

	SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
677				
678				
679				
680				
681				
682				
683				
684				
685				
686				
687				
688				
689				
690				
691				
692				
693				
694				
695				
696	A/R/D/X	25	12	2
697				
698				
699				
700				
701				
702				
703				
704				
705				
706				
707				
708				
709				
710				
711				
712				
713				
714				
715				
716				
717				
718				
719				
720				
721				
722				
723				
724				
725				
726				
727				
728				

N° INV.	FAIL	N° Sonda	FASE	HORIZ	Conf/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		
729	0729	6/7	1-6	I	1531-2	LAS		SLX														
730	0730		20	I-VII	1-15	LAS		SLX														
731	0731	12/13	7 D	II	852-1	LAS		SLX														
732	0732	4	18	VI	1233-1	LAS		SLX														
733	0733	1 (0)			1054	LAS		SLX														
734	0734	12/13	7 D	II	849	LAS		SLX														
735	0735	1 (0)			1054	LAS		SLX														
736	0736	6 W	14 (15)	IV	1250	LAM		SLX														
737	0737	1 (0)			995	LAM	CUH/...	SLX														
738	0738	2	15-17	IV-V	663-1	LAS		SLX														
739	0739	6	11B/12A	III	1325	IND		SLX														
740	0740	6/7	17	V	712-9	LAM	CJH	SLX														
741	0741	7	17	V	891-10	LAM	CUH/...	SLX														
742	0742	7	10B/11A	III	2394-12	IND	RAS	SLX														
743	0743	32			2384-11	IND	DFO	SLX														
744	0744		20	I-VII	3-5	LAM	CJH	SLX														
745	0745		20	I-VII	3-6	LAS		SLX														
746	0746	33	13B	IV	1624-1	LAS		SLX														
747	0747	17			1950	LAM		SLX														
748	0748	23	9-20	II-VII	2140	SCA		SLX														
749	0749	3	16/17	V	1909-2	LAS		SLX														
750	0750	27	18-20	VI-VII	2038-9	LAS		SLX														
751	0751	7 W	16/17	V	1857-4																	
752	0752		*		0	IDO	CAM	CON					20	FSM	1	OX	OX	OX	OX	OX	OX	
753	0753	2	7	II	1494-7	BRQ		EQ				30		ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT	RT	
754	0754					EST		APE							1	OX	OX	OX	OX	OX	OX	
755	0755	23	10	III	2736-1	IDO		MAR				40		ENT	2	OX	RT	RT	RT	RT	RT	
756	0756	6 W	11	III	3075-7	ALS	STA	EQ				320		ENT	1	OX	RT	RT	RT	RT	RT	
757	0757	6 W	12/13	III/IV	2677-1	PEC	DIS/...	MAR				200		ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT	RT	
758	0758	6 W	12/13	III/IV	2677-2	PEC	DIS/...	CO				450		ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT	RT	
759	0759	33 W	16/17 ...	V (-VII)	2851-1	BRQ	*	EQ					15	RGS	1	RT	RT	RT	RT	RT	RT	
760	0760	33 W	16/17 ...	V (-VII)	2851-3	ALS		MEG				350		ENT	1	RT	RT	AG	RT	RT	IR/JOR	
761	0761	40			3013-5	POR		APE					100	FSM	1	OV	OX	OX	OX	OX	OX	
762	0762	24	9/10	II-III	2800-10	PEC	CAR	MAR				120		ENT	1	OX	RT	RT	RT	RT	RT	
763	0763	24	9/10	III	3159-8	PEC	DIS	ESM				160		ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT	RT	
764	0764	6/7 W 3...	20	I-VII	2670-15		STA	EQ					350	FSM	1	OX	RT	RT	RT	RT	RT	
765	0765	2/6 W	16/17	V	2905-2	IND	CAR	BAC					270	RGS	1	RT	IR	RT	RT	RT	RT	
766	0766	23/24	7-9	II	2777-8	ALS	STA	EQ				170		ENT	1	OX	RT	RT	RT	RT	RT	
767	0767	2/6 W	16/17	V	2908-5	IND	STA	MEG					160	RGS	1	OX	RT	RT	RT	RT	RT	
768	0768	34 W	16/17	V	3094-3	APE	CAR	OCT				400		ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT	RT	
769	0769	39	18-20	VI-VII	2697-3	IND	STA	EQ					50	RGT	1	OX	RT	RT	RT	RT	RT	
770	0770	33 W	20	I-VII	2852-7	*		CAL				5		ENT	1	RT	RT	OX	OX	OX	OX	
771	0771	Gr. 98			2917-17	ALS	STA	PZA					60	FSM	1	OX	RT	RT	RT	RT	RT	
772	0772	23/24	7-9	II	2773-3	APE	CAR	OCT					300	RGT	1	OX	RT	RT	RT	RT	RT	RT
773	0773	39			2707-7	ALS		EQ					350	FSM	1	RT	RT	RT	RT	RT	RT	RT
774	0774	6/7	20	I-VII	2821-1	ALS	CAR	EQ				360		ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT	RT	RT
775	0775	5	18	VI	2735-3	IDO	*	CAL					15	FSM	3	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX
776	0776	7	1-6 (-...)	1 (III)	2658-10	ALS		ESM					100	RGS	1	OX	RT	RT	RT	RT	RT	RT
777	0777	7	1-6 (-...)	1 (III)	2658-8	ALS		ESM					450	RGM	1	RT	RT	RT	RT	RT	RT	RT
778	0778	42	18-20	VI-VII	2932-20	IND	STA	EQ					200	FSM	1	OX	RT	RT	RT	RT	RT	RT
779	0779	6 W	11	III	3073-1	APE		MAR				50		ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT	RT	RT
780	0780	39			2709-13	PEC		MEG				240		ENT	1	OX	RT	RT	RT	RT	RT	RT

	FOR.SUP.2	FOR.INF.1	FOR.DER.1	FOR.DER.2	FOR.IZO.1	FOR.IZO.2	LONG.	(LONG)	ANCH	ANCH.MIN.	(ANCH)	GROS.	GROS.MIN.	(GROSS)	UTL.ANV.	UTL.REV.	UTI.SUP.	UTI.INF.	UTL.DER.
729							64		45			11							
730							27		30			21							
731							37		16			12							
732							34		17			9							
733							21		18			7							
734							15		29			3							
735							19		23			9							
736							24		10			3							
737							57		38			12							
738							30		28			14							
739							24		10			5							
740								37	35			13							
741							54		25			11							
742							21		28			11							
743							25		17			7							
744								24	17			8							
745							20		22			6							
746							38		25			8							
747							67		40			9							
748							24		29			4							
749							25		32			8							
750							34		46			10							
751							49		30			15							
752	OX	OX	OX	OX	OX	OX		40	32				26	LI	LI	LI	LI	LI	LI
753	RT	OX	RT	RT	RT	RT	122		25			6		AL	PU	PU	PU	PU	PU
754	OX	RT	OX	RT	OX	OX													
755	OX	OX	OX	OX	OX	OX	60		29			13		PU	PU	PU	PU	PU	PU
756	AG	OX	RT	RT	RT	RT	179		35			29		AL	PU	GO	AL	AL	PU
757	OX	OX	OX	OX	OX	OX	89		70			21		GO/LI	LI	LI	LI	LI	GO/LI
758	OX	OX	OX	OX	OX	OX	120		112			22		LI	LI	GO	GO	GO	GO
759	RT	OX	OX	RT	RT	RT		46	22			6		AL	LI	LI	LI	LI	LI
760	RO/IR	RT	RT	RT	RT	RT	96		52			44		AL	PU	(RO) IR	(RO) IR	(RO) IR	PU
761	RO	OX	OX	OX	OX	OX		88	41			26		AL	PU	PU	PU	PU	PU
762	OX	RT	RT	RT	AG	AG	91		54			17		LI	LI	LI	LI	LI	GO
763	OX	OX	OX	OX	OX	OX	73		64			17		LI	LI	GO	GO	GO	LI
764	OX	OX	OX	OX	OX	OX		182	46			26		LI	LI	GO	GO	GO	LI
765	OX	OX	OX	OX	OX	OX		43	67			40		LI	LI	LI	LI	LI	LI
766	OX	OX	OX	OX	OX	OX	186		28			21		LI	LI	AL	LI	LI	LI
767	OX	OX	OX	OX	OX	OX		67	42			28		LI	LI	LI	LI	LI	LI
768	OX	OX	OX	OX	OX	OX	73		70			53		LI	LI	LI	LI	LI	AL
769	RO	OX	OX	OX	OX	OX		115	20			14		LI	LI	LI	LI	LI	LI
770	OX	OX	OX	OX	OX	OX	30		19			9		LI	LI	LI	LI	LI	LI
771	OX	OX	OX	OX	OX	OX		86	29			18		PU	LI	AL	LI	LI	LI
772	OX	OX	OX	OX	OX	OX		95				45		AL	LI	GO	GO	GO	LI
773	OX	OX	OX	OX	OX	OX		173	61			21		AL	LI	LI	LI	LI	LI
774	OX	OX	OX	OX	OX	OX	110		60			27		LI	LI	LI	LI	LI	LI
775	OX	OX	OX	OX	OX	OX		41	28			20		LI	LI	LI	LI	LI	LI
776	OX	OX	OX	OX	OX	OX		60				29		AL	LI	LI	LI	LI	LI
777	OX	OX	OX	OX	OX	OX		79	80			45		AL	LI	LI	LI	LI	LI
778	OX	OX	OX	OX	OX	OX		125	34			29		LI	LI	LI	LI	LI	LI
779	OX	OX	OX	OX	OX	OX	126		88			26		AL	AL	LI	LI	LI	LI
780	OX	OX	OX	OX	OX	OX	124		46			22		LI	LI	GO	GO	GO	LI

	SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
729				
730				
731				
732				
733				
734				
735				
736				
737				
738				
739				
740				
741				
742				
743				
744				
745				
746				
747				
748				
749				
750				
751				
752				
753	A/R 8/5	8	6	6
754				
755				
756				
757				
758				
759	A/R	8	3	
760				
761	A	62	6	2
762				
763				
764				
765				
766	S			
767				
768				
769				
770	A/R	4	4	
771	S			
772				
773	S;1			
774				
775				
776				
777				
778				
779				
780				

	NT/INV. FAV/	N°Sondos	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
781	0781	33 W	13-20	IV-VII	2871-3	IND		EQO	EQO	•	•	50	•	ENT	1	RT	RT	OX	RT	IR
782	0782	33 W	16-20	V-VII	2853-11	ALS	CAR/...	MAR	MAR	•	•	175	•	ENT	1	OX	RT	RT	OX	OX
783	0783	33 W	16-20	V-VII	2857-21	APE	CAR	CUA	CZO	•	•	400	•	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
784	0784	40			3007-5	SFS	CAR	CUA	CZO	•	•	10	•	ENT	1	RT	RT	RT	RT	OX
785	0785	19			3051-16	ALS		ESM	ESM	•	•	350	•	ENT	1	RT	RT	OX	OX	OX
786	0786	19			3051-19	ALS	STA	EQO	EQO	•	•	•	130	FSM	1	OX	RT	OX	RT	OX
787	0787	19			3051-18	ALS	STA	EQO	EQO	•	•	•	180	FSM	1	RT	RT	OX	RT	OX
788	0788	19			3051-17	PEC	CAR	CUA	CZO	•	•	480	•	ENT	1	OX	OX	OX	OX	OX
789	0789	6W	14	IV	2813-2	APE		MAR	MAR	•	•	500	•	ENT	1	RT	RT	OX	OX	OX
790	0790	6W	14	IV	2813-7	APE		MAR	MAR	•	•	•	190	FSM	1	RT	RT	RT	RT	OX
791	0791	6W	14	IV	2813-8	APE		CUA	CZO	•	•	•	300	RGS	1	RT	RT	OX	RT	OX
792	0792	6W	14	IV	2813-1	ALS		ESQ-CUA	GNE	•	•	•	300	END	1	RT	RT	RT	RT	RT
793	0793	6W	14	IV	2813-5	IND		EQO	EQO	•	•	•	190	FSM	1	OX	RT	RT	OX	OX
794	0794	6W	14	IV	2813-6	ALS		MAR	MAR	•	•	80	•	ENT	1	OV	RT	OX	OX	OX
795	0795	6W	14	IV	2813-3	PEC		MAR	MAR	•	•	300	•	ENT	1	RT	RT	RT	RT	OX
796	0796	6W	14	IV	2813-4	ALS		MAR	MAR	•	•	190	•	ENT	1	RT	RT	RT	RT	IR
797	0797	29	20	I-VII	3261	ALS		PZA	PZA	•	•	•	310	FSM	1	OX	RT	OX	OX	OX
798	0798	34 W	14-17	IV-V	3278	ALS		CCT	CCT	•	•	375	•	ENT	1	RT	RT	RT	RT	RT
799	0799	41			3251	ALS		CCT	CCT	•	•	500	•	ENT	1	RT	RT	RT	RT	OX
800	0800	39			3339	MOL		MEG	MEG	9	1	•	•	RGT	•	OX	OV	RT	OX	OX
801	0801	35 W			MOM	MOM		MEG	MEG	9	1	400	•	ENT	1	RT	OV	OX	OX	OX
802	0802	35 W	16/17	V	3434	MOL		MEG	MEG	12	1	•	4500	FSM	1	OX	RT	OX	OX	OX
803	0803	39			3219	MOL		MEG	MEG	30	1	•	2400	RGT	1	OX	OV	RT	RT	OX
804	0804	35 W	16/17	V	3431	MOL		MEG	MEG	7	1	•	1100	RGT	1	RT	RT	OX	OX	OX
805	0805	41			3252	MOL		MEG	MEG	23	1	•	9000	RGT	1	OX	OV	RT	RT	OX
806	0806	41			3472	MOL		MEG	MEG	5	2	•	2600	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX
807	0807	35 W	13b-15	IV	3581	MOL		MEG	MEG	3	2	5000	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX
808	0808	35 W	16/17	V	3427	PMO		MEG	MEG	4	2	12200	•	ENT	1	IR	IR	OX	OX	OX
809	0809	19/30 Steg			3342	MOL		MEG	MEG	8	1	•	3500	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX
810	0810	41			3380	MOL		MEG	MEG	15	1	•	1500	RGS	1	OX	OX	OX	OX	OX
811	0811	40			3239	MOL		MEG	MEG	5	2	•	1700	RGT	1	OX	OV	RT	RT	OX
812	0812	35 W	20	I-VII	3423	MOL		MEG	MEG	5	2	•	•	RGS	1	OX	OV	OX	OX	OX
813	0813	34 W	13B	IV	3293	MOL		MEG	MEG	5	1	•	5000	FSM	1	OV	RT	OX	OX	OX
814	0814	35 W				MOL		MEG	MEG	9	1	•	2900	RGS	1	RT	OV	RT	RT	OX
815	0815	35 W				MOM		MEG	MEG	5	2	•	6400	FSM	1	RT	RT	OX	OX	OX
816	0816	35 W	20	I-VII	3423	MOL		GNE	GNE	•	•	•	4600	FGM	1	RT	OV	OX	OX	OX
817	0817	2/6 Steg	12-14	III-IV	3411	MOL		MOG	MOG	•	•	•	2300	RGS	1	OX	RT	OX	OX	OX
818	0818		20	I-VII	1	MOL		MEG	MEG	14	1	•	3000	FSM	1	RT	RT	OX	OX	OX
819	0819	39/40	20	I-VII	2	MOL		MEG	MEG	7	2	•	4900	FGM	1	OX	OV	OX	OX	OX
820	0820	35 W	20	I-VII	3421	MOL		MEG	MEG	7	2	•	4900	RGS	1	OX	OV	IR	OX	OX
821	0821	35 W	16/17	V	3429	MOL	REP	MEG	MEG	10	1	6700	•	ENT	1	OX	OV	RT	OX	OX
822	0822	41			3459	MOL		MEG	MEG	3	2	5900	•	ENT	1	RT	OV	OX	OX	OX
823	0823	39			3541	MOL		MEG	MEG	2	2	•	9000	FSM	1	OX	RT	OX	OX	OX
824	0824	33/34 W	14-17	IV-V	3199	MOL		MEG	MEG	9	1	•	1800	RGT	1	RT	OV	OX	OX	OX
825	0825	41			3366	MUE		MEG	MEG	14	1	3700	•	ENT	1	OX	OV	RT	RT	OX
826	0826	34 W	13/14	IV	3510	PMO		ESM	ESM	•	•	9700	•	ENT	1	RT	OX	OX	OX	OX
827	0827	41			3255	MOL		ESM	ESM	7	2	6100	•	ENT	1	RT	OV	OX	OX	OX
828	0828	39			3496	MOL		ESM	ESM	•	•	5000	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX
829	0829	34 W Gr. ...	14	IV	3196	MOM		MEG	MEG	7	2	5100	•	ENT	1	OX	OV	OX	OX	OX
830	0830	40			3233	MOL		MEG	MEG	3	2	•	2300	FSM	1	OX	OV	OX	OX	OX
831	0831	2/6 Steg	12-16	III-V	3408	MOL		MEG	MEG	7	1	4100	•	ENT	1	RT	OV	OX	RT	OX
832	0832	41			3259	MOL		MOG	MOG	•	•	6300	•	ENT	1	OX	OV	RT	RT	OX

	FOR.SUP2	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)	UTIL.ANV.	UTIL.REV.	UTIL.SUP.	UTIL.INF.	UTIL.DER.
781	IR	RT	OX	RT	OX	RT	OX	79	•	31	•	•	8	•	•	LI	LI	IR	IR	LI
782	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	105	•	51	•	•	28	•	•	LI	LI	LI	LI	AL
783	OX	OX	OX	OX	RT	OX	OX	76	•	61	•	•	61	•	•	LI	LI	AL	OX	OX
784	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	31	•	28	•	•	7	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
785	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	135	•	51	•	•	31	•	•	AL	PU	AL	PU	PU
786	OX	RD	RD	RT	OX	OX	OX	•	128	38	•	•	17	•	•	LI	LI	LI	RD	LI
787	OX	RD	RD	RT	OX	OX	OX	•	118	49	•	•	22	•	•	AL	PU	OX	RD	AL
788	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	103	•	59	•	•	53	•	•	LI	LI	OX	LI	LI
789	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	134	•	73	•	•	33	•	•	AL	LI	OX	OX	PU
790	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	89	65	•	•	24	•	•	AL	LI	OX	OX	LI
791	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	73	•	•	78	49	•	•	LI	LI	AL	RD	LI
792	RT	RT	RT	RT	RD	RD	RD	130	•	•	•	56	26	•	•	AL	PU	PU	PU	PU
793	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	120	57	•	•	17	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
794	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	57	•	50	•	•	17	•	•	AL	AL	LI	LI	LI
795	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	83	•	84	•	•	31	•	•	LI	LI	OX	LI	OX
796	IR	OX	OX	RT	RT	RT	RT	82	•	62	•	•	21	•	•	AL	PU	TR	PU	PU
797	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	•	167	48	•	•	27	•	•	AL/LI	LI	LI	RD	AL/LI
798	RT	RT	RT	RT	RT	RT	RT	139	•	40	•	•	30	•	•	LI	LI	LI	LI	AL/LI
799	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	145	•	87	•	•	23	•	•	AL	LI	TR	TR	TR
800	OX	OX	OX	RD	OX	OX	OX	•	297	•	•	135	40	•	•	AL	LI	LI	LI	RD
801	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	260	•	165	•	•	59	•	•	AL	TR/LI	TR	TR	TR
802	RT	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	147	160	•	•	90	•	•	AL	LI	TR	RD	TR
803	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	220	•	•	145	40	•	•	AL	LI	LI	RD	RD
804	RD	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	110	153	•	•	51	•	•	AL	LI	LI	RD	RD
805	RD	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	285	300	•	•	40	•	•	AL	TR	RD	RD	LI
806	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	215	165	•	•	40	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
807	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	381	•	152	•	•	41	•	•	AL	LI/TR	LI/TR	LI/TR	LI/TR
808	OX	OX	OX	RT	OX	OX	OX	405	•	185	•	•	80	•	•	TR	LI	LI	LI	LI
809	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	233	162	•	•	47	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
810	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	198	119	•	•	45	•	•	AL	LI	TR	RD	LI
811	OX	RD	OX	OX	OX	OX	OX	•	124	127	•	•	46	•	•	AL	LI	TR	RD	LI
812	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	272	177	•	•	44	•	•	AL	LI	TR	RD	LI
813	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	285	175	•	•	50	•	•	AL	LI	TR	RD	TR
814	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	190	170	•	•	62	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
815	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	245	179	•	•	82	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
816	RD	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	230	197	•	•	70	•	•	AL	LI	RD	RD	LI
817	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	135	165	•	•	63	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
818	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	140	185	•	•	54	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
819	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	305	178	•	•	40	•	•	AL	TR	RD	RD	LI
820	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	•	•	•	•	•	•	•	AL	FO	LI	RD	RD
821	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	390	•	180	•	•	45	•	•	AL	IR	LI	LI	LI
822	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	385	•	171	•	•	44	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
823	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	305	205	•	•	73	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
824	RD	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	173	•	•	127	44	•	•	AL	LI	LI	RD	RD
825	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	245	•	120	•	•	56	•	•	AL	TR	LI	TR	LI
826	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	410	•	215	•	•	65	•	•	TR	LI	LI	RD	LI
827	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	330	•	180	•	•	60	•	•	AL	TR	TR	LI	TR
828	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	353	•	198	•	•	35	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
829	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	362	•	204	•	•	32	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
830	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	175	132	•	•	45	•	•	AL	LI	LI	RD	TR
831	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	258	•	170	•	•	55	•	•	AL	LI	LI	TR	LI
832	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	377	•	227	•	•	39	•	•	AL	LI	TR	TR	TR

UTILZO	MED.ANK.1	MED.ANK.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.
781	LI																
782	LI								82	21							
783	LI				44	27	18	18	24	17							
784	LI																
785	PU	103					29	21									TE
786	LI				27	16											
787	AL				19	11			43	11	52	8					
788	LI				13	6											
789	PU	114			32	13	31	14									
790	LI	70			29	16											
791	AL				15	19			25	18	20						
792	PO	124															
793	LI o PU																
794	LI	40															
795	LI								21	6							
796	TR	59															
797	LI	48							42	10							TE
798	AL/LI								56	16	58	19					
799	TR																
800	PO												A		5		
801	LI/TR																2CA
802	TR																
803	PO												A		3		
804	LI																
805	PO												A		7		
806	LI												A		2		
807	LI/TR												A		12		
808	LI																
809	LI												A		5		
810	LI																
811	TR																
812	LI																
813	TR																
814	TR																
815	TR																CA
816	LI												A		3		
817	LI																
818	LI																
819	LI																
820	LI																
821	PO												A		20		
822	LI												A		11		
823	LI																
824	LI												A		2		
825	LI												A		5		
826	LI																
827	LI												A		18		
828	LI												A		6		
829	LI												A		20		CA
830	PO												A		8		
831	LI																
832	TR												A		15	A	3

	SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
781		.	.	.
782		.	.	.
783		.	.	.
784		.	.	.
785	S	.	.	.
786		.	.	.
787		.	.	.
788		.	.	.
789		.	.	.
790		.	.	.
791		.	.	.
792		.	.	.
793		.	.	.
794		.	.	.
795		.	.	.
796		.	.	.
797	S	.	.	.
798		.	.	.
799		.	.	.
800		.	.	.
801	A; A 44/44/8	94	83	26
802		.	.	.
803		.	.	.
804		.	.	.
805		.	.	.
806		.	.	.
807		.	.	.
808		.	.	.
809		.	.	.
810		.	.	.
811		.	.	.
812		.	.	.
813		.	.	.
814		.	.	.
815	A	37	33	5
816		.	.	.
817		.	.	.
818		.	.	.
819		.	.	.
820		.	.	.
821		.	.	.
822		.	.	.
823		.	.	.
824		.	.	.
825		.	.	.
826		.	.	.
827		.	.	.
828		.	.	.
829	A	28	26	7
830		.	.	.
831		.	.	.
832		.	.	.

N° INV.	FAV.	N° Solicitud	FASE	HORIZ.	Conti/Cont	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT	FR GRAN.	TAM GRAN.	PESO	(PESO)	COCS.	NFRAG.	FORANV.1	FORANV.2	FORREV.1	FORREV.2	FOR SUP.1
833	0833	40			3229	MOL		MEG	MEG	8	1	3900		ENT		1	OX		OX	OX
834	0834	39			3332	MOL		MEG	MEG	9	2		4000	FSM		1	OX		RT	OX
835	0835	41			3468	MOL		MEG	MEG	8	1			ENT		1	OX		OX	OX
836	0836	39			3491	MOM		MEG	MEG	3	2		3900	FSM		1	OX		OX	OX
837	0837	39			3331	MOL		ESM	ESM			9500		ENT		1	OX		RT	OX
838	0838	39			3216	MUE		DIB	DIB			1900		ENT		1	RT		IR	RT
839	0839	19/26 Steg			3536	MOL		MEG	MEG	10	2	700		ENT		1	OX		RT	RT
840	0840	34 W	14-17	IV-V	3194	MOL		MEG	MEG	13	1		1400	FSM		1	RT		OX	OX
841	0841	39			3214	MOL		MEG	MEG	5	2		5000	FSM		1	OX		RT	OX
842	0842	39 S			3455	MOL		OGL	OGL				2900	RGS		1	OX		OX	OX
843	0843	40			3179	MOL		MEG	MEG					FSM		1	OX		RT	OX
844	0844	34 W	16/17	V	3333	MOL		ESM	ESM	17	1		4100	END		1	RT		OX	OX
845	0845	39			3207	MOL		MAR	MAR				5500	FSM		1	OX		OX	OX
846	0846	39			3190	MOL		MAR	MAR				4100	FSM		1	OX		OX	IR
847	0847	34 W	14	IV	3228	MOL	REP	MEG	MEG			6000		ENT		1	OX		OX	OX
848	0848	40			3194	MOL		DAC	DAC				5600	FSM		1	OX		RT	RT
849	0849	34 W	14-17	IV-V	3523	MOL		MEG	MEG				3600	FSM		1	OX		RT	OX
850	0850	29			3492	MOL		GNE	GNE				3700	FSM		1	RT		RT	OX
851	0851	39			3583	MOL		MEG	MEG	14	1		3300	FSM		1	RT		OX	OX
852	0852	35 W	17	V	3254	MOL		MEG	MEG	7	2		9500	RGS		1	OX		RT	OX
853	0853	41			3452	MOL		EO	EO			3100		ENT		1	OX		OX	OX
854	0854	40			3253	MOL		MEG	MEG	10	1	5000		ENT		1	OX		OX	OX
855	0855	41			3422	MOL		MEG	MEG	4	2	4700		ENT		1	OX		RT	OX
856	0856	35 W	16/17	V	3461	MOL		MEG	MEG	11	1		3000	FSM		1	OX		OX	OX
857	0857	41			3234	MOL		OGL	OGL				2200	FSM		1	RT		IR	RT
858	0858	40			3236	MOL		OGL	OGL				1700	RGT		1	RT		OX	OX
859	0859	40			3542	MOL	REP	ESM	ESM				3000	RGT		1	RT		RT	OX
860	0860	39			3531	MOL		MEG	MEG			7700		ENT		1	OX		OX	OX
861	0861	Casa0	13B	IV	3536	MOL		MOG	MOG			5200		ENT		1	OX		OX	OX
862	0862	19/26 Steg			3304	MOL		OGL	OGL				2400	RGS		1	OX		OX	OX
863	0863	35			3240	MOL		MEG	MEG				2000	RGT		1	FD		OX	OX
864	0864	40			3381	MOL		MEG	MEG				5600	RGS		1	OX		OX	OX
865	0865	19/26	20	I-VII	1	MOL		MOG	MOG				2900	FGM		1	OX		OX	FD
866	0866	2/3 Steg	20	I-VII	3307	MOL		MOG	MOG				10000	RGT		1	RT		OX	OX
867	0867	7/35 Steg			3305	MOL	REP	MEG	MEG	29	1		1700	RGT		1	OX		OX	OX
868	0868	35			3341	MOL		MEG	MEG	7	2		2200	FSM		1	OX		OX	OX
869	0869	19/30 Steg	20	I-VII	3305	MOL		MEG	MEG	6	2		2900	FSM		1	OX		OX	OX
870	0870	34 W	14-17	IV-V	3277	MOL		OGL	OGL				7100	FSM		1	OX		RT	OX
871	0871	2/6 Steg	16/17	V	3402	MOL		MEG	MEG	2	2		3300	RGT		1	OX		RT	FD
872	0872	20	20	I-VII	1	MOL		MEG	MEG	20	1	8700		ENT		1	RT		OX	OX
873	0873	29	20	I-VII	3264	MOL		MEG	MEG	11	1		4100	FSM		1	OX		OX	RT
874	0874	34 W	14-17	IV-V	3194	MOL		MEG	MEG	1	3		1600	FSM		1	OX		RT	RT
875	0875	29	20	I-VII	3261	MOL		MEG	MEG	2	2		5100	FSM		1	OX		OX	OX
876	0876	39			3210	MOL		MEG	MEG	5	2		8200	END		1	OX		OX	OX
877	0877	19/26 Steg			3536	MOL		MEG	MEG	2	3		6000	FSM		1	OX		OX	OX
878	0878	41			3257	MOL		OGL	OGL				15500	FSM		1	RT		IR	OX
879	0879	29	20	I-VII	3261	MOL		MEG	MEG	13	1		2300	RGS		1	OX		RT	OX
880	0880	34 W	16/17	V	3177	MOL		MEG	MEG	8	1		2700	RGS		1	OX		OX	OX
881	0881	29			3268	MOL	REP	ESM	ESM				3100	FSM		1	OX		RT	OX
882	0882	39			3500	MOL		OGL	OGL			3200		ENT		1	OX		OX	OX
883	0883	7/35 Steg			3302	MOL		ESM	ESM				5500	FSM		1	OX		OX	OX
884	0884	41			3369	MOL		MEG	MEG			8000		ENT		1	OX		OX	OX

	FOR SUP.2	FOR INF.1	FOR INF.2	FOR DER.1	FOR DER.2	FOR IZD.1	FOR IZD.2	LONG.	(LONG)	ANCH.	ANCH.MIN.	(ANCH)	GROS.	GROS.MIN.	(GROSS)	UTIL.ANV.	UTIL.REV.	UTIL.SUP.	UTILINE.	UTIL.DER.
833	OX	RT	OX	OX	RT	OX	OX	314	•	144	•	42	•	AL	LI	TR	LI	LI	LI	LI
834	OX	FD	OX	AG	RT	RT	RT	298	•	180	•	51	•	AL	TR	TR	FD	TR	FD	FD
835	OX	OX	RT	OX	RT	OX	OX	355	•	182	•	45	•	AL	LI	TR	TR	TR	LI	LI
836	FD	FD	OX	OX	RT	OX	OX	•	258	•	198	•	60	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI
837	OX	OX	RT	RT	RT	RT	RT	395	•	155	•	69	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	LI
838	IR	IR	IR	IR	OX	RT	RT	176	•	120	•	40	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	LI
839	IR	OX	RT	IR	RT	IR	OX	333	•	210	•	57	•	AL	TR	TR	FD	TR	FD	FD
840	IR	FD	RT	OX	IR	OX	OX	•	133	•	141	•	40	•	ALGO	LI	IR	FD	TR	TR
841	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	282	•	186	•	67	•	AL	TR	TR	FD	TR	TR
842	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	174	•	155	•	71	•	AL	Li o PU	TR	Li o PU	Li o PU	Li o PU
843	RT	FD	RT	RT	FD	FD	FD	•	304	•	•	195	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI	LI
844	OX	OX	RT	OX	FD	FD	FD	370	•	•	•	130	•	AL	TR/LI	TR/LI	TR/LI	TR/LI	TR/LI	TR/LI
845	OX	FD	OX	OX	RT	RT	RT	•	297	•	194	•	60	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI
846	FD	FD	RT	OX	RT	OX	OX	•	208	•	148	•	74	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI
847	OX	OX	RT	OX	OX	OX	OX	433	•	•	•	35	•	AL	TR	TR	TR	TR	LI	LI
848	OX	FD	OX	RT	RT	OX	OX	•	285	•	195	•	55	•	AL	TR	TR	FD	TR	TR
849	OX	FD	RT	OX	OX	OX	OX	•	205	•	210	•	50	•	AL	TR	TR	FD	LI	LI
850	OX	FD	OX	OX	OX	IR	OX	•	195	•	203	•	50	•	AL	TR	TR	FD	LI	LI
851	OX	FD	RT	OX	RT	RT	RT	•	•	163	•	45	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI	LI
852	IR	FD	FD	FD	RT	OX	OX	•	•	274	•	39	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	LI
853	OX	OX	OX	OX	RT	OX	OX	304	•	143	•	45	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	LI
854	OX	OX	RT	OX	OX	OX	OX	345	•	210	•	53	•	AL	TR	TR	FD	TR	TR	TR
855	OX	OX	RT	OX	OX	OX	OX	365	•	150	•	50	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	LI
856	OX	FD	OX	OX	RT	OX	OX	•	•	150	•	50	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI	LI
857	OX	FD	RT	OX	FD	OX	OX	•	•	143	•	55	•	AL	TR	TR	FD	LI	LI	LI
858	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	•	•	•	50	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI	LI
859	FD	RT	RT	RT	RT	FD	FD	262	•	145	•	40	•	AL	TR	LI	TR	TR	FD	FD
860	RT	RT	OX	OX	OX	OX	OX	430	•	200	•	40	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	LI
861	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	267	•	208	•	73	•	AL	TR	TR	TR	TR	TR	TR
862	OX	FD	OX	OX	FD	OX	OX	•	165	•	205	•	54	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI
863	OX	FD	RT	OX	FD	OX	OX	•	153	•	164	•	•	56	FD	LI	LI	FD	LI	LI
864	OX	FD	RT	OX	FD	OX	OX	•	258	•	216	•	58	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI
865	FD	FD	RT	OX	RT	OX	OX	•	160	•	204	•	58	•	AL	LI	RO	FD	LI	LI
866	OX	FD	FD	OX	OX	OX	OX	•	280	•	180	•	120	•	AL	LI	TR	FD	FD	FD
867	OX	FD	RT	OX	FD	OX	OX	•	194	•	•	115	•	AL	TR	TR	FD	TR	TR	TR
868	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	155	•	160	•	55	•	AL	TR	TR	FD	LI	LI
869	FD	FD	RT	OX	OX	OX	OX	•	195	•	154	•	50	•	AL	LI	FD	FD	LI	LI
870	OX	FD	RT	OX	OX	OX	OX	•	300	•	185	•	70	•	AL	LI	TR	FD	TR	TR
871	FD	FD	FD	OX	RT	OX	OX	•	320	•	160	•	30	•	AL	TR	FD	FD	RO	RO
872	FD	RT	OX	OX	RT	RT	RT	415	•	195	•	50	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI	LI
873	RT	FD	RT	AG	RT	RT	RT	•	325	•	168	•	25	•	AL	LI	LI	LI	TR	TR
874	OX	FD	RT	OX	RT	OX	OX	•	187	•	135	•	31	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI
875	RT	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	290	•	210	•	65	•	AL	LI	TR	TR	LI	LI
876	OX	OX	OX	OX	FD	OX	OX	265	•	•	•	183	•	AL	LI	LI	LI	TR	LI	LI
877	OX	FD	RT	OX	OX	OX	OX	•	280	•	190	•	76	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI
878	OX	FD	RT	IR	RT	RT	RT	•	310	•	295	•	104	•	AL	TR	TR	FD	TR	TR
879	OX	FD	RT	OX	OX	OX	OX	•	205	•	•	182	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI	LI
880	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	174	•	229	•	52	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI
881	RT	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	198	•	205	•	58	•	AL	LI	LI	FD	LI	LI
882	OX	RT	OX	OX	OX	OX	OX	285	•	185	•	45	•	AL	TR	TR	TR	TR	TR	TR
883	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	168	•	210	•	110	•	AL	LI	LI	LI	LI	LI
884	OX	RT	OX	OX	OX	OX	OX	315	•	200	•	70	•	PU	TR	TR	TR	TR	TR	TR

	SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROP.DEC.
833				
834				
835				
836	A	27	24	7
837	A	4	87	2
838				
839				
840				
841				
842				
843				
844				
845				
846				
847	S: I 48/145/46	70	147	50
848				
849				
850				
851				
852				
853				
854				
855	A	134	25	2
856				
857				
858				
859				
860				
861				
862				
863				
864				
865				
866				
867	S	48	94	55
868				
869				
870				
871				
872				
873				
874				
875				
876				
877				
878				
879				
880				
881				
882				
883				
884				

N° INV.	F.A.L.	N° Sonda	FASE	HORIZ.	Com/Cont	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT	FR GRAN.	TAM GRAN.	PESO	(PESO)	CONVS.	N° FRAG.	FOR ANV.1	FOR ANV.2	FOR REV.1	FOR REV.2	FOR SUP.1
885	0885	39			3490	MOL		MEG	MEG	•	•	11000	•	ENT	•	1	OX	OV	OX	OX
886	0886	20		I-VII	1	MOL		MEG	MEG	5	1	•	13500	ENVA	•	1	OX	RT	OX	OX
887	0887	34 W Gr. ...	14	IV	3196	MOL		MEG	MEG	8	1	•	16000	RSS	•	1	OX	OV	RT	OX
888	0888	39			3497	MOL		MEG	MEG	2	2	16500	•	ENT	•	1	OX	OV	RT	OX
889	0889	41			3470	MOL		OGL	OGL	•	•	20000	•	ENT	•	1	OX	OV	RT	RT
890	0890	41			3362	MOL		ESM	ESM	•	•	30000	•	ENT	•	1	OV	OV	RT	OX
891	0891	41			3361	MOL	REP	OGL	OGL	•	•	•	15000	FSM	•	1	OX	OV	RT	OX
892	0892	Casa 0	13B	IV	3532	MOL		MOG	MOG	•	•	•	•	FSM	•	1	RT	OV	RT	OX
893	0893	33/34W	14	IV	3197	MOL		MOG	MOG	•	•	•	13500	FSM	•	1	OX	OV	RT	OX
894	0894	20		I-VII	1	MOL		OGL	OGL	•	•	•	3500	FSM	•	1	OX	OV	OX	OX
895	0895	41			3365	MOL		OGL	OGL	•	•	•	12000	FSM	•	1	OX	OV	RT	OX
896	0896	41			3248	MOL		OGL	OGL	•	•	•	•	FSM	•	1	OV	OV	RT	OX
897	0897	41			3611	AZU		OCT	OCT	•	•	15	•	ENT	•	1	RT	RT	RT	OX
898	0898	19/30 Stieg	20	I-VII	3341	MUE		OCT	OCT	•	•	•	570	FGM	•	1	OX	RT	RT	PD
899	0899	35 W	16/17	V	3431	APE	CAR	BAC	BAC	•	•	530	•	ENT	•	1	OX	OX	OX	OX
900	0900	35 W	16/17	V	3431	PEC	CAR	OCT	OCT	•	•	265	•	ENT	•	1	OX	OX	OX	OX
901	0901	35 W	16/17	V	3431	ALS		SER	BAC	•	•	110	•	ENT	•	1	RT	RT	RT	OX
902	0902	34 W	16/17	V	3174	MUE		MEG	MEG	•	•	•	410	RSS	•	1	RT	RT	OX	OX
903	0903	41			3464	APE	CFN	EO	EO	•	•	•	400	ENT	•	1	OX	RT	OX	OX
904	0904	20	I-VII	1	3093	MOL		MEG	MEG	•	•	•	3000	FSM	•	1	RT	OV	OX	OX
905	0905	34 W Gr. ...	14	IV	3585	MOL		MEG	MEG	•	•	•	1600	RGT	•	1	RT	OV	OX	OX
906	0906	35 W	17	V	3585	MOL		MEG	MEG	13	2	•	3000	FSM	•	1	OX	OV	RT	OX
907	0907	35 W	17	V	3585	MOL		MEG	MEG	5	2	•	2700	RGT	•	1	OX	OV	RT	OX
908	0908	35 W	17	V	3585	MOL		MEG	MEG	8	2	•	4200	RGT	•	1	RT	OX	OX	OX
909	0909	35 W	17	V	3585	MOL		MEG	MEG	10	1	•	2900	FSM	•	1	OX	RT	OX	OX
910	0910	35 W	20	I-VII	3440	MOL		MEG	MEG	4	2	•	2800	FSM	•	1	RT	OV	OX	OX
911	0911	35 W	17	V	3585	MOL		MEG	MEG	23	1	•	2300	FSM	•	1	OX	RT	RT	RT
912	0912	35 W	20	I-VII	3440	MOL		MEG	MEG	13	2	•	3300	RGT	•	1	OX	OV	RT	OX
913	0913	35 W	20	I-VII	3440	MOL	REP	MEG	MEG	1	3	•	4200	FSM	•	1	OV	OX	OX	OX
914	0914	35 W	17	V	3439	MOL		MOG	MOG	•	•	•	1500	FSM	•	1	OX	RT	OX	OX
915	0915	35 W	16/16	V	3591	MOL		MEG	MEG	•	•	7500	•	ENT	•	1	OX	OV	OX	RT
916	0916	35 W	17	V	3585	MOL		MEG	MEG	6	2	•	3400	FSM	•	1	OX	OV	RT	OX
917	0917	35 W	17	V	3439	MOL		GNE	GNE	•	•	•	4800	RGT	•	1	RT	OV	RT	OX
918	0918	40			3564	MOL		MEG	MEG	5	2	•	4700	RGT	•	1	OX	OV	OX	OX
919	0919	35 W	17	V	3585	MOL		MEG	MEG	1	3	•	7200	RGT	•	1	RT	OV	OX	RT
920	0920	40			3563	MOL		MEG	MEG	5	2	•	3500	RGT	•	1	RT	OV	OX	RT
921	0921	35 W	17	V	3586	MOL	REP	MEG	MEG	8	2	7500	•	ENT	•	1	OX	OV	OX	OX
922	0922	20	I-VII	1	3571	MOL		OGL	OGL	•	•	•	11500	FSM	•	1	OX	OV	RT	OX
923	0923	20	I-VII	1	3585	MOL		MEG	MEG	5	2	5400	•	ENT	•	1	OX	OV	OX	OX
924	0924	35 W	17	V	3585	MOL		ESM	ESM	•	•	•	8500	RGT	•	1	OX	OV	OX	OX
925	0925	35 W	17	V	3585	MOL		OGL	OGL	•	•	•	2600	FSM	•	1	OX	OV	OX	OX
926	0926	40		I-VII	3785	LOS		APE	APE	•	•	•	1000	RGT	•	1	RT	RT	RT	OX
927	0927	40		I-VII	3785	IND		EO	EO	•	•	•	190	RGT	•	1	OX	RT	OX	PD
928	0928	40		I-VII	3785	ALS	CAR	OCT	OCT	•	•	•	60	RGT	•	1	RT	RT	OX	OX
929	0929	40			3571	PLA		PZA	PZA	•	•	•	80	FSM	•	1	IR	RT	RT	OX
930	0930	40			3571	PEC	CAR	DIO	DIB	•	•	720	•	ENT	•	1	RT	RT	OX	RT
931	0931	20/35			3801	APE	CAR	OCT	OCT	•	•	800	•	ENT	•	1	OX	RT	RT	OX
932	0932	36			2612	APE		EO	EO	•	•	250	•	ENT	•	1	OX	RT	OX	RT
933	0933	36			2612	ALS	STA	PZA	PZA	•	•	•	120	FSM	•	1	OX	RT	OX	OX
934	0934	36			2612	PLA		EO	EO	•	•	•	50	RGT	•	1	RT	RT	RT	RT
935	0935	36			2612	SFS		OCT	OCT	•	•	10	•	ENT	•	1	OX	OX	RT	OX
936	0936	36			2612	SFS		OCT	OCT	•	•	•	15	END	•	1	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.MIN.	(ANCH)	GROS.	GROS.MIN.	(GROSS)	UTL.ANV.	UTL.REV.	UTL.SUP.	UTL.INF.	UTL.DER.
885	OX	OX	OX	OX	OX	OX	355		200				88			AL/PU	LI	LI	LI	LI
886	OX	OX	OX	RT	RT	FD	357					200	104			AL	LI	LI	LI	LI
887	OX	FD	FD	RT	OX	RT	468					366	83	34		AL	TR	TR	FD	TR
888	OX	OX	OX	RT	OX	OX	460		213				100			AL	LI	LI	LI	LI
889	RT	OX	OX	RT	OX	RT	490		270				95			AL	TR	TR	TR	TR
890	OX	OX	OX	RT	OX	OX	565		358				80			AL	LI	LI	LI	LI
891	OX	FD	FD	OX	OX	RT		380				292	120			AL	TR	TR	FD	FD
892	OX	FD	OX	OX	OX	OX		370	330				70			AL	LI	TR	FD	TR
893	OX	FD	FD	OX	RT	RT		370				255	80			AL	TR	TR	FD	FD
894	OX	FD	FD	OX	OX	FD		305				360	60			AL	TR	TR	FD	TR
895	OX	FD	FD	RT	OX	RT		380	290				50			AL	TR	TR	TR	TR
896	OX	FD	OX	OX	OX	RT		345	320				50			AL	TR	LI	RO	TR
897	AG	OX	OX	OX	OX	OX	31		16				6			PU	PU	FL	PU	PU
898	FD	FD	FD	RT	OX	RT		71	78				54			AL	LI	FD	FD	LI
899	OX	OX	OX	OX	OX	OX	86		60				61			AL	LI	LI	LI	AL
900	OX	OX	OX	OX	OX	OX	69		57				45			LI	LI	LI	LI	LI
901	OX	OX	OX	OX	OX	OX	70		60				16			AL	AL	LI	LI	LI
902	OX	FD	FD	RT	OX	OX		101	55				40			AL	LI	LI	LI	LI
903	OX	FD	FD	RT	OX	RT	126		50				35			PA	AL	LI	LI	LI
904	OX	FD	FD	RT	OX	OX		233	157				45			AL	LI	LI	RO	TR
905	OX	FD	FD	OX	OX	FD		198				150	58			AL	LI	LI	RO	LI
906	OX	FD	FD	RT	OX	OX		270	126				62			AL	LI	LI	FD	LI
907	OX	FD	FD	OX	OX	RT		240				120	45			AL	TR	TR	FD	FD
908	FD	FD	OX	OX	OX	OX		240	191				70			AL	TR	TR	LI	LI
909	OX	FD	FD	OX	OX	RT		240	180				35			AL	FD	LI	FD	LI
910	OX	FD	OX	OX	OX	OX		286	143				47			AL	LI	LI	FD	LI
911	RT	FD	OX	OX	RT	OX		184	167				40			AL	LI	LI	FD	TR
912	FD	FD	OX	OX	OX	OX		205	180				44			AL	LI	LI	FD	LI
913	OX	FD	OX	OX	OX	OX		274	195				58			AL	TR	LI	FD	LI
914	OX	FD	FD	OX	OX	OX		125				134	62			AL	TR	LI	FD	FD
915	OX	OX	OX	RT	OX	RT	436		170				44			AL	LI/TR	LI	LI	LI
916	OX	FD	OX	OX	OX	OX		223	210				49			AL	LI	LI	FD	LI
917	OX	FD	FD	OX	OX	OX		209				195	73			AL	LI	LI	FD	LI
918	OX	FD	FD	OX	OX	OX		328				140	94			AL	LI	LI	FD	FD
919	OX	FD	FD	OX	OX	FD		270				195	66			AL	LI	LI	FD	FD
920	OX	FD	FD	RT	OX	FD		235				130	50			AL	LI	LI	FD	FD
921	OX	OX	OX	OX	OX	FD	320					180	69			AL	TR	LI	TR	TR
922	OX	FD	FD	RT	OX	OX		315	285				68			AL	LI	LI	FD	LI
923	OX	OX	OX	RT	OX	OX	346		170				45			AL	TR	TR	LI	LI
924	OX	OX	OX	OX	OX	OX	352					198	82			AL	LI	LI	LI	LI
925	OX	FD	OX	OX	OX	OX		154	172				70			AL	LI	LI	LI	LI
926	OX	FD	OX	OX	OX	FD		160				115	33			LI	LI	LI	FD	LI
927	FD	FD	FD	OX	OX	FD		63				31		61		LI	LI	FD	FD	LI
928	OX	FD	FD	FD	FD	FD		49				53		26		AL	LI	LI	FD	FD
929	OX	FD	FD	RT	OX	OX		103	53				10			LI	LI	LI	FD	LI
930	IR	OX	OX	AG	OX	OX	128		89				43			TR	LI	LI	LI	LI
931	OX	OX	OX	OX	OX	OX	120		80				54			LI/AL/GO	LI/GO	LI/GO	LI/GO	LI/GO
932	OX	OX	OX	RT	OX	OX	110		43				31			AL	PU	LI/GO	LI/GO	LI/GO
933	OX	FD	FD	OX	OX	OX		129	26				20			LI	LI	LI	FD	LI
934	OX	FD	FD	OX	RT	FD		72				76	5			AL	LI	IR	FD	LI
935	OX	OX	OX	OX	OX	OX	24		19				18			LI	LI	LI	LI	LI
936	OX	OX	OX	OX	OX	OX	30					21	20			LI	LI	LI	LI	LI

	SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
885				
886				
887				
888				
889				
890				
891				
892				
893				
894				
895				
896				
897				
898				
899				
900				
901				
902				
903	A	60	20	2
904				
905				
906				
907				
908				
909	A			
910				
911				
912				
913	A	47	134	62
914				
915				
916				
917				
918				
919				
920				
921	S: I 131/32	165	42	
922				
923				
924				
925				
926				
927				
928				
929	A	6		
930				
931				
932				
933				
934				
935				
936				

N° INV.	FA/L	N° Sonda	FASE	HORIZ	Conj/Cont	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT	FRGRAN.	TAMGRAN.	PESO	(PESO)	COONS.	N°FRAG.	FORANV.1	FORANV.2	FORREV.1	FORREV.2	FOR.SUP.1	
937	0937		20	I-VII	1	ALS	CAR	DIO	DIB						1	RT					
938	0938	39			3653	APE	CAR	ESM	ESM			535				1	RT				
939	0939	35 W	17	V	3680	PEC	CAR	ESM	OCT			450				1	OX				
940	0940	35 W	17	V	3680	ALS	CAR	MAR	MAR			60				1	RT				
941	0941	35 W	17	V	3680	APE	CAR	MAR	MAR			120				1	RT				
942	0942	35 W	17	V	3680	APE	CAR	ESM	ESM				115			1	OX				
943	0943	35 W	17	V	3680	PIE	CAR	OCT	OCT				50			1					
944	0944	35 W	17	V	3680	ALS	CAR	OCT	OCT			125				1	OX				
945	0945	35 W	17	V	3680	SRS	CAR	OCT	OCT			25				1	OX				
946	0946	35 W	17	V	3680	PIE		CAL	CAL			150				1					
947	0947	39			3778	LOS		YES				5				1	RT				
948	0948	20/35 Steg			3314	PIE	CAR	CAL	CAL			40				1					
949	0949	20/35 Steg			3314	SRS	CAR	OCT	OCT			20				1	OX				
950	0950	40			3569	PEC	CAR	OCT	OCT			190				1	OX				
951	0951	40			3569	ALS	CAR	OCT	OCT			50				1	RT				
952	0952	40			3569	IND	CAR	YES					90			1	RT				
953	0953	40			3569	APE		BAC	BAC			250				1	RT				
954	0954	35 W	16/17	V	3431	ALS	STA	ESM	ESM				185			1	FGS				
955	0955	20/35 Steg			3317	ALS	STA	PZA	PZA				100			1	FGS				
956	0956	35 W	17	V	3590	PCR		ACA	ACA				315			2	RT				
957	0957	20/35 Steg			3318	ALS	CAR	MAR	MAR			160				1	RT				
958	0958	20/35 Steg			3318	ALS	STA	ESM	ESM			430				1	OX				
959	0959	39			3764	APE	MUJE?	ESM	ESM			435				1	RT				
960	0960	35 W	13b-15	IV	3689	PIE		CAL	CAL				1360			6					
961	0961	40			3787	PIE		CON				240				2	OX				
962	0962	35 W-G....	13b-15	IV	3730	PEC	DIS	OCT	OCT			50				1	RT				
963	0963	35 W-G....	13b-15	IV	3730	SRS		OCT	OCT			15				1	OX				
964	0964	40	20	I-VII	3575	ETL		APE	APE				910			1	FGS				
965	0965	29			3529	ALS	STA	PZA	PZA			250				1	RT				
966	0966	29 Gr. 101			3265	ALS		OCT	OCT			505				1	RT				
967	0967	29 Gr. 101			3265	PIE	CAR	BAC	BAC			2350				1	RT				
968	0968	40			3562	APE		ESM	ESM			340				1	RT				
969	0969	35 W	16/17	V	3599	ALS	TRI	DIB	DIB			335				1	RT				
970	0970	35 E			3320	APE	CAR	OCT	OCT			365				1	OX				
971	0971	35 E			3320	PEC	CAR	ESM	ESM			320				2	OX				
972	0972	35 W	17	V	3439	ALS	STA	PZA	PZA			195				1	IR				
973	0973	35 W	17	V	3675	APE	CAR	OCT	OCT			300				1	OX				
974	0974	35 W	16/17	V	3425	APE		ESM	ESM			350				1	OX				
975	0975	40			3460	PIE	CAR	OCT	OCT				40			1	FGS				
976	0976	40			3460	ALS		ESM	ESM				105			1	FGS				
977	0977	35 W	16/17	V	3595	ALS		OCT	OCT			55				1	RT				
978	0978	35 W	16/17	V	3593	OGT		CON				25				1	OX				
979	0979	35 W	16/17	V	3593	IND	CAR	OCT	OCT				290			1	FGS				
980	0980	35 W	16/17	V	3593	PIE		CAL	CAL				1140			5					
981	0981	35 W	13b-15	IV	3685	ALS		OCT	OCT				285			1	FGM				
982	0982	35 W	13b-15	IV	3685	ALS		OCT	OCT			55				1	RT				
983	0983	35 W	17	V	3439	ALS	STA	PZA	PZA				135			1	FGT				
984	0984	35 W	17	V	3585	ALS		PZA	PZA				220			1	FGM				
985	0985	35 W	17	V	3585	ALS		MAR	MAR			265				1	RT				
986	0986	35 W	17	V	3585	IND		OCT	OCT				30			1	FGT				
987	0987	35 W	17	V	3585	ALS		OCT	OCT				170			1	FGM				
988	0988	35 W	17	V	3585	PEC		ESM	ESM				115			1	FGS				

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)	UTI: ANV.	UTI: REV.	UTI: SUP.	UTI: INF.	UTI: DER.
937	OX	OX	OX	OX	OX	OX	73	105	•	•	•	55	•	•	LI	LI	LI	LI	AL
938	OX	OX	OX	OX	OX	OX	123	80	•	•	•	35	•	•	AL	PU	OX	OX	OX
939	OX	IR	OX	OX	AG	OX	97	92	•	•	•	35	•	•	LI	TR	OX	TR	LI
940	OX	OX	OX	IR	OX	OX	79	34	•	•	•	16	•	•	AL	LI	LI	LI	AL
941	OX	OX	OX	OX	OX	OX	65	53	•	•	•	22	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
942	OX	OX	OX	OX	OX	OX	48	•	•	•	67	25	•	•	AL	LI	OX	OX	LI
943	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
944	OX	OX	RT	OX	OX	OX	71	42	•	•	•	27	•	•	LI	LI	LI	LI	AL
945	OX	OX	OX	OX	OX	OX	26	22	•	•	•	20	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
946	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
947	RT	IR	RT	RT	IR	IR	50	19	•	•	•	4	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
948	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
949	OX	OX	OX	OX	OX	OX	28	28	•	•	•	16	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
950	OX	OX	OX	OX	OX	OX	62	51	•	•	•	40	•	•	LI	LI	OX	OX	LI
951	OX	OX	OX	OX	OX	OX	40	33	•	•	•	21	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
952	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	42	•	•	72	20	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
953	OX	OX	OX	OX	OX	OX	99	60	•	•	•	25	•	•	AL	IR	OX	OX	OX
954	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	75	34	•	•	25	•	•	LI	AL	AL	AL	LI
955	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	94	35	•	•	21	•	•	AL	PU	AL	RO	LI
956	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	82	64	•	•	45	•	•	PU/RA	PU	RO	RO	PU
957	OX	OX	OX	OX	OX	OX	84	47	•	•	•	24	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
958	OX	OX	OX	OX	OX	OX	207	43	•	•	•	31	•	•	LI	LI	AL	OX?	LI
959	OX	OX	OX	OX	OX	OX	145	67	•	•	•	29	•	•	AL	AL	OX	OX	LI
960	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
961	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
962	OX	OX	OX	OX	OX	OX	51	51	•	•	•	11	•	•	LI	LI	OX	LI	LI
963	OX	OX	OX	OX	OX	OX	25	20	•	•	•	18	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
964	RT	OX	OX	OX	OX	OX	•	67	122	•	•	69	•	•	PU	PU	TR	RO	PU
965	OX	OX	OX	OX	OX	OX	141	37	•	•	•	26	•	•	AL	LI	LI	IR	LI
966	RT	OX	OX	OX	OX	OX	125	85	•	•	•	29	•	•	AL	PU	TR	TR	TR
967	IR	IR	IR	IR	IR	IR	180	114	•	•	•	74	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
968	OX	OX	OX	OX	OX	OX	119	62	•	•	•	33	•	•	AL	LI	OX	OX	LI
969	RT	IR	RT	AG	IR	IR	105	53	•	•	•	43	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
970	OX	OX	OX	OX	OX	OX	79	59	•	•	•	58	•	•	LI	LI	AL	OX	LI
971	OX	OX	OX	OX	OX	OX	85	52	•	•	•	51	•	•	LI	LI	OX	OX	LI
972	OX	IR	OX	RT	OX	OX	143	39	•	•	•	29	•	•	TR	TR	AL	TR	LI
973	OX	OX	OX	OX	OX	OX	89	57	•	•	•	40	•	•	AL	LI	OX	OX	LI
974	OX	OX	OX	OX	OX	OX	141	64	•	•	•	26	•	•	AL	LI	OX	LI	LI
975	OX	OX	OX	OX	OX	OX	38	29	•	•	•	25	•	•	•	•	•	•	•
976	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	78	47	•	•	23	•	•	AL	PUoLI	PUoLI	RO	PUoLI
977	OX	OX	OX	OX	OX	OX	68	35	•	•	•	18	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
978	OX	OX	OX	OX	OX	OX	35	31	•	•	•	22	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
979	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	74	74	•	•	52	•	•	LI	LI	LI	RO	LI
980	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
981	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	91	77	•	•	31	•	•	AL	LI	RO	RO	LI
982	OX	OX	OX	OX	OX	OX	45	43	•	•	•	19	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
983	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	118	33	•	•	18	•	•	PU	PU	AL	RO	LI
984	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	123	47	•	•	23	•	•	AL	PU	RO	RO	LI
985	OX	OX	OX	OX	OX	OX	106	54	•	•	•	28	•	•	AL	TR	LI	IR	LI
986	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	47	•	•	40	•	•	•	20	RO	LI	RO	RO
987	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	59	79	•	•	21	•	•	AL	LI	RO	RO	LI
988	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	84	40	•	•	20	•	•	PU	PU	OX	OX	PU

SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
937			
938			
939			
940			
941			
942			
943			
944			
945			
946			
947			
948			
949			
950			
951			
952			
953			
954			
955	A	12	
956			
957			
958	S		
959			
960			
961			
962			
963			
964			
965	A	6	
966	A		
967			
968			
969			
970			
971			
972			
973			
974			
975			
976			
977			
978	A/R	5	8
979			
980			
981			
982			
983	S		
984			
985			
986			
987			
988			

N° INV.	FAV.	N° Sonda	FASE	HORIZ.	Conj/Cont	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	PESO	COVS.	N°FRAG.	FORANV1	FORANV2	FORANV3	
989	0989	35 W	17	V		PIE		OCT	OCT			305	•	ENT				OX
990	0990	35 W	17	V		PEC	CAR	OCT	OCT			1215	•	ENT				OX
991	0991	35 W	17	V		PIE		OCT	OCT			3585	•	215 RGT				OX
992	0992	39				MOL		MEG	MEG			3776	•	640 RGT				OX
993	0993	2/6 Steg	12-14	III-IV		SFS		OCT	OCT			3411	•	ENT				OX
994	0994	2/6 Steg	12	III		ALS		MAR	MAR			3404	•	40 RGT				OX
995	0995	39				ALS	STA	PZA	PZA			380	•	ENT				OX
996	0996	35 W	20	I-VII		SFS		AFE	AFE			3423	•	ENT				OX
997	0997	35 W	20	I-VII		ALS	STA	EQ	EQ			3423	•	40 RGS				OX
998	0998	29				SFS		OCT	OCT			3528	•	ENT				OX
999	0999	35 W	14-16	IV-V		SFS		AFE	AFE			3598	•	ENT				OX
1000	1000	40				ALS	CAR	OCT	OCT			3784	•	ENT				OX
1001	1001	29				SFS		OCT	OCT			3526	•	ENT				OX
1002	1002	29				APE		MAR	MAR			3526	•	ENT				OX
1003	1003	20		I-VII		APE		AFE	AFE			1	•	ENT				OX
1004	1004	20		I-VII		PEC	QUA	DIB	DIB			1	•	330 RGS				OX
1005	1005	35 W-G....	13b-15	IV		APE		MAR	MAR			3724	•	170 RGS				OX
1006	1006	35 W-G....	13b-15	IV		ALS	STA	PZA	PZA			3724	•	70 RGT				OX
1007	1007	35 W	17	V		ALS	STA	PZA	PZA			3439	•	ENT				OX
1008	1008	35 W	17	V		ALS	STA	PZA	PZA			3439	•	160 FSM				OX
1009	1009	39				ALS	QUA	BAC	BAC			3761	•	1730 FSM				OX
1010	1010	41				ALS	STA	ESM	ESM			3372	•	390 FSM				OX
1011	1011	19/30 Steg				ALS	STA	PZA	PZA			3342	•	ENT				OX
1012	1012	19/30 Steg				ALS	STA	PZA	PZA			3342	•	ENT				OX
1013	1013	35 W	17	V		ALS	STA	PZA	PZA			3684	•	ENT				OX
1014	1014	40				APE		MEG	MEG			3454	•	270 FSM				OX
1015	1015	40				ALS		OCT	OCT			3578	•	180 RGM				OX
1016	1016	29				ALS		PZA	PZA			3523	•	ENT				OX
1017	1017	29				ALS	MUE?	ESM	ESM			3523	•	ENT				OX
1018	1018	35 E				PEC		EQ	EQ			3320	•	350 RGS				OX
1019	1019	39				ALS		AFE	AFE			3557	•	ENT				OX
1020	1020	35 W				ALS		PZA	PZA			3687	•	ENT				OX
1021	1021	29				ALS	STA	PZA	PZA			3524	•	ENT				OX
1022	1022	2/6 Steg	1 (-6)	I		BFQ		PZA	PZA			3709	•	10 RGS				OX
1023	1023	35 W-G....	13b-15	IV		PIE		DIB	DIB			3723	•	290 RGT				OX
1024	1024	35 W-G....	13b-15	IV		PIE		DIB	DIB			3688	•	850 RGT				OX
1025	1025					PIE		DIB	DIB				•	240 RGT				OX
1026	1026	20/35				AZU		DIB	DIB			3803	•	ENT				OX
1027	1027	40				ALS	CAR	OCT	OCT			3565	•	210 RGT				OX
1028	1028	40				APE	CAR	OCT	OCT			3565	•	ENT				OX
1029	1029	1/26 Steg				SFS		CAL	CAL			3352	•	50				OX
1030	1030	6		I-VII		APE		EQ	EQ			3272	•	135 FSM				OX
1031	1031	35 W	16/17	V		ALS		MAR	MAR			3595	•	ENT				OX
1032	1032	35 W	16/17	V		ALS	STA	PZA	PZA			3593	•	ENT				OX
1033	1033	40				IND	CAR	MAR	MAR			3449	•	60 RGT				OX
1034	1034	35 W	13b-15	IV		ALS	MUE?	ESM	ESM			3438	•	ENT				OX
1035	1035	39				IND		OCN	OCN			3204	•	ENT				OX
1036	1036	39				PLA		YES	YES			3499	•	ENT				OX
1037	1037	39				ALS		OCT	OCT			3212	•	ENT				OX
1038	1038	33/34 W	13B	IV		PEC		GRA	GRA			3508	•	110 FGM				OX
1039	1039	41				PEC	CAR	OCT	OCT			3614	•	ENT				OX
1040	1040	41				APE		EQ	EQ			3374	•	ENT				OX

FORANV1 FORANV2 FORANV3 FORANV4 FORANV5 FORANV6 FORANV7 FORANV8 FORANV9 FORANV10 FORANV11 FORANV12 FORANV13 FORANV14 FORANV15 FORANV16 FORANV17 FORANV18 FORANV19 FORANV20 FORANV21 FORANV22 FORANV23 FORANV24 FORANV25 FORANV26 FORANV27 FORANV28 FORANV29 FORANV30 FORANV31 FORANV32 FORANV33 FORANV34 FORANV35 FORANV36 FORANV37 FORANV38 FORANV39 FORANV40 FORANV41 FORANV42 FORANV43 FORANV44 FORANV45 FORANV46 FORANV47 FORANV48 FORANV49 FORANV50 FORANV51 FORANV52 FORANV53 FORANV54 FORANV55 FORANV56 FORANV57 FORANV58 FORANV59 FORANV60 FORANV61 FORANV62 FORANV63 FORANV64 FORANV65 FORANV66 FORANV67 FORANV68 FORANV69 FORANV70 FORANV71 FORANV72 FORANV73 FORANV74 FORANV75 FORANV76 FORANV77 FORANV78 FORANV79 FORANV80 FORANV81 FORANV82 FORANV83 FORANV84 FORANV85 FORANV86 FORANV87 FORANV88 FORANV89 FORANV90 FORANV91 FORANV92 FORANV93 FORANV94 FORANV95 FORANV96 FORANV97 FORANV98 FORANV99 FORANV100 FORANV101 FORANV102 FORANV103 FORANV104 FORANV105 FORANV106 FORANV107 FORANV108 FORANV109 FORANV110 FORANV111 FORANV112 FORANV113 FORANV114 FORANV115 FORANV116 FORANV117 FORANV118 FORANV119 FORANV120 FORANV121 FORANV122 FORANV123 FORANV124 FORANV125 FORANV126 FORANV127 FORANV128 FORANV129 FORANV130 FORANV131 FORANV132 FORANV133 FORANV134 FORANV135 FORANV136 FORANV137 FORANV138 FORANV139 FORANV140 FORANV141 FORANV142 FORANV143 FORANV144 FORANV145 FORANV146 FORANV147 FORANV148 FORANV149 FORANV150 FORANV151 FORANV152 FORANV153 FORANV154 FORANV155 FORANV156 FORANV157 FORANV158 FORANV159 FORANV160 FORANV161 FORANV162 FORANV163 FORANV164 FORANV165 FORANV166 FORANV167 FORANV168 FORANV169 FORANV170 FORANV171 FORANV172 FORANV173 FORANV174 FORANV175 FORANV176 FORANV177 FORANV178 FORANV179 FORANV180 FORANV181 FORANV182 FORANV183 FORANV184 FORANV185 FORANV186 FORANV187 FORANV188 FORANV189 FORANV190 FORANV191 FORANV192 FORANV193 FORANV194 FORANV195 FORANV196 FORANV197 FORANV198 FORANV199 FORANV200 FORANV201 FORANV202 FORANV203 FORANV204 FORANV205 FORANV206 FORANV207 FORANV208 FORANV209 FORANV210 FORANV211 FORANV212 FORANV213 FORANV214 FORANV215 FORANV216 FORANV217 FORANV218 FORANV219 FORANV220 FORANV221 FORANV222 FORANV223 FORANV224 FORANV225 FORANV226 FORANV227 FORANV228 FORANV229 FORANV230 FORANV231 FORANV232 FORANV233 FORANV234 FORANV235 FORANV236 FORANV237 FORANV238 FORANV239 FORANV240 FORANV241 FORANV242 FORANV243 FORANV244 FORANV245 FORANV246 FORANV247 FORANV248 FORANV249 FORANV250 FORANV251 FORANV252 FORANV253 FORANV254 FORANV255 FORANV256 FORANV257 FORANV258 FORANV259 FORANV260 FORANV261 FORANV262 FORANV263 FORANV264 FORANV265 FORANV266 FORANV267 FORANV268 FORANV269 FORANV270 FORANV271 FORANV272 FORANV273 FORANV274 FORANV275 FORANV276 FORANV277 FORANV278 FORANV279 FORANV280 FORANV281 FORANV282 FORANV283 FORANV284 FORANV285 FORANV286 FORANV287 FORANV288 FORANV289 FORANV290 FORANV291 FORANV292 FORANV293 FORANV294 FORANV295 FORANV296 FORANV297 FORANV298 FORANV299 FORANV300 FORANV301 FORANV302 FORANV303 FORANV304 FORANV305 FORANV306 FORANV307 FORANV308 FORANV309 FORANV310 FORANV311 FORANV312 FORANV313 FORANV314 FORANV315 FORANV316 FORANV317 FORANV318 FORANV319 FORANV320 FORANV321 FORANV322 FORANV323 FORANV324 FORANV325 FORANV326 FORANV327 FORANV328 FORANV329 FORANV330 FORANV331 FORANV332 FORANV333 FORANV334 FORANV335 FORANV336 FORANV337 FORANV338 FORANV339 FORANV340 FORANV341 FORANV342 FORANV343 FORANV344 FORANV345 FORANV346 FORANV347 FORANV348 FORANV349 FORANV350 FORANV351 FORANV352 FORANV353 FORANV354 FORANV355 FORANV356 FORANV357 FORANV358 FORANV359 FORANV360 FORANV361 FORANV362 FORANV363 FORANV364 FORANV365 FORANV366 FORANV367 FORANV368 FORANV369 FORANV370 FORANV371 FORANV372 FORANV373 FORANV374 FORANV375 FORANV376 FORANV377 FORANV378 FORANV379 FORANV380 FORANV381 FORANV382 FORANV383 FORANV384 FORANV385 FORANV386 FORANV387 FORANV388 FORANV389 FORANV390 FORANV391 FORANV392 FORANV393 FORANV394 FORANV395 FORANV396 FORANV397 FORANV398 FORANV399 FORANV400 FORANV401 FORANV402 FORANV403 FORANV404 FORANV405 FORANV406 FORANV407 FORANV408 FORANV409 FORANV410 FORANV411 FORANV412 FORANV413 FORANV414 FORANV415 FORANV416 FORANV417 FORANV418 FORANV419 FORANV420 FORANV421 FORANV422 FORANV423 FORANV424 FORANV425 FORANV426 FORANV427 FORANV428 FORANV429 FORANV430 FORANV431 FORANV432 FORANV433 FORANV434 FORANV435 FORANV436 FORANV437 FORANV438 FORANV439 FORANV440 FORANV441 FORANV442 FORANV443 FORANV444 FORANV445 FORANV446 FORANV447 FORANV448 FORANV449 FORANV450 FORANV451 FORANV452 FORANV453 FORANV454 FORANV455 FORANV456 FORANV457 FORANV458 FORANV459 FORANV460 FORANV461 FORANV462 FORANV463 FORANV464 FORANV465 FORANV466 FORANV467 FORANV468 FORANV469 FORANV470 FORANV471 FORANV472 FORANV473 FORANV474 FORANV475 FORANV476 FORANV477 FORANV478 FORANV479 FORANV480 FORANV481 FORANV482 FORANV483 FORANV484 FORANV485 FORANV486 FORANV487 FORANV488 FORANV489 FORANV490 FORANV491 FORANV492 FORANV493 FORANV494 FORANV495 FORANV496 FORANV497 FORANV498 FORANV499 FORANV500 FORANV501 FORANV502 FORANV503 FORANV504 FORANV505 FORANV506 FORANV507 FORANV508 FORANV509 FORANV510 FORANV511 FORANV512 FORANV513 FORANV514 FORANV515 FORANV516 FORANV517 FORANV518 FORANV519 FORANV520 FORANV521 FORANV522 FORANV523 FORANV524 FORANV525 FORANV526 FORANV527 FORANV528 FORANV529 FORANV530 FORANV531 FORANV532 FORANV533 FORANV534 FORANV535 FORANV536 FORANV537 FORANV538 FORANV539 FORANV540 FORANV541 FORANV542 FORANV543 FORANV544 FORANV545 FORANV546 FORANV547 FORANV548 FORANV549 FORANV550 FORANV551 FORANV552 FORANV553 FORANV554 FORANV555 FORANV556 FORANV557 FORANV558 FORANV559 FORANV560 FORANV561 FORANV562 FORANV563 FORANV564 FORANV565 FORANV566 FORANV567 FORANV568 FORANV569 FORANV570 FORANV571 FORANV572 FORANV573 FORANV574 FORANV575 FORANV576 FORANV577 FORANV578 FORANV579 FORANV580 FORANV581 FORANV582 FORANV583 FORANV584 FORANV585 FORANV586 FORANV587 FORANV588 FORANV589 FORANV590 FORANV591 FORANV592 FORANV593 FORANV594 FORANV595 FORANV596 FORANV597 FORANV598 FORANV599 FORANV600 FORANV601 FORANV602 FORANV603 FORANV604 FORANV605 FORANV606 FORANV607 FORANV608 FORANV609 FORANV610 FORANV611 FORANV612 FORANV613 FORANV614 FORANV615 FORANV616 FORANV617 FORANV618 FORANV619 FORANV620 FORANV621 FORANV622 FORANV623 FORANV624 FORANV625 FORANV626 FORANV627 FORANV628 FORANV629 FORANV630 FORANV631 FORANV632 FORANV633 FORANV634 FORANV635 FORANV636 FORANV637 FORANV638 FORANV639 FORANV640 FORANV641 FORANV642 FORANV643 FORANV644 FORANV645 FORANV646 FORANV647 FORANV648 FORANV649 FORANV650 FORANV651 FORANV652 FORANV653 FORANV654 FORANV655 FORANV656 FORANV657 FORANV658 FORANV659 FORANV660 FORANV661 FORANV662 FORANV663 FORANV664 FORANV665 FORANV666 FORANV667 FORANV668 FORANV669 FORANV670 FORANV671 FORANV672 FORANV673 FORANV674 FORANV675 FORANV676 FORANV677 FORANV678 FORANV679 FORANV680 FORANV681 FORANV682 FORANV683 FORANV684 FORANV685 FORANV686 FORANV687 FORANV688 FORANV689 FORANV690 FORANV691 FORANV692 FORANV693 FORANV694 FORANV695 FORANV696 FORANV697 FORANV698 FORANV699 FORANV700 FORANV701 FORANV702 FORANV703 FORANV704 FORANV705 FORANV706 FORANV707 FORANV708 FORANV709 FORANV710 FORANV711 FORANV712 FORANV713 FORANV714 FORANV715 FORANV716 FORANV717 FORANV718 FORANV719 FORANV720 FORANV721 FORANV722 FORANV723 FORANV724 FORANV725 FORANV726 FORANV727 FORANV728 FORANV729 FORANV730 FORANV731 FORANV732 FORANV733 FORANV734 FORANV735 FORANV736 FORANV737 FORANV738 FORANV739 FORANV740 FORANV741 FORANV742 FORANV743 FORANV744 FORANV745 FORANV746 FORANV747 FORANV748 FORANV749 FORANV750 FORANV751 FORANV752 FORANV753 FORANV754 FORANV755 FORANV756 FORANV757 FORANV758 FORANV759 FORANV760 FORANV761 FORANV762 FORANV763 FORANV764 FORANV765 FORANV766 FORANV767 FORANV768 FORANV769 FORANV770 FORANV771 FORANV772 FORANV773 FORANV774 FORANV775 FORANV776 FORANV777 FORANV778 FORANV779 FORANV780 FORANV781 FORANV782 FORANV783 FORANV784 FORANV785 FORANV786 FORANV787 FORANV788 FORANV789 FORANV790 FORANV791 FORANV792 FORANV793 FORANV794 FORANV795 FORANV796 FORANV797 FORANV798 FORANV799 FORANV800 FORANV801 FORANV802 FORANV803 FORANV804 FORANV805 FORANV806 FORANV807 FORANV808 FORANV809 FORANV810 FORANV811 FORANV812 FORANV813 FORANV814 FORANV815 FORANV816 FORANV817 FORANV818 FORANV819 FORANV820 FORANV821 FORANV822 FORANV823 FORANV824 FORANV825 FORANV826 FORANV827 FORANV828 FORANV829 FORANV830 FORANV831 FORANV832 FORANV833 FORANV834 FORANV835 FORANV836 FORANV837 FORANV838 FORANV839 FORANV840 FORANV841 FORANV842 FORANV843 FORANV844 FORANV845 FORANV846 FORANV847 FORANV848 FORANV849 FORANV850 FORANV851 FORANV852 FORANV853 FORANV854 FORANV855 FORANV856 FORANV857 FORANV858 FORANV859 FORANV860 FORANV861 FORANV862 FORANV863 FORANV864 FORANV865 FORANV866 FORANV867 FORANV868 FORANV869 FORANV870 FORANV871 FORANV872 FORANV873 FORANV874 FORANV875 FORANV876 FORANV877 FORANV878 FORANV879 FORANV880 FORANV881 FORANV882 FORANV883 FORANV884 FORANV885 FORANV886 FORANV887 FORANV888 FORANV889 FORANV890 FORANV891 FORANV892 FORANV893 FORANV894 FORANV895 FORANV896 FORANV897 FORANV898 FORANV899 FORANV900 FORANV901 FORANV902 FORANV903 FORANV904 FORANV905 FORANV906 FORANV907 FORANV908 FORANV909 FORANV910 FORANV911 FORANV912 FORANV913 FORANV914 FORANV915 FORANV916 FORANV917 FORANV918 FORANV919 FORANV920 FORANV921 FORANV922 FORANV923 FORANV924 FORANV925 FORANV926 FORANV927 FORANV928 FORANV929 FORANV930 FORANV931 FORANV932 FORANV933 FORANV934 FORANV935 FORANV936 FORANV937 FORANV938 FORANV939 FORANV940 FORANV941 FORANV942 FORANV943 FORANV944 FORANV945 FORANV946 FORANV947 FORANV948 FORANV949 FORANV950 FORANV951 FORANV952 FORANV953 FORANV954 FORANV955 FORANV956 FORANV957 FORANV958 FORANV959 FORANV960 FORANV961 FORANV962 FORANV963 FORANV964 FORANV965 FORANV966 FORANV967 FORANV968 FORANV969 FORANV970 FORANV971 FORANV972 FORANV973 FORANV974 FORANV975 FORANV976 FORANV977 FORANV978 FORANV979 FORANV980 FORANV981 FORANV982 FORANV983 FORANV984 FORANV985 FORANV986 FORANV987 FORANV988 FORANV989 FORANV990 FORANV991 FORANV992 FORANV993 FORANV994 FORANV995 FORANV996 FORANV997 FORANV998 FORANV999 FORANV1000 FORANV1001 FORANV1002 FORANV1003 FORANV1004 FORANV1005 FORANV1006 FORANV1007 FORANV1008 FORANV1009 FORANV1010 FORANV1011 FORANV1012 FORANV1013 FORANV1014 FORANV1015 FORANV1016 FORANV1017 FORANV1018 FORANV1019 FORANV1020 FORANV1021 FOR

UTILZO	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.	DEOR.
989																	
990	LI				34	20											
991																	
992	TR																
993	LI																
994	RO																TE
995	LI				40	13											
996	LI																
997	LI	11			25	7											IN
998	LI																
999	LI																
1000	AL								65	45	55	44					
1001	LI																
1002	LI	51			18	17	21	13									
1003	PU	94					26	15									
1004	LI				14	8											
1005	LI	55			43	4			45	4							IN
1006	RO																TE
1007	LI	42			41	17											TE
1008	LI o PU				25	9											TE
1009	LI	42	8	52	7												
1010	PU					12											TE
1011	LI	34	22		26	11											IN; TE
1012	LI				43	23											IN; TE
1013	LI	135															IN
1014	PU				23	14											
1015	LI																
1016	PU	114															
1017	PU	155															
1018	RO				20	10											
1019	TR	104															
1020	PU				13	23											TE
1021	LI	48															
1022	PU																PE
1023																	
1024																	
1025																	
1026	PU				42							S					
1027	RO																
1028	RO	30				10											
1029	LI																
1030	LI				28	11											
1031	LI	100															
1032	LI	40															TE
1033	RO																
1034	LI	111		95	47												
1035	LI																
1036	LI																
1037	LI																
1038	LI																
1039	LI	16			35	9	14	9	31	11	30	11					TE
1040	Ø	54			14	9			75	8	79	11					

	SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
989				
990				
991				
992				
993				
994				
995	S/I			
996				
997	A	4		
998				
999				
1000				
1001				
1002				
1003				
1004				
1005	A			
1006	S			
1007	S			
1008	S			
1009				
1010	S/A			
1011	S			
1012	S; R 40/10	49	35	
1013	A; R 80/22	135	52	
1014				
1015				
1016				
1017				
1018				
1019				
1020	S			
1021				
1022	A/R	4	4	
1023				
1024				
1025				
1026				
1027				
1028				
1029				
1030				
1031				
1032	S			
1033				
1034				
1035				
1036				
1037				
1038				
1039				
1040	S			

IN/INV. FA/L	NS/ORDNO	FASE	HORIZ	Conf/Cont	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	PESO	(PESO)	CCONS.	NFRAG.	FOR.ANV.1	FOR.ANV.2	FOR.REV.1	FOR.REV.2	FOR.SUP.1	
1041	1041	41		3374	APE	CFN	BO	BO			670		ENT		1	OV	RT		RT	OX
1042	1042	39		3493	LOS		YES	YES			830		ENT		1	RT	RT		RT	OX
1043	1043	40		3232	IDO	CAM	CCN				5	RGM			1	OX	OX		RD	RD
1044	1044	40		3561	MOL		MOG	MOG			13250		ENT		1	OX	OV		OX	OX
1045	1045	35 W	17	3585	MOL		OCL	OCL			13400		ENT		1	RT	OV		OX	OX
1046	1046	91-1			MOL		OCL	OCL				4300	RGS		1	OX	OV		OX	OX
1047	1047	20/35 Steg		3315	MOL		MOG	MOG			5200		FSM		1	RT	OV		OX	OX
1048	1048	39NO		3663	MOL		MEG	MEG	16				ENT		1	OX	OV		OX	OX
1049	1049	20/35 Steg		3315	MOL	REP	MEG	MEG	4	2			RGS		1	RT	OV		RT	OX
1050	1050	1			MOL		MEG	MEG	8	1			RGS		1	OX	OV		OX	OX
1051	1051	20	I-VII	1	MOL	REP	MEG	MEG	3	3			RGS		1	OX	OV		RD	OX
1052	1052	20	I-VII	2	MOL		ESM	ESM					RGS		1	RT	OV		OX	OX
1053	1053	20	I-VII	2	MOL		MEG	MEG	4	2			RGS		1	OX	OV		OX	OX
1054	1054	39		3668	MOL		ESM	ESM					FSM		1	OX	OV		RT	OX
1055	1055	33 W	16/17	3514	MOL	REP	MEG	MEG	4	1			FSM		1	OX	OV		OX	OX
1056	1056	20/35 Steg		3318	MOL	REP	MEG	MEG	3	2			ENT		1	OX	OV		RT	OX
1057	1057	39		3662	MOL		MEG	MEG	9	1			ENT		1	OX	OV		RT	OX
1058	1058	20/35 Steg		3314	MOL		MEG	MEG	5	2			RGS		1	OV	OV		OX	OX
1059	1059	20/35 Steg		3315	MOL		MEG	MEG	16	1			FSM		1	OX	OV		OX	OX
1060	1060	35 W	17	3683	MOL	REP	ESM	ESM					FSM		1	OX	OV		RT	OX
1061	1061	40		3579	MOL		MEG	MEG	8	1			RGS		1	OX	OV		RT	OX
1062	1062	2			MOL		MEG	MEG	5	2			FSM		1	OX	OX		OX	OX
1063	1063	40		3566	MOL		MEG	MEG	1	3			FSM		1	OX	OV		OX	OX
1064	1064	35 W	16/17	3587	MOL		MEG	MEG	14	1			ENT		1	OX	OV		RT	OX
1065	1065	20/35 Steg		3315	MOL	REP	MEG	MEG	11	1			ENT		1	OX	OV		RT	RT
1066	1066	2	16	223	MOL		OCL	OCL					RGS		1	RT	OX		OX	OX
1067	1067	39		3667	MOL		MEG	MEG	8	1			FSM		1	OX	RT		RT	OX
1068	1068	40		3781	MOL		MEG	MEG	3	1			RGT		1	OX	RT		RT	RD
1069	1069	39		3783	MUE		MEG	MEG	1	3			ENT		1	OX	OX		OX	OX
1070	1070	33 W	12-17	3518	MOL		MEG	MEG	15	1			RGT		1	OX	OV		OX	OX
1071	1071	33 W	16/17	3514	MUE	CAR	OCT	OCT					FSM		1	OX	RT		OX	OX
1072	1072	35 W	16/17	3593	MOL		MEG	MEG	3	3			RGS		1	OX	OV		RT	OX
1073	1073	40		3783	MOL		MOG	MOG					RGS		1	RT	RT		OX	OX
1074	1074	40		3570	APE		DIB	DIB					ENT		1	RT	RT		OX	OX
1075	1075	40		3580	MUE		ESM	ESM					ENT		1	RT	RT		RT	OX
1076	1076	20/35 Steg		3319	MOL		MEG	MEG	4	3			ENT		1	RT	OV		RT	OX
1077	1077	40	I-VII	3575	APE	CAR	OCT	OCT					ENT		1	RT	RT		RT	OX
1078	1078	40	I-VII	3575	MOL		MOG	MOG					RGS		1	OX	OX		OX	OX
1079	1079	20	I-VII	1	MOL		MOG	MOG					ENT		1	OX	OV		OX	OX
1080	1080	20	I-VII	2	MOL		MEG	MEG	3	3			FSM		1	OX	OV		OX	OX
1081	1081	35 W	17	3681	MOL		MEG	MEG	3	2			RGS		1	RT	OV		RT	OX
1082	1082	35 W	17	3677	MOL	REP	MEG	MEG	1	3			RGS		1	OX	OV		RT	OX
1083	1083	20/35 Steg		3318	MOL		OCL	OCL					RGS		1	OX	OV		OX	OX
1084	1084	35 W-G....	13b-15	3731	MOL		MEG	MEG	6	1			RGT		1	OX	OV		RD	OX
1085	1085	2/6 Steg	16/17	3643	PWO		ESM	ESM					FSM		1	RT	RT		RT	OX
1086	1086	35 W	17	3682	MOL		MEG	MEG	3	1			RGS		1	OX	OV		OX	OX
1087	1087	39		3664	MOL	REP	MEG	MEG	9	2			FSM		1	RT	OV		RT	OX
1088	1088	39		3775	APE	CAR	YES						ENT		1	RT	OX		OX	OX
1089	1089	40		3782	MOL		OCL	OCL					RGT		1	RT	OV		RD	OX
1090	1090	40	I-VII	3786	MOL	REP	MEG	MEG					RGS		1	OX	OV		OX	OX
1091	1091	35 W	16/17	3593	MOL		MEG	MEG	3	3			FSM		1	OX	OV		RT	OX
1092	1092	20/35 Steg		3319	MOL		MEG	MEG	6	1			FSM		1	OX	OV		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.	GROS MIN.	(GROSS)	UTILANV.	UTILREV.	UTIL SUP.	UTLINE.	UTILDER.
1041	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	105	87	•	•	•	45	•	•	PA	GOAL	GO	GO	LI/GO
1042	IR	RT	RT	RT	RT	IR	IR	165	100	•	•	•	35	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
1043	FD	FD	OX	OX	OX	OX	OX	30	•	•	•	18	7	•	•	LI	RO	RO	RO	LI
1044	OX	OX	RT	OX	OX	OX	OX	355	265	•	•	•	100	•	•	AL	TR	TR	TR	TR
1045	OX	OX	RT	OX	OX	OX	OX	355	232	•	•	•	108	•	•	AL	TR	TR	TR	TR
1046	OX	FD	RT	OX	OX	OX	OX	•	252	•	•	•	75	•	•	AL	LI	TR	RO	LI
1047	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	279	•	•	•	83	•	•	AL	LI	LI	RO	LI
1048	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	355	194	•	•	•	43	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
1049	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	224	•	•	•	54	•	•	AL	TR	TR	RO	LI
1050	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	204	•	•	•	55	•	•	AL	LI	TR	RO	LI
1051	OX	FD	FD	FD	FD	FD	FD	•	202	•	•	•	40	•	•	AL	RO	LI	RO	RO
1052	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	190	•	•	•	55	•	•	AL	LI	LI	RO	LI
1053	OX	FD	RT	OX	OX	OX	OX	•	215	•	•	•	39	•	•	AL	LI	TR	RO	LI
1054	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	161	•	•	•	85	•	•	AL	LI	LI	RO	LI
1055	OX	FD	RT	OX	OX	OX	OX	•	242	•	•	•	98	•	•	AL	LI	LI	RO	LI
1056	OX	OX	RT	OX	OX	OX	OX	376	153	•	•	•	40	•	•	AL	LI	TR	TR	LI
1057	OX	OX	RT	OX	OX	OX	OX	480	142	•	•	•	33	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
1058	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	182	•	•	•	56	•	•	AL	LI	LI	RO	LI
1059	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	383	•	•	•	70	•	•	AL	TR	LI	RO	TR
1060	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	415	•	•	•	55	•	•	AL	TR	RO	LI	LI
1061	OX	FD	RT	OX	OX	OX	OX	•	243	•	•	•	51	•	•	AL	LI	TR	RO	LI
1062	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	280	•	•	•	74	•	•	AL	LI	LI	RO	LI
1063	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	288	•	•	•	78	•	•	AL	LI	LI	RO	LI
1064	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	366	224	•	•	•	45	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
1065	RT	OX	RT	OX	OX	OX	OX	438	192	•	148	•	45	•	•	AL	LI	PU	LI	LI
1066	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	205	•	•	•	71	•	•	AL	LI	LI	RO	LI
1067	OX	FD	RT	OX	OX	OX	OX	220	166	•	•	•	51	•	•	AL	LI	LI	RO	LI
1068	FD	FD	RT	OX	OX	OX	OX	•	175	•	•	•	110	•	•	AL	LI	RO	RO	LI
1069	OX	OX	RT	OX	OX	OX	OX	279	167	•	•	•	82	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
1070	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	198	•	•	•	66	•	•	AL	LI	LI	RO	RO
1071	OX	FD	RT	OX	OX	OX	OX	•	195	•	•	•	82	•	•	AL	LI	LI	RO	AL
1072	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	230	•	•	•	82	•	•	AL	IR	IR	RO	RO
1073	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	170	•	•	•	75	•	•	AL	LI	LI	RO	LI
1074	OX	OX	RT	RT	RT	RT	RT	167	133	•	•	•	77	•	•	AL	LI	GO	AL	LI
1075	IR	IR	IR	OX	OX	OX	OX	242	124	•	•	•	55	•	•	AL	IR	IR	IR	IR
1076	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	305	171	•	•	•	33	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
1077	OX	OX	RT	RT	RT	RT	RT	155	107	•	•	•	62	•	•	AL-LI	LI	GO	GO	LI
1078	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	156	•	•	•	50	•	•	AL	LI	LI	RO	LI
1079	OX	IR	OX	OX	OX	OX	OX	306	155	•	•	•	36	•	•	AL	IR	LI	IR	IR
1080	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	301	•	•	•	150	•	•	AL	LI	LI	RO	LI
1081	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	205	•	•	•	52	•	•	AL	TR	TR	RO	TR
1082	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	250	•	•	•	42	•	•	AL	LI	LI	RO	LI
1083	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	205	•	•	•	56	•	•	AL	LI	TR	RO	LI
1084	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	275	•	•	•	56	•	•	AL	LI	LI	RO	LI
1085	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	360	•	•	•	69	•	•	GO	LI	LI	RO	RO
1086	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	287	•	•	•	57	•	•	AL	TR	LI	RO	LI
1087	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	265	•	•	•	37	•	•	AL	LI	LI	RO	LI
1088	OX	OX	OX	OX	OX	OX	OX	119	88	•	•	•	64	•	•	AL	LI	GO	GO	LI
1089	FD	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	157	•	•	•	61	•	•	AL	RO	LI	RO	RO
1090	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	143	•	•	•	48	•	•	AL	LI	LI	RO	RO
1091	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	282	•	•	•	45	•	•	AL	TR	LI	RO	RO
1092	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	•	288	•	•	•	52	•	•	AL	LI	LI	RO	LI

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.
1041	Ø	83	60	37	37	58	32	25	45	15	35	28	A	1			
1042	LI																
1043	LI																
1044	TR	325	250										A	31	A	12	
1045	TR	320	195												A	10	
1046	LI														A	6	
1047	LI																
1048	LI												A	8	A	10	
1049	LI																
1050	LI														A	2	
1051	LI																
1052	LI																
1053	LI																
1054	LI																
1055	LI														A	5	
1056	LI	300	152										A	22	A	3	RE
1057	LI												A	33	A	2	
1058	LI																
1059	TR														A	5	
1060	LI														A	7	RE
1061	LI																
1062	LI																
1063	LI														A	8	
1064	LI														A	3	
1065	LI												A	5	A	5	
1066	LI												A	49	A	5	RE
1067	LI																
1068	RO																
1069	LI														A	4	
1070	LI														A	8	
1071	LI																
1072	RO																
1073	LI																
1074	LI	141	86			67	45	17									
1075	IR																
1076	LI																
1077	LI	45	10			17	15	21									
1078	LI																
1079	IR																
1080	LI																
1081	LI																
1082	LI																RE
1083	LI																
1084	RO																
1085	LI																
1086	LI																
1087	LI																
1088	LI	77	53			40	40	24							A	3	
1089	LI																
1090	LI																
1091	RO														A	5	
1092	LI														A	2	

SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
1041	.	.	.
1042	.	.	.
1043	.	.	.
1044	.	.	.
1045	.	.	.
1046	.	.	.
1047	.	.	.
1048	.	.	.
1049	.	.	.
1050	.	.	.
1051	.	.	.
1052	.	.	.
1053	.	.	.
1054	.	.	.
1055	.	.	.
1056	A	95	41
1057	.	.	.
1058	.	.	.
1059	.	.	.
1060	A	93	28
1061	.	.	.
1062	.	.	.
1063	.	.	.
1064	.	.	.
1065	A	167	45
1066	.	.	.
1067	.	.	.
1068	.	.	.
1069	.	.	.
1070	.	.	.
1071	.	.	.
1072	.	.	.
1073	.	.	.
1074	.	.	.
1075	.	.	.
1076	.	.	.
1077	.	.	.
1078	.	.	.
1079	.	.	.
1080	.	.	.
1081	.	.	.
1082	A	95	52
1083	.	.	.
1084	.	.	.
1085	.	.	.
1086	.	.	.
1087	.	.	.
1088	.	.	.
1089	.	.	.
1090	.	.	.
1091	.	.	.
1092	.	.	.

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)	UTILANV.	UTILREV.	UTIL.SUP.	UTILINF.	UTILDER.
1093	IR	RD	RT	RD	RD	RD	308	•	•	225	•	62	39	•	AL	LI	TR	RD	TR
1094	OX	OX	OX	RT	OX	OX	430	•	155	140	•	63	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
1095	OX	OX	OX	OX	OX	OX	424	•	194	•	•	102	•	•	AL	LI	TR	LI	TR
1096	OX	RD	OX	OX	OX	OX	390	•	314	•	•	83	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
1097	OX	OX	RT	OX	OX	OX	400	•	192	•	•	52	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
1098	OX	RD	OX	RT	OX	OX	253	•	243	•	•	63	•	•	AL	LI	TR	RD	TR
1099	OX	OX	OX	OX	OX	OX	443	•	184	•	•	48	•	•	AL	TR	LI	LI	TR
1100	OX	OX	OX	OX	OX	OX	355	•	215	•	•	115	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
1101	OX	RD	RT	RT	RT	RT	255	•	•	•	205	78	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
1102	OX	RD	OX	OX	OX	OX	200	•	249	•	•	55	43	•	AL	LI	TR	RD	LI
1103	OX	RD	OX	OX	OX	OX	228	•	205	•	•	82	72	•	AL	TR	TR	RD	TR
1104	OX	RD	OX	RD	OX	OX	145	•	•	•	220	89	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
1105	OX	RD	RT	OX	OX	OX	258	•	177	•	•	46	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
1106	OX	RD	RT	OX	OX	OX	245	•	•	•	186	66	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
1107	OX	OX	OX	OX	OX	OX	320	•	142	•	•	53	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
1108	OX	OX	RT	OX	OX	OX	458	•	145	•	•	48	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
1109	OX	RD	OX	RD	OX	OX	•	•	•	•	266	57	40	•	AL	LI	LI	RD	LI
1110	OX	RT	RT	OX	OX	OX	348	•	280	•	•	110	•	•	AL	TR	TR	TR	TR
1111	OX	OX	OX	RT	OX	OX	385	•	180	•	•	124	•	•	AL	LI	LI	LI	LI
1112	OX	RT	OX	OX	OX	OX	382	•	250	•	•	64	52	•	AL	TR	LI	TR	TR
1113	OX	RD	RT	OX	RT	OX	277	•	180	•	•	95	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
1114	OX	OX	OX	OX	OX	OX	400	•	156	•	•	58	49	•	AL	LI	LI	LI	LI
1115	OX	RD	RT	OX	OX	OX	285	•	153	•	•	69	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
1116	OX	OX	RT	RT	RT	RT	340	•	215	•	•	119	•	•	LIyGO	LI	LI	LI	LI
1117	OX	OX	OX	OX	OX	OX	502	•	350	•	•	165	•	•	AL	IR	TR	TR	TR
1118	OX	OX	OX	OX	OX	OX	•	•	490	•	•	85	•	•	ALoPU	IRoTR	LI	LI	LI
1119	OX	RD	RT	RT	RT	RT	370	•	270	•	•	195	85	•	AL	IR	TR	RD	LI
1120	OX	RD	OX	OX	OX	OX	56	•	47	•	•	20	•	•	RA	PU	PU	RD	PU
1121	OX	RD	RT	OX	RT	OX	50	•	25	•	•	5	•	•	AL	PU	PU	RD	PU
1122	RT	RT	OV	RT	OV	RT	105	•	20	18	•	7	•	•	AL	AL	PU	PU	PU
1123	RT	OX	RT	RT	RT	RT	77	•	22	•	•	6	•	•	AL	AL	PU	PU	PU
1124	AG	OX	RT	OX	OX	OX	98	•	44	22	•	34	•	•	PU	FL	PU	PU	PU
1125	OX	RD	RT	OX	RT	OX	•	•	42	•	•	36	•	•	LI	LI	RD	RD	LI
1126	RT	RD	OX	RT	OX	RT	92	•	31	•	•	6	•	•	AL	AL	PU	RD	PU
1127	RT	OX	RT	RT	RT	RT	105	•	26	24	•	7	•	•	3	AL	PU	PU	PU
1128	OX	RD	OX	OV	OX	OX	195	•	28	22	•	9	•	•	AL	PU	PU	RD	PU
1129	OX	RD	OX	OX	OX	OX	72	•	38	•	•	13	•	•	LI	LI	LI	RD	LI
1130	OX	OX	RT	OX	RT	OX	124	•	32	•	•	20	•	•	AL	LI	AL	GO	LI
1131	OX	RT	OX	OX	OX	OX	79	•	42	•	•	26	•	•	AL/LI	LI	GO	RD	LI
1132	OX	OX	OX	OX	OX	OX	67	•	60	•	•	40	•	•	LI	LI	GO	LI	LI
1133	RT	IR	RT	RT	RT	RT	97	•	34	•	•	30	•	•	AL	LI	LI	IR	LI
1134	OX	RD	OX	OX	OX	OX	•	•	25	25	•	21	•	•	LI	LI	LI	LI	LI
1135	RD	RD	OX	RT	OX	OX	164	•	37	•	•	24	•	•	LI	LI	RD	RD	LI
1136	OX	RD	RT	OX	RT	OX	59	•	24	•	•	21	•	•	LI	LI	AL	RD	LI
1137	RT	RD	RT	RT	RD	OX	67	•	71	•	•	36	•	•	LI	LI	AL	RD	LI
1138	OX	RD	RT	OX	RT	OX	102	•	62	•	•	42	•	•	PU	TR	GO	RD	PU
1139	RD	RD	RT	OX	RT	OX	144	•	42	•	•	29	•	•	LI	LI	RD	RD	LI
1140	OX	RD	OX	OX	RT	OX	203	•	156	•	•	35	•	•	AL	LI	LI	RD	TR
1141	OX	RD	RT	OX	OX	OX	192	•	176	•	•	70	•	•	AL	TR	TR	RD	TR
1142	OX	RD	OX	OX	RD	OX	132	•	•	•	70	35	•	•	AL	LI	LI	RD	TR
1143	OX	RD	OX	OX	RD	OX	190	•	•	•	110	55	•	•	AL	LI	LI	RD	LI
1144	OX	RD	OX	OX	RD	OX	308	•	147	•	•	36	•	•	AL	LI	LI	RD	LI

UTILIZO	MED.ANY.1	MED.ANY.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.
1093	RD																
1094	LI												A			9	
1095	TR																
1096	LI													A		5	
1097	LI	372											A		12	3	
1098	TR																
1099	TR	420											A		4		
1100	LI	220											A		30	4	
1101	LI												A		8	7	
1102	LI																
1103	TR																
1104	LI																
1105	LI																
1106	LI																
1107	LI	295															
1108	LI	380											A		7		
1109	LI												A		29	4	2 RE
1110	TR																
1111	LI	330											A		9	3	
1112	LI	350											A		6		
1113	LI																
1114	LI	390											A		3	7	
1115	LI																
1116	LI																
1117	TR	480															
1118	LI																
1119	TR																
1120	PU	7											A		4		
1121	PU																PE
1122	PU																2 PE
1123	PU																2 PE
1124	PU				42												2 PE
1125	LI				1									S		6	
1126	PU																PA
1127	PU																PE
1128	PU																1 PE
1129	LI																3 PE
1130	LI	41			25	17	23	12									
1131	LI	47			23	16											
1132	LI				20	8											
1133	LI	80															
1134	LI																
1135	LI																
1136	LI				17	9											
1137	RO				66	30											
1138	PU	88			48	30							A		2		
1139	LI																
1140	LI																
1141	TR												A		15		
1142	RO												A		1		
1143	RO												A		2		
1144	RO												A		8		

SIT/DEC	LONG/DEC	ANZ/DEC	PRO/DEC
1093			
1094			
1095			
1096			
1097			
1098			
1099			
1100			
1101			
1102			
1103			
1104			
1105			
1106			
1107			
1108	S: 1 108/37	102	32
1109			
1110			
1111			
1112			
1113			
1114			
1115			
1116			
1117			
1118			
1119			
1120			
1121	A/R	6	3
1122	A/R 5/3/7	8	4
1123	A/R 9/7/7	10	3
1124			
1125	A/D/R/X	28	7
1126	A/R	9	4
1127	A/R	3	3
1128	A/R	4	3
1129			
1130			
1131			
1132			
1133			
1134			
1135			
1136			
1137			
1138			
1139			
1140			
1141			
1142			
1143			
1144			

N°INV.	FA/L.	N°Sondao	FASE	HORIZ	Com/Cant	ITEM	TIPO	MATERIA	MAT	FR.GRAN.	TAM.GRAN.	PESO	CONS.	N°FRAG.	FOR.ANV.1	FOR.ANV.2	FOR.REV.1	FOR.REV.2	FOR.SUP.1
1145	796B	39			3213	MUE		RIO	DAC	•	•	•	•	1	OX	OV	OX	OX	OX
1146	797B	29			3524	MOL		OGL	OGL	•	•	•	5000	1	OX	OV	RT	IR	OX
1147	798B		20	I-VII	1	MOL		MEG	MEG	8	2	•	2800	1	RT	OX	OX	OX	OX
1148	799B	39			3220	MOL		MEG	MEG	4	2	•	2400	1	OX	OV	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.	GROS.MIN	(GROS)	UTIL.ANV.	UTIL.REV.	UTI.SUP.	UTI.INF.	UTIL.DER.
1145	FD	OX	FD	OX	OX	OX	OX	200	.	120	.	.	65	.	.	AL	LI	FD	FD	LI
1146	OX	FD	OX	OX	OX	OX	OX	.	240	222	.	.	53	.	.	AL	LI	LI	FD	LI
1147	FD	FD	OX	OX	OX	OX	OX	.	210	135	.	.	47	.	.	AL	LI	FD	FD	LI
1148	OX	FD	FD	OX	OX	OX	OX	.	190	174	.	.	50	.	.	AL	LI	LI	FD	LI

	SIT.DEC.	LONG.DEC.	ANCH.DEC.	PROF.DEC.
1145			*	*
1146			*	*
1147			*	*
1148			*	*

ANEXO IV

Inventario del material lítico de Gatas

N°INV	CONJ	SubCJ	ITEM	TIPO	MATERIA	EST/GRA	QOS	NFR	FANV	FREV	FSUP	F.INF	F.DER	F.IZO	LONG	ANC	GRCS	GMM	RESO
1	G-S1-L-002	2	VI A4	ALS	OCT		ENT	1	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CV/RT	126	85	21		395
2	G-S1-L-003	1	A5	APE	BO		FSM	1	RT/RT	CX/RT	CX/CX	RO/RO	RT/RT	CV/CX	170*	75	30		599
3	G-S1-L-004	2	VI A3	MOL	BAS		FGS	3	RT/RT	CX/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/CX	150*	139	94		2663
4	G-S1-L-005	2	VI A4	ALS	ESM		FSM	1	RT/RT	RT/RT	CX/CX	RO/RO	IR/CX	RT/CX	155*	70	27		559
5	G-S1-L-006	3	Va A1	MOL	ESM	5-10...	FSM	1	RT/RT	RT/RT	CX/CX	RO/RO	RO/RO	RO/RO	185*	150*	55		2025
6	G-S1-L-007	2	VI A4	APE	BAC		ENT	1	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	IR/CX	CX/CX	90	80	45/15		415
7	G-S1-L-008	2	VI A4	ALS	ESM		ENT	1	RT/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/CX	145	75	25		417
8	G-S1-L-009	2	VI A3	MOL	MEG	5,4/1	FGS	1	RT/RT	CX/CX	CX/RO	RO/RO	RT/CX	RT/CX	200*	145	45		1840
9	G-S1-L-010	2	VI A3	MOL	ESM		FGM	1	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RO/RO	RO/RO	RO/RO	180*	215*	90		5014
10	G-S1-L-011	2	VI A4	ALS	ESM	60*...;	FSM	1	RT/RT	CX/RT	CX/CX	RO/RO	IR/RO	RT/CX	130*	80	40		535
11	G-S1-L-012	1	A5	MOL	MOG	-; /2	FGS	1	RT/RT	CX/CX	CX/CX	RO/RO	CX/CX	CX/CX	220*	165	70		3559
12	G-S1-L-013	2	VI A4	APE	BAC		FGS	1	CX/RT	CX/CX	CX/CX	RO/RO	CX/CX	CX/CX	30*	50*	15		
13	G-S1-L-014	4	IVc A1	MOL	MEG	0*;3/2	FGS	1	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RO/RO	CX/CX	CX/CX	220*	165	74/45		45
14	G-S1-L-015	2	VI A4	MOL	MEG	15*;6...	FSM	1	CX/CX	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	CX/RO	185*	300	80		6300
15	G-S1-L-016	4	IVc A1	MOL	MEG	15*;4...	FSM	1	CX/CX	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RT/RT	RT/CX	195*	240	60/35		354927
16	G-S1-L-017	1	A5	MOL	MEG	-;8/1	FSM	1	CX/CX	CX/CX	RT/CX	RO/RO	RT/CX	RT/CX	240*	220	80		6058
17	G-S1-L-018	4	IVc A1	MOL	MEG	15*/...	FSM	1	RT/RT	CX/RT	CX/CX	RO/RO	RT/CX	RT/CX	205*	145	65		2065
18	G-S1-L-019	2	VI A4	MU...	MEG	2*;2/2	FSM	1	RT/RT	RT/RT	CX/CX	RO/RO	CX/CX	RT/RT	162*	110	45		1509
19	G-S1-L-020	2	VI A1	APE	MAR		ENT	1	RT/RT	IR/RT	CX/CX	CX/CX	RT/CX	CX/CX	118	74	40		658
20	G-S1-L-021	4	IVc A1	MOL	MEG	10*;5...	FGM	1	RT/RT	RO/RO	IR/RO	RO/RO	RT/CX	IR/RO	245*	155*	65*		3839
21	G-S1-L-022	2	VI A4	MOL	MEG	20*;2...	FGS	1	RT/RT	CX/CX	CX/CX	RO/RO	RT/CX	RO/RO	240*	190	60		4073
22	G-S1-L-023	4	IVc A1	APE	BAC		FGS	1	RT/RT	RT/RT	CX/CX	RO/RO	RO/RO	RO/RO	85*	70*	65/42		42679
23	G-S1-L-024	4	IVc A1	APE	OFI		FGS	1	RT/RT	CX/RT	CX/CX	RO/RO	CX/RO	RO/RO	85*	60*	55		425
24	G-S1-L-025	2	VI A4	APE	CAL		END	1	RT/RT	RT/RT	CX/RO	CX/CX	CX/CX	RO/RO	90	70*	23		230
25	G-S1-L-026	4	IVc A1	MOL	MEG	15*;6...	ENT	1	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RT/AG	RT/CX	365	180	55		6100
26	G-S1-L-027	1	A5	MOL	ESM	3*; /-	FGM	1	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RO/RO	RT/CX	RO/RO	215*	175*	75		4500
27	G-S1-L-028	1	A1	MOL	MOG	-;12/1	FSM	1	RT/RT	CX/CX	CX/CX	RO/RO	CX/CX	RO/RO	190*	170*	55		2234
28	G-S1-L-029	1	A1	MOL	MEG	10*;7...	FSM	1	CX/CX	RO/RO	CX/CX	RO/RO	IR/CX	RT/CX	245*	215*	45*		3000
29	G-S1-L-030	1	A2	LOS	ARE		FGT	1	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RO/RO	RO/RO	RO/RO	170*	160*	65		1965
30	G-S1-L-031	1	A5	MOL	MEG	35*;1...	FGS	1	RT/RT	CX/RT	RT/RT	RO/RO	RT/CX	RO/RO	155*	135*	65		2023
31	G-S1-L-032	1	A2	MOL	MOG		FGS	1	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RO/RO	RO/RO	120*	90*	80		1385
32	G-S1-L-033	1	A2	MOL	MOG		FGT	1	RT/RT	RT/RT	RO/RO	RO/RO	CX/CX	RO/RO	105*	100*	75		1386
33	G-S1-L-034	1	A1	LOS	ESM		FGM	1	RT/RT	RT/RT	CX/RT	RO/RO	IR/RT	RT/RT	170*	160*	50		2871
34	G-S1-L-035	1	A1	ALS	ESM		FGT	1	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RT/RT	RO/RO	125	90*	30		579
35	G-S1-L-036	1	A2	APE	OFI		ENT	1	RT/RT	CX/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	98	79	64		763
36	G-S1-L-037	1	A2	APE	DIB		FSM	1	RT/RT	CX/RT	CX/CX	RO/RO	RT/CX	RT/CX	120*	73	48		552
37	G-S1-L-038	1	A2	PEC	BAC		FGM	1	CX/RT	CX/RT	RO/RO	RO/RO	RT/CX	RT/CX	80*	90	55		450
38	G-S1-L-039	1	A2	PEC	MAR		FSM	1	CX/CX	CX/RT	CX/CX	RO/RO	CX/CX	CX/CX	35*	53	24		60
39	G-S1-L-040	5	A1	LAS	CZO			1							23	20	11		
40	G-S1-L-041	1	A2	PEC	OCT		ENT	1	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	83	81	77		622
41	G-S1-L-042	1	A2	MUE	ESM		ENT	1	RT/RT	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/RT	210	120	60		2357
42	G-S1-L-043	1	A1	APE	BAC		FGT	1	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RO/RO	CX/RT	RO/RO	62*	55*	43*		210
43	G-S1-L-044	1	A1	PE...	BAC		FGT	1	RT/RT	RO/RO	RO/RO	RO/RO	RO/RO	RO/RO	86*	57*	23*		125
44	G-S1-L-045	1	A1	HAC	OFI		ENT	1	RT/RT	RT/RT	CX/AG	CX/AG	RT/RT	CX/CX	70	65	18		
45	G-S1-L-046	5	A1	LAS	CZO			1							28	19	6		
46	G-S1-L-047	5	A1	LAS	CZO			1							95	70	23		228
47	G-S1-L-048	4	IVc A1	APE	ARE		FMI	1	RT/RT	RT/RT	RT/RO	CX/CX	CX/CX	CX/CX	400	230	110		4000
48	G-S1-L-049	1	A2	MOL	TPA		END	1	RT/RT	CX/CX	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RO/RO	280*	270	110		6000
49	G-S1-L-050	1	A5	MOL	OCL		FSM	1	CX/CX	CX/CX	CX/CX	RO/RO	RT/RT	IR/CX	135	65	34		
50	G-S1-L-051	1	A1	MDE	ARE		FSM	1	RT/RT	RT/RT	CX/CX	RO/RO	RT/RT	RT/RT	180	140	65		2000
51	G-S1-L-052	1	A1	MDE	ARE		ENT	1	RT/RT	CX/RT	CX/CX	RO/RO	RT/RT	IR/CX	63*	61*	31		
52	G-S1-L-053	1	A2	HAC	DIB		FGM	1	CX/RT	CX/RT	RO/RO	RO/RO	RT/RT	RT/RT					

UAWV	U.REV	U.SUP	U.INF	U.DER	U.IZO	MEDAR	MEDSI	MEDDX	OJ	CX	DEC	SDEC
1	PU	AL	AL	AL	PU							
2	AL	AL	RO	AL	LI	153/67;-/-		140/17;-/-				
3	AL	TR	RO	TR	TR							
4	AL	PU	RO	LI	PU							
5	AL	PU	RO	PU	PU							
6	AL	AL	AL	AL	AL	74/65;15/43	60/36;33/16	75/13;-/-				
7	AL	PU	PU	PU	PU	138/71;-/-						
8	AL	TR	RO	TR	TR							
9	AL	TR	RO	RO	RO							
10	AL	PU	RO	TR	TR							
11	AL	TR	RO	TR	TR							
12	AL	AL	RO	AL	LI							
13	AL	TR	RO	TR	TR							
14	AL	TR	RO	TR	TR							
15	AL	TR	LI	TR	TR							
16	AL	PU	RO	PU	PU	172*/218	67/27					
17	AL	LI	RO	LI	LI							
18	AL	PU	PU/RO	PU	AL	128*/85;-/-	-/-;122/16					
19	AL	LI	AL	LI	LI	80/50;-/-	30/25;-/-					
20	AL	RO	RO	TR	RO							
21	AL	PU	RO	PU	PU/RO							
22	AL	AL	AL	LI	RO	66/45*;65/60*						
23	AL	LI	RO	RO	RO							
24	AL	LI	RO	LI	LI							
25	AL	LI	TR	TR	TR	360/176;-/-			A8			
26	AL	TR	RO	PU	RO							
27	AL	TR	RO	TR	RO							
28	AL	RO	TR	TR	RO							
29	LI	LI	RO	RO	RO							
30	AL	TR	RO	TR	RO							
31	AL	TR	RO	RO	RO							
32	AL	TR	RO	TR	RO							
33	PU	TR	RO	TR	TR							
34	AL	PU	PU	PU	RO							
35	AL	LI	AL	AL	AL							
36	AL	LI	AL	LI	LI	100*/60;-/-	13/14;-/-					
37	PU	PU	RO	PU	PU							
38	LI	LI	RO	LI	LI							
39												
40	AL	AL	AL	AL	AL							
41	AL	LI	LI	LI	LI							
42	PU	AL	AL	AL	RO							
43	LI	RO	RO	RO	RO							
44	PU	PU	PU	PU	PU							
45												
46												
47	AL	LI	AL	LI	LI	81/60;80/61	-/-;19/10					
48	AL	TR	TR	RO	TR				A9			
49	AL	TR	TR	TR	TR							
50	MD	PU	RO/PU	PU	PU	108*/4;-/-			A2/-			
51	MD/PU	TR	TR	TR	TR	130/53;-/-			A10/-			
52	PU	RO	RO	PU	PU							