

	FOR.SUP.2	FOR.INF.1	FOR.INF.2	FOR.DER.1	FOR.DER.2	FOR.IQ.1	FOR.IQ.2	LONG.	(LONG)	ANCH	ANCH.MIN.	(ANCH)	GROS.	GROS.MIN.	(GROSS)	UTLIANV.	UTLREV.	UTLSUP.	UTLINF.	UTLDER.
53	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	198	194	•	•	84	48	•	AL	PU	TR	RD	PU
54	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	366	234	•	•	100	•	•	AL	PU	PU	PU	PU
55	RD	RD	RD	OX	RD	RD	RD	•	173	•	•	128	•	•	52	RD	PU	RD	RD	PU
56	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	441	197	•	•	96	•	•	PU	PU	PU	PU	PU
57	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	216	141	•	•	56	48	•	AL	TR	PU	RD	TR
58	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	209	202	•	•	39	•	•	AL	TR	PU	RD	TR
59	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	458	305	•	•	64	51	•	AL	TR	TR	RD	TR
60	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	325	203	•	•	99	•	•	AL	PU	PU	PU	PU
61	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	203	255	•	•	65	•	•	AL	PU	TR	RD	PU
62	RD	RD	RD	RD	RD	RD	RD	•	195	164	•	•	161	40	•	AL	RD	RD	RD	RD
63	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	195	164	•	•	54	•	•	AL	PU	PU	RD	PU
64	RD	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	100	•	•	155	49	•	•	AL	TR	RD	RD	TR
65	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	270	171	•	•	54	•	•	AL	PU	PU	RD	PU
66	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	195	158	•	•	70	•	•	AL	PU	PU	RD	PU
67	RD	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	150	198	•	•	48	35	•	AL	TR	PU	RD	RD
68	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	149	164	•	•	41	•	•	AL	TR	PU	RD	TR
69	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	165	209	•	•	78	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
70	RD	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	230	•	•	150	75	•	•	AL	PU	RD	RD	PU
71	RD	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	225	•	•	168	53	•	•	AL	TR	RD	RD	PU
72	RD	RD	RD	RD	RD	RD	RD	•	280	•	•	230	80	•	•	AL	TR	TR	RD	RD
73	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	380	230	•	•	54	•	•	AL	PU	PU	PU	TR
74	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	393	244	•	•	73	•	•	AL	LI	TR	PU	PU
75	RD	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	178	195	•	•	52	•	•	AL	PU	RD	RD	PU
76	RD	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	417	246	•	•	142	75	•	AL	PU	TR	RD	TR
77	AG	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	383	153	•	•	60	•	•	AL	TR	PU	PU	TR
78	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	52	172	130	•	730	560	•	AL	PU	PU	RD	TR
79	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	373	215	•	•	65	•	•	AL	LI	TR	RD	PU
80	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	294	176	•	•	70	•	•	AL	PU	PU	RD	PU
81	RD	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	182	215	•	•	52	•	•	AL	PU	PU	RD	PU
82	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	137	•	•	118	52	•	•	AL	PU	TR	RD	TR
83	RD	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	151	184	•	•	90	•	•	AL	TR	RD	RD	TR
84	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	353	193	•	•	58	48	•	AL	PU	PU	PU	PU
85	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	450	182	•	•	70	38	•	AL	LI	PU	PU	TR
86	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	353	155	•	•	56	•	•	AL	TR	PU	RD	PU
87	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	219	•	•	167	47	•	•	AL	PU	RD	RD	TR
88	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	195	•	•	170	80	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
89	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	255	170	•	•	49	•	•	AL	PU	AL	RD	TR
90	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	205	179	•	•	72	•	•	AL	PU	PU	RD	PU
91	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	267	205	•	•	72	•	•	AL	PU	PU	RD	TR
92	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	372	205	•	•	52	•	•	AL	PU	PU	PU	PU
93	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	310	155	•	•	54	•	•	AL	PU	PU	PU	PU
94	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	316	•	•	140	72	55	•	AL	TR	RD	TR	PU
95	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	173	195	•	•	57	•	•	AL	TR	RD	RD	TR
96	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	185	130	•	•	50	•	•	AL	PU	PU	RD	TR
97	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	172	180	•	•	53	•	•	AL	LI	PU	RD	PU
98	RD	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	190	75	•	•	54	•	•	AL	TR	TR	TR	AL
99	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	274	101	•	•	85	•	•	AL	PI	PU	RD	TR
100	RD	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	197	147	•	•	45	•	•	AL	RU (LI)	RD	RD	PU
101	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	274	150	•	•	60	42	•	AL	PU	PU	RD	PU
102	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	212	170	•	•	120	•	•	TR	TR	LI	LI	LI
103	RD	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	319	164	•	•	68	•	•	AL	PU	PU	PU	PU
104	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	258	230	•	•	85	•	•	AL	PU	PU	PU	PU



	SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61	A	205		
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				
101				
102				
103				
104				

Nº INV.	FA/L	Nº Solicitud	FASE	HORIZ.	Conj/Cont.	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT.	FR. GRAN.	TAM. GRAN.	PESO	(PESO)	CONS.	Nº FRAG.	FOR. ANV.1	FOR. REV.1	FOR. REV.2	FOR. SUP.1
105	0105	33 W	13-20	IV-VII	2871	MOL		OCL	OCL	1	1	•	1440	RGS	1	OX	OX	OX	OX
106	0106	33 W	13/14 ...	IV (-V...	2865	MOL		MEG	MEG	10	1	•	5460	FSM	1	OX	IR	IR	RT
107	0107	26	18	VI	2644	MOL		OCL	OCL	•	•	•	6360	FSM	1	OX	OX	OX	OX
108	0108	37			2615	MUE		ESM	ESM	•	•	•	830	FSM	1	OX	RT	RT	OX
109	0109	33 W	16/17	V	2867	MOL		MEG	MEG	12	1	•	9560	END	1	RT	OX	OX	OX
110	0110	6/7	20	I-VII	2675	MOL		MEG	MEG	1	2	•	2840	RGT	1	OX	OX	OX	OX
111	0111	41			2981	MOL		OCL	OCL	•	•	•	1935	FSM	1	OX	OX	OX	OX
112	0112	33 W	16/17	V	2866	MOL		OCL	OCL	•	•	•	2465	FSM	1	OX	OX	OX	OX
113	0113	6/7	20	I-VII	2675	MOL		OCL	OCL	•	•	•	6700	FSM	1	RT	OX	OX	OX
114	0114	39	18-20	VI-VII	2697	MOL		MEG	MEG	8	2	•	3090	FSM	1	OX	OX	OX	OX
115	0115	26	16/17	V	2648	MOL		MEG	MEG	8	1	•	1520	RGT	1	OX	RT	OX	RD
116	0116	10			2614	MUE		MEG	MEG	3	2	•	2610	•	ENT	1	OX	RT	OX
117	0117	19			3051	MOL		MEG	MEG	18	1	•	2350	FSM	1	OX	OX	OX	OX
118	0118	26	16/17	V	2648	MOL		MEG	MEG	4	2	•	4300	FSM	1	OX	OX	OX	RD
119	0119	41			2969	MOL		MEG	MEG	15	1	•	7580	•	BNT	1	OX	OX	OX
120	0120	6/7 Casa 0	12	III	2829	MOL		MEG	MEG	4	2	•	8500	•	BNT	1	OX	OX	OX
121	0121	41			2965	MOL		MEG	MEG	9	1	•	1550	RGT	1	OX	OX	OX	OX
122	0122	41			2964	MOL	REP	MEG	MEG	30	1	•	2135	RGS	1	RT	OX	RT	OX
123	0123	41			2966	MOL		MEG	MEG	13	1	•	4090	FSM	1	OX	OX	OX	OX
124	0124	34	13A	IV	2332	MOL		MEG	MEG	3	2	•	3625	FSM	1	OX	OX	OX	OX
125	0125	41			2963	MOM		MEG	MEG	10	1	•	3365	FSM	1	OX	OX	OX	OX
126	0126	41			2961	MOL	REP	MEG	MEG	5	1	•	3630	FSM	1	OX	OX	OX	OX
127	0127	33 W	16-20	V-VII	2853	MOL		MEG	MEG	12	1	•	25250	•	ENT	1	OX	OX	OX
128	0128	42			2929	MOL		MEG	MEG	14	1	•	7800	END	1	RT	OX	OX	OX
129	0129	42			2929	MOL		MEG	MEG	4	2	•	2250	FSM	1	OX	OX	OX	OX
130	0130	39			2694	MOL		OCL	OCL	•	•	•	2420	FSM	1	RT	OX	OX	RT
131	0131	33 W	13-17	IV-V	2872	MOL		MEG	MEG	9	1	•	2740	FSM	1	OX-CV	OX	OX	RT
132	0132	33 W	16/16	V	2855	ALS		OCT	OCT	1	1	•	1225	FSM	1	RT	RT	RT	RT
133	0133	5	1-20	I-VII	2743	MOL		MOG	MOG	1	1	•	7845	FSM	1	OX	OX	OX	OX
134	0134	26	18	VI	2641	MOL		MEG	MEG	10	1	•	3830	FSM	1	OX	RT	OX	OX
135	0135	5	18	VI	2735	MOL		ARE	ARE	1	1	•	7635	FGM	1	RT	OX	OX	RD
136	0136	5	18	VI	2735	MOL		MEG	MEG	3	2	•	3265	FSM	1	OX	RT	RT	RT
137	0137	6	18	VI	2735	MOL		MEG	MEG	6	2	•	3210	FSM	1	OX	OX	OX	RD
138	0138	20	1-20	I-VII	1	MOL		MEG	MEG	8	1	•	5610	FSM	1	RT	OX	OX	RT
139	0139	5	18	VI	2735	MOM		MEG	MEG	10	1	•	3545	FSM	1	RT	OX	OX	OX
140	0140	41			2956	MOL		MEG	MEG	•	•	•	3520	FSM	1	RT	OX	OX	OX
141	0141	39 NO			2695	MOL		MEG	MEG	10	1	•	6730	FSM	1	OX	OX	OX	OX
142	0142	41			2957	MOL		OCL	OCL	•	•	•	6495	FSM	1	RT	RD	OX	OX
143	0143	5	18	VI	2735	MOL		MEG	MEG	6	1	•	2175	FSM	1	OX	OX	OX	OX
144	0144	35			2664	MOL		MEG	MEG	9	1	•	8180	FSM	1	OX	OX	OX	OX
145	0145	33 W	18	VI	2851	MOL		OCL	OCL	•	•	•	11000	•	ENT	1	OX	OX	OX
146	0146	20	1-20	I-VII	1	MOL		OCL	OCL	•	•	•	3955	•	ENT	1	OX	OX	OX
147	0147	35			2664	MOL	REP	MEG	MEG	2	2	•	4825	FSM	1	RT	OX	OX	OX
148	0148	33 W	16-20	V-VII	2857	MOL	REP	MEG	MEG	6	1	•	3300	FSM	1	RT	OX	OX	OX
149	0149	33 W	16-20	V-VII	2853	MOL		MEG	MEG	16	1	•	12750	FSM	1	OX	RT	OX	OX
150	0150	39 NO			2695	MOL		MEG	MEG	3	2	•	3895	FSM	2	RT	OX	OX	OX
151	0151	39 NO			2695	MOL		OCL	OCL	•	•	•	4160	FSM	1	OX	OX	RT	OX
152	0152	2/6 W	16/17	V	2903	MOM		MEG	MEG	3	2	•	2075	FSM	1	OX	RT	RT	RT
153	0153	2/6 W	14-17	IV-V	2902	MOL		MEG	MEG	4	2	•	4125	•	BNT	1	OX	OX	OX
154	0154	35			2664	MOL		MEG	MEG	2	2	•	1195	RGT	1	RT	OX	OX	RD
155	0155	35			2664	MOL	REP	MEG	MEG	15	1	•	2550	FSM	1	OX	OX	OX	OX
156	0156	36	18-20	VI-VII	2604	MOL		MEG	MEG	1	2	•	5595	FSM	1	OX	RT	OX	OX

	FOR.SUP.2	FOR.INF.1	FOR.INF.2	FOR.DER.1	FOR.DER.2	FOR.IZO.1	FOR.IZO.2	LONG.	(LONG)	ANCH	ANCH.MIN.	(ANCH)	GFCS	GFCS.MIN.	(GFCS)	UTL.JANV.	UTL.REV.	UTL.SUP.	UTL.INF.	UTL.DER.
105	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	160	149	•	•	•	53	•	•	AL	PU	PU	PU	PU
106	OX	RD	OX	OX	RD	OX	OX	265	•	•	•	220	•	•	•	AL	IR (LI)	PU	RD	PU
107	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	281	240	•	•	•	84	•	•	AL	RI	RI	RD	PU
108	RD	RD	OX	OX	OX	OX	OX	132	97	•	•	•	46	•	•	AL	PU (LI)	PU	RD	TR
109	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	410	230	•	•	•	76	•	•	AL	PU	PU	RD	PU
110	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	260	•	•	•	135	•	•	•	AL	PU	TR	PU	RD
111	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	185	135	•	•	•	59	•	•	AL	TR	PU	RD	PU
112	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	200	200	•	•	•	58	•	•	AL	TR	PU	RD	PU
113	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	255	200	•	•	•	82	•	•	AL	PU	TR	RD	TR
114	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	223	159	•	•	•	45	•	•	AL	PU	PU	RD	TR
115	RD	RD	OX	OX	OX	OX	OX	165	•	•	•	137	•	•	•	AL	PU	RD	RD	TR
116	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	207	124	•	•	•	61	•	•	AL	TR	PU	RD	PU
117	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	247	•	•	•	53	•	•	•	AL	PU	PU	RD	PU
118	RD	OX	OX	OX	OX	OX	OX	200	166	•	•	•	68	•	•	AL	PU	PU	RD	TR
119	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	340	180	•	•	•	68	•	•	AL	PU	PU	TR	TR
120	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	290	193	•	•	•	102	•	•	AL	PU	PU	PU	TR
121	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	153	•	•	•	118	•	•	•	AL	PU	TR	RD	PU
122	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	173	155	•	•	•	38	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
123	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	227	170	•	•	•	44	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
124	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	257	170	•	•	•	55	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
125	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	222	175	•	•	•	50	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
126	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	208	182	•	•	•	57	•	•	AL	LI	TR	RD	TR
127	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	495	290	•	•	•	95	•	•	AL	PU	PU	PU	PU
128	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	370	195	•	•	•	75	•	•	AL	TR	PU	PU	PU
129	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	185	200	•	•	•	50	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
130	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	170	145	•	•	•	64	•	•	AL	TR	PU	RD	PU
131	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	240	182	•	•	•	39	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
132	RT	RD	OX	OX	OX	OX	OX	119	96	•	•	•	80	•	•	LI	LI	AL	RD	LI
133	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	281	295	•	•	•	83	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
134	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	213	195	•	•	•	55	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
135	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	203	292	•	•	•	84	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
136	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	308	165	•	•	•	59	•	•	AL	TR	PU	RD	PU
137	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	295	187	•	•	•	53	•	•	AL	TR	PU	RD	TR
138	RT	RD	OX	OX	OX	OX	OX	328	192	•	•	•	55	•	•	AL	LI	TR	RD	TR
139	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	193	240	•	•	•	49	•	•	AL	TR	PU	TR	PU
140	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	270	145	•	•	•	68	•	•	AL	TR	PU	RD	TR
141	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	318	188	•	•	•	73	•	•	AL	TR	PU	PU	TR
142	RT	RD	OX	OX	OX	OX	OX	265	320	•	•	•	40	•	•	AL	TR	TR	RD	PU
143	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	210	164	•	•	•	39	•	•	AL	LI	PU	RD	TR
144	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	305	200	•	•	•	90	•	•	AL	TR	TR	RD	PU
145	RT	RD	OX	OX	OX	OX	OX	390	255	•	•	•	90	•	•	AL	IR	TR	RD	PU
146	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	181	•	•	•	65	•	•	AL	TR	RD	TR	PU
147	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	270	175	•	•	•	80	•	•	AL	LI	PU	RD	PU
148	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	250	150	•	•	•	47	•	•	AL	TR	PU	RD	PU
149	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	345	255	•	•	•	93	•	•	AL	LI	PU	RD	TR
150	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	270	207	•	•	•	60	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
151	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	225	190	•	•	•	68	•	•	AL	PU	TR	RD	TR
152	RT	RD	OX	OX	OX	OX	OX	190	165	•	•	•	47	•	•	AL	TR	PU	RD	TR
153	OX	RT	OX	OX	OX	OX	OX	334	174	•	•	•	50	•	•	AL	LI	PU	PU	TR
154	RD	RD	OX	OX	OX	OX	OX	128	•	•	•	74	•	•	•	RD	PU	RD	RD	TR
155	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	250	180	•	•	•	55	•	•	AL	PU	PU	RD	PU
156	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	225	195	•	•	•	70	•	•	AL	RD	TR	RD	TR

	UTILIZQ.	MED.ANV.1	MED.ANV.2	MED.REV.1	MED.REV.2	MED.SUP.1	MED.SUP.2	MED.INF.1	MED.INF.2	MED.DER.1	MED.DER.2	MED.IZQ.1	MED.IZQ.2	CONCAV.	MED.CONC.	CONWEX	MED.CONV.	DECOR.	
105	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	3	
106	RD	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	4	
107	IR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	2	
108	TR	95	70	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	.	
109	RD	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	.	
110	RD	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	5	
111	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	3	
112	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	2	
113	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	.	
114	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	3	
115	RD	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	2	
116	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	.	7 A	1		
117	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	5	
118	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	3	
119	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	.	7 A	3		
120	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A:A:4	6		
121	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
122	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
123	LI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	.	4	.		
124	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	.	4	.		
125	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	.	2	.	CA	
126	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	5		
127	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	5		
128	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	.	3	.		
129	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	4		
130	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
131	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	.	1 A	3		
132	LI	.	.	.	.	44	43	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
133	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	13	
134	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	8		
135	LI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
136	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	4		
137	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	4		
138	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
139	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CA
140	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
141	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	3		
142	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
143	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	3		
144	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	5		
145	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A:A:3	.	1	.		
146	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	.	5 A	4		
147	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
148	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
149	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	5		
150	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
151	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	4		
152	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	4		
153	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	3 CA		
154	RD	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	.	11 A	5		
155	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	2	
156	TR	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	2	

	SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
105				
106				
107				
108				
109				
110				
111				
112				
113				
114				
115				
116				
117				
118				
119				
120				
121				
122				
123				
124				
125	A	54	54	6
126				
127				
128				
129				
130				
131				
132				
133				
134				
135				
136				
137				
138				
139	A	31	31	8
140				
141				
142				
143				
144				
145				
146				
147				
148				
149				
150				
151				
152	A	45	50	8
153				
154				
155				
156				

Nº INV.	FAIL	Nº Sando	FASE	HORIZ	Conj/Cont	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	PESO	(PESO)	CONS.	NºFRAG.	FOR.ANV.1	FOR.ANV.2	FOR.REV.1	FOR.REV.2	FOR.SUP.1	
157	0157	26	18	VI	2639	MOL		OCL													
158	0158	2/6 W	16/17	V	2903	MOL		MEG		10	1	1	•	800	FGM	1	OX	OX	OX	OX	OX
159	0159	39	18-20	VI-VII	2694	MOL		MEG		10	1	•	3830	FSM	1	OX	OV	RT	RT	RT	RT
160	0160	36	18-20	VI-VII	2605	MOL	REP	MEG		12	1	•	7235	•	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
161	0161	2/6 W	14-17	IV-V	2902	MOL		MEG		1	3	•	3025	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
162	0162	36	18-20	VI-VII	2604	MOL		ESM		1	1	•	10650	•	ENT	1	OX	OX	RT	RT	RT
163	0163	33 W	20	I-VII	2852	MOL		MEG		4	2	•	2400	FSM	1	RT	OX	RT	RT	OX	OX
164	0164	36	18-20	VI-VII	2604	MOL		MEG		5	2	•	2400	FGS	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
165	0165	36	18-20	VI-VII	2605	MOL		MEG		4	1	•	3390	FGS	1	RT	OV	OX	RT	OX	OX
166	0166	33 W	20	I-VII	2852	MOL		MEG		5	2	•	5640	•	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
167	0167	36	18-20	VI-VII	2605	MOL		MEG		5	2	•	2585	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX	OX
168	0168	2/6 W	16/17	V	2903	MOL		MEG		9	1	•	2980	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
169	0169	40			3016	MOL		MEG		3	1	•	4115	FSM	1	RT	OV	OX	OX	OX	OX
170	0170	36			2602	PIE		CAL		•	•	•	•	•	•						
171	0171	26	18	VI	2637	MOL		MEG		16	1	•	4690	•	END	1	OX	OX	OX	OX	OX
172	0172	39	18-20	VI-VII	2694	MOL		MEG		6	1	•	4150	•	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
173	0173	36	18-20	VI-VII	2605	MOL		OCL		1	1	•	4050	•	FGT	1	RT	OX	OX	OX	OX
174	0174	2/6 W	14-17	IV-V	2902	MOL		MEG		5	1	•	5020	•	END	1	RO	OX	RT	OX	OX
175	0175	2/6 W	16/17	V	2903	MOL		OCL		•	•	•	3845	•	FGM	1	OX	OX	OX	OX	OX
176	0176	37			2620	MOL	TRI	MEG		5	2	•	9715	•	ENT	1	OX	RT	OX	OX	OX
177	0177	36			2602	MOL		OCL		•	•	•	4160	•	FSM	1	RT	OX	OX	RT	RT
178	0178	33 W	20	I-VII	2852	MOL	REP	MEG		5	2	•	5280	•	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
179	0179	36	18-20	VI-VII	2605	MOL	REP	ESM		•	•	•	7493	FSM	2	OX	OV	OX	OX	OX	OX
180	0180	2/6 W	16/17	V	2903	MOL		MOG		•	•	•	2810	FGS	1	RT	OV	OX	OX	OX	OX
181	0181	33 W	20	I-VII	2852	MOL		MEG		8	1	•	4650	•	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
182	0182	36	18-20	VI-VII	2604	MOL		MEG		4	1	•	2575	FGS	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
183	0183	36	18-20	VI-VII	2604	MOL		MEG		6	1	•	3060	FGS	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
184	0184	2/6 W	16/17	V	2903	MOL		MEG		10	1	•	4280	FGM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
185	0185	2/6 W	14-17	IV-V	2902	MOL		MEG		5	2	•	570	FGS	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
186	0186	2/6 W	16/17	V	2903	MOL		MEG		5	2	•	9500	FGS	1	OX	RT	OX	OX	OX	OX
187	0187	39	18-20	VI-VII	2690	MOL		MEG		4	2	•	10350	•	ENT	1	OX	OX	RT	OX	OX
188	0188	36	18-20	VI-VII	2604	MOL		GNE		1	1	•	24000	FSM	1	OX	OV	RT	RT	OX	OX
189	0189	36	18-20	VI-VII	2605	MOL		MOG		1	1	•	4180	FGS	1	RT	RT	RO	OX	OX	OX
190	0190	26	18	VI	2634	MOL		MEG		4	2	•	7430	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
191	0191	6 W	16/17	V	2805	MOL		BAS		•	•	•	2615	FSM	1	RT	OV	OX	OX	OX	OX
192	0192	33 W	20	I-VII	2852	PIE		AND		•	•	•	1485	•	•	1					
193	0193	2/6 W	16/17	V	2903	MOL		MEG		•	•	•	6580	FGM	1	OX	RT	OX	RT	OX	OX
194	0194	36	18-20	VI-VII	2604	MOL		ESM		•	•	•	2735	FGT	1	RT	RT	OX	OX	OX	OX
195	0195	36	18-20	VI-VII	2604	MOL		MEG		•	•	•	970	FGT	1	RT	OV	OX	OX	OX	OX
196	0196	36	18-20	VI-VII	2604	MOL		MEG		6	1	•	1990	FGT	1	RT	OV	OX	OX	OX	OX
197	0197	36	18-20	VI-VII	2604	MOL		MEG		1	3	•	1875	FGT	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
198	0198	36	18-20	VI-VII	2604	MOL		MEG		11	1	•	2925	FGS	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
199	0199	36	18-20	VI-VII	2610	MOL		OCL		1	1	•	5680	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
200	0200	36	18-20	VI-VII	2604	MOL		GNE		1	1	•	4420	FSM	1	OX	OV	RT	RT	OX	OX
201	0201	41			2968	LOS		ARE		•	•	•	10700	•	ENT	1	RT	RT	RT	OX	OX
202	0202	36	18-20	VI-VII	2605	MOL	REP	MEG		7	1	•	5925	•	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
203	0203	20			2	MOL		MEG		11	1	•	25000	•	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
204	0204	36			2602	MOM	REP	MEG		11	2	•	3080	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
205	0205	36	18-20	VI-VII	2605	MOL		MEG		11	1	•	775	FGT	1	RT	OV	OX	OX	OX	OX
206	0206	36	18-20	VI-VII	2604	MOL		MEG		10	2	•	510	FGT	1	RT	RT	OX	RP	OX	OX
207	0207	33 W	16/17 ...	V (-VII)	2851	MOL		ESM		1	1	•	6655	FSM	1	OX	OV	RT	RT	OX	OX
208	0208	6 W	16/17	V	2807/1	MOL		MEG		10	1	•	2100	FGT	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX



	FOR SUP 2	FOR INF 1	FOR INF 2	FOR DER 1	FOR DER 2	FOR IQ 1	FOR IQ 2	LONG	ANCH	ANCH MIN	(ANCH)	GROS	GROS MIN	(GROSS)	UTIL ANV	UTIL REV	UTI SUP	UTL INF	UTIL DER
157	RD	RD	RD	OX	OX	OX	OX	95	153	.	.	58	.	.	AL	TR	RO	RD	TR
158	OX	RD	RD	OX	RT	OX	OX	235	165	.	.	55	.	.	AL	LI	PU	RD	LI
159	IR	RD	OX	OX	IR	OX	OX	232	210	.	.	50	.	.	AL	TR	TR	RD	TR
160	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	399	197	.	.	54	.	.	AL	TR	TR	TR	TR
161	OX	RD	OX	OX	RT	OX	OX	247	160	.	.	48	.	.	AL	PU	TR	RD	PU
162	OX	OX	RT	OX	OX	OX	OX	390	173	.	.	95	.	.	AL	PU	TR	TR	PU
163	OX	RD	RT	OX	RT	OX	OX	228	147	.	.	48	.	.	AL	PU	PU	RD	PU
164	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	160	186	.	.	58	.	.	AL	TR	TR	RD	TR
165	OX	RD	RD	OX	RT	OX	OX	282	.	.	155	59	.	.	AL	LI	TR	RD	LI
166	RD	OX	OX	OX	OX	OX	OX	355	175	.	.	60	.	.	AL	IR	FO	IR	PU
167	RD	RD	OX	OX	OX	AG	OX	245	192	.	.	55	.	.	AL	PU	PU	RD	TR
168	OX	RD	RT	OX	RT	AG	OX	218	186	.	.	39	.	.	AL	PU	PU	RD	PU
169	RD	RD	OX	AG	OX	OX	OX	285	220	.	.	43	.	.	AL	TR	RD	RD	PU
170								275	.	.	190	65	.	.					
171	RD	OX	RT	OX	OX	RD	OX	312	158	.	.	65	.	.	AL	LI	RD	TR	LI
172	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	267	159	.	.	61	.	.	AL	LI	LI	RD	LI
173	OX	RD	OX	OX	OX	RD	OX	203	.	.	162	115	.	.	AL	TR	RD	RD	TR
174	OX	RD	OX	OX	OX	RD	OX	324	162	.	.	70	.	.	FO	TR	TR	RD	TR
175	RD	RD	OX	OX	OX	RT	OX	212	210	.	.	68	.	.	AL	TR	RD	RD	TR
176	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	410	182	.	.	107	21	.	AL	TR/PU	PU	PU	TR
177	RT	RD	IR	OX	OX	OX	OX	155	197	.	.	100	.	.	AL	TR	TR	RD	LI
178	OX	OX	RT	OX	OX	RT	OX	340	172	.	.	54	.	.	AL	TR	PU	PU	PU
179	OX	RD	RT	OX	OX	RT	OX	430	168	.	.	61	.	.	AL	LI	PU	RD	TR
180	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	265	.	.	137	74	.	.	AL	TR	TR	RD	RD
181	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	300	178	.	.	59	.	.	AL	TR	TR	TR	TR
182	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	245	.	.	152	57	.	.	AL	PU	RD	RD	RD
183	OX	RD	RT	RT	RT	RT	RT	233	.	.	120	.	.	.	AL	TR	RD	RD	PU
184	OX	RD	OX	OX	OX	RT	OX	232	161	.	.	61	.	.	AL	TR	RD	RD	TR
185	OX	RD						991	.	.	127	.	.	.	AL	TR	RD	RD	TR
186	OX	RD	RT	RT	RT	RT	RT	219	299	.	.	95	47	.	AL	PU	RD	RD	PU
187	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	444	192	.	.	73	68	.	AL	LI	LI	LI	LI
188	OX	RD	RT	OX	OX	RT	OX	475	280	.	.	92	.	.	AL	TR	TR	RD	TR
189	OX	RD	RD	RD	RD	RD	RD	178	.	.	213	93	.	.	AL	TR	TR	RD	RD
190	OX	RD	RT	RT	RT	RT	RT	306	188	.	.	65	.	.	AL	PU	PU	RD	PU
191	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	160	175	.	.	90	.	.	AL	TR	TR	RD	TR
192								170	.	.	100	100	.	.					
193	RD	OX	OX	OX	OX	OX	OX	377	205	.	.	50	.	.	AL	RT	RD	RD	PU
194	RD	RD	OX	OX	OX	RD	RD	187	.	.	70	66	.	.	AL	PU	RD	RD	TR
195	RD	OX	OX	OX	OX	RD	OX	194	.	.	78	48	.	.	PU	TR	RD	RD	TR
196	RD	RD	OX	OX	OX	RD	OX	239	117	.	.	.	.	.	AL	TR	RD	RD	TR
197	RD	OX	OX	OX	OX	RD	RD	219	.	.	158	37	.	.	AL	TR	RD	TR	TR
198	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	168	.	.	187	.	.	.	AL	TR	RD	RD	TR
199	OX	RD	RD	OX	OX	RD	OX	225	.	.	170	122	.	.	AL	TR	TR	RD	TR
200	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	212	200	.	.	55	.	.	AL	TR	RD	RD	LI
201	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	435	380	.	.	42	.	.	LI	LI	LI	LI	LI
202	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	430	170	.	.	55	.	.	AL	PU	TR	TR	TR
203	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	655	295	.	.	81	.	.	AL	TR	TR	TR	TR
204	OX	RD	OX	OX	OX	RD	OX	220	.	.	137	55	.	.	AL	TR	TR	RD	TR
205	RD	OX	RD	OX	OX	OX	OX	257	.	.	70	30	.	.	AL	RD	RD	RD	RD
206	RD	RD	OX	OX	OX	RD	OX	165	.	.	45	.	.	.	AL	RD	RD	RD	TR
207	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	365	284	.	.	65	38	.	AL	TR	TR	RD	TR
208	OX	RD	RD	RD	RD	RT	OX	213	.	.	105	53	.	.	AL	TR	TR	RD	RD



	SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
157				
158				
159				
160				
161				
162				
163				
164				
165				
166				
167				
168				
169				
170				
171				
172				
173				
174				
175				
176				
177				
178	S/I			
179	S			
180				
181				
182				
183				
184				
185				
186				
187				
188				
189				
190				
191				
192				
193				
194				
195				
196				
197				
198				
199				
200				
201				
202	S			
203				
204	A: A 24/23/3	39	38	6
205				
206				
207				
208				

Nº INV.	FA/L	Nº Sondo	FASE	HORIZ	Conj/Cont	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	PESO	(PESO)	CO.NS.	INFRAG.	FOR.ANV.1	FOR.ANV.2	FOR.REV.1	FOR.REV.2	FOR.SUP.1
209	0209	6 W	16/17	V	2806/2	MOL	REP	OGL	OGL	1	1	•	3330	FGS	1	OX	OV	OX	OX	OX
210	0210	6 W	16/17	V	2807/2	MOL		OGL	OGL	1	1	•	600	RGT	1	RT	RT	OX	OX	RO
211	0211	36	18-20	VI-VII	2601	MOL		MEG	MEG	10	1	•	6310	RGT	1	OX	RT	OX	RT	RO
212	0212	36	18-20	VI-VII	2605	MOL		MEG	MEG	5	2	•	5500	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX
213	0213	36	18-20	VI-VII	2605	MOL		MEG	MEG	10	1	•	4035	FSM	1	RT	OV	OX	OX	RO
214	0214	36	18-20	VI-VII	2605	MOL		MEG	MEG	10	1	•	3800	FSM	1	RT	OV	OX	OX	OX
215	0215	26	18	VI	2626	MOL		OGL	OGL	•	•	•	1300	RGT	1	RT	RT	OX	OX	OX
216	0216	36	18-20	VI-VII	2605	MOL		OCT	OCT	•	•	•	675	RGT	1	RO	RO	OX	OX	OX
217	0217	27	18	VI	2630	MOL		OGL	OGL	•	•	•	3885	RGT	1	OX	OV	OX	RT	OX
218	0218	33 W	18	VI	2851	MOL		ESM	ESM	•	•	•	•	•	1	OX	OV	OX	IR	OX
219	0219	36	18-20	VI-VII	2604	MOL		MEG	MEG	8	1	9795	•	ENT	1	RO	RO	RT	OX	OX
220	0220	39			2710	MOL		MEG	MEG	12	1	•	30000	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX
221	0221	42 Gr. 92			2946	MOL		OGL	OGL	•	•	•	22250	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX
222	0222	6 W	16/17	V	2806/3	PIE		OCT	OCT	•	•	18500	•	ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT
223	0223		20	I-VII	1	MOL		MEG	MEG	38	1	13250	•	ENT	1	RT	OV	OV	OV	OX
224	0224		20	I-VII	1	PMO		MEG	MEG	1	2	1000	•	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
225	0225		20	I-VII	1	MOL		MEG	MEG	6	2	19750	•	ENT	1	RT	OX	OX	OX	OX
226	0226		20	I-VII	1	MOL		OGL	OGL	•	•	25000	•	ENT	1	OV	OV	OX	OX	RT
227	0227		20	I-VII	1	MOL		GNE	GNE	•	•	17750	•	ENT	1	OX	OV	RT	OX	OX
228	0228		20	I-VII	1	MOL		MOG	MOG	•	•	7785	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX
229	0229		20	I-VII	1	MOL		MEG	MEG	10	1	•	3255	END	1	OX	OV	RO	OX	OX
230	0230		20	I-VII	1	MOL		GNE	GNE	•	•	10900	•	ENT	1	OX	OV	RT	OX	OX
231	0231		20	I-VII	1	MOL		OGL	OGL	•	•	•	5620	FSM	1	OX	OV	RT	RT	OX
232	0232		20	I-VII	1	MOL	REP	MEG	MEG	9	1	6860	•	ENT	1	OX	OV	RT	RT	OX
233	0233	30			2599	MOL		MEG	MEG	6	1	•	4425	RGS	1	OX	OV	OX	OX	OX
234	0234	33	16/17	V	2254	MOL		MEG	MEG	11	1	18000	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX
235	0235	7	12-20	III-VII	1699	MOL		MEG	MEG	22	1	•	3560	RGT	1	RO	RO	OX	OX	OX
236	0236		20	I-VII	1	MOL		MEG	MEG	4	2	•	6905	FSM	1	RT	OV	OX	OX	OX
237	0237	31			2439 B	MOL		GNE	GNE	•	•	•	13500	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX
238	0238	17 Gr. 84			2526	MOL		MEG	MEG	10	1	•	3810	FSM	1	RT	OV	OX	OX	OX
239	0239	17	18-20	VI-VII	2466	MOL		MEG	MEG	9	1	5260	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX
240	0240	17			2519	MOL		MEG	MEG	5	2	•	3085	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX
241	0241	33	12	III	1645	MOL		MEG	MEG	9	2	6720	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX
242	0242	25	20	I-VII	2543/A	MOL		MEG	MEG	4	2	•	3415	ENR	1	RO	RO	OX	OX	OX
243	0243	35 E			2248/A	MOL	RER	MEG	MEG	19	1	8755	•	ENT	1	OX	OV	OX	RT	OX
244	0244	30			2597	MOL		OGL	OGL	1	1	•	7230	FSM	1	RT	OV	RT	RT	OX
245	0245	33	14	IV	2292	MOL		ESM	ESM	1	1	4875	•	ENT	1	RT	OV	OX	OX	OX
246	0246	3	18	VI	1905/A	MOL		OGL	OGL	•	•	•	2210	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX
247	0247	31			2450/C	MOL		ESM	ESM	•	•	•	5210	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX
248	0248	6 W	16/17	V	2290/A	MOM		MEG	MEG	4	2	2935	•	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX
249	0249	17			2527	MOL		MEG	MEG	12	2	2920	•	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX
250	0250	3	16-17	V	1916/A	MOL		MEG	MEG	8	2	•	11500	ENT	1	RT	OV	OX	OX	OX
251	0251	31			2438/A	MOL		MEG	MEG	4	2	•	2600	FGM	1	OX	OX	OX	RO	OX
252	0252	6 W	14	IV	1621/A	MOL		MEG	MEG	6	1	•	4875	FSM	1	OX	OV	OX	RT	OX
253	0253	27	18	VI	1839	MOL		MEG	MEG	3	2	•	4815	FSM	1	RT	OV	OX	OX	RT
254	0254	33	12	III	2179	MOL...		MEG	MEG	4	3	2465	•	ENT	1	OX	OV	OX	RT	OX
255	0255	35			2248	MOL		MEG	MEG	4	2	•	4790	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX
256	0256	24	10B	III	2125	MOL		MEG	MEG	3	2	4045	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX
257	0257	24/25	10B/11A	III	2126	MOL		MEG	MEG	2	3	5835	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX
258	0258	31			2435	MOL	RER	MEG	MEG	1	1	8120	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX
259	0259	6 W	16/17	V	2290	MOL	RER	MEG	MEG	5	1	•	4115	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX
260	0260				21??/6	MOL		GNE	GNE	1	1	•	12750	FSM	1	OV	RT	OX	OX	RT

	FOR.SUP.2	FOR.INF.1	FOR.INF.2	FOR.DER.1	FOR.DER.2	FOR.IZO.1	FOR.IZO.2	LONG.	ANCH.	ANCH.MIN.	[ANCH]	GROS.	GROS.MIN.	[GROSS]	UTI.ANV.	UTI.REV.	UTI.SUP.	UTI.INF.	UTI.DER.
209	OX	RD	RD	RD	OX	OX	200	•	212	•	•	58	•	•	AL	TR	TR	RD	RD
210	RD	RD	RD	OX	RD	RD	97	•	102	•	•	60	•	•	AL	TR	RD	RD	TR
211	RD	RD	RD	RT	RD	RD	•	315	•	•	220	72	•	•	AL	TR	RD	RD	TR
212	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	355	198	•	•	55	•	•	AL	PU	TR	RD	TR
213	RD	RD	RD	RT	RT	OX	•	305	155	•	•	53	•	•	AL	TR	RD	RD	PU
214	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	300	152	•	•	51	•	•	AL	LI	PU	RD	TR
215	RT	RD	RD	RD	RD	RD	•	140	•	•	130	69	•	•	AL	PU	TR	RD	RD
216	OX	RD	RD	OX	RD	OX	•	100	•	•	122	•	•	45	RO	PU	RD	RD	RD
217	OX	RD	RD	OX	OX	OX	•	170	189	•	•	79	•	•	AL	TR	RD	RD	TR
218	OX	RD	RD	OX	RT	OX	•	312	•	•	143	38	•	•	AL	IR	TR	RD	RD
219	OX	OX	OX	RT	RT	RT	345	•	217	•	•	•	•	80	RD	TR	TR	TR	TR
220	AG	RD	OX	RT	OX	AG	•	515	283	•	•	115	•	•	AL	TR	RD	RD	TR
221	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	438	•	•	285	131	•	•	AL	TR	RD	RD	TR
222	RT	RT	RT	RT	RT	RT	328	•	150	•	•	148	•	•	LIOPU	LIOPU	LIOPU	LIOPU	LIOPU
223	OX	OX	OX	OX	OX	OX	605	•	225	•	•	32	•	•	AL	LI	LI	TR	LI
224	OX	OX	OX	OX	OX	OX	300	•	170	•	•	128	•	•	TR	LI	LI	LI	LI
225	OX	OX	OX	OX	OX	OX	465	•	250	•	•	82	•	•	AL	PU	TR	TR	TR
226	RT	OX	OX	OX	OX	OX	487	•	363	•	•	169	•	•	AL	LI	TR	TR	LI
227	OX	RT	RT	OX	RT	OX	528	•	269	•	•	68	•	•	AL	TR	TR	TR	TR
228	OX	OX	OX	OX	OX	OX	331	•	193	•	•	84	•	•	AL	LI	TR	TR	TR
229	OX	OX	OX	RT	RD	OX	330	•	•	•	120	59	•	•	AL	RD	TR	TR	PU
230	RT	OX	RT	OX	OX	OX	•	470	235	•	•	70	•	•	AL	TR	TR	TR	TR
231	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	283	208	•	•	54	•	•	AL	TR	RD	RD	TR
232	OX	OX	OX	OX	OX	OX	325	•	222	•	•	58	•	•	AL	PU	RD	RD	PU
233	OX	RD	OX	OX	OX	OX	192	•	190	•	•	79	•	•	AL	PU	RD	RD	PU
234	OX	OX	OX	OX	OX	OX	430	•	239	•	•	105	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
235	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	230	•	•	182	•	•	62	RO	LI	RO	TR	TR
236	OX	RD	RD	OX	RT	OX	•	390	180	•	•	72	•	•	AL	IR	RD	LI	LI
237	OX	RD	RD	OX	OX	OX	•	240	190	•	•	107	•	•	TR	LI	RD	LI	LI
238	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	280	160	•	•	49	•	•	AL	PU	RD	TR	TR
239	OX	OX	OX	OX	RT	OX	380	•	180	•	•	45	•	•	AL	LI	TR	TR	TR
240	OX	RD	OX	RT	OX	OX	•	272	157	•	•	46	•	•	AL	PU	TR	TR	TR
241	OX	OX	RD	OX	OX	OX	410	•	187	•	•	49	•	•	AL	TR	TR	TR	TR
242	OX	OX	RD	OX	OX	OX	292	•	180	•	•	•	•	47	RD	PU	RD	PU	PU
243	OX	OX	OX	OX	OX	OX	441	•	177	•	•	87	47	•	AL	PU	TR	TR	TR
244	OX	RT	RD	RT	RD	RT	•	315	265	•	•	69	24	•	AL	TR	RD	TR	TR
245	OX	OX	OX	OX	OX	OX	350	•	158	•	•	24	•	•	AL	TR	TR	TR	TR
246	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	138	170	•	•	67	•	•	AL	TR	RD	TR	TR
247	OX	RD	OX	OX	OX	OX	330	•	190	•	•	58	•	•	AL	TR	RD	RD	TR
248	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	180	214	•	•	58	•	•	AL	LI	TR	RD	RD
249	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	221	173	•	•	45	•	•	AL	TR	RD	TR	TR
250	OX	OX	OX	RT	OX	OX	360	•	188	•	•	98	•	•	AL	LI	TR	TR	LI
251	RD	RD	OX	OX	AG	OX	•	244	•	•	170	40	•	•	AL	PU	RD	RD	PU
252	OX	RD	RD	OX	OX	RD	•	284	165	•	•	52	•	•	AL	TR	RD	RD	RD
253	RT	RT	RD	RD	RT	OX	•	335	120	•	•	92	56	•	AL	TR	RD	RD	RD
254	OX	OX	OX	OX	OX	OX	213	•	•	•	135	44	•	•	AL	PU	PU	PU	PU
255	OX	RD	OX	OX	OX	OX	308	•	•	•	175	65	•	•	AL	LI	RD	LI	LI
256	OX	OX	OX	OX	RT	OX	403	•	130	•	•	52	32	•	AL	PU	PU	PU	PU
257	OX	OX	OX	OX	OX	OX	327	•	158	•	•	77	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
258	OX	OX	OX	OX	OX	OX	405	•	175	•	•	80	•	•	AL	IR	LI	LI	IR
259	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	287	•	•	138	66	46	•	AL	PU	RD	RD	PU
260	RT	RD	RD	OX	OX	OX	•	269	359	•	•	63	•	•	AL	LI	LI	RD	LI



SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
209	.	.	.
210	.	.	.
211	.	.	.
212	.	.	.
213	.	.	.
214	.	.	.
215	.	.	.
216	.	.	.
217	.	.	.
218	.	.	.
219	.	.	.
220	.	.	.
221	.	.	.
222	2D; 2I	27	27
223	.	.	.
224	.	.	.
225	.	.	.
226	.	.	.
227	.	.	.
228	.	.	.
229	.	.	.
230	.	.	.
231	.	.	.
232	I	.	.
233	.	.	.
234	.	.	.
235	.	.	.
236	.	.	.
237	.	.	.
238	.	.	.
239	.	.	.
240	.	.	.
241	.	.	.
242	.	.	.
243	S	.	.
244	.	.	.
245	.	.	.
246	.	.	.
247	.	.	.
248	A	56	56
249	.	.	.
250	.	.	.
251	.	.	.
252	.	.	.
253	.	.	.
254	.	.	.
255	.	.	.
256	.	.	.
257	.	.	.
258	S	.	.
259	.	.	.
260	.	.	.

N°INV.	FA/L	N°Sondeo	FASE	HORIZ	Conti/Cont	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	PESO	(PESO)	CON.S.	N°FRAG.	FOR.ANV.1	FOR.ANV.2	FOR.REV.1	FOR.REV.2	FOR.SUP.1	
261	0261	30			2059/A	MOL		MEG	ESM	•	•	5410	•	ENT	1	RT	OV		OX		RT
262	0262	33	12	III	2174	MOL		ESM	ESM	•	•	6075	•	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX	OX
263	0263	17 Gr. 84			2526-3/A	MOL		MEG	MEG	10	1	6810	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
264	0264	17	18-20	VI-VII	2530	MOL		MEG	MEG	6	1	4075	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
265	0265	32	18-20	VI-VII	2069	MOL		MEG	MEG	8	1	7000	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
266	0266	31	18-20	VI-VII	2466	MOL		MEG	MEG	1	2	6500	•	NET	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
267	0267	30			2583/B	MOL		ESM	ESM	1	1	•	6500	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
268	0268	30			2588/A	MOL		MEG	MEG	5	2	•	7185	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
269	0269	32			2071/D	MOL		OGL	OGL	1	1	•	9600	FSM	1	OX	OV	IR	IR	IR	OX
270	0270	24	12-14	III-IV	2111/A	MOL		MEG	MEG	5	2	6340	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
271	0271	4	18	VI	1596/F	PIE		GNE	GNE	•	•	2910	•	•	1						
272	0272	17			2002/A	MOL	REP	MEG	MEG	•	•	•	650	RGT	1	OX	OV	RT	OX	OX	OX
273	0273	17			2007/A	MOL		MEG	MEG	7	1	•	1160	RGT	1	RT	OV	OX	OX	OX	OX
274	0274	33	20	I-VII	2262/A	MOL	REP	MEG	MEG	10	1	•	3025	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
275	0275	27	16-18	V-VI	1942	MOL		MEG	MEG	8	1	2190	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
276	0276	4/27 Steg	16/17	V	2047 E	MOL		ARE	ARE	•	•	•	2990	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
277	0277	7 W	13B/14	IV	1850 E	MOL		ARE	ARE	•	•	•	2645	FGM	1	OX	RT	OX	OX	OX	OX
278	0278	35			2205 A	MOL	REP	MEG	MEG	•	•	6160	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
279	0279	26	19	VII	1818	MOL		OGL	OGL	•	•	•	2225	RGT	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
280	0280	3/4	18	VI	1609 D	MOL		OGL	OGL	•	•	•	2685	RGT	1	RT	OV	OX	OX	OX	OX
281	0281	33	13-14	IV	1642	MOL		MEG	MEG	8	1	7625	•	ENT	1	RT	OV	OX	OX	OX	OX
282	0282	17			2513	MOL		MOG	MOG	1	1	•	5885	FGM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
283	0283	25	20	I-VII	2535	MOL		MEG	MEG	13	1	6325	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
284	0284	35			2240	MOL		OGL	OGL	1	1	•	5240	RSS	1	RT	OV	OX	OX	OX	OX
285	0285	30			1976 A	MOL		MEG	MEG	2	2	•	7430	FSM	1	RT	OV	OX	OX	OX	OX
286	0286	17			2019 E	MOL	REP	ARE	ARE	•	•	•	3075	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
287	0287	31			2443	MOL		MEG	MEG	5	2	•	2845	FSM	1	RT	OV	RT	RT	OX	OX
288	0288	2	12	III	163	MOM		OGL	OGL	•	•	•	4235	RSS	1	OX	OV	RT	OX	OX	OX
289	0289	26	18/19	VI-VII	1814 E	LOS		ARE	ARE	•	•	7570	•	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX	OX
290	0290	27	19	VII	2050	MOL		AND	AND	•	•	•	5385	FGM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
291	0291	25	20	I-VII	2542 A	MOL		MEG	MEG	14	1	•	4380	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
292	0292	30			2585 A	MOL		MEG	MEG	8	1	•	3190	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
293	0293	35			2214 A	MOL		MEG	MEG	16	1	•	3730	FSM	1	RT	OV	OX	OX	OX	OX
294	0294	30			1977 D	MOL		OGL	OGL	1	1	•	19000	FSM	1	OX	OV	RT	IR	RT	OX
295	0295	31			2459 A	MOL		MEG	MEG	•	•	•	3740	FSM	2	OX	OV	OX	OX	OX	OX
296	0296	7 W	16/17	V	1842 D	MOL		OGL	OGL	•	•	•	10655	FGM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
297	0297	4/5	14	IV	2489	MOL	TRI	OGL	OGL	•	•	6230	•	ENT	1	OX	OV	RT	RT	RT	RT
298	0298	26	19	VII	1818 E	PIE		ARE	ARE	•	•	3225	•	•	1						
299	0299	Steg 33/34	20	I-VII	2199 F	MOL		CAL	CAL	•	•	•	14000	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
300	0300	33			2270 C	MOL		MEG	MEG	1	3	15500	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
301	0301	23	12-14	III-IV	1723 A	MOL	RER	MEG	MEG	8	1	5720	•	ENT	1	OX	OV	RT	RT	RT	OX
302	0302	17			2528 A	MOL		MEG	MEG	1	2	4290	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
303	0303	17			2503 B	MOL		ESM	ESM	1	1	•	3365	FSM	1	OX	OV	RT	RT	RT	OX
304	0304	33	14-17	IV-V	1633 A	MOL		MEG	MEG	5	2	5060	•	ENT	1	RT	OX	OX	OX	OX	OX
305	0305	4/5	16-18	V-VI	2483 A	MOL		MEG	MEG	7	1	•	4240	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
306	0306	31			2443 A	MOL	REP	MEG	MEG	•	•	•	4530	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
307	0307	17	18-20	VI-VII	1981 A	MOL		MEG	MEG	5	2	•	1905	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
308	0308	30			2058 A	MOL		MEG	MEG	4	2	•	4605	FSM	1	RT	OV	OX	OX	OX	OX
309	0309	17 Gr. 84			2526-4 A	MOL	REP	MEG	MEG	6	2	5535	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
310	0310	23	20	I-VII	1717 D	MOL		OGL	OGL	•	•	16000	•	ENT	1	RT	OV	OX	OX	OX	OX
311	0311	35			2216 C	MOL		ESM	ESM	1	1	•	2740	RSS	1	OX	OV	OX	OX	OX	OX
312	0312				2068 A	MOL		MEG	MEG	2	2	•	2870	RSS	1	OX	RT	RT	RT	RT	OX



	FOR.SUP.2	FOR.INF.1	FOR.INF.2	FOR.DER.1	FOR.DER.2	FOR.IZO.1	FOR.IZO.2	LONG.	(LONG)	ANCH	ANCHMIN.	(ANCH)	GROS.	GROS.MIN.	(GROSS)	UTIANV.	UTI.REV.	UTI.SUP.	UTI.INF.	UTI.DER.
261	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	339	•	159	•	•	64	•	•	AL	LI	TR	TR	LI
262	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	304	237	•	•	60	•	•	AL	TR	TR	FD	TR
263	OX	OX	FD	OX	OX	OX	OX	•	311	197	•	•	52	•	•	AL	TR	TR	FD	PU
264	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	•	342	152	•	•	47	•	•	AL	TR	TR	FD	LI
265	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	352	•	208	•	•	61	•	•	AL	TR	LI	TR	TR
266	OX	OX	OX	OX	FD	OX	OX	404	•	155	•	•	64	52	•	AL	TR	TR	TR	TR
267	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	312	160	•	•	104	•	•	AL	TR	TR	FD	TR
268	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	311	220	•	•	67	•	•	AL	LI	FD	FD	LI
269	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	270	294	•	•	99	45	•	AL	TR	TR	FD	TR
270	OX	OX	OX	RT	RT	OX	OX	434	•	131	•	•	58	•	•	AL	TR	PU	PU	TR
271								•	165	179	•	•	63	•	•	•	•	•	•	•
272	OX	FD	FD	FD	RT	OX	OX	•	157	•	•	62	58	•	•	AL	LI	TR	FD	FD
273	OX	FD	OX	OX	FD	FD	FD	•	138	•	•	131	36	•	•	AL	TR	TR	FD	LI
274	OX	FD	OX	RT	FD	FD	FD	•	214	•	•	149	69	•	•	AL	TR	TR	FD	LI
275	OX	OX	FD	OX	OX	OX	OX	260	•	119	•	•	58	•	•	AL	TR	TR	FD	TR
276	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	174	184	•	•	84	•	•	AL	TR	TR	FD	TR
277	FD	FD	OX	OX	FD	OX	OX	•	165	199	•	•	67	•	•	AL	TR	FD	FD	TR
278	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	340	•	145	•	•	80	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
279	OX	FD	FD	FD	FD	OX	OX	•	252	•	•	100	85	•	•	AL	TR	TR	FD	FD
280	OX	FD	FD	FD	FD	RT	RT	•	190	•	•	125	84	•	•	AL	TR	TR	FD	FD
281	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	378	•	202	•	•	59	•	•	AL	TR	LI	FD	LI
282	FD	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	250	•	•	202	84	66	•	AL	LI o PU	FD	FD	TR
283	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	375	•	180	•	•	53	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
284	FD	FD	OX	RT	OX	OX	OX	•	265	185	•	•	80	•	•	AL	TR	FD	FD	TR
285	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	416	208	•	•	56	•	•	AL	LI	FD	FD	LI
286	OX	FD	OX	RT	OX	OX	OX	•	218	163	•	•	•	•	65	AL	TR	FD	TR	TR
287	OX	FD	OX	RT	OX	OX	OX	•	263	160	•	•	•	•	45	TR	TR	FD	FD	FD
288	OX	FD	OX	FD	FD	FD	FD	•	280	•	•	190	92	40	•	AL	TR	TR	FD	FD
289	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	272	•	248	•	•	86	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
290	FD	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	250	230	•	•	95	•	•	AL	TR	FD	FD	FD
291	OX	FD	OX	AG	OX	OX	AG	•	262	197	•	•	47	•	•	AL	LI	LI	FD	TR
292	OX	FD	OX	OX	FD	OX	FD	•	288	•	•	140	54	•	•	AL	LI	FD	FD	LI
293	OX	FD	OX	RT	OX	FD	FD	•	259	70	•	143	70	•	•	AL	TR	LI	FD	TR
294	IR	FD	OX	RT	IR	RT	RT	•	368	302	•	•	130	68	•	AL	IR	IR	FD	IR
295	OX	FD	OX	OX	FD	FD	FD	•	230	182	•	•	75	•	•	AL	TR	TR	FD	TR
296	OX	FD	OX	RT	OX	OX	OX	•	295	267	•	•	90	•	•	AL	TR	TR	FD	TR
297	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	364	•	21	•	•	70	30	•	AL	TR	TR	TR	TR
298								370	•	160	•	•	75	•	•	•	•	•	•	•
299	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	277	351	•	•	115	•	•	AL	TR	TR	FD	TR
300	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	380	•	212	•	•	110	•	•	AL	LI	TR	TR	LI
301	OX	OX	OX	OX	RT	OX	OX	416	•	155	•	•	36	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
302	OX	OX	OX	AG	OX	OX	OX	318	•	180	•	•	44	•	•	AL	PU	TR	TR	TR
303	OX	FD	OX	OX	FD	FD	FD	•	410	•	•	181	57	•	•	AL	LI	LI	FD	LI
304	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	309	•	177	•	•	61	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
305	OX	FD	OX	RT	OX	OX	OX	318	•	174	•	•	60	•	•	AL	LI	TR	FD	LI
306	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	290	•	192	•	•	72	•	•	AL	TR	TR	TR	TR
307	RT	FD	OX	AG	RT	RT	RT	•	160	163	•	•	47	•	•	AL	TR	TR	FD	TR
308	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	308	163	•	•	55	•	•	AL	TR	LI	FD	TR
309	OX	OX	OX	OX	OX	AG	OX	388	•	170	•	•	52	•	•	AL	LI	TR	LI	TR
310	OX	IR	OX	IR	OX	OX	OX	430	•	288	•	•	95	•	•	AL	IR	TR	IR	IR
311	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	175	147	•	•	67	•	•	AL	PU	TR	FD	PU
312	OX	FD	OX	RT	FD	FD	FD	•	204	•	•	165	57	47	•	AL	TR	TR	FD	LI



	SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
261				
262				
263				
264				
265				
266				
267				
268				
269				
270				
271				
272				
273				
274				
275				
276				
277				
278				
279				
280				
281				
282				
283				
284				
285				
286				
287				
288	A	75	107	63
289				
290				
291				
292				
293				
294				
295				
296				
297				
298				
299				
300				
301	S			
302				
303				
304				
305				
306				
307				
308				
309	S, I			
310				
311				
312				

N°INV.	FAVL	N°Sondeo	FASE	HORIZ	Conj/Cont	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT.	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	PESO	(PESO)	COONS.	N°FRAG.	FOR.ANV.1	FOR.ANV.2	FOR.REV.1	FOR.REV.2	FOR.SUP.1
313	0313	17			1985 A	MOL		MEG	MEG	12	1	•	1620	FGM	1	OX		OX		RD
314	0314	23	20	I-VII	1716 A	MOL		MEG	MEG	8	1	6500	•	ENT	1	OX		OX		OX
315	0315	24	12-14	III-IV	1777 A	MOL		MEG	MEG	17	1	6350	•	ENT	1	OX		OX		OX
316	0316	6 W	14	IV	1622	MOL		MEG	MEG	8	1	19000	•	ENT	1	OX		OX		OX
317	0317	31			2442	MOL		MEG	MEG	10	1	5855	•	ENT	1	OX		OX		OX
318	0318	18	18-20	VI-VII	1924 A	MOL		MEG	MEG	30	1	1655	RGT	1	RT	OX		OX		OX
319	0319	32			2354 A	MOM		MEG	MEG	6	2	•	2300	END	1	OX		OX		OX
320	0320	3/4	18	VI	1609 A	MOL		MEG	MEG	18	1	•	3875	FSM	1	OX		OX		OX
321	0321	7 W	14	IV	1844 A	MOL		MEG	MEG	10	1	3895	•	ENT	1	RT		OX		OX
322	0322	6 W	16/17	V	1617 A	MOL		MEG	MEG	6	2	•	5915	FSM	1	RT		OX		OX
323	0323	Umgbg			4 A	MOL		MEG	MEG	7	2	6500	•	ENT	1	OX		OX		OX
324	0324	6 W	16/17	V	1626 D	MOL		OCL	OCL	•	•	•	8600	END	1	OX		IR		OX
325	0325		20	I-VII	1 A	MOM		MEG	MEG	8	1	11500	•	ENT	1	OX		OX		OX
326	0326	23	11-14	III-IV	1732 A	MOL		MEG	MEG	4	2	•	4600	FSM	1	OX		OX		OX
327	0327	30			1961 A	MOL		MEG	MEG	2	2	•	2700	RGS	1	OX		OX		OX
328	0328				2082 D	MOL		OCL	OCL	•	•	•	9920	RGS	1	OX		RT		OX
329	0329				1 A	MOL		MEG	MEG	11	1	6120	•	ENT	1	RT		OX		OX
330	0330	17			2506 A	MOL		MEG	MEG	5	2	4935	•	ENT	1	OX		OX		OX
331	0331	34	16/17	V	2311 D	MOL		OCL	OCL	•	•	•	5110	ENI	1	OX		IR		OX
332	0332	4/27 Steg	19	VII	2025 F	MOL		OCT	OCT	•	•	•	4790	FSM	1	OX		IR		RT
333	0333	27	18-20	VI-VII	2038 A	MOL		MEG	MEG	8	2	•	2945	FSM	1	OX		OX		OX
334	0334	31	18-20	VI-VII	2060 A	MOM		MEG	MEG	9	1	•	1680	END	1	OX		RD		OX
335	0335	17			1992 B	MOL		MEG	MEG	1	3	•	1240	FSM	1	OX		OX		OX
336	0336		20	I-VII	1 D	MOL		OCL	OCL	•	•	•	5135	FSM	1	OX		OX		OX
337	0337	32	18-20	VI-VII	2353 E	MOL		APF	APF	•	•	3850	•	ENT	1	OX		OX		OX
338	0338	31			2437 C	MOL		MEG	MEG	1	3	•	3275	FSM	1	OX		OX		OX
339	0339	7	11B	III	1698 C	MOL		MEG	MEG	1	3	8250	•	ENT	1	OX		OX		OX
340	0340		20	I-VII	1	MOL		MEG	MEG	4	2	6475	•	ENT	1	RT		OX		OX
341	0341		20	I-VII	1	MOL		MEG	MEG	12	1	5810	•	ENT	1	OX		OX		OX
342	0342		20	I-VII	1	MOL		MEG	MEG	15	1	5000	•	ENT	1	OX		OX		OX
343	0343	33	12	III	2168	MOL		MEG	MEG	10	1	5320	•	ENT	1	OX		OX		OX
344	0344	3/4	18	VI	1607 G	MOL		AND	AND	1	1	•	565	RGT	1	OX		RD		OX
345	0345	7	10B	III	1688 D	MOL		OCL	OCL	1	1	•	2000	RGS	1	OX		OX		OX
346	0346	35			2216 A	MOL	REP	MEG	MEG	4	2	•	2535	FSM	1	OX		OX		OX
347	0347	4/27	18	VI	2030	MOL		OCL	OCL	•	•	•	1785	END	1	OX		OX		OX
348	0348		20	I-VII	1 D	MOL		OCL	OCL	•	•	•	1665	RGT	1	OX		OX		RD
349	0349	32			2077 A	MOL		MEG	MEG	4	1	•	1815	FSM	1	OX		OX		OX
350	0350	31	18-20	VI-VII	2466	MOL		OCL	OCL	•	•	•	10330	FSM	1	OX		OX		OX
351	0351	31			2464	MOL		OCL	OCL	•	•	•	6500	FSM	1	OX		OX		OX
352	0352	33	12	III	2170	MOL		GNE	GNE	•	•	17500	•	ENT	1	OX		RT		OX
353	0353	35 E			2241	MOL		ESM	ESM	•	•	20500	•	ENT	1	RT		OX		OX
354	0354	17 Gr. 84			2526 A	MOL		MEG	MEG	8	1	8050	•	ENT	1	OX		OX		OX
355	0355	31			2459 A	MOL	REP	MEG	MEG	12	1	4340	•	ENT	1	OX		OX		OX
356	0356	18	18-20	VI-VII	1924 A	MOL		MEG	MEG	6	2	•	3675	FSM	1	OX		OX		OX
357	0357	7 W Gr.68	14	IV	1852 A	MOL	REP	ESM	ESM	•	•	•	2635	FSM	1	OX		OX		OX
358	0358	3/4	18	VI	1607 A	MOL		MEG	MEG	1	3	•	835	RGT	1	RT		OX		OX
359	0359				2067	MOL		MEG	MEG	11	1	•	1320	FSM	1	OX		OX		OX
360	0360	26	18/19	VI-VII	1830 A	MOL		OCL	OCL	•	•	8000	•	ENT	1	OX		OX		OX
361	0361	35	20	I-VII	2202 A	MOL		MEG	MEG	7	1	5655	•	ENT	1	OX		OX		OX
362	0362	33	16/17	V	2254 A	MOL	REP	MEG	MEG	11	1	8310	•	ENT	1	OX		OX		OX
363	0363	23	20	I-VII	1748 A	MOL		MEG	MEG	13	1	5935	•	ENT	1	OX		OX		OX
364	0364	33	13B	IV	2278 E	LOS		APF	APF	•	•	8850	•	ENT	1	RT		RT		OX

	FOR.SUP.2	FOR.INF.1	FOR.INF.2	FOR.DER.1	FOR.DER.2	FOR.IZO.1	FOR.IZO.2	LONG.	(LONG)	ANCH	ANCH.MIN.	(ANCH)	GROS.	GROS.MIN.	(GROS)	UTL.ANV.	UTL.REV.	UTL.SUP.	UTL.INF.	UTI.DER.
313	RD	RD	RD	RT	OX	RD	RD	•	187	•	•	139	•	38	•	•	LI	RD	RD	TR
314	OX	OX	OX	OX	OX	OX	416	•	193	•	•	•	•	46	•	•	LI	LI	LI	LI
315	OX	OX	OX	OX	OX	OX	367	•	191	•	•	•	•	58	•	•	LI	LI	LI	LI
316	OX	OX	RT	RT	OX	OX	442	•	170	•	•	•	125	•	•	TR	TR	TR	TR	TR
317	OX	OX	OX	RT	OX	OX	400	•	185	•	•	•	50	•	•	TR	TR	TR	TR	TR
318	OX	RD	OX	OX	OX	RD	•	135	213	•	•	•	66	•	•	TR	TR	TR	TR	TR
319	OX	RD	OX	RD	OX	OX	263	•	112	•	•	•	55	•	•	TR	TR	TR	RD	RD
320	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	275	•	•	•	185	45	•	•	TR	TR	TR	RD	TR
321	OX	RD	OX	RD	OX	OX	•	280	•	•	•	257	63	•	•	TR	TR	TR	RD	TR
322	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	234	277	•	•	•	68	•	•	TR	TR	TR	RD	TR
323	OX	OX	OX	RT	OX	OX	377	•	160	•	•	•	58	•	•	TR	TR	TR	LI	TR
324	OX	RD	OX	RD	OX	OX	360	•	260	•	•	•	150	33	•	TR	TR	TR	RD	TR
325	OX	OX	OX	OX	OX	OX	334	•	197	•	•	•	85	•	•	TR	TR	TR	LI	TR
326	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	346	193	•	•	•	40	•	•	LI	LI	LI	RD	LI
327	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	162	192	•	•	•	60	•	•	TR	TR	TR	RD	TR
328	OX	RD	OX	OX	RT	RT	•	295	325	•	•	•	124	26	•	TR	TR	TR	RD	PU
329	OX	OX	OX	OX	OX	OX	300	•	185	•	•	•	65	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
330	OX	OX	RT	RT	OX	OX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	TR	TR	TR	LI	LI
331	OX	RD	OX	OX	OX	RD	•	210	•	•	•	243	90	35	•	TR	TR	TR	RD	TR
332	RT	RD	OX	OX	OX	OX	287	•	187	•	•	•	86	•	•	TR	TR	TR	RD	TR
333	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	174	180	•	•	•	60	•	•	TR	TR	TR	RD	TR
334	OX	RD	OX	RD	OX	OX	•	237	•	•	•	165	36	•	•	RD	RD	RD	RD	RD
335	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	100	177	•	•	•	60	•	•	LI	LI	TR	RD	TR
336	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	250	210	•	•	•	70	•	•	TR	TR	TR	RD	TR
337	OX	OX	OX	OX	OX	OX	281	•	183	•	•	•	60	•	•	TR	TR	TR	RD	TR
338	OX	RD	OX	OX	OX	OX	206	•	197	•	•	•	58	•	•	TR	TR	TR	RD	LI
339	OX	OX	OX	OX	RT	RT	372	•	180	•	•	•	83	•	•	LI	LI	TR	LI	LI
340	OX	OX	OX	OX	OX	OX	446	•	150	•	•	•	57	•	•	TR	TR	TR	TR	TR
341	OX	OX	OX	OX	OX	OX	375	•	188	•	•	•	48	•	•	PU	LI	LI	LI	LI
342	OX	OX	OX	OX	OX	OX	311	•	190	•	•	•	52	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
343	OX	RT	OX	RT	OX	RT	355	•	130	•	•	•	63	•	•	LI	LI	TR	TR	LI
344	OX	RD	RD	RD	RD	RD	•	91	•	•	•	150	•	•	46	AL	RD	RD	RD	RD
345	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	155	•	•	•	167	•	•	70	AL	LI	LI	RD	RD
346	OX	RD	OX	RT	OX	RT	•	220	137	•	•	•	58	•	•	TR	TR	TR	RD	RD
347	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	200	•	•	•	109	82	•	•	AL	TR	TR	RD	RD
348	RD	RD	OX	OX	OX	OX	154	•	181	•	•	•	68	•	•	AL	TR	RD	RD	RD
349	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	170	176	•	•	•	50	•	•	TR	TR	LI	RD	TR
350	OX	RD	OX	OX	OX	RD	•	370	285	•	•	•	65	•	•	TR	TR	TR	RD	TR
351	OX	RD	OX	OX	OX	OX	313	•	188	•	•	•	78	•	•	LI	LI	LI	RD	LI
352	OX	OX	OX	OX	OX	OX	430	•	215	•	•	•	109	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
353	OX	OX	OX	RT	OX	RT	360	•	189	•	•	•	175	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
354	OX	RD	OX	OX	OX	OX	418	•	166	•	•	•	80	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
355	OX	OX	OX	RT	OX	OX	138	•	148	•	•	•	58	•	•	AL	TR	TR	RD	LI
356	OX	RD	OX	RT	OX	OX	222	•	177	•	•	•	58	•	•	AL	TR	TR	RD	LI
357	OX	RD	OX	OX	OX	RD	230	•	•	•	•	125	58	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
358	OX	RD	OX	OX	OX	RD	•	120	•	•	•	130	50	•	•	AL	LI	TR	RD	TR
359	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	165	118	•	•	•	45	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
360	OX	OX	OX	RT	OX	OX	447	•	209	•	•	•	57	•	•	AL	TR	TR	LI	TR
361	RD	OX	OX	OX	OX	OX	375	•	172	•	•	•	51	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
362	OX	OX	OX	OX	RT	AG	425	•	170	•	•	•	90	15	•	AL	LI	LI	LI	LI
363	OX	OX	OX	C	OX	OX	371	•	195	•	•	•	51	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
364	OX	OX	OX	OX	OX	OX	267	•	270	•	•	•	75	•	•	LI	LI	LI	LI	LI



	SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
313				
314				
315				
316				
317				
318				
319	A	67	53	16
320				
321				
322				
323				
324				
325				
326				
327				
328				
329				
330				
331				
332				
333				
334	A	62	70	20
335				
336				
337				
338				
339				
340				
341				
342				
343				
344				
345				
346				
347				
348				
349				
350				
351				
352				
353				
354				
355				
356				
357				
358				
359				
360				
361				
362	S			
363				
364				

N° INV.	FAJL	N° Sonda	FASE	HORIZ.	Conf/Cont	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	PESO	(PESO)	CONS.	N°FRAG.	FOR.ANV.1	FOR.ANV.2	FOR.REV.1	FOR.REV.2	FOR.SUP.1	
365	0365	26	18	VI	2642 D	MOL		OGL	OGL	•	•	•	6350	FS	1	OX	RT	OX	OX	OX	
366	0366	35 E			2248	MOL		MEG	MEG	1.1	1	•	2965	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	
367	0367	33	12	III	2172	MOL		OGL	OGL	•	•	7680	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX	
368	0368	30			2584 A	MOL		MEG	MEG	10	1	•	4745	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	
369	0369		20	I-VII	1 D	MOL		OGL	OGL	•	•	•	3360	END	1	OX	RT	OX	OX	OX	
370	0370	33	12-13	III-IV	2177	MOL		MEG	MEG	5	2	5720	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	RT	
371	0371	33	12-13	III-IV	2177	MOL		OGL	OGL	•	•	•	14250	FSM	1	OV	OV	OX	OX	OX	
372	0372	31			2463	MOL		OGL	OGL	•	•	•	7635	FSM	1	OX	OV	RT	OX	RT	
373	0373	26	18/19	VI-VII	1823 A	MOL		MEG	MEG	4	2	•	5830	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	
374	0374	3/4	18	VI	1609 A	MOL		MEG	MEG	13	1	•	3795	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	
375	0375	3/4	18	VI	1607	IND		MEG	MEG	•	•	1430	•	•	1						
376	0376	23	20	I-VII	1720 C	MOL		ESM	ESM	•	•	6670	•	ENT	1	OX	OV	IR	IR	OX	
377	0377	23	20	I-VII	1718	MOL		MEG	MEG	3	2	4135	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX	
378	0378	23-24	12B	III	2139	STA		PZA	PZA	•	•	315	•	ENT	1	OX	RT	OX	OX	OX	
379	0379	18			1937	MOM		ESM	ESM	•	•	•	6000	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	
380	0380	25	9	II	2538 A	MOL		MEG	MEG	4.5	1	•	4680	END	1	OX	OV	OX	OX	OX	
381	0381	3/4	18	VI	1607 C	MOL		MEG	MEG	1	2	•	1255	FGM	1	OX	OV	OX	OX	FD	
382	0382	17			2009 D	MOL		OGL	OGL	•	•	•	11200	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	
383	0383	6 W	12-14	III-IV	1623 A	MOL		MEG	MEG	3	2	5660	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX	
384	0384	18	18-20	VI-VII	1924	MOL		OGL	OGL	•	•	5520	•	ENT	1	RT	OV	OX	OX	OX	
385	0385	25	20	I-VII	2535 A	MOL		MEG	MEG	4	2	5110	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX	
386	0386				1687 G	MOL		AND	AND	•	•	•	515	RGT	1	RT	OX	RD	RD	FD	
387	0387	32			2072 E	MOL		OGL	OGL	•	•	•	1560	FSM	1	RT	OV	OX	OX	OX	
388	0388	23-24	12B	III	2139 A	MOL		MEG	MEG	9	1	•	1695	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	
389	0389	17			1988 A	MOL		MEG	MEG	1	3	6085	•	END	1	OX	OV	OX	OX	OX	
390	0390	33	20	I-VII	2252 D	MOL		OGL	OGL	•	•	•	6715	FSM	1	OV	OV	OX	OX	IR	
391	0391	31			2446 A	MOL		MEG	MEG	4	2	•	2715	FS	1	OX	OV	OX	OX	OX	
392	0392	18	18-20	VI-VII	1925 A	MOL		MEG	MEG	5	2	•	2700	FS	1	OX	OV	OX	OX	OX	
393	0393	17			1992 E	MOL		MOG	MOG	1	1	•	2380	FGM	1	OX	OV	OX	RT	FD	
394	0394	7 W	16/17	V	1845 A	MOL		ESM	ESM	•	•	•	4170	FGS	1	RT	OV	OX	OX	OX	
395	0395	18			1935 A	MOL		OGL	OGL	•	•	•	4130	FGM	1	OX	OX	OX	OX	OX	
396	0396	33	12	III	2173 E	MOL		OGL	OGL	•	•	•	9300	FSM	1	RD	RD	OX	OX	OX	
397	0397	Umgbg			4 A	MOL		MEG	MEG	•	•	6470	•	ENT	1	OX	OV	OX	RT	OX	
398	0398	4/5	16-18	V-VI	2484 A	MOL		MEG	MEG	•	•	•	4960	FGM	1	OX	OV	OX	RT	FD	
399	0399	33	20	I-VII	2263 A	MOL		OGL	OGL	•	•	•	6330	FGS	1	OV	RT	RT	OX	OX	
400	0400	33	16/17	V	2269 A	MOL		MEG	MEG	•	•	4720	•	ENT	1	RT	OV	OX	OX	OX	
401	0401	Umgbg			4 A	MOL		MEG	MEG	7	2	•	5620	FSM	1	OX	RT	OX	OX	OX	
402	0402	7 W	16/17	V	1846 A	MOL		MEG	MEG	9	2	•	3385	END	1	OX	OV	OX	OX	OX	
403	0403	33	14	IV	2295 A	MOL		MEG	MEG	4	2	•	7820	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	
404	0404	33	16/17	V	2282 C	MOL		ESM	ESM	•	•	•	9095	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX
405	0405	30			1959 A	MOL		MEG	MEG	1	2	•	10410	END	1	OX	OV	RT	RT	OX	
406	0406	27	19/20	VII	2022 A	MOL		MEG	MEG	6	2	5200	•	ENT	1	RT	OV	OX	OX	OX	
407	0407	33	20	I-VII	2266 A	MOL		MEG	MEG	8	1	5870	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX	
408	0408	4	16/17	V	1602 A	MOL		MEG	MEG	2	3	•	4160	FSM	1	RT	RD	OX	OX	OX	
409	0409	30			1961 A	MOL		MEG	MEG	3	2	6750	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX	
410	0410	23	20	I-VII	1719 B	MOL	REP	ARE	ARE	•	•	•	11000	•	ENT	1	RT	OV	IR	OX	
411	0411		20	I-VII	1E	PMO		ARE	ARE	•	•	•	4460	FGT	1	OX	OX	OX	OX	FD	
412	0412	34	20	I-VII	2312 C	MOL		ESM	ESM	•	•	•	10140	END	1	OX	OX	OX	RT	RT	
413	0413	18	18-20	VI-VII	1924 A	MOL		MEG	MEG	5	1	•	1790	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX	
414	0414	4/27 Steg	18	VI	2040 A	MOL		MEG	MEG	8	2	•	1335	FGT	1	RT	OV	OX	OX	OX	
415	0415	23	12-14 ...	III-IV ...	1724 B	MOL		MEG	MEG	2	3	•	8010	FSM	•	RT	OV	OX	OX	OX	
416	0416	23	14-20	IV-VII	1745 A	MOL		MEG	MEG	•	•	•	12250	•	ENT	1	RT	OX	OX	OX	



	FOR.SUP.2	FOR.INF.1	FOR.INF.2	FOR.DER.1	FOR.DER.2	FOR.IZO.1	FOR.IZO.2	LONG.	(LONG)	ANCH	ANCH.MIN.	(ANCH)	GROS.MIN.	(GROSS)	UTIL.ANV.	UTIL.REV.	UTIL.SUP.	UTIL.FE.	UTIL.DER.
365	OX	RD	RD	OX	RD	OX	OX	•	160	205	•	•	128	•	AL	TR	TR	RD	TR
366	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	198	177	•	•	60	•	AL	TR	LI	RD	TR
367	OX	RT	OX	OX	OX	OX	OX	320	•	181	•	•	89	•	AL	LI	TR	TR	LI
368	OX	RD	RT	OX	RD	OX	OX	313	•	169	•	•	51	•	AL	LI	TR	RD	LI
369	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	284	166	•	•	75	•	AL	TR	TR	RD	TR
370	OX	OX	RT	OX	OX	OX	OX	358	•	172	•	•	47	•	AL	TR	TR	TR	TR
371	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	412	217	•	•	81	40	AL	LI	TR	RD	TR
372	RT	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	260	277	•	•	82	•	AL	LI	TR	RD	TR
373	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	293	250	•	•	60	•	AL	TR	TR	LI	TR
374	OX	RD	RT	OX	OX	OX	OX	•	299	151	•	•	58	•	AL	TR	TR	RD	TR
375								•	175	•	•	75	•	76 AL					
376	IR	IR	RT	IR	OX	IR	IR	325	•	198	•	•	62	•	AL	IR	IR	IR	IR
377	OX	OX	OX	OX	RT	OX	OX	335	•	168	•	•	46	•	AL	PU	PU	PU	PU
378	OX	OX	RT	OX	RT	OX	OX	170	•	44	•	•	23	•	AL/LI o ...	LI o PU	LI o PU	LI o PU	LI o PU
379	OX	RD	RT	OX	OX	OX	OX	•	250	182	•	•	65	•	AL	PU	TR	RD	TR
380	OX	OX	RD	OX	OX	OX	OX	326	•	170	•	•	58	•	AL	PU	PU	RD	RD
381	RD	RD	OX	OX	OX	OX	OX	141	•	147	•	•	38	•	AL	TR	RD	RD	RD
382	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	264	362	•	•	81	•	AL	TR	TR	RD	TR
383	OX	OX	RT	OX	OX	OX	OX	388	•	151	•	•	52	•	AL	TR	TR	LI	TR
384	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	343	•	202	•	•	65	•	AL	LI	LI	TR	TR
385	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	334	•	178	•	•	62	•	AL	TR	TR	TR	LI
386	RD	RD	OX	RT	OX	RD	RD	•	93	62	•	•	103	•	AL	TR	RD	RD	TR
387	OX	RD	RD	RD	RD	RD	RD	•	150	•	•	166	57	•	AL	LI	TR	RD	TR
388	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	161	151	•	•	46	•	AL	LI	RD	RD	TR
389	OX	RD	OX	RD	OX	OX	OX	•	367	•	•	198	65	•	AL	LI	TR	RD	RD
390	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	275	208	•	•	110	•	AL	LI	TR	RD	TR
391	OX	RD	RD	OX	RD	RD	RD	•	213	•	•	•	50	•	AL	LI	LI	RD	RD
392	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	210	•	•	126	48	•	AL	TR	LI	RD	TR
393	RD	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	193	183	•	•	67	•	AL	LI	RD	RD	LI
394	OX	RD	RD	RD	RD	RD	RD	•	202	•	•	114	90	•	AL	LI	LI	RD	RD
395	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	205	190	•	•	76	•	AL	TR	TR	RD	TR
396	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	309	220	•	•	112	•	AL	TR	TR	TR	TR
397	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	378	•	168	•	•	63	58	•	AL	LI	TR	LI
398	RD	RD	RT	OX	RT	OX	OX	•	333	183	•	•	57	•	AL	LI	RD	LI	LI
399	OX	RD	RD	RD	RD	RD	RD	•	137	•	•	280	145	•	AL	TR	TR	RD	RD
400	OX	OX	OX	OX	RT	AG	AG	340	•	163	•	•	54	•	AL	LI	TR	LI	TR
401	OX	RD	RT	OX	OX	OX	OX	•	275	189	•	•	70	•	AL	IR	TR	RD	TR
402	OX	OX	OX	OX	RD	OX	OX	310	•	•	•	150	65	•	AL	LI	TR	RD	RD
403	OX	RD	RT	OX	OX	OX	OX	378	•	203	•	•	50	•	AL	LI	TR	RD	TR
404	OX	OX	RT	OX	OX	OX	OX	375	•	188	•	•	81	•	AL	LI	LI	TR	LI
405	OX	OX	RD	RD	RT	RT	RT	460	127	•	•	127	73	•	AL	LI	TR	PU	RD
406	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	333	•	177	•	•	71	•	AL	TR	PU	TR	TR
407	OX	OX	OX	OX	RT	OX	OX	355	•	177	•	•	60	•	AL	LI	RD	LI	TR
408	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	255	•	•	162	•	64	RD	RD	RD	RD	RD
409	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	382	•	212	•	•	51	•	AL	LI	LI	LI	LI
410	IR	OX	OX	IR	OX	IR	IR	405	•	200	•	•	108	•	LI	LI	IR	IR	IR
411	OX	RD	RT	RT	RT	RT	RT	•	222	223	•	•	65	•	TR	LI	RD	RD	TR
412	RT	RT	OX	OX	OX	OX	OX	320	•	188	•	•	103	•	AL	TR	LI	LI	LI
413	OX	RD	RT	OX	OX	OX	OX	120	•	189	•	•	63	•	AL	TR	TR	RD	TR
414	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	170	•	•	110	55	•	AL	LI	LI	RD	TR
415	RT	RD	RT	OX	RT	RT	RT	•	300	190	•	•	78	•	AL	LI	TR	RD	TR
416	OX	OX	RT	OX	OX	OX	OX	328	•	219	•	•	105	•	AL	TR	TR	TR	TR

UTILIZO.	MED.ANV.1	MED.ANV.2	MED.REV.1	MED.REV.2	MED.SUP.1	MED.SUP.2	MED.INF.1	MED.INF.2	MED.DER.1	MED.DER.2	MED.IZQ.1	MED.IZQ.2	CONCAV.	MED.CONC.	CONVEX	MED.CONV.	DECOR.
365	TR														A	5	
366	TR														A	3	
367	LI												A	1	A	6	
368	TR														A	6	
369	TR														A	5	
370	TR												A	28	A	5	
371	TR												A	4		5	
372	TR														A	3	
373	TR														A	1	
374	LI														A	1	
375																	
376	IR														A	4	
377	PU														A	4	
378	LI o PU	72	34												12	A	2
379	TR																CC negra
380	PU														A	3	CA
381	LI														14		
382	TR														A	3	
383	TR														A	11	
384	TR														22	A	5
385	TR														22		
386	FD														A	4	
387	TR																
388	TR																
389	TR														A	4	
390	FD														A; A 6	4	
391	FD												A/A 1	1			
392	FD																
393	LI																
394	LI																
395	TR																
396	TR																
397	LI																
398	LI														A	1	
399	FD														A	2	
400	LI														14		
401	FD														15		
402	TR																
403	TR																
404	LI																
405	PU																
406	IR														A	8	
407	LI														A	3	
408	FD														14	A	
409	LI														A	3	RE
410	IR																
411	TR																
412	LI														A; A 4	13	
413	TR														A	3	
414	FD														A	4	
415	TR																
416	TR														A	5	

	SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
365				
366				
367				
368				
369				
370				
371				
372				
373				
374				
375				
376				
377				
378 A		5	38	18
379 A		64	64	16
380				
381				
382				
383				
384				
385				
386				
387				
388				
389				
390				
391				
392				
393				
394				
395				
396				
397				
398				
399				
400				
401				
402				
403				
404				
405				
406				
407				
408				
409 S				
410				
411				
412				
413				
414				
415				
416				

N°INV.	FA/L	N°Sondos	FASE	HORIZ	Conf/Cont	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	PESO	(P.FE.SO)	CONS.	N°FRAG.	FOR.ANV.1	FOR.ANV.2	FOR.REV.1	FOR.REV.2	FOR.SUP.1	
417	0417	17			2514 D	MOL		MOG													
418	0418	26	18/19	VI-VII	1823 A	APE		DIB						2550	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
419	0419	3/4	18	VI	1607 G	MOL		AND						8000	FSM	1	RT	RT	RT	RT	OX
420	0420	3/4	18	VI	1607 G	MOL		AND						1370	RGT	1	OX	RT	RT	RT	OX
421	0421				2070	MOL		MEG	7	1				2850	RGT	1	OX	OX	OX	OX	OX
422	0422	7 W	16/17	V	1842 A	MOL		MEG	7	1				1520	RGS	1	OX	OX	OX	OX	OX
423	0423	17			1992 B	IND		ESM						1605	RGT	1	RD	OX	OX	OX	OX
424	0424	7 W	16/17	V	1842 A	STA		MEG	4	2				1705	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
425	0425	23	14-20	IV-VII	1744	MOL		MEG	18	1				2060	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
426	0426	24	14-20	IV-VII	1752 A	MOL		MEG	3	2				3645	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
427	0427	3/4	18	VI	1607 C	MOL		ESM						6260	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
428	0428	18	18-20	VI-VII	1924 A	MOL		MEG	7	1				3745	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
429	0429		20	I-VII	1A	MOL	REP	MEG	7	1				4355	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
430	0430	3/5	20	I-VII	1793 A	MOL		MEG	5	1				6150	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
431	0431	7 W	16/17	V	1849 A	MOL		MEG	6	2				1330	ENI	1	OX	OX	OX	OX	OX
432	0432	23	14-20	IV-VII	1714 B	MUE		ESM						1085	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
433	0433	27 Gr.72	1-14	I-IV	2035	MOL		MEG	6	2				1580	RGS	1	OX	OX	OX	OX	OX
434	0434	32			2078	MOL		MEG	6	2				795	END	1	RD	OX	OX	OX	OX
435	0435	4	16/17	V	1602 A	MOL		MEG	2	3				3460	FSM	1	RT	OX	OX	OX	OX
436	0436	23	20	I-VII	1715 B	PIE		ESM						5675	FSM	1	RT	RT	RT	RT	OX
437	0437	23	11-14 ...	III-IV ...	1732 A	MOL		MEG	20	1				2450	RGS	1	OX	OX	OX	OX	OX
438	0438	27	18-20	VI-VII	2038 A	MOL		ESM						2785	RGS	1	OX	OX	OX	OX	OX
439	0439	27	18-20	VI-VII	2038 A	MOL		MEG	5	2				3340	RGS	1	RT	OX	OX	OX	OX
440	0440	23	20	I-VII	1713 A	MOL		MEG	10	1				10000	FGM	1	OX	OX	OX	OX	RD
441	0441	4	16/17	V	1602 A	MOL		MEG	2	2				4430	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
442	0442	24	12	III	1774 A	MOL		MEG	1	1				2185	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
443	0443	7 W	16/17	V	1857 A	MOL	REP	MEG	6	2				3720	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
444	0444	27	18-20	VI-VII	2038 A	MOL		MEG	9	1				2095	END	1	RT	OX	OX	OX	RT
445	0445	24	12-20	III-VII	1753 A	MOL		MEG	5	1				4435	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
446	0446	6 W	13-17	IV-V	2299 A	MOL	REP	MEG	9	1				6500	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
447	0447	30			1959	MOL		MEG	8	1				4760	FGM	1	RD	OX	OX	OX	RD
448	0448	31			2436 A	MOL		MEG	10	1				4315	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
449	0449	24	10B	III	2103 A	MOL		MEG	2	2				2750	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
450	0450	4	14	IV	2492 A	MCM		MEG	5	1				3710	FGM	1	OX	OX	RT	OX	RD
451	0451	17			2019 A	MOL		MEG	4	2				4490	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
452	0452=497	33	16/17	V	2276	ETL		ARE													
453	0453	17			2019 A	MUE		MEG	15	1				1045	ENT	1	RT	OX	AG	IR	OX
454	0454	7	10B	III	1670 A	MOL		MEG	2	1				1670	RGT	1	OX	OX	OX	OX	RD
455	0455	30			1965 A	MOL		OGL						9160	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
456	0456	23	12-20	III-VII	1743 A	MOL		MEG	10	1				8265	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
457	0457	Umrbtg			4 A	MOL		MEG	8	1				7000	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
458	0458	24	10-14	III-IV	1786	MOL		MEG	6	1				6735	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
459	0459	33	16/17	V	2276 C	MOL		ESM						6700	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
460	0460	6 W	16/17	V	2290 D	MOL		OGL						7645	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
461	0461	35			2216 A	MOL	REP	MEG	6	2				8375	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
462	0462	32			2351 A	MOL		MEG	2	2				3355	FSM	1	OX	OX	RT	OX	RT
463	0463	30			1959 A	MOL		MEG	6	2				3220	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
464	0464	6 W	16/17	V	1618 A	MOL	REP	MEG	17	1				3795	FSM	1	RT	OX	OX	OX	RT
465	0465	17			1992 A	MOL		MEG	10	1				2930	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
466	0466	4/27 Steg	18	VI	2041 A	MOL	REP	MEG	10	1				2930	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
467	0467	27	18-20	VI-VII	2038 A	IND		MEG	8	2				1185	RGT	1	RT	OX	OX	OX	RD
468	0468	35			2206	MOL		MEG	7	1				2330	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX

	FOR.SUP.2	FOR.INF.1	FOR.INF.2	FOR.DER.1	FOR.DER.2	FOR.IZO.1	FOR.IZO.2	LONG.	(LONG)	ANCH	ANCH.MINI.	(ANCH)	GROS.	GROS.MIN.	(GROSS)	UTLIANV.	UTLI.REV.	UTLI.SUP.	UTLI.INF.	UTLI.DER.
417	OX	RD	OX	OX	RT	OX	OX	185	159	•	•	•	57	•	•	AL	PU	PU	RD	PU
418	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	128	92	•	•	•	41	•	•	AL	LI	OX	OX	LI
419	RD	RD	OX	RT	RD	RD	RD	162	•	•	•	72	10	•	•	AL	TR	RD	RD	TR
420	RT	RD	RD	RD	RD	RD	RD	123	•	•	•	145	124	•	•	AL	TR	TR	RD	RD
421	OX	RD	OX	OX	RD	OX	OX	172	128	•	•	•	43	•	•	AL	LI	TR	RD	TR
422	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	122	150	•	•	•	71	•	•	RO	TR	TR	RD	LI
423								192	103	•	•	•	•	•	45					
424	OX	RD	RT	OX	OX	OX	OX	247	94	•	•	•	51	•	•	LI	TR	LI	RD	LI
425	OX	RD	RT	AG	RT	AG	AG	205	174	•	•	•	37	•	•	AL	TR	TR	TR	TR
426	OX	RD	RT	OX	OX	OX	OX	246	154	•	•	•	42	•	•	AL	TR	LI	RD	LI
427	RD	RD	OX	OX	RD	OX	OX	276	210	•	•	•	76	•	•	AL	RD	RD	RD	LI
428	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	320	165	•	•	•	40	•	•	AL	LI	TR	TR	LI
429	OX	RD	RT	OX	RT	OX	OX	339	152	•	•	•	59	48	•	AL	LI	TR	RD	TR
430	OX	OX	RT	AG	OX	AG	AG	362	168	•	•	•	65	•	•	AL	TR	LI	LI	LI
431	OX	RD	OX	OX	OX	RD	RD	190	135	•	•	•	41	•	•	AL	LI	LI	RD	TR
432	OX	RD	RT	OX	RT	OX	OX	143	82	•	•	•	58	•	•	LI	LI	LI	RD	LI
433	OX	RD	RD	RD	RD	RD	RD	208	•	•	•	80	51	•	•	AL	TR	TR	RD	RD
434	OX	RD	RD	RD	RT	OX	OX	230	•	•	•	90	33	•	•	RO	TR	TR	RD	RD
435	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	295	162	•	•	•	50	•	•	AL	LI	TR	RD	TR
436	RT	RD	OX	OX	RT	OX	OX	350	202	•	•	•	55	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
437	OX	RD	RD	RD	OX	OX	OX	195	•	•	•	175	50	•	•	AL	LI	TR	RD	RD
438	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	168	•	•	•	190	67	•	•	AL	LI	TR	RD	TR
439	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	213	178	•	•	•	60	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
440	RD	RD	OX	OX	OX	OX	OX	350	258	•	•	•	71	32	•	AL	LI	RD	RD	TR
441	OX	RD	RT	OX	IR	AG	AG	238	161	•	•	•	80	•	•	AL	LI	TR	RD	LI
442	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	218	170	•	•	•	33	•	•	AL	LI	TR	RD	TR
443	OX	RD	OX	OX	RT	OX	OX	228	•	•	•	•	50	•	•	AL	LI	TR	RD	TR
444	OX	RD	RD	RD	OX	OX	OX	166	146	•	•	•	53	•	•	AL	TR	TR	RD	RD
445	OX	RD	OX	OX	RT	OX	OX	263	162	•	•	•	54	•	•	AL	LI	TR	RD	TR
446	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	402	158	•	•	•	60	•	•	AL	LI	TR	TR	LI
447	RD	RD	OX	OX	RD	RD	RD	315	•	•	•	182	65	•	•	AL	TR	RD	RD	TR
448	OX	RD	RT	OX	OX	OX	OX	245	143	•	•	•	75	•	•	AL	LI	TR	RD	LI
449	OX	RD	OX	RT	RT	AG	AG	318	131	•	•	•	43	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
450	RD	RD	RT	OX	OX	OX	OX	213	162	•	•	•	61	•	•	AL	LI	RD	RD	LI
451	RD	RD	RT	OX	RT	OX	OX	320	181	•	•	•	55	•	•	AL	TR	RD	RD	TR
452								•	•	•	•	•	•	•	•					
453	OX	RD	OX	RT	OX	RT	RT	276	65	•	•	•	37	•	•	AL	TR	TR	RD	AL(MOL)
454	OX	OX	OX	OX	RD	RD	RD	155	•	•	•	75	107	•	•	AL	TR	RD	LI	TR
455	OX	RD	IR	OX	OX	OX	OX	288	216	•	•	•	96	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
456	OX	OX	OX	OX	RT	OX	OX	443	203	•	•	•	57	48	•	AL	TR	LI	TR	LI
457	OX	OX	RT	OX	RT	OX	OX	369	190	•	•	•	50	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
458	OX	OX	OX	OX	OX	AG	AG	407	215	•	•	•	45	•	•	AL	LI	TR	TR	LI
459	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	328	186	•	•	•	64	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
460	OX	RD	RT	OX	OX	OX	OX	255	230	•	•	•	89	74	•	AL	PU	LI	LI	TR
461	OX	OX	OX	OX	RT	OX	OX	398	193	•	•	•	55	•	•	AL	TR	TR	TR	TR
462	OX	RD	RT	OX	OX	OX	OX	162	181	•	•	•	70	•	•	AL	TR	TR	RD	LI
463	OX	RD	RT	OX	OX	OX	OX	•	143	•	•	•	83	•	•	AL	TR	LI	RD	TR
464	OX	RD	RT	OX	RT	OX	OX	215	178	•	•	•	54	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
465	OX	RD	OX	OX	RD	OX	OX	190	172	•	•	•	43	•	•	AL	LI	TR	RD	TR
466	OX	RD	OX	OX	RD	OX	OX	160	158	•	•	•	64	•	•	AL	TR	TR	RD	LI
467	RD	RD	OX	OX	RD	RD	RD	150	•	•	•	143	•	•	64	AL	RD	RD	RD	LI
468	OX	RD	OX	OX	RD	OX	OX	210	146	•	•	•	41	•	•	AL	TR	TR	RD	TR



	SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
417				
418				
419				
420				
421				
422				
423				
424				
425				
426				
427				
428				
429				
430				
431				
432				
433				
434				
435				
436				
437				
438				
439				
440				
441				
442				
443				
444				
445				
446	S			
447				
448				
449				
450	A	52	52	9
451				
452				
453				
454				
455				
456				
457				
458				
459				
460				
461	S/I			
462				
463				
464				
465				
466				
467				
468				

N°INV.	FA/L	N°Sede	FASE	HORIZ.	Conf/Cont	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	RESO.	(PESO)	CONS.	N°FRAG.	FOR.ANV.1	FOR.ANV.2	FOR.REV.1	FOR.SUP.	
469	0469	34	20	I-VII	2330	MOL		MEG	MEG	4	2	•	5270	FSM	•	OV		RT	OX	
470	0470	3/4	18	VI	1609 A	STA		MEG	MEG	•	•	400	•	ENT	•	OX		OX	OX	
471	0471	31			2448 B	MOL		MEG	MEG	•	•	2805	FSM	•	OV		RT	RT	FD	
472	0472	34	16/17	V	2314	MOL		MEG	MEG	11	1	•	3940	FSM	•	OV		OX	OX	
473	0473	3/4	18	VI	1610 A	MOM		MEG	MEG	14	1	•	3630	FSM	•	OV		OX	OX	
474	0474	34	20	I-VIII	2302 A	MOL		MEG	MEG	11	1	•	2770	ENI	•	OV		OX	OX	
475	0475	32			2367 A	MOL		MEG	MEG	1	3	•	3210	END	•	OV		OX	RT	
476	0476	7W	16/17	V	1846 A	MOL		MEG	MEG	8	2	•	2700	FSM	•	OV		OX	OX	
477	0477	17			1992 A	MOL		MEG	MEG	5	2	•	1355	FGS	•	OV		OX	OX	
478	0478	4/27 Steg	18	VI	2040 D	MOM		OGL	OGL	•	•	•	3240	FGS	•	RT		OX	OX	
479	0479	30			1965 D	MOL		OGL	OGL	•	•	•	4120	FSM	•	OV		OX	OX	
480	0480	33	13B	IV	2275 D	MOL		MEG	MEG	1	2	•	5420	FSM	•	OX		OX	OX	
481	0481	4/27 Steg	18	VI	2041 A	MOL		MEG	MEG	2	3	•	2600	FSM	•	OV		OX	OX	
482	0482	4/27 Steg	18	VI	2041 D	MOL		OGL	OGL	•	•	•	8500	FSM	•	OV		OX	OX	
483	0483	3	16-18	V-VI	1911 C	MOL		ESM	ESM	•	•	•	5500	FSM	•	OX		OX	OX	
484	0484	17			1984 A	MOL		MEG	MEG	5	1	9130	•	ENT	•	RT		OX	OX	
485	0485	3/5	20	I-VIII	1780 A	MOL	RER	MEG	MEG	6	1	8135	•	ENT	•	OX		OX	OX	
486	0486	35			2216 A	MOL		MEG	MEG	4	2	6485	•	ENT	•	OX		OX	OX	
487	0487	33	16/17	V	2283 A	MOL	REP	MEG	MEG	7	2	6035	•	ENT	•	OX		OX	OX	
488	0488	33	20	I-VIII	2265 A	MOL	REP	MEG	MEG	13	1	8000	•	ENT	•	OX		OX	OX	
489	0489	2	17 B	V	671-1	MOL	REP	OGL	OGL	•	•	•	645	RGT	•	OX		FD	OX	
490	0490	3/4	18	VI	1607 G	MOL		AND	AND	•	•	•	470	RGT	•	OV		RT	OX	
491	0491	20			1	MOM		MEG	MEG	3	1	•	9815	FGS	•	RT		RT	OX	
492	0492	17			1985 A	MOL		MEG	MEG	12	1	•	910	FGS	•	OV		OX	OX	
493	0493	4	16/17	V	1602	MOL		ESM	ESM	•	•	•	960	RGT	•	RT		OX	OX	
494	0494	3	18	VI	1906 C	MOL	REP	MEG	MEG	•	•	•	790	FSM	•	OX		OX	OX	
495	0495	6W	16/17	V	2297 D	MOL		OGL	OGL	•	•	•	5225	FSM	•	OV		OX	OX	
496	0496	4/27 Steg	18	VI	2039 A	MOL		MEG	MEG	12	1	•	1800	FSM	•	OV		OX	OX	
497	0497	33	16/17	V	2276 E	ETL		AFE	AFE	•	•	•	11205	FSM	•	RT		OX	OX	
498	0498	6W	16/17	V	2290 D	MOL		OGL	OGL	•	•	•	8755	END	•	OV		OX	OX	
499	0499	3	16-18	V-VI	1911 A	MOL	RER	MEG	MEG	8	1	•	2300	FGS	•	OX		RT	OX	
500	0500	20			1	MOM		AFE	AFE	•	•	•	28000	BVA	•	RT		FD	OX	
501	0501	20			1	MOL		MEG	MEG	12	1	4200	•	ENT	•	OV		OX	OX	
502	0502	20			1	MOL		MEG	MEG	1	1	4655	•	ENT	•	OV		OX	OX	
503	0503	20			1	MOL		MEG	MEG	14	1	7715	•	ENT	•	OX		OX	OX	
504	0504	20			1	MOL		MEG	MEG	15	1	8000	•	ENT	•	OX		OX	OX	
505	0505	20			1	MUJE/...		ESM	ESM	•	•	•	1175	•	ENT	•	RT		OX	OX
506	0506	20			1	MUJE/...		ESM	ESM	•	•	•	3000	FSM	•	RT		OX	OX	
507	0507	20			1	MOL		MEG	MEG	15	1	7185	•	ENT	•	OX		OX	OX	
508	0508	20			1	MOL		MEG	MEG	3	2	4340	•	ENT	•	OX		OX	OX	
509	0509	20			1	MOL		MEG	MEG	8	1	7350	•	ENT	•	OV		OX	OX	
510	0510	20			1	MOL	REP	MEG	MEG	18	1	9790	•	ENT	•	OV		RT	OX	OX
511	0511	20			1	MOL		ESM	ESM	•	•	•	38000	•	ENT	•	OX		OX	OX
512	0512	20			1	LOS	MOR	EQ	EQ	•	•	•	30000	•	ENT	•	RT		RT	IR
513	0513	26	18	VI	2641-1	ALS		ESM	ESM	•	•	•	155	FSM	•	RT		OX	OX	OX
514	0514	36	18-20	VI-VII	2604-12	IND	STA	ESM	ESM	•	•	•	35	FGM	•	RT		OX	FD	FD
515	0515	1 (0)			1262	ETL		AFE	AFE	•	•	•	14725	FGM	•	RT		OX	FD	FD
516	0516	36	18-20	VI-VII	2604-13	IND		YED	YED	•	•	•	305	•	ENT	•	RT		RT	RT
517	0517	7	7	II	2656-11	ALS	STA	PZA	ESA	•	•	•	185	•	ENT	•	RT		OX	OX
518	0518	7	7	II	2656-17	LOS		YES	YES	•	•	•	60	•	ENT	•	RT		RT	RT
519	0519	36	18-20	VI-VII	2603-1/12	MUJE		MEG	MEG	1	1	•	600	FGS	•	RT		FD	OX	OX
520	0520	36	18-20	VI-VII	2605-36	ALS		ESM	ESM	•	•	•	215	FGM	•	RT		OX	FD	FD



	FOR.SUP.2	FOR.INF.1	FOR.INF.2	FOR.DER.1	FOR.DER.2	FOR.IZO.1	FOR.IZO.2	LONG.	(LONG)	ANCH	ANCH.MIN.	(ANCH)	GFCS.	GROS.MIN.	(GROSS)	UTLI.ANV.	UTI.REV.	UTLI.SUP.	UTI.INF.	UTI.DER.
469	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	266	195	•	•	•	63	39	•	AL/TR	TR	TR	RD	TR
470	OX	OX	OX	OX	OX	OX	169	•	53	•	•	•	32	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
471	RT	RD	RT	OX	RT	RT	•	207	156	•	•	•	59	42	•	AL	TR	TR	RD	TR
472	OX	RD	RT	OX	OX	OX	•	208	177	•	•	•	58	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
473	OX	RD	RT	OX	OX	OX	•	195	187	•	•	•	72	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
474	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	235	•	•	•	140	59	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
475	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	198	170	•	•	•	61	•	•	AL	TR	LI	RD	TR
476	OX	RD	RT	OX	OX	OX	215	•	152	•	•	•	56	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
477	OX	RD	OX	OX	RT	OX	•	135	150	•	•	•	53	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
478	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	210	•	•	•	184	57	•	•	AL	IR	TR	RD	TR
479	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	215	251	•	•	•	64	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
480	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	180	202	•	•	•	93	•	•	AL	TR	LI	RD	TR
481	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	250	•	•	•	135	47	•	•	AL	PU	PU	RD	PU
482	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	290	223	•	•	•	105	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
483	OX	RD	RT	OX	OX	OX	•	270	205	•	•	•	63	•	•	AL	TR	PU	TR	TR
484	OX	OX	RT	OX	RT	OX	382	•	171	158	•	•	84	68	•	AL	LI	LI	TR	TR
485	OX	OX	OX	OX	OX	OX	370	•	156	•	•	•	84	•	•	AL	LI	TR	LI	TR
486	OX	OX	RT	OX	OX	OX	399	•	•	•	•	146	62	•	•	AL	LI	TR	TR	TR
487	OX	RT	OX	OX	RT	OX	453	•	144	•	•	•	44	•	•	AL	LI	TR	TR	TR
488	OX	OX	OX	OX	OX	OX	440	•	174	•	•	•	55	•	•	AL	LI	TR	TR	TR
489	OX	RD	RD	RD	RD	RD	•	100	•	•	•	145	54	•	•	AL	RD	TR	RD	RD
490	OX	RD	RD	RD	RD	RD	•	110	•	•	•	147	112	•	•	AL	TR	TR	RD	RD
491	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	305	•	•	•	218	125	•	•	PU	TR	LI	RD	LI
492	OX	RD	RD	RD	RD	RD	•	115	123	•	•	•	39	•	•	AL	LI	TR	RD	RD
493	RT	RD	RD	RD	OX	OX	•	110	•	•	•	114	•	•	•	AL	TR	TR	RD	LI
494	OX	RD	RT	OX	OX	OX	•	290	193	•	•	•	76	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
495	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	255	240	•	•	•	66	38	•	AL	LI	LI	RD	LI
496	OX	RD	RT	OX	OX	OX	•	195	•	•	•	120	44	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
497	OX	RD	RT	OX	RT	OX	•	450	234	•	•	•	80	•	•	PU	PU	PU	RD	PU
498	RD	RD	OX	OX	RD	OX	•	315	•	•	•	190	95	•	•	AL	LI	TR	RD	TR
499	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	135	185	•	•	•	55	•	•	AL	TR	TR	LI	LI
500	OX	OX	OX	OX	OX	OX	450	•	354	•	•	•	•	•	•	AL	RD	LI	LI	LI
501	AG	OX	OX	OX	OX	OX	332	•	190	•	•	•	40	•	•	AL	LI	LI	TR	LI
502	OX	OX	OX	OX	OX	OX	365	•	171	•	•	•	59	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
503	OX	OX	RT	OX	OX	OX	405	•	186	•	•	•	54	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
504	OX	OX	OX	OX	OX	OX	380	•	205	•	•	•	56	42	•	AL	LI	LI	LI	LI
505	OX	OX	RT	OX	OX	OX	150	•	90	•	•	•	49	•	•	AL	AL	GD	GD	PU
506	OX	RD	RT	OX	RT	OX	•	253	99	•	•	•	80	•	•	s. erosi...	s. erosi...	s. erosi...	s. erosi...	s. erosi...
507	OX	OX	RT	OX	RT	OX	371	•	175	•	•	•	62	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
508	OX	OX	RD	OX	OX	OX	356	•	•	•	•	133	52	•	•	AL	PU	PU	PU	PU
509	OX	OX	RT	OX	RT	OX	377	•	187	•	•	•	60	•	•	AL	LI	TR	TR	TR
510	OX	OX	OX	OX	OX	OX	428	•	206	•	•	•	45	•	•	AL	LI	TR	LI	LI
511	OX	OX	OX	OX	RT	IR	528	•	360	•	•	•	175	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
512	IR	IR	OX	OX	RT	OX	1035	•	570	•	•	•	38	•	•	LI	LI	IR	IR	IR
513	OX	RD	RT	OX	RT	OX	83	•	43	•	•	•	28	•	•	AL(RT...	LI	LI	RD	LI
514	RD	RD	RT	OX	RT	OX	39	•	27	•	•	•	20	•	•	PU	PU	FO	FO	PU
515	RD	RD	RT	OX	RT	OX	325	•	190	•	•	•	126	•	•	PU	PU	FO	FO	TR
516	OX	OX	OX	OX	IR	OX	110	•	50	•	•	•	30	•	•	LI	LI	GD	GD	LI
517	OX	OX	IR	OX	RT	OX	132	•	30	•	•	•	22	•	•	LI	LI	AL	AL	LI
518	RT	RT	IR	RT	RT	RT	35	•	30	•	•	•	8	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
519	OX	RD	RT	OX	RT	RT	98	•	75	•	•	•	54	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
520	RD	RD	RT	OX	RT	OX	82	•	47	•	•	•	32	•	•	AL	LI	ROGO	RD	AL



	SIT DEC.	LONG DEC.	ANCH DEC.	PROF DEC.
469	A/D/X	155	22	.
470		.	.	.
471		.	.	.
472		.	.	.
473	A	95	95	4
474		.	.	.
475		.	.	.
476		.	.	.
477		.	.	.
478		.	.	.
479		.	.	.
480		.	.	.
481		.	.	.
482		.	.	.
483		.	.	.
484		.	.	.
485	S	.	.	.
486		.	.	.
487	S; I	.	.	.
488	S; I	.	.	.
489		.	.	.
490		.	.	.
491	A; A160/160/50	110	110	39
492		.	.	.
493		.	.	.
494		.	.	.
495		.	.	.
496		.	.	.
497		.	.	.
498		.	.	.
499		.	.	.
500	A	150	150	83
501		.	.	.
502		.	.	.
503		.	.	.
504		.	.	.
505		.	.	.
506		.	.	.
507		.	.	.
508		.	.	.
509		.	.	.
510	S	.	.	.
511		.	.	.
512	44 A; 17 R	.	.	.
513		.	.	.
514		.	.	.
515	D	.	.	.
516		.	.	.
517	S; I	.	.	.
518		.	.	.
519		.	.	.
520		.	.	.

N°INV.	FAI-	N°Sonda	FASE	HORIZ.	Conj/Cont	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	FESO	(FESO)	CONS.	N°FRAG.	FOR.ANV.1	FOR.ANV.2	FOR.REV.1	FOR.REV.2	FOR.SUP.1
521	0521	6 W	20	I-VII	2804-1	SFS	CAR	CAL	CAL	.	.	50	.	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
522	0522	33 W	13-14	IV	2876	ROS				.	.	65	.	ENT	1					
523	0523	40			3005-2	AZU		BAC	BAC	.	.	65	65	FCS	1	OX	RT	OX	RT	OX
524	0524	33 W	13-17	IV-V	2872-1	APE	CAR	OCT	OCT	.	.	565	.	ENT	1	OX	OX	OX	OX	RT
525	0525	42			2935-3	APE	CAR	OCT	OCT	.	.	170	.	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
526	0526	36	18-20	VI-VII	2605-13	APE		BAC	BAC	.	.	900	.	ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT
527	0527	42			3059	ETL		APE	APE	.	.	6825	6825	FGM	1	OX	RT	OX	RT	RO
528	0528	Umgbg			4/1	LAS		SLX	SLX	2	.	5	.	ENT	1	IN				RC
529	0529	24	7-9	II	2750/1	LAS		SLX	SLX	2	.	.	.	ENT	1	NP				IR
530	0530		20	I-VII	1/20	WAS		SLX	SLX	4	.	.	.	ENT	1	IN				RO
531	0531		20	I-VII	1/21	SCA		SLX	SLX	2	.	.	.	ENT	1	NP				IR
532	0532		20	I-VII	3/3	SCA		SLX	SLX	4	.	.	.	ENT	1	NP				RO
533	0533		20	I-VII	3/2	LAM	DHD	SLX	SLX	3	.	.	.	ENT	1	IP				RO
534	0534	28	16/17	V	2648/6	ALS	MUE?	ESM	ESM	.	.	1425	1425	FSM	1	OX	RT	OX	RT	OX
535	0535	8			2819-3	LAM	CUH	SLX	SLX	1	.	.	.	FGI	1	IP				RO
536	0536		20	I-VII	1/60	ALS	STA	EQ	EQ	.	.	600	.	ENT	1	OX	RT	OX	RT	OX
537	0537	4	1-15	I-IV	197/9	LOS	CAR	ESM	ESM	.	.	370	.	ENT	1	RT	RT	RT	RT	OX
538	0538	7	17	V	340/1	APE		BAC	BAC	.	.	455	455	FCS	1	RT	RT	RT	RT	OX
539	0539	2	16-17	V	216/8	LOS		CAL	CAL	.	.	400	.	ENT	1	RT	RT	RT	RT	OX
540	0540	5	13	IV	564/6	APE	STA	MEG	MEG	.	.	300	.	ENT	1	RT	RT	RT	RT	OX
541	0541	5	14-17	IV-V	486/1	ALS	STA	EQ	EQ	.	.	300	300	FSM	1	RT	OX	RT	RT	OX
542	0542	3	14-17	IV-V	521/1	ALS	CAR	OCT	OCT	.	.	385	385	FSM	1	RT	OX	RT	RT	RT
543	0543	5	13	IV	549/1	MOM		MEG	MEG	12	.	3265	3265	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
544	0544	6 W	17	V	2819	ALS	CAR	CAL	CAL	.	.	325	.	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
545	0545	6 W	17	V	2819	MAM	CAR	BAC	BAC	.	.	750	.	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
546	0546		20	I-VII	1/40	LAM	CUH	SLX	SLX	.	.	.	.	.	.					
547	0547	7	17	V	340/7	LAM	IND	SLX	SLX	.	.	.	.	.	.					
548	0548		20	I-VII	1/27	LAM	CUH	SLX	SLX	.	.	.	.	.	.					
549	0549		20	I-VII	1/39	LAM	IND	SLX	SLX	.	.	.	.	.	.					
550	0550	1(W)			155/6	LAM	CUH	SLX	SLX	.	.	.	.	.	.					
551	0551	5	18	VI	70/5	WAS		SLX	SLX	.	.	.	.	.	.					
552	0552		20	I-VII	1/38	WAS	NUC	SLX	SLX	.	.	.	.	.	.					
553	0553	12	7D	II	540/2	WAS		SLX	SLX	.	.	.	.	.	.					
554	0554	6	17	V	108/23	LAS		SLX	SLX	.	.	.	.	.	.					
555	0555	6	8/9	II	500/19	LAS		SLX	SLX	.	.	.	.	.	.					
556	0556	12	20	I-VII	84/31	LAS		SLX	SLX	.	.	.	.	.	.					
557	0557		20	I-VII	1/24	LAS		SLX	SLX	.	.	.	.	.	.					
558	0558	16			610/16	WAS		SLX	SLX	.	.	.	.	.	.					
559	0559	5	13	IV	564/7-10...	SCA		SLX	SLX	.	.	.	.	.	.					
560	0560		20	I-VII	2	LAM	DHD	SLX	SLX	.	.	.	.	.	.					
561	0561		20	I-VII	2	IND		AND	AND	.	.	200	200	FGT	1	RT	OX	OX	OX	RO
562	0562		20	I-VII	2	IND		OGL	OGL	.	.	.	50	50	FGT	1	RO	RO	RO	RO
563	0563		20	I-VII	2	SFS	CAR	APE	APE	.	.	175	.	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
564	0564	12	9/10	II-III	422-1	PEC		SLX	SLX	.	.	.	.	.	.					
565	0565	3	16/17	V	1909	APE	STA	EQ	EQ	.	.	.	655	655	FSM	1	OX	RT	OX	OX
566	0566	6 W	14 (-1...)	IV (V)	2300	APE	CAR	EQ	EQ	.	.	945	.	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
567	0567	32			2357	ALS	STA	ESM	ESM	.	.	.	220	220	FSM	1	OX	RT	OX	OX
568	0568	31			2458	APE		GNEoE...	EQ	.	.	90	.	ENT	1	OX	RT	OX	OX	OX
569	0569	Sieg 6 W/...	20	I-VII	2184	APE	CAR	OCT	OCT	.	.	580	.	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
570	0570	35			2211	ALS	STA	ESM	ESM	.	.	.	220	220	FGM	1	OX	RT	OX	OX
571	0571	35			2223	PEC	CAR	ESMoG...	EQ	.	.	50	.	ENT	1	OX	RT	OX	OX	OX
572	0572	34	13B	IV	2320	ALS		EQ	EQ	.	.	.	300	300	FSM	1	RT	RT	RT	RT

	FOR SUP 2	FOR INF 1	FOR INF 2	FOR DER 1	FOR DER 2	FOR IZO 1	FOR IZO 2	LONG	(LONG)	ANCH	ANCH-MIN	(ANCH)	GROS.	GROSS-MIN	(GROSS)	UTIL ANV.	UTIL REV.	UTIL SUP.	UTIL INF.	UTIL DER.
521	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	29	•	26	•	•	•	24	•	LI	LI	LI	LI	LI
522								56	•	27	•	•	•	23	•	•	•	•	•	•
523	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	52	•	•	•	•	15	•	PU	PU	RO	PU	PU
524	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	80	•	71	•	•	•	62	•	LI	LI	AL	AL	LI
525	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	83	•	41	•	•	•	28	•	AL	LI	LI	LI	LI
526	RT	OX	IR	IR	RT	RT	RT	116	•	76	•	•	•	67	•	AL	LI	LI	AL	AL
527	FD	RT	RT	OX	RT	OX	OX	•	181	•	189	•	•	109	•	PU	PU	RO	PU	PU
528								24	•	16	•	•	•	5	•	SR	SR	SR	SR	SR
529								31	•	23	•	•	•	11	•	SR	SR	SR	SR	SR
530	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	33	•	12	•	•	•	10	•	•	•	•	•	•
531	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	33	•	31	•	•	•	9	•	•	•	•	•	•
532	IR	IR	IR	IR	IR	IR	IR	32	•	29	•	•	•	10	•	•	•	•	•	•
533	PB							30	•	16	•	•	•	8	•	•	•	•	•	•
534	OX	FO	RT	OX	OX	OX	OX	•	152	•	88	•	•	68	•	AL	AL	LI	FO	LI
535	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	40	•	27	•	•	8	•	•	•	•	•	•
536	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	211	•	57	•	•	•	33	•	AL	PU	AL	AL	PU
537	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	120	•	98	•	•	•	23	•	LI	LI	LI	LI	LI
538	RT	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	66	•	70	•	•	60	•	AL	PU	LI	LI	RO
539	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	120	•	100	•	•	•	29	•	PU	LI	LI	LI	LI
540	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	156	•	50	•	•	•	24	•	AL	AL	LI	LI	TR
541	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	193	•	51	•	•	25	•	AL	IR	AL	FO	PUoLI
542	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	81	•	78	•	•	72	•	LI	LI	AL	FO	LI
543	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	210	•	•	•	148	58	•	AL	TR	PUoLI	FO	PUoLI
544	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	115	•	66	•	•	•	57	•	AL	LI	LI	LI	LI
545	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	87	•	76	•	•	•	65	•	PU	PU	PU	PU	AL
546								•	27	•	31	•	•	•	•	•	•	•	•	•
547								42	•	23	•	•	•	10	•	•	•	•	•	•
548								•	32	•	30	•	•	10	•	•	•	•	•	•
549								•	33	•	30	•	•	9	•	•	•	•	•	•
550								•	45	•	30	•	•	•	7	•	•	•	•	•
551								36	•	12	•	•	•	10	•	•	•	•	•	•
552								30	•	24	•	•	•	9	•	•	•	•	•	•
553								25	•	25	•	•	•	10	•	•	•	•	•	•
554								49	•	40	•	•	•	8	•	•	•	•	•	•
555								30	•	25	•	•	•	4	•	•	•	•	•	•
556								32	•	24	•	•	•	10	•	•	•	•	•	•
557								50	•	40	•	•	•	15	•	•	•	•	•	•
558								23	•	17	•	•	•	12	•	•	•	•	•	•
559								73	•	70	•	•	•	30	•	•	•	•	•	•
560								22	•	17	•	•	•	5	•	•	•	•	•	•
561	FD	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	72	•	•	•	64	52	•	FO	TR	RO	FO	TR
562	FD	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	52	•	•	•	28	•	•	FO	FO	FO	FO	TR
563	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	64	•	46	•	•	•	42	•	LI	LI	LI	LI	LI
564								89	•	66	•	•	•	53	•	•	•	•	•	•
565	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	183	•	61	•	•	•	42	•	AL	LI	AL	LI	LI
566	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	108	•	77	•	•	•	76	•	LI	LI	LI	LI	AL
567	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	114	•	45	•	•	28	•	AL	LI	LI	LI	AL
568	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	100	•	22	•	•	•	25	•	AL	PU	LI	LI	LI
569	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	101	•	70	•	•	•	56	•	LI	LI	ALGO	LI	AL
570	FD	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	150	•	39	•	•	29	•	LI	LI	LI	LI	LI
571	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	79	•	28	•	•	•	18	•	LI	LI	LI	LI	LI
572	RT	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	120	•	54	•	•	30	•	AL	TR	TR	FO	PU



SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANG.H.DEC.	PROF.DEC.
521	.	.	.
522	.	.	.
523	.	.	.
524	.	.	.
525	.	.	.
526	.	.	.
527	.	.	.
528	.	.	.
529	.	.	.
530	.	.	.
531	.	.	.
532	.	.	.
533	.	.	.
534	.	.	.
535	.	.	.
536	S/I	.	.
537	.	.	.
538	.	.	.
539	.	.	.
540	.	.	.
541	S	.	.
542	.	.	.
543	A	67	63 13
544	.	.	.
545	A/R/S/I	80	29 2
546	.	.	.
547	.	.	.
548	.	.	.
549	.	.	.
550	.	.	.
551	.	.	.
552	.	.	.
553	.	.	.
554	.	.	.
555	.	.	.
556	.	.	.
557	.	.	.
558	.	.	.
559	.	.	.
560	.	.	.
561	.	.	.
562	.	.	.
563	.	.	.
564	.	.	.
565	S	47	33
566	.	.	.
567	.	.	.
568	.	.	.
569	.	.	.
570	.	.	.
571	.	.	.
572	.	.	.

N° INV.	F.A.L.	N° Sordito	FASE	HORIZ.	Com/Cort	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT.	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	FESO	(PESO)	CCONS.	N°FRAG.	FORANV.1	FORANV.2	FORREV.1	FORREV.2	FOR.SUP.1	
573	0573	30	18-20	VI-VII	2581	ALS	STA	PZA	PZA	.	.	.	320	FSM	1	RT	OV	OX	OX	RD	
574	0574	27	18-20	VI-VII	2038	ALS		ESM	ESM	.	.	.	700	FSM	1	RT	RT	RT	RT	RT	
575	0575	24	12-20	III-VII	1767	IND		BO	BO	.	.	15	.	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX	
576	0576	4	16/17	V	1602	ALS		BO	BO	.	.	500	.	ENT	1	RT	RT	RT	RT	OX	
577	0577	27	1-20	I-VII	2023	ALS	CAR	BAC	BAC	.	.	.	335	RGS	1	RT	RT	OX	OX	RT	
578	0578	4/27	18	VI	2030	ALS	STA	BO	BO	.	.	.	110	FSM	1	RT	RT	RT	RT	OX	
579	0579	35			2231	APE	CAR	OCT	OCT	.	.	.	385	END	1	OX	OX	OX	OX	OX	
580	0580	35			2231	ALS	STA	PZA	PZA	.	.	.	105	RGS	1	OX	OV	OX	OV	RD	
581	0581	33	12-13	III-IV	2268	APE		BAC	BAC	.	.	285	.	ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT	
582	0582	33	12-13	III-IV	2268	PEC	CAR	OCT	OCT	.	.	235	.	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX	
583	0583	17			2505	ALS		APE	APE	.	.	425	.	ENT	1	RT	RT	OX	OX	OX	
584	0584	6W	16/17	V	2290	MUJE		ESM	ESM	.	.	1720	.	ENT	1	RT	RT	OX	OX	OX	
585	0585	6W	16/17	V	2290	PEC		OCT	OCT	.	.	285	.	ENT	1	RT	RT	OX	OX	OX	
586	0586	30			1979	MUJE		BO	BO	.	.	.	290	FGM	1	OX	RT	OX	RT	RD	
587	0587	35			2235	ALS	STA	PZA	PZA	.	.	175	.	ENT	1	OX	RT	OX	RT	OX	
588	0588	3	18	VI	1905	IND	STA	PZA	PZA	.	.	.	125	FGM	1	RT	RT	OX	RT	RD	
589	0589	4/27 Steg	18	VI	2041	IDO	CAM	CCN	CCN	.	.	.	5	RGS	1	OX	OX	OX	OX	OX	
590	0590	33	16/17	V	2276	APE	STA	MEG	MEG	.	.	.	345	FSM	1	OX	RT	OX	RT	OX	
591	0591	30			2598	ESF		.	.	.	.	20	.	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX	
592	0592	23	12B-14	III-IV	2131	ALS	CAR	MAR	MAR	.	.	.	60	FSM	1	RT	OV	OX	OX	OX	
593	0593	7W	13B	IV	1867	ALS		BO	BO	.	.	65	.	ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT	
594	0594	7	10B/11A	III	2394	APE	CAR	MAR	MAR	.	.	.	150	RGT	1	OX	OX	OX	OX	OX	
595	0595	32			2361	APE	CAR	MAR	MAR	.	.	165	.	ENT	1	RT	RT	RT	RT	OX	
596	0596	3	16/17	V	1909	IND	STA	PZA	PZA	.	.	90	.	ENT	1	IR	IR	OX	IR	OX	
597	0597	28			2563	APE		BO	BO	.	.	.	705	FSM	1	OX	RT	OX	RT	OX	
598	0598	26-28 Steg	20	I-VII	2563	ALS		APE	APE	.	.	320	.	ENT	1	RT	RT	OX	OX	OX	
599	0599	3	16-18	V-VI	1910	ALS	STA	PZA	PZA	.	.	180	.	ENT	1	OX	IR	RT	RT	OX	
600	0600	34	16/17	V	2309	ALS	STA	PZA	PZA	.	.	105	.	ENT	1	RT	RT	OX	RT	OX	
601	0601	26	18/19	VI-VII	1830	IDO	CAM	CCN	CCN	.	.	.	5	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX	
602	0602	3	16/17	V	1909	WAS		SLX	SLX	.	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
603	0603	4/27 Steg	19	VII	2028	ALS	STA	PZA	PZA	.	.	.	135	FSM	1	RT	RT	OX	RT	OX	
604	0604	6W	16/17	V	2290	ALS	CAR	APE	APE	.	.	425	.	ENT	1	RT	RT	OX	RT	OX	
605	0605	27	18-20	VI-VII	2038	MUJE		ESM	ESM	.	.	1140	.	ENT	1	RT	OX	RT	RT	OX	
606	0606	17			2505	PEC	HAC	DIB	DIB	.	.	.	335	FMI	1	OX	RT	OX	RT	RD	
607	0607	30			1955	MAM		AND	AND	.	.	.	.	ENT	1	OX	OX	OX	RT	RT	
608	0608	34	16/17	V	2310/1	MAM		MEG	MEG	1	4	.	.	END	1	OX	OX	OX	OX	OX	
609	0609	24	20	I-VII	2087	HAC		DID	DIB	.	.	170	.	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX	
610	0610	3/4	18	VI	1606/1	PEC		APE	APE	.	.	350	.	ENT	1	OX	RT	OX	RT	RT	
611	0611	32			2358-7	ALS	CAR	BAC	BAC	.	.	20	.	ENT	1	RT	RT	RT	RT	OX	
612	0612	23	14	IV	1733-1	PCR		APE	APE	.	.	.	380	FGM	1	OX	RT	RT	RT	RD	
613	0613	32			2355	ALS	STA	PZA	PZA	.	.	.	325	FSM	1	RT	OV	OX	OX	OX	
614	0614	30			1952-7	ALS	STA	BO	BO	.	.	135	.	ENT	1	OX	RT	RT	RT	OX	
615	0615	25	20	I-VII	2533	DIS		ESM	ESM	.	.	115	.	ENT	1	RT	RT	RT	RT	OX	
616	0616	23-24	14	IV	1794	COL		PZA	PZA	.	.	10	.	ENT	1	RT	RT	RT	RT	OX	
617	0617	31			2445-10	PCR		APE	APE	.	.	.	125	RGS	1	OX	RT	RT	RT	RT	
618	0618	26	19	VII	1811-2	COL		PZA	PZA	.	.	5	.	ENT	1	RT	RT	OX	RT	OX	
619	0619	4/27 Steg	19	VII	2028-1	ALS	LOS	OCT	OCT	.	.	260	.	ENT	1	RT	RT	RT	RT	OX	
620	0620	7W	16/17	V	1846-2	ALS		APE	APE	.	.	50	.	RGT	1	RT	RT	RT	RT	RD	
621	0621	34	20	I-VIII	2334	PCR		YES	YES	.	.	40	.	ENT	1	RT	RT	RT	RT	OX	
622	0622	32	18-20	VI-VII	2061-4	IDO	CAM	CCN	CCN	.	.	3	.	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX	
623	0623	6	11B/12A	III	1293	PCR		APE	APE	.	.	.	150	FSM	1	OX	OV	OX	RT	OX	
624	0624	18			1174	APE	CAR	OCT	OCT	.	.	560	.	ENT	1	RT	RT	OX	RT	OX	



	FOR SUP.2	FOR INF.1	FOR INF.2	FOR DER.1	FOR DER.2	FOR IZO.1	FOR IZO.2	LONG.	(LONG)	ANCH	ANCH MIN.	(ANCH)	GROS.	GROS MIN.	(GROSS)	UTILIANV.	UTILREV.	UTI.SUP.	UTI.INF.	UTI.DER.
573	RD	RD	RD	RT	OX	RD	RD	•	190	•	•	49	35	•	•	AL	LI	RD	RD	LI
574	RT	RD	RD	RT	OX	OX	OX	•	117	78	•	•	45	•	•	AL	PU	TR	RD	PU
575	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	106	•	23	•	•	11	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
576	OX	RT	OX	OX	RT	OX	OX	138	•	74	•	•	33	•	•	AL	LI	TR	LI	LI
577	OX	RD	RD	RT	OX	OX	OX	•	64	101	•	•	41	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
578	OX	RD	RD	RT	OX	OX	OX	•	101	32	•	•	22	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
579	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	85	•	•	•	62	57	•	•	LI	LI	AL	RD	AL
580	FD	FD	FD	RT	OX	OX	OX	130	•	40	•	•	19	•	•	AL	AL	RD	RD	LI
581	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	63	•	62	•	•	42	35	•	AL	AL	RD	RD	AL
582	RT	OX	OX	OX	OX	OX	OX	78	•	56	•	•	45	•	•	OX	OX	OX	OX	LI
583	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	119	•	69	•	•	45	•	•	AL	PU	PU	PU	PU
584	OX	OX	OX	RT	OX	RT	RT	256	•	76	•	•	55	•	•	AL	LI	OX	RD	LI
585	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	89	•	71	•	•	35	•	•	LI	LI	OX	LI	OX
586	FD	OX	OX	RT	OX	OX	OX	•	72	•	•	68	•	•	43	PU	PU	RD	RD	PU
587	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	155	•	39	•	•	23	•	•	LI	LI	AL	LI	LI
588	RD	FD	FD	RT	OX	OX	OX	•	103	45	•	•	20	•	•	LI	LI	RD	RD	LI
589	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	25	26	•	•	23	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
590	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	175	•	45	•	•	29	•	•	AL	PU	OX	OX	PU
591	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	39	•	36	•	•	28	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
592	OX	RD	RD	RT	OX	OX	OX	•	69	60	•	•	20	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
593	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	110	•	30	•	•	25	•	•	AL	PU	TR	TR	PU
594	OX	RD	RD	OX	OX	FD	FD	•	62	•	•	37	•	•	33	LI	AL	OX	OX	OX
595	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	90	•	69	•	•	14	•	•	AL	LI	OX	OX	OX
596	OX	IR	IR	OX	OX	OX	OX	140	•	34	•	•	20	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
597	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	178	•	53	•	•	55	45	•	AL	PU	OX	OX	PU
598	OX	OX	OX	RT	OX	RT	RT	95	•	63	•	•	40	•	•	AL	TR	TR	TR	TR
599	RT	OX	OX	RT	AG	RT	RT	194	•	37	•	•	23	•	•	LI	LI	AL	LI	LI
600	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	141	•	29	•	•	16	•	•	AL	LI	AL	OX	LI
601	OX	RD	RD	OX	OX	OX	OX	•	30	22	•	•	20	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
602	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	24	•	21	•	•	22	•	•	•	•	•	•	•
603	OX	RD	RD	RT	OX	OX	OX	•	105	40	•	•	•	•	•	AL	LI	AL	RD	LI
604	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	87	•	62	•	•	49	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
605	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	240	•	74	•	•	38	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
606	RD	OX	OX	RT	OX	OX	OX	•	98	65	•	•	35	•	•	PU	PU	OX	OX	OX
607	RT	OX	OX	OX	OX	OX	OX	120	•	101	•	•	87	•	•	PU	PU	OX	OX	PU
608	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	198	•	•	•	79	133	•	•	PU	PU	OX	OX	PU
609	AG	OX	OX	OX	OX	OX	OX	107	•	45	16	•	19	•	•	PU	PU	FL	RO/PU	PU
610	OX	OX	RT	OX	OX	OX	OX	105	•	47	•	•	42	•	•	PUoLI	PUoLI	OX	OX	OX
611	RT	OX	OX	RT	OX	OX	OX	33	•	21	•	•	8	•	•	ALoPU...	•	•	•	PUoLI
612	RD	RD	RD	RT	OX	RT	RT	•	146	50	•	•	46	•	•	ALoPU	ALoPU	PU	PU	ALoPU
613	AG	RD	RD	RT	OX	OX	OX	•	167	40	•	•	29	•	•	PU	PU/AL	AL	FD	PU
614	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	164	•	27	•	•	17	•	•	AL	PUoLI	PUoLI	PUoLI	PUoLI
615	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	68	•	65	•	•	14	•	•	PU	PU	PU	PU	PU
616	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	72	•	23	•	•	7	•	•	PU	PU	PU	PU	PU
617	RT	RD	RD	RT	RT	RT	RT	•	71	49	•	•	24	•	•	PU	PU	PU	FD	PU
618	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	29	•	28	•	•	7	•	•	PUoLI	PUoLI	PUoLI	PUoLI	PUoLI
619	RT	OX	OX	RT	OX	OX	OX	140	•	75	•	•	15	•	•	AL	PU	PU	PU	PU
620	RD	OX	OX	RT	RT	FD	FD	57	•	35	•	•	15	•	•	AL	AL	RD	RD	PU
621	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	57	•	34	•	•	10	•	•	PUoAL	LI	TR	TR	TR
622	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	17	•	17	•	•	15	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
623	RT	RD	RD	RT	OX	RT	RT	•	95	45	•	•	28	•	•	PU	PU	PU	RD	PU
624	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	120	•	92	•	•	29	•	•	AL	LI	OX	LI	OX

UTI.IZO.	MED.ANV.1	MED.ANV.2	MED.REV.1	MED.REV.2	MED.SUP.1	MED.SUP.2	MED.INF.1	MED.INF.2	MED.DER.1	MED.DER.2	MED.IZO.1	MED.IZO.2	CONCAV.	MED.CONC.	CONVEX.	MED.CONV.	DECOR.
573	RO	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
574	PU	110	47	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
575	LI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
576	LI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
577	LI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
578	LI	98	24	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
579	RO	.	.	.	.	53	19	17	55	25	.	.	.	.	.	.	.
580	LI	100	31	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
581	GO	50	52	44	47	49	45	41	48	32	45	33	.	S;15	.	5	.
582	LI	15	20	16	19	38	32	25	.	.	.	.	.	S;12	.	4	.
583	PU	110	61	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
584	LI	212	49	.	.	39	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
585	LI	.	.	.	.	33	10	.	49	9	.	.	.	S;D5	.	2	.
586	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
587	LI	.	.	.	.	16	.	.	60	11	.	.	.	S;D2	.	3	.
588	LI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
589	LI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
590	PU	121	28	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	S	.	3	.
591	LI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
592	LI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
593	PU	100	22	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
594	RO	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
595	GO	77	56	.	.	33	40	5	61	7	45	6	.	S;14;X5	.	6	IN
596	LI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	PA
597	PU	108	31	.	.	.	35	37	.	.	.	.	.	.	.	.	PA
598	TR	86	54	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	GO
599	LI	.	.	.	.	43	30	.	.	.	.	.	.	.	S	.	3 IN
600	LI	96	15	.	.	27	10	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
601	LI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
602	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
603	LI	.	22	.	.	25	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
604	LI	64	41	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
605	LI	185	40	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	.	3
606	GA	.	.	.	.	62	41	17	70	11	67	11	.	.	.	.	3 RA
607	PU	.	.	.	.	74	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2 RA
608	RO	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6
609	PU	.	.	.	.	41	.	.	.	.	.	.	.	S	.	.	2 CO
610	PUoLI	.	.	.	.	28	27	20	.	.	.	.	.	S;12	.	2	CO
611	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
612	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A;D1	.	1	2 RA
613	PU	.	.	40	26	26	.	.	.	.	.	.	.	S	.	6	GO
614	PUoLI	160	23	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	.	6	6
615	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2 CA
616	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	PE
617	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	A	.	2	RA;TE
618	PUoLI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2 PE
619	PU	133	68	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
620	RO	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
621	PUoAL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	PA
622	LI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
623	PU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	PA
624	GO	.	.	.	.	32	17	.	40	11	37	11	.	.	.	.	PA

	SIT.DEC.	LONG.DEC	ANCH.DEC	PROF.DEC.
573				
574				
575				
576				
577				
578				
579				
580				
581				
582				
583				
584				
585				
586				
587				
588				
589				
590				
591				
592				
593				
594				
595				
596	S			
597	A/R/D/X	40	9	2
598				
599	S	24	28	
600	A			
601				
602				
603				
604				
605				
606				
607	A/R/D/X; I 60/16/3	95	12	2
608	A/R/D/X: S/D/X	115	30	11
609				
610	S; I 43/27	37	16	
611				
612	A; R(143)/9/2		6	3
613	S	35	28	
614				
615	A; R13/13/5	11	11	5
616	A/R	5	5	
617	A; R		6	2
618	A/R; A/R 2/6	5	6	
619				
620				
621	A	54	6	3
622				
623	A	89	5	2
624				

Nº INV.	FAIL	Nº Sonda	FASE	HORIZ	Conj/Cont	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT	FR GRAN.	TAM GRAN.	RESO	(PESO)	COXS.	INFRAG.	FOR ANV.1	FOR ANV.2	FOR REV.1	FOR REV.2	FOR SUP.1	FOR SUP.2
625	0625	3/5	10-12	III	1508/1	IND	CAR	DIB	DIB	•	•	840	•	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX	OX
626	0626	1 (0)			822	ALS		PZA	PZA	•	•	80	•	ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT	RT
627	0627	3/5	16/17	V	1391	ALS	CAR	OCT	OCT	•	•	255	•	ENT	1	OX	RT	OX	RT	OX	RT
628	0628	7	17	V	1120-11	ALS		PZA	PZA	•	•	355	•	ENT	1	RT	OX	OX	OX	OX	OX
629	0629	1 (0)			994-2	ALS	SFA	ESM	ESM	•	•	225	•	ENT	1	OX	RT	OX	RT	OX	OX
630	0630	20			1280-1	AZU		BAC	BAC	•	•	70	•	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX	OX
631	0631	12	6A	I	1455-1	PEC		MAR	MAR	•	•	150	•	ENT	1	OX	RT	OX	RT	OX	OX
632	0632	1 (0)			822-31	PLA		ARE	ARE	•	•	•	30	FSM	1	RT	RT	RT	RT	RT	RT
633	0633	18			898-12	OCL		PZA	PZA	•	•	•	5	FGS	1	RT	RT	RT	RT	RT	RT
634	0634	20			1401-10	ALS	CAR	MAR	MAR	•	•	70	•	ENT	1	OX	RT	RT	RT	RT	RT
635	0635	20			1439-1	PCR		ARE	ARE	•	•	•	425	FSM	1	RT	RT	RT	RT	RT	RT
636	0636	20			1439-2	ALS		ESQ	ESQ	•	•	•	55	FGM	1	OV	RT	RT	RT	RT	FD
637	0637	6W	16-17	V	1213-8	AZU		BAC	BAC	•	•	•	40	FMI	1	OX	OX	OX	OX	OX	FD
638	0638	7 (6/7)	11B	III	1406-37	ALS	STA	PZA	PZA	•	•	75	•	ENT	1	OX	RT	OX	RT	OX	OX
639	0639	3	1-8	I-II	1538	AZU		BAC	BAC	•	•	160	•	ENT	1	OX	RT	OX	RT	OX	OX
640	0640	13	7B	II	1111-4	ALS		GNE	GNE	•	•	•	285	FSM	1	RT	OX	RT	OX	OX	OX
641	0641	2	17	V	675-32	ALS		MAR	MAR	•	•	435	•	ENT	1	RT	RT	OX	RT	OX	OX
642	0642	12/13	7B	II	1108-4	ALS	SFA	ESM	ESM	•	•	•	270	FSM	1	OX	OX	OX	RT	OX	OX
643	0643	1 (0)			1420-6	ALS	DIS	MAR	MAR	•	•	180	•	ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT	RT
644	0644	12	5C	I	1457-3	ALS	STA	PZA	PZA	•	•	350	•	ENT	1	OX	RT	OX	RT	OX	OX
645	0645	3/5			1490-10	ALS	STA	PZA	PZA	•	•	600	•	ENT	1	RT	OX	OX	RT	OX	OX
646	0646	2	12A	III	955	PIE		OCT	OCT	•	•	760	•	ENT	1	RT	OX	OX	RT	RT	RT
647	0647	3	15	IV	902-1	ALS	STA	PZA	PZA	•	•	•	385	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX	OX
648	0648	18			1362	PIE		BAC	BAC	•	•	•	720	FCT	1						
649	0649	2/6	15B	IV	759	APE	CRN	ESM	ESM	•	•	240	•	ENT	1	RT	RT	OX	RT	OX	OX
650	0650	4	16/17	V	1298-2	ALS	STA	PZA	PZA	•	•	375	•	ENT	1	OX	RT	OX	RT	OX	OX
651	0651				958	PEC		DIB	DIB	•	•	545	•	ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT	OX
652	0652	20			753-22	ALS	STA	PZA	PZA	•	•	•	300	FGM	1	RT	RT	OX	RT	OX	OX
653	0653	6	11B/12	III	737-4	ALS		OCT	OCT	•	•	•	150	FSM	1	RT	RT	RT	RT	RT	OX
654	0654	4	16/17	V	1369-12	PEC	CAR	DIB	DIB	•	•	120	•	ENT	1	OX	RT	OX	RT	RT	RT
655	0655	7 (6/7)	11B	III	1406-38/43	ALS	CRN	GNE	GNE	•	•	175	•	ENT	1	RT	RT	RT	OX	RT	RT
656	0656	2/12	10A	III	1023	ALS	CAR	ESQ	ESQ	•	•	100	•	ENT	1	RT	RT	RT	RT	OX	OX
657	0657	19			998-1	APE		MAR	MAR	•	•	575	•	ENT	1	OX	RT	OX	RT	OX	OX
658	0658	6W	16/17	V	989-4	ALS	STA	PZA	PZA	•	•	•	70	FGS	1	OX	RT	RT	RT	OX	OX
659	0659	3	14/15	IV	1089-4	ALS	CAR	ESM	ESM	•	•	85	•	ENT	1	RT	RT	OX	RT	OX	OX
660	0660	6	8B/9	II	867	ALS	STA	ESQ	ESQ	•	•	•	70	FGS	1	RT	RT	OX	RT	OX	OX
661	0661	18	•		836	PIE		BAC	BAC	•	•	•	200	FGT	1	RT	RT	PO	PO	RT	RT
662	0662	21/22	20	I-VII	872	ALS	STA	PZA	PZA	•	•	•	100	FGM	1	OX	RT	OX	RT	OX	FD
663	0663	4	18	VI	1084-24	ALS		ARE	ARE	•	•	•	300	FGT	1	RT	RT	RT	RT	OX	OX
664	0664	7 (6/7)	7/8	II	1409-63	LOS		OCT	OCT	•	•	•	100	FGT	1	RT	RT	RT	RT	RT	RT
665	0665	22	9	II	874	APE		OCT	OCT	•	•	•	140	END	1	RT	RT	OX	OX	OX	OX
666	0666	1 (0)			1420-1	APE		MAR	MAR	•	•	450	•	ENT	1	RT	RT	OX	OX	OX	OX
667	0667	12	5C	I	1457	IND	CAR	OCT	OCT	•	•	•	55	FGS	1	OX	OX	OX	OX	OX	OX
668	0668	1 (0)			1155	ALS	DIS	MAR	MAR	•	•	100	•	ENT	1	RT	RT	RT	RT	OX	OX
669	0669	12	5B	I	1456-10	APE	STA	ARE	ARE	•	•	•	440	FSM	1	OX	RT	OX	RT	OX	OX
670	0670	2/6	15B	IV	759	ALS	STA	ESM	ESM	•	•	•	225	FGS	1	OX	RT	OX	RT	OX	OX
671	0671	18			936-1	APE		BAC	BAC	•	•	700	•	ENT	1	RT	RT	OX	OX	OX	OX
672	0672	3/5	16/17	V	1389-2	ALS	STA	PZA	PZA	•	•	450	•	ENT	1	RT	RT	OX	RT	OX	OX
673	0673	3/5			1490-10	IND	STA	ESM	ESM	•	•	•	100	FGM	1	OX	RT	OX	RT	OX	OX
674	0674	12	5C	I	1457	PEC		OCT	OCT	•	•	•	700	END	1	RT	RT	RT	RT	OX	FD
675	0675	4	16-18	V/VI	1383	ALS		TOB	•	•	•	350	•	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX	RT
676	0676	2	13/14	IV	888-2	APE	STA	GNE	GNE	•	•	•	150	FGS	1	OX	RT	OX	RT	OX	OX

	FOR SUP 2	FOR INF 1	FOR INF 2	FOR DER 1	FOR DER 2	FOR IZO 1	FOR IZO 2	LONG	ANCH	ANCH MIN	(ANCH)	GROS	GROS MIN	(GROSS)	UTIL ANY	UTIL REV	UTIL SUP	UTIL INF	UTIL DER
625	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	99	83				64		AL	GO	AL	AL	AL
626	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	124	27				12		AL	GO	AL	AL	AL
627	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	82	47				42		AL	GO	AL	AL	AL
628	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	187	57				19		AL	GO	AL	AL	AL
629	AG	OX	OX	OX	OX	OX	OX	164	38				20		AL	GO	AL	AL	AL
630	AG	OX	OX	OX	OX	OX	OX	63	41				15		PU	GO	PU	PU	PU
631	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	78	39				28		PU	GO	PU	PU	PU
632	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	56	21				7		PU	GO	PU	PU	PU
633	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	37	31				5		PU	GO	PU	PU	PU
634	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	80	30				18		AL	GO	AL	AL	AL
635	RT	OX	OX	OX	OX	OX	OX	94	88				29		AL	GO	AL	AL	AL
636	RD	OX	OX	OX	OX	OX	OX	88	38				12		LI	GO	LI	LI	LI
637	RD	OX	OX	OX	OX	OX	OX	55	38				14		PU	GO	PU	PU	PU
638	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	170	23			10	15		LI	GO	LI	LI	LI
639	AG	OX	OX	OX	OX	OX	OX	90	56				20		PU	GO	PU	PU	PU
640	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	100	68				27		AL	GO	AL	AL	AL
641	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	140	61				32		PU	GO	PU	PU	PU
642	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	135	54				26		PU	GO	PU	PU	PU
643	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	93	73				18		AL	GO	AL	AL	AL
644	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	200	50				25		AL	GO	AL	AL	AL
645	RD	OX	OX	OX	OX	OX	OX	218	44				38		PU	GO	PU	PU	PU
646	RT	OX	OX	OX	OX	OX	OX	182	55				47		LI	GO	LI	LI	LI
647	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	197	51				29		LI	GO	LI	LI	LI
648	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	90	76				71		IR	GO	IR	IR	IR
649	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	122	48				29		PU	GO	PU	PU	PU
650	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	233	41				28		AL	GO	AL	AL	AL
651	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	136	89				37		IR	GO	IR	IR	IR
652	RD	OX	OX	OX	OX	OX	OX	158	50				33		AL	GO	AL	AL	AL
653	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	109	35				21		AL	GO	AL	AL	AL
654	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	98	34				23		LI	GO	LI	LI	LI
655	RT	OX	OX	OX	OX	OX	OX	169	50				47		AL	GO	AL	AL	AL
656	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	171	67				13		LI	GO	LI	LI	LI
657	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	140	68				40		AL	GO	AL	AL	AL
658	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	110	28				16		LI	GO	LI	LI	LI
659	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	113	31				19		AL	GO	AL	AL	AL
660	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	66					22		LI	GO	LI	LI	LI
661	RD	OX	OX	OX	OX	OX	OX	70					57		LI	GO	LI	LI	LI
662	RD	OX	OX	OX	OX	OX	OX	142	29				19		AL	GO	AL	AL	AL
663	RT	OX	OX	OX	OX	OX	OX	83					32		AL	GO	AL	AL	AL
664	RT	OX	OX	OX	OX	OX	OX	77	63				15		AL	GO	AL	AL	AL
665	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	89					56		AL	GO	AL	AL	AL
666	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	134	78				26		AL	GO	AL	AL	AL
667	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	36	45				39		LI	GO	LI	LI	LI
668	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	70	71				12		AL	GO	AL	AL	AL
669	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	112	55				51		AL	GO	AL	AL	AL
670	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	84	37				39		LI	GO	LI	LI	LI
671	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	120	71				50		AL	GO	AL	AL	AL
672	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	187	45				32		AL	GO	AL	AL	AL
673	RD	OX	OX	OX	OX	OX	OX	132	33				16		LI	GO	LI	LI	LI
674	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	106	94				54		LI	GO	LI	LI	LI
675	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	120	93				64		AL	GO	AL	AL	AL
676	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	91	41				25		AL	GO	AL	AL	AL

UTILIZO.	MED.ANV.1	MED.JANV.2	MED.REV.1	MED.REV.2	MED.SUP.1	MED.SUP.2	MED.INF.1	MED.INF.2	MED.DER.1	MED.DER.2	MED.IZO.1	MED.IZO.2	CONCAV.	MED.CONC.	CONVEX.	MED.CONV.	DESCR.
625	ALoPU...																
626	PU	121	117	24													
627	LI				30	30	19	18									
628	LI	172															
629	LI				33	23											
630	PU				39		14								S	8	∅
631	PU				24	17	25	23							S	7	
632	PU														S:12	2	
633	PU																PE
634	LI	33	25														
635	TR		75														RA
636	LI																
637	PU						12										
638	LI				37	22											
639	PU/TR				55		12	12							S	7	
640	PU		42	48											A:R4	2	
641	PU	87	43														
642	PU	70	43												A	4	
643	PU	76	76	56													
644	LI	86	28		38	26	27	10							S:12	3	2∅
645	PU	113	31										A		3		
646	IR																
647	LI				40	32											∅
648	IR																
649	PU	99	29		45	23									S	9	RA
650	LI	122	21	99	27	25	30	23									∅
651	IR				37	10	31	24									
652	LI	120	25	125	29												
653	LI		23	18													∅
654	LI				20	7	22	12							S:13	4	
655	TR	162	43	105	42												RA
656	AL								30	6	32	7			D:X1	1	
657	PUoLI	88	43		26	22	38	25							S:12	2	
658	LI				38	18											
659	LI	107	29														
660	LIoPU				20	28											
661	FO																
662	LI																
663	FO																
664	FO																
665	FO	58	15					31									
666	∅	100	53						34	13	35	7					
667	LI																
668	LI	52	49														
669	PU		32		25	22											∅
670	LI				26	27											
671	LI	92	45		48	26	42	42							S:14	2	
672	LI	157	27				25	21							I	11	
673	LI																
674	FO						37	20							I		
675	PU	63	59												A	5	
676	PU		18		20	10									A:S2	2	∅

	SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
625				
626				
627				
628				
629 S		49	34	
630				
631				
632				
633 A/R		8	4	
634				
635 A		89	7	5
636				
637				
638				
639				
640				
641				
642				
643				
644 S; I 29/11		26	29	
645				
646				
647 S		40	32	
648				
649 A/R/D/X		43	17	1
650 S		25	24	
651				
652				
653 S		46	25	
654				
655 D		6	12	3
656				
657				
658				
659				
660				
661				
662				
663				
664				
665				
666				
667				
668				
669 S		96	49	
670				
671				
672				
673				
674				
675				
676 S		33	19	

N° INV.	FAVL	N° Sonda	FASE	HORIZ	Conf/Cont	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	PESO	(PESO)	CCNS.	N°FRAG.	FORANV.1	FORANV.2	FORREV.1	FORREV.2	FOR.SUP.1
677	0677	12/13	20	I-VII	909	APE	GLA	BAC	BAC	.	.	625	.	ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT
678	0678	4	18	IV	977	ALS	STA	PZA	PZA	.	.	.	185	FGT	1	RT	RT	OX	FD	OX
679	0679	3	12B	III	973	ALS	STA	PZA	PZA	.	.	.	75	FGT	1	OX	RT	OX	RT	FD
680	0680	6	11B-14	III-IV	950	ALS	STA	PZA	PZA	.	.	.	55	FOS	1	RT	RT	OX	RT	OX
681	0681	18	14	IV	1210	ALS	STA	MAR	MAR	.	.	.	70	FGT	1	RT	RT	RT	OX	OX
682	0682	3	14	IV	940-7	ALS	STA	PZA	PZA	.	.	.	110	FOS	1	RT	RT	OX	RT	OX
683	0683	18			936	SFS	CAR	OCT	OCT	.	.	10	.	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
684	0684	20			1367-8	ALS	STA	PZA	PZA	.	.	.	100	FSM	1	RT	RT	OX	RT	OX
685	0685	12/13	9/10	II-III	844	ALS	STA	PZA	PZA	.	.	.	40	FOS	1	OX	RT	OX	RT	OX
686	0686	12	6	I	1344-77	IND	CAR	EQ	EQ	.	.	5	.	ENT	1	OX	RT	OX	RT	OX
687	0687	3-5	16/17	V	1389-1	ALS	STA	PZA	PZA	.	.	.	385	FGM	1	RT	RT	RT	OX	FD
688	0688	6	11B-14	III-IV	927	ALS	STA	PZA	PZA	.	.	.	75	FGM	1	OX	RT	OX	RT	FD
689	0689	2	14	IV	858	IND		EQ	EQ	.	.	.	1200	FOS	1	OX	OX	OX	OX	OX
690	0690	12	6-8	I-II	1307	IND		BAC	BAC	.	.	.	30	FGT	1					
691	0691	6	11B-14	III-IV	950	SFS	CAR	OCT	OCT	.	.	5	.	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
692	0692	12	6	I	1344-75	IND	CAR	EQ	EQ	.	.	.	45	FGT	1	OX	FD	FD	RP	OX
693	0693	20	1-31	I-VII	1-31	IND	CAR	MAR	MAR	.	.	.	150	FOS	1	OX	OX	OX	OX	RT
694	0694	18			937	FOS		CAL	CAL	.	.	.	5	FGM	1	OX	RT	OX	RT	FD
695	0695	2/12	6-8	I-II	1308	PLA		YES	YES	.	.	.	1	FGT	1	RT	RT	RT	RT	FD
696	0696	18			1260-1	APE	CFN	PZA	PZA	.	.	400	.	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
697	0697	5	14-19	IV-VII	1034-1	APE		MAR	MAR	.	.	350	.	ENT	1	RT	OX	RT	OX	RT
698	0698	18			1150-1	PEC	CAR	OCT	OCT	.	.	270	.	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
699	0699	3	16	V	901-5	APE		ESM	ESM	.	.	.	525	FSM	1	OX	OX	OX	PL	OX
700	0700	18			669-11	PEC	STA	ESA	ESA	.	.	25	.	ENT	1	OX	OX	OX	RT	OX
701	0701	18			868-6	IND		BAC	BAC	.	.	.	60	FGT	1	OX	OX	RT	RT	OX
702	0702	2	8-12	II-III	741	PEC		OCT	OCT	.	.	.	100	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX
703	0703	6	11B-14	III-IV	950	SFS		APE	APE	.	.	45	.	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
704	0704	4	16-18	V-VI	1240-2	IND	STA	EQ	EQ	.	.	.	100	FGM	1	RT	RT	OX	RT	FD
705	0705	1 (W)			1506-2	PEC	CAR	APE	APE	.	.	.	180	FSM	1	OX	RT	OX	RT	OX
706	0706	1 (W)			1506-1	IND		APE	APE	.	.	.	50	FOS	1	OX	RT	OX	RT	RT
707	0707	2/12	6-8	I-III	1308	PLA		YES	YES	.	.	240	.	ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT
708	0708	13	7B	II	1111	PLA		YES	YES	.	.	125	.	ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT
709	0709	6/7	17	V	723	PLA		YES	YES	.	.	175	.	ENT	1	RT	RT	RT	RT	IR
710	0710	7	17	V	891	PLA		YES	YES	.	.	.	20	FGT	1	RT	RT	IR	IR	IR
711	0711	7	17	V	891	PLA		YES	YES	.	.	.	25	FGT	.					
712	0712	6	11B/12A	III	1291	PLA		YES	YES	.	.	25	.	ENT	.					
713	0713	3	10	III	1094	PLA		YES	YES	.	.	.	.	ENT	.					
714	0714	13	7B	II	1129	PLA		YES	YES	.	.	25	.	ENT	.					
715	0715	12	5B	I	1456	PLA		YES	YES	.	.	40	.	ENT	.					
716	0716	12	6	I	1344	PLA		YES	YES	.	.	20	.	ENT	1					
717	0717	2	12/13	III-IV	733	PLA		YES	YES	.	.	5	.	ENT	1					
718	0718	12	5C	I	1457-11	PLA		YES	YES	.	.	3	.	ENT	1					
719	0719	6	1-6	I	1355	PLA		YES	YES	.	.	8	.	ENT	1					
720	0720	13	5C	I	1137	PLA		YES	YES	.	.	20	.	ENT	1					
721	0721	13	5C	I	1137	PLA		YES	YES	.	.	.	15	FOS	.					
722	0722	2/12	6B/C	I	1309	PIE		YES	YES	.	.	.	5	FGT	.					
723	0723	6W	16/17	V	989-13	LAM	CJH	SLX	SLX	.	.	.	.		.					
724	0724	6	11	III	1351	LAS	IND	SLX	SLX	.	.	.	.		.					
725	0725	12	7D	II	774-1	LAM	IND	SLX	SLX	.	.	.	.		.					
726	0726	7	17-20	V-VII	835-1	LAS		SLX	SLX	.	.	.	.		.					
727	0727	12	6	I	1344-62	LAS		SLX	SLX	.	.	.	.		.					
728	0728	12/13	7D	II	851	LAS		SLX	SLX	.	.	.	.		.					



	FOR SUP 2	FOR INF 1	FOR INF 2	FOR DER 1	FOR DER 2	FOR IZQ 1	FOR IZQ 2	LONG	ANCH	ANCH MIN	ANCH	GROS	GROS MIN	GROSS	UTIL ANV	UTIL REV	UTIL SUP	UTIL INF	UTIL DER
677	RT	RT	RT	RT	RT	RT	97	•	80	•	•	40	•	•	AL	•	•	•	•
678	OX	FD	OX	FD	FD	FD	•	149	•	•	34	25	•	•	LI	LI	AL	FD	PU o LI
679	FD	FD	FD	FD	FD	FD	•	103	•	•	29	•	•	15	AL	IR	FD	FD	LI
680	OX	FD	RT	OX	RT	OX	•	77	28	•	•	15	•	•	AL	LI	LI	LI	IR
681	OX	FD	OX	FD	FD	FD	•	70	•	•	31	19	•	•	AL	LI	LI	FD	LI
682	OX	FD	OX	RT	RT	OX	•	114	34	•	•	18	•	•	LI	LI	AL	FD	LI
683	OX	OX	OX	OX	OX	OX	23	•	22	•	•	16	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
684	OX	FD	RT	OX	RT	OX	105	•	39	•	•	18	•	•	LI	LI	AL	FD	LI
685	OX	FD	RT	OX	RT	OX	•	77	22	•	•	15	•	•	AL	LI	LI	FD	LI
686	OX	OX	RT	OX	RT	OX	50	•	18	•	•	10	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
687	FD	FD	RT	OX	RT	OX	172	•	45	•	•	40	•	•	AL	LI	FD	FD	LI
688	FD	FD	RT	OX	RT	OX	•	94	30	•	•	21	•	•	AL	LI	FD	FD	LI
689	FD	FD	FD	FD	FD	OX	•	160	•	•	80	57	•	•	LI	LI	FD	FD	RO
690	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	40	•	•	35	•	•	20	•	FD	LI	FD	LI
691	OX	OX	OX	OX	OX	OX	31	•	16	•	•	15	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
692	FD	FD	FD	FD	FD	FD	•	52	•	•	43	•	•	19	LI	FD	FD	FD	RO
693	RT	FD	OX	OX	OX	OX	•	47	58	•	•	•	•	46	LI	LI	LI	LI	LI
694	FD	FD	RT	OX	RT	OX	•	21	17	14	•	14	•	•	IR	IR	FD	FD	IR
695	FD	FD	FD	FD	FD	FD	22	•	17	•	•	7	•	•	LI	LI	FD	FD	FD
696	OX	OX	RT	OX	OX	OX	159	•	48	•	•	41	•	•	AL	PU	•	•	PU
697	OX	OX	RT	OX	OX	OX	119	•	51	•	•	34	•	•	AL	PU	•	•	PU
698	OX	OX	OX	OX	OX	OX	95	•	48	•	•	40	•	•	LI	LI	•	•	LI
699	OX	FD	RT	RT	RT	RT	177	•	57	•	•	32	28	•	AL	PU	•	•	AL
700	OX	OX	RT	OX	RT	OX	82	•	18	10	•	•	•	•	LI o PU	LI o PU	•	•	LI o PU
701	OX	FD	OX	OX	FD	OX	•	37	•	•	41	39	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
702	FD	OX	OX	OX	OX	OX	65	•	53	•	•	24	•	•	LI	LI	•	•	LI
703	OX	OX	OX	OX	OX	OX	34	•	29	•	•	27	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
704	FD	FD	RT	OX	RT	OX	•	75	31	•	•	26	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
705	OX	FD	RT	OX	RT	OX	101	•	40	•	•	27	•	•	LI	LI	•	•	LI
706	RT	FD	RT	OX	RT	OX	•	34	39	•	•	24	•	•	LI	LI	LI	FD	LI
707	RT	RT	RT	RT	RT	RT	115	•	81	•	•	23	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
708	RT	RT	RT	AG	RT	AG	117	•	72	•	•	12	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
709	IR	IR	IR	IR	IR	IR	80	•	72	•	•	26	•	•	LI	LI	IR	IR	IR
710	IR	IR	IR	IR	IR	IR	53	•	42	•	•	7	•	•	LI	IR	IR	IR	IR
711							76	•	51	•	•	9	•	•	•	•	•	•	•
712							59	•	34	•	•	10	•	•	•	•	•	•	•
713							63	•	46	•	•	7	•	•	•	•	•	•	•
714							58	•	28	•	•	15	•	•	•	•	•	•	•
715							75	•	48	•	•	10	•	•	•	•	•	•	•
716							73	•	52	•	•	7	•	•	•	•	•	•	•
717							43	•	31	•	•	4	•	•	•	•	•	•	•
718							39	•	25	•	•	10	•	•	•	•	•	•	•
719							38	•	32	•	•	8	•	•	•	•	•	•	•
720							49	•	32	•	•	12	•	•	•	•	•	•	•
721							•	41	34	•	•	13	•	•	•	•	•	•	•
722							23	•	20	•	•	15	•	•	•	•	•	•	•
723							•	34	32	•	•	10	•	•	•	•	•	•	•
724							25	•	30	•	•	12	•	•	•	•	•	•	•
725							38	•	17	•	•	8	•	•	•	•	•	•	•
726							26	•	23	•	•	7	•	•	•	•	•	•	•
727							31	•	31	•	•	10	•	•	•	•	•	•	•
728							18	•	30	•	•	6	•	•	•	•	•	•	•

