	45	-60	-3262	36	2.26	4.02	-5.95	233.4	3.28	0.14
428	1D	-90	-60	-3770	36	2.26	4.02	-6.72	175.1	3.28	0.14
428	1I	88	-70	-3443	10	2.26	4.02	-5.49	287.4	5.88	0.07
428	1J	-134	-70	-3589	10	2.26	4.02	-5.70	191.9	5.88	0.07
428	1K	88	-64	-3443	20	2.26	4.02	-5.77	266.3	5.88	0.07
428	1L	-134	-64	-3589	20	2.26	4.02	-5.99	171.0	5.88	0.07
428	2	-15	-64	-3455	21	2.26	4.02	-5.82	221.7	2.71	0.02

Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )

429	1A	685	-97	-3440	15	2.26	4.02	-5.63	653.5	2.17	0.22
429	1B	24	-97	-3948	15	2.26	4.02	-6.40	353.7	2.17	0.22
429	1C	685	-76	-3440	47	2.26	4.02	-6.53	581.4	2.17	0.22
429	1D	24	-76	-3948	47	2.26	4.02	-7.30	279.8	2.17	0.22
429	1I	404	-88	-3616	29	2.26	4.02	-6.28	492.5	4.70	0.11
429	1J	305	-88	-3772	29	2.26	4.02	-6.52	447.3	4.70	0.11
429	1K	404	-85	-3616	33	2.26	4.02	-6.41	482.4	4.70	0.11
429	1L	305	-85	-3772	33	2.26	4.02	-6.65	437.1	4.70	0.11
429	2	359	-86	-3662	32	2.26	4.02	-6.44	465.4	1.62	0.07
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
430	1A	312	-165	-3573	-253	2.26	4.02	-12.69	720.5	1.12	2.58
430	1B	-289	-165	-5013	-253	2.26	4.02	-14.66	460.1	1.12	2.58
430	1C	312	-72	-3573	-102	2.26	4.02	-8.26	392.7	1.12	2.58
430	1D	-289	-72	-5013	-102	2.26	4.02	-10.44	135.1	1.12	2.58
430	1I	44	-123	-3913	-185	2.26	4.02	-11.10	453.5	3.34	1.85
430	1J	-22	-123	-4673	-185	2.26	4.02	-12.25	425.1	3.34	1.85
430	1K	44	-114	-3913	-170	2.26	4.02	-10.67	420.9	3.34	1.85
430	1L	-22	-114	-4673	-170	2.26	4.02	-11.82	392.5	3.34	1.85
430	2	13	-120	-4296	-182	2.26	4.02	-11.60	430.8	0.88	1.81
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
431	1A	-265	-36	-3034	-308	2.26	4.02	-14.64	31.1	7.69	2.25
431	1B	-448	-36	-3354	-308	2.26	4.02	-14.72	-189.3	7.69	2.25
431	1C	-265	-21	-3034	-248	2.26	4.02	-12.04	-157.2	7.69	2.25
431	1D	-448	-21	-3354	-248	2.26	4.02	-12.31	-162.3	7.69	2.25
431	1I	-242	-32	-2741	-301	2.26	4.02	-14.31	24.7	6.48	1.93
431	1J	-470	-32	-3647	-301	2.26	4.02	-14.57	-190.0	6.48	1.93
431	1K	-242	-26	-2741	-255	2.26	4.02	-12.19	-156.5	6.48	1.93
431	1L	-470	-26	-3647	-255	2.26	4.02	-12.86	-170.5	6.48	1.93
431	2	-345	-27	-3089	-266	2.26	4.02	-12.80	-166.1	5.67	1.82
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
432	1A	-221	10	-3259	6	2.26	4.02	-5.09	-75.9	8.38	0.11
432	1B	-447	10	-3453	6	2.26	4.02	-5.39	-80.3	8.38	0.11
432	1C	-221	19	-3259	45	2.26	4.02	-6.20	-89.3	8.38	0.11
432	1D	-447	19	-3453	45	2.26	4.02	-6.50	-93.7	8.38	0.11
432	1I	-195	12	-3005	9	2.26	4.02	-4.81	-71.3	7.28	0.07
432	1J	-473	12	-3706	9	2.26	4.02	-5.87	-87.2	7.28	0.07
432	1K	-195	18	-3005	42	2.26	4.02	-5.72	-82.3	7.28	0.07
432	1L	-473	18	-3706	42	2.26	4.02	-6.79	-98.3	7.28	0.07
432	2	-322	16	-3230	33	2.26	4.02	-5.83	-84.6	6.33	0.01
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
433	1A	-441	12	-3075	86	2.26	4.02	-7.05	-98.6	9.58	0.69
433	1B	-677	12	-3167	86	2.26	4.02	-7.19	-100.7	9.58	0.69
433	1C	-441	21	-3075	113	2.26	4.02	-7.82	-107.8	9.58	0.69
433	1D	-677	21	-3167	113	2.26	4.02	-7.96	-109.9	9.58	0.69
433	1I	-433	12	-2873	92	2.26	4.02	-6.91	-96.0	8.67	0.62
433	1J	-685	12	-3369	92	2.26	4.02	-7.66	-107.3	8.67	0.62
433	1K	-433	21	-2873	107	2.26	4.02	-7.35	-101.3	8.67	0.62
433	1L	-685	21	-3369	107	2.26	4.02	-8.10	-112.5	8.67	0.62
433	2	-530	19	-2996	104	2.26	4.02	-7.45	-103.0	7.51	0.56
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
434	1A	-353	2	-1687	13	2.26	4.02	-2.93	-42.8	10.49	1.59
434	1B	-564	2	-2194	13	2.26	4.02	-3.70	-54.4	10.49	1.59
434	1C	-353	13	-1687	50	2.26	4.02	-3.96	-55.2	10.49	1.59
434	1D	-564	13	-2194	50	2.26	4.02	-4.73	-66.7	10.49	1.59
434	1I	-353	4	-1790	26	2.26	4.02	-3.44	-49.5	9.57	1.40
434	1J	-565	4	-2090	26	2.26	4.02	-3.90	-56.3	9.57	1.40
434	1K	-353	12	-1790	38	2.26	4.02	-3.76	-53.3	9.57	1.40
434	1L	-565	12	-2090	38	2.26	4.02	-4.22	-60.1	9.57	1.40
434	2	-436	9	-1872	35	2.26	4.02	-3.80	-54.1	8.27	1.20
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
435	1A	-40	-64	-4007	-401	2.26	4.02	-19.09	210.4	6.80	2.21
435	1B	-240	-64	-4447	-401	2.26	4.02	-19.21	128.8	6.80	2.21
435	1C	-40	-45	-4007	-301	2.26	4.02	-14.86	141.6	6.80	2.21
435	1D	-240	-45	-4447	-301	2.26	4.02	-15.32	64.0	6.80	2.21
435	1I	-80	-58	-3678	-381	2.26	4.02	-18.09	172.6	5.83	1.83
435	1J	-200	-58	-4776	-381	2.26	4.02	-18.54	124.1	5.83	1.83
435	1K	-80	-51	-3678	-322	2.26	4.02	-15.45	145.3	5.83	1.83
435	1L	-200	-51	-4776	-322	2.26	4.02	-16.40	97.7	5.83	1.83
435	2	-140	-52	-4078	-336	2.26	4.02	-16.28	125.6	4.95	1.73
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											
436	1A	280	-64	-4240	-38	2.26	4.02	-7.47	353.1	7.99	0.16
436	1B	98	-64	-4538	-38	2.26	4.02	-7.93	270.7	7.99	0.16
436	1C	280	-49	-4240	18	2.26	4.02	-6.92	299.4	7.99	0.16
436	1D	98	-49	-4538	18	2.26	4.02	-7.37	216.4	7.99	0.16
436	1I	269	-60	-3980	-27	2.26	4.02	-6.79	331.4	7.11	0.12
436	1J	109	-60	-4798	-27	2.26	4.02	-8.03	258.6	7.11	0.12
436	1K	269	-54	-3980	8	2.26	4.02	-6.24	311.2	7.11	0.12
436	1L	109	-54	-4798	8	2.26	4.02	-7.48	238.1	7.11	0.12
436	2	174	-53	-4208	-1	2.26	4.02	-6.40	264.4	6.05	0.03
Spess.= 30.0 cm Ao= -- Av= -- ( e arm. base nelle due direzioni )											



437	1A	425	-63	-4806	59	2.26	4.02	-8.93	414.4	9.08	0.65
437	1B	168	-63	-5040	59	2.26	4.02	-9.29	296.7	9.08	0.65
437	1C	425	-38	-4806	104	2.26	4.02	-10.20	329.0	9.08	0.65
437	1D	168	-38	-5040	104	2.26	4.02	-10.55	210.8	9.08	0.65
437	1I	366	-56	-4594	73	2.26	4.02	-9.00	364.4	8.42	0.58
437	1J	227	-56	-5252	73	2.26	4.02	-10.00	300.4	8.42	0.58
437	1K	366	-45	-4594	91	2.26	4.02	-9.49	325.2	8.42	0.58
437	1L	227	-45	-5252	91	2.26	4.02	-10.48	260.7	8.42	0.58
437	2	278	-46	-4694	86	2.26	4.02	-9.52	288.2	7.18	0.50

Spess.= 30.0 cm    Ao= --    Av= --    ( e arm. base nelle due direzioni )

438	1A	-65	-99	-5715	-115	2.26	4.02	-11.87	323.4	11.58	2.14
438	1B	-290	-99	-6221	-115	2.26	4.02	-12.63	230.6	11.58	2.14
438	1C	-65	-13	-5715	45	2.26	4.02	-9.92	19.8	11.58	2.14
438	1D	-290	-13	-6221	45	2.26	4.02	-10.69	-156.6	11.58	2.14
438	1I	-127	-80	-5636	-79	2.26	4.02	-10.75	228.7	11.11	1.71
438	1J	-228	-80	-6301	-79	2.26	4.02	-11.75	187.7	11.11	1.71
438	1K	-127	-32	-5636	10	2.26	4.02	-8.80	62.4	11.11	1.71
438	1L	-228	-32	-6301	10	2.26	4.02	-9.81	29.9	11.11	1.71
438	2	-169	-51	-5666	-28	2.26	4.02	-9.37	110.7	9.63	1.17

Spess.= 30.0 cm    Ao= --    Av= --    ( e arm. base nelle due direzioni )