

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SOLAR ENERGY"  
CON POTENZA NOMINALE DI 200 MVA  
E POTENZA INSTALLATA DI 202,07 MWp**

**REGIONE PUGLIA**






PROVINCIA di BRINDISI  
COMUNI di BRINDISI E MESAGNE

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
R17b.2	Relazione Strutturale Fondazione CdR

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	A4	R17b.2_CalcoliPrelStrutture_17b.2

Progettazione:	Committente:
 <b>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</b> Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com  	<b>SOLAR ENERGY &amp; PARTNERS S.R.L.</b> Parco Agrivoltaico Gruppo Rosato Località Restinco - C.P. 310 - 72100 Brindisi P.iva 022089660746
<b>Dott. Ing. Massimo Orgiato</b> Via Vincenzo Monti n. 25 - 73100 Lecce Tel. +39 329 5904392 massimo.orgiato@gmail.com massimo.orgiato@ingpec.eu  	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Febbraio 2024	Prima emissione	MO	FC	SOLAR ENERGY & PARTNERS s.r.l.

## DATI DI PROGETTO

### INTESTAZIONE E DATI CARATTERISTICI DELLA STRUTTURA

Nome dell'archivio di lavoro	CONTAINER CDR
Intestazione del lavoro	PIASTRA CONTAINER CDR BRINDISI
Tipo di struttura	Nello Spazio
Tipo di analisi	Statica e Dinamica
Tipo di soluzione	Lineare
Unita' di misura delle forze	kg
Unita' di misura delle lunghezze	m

Normativa	NTC-2018
-----------	----------

### NORMATIVA

Vita nominale costruzione	50 anni
Classe d'uso costruzione	I
Vita di riferimento	35 anni
Localita'	Brindisi - AGROFV E STORAGE
Longitudine (WGS84)	17.8221
Latitudine (WGS84)	40.5896
Categoria del suolo	C

Coefficiente topografico	1
--------------------------	---

Coefficiente di smorzamento	5%
Eccentricita' accidentale	0%
Numero di frequenze	10

Periodo proprio T1 in direzione X	0.312
-----------------------------------	-------

Periodo proprio T1 in direzione Y	0.658
-----------------------------------	-------

Comportamento strutturale	NON Dissipativo
---------------------------	-----------------

**PARAMETRI SISMICI**

	TR	ag/g	FO	TC*	CC	Ss	Pga (ag*S) (m/s^2)
SLO	21	0.0152	2.3500	0.16	1.92	1.50	0.224
SLD	35	0.0165	2.3580	0.18	1.86	1.50	0.243
SLV	332	0.0424	2.5260	0.41	1.41	1.50	0.624
SLE	332	0.0424	2.5260	0.41	1.41	1.50	0.624
SLC	682	0.0515	2.6360	0.47	1.35	1.50	0.758

**STATO LIMITE ULTIMO**

Fattore di comportamento q per sisma orizzontale	qor=1.5
--	---------

**STATO LIMITE DI DANNO**

Fattore di comportamento q per sisma orizzontale	qor=1.5
--	---------

Coeff.moltiplicativo sisma	1.000
----------------------------	-------

**PARAMETRI SISMICI**

Angolo del sisma nel piano orizzontale	0
Sisma verticale	Assente

Combinazione dei modi	CQC
Combinazione componenti azioni sismiche	NTC - Eurocodice 8

$\lambda$	0.3
$\mu$	0.3

## CARICHI PER ELEMENTI BIDIMENSIONALI

### Carico di superficie nella direzione locale z, agente sulla superficie reale

Descrizione	Codice	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Valore	Aliq.inerziale	Aliq.inerz.SLD
Sopravento direzione XX (CDR)	6	Condizione 2	Variabile: Vento	62.779999	1.0000	1.0000
Sottovento direzione XX (CDR)	8	Condizione 2	Variabile: Vento	-33.480000	1.0000	1.0000
Sopravento direzione YY (CDR)	9	Condizione 3	Variabile: Vento	-66.970001	1.0000	1.0000
CDR	12	Condizione 1	Permanente: Permanente portato	-985.000000	0.0000	0.0000
Sottovento direzione YY (CDR)	14	Condizione 3	Variabile: Vento	-42.689999	1.0000	1.0000

### Carico di superficie nella direzione globale Z, agente sulla superficie in proiezione ortogonale

Descrizione	Codice	Cond. carico	Tipo Azione/categoria	Valore	Aliq.inerziale	Aliq.inerz.SLD
Neve	5	Condizione 4	Variabile: Neve	-48.980000	0.0000	0.0000

## CONDIZIONI DI CARICO AI NODI

Num.cond.carico	Descrizione							
1	TRAFO	Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
2	SCARICATORE	Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
3	SOSTEGNO TRIPOLARE	Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
4	CARICO MODULO IBRIDO 1	Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ
5	CARICO MODULO IBRIDO 2	Nodo	FX	FY	FZ	MX	MY	MZ

## COMBINAZIONI DI CARICO

### NORMATIVA: NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI 2018 ITALIA

### COMBINAZIONI PER LE VERIFICHE ALLO STATO LIMITE ULTIMO

Num.	Descrizione	Parametri	Tipo azione/categoria	Condizione	Moltiplicatore
1	Dinamica	Azione sismica: Presente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.000
			Variabile: Vento	Condizione 2	0.000
			Variabile: Vento	Condizione 3	0.000
2	Statica (vento direzione XX + neve)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.750
			Variabile: Vento	Condizione 2	1.500

Num.	Descrizione	Parametri	Tipo azione/categoria	Condizione	Moltiplicatore
7	Statica (vento direzione YY + neve)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.750
			Variabile: Vento	Condizione 3	1.500
8	Statica (neve + vento direzione XX)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Neve	Condizione 4	1.500
			Variabile: Vento	Condizione 2	0.900
11	Statica (neve + vento direzione YY)	Azione sismica: Sisma assente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.300
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.300
			Variabile: Neve	Condizione 4	1.500
			Variabile: Vento	Condizione 3	0.900

### COMBINAZIONI PER LE VERIFICHE ALLO STATO LIMITE D'ESERCIZIO

Num.	Descrizione	Parametri	Tipo azione/categoria	Condizione	Moltiplicatore
4	Frequente (vento in direzione XX + neve)	Tipologia: Frequente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.000
			Variabile: Vento	Condizione 2	0.200
5	Frequente (vento direzione YY + neve)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.000
			Variabile: Vento	Condizione 3	0.200
9	Frequente (neve + vento direzione XX)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.200
			Variabile: Vento	Condizione 2	0.000
10	Frequente (neve + vento direzione YY)	Tipologia: Quasi permanente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.200
			Variabile: Vento	Condizione 3	0.000

### COMBINAZIONI PER LE VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI DANNO

Num.	Descrizione	Parametri	Tipo azione/categoria	Condizione	Moltiplicatore
6	S.L.D.	Azione sismica: Presente	Permanente: Peso Proprio	Condizione peso proprio	1.000
			Permanente: Permanente portato	Condizione 1	1.000
			Variabile: Neve	Condizione 4	0.000
			Variabile: Vento	Condizione 2	0.000
			Variabile: Vento	Condizione 3	0.000

# VERIFICHE SLU

Lavoro: **CONTAINER CDR** Intestazione lavoro: **PIASTRA CONTAINER CDR BRINDISI**  
 Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **5** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**  
 Descrizione: **FONDAZIONE PIASTRA DI BASE**  
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Copriferro sup.: **4.0** cm Copriferro inf.: **4.0** cm  
 Per le combinazioni sismiche la capacità è valutata in campo elastico o sostanzialmente elastico (§7.2.5,7.4.1 NTC2018)  
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 dxx base sup.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm  
 dyy base sup.: **10** mm dyy base inf.: **10** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **14** mm pyy agg.: **15** cm  
 Orientamento armature: **rif.\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi  
 Diametro staffe: **14** mm Numero braccia: **2**

Le armature longitudinali aggiuntive, riferite al proprio passo, vanno aggiunte all'armatura di base: vedere riga riassuntiva  
 L'armatura trasversale viene inserita se necessaria (Vz/Vrd1 > 1); vedere righe riassuntive

El. comb.		Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Vz (Mxx)	Vz (Myy)	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Indice di resistenza		
		kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/m		cmq /20 cm		cmq /20 cm		N, M	txy	Vz/Vrd1
-----														
--														
1	1A	0	39	0	-21	412	104	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
1	1B	0	39	0	-21	413	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
1	1C	0	47	0	-14	445	98	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
1	1D	0	47	0	-14	446	129	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
1	1I	0	35	0	-25	416	109	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
1	1J	0	35	0	-25	413	134	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
1	1K	0	51	0	-11	445	99	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
1	1L	0	51	0	-11	441	124	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
1	2	0	57	0	-23	558	147	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
1	7	0	60	0	-24	626	71	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
1	8	0	57	0	-23	560	144	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
1	11	0	59	0	-24	601	98	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
-----														
Spess.= 35.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
2	1A	0	42	0	-21	438	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
2	1B	0	42	0	-21	438	130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
2	1C	0	48	0	-16	454	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
2	1D	0	48	0	-16	454	127	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
2	1I	0	37	0	-25	425	143	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
2	1J	0	37	0	-25	430	132	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
2	1K	0	53	0	-12	462	133	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
2	1L	0	53	0	-12	467	122	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
2	2	0	59	0	-24	582	169	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
2	7	0	63	0	-26	657	93	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
2	8	0	60	0	-24	584	166	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
2	11	0	62	0	-25	629	120	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.05
-----														
Spess.= 35.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
3	1A	0	75	0	-25	823	496	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
3	1B	0	75	0	-25	823	488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
3	1C	0	82	0	-20	840	494	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
3	1D	0	82	0	-20	840	486	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
3	1I	0	70	0	-28	814	501	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
3	1J	0	70	0	-28	810	488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
3	1K	0	87	0	-17	854	494	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
3	1L	0	87	0	-17	849	480	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
3	2	0	103	0	-30	1090	639	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
3	7	0	106	0	-34	1175	615	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
3	8	0	104	0	-30	1099	640	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
3	11	0	106	0	-32	1150	625	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
-----														
Spess.= 35.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
4	1A	0	70	0	-25	761	461	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
4	1B	0	70	0	-25	759	492	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
4	1C	0	81	0	-18	815	457	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
4	1D	0	81	0	-18	812	488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
4	1I	0	66	0	-28	770	467	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
4	1J	0	66	0	-28	765	489	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
4	1K	0	84	0	-16	808	459	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
4	1L	0	84	0	-16	803	482	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
4	2	0	99	0	-29	1028	617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
4	7	0	102	0	-33	1109	594	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
4	8	0	100	0	-29	1037	618	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
4	11	0	101	0	-32	1085	604	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
-----														
Spess.= 35.0 cm		Axxinf= --		Axxsup= --		Ayyinf= --		Ayysup= --		(e arm. base nelle due direz.)				
5	1A	0	107	0	-17	1146	529	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
5	1B	0	107	0	-17	1146	517	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
5	1C	0	115	0	-12	1162	523	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
5	1D	0	115	0	-12	1162	510	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
5	1I	0	102	0	-21	1147	541	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.09
5	1J	0	102	0	-21	1123	515	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
5	1K	0	120	0	-9	1185	525	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
5	1L	0	120	0	-9	1161	498	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
5	2	0	146	0	-20	1514	680	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11
5	7	0	148	0	-23	1591	693	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.12

5	8	0	147	0	-20	1527	684	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.12
5	11	0	148	0	-22	1573	692	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
6	1A	0	101	0	-18	1049	492	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
6	1B	0	101	0	-18	1042	521	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
6	1C	0	113	0	-11	1123	487	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
6	1D	0	113	0	-11	1116	516	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
6	1I	0	98	0	-20	1053	501	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
6	1J	0	98	0	-20	1067	524	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
6	1K	0	116	0	-8	1099	485	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
6	1L	0	116	0	-8	1112	508	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
6	2	0	140	0	-19	1416	659	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11
6	7	0	143	0	-23	1491	673	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11
6	8	0	141	0	-19	1429	664	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11
6	11	0	143	0	-22	1474	672	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
7	1A	0	130	0	6	1363	375	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.10
7	1B	0	130	0	6	1369	359	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.10
7	1C	0	138	0	11	1376	355	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
7	1D	0	138	0	11	1381	339	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
7	1I	0	126	0	3	1369	402	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.10
7	1J	0	126	0	3	1346	361	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.10
7	1K	0	142	0	14	1399	354	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
7	1L	0	142	0	14	1376	312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
7	2	0	176	0	11	1801	468	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.14
7	7	0	177	0	-9	1856	480	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.14
7	8	0	177	0	11	1817	472	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.14
7	11	0	178	0	-9	1851	479	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.14
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
8	1A	0	122	0	5	1243	344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
8	1B	0	122	0	5	1231	369	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
8	1C	0	136	0	10	1328	324	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
8	1D	0	136	0	10	1317	348	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
8	1I	0	121	0	3	1247	356	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
8	1J	0	121	0	3	1267	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.10
8	1K	0	137	0	13	1292	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
8	1L	0	137	0	13	1312	337	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
8	2	0	169	0	10	1675	454	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13
8	7	0	171	0	-9	1731	467	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13
8	8	0	170	0	10	1691	457	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13
8	11	0	172	0	-8	1725	466	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
9	1A	0	141	0	6	1470	140	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
9	1B	0	141	0	6	1475	123	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
9	1C	0	146	0	9	1479	128	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
9	1D	0	146	0	9	1484	111	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
9	1I	0	139	0	3	1470	165	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
9	1J	0	139	0	3	1463	115	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
9	1K	0	148	0	11	1491	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
9	1L	0	148	0	11	1484	85	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
9	2	0	189	0	9	1939	164	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
9	7	0	189	0	8	1958	170	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
9	8	0	190	0	9	1956	166	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.15
9	11	0	190	0	8	1968	169	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.15
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
10	1A	0	133	0	5	1331	118	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
10	1B	0	133	0	5	1323	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
10	1C	0	144	0	9	1421	105	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
10	1D	0	144	0	9	1413	125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
10	1I	0	133	0	3	1349	119	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
10	1J	0	133	0	3	1355	153	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
10	1K	0	144	0	11	1389	89	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
10	1L	0	144	0	11	1395	124	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
10	2	0	182	0	9	1797	159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.14
10	7	0	182	0	8	1819	166	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.14
10	8	0	183	0	9	1814	160	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.14
10	11	0	183	0	8	1828	165	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.14
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
11	1A	0	141	0	6	1475	123	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
11	1B	0	141	0	6	1470	140	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
11	1C	0	146	0	9	1484	110	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
11	1D	0	146	0	9	1479	127	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
11	1I	0	139	0	3	1463	116	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
11	1J	0	139	0	3	1470	165	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
11	1K	0	148	0	11	1484	85	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
11	1L	0	148	0	11	1491	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
11	2	0	189	0	9	1939	164	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
11	7	0	188	0	11	1917	157	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.14
11	8	0	190	0	9	1956	166	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.15
11	11	0	190	0	10	1943	161	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.15
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

12	1A	0	133	0	5	1323	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
12	1B	0	133	0	5	1331	118	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
12	1C	0	144	0	9	1413	125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
12	1D	0	144	0	9	1421	105	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
12	1I	0	133	0	3	1355	154	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
12	1J	0	133	0	3	1349	119	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
12	1K	0	144	0	11	1395	123	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
12	1L	0	144	0	11	1389	89	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
12	2	0	182	0	9	1797	159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.14
12	7	0	181	0	10	1781	150	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.13
12	8	0	183	0	9	1814	160	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.14
12	11	0	183	0	9	1806	155	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.14

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

13	1A	0	130	0	6	1369	359	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.10
13	1B	0	130	0	6	1363	375	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.10
13	1C	0	138	0	11	1381	339	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
13	1D	0	138	0	11	1376	355	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
13	1I	0	126	0	3	1345	361	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.10
13	1J	0	126	0	3	1369	402	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.10
13	1K	0	142	0	14	1376	312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
13	1L	0	142	0	14	1399	354	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
13	2	0	176	0	11	1801	468	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.14
13	7	0	174	0	14	1746	453	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13
13	8	0	177	0	11	1817	472	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.14
13	11	0	176	0	13	1784	463	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

14	1A	0	122	0	5	1231	369	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
14	1B	0	122	0	5	1243	344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
14	1C	0	136	0	10	1317	348	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
14	1D	0	136	0	10	1328	324	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
14	1I	0	121	0	3	1267	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.10
14	1J	0	121	0	3	1247	356	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
14	1K	0	137	0	13	1312	337	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
14	1L	0	137	0	13	1292	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
14	2	0	169	0	10	1675	454	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13
14	7	0	167	0	13	1628	437	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
14	8	0	170	0	10	1691	458	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13
14	11	0	169	0	12	1663	448	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

15	1A	0	107	0	-17	1146	517	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
15	1B	0	107	0	-17	1146	529	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
15	1C	0	115	0	-12	1162	510	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
15	1D	0	115	0	-12	1162	522	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
15	1I	0	102	0	-21	1123	515	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
15	1J	0	102	0	-21	1147	541	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.09
15	1K	0	120	0	-9	1161	498	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
15	1L	0	120	0	-9	1185	524	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
15	2	0	146	0	-20	1514	680	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11
15	7	0	143	0	-15	1441	668	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11
15	8	0	147	0	-20	1527	684	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.12
15	11	0	145	0	-17	1483	677	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

16	1A	0	101	0	-18	1042	521	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
16	1B	0	101	0	-18	1049	492	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
16	1C	0	113	0	-11	1116	516	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
16	1D	0	113	0	-11	1123	487	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
16	1I	0	98	0	-20	1066	524	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
16	1J	0	98	0	-20	1054	501	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
16	1K	0	116	0	-8	1112	508	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
16	1L	0	116	0	-8	1099	485	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
16	2	0	140	0	-19	1416	659	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11
16	7	0	137	0	-14	1353	647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.10
16	8	0	141	0	-19	1429	664	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11
16	11	0	140	0	-16	1392	656	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

17	1A	0	75	0	-25	823	488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
17	1B	0	75	0	-25	823	496	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
17	1C	0	82	0	-20	840	486	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
17	1D	0	82	0	-20	840	494	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
17	1I	0	70	0	-28	810	488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
17	1J	0	70	0	-28	814	502	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
17	1K	0	87	0	-17	850	480	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
17	1L	0	87	0	-17	853	494	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.06
17	2	0	103	0	-30	1090	639	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
17	7	0	100	0	-25	1012	680	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
17	8	0	104	0	-30	1099	640	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
17	11	0	102	0	-27	1052	664	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

18	1A	0	70	0	-25	759	492	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
18	1B	0	70	0	-25	761	461	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.06
18	1C	0	81	0	-18	812	488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
18	1D	0	81	0	-18	815	457	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
18	1I	0	66	0	-28	765	490	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06



18	1J	0	66	0	-28	770	467	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.06
18	1K	0	84	0	-16	803	482	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
18	1L	0	84	0	-16	809	459	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.06
18	2	0	99	0	-29	1028	617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
18	7	0	96	0	-24	960	658	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.07
18	8	0	100	0	-29	1037	618	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
18	11	0	98	0	-26	996	642	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
19	1A	0	42	0	-21	438	130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
19	1B	0	42	0	-21	438	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
19	1C	0	48	0	-16	454	127	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
19	1D	0	48	0	-16	454	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
19	1I	0	37	0	-25	430	132	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
19	1J	0	37	0	-25	425	143	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
19	1K	0	53	0	-12	467	122	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
19	1L	0	53	0	-12	462	133	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
19	2	0	59	0	-24	582	169	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
19	7	0	55	0	-24	515	264	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
19	8	0	60	0	-24	584	166	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
19	11	0	57	0	-24	544	222	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
20	1A	0	39	0	-21	413	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
20	1B	0	39	0	-21	412	104	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
20	1C	0	47	0	-14	446	129	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
20	1D	0	47	0	-14	445	98	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
20	1I	0	35	0	-25	413	134	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
20	1J	0	35	0	-25	416	109	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.03
20	1K	0	51	0	-11	441	124	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
20	1L	0	51	0	-11	445	99	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
20	2	0	57	0	-23	558	147	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
20	7	0	53	0	-23	501	244	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
20	8	0	57	0	-23	560	144	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
20	11	0	55	0	-23	526	202	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
21	1A	0	-57	0	82	34	1896	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.14
21	1B	0	-57	0	82	32	1897	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.14
21	1C	0	-48	0	104	4	1928	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
21	1D	0	-48	0	104	1	1928	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
21	1I	0	-58	0	79	44	1932	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.15
21	1J	0	-58	0	79	51	1927	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.15
21	1K	0	-47	0	107	15	1898	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.14
21	1L	0	-47	0	107	9	1892	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.14
21	2	0	-69	0	122	21	2506	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
21	7	0	-66	0	125	56	2344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.18
21	8	0	-69	0	123	20	2532	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
21	11	0	-68	0	125	41	2435	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.18
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
22	1A	0	58	0	40	183	427	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
22	1B	0	58	0	40	186	457	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
22	1C	0	73	0	56	190	445	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
22	1D	0	73	0	56	193	476	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
22	1I	0	54	0	37	175	443	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
22	1J	0	54	0	37	170	466	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
22	1K	0	77	0	59	207	436	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
22	1L	0	77	0	59	201	460	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
22	2	0	86	0	63	246	595	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
22	7	0	82	0	63	158	485	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
22	8	0	87	0	64	247	603	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
22	11	0	84	0	64	194	537	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
23	1A	0	-81	0	-99	490	1069	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
23	1B	0	-81	0	-99	486	1068	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
23	1C	0	-70	0	-81	530	1071	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.08
23	1D	0	-70	0	-81	526	1071	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.08
23	1I	0	-82	0	-106	481	1094	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
23	1J	0	-82	0	-106	471	1087	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
23	1K	0	-69	0	-74	546	1052	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08
23	1L	0	-69	0	-74	536	1046	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08
23	2	0	-99	0	-118	666	1402	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.11
23	7	0	-96	0	-107	617	1361	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
23	8	0	-99	0	-118	673	1418	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.11
23	11	0	-98	0	-112	644	1393	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.11
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
24	1A	0	94	0	-66	1124	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
24	1B	0	94	0	-66	1121	107	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
24	1C	0	115	0	-52	1137	132	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
24	1D	0	115	0	-52	1133	101	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
24	1I	0	90	0	-70	1116	126	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
24	1J	0	90	0	-70	1108	104	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
24	1K	0	119	0	-48	1150	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
24	1L	0	119	0	-48	1141	113	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
24	2	0	137	0	-77	1479	153	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
24	7	0	133	0	-71	1363	197	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.10

24	8	0	138	0	-78	1490	150	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11
24	11	0	136	0	-74	1421	177	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
25	1A	0	-87	0	-142	1091	647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
25	1B	0	-87	0	-142	1078	646	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
25	1C	0	-75	0	-120	1140	611	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
25	1D	0	-75	0	-120	1127	610	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
25	1I	0	-88	0	-147	1062	621	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
25	1J	0	-88	0	-147	1089	613	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
25	1K	0	-74	0	-115	1129	644	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
25	1L	0	-74	0	-115	1156	636	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
25	2	0	-106	0	-172	1451	824	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.11
25	7	0	-104	0	-162	1404	858	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
25	8	0	-107	0	-173	1466	833	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.11
25	11	0	-106	0	-167	1437	853	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
26	1A	0	121	0	-71	1981	277	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
26	1B	0	121	0	-71	1970	247	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
26	1C	0	147	0	-56	1999	287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.15
26	1D	0	147	0	-56	1988	257	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.15
26	1I	0	119	0	-75	1956	291	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
26	1J	0	119	0	-75	1978	264	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
26	1K	0	149	0	-52	1990	270	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.15
26	1L	0	149	0	-52	2013	243	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.15
26	2	0	175	0	-83	2598	348	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.20
26	7	0	173	0	-77	2488	331	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.19
26	8	0	177	0	-84	2620	350	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.20
26	11	0	176	0	-81	2554	340	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.19
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
27	1A	0	-80	0	-153	1490	322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.11
27	1B	0	-80	0	-153	1466	319	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.11
27	1C	0	-68	0	-131	1542	332	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.12
27	1D	0	-68	0	-131	1518	329	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11
27	1I	0	-81	0	-158	1456	278	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.11
27	1J	0	-81	0	-158	1496	265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.11
27	1K	0	-67	0	-127	1512	386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11
27	1L	0	-67	0	-127	1552	373	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.12
27	2	0	-97	0	-186	1968	427	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
27	7	0	-97	0	-181	1935	504	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
27	8	0	-98	0	-188	1987	431	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
27	11	0	-98	0	-185	1968	478	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
28	1A	0	136	0	-62	2510	237	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.19
28	1B	0	136	0	-62	2491	210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.19
28	1C	0	163	0	-48	2530	220	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.19
28	1D	0	163	0	-48	2511	192	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.19
28	1I	0	135	0	-66	2478	270	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.19
28	1J	0	135	0	-66	2514	234	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.19
28	1K	0	163	0	-44	2507	196	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.19
28	1L	0	163	0	-44	2543	159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.19
28	2	0	195	0	-72	3288	281	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.25
28	7	0	195	0	-69	3208	253	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.24
28	8	0	197	0	-73	3316	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.25
28	11	0	197	0	-71	3268	266	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.25
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
29	1A	0	-64	0	-144	1688	93	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.13
29	1B	0	-64	0	-144	1670	89	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.13
29	1C	0	-54	0	-125	1739	111	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.13
29	1D	0	-54	0	-125	1721	107	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.13
29	1I	0	-64	0	-145	1678	69	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.13
29	1J	0	-64	0	-145	1689	52	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.13
29	1K	0	-53	0	-123	1721	148	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.13
29	1L	0	-53	0	-123	1731	131	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.13
29	2	0	-77	0	-176	2231	132	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.17
29	7	0	-79	0	-176	2223	227	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.17
29	8	0	-78	0	-178	2252	133	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.17
29	11	0	-79	0	-178	2247	190	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.17
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
30	1A	0	136	0	-46	2759	99	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
30	1B	0	136	0	-46	2745	76	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
30	1C	0	161	0	-35	2779	83	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.21
30	1D	0	161	0	-35	2765	60	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.21
30	1I	0	139	0	-49	2747	127	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
30	1J	0	139	0	-49	2756	84	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
30	1K	0	159	0	-33	2768	75	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.21
30	1L	0	159	0	-33	2778	32	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.21
30	2	0	195	0	-54	3619	104	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.27
30	7	0	196	0	-54	3591	78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.27
30	8	0	197	0	-54	3650	105	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.28
30	11	0	198	0	-55	3634	89	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.27
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

31	1A	0	-64	0	-144	1670	89	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.13
31	1B	0	-64	0	-144	1688	94	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.13
31	1C	0	-54	0	-125	1721	106	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.13
31	1D	0	-54	0	-125	1739	111	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.13
31	1I	0	-64	0	-145	1689	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.13
31	1J	0	-64	0	-145	1679	70	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.13
31	1K	0	-53	0	-124	1731	130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.13
31	1L	0	-53	0	-124	1721	147	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.13
31	2	0	-77	0	-176	2231	132	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.17
31	7	0	-76	0	-177	2250	37	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.17
31	8	0	-78	0	-178	2252	133	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.17
31	11	0	-77	0	-178	2264	76	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.17

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

32	1A	0	136	0	-46	2745	75	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
32	1B	0	136	0	-46	2759	99	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
32	1C	0	161	0	-35	2765	60	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.21
32	1D	0	161	0	-35	2779	83	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.21
32	1I	0	139	0	-49	2756	83	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
32	1J	0	139	0	-49	2747	126	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
32	1K	0	159	0	-33	2778	33	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.21
32	1L	0	159	0	-33	2768	76	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.21
32	2	0	195	0	-54	3619	104	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.27
32	7	0	194	0	-53	3654	129	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.28
32	8	0	197	0	-54	3650	105	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.28
32	11	0	196	0	-54	3672	120	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.28

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

33	1A	0	-80	0	-153	1466	319	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.11
33	1B	0	-80	0	-153	1490	322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.11
33	1C	0	-68	0	-131	1518	329	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11
33	1D	0	-68	0	-131	1542	332	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.12
33	1I	0	-81	0	-157	1496	265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.11
33	1J	0	-81	0	-157	1456	278	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.11
33	1K	0	-67	0	-127	1551	373	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.12
33	1L	0	-67	0	-127	1512	387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11
33	2	0	-97	0	-186	1968	427	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
33	7	0	-97	0	-192	2011	350	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.15
33	8	0	-98	0	-188	1987	431	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
33	11	0	-98	0	-192	2013	386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.15

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

34	1A	0	136	0	-62	2491	210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.19
34	1B	0	136	0	-62	2510	237	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.19
34	1C	0	163	0	-48	2511	192	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.19
34	1D	0	163	0	-48	2530	219	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.19
34	1I	0	135	0	-66	2514	234	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.19
34	1J	0	135	0	-66	2479	271	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.19
34	1K	0	163	0	-44	2543	159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.19
34	1L	0	163	0	-44	2507	196	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.19
34	2	0	195	0	-72	3288	281	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.25
34	7	0	197	0	-75	3378	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.26
34	8	0	197	0	-73	3316	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.25
34	11	0	198	0	-74	3371	299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.25

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

35	1A	0	-87	0	-142	1078	646	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
35	1B	0	-87	0	-142	1091	647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
35	1C	0	-75	0	-120	1127	610	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
35	1D	0	-75	0	-120	1140	611	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
35	1I	0	-88	0	-147	1090	612	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
35	1J	0	-88	0	-147	1062	621	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
35	1K	0	-74	0	-115	1156	636	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
35	1L	0	-74	0	-115	1128	644	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
35	2	0	-106	0	-172	1451	824	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.11
35	7	0	-108	0	-182	1506	791	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
35	8	0	-107	0	-173	1466	833	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.11
35	11	0	-108	0	-179	1498	813	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

36	1A	0	121	0	-71	1970	247	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
36	1B	0	121	0	-71	1981	277	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
36	1C	0	147	0	-56	1988	257	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.15
36	1D	0	147	0	-56	1998	287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.15
36	1I	0	119	0	-75	1979	264	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
36	1J	0	119	0	-75	1955	291	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
36	1K	0	148	0	-52	2013	243	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.15
36	1L	0	148	0	-52	1989	270	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.15
36	2	0	175	0	-83	2598	348	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.20
36	7	0	178	0	-89	2719	366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.21
36	8	0	177	0	-84	2620	350	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.20
36	11	0	179	0	-87	2692	360	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.20

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

37	1A	0	-81	0	-99	487	1068	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
37	1B	0	-81	0	-99	490	1069	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
37	1C	0	-70	0	-81	526	1071	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.08
37	1D	0	-70	0	-81	530	1071	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.08
37	1I	0	-82	0	-106	472	1087	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08

37	1J	0	-82	0	-106	480	1093	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
37	1K	0	-69	0	-74	537	1046	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08
37	1L	0	-69	0	-74	545	1052	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08
37	2	0	-99	0	-118	666	1402	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.11
37	7	0	-102	0	-128	716	1443	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
37	8	0	-99	0	-118	673	1417	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.11
37	11	0	-101	0	-125	703	1442	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.11
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
38	1A	0	94	0	-66	1121	107	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
38	1B	0	94	0	-66	1124	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
38	1C	0	115	0	-52	1133	101	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
38	1D	0	115	0	-52	1137	132	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
38	1I	0	90	0	-70	1108	104	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
38	1J	0	90	0	-70	1116	126	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
38	1K	0	118	0	-48	1142	113	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
38	1L	0	118	0	-48	1149	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
38	2	0	137	0	-77	1479	153	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
38	7	0	141	0	-84	1600	122	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.12
38	8	0	138	0	-78	1490	150	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.11
38	11	0	141	0	-82	1563	132	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
39	1A	0	58	0	40	186	457	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
39	1B	0	58	0	40	184	427	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
39	1C	0	73	0	56	193	476	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
39	1D	0	73	0	56	190	445	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
39	1I	0	54	0	37	170	466	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.04
39	1J	0	54	0	37	175	443	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
39	1K	0	77	0	59	201	460	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
39	1L	0	77	0	59	207	437	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
39	2	0	86	0	63	246	595	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.04
39	7	0	91	0	62	336	691	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
39	8	0	87	0	64	247	603	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
39	11	0	90	0	63	301	660	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
40	1A	0	-57	0	82	32	1897	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.14
40	1B	0	-57	0	82	34	1896	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.14
40	1C	0	-48	0	104	1	1928	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
40	1D	0	-48	0	104	4	1928	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
40	1I	0	-58	0	79	51	1927	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.15
40	1J	0	-58	0	79	44	1932	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.15
40	1K	0	-47	0	107	8	1893	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.14
40	1L	0	-47	0	107	15	1898	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.14
40	2	0	-69	0	122	21	2506	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
40	7	0	-72	0	119	8	2670	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.20
40	8	0	-69	0	123	20	2532	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
40	11	0	-71	0	121	2	2630	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.20
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
41	1A	0	-32	0	101	32	3159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.24
41	1B	0	-32	0	101	30	3125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.24
41	1C	0	-23	0	129	42	3208	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.24
41	1D	0	-23	0	129	40	3174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.24
41	1I	0	-32	0	99	33	3211	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.24
41	1J	0	-32	0	99	37	3191	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.24
41	1K	0	-23	0	130	36	3142	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.24
41	1L	0	-23	0	130	40	3121	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.24
41	2	0	-36	0	150	47	4144	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.31
41	7	0	-33	0	157	51	3952	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.30
41	8	0	-36	0	152	47	4185	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.32
41	11	0	-34	0	156	50	4071	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.31
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
42	1A	0	-51	0	103	102	2749	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.21
42	1B	0	-51	0	103	100	2727	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.21
42	1C	0	-42	0	129	112	2791	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
42	1D	0	-42	0	129	109	2770	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
42	1I	0	-52	0	100	101	2799	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.21
42	1J	0	-52	0	100	107	2778	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.21
42	1K	0	-41	0	132	104	2741	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
42	1L	0	-41	0	132	110	2719	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
42	2	0	-60	0	152	138	3613	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.27
42	7	0	-57	0	158	149	3431	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.26
42	8	0	-61	0	153	139	3648	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
42	11	0	-59	0	157	146	3540	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.27
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
43	1A	0	-87	0	-80	72	2398	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.18
43	1B	0	-87	0	-80	70	2364	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.18
43	1C	0	-73	0	-58	56	2389	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18
43	1D	0	-73	0	-58	54	2355	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18
43	1I	0	-87	0	-89	68	2428	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.18
43	1J	0	-87	0	-89	63	2410	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.18
43	1K	0	-73	0	-49	64	2343	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18
43	1L	0	-73	0	-49	58	2324	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18
43	2	0	-105	0	-90	82	3110	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.23
43	7	0	-100	0	-76	77	3058	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.23

43	8	0	-106	0	-91	83	3141	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.24
43	11	0	-103	0	-82	80	3110	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.23
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
44	1A	0	-98	0	-97	196	1952	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
44	1B	0	-98	0	-97	191	1930	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
44	1C	0	-85	0	-76	174	1947	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.15
44	1D	0	-85	0	-76	170	1926	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.15
44	1I	0	-99	0	-106	191	1984	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.15
44	1J	0	-99	0	-106	182	1964	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.15
44	1K	0	-85	0	-67	184	1913	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.14
44	1L	0	-85	0	-67	174	1893	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.14
44	2	0	-120	0	-113	239	2538	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
44	7	0	-116	0	-100	220	2490	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.19
44	8	0	-121	0	-114	242	2564	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
44	11	0	-119	0	-106	230	2535	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
45	1A	0	-130	0	-182	207	1652	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.12
45	1B	0	-130	0	-182	197	1622	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.12
45	1C	0	-114	0	-153	184	1570	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.12
45	1D	0	-114	0	-153	174	1540	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.12
45	1I	0	-129	0	-189	189	1598	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.12
45	1J	0	-129	0	-189	198	1581	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.12
45	1K	0	-115	0	-147	182	1611	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
45	1L	0	-115	0	-147	192	1594	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
45	2	0	-160	0	-219	248	2089	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.16
45	7	0	-156	0	-205	243	2138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.16
45	8	0	-161	0	-222	251	2110	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.16
45	11	0	-159	0	-213	248	2140	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.16
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
46	1A	0	-130	0	-177	560	1321	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
46	1B	0	-130	0	-177	546	1300	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
46	1C	0	-115	0	-150	527	1257	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.09
46	1D	0	-115	0	-150	512	1236	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.09
46	1I	0	-130	0	-183	534	1282	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.10
46	1J	0	-130	0	-183	551	1258	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.10
46	1K	0	-115	0	-143	522	1299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
46	1L	0	-115	0	-143	539	1276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
46	2	0	-161	0	-214	701	1674	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.13
46	7	0	-157	0	-201	681	1719	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.13
46	8	0	-162	0	-216	708	1691	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.13
46	11	0	-160	0	-208	696	1719	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.13
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
47	1A	0	-159	0	-238	296	924	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
47	1B	0	-159	0	-238	278	900	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
47	1C	0	-141	0	-207	268	919	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.07
47	1D	0	-141	0	-207	250	895	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.07
47	1I	0	-157	0	-242	270	851	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
47	1J	0	-157	0	-242	285	830	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
47	1K	0	-143	0	-203	262	989	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.07
47	1L	0	-143	0	-203	276	969	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.07
47	2	0	-196	0	-291	356	1189	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.09
47	7	0	-193	0	-281	353	1305	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.10
47	8	0	-198	0	-294	360	1202	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.09
47	11	0	-196	0	-288	358	1270	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.10
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
48	1A	0	-146	0	-214	798	728	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06
48	1B	0	-146	0	-214	773	708	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06
48	1C	0	-129	0	-185	757	730	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.06
48	1D	0	-129	0	-185	732	709	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.06
48	1I	0	-145	0	-218	759	670	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06
48	1J	0	-145	0	-218	786	637	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06
48	1K	0	-130	0	-181	744	800	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.06
48	1L	0	-130	0	-181	771	767	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.06
48	2	0	-180	0	-261	1000	940	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
48	7	0	-178	0	-253	986	1045	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.08
48	8	0	-182	0	-264	1010	950	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
48	11	0	-181	0	-259	1002	1012	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.08
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
49	1A	0	-169	0	-258	336	293	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
49	1B	0	-169	0	-258	325	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.02
49	1C	0	-152	0	-230	306	313	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.02
49	1D	0	-152	0	-230	294	295	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.02
49	1I	0	-166	0	-257	318	250	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.02
49	1J	0	-166	0	-257	322	227	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.02
49	1K	0	-155	0	-231	309	361	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.03
49	1L	0	-155	0	-231	312	339	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.03
49	2	0	-210	0	-320	410	386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
49	7	0	-210	0	-317	412	532	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.04
49	8	0	-212	0	-323	415	389	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.03
49	11	0	-212	0	-321	416	478	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

50	1A	0	-144	0	-219	912	230	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
50	1B	0	-144	0	-219	895	211	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
50	1C	0	-129	0	-194	867	249	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.07
50	1D	0	-129	0	-194	850	231	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
50	1I	0	-142	0	-219	886	200	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
50	1J	0	-142	0	-219	893	160	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
50	1K	0	-131	0	-194	869	301	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.07
50	1L	0	-131	0	-194	876	261	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.07
50	2	0	-179	0	-271	1152	303	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.09
50	7	0	-179	0	-269	1149	434	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.09
50	8	0	-181	0	-273	1164	306	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.09
50	11	0	-181	0	-272	1162	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

51	1A	0	-169	0	-258	325	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.02
51	1B	0	-169	0	-258	336	294	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.03
51	1C	0	-152	0	-230	294	294	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.02
51	1D	0	-152	0	-230	306	312	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.02
51	1I	0	-166	0	-257	321	229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.02
51	1J	0	-166	0	-257	318	252	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.02
51	1K	0	-156	0	-231	312	336	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.03
51	1L	0	-156	0	-231	309	359	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.03
51	2	0	-210	0	-320	410	386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
51	7	0	-211	0	-324	415	242	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.03
51	8	0	-212	0	-323	415	389	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.03
51	11	0	-213	0	-325	418	304	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.03

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

52	1A	0	-144	0	-219	895	212	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
52	1B	0	-144	0	-219	912	231	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
52	1C	0	-129	0	-194	850	230	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
52	1D	0	-129	0	-194	867	249	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.07
52	1I	0	-142	0	-219	892	161	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
52	1J	0	-142	0	-219	886	202	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
52	1K	0	-131	0	-194	876	259	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.07
52	1L	0	-131	0	-194	869	300	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.07
52	2	0	-179	0	-271	1152	303	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.09
52	7	0	-179	0	-273	1162	172	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.09
52	8	0	-181	0	-273	1164	306	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.09
52	11	0	-181	0	-275	1169	228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

53	1A	0	-159	0	-238	278	900	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
53	1B	0	-159	0	-238	296	924	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
53	1C	0	-141	0	-207	250	896	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.07
53	1D	0	-141	0	-207	268	920	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.07
53	1I	0	-156	0	-242	284	830	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
53	1J	0	-156	0	-242	270	850	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
53	1K	0	-143	0	-203	276	969	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.07
53	1L	0	-143	0	-203	262	990	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.07
53	2	0	-196	0	-291	356	1189	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.09
53	7	0	-199	0	-303	363	1081	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.08
53	8	0	-198	0	-294	360	1202	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.09
53	11	0	-200	0	-301	365	1135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

54	1A	0	-146	0	-214	773	707	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06
54	1B	0	-146	0	-214	798	728	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06
54	1C	0	-129	0	-185	732	709	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.06
54	1D	0	-129	0	-185	757	730	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.06
54	1I	0	-145	0	-218	786	636	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06
54	1J	0	-145	0	-218	760	670	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06
54	1K	0	-130	0	-181	771	767	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.06
54	1L	0	-130	0	-181	744	801	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.06
54	2	0	-180	0	-261	1000	940	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
54	7	0	-182	0	-271	1021	839	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
54	8	0	-182	0	-264	1010	950	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
54	11	0	-183	0	-269	1023	889	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

55	1A	0	-130	0	-182	197	1621	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.12
55	1B	0	-130	0	-182	207	1652	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.12
55	1C	0	-114	0	-153	174	1540	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.12
55	1D	0	-114	0	-153	184	1571	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.12
55	1I	0	-129	0	-189	199	1580	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.12
55	1J	0	-129	0	-189	189	1598	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.12
55	1K	0	-115	0	-147	192	1594	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
55	1L	0	-115	0	-147	182	1612	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
55	2	0	-160	0	-219	248	2089	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.16
55	7	0	-164	0	-235	256	2049	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.15
55	8	0	-161	0	-222	251	2110	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.16
55	11	0	-164	0	-231	256	2086	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.16

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

56	1A	0	-130	0	-177	546	1300	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
56	1B	0	-130	0	-177	560	1321	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
56	1C	0	-115	0	-150	512	1236	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.09
56	1D	0	-115	0	-150	527	1257	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.09
56	1I	0	-130	0	-183	551	1258	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.10

56	1J	0	-130	0	-183	533	1281	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.10
56	1K	0	-115	0	-144	539	1276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
56	1L	0	-115	0	-144	521	1300	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
56	2	0	-161	0	-214	701	1674	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.13
56	7	0	-165	0	-228	726	1635	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.12
56	8	0	-162	0	-216	708	1691	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.13
56	11	0	-165	0	-224	723	1668	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.13
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
57	1A	0	-87	0	-80	70	2364	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.18
57	1B	0	-87	0	-80	72	2398	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.18
57	1C	0	-73	0	-58	54	2355	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18
57	1D	0	-73	0	-58	56	2389	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18
57	1I	0	-87	0	-89	63	2409	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.18
57	1J	0	-87	0	-89	68	2428	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.18
57	1K	0	-73	0	-49	58	2325	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18
57	1L	0	-73	0	-49	63	2343	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18
57	2	0	-105	0	-90	82	3110	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.23
57	7	0	-109	0	-106	89	3177	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.24
57	8	0	-106	0	-91	83	3141	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.24
57	11	0	-109	0	-100	87	3181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.24
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
58	1A	0	-98	0	-97	192	1931	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
58	1B	0	-98	0	-97	195	1952	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
58	1C	0	-85	0	-76	170	1926	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.15
58	1D	0	-85	0	-76	174	1947	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.15
58	1I	0	-99	0	-106	183	1964	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.15
58	1J	0	-99	0	-106	191	1984	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.15
58	1K	0	-85	0	-67	175	1894	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.14
58	1L	0	-85	0	-67	183	1914	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.14
58	2	0	-120	0	-113	239	2538	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
58	7	0	-125	0	-127	260	2596	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.20
58	8	0	-121	0	-114	242	2564	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
58	11	0	-124	0	-122	254	2598	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.20
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
59	1A	0	-51	0	103	100	2728	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.21
59	1B	0	-51	0	103	102	2749	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.21
59	1C	0	-42	0	129	109	2770	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
59	1D	0	-42	0	129	112	2791	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
59	1I	0	-52	0	101	107	2777	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.21
59	1J	0	-52	0	101	101	2799	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.21
59	1K	0	-41	0	132	110	2720	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
59	1L	0	-41	0	132	104	2741	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.21
59	2	0	-60	0	152	138	3613	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.27
59	7	0	-64	0	147	129	3808	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.29
59	8	0	-61	0	153	139	3648	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
59	11	0	-63	0	151	133	3766	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
60	1A	0	-32	0	101	30	3125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.24
60	1B	0	-32	0	101	32	3159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.24
60	1C	0	-23	0	128	40	3174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.24
60	1D	0	-23	0	128	42	3208	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.24
60	1I	0	-32	0	99	37	3190	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.24
60	1J	0	-32	0	99	33	3211	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.24
60	1K	0	-23	0	130	40	3122	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.24
60	1L	0	-23	0	130	36	3143	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.24
60	2	0	-36	0	150	47	4144	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.31
60	7	0	-39	0	144	44	4356	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.33
60	8	0	-36	0	152	47	4185	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.32
60	11	0	-38	0	148	45	4313	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.33
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
61	1A	0	-53	0	104	140	2881	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
61	1B	0	-53	0	104	143	2929	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
61	1C	0	-43	0	132	135	2929	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.22
61	1D	0	-43	0	132	138	2976	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.22
61	1I	0	-54	0	102	144	2942	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
61	1J	0	-54	0	102	137	2974	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
61	1K	0	-42	0	133	140	2884	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.22
61	1L	0	-42	0	133	133	2916	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.22
61	2	0	-62	0	154	171	3835	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.29
61	7	0	-59	0	160	193	3651	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.28
61	8	0	-63	0	155	179	3870	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.29
61	11	0	-61	0	159	192	3760	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.28
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
62	1A	0	-28	0	99	51	3190	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.24
62	1B	0	-28	0	99	53	3197	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.24
62	1C	0	-21	0	125	44	3240	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.24
62	1D	0	-21	0	125	46	3248	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.25
62	1I	0	-29	0	96	54	3249	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.25
62	1J	0	-29	0	96	50	3258	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.25
62	1K	0	-19	0	127	47	3179	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.24
62	1L	0	-19	0	127	43	3189	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.24
62	2	0	-32	0	146	64	4210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.32
62	7	0	-28	0	153	65	4020	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.30

62	8	0	-32	0	148	65	4253	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.32
62	11	0	-30	0	152	65	4139	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.31
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
63	1A	0	-107	0	-98	86	2055	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
63	1B	0	-107	0	-98	85	2103	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
63	1C	0	-91	0	-76	86	2049	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
63	1D	0	-91	0	-76	86	2097	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
63	1I	0	-107	0	-106	84	2097	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
63	1J	0	-107	0	-106	87	2128	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
63	1K	0	-91	0	-67	85	2024	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
63	1L	0	-91	0	-67	88	2055	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
63	2	0	-129	0	-114	117	2716	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
63	7	0	-125	0	-100	94	2669	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.20
63	8	0	-131	0	-114	116	2744	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
63	11	0	-128	0	-106	102	2715	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
64	1A	0	-84	0	-75	2	2427	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.18
64	1B	0	-84	0	-75	2	2435	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.18
64	1C	0	-71	0	-55	7	2416	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18
64	1D	0	-71	0	-55	7	2424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18
64	1I	0	-84	0	-85	3	2464	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
64	1J	0	-84	0	-85	1	2473	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
64	1K	0	-71	0	-45	6	2378	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18
64	1L	0	-71	0	-45	8	2387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18
64	2	0	-102	0	-85	5	3174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.24
64	7	0	-97	0	-70	1	3122	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.24
64	8	0	-103	0	-86	4	3205	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.24
64	11	0	-100	0	-77	1	3174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.24
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
65	1A	0	-145	0	-183	384	1395	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.11
65	1B	0	-145	0	-183	392	1440	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.11
65	1C	0	-125	0	-154	380	1321	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.10
65	1D	0	-125	0	-154	388	1366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.10
65	1I	0	-144	0	-189	400	1356	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.10
65	1J	0	-144	0	-189	374	1390	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.11
65	1K	0	-126	0	-148	398	1371	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
65	1L	0	-126	0	-148	372	1405	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
65	2	0	-176	0	-221	508	1806	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.14
65	7	0	-173	0	-208	487	1854	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.14
65	8	0	-178	0	-223	512	1825	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.14
65	11	0	-176	0	-215	499	1854	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.14
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
66	1A	0	-130	0	-180	68	1668	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.13
66	1B	0	-130	0	-180	73	1677	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.13
66	1C	0	-113	0	-152	78	1583	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.12
66	1D	0	-113	0	-152	83	1592	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.12
66	1I	0	-129	0	-187	78	1618	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.12
66	1J	0	-129	0	-187	64	1631	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.12
66	1K	0	-115	0	-145	87	1630	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
66	1L	0	-115	0	-145	73	1642	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
66	2	0	-160	0	-218	101	2133	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.16
66	7	0	-156	0	-203	94	2184	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.16
66	8	0	-161	0	-220	101	2154	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.16
66	11	0	-159	0	-211	97	2185	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.17
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
67	1A	0	-165	0	-224	574	765	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
67	1B	0	-165	0	-224	593	803	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
67	1C	0	-143	0	-193	568	760	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
67	1D	0	-143	0	-193	587	798	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
67	1I	0	-163	0	-228	597	694	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05
67	1J	0	-163	0	-228	568	738	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
67	1K	0	-145	0	-189	593	825	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
67	1L	0	-145	0	-189	564	869	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.07
67	2	0	-201	0	-273	762	1022	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
67	7	0	-200	0	-264	746	1130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.09
67	8	0	-203	0	-275	769	1032	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
67	11	0	-203	0	-270	759	1097	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.08
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
68	1A	0	-162	0	-239	113	928	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
68	1B	0	-162	0	-239	125	938	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
68	1C	0	-142	0	-208	124	922	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.07
68	1D	0	-142	0	-208	136	932	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.07
68	1I	0	-159	0	-243	128	852	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
68	1J	0	-159	0	-243	112	871	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.07
68	1K	0	-145	0	-204	136	990	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.07
68	1L	0	-145	0	-204	120	1009	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.08
68	2	0	-199	0	-293	165	1216	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.09
68	7	0	-197	0	-282	159	1332	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.10
68	8	0	-201	0	-295	165	1229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.09
68	11	0	-199	0	-289	162	1298	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.10
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														



69	1A	0	-166	0	-232	675	229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.05
69	1B	0	-166	0	-232	689	259	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.05
69	1C	0	-146	0	-204	668	246	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
69	1D	0	-146	0	-204	682	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
69	1I	0	-163	0	-231	685	176	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05
69	1J	0	-163	0	-231	677	226	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05
69	1K	0	-149	0	-205	680	279	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05
69	1L	0	-149	0	-205	672	329	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05
69	2	0	-204	0	-285	890	331	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07
69	7	0	-205	0	-283	884	466	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07
69	8	0	-206	0	-288	898	334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07
69	11	0	-207	0	-287	894	415	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

70	1A	0	-175	0	-262	139	287	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.02
70	1B	0	-175	0	-262	148	297	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.02
70	1C	0	-156	0	-233	150	306	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.02
70	1D	0	-156	0	-233	159	316	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.02
70	1I	0	-171	0	-260	148	234	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.02
70	1J	0	-171	0	-260	144	257	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.02
70	1K	0	-160	0	-235	154	346	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.03
70	1L	0	-160	0	-235	150	369	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.03
70	2	0	-216	0	-324	197	396	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.03
70	7	0	-216	0	-321	194	543	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.04
70	8	0	-219	0	-327	198	399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.03
70	11	0	-218	0	-325	196	488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.04

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

71	1A	0	-166	0	-232	689	260	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.05
71	1B	0	-166	0	-232	675	229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.05
71	1C	0	-146	0	-204	682	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
71	1D	0	-146	0	-204	668	246	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.05
71	1I	0	-163	0	-231	677	228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05
71	1J	0	-163	0	-231	684	178	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05
71	1K	0	-149	0	-205	672	327	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05
71	1L	0	-149	0	-205	680	277	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.05
71	2	0	-204	0	-285	890	331	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07
71	7	0	-204	0	-288	895	198	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07
71	8	0	-206	0	-288	898	334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07
71	11	0	-206	0	-290	901	254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

72	1A	0	-175	0	-261	148	298	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.02
72	1B	0	-175	0	-261	139	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.02
72	1C	0	-156	0	-233	159	315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.02
72	1D	0	-156	0	-233	150	306	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.02
72	1I	0	-171	0	-260	144	259	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.02
72	1J	0	-171	0	-260	148	237	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.02
72	1K	0	-160	0	-235	150	367	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.03
72	1L	0	-160	0	-235	154	344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.03
72	2	0	-216	0	-324	197	396	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.03
72	7	0	-218	0	-328	197	250	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.02
72	8	0	-219	0	-327	198	399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.03
72	11	0	-219	0	-329	198	313	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.02

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

73	1A	0	-165	0	-224	593	803	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
73	1B	0	-165	0	-224	574	764	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
73	1C	0	-143	0	-193	587	799	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
73	1D	0	-143	0	-193	568	760	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
73	1I	0	-163	0	-227	568	737	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
73	1J	0	-163	0	-227	597	694	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.05
73	1K	0	-145	0	-189	564	869	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.07
73	1L	0	-145	0	-189	593	826	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.06
73	2	0	-201	0	-273	762	1022	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
73	7	0	-204	0	-282	776	920	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07
73	8	0	-203	0	-275	769	1032	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
73	11	0	-205	0	-281	777	972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.07

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

74	1A	0	-162	0	-239	125	938	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
74	1B	0	-162	0	-239	113	928	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
74	1C	0	-142	0	-208	136	932	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.07
74	1D	0	-142	0	-208	124	922	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.07
74	1I	0	-159	0	-243	113	870	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.07
74	1J	0	-159	0	-243	128	851	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
74	1K	0	-145	0	-204	120	1009	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.08
74	1L	0	-145	0	-204	136	990	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.07
74	2	0	-199	0	-293	165	1216	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.09
74	7	0	-202	0	-304	167	1107	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.08
74	8	0	-201	0	-295	165	1229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.09
74	11	0	-203	0	-302	167	1163	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

75	1A	0	-145	0	-183	392	1440	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.11
75	1B	0	-145	0	-183	384	1395	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.11
75	1C	0	-125	0	-154	388	1367	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.10
75	1D	0	-125	0	-154	381	1321	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.10
75	1I	0	-144	0	-189	374	1390	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.10

75	1J	0	-144	0	-189	401	1356	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.10
75	1K	0	-127	0	-148	372	1406	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
75	1L	0	-127	0	-148	399	1372	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
75	2	0	-176	0	-221	508	1806	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.14
75	7	0	-181	0	-235	526	1769	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.13
75	8	0	-178	0	-223	512	1825	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.14
75	11	0	-181	0	-231	523	1802	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.14
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
76	1A	0	-131	0	-180	73	1677	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.13
76	1B	0	-131	0	-180	68	1668	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.13
76	1C	0	-113	0	-152	83	1593	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.12
76	1D	0	-113	0	-152	79	1583	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.12
76	1I	0	-129	0	-187	64	1630	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.12
76	1J	0	-129	0	-187	78	1618	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.12
76	1K	0	-115	0	-145	73	1643	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
76	1L	0	-115	0	-145	87	1630	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
76	2	0	-160	0	-218	101	2133	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.16
76	7	0	-164	0	-233	104	2094	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.16
76	8	0	-161	0	-220	101	2154	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.16
76	11	0	-164	0	-229	103	2131	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.16
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
77	1A	0	-107	0	-98	85	2103	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
77	1B	0	-107	0	-98	86	2055	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
77	1C	0	-91	0	-76	85	2097	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
77	1D	0	-91	0	-76	86	2049	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
77	1I	0	-107	0	-106	86	2127	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
77	1J	0	-107	0	-106	84	2097	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
77	1K	0	-91	0	-67	87	2055	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
77	1L	0	-91	0	-67	85	2025	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
77	2	0	-129	0	-114	117	2716	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
77	7	0	-135	0	-127	130	2776	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
77	8	0	-131	0	-114	116	2744	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
77	11	0	-134	0	-123	124	2779	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
78	1A	0	-84	0	-75	2	2435	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.18
78	1B	0	-84	0	-75	2	2427	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.18
78	1C	0	-71	0	-55	7	2424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18
78	1D	0	-71	0	-55	7	2416	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18
78	1I	0	-84	0	-85	1	2472	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
78	1J	0	-84	0	-85	3	2464	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
78	1K	0	-71	0	-45	8	2387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18
78	1L	0	-71	0	-45	6	2378	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.18
78	2	0	-102	0	-85	5	3174	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.24
78	7	0	-107	0	-100	7	3241	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.24
78	8	0	-103	0	-86	4	3205	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.24
78	11	0	-106	0	-95	6	3246	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.25
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
79	1A	0	-28	0	99	53	3197	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.24
79	1B	0	-28	0	99	51	3190	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.24
79	1C	0	-21	0	125	46	3248	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.25
79	1D	0	-21	0	125	44	3240	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.24
79	1I	0	-29	0	96	50	3258	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.25
79	1J	0	-29	0	96	54	3248	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.25
79	1K	0	-19	0	127	43	3189	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.24
79	1L	0	-19	0	127	47	3180	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.24
79	2	0	-32	0	146	64	4210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.32
79	7	0	-35	0	140	62	4425	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.33
79	8	0	-32	0	148	65	4253	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.32
79	11	0	-34	0	144	64	4381	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.33
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
80	1A	0	-53	0	104	142	2929	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
80	1B	0	-53	0	104	140	2881	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
80	1C	0	-43	0	132	138	2976	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.22
80	1D	0	-43	0	132	135	2929	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.22
80	1I	0	-54	0	102	137	2973	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
80	1J	0	-54	0	102	144	2942	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
80	1K	0	-42	0	133	133	2916	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.22
80	1L	0	-42	0	133	140	2884	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.22
80	2	0	-62	0	154	171	3835	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.29
80	7	0	-67	0	149	174	4032	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.30
80	8	0	-63	0	155	179	3870	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.29
80	11	0	-66	0	153	180	3989	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.30
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
81	1A	0	-59	0	-54	362	393	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
81	1B	0	-59	0	-54	368	395	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
81	1C	0	-46	0	-34	360	427	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
81	1D	0	-46	0	-34	366	429	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
81	1I	0	-60	0	-56	370	412	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
81	1J	0	-60	0	-56	362	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
81	1K	0	-45	0	-32	366	409	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
81	1L	0	-45	0	-32	358	410	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
81	2	0	-70	0	-58	518	545	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
81	7	0	-68	0	58	533	425	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04

81	8	0	-70	0	58	504	546	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
81	11	0	-69	0	59	513	474	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
82	1A	0	-76	0	85	236	2133	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.16
82	1B	0	-76	0	85	241	2156	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.16
82	1C	0	-63	0	111	232	2173	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
82	1D	0	-63	0	111	237	2197	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.17
82	1I	0	-76	0	83	242	2172	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.16
82	1J	0	-76	0	83	234	2188	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.17
82	1K	0	-63	0	113	238	2141	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
82	1L	0	-63	0	113	230	2157	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
82	2	0	-90	0	128	313	2839	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
82	7	0	-87	0	131	335	2670	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.20
82	8	0	-91	0	129	308	2866	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.22
82	11	0	-89	0	132	321	2764	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
83	1A	0	55	0	-86	996	219	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.08
83	1B	0	55	0	-86	995	222	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.08
83	1C	0	74	0	-69	1001	236	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08
83	1D	0	74	0	-69	1000	238	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08
83	1I	0	55	0	-89	993	230	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
83	1J	0	55	0	-89	993	232	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
83	1K	0	73	0	-66	1003	225	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08
83	1L	0	73	0	-66	1003	228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08
83	2	0	83	0	-102	1287	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.10
83	7	0	84	0	-96	1195	260	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.09
83	8	0	84	0	-103	1310	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.10
83	11	0	85	0	-99	1254	290	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
84	1A	0	-111	0	-108	285	1221	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
84	1B	0	-111	0	-108	284	1245	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
84	1C	0	-93	0	-86	289	1227	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
84	1D	0	-93	0	-86	289	1251	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
84	1I	0	-110	0	-114	282	1248	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
84	1J	0	-110	0	-114	285	1265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.10
84	1K	0	-94	0	-80	288	1208	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
84	1L	0	-94	0	-80	291	1225	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
84	2	0	-133	0	-127	370	1616	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
84	7	0	-130	0	-117	335	1581	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
84	8	0	-134	0	-128	379	1635	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
84	11	0	-132	0	-122	358	1614	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
85	1A	0	66	0	-90	1979	76	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
85	1B	0	66	0	-90	1994	79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
85	1C	0	89	0	-72	1988	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
85	1D	0	89	0	-72	2004	57	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
85	1I	0	67	0	-93	2006	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
85	1J	0	67	0	-93	1962	57	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
85	1K	0	87	0	-70	2020	76	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
85	1L	0	87	0	-70	1976	80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
85	2	0	101	0	-106	2602	78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.20
85	7	0	101	0	-102	2495	120	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.19
85	8	0	102	0	-107	2627	84	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.20
85	11	0	102	0	-105	2563	110	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.19
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
86	1A	0	-127	0	-156	870	799	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.07
86	1B	0	-127	0	-156	884	822	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.07
86	1C	0	-106	0	-130	875	751	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
86	1D	0	-106	0	-130	889	775	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
86	1I	0	-125	0	-160	894	766	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.07
86	1J	0	-125	0	-160	857	787	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.06
86	1K	0	-108	0	-126	901	787	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
86	1L	0	-108	0	-126	864	808	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
86	2	0	-152	0	-187	1148	1026	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.09
86	7	0	-150	0	-178	1108	1069	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.08
86	8	0	-153	0	-189	1161	1040	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.09
86	11	0	-152	0	-183	1137	1066	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.09
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
87	1A	0	65	0	-81	2528	9	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
87	1B	0	65	0	-81	2562	11	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
87	1C	0	90	0	-63	2539	17	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.19
87	1D	0	90	0	-63	2573	19	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.19
87	1I	0	67	0	-83	2568	30	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
87	1J	0	67	0	-83	2520	25	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
87	1K	0	88	0	-61	2581	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.20
87	1L	0	88	0	-61	2533	59	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.19
87	2	0	101	0	-94	3340	14	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.25
87	7	0	103	0	-93	3257	61	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.25
87	8	0	102	0	-95	3369	17	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.25
87	11	0	103	0	-95	3320	45	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.25
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

88	1A	0	-127	0	-170	1236	423	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.09
88	1B	0	-127	0	-170	1266	443	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
88	1C	0	-105	0	-144	1241	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.09
88	1D	0	-105	0	-144	1271	444	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
88	1I	0	-125	0	-173	1272	365	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
88	1J	0	-125	0	-173	1229	392	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.09
88	1K	0	-106	0	-140	1278	475	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
88	1L	0	-106	0	-140	1235	502	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.09
88	2	0	-151	0	-205	1640	565	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.12
88	7	0	-151	0	-200	1610	651	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.12
88	8	0	-152	0	-207	1656	573	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.13
88	11	0	-152	0	-204	1638	624	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.12

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

89	1A	0	55	0	-63	2793	7	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.21
89	1B	0	55	0	-63	2817	5	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.21
89	1C	0	78	0	-49	2804	5	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.21
89	1D	0	78	0	-49	2828	7	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.21
89	1I	0	58	0	-65	2811	32	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.21
89	1J	0	58	0	-65	2799	27	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.21
89	1K	0	76	0	-47	2822	27	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
89	1L	0	76	0	-47	2810	33	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
89	2	0	88	0	-73	3682	1	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.28
89	7	0	90	0	-75	3653	45	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.28
89	8	0	88	0	-74	3715	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.28
89	11	0	90	0	-75	3697	27	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.28

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

90	1A	0	-113	0	-162	1426	123	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
90	1B	0	-113	0	-162	1448	139	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
90	1C	0	-93	0	-139	1431	137	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
90	1D	0	-93	0	-139	1453	153	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
90	1I	0	-111	0	-162	1443	81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
90	1J	0	-111	0	-162	1432	112	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
90	1K	0	-96	0	-139	1448	164	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
90	1L	0	-96	0	-139	1437	195	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
90	2	0	-135	0	-197	1885	180	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.14
90	7	0	-137	0	-197	1875	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.14
90	8	0	-136	0	-199	1902	182	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.14
90	11	0	-137	0	-199	1897	243	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.14

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

91	1A	0	55	0	-63	2817	5	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.21
91	1B	0	55	0	-63	2793	7	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.21
91	1C	0	78	0	-49	2828	7	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.21
91	1D	0	78	0	-49	2804	5	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.21
91	1I	0	58	0	-64	2799	26	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.21
91	1J	0	58	0	-64	2811	31	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.21
91	1K	0	75	0	-47	2810	32	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
91	1L	0	75	0	-47	2822	26	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
91	2	0	88	0	-73	3682	1	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.28
91	7	0	85	0	-72	3717	43	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.28
91	8	0	88	0	-74	3715	0	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.28
91	11	0	87	0	-73	3735	26	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.28

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

92	1A	0	-113	0	-162	1448	139	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
92	1B	0	-113	0	-162	1426	123	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
92	1C	0	-93	0	-139	1453	153	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
92	1D	0	-93	0	-139	1431	137	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
92	1I	0	-111	0	-162	1432	114	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
92	1J	0	-111	0	-162	1443	83	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
92	1K	0	-96	0	-139	1437	193	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
92	1L	0	-96	0	-139	1447	162	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
92	2	0	-135	0	-197	1885	180	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.14
92	7	0	-134	0	-198	1901	80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.14
92	8	0	-136	0	-199	1902	182	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.14
92	11	0	-136	0	-199	1912	122	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.14

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

93	1A	0	65	0	-81	2562	11	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
93	1B	0	65	0	-81	2528	9	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
93	1C	0	90	0	-63	2573	19	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.19
93	1D	0	90	0	-63	2539	17	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.19
93	1I	0	67	0	-83	2520	25	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
93	1J	0	67	0	-83	2568	30	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
93	1K	0	88	0	-61	2533	59	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.19
93	1L	0	88	0	-61	2581	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.19
93	2	0	101	0	-94	3340	14	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.25
93	7	0	100	0	-96	3432	21	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.26
93	8	0	102	0	-95	3369	17	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.25
93	11	0	101	0	-97	3425	4	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.26

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

94	1A	0	-127	0	-170	1266	443	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
94	1B	0	-127	0	-170	1236	423	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.09
94	1C	0	-105	0	-144	1272	444	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.10
94	1D	0	-105	0	-144	1241	424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.09
94	1I	0	-125	0	-173	1229	392	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.09

94	1J	0	-125	0	-173	1272	364	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
94	1K	0	-107	0	-141	1236	503	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.09
94	1L	0	-107	0	-141	1278	475	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
94	2	0	-151	0	-205	1640	565	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.12
94	7	0	-152	0	-212	1678	487	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.13
94	8	0	-152	0	-207	1656	573	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.13
94	11	0	-153	0	-211	1679	525	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.13
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
95	1A	0	66	0	-90	1994	79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
95	1B	0	66	0	-90	1979	76	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
95	1C	0	89	0	-72	2003	57	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
95	1D	0	89	0	-72	1988	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
95	1I	0	67	0	-93	1962	56	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
95	1J	0	67	0	-93	2007	52	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
95	1K	0	87	0	-70	1975	81	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
95	1L	0	87	0	-70	2021	77	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
95	2	0	101	0	-106	2602	78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.20
95	7	0	101	0	-111	2731	60	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.21
95	8	0	102	0	-107	2627	84	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.20
95	11	0	102	0	-110	2705	74	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.20
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
96	1A	0	-127	0	-156	883	822	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.07
96	1B	0	-127	0	-156	870	799	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.07
96	1C	0	-106	0	-130	888	775	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
96	1D	0	-106	0	-130	875	752	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
96	1I	0	-125	0	-160	856	787	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.06
96	1J	0	-125	0	-160	895	766	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.07
96	1K	0	-108	0	-126	863	808	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
96	1L	0	-108	0	-126	902	787	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.07
96	2	0	-152	0	-187	1148	1026	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.09
96	7	0	-155	0	-197	1199	996	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.09
96	8	0	-153	0	-189	1161	1040	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.09
96	11	0	-156	0	-195	1192	1022	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.09
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
97	1A	0	55	0	-86	995	222	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.08
97	1B	0	55	0	-86	996	219	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.08
97	1C	0	74	0	-69	1000	238	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08
97	1D	0	74	0	-69	1001	236	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08
97	1I	0	55	0	-89	992	232	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
97	1J	0	55	0	-89	994	230	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
97	1K	0	73	0	-66	1002	228	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08
97	1L	0	73	0	-66	1004	226	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.08
97	2	0	83	0	-102	1287	288	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.10
97	7	0	85	0	-107	1428	338	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.11
97	8	0	84	0	-103	1310	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.10
97	11	0	85	0	-106	1394	337	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.11
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
98	1A	0	-111	0	-108	284	1245	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
98	1B	0	-111	0	-108	285	1221	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
98	1C	0	-93	0	-86	288	1251	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
98	1D	0	-93	0	-86	289	1227	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
98	1I	0	-110	0	-114	284	1264	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.10
98	1J	0	-110	0	-114	283	1247	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
98	1K	0	-94	0	-80	290	1225	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
98	1L	0	-94	0	-80	289	1208	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
98	2	0	-133	0	-127	370	1616	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
98	7	0	-138	0	-138	417	1661	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.13
98	8	0	-134	0	-128	379	1635	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
98	11	0	-137	0	-134	407	1662	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.13
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
99	1A	0	-76	0	85	241	2156	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.16
99	1B	0	-76	0	85	236	2133	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.16
99	1C	0	-63	0	111	237	2196	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.17
99	1D	0	-63	0	111	232	2173	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
99	1I	0	-76	0	83	234	2188	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.17
99	1J	0	-76	0	83	243	2172	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.16
99	1K	0	-63	0	113	230	2157	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
99	1L	0	-63	0	113	238	2141	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
99	2	0	-90	0	128	313	2839	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
99	7	0	-95	0	125	284	3007	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.23
99	8	0	-91	0	129	308	2866	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.22
99	11	0	-94	0	128	290	2966	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.22
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
100	1A	0	-59	0	-54	368	395	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
100	1B	0	-59	0	-54	362	393	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
100	1C	0	-46	0	-34	366	429	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
100	1D	0	-46	0	-34	360	427	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
100	1I	0	-60	0	-56	362	412	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
100	1J	0	-60	0	-56	370	412	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
100	1K	0	-46	0	-32	358	410	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
100	1L	0	-46	0	-32	366	409	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.03
100	2	0	-70	0	-58	518	545	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
100	7	0	-70	0	-59	417	640	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05

100	8	0	-70	0	58	504	546	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
100	11	0	-70	0	-59	443	603	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
101	1A	0	65	0	46	145	436	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
101	1B	0	65	0	46	146	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
101	1C	0	76	0	57	151	443	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
101	1D	0	76	0	57	152	420	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
101	1I	0	59	0	41	127	442	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
101	1J	0	59	0	41	135	422	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
101	1K	0	83	0	62	162	434	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
101	1L	0	83	0	62	171	414	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
101	2	0	93	0	67	193	564	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
101	7	0	88	0	69	91	460	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
101	8	0	94	0	68	194	572	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
101	11	0	91	0	69	132	509	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
102	1A	0	-58	0	95	72	1926	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
102	1B	0	-58	0	95	71	1917	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
102	1C	0	-50	0	111	43	1939	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.15
102	1D	0	-50	0	111	43	1930	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.15
102	1I	0	-59	0	89	96	1946	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
102	1J	0	-59	0	89	84	1947	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
102	1K	0	-49	0	117	30	1909	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.14
102	1L	0	-49	0	117	18	1910	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.14
102	2	0	-71	0	135	73	2533	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.19
102	7	0	-68	0	140	116	2373	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.18
102	8	0	-71	0	136	72	2557	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.19
102	11	0	-69	0	139	98	2462	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.19
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
103	1A	0	106	0	-66	1097	146	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
103	1B	0	106	0	-66	1095	168	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
103	1C	0	121	0	-57	1101	144	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
103	1D	0	121	0	-57	1099	167	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
103	1I	0	100	0	-72	1086	142	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
103	1J	0	100	0	-72	1075	162	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
103	1K	0	127	0	-51	1121	151	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
103	1L	0	127	0	-51	1111	170	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
103	2	0	150	0	-81	1439	201	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
103	7	0	145	0	-74	1310	242	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.10
103	8	0	151	0	-81	1450	198	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
103	11	0	148	0	-77	1373	223	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.10
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
104	1A	0	-76	0	-102	459	1067	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
104	1B	0	-76	0	-102	457	1058	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
104	1C	0	-68	0	-88	497	1063	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
104	1D	0	-68	0	-88	495	1054	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
104	1I	0	-78	0	-111	446	1079	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
104	1J	0	-78	0	-111	436	1081	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
104	1K	0	-66	0	-79	518	1040	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.08
104	1L	0	-66	0	-79	508	1042	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.08
104	2	0	-94	0	-125	627	1394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.11
104	7	0	-92	0	-113	566	1357	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
104	8	0	-95	0	-126	633	1409	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.11
104	11	0	-94	0	-119	597	1386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.10
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
105	1A	0	138	0	-71	1967	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.15
105	1B	0	138	0	-71	1963	306	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.15
105	1C	0	155	0	-61	1969	284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.15
105	1D	0	155	0	-61	1965	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.15
105	1I	0	132	0	-77	1974	294	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.15
105	1J	0	132	0	-77	1925	321	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.15
105	1K	0	161	0	-55	2007	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
105	1L	0	161	0	-55	1958	296	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
105	2	0	193	0	-87	2577	386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.19
105	7	0	190	0	-81	2455	367	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.19
105	8	0	195	0	-88	2597	387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.20
105	11	0	193	0	-84	2524	376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.19
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
106	1A	0	-77	0	-148	1078	642	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
106	1B	0	-77	0	-148	1075	635	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
106	1C	0	-67	0	-131	1126	626	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.09
106	1D	0	-67	0	-131	1123	619	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
106	1I	0	-79	0	-156	1092	612	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.08
106	1J	0	-79	0	-156	1036	617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.08
106	1K	0	-65	0	-123	1165	644	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.09
106	1L	0	-65	0	-123	1109	649	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
106	2	0	-94	0	-183	1445	829	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
106	7	0	-93	0	-173	1385	866	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.10
106	8	0	-95	0	-185	1458	838	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
106	11	0	-94	0	-178	1421	860	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.11
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

107	1A	0	156	0	-63	2503	233	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.19
107	1B	0	156	0	-63	2508	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.19
107	1C	0	173	0	-53	2502	211	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.19
107	1D	0	173	0	-53	2507	234	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.19
107	1I	0	151	0	-68	2513	253	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.19
107	1J	0	151	0	-68	2471	292	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.19
107	1K	0	178	0	-47	2539	175	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.19
107	1L	0	178	0	-47	2497	214	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.19
107	2	0	216	0	-76	3285	306	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.25
107	7	0	215	0	-73	3195	278	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.24
107	8	0	218	0	-77	3312	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.25
107	11	0	217	0	-75	3258	292	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.25

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

108	1A	0	-65	0	-160	1485	320	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
108	1B	0	-65	0	-160	1495	317	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
108	1C	0	-55	0	-144	1535	343	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
108	1D	0	-55	0	-144	1546	340	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
108	1I	0	-67	0	-168	1509	266	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
108	1J	0	-67	0	-168	1461	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
108	1K	0	-53	0	-137	1569	384	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.12
108	1L	0	-53	0	-137	1522	394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
108	2	0	-78	0	-200	1990	434	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
108	7	0	-79	0	-194	1945	515	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.15
108	8	0	-79	0	-202	2006	439	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
108	11	0	-79	0	-198	1980	487	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.15

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

109	1A	0	157	0	-47	2763	84	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.21
109	1B	0	157	0	-47	2770	105	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.21
109	1C	0	172	0	-39	2760	67	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.21
109	1D	0	172	0	-39	2767	88	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.21
109	1I	0	155	0	-51	2763	89	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.21
109	1J	0	155	0	-51	2750	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.21
109	1K	0	174	0	-35	2780	36	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.21
109	1L	0	174	0	-35	2767	82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.21
109	2	0	217	0	-56	3627	113	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.27
109	7	0	218	0	-57	3593	88	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.27
109	8	0	218	0	-57	3657	114	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.28
109	11	0	219	0	-58	3637	99	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.27

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

110	1A	0	-44	0	-150	1698	91	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13
110	1B	0	-44	0	-150	1708	91	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13
110	1C	0	-36	0	-137	1746	114	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.13
110	1D	0	-36	0	-137	1757	114	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.13
110	1I	0	-46	0	-155	1712	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13
110	1J	0	-46	0	-155	1698	67	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13
110	1K	0	-34	0	-133	1757	138	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.13
110	1L	0	-34	0	-133	1743	151	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.13
110	2	0	-52	0	-189	2268	134	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.17
110	7	0	-55	0	-189	2251	233	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.17
110	8	0	-53	0	-191	2287	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.17
110	11	0	-54	0	-190	2276	195	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.17

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

111	1A	0	157	0	-47	2770	105	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.21
111	1B	0	157	0	-47	2763	84	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.21
111	1C	0	172	0	-39	2767	88	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.21
111	1D	0	172	0	-39	2760	67	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.21
111	1I	0	155	0	-51	2751	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.21
111	1J	0	155	0	-51	2763	89	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.21
111	1K	0	174	0	-35	2767	83	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.21
111	1L	0	174	0	-35	2780	37	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.21
111	2	0	217	0	-56	3627	113	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.27
111	7	0	215	0	-55	3660	136	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.28
111	8	0	218	0	-57	3657	114	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.28
111	11	0	217	0	-56	3677	128	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.28

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

112	1A	0	-44	0	-150	1708	92	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13
112	1B	0	-44	0	-150	1698	91	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13
112	1C	0	-36	0	-137	1757	114	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.13
112	1D	0	-36	0	-137	1746	113	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.13
112	1I	0	-46	0	-154	1699	68	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13
112	1J	0	-46	0	-154	1712	55	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.13
112	1K	0	-34	0	-133	1743	150	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.13
112	1L	0	-34	0	-133	1756	137	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.13
112	2	0	-52	0	-189	2268	134	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.17
112	7	0	-50	0	-188	2282	34	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.17
112	8	0	-53	0	-191	2287	135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.17
112	11	0	-52	0	-190	2295	76	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.17

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

113	1A	0	156	0	-63	2508	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.19
113	1B	0	156	0	-63	2503	233	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.19
113	1C	0	173	0	-53	2507	234	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.19
113	1D	0	173	0	-53	2502	211	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.19
113	1I	0	151	0	-68	2471	293	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.19

113	1J	0	151	0	-68	2513	253	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.19
113	1K	0	178	0	-47	2497	214	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.19
113	1L	0	178	0	-47	2539	175	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.19
113	2	0	216	0	-76	3285	306	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.25
113	7	0	217	0	-78	3377	331	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.26
113	8	0	218	0	-77	3312	308	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.25
113	11	0	218	0	-78	3368	323	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.25
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
114	1A	0	-65	0	-160	1495	316	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
114	1B	0	-65	0	-160	1485	320	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
114	1C	0	-55	0	-144	1546	340	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
114	1D	0	-55	0	-144	1535	343	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.12
114	1I	0	-67	0	-168	1462	276	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
114	1J	0	-67	0	-168	1509	266	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
114	1K	0	-53	0	-137	1522	394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
114	1L	0	-53	0	-137	1568	384	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.12
114	2	0	-78	0	-200	1990	434	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
114	7	0	-78	0	-205	2031	352	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
114	8	0	-79	0	-202	2006	439	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
114	11	0	-79	0	-205	2031	389	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
115	1A	0	138	0	-71	1963	306	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.15
115	1B	0	138	0	-71	1967	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.15
115	1C	0	155	0	-61	1964	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.15
115	1D	0	155	0	-61	1969	284	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.15
115	1I	0	132	0	-77	1924	321	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.15
115	1J	0	132	0	-77	1975	294	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.15
115	1K	0	161	0	-55	1957	296	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
115	1L	0	161	0	-55	2008	269	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.15
115	2	0	193	0	-87	2577	386	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.19
115	7	0	196	0	-92	2705	403	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.20
115	8	0	195	0	-88	2597	387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.20
115	11	0	196	0	-91	2675	398	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.20
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
116	1A	0	-77	0	-148	1075	635	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
116	1B	0	-77	0	-148	1078	642	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.08
116	1C	0	-67	0	-131	1123	619	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
116	1D	0	-67	0	-131	1126	626	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.09
116	1I	0	-79	0	-156	1036	617	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.08
116	1J	0	-79	0	-156	1094	612	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.08
116	1K	0	-65	0	-123	1107	649	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
116	1L	0	-65	0	-123	1165	644	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.09
116	2	0	-94	0	-183	1445	829	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
116	7	0	-96	0	-193	1503	789	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11
116	8	0	-95	0	-185	1458	838	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
116	11	0	-96	0	-191	1492	813	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
117	1A	0	107	0	-66	1095	168	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
117	1B	0	107	0	-66	1098	146	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
117	1C	0	121	0	-57	1099	167	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
117	1D	0	121	0	-57	1101	144	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.08
117	1I	0	100	0	-72	1075	162	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
117	1J	0	100	0	-72	1087	142	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
117	1K	0	127	0	-51	1110	170	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
117	1L	0	127	0	-51	1122	151	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.08
117	2	0	150	0	-81	1439	201	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
117	7	0	154	0	-87	1573	173	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.12
117	8	0	151	0	-81	1450	198	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.11
117	11	0	153	0	-85	1531	181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
118	1A	0	-76	0	-102	456	1058	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
118	1B	0	-76	0	-102	459	1067	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.08
118	1C	0	-68	0	-88	495	1054	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
118	1D	0	-68	0	-88	498	1063	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
118	1I	0	-78	0	-111	435	1081	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
118	1J	0	-78	0	-111	447	1079	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.08
118	1K	0	-66	0	-79	507	1043	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.08
118	1L	0	-66	0	-79	519	1040	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.08
118	2	0	-94	0	-125	627	1394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.11
118	7	0	-97	0	-136	685	1424	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
118	8	0	-95	0	-126	633	1409	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.11
118	11	0	-97	0	-133	668	1427	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.11
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
119	1A	0	-58	0	95	71	1917	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
119	1B	0	-58	0	95	72	1926	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
119	1C	0	-50	0	111	42	1930	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.15
119	1D	0	-50	0	111	44	1939	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.15
119	1I	0	-59	0	89	84	1946	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
119	1J	0	-59	0	89	96	1945	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
119	1K	0	-49	0	117	18	1911	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.14
119	1L	0	-49	0	117	30	1910	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.14
119	2	0	-71	0	135	73	2533	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.19
119	7	0	-74	0	130	35	2683	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.20



119	8	0	-71	0	136	72	2557	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.19
119	11	0	-73	0	133	49	2647	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.20
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
120	1A	0	65	0	46	146	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
120	1B	0	65	0	46	145	435	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
120	1C	0	76	0	57	152	420	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
120	1D	0	76	0	57	151	443	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.03
120	1I	0	59	0	41	136	422	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
120	1J	0	59	0	41	127	442	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
120	1K	0	83	0	62	171	414	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
120	1L	0	83	0	62	162	434	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.03
120	2	0	93	0	67	193	564	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
120	7	0	98	0	65	300	656	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.05
120	8	0	94	0	68	194	572	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.04
120	11	0	97	0	67	258	627	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.05
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
121	1A	0	-53	0	125	177	2832	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
121	1B	0	-53	0	125	177	2833	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
121	1C	0	-46	0	146	177	2852	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.22
121	1D	0	-46	0	146	176	2854	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.22
121	1I	0	-55	0	119	181	2867	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.22
121	1J	0	-55	0	119	171	2879	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.22
121	1K	0	-44	0	152	183	2806	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.21
121	1L	0	-44	0	152	172	2818	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.21
121	2	0	-65	0	178	232	3733	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.28
121	7	0	-61	0	186	249	3550	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.27
121	8	0	-66	0	180	234	3767	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.28
121	11	0	-63	0	184	244	3657	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.28
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
122	1A	0	-37	0	137	139	3370	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.25
122	1B	0	-37	0	137	140	3376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.26
122	1C	0	-30	0	162	141	3402	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.26
122	1D	0	-30	0	162	142	3408	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.26
122	1I	0	-39	0	132	144	3419	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.26
122	1J	0	-39	0	132	139	3431	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.26
122	1K	0	-29	0	167	142	3348	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.25
122	1L	0	-29	0	167	137	3359	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.25
122	2	0	-44	0	197	184	4452	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.34
122	7	0	-40	0	206	195	4253	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.32
122	8	0	-45	0	198	187	4491	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.34
122	11	0	-42	0	204	193	4372	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.33
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
123	1A	0	-93	0	-106	142	2000	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.15
123	1B	0	-93	0	-106	141	2001	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.15
123	1C	0	-86	0	-88	142	1991	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
123	1D	0	-86	0	-88	141	1992	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
123	1I	0	-95	0	-117	148	2024	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
123	1J	0	-95	0	-117	138	2035	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
123	1K	0	-83	0	-77	145	1957	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.15
123	1L	0	-83	0	-77	136	1968	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.15
123	2	0	-117	0	-127	187	2622	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.20
123	7	0	-113	0	-112	157	2575	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.19
123	8	0	-118	0	-128	188	2646	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.20
123	11	0	-116	0	-119	171	2618	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.20
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
124	1A	0	-83	0	-98	29	2568	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.19
124	1B	0	-83	0	-98	29	2574	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.19
124	1C	0	-75	0	-77	20	2557	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.19
124	1D	0	-75	0	-77	20	2562	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.19
124	1I	0	-85	0	-109	28	2601	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.20
124	1J	0	-85	0	-109	19	2611	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.20
124	1K	0	-73	0	-65	30	2519	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.19
124	1L	0	-73	0	-65	21	2529	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.19
124	2	0	-104	0	-114	33	3370	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.25
124	7	0	-99	0	-96	17	3317	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.25
124	8	0	-105	0	-115	33	3400	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.26
124	11	0	-102	0	-104	23	3368	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.25
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
125	1A	0	-116	0	-193	543	1355	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.10
125	1B	0	-116	0	-193	546	1358	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.10
125	1C	0	-108	0	-171	543	1318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
125	1D	0	-108	0	-171	545	1322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
125	1I	0	-119	0	-202	568	1314	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.10
125	1J	0	-119	0	-202	524	1331	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.10
125	1K	0	-106	0	-161	565	1345	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.10
125	1L	0	-106	0	-161	520	1362	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.10
125	2	0	-147	0	-239	715	1758	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.13
125	7	0	-144	0	-224	684	1807	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.14
125	8	0	-148	0	-240	721	1774	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.13
125	11	0	-147	0	-232	702	1804	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.14
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayyup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

126	1A	0	-115	0	-215	252	1786	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.13
126	1B	0	-115	0	-215	260	1793	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.14
126	1C	0	-106	0	-189	236	1729	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.13
126	1D	0	-106	0	-189	243	1736	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.13
126	1I	0	-117	0	-225	261	1741	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.13
126	1J	0	-117	0	-225	234	1756	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.13
126	1K	0	-104	0	-179	262	1766	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.13
126	1L	0	-104	0	-179	234	1782	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.13
126	2	0	-145	0	-265	326	2315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.17
126	7	0	-142	0	-247	310	2369	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.18
126	8	0	-147	0	-267	329	2335	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.18
126	11	0	-144	0	-257	319	2368	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.18

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

127	1A	0	-122	0	-234	802	748	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.06
127	1B	0	-122	0	-234	820	755	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.06
127	1C	0	-115	0	-211	801	769	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
127	1D	0	-115	0	-211	819	776	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
127	1I	0	-125	0	-242	830	676	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
127	1J	0	-125	0	-242	796	703	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
127	1K	0	-112	0	-203	825	821	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.06
127	1L	0	-112	0	-203	791	849	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.06
127	2	0	-156	0	-292	1065	1002	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.08
127	7	0	-155	0	-282	1042	1112	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
127	8	0	-157	0	-294	1074	1012	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.08
127	11	0	-156	0	-289	1060	1077	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

128	1A	0	-131	0	-280	399	1013	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.08
128	1B	0	-131	0	-280	421	1022	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.08
128	1C	0	-122	0	-253	378	1027	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
128	1D	0	-122	0	-253	400	1036	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
128	1I	0	-133	0	-288	409	933	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
128	1J	0	-133	0	-288	392	959	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
128	1K	0	-121	0	-245	407	1090	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
128	1L	0	-121	0	-245	390	1116	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
128	2	0	-167	0	-350	526	1345	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.10
128	7	0	-165	0	-338	513	1469	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.11
128	8	0	-168	0	-353	530	1358	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.10
128	11	0	-167	0	-346	522	1431	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

129	1A	0	-113	0	-239	941	229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
129	1B	0	-113	0	-239	954	239	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
129	1C	0	-108	0	-220	940	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
129	1D	0	-108	0	-220	953	266	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
129	1I	0	-116	0	-242	954	175	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.07
129	1J	0	-116	0	-242	944	210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.07
129	1K	0	-106	0	-217	949	285	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
129	1L	0	-106	0	-217	940	320	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
129	2	0	-145	0	-301	1244	325	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
129	7	0	-146	0	-299	1234	465	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.09
129	8	0	-147	0	-304	1254	328	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
129	11	0	-147	0	-303	1248	412	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

130	1A	0	-131	0	-301	483	316	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.04
130	1B	0	-131	0	-301	497	327	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.04
130	1C	0	-124	0	-277	459	344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
130	1D	0	-124	0	-277	473	355	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.04
130	1I	0	-132	0	-303	482	258	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.04
130	1J	0	-132	0	-303	478	290	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.04
130	1K	0	-123	0	-275	478	381	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.04
130	1L	0	-123	0	-275	474	413	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.04
130	2	0	-167	0	-380	629	441	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.05
130	7	0	-168	0	-376	623	601	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.05
130	8	0	-169	0	-383	634	445	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.05
130	11	0	-169	0	-381	630	540	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

131	1A	0	-113	0	-239	954	239	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
131	1B	0	-113	0	-239	941	230	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.07
131	1C	0	-108	0	-220	953	265	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
131	1D	0	-108	0	-220	940	256	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
131	1I	0	-116	0	-242	944	212	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.07
131	1J	0	-116	0	-242	953	177	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.07
131	1K	0	-106	0	-217	940	318	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
131	1L	0	-106	0	-217	949	283	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.07
131	2	0	-145	0	-301	1244	325	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
131	7	0	-144	0	-303	1250	184	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
131	8	0	-147	0	-304	1254	328	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
131	11	0	-146	0	-305	1258	243	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.10

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

132	1A	0	-131	0	-301	497	328	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.04
132	1B	0	-131	0	-301	483	317	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.04
132	1C	0	-124	0	-277	473	354	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.04
132	1D	0	-124	0	-277	459	344	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
132	1I	0	-132	0	-303	479	292	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.04

132	1J	0	-132	0	-303	482	260	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.04
132	1K	0	-123	0	-276	474	411	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.04
132	1L	0	-123	0	-276	478	379	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.04
132	2	0	-167	0	-380	629	441	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.05
132	7	0	-167	0	-382	631	280	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.05
132	8	0	-169	0	-383	634	445	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.05
132	11	0	-169	0	-385	635	348	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.05
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
133	1A	0	-122	0	-234	820	755	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.06
133	1B	0	-122	0	-234	802	748	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.06
133	1C	0	-115	0	-211	819	776	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
133	1D	0	-115	0	-211	801	770	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.06
133	1I	0	-125	0	-241	796	703	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
133	1J	0	-125	0	-241	829	676	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.06
133	1K	0	-112	0	-203	792	849	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.06
133	1L	0	-112	0	-203	825	822	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.06
133	2	0	-156	0	-292	1065	1002	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.08
133	7	0	-157	0	-301	1085	888	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.08
133	8	0	-157	0	-294	1074	1012	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.08
133	11	0	-158	0	-300	1086	943	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.08
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
134	1A	0	-131	0	-280	421	1022	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.08
134	1B	0	-131	0	-280	399	1012	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.08
134	1C	0	-122	0	-253	400	1036	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
134	1D	0	-122	0	-253	378	1027	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
134	1I	0	-133	0	-287	392	958	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
134	1J	0	-133	0	-287	409	932	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
134	1K	0	-121	0	-245	390	1116	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
134	1L	0	-121	0	-245	407	1091	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.08
134	2	0	-167	0	-350	526	1345	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.10
134	7	0	-168	0	-361	535	1216	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.09
134	8	0	-168	0	-353	530	1358	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.10
134	11	0	-169	0	-360	535	1280	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.10
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
135	1A	0	-116	0	-193	546	1357	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.10
135	1B	0	-116	0	-193	543	1354	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.10
135	1C	0	-108	0	-171	545	1322	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
135	1D	0	-108	0	-171	543	1319	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
135	1I	0	-119	0	-202	523	1330	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.10
135	1J	0	-119	0	-202	569	1314	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.10
135	1K	0	-106	0	-161	520	1362	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.10
135	1L	0	-106	0	-161	565	1346	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.10
135	2	0	-147	0	-239	715	1758	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.13
135	7	0	-151	0	-253	743	1704	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.13
135	8	0	-148	0	-240	721	1774	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.13
135	11	0	-150	0	-249	738	1741	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.13
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
136	1A	0	-115	0	-215	260	1793	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.14
136	1B	0	-115	0	-215	252	1786	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.13
136	1C	0	-106	0	-189	243	1737	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.13
136	1D	0	-106	0	-189	236	1730	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.13
136	1I	0	-117	0	-225	234	1755	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.13
136	1J	0	-117	0	-225	261	1740	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.13
136	1K	0	-104	0	-179	234	1783	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.13
136	1L	0	-104	0	-179	262	1767	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.13
136	2	0	-145	0	-265	326	2315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.17
136	7	0	-149	0	-282	340	2255	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.17
136	8	0	-147	0	-267	329	2335	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.18
136	11	0	-149	0	-278	337	2299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.17
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
137	1A	0	-93	0	-106	141	2001	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.15
137	1B	0	-93	0	-106	143	2000	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.15
137	1C	0	-86	0	-88	141	1992	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
137	1D	0	-86	0	-88	143	1991	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.15
137	1I	0	-95	0	-117	138	2034	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
137	1J	0	-95	0	-117	149	2024	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.15
137	1K	0	-83	0	-77	135	1968	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.15
137	1L	0	-83	0	-77	146	1958	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.15
137	2	0	-117	0	-127	187	2622	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.20
137	7	0	-122	0	-143	214	2662	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.20
137	8	0	-118	0	-128	188	2646	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.20
137	11	0	-121	0	-137	205	2670	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.20
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
138	1A	0	-83	0	-98	28	2574	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.19
138	1B	0	-83	0	-98	30	2568	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.19
138	1C	0	-75	0	-77	19	2562	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.19
138	1D	0	-75	0	-77	21	2557	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.19
138	1I	0	-85	0	-109	18	2610	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.20
138	1J	0	-85	0	-109	29	2601	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.20
138	1K	0	-73	0	-65	20	2530	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.19
138	1L	0	-73	0	-65	31	2520	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.19
138	2	0	-104	0	-114	33	3370	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.25
138	7	0	-108	0	-132	47	3415	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.26

138	8	0	-105	0	-115	33	3400	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.26
138	11	0	-107	0	-126	41	3427	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.26
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
139	1A	0	-37	0	137	140	3376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.26
139	1B	0	-37	0	137	139	3370	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.25
139	1C	0	-30	0	162	142	3408	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.26
139	1D	0	-30	0	162	141	3402	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.26
139	1I	0	-39	0	132	140	3430	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.26
139	1J	0	-39	0	132	144	3419	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.26
139	1K	0	-29	0	167	137	3359	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.25
139	1L	0	-29	0	167	142	3348	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.25
139	2	0	-44	0	197	185	4452	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.34
139	7	0	-48	0	186	174	4641	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.35
139	8	0	-45	0	198	187	4491	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.34
139	11	0	-47	0	192	180	4604	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.35
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
140	1A	0	-53	0	125	177	2833	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
140	1B	0	-53	0	125	177	2831	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
140	1C	0	-46	0	146	176	2854	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.22
140	1D	0	-46	0	146	177	2852	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.22
140	1I	0	-55	0	119	171	2878	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.22
140	1J	0	-55	0	119	181	2866	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.22
140	1K	0	-44	0	152	172	2819	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.21
140	1L	0	-44	0	152	183	2807	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.21
140	2	0	-65	0	178	232	3733	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.28
140	7	0	-69	0	170	215	3909	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.30
140	8	0	-66	0	180	234	3767	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.28
140	11	0	-68	0	175	224	3872	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.29
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
141	1A	0	-19	0	137	80	3655	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
141	1B	0	-19	0	137	82	3666	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
141	1C	0	-13	0	165	84	3699	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.28
141	1D	0	-13	0	165	86	3710	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.28
141	1I	0	-21	0	133	84	3715	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
141	1J	0	-21	0	133	84	3723	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
141	1K	0	-12	0	170	83	3642	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.28
141	1L	0	-12	0	170	82	3650	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.28
141	2	0	-21	0	199	109	4839	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.37
141	7	0	23	0	210	115	4634	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.35
141	8	0	-21	0	201	110	4881	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.37
141	11	0	22	0	207	114	4758	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.36
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
142	1A	0	-1	0	128	2	3752	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.28
142	1B	0	-1	0	128	4	3769	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.28
142	1C	0	5	0	158	10	3806	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.29
142	1D	0	5	0	158	12	3822	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.29
142	1I	0	-2	0	124	5	3821	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.29
142	1J	0	-2	0	124	6	3826	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.29
142	1K	0	6	0	162	8	3749	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.28
142	1L	0	6	0	162	9	3754	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.28
142	2	0	3	0	188	9	4978	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.38
142	7	0	6	0	200	10	4772	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.36
142	8	0	3	0	190	9	5022	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.38
142	11	0	5	0	197	10	4897	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.37
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
143	1A	0	-66	0	-85	2	2864	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.22
143	1B	0	-66	0	-85	2	2874	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.22
143	1C	0	-57	0	-62	13	2853	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.22
143	1D	0	-57	0	-62	14	2863	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.22
143	1I	0	-68	0	-97	5	2902	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
143	1J	0	-68	0	-97	12	2911	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
143	1K	0	-56	0	-51	4	2816	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.21
143	1L	0	-56	0	-51	11	2825	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.21
143	2	0	-81	0	-97	10	3763	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.28
143	7	0	-77	0	-77	18	3707	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.28
143	8	0	-82	0	-97	10	3796	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.29
143	11	0	-79	0	-86	15	3762	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.28
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
144	1A	0	-50	0	-71	8	2963	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.22
144	1B	0	-50	0	-71	8	2980	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.23
144	1C	0	-41	0	-48	8	2953	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.22
144	1D	0	-41	0	-48	7	2970	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.22
144	1I	0	-51	0	-82	5	3007	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.23
144	1J	0	-51	0	-82	1	3013	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.23
144	1K	0	-40	0	-36	0	2920	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.22
144	1L	0	-40	0	-36	5	2925	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.22
144	2	0	-60	0	-78	1	3900	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.29
144	7	0	-55	0	-58	0	3842	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.29
144	8	0	-60	0	-78	1	3933	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.30
144	11	0	-57	0	-66	0	3898	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.29
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

145	1A	0	-102	0	-222	99	2020	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.15
145	1B	0	-102	0	-222	110	2032	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.15
145	1C	0	-92	0	-192	80	1944	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.15
145	1D	0	-92	0	-192	92	1956	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.15
145	1I	0	-103	0	-231	101	1970	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.15
145	1J	0	-103	0	-231	89	1985	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.15
145	1K	0	-91	0	-183	101	1991	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
145	1L	0	-91	0	-183	90	2005	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
145	2	0	-127	0	-272	126	2613	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.20
145	7	0	-123	0	-253	118	2670	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.20
145	8	0	-128	0	-274	127	2636	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.20
145	11	0	-126	0	-263	122	2669	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.20

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

146	1A	0	-88	0	-216	17	2104	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.16
146	1B	0	-88	0	-216	27	2120	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.16
146	1C	0	-76	0	-185	6	2015	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
146	1D	0	-76	0	-185	4	2031	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
146	1I	0	-88	0	-225	17	2056	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.16
146	1J	0	-88	0	-225	11	2061	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.16
146	1K	0	-77	0	-176	9	2074	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.16
146	1L	0	-77	0	-176	4	2079	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.16
146	2	0	-108	0	-264	15	2717	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.21
146	7	0	-104	0	-243	13	2774	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.21
146	8	0	-109	0	-266	14	2741	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.21
146	11	0	-107	0	-254	13	2775	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.21

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

147	1A	0	-124	0	-304	167	1159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.09
147	1B	0	-124	0	-304	190	1171	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.09
147	1C	0	-113	0	-272	143	1164	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
147	1D	0	-113	0	-272	166	1176	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
147	1I	0	-124	0	-310	169	1076	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.08
147	1J	0	-124	0	-310	165	1098	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.08
147	1K	0	-113	0	-266	168	1236	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.09
147	1L	0	-113	0	-266	164	1258	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.10
147	2	0	-156	0	-378	220	1533	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.12
147	7	0	-153	0	-365	214	1664	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.13
147	8	0	-157	0	-381	221	1546	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.12
147	11	0	-156	0	-373	218	1625	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.12

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

148	1A	0	-115	0	-307	22	1212	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.09
148	1B	0	-115	0	-307	40	1224	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.09
148	1C	0	-102	0	-273	6	1210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
148	1D	0	-102	0	-273	12	1222	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
148	1I	0	-114	0	-312	22	1135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.09
148	1J	0	-114	0	-312	21	1139	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.09
148	1K	0	-103	0	-268	13	1295	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.10
148	1L	0	-103	0	-268	12	1299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.10
148	2	0	-143	0	-381	24	1599	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.12
148	7	0	-140	0	-367	22	1732	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.13
148	8	0	-144	0	-384	24	1613	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.12
148	11	0	-142	0	-376	23	1693	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.13

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

149	1A	0	-131	0	-337	210	365	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.03
149	1B	0	-131	0	-337	224	376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.03
149	1C	0	-121	0	-309	184	392	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
149	1D	0	-121	0	-309	198	403	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
149	1I	0	-130	0	-337	206	307	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.02
149	1J	0	-130	0	-337	206	333	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.03
149	1K	0	-122	0	-309	202	436	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
149	1L	0	-122	0	-309	202	462	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
149	2	0	-165	0	-424	269	504	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.04
149	7	0	-165	0	-419	266	673	0.79	0.79	0.79	0.79	0.41	0.00	0.05
149	8	0	-167	0	-428	271	509	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.04
149	11	0	-166	0	-425	269	610	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

150	1A	0	-128	0	-348	30	384	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
150	1B	0	-128	0	-348	41	392	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
150	1C	0	-116	0	-318	0	409	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.03
150	1D	0	-116	0	-318	11	417	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.03
150	1I	0	-125	0	-347	25	334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
150	1J	0	-125	0	-347	26	337	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
150	1K	0	-118	0	-319	15	464	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.04
150	1L	0	-118	0	-319	16	467	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.04
150	2	0	-160	0	-438	29	528	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.04
150	7	0	-159	0	-432	27	700	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.05
150	8	0	-161	0	-442	29	532	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.04
150	11	0	-161	0	-438	28	636	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

151	1A	0	-130	0	-337	224	377	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.03
151	1B	0	-130	0	-337	210	366	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.03
151	1C	0	-121	0	-309	198	403	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
151	1D	0	-121	0	-309	184	391	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
151	1I	0	-130	0	-337	206	335	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.03

151	1J	0	-130	0	-337	206	310	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.02
151	1K	0	-122	0	-309	202	459	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
151	1L	0	-122	0	-309	201	433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
151	2	0	-165	0	-424	269	504	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.04
151	7	0	-166	0	-428	269	334	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.03
151	8	0	-167	0	-428	271	509	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.04
151	11	0	-167	0	-430	271	407	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.03
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
152	1A	0	-128	0	-348	41	393	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
152	1B	0	-128	0	-348	30	385	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
152	1C	0	-116	0	-318	11	416	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.03
152	1D	0	-116	0	-318	0	408	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.03
152	1I	0	-125	0	-347	26	340	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
152	1J	0	-125	0	-347	25	337	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
152	1K	0	-118	0	-319	17	464	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.04
152	1L	0	-118	0	-319	15	461	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.03
152	2	0	-160	0	-438	29	528	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.04
152	7	0	-161	0	-442	27	354	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.03
152	8	0	-161	0	-442	29	532	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.04
152	11	0	-162	0	-444	28	428	0.79	0.79	0.79	0.79	0.44	0.00	0.03
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
153	1A	0	-124	0	-304	190	1171	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.09
153	1B	0	-124	0	-304	167	1158	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.09
153	1C	0	-113	0	-272	166	1176	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
153	1D	0	-113	0	-272	143	1164	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
153	1I	0	-124	0	-310	165	1098	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.08
153	1J	0	-124	0	-310	169	1076	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.08
153	1K	0	-113	0	-266	164	1259	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.10
153	1L	0	-113	0	-266	168	1237	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.09
153	2	0	-156	0	-378	220	1533	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.12
153	7	0	-158	0	-391	223	1397	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.11
153	8	0	-157	0	-381	221	1546	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.12
153	11	0	-158	0	-389	223	1464	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.11
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
154	1A	0	-115	0	-307	40	1224	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.09
154	1B	0	-115	0	-307	22	1212	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.09
154	1C	0	-102	0	-273	12	1222	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
154	1D	0	-102	0	-273	6	1210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
154	1I	0	-114	0	-312	21	1139	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.09
154	1J	0	-114	0	-312	22	1135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.09
154	1K	0	-103	0	-268	13	1299	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.10
154	1L	0	-103	0	-268	13	1295	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.10
154	2	0	-143	0	-381	24	1599	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.12
154	7	0	-145	0	-395	23	1461	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.11
154	8	0	-144	0	-384	24	1613	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.12
154	11	0	-145	0	-392	23	1530	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
155	1A	0	-102	0	-222	110	2031	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.15
155	1B	0	-102	0	-222	99	2019	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.15
155	1C	0	-92	0	-192	91	1956	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.15
155	1D	0	-92	0	-192	80	1945	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.15
155	1I	0	-103	0	-231	89	1984	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.15
155	1J	0	-103	0	-231	101	1969	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.15
155	1K	0	-91	0	-183	90	2007	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
155	1L	0	-91	0	-183	101	1992	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
155	2	0	-127	0	-272	126	2613	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.20
155	7	0	-131	0	-291	132	2548	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.19
155	8	0	-128	0	-274	127	2636	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.20
155	11	0	-131	0	-285	130	2598	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.20
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
156	1A	0	-88	0	-216	27	2119	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.16
156	1B	0	-88	0	-216	16	2104	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.16
156	1C	0	-76	0	-185	4	2031	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
156	1D	0	-76	0	-185	6	2016	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
156	1I	0	-88	0	-224	11	2061	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.16
156	1J	0	-88	0	-224	16	2055	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.16
156	1K	0	-77	0	-176	4	2079	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.16
156	1L	0	-77	0	-176	9	2074	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.16
156	2	0	-108	0	-264	15	2717	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.21
156	7	0	-112	0	-283	14	2651	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.20
156	8	0	-109	0	-266	14	2741	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.21
156	11	0	-112	0	-277	14	2701	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.20
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
157	1A	0	-66	0	-85	2	2874	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.22
157	1B	0	-66	0	-85	2	2863	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.22
157	1C	0	-57	0	-62	14	2864	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.22
157	1D	0	-57	0	-62	13	2853	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.22
157	1I	0	-68	0	-97	12	2910	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
157	1J	0	-68	0	-97	5	2901	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.22
157	1K	0	-56	0	-51	11	2826	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.21
157	1L	0	-56	0	-51	4	2817	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.21
157	2	0	-81	0	-97	10	3763	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.28
157	7	0	-86	0	-116	3	3808	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.29

157	8	0	-82	0	-97	10	3796	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.29
157	11	0	-85	0	-109	6	3823	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.29
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
158	1A	0	-50	0	-71	8	2979	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.23
158	1B	0	-50	0	-71	8	2963	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.22
158	1C	0	-41	0	-48	7	2970	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.22
158	1D	0	-41	0	-48	8	2954	0.79	0.79	0.79	0.79	0.05	0.00	0.22
158	1I	0	-51	0	-82	0	3011	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.23
158	1J	0	-51	0	-82	5	3006	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.23
158	1K	0	-40	0	-36	5	2927	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.22
158	1L	0	-40	0	-36	0	2922	0.79	0.79	0.79	0.79	0.04	0.00	0.22
158	2	0	-60	0	-78	1	3900	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.29
158	7	0	-64	0	-97	1	3944	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.30
158	8	0	-60	0	-78	1	3933	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.30
158	11	0	-63	0	-90	1	3959	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.30
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
159	1A	0	-1	0	128	4	3769	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.28
159	1B	0	-1	0	128	1	3752	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.28
159	1C	0	5	0	158	12	3822	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.29
159	1D	0	5	0	158	10	3806	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.29
159	1I	0	-2	0	124	6	3825	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.29
159	1J	0	-2	0	124	4	3820	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.29
159	1K	0	6	0	162	9	3754	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.28
159	1L	0	6	0	162	8	3749	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.28
159	2	0	3	0	188	9	4978	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.38
159	7	0	-4	0	176	8	5169	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.39
159	8	0	3	0	190	9	5022	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.38
159	11	0	-3	0	182	9	5135	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.39
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
160	1A	0	-19	0	137	82	3666	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
160	1B	0	-19	0	137	80	3655	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
160	1C	0	-13	0	165	86	3710	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.28
160	1D	0	-13	0	165	84	3699	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.28
160	1I	0	-21	0	133	84	3723	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
160	1J	0	-21	0	133	84	3715	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
160	1K	0	-12	0	170	83	3650	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.28
160	1L	0	-12	0	170	82	3642	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.28
160	2	0	-21	0	199	109	4839	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.37
160	7	0	-25	0	187	104	5030	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.38
160	8	0	-21	0	201	110	4881	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.37
160	11	0	-24	0	194	107	4994	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.38
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
161	1A	0	-17	0	136	81	3689	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
161	1B	0	-17	0	136	79	3695	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
161	1C	0	-10	0	166	70	3746	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.28
161	1D	0	-10	0	166	68	3753	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.28
161	1I	0	-18	0	132	78	3757	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
161	1J	0	-18	0	132	79	3754	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
161	1K	0	-9	0	169	71	3687	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.28
161	1L	0	-9	0	169	71	3684	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.28
161	2	0	-18	0	198	99	4892	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.37
161	7	0	19	0	209	102	4686	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.35
161	8	0	-18	0	200	99	4934	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.37
161	11	0	18	0	207	102	4811	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.36
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
162	1A	0	-36	0	136	154	3459	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.26
162	1B	0	-36	0	136	153	3434	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.26
162	1C	0	-28	0	166	146	3515	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.27
162	1D	0	-28	0	166	145	3490	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.26
162	1I	0	-37	0	133	151	3516	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.27
162	1J	0	-37	0	133	156	3499	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.26
162	1K	0	-27	0	170	143	3450	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.26
162	1L	0	-27	0	170	148	3433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.26
162	2	0	-42	0	199	197	4570	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.35
162	7	0	-38	0	209	205	4367	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.33
162	8	0	-42	0	201	199	4608	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.35
162	11	0	-40	0	207	204	4488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.34
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
163	1A	0	-65	0	-83	25	2905	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.22
163	1B	0	-65	0	-83	24	2910	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.22
163	1C	0	-54	0	-60	8	2895	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.22
163	1D	0	-54	0	-60	7	2901	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.22
163	1I	0	-65	0	-94	25	2948	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.22
163	1J	0	-65	0	-94	19	2944	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.22
163	1K	0	-53	0	-48	14	2862	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.22
163	1L	0	-53	0	-48	7	2858	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.22
163	2	0	-78	0	-93	22	3817	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.29
163	7	0	-73	0	-74	27	3759	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.28
163	8	0	-79	0	-94	22	3849	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.29
163	11	0	-76	0	-82	25	3815	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.29
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

164	1A	0	-85	0	-97	17	2670	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.20
164	1B	0	-85	0	-97	13	2644	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.20
164	1C	0	-72	0	-74	6	2661	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.20
164	1D	0	-72	0	-74	2	2635	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.20
164	1I	0	-85	0	-108	20	2701	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.20
164	1J	0	-85	0	-108	10	2685	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.20
164	1K	0	-72	0	-63	9	2619	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.20
164	1L	0	-72	0	-63	1	2603	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.20
164	2	0	-103	0	-112	13	3488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.26
164	7	0	-99	0	-94	26	3432	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.26
164	8	0	-104	0	-113	13	3518	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.27
164	11	0	-101	0	-102	21	3484	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.26

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

165	1A	0	-102	0	-222	55	2064	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.16
165	1B	0	-102	0	-222	50	2066	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.16
165	1C	0	-88	0	-191	79	1969	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.15
165	1D	0	-88	0	-191	74	1971	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.15
165	1I	0	-101	0	-231	50	2015	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.15
165	1J	0	-101	0	-231	63	2005	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.15
165	1K	0	-88	0	-183	65	2031	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
165	1L	0	-88	0	-183	78	2021	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
165	2	0	-125	0	-272	83	2652	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.20
165	7	0	-121	0	-252	79	2708	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.20
165	8	0	-126	0	-274	84	2676	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.20
165	11	0	-123	0	-262	81	2709	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.20

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

166	1A	0	-120	0	-220	178	1885	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.14
166	1B	0	-120	0	-220	177	1859	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.14
166	1C	0	-104	0	-189	191	1793	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.14
166	1D	0	-104	0	-189	190	1766	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.13
166	1I	0	-120	0	-228	163	1829	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.14
166	1J	0	-120	0	-228	192	1807	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.14
166	1K	0	-104	0	-181	176	1845	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.14
166	1L	0	-104	0	-181	205	1823	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.14
166	2	0	-147	0	-269	241	2401	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.18
166	7	0	-143	0	-251	228	2454	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.19
166	8	0	-148	0	-271	243	2422	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.18
166	11	0	-146	0	-260	235	2454	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.19

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

167	1A	0	-125	0	-307	112	1189	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.09
167	1B	0	-125	0	-307	101	1187	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.09
167	1C	0	-110	0	-273	140	1183	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
167	1D	0	-110	0	-273	129	1181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
167	1I	0	-124	0	-313	109	1116	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.08
167	1J	0	-124	0	-313	117	1097	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.08
167	1K	0	-112	0	-268	124	1272	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.10
167	1L	0	-112	0	-268	132	1254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.09
167	2	0	-155	0	-381	157	1557	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.12
167	7	0	-152	0	-367	154	1689	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.13
167	8	0	-156	0	-384	158	1571	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.12
167	11	0	-154	0	-376	157	1649	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.12

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

168	1A	0	-139	0	-290	315	1079	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.08
168	1B	0	-139	0	-290	303	1054	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.08
168	1C	0	-121	0	-255	328	1073	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
168	1D	0	-121	0	-255	317	1049	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
168	1I	0	-138	0	-295	300	1003	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.08
168	1J	0	-138	0	-295	320	972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.33	0.00	0.07
168	1K	0	-122	0	-250	312	1155	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.09
168	1L	0	-122	0	-250	332	1124	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
168	2	0	-171	0	-358	414	1399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.11
168	7	0	-168	0	-346	405	1525	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.12
168	8	0	-172	0	-361	418	1411	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.11
168	11	0	-171	0	-354	412	1486	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.11

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

169	1A	0	-134	0	-343	139	381	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
169	1B	0	-134	0	-343	131	375	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
169	1C	0	-119	0	-311	168	404	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
169	1D	0	-119	0	-311	161	399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
169	1I	0	-131	0	-342	142	337	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
169	1J	0	-131	0	-342	144	314	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.02
169	1K	0	-122	0	-312	156	465	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.04
169	1L	0	-122	0	-312	157	442	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
169	2	0	-166	0	-430	195	514	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.04
169	7	0	-165	0	-424	195	684	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.05
169	8	0	-167	0	-433	197	517	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.04
169	11	0	-167	0	-430	197	620	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

170	1A	0	-141	0	-314	382	349	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.03
170	1B	0	-141	0	-314	374	328	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.03
170	1C	0	-123	0	-282	395	370	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
170	1D	0	-123	0	-282	387	350	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
170	1I	0	-138	0	-313	377	306	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03



170	1J	0	-138	0	-313	383	270	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
170	1K	0	-126	0	-283	386	429	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
170	1L	0	-126	0	-283	391	392	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
170	2	0	-174	0	-391	504	460	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.04
170	7	0	-173	0	-387	500	621	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.05
170	8	0	-175	0	-395	508	462	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.04
170	11	0	-175	0	-392	506	560	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
171	1A	0	-134	0	-343	131	376	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
171	1B	0	-134	0	-343	138	381	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
171	1C	0	-119	0	-311	161	398	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
171	1D	0	-119	0	-311	168	403	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
171	1I	0	-131	0	-342	144	317	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.02
171	1J	0	-131	0	-342	142	340	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.03
171	1K	0	-122	0	-312	157	439	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
171	1L	0	-122	0	-312	156	463	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
171	2	0	-166	0	-430	195	514	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.04
171	7	0	-166	0	-433	198	342	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.03
171	8	0	-167	0	-433	197	517	0.79	0.79	0.79	0.79	0.42	0.00	0.04
171	11	0	-168	0	-435	199	415	0.79	0.79	0.79	0.79	0.43	0.00	0.03
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
172	1A	0	-141	0	-313	374	329	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.03
172	1B	0	-141	0	-313	382	349	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.03
172	1C	0	-123	0	-282	386	349	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
172	1D	0	-123	0	-282	395	370	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
172	1I	0	-138	0	-312	383	272	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
172	1J	0	-138	0	-312	378	309	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.03
172	1K	0	-126	0	-283	391	390	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
172	1L	0	-126	0	-283	386	426	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.03
172	2	0	-174	0	-391	504	460	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.04
172	7	0	-173	0	-394	507	296	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.04
172	8	0	-175	0	-395	508	462	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.04
172	11	0	-175	0	-396	510	365	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
173	1A	0	-125	0	-307	101	1186	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.09
173	1B	0	-125	0	-307	112	1189	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.09
173	1C	0	-110	0	-273	129	1181	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
173	1D	0	-110	0	-273	140	1183	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
173	1I	0	-124	0	-312	117	1097	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.08
173	1J	0	-124	0	-312	109	1116	0.79	0.79	0.79	0.79	0.34	0.00	0.08
173	1K	0	-112	0	-268	132	1254	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09
173	1L	0	-112	0	-268	124	1272	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.10
173	2	0	-155	0	-381	157	1557	0.79	0.79	0.79	0.79	0.37	0.00	0.12
173	7	0	-157	0	-394	161	1421	0.79	0.79	0.79	0.79	0.39	0.00	0.11
173	8	0	-156	0	-384	158	1571	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.12
173	11	0	-157	0	-392	161	1489	0.79	0.79	0.79	0.79	0.38	0.00	0.11
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
174	1A	0	-139	0	-290	303	1054	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.08
174	1B	0	-139	0	-290	315	1079	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.08
174	1C	0	-121	0	-255	317	1049	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
174	1D	0	-121	0	-255	328	1073	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
174	1I	0	-137	0	-295	320	972	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.07
174	1J	0	-137	0	-295	300	1004	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.08
174	1K	0	-122	0	-251	331	1124	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.08
174	1L	0	-122	0	-251	312	1156	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.09
174	2	0	-171	0	-358	414	1399	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.11
174	7	0	-172	0	-370	423	1268	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.10
174	8	0	-172	0	-361	418	1411	0.79	0.79	0.79	0.79	0.35	0.00	0.11
174	11	0	-173	0	-368	423	1332	0.79	0.79	0.79	0.79	0.36	0.00	0.10
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
175	1A	0	-102	0	-222	50	2066	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.16
175	1B	0	-102	0	-222	55	2064	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.16
175	1C	0	-88	0	-191	74	1971	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.15
175	1D	0	-88	0	-191	79	1969	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.15
175	1I	0	-101	0	-231	63	2004	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.15
175	1J	0	-101	0	-231	51	2014	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.15
175	1K	0	-88	0	-183	78	2021	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
175	1L	0	-88	0	-183	65	2031	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.15
175	2	0	-125	0	-272	83	2652	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.20
175	7	0	-128	0	-290	89	2586	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.20
175	8	0	-126	0	-274	84	2676	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.20
175	11	0	-128	0	-285	88	2636	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.20
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
176	1A	0	-120	0	-220	177	1858	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.14
176	1B	0	-120	0	-220	178	1885	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.14
176	1C	0	-104	0	-189	191	1767	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.13
176	1D	0	-104	0	-189	191	1793	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.14
176	1I	0	-120	0	-228	192	1806	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.14
176	1J	0	-120	0	-228	163	1828	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.14
176	1K	0	-104	0	-181	206	1823	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.14
176	1L	0	-104	0	-181	176	1845	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.14
176	2	0	-147	0	-269	241	2401	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.18
176	7	0	-151	0	-286	254	2338	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.18

176	8	0	-148	0	-271	243	2422	0.79	0.79	0.79	0.79	0.27	0.00	0.18
176	11	0	-150	0	-281	251	2384	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.18
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
177	1A	0	-65	0	-82	24	2910	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.22
177	1B	0	-65	0	-82	26	2904	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.22
177	1C	0	-54	0	-60	7	2901	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.22
177	1D	0	-54	0	-60	8	2896	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.22
177	1I	0	-65	0	-94	18	2942	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.22
177	1J	0	-65	0	-94	26	2946	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.22
177	1K	0	-53	0	-48	7	2859	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.22
177	1L	0	-53	0	-48	14	2863	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.22
177	2	0	-78	0	-93	22	3817	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.29
177	7	0	-82	0	-113	16	3860	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.29
177	8	0	-79	0	-94	22	3849	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.29
177	11	0	-81	0	-105	18	3875	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.29
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
178	1A	0	-85	0	-97	13	2644	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.20
178	1B	0	-85	0	-97	17	2670	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.20
178	1C	0	-72	0	-74	2	2635	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.20
178	1D	0	-72	0	-74	6	2661	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.20
178	1I	0	-85	0	-108	10	2684	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.20
178	1J	0	-85	0	-108	21	2700	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.20
178	1K	0	-72	0	-63	2	2605	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.20
178	1L	0	-72	0	-63	9	2621	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.20
178	2	0	-103	0	-112	13	3488	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.26
178	7	0	-108	0	-130	1	3529	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.27
178	8	0	-104	0	-113	13	3518	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.27
178	11	0	-107	0	-124	5	3542	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.27
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
179	1A	0	-36	0	136	153	3434	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.26
179	1B	0	-36	0	136	154	3459	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.26
179	1C	0	-28	0	166	144	3490	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.26
179	1D	0	-28	0	166	146	3515	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.27
179	1I	0	-37	0	133	156	3498	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.26
179	1J	0	-37	0	133	151	3515	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.27
179	1K	0	-27	0	170	148	3434	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.26
179	1L	0	-27	0	170	143	3451	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.26
179	2	0	-42	0	199	197	4570	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.35
179	7	0	-46	0	188	188	4753	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.36
179	8	0	-42	0	201	199	4608	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.35
179	11	0	-45	0	194	193	4718	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.36
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
180	1A	0	-17	0	136	79	3695	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
180	1B	0	-17	0	136	81	3689	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
180	1C	0	-10	0	166	68	3753	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.28
180	1D	0	-10	0	166	70	3746	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.28
180	1I	0	-18	0	132	78	3753	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
180	1J	0	-18	0	132	78	3756	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.28
180	1K	0	-9	0	169	71	3685	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.28
180	1L	0	-9	0	169	71	3688	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.28
180	2	0	-18	0	198	98	4892	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.37
180	7	0	-21	0	186	94	5081	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.38
180	8	0	-18	0	200	99	4934	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.37
180	11	0	-20	0	193	97	5047	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.38
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
181	1A	0	-57	0	125	222	2996	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.23
181	1B	0	-57	0	125	220	2956	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.22
181	1C	0	-47	0	155	217	3048	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.23
181	1D	0	-47	0	155	215	3008	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.23
181	1I	0	-58	0	122	214	3042	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.23
181	1J	0	-58	0	122	224	3015	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.23
181	1K	0	-46	0	157	212	2989	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.23
181	1L	0	-46	0	157	223	2962	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.22
181	2	0	-68	0	184	282	3951	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.30
181	7	0	-64	0	192	304	3758	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.28
181	8	0	-69	0	185	289	3981	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.30
181	11	0	-67	0	190	302	3866	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.29
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
182	1A	0	-77	0	95	290	2139	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
182	1B	0	-77	0	95	287	2120	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
182	1C	0	-64	0	122	282	2182	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.16
182	1D	0	-64	0	122	279	2163	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.16
182	1I	0	-78	0	93	283	2171	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
182	1J	0	-78	0	93	296	2157	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
182	1K	0	-64	0	124	273	2145	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.16
182	1L	0	-64	0	124	286	2130	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.16
182	2	0	-93	0	143	373	2836	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
182	7	0	-89	0	147	407	2661	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.20
182	8	0	-94	0	144	369	2858	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.22
182	11	0	-91	0	147	389	2753	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

183	1A	0	-104	0	-110	50	2160	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
183	1B	0	-104	0	-110	54	2119	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
183	1C	0	-88	0	-86	51	2155	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
183	1D	0	-88	0	-86	55	2115	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
183	1I	0	-104	0	-119	47	2183	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.16
183	1J	0	-104	0	-119	58	2158	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.16
183	1K	0	-88	0	-77	46	2116	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
183	1L	0	-88	0	-77	57	2091	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
183	2	0	-126	0	-129	70	2812	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
183	7	0	-121	0	-113	42	2761	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.21
183	8	0	-127	0	-130	70	2836	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
183	11	0	-124	0	-120	52	2805	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.21

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

184	1A	0	-106	0	-113	239	1226	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
184	1B	0	-106	0	-113	244	1205	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
184	1C	0	-89	0	-91	248	1233	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
184	1D	0	-89	0	-91	252	1212	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
184	1I	0	-105	0	-120	234	1244	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
184	1J	0	-105	0	-120	246	1229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
184	1K	0	-90	0	-85	246	1209	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
184	1L	0	-90	0	-85	258	1194	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
184	2	0	-128	0	-135	322	1605	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
184	7	0	-124	0	-123	273	1567	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.12
184	8	0	-129	0	-135	328	1621	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
184	11	0	-127	0	-128	299	1598	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

185	1A	0	-133	0	-204	419	1505	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.11
185	1B	0	-133	0	-204	416	1466	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.11
185	1C	0	-113	0	-173	416	1428	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11
185	1D	0	-113	0	-173	413	1389	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
185	1I	0	-132	0	-211	394	1452	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.11
185	1J	0	-132	0	-211	441	1422	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.11
185	1K	0	-114	0	-166	391	1472	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
185	1L	0	-114	0	-166	438	1441	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
185	2	0	-162	0	-248	547	1904	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.14
185	7	0	-158	0	-233	519	1952	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.15
185	8	0	-163	0	-250	551	1921	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.15
185	11	0	-161	0	-241	534	1950	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.15

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

186	1A	0	-115	0	-165	859	823	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.06
186	1B	0	-115	0	-165	852	803	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.06
186	1C	0	-96	0	-138	870	774	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.07
186	1D	0	-96	0	-138	862	755	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.07
186	1I	0	-114	0	-170	824	787	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
186	1J	0	-114	0	-170	884	767	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.07
186	1K	0	-97	0	-133	837	810	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.06
186	1L	0	-97	0	-133	897	791	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.07
186	2	0	-139	0	-199	1131	1038	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.09
186	7	0	-136	0	-189	1077	1079	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.08
186	8	0	-140	0	-201	1141	1049	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.09
186	11	0	-138	0	-194	1109	1074	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.08

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

187	1A	0	-143	0	-250	669	849	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
187	1B	0	-143	0	-250	648	816	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
187	1C	0	-122	0	-217	664	847	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06
187	1D	0	-122	0	-217	642	814	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06
187	1I	0	-142	0	-254	641	781	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
187	1J	0	-142	0	-254	675	741	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
187	1K	0	-124	0	-212	637	922	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.07
187	1L	0	-124	0	-212	671	882	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.07
187	2	0	-174	0	-307	862	1094	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.08
187	7	0	-173	0	-297	840	1207	0.79	0.79	0.79	0.79	0.29	0.00	0.09
187	8	0	-176	0	-309	869	1103	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.08
187	11	0	-175	0	-303	856	1171	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

188	1A	0	-109	0	-181	1264	446	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.10
188	1B	0	-109	0	-181	1233	429	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.09
188	1C	0	-88	0	-154	1276	450	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.10
188	1D	0	-88	0	-154	1246	433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.09
188	1I	0	-108	0	-185	1226	394	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.09
188	1J	0	-108	0	-185	1272	369	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.10
188	1K	0	-89	0	-150	1237	511	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.09
188	1L	0	-89	0	-150	1284	485	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.10
188	2	0	-130	0	-220	1650	577	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.12
188	7	0	-129	0	-214	1607	665	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.12
188	8	0	-131	0	-222	1663	583	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.13
188	11	0	-130	0	-218	1637	636	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.12

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

189	1A	0	-136	0	-258	790	274	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
189	1B	0	-136	0	-258	774	248	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
189	1C	0	-117	0	-228	783	294	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
189	1D	0	-117	0	-228	767	267	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
189	1I	0	-134	0	-257	777	239	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06

189	1J	0	-134	0	-257	786	193	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
189	1K	0	-119	0	-228	771	349	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
189	1L	0	-119	0	-228	780	303	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
189	2	0	-167	0	-319	1023	357	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.08
189	7	0	-167	0	-317	1013	500	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.08
189	8	0	-168	0	-322	1031	360	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.08
189	11	0	-168	0	-321	1025	446	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.08
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
190	1A	0	-91	0	-172	1457	139	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11
190	1B	0	-91	0	-172	1435	125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11
190	1C	0	-72	0	-148	1469	155	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
190	1D	0	-72	0	-148	1448	141	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
190	1I	0	-89	0	-173	1442	111	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11
190	1J	0	-89	0	-173	1454	82	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11
190	1K	0	-73	0	-148	1451	198	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
190	1L	0	-73	0	-148	1463	169	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
190	2	0	-107	0	-211	1910	185	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.14
190	7	0	-109	0	-211	1891	292	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.14
190	8	0	-107	0	-213	1925	187	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.15
190	11	0	-109	0	-213	1913	252	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.14
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
191	1A	0	-136	0	-258	774	248	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
191	1B	0	-136	0	-258	790	275	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
191	1C	0	-117	0	-228	767	267	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
191	1D	0	-117	0	-228	783	293	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
191	1I	0	-134	0	-257	785	195	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
191	1J	0	-134	0	-257	777	241	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
191	1K	0	-119	0	-229	780	301	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
191	1L	0	-119	0	-229	772	347	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.06
191	2	0	-167	0	-319	1023	357	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.08
191	7	0	-165	0	-320	1028	210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.08
191	8	0	-168	0	-322	1031	360	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.08
191	11	0	-167	0	-323	1034	273	0.79	0.79	0.79	0.79	0.32	0.00	0.08
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
192	1A	0	-91	0	-172	1435	125	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11
192	1B	0	-91	0	-172	1457	140	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11
192	1C	0	-72	0	-148	1447	141	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
192	1D	0	-72	0	-148	1470	155	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
192	1I	0	-89	0	-173	1453	84	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11
192	1J	0	-89	0	-173	1442	113	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11
192	1K	0	-73	0	-148	1462	168	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
192	1L	0	-73	0	-148	1451	196	0.79	0.79	0.79	0.79	0.16	0.00	0.11
192	2	0	-107	0	-211	1910	185	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.14
192	7	0	-104	0	-210	1919	77	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.14
192	8	0	-107	0	-213	1925	187	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.15
192	11	0	-106	0	-212	1930	123	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.15
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
193	1A	0	-143	0	-250	648	816	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
193	1B	0	-143	0	-250	669	849	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
193	1C	0	-122	0	-217	642	814	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06
193	1D	0	-122	0	-217	664	847	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.06
193	1I	0	-142	0	-254	675	740	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
193	1J	0	-142	0	-254	641	781	0.79	0.79	0.79	0.79	0.28	0.00	0.06
193	1K	0	-124	0	-212	670	883	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.07
193	1L	0	-124	0	-212	637	923	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.07
193	2	0	-174	0	-307	862	1094	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.08
193	7	0	-176	0	-315	880	976	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.07
193	8	0	-176	0	-309	869	1103	0.79	0.79	0.79	0.79	0.30	0.00	0.08
193	11	0	-177	0	-314	879	1032	0.79	0.79	0.79	0.79	0.31	0.00	0.08
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
194	1A	0	-109	0	-181	1233	429	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.09
194	1B	0	-109	0	-181	1264	446	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.10
194	1C	0	-88	0	-154	1246	433	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.09
194	1D	0	-88	0	-154	1276	450	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.10
194	1I	0	-108	0	-185	1272	368	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.10
194	1J	0	-108	0	-185	1226	393	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.10
194	1K	0	-89	0	-150	1283	486	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.09
194	1L	0	-89	0	-150	1237	511	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.09
194	2	0	-130	0	-220	1650	577	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.12
194	7	0	-129	0	-225	1685	489	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.13
194	8	0	-131	0	-222	1663	583	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.13
194	11	0	-130	0	-225	1684	530	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.13
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
195	1A	0	-133	0	-204	416	1466	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.11
195	1B	0	-133	0	-204	419	1505	0.79	0.79	0.79	0.79	0.22	0.00	0.11
195	1C	0	-113	0	-173	413	1389	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.10
195	1D	0	-113	0	-173	416	1428	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.11
195	1I	0	-132	0	-211	441	1422	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.11
195	1J	0	-132	0	-211	394	1452	0.79	0.79	0.79	0.79	0.23	0.00	0.11
195	1K	0	-114	0	-166	438	1442	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
195	1L	0	-114	0	-166	391	1472	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.11
195	2	0	-162	0	-248	547	1904	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.14
195	7	0	-165	0	-262	572	1846	0.79	0.79	0.79	0.79	0.26	0.00	0.14

195	8	0	-163	0	-250	551	1921	0.79	0.79	0.79	0.79	0.24	0.00	0.15
195	11	0	-165	0	-258	566	1886	0.79	0.79	0.79	0.79	0.25	0.00	0.14
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
196	1A	0	-115	0	-165	852	803	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.06
196	1B	0	-115	0	-165	859	823	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.06
196	1C	0	-96	0	-138	863	755	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.07
196	1D	0	-96	0	-138	869	774	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.07
196	1I	0	-114	0	-170	885	767	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.07
196	1J	0	-114	0	-170	824	786	0.79	0.79	0.79	0.79	0.19	0.00	0.06
196	1K	0	-97	0	-133	898	791	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.07
196	1L	0	-97	0	-133	836	810	0.79	0.79	0.79	0.79	0.15	0.00	0.06
196	2	0	-139	0	-199	1131	1038	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.09
196	7	0	-141	0	-209	1182	993	0.79	0.79	0.79	0.79	0.21	0.00	0.09
196	8	0	-140	0	-201	1141	1049	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.09
196	11	0	-141	0	-207	1172	1022	0.79	0.79	0.79	0.79	0.20	0.00	0.09
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
197	1A	0	-104	0	-110	54	2119	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
197	1B	0	-104	0	-110	50	2159	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.16
197	1C	0	-88	0	-86	55	2115	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
197	1D	0	-88	0	-86	50	2155	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
197	1I	0	-104	0	-118	59	2158	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.16
197	1J	0	-104	0	-118	47	2182	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.16
197	1K	0	-88	0	-77	58	2092	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
197	1L	0	-88	0	-77	46	2117	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
197	2	0	-126	0	-129	70	2812	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
197	7	0	-131	0	-144	94	2847	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.22
197	8	0	-127	0	-130	70	2836	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.21
197	11	0	-130	0	-139	84	2857	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.22
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
198	1A	0	-106	0	-113	244	1206	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
198	1B	0	-106	0	-113	239	1226	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.09
198	1C	0	-89	0	-91	253	1212	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
198	1D	0	-89	0	-91	248	1233	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
198	1I	0	-105	0	-119	247	1229	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
198	1J	0	-105	0	-119	233	1244	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.09
198	1K	0	-90	0	-85	259	1194	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
198	1L	0	-90	0	-85	245	1209	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
198	2	0	-128	0	-135	322	1605	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
198	7	0	-132	0	-146	374	1632	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.12
198	8	0	-129	0	-135	328	1621	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.12
198	11	0	-132	0	-142	360	1637	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.12
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
199	1A	0	-77	0	95	286	2120	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
199	1B	0	-77	0	95	290	2139	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
199	1C	0	-64	0	122	279	2163	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.16
199	1D	0	-64	0	122	282	2182	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.16
199	1I	0	-78	0	93	296	2157	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
199	1J	0	-78	0	93	283	2171	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.16
199	1K	0	-64	0	124	286	2131	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.16
199	1L	0	-64	0	124	273	2145	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.16
199	2	0	-93	0	143	373	2836	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.21
199	7	0	-97	0	137	338	2983	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.23
199	8	0	-94	0	144	369	2858	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.22
199	11	0	-96	0	141	348	2946	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.22
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
200	1A	0	-57	0	125	220	2956	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.22
200	1B	0	-57	0	125	222	2996	0.79	0.79	0.79	0.79	0.14	0.00	0.23
200	1C	0	-47	0	155	215	3008	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.23
200	1D	0	-47	0	155	217	3048	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.23
200	1I	0	-58	0	122	224	3015	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.23
200	1J	0	-58	0	122	214	3041	0.79	0.79	0.79	0.79	0.13	0.00	0.23
200	1K	0	-46	0	157	223	2963	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.22
200	1L	0	-46	0	157	212	2989	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.23
200	2	0	-68	0	184	282	3951	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.30
200	7	0	-73	0	175	271	4120	0.79	0.79	0.79	0.79	0.17	0.00	0.31
200	8	0	-69	0	185	289	3981	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.30
200	11	0	-72	0	180	282	4083	0.79	0.79	0.79	0.79	0.18	0.00	0.31
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														
201	1A	0	-61	0	37	422	351	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
201	1B	0	-61	0	37	427	352	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
201	1C	0	-47	0	57	417	387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
201	1D	0	-47	0	57	421	388	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
201	1I	0	-62	0	34	434	369	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
201	1J	0	-62	0	34	422	369	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
201	1K	0	-46	0	59	422	370	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
201	1L	0	-46	0	59	409	370	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
201	2	0	-72	0	62	575	493	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
201	7	0	-71	0	-64	479	585	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
201	8	0	-72	0	63	570	493	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
201	11	0	-71	0	-63	512	548	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)														

202	1A	0	64	0	-88	924	203	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
202	1B	0	64	0	-88	918	204	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
202	1C	0	82	0	-72	934	219	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.07
202	1D	0	82	0	-72	928	221	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.07
202	1I	0	63	0	-91	926	212	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
202	1J	0	63	0	-91	909	213	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
202	1K	0	83	0	-69	943	210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.07
202	1L	0	83	0	-69	927	212	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.07
202	2	0	96	0	-105	1210	279	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
202	7	0	97	0	-111	1346	315	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10
202	8	0	97	0	-106	1225	295	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
202	11	0	97	0	-109	1307	316	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.10

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

203	1A	0	78	0	-94	1904	64	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
203	1B	0	78	0	-94	1912	65	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
203	1C	0	101	0	-75	1920	41	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
203	1D	0	101	0	-75	1928	43	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
203	1I	0	78	0	-97	1939	39	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
203	1J	0	78	0	-97	1872	43	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.14
203	1K	0	101	0	-72	1960	64	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
203	1L	0	101	0	-72	1893	67	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.14
203	2	0	117	0	-111	2519	67	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
203	7	0	117	0	-115	2641	40	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.20
203	8	0	118	0	-112	2537	71	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
203	11	0	118	0	-115	2611	55	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.20

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

204	1A	0	79	0	-84	2456	1	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
204	1B	0	79	0	-84	2490	3	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
204	1C	0	104	0	-66	2475	11	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.19
204	1D	0	104	0	-66	2508	13	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.19
204	1I	0	80	0	-87	2498	39	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.19
204	1J	0	80	0	-87	2447	35	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.18
204	1K	0	103	0	-63	2517	49	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.19
204	1L	0	103	0	-63	2467	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.19
204	2	0	120	0	-99	3267	7	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.25
204	7	0	118	0	-100	3349	33	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.25
204	8	0	121	0	-100	3291	9	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.25
204	11	0	120	0	-101	3340	15	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.25

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

205	1A	0	70	0	-66	2728	9	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
205	1B	0	70	0	-66	2752	8	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
205	1C	0	92	0	-51	2747	4	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.21
205	1D	0	92	0	-51	2771	5	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.21
205	1I	0	72	0	-67	2747	34	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
205	1J	0	72	0	-67	2735	30	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
205	1K	0	90	0	-49	2763	25	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.21
205	1L	0	90	0	-49	2751	30	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.21
205	2	0	107	0	-76	3619	3	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.27
205	7	0	103	0	-74	3640	48	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.27
205	8	0	107	0	-77	3646	3	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.28
205	11	0	105	0	-76	3658	30	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.28

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

206	1A	0	69	0	-66	2752	8	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
206	1B	0	69	0	-66	2728	10	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
206	1C	0	92	0	-51	2771	5	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.21
206	1D	0	92	0	-51	2747	4	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.21
206	1I	0	71	0	-67	2735	31	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
206	1J	0	71	0	-67	2748	35	0.79	0.79	0.79	0.79	0.08	0.00	0.21
206	1K	0	90	0	-49	2751	31	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.21
206	1L	0	90	0	-49	2764	26	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.21
206	2	0	107	0	-76	3619	3	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.27
206	7	0	109	0	-78	3572	43	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.27
206	8	0	107	0	-77	3646	3	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.28
206	11	0	109	0	-79	3617	25	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.27

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

207	1A	0	79	0	-84	2490	3	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
207	1B	0	79	0	-84	2456	1	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.19
207	1C	0	104	0	-66	2508	13	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.19
207	1D	0	104	0	-66	2475	11	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.19
207	1I	0	80	0	-87	2447	35	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.18
207	1J	0	80	0	-87	2498	39	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.19
207	1K	0	103	0	-63	2467	53	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.19
207	1L	0	103	0	-63	2518	49	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.19
207	2	0	120	0	-99	3267	7	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.25
207	7	0	122	0	-97	3163	54	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.24
207	8	0	121	0	-100	3291	9	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.25
207	11	0	122	0	-99	3228	37	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.24

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

208	1A	0	78	0	-94	1912	65	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
208	1B	0	78	0	-94	1903	64	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.14
208	1C	0	101	0	-75	1928	43	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
208	1D	0	101	0	-75	1919	41	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
208	1I	0	78	0	-97	1872	43	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.14

208	1J	0	78	0	-97	1938	39	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
208	1K	0	101	0	-72	1893	67	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.14
208	1L	0	101	0	-72	1959	64	0.79	0.79	0.79	0.79	0.11	0.00	0.15
208	2	0	117	0	-111	2519	67	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
208	7	0	118	0	-106	2388	106	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.18
208	8	0	118	0	-112	2537	71	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19
208	11	0	119	0	-109	2459	95	0.79	0.79	0.79	0.79	0.12	0.00	0.19

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

209	1A	0	64	0	-88	918	204	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
209	1B	0	64	0	-88	923	203	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
209	1C	0	83	0	-72	929	221	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.07
209	1D	0	83	0	-72	934	219	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.07
209	1I	0	63	0	-91	910	213	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
209	1J	0	63	0	-91	925	212	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.07
209	1K	0	83	0	-69	928	212	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.07
209	1L	0	83	0	-69	942	210	0.79	0.79	0.79	0.79	0.09	0.00	0.07
209	2	0	96	0	-105	1210	279	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
209	7	0	95	0	-99	1088	242	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.08
209	8	0	97	0	-106	1225	295	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09
209	11	0	96	0	-102	1152	273	0.79	0.79	0.79	0.79	0.10	0.00	0.09

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

210	1A	0	-61	0	37	427	352	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
210	1B	0	-61	0	37	422	351	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
210	1C	0	-47	0	57	421	388	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
210	1D	0	-47	0	57	417	387	0.79	0.79	0.79	0.79	0.06	0.00	0.03
210	1I	0	-62	0	34	422	369	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
210	1J	0	-62	0	34	434	369	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
210	1K	0	-46	0	59	409	370	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
210	1L	0	-46	0	59	422	370	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.03
210	2	0	-72	0	62	575	493	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
210	7	0	-70	0	62	623	373	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05
210	8	0	-72	0	63	570	493	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.04
210	11	0	-71	0	63	598	421	0.79	0.79	0.79	0.79	0.07	0.00	0.05

Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)

STAMPA SINTETICA (stampa degli elementi con massimo IR a presso-tenso-flessione (N, M), IR txy, IR Vz/Vrd1)

GUSCI

Gruppo	El.	NC	N, M ----- IR	txy ----- IR	Vz/Vrd1 ----- IR	Note
5	152	11	0.44	--	--	
5	1	1A	--	0.00	--	
5	159	7	--	--	0.39	

# VERIFICHE SLE

Lavoro: **CONTAINER CDR** Intestazione lavoro: **PIASTRA CONTAINER CDR BRINDISI**  
 Elem.: **PLATEA di fond.** Gruppo: **5** Tabella: **Tabella gusci (fondazioni)**  
 Descrizione: **FONDAZIONE PIASTRA DI BASE**  
 Rck: **300.00** kg/cmq fyk: **4580.0** kg/cmq Condizioni ambientali: **Ordinaria**  
 Copriferro sup.: **4.0** cm Copriferro inf.: **4.0** cm  
 Coeff. di partecipazione Mxy: **0.50** Coeff. di partecipazione Sxy: **0.50**  
 dxx base sup.: **10** mm dxx base inf.: **10** mm pxx: **20** cm dxx agg.: **14** mm pxx agg.: **15** cm  
 dyy base sup.: **10** mm dyy base inf.: **10** mm pyy: **20** cm dyy agg.: **14** mm pyy agg.: **15** cm  
 Orientamento armature: **rif.\_globale** Angolo di posa delle armature: **0.00** gradi

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

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		kg/cmq		mm	
1 4	0	43	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.87	6.4	0.00	
1 5	0	43	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.88	6.5	0.00	
1 9	0	43	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.87	6.4	0.00	
1 10	0	43	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.87	6.4	0.00	
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
2 4	0	45	0	-19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.90	6.7	0.00	
2 5	0	45	0	-19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.91	6.7	0.00	
2 9	0	45	0	-19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.91	6.7	0.00	
2 10	0	45	0	-19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.91	6.7	0.00	
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
3 4	0	78	0	-22	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.58	11.6	0.00	
3 5	0	79	0	-23	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.59	11.7	0.00	
3 9	0	79	0	-23	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.58	11.7	0.00	
3 10	0	79	0	-23	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.58	11.7	0.00	
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
4 4	0	75	0	-22	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.52	11.2	0.00	
4 5	0	76	0	-22	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.53	11.3	0.00	
4 9	0	76	0	-22	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.52	11.2	0.00	
4 10	0	76	0	-22	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.52	11.2	0.00	
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
5 4	0	111	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.23	16.5	0.00	
5 5	0	111	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.24	16.5	0.00	
5 9	0	111	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.24	16.5	0.00	
5 10	0	111	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.24	16.5	0.00	
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
6 4	0	107	0	-14	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.15	15.9	0.00	
6 5	0	107	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.16	15.9	0.00	
6 9	0	107	0	-14	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.16	15.9	0.00	
6 10	0	107	0	-14	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.16	15.9	0.00	
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
7 4	0	134	0	8	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.70	19.9	0.00	
7 5	0	134	0	8	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.70	19.9	0.00	
7 9	0	134	0	8	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.71	20.0	0.00	
7 10	0	134	0	8	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.71	20.0	0.00	
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
8 4	0	129	0	8	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.60	19.2	0.00	
8 5	0	129	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.60	19.2	0.00	
8 9	0	129	0	8	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.60	19.2	0.00	
8 10	0	129	0	8	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.60	19.2	0.00	
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
9 4	0	144	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.4	0.00	
9 5	0	144	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.4	0.00	
9 9	0	144	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.90	21.4	0.00	
9 10	0	144	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.90	21.4	0.00	
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
10 4	0	138	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.79	20.6	0.00	
10 5	0	138	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.79	20.6	0.00	
10 9	0	139	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.79	20.6	0.00	
10 10	0	139	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.79	20.6	0.00	
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayy-sup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
11 4	0	144	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.4	0.00	
11 5	0	144	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.4	0.00	
11 9	0	144	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.90	21.4	0.00	
11 10	0	144	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.90	21.4	0.00	



Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
12	4	0	138	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.79	20.6	0.00
12	5	0	138	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.79	20.6	0.00
12	9	0	139	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.79	20.6	0.00
12	10	0	139	0	7	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.79	20.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
13	4	0	134	0	8	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.70	19.9	0.00
13	5	0	134	0	9	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.69	19.9	0.00
13	9	0	134	0	8	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.71	20.0	0.00
13	10	0	134	0	8	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.71	20.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
14	4	0	129	0	8	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.60	19.2	0.00
14	5	0	129	0	8	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.59	19.1	0.00
14	9	0	129	0	8	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.60	19.2	0.00
14	10	0	129	0	8	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.60	19.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
15	4	0	111	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.23	16.5	0.00
15	5	0	111	0	-14	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.23	16.4	0.00
15	9	0	111	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.24	16.5	0.00
15	10	0	111	0	-15	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.24	16.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
16	4	0	107	0	-14	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.15	15.9	0.00
16	5	0	106	0	-14	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.14	15.8	0.00
16	9	0	107	0	-14	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.16	15.9	0.00
16	10	0	107	0	-14	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.16	15.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
17	4	0	78	0	-22	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.58	11.6	0.00
17	5	0	78	0	-22	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.57	11.6	0.00
17	9	0	79	0	-23	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.58	11.7	0.00
17	10	0	79	0	-23	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.58	11.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
18	4	0	75	0	-22	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.52	11.2	0.00
18	5	0	75	0	-21	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.51	11.1	0.00
18	9	0	76	0	-22	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.52	11.2	0.00
18	10	0	76	0	-22	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.52	11.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
19	4	0	45	0	-19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.90	6.7	0.00
19	5	0	44	0	-19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.89	6.6	0.00
19	9	0	45	0	-19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.91	6.7	0.00
19	10	0	45	0	-19	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.91	6.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
20	4	0	43	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.87	6.4	0.00
20	5	0	43	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.86	6.3	0.00
20	9	0	43	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.87	6.4	0.00
20	10	0	43	0	-18	0.79	0.79	0.79	0.79	-0.87	6.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
21	4	0	-53	0	93	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.87	13.8	0.00
21	5	0	-52	0	94	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.88	13.9	0.00
21	9	0	-53	0	93	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.88	13.9	0.00
21	10	0	-53	0	93	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.88	13.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
22	4	0	66	0	48	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.32	9.8	0.00
22	5	0	65	0	48	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.31	9.7	0.00
22	9	0	66	0	48	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.33	9.8	0.00
22	10	0	66	0	48	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.33	9.8	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
23	4	0	-75	0	-90	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.81	13.3	0.00
23	5	0	-75	0	-88	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.78	13.1	0.00
23	9	0	-76	0	-90	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.81	13.4	0.00
23	10	0	-76	0	-90	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.81	13.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
24	4	0	104	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.10	15.5	0.00
24	5	0	104	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.09	15.4	0.00
24	9	0	105	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.11	15.6	0.00
24	10	0	105	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.11	15.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
25	4	0	-81	0	-131	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.64	19.5	0.00

25	5	0	-81	0	-130	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.61	19.3	0.00
25	9	0	-81	0	-131	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.65	19.5	0.00
25	10	0	-81	0	-131	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.65	19.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
26	4	0	134	0	-63	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.69	19.9	0.00
26	5	0	134	0	-63	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.69	19.8	0.00
26	9	0	134	0	-64	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.70	19.9	0.00
26	10	0	134	0	-64	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.70	19.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
27	4	0	-74	0	-142	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.86	21.1	0.00
27	5	0	-74	0	-141	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.84	21.0	0.00
27	9	0	-74	0	-143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.87	21.2	0.00
27	10	0	-74	0	-143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.87	21.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
28	4	0	149	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.00	22.2	0.00
28	5	0	149	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.00	22.2	0.00
28	9	0	150	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
28	10	0	150	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
29	4	0	-59	0	-134	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.70	20.0	0.00
29	5	0	-59	0	-134	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.70	19.9	0.00
29	9	0	-59	0	-135	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.71	20.0	0.00
29	10	0	-59	0	-135	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.71	20.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
30	4	0	149	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.99	22.1	0.00
30	5	0	149	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.00	22.1	0.00
30	9	0	149	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
30	10	0	149	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
31	4	0	-59	0	-134	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.70	20.0	0.00
31	5	0	-59	0	-134	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.71	20.0	0.00
31	9	0	-59	0	-135	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.71	20.0	0.00
31	10	0	-59	0	-135	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.71	20.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
32	4	0	149	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.99	22.1	0.00
32	5	0	149	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.99	22.1	0.00
32	9	0	149	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
32	10	0	149	0	-41	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
33	4	0	-74	0	-142	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.86	21.1	0.00
33	5	0	-74	0	-143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.88	21.2	0.00
33	9	0	-74	0	-143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.87	21.2	0.00
33	10	0	-74	0	-143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.87	21.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
34	4	0	149	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.00	22.2	0.00
34	5	0	149	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
34	9	0	150	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
34	10	0	150	0	-55	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
35	4	0	-81	0	-131	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.64	19.5	0.00
35	5	0	-81	0	-132	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.66	19.7	0.00
35	9	0	-81	0	-131	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.65	19.5	0.00
35	10	0	-81	0	-131	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.65	19.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
36	4	0	134	0	-63	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.69	19.9	0.00
36	5	0	134	0	-64	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.70	19.9	0.00
36	9	0	134	0	-64	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.70	19.9	0.00
36	10	0	134	0	-64	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.70	19.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
37	4	0	-75	0	-90	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.81	13.3	0.00
37	5	0	-76	0	-91	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.84	13.5	0.00
37	9	0	-76	0	-90	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.81	13.4	0.00
37	10	0	-76	0	-90	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.81	13.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
38	4	0	104	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.10	15.5	0.00
38	5	0	105	0	-60	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.11	15.6	0.00
38	9	0	105	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.11	15.6	0.00
38	10	0	105	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.11	15.6	0.00

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
39	4	0	66	0	48	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.32	9.8	0.00
39	5	0	66	0	48	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.33	9.8	0.00
39	9	0	66	0	48	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.33	9.8	0.00
39	10	0	66	0	48	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.33	9.8	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
40	4	0	-53	0	93	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.87	13.8	0.00
40	5	0	-53	0	93	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.87	13.8	0.00
40	9	0	-53	0	93	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.88	13.9	0.00
40	10	0	-53	0	93	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.88	13.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
41	4	0	-27	0	115	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.31	17.0	0.00
41	5	0	-27	0	115	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.32	17.2	0.00
41	9	0	-28	0	115	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.32	17.1	0.00
41	10	0	-28	0	115	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.32	17.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
42	4	0	-46	0	116	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.33	17.2	0.00
42	5	0	-46	0	117	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.35	17.3	0.00
42	9	0	-46	0	116	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.34	17.3	0.00
42	10	0	-46	0	116	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.34	17.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
43	4	0	-80	0	-69	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.61	11.9	0.00
43	5	0	-79	0	-67	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.60	11.8	0.00
43	9	0	-80	0	-69	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.61	11.9	0.00
43	10	0	-80	0	-69	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.61	11.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
44	4	0	-92	0	-86	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.85	13.7	0.00
44	5	0	-91	0	-85	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.84	13.6	0.00
44	9	0	-92	0	-87	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.86	13.7	0.00
44	10	0	-92	0	-87	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.86	13.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
45	4	0	-122	0	-168	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.37	24.9	0.00
45	5	0	-121	0	-166	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.33	24.6	0.00
45	9	0	-122	0	-168	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.39	25.0	0.00
45	10	0	-122	0	-168	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.39	25.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
46	4	0	-123	0	-163	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.29	24.3	0.00
46	5	0	-122	0	-162	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.25	24.0	0.00
46	9	0	-123	0	-164	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.30	24.3	0.00
46	10	0	-123	0	-164	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.30	24.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
47	4	0	-150	0	-222	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.48	33.0	0.00
47	5	0	-149	0	-221	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.45	32.8	0.00
47	9	0	-150	0	-223	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.49	33.2	0.00
47	10	0	-150	0	-223	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.49	33.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
48	4	0	-137	0	-200	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.02	29.6	0.00
48	5	0	-137	0	-198	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.99	29.5	0.00
48	9	0	-138	0	-200	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.03	29.7	0.00
48	10	0	-138	0	-200	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.03	29.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
49	4	0	-161	0	-244	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.91	36.2	0.00
49	5	0	-161	0	-243	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.90	36.2	0.00
49	9	0	-161	0	-245	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.93	36.4	0.00
49	10	0	-161	0	-245	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.93	36.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
50	4	0	-137	0	-207	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.16	30.7	0.00
50	5	0	-137	0	-206	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.16	30.7	0.00
50	9	0	-137	0	-207	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.18	30.8	0.00
50	10	0	-137	0	-207	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.18	30.8	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
51	4	0	-161	0	-244	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.91	36.2	0.00
51	5	0	-161	0	-245	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.92	36.3	0.00
51	9	0	-161	0	-245	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.93	36.4	0.00
51	10	0	-161	0	-245	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.93	36.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
52	4	0	-137	0	-207	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.16	30.7	0.00
52	5	0	-137	0	-207	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.17	30.8	0.00

52	9	0	-137	0	-207	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.18	30.8	0.00
52	10	0	-137	0	-207	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.18	30.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
53	4	0	-150	0	-222	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.48	33.0	0.00
53	5	0	-150	0	-224	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.51	33.3	0.00
53	9	0	-150	0	-223	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.49	33.2	0.00
53	10	0	-150	0	-223	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.49	33.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
54	4	0	-137	0	-200	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.02	29.6	0.00
54	5	0	-138	0	-201	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.04	29.8	0.00
54	9	0	-138	0	-200	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.03	29.7	0.00
54	10	0	-138	0	-200	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.03	29.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
55	4	0	-122	0	-168	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.37	24.9	0.00
55	5	0	-123	0	-170	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.42	25.2	0.00
55	9	0	-122	0	-168	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.39	25.0	0.00
55	10	0	-122	0	-168	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.39	25.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
56	4	0	-123	0	-163	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.29	24.3	0.00
56	5	0	-123	0	-165	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.33	24.5	0.00
56	9	0	-123	0	-164	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.30	24.3	0.00
56	10	0	-123	0	-164	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.30	24.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
57	4	0	-80	0	-69	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.61	11.9	0.00
57	5	0	-81	0	-71	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.62	12.0	0.00
57	9	0	-80	0	-69	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.61	11.9	0.00
57	10	0	-80	0	-69	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.61	11.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
58	4	0	-92	0	-86	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.85	13.7	0.00
58	5	0	-93	0	-88	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.86	13.7	0.00
58	9	0	-92	0	-87	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.86	13.7	0.00
58	10	0	-92	0	-87	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.86	13.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
59	4	0	-46	0	116	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.33	17.2	0.00
59	5	0	-47	0	115	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.32	17.1	0.00
59	9	0	-46	0	116	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.34	17.3	0.00
59	10	0	-46	0	116	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.34	17.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
60	4	0	-27	0	115	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.31	17.0	0.00
60	5	0	-28	0	114	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.29	16.9	0.00
60	9	0	-28	0	115	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.32	17.1	0.00
60	10	0	-28	0	115	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.32	17.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
61	4	0	-48	0	118	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.37	17.5	0.00
61	5	0	-48	0	118	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.38	17.6	0.00
61	9	0	-48	0	118	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.38	17.5	0.00
61	10	0	-48	0	118	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.38	17.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
62	4	0	-24	0	112	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.25	16.6	0.00
62	5	0	-24	0	113	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.27	16.8	0.00
62	9	0	-24	0	112	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.26	16.7	0.00
62	10	0	-24	0	112	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.26	16.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
63	4	0	-99	0	-87	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.99	14.7	0.00
63	5	0	-98	0	-85	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.98	14.6	0.00
63	9	0	-99	0	-87	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.00	14.7	0.00
63	10	0	-99	0	-87	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.00	14.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
64	4	0	-78	0	-65	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.56	11.5	0.00
64	5	0	-77	0	-63	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.55	11.5	0.00
64	9	0	-78	0	-65	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.57	11.6	0.00
64	10	0	-78	0	-65	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.57	11.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
65	4	0	-135	0	-169	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.39	25.0	0.00
65	5	0	-135	0	-167	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.36	24.8	0.00
65	9	0	-135	0	-169	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.40	25.1	0.00
65	10	0	-135	0	-169	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.40	25.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

66	4	0	-122	0	-166	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.35	24.7	0.00
66	5	0	-121	0	-164	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.30	24.4	0.00
66	9	0	-122	0	-167	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.36	24.8	0.00
66	10	0	-122	0	-167	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.36	24.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
67	4	0	-154	0	-208	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.19	30.9	0.00
67	5	0	-154	0	-207	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.17	30.8	0.00
67	9	0	-155	0	-209	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.20	31.0	0.00
67	10	0	-155	0	-209	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.20	31.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
68	4	0	-152	0	-224	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.50	33.2	0.00
68	5	0	-152	0	-222	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.47	33.0	0.00
68	9	0	-152	0	-224	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.51	33.3	0.00
68	10	0	-152	0	-224	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.51	33.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
69	4	0	-156	0	-218	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.38	32.3	0.00
69	5	0	-156	0	-217	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.38	32.3	0.00
69	9	0	-157	0	-218	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.40	32.4	0.00
69	10	0	-157	0	-218	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.40	32.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
70	4	0	-165	0	-247	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.98	36.7	0.00
70	5	0	-165	0	-247	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.97	36.7	0.00
70	9	0	-166	0	-248	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.99	36.9	0.00
70	10	0	-166	0	-248	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.99	36.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
71	4	0	-156	0	-218	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.38	32.3	0.00
71	5	0	-156	0	-218	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.39	32.4	0.00
71	9	0	-157	0	-218	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.40	32.4	0.00
71	10	0	-157	0	-218	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.40	32.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
72	4	0	-165	0	-247	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.98	36.7	0.00
72	5	0	-165	0	-248	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.99	36.8	0.00
72	9	0	-166	0	-248	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.99	36.9	0.00
72	10	0	-166	0	-248	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.99	36.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
73	4	0	-154	0	-208	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.19	30.9	0.00
73	5	0	-154	0	-209	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.22	31.1	0.00
73	9	0	-155	0	-209	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.20	31.0	0.00
73	10	0	-155	0	-209	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.20	31.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
74	4	0	-152	0	-224	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.50	33.2	0.00
74	5	0	-152	0	-225	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.53	33.4	0.00
74	9	0	-152	0	-224	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.51	33.3	0.00
74	10	0	-152	0	-224	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.51	33.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
75	4	0	-135	0	-169	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.39	25.0	0.00
75	5	0	-136	0	-170	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.43	25.3	0.00
75	9	0	-135	0	-169	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.40	25.1	0.00
75	10	0	-135	0	-169	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.40	25.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
76	4	0	-122	0	-166	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.35	24.7	0.00
76	5	0	-123	0	-168	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.39	25.0	0.00
76	9	0	-122	0	-167	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.36	24.8	0.00
76	10	0	-122	0	-167	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.36	24.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
77	4	0	-99	0	-87	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.99	14.7	0.00
77	5	0	-100	0	-88	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.00	14.8	0.00
77	9	0	-99	0	-87	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.00	14.7	0.00
77	10	0	-99	0	-87	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.00	14.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
78	4	0	-78	0	-65	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.56	11.5	0.00
78	5	0	-78	0	-67	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.58	11.6	0.00
78	9	0	-78	0	-65	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.57	11.6	0.00
78	10	0	-78	0	-65	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.57	11.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
79	4	0	-24	0	112	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.25	16.6	0.00
79	5	0	-25	0	111	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.24	16.5	0.00
79	9	0	-24	0	112	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.26	16.7	0.00

79	10	0	-24	0	112	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.26	16.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
80	4	0	-48	0	118	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.37	17.5	0.00
80	5	0	-49	0	117	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.35	17.4	0.00
80	9	0	-48	0	118	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.38	17.5	0.00
80	10	0	-48	0	118	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.38	17.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
81	4	0	-53	0	-44	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.06	7.9	0.00
81	5	0	-53	0	44	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.06	7.8	0.00
81	9	0	-53	0	44	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.06	7.8	0.00
81	10	0	-53	0	44	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.06	7.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
82	4	0	-69	0	98	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.97	14.5	0.00
82	5	0	-69	0	98	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.98	14.6	0.00
82	9	0	-70	0	98	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.98	14.6	0.00
82	10	0	-70	0	98	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.98	14.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
83	4	0	64	0	-78	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.57	11.6	0.00
83	5	0	64	0	-77	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.55	11.4	0.00
83	9	0	64	0	-78	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.57	11.6	0.00
83	10	0	64	0	-78	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.57	11.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
84	4	0	-102	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.05	15.1	0.00
84	5	0	-101	0	-96	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.04	15.1	0.00
84	9	0	-102	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.06	15.2	0.00
84	10	0	-102	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.06	15.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
85	4	0	77	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.63	12.0	0.00
85	5	0	77	0	-80	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.62	12.0	0.00
85	9	0	77	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.64	12.1	0.00
85	10	0	77	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.64	12.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
86	4	0	-116	0	-143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.88	21.2	0.00
86	5	0	-116	0	-142	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.85	21.0	0.00
86	9	0	-117	0	-143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.3	0.00
86	10	0	-117	0	-143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
87	4	0	77	0	-72	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.56	11.5	0.00
87	5	0	78	0	-72	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.56	11.5	0.00
87	9	0	78	0	-72	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.56	11.5	0.00
87	10	0	78	0	-72	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.56	11.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
88	4	0	-116	0	-157	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.16	23.3	0.00
88	5	0	-115	0	-156	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.14	23.2	0.00
88	9	0	-116	0	-157	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.17	23.4	0.00
88	10	0	-116	0	-157	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.17	23.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
89	4	0	67	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.34	9.9	0.00
89	5	0	67	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.35	9.9	0.00
89	9	0	67	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.35	9.9	0.00
89	10	0	67	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.35	9.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
90	4	0	-103	0	-150	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.03	22.3	0.00
90	5	0	-103	0	-150	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.03	22.3	0.00
90	9	0	-104	0	-151	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.04	22.4	0.00
90	10	0	-104	0	-151	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.04	22.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
91	4	0	67	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.34	9.9	0.00
91	5	0	66	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.33	9.8	0.00
91	9	0	67	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.35	9.9	0.00
91	10	0	67	0	-56	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.35	9.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
92	4	0	-103	0	-150	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.03	22.3	0.00
92	5	0	-103	0	-150	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.03	22.4	0.00
92	9	0	-104	0	-151	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.04	22.4	0.00
92	10	0	-104	0	-151	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.04	22.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

93	4	0	77	0	-72	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.56	11.5	0.00
93	5	0	77	0	-72	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.55	11.5	0.00
93	9	0	78	0	-72	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.56	11.5	0.00
93	10	0	78	0	-72	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.56	11.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
94	4	0	-116	0	-157	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.16	23.3	0.00
94	5	0	-116	0	-158	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.17	23.4	0.00
94	9	0	-116	0	-157	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.17	23.4	0.00
94	10	0	-116	0	-157	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.17	23.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
95	4	0	77	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.63	12.0	0.00
95	5	0	77	0	-82	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.65	12.1	0.00
95	9	0	77	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.64	12.1	0.00
95	10	0	77	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.64	12.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
96	4	0	-116	0	-143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.88	21.2	0.00
96	5	0	-117	0	-144	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.90	21.4	0.00
96	9	0	-117	0	-143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.3	0.00
96	10	0	-117	0	-143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
97	4	0	64	0	-78	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.57	11.6	0.00
97	5	0	64	0	-78	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.58	11.7	0.00
97	9	0	64	0	-78	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.57	11.6	0.00
97	10	0	64	0	-78	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.57	11.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
98	4	0	-102	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.05	15.1	0.00
98	5	0	-103	0	-98	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.07	15.2	0.00
98	9	0	-102	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.06	15.2	0.00
98	10	0	-102	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.06	15.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
99	4	0	-69	0	98	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.97	14.5	0.00
99	5	0	-70	0	97	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.96	14.5	0.00
99	9	0	-70	0	98	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.98	14.6	0.00
99	10	0	-70	0	98	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.98	14.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
100	4	0	-53	0	-44	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.06	7.9	0.00
100	5	0	-53	0	-44	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.06	7.8	0.00
100	9	0	-53	0	44	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.06	7.8	0.00
100	10	0	-53	0	44	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.06	7.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
101	4	0	71	0	51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.43	10.5	0.00
101	5	0	70	0	51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.41	10.4	0.00
101	9	0	71	0	51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.43	10.6	0.00
101	10	0	71	0	51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.43	10.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
102	4	0	-54	0	103	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.07	15.2	0.00
102	5	0	-54	0	103	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.08	15.3	0.00
102	9	0	-54	0	103	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.07	15.3	0.00
102	10	0	-54	0	103	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.07	15.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
103	4	0	114	0	-61	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.29	16.9	0.00
103	5	0	113	0	-61	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.28	16.8	0.00
103	9	0	114	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.30	17.0	0.00
103	10	0	114	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.30	17.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
104	4	0	-72	0	-95	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.92	14.1	0.00
104	5	0	-72	0	-94	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.89	13.9	0.00
104	9	0	-72	0	-95	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.92	14.2	0.00
104	10	0	-72	0	-95	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.92	14.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
105	4	0	147	0	-66	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.96	21.8	0.00
105	5	0	147	0	-65	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.95	21.8	0.00
105	9	0	147	0	-66	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.97	21.9	0.00
105	10	0	147	0	-66	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.97	21.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
106	4	0	-72	0	-140	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.81	20.7	0.00
106	5	0	-72	0	-138	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.78	20.5	0.00
106	9	0	-72	0	-140	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.82	20.8	0.00
106	10	0	-72	0	-140	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.82	20.8	0.00

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
107	4	0	165	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.31	24.5	0.00
107	5	0	165	0	-57	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.31	24.4	0.00
107	9	0	165	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.32	24.5	0.00
107	10	0	165	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.32	24.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
108	4	0	-60	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.06	22.6	0.00
108	5	0	-60	0	-151	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.05	22.5	0.00
108	9	0	-60	0	-153	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.07	22.7	0.00
108	10	0	-60	0	-153	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.07	22.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
109	4	0	165	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.32	24.5	0.00
109	5	0	165	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.32	24.5	0.00
109	9	0	165	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.33	24.6	0.00
109	10	0	165	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.33	24.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
110	4	0	-40	0	-144	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.4	0.00
110	5	0	-40	0	-144	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.3	0.00
110	9	0	-40	0	-144	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.90	21.4	0.00
110	10	0	-40	0	-144	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.90	21.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
111	4	0	165	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.32	24.5	0.00
111	5	0	165	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.31	24.4	0.00
111	9	0	165	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.33	24.6	0.00
111	10	0	165	0	-43	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.33	24.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
112	4	0	-40	0	-144	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.4	0.00
112	5	0	-40	0	-144	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.3	0.00
112	9	0	-40	0	-144	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.90	21.4	0.00
112	10	0	-40	0	-144	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.90	21.4	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
113	4	0	165	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.31	24.5	0.00
113	5	0	165	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.32	24.5	0.00
113	9	0	165	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.32	24.5	0.00
113	10	0	165	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.32	24.5	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
114	4	0	-60	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.06	22.6	0.00
114	5	0	-60	0	-153	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.08	22.7	0.00
114	9	0	-60	0	-153	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.07	22.7	0.00
114	10	0	-60	0	-153	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.07	22.7	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
115	4	0	147	0	-66	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.96	21.8	0.00
115	5	0	147	0	-67	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.96	21.9	0.00
115	9	0	147	0	-66	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.97	21.9	0.00
115	10	0	147	0	-66	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.97	21.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
116	4	0	-72	0	-140	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.81	20.7	0.00
116	5	0	-72	0	-141	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.84	20.9	0.00
116	9	0	-72	0	-140	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.82	20.8	0.00
116	10	0	-72	0	-140	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.82	20.8	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
117	4	0	114	0	-61	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.29	16.9	0.00
117	5	0	114	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.30	17.0	0.00
117	9	0	114	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.30	17.0	0.00
117	10	0	114	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.30	17.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
118	4	0	-72	0	-95	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.92	14.1	0.00
118	5	0	-73	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.95	14.4	0.00
118	9	0	-72	0	-95	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.92	14.2	0.00
118	10	0	-72	0	-95	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.92	14.2	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
119	4	0	-54	0	103	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.07	15.2	0.00
119	5	0	-54	0	102	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.05	15.1	0.00
119	9	0	-54	0	103	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.07	15.3	0.00
119	10	0	-54	0	103	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.07	15.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
120	4	0	71	0	51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.43	10.5	0.00



120	5	0	71	0	51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.44	10.6	0.00
120	9	0	71	0	51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.43	10.6	0.00
120	10	0	71	0	51	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.43	10.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
121	4	0	-50	0	136	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.73	20.1	0.00
121	5	0	-49	0	137	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.75	20.3	0.00
121	9	0	-50	0	136	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.74	20.2	0.00
121	10	0	-50	0	136	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.74	20.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
122	4	0	-34	0	150	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
122	5	0	-33	0	151	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.04	22.4	0.00
122	9	0	-34	0	150	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.02	22.3	0.00
122	10	0	-34	0	150	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.02	22.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
123	4	0	-89	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.95	14.4	0.00
123	5	0	-89	0	-95	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.91	14.1	0.00
123	9	0	-90	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.96	14.4	0.00
123	10	0	-90	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.96	14.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
124	4	0	-79	0	-87	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.75	12.9	0.00
124	5	0	-79	0	-85	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.71	12.6	0.00
124	9	0	-79	0	-87	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.76	13.0	0.00
124	10	0	-79	0	-87	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.76	13.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
125	4	0	-112	0	-182	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.66	27.0	0.00
125	5	0	-112	0	-180	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.62	26.7	0.00
125	9	0	-113	0	-182	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.67	27.1	0.00
125	10	0	-113	0	-182	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.67	27.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
126	4	0	-111	0	-202	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.07	30.0	0.00
126	5	0	-110	0	-200	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.02	29.6	0.00
126	9	0	-111	0	-203	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.08	30.1	0.00
126	10	0	-111	0	-203	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.08	30.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
127	4	0	-119	0	-222	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.48	33.0	0.00
127	5	0	-119	0	-221	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.45	32.8	0.00
127	9	0	-119	0	-223	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.49	33.1	0.00
127	10	0	-119	0	-223	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.49	33.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
128	4	0	-127	0	-266	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.36	39.6	0.00
128	5	0	-127	0	-265	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.33	39.3	0.00
128	9	0	-127	0	-267	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.38	39.7	0.00
128	10	0	-127	0	-267	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.38	39.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
129	4	0	-111	0	-230	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.62	34.1	0.00
129	5	0	-111	0	-229	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.61	34.1	0.00
129	9	0	-111	0	-230	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.63	34.2	0.00
129	10	0	-111	0	-230	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.63	34.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
130	4	0	-128	0	-289	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.82	43.0	0.00
130	5	0	-128	0	-289	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.81	42.9	0.00
130	9	0	-128	0	-290	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.84	43.1	0.00
130	10	0	-128	0	-290	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.84	43.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
131	4	0	-111	0	-230	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.62	34.1	0.00
131	5	0	-111	0	-230	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.62	34.1	0.00
131	9	0	-111	0	-230	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.63	34.2	0.00
131	10	0	-111	0	-230	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.63	34.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
132	4	0	-128	0	-289	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.82	43.0	0.00
132	5	0	-128	0	-289	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.83	43.0	0.00
132	9	0	-128	0	-290	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.84	43.1	0.00
132	10	0	-128	0	-290	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.84	43.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
133	4	0	-119	0	-222	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.48	33.0	0.00
133	5	0	-119	0	-224	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.50	33.2	0.00
133	9	0	-119	0	-223	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.49	33.1	0.00
133	10	0	-119	0	-223	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.49	33.1	0.00

Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
134	4	0	-127	0	-266	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.36	39.6	0.00	
134	5	0	-127	0	-268	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.39	39.8	0.00	
134	9	0	-127	0	-267	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.38	39.7	0.00	
134	10	0	-127	0	-267	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.38	39.7	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
135	4	0	-112	0	-182	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.66	27.0	0.00	
135	5	0	-113	0	-184	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.70	27.3	0.00	
135	9	0	-113	0	-182	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.67	27.1	0.00	
135	10	0	-113	0	-182	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.67	27.1	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
136	4	0	-111	0	-202	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.07	30.0	0.00	
136	5	0	-111	0	-204	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.11	30.3	0.00	
136	9	0	-111	0	-203	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.08	30.1	0.00	
136	10	0	-111	0	-203	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.08	30.1	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
137	4	0	-89	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.95	14.4	0.00	
137	5	0	-90	0	-99	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.99	14.7	0.00	
137	9	0	-90	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.96	14.4	0.00	
137	10	0	-90	0	-97	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.96	14.4	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
138	4	0	-79	0	-87	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.75	12.9	0.00	
138	5	0	-80	0	-90	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.80	13.3	0.00	
138	9	0	-79	0	-87	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.76	13.0	0.00	
138	10	0	-79	0	-87	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.76	13.0	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
139	4	0	-34	0	150	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00	
139	5	0	-34	0	148	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.98	22.0	0.00	
139	9	0	-34	0	150	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.02	22.3	0.00	
139	10	0	-34	0	150	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.02	22.3	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
140	4	0	-50	0	136	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.73	20.1	0.00	
140	5	0	-50	0	134	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.71	20.0	0.00	
140	9	0	-50	0	136	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.74	20.2	0.00	
140	10	0	-50	0	136	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.74	20.2	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
141	4	0	-16	0	151	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.04	22.5	0.00	
141	5	0	-16	0	153	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.07	22.7	0.00	
141	9	0	-16	0	152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.05	22.5	0.00	
141	10	0	-16	0	152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.05	22.5	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
142	4	0	2	0	143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.88	21.2	0.00	
142	5	0	2	0	145	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.91	21.5	0.00	
142	9	0	2	0	143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.3	0.00	
142	10	0	2	0	143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.3	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
143	4	0	-62	0	-74	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.49	11.0	0.00	
143	5	0	-61	0	-71	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.43	10.6	0.00	
143	9	0	-62	0	-74	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.49	11.0	0.00	
143	10	0	-62	0	-74	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.49	11.0	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
144	4	0	-45	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.19	8.8	0.00	
144	5	0	-45	0	-57	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.14	8.4	0.00	
144	9	0	-46	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.20	8.8	0.00	
144	10	0	-46	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.20	8.8	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
145	4	0	-97	0	-207	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.17	30.8	0.00	
145	5	0	-96	0	-205	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.12	30.4	0.00	
145	9	0	-97	0	-208	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.18	30.9	0.00	
145	10	0	-97	0	-208	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.18	30.9	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
146	4	0	-82	0	-201	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.04	29.8	0.00	
146	5	0	-82	0	-198	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.98	29.4	0.00	
146	9	0	-83	0	-201	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.05	29.9	0.00	
146	10	0	-83	0	-201	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.05	29.9	0.00	
Spess.=	35.0	cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
147	4	0	-119	0	-288	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.80	42.8	0.00	
147	5	0	-118	0	-286	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.76	42.5	0.00	

147	9	0	-119	0	-289	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.81	42.9	0.00
147	10	0	-119	0	-289	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.81	42.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
148	4	0	-109	0	-290	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.84	43.1	0.00
148	5	0	-108	0	-288	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.80	42.8	0.00
148	9	0	-109	0	-291	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.86	43.2	0.00
148	10	0	-109	0	-291	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.86	43.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
149	4	0	-126	0	-323	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.50	48.0	0.00
149	5	0	-126	0	-322	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.49	47.9	0.00
149	9	0	-126	0	-324	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.52	48.1	0.00
149	10	0	-126	0	-324	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.52	48.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
150	4	0	-122	0	-333	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.71	49.5	0.00
150	5	0	-122	0	-333	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.69	49.4	0.00
150	9	0	-122	0	-334	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.73	49.7	0.00
150	10	0	-122	0	-334	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.73	49.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
151	4	0	-126	0	-323	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.50	48.0	0.00
151	5	0	-126	0	-324	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.51	48.1	0.00
151	9	0	-126	0	-324	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.52	48.1	0.00
151	10	0	-126	0	-324	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.52	48.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
152	4	0	-122	0	-333	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.71	49.5	0.00
152	5	0	-122	0	-334	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.72	49.6	0.00
152	9	0	-122	0	-334	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.73	49.7	0.00
152	10	0	-122	0	-334	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.73	49.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
153	4	0	-119	0	-288	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.80	42.8	0.00
153	5	0	-119	0	-290	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.83	43.0	0.00
153	9	0	-119	0	-289	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.81	42.9	0.00
153	10	0	-119	0	-289	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.81	42.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
154	4	0	-109	0	-290	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.84	43.1	0.00
154	5	0	-109	0	-292	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.88	43.4	0.00
154	9	0	-109	0	-291	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.86	43.2	0.00
154	10	0	-109	0	-291	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.86	43.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
155	4	0	-97	0	-207	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.17	30.8	0.00
155	5	0	-97	0	-210	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.22	31.1	0.00
155	9	0	-97	0	-208	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.18	30.9	0.00
155	10	0	-97	0	-208	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.18	30.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
156	4	0	-82	0	-201	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.04	29.8	0.00
156	5	0	-83	0	-203	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.09	30.2	0.00
156	9	0	-83	0	-201	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.05	29.9	0.00
156	10	0	-83	0	-201	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.05	29.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
157	4	0	-62	0	-74	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.49	11.0	0.00
157	5	0	-62	0	-76	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.54	11.3	0.00
157	9	0	-62	0	-74	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.49	11.0	0.00
157	10	0	-62	0	-74	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.49	11.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
158	4	0	-45	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.19	8.8	0.00
158	5	0	-46	0	-62	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.25	9.2	0.00
158	9	0	-46	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.20	8.8	0.00
158	10	0	-46	0	-59	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.20	8.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
159	4	0	2	0	143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.88	21.2	0.00
159	5	0	1	0	141	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.84	21.0	0.00
159	9	0	2	0	143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.3	0.00
159	10	0	2	0	143	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.89	21.3	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
160	4	0	-16	0	151	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.04	22.5	0.00
160	5	0	-17	0	150	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.01	22.2	0.00
160	9	0	-16	0	152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.05	22.5	0.00
160	10	0	-16	0	152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.05	22.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

161	4	0	-14	0	151	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.03	22.4	0.00
161	5	0	-13	0	152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.06	22.6	0.00
161	9	0	-14	0	151	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.04	22.5	0.00
161	10	0	-14	0	151	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.04	22.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
162	4	0	-32	0	151	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.05	22.5	0.00
162	5	0	-31	0	153	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.07	22.7	0.00
162	9	0	-32	0	152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.06	22.5	0.00
162	10	0	-32	0	152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.06	22.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
163	4	0	-59	0	-71	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.43	10.6	0.00
163	5	0	-59	0	-69	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.38	10.2	0.00
163	9	0	-59	0	-71	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.44	10.6	0.00
163	10	0	-59	0	-71	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.44	10.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
164	4	0	-79	0	-85	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.72	12.7	0.00
164	5	0	-78	0	-83	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.67	12.3	0.00
164	9	0	-79	0	-86	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.72	12.7	0.00
164	10	0	-79	0	-86	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.72	12.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
165	4	0	-95	0	-207	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.17	30.7	0.00
165	5	0	-94	0	-204	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.11	30.4	0.00
165	9	0	-95	0	-208	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.18	30.8	0.00
165	10	0	-95	0	-208	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.18	30.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
166	4	0	-112	0	-205	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.12	30.4	0.00
166	5	0	-111	0	-202	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.07	30.0	0.00
166	9	0	-112	0	-205	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.13	30.5	0.00
166	10	0	-112	0	-205	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.13	30.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
167	4	0	-118	0	-290	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.84	43.1	0.00
167	5	0	-117	0	-288	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.80	42.8	0.00
167	9	0	-118	0	-291	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.86	43.2	0.00
167	10	0	-118	0	-291	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.86	43.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
168	4	0	-130	0	-273	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.49	40.5	0.00
168	5	0	-130	0	-271	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.46	40.3	0.00
168	9	0	-130	0	-274	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.51	40.6	0.00
168	10	0	-130	0	-274	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.51	40.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
169	4	0	-126	0	-327	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.58	48.6	0.00
169	5	0	-126	0	-326	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.57	48.5	0.00
169	9	0	-127	0	-328	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.60	48.7	0.00
169	10	0	-127	0	-328	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.60	48.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
170	4	0	-132	0	-298	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.00	44.3	0.00
170	5	0	-132	0	-297	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.98	44.2	0.00
170	9	0	-132	0	-299	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.01	44.4	0.00
170	10	0	-132	0	-299	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.01	44.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
171	4	0	-126	0	-327	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.58	48.6	0.00
171	5	0	-126	0	-327	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.59	48.6	0.00
171	9	0	-127	0	-328	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.60	48.7	0.00
171	10	0	-127	0	-328	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.60	48.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
172	4	0	-132	0	-298	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.00	44.3	0.00
172	5	0	-132	0	-298	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.00	44.3	0.00
172	9	0	-132	0	-299	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.01	44.4	0.00
172	10	0	-132	0	-299	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.01	44.4	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
173	4	0	-118	0	-290	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.84	43.1	0.00
173	5	0	-118	0	-292	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.87	43.3	0.00
173	9	0	-118	0	-291	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.86	43.2	0.00
173	10	0	-118	0	-291	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.86	43.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
174	4	0	-130	0	-273	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.49	40.5	0.00
174	5	0	-130	0	-274	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.52	40.7	0.00
174	9	0	-130	0	-274	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.51	40.6	0.00

174	10	0	-130	0	-274	0.79	0.79	0.79	0.79	-5.51	40.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
175	4	0	-95	0	-207	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.17	30.7	0.00
175	5	0	-95	0	-209	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.22	31.1	0.00
175	9	0	-95	0	-208	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.18	30.8	0.00
175	10	0	-95	0	-208	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.18	30.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
176	4	0	-112	0	-205	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.12	30.4	0.00
176	5	0	-112	0	-207	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.17	30.7	0.00
176	9	0	-112	0	-205	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.13	30.5	0.00
176	10	0	-112	0	-205	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.13	30.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
177	4	0	-59	0	-71	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.43	10.6	0.00
177	5	0	-60	0	-74	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.48	10.9	0.00
177	9	0	-59	0	-71	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.44	10.6	0.00
177	10	0	-59	0	-71	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.44	10.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
178	4	0	-79	0	-85	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.72	12.7	0.00
178	5	0	-79	0	-88	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.77	13.0	0.00
178	9	0	-79	0	-86	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.72	12.7	0.00
178	10	0	-79	0	-86	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.72	12.7	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
179	4	0	-32	0	151	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.05	22.5	0.00
179	5	0	-33	0	150	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.02	22.3	0.00
179	9	0	-32	0	152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.06	22.5	0.00
179	10	0	-32	0	152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.06	22.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
180	4	0	-14	0	151	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.03	22.4	0.00
180	5	0	-14	0	149	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.00	22.2	0.00
180	9	0	-14	0	151	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.04	22.5	0.00
180	10	0	-14	0	151	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.04	22.5	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
181	4	0	-52	0	140	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.81	20.7	0.00
181	5	0	-52	0	141	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.83	20.9	0.00
181	9	0	-52	0	140	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.82	20.8	0.00
181	10	0	-52	0	140	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.82	20.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
182	4	0	-71	0	108	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.18	16.1	0.00
182	5	0	-70	0	109	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.19	16.2	0.00
182	9	0	-71	0	109	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.19	16.2	0.00
182	10	0	-71	0	109	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.19	16.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
183	4	0	-96	0	-98	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.97	14.6	0.00
183	5	0	-95	0	-96	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.93	14.2	0.00
183	9	0	-96	0	-98	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.98	14.6	0.00
183	10	0	-96	0	-98	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.98	14.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
184	4	0	-98	0	-102	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.06	15.2	0.00
184	5	0	-97	0	-101	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.03	15.0	0.00
184	9	0	-98	0	-103	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.07	15.2	0.00
184	10	0	-98	0	-103	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.07	15.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
185	4	0	-123	0	-189	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.80	28.0	0.00
185	5	0	-122	0	-187	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.76	27.7	0.00
185	9	0	-123	0	-189	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.81	28.1	0.00
185	10	0	-123	0	-189	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.81	28.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
186	4	0	-106	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.05	22.5	0.00
186	5	0	-105	0	-150	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.02	22.3	0.00
186	9	0	-106	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.06	22.6	0.00
186	10	0	-106	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.06	22.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
187	4	0	-133	0	-233	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.70	34.7	0.00
187	5	0	-132	0	-232	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.67	34.5	0.00
187	9	0	-133	0	-234	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.71	34.8	0.00
187	10	0	-133	0	-234	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.71	34.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												

188	4	0	-99	0	-168	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.37	24.9	0.00
188	5	0	-99	0	-167	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.36	24.8	0.00
188	9	0	-99	0	-168	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.38	25.0	0.00
188	10	0	-99	0	-168	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.38	25.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
189	4	0	-127	0	-243	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.89	36.1	0.00
189	5	0	-127	0	-243	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.88	36.0	0.00
189	9	0	-127	0	-244	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.90	36.2	0.00
189	10	0	-127	0	-244	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.90	36.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
190	4	0	-81	0	-160	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.23	23.8	0.00
190	5	0	-81	0	-160	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.23	23.8	0.00
190	9	0	-81	0	-161	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.24	23.9	0.00
190	10	0	-81	0	-161	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.24	23.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
191	4	0	-127	0	-243	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.89	36.1	0.00
191	5	0	-126	0	-243	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.89	36.1	0.00
191	9	0	-127	0	-244	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.90	36.2	0.00
191	10	0	-127	0	-244	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.90	36.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
192	4	0	-81	0	-160	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.23	23.8	0.00
192	5	0	-81	0	-160	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.23	23.8	0.00
192	9	0	-81	0	-161	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.24	23.9	0.00
192	10	0	-81	0	-161	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.24	23.9	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
193	4	0	-133	0	-233	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.70	34.7	0.00
193	5	0	-133	0	-235	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.72	34.8	0.00
193	9	0	-133	0	-234	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.71	34.8	0.00
193	10	0	-133	0	-234	0.79	0.79	0.79	0.79	-4.71	34.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
194	4	0	-99	0	-168	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.37	24.9	0.00
194	5	0	-99	0	-168	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.39	25.0	0.00
194	9	0	-99	0	-168	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.38	25.0	0.00
194	10	0	-99	0	-168	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.38	25.0	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
195	4	0	-123	0	-189	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.80	28.0	0.00
195	5	0	-123	0	-190	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.83	28.3	0.00
195	9	0	-123	0	-189	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.81	28.1	0.00
195	10	0	-123	0	-189	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.81	28.1	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
196	4	0	-106	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.05	22.5	0.00
196	5	0	-106	0	-153	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.08	22.7	0.00
196	9	0	-106	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.06	22.6	0.00
196	10	0	-106	0	-152	0.79	0.79	0.79	0.79	-3.06	22.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
197	4	0	-96	0	-98	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.97	14.6	0.00
197	5	0	-97	0	-100	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.01	14.9	0.00
197	9	0	-96	0	-98	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.98	14.6	0.00
197	10	0	-96	0	-98	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.98	14.6	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
198	4	0	-98	0	-102	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.06	15.2	0.00
198	5	0	-98	0	-104	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.09	15.4	0.00
198	9	0	-98	0	-103	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.07	15.2	0.00
198	10	0	-98	0	-103	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.07	15.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
199	4	0	-71	0	108	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.18	16.1	0.00
199	5	0	-71	0	108	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.17	16.0	0.00
199	9	0	-71	0	109	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.19	16.2	0.00
199	10	0	-71	0	109	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.19	16.2	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
200	4	0	-52	0	140	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.81	20.7	0.00
200	5	0	-53	0	139	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.79	20.6	0.00
200	9	0	-52	0	140	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.82	20.8	0.00
200	10	0	-52	0	140	0.79	0.79	0.79	0.79	-2.82	20.8	0.00
Spess.= 35.0 cm Axxinf= -- Axxsup= -- Ayyinf= -- Ayysup= -- (e arm. base nelle due direz.)												
201	4	0	-54	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.09	8.0	0.00
201	5	0	-54	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.09	8.0	0.00
201	9	0	-54	0	47	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.09	8.0	0.00
201	10	0	-54	0	47	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.09	8.0	0.00

Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
202	4	0	73	0	-80	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.61	11.9	0.00
202	5	0	73	0	-81	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.63	12.0	0.00
202	9	0	73	0	-80	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.62	11.9	0.00
202	10	0	73	0	-80	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.62	11.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
203	4	0	89	0	-84	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.80	13.3	0.00
203	5	0	89	0	-85	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.80	13.3	0.00
203	9	0	90	0	-85	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.81	13.3	0.00
203	10	0	90	0	-85	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.81	13.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
204	4	0	92	0	-75	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.84	13.6	0.00
204	5	0	91	0	-75	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.84	13.6	0.00
204	9	0	92	0	-75	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.85	13.6	0.00
204	10	0	92	0	-75	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.85	13.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
205	4	0	81	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.63	12.0	0.00
205	5	0	81	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.62	12.0	0.00
205	9	0	81	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.63	12.1	0.00
205	10	0	81	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.63	12.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
206	4	0	81	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.63	12.0	0.00
206	5	0	81	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.64	12.1	0.00
206	9	0	81	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.63	12.1	0.00
206	10	0	81	0	-58	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.63	12.1	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
207	4	0	92	0	-75	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.84	13.6	0.00
207	5	0	92	0	-75	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.85	13.6	0.00
207	9	0	92	0	-75	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.85	13.6	0.00
207	10	0	92	0	-75	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.85	13.6	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
208	4	0	89	0	-84	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.80	13.3	0.00
208	5	0	89	0	-84	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.80	13.3	0.00
208	9	0	90	0	-85	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.81	13.3	0.00
208	10	0	90	0	-85	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.81	13.3	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
209	4	0	73	0	-80	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.61	11.9	0.00
209	5	0	73	0	-79	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.60	11.8	0.00
209	9	0	73	0	-80	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.62	11.9	0.00
209	10	0	73	0	-80	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.62	11.9	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		
210	4	0	-54	0	-47	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.09	8.0	0.00
210	5	0	-54	0	47	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.09	8.0	0.00
210	9	0	-54	0	47	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.09	8.0	0.00
210	10	0	-54	0	47	0.79	0.79	0.79	0.79	-1.09	8.0	0.00
Spess.=	35.0 cm	Axxinf=	--	Axxsup=	--	Ayyinf=	--	Ayysup=	--	(e arm. base nelle due direz.)		

STAMPA SINTETICA (stampa degli elementi con massima Sc, Sf, w)

El. comb.	Nxx	Mxx	Nyy	Myy	Axx inf.	Axx sup.	Ayy inf.	Ayy sup.	Sc	Sf	w	Note
	kg/20 cm	kg*m/20 cm	kg/20 cm	kg*m/20 cm	cmq / 20 cm		cmq / 20 cm		kg/cmq		mm	
150 9	0	-122	0	-334	0.79	0.79	0.79	0.79	-6.73	--	0.00	quasi perm.