



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	TOTAL (cm)
v95					
S0A	1	6.3	2	405	810
S0A	2	12.5	2	465	930
S0A	3	12.5	1	230	230
S0A	4	6.3	2	295	590
S0A	5	10	2	300	600
S0A	6	10	2	275	550
S0A	7	10	2	545	1090
S0A	8	10	2	310	620
S0A	9	10	2	290	580
S0A	10	10	1	140	140
S0A	11	10	2	395	790
S0A	12	10	1	255	255
S0A	13	5	16	155	2480
S0A	14	6.3	12	156	1872
S0A	15	8	6	308	1848
S0A	16	8	6	552	3312
S0A	17	8	6	405	2430
S0A	18	10	1	310	310
S0A	19	10	2	290	580
S0A	20	10	1	140	140
S0A	21	10	2	395	790
S0A	22	10	1	255	255
S0A	23	5	16	155	2480
S0A	24	6.3	12	156	1872
S0A	25	8	6	308	1848
S0A	26	8	6	552	3312
S0A	27	8	6	405	2430
S0A	28	10	1	310	310
S0A	29	10	2	290	580
S0A	30	10	1	140	140
S0A	31	10	2	395	790
S0A	32	10	1	255	255
S0A	33	5	16	155	2480
S0A	34	6.3	12	156	1872
S0A	35	8	6	308	1848
S0A	36	8	6	552	3312
S0A	37	8	6	405	2430
S0A	38	10	1	310	310
S0A	39	10	2	290	580
S0A	40	10	1	140	140
S0A	41	10	2	395	790
S0A	42	10	1	255	255
S0A	43	5	16	155	2480
S0A	44	6.3	12	156	1872
S0A	45	8	6	308	1848
S0A	46	8	6	552	3312
S0A	47	8	6	405	2430
S0A	48	10	1	310	310
S0A	49	10	2	290	580
S0A	50	10	1	140	140
S0A	51	10	2	395	790
S0A	52	10	1	255	255
S0A	53	5	16	155	2480
S0A	54	6.3	12	156	1872
S0A	55	8	6	308	1848
S0A	56	8	6	552	3312
S0A	57	8	6	405	2430
S0A	58	10	1	310	310
S0A	59	10	2	290	580
S0A	60	10	1	140	140
S0A	61	10	2	395	790
S0A	62	10	1	255	255
S0A	63	5	16	155	2480
S0A	64	6.3	12	156	1872
S0A	65	8	6	308	1848
S0A	66	8	6	552	3312
S0A	67	8	6	405	2430
S0A	68	10	1	310	310
S0A	69	10	2	290	580
S0A	70	10	1	140	140
S0A	71	10	2	395	790
S0A	72	10	1	255	255
S0A	73	5	16	155	2480
S0A	74	6.3	12	156	1872
S0A	75	8	6	308	1848
S0A	76	8	6	552	3312
S0A	77	8	6	405	2430
S0A	78	10	1	310	310
S0A	79	10	2	290	580
S0A	80	10	1	140	140
S0A	81	10	2	395	790
S0A	82	10	1	255	255
S0A	83	5	16	155	2480
S0A	84	6.3	12	156	1872
S0A	85	8	6	308	1848
S0A	86	8	6	552	3312
S0A	87	8	6	405	2430
S0A	88	10	1	310	310
S0A	89	10	2	290	580
S0A	90	10	1	140	140
S0A	91	10	2	395	790
S0A	92	10	1	255	255
S0A	93	5	16	155	2480
S0A	94	6.3	12	156	1872
S0A	95	8	6	308	1848
S0A	96	8	6	552	3312
S0A	97	8	6	405	2430
S0A	98	10	1	310	310
S0A	99	10	2	290	580
S0A	100	10	1	140	140
S0A	101	10	2	395	790
S0A	102	10	1	255	255
S0A	103	5	16	155	2480
S0A	104	6.3	12	156	1872
S0A	105	8	6	308	1848
S0A	106	8	6	552	3312
S0A	107	8	6	405	2430
S0A	108	10	1	310	310
S0A	109	10	2	290	580
S0A	110	10	1	140	140
S0A	111	10	2	395	790
S0A	112	10	1	255	255
S0A	113	5	16	155	2480
S0A	114	6.3	12	156	1872
S0A	115	8	6	308	1848
S0A	116	8	6	552	3312
S0A	117	8	6	405	2430
S0A	118	10	1	310	310
S0A	119	10	2	290	580
S0A	120	10	1	140	140
S0A	121	10	2	395	790
S0A	122	10	1	255	255
S0A	123	5	16	155	2480
S0A	124	6.3	12	156	1872
S0A	125	8	6	308	1848
S0A	126	8	6	552	3312
S0A	127	8	6	405	2430
S0A	128	10	1	310	310
S0A	129	10	2	290	580
S0A	130	10	1	140	140
S0A	131	10	2	395	790
S0A	132	10	1	255	255
S0A	133	5	16	155	2480
S0A	134	6.3	12	156	1872
S0A	135	8	6	308	1848
S0A	136	8	6	552	3312
S0A	137	8	6	405	2430
S0A	138	10	1	310	310
S0A	139	10	2	290	580
S0A	140	10	1	140	140
S0A	141	10	2	395	790
S0A	142	10	1	255	255
S0A	143	5	16	155	2480
S0A	144	6.3	12	156	1872
S0A	145	8	6	308	1848
S0A	146	8	6	552	3312
S0A	147	8	6	405	2430
S0A	148	10	1	310	310
S0A	149	10	2	290	580
S0A	150	10	1	140	140
S0A	151	10	2	395	790
S0A	152	10	1	255	255
S0A	153	5	16	155	2480
S0A	154	6.3	12	156	1872
S0A	155	8	6	308	1848
S0A	156	8	6	552	3312
S0A	157	8	6	405	2430
S0A	158	10	1	310	310
S0A	159	10	2	290	580
S0A	160	10	1	140	140
S0A	161	10	2	395	790
S0A	162	10	1	255	255
S0A	163	5	16	155	2480
S0A	164	6.3	12	156	1872
S0A	165	8	6	308	1848
S0A	166	8	6	552	3312
S0A	167	8	6	405	2430
S0A	168	10	1	310	310
S0A	169	10	2	290	580
S0A	170	10	1	140	140
S0A	171	10	2	395	790
S0A	172	10	1	255	255
S0A	173	5	16	155	2480
S0A	174	6.3	12	156	1872
S0A	175	8	6	308	1848
S0A	176	8	6	552	3312
S0A	177	8	6	405	2430
S0A	178	10	1	310	310
S0A	179	10	2	290	580
S0A	180	10	1	140	140
S0A	181	10	2	395	790
S0A	182	10	1	255	255
S0A	183	5	16	155	2480
S0A	184	6.3	12	156	1872
S0A	185	8	6	308	1848
S0A	186	8	6	552	3312
S0A	187	8	6	405	2430
S0A	188	10	1	310	310
S0A	189	10	2	290	580
S0A	190	10	1	140	140
S0A	191	10	2	395	790
S0A	192	10	1	255	255
S0A	193	5	16	155	2480
S0A	194	6.3	12	156	1872
S0A	195	8	6	308	1848
S0A	196	8	6	552	3312
S0A	197	8	6	405	2430
S0A	198	10	1	310	310
S0A	199	10	2	290	580
S0A	200	10	1	140	140
S0A	201	10	2	395	790
S0A	202	10	1	255	255
S0A	203	5	16	155	2480
S0A	204	6.3	12	156	1872
S0A	205	8	6	308	1848
S0A	206	8	6	552	3312
S0A	207	8	6	405	2430
S0A	208	10	1	310	310
S0A	209	10	2	290	580
S0A	210	10	1	140	140
S0A	211	10	2	395	790
S0A	212	10	1	255	255
S0A	213	5	16	155	2480
S0A	214	6.3	12	156	1872
S0A	215	8	6	308	1848
S0A	216	8	6	552	3312
S0A	217	8	6	405	2430
S0A	218	10	1	310	310
S0A	219	10	2	290	580
S0A	220	10	1	140	140
S0A	221	10	2	395	790
S0A	222	10	1	255	255
S0A	223	5	16	155	2480
S0A	224	6.3	12	156	1872
S0A	225	8	6	308	1848
S0A	226	8	6	552	3312
S0A	227	8	6	405	2430
S0A	228	10	1	310	310
S0A	229	10	2	290	580
S0A	230	10	1	140	140
S0A	231	10	2	395	790
S0A	232	10	1	255	255
S0A	233	5	16	155	2480
S0A	234	6.3	12	156	1872
S0A	235	8	6	308	1848
S0A	236	8	6	552	3312
S0A	237				