

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS
DIRECCION GENERAL DE AGUAS
DEPARTAMENTO DE HIDROLOGIA

INVENTARIO DE GLACIARES - HOYA DEL RIO MAIPO .
LISTADO COMPUTACIONAL ACTUALIZADO, JUNIO 1983.
SUB-DEPARTAMENTO ESTUDIOS HIDROLOGICOS.

Pedro Valdivia Holzapfel
Geólogo.

BIBLIOTECA
de la
DIRECCION GENERAL AGUAS



Microsystem - MOP DGA

624-1095

INTRODUCCION

La estructura del presente listado computacional deriva de la Hoja Standard de Datos, utilizada por la Oficina Mundial del Inventario de Glaciares (WGI), adjunta, en la cual se detallan las características de los glaciares existentes en la Hoya del Río Maipo, ubicado en la Región Metropolitana de Chile.

La información de cada glaciar se encuentra distribuida según tres cuerpos principales de datos, los cuales físicamente corresponden a tres tarjetas IBM (80 columnas).

Para los efectos de ubicación geográfica, el usuario deberá solicitar la respectiva cartografía de glaciares, publicada por Marangunic, C. 1979, en su estudio " Inventario de Glaciares de la Hoya del Río Maipo.

Oficina de Glaciología.

Identificación/ Número del Glaciar	RC
Nombre	
Latitud	
Longitud	
Coordenadas	
Número de Hoyas Hidrográficas	
Número de Países	
Escala del Mapa Topográfico	
: Año	
Fotografías Usadas : Tipo	
: Año	
Número de Tarjetas Perforadas	
Tarjeta Número	1

1

Superficie : Total (Km2)	
: Exactitud	
: Total en Territorio Nacional (km2)	
: Expuesta	
Superficie de Ablación (Km2)	
Ancho Medio (Km)	
Largo Medio (Km)	
Largo Máximo : Total (Km)	
: Expuesto (Km)	
: Area de Ablación (Km)	
Orientación : Area de Acumulación	
: Area de Ablación	
Tarjeta Número	2

2

Altura Glaciar Máxima (m.s.n.m.)	
Altura Glaciar Media (m.s.n.m.)	
Altura Glaciar Inferior : Total (m.s.n.m.)	
: Expuesta (m.s.n.m.)	
Altura Media de Acumulación (m.s.n.m.)	
Altura Media de Ablación	
Clasificación	
Período de Actividad de la lengua	
Morrenas	
Línea de Nieve del Glaciar Total : Altura (msnm)	
: Exactitud	
: Fecha (día/mes/año)	
Espesor medio (m)	
exactitud	
Tarjeta Número	3

3

Notas :
Impresión :



INVENTARIO DE GLACIARES HOYA DEL RIO MAIPO

057 RIO MAIPO ALTO

057A RIO MAIPO BAJO JUNTA RIO NEGRO

RCIM057A/	1				S34	03.76W	70	03.39			11	5055F55	3	1
RCIM057A/	1	0.63	2	0.63	0.34	0.29	0.4	1.8	1.9	1.1	1.2	SE	SE	2
RCIM057A/	1	3960	3221	3000	3155	3355	3126	540113	24	3283	324/02/55	403	3	3
RCIM057A/	2				S34	03.60W	70	02.97			11	5055F55	3	1
RCIM057A/	2	0.13	2	0.13	0.00	0.08	0.2	0.6	0.7	0.0	0.4	SE	SE	2
RCIM057A/	2	3250	3109	2980	0	3193	3054	940122	44	3134	324/02/55	203	3	3
RCIM057A/	3				S34	03.16W	70	03.31			11	5055F55	3	1
RCIM057A/	3	0.13	3	0.13	0.13	0.07	0.2	0.6	0.9	0.9	0.5	E	E	2
RCIM057A/	3	3520	3262	3105	3105	3378	3176	750113	20	3262	224/02/55	203	3	3
RCIM057A/	4				S34	02.80W	70	03.42			11	5055F55	3	1
RCIM057A/	4	0.34	2	0.34	0.34	0.19	0.4	0.8	1.3	1.3	0.8	S	E	2
RCIM057A/	4	3930	3534	3110	3110	3696	3300	670412	44	3632	324/02/55	203	3	3
RCIM057A/	5				S34	02.56W	70	02.78			11	5055F55	3	1
RCIM057A/	5	0.64	2	0.64	0.40	0.50	0.6	1.3	1.5	0.8	1.3	S	S	2
RCIM057A/	5	3340	3003	2670	2791	3173	2832	640412	44	3032	324/02/55	403	3	3
RCIM057A/	6				S34	02.30W	70	02.22			11	5055F55	3	1
RCIM057A/	6	0.38	2	0.38	0.22	0.16	0.5	0.7	0.9	0.4	0.6	S	S	2
RCIM057A/	6	3310	3094	2810	2932	3213	3034	620112	40	3094	324/02/55	203	3	3
RCIM057A/	7				S34	01.50W	70	04.00			11	5055F55	3	1
RCIM057A/	7	0.51	2	0.51	0.39	0.31	0.6	1.0	1.3	1.0	0.7	E	E	2
RCIM057A/	7	3840	3701	3410	3450	3741	3621	640112	44	3677	324/02/55	403	3	3
RCIM057A/	8				S34	01.00W	70	03.00			11	5055F55	3	1
RCIM057A/	8	0.49	2	0.49	0.31	0.17	0.4	1.3	1.5	1.0	0.6	NE	NE	2
RCIM057A/	8	3940	3658	3460	3567	3754	3539	640113	01	3707	324/02/55	203	3	3
RCIM057A/	9				S34	00.67W	70	02.72			11	5055F55	3	1
RCIM057A/	9	0.03	2	0.03	0.03	0.01	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	E	E	2
RCIM057A/	9	3395	3351	3320	3320	3374	3328	770113	14	3351	324/02/55	53	3	3
RCIM057A/	10				S34	00.27W	70	02.81			11	5055F55	3	1
RCIM057A/	10	0.02	2	0.02	0.02	0.01	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	SE	E	2
RCIM057A/	10	3700	3675	3620	3620	3693	3649	750113	00	3675	324/02/55	53	3	3
RCIM057A/	11				S33	55.49W	70	01.70			11	5055F55	3	1
RCIM057A/	11	0.05	2	0.05	0.02	0.03	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	SE	SE	2
RCIM057A/	11	3600	3514	3430	3508	3540	3502	670113	04	3514	324/02/55	53	3	3
RCIM057A/	12				S33	55.26W	70	01.42			11	5055F55	3	1
RCIM057A/	12	0.10	2	0.10	0.05	0.05	0.2	0.6	0.6	0.2	0.3	SE	S	2
RCIM057A/	12	3555	3390	3360	3472	3510	3362	950123	04	3494	324/02/55	53	3	3
RCIM057A/	13				S33	55.00W	70	01.17			11	5055F55	3	1

RC1M057A/	13	0.40	2	0.40	0.10	0.13	0.3	0.9	1.4	0.4	0.9	S	S	2
RC1M057A/	13	3760	3547	3380	3514	3637	3519	920114	04	3580	324/02/55		203	3
RC1M057A/	14				S32	55.33W	70	00.64		11	5056F56		3	1
RC1M057A/	14	0.06	2	0.06	0.00	0.03	0.1	0.6	0.6	0.0	0.3	SE	E	2
RC1M057A/	14	4005	3801	3620	0	3906	3736	950122	40	3801	301/03/56		53	3
RC1M057A/	15				S33	55.29W	70	00.19		11	5056F56		3	1
RC1M057A/	15	0.44	2	0.44	0.00	0.29	0.6	0.8	1.0	0.0	0.6	S	S	2
RC1M057A/	15	3910	3621	3450	0	3716	3562	970122	44	3640	301/03/56		203	3
RC1M057A/	16				S33	57.49W	70	00.25		11	5056F56		3	1
RC1M057A/	16	0.30	2	0.30	0.00	0.15	0.3	1.2	1.3	0.0	0.8	W	W	2
RC1M057A/	16	3840	3623	3340	0	3734	3506	940122	20	3699	301/03/56		203	3
RC1M057A/	17				S33	58.42W	69	57.39		11	5056F56		3	1
RC1M057A/	17	0.11	2	0.11	0.00	0.06	0.2	0.4	0.6	0.0	0.3	S	S	2
RC1M057A/	17	3845	3789	3640	0	3794	3722	940122	04	3789	301/03/56		203	3
RC1M057A/	18				S33	59.49W	69	55.28		11	15056F56		3	1
RC1M057A/	18	0.05	2	0.05	0.02	0.03	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	S	S	2
RC1M057A/	18	3910	3892	3820	3869	3899	3867	740111	44	3894	301/03/56		53	3
RC1M057A/	19				S33	59.42W	69	54.89		11	15056F56		3	1
RC1M057A/	19	0.44	2	0.44	0.05	0.22	0.7	0.7	1.0	0.2	0.7	S	S	2
RC1M057A/	19	3971	3757	3614	3718	3815	3677	970122	44	3779	301/03/56		203	3
RC1M057A/	20				S33	59.26W	69	54.36		11	15056F56		3	1
RC1M057A/	20	0.34	2	0.34	0.30	0.25	0.3	1.2	1.2	1.2	0.9	S	S	2
RC1M057A/	20	4061	3890	3729	3729	3980	3826	650113	44	3935	301/03/56		203	3
RC1M057A/	21				S33	59.49W	69	53.59		11	15056F56		3	1
RC1M057A/	21	0.24	2	0.24	0.11	0.14	0.2	1.4	1.5	0.6	1.0	S	S	2
RC1M057A/	21	3831	3493	3330	3531	3777	3404	650113	20	3682	301/03/56		203	3
RC1M057A/	22				S33	59.56W	70	53.59		11	15056F56		3	1
RC1M057A/	22	0.07	2	0.07	0.04	0.03	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	SW	SW	2
RC1M057A/	22	4100	4012	3963	4012	4050	3999	770113	04	4012	301/03/56		53	3
RC1M057A/	23				S33	59.99W	70	53.59		11	15056F56		3	1
RC1M057A/	23	0.06	2	0.06	0.04	0.02	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	SW	SW	2
RC1M057A/	23	4656	4512	4343	4089	4578	4400	770112	40	4512	301/03/56		53	3
RC1M057A/	24				S34	00.39W	69	53.03		11	15056F56		3	1
RC1M057A/	24	1.26	2	1.26	0.87	0.72	0.7	1.9	2.5	2.1	1.8	SW	SW	2
RC1M057A/	24	4726	4012	3586	3720	4310	3783	620411	44	4035	301/03/56		653	3
RC1M057A/	25				S34	00.03W	69	52.64		11	15056F56		3	1
RC1M057A/	25	0.10	2	0.10	0.00	0.04	0.3	0.3	0.4	0.0	0.2	W	SW	2
RC1M057A/	25	4058	3632	3693	0	3929	3765	950122	40	3896	301/03/56		53	3
RC1M057A/	26				S34	01.07W	69	52.61		11	15056F56		3	1
RC1M057A/	26	0.68	2	0.68	0.00	0.41	0.7	1.2	1.5	0.0	0.6	S	S	2
RC1M057A/	26	3855	3655	3514	0	3789	3593	970123	40	3701	301/03/56		403	3
RC1M057A/	27				S34	00.86W	69	51.56		11	15056F56		3	1
RC1M057A/	27	9.03	2	9.03	1.53	7.50	1.0	8.8	9.9	1.4	8.3	S	SW	2
RC1M057A/	27	4491	3712	3290	3833	4172	3553	520112	24	3960	301/03/56		1203	3
RC1M057A/	28				S34	00.82W	69	51.06		11	15056F56		3	1

RCIM057A/	28	0.27	2	0.27	0.00	0.07	0.5	0.5	0.7	0.0	0.2	W	W	2
RCIM057A/	28	4001	3920	3848	0	3940	3876	970123	40	3897	301/03/56		203	3
RCIM057A/	29				S34	00.03W	69	50.53		11	15056F56		3	1
RCIM057A/	29	0.20	2	0.20	0.00	0.10	0.2	1.0	0.6	0.0	0.6	W	W	2
RCIM057A/	29	4320	4151	4073	0	4217	4083	970122	40	4151	301/03/56		203	3
RCIM057A/	30				S34	01.10W	69	50.86		11	15056F56		3	1
RCIM057A/	30	0.79	2	0.79	0.00	0.34	1.1	0.7	1.1	0.0	0.4	SW	SW	2
RCIM057A/	30	3973	3839	3701	0	3920	3754	970123	00	3806	301/03/56		403	3
RCIM057A/	31				S34	02.10W	69	50.08		11	15056F56		3	1
RCIM057A/	31	0.80	2	0.80	0.00	0.56	0.4	1.9	2.4	0.0	1.9	SW	W	2
RCIM057A/	31	4027	3826	3614	0	3948	3734	940123	01	3872	301/03/56		403	3
RCIM057A/	32				S34	01.80W	69	48.70		11	15056F56		3	1
RCIM057A/	32	0.65	2	0.65	0.09	0.33	0.5	1.1	1.7	0.5	1.2	SE	S	2
RCIM057A/	32	4413	4218	4149	4407	4206	4193	950123	00	4218	301/03/56		403	3
RCIM057A/	33				S34	03.96W	69	50.81		11	15056F56		3	1
RCIM057A/	33	0.02	2	0.02	0.00	0.01	0.1	0.3	0.3	0.0	0.2	NW	NW	2
RCIM057A/	33	3977	3958	3925	0	3967	3945	950123	00	3958	301/03/56		53	3
RCIM057A/	34				S34	04.26W	69	52.11		11	15056F56		3	1
RCIM057A/	34	1.33	2	1.33	0.25	0.57	0.9	1.7	2.8	0.9	1.8	NE	N	2
RCIM057A/	34	4120	3940	3534	3922	3978	3869	930123	00	3940	301/03/56		653	3
RCIM057A/	35				S34	03.96W	69	54.14		11	5056F56		3	1
RCIM057A/	35	0.09	2	0.09	0.09	0.05	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	SW	SW	2
RCIM057A/	35	3760	3686	3590	3590	3709	3634	770113	04	3686	301/03/56		53	3
RCIM057A/	36				S34	04.43W	69	54.03		11	5056F56		3	1
RCIM057A/	36	0.13	2	0.13	0.06	0.07	0.2	0.7	0.9	0.3	0.6	W	W	2
RCIM057A/	36	3960	3850	3740	3822	3896	3702	950123	00	3864	301/03/56		203	3
RCIM057A/	37				S34	00.49W	69	55.20		11	5056F56		3	1
RCIM057A/	37	0.04	2	0.04	0.04	0.03	0.2	0.2	0.3	0.3	0.7	NE	NE	2
RCIM057A/	37	4640	4532	4460	4460	4595	4498	770113	00	4533	301/03/56		53	3
RCIM057A/	38				S34	04.60W	69	55.56		11	15056		3	1
RCIM057A/	38	1.43	2	1.43	1.43	0.89	0.8	2.3	2.5	2.5	1.7	NW	NW	2
RCIM057A/	38	4670	4100	3400	3400	4400	3900	630110	00	4200	3	56	653	3
RCIM057A/	39				S34	05.00W	69	56.42		11	5056F56		3	1
RCIM057A/	39	0.50	2	0.50	0.16	0.34	0.5	1.2	1.3	0.4	0.9	N	N	2
RCIM057A/	39	4260	3930	3740	3960	4125	3850	630113	04	4000	301/03/56		203	3
RCIM057A/	40				S34	04.46W	69	57.01		11	5056F56		3	1
RCIM057A/	40	0.08	2	0.08	0.00	0.04	0.1	0.6	0.7	0.0	0.4	E	E	2
RCIM057A/	40	3810	3690	3570	0	3740	3655	950112	44	3710	301/03/56		53	3
RCIM057A/	41				S34	04.26W	69	57.01		11	5056F56		3	1
RCIM057A/	41	0.15	2	0.15	0.02	0.10	0.2	0.9	1.0	0.2	0.5	SE	E	2
RCIM057A/	41	3870	3645	3490	3740	3750	3570	940122	44	3645	301/03/56		203	3
RCIM057A/	42				S34	03.76W	69	56.89		11	5056F56		3	1
RCIM057A/	42	0.22	2	0.22	0.06	0.13	0.2	0.9	1.1	0.2	0.6	SE	E	2
RCIM057A/	42	3745	3575	3445	3650	3680	3550	940123	44	3600	301/03/56		203	3
RCIM057A/	43				S34	03.23				11	5056F56		3	1

RC1M057A/	43	0.17	2	0.17	0.00	0.08	0.6	0.4	0.5	0.0	0.3	SE	SE	2
RC1M057A/	43	3540	3560	3475	0	3575	3545	970122	44	3560	301/03/56		203	3
RC1M057A/	44				S34	02.93W	69	56.20		11	5056F56		3	1
RC1M057A/	44	0.08	2	0.08	0.00	0.04	0.2	0.6	0.7	0.0	0.4	S	S	2
RC1M057A/	44	3675	3575	3480	0	3610	3550	950123	04	3570	301/03/56		53	3
RC1M057A/	45				S34	02.80W	69	56.73		11	5056F56		3	1
RC1M057A/	45	0.35	2	0.35	0.02	0.19	0.3	0.9	1.4	0.2	0.9	NE	NE	2
RC1M057A/	45	3750	3550	3300	3700	3620	3470	940123	04	3580	301/03/56		203	3
RC1M057A/	46				S34	02.53W	69	57.09		11	5056F56		3	1
RC1M057A/	46	0.02	2	0.02	0.01	0.01	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	NE	NE	2
RC1M057A/	46	3825	3750	3640	0	3790	3695	750112	04	3750	301/03/56		53	3
RC1M057A/	47				S34	02.33W	70	50.22		11	5056F56		3	1
RC1M057A/	47	0.43	2	0.43	0.00	0.33	0.3	1.5	1.6	0.0	1.2	SW	SW	2
RC1M057A/	47	3705	3350	3080	0	3600	3300	940122	44	3510	301/03/56		203	3
RC1M057A/	48				S34	02.90W	69	57.37		11	5056F56		3	1
RC1M057A/	48	0.05	2	0.05	0.00	0.03	0.2	0.3	0.4	0.0	0.2	NW	NW	2
RC1M057A/	48	3840	3710	3650	0	3740	3630	950122	04	3710	301/03/56		53	3
RC1M057A/	49				S34	03.23W	69	57.45		11	5056F56		3	1
RC1M057A/	49	0.14	2	0.14	0.00	0.10	0.2	0.6	0.7	0.0	0.4	NW	NW	2
RC1M057A/	49	3680	3580	3440	0	3635	3550	940123	44	3605	301/03/56		203	3
RC1M057A/	50				S34	04.90W	70	00.06		11	5056F56		3	1
RC1M057A/	50	0.10	2	0.10	0.00	0.06	0.3	0.5	0.6	0.0	0.4	SW	N	2
RC1M057A/	50	3510	3390	3325	0	3405	3350	970123	04	3370	301/03/56		53	3
RC1M057A/	51				S34	05.99W	70	05.62		11	15056		3	1
RC1M057A/	51	3.40	2	3.40	3.40	2.05	1.0	2.6	4.3	4.3	3.4	S	S	2
RC1M057A/	51	4610	4100	3350	3350	4350	3900	620110	00	4200	3	56	903	3
RC1M057A/	52				S34	06.26W	70	04.67		11	5056F56		3	1
RC1M057A/	52	2.66	2	2.66	1.29	1.63	0.9	2.3	3.1	1.7	2.4	SE	SE	2
RC1M057A/	52	4100	3659	3440	3453	3776	3584	520112	44	3755	301/03/56		903	3
RC1M057A/	53				S34	05.00W	70	03.56		11	5056F56		3	1
RC1M057A/	53	0.94	2	0.94	0.21	0.75	0.7	1.7	1.9	0.9	1.3	S	S	2
RC1M057A/	53	4320	3749	3510	3665	4004	3656	670113	40	3831	301/03/56		403	3
RC1M057A/	54				S34	04.70W	70	03.03		11	15056F56		3	1
RC1M057A/	54	1.09	2	1.09	1.09	0.51	0.7	1.7	2.0	2.0	1.3	S	S	2
RC1M057A/	54	4245	4027	3830	3830	4145	3956	630111	44	4027	301/03/56		653	3
RC1M057A/	55				S34	05.26W	70	01.95		11	15056F56		3	1
RC1M057A/	55	4.01	2	4.01	3.43	2.06	1.3	3.2	4.8	3.3	2.5	S	SW	2
RC1M057A/	55	4282	3990	3645	3813	4147	3871	520112	44	4014	301/03/56		903	3
RC1M057A/	56				S34	10.23W	69	50.09		11	15056F56		3	1
RC1M057A/	56	0.30	2	0.30	0.30	0.20	0.2	1.3	1.5	1.5	0.7	SE	SE	2
RC1M057A/	56	4102	3997	3921	0	4068	3953	950123	40	4037	301/03/56		203	3
RC1M057A/	57				S34	06.50W	69	53.31		11	15056F56		3	1
RC1M057A/	57	0.21	2	0.21	0.21	0.11	0.3	0.7	0.8	0.8	0.4	S	S	2
RC1M057A/	57	4168	4061	3936	3936	4092	4007	750113	44	4061	301/03/56		203	3
RC1M057A/	58				S34	03.53W	69	50.25		11	15056F56		3	1

RCIM057A/ 58	0.08 2	0.08	0.08	0.05	0.1	0.7	0.9	0.9	0.6	S	S	2
RCIM057A/ 58	4579 4370	4263	4263	4484	4323	750113	40 4370	301/03/56			53	3
RCIM057A/ 59			S34	05.44W	69	49.89		11	15056F56		3	1
RCIM057A/ 59	0.07 2	0.07	0.07	0.04	0.1	0.5	0.6	0.6	0.4	SW	W	2
RCIM057A/ 59	4632 4538	4415	4415	4609	4467	750113	40 4538	301/03/56			53	3
RCIM057A/ 60			S34	07.48W	69	50.54		11	15056F56		3	1
RCIM057A/ 60	0.49 2	0.49	0.31	0.25	0.4	1.5	1.9	1.9	1.9	SW	W	2
RCIM057A/ 60	4331 4081	3940	4036	4228	4006	750113	40 4136	301/03/56			203	3
RCIM057A/ 61			S34	07.06W	69	51.83		11	15056F56		3	1
RCIM057A/ 61	0.10 2	0.10	0.10	0.06	0.2	0.5	0.7	0.7	0.4	W	W	2
RCIM057A/ 61	3650 3575	3500	3500	3615	3540	750113	40 3575	301/03/56			53	3
RCIM057A/ 62			S34	07.24W	69	48.38		11	15056F56		3	1
RCIM057A/ 62	0.03 2	0.03	0.03	0.02	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	W	W	2
RCIM057A/ 62	3700 3660	3620	3620	3680	3640	750113	00 3660	301/03/56			53	3
RCIM057A/ 63			S34	07.60W	69	52.45		11	15056F56		3	1
RCIM057A/ 63	0.02 2	0.02	0.02	0.01	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	S	S	2
RCIM057A/ 63	3700 3660	3620	3620	3680	3640	750113	20 3660	301/03/56			53	3
RCIM057A/ 64			S34	07.84W	69	51.80		11	15056F56		3	1
RCIM057A/ 64	0.14 2	0.14	0.07	0.07	0.2	0.8	0.9	0.5	0.4	SW	SW	2
RCIM057A/ 64	3800 3750	3700	3700	3770	3730	750113	44 3750	301/03/56			203	3
RCIM057A/ 65			S34	10.13W	69	50.97		11	15056		3	1
RCIM057A/ 65	2.44 2	2.44	2.44	0.73	0.8	3.1	3.6	3.6	2.4	SW	SW	2
RCIM057A/ 65	5000 4350	3600	3600	4600	4000	630110	00 4500	3	56	903	3	3
RCIM057A/ 66			S34	10.17W	69	50.25		11	15056		3	1
RCIM057A/ 66	0.99 2	0.99	0.99	0.28	0.6	1.9	2.2	2.2	1.5	S	S	2
RCIM057A/ 66	5050 4550	4100	4100	4800	4300	630110	00 4650	3	56	403	3	3
RCIM057A/ 67			S34	16.69W	70	02.39		11	15056		3	1
RCIM057A/ 67	7.94 2	7.94	6.44	4.62	2.0	3.3	4.4	4.4	4.4	NE	NE	2
RCIM057A/ 67	4950 4200	3300	3300	4800	3800	620110	00 4650	3	56	1203	3	3
RCIM057A/ 68			S34	16.53W	70	02.95		11	15056		3	1
RCIM057A/ 68	0.36 2	0.36	0.36	0.23	0.7	0.6	0.8	0.8	0.5	E	E	2
RCIM057A/ 68	4300 4200	4100	4100	4250	4150	650110	00 4200	3	56	203	3	3
RCIM057A/ 69			S34	14.80W	70	01.89		11	15056		3	1
RCIM057A/ 69	0.99 2	0.99	0.99	0.61	0.8	1.2	1.5	1.5	1.0	N	N	2
RCIM057A/ 69	4050 3800	3500	3500	3950	3650	630110	00 3850	3	56	403	3	3
RCIM057A/ 70			S34	14.00W	70	02.50		11	15056		3	1
RCIM057A/ 70	0.53 2	0.53	0.53	0.28	0.5	0.8	1.0	1.0	0.9	E	E	2
RCIM057A/ 70	4300 4100	3900	3900	4200	4000	630110	00 4100	3	56	403	3	3
RCIM057A/ 71			S34	12.53W	70	03.06		11	5055F55		3	1
RCIM057A/ 71	0.18 2	0.18	0.08	0.16	0.2	0.7	0.7	0.3	0.5	N	N	2
RCIM057A/ 71	3805 3575	3405	3590	3680	3530	750112	44 3610	324/02/55			203	3
RCIM057A/ 72			S34	13.26W	70	03.03		11	5055F55		3	1
RCIM057A/ 72	0.04 2	0.04	0.04	0.02	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	N	N	2
RCIM057A/ 72	4190 4090	3905	3905	4130	4010	640113	20 4090	324/02/55			53	3
RCIM057A/ 73			S34	12.93W	70	03.25		11	5055F55		3	1

RC1M057A/	73	0.06	2	0.06	0.06	0.03	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	N	N	2
RC1M057A/	73	4145	4045	3960	3960	4095	4000	770113	00	4045	324/02/55		53	3
RC1M057A/	74				S34	12.26W	70	03.22			11	5055F55	3	1
RC1M057A/	74	0.36	2	0.36	0.22	0.15	0.4	0.8	1.3	0.8	0.5	NE	NE	2
RC1M057A/	74	3920	3520	3315	3360	4175	3975	670112	44	4045	324/02/55		203	3
RC1M057A/	75				S34	11.73W	70	03.81			11	5055F55	3	1
RC1M057A/	75	1.62	2	1.62	1.62	0.68	0.8	2.1	2.6	2.6	1.9	NE	N	2
RC1M057A/	75	4360	4000	3710	3710	4080	3890	530112	44	3960	324/02/55		653	3
RC1M057A/	76				S34	12.10W	70	04.14			11	5055F55	3	1
RC1M057A/	76	0.22	2	0.22	0.22	0.13	0.7	0.3	0.4	0.4	0.2	NE	NE	2
RC1M057A/	76	4690	4200	4080	4080	4280	4120	740113	00	4200	324/02/55		203	3
RC1M057A/	77				S34	10.83W	70	04.14			11	5055F55	3	1
RC1M057A/	77	0.09	2	0.09	0.09	0.05	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	SE	SE	2
RC1M057A/	77	4320	4212	4085	4085	4285	4160	770113	00	4238	324/02/55		53	3
RC1M057A/	78				S34	10.03W	70	03.39			11	5055F55	3	1
RC1M057A/	78	0.64	2	0.64	0.25	0.32	0.5	1.0	1.4	0.6	0.9	SE	SE	2
RC1M057A/	78	3690	3475	3295	3391	3617	3441	940123	02	3495	324/02/55		403	3
RC1M057A/	79				S34	10.32W	70	03.22			11	5055F55	3	1
RC1M057A/	79	0.10	2	0.10	0.10	0.05	0.1	0.6	0.8	0.8	0.3	E	E	2
RC1M057A/	79	3470	3284	3180	3180	3387	3219	750113	04	3284	324/02/55		53	3

Q57B RIO MAIPO ENTRE RIO NEGRO Y RIO VOLCAN

RC1M057B/	1				S33	52.03W	70	05.03			11	5055F55	3	1
RC1M057B/	1	0.18	2	0.18	0.00	0.09	0.2	0.7	1.1	0.0	0.7	SW	SW	2
RC1M057B/	1	3300	3230	2960	0	3268	3222	940122	40	3245	324/02/55		203	3
RC1M057B/	2				S33	54.43W	70	07.09			11	5055F55	3	1
RC1M057B/	2	0.10	2	0.10	0.00	0.05	0.2	0.4	0.6	0.0	0.3	S	SW	2
RC1M057B/	2	3315	3258	3180	0	3276	3228	940122	44	3238	324/02/55		53	3
RC1M057B/	3				S33	54.90W	70	06.84			11	5055F55	3	1
RC1M057B/	3	0.06	2	0.06	0.00	0.03	0.3	0.2	0.2	0.0	0.2	SE	SE	2
RC1M057B/	3	3225	3153	3120	0	3195	3142	950123	00	3158	324/02/55		53	3
RC1M057B/	4				S33	54.10W	70	06.67			11	5055F56	3	1
RC1M057B/	4	0.07	2	0.07	0.07	0.04	0.1	0.6	0.7	0.7	0.3	SE	SE	2
RC1M057B/	4	3250	3119	3030	3030	3197	3053	750112	40	3119	324/02/55		53	3
RC1M057B/	5				S33	53.30W	70	05.84			11	5055F55	3	1
RC1M057B/	5	0.08	2	0.08	0.02	0.04	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	SE	SE	2
RC1M057B/	5	3195	3150	3100	3117	3163	3124	970123	00	3150	324/02/55		53	3
RC1M057B/	6				S33	52.50W	70	05.84			11	5055F55	3	1
RC1M057B/	6	0.07	2	0.07	0.03	0.05	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	S	S	2
RC1M057B/	6	3440	3302	3240	3245	3366	3263	750113	04	3317	324/02/55		53	3
RC1M057B/	7				S33	52.90W	70	05.50			11	5055F55	3	1
RC1M057B/	7	0.12	2	0.12	0.05	0.07	0.2	0.7	0.9	0.3	0.4	S	S	2
RC1M057B/	7	3450	3326	3190	3243	3389	3292	750123	44	3347	324/02/55		203	3
RC1M057B/	8				S33	54.23W	70	05.14			11	5055F55	3	1

RC1M057B/	8	0.37	2	0.37	0.00	0.19	0.3	1.0	1.2	0.0	0.6	NW	NW	2
RC1M057B/	8	3545	3266	3050	0	3420	3193	940122	40	3351	324/02/55		203	3
RC1M057B/	9				S33	55.59W	70	04.95		11	5055F55		3	1
RC1M057B/	9	0.17	2	0.17	0.06	0.11	0.2	0.8	1.0	0.3	0.8	SE	S	2
RC1M057B/	9	3605	3416	3200	3397	3526	3373	640112	44	3468	324/02/55		203	3
RC1M057B/	10				S33	55.33W	70	04.70		11	5055F55		3	1
RC1M057B/	10	0.35	2	0.35	0.35	0.21	0.2	1.3	1.9	1.9	1.2	S	S	2
RC1M057B/	10	4050	3593	3230	3230	3751	3340	530412	44	3546	324/02/55		203	3
RC1M057B/	11				S33	58.19W	70	06.12		11	5055F55		3	1
RC1M057B/	11	0.26	2	0.26	0.02	0.15	0.2	1.4	1.5	0.2	0.9	SW	SW	2
RC1M057B/	11	3360	2984	2655	3088	3203	2822	950122	20	3015	324/02/55		203	3
RC1M057B/	12				S33	58.06W	70	05.25		11	5055F55		3	1
RC1M057B/	12	0.01	2	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	S	S	2
RC1M057B/	12	3340	3276	3200	3200	3315	3238	750113	04	3276	324/02/55		53	3
RC1M057B/	13				S33	57.83W	70	04.95		11	5055F55		3	1
RC1M057B/	13	0.10	2	0.10	0.08	0.05	0.2	0.6	0.8	0.8	0.5	SE	SE	2
RC1M057B/	13	3400	3247	3055	3055	3326	3135	740113	01	3278	324/02/55		53	3
RC1M057B/	14				S33	57.89W	70	04.70		11	5055F55		3	1
RC1M057B/	14	0.03	2	0.03	0.03	0.01	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	SE	SE	2
RC1M057B/	14	3030	2989	2955	2955	3026	2977	750112	44	3018	324/02/55		53	3
RC1M057B/	15				S33	57.49W	70	04.81		11	5055F55		3	1
RC1M057B/	15	0.13	2	0.13	0.05	0.08	0.2	0.7	0.8	0.4	0.5	SE	SE	2
RC1M057B/	15	3500	3319	3085	3345	3407	3217	750112	20	3352	324/02/55		203	3
RC1M057B/	16				S33	57.06				11	5055F55		3	1
RC1M057B/	16	0.02	2	0.02	0.02	0.01	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	SE	SE	2
RC1M057B/	16	2980	2892	2805	2805	2932	2842	770112	40	2892	324/02/55		53	3
RC1M057B/	17				S33	53.70W	70	04.17		11	5055F55		3	1
RC1M057B/	17	0.49	2	0.49	0.49	0.19	0.3	1.0	1.8	1.8	1.0	SE	SE	2
RC1M057B/	17	3700	3508	2760	2760	3642	3079	640413	00	3550	324/02/55		203	3
RC1M057B/	18				S33	54.73W	70	03.95		11	5055F55		3	1
RC1M057B/	18	0.18	2	0.18	0.13	0.09	0.2	0.9	1.0	1.0	0.6	E	E	2
RC1M057B/	18	3510	3308	2990	2990	3486	3138	630402	20	3354	324/02/55		203	3
RC1M057B/	19				S33	54.50W	70	04.31		11	5055F55		3	1
RC1M057B/	19	0.06	2	0.06	0.06	0.04	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	E	E	2
RC1M057B/	19	3950	3892	3790	3790	3917	3841	750112	10	3864	324/02/55		53	3
RC1M057B/	20				S33	53.76W	70	03.22		11	5055F55		3	1
RC1M057B/	20	0.47	2	0.47	0.15	0.21	0.8	0.7	1.0	0.3	0.4	S	S	2
RC1M057B/	20	3575	3314	3120	3202	3405	3240	930113	40	3349	324/02/55		203	3
RC1M057B/	21				S33	53.66W	70	02.28		11	5055F55		3	1
RC1M057B/	21	0.02	2	0.02	0.02	0.01	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	SE	SE	2
RC1M057B/	21	4055	4036	4010	4010	4050	4025	750113	04	4036	324/02/55		53	3
RC1M057B/	22				S33	54.60W	70	02.03		11	5055F55		3	1
RC1M057B/	22	0.20	2	0.20	0.00	0.10	0.2	0.8	0.9	0.0	0.6	S	S	2
RC1M057B/	22	4045	3881	3810	0	3989	3890	930123	10	3936	324/02/55		203	3
RC1M057B/	23				S34	00.97W	70	03.42		11	5055F55		3	1

RC1M0578/	23	0.10	2	0.10	0.04	0.06	0.2	0.6	0.7	0.2	0.3	W	W	2
RC1M0578/	23	3795	3670	3502	3569	3712	3587	950123	04	3670	324/02/55		53	3
RC1M0578/	24				S34	01.83W	70	03.72		11	5055F55		3	1
RC1M0578/	24	0.11	2	0.11	0.02	0.03	0.1	0.9	1.0	0.2	0.4	W	W	2
RC1M0578/	24	3910	3611	3460	3786	3720	3560	940123	40	3651	324/02/55		203	3
RC1M0578/	25				S34	02.33W	70	04.14		11	5055F55		3	1
RC1M0578/	25	0.05	2	0.05	0.05	0.03	0.2	0.4	0.6	0.6	0.3	SW	W	2
RC1M0578/	25	3750	3645	3560	3560	3705	3607	750112	40	3645	324/02/55		53	3
RC1M0578/	26				S34	02.63W	70	04.06		11	5055F55		3	1
RC1M0578/	26	0.03	2	0.03	0.02	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	NW	NW	2
RC1M0578/	26	3810	3728	3660	3728	3785	3680	750113	01	3728	324/02/55		53	3
RC1M0578/	27				S34	11.00W	70	04.67		11	5055F55		3	1
RC1M0578/	27	1.07	2	1.07	0.10	0.69	0.6	1.7	2.3	0.3	1.2	N	N	2
RC1M0578/	27	4230	3700	3445	3880	3890	3620	940123	04	3690	324/02/55		653	3
RC1M0578/	28				S34	11.76W	70	05.00		11	5055F55		3	1
RC1M0578/	28	0.43	2	0.43	0.00	0.33	0.4	0.9	1.4	0.0	1.0	W	W	2
RC1M0578/	28	4055	3750	3495	0	3910	3670	940123	40	3840	324/02/55		203	3
RC1M0578/	29				S34	10.33W	70	06.48		11	5055F55		3	1
RC1M0578/	29	0.49	2	0.49	0.36	0.31	0.8	0.6	1.4	0.7	1.2	E	E	2
RC1M0578/	29	3710	3349	3050	3125	3537	3220	620412	44	3470	324/02/55		203	3
RC1M0578/	30				S34	10.89W	70	06.28		11	5055F55		3	1
RC1M0578/	30	0.02	2	0.02	0.02	0.01	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	S	S	2
RC1M0578/	30	3510	3441	3350	3350	3466	3398	750113	00	3441	324/02/55		53	3
RC1M0578/	31				S34	10.52W	70	06.53		11	5055F55		3	1
RC1M0578/	31	0.50	2	0.50	0.31	0.36	0.4	1.2	1.9	1.4	0.9	NE	NE	2
RC1M0578/	31	4280	3694	3220	3368	4040	3421	640413	40	3755	324/02/55		203	3
RC1M0578/	32				S34	10.59W	70	06.67		11	5055F55		3	1
RC1M0578/	32	0.05	2	0.05	0.05	0.03	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	NE	NE	2
RC1M0578/	32	4340	4237	4100	4100	4290	4170	740113	01	4237	324/02/55		53	3
RC1M0578/	33				S34	19.99W	70	07.12		11	5055F55		3	1
RC1M0578/	33	0.08	2	0.08	0.05	0.03	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	NE	NE	2
RC1M0578/	33	4145	4016	3830	3927	4068	3965	770113	20	4016	324/02/55		53	3
RC1M0578/	34				S34	19.69W	70	07.28		11	5055F55		3	1
RC1M0578/	34	0.09	2	0.09	0.09	0.04	0.2	0.4	0.6	0.6	0.3	NE	E	2
RC1M0578/	34	4280	4123	3950	3950	4208	4032	770112	44	4105	324/02/55		53	3
RC1M0578/	35				S34	19.49W	70	07.37		11	5055F55		3	1
RC1M0578/	35	0.04	2	0.04	0.04	0.02	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	E	E	2
RC1M0578/	35	4410	4298	4105	4105	4371	4190	770113	00	4298	324/02/55		53	3
RC1M0578/	36				S34	19.42W	70	06.37		11	5055F55		3	1
RC1M0578/	36	0.45	2	0.45	0.30	0.29	0.4	1.5	1.7	1.5	1.0	E	E	2
RC1M0578/	36	4550	3866	3250	3378	4429	3540	750412	44	4142	324/02/55		203	3
RC1M0578/	37				S34	19.19W	70	07.37		11	5055F55		3	1
RC1M0578/	37	0.09	2	0.09	0.09	0.05	0.1	0.6	0.8	0.8	0.4	E	E	2
RC1M0578/	37	4740	4443	4230	4230	4648	4326	770113	00	4544	324/02/55		53	3
RC1M0578/	38				S34	18.92W	70	07.23		11	5055F55		3	1

RCIM0578/ 38	0.39 2	0.39	0.39	0.24	0.3	0.9	1.2	1.2	0.7	E	E	2
RCIM0578/ 38	4430 4103	3880	3880	4391	4017	630412	20	4114	324/02/55		203	3
RCIM0578/ 39			S34	18.49W	70	06.95			11	5055F55	3	1
RCIM0578/ 39	0.36 2	0.36	0.36	0.18	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	SE	SE	2
RCIM0578/ 39	4200 4009	3805	3805	4109	3967	620412	40	4059	324/02/55		203	3
RCIM0578/ 40			S34	18.49W	70	06.95			11	5055F55	3	1
RCIM0578/ 40	0.21 2	0.21	0.16	0.14	0.3	0.7	0.9	0.6	0.6	S	S	2
RCIM0578/ 40	4180 3880	3525	3696	4085	3804	650113	40	3974	324/02/55		203	3
RCIM0578/ 41			S34	17.43W	70	06.26			11	5055F55	3	1
RCIM0578/ 41	0.07 2	0.07	0.04	0.03	0.2	0.6	0.6	0.3	0.3	SE	SE	2
RCIM0578/ 41	4180 3972	3710	3940	4060	3826	750113	40	3972	324/02/55		53	3
RCIM0578/ 42			S34	16.96W	70	07.12			11	5055F55	3	1
RCIM0578/ 42	0.12 2	0.12	0.08	0.08	0.2	0.6	0.7	0.7	0.4	NW	N	2
RCIM0578/ 42	4040 3877	3800	3800	3948	3826	740113	10	3904	324/02/55		203	3
RCIM0578/ 43			S34	16.83W	70	07.42			11	5055F55	3	1
RCIM0578/ 43	0.04 2	0.04	0.04	0.02	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	E	E	2
RCIM0578/ 43	4015 3969	3940	3940	3986	3957	770113	40	3969	324/02/55		53	3
RCIM0578/ 44			S34	15.96W	70	07.06			11	5055F55	3	1
RCIM0578/ 44	0.02 2	0.02	0.02	0.01	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	S	S	2
RCIM0578/ 44	3825 3783	3700	3700	3818	3724	750112	40	3783	324/02/55		53	3
RCIM0578/ 45			S34	13.50W	70	10.36			11	5055F55	3	1
RCIM0578/ 45	0.16 2	0.16	0.11	0.12	0.3	0.6	0.8	0.8	0.5	S	S	2
RCIM0578/ 45	4360 4094	3800	3800	4179	3947	630412	24	4094	324/02/55		203	3
RCIM0578/ 46			S34	13.30W	70	07.65			11	5055F55	3	1
RCIM0578/ 46	0.54 2	0.54	0.54	0.36	0.4	0.8	1.5	1.5	1.2	S	S	2
RCIM0578/ 46	4105 3910	3500	3500	4046	3856	620412	44	3955	324/02/55		403	3
RCIM0578/ 47			S34	02.93W	70	10.11			11	5055F55	3	1
RCIM0578/ 47	0.04 2	0.04	0.04	0.02	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	E	E	2
RCIM0578/ 47	4370 4298	4205	4205	4335	4268	770113	00	4298	324/02/55		53	3
RCIM0578/ 48			S34	01.57W	70	12.00			11	5055F55	3	1
RCIM0578/ 48	0.11 2	0.11	0.11	0.06	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	SE	SE	2
RCIM0578/ 48	4035 4027	3940	3940	4037	4001	670113	00	4018	323/02/55		203	3
RCIM0578/ 49			S34	01.20W	70	11.81			11	5055F55	3	1
RCIM0578/ 49	0.01 2	0.01	0.01	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	SE	SE	2
RCIM0578/ 49	4060 3991	3970	3970	4025	3974	770112	40	3991	323/02/55		53	3
RCIM0578/ 50			S34	00.20W	70	11.25			11	5055F55	3	1
RCIM0578/ 50	0.02 2	0.02	0.01	0.01	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	S	SE	2
RCIM0578/ 50	3700 3516	3400	3433	3564	3476	750113	00	3542	324/02/55		53	3
RCIM0578/ 51			S34	00.07W	70	11.00			11	5055F55	3	1
RCIM0578/ 51	0.26 2	0.26	0.08	0.17	0.4	0.7	0.9	0.4	0.6	S	S	2
RCIM0578/ 51	3998 3613	3235	3408	3683	3286	640112	40	3497	324/02/55		203	3
RCIM0578/ 52			S34	03.33W	70	10.31			11	5055F55	3	1
RCIM0578/ 52	0.39 2	0.39	0.02	0.22	0.4	1.2	1.4	0.2	1.0			2
RCIM0578/ 52	3762 3627	3436	3594	3675	3561	930122	44	3642	323/02/55		203	3
RCIM0578/ 53			S34	03.66W	70	14.45			11	5055F55	3	1

RCIM057B/ 53	0.27	2	0.27	0.11	0.15	0.4	0.8	0.9	0.3	0.6		2	
RCIM057B/ 53	3766	3681	3522	3668	3713	3637	940122	44	3684	323/02/55	203	3	
RCIM057B/ 54				S34	04.16W	70	19.78		11	5055F55	3	1	
RCIM057B/ 54	1.14	2	1.14	0.56	0.58	0.8	1.9	2.4	1.1	1.8		2	
RCIM057B/ 54	3920	3469	3249	3517	3738	3465	620113	10	3588	323/02/55	653	3	
RCIM057B/ 55				S34	08.42W	70	20.19		11	5055F55	3	1	
RCIM057B/ 55	0.03	2	0.03	0.03	0.02	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	SE	SE	2
RCIM057B/ 55	3495	3411	3310	3310	3455	3363	770112	00	3411	323/02/55	53	3	
RCIM057B/ 56				S34	08.00W	70	17.50		11	5055F55	3	1	
RCIM057B/ 56	0.04	2	0.04	0.02	0.02	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	S	S	2
RCIM057B/ 56	3560	3460	3360	3412	3518	3398	750113	04	3433	323/02/55	53	3	
RCIM057B/ 57				S33	54.90W	70	21.58		11	5055F55	3	1	
RCIM057B/ 57	0.04	2	0.04	0.02	0.02	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	S	S	2
RCIM057B/ 57	3445	3323	3185	3364	3407	3223	650113	20	3374	323/02/55	53	3	
RCIM057B/ 58				S33	54.90W	70	21.57		11	5055F55	3	1	
RCIM057B/ 58	0.01	2	0.01	0.01	0.01	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	SE	SE	2
RCIM057B/ 58	3470	3450	3400	3400	3458	3430	750113	00	3450	323/02/55	53	3	
RCIM057B/ 59				S33	54.63W	70	21.39		11	5055F55	3	1	
RCIM057B/ 59	0.05	2	0.05	0.03	0.02	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	S	SW	2
RCIM057B/ 59	3500	2833	2245	2245	3082	2742	750112	04	2833	323/02/55	53	3	
RCIM057B/ 60				S33	54.76W	70	21.25		11	5055F55	3	1	
RCIM057B/ 60	0.09	2	0.09	0.08	0.05	0.2	0.6	0.7	0.6	0.5	SW	SW	2
RCIM057B/ 60	3570	3418	3265	3345	3525	3390	740113	44	3412	323/02/55	53	3	
RCIM057B/ 61				S33	52.40W	70	21.17		11	5055F55	3	1	
RCIM057B/ 61	0.05	2	0.05	0.04	0.02	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	S	S	2
RCIM057B/ 61	3345	3245	3190	3190	3310	3210	750110	02	3225	323/02/55	53	3	
RCIM057B/ 62				S33	51.57W	70	20.67		11	5055F55	3	1	
RCIM057B/ 62	0.02	2	0.02	0.02	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	S	S	2
RCIM057B/ 62	3545	3535	3495	3495	3539	3507	770113	00	3535	323/02/55	23	3	
RCIM057B/ 63				S33	55.59				11	5055F55	3	1	
RCIM057B/ 63	0.08	2	0.08	0.00	0.05	0.2	0.3	0.4	0.0	0.3	S	S	2
RCIM057B/ 63	3505	3438	3380	0	3491	3407	940123	00	3466	323/02/55	23	3	
RCIM057B/ 64				S33	55.46W	70	15.98		11	5055F55	3	1	
RCIM057B/ 64	0.03	2	0.03	0.00	0.02	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	S	S	2
RCIM057B/ 64	3505	3470	3420	0	3485	3438	970112	04	3470	323/02/55	23	3	
RCIM057B/ 65				S33	55.29W	70	15.78		11	5055F55	3	1	
RCIM057B/ 65	0.06	2	0.06	0.00	0.03	0.2	0.2	0.3	0.0	0.2	S	S	2
RCIM057B/ 65	3660	3540	3460	0	3609	3513	940123	40	3579	323/02/55	23	3	
RCIM057B/ 66				S33	51.40W	70	20.36		11	5055F55	3	1	
RCIM057B/ 66	0.05	2	0.05	0.05	0.03	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	S	S	2
RCIM057B/ 66	3510	3470	3460	3460	3484	3467	770113	04	3475	323/02/55	23	3	
RCIM057B/ 67				S33	51.27W	70	19.23		11	5055F55	3	1	
RCIM057B/ 67	0.14	2	0.14	0.14	0.06	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	S	S	2
RCIM057B/ 67	3530	3451	3355	3355	350E	3410	640113	44	3480	323/02/55	203	3	
RCIM057B/ 68				S33	51.23W	70	17.06		11	5055F55	3	1	

RC1M057B/	68	0.09	2	0.09	0.09	0.05	0.2	0.6	0.7	0.7	0.4	S	SW	2
RC1M057B/	68	3245	3112	2990	2990	3170	3034	750113	40	3112	323/02/55		53	3
RC1M057B/	69					S33 51.03W	70	17.45			11	5055F55	3	1
RC1M057B/	69	0.08	2	0.08	0.08	0.04	0.2	0.4	0.6	0.6	0.1	S	S	2
RC1M057B/	69	3555	3478	3420	3420	3521	3448	640113	04	3506	323/02/55		53	3
RC1M057B/	70					S33 50.83W	70	17.17			11	5055F55	3	1
RC1M057B/	70	0.07	2	0.07	0.07	0.04	0.1	0.4	0.5	0.5	0.2	S	S	2
RC1M057B/	70	3495	3387	3325	3325	3440	3344	740113	04	3409	323/02/55		53	3

057C RIO VOLCAN

RC1M057C/	1					S33 47.22W	70	06.98			11	5055F55	3	1
RC1M057C/	1	0.03	2	0.03	0.00	0.02	0.1	0.3	0.3	0.0	0.2	F	SE	2
RC1M057C/	1	3155	3080	2995	0	3098	3010	950123	01	3052	324/02/55		53	3
RC1M057C/	2					S33 46.17W	70	06.00			11	5055F55	3	1
RC1M057C/	2	0.07	2	0.07	0.04	0.03	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	SW	SW	2
RC1M057C/	2	3405	3355	3340	3350	3382	3356	750113	44	3374	324/02/55		53	3
RC1M057C/	3					S33 46.17W	70	05.31			11	5055F55	3	1
RC1M057C/	3	0.34	2	0.34	0.15	0.14	0.3	0.9	1.2	0.5	0.5	S	S	2
RC1M057C/	3	3705	3522	3425	3505	3690	3474	640112	44	3573	324/02/55		203	3
RC1M057C/	4					S33 44.99W	70	04.36			11	5055F55	3	1
RC1M057C/	4	1.88	2	1.88	1.56	0.87	1.0	1.8	2.0	1.9	1.4	S	SE	2
RC1M057C/	4	4020	3206	2670	2795	3454	2980	620413	04	3248	324/02/55		653	3
RC1M057C/	5					S33 45.12W	70	03.49			11	5055F55	3	1
RC1M057C/	5	0.22	2	0.22	0.19	0.08	0.4	0.8	1.0	1.0	0.6	S	S	2
RC1M057C/	5	3270	3140	2955	2955	3234	3048	640113	24	3201	324/02/55		203	3
RC1M057C/	6					S33 44.10W	70	03.49			11	5055F55	3	1
RC1M057C/	6	1.41	2	1.41	1.41	0.83	0.5	2.2	3.0	3.0	2.2	S	SE	2
RC1M057C/	6	5020	3885	3275	3275	4401	3422	620412	44	4027	324/02/55		653	3
RC1M057C/	7					S33 44.04W	70	02.76			11	5055F55	3	1
RC1M057C/	7	0.39	2	0.39	0.39	0.26	0.7	0.5	0.8	0.8	0.4	SE	SE	2
RC1M057C/	7	3940	3496	3320	3320	3566	3356	670112	44	3524	324/02/55		203	3
RC1M057C/	8	LOMA LARGA				S33 41.35W	70	00.22			11	5055F55	3	1
RC1M057C/	8	10.37	2	10.37	2.68	4.85	1.4	7.2	7.7	6.0	6.6	S	SW	2
RC1M057C/	8	4550	4090	3290	3323	4526	3653	510411	44	4213	324/02/55		1553	3
RC1M057C/	9					S33 42.68W	70	02.29			11	5055F55	3	1
RC1M057C/	9	0.12	2	0.12	0.12	0.06	0.3	0.4	0.6	0.6	0.4	S	S	2
RC1M057C/	9	4390	4248	4005	4005	4329	4162	640413	00	4265	324/02/55		203	3
RC1M057C/	10					S33 42.78W	70	00.76			11	5055F55	3	1
RC1M057C/	10	0.11	2	0.11	0.05	0.06	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4	SW	W	2
RC1M057C/	10	4215	4050	3810	3810	4128	3955	640113	40	4047	324/02/55		203	3
RC1M057C/	11	CORTADERAS				S33 42.80W	69	59.84			11	5056F56	3	1
RC1M057C/	11	1.87	2	1.87	1.60	1.21	0.6	2.5	3.7	3.7	2.5	SW	SW	2
RC1M057C/	11	5100	4295	3595	3595	4856	3962	520312	44	4641	301/03/56		653	3
RC1M057C/	12					S33 44.73W	70	00.36			11	5056F56	3	1

RC1M057C/	12	0.05	2	0.05	0.05	0.03	0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	SW	SW	2
RC1M057C/	12	4390	4226	4070	4070	4290	4122	750113	00	4226	301/03/56		53	3
RC1M057C/	13				S33	44.54W	69	59.07		11	5056F56		3	1
RC1M057C/	13	3.81	2	3.81	2.02	2.05	0.9	2.9	4.0	2.9	2.5	S	S	2
RC1M057C/	13	4450	4075	3740	3894	4242	3985	510413	44	4101	301/03/56		903	3
RC1M057C/	14				S33	44.85W	69	59.65		11	5056F56		3	1
RC1M057C/	14	0.11	2	0.11	0.11	0.05	0.2	0.4	0.8	0.8	0.4	S	SE	2
RC1M057C/	14	4280	4102	3850	3850	4178	3973	750112	04	4049	301/03/56		203	3
RC1M057C/	15				S33	43.95W	69	58.45		11	5056F56		3	1
RC1M057C/	15	1.05	2	1.05	0.18	0.67	0.5	2.0	3.1	0.9	1.4	E	SE	2
RC1M057C/	15	4395	3698	3400	3381	3698	3590	950423	20	3780	301/03/56		653	3
RC1M057C/	16				S33	42.75W	69	58.82		11	5056F56		3	1
RC1M057C/	16	2.38	2	2.38	1.51	1.24	1.0	2.3	3.1	2.3	2.4	SE	E	2
RC1M057C/	16	4720	3972	3520	3684	4169	3794	520412	44	3972	301/03/56		903	3
RC1M057C/	17				S33	42.01W	69	57.84		11	5056F56		3	1
RC1M057C/	17	3.51	2	3.51	2.11	2.10	1.3	2.3	3.6	2.9	3.0	S	SE	2
RC1M057C/	17	4570	4439	3550	4410	4477	4425	520412	44	4450	301/03/56		903	3
RC1M057C/	18				S33	42.72W	69	56.49		11	5056F56		3	1
RC1M057C/	18	0.05	2	0.05	0.05	0.03	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	SE	SE	2
RC1M057C/	18	4880	4611	4410	4410	4700	4487	770413	00	4611	301/03/56		53	3
RC1M057C/	19				S33	42.72W	69	56.49		11	5056F56		3	1
RC1M057C/	19	0.13	2	0.13	0.00	0.08	0.1	0.9	1.1	0.0	0.5	SW	SW	2
RC1M057C/	19	3870	3689	3545	0	3773	3639	950422	44	3689	301/03/56		203	3
RC1M057C/	20	MARMOLEJO			S33	43.95W	69	53.69		11	15056F56		3	1
RC1M057C/	20	11.47	2	11.47	10.81	4.08	1.6	5.2	7.6	6.6	4.4	SW	SW	2
RC1M057C/	20	6050	4765	3750	4084	4870	4508	520312	44	4686	301/03/56		1553	3
RC1M057C/	21				S33	44.01W	69	55.36		11	15056F56		3	1
RC1M057C/	21	0.03	2	0.03	0.03	0.01	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	SW	S	2
RC1M057C/	21	4250	4226	4180	4180	4241	4194	770113	00	4226	301/03/56		53	3
RC1M057C/	22				S33	45.84W	69	53.29		11	15056F56		3	1
RC1M057C/	22	0.06	2	0.06	0.06	0.02	0.1	0.4	0.6	0.6	0.2	N	N	2
RC1M057C/	22	5541	5446	5263	5263	5499	5310	770113	00	5397	301/03/56		53	3
RC1M057C/	23				S33	45.96W	69	53.58		11	15056F56		3	1
RC1M057C/	23	0.13	2	0.13	0.13	0.03	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	E	NE	2
RC1M057C/	23	5526	5485	5441	5441	5494	5463	770113	00	5471	301/03/56		203	3
RC1M057C/	24				S33	45.87W	69	53.91		11	15056F56		3	1
RC1M057C/	24	0.24	2	0.24	0.24	0.07	0.5	0.3	0.4	0.4	0.2	E	E	2
RC1M057C/	24	5556	5461	5413	5413	5486	5435	770113	00	5453	301/03/56		203	3
RC1M057C/	25				S33	44.67W	69	53.89		11	15056F56		3	1
RC1M057C/	25	0.11	2	0.11	0.11	0.04	0.3	0.4	0.6	0.6	0.3	N	NE	2
RC1M057C/	25	4962	4843	4801	4801	4901	4812	770112	40	4830	301/03/56		203	3
RC1M057C/	26				S33	45.76W	69	54.95		11	15056F56		3	1
RC1M057C/	26	0.35	2	0.35	0.35	0.22	0.3	0.8	1.4	1.4	1.9	SW	SW	2
RC1M057C/	26	5240	4855	4495	4495	5020	4688	640412	40	4780	301/03/56		203	3
RC1M057C/	27				S33	45.90W	69	54.78		11	15056F56		3	1

RC1M057C/ 27	0.52	2	0.52	0.52	0.29	0.3	1.3	2.0	2.0	1.2	SW	SW	2
RC1M057C/ 27	5490	4793	4450	4450	5026	4673	670412	40	4793	301/03/56		403	3
RC1M057C/ 28				S33	46.69W	69	55.95			11	15056F56	3	1
RC1M057C/ 28	0.11	2	0.11	0.00	0.05	0.1	0.7	1.0	0.0	0.7	SW	W	2
RC1M057C/ 28	4270	4020	3670	0	4176	3925	950122	04	4091	301/03/56		203	3
RC1M057C/ 29				S33	46.45W	69	54.35			11	15056F56	3	1
RC1M057C/ 29	2.45	2	2.45	1.32	1.54	0.4	4.0	5.5	3.6	3.9	SW	SW	2
RC1M057C/ 29	5491	4505	3530	4029	5074	4247	520412	44	4811	301/03/56		903	3
RC1M057C/ 30				S33	46.62W	69	55.18			11	15056F56	3	1
RC1M057C/ 30	0.05	2	0.05	0.05	0.02	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	S	S	2
RC1M057C/ 30	4700	4619	4500	4500	4650	4583	750413	40	4619	301/03/56		53	3
RC1M057C/ 31				S33	46.92W	69	54.56			11	15056F56	3	1
RC1M057C/ 31	0.07	2	0.07	0.07	0.03	0.1	0.4	0.6	0.6	0.2	W	W	2
RC1M057C/ 31	4915	4812	4692	4692	4835	4745	770113	00	4775	301/03/56		53	3
RC1M057C/ 32				S33	46.50W	69	54.09			11	15056F56	3	1
RC1M057C/ 32	0.18	2	0.18	0.18	0.09	0.3	0.5	0.9	0.9	0.4	W	W	2
RC1M057C/ 32	5273	5050	4945	4945	5080	4982	770113	00	5028	301/03/56		203	3
RC1M057C/ 33				S33	47.13W	69	53.22			11	15056F56	3	1
RC1M057C/ 33	0.16	2	0.16	0.16	0.04	0.5	0.2	0.3	0.3	0.2	E	E	2
RC1M057C/ 33	5690	5597	5570	5570	5598	5566	660313	00	5585	301/03/56		203	3
RC1M057C/ 34				S33	47.28W	69	55.11			11	15056F56	3	1
RC1M057C/ 34	0.10	2	0.10	0.10	0.02	0.2	0.4	0.8	0.8	0.2	W	W	2
RC1M057C/ 34	4693	4601	4451	4451	4652	4513	750123	00	4574	301/03/56		53	3
RC1M057C/ 35				S33	47.31W	69	54.42			11	15056F56	3	1
RC1M057C/ 35	0.16	2	0.16	0.16	0.09	0.2	0.5	0.8	0.8	0.4	SW	SW	2
RC1M057C/ 35	5134	4879	4747	4747	4937	4797	770113	00	4832	301/03/56		203	3
RC1M057C/ 36				S33	47.57W	69	54.89			11	15056F56	3	1
RC1M057C/ 36	0.35	2	0.35	0.35	0.08	0.2	1.9	2.1	2.1	0.3	SW	SW	2
RC1M057C/ 36	5432	4923	4431	4431	5025	4655	670113	44	4780	301/03/56		203	3
RC1M057C/ 37				S33	47.62W	69	54.02			11	15056F56	3	1
RC1M057C/ 37	0.17	2	0.17	0.17	0.05	0.2	1.1	1.2	0.6	0.5	SW	W	2
RC1M057C/ 37	5481	5083	4868	4868	5190	4912	770123	20	4946	301/03/56		203	3
RC1M057C/ 38				S33	47.81W	69	54.85			11	15056F56	3	1
RC1M057C/ 38	0.27	2	0.27	0.27	0.15	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	W	S	2
RC1M057C/ 38	4791	4620	4451	4451	4662	4582	670413	20	4614	301/03/56		203	3
RC1M057C/ 39				S33	47.84W	69	54.38			11	15056F56	3	1
RC1M057C/ 39	0.12	2	0.12	0.12	0.04	0.2	0.7	0.9	0.9	0.2	SW	SW	2
RC1M057C/ 39	5143	4943	4868	4868	5015	4912	770113	20	4932	301/03/56		203	3
RC1M057C/ 40				S33	48.05W	69	54.31			11	15056F56	3	1
RC1M057C/ 40	0.09	2	0.09	0.09	0.04	0.2	0.5	0.9	0.9	0.4	SW	W	2
RC1M057C/ 40	5143	5008	4912	4912	5083	4937	770113	04	4971	301/03/56		53	3
RC1M057C/ 41				S33	48.23W	69	55.40			11	15056F56	3	1
RC1M057C/ 41	0.17	2	0.17	0.17	0.08	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	SW	W	2
RC1M057C/ 41	4259	4136	4062	4062	4170	4102	750412	44	4136	301/03/56		203	3
RC1M057C/ 42				S33	49.25W	69	55.69			11	15056F56	3	1

RCIM057C/ 42	0.11 2	0.11	0.00	0.06	0.2	0.5	0.6	0.0	0.4	W	W	2
RCIM057C/ 42	4905 4808	3305	0	4668	4749	950323	04 4808	301/03/56			203	3
RCIM057C/ 43			S33	43.74W	69	54.60		11	15056F56		3	1
RCIM057C/ 43	2.83 2	2.83	2.83	0.60	0.7	2.5	3.1	3.1	1.2	SW	SW	2
RCIM057C/ 43	5122 4511	3709	3709	4675	4106	630412	44 4332	301/03/56			903	3
RCIM057C/ 44			S33	50.21W	69	56.02		11	5056F56		3	1
RCIM057C/ 44	0.24 2	0.24	0.06	0.18	0.2	0.8	1.2	0.3	1.0	NE	N	2
RCIM057C/ 44	4900 3890	3320	4106	4382	3493	750113	20 4045	301/03/56			203	3
RCIM057C/ 45			S33	50.66W	69	56.20		11	5056F56		3	1
RCIM057C/ 45	0.37 2	0.37	0.00	0.16	0.5	0.6	0.7	0.0	0.4	SW	SW	2
RCIM057C/ 45	3870 3634	3560	0	3702	3626	940123	20 3675	301/03/56			203	3
RCIM057C/ 46			S33	49.88W	69	53.87		11	15056F56		3	1
RCIM057C/ 46	7.47 2	7.47	5.96	4.17	1.5	5.8	6.6	5.9	4.9	S	S	2
RCIM057C/ 46	5443 4224	3574	3626	4597	4052	520412	44 4282	301/03/56			1203	3
RCIM057C/ 47			S33	50.09W	69	55.33		11	15056F56		3	1
RCIM057C/ 47	0.58 2	0.58	0.24	0.34	0.5	1.0	1.3	0.8	0.8	S	S	2
RCIM057C/ 47	4168 3941	3836	3878	4026	3905	630112	44 3973	301/03/56			403	3
RCIM057C/ 48			S33	50.28W	69	53.29		11	15056F56		3	1
RCIM057C/ 48	0.30 2	0.30	0.22	0.10	0.4	0.6	0.8	0.8	0.3	W	W	2
RCIM057C/ 48	4296 4193	4063	4063	4222	4125	640123	40 4193	301/03/56			203	3
RCIM057C/ 49			S33	50.66W	69	53.44		11	15056F56		3	1
RCIM057C/ 49	0.11 2	0.11	0.00	0.06	0.2	0.4	0.5	0.0	0.3	W	W	2
RCIM057C/ 49	4196 4117	4070	0	4164	4099	640123	00 4140	301/03/56			203	3
RCIM057C/ 50			S33	51.96W	69	53.62		11	15056F56		3	1
RCIM057C/ 50	0.03 2	0.03	0.00	0.02	0.1	0.4	0.4	0.0	0.2	S	S	2
RCIM057C/ 50	3808 3736	3683	0	3772	3719	950132	44 3753	301/03/56			53	3
RCIM057C/ 51			S33	51.93W	69	53.00		11	15056F56		3	1
RCIM057C/ 51	0.62 2	0.62	0.01	0.39	0.3	1.6	2.0	0.1	1.5	S	S	2
RCIM057C/ 51	3958 3772	3632	3883	3826	3704	970123	20 3794	301/03/56			403	3
RCIM057C/ 52			S33	52.57W	69	51.84		11	15056F56		3	1
RCIM057C/ 52	0.42 2	0.42	0.07	0.26	0.9	0.5	0.7	0.2	0.5	SW	W	2
RCIM057C/ 52	3823 3789	3731	3810	3813	3783	970123	22 3798	301/03/56			203	3
RCIM057C/ 53			S33	53.89W	69	51.11		11	15056F56		3	1
RCIM057C/ 53	0.43 2	0.43	0.19	0.18	0.9	0.6	1.0	0.6	0.2	SW	SW	2
RCIM057C/ 53	4190 4067	3999	3999	4092	4037	620113	44 4064	301/03/56			203	3
RCIM057C/ 54			S33	54.48W	69	51.98		11	15056F56		3	1
RCIM057C/ 54	0.48 2	0.48	0.00	0.27	0.3	1.5	1.9	0.0	1.4	W	W	2
RCIM057C/ 54	3944 3806	3606	0	3879	3744	940123	40 3823	301/03/56			203	3
RCIM057C/ 55			S33	54.76W	69	52.09		11	15056F56		3	1
RCIM057C/ 55	0.11 2	0.11	0.00	0.06	0.1	0.9	0.9	0.0	0.5	W	W	2
RCIM057C/ 55	4052 3567	3810	0	3919	3840	950122	44 3880	301/03/56			203	3
RCIM057C/ 56			S33	55.91W	69	53.44		11	15056F56		3	1
RCIM057C/ 56	0.06 2	0.06	0.00	0.03	0.1	0.4	0.5	0.0	0.4	W	NW	2
RCIM057C/ 56	4012 3971	3939	0	4000	3952	940123	40 3986	301/03/56			53	3
RCIM057C/ 57			S33	56.14W	69	53.62		11	15056F56		3	1

RC1M057C/ 57	0.05	2	0.05	0.00	0.02	0.1	0.4	0.5	0.0	0.2	W	W	2
RC1M057C/ 57	3997	3925	3817	0	3963	3870	950122	20	3925	301/03/56		52	3
RC1M057C/ 58				S33	57.10W	69	53.62		11	15056F56		3	1
RC1M057C/ 58	0.03	2	0.03	0.00	0.02	0.1	0.3	0.3	0.0	0.2	NW	NW	2
RC1M057C/ 58	4240	4195	4167	0	4221	4193	950123	24	4204	301/03/56		53	3
RC1M057C/ 59				S33	57.23W	69	53.84		11	15056F56		3	1
RC1M057C/ 59	0.06	2	0.06	0.05	0.03	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	NW	NW	2
RC1M057C/ 59	4233	4213	4182	4182	4228	4193	770113	02	4213	301/03/56		53	3
RC1M057C/ 60				S33	57.96W	69	54.13		11	15056F56		3	1
RC1M057C/ 60	0.05	2	0.05	0.05	0.03	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	N	NW	2
RC1M057C/ 60	4470	4347	4271	4271	4368	4293	770113	44	4355	301/03/56		53	3
RC1M057C/ 61				S33	58.26W	69	54.42		11	15056F56		3	1
RC1M057C/ 61	0.06	2	0.06	0.02	0.04	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	N	N	2
RC1M057C/ 61	4598	4501	4417	4417	4536	4457	750112	44	4501	301/03/56		53	3
RC1M057C/ 62				S33	57.78W	69	54.67		11	15056F56		3	1
RC1M057C/ 62	0.14	2	0.14	0.00	0.07	0.1	1.1	1.6	0.0	0.9	N	NW	2
RC1M057C/ 62	4436	4140	3801	0	4293	3926	950423	04	4140	301/03/56		203	3
RC1M057C/ 63				S33	57.60W	69	55.04		11	15056F56		3	1
RC1M057C/ 63	0.18	2	0.18	0.03	0.09	0.2	0.9	1.2	1.1	0.5	N	NW	2
RC1M057C/ 63	4200	3944	3829	4029	4069	3900	950423	04	3984	301/03/56		203	3
RC1M057C/ 64				S33	57.65W	69	55.69		11	15056F56		3	1
RC1M057C/ 64	0.16	2	0.16	0.00	0.10	0.2	1.2	1.2	0.0	0.8	N	NW	2
RC1M057C/ 64	3831	3512	3706	0	3862	3776	950123	44	3799	301/03/56		203	3
RC1M057C/ 65				S33	57.77W	69	55.16		11	15056F56		3	1
RC1M057C/ 65	0.16	2	0.16	0.00	0.06	0.2	0.9	0.9	0.0	0.4	NW	N	2
RC1M057C/ 65	4014	3841	3716	0	3952	3760	950423	44	3886	301/03/56		203	3
RC1M057C/ 66				S33	57.57W	69	55.71		11	15056F56		3	1
RC1M057C/ 66	0.09	2	0.09	0.00	0.05	0.2	0.5	0.5	0.0	0.3	E	E	2
RC1M057C/ 66	3840	3765	3659	0	3797	3744	950123	04	3779	301/03/56		53	3
RC1M057C/ 67				S33	57.31W	69	56.96		11	5056F56		3	1
RC1M057C/ 67	0.04	2	0.04	0.00	0.02	0.2	0.2	0.3	0.0	0.1	NE	NE	2
RC1M057C/ 67	3840	3846	3750	0	3889	3801	970123	00	3846	301/03/56		53	3
RC1M057C/ 68				S33	56.89W	69	57.11		11	5056F56		3	1
RC1M057C/ 68	0.08	2	0.08	0.00	0.05	0.2	0.3	0.5	0.0	0.2	SE	E	2
RC1M057C/ 68	3870	3729	3660	0	3775	3697	950123	04	3743	301/03/56		53	3
RC1M057C/ 69				S33	55.90W	69	58.02		11	5056F56		3	1
RC1M057C/ 69	0.07	2	0.07	0.00	0.03	0.2	0.3	0.4	0.0	0.2	W	W	2
RC1M057C/ 69	3860	3770	3730	0	3822	3751	940123	44	3799	301/03/56		53	3
RC1M057C/ 70				S33	56.29W	69	58.31		11	5056F56		3	1
RC1M057C/ 70	0.03	2	0.03	0.00	0.01	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	W	W	2
RC1M057C/ 70	3650	3767	3765	0	3769	3765	950123	44	3767	301/03/56		53	3
RC1M057C/ 71				S33	56.38W	69	58.02		11	5056F56		3	1
RC1M057C/ 71	0.04	2	0.04	0.00	0.02	0.2	0.3	0.3	0.0	0.2	SW	SW	2
RC1M057C/ 71	4040	3941	3870	0	3999	3925	950123	04	3968	301/03/56		53	3
RC1M057C/ 72				S33	56.77W	69	59.58		11	5056F56		3	1

RCIM057C/ 72	0.11 2	0.11	0.00	0.06	0.4	0.3	0.4	0.0	0.2	SE	SE	2
RCIM057C/ 72	3880 3810	3715	0.3842	3763	970123		04 3782	301/03/56	203			3
RCIM057C/ 73			S33 56.35W	69	59.36			11	5056F56			3 1
RCIM057C/ 73	0.06 2	0.06	0.00	0.03	0.2	0.3	0.4	0.0	0.2	NE	NE	2
RCIM057C/ 73	3710 3662	3630	0.3689	3654	970123		04 3676	301/03/56	53			3
RCIM057C/ 74			S33 54.25W	70	00.47			11	5056F56			3 1
RCIM057C/ 74	0.32 2	0.32	0.00	0.13	0.6	0.6	0.8	0.0	0.4	E	E	2
RCIM057C/ 74	3830 3668	3490	0.3728	3607	940123		04 3679	301/03/56	203			3
RCIM057C/ 75			S33 53.58W	70	00.07			11	5056F56			3 1
RCIM057C/ 75	0.16 2	0.16	0.06	0.07	0.2	0.9	1.0	0.2	0.5	E	E	2
RCIM057C/ 75	3595 3385	3180	3423 3498	3273	940122		44 3385	301/03/56	203			3
RCIM057C/ 76			S33 52.75W	70	00.07			11	5056F56			3 1
RCIM057C/ 76	0.07 2	0.07	0.00	0.04	0.2	0.4	0.7	0.0	0.3	NE	E	2
RCIM057C/ 76	3695 3495	3230	0.3616	3404	940123		04 3538	301/03/56	53			3
RCIM057C/ 77			S33 53.97W	70	01.49			11	5055F55			3 1
RCIM057C/ 77	0.17 2	0.17	0.05	0.06	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	E	NE	2
RCIM057C/ 77	3735 3645	3600	3690 3711	3617	940122		44 3650	324/02/55	203			3
RCIM057C/ 78			S33 53.29W	70	02.04			11	5055F55			3 1
RCIM057C/ 78	0.23 2	0.23	0.07	0.11	0.5	0.4	0.5	0.2	0.3	SE	E	2
RCIM057C/ 78	3750 3699	3570	3657 3724	3639	670122		44 3711	324/02/55	203			3
RCIM057C/ 79			S33 52.10W	70	01.71			11	5055F55			3 1
RCIM057C/ 79	0.36 2	0.36	0.00	0.21	1.8	0.2	0.5	0.0	0.2	E	E	2
RCIM057C/ 79	3555 3415	3330	0.3462	3383	970123		44 3413	324/02/55	203			3
RCIM057C/ 80			S33 51.35W	70	01.13			11	5055F55			3 1
RCIM057C/ 80	0.39 2	0.39	0.04	0.23	0.3	1.3	2.0	0.3	1.4	S	S	2
RCIM057C/ 80	3680 3413	3240	3600 3492	3353	950122		44 3414	324/02/55	203			3
RCIM057C/ 81			S33 51.92W	70	00.36			11	5056F56			3 1
RCIM057C/ 81	0.35 2	0.35	0.00	0.19	0.4	0.3	1.3	0.0	0.9	S	SE	2
RCIM057C/ 81	3345 3259	2930	0.3526	3048	950123		44 3178	301/03/56	203			3
RCIM057C/ 82			S33 50.97W	70	01.53			11	5056F56			3 1
RCIM057C/ 82	0.09 2	0.09	0.00	0.05	0.2	0.4	0.5	0.0	0.3	E	E	2
RCIM057C/ 82	3680 3557	3525	0.3623	3537	940123		04 3600	301/03/56	53			3
RCIM057C/ 83			S33 50.54W	70	00.69			11	5056F56			3 1
RCIM057C/ 83	0.19 2	0.19	0.04	0.09	0.2	0.5	0.8	0.2	0.5	S	S	2
RCIM057C/ 83	3655 3574	3475	3540 3612	3519	940123		04 3592	301/03/56	203			3
RCIM057C/ 84			S33 50.63W	70	00.07			11	5056F56			3 1
RCIM057C/ 84	0.66 2	0.66	0.05	0.39	0.4	1.0	1.4	0.3	1.0	S	S	2
RCIM057C/ 84	3750 3567	3230	3583 3660	3376	920122		44 3567	301/03/56	403			3
RCIM057C/ 85			S33 52.98W	70	05.71			11	5055F55			3 1
RCIM057C/ 85	0.04 2	0.04	0.02	0.02	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	SE	E	2
RCIM057C/ 85	3630 3538	3485	3522 3590	3527	750113		04 3560	324/02/55	53			3
RCIM057C/ 86			S33 52.71W	70	05.67			11	5055F55			3 1
RCIM057C/ 86	0.13 2	0.13	0.13	0.08	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	SE	SE	2
RCIM057C/ 86	3690 3560	3305	3305 3621	3488	670122		20 3588	324/02/55	203			3
RCIM057C/ 87			S33 52.10W	70	04.87			11	5055F55			3 1

RC1M057C/	87	0.22	2	0.22	0.22	0.11	0.7	0.3	0.5	0.5	0.3	S	SE	2
RC1M057C/	87	3645	3480	3240	3240	3536	3400	640113	44	3505	324/02/55		203	3
RC1M057C/	88				S33	51.92W	70	04.33		11	5055F55		3	1
RC1M057C/	88	0.06	2	0.06	0.06	0.03	0.1	1.0	1.0	1.0	0.3	S	S	2
RC1M057C/	89	3395	3346	3290	3290	3372	3315	640113	44	3369	324/02/55		53	3
RC1M057C/	89				S33	51.02W	70	07.49		11	5055F55		3	1
RC1M057C/	89	0.04	2	0.04	0.00	0.02	0.1	0.3	0.3	0.0	0.2	SE	SE	2
RC1M057C/	89	3435	3362	3280	0	3393	3304	940122	44	3345	324/02/55		53	3

057D RIO YESO

RC1M057D/	1				S33	42.16W	70	11.85		11	5055F55		3	1
RC1M057D/	1	0.26	2	0.26	0.07	0.13	0.5	0.5	0.8	0.2	0.4	S	S	2
RC1M057D/	1	3615	3438	3120	3405	3509	3333	940123	20	3425	323/02/55		203	3
RC1M057D/	2				S33	40.66W	70	11.39		11	5055F55		3	1
RC1M057D/	2	0.06	2	0.06	0.06	0.04	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	E	SE	2
RC1M057D/	2	3320	3157	3115	3115	3313	3151	750111	44	3208	323/02/55		53	3
RC1M057D/	3				S33	39.91W	70	11.60		11	5055F55		3	1
RC1M057D/	3	0.02	2	0.02	0.02	0.01	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	SE	SE	2
RC1M057D/	3	3420	3380	3340	3340	3405	3358	750113	00	3398	324/02/55		53	3
RC1M057D/	4				S33	39.73W	70	11.09		11	5055F55		3	1
RC1M057D/	4	0.07	2	0.07	0.07	0.04	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	S	S	2
RC1M057D/	4	3350	3319	3280	3280	3325	3299	750113	04	3319	324/02/55		53	3
RC1M057D/	5				S33	39.55W	70	10.76		11	5055F55		3	1
RC1M057D/	5	0.02	2	0.02	0.02	0.01	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	S	S	2
RC1M057D/	5	3260	3350	3340	3340	3356	3346	750113	00	3350	324/02/55		53	3
RC1M057D/	6				S33	39.43W	70	10.58		11	5055F55		3	1
RC1M057D/	6	0.02	2	0.02	0.02	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	S	S	2
RC1M057D/	6	3350	3346	3325	3325	3348	3337	750113	40	3346	324/02/55		53	3
RC1M057D/	7				S33	35.63W	70	09.82		11	5055F55		3	1
RC1M057D/	7	0.75	2	0.75	0.15	0.24	1.6	0.6	1.1	0.4	0.7	S	S	2
RC1M057D/	7	3630	3453	3260	3425	3584	3355	920123	44	3434	324/02/55		403	3
RC1M057D/	8				S33	35.30W	70	08.87		11	5055F55		3	1
RC1M057D/	8	0.27	2	0.27	0.27	0.14	0.5	0.4	1.3	1.3	0.5	SW	SW	2
RC1M057D/	8	4160	3792	3490	3490	3917	3676	630112	44	3846	324/02/55		203	3
RC1M057D/	9				S33	36.17W	70	08.11		11	5055F55		3	1
RC1M057D/	9	0.05	2	0.05	0.04	0.03	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	SE	SE	2
RC1M057D/	9	3940	3766	3625	3672	3838	3727	640113	00	3782	324/02/55		53	3
RC1M057D/	10				S33	36.03W	70	07.96		11	5055F55		3	1
RC1M057D/	10	0.04	2	0.04	0.03	0.03	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	E	E	2
RC1M057D/	10	3720	3663	3590	3621	3667	3648	650113	01	3662	324/02/55		53	3
RC1M057D/	11				S33	35.50W	70	07.56		11	5055F55		3	1
RC1M057D/	11	0.96	2	0.96	0.73	0.51	0.4	2.1	2.9	2.1	2.6	SE	S	2
RC1M057D/	11	4160	3570	3135	3295	3836	3421	620412	44	3640	324/02/55		403	3
RC1M057D/	12				S33	35.24W	70	07.35		11	5055F55		3	1

RC1M057D/	12	0.03	2	0.03	0.03	0.02	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	NE	NE	2
RC1M057D/	12	3940	3373	3810	3810	3911	3841	640113	00	3860	324/02/55		53	3
RC1M057D/	13			S33	35.10W	70	07.67			11	5055F55		3	1
RC1M057D/	13	0.08	2	0.08	0.08	0.05	0.3	0.3	0.5	0.5	0.2	NE	NE	2
RC1M057D/	13	4040	3938	3820	3820	3962	3894	640112	44	3874	324/02/55		53	3
RC1M057D/	14			S33	34.97W	70	07.96			11	5055F55		3	1
RC1M057D/	14	0.12	2	0.12	0.12	0.06	0.2	0.5	0.7	0.7	0.4	NE	E	2
RC1M057D/	14	4100	3960	3825	3825	4027	3896	640113	22	3960	324/02/55		203	3
RC1M057D/	15			S33	34.53W	70	07.42			11	5055F55		3	1
RC1M057D/	15	0.51	2	0.51	0.51	0.24	0.8	0.4	0.8	0.8	0.9	SW	SW	2
RC1M057D/	15	4040	3901	3645	3645	3961	3841	620113	44	3908	324/02/55		403	3
RC1M057D/	16			S33	33.85W	70	06.80			11	5055F55		3	1
RC1M057D/	16	0.19	2	0.19	0.19	0.11	0.2	0.9	1.0	1.0	0.7	S	S	2
RC1M057D/	16	3990	3306	3600	3600	3921	3665	640112	44	3765	324/02/55		203	3
RC1M057D/	17			S33	34.24W	70	06.22			11	5055F55		3	1
RC1M057D/	17	0.12	2	0.12	0.03	0.06	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	S	SE	2
RC1M057D/	17	3715	3541	3530	3549	3605	3466	940113	02	3507	324/02/55		203	3
RC1M057D/	18			S33	33.59W	70	06.40			11	5055F55		3	1
RC1M057D/	18	0.08	2	0.08	0.08	0.03	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	S	S	2
RC1M057D/	18	4050	4009	3930	3930	4023	3966	650113	10	3993	324/02/55		53	3
RC1M057D/	19			S33	33.44W	70	06.11			11	5055F55		3	1
RC1M057D/	19	0.14	2	0.14	0.00	0.06	0.5	0.2	0.3	0.0	0.1	E	E	2
RC1M057D/	19	3950	3904	3715	0	3940	3867	940123	01	3844	324/02/55		203	3
RC1M057D/	20			S33	33.11W	70	04.55			11	5055F55		3	1
RC1M057D/	20	0.08	2	0.08	0.00	0.04	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	S	S	2
RC1M057D/	20	3815	3682	3635	0	3768	3617	970122	44	3729	324/02/55		53	3
RC1M057D/	21			S33	33.47W	70	04.29			11	5055F55		3	1
RC1M057D/	21	0.43	2	0.43	0.06	0.20	0.3	1.6	1.3	0.3	0.6	W	W	2
RC1M057D/	21	4140	3885	3595	3964	4037	3683	940123	44	3917	324/02/55		203	3
RC1M057D/	22			S33	34.04W	70	04.62			11	5055F55		3	1
RC1M057D/	22	0.42	2	0.42	0.01	0.21	0.3	1.6	1.9	0.3	0.9	NW	SW	2
RC1M057D/	22	4190	3700	3420	3866	4013	3586	950123	24	3828	324/02/55		203	3
RC1M057D/	23			S33	34.43W	70	03.56			11	5055F55		3	1
RC1M057D/	23	2.55	2	2.55	0.86	1.87	1.0	3.3	3.7	1.2	3.1	SW	SW	2
RC1M057D/	23	4120	3788	3525	3703	4051	3743	930122	44	3965	324/02/55		903	3
RC1M057D/	24			S33	35.21W	70	03.60			11	5055F55		3	1
RC1M057D/	24	0.08	2	0.08	0.00	0.05	0.2	0.2	0.4	0.0	0.4	NW	NW	2
RC1M057D/	24	4020	3913	3755	0	3971	3840	970123	00	3941	324/02/55		53	3
RC1M057D/	25			S33	36.14W	70	05.41			11	5055F55		3	1
RC1M057D/	25	0.07	2	0.07	0.00	0.04	0.1	0.5	0.6	0.0	0.6	W	W	2
RC1M057D/	25	3875	3677	3510	0	3761	3552	950123	44	3664	324/02/55		53	3
RC1M057D/	26			S33	36.74W	70	05.67			11	5055F55		3	1
RC1M057D/	26	0.06	2	0.06	0.00	0.04	0.2	0.3	0.6	0.0	0.4	SW	SW	2
RC1M057D/	26	3505	3384	3235	0	3462	3237	940123	04	3394	324/02/55		53	3
RC1M057D/	27			S33	36.56W	70	05.05			11	5055F55		3	1

RC1M057D/	27	0.16	2	0.16	0.00	0.10	0.2	0.4	0.7	0.0	0.7	S	S	2
RC1M057D/	27	3725	3532	3330	0	3647	3496	940123	44	3608	324/02/55	203	3	3
RC1M057D/	28				S33	36.38W	70	04.65		11	5055F55	3	1	1
RC1M057D/	28	0.03	2	0.03	0.02	0.01	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	S	S	2
RC1M057D/	28	3710	3627	3505	3627	3674	3556	770113	10	3627	324/02/55	53	3	3
RC1M057D/	29				S33	36.02W	70	04.29		11	5055F55	3	1	1
RC1M057D/	29	0.55	2	0.55	0.22	0.33	0.3	1.4	1.6	0.5	1.2	S	S	2
RC1M057D/	29	3940	3518	3245	3631	3777	3375	940123	44	3552	324/02/55	403	3	3
RC1M057D/	30				S33	35.90W	70	03.82		11	5055F55	3	1	1
RC1M057D/	30	0.22	2	0.22	0.17	0.10	0.3	0.6	0.8	0.6	0.5	S	SW	2
RC1M057D/	30	4040	3714	3550	3620	3794	3669	640112	44	3746	324/02/55	203	3	3
RC1M057D/	31				S33	36.29W	70	03.49		11	5055F55	3	1	1
RC1M057D/	31	0.15	2	0.15	0.00	0.11	0.3	0.4	0.6	0.0	0.3	SW	SW	2
RC1M057D/	31	4180	3830	3555	0	4051	3688	950123	00	3961	324/02/56	203	3	3
RC1M057D/	32				S33	36.55W	70	03.35		11	5055F55	3	1	1
RC1M057D/	32	0.03	2	0.03	0.00	0.02	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	W	W	2
RC1M057D/	32	3845	3803	3705	0	3825	3749	940123	44	3803	324/02/56	53	3	3
RC1M057D/	33				S33	37.23W	70	03.53		11	5055F55	3	1	1
RC1M057D/	33	0.13	2	0.13	0.00	0.06	0.3	0.3	0.7	0.0	0.2	S	S	2
RC1M057D/	33	3690	3378	3245	0	3535	3297	950123	00	3424	324/02/56	203	3	3
RC1M057D/	34				S33	37.13W	70	02.95		11	5055F55	3	1	1
RC1M057D/	34	0.15	2	0.15	0.07	0.07	0.2	0.5	0.8	0.5	0.4	S	S	2
RC1M057D/	34	3890	3723	3460	3633	3851	3680	740112	04	3794	324/02/56	203	3	3
RC1M057D/	35				S33	36.92W	70	02.55		11	5055F55	3	1	1
RC1M057D/	35	0.08	2	0.08	0.00	0.04	0.3	0.3	0.4	0.0	0.2	S	S	2
RC1M057D/	35	3605	3484	3440	0	3532	3427	940122	44	3455	324/02/56	53	3	3
RC1M057D/	36				S33	36.57W	70	02.80		11	5055F55	3	1	1
RC1M057D/	36	0.13	2	0.13	0.03	0.07	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	E	E	2
RC1M057D/	36	3790	3650	3552	3672	3701	3608	940123	01	3657	324/02/56	203	3	3
RC1M057D/	37				S33	36.06W	70	02.73		11	5055F55	3	1	1
RC1M057D/	37	0.16	2	0.16	0.06	0.10	0.2	0.6	0.8	0.3	0.5	SE	SE	2
RC1M057D/	37	3790	3516	3380	3474	3698	3444	750113	04	3596	324/02/56	203	3	3
RC1M057D/	38				S33	35.84W	70	02.65		11	5055F55	3	1	1
RC1M057D/	38	0.04	2	0.04	0.04	0.02	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	SE	E	2
RC1M057D/	38	3635	3513	3470	3470	3573	3485	750113	44	3524	324/02/56	53	3	3
RC1M057D/	39				S33	35.63W	70	03.02		11	5055F55	3	1	1
RC1M057D/	39	0.05	2	0.05	0.04	0.03	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	E	E	2
RC1M057D/	39	3995	3829	3700	3782	3931	3749	750112	44	3893	324/02/56	53	3	3
RC1M057D/	40				S33	35.45W	70	03.05		11	5055F55	3	1	1
RC1M057D/	40	0.05	2	0.05	0.03	0.02	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2	E	E	2
RC1M057D/	40	4230	4039	3870	3964	4170	3998	770113	04	4104	324/02/56	53	3	3
RC1M057D/	41				S33	35.24W	70	03.02		11	5055F55	3	1	1
RC1M057D/	41	0.03	2	0.03	0.02	0.01	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	E	E	2
RC1M057D/	41	4210	4040	3980	4002	4139	4017	750113	00	4083	324/02/56	53	3	3
RC1M057D/	42				S33	35.03W	70	02.80		11	5055F55	3	1	1

RCIM057D/	42	0.18	2	0.18	0.18	0.12	0.2	0.7	0.9	0.9	0.5	SE	E	2
RCIM057D/	42	4150	3975	3830	3830	4075	3918	750112	44	4019	324/02/56	203	3	3
RCIM057D/	43				S33	34.67W	70	02.65		11	5055F55	3	1	1
RCIM057D/	43	0.14	2	0.14	0.09	0.07	0.2	0.7	0.9	0.3	0.4	SE	SE	2
RCIM057D/	43	4000	3753	3570	3608	3921	3682	640413	20	3835	324/02/56	203	3	3
RCIM057D/	44	CASA DE PIEDRA			S33	33.02W	70	02.18		11	5055F55	3	1	1
RCIM057D/	44	1.06	2	1.06	0.21	0.66	0.4	2.6	3.2	0.8	2.6	S	S	2
RCIM057D/	44	3860	3376	3005	3557	3526	3181	920122	44	3335	324/02/56	653	3	3
RCIM057D/	45				S33	33.53W	70	03.53		11	5055F55	3	1	1
RCIM057D/	45	0.17	2	0.17	0.09	0.06	0.5	0.3	0.5	0.4	0.2	E	E	2
RCIM057D/	45	4430	4212	4070	4070	4301	4130	770113	00	4249	324/02/56	203	3	3
RCIM057D/	46				S33	33.05W	70	03.13		11	5055F55	3	1	1
RCIM057D/	46	0.30	2	0.30	0.03	0.18	0.4	0.4	1.0	0.2	0.7	SW	SW	2
RCIM057D/	46	3910	3742	3490	3839	3825	3616	920123	40	3772	324/02/56	203	3	3
RCIM057D/	47				S33	33.50W	70	01.27		11	5056F56	3	1	1
RCIM057D/	47	0.16	2	0.16	0.04	0.06	0.2	0.5	0.7	0.2	0.4	NW	W	2
RCIM057D/	47	3990	3773	3650	3816	3845	3682	940123	04	3741	301/03/56	203	3	3
RCIM057D/	48				S33	33.77W	70	00.80		11	5056F56	3	1	1
RCIM057D/	48	0.16	2	0.16	0.04	0.08	0.2	0.4	0.7	0.2	0.4	S	S	2
RCIM057D/	48	3890	3706	3450	3663	3802	3597	940122	44	3761	301/03/56	203	3	3
RCIM057D/	49				S33	33.77W	70	00.55		11	5056F56	3	1	1
RCIM057D/	49	0.02	2	0.02	0.00	0.01	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	S	S	2
RCIM057D/	49	3815	3698	3620	0	3753	3659	950123	40	3667	301/03/56	53	3	3
RCIM057D/	50				S33	33.62W	70	00.11		11	5056F56	3	1	1
RCIM057D/	50	0.15	2	0.15	0.00	0.10	0.2	0.8	1.0	0.0	0.8	S	S	2
RCIM057D/	50	3795	3524	3345	0	3623	3456	950122	44	3565	301/03/56	203	3	3
RCIM057D/	51				S33	33.11W	69	59.13		11	5056F56	3	1	1
RCIM057D/	51	0.44	2	0.44	0.10	0.25	0.2	1.8	1.9	0.5	1.4	S	S	2
RCIM057D/	51	3860	3512	3250	3708	3758	3384	930121	44	3629	301/03/56	203	3	3
RCIM057D/	52				S33	35.04W	69	58.75		11	5056F56	3	1	1
RCIM057D/	52	0.08	2	0.08	0.00	0.04	0.8	0.1	0.1	0.0	0.1	W	W	2
RCIM057D/	52	3540	3412	3370	0	3443	3399	970122	44	3412	301/03/56	53	3	3
RCIM057D/	53				S33	35.09W	69	58.42		11	5056F56	3	1	1
RCIM057D/	53	0.08	2	0.08	0.00	0.04	0.2	0.4	0.5	0.0	0.3	S	SE	2
RCIM057D/	53	3590	3457	3390	0	3535	3438	950123	44	3469	301/03/56	53	3	3
RCIM057D/	54	YEGUAS MUERTAS			S33	32.19W	69	58.31		11	5056F56	3	1	1
RCIM057D/	54	2.61	2	2.61	1.23	0.95	1.0	2.3	3.0	1.7	1.6	S	S	2
RCIM057D/	54	4610	3324	3500	3726	3931	3653	510112	44	3840	301/03/56	903	3	3
RCIM057D/	55				S33	33.35W	69	58.05		11	5056F56	3	1	1
RCIM057D/	55	0.05	2	0.05	0.01	0.03	0.1	0.4	0.4	0.1	0.2	NE	NE	2
RCIM057D/	55	3890	3841	3780	0	3860	3810	950123	04	3841	301/03/56	53	3	3
RCIM057D/	56				S33	32.25W	69	57.25		11	5056F56	3	1	1
RCIM057D/	56	0.29	2	0.29	0.21	0.13	0.2	1.0	1.2	0.6	0.5	S	S	2
RCIM057D/	56	3800	3685	3580	3592	3755	3627	630412	44	3711	301/03/56	203	3	3
RCIM057D/	57				S33	32.62W	69	57.07		11	5056F56	3	1	1

RC1M057D/	57	0.75	2	0.75	0.00	0.43	0.8	1.0	1.6	0.0	1.1	W	SW	2
RC1M057D/	57	4140	3873	3595	0	3987	3741	970422	44	3913	301/03/56		403	3
RC1M057D/	58				S33	33.10W	69	57.00		11	5056F56		3	1
RC1M057D/	58	0.06	2	0.06	0.00	0.03	0.1	0.8	0.8	0.0	0.5	W	SW	2
RC1M057D/	58	3995	3757	3560	0	3865	3657	940423	04	3811	301/03/56		53	3
RC1M057D/	59				S33	34.09W	69	56.85		11	5056F56		3	1
RC1M057D/	59	0.05	2	0.05	0.00	0.03	0.2	0.3	0.4	0.0	0.2	W	SW	2
RC1M057D/	59	4190	4051	3935	0	4115	4013	970123	00	4075	301/03/56		53	3
RC1M057D/	60				S33	34.70W	69	55.35		11	5056F56		3	1
RC1M057D/	60	0.11	2	0.11	0.00	0.06	0.3	0.4	0.6	0.0	0.5	SW	SW	2
RC1M057D/	60	3880	3723	3605	0	3813	3679	970123	44	3757	301/03/56		203	3
RC1M057D/	61				S33	34.64W	69	55.47		11	5056F56		3	1
RC1M057D/	61	0.07	2	0.07	0.00	0.04	0.2	0.3	0.5	0.0	0.2	SE	S	2
RC1M057D/	61	3745	3604	3540	0	3691	3604	950123	04	3626	301/03/56		53	3
RC1M057D/	62				S33	34.25W	69	55.62		11	5056F56		3	1
RC1M057D/	62	0.10	2	0.10	0.00	0.06	0.1	0.8	0.9	0.0	0.4	E	E	2
RC1M057D/	62	3905	3633	3430	0	3810	3499	950122	40	3734	301/03/56		53	3
RC1M057D/	63				S33	33.98W	69	56.02		11	5056F56		3	1
RC1M057D/	63	0.20	2	0.20	0.00	0.09	0.2	0.8	0.7	0.0	0.7	E	E	2
RC1M057D/	63	4035	3864	3550	0	3921	3695	950122	20	3864	301/03/56		203	3
RC1M057D/	64				S33	33.47W	69	56.27		11	5056F56		3	1
RC1M057D/	64	0.24	2	0.24	0.00	0.14	0.3	0.8	1.0	0.0	0.5	E	E	2
RC1M057D/	64	4070	3899	3700	0	3996	3798	940122	40	3949	301/03/56		203	3
RC1M057D/	65				S33	32.93W	69	56.05		11	5056F56		3	1
RC1M057D/	65	0.09	2	0.09	0.00	0.04	0.2	0.4	0.4	0.0	0.2	E	E	2
RC1M057D/	65	4005	3893	3790	0	3925	3845	940122	44	3893	301/03/56		53	3
RC1M057D/	65	BELLD			S33	31.38W	69	56.64		11	5056F56		3	1
RC1M057D/	66	4.82	2	4.82	4.54	2.59	1.3	3.1	4.3	4.3	3.4	S	SE	2
RC1M057D/	66	5000	4341	3870	3870	4485	4120	520113	40	4408	301/03/56		903	3
RC1M057D/	67	DEL YESO			S33	31.59W	69	54.93		11	5056F56		3	1
RC1M057D/	67	3.08	2	3.08	2.85	1.65	0.8	2.6	4.1	4.0	2.9	SE	SW	2
RC1M057D/	67	5145	4268	3750	3750	4451	4030	530112	44	4217	301/03/56		903	3
RC1M057D/	68				S33	32.84W	69	55.07		11	15056F56		3	1
RC1M057D/	68	0.07	2	0.07	0.00	0.04	0.2	0.4	0.5	0.0	0.3	SW	SW	2
RC1M057D/	68	4212	4191	3850	0	4200	4168	950122	44	4191	301/03/56		53	3
RC1M057D/	69	DEL PIRAMIDE			S33	32.93W	69	53.33		11	15056F56		3	1
RC1M057D/	69	4.88	2	4.88	0.10	3.65	0.7	5.2	6.8	0.7	6.1	S	S	2
RC1M057D/	69	4997	4112	3679	4208	4330	4010	920422	44	4132	301/03/56		903	3
RC1M057D/	70				S33	32.71W	69	54.60		11	15056F56		3	1
RC1M057D/	70	0.02	2	0.02	0.02	0.01	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	SE	SE	2
RC1M057D/	70	4945	4795	4601	4601	4870	4642	770313	00	4795	301/03/56		53	3
RC1M057D/	71				S33	32.31W	69	54.35		11	15056F56		3	1
RC1M057D/	71	0.08	2	0.08	0.08	0.05	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	SE	SE	2
RC1M057D/	71	4960	4871	4806	4806	4910	4830	770413	00	4871	301/03/56		53	3
RC1M057D/	72				S33	32.13W	69	54.02		11	15056F56		3	1

RCIM057D/ 72	0.04 2	0.04	0.04	0.02	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	SE	SE	2
RCIM057D/ 72	5069 4960	4919	4919	5007 4953	770413	0.2	00 4980	301/03/56	53			3
RCIM057D/ 73			S33	34.37W 69	52.20			11	15056F56	3	1	
RCIM057D/ 73	0.88 2	0.88	0.00	0.41	0.9	1.5	2.0	0.0	1.2	SW	S	2
RCIM057D/ 73	4203 3934	3275		0 4078 3944	940123		02 3984	301/03/56	403			3
RCIM057D/ 74			S33	36.47W 69	52.49			11	15056F56	3	1	
RCIM057D/ 74	0.07 2	0.07	0.00	0.03	0.2	0.5	0.7	0.0	0.3	SW	W	2
RCIM057D/ 74	3985 3845	3605		0 3938 3692	950123		00 3780	301/03/56	53			3
RCIM057D/ 75			S33	37.05W 69	52.42			11	15056F56	3	1	
RCIM057D/ 75	0.50 2	0.50	0.00	0.28	0.4	1.2	1.8	0.0	1.4	W	W	2
RCIM057D/ 75	3930 3809	3438		0 3861 3636	940123		04 3740	301/03/56	203			3
RCIM057D/ 76			S33	38.32W 69	52.49			11	15056F56	3	1	
RCIM057D/ 76	0.19 2	0.19	0.00	0.08	0.3	0.5	0.7	0.0	0.4	NW	NW	2
RCIM057D/ 76	4065 3915	3804		0 4002 3855	950123		04 3972	301/03/56	203			3
RCIM057D/ 77			S33	39.31W 69	52.20			11	15056F56	3	1	
RCIM057D/ 77	0.08 2	0.08	0.08	0.05	0.1	0.5	0.7	0.7	0.3	NW	NW	2
RCIM057D/ 77	4599 4465	4385	4385	4519 4436	750113		00 4465	301/03/56	53			3
RCIM057D/ 78			S33	39.43W 69	52.64			11	15056F56	3	1	
RCIM057D/ 78	0.05 2	0.05	0.02	0.03	0.1	0.4	0.5	0.2	0.3	N	NW	2
RCIM057D/ 78	4525 4421	4347	4442	4480 4407	950122		40 4434	301/03/56	53			3
RCIM057D/ 79			S33	39.78W 69	52.20			11	15056F56	3	1	
RCIM057D/ 79	0.23 2	0.23	0.23	0.14	0.2	1.0	1.1	1.1	0.5	NW	NW	2
RCIM057D/ 79	4291 4727	4596	4596	4757 4679	770112		04 4707	301/03/56	203			3
RCIM057D/ 80			S33	40.09W 69	52.31			11	15056F56	3	1	
RCIM057D/ 80	0.20 2	0.20	0.20	0.06	0.2	0.8	1.0	1.0	0.3	NW	NW	2
RCIM057D/ 80	4886 4741	4581	4581	4785 4666	770113		12 4683	301/03/56	203			3
RCIM057D/ 81			S33	40.53W 69	52.35			11	15056F56	3	1	
RCIM057D/ 81	0.46 2	0.46	0.39	0.25	0.4	1.2	1.4	1.4	1.0	NW	NW	2
RCIM057D/ 81	4922 4322	4703	4703	4861 4795	770113		44 4813	301/03/56	203			3
RCIM057D/ 82			S33	40.66W 69	52.85			11	15056F56	3	1	
RCIM057D/ 82	0.25 2	0.25	0.21	0.15	0.4	0.4	0.7	0.7	0.3	NW	NW	2
RCIM057D/ 82	4778 4706	4645	4645	4728 4672	750113		20 4691	301/03/56	203			3
RCIM057D/ 83			S33	41.03W 69	52.27			11	15056F56	3	1	
RCIM057D/ 83	1.25 2	1.25	0.00	0.73	1.3	1.0	1.6	0.0	1.0	SW	SW	2
RCIM057D/ 83	4719 4406	4304		0 4551 4372	920122		40 4459	301/03/56	653			3
RCIM057D/ 84			S33	43.11W 69	51.95			11	15056F56	3	1	
RCIM057D/ 84	5.55 2	5.55	2.14	3.50	1.0	3.6	6.2	2.0	4.5	NE	NE	2
RCIM057D/ 84	5674 4605	4130	4888	5306 4288	520413		44 5072	301/03/56	1203			3
RCIM057D/ 85			S33	42.96W 69	51.04			11	15056F56	3	1	
RCIM057D/ 85	0.12 2	0.12	0.12	0.06	0.2	0.5	0.7	0.7	0.4	NW	NW	2
RCIM057D/ 85	5670 5513	5355	5355	5564 5433	770413		00 5513	301/03/56	203			3
RCIM057D/ 86			S33	43.68W 69	53.76			11	15056F56	3	1	
RCIM057D/ 86	2.38 2	2.38	2.38	1.03	0.7	3.0	4.0	4.0	1.9	NW	NW	2
RCIM057D/ 86	5299 4964	4505	4505	5106 4053	670413		04 4823	301/03/56	903			3
RCIM057D/ 87			S33	41.80W 69	55.80			11	5056F56	3	1	

RCIM057D/	87	0.60	2	0.60	0.00	0.32	1.2	0.6	1.2	0.0	1.0	NE	E	2
RCIM057D/	87	4280	4001	3740	0.4099	3905	970123		04	4039	301/03/56		403	3
RCIM057D/	88				S33	41.20W	69	57.80			11	5056F56	3	1
RCIM057D/	88	3.45	2	3.45	1.41	2.00	0.7	2.9	4.0	1.4	3.1	S	E	2
RCIM057D/	88	4950	3926	3655	3756	4212	3840	520413	44	4119	301/03/56		903	3
RCIM057D/	89				S33	41.65W	69	58.75			11	5056F56	3	1
RCIM057D/	89	0.60	2	0.60	0.60	0.19	0.7	0.9	1.4	1.4	0.4	E	E	2
RCIM057D/	89	4985	4759	4330	4330	4880	4519	630413	00	4711	301/03/56		403	3
RCIM057D/	90				S33	41.20W	69	56.64			11	5056F56	3	1
RCIM057D/	90	0.15	2	0.15	0.15	0.07	0.5	0.3	0.7	0.7	0.3	SE	SE	2
RCIM057D/	90	5040	4830	4520	4520	4806	4575	776113	00	4663	301/03/56		203	3
RCIM057D/	91				S33	40.52W	69	57.44			11	5056F56	3	1
RCIM057D/	91	0.06	2	0.06	0.06	0.03	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	E	E	2
RCIM057D/	91	4840	4701	4450	4450	4742	4551	770313	00	4701	301/03/56		53	3
RCIM057D/	92				S33	40.20W	69	58.05			11	5056F56	3	1
RCIM057D/	92	0.35	2	0.35	0.17	0.18	0.2	1.5	2.3	1.4	0.9	NE	E	2
RCIM057D/	92	5040	4354	4010	4316	4579	4203	646113	40	4322	301/03/56		203	3
RCIM057D/	93				S33	40.60W	69	58.56			11	5056F56	3	1
RCIM057D/	93	0.13	2	0.13	0.06	0.07	0.1	1.1	1.1	0.7	0.8	N	N	2
RCIM057D/	93	5300	4978	4690	4885	5133	4859	750113	00	4978	301/03/56		203	3
RCIM057D/	94				S33	40.12W	69	59.18			11	5056F56	3	1
RCIM057D/	94	0.96	2	0.96	0.36	0.60	0.4	2.6	2.9	1.2	2.2	N	E	2
RCIM057D/	94	5260	4651	4310	4601	4921	4441	620412	40	4601	301/03/56		403	3
RCIM057D/	95				S33	39.46W	69	58.20			11	5056F56	3	1
RCIM057D/	95	0.60	2	0.60	0.47	0.34	1.3	0.5	0.7	0.6	0.3	S	S	2
RCIM057D/	95	4350	4144	3850	3850	4251	4009	620113	40	4195	301/03/56		403	3
RCIM057D/	96				S33	41.35W	70	03.16			11	5055F55	3	1
RCIM057D/	96	0.07	2	0.07	0.06	0.06	0.2	0.5	0.5	0.4	0.3	S	S	2
RCIM057D/	96	3945	3844	3750	3750	3830	3794	750113	40	3828	324/02/55		53	3
RCIM057D/	97	DEL	MESON	ALTO	S33	40.91W	70	01.85			11	5055F55	3	1
RCIM057D/	97	1.67	2	1.67	1.67	0.90	0.6	2.6	2.9	2.9	2.1	SW	SW	2
RCIM057D/	97	4870	4437	3560	3560	4524	4125	620413	04	4264	324/02/55		653	3
RCIM057D/	98				S33	41.74W	70	02.44			11	5055F55	3	1
RCIM057D/	98	0.19	2	0.19	0.19	0.07	0.3	0.6	0.7	0.7	0.3	SW	SW	2
RCIM057D/	98	4340	3968	3565	3565	4225	3858	670313	00	4054	324/02/55		203	3

057E RIO MAIPO ENTRE RIO VOLCAN Y RIO COLORADO

RCIM057E/	1				S33	40.93W	70	12.98			11	5055F55	3	1
RCIM057E/	1	0.12	2	0.12	0.04	0.07	0.2	0.4	0.7	0.2	0.3	SW	W	2
RCIM057E/	1	3555	3430	3280	3418	3495	3388	776113	40	3465	323/02/55		203	3
RCIM057E/	2				S33	41.20W	70	12.65			11	5055F55	3	1
RCIM057E/	2	0.56	2	0.56	0.06	0.32	0.7	0.5	1.1	0.2	0.6	S	S	2
RCIM057E/	2	3755	3456	3220	3593	3601	3406	940122	44	3480	323/02/55		403	3
RCIM057E/	3				S33	41.59W	70	12.29			11	5055F55	3	1

RC1M057E/	3	0.04	2	0.04	0.00	0.02	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	W	W	2
RC1M057E/	3	3530	3511	3445	3470	3550	3486	940122	44	3511	323/02/55		53	3

057F RIO COLORADO ANTES JUNTA OLIVARES

RC1M057F/	1				S33	27.13W	70	05.90			11	5055F55	3	1
RC1M057F/	1	0.13	2	0.13	0.00	0.07	0.3	0.5	0.6		0.3	S	S	2
RC1M057F/	1	3436	3252	2973		3263	3126	940120	04	2180	324/	2/55	203	3
RC1M057F/	2				S33	25.21W	70	04.48			11	5055F55	3	1
RC1M057F/	2	0.34	2	0.34	0.00	0.20	0.3	0.8	1.4		0.8	SW	SW	2
RC1M057F/	2	3848	3730	3500		3652	3552	950120	44	3730	324/	2/55	203	3
RC1M057F/	3				S33	24.94W	70	04.48			11	5055F55	3	1
RC1M057F/	3	0.03	2	0.03	0.00	0.02	0.1	0.4	0.4		0.2	S	S	2
RC1M057F/	3	3960	3830	3708		3876	3754	950120	04	3850	324/	2/55	53	3
RC1M057F/	4				S33	25.21W	70	04.01			11	5055F55	3	1
RC1M057F/	4	0.14	2	0.14	0.02	0.08	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	S	S	2
RC1M057F/	4	3571	3416	3349	3500	3400	3393	950120	44	3447	324/	2/55	203	3
RC1M057F/	5				S33	24.37W	70	03.94			11	5055F55	3	1
RC1M057F/	5	1.33	2	1.33	0.00	0.97	0.3	4.1	4.7		3.4	SE	E	2
RC1M057F/	5	3852	3231	2837		3562	3041	940120	44	3500	324/	2/55	653	3
RC1M057F/	6				S33	21.17W	70	05.49			11	5055F55	3	1
RC1M057F/	6	0.23	2	0.23	0.07	0.10	0.3	0.7	0.8	0.4	0.5	S	SE	2
RC1M057F/	6	4463	4179	4010	4350	4370	4113	770110	44	4272	324/	2/55	203	3
RC1M057F/	7				S33	23.98W	70	03.25			11	5055F55	3	1
RC1M057F/	7	0.11	2	0.11	0.00	0.07	0.2	0.6	0.6		0.3	E	E	2
RC1M057F/	7	3810	3719	3588		3753	3753	950120	00	3705	324/	2/55	203	3
RC1M057F/	8				S33	23.62W	70	04.19			11	5055F55	3	1
RC1M057F/	8	1.28	2	1.28	0.02	0.85	0.6	2.2	2.8	0.4	2.4	SE	E	2
RC1M057F/	8	4165	3891	3684	4050	4017	3810	940120	44	3920	324/	2/55	653	3
RC1M057F/	9				S33	23.14W	70	05.16			11	5055F55	3	1
RC1M057F/	9	0.72	2	0.72	0.15	0.45	0.3	1.7	1.8	0.5	1.2	SE	E	2
RC1M057F/	9	4333	4042	3740	4150	4154	3880	750110	44	3930	324/	2/55	403	3
RC1M057F/	10				S33	22.62W	70	05.81			11	5055F55	3	1
RC1M057F/	10	0.11	2	0.11	0.07	0.04	0.2	0.7	0.7	0.4	0.3	S	S	2
RC1M057F/	10	4643	4591	4508	4590	4610	4548	750110	04	4590	324/	2/55	203	3
RC1M057F/	11				S33	22.40W	70	04.59			11	5055F55	3	1
RC1M057F/	11	0.90	2	0.90	0.40	0.47	0.6	1.5	1.9	1.0	0.9	SE	E	2
RC1M057F/	11	4294	3747	3630	3660	4008	3663	640110	44	3747	324/	2/55	403	3
RC1M057F/	12				S33	22.10W	70	03.75			11	5055F55	3	1
RC1M057F/	12	0.35	2	0.35	0.01	0.22	0.3	1.5	1.5	0.1	1.0	SE	SE	2
RC1M057F/	12	4330	3851	3424	4250	4051	3736	940120	44	3952	324/	2/55	20	3
RC1M057F/	13				S33	21.23W	70	04.08			11	5055F55	3	1
RC1M057F/	13	0.57	2	0.57	0.16	0.30	0.3	1.4	2.1	0.3	1.6	S	SE	2
RC1M057F/	13	4192	3751	3571	3850	3972	3685	950120	44	3832	324/	2/55	403	3
RC1M057F/	14				S33	21.89W	70	04.87			11	5055F55	3	1

RC1M057F/	14	0.50	2	0.50	0.06	0.37	0.3	1.4	1.4	0.2	0.8	E	NE	2	
RC1M057F/	14	4462	4254	4081	4350	4357	4176	940120	44	4254	324/	2/55		203	3
RC1M057F/	15				S33	21.27W	70	04.91		11	5055F55			3	1
RC1M057F/	15	0.04	2	0.04	0.00	0.02	0.2	0.2	0.2		0.2	SE	SE	2	2
RC1M057F/	15	4248	4215	4182		4231	4195	970120	44	4215	324/	2/55		53	3
RC1M057F/	16				S33	20.69W	70	04.12		11	5055F55			3	1
RC1M057F/	16	0.06	2	0.06	0.00	0.03	0.2	0.4	0.5		0.3	E	E	2	2
RC1M057F/	16	4170	4050	3893		4082	3952	940120	04	4050	324/	2/55		53	3
RC1M057F/	17				S33	20.06W	70	04.33		11	5055F55			3	1
RC1M057F/	17	0.13	2	0.13	0.03	0.08	0.2	0.8	0.8	0.3	0.6	S	SE	2	2
RC1M057F/	17	4341	4245	3951	4245	4248	4058	740110	40	4246	324/	2/55		203	3
RC1M057F/	18				S33	20.09W	70	04.04		11	5055F55			3	1
RC1M057F/	18	0.04	2	0.04	0.00	0.02	0.1	0.3	0.3		0.2	S	SE	2	2
RC1M057F/	18	4065	4005	3916		4040	3947	950120	00	4003	324/	2/55		53	3
RC1M057F/	19				S33	20.12W	70	03.75		11	5055F55			3	1
RC1M057F/	19	0.07	2	0.07	0.00	0.05	0.1	0.6	0.6		0.5	S	S	2	2
RC1M057F/	19	3985	3845	3705		3935	3788	950120	44	3900	324/	2/55		53	3
RC1M057F/	20				S33	20.24W	70	03.50		11	5055F55			3	1
RC1M057F/	20	0.05	2	0.05	0.00	0.03	0.1	0.4	0.4		0.2	S	S	2	2
RC1M057F/	20	3865	3844	3705		3859	3803	950120	44	3844	324/	2/55		53	3
RC1M057F/	21				S33	19.46W	70	04.01		11	5055F55			3	1
RC1M057F/	21	0.10	2	0.10	0.00	0.06	0.2	0.6	0.6		0.4	SE	SE	2	2
RC1M057F/	21	4036	3922	3730		3939	3821	950120	04	3900	324/	2/55		53	3
RC1M057F/	22				S33	17.31W	70	03.10		11	15056F55			3	1
RC1M057F/	22	5.10	2	5.10	0.00	3.25	1.1	4.5	5.0		3.8	S	S	2	2
RC1M057F/	22	4852	3483	2546		4068	3157	920420	44	3450	324/	2/55		1203	3
RC1M057F/	23				S33	16.30W	70	03.36		11	15056F55			3	1
RC1M057F/	23	0.01	2	0.01	0.00	0.00	0.1	0.3	0.3		0.2	S	S	2	2
RC1M057F/	23	5197	4920	4872		5016	4874	750210	40	4920	324/	2/55		53	3
RC1M057F/	24				S33	16.59W	70	01.62		11	15056F55			3	1
RC1M057F/	24	2.85	2	2.85	2.18	0.73	0.8	4.6	4.6	2.5	2.1	S	S	2	2
RC1M057F/	24	5250	4199	2947	4710	5050	3666	530310	44	4707	3 1/	3/56		903	3
RC1M057F/	25				S33	16.77W	70	01.01		11	15056F56			3	1
RC1M057F/	25	0.11	2	0.11	0.11	0.05	0.2	0.4	0.5	0.5	0.3	S	S	2	2
RC1M057F/	25	5121	4695	4261	4261	4937	4488	770110	40	4578	3 1/	3/56		203	3
RC1M057F/	26				S33	17.07W	70	00.83		11	15056F56			3	1
RC1M057F/	26	0.15	2	0.15	0.00	0.09	0.3	0.6	0.6		0.5	SW	SW	2	2
RC1M057F/	26	4027	3855	3599		3941	3727	940120	44	3855	3 1/	3/56		203	3
RC1M057F/	27				S33	18.98W	70	00.94		11	15056F56			3	1
RC1M057F/	27	0.44	2	0.44	0.44	0.26	0.5	2.0	1.1	1.1	0.8	W	W	2	2
RC1M057F/	27	4384	4027	3758		4187	3886	940120	44	4110	3 1/	3/56		203	3
RC1M057F/	28				S33	19.88W	70	01.05		11	15056F56			3	1
RC1M057F/	28	0.28	2	0.26	0.00	0.19	0.3	0.7	0.2		0.6	W	W	2	2
RC1M057F/	28	4087	3599	3689		4016	3767	940120	44	3986	3 1/	3/56		203	3
RC1M057F/	29				S33	20.89W	70	00.18		11	15056F56			3	1

RC1M057F/	29	1.61	2	1.61	0.00	1.15	0.4	3.7	3.7		2.9	S	S	2		
RC1M057F/	29	3766	3417	3870		3651	3211	940120	44	3540	3	1/	3/56	653	3	
RC1M057F/	30				S33	20.24W	69	59.06			11		15056F56	3	1	
RC1M057F/	30	0.75	2	0.75	0.69	0.33	0.8	0.8	1.1	1.1			0.6	S	S	2
RC1M057F/	30	4036	3889	3597	3597	3941	3832	630410	44	3889	3	1/	3/56	403	3	
RC1M057F/	31				S33	20.60W	69	58.41			11		15056F56	3	1	
RC1M057F/	31	0.07	2	0.07	0.00	0.05	0.4	0.4	0.4	0.4			0.3	W	W	2
RC1M057F/	31	3953	3738	3591		3872	3671	950120	44	3738	3	1/	3/56	53	3	
RC1M057F/	32				S33	20.90W	69	58.09			11		15056F56	3	1	
RC1M057F/	32	0.15	2	0.15	0.15	0.07	0.2	0.6	0.8	0.8			0.4	W	W	2
RC1M057F/	32	4990	4029	3910	3910	4150	3975	770110	44	4092	3	1/	3/56	203	3	
RC1M057F/	33				S33	21.29W	69	58.01			11		5056F56	3	1	
RC1M057F/	33	0.52	2	0.52	0.00	0.38	0.7	0.8	0.9	0.9			0.6	S	S	2
RC1M057F/	33	3955	3753	3408		3806	3641	940120	00	3753	3	1/	3/56	403	3	
RC1M057F/	34				S33	21.02W	69	57.44			11		5056F56	3	1	
RC1M057F/	34	0.46	2	0.46	0.11	0.24	0.4	1.0	1.3	0.6			0.7	SE	SE	2
RC1M057F/	34	4175	4000	3850	3950	4078	3935	940120	40	3987	3	1/	3/56	203	3	
RC1M057F/	35				S33	21.08W	69	57.04			11		5056F56	3	1	
RC1M057F/	35	0.04	2	0.04	0.00	0.02	0.1	0.3	0.3	0.3			0.2	S	S	2
RC1M057F/	35	3900	3932	3805		3889	3846	950120	40	3932	3	1/	3/56	53	3	
RC1M057F/	36				S33	19.64W	69	58.30			11		15056F56	3	1	
RC1M057F/	36	1.06	2	1.06	0.09	0.69	0.6	1.9	2.1	0.4			1.5	S	SE	2
RC1M057F/	36	4003	3725	3489	3850	3859	3634	940120	44	3766	3	1/	3/56	653	3	
RC1M057F/	37				S33	20.40W	69	58.16			11		15056F56	3	1	
RC1M057F/	37	0.11	2	0.11	0.00	0.07	0.1	0.9	0.9	0.9			0.5	NW	NW	2
RC1M057F/	37	4110	4042	3883		4078	2170	940120	44	4029	3	1/	3/56	203	3	
RC1M057F/	38				S33	19.67W	69	59.64			11		15056F56	3	1	
RC1M057F/	38	1.16	2	1.16	0.00	0.53	0.6	2.0	2.2				1.4	SE	SE	2
RC1M057F/	38	4439	4203	3999		4346	4159	940120	20	4257	3	1/	3/56	653	3	
RC1M057F/	39				S33	19.16W	69	59.10			11		15056F56	3	1	
RC1M057F/	39	0.26	2	0.26	0.19	0.13	0.2	0.9	1.0				0.5	S	S	2
RC1M057F/	39	5238	4743	4434	5050	5085	4527	770110	00	4849	3	1/	3/56	203	3	
RC1M057F/	40				S33	18.68W	69	58.70			11		15056F56	3	1	
RC1M057F/	40	0.16	2	0.16	0.16	0.00	0.3	0.2	0.2	0.2			0.2	S	S	2
RC1M057F/	40	5400	5283	5231	5231	5308	5247	770110	10	5283	3	1/	3/56	203	3	
RC1M057F/	41				S33	19.46W	69	57.58			11		15056F56	3	1	
RC1M057F/	41	0.32	2	0.32	0.00	0.23	0.3	0.7	2.0				0.5	S	SE	2
RC1M057F/	41	3972	3700	3460		3805	3648	950120	40	3750	3	1/	3/56	203	3	
RC1M057F/	42				S33	19.55W	69	56.90			11		15056F56	3	1	
RC1M057F/	42	0.06	2	0.06	0.00	0.04	0.2	0.6	0.6	0.6			0.3	S	S	2
RC1M057F/	42	3550	3444	3350		3473	3393	950120	44	3444	3	1/	3/56	53	3	
RC1M057F/	43				S33	18.92W	69	57.58			11		15056F56	3	1	
RC1M057F/	43	1.30	2	1.30	0.65	0.65	0.6	2.4	2.5	1.2			2.2	S	SE	2
RC1M057F/	43	4886	4093	3577	4280	4548	3899	640510	44	4281	3	1/	3/56	653	3	
RC1M057F/	44				S33	18.59W	69	57.62			11		15056F56	3	1	

RCIM057F/	44	0.06	2	0.06	0.06	0.00	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	S	S	2	
RCIM057F/	44	4880	4572	4263	4263	4752	4417	770110	00	4572	3	1/	3/56	53	3
RCIM057F/	45				S33	18.59W	69	57.44			11	15056F	56	3	1
RCIM057F/	45	0.02	2	0.02	0.02	0.00	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	S	S	2	
RCIM057F/	45	4823	4641	4346	4346	4762	4523	770110	00	4641	3	1/	3/56	53	3
RCIM057F/	46	DEL QUEBRADO			S33	18.35W	69	56.43			11	15056F	56	3	1
RCIM057F/	46	6.74	2	6.74	0.74	4.12	0.6	6.6	7.1	1.4	5.3	S	S	2	
RCIM057F/	46	4971	3772	3149	3950	4142	3661	930120	44	3954	3	1/	3/56	1203	3
RCIM057F/	47				S33	19.52W	69	55.02			11	5056F	56	3	1
RCIM057F/	47	0.15	2	0.15	0.00	0.11	0.3	0.7	0.7		0.5	SW	SW	2	
RCIM057F/	47	4037	3978	3500		3910	3682	970120	00	3978	3	1/	3/56	203	3
RCIM057F/	48				S33	19.49W	69	54.33			11	5056F	56	3	1
RCIM057F/	48	0.18	2	0.18	0.00	0.09	0.3	0.5	0.6		0.3	SE	SE	2	
RCIM057F/	48	3923	3822	3660		3714	3766	970120	44	3838	3	1/	3/56	203	3
RCIM057F/	49				S33	19.16W	69	54.44			11	5056F	56	3	1
RCIM057F/	49	0.14	2	0.14	0.00	0.06	0.3	0.7	0.7		0.4	E	SE	2	
RCIM057F/	49	4218	4005	3842		4063	3890	940120	20	4005	3	1/	3/56	203	3
RCIM057F/	50				S33	18.41W	69	54.62			11	5056F	56	3	1
RCIM057F/	50	0.87	2	0.87	0.00	0.51	0.6	1.7	1.7		1.3	E	SE	2	
RCIM057F/	50	4250	4053	3889		4129	3993	940120	24	4116	3	1/	3/56	403	3
RCIM057F/	51	DEL PERDIDO			S33	16.86W	69	54.58			11	15056F	56	3	1
RCIM057F/	51	9.39	2	9.39	1.62	5.53	2.1	4.6	5.6	1.4	4.0	S	SE	2	
RCIM057F/	51	5327	3802	3290	3950	4228	3623	910120	44	3903	3	1/	3/56	1203	3
RCIM057F/	52				S33	15.99W	69	54.80			11	15056F	56	3	1
RCIM057F/	52	0.02	2	0.02	0.02	0.00	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	S	S	2	
RCIM057F/	52	4731	4639	4555	4555	4685	4599	760210	00	4639	3	1/	3/56	53	3
RCIM057F/	53				S33	15.90W	69	54.77			11	15056F	56	3	1
RCIM057F/	53	0.03	2	0.03	0.03	0.00	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	S	S	2	
RCIM057F/	53	5170	5001	4806	4806	5094	4285	760210	00	5001	3	1/	3/56	53	3
RCIM057F/	54				S33	16.86W	69	52.42			11	15056F	56	3	1
RCIM057F/	54	1.18	2	1.18	0.45	0.54	0.6	2.6	2.8	0.9	2.1	SW	SW	2	
RCIM057F/	54	4313	3716	3445	3760	3924	3649	620110	44	3745	3	1/	3/56	653	3
RCIM057F/	55				S33	16.83W	69	51.52			11	15056F	56	3	1
RCIM057F/	55	0.16	2	0.16	0.16	0.10	0.3	0.7	0.8	0.8	0.4	SW	SW	2	
RCIM057F/	55	4434	4172	3995	3995	4245	4095	630110	44	4176	3	1/	3/56	203	3
RCIM057F/	56				S33	16.92W	69	51.19			11	15056F	56	3	1
RCIM057F/	56	0.13	2	0.13	0.02	0.07	0.2	0.8	0.8	0.3	0.6	SW	SW	2	
RCIM057F/	56	4362	4160	4045	4100	4242	4073	950110	44	4123	3	1/	3/56	203	3
RCIM057F/	57				S33	17.07W	69	51.44			11	15056F	56	3	1
RCIM057F/	57	0.18	2	0.18	0.00	0.14	0.2	1.0	1.0		0.7	W	W	2	
RCIM057F/	57	4198	4046	3900		4130	3961	950120	44	4046	3	1/	3/56	203	3
RCIM057F/	58				S33	17.54W	69	51.59			11	15056F	56	3	1
RCIM057F/	58	0.21	2	0.21	0.00	0.16	0.2	1.2	1.2		0.9	NW	W	2	
RCIM057F/	58	4131	3951	3720		4068	3856	950120	44	3980	3	1/	3/56	203	3
RCIM057F/	59				S33	18.17W	69	51.48			11	5056F	56	3	1

RC1M057F/	59	0.09	2	0.09	0.00	0.05	0.1	0.8	0.8	0.5	W	W	2		
RC1M057F/	59	4191	4171	3890	4093	4030	950120	44	4171	3	1/	3/56	53	3	
RC1M057F/	60				S33	18.35W	69	51.73		11	5056F56	3	1		
RC1M057F/	60	0.19	2	0.19	0.00	0.12	0.1	2.0	1.4	1.3	W	W	2		
RC1M057F/	60	3949	3675	3305	3851	3562	940120	44	3757	3	1/	3/56	203	3	
RC1M057F/	61				S33	18.86W	69	51.82		11	5056F56	3	1		
RC1M057F/	61	0.22	2	0.22	0.00	0.12	0.2	1.3	1.3	0.8	SW	SW	2		
RC1M057F/	61	4046	3734	3540	3920	3677	950120	04	3834	3	1/	3/56	203	3	
RC1M057F/	62				S33	17.04W	69	50.69		11	15056	3	1		
RC1M057F/	62	2.51	2	2.51	1.63	0.88	0.7	4.5	4.5	3.4	2.2	S	S	2	
RC1M057F/	62	5340	4650	3680	4500	4950	4100	630110	99	4500	3	56	903	3	
RC1M057F/	63				S33	16.68W	69	50.11		11	15056	3	1		
RC1M057F/	63	0.79	2	0.79	0.79	0.46	0.3	2.4	2.4	2.4	1.7	SW	SW	2	
RC1M057F/	63	5300	4800	4200	4200	5100	4650	640110	99	4930	3	56	403	3	
RC1M057F/	64				S33	16.80W	69	49.64		11	15056	3	1		
RC1M057F/	64	2.77	2	2.77	2.77	1.55	0.8	2.2	2.4	2.4	1.8	S	SW	2	
RC1M057F/	64	5300	4900	4150	4150	5000	4700	620110	99	4850	3	56	903	3	
RC1M057F/	65				S33	17.66W	69	48.45		11	15056	3	1		
RC1M057F/	65	2.33	2	2.33	2.33	1.15	0.6	1.7	2.0	2.0	1.3	SW	SW	2	
RC1M057F/	65	5000	4750	4350	4350	4850	4650	620110	99	4700	2	56	903	3	
RC1M057F/	66				S33	20.00W	69	46.39		11	15056	3	1		
RC1M057F/	66	0.93	2	0.93	0.93	0.55	0.3	3.0	3.0	3.0	1.8	NW	NW	2	
RC1M057F/	66	6500	5850	5000	5000	6200	5600	670110	99	6000	3	56	403	3	
RC1M057F/	67				S33	20.15W	69	46.79		11	15056	3	1		
RC1M057F/	67	0.55	2	0.55	0.55	0.28	0.5	1.3	1.5	1.5	0.9	NW	NW	2	
RC1M057F/	67	5900	5600	5100	5100	5800	5500	670110	99	5700	3	56	403	3	
RC1M057F/	68				S33	20.89W	69	46.93		11	15056	3	1		
RC1M057F/	68	1.89	2	1.89	1.89	1.18	0.6	2.4	2.7	2.7	1.5	W	W	2	
RC1M057F/	68	6400	5600	4950	4950	6000	5400	670110	99	5650	3	56	653	3	
RC1M057F/	69				S33	22.54W	69	48.99		11	15056	3	1		
RC1M057F/	69	0.32	2	0.32	0.32	0.14	0.6	0.7	0.8	0.8	0.5	NW	N	2	
RC1M057F/	69	5600	5400	5050	5050	5450	5200	670110	99	5350	3	56	203	3	
RC1M057F/	70	DEL TUPUNGATO			S33	22.62W	69	49.64		11	15056	3	1		
RC1M057F/	70	5.55	2	5.55	5.55	1.50	1.1	5.8	6.3	6.3	3.5	NW	NW	2	
RC1M057F/	70	5900	5200	4245	4245	5450	4500	670110	99	5250	3	56	1203	3	
RC1M057F/	71				S33	23.86W	69	50.76		11	50	3	1		
RC1M057F/	71	0.99	2	0.99	0.99	0.36	1.1	1.2	1.8	1.8	1.0	NW	NW	2	
RC1M057F/	71	5400	4950	4550	4580	5100	4750	670110	99	4950	3	56	403	3	
RC1M057F/	72				S33	24.46W	69	51.45		11	5056F56	3	1		
RC1M057F/	72	0.22	2	0.22	0.22	0.16	0.5	0.3	0.4	0.4	0.2	NW	NW	2	
RC1M057F/	72	4900	4811	4780	4780	4851	4710	770110	00	4811	3	1/	3/56	203	3
RC1M057F/	73				S33	24.04W	69	51.59		11	5056F56	3	1		
RC1M057F/	73	0.21	2	0.21	0.21	0.12	0.4	0.6	0.7	0.7	0.3	NE	NE	2	
RC1M057F/	73	4910	4758	4670	4670	4888	4706	950120	44	4835	3	1/	3/56	203	3
RC1M057F/	74				S33	23.74W	69	51.84		11	5056F56	3	1		

RC1M057F/ 74	0.11 2	0.11	0.00	0.07	0.4	0.4	0.5	0.3	N NI	
RC1M057F/ 74	4840 4641	4620		4660 4670	940120		40 4694	3 1/	3/56	203 3
RC1M057F/ 75			S33	23.17W	69	52.13		11	5056F56	3 1
RC1M057F/ 75	0.74 2	0.74	0.07	0.51	0.3	2.6	2.9	0.2	2.4 NE	N 2
RC1M057F/ 75	4760 4043	3920	4100	4613 4173	940120		44 4060	3 1/	3/56	403 3
RC1M057F/ 76			S33	22.25W	69	52.35		11	5056F56	3 1
RC1M057F/ 76	0.09 2	0.09	0.00	0.05	0.2	0.6	0.6		0.3 W	NW 2
RC1M057F/ 76	4360 4112	3960		3976 4045	950120		00 4112	3 1/	3/56	53 3
RC1M057F/ 77			S33	23.89W	69	52.85		11	5056F56	3 1
RC1M057F/ 77	0.53 2	0.53	0.00	0.27	0.3	1.8	2.0		1.3 SW	W 2
RC1M057F/ 77	4645 4119	3750		4300 3947	950120		44 4119	3 1/	3/56	403 3
RC1M057F/ 78			S33	24.13W	69	52.24		11	5056F56	3 1
RC1M057F/ 78	0.28 2	0.28	0.00	0.18	0.3	1.3	1.3		0.7 SW	W 2
RC1M057F/ 78	4880 4545	4140		4627 4339	950120		44 4543	3 1/	3/56	203 3
RC1M057F/ 79			S33	24.49W	69	52.35		11	5056F56	3 1
RC1M057F/ 79	0.50 2	0.50	0.01	0.33	0.6	1.1	1.2	0.1	0.5 NW	W 2
RC1M057F/ 79	4850 4538	4200	4800	4634 4285	970120		04 4538	3 1/	3/56	203 3
RC1M057F/ 80			S33	24.34W	69	53.07		11	5056F56	3 1
RC1M057F/ 80	0.38 2	0.38	0.00	0.22	0.4	1.0	1.0		0.8 NE	NE 2
RC1M057F/ 80	4240 4099	3970		4202 4029	950420		40 4159	3 1/	3/56	203 3
RC1M057F/ 81			S33	24.74W	69	54.40		11	5056F56	3 1
RC1M057F/ 81	0.17 2	0.17	0.00	0.09	0.6	0.3	0.4		0.2 S	S 2
RC1M057F/ 81	3995 3920	3755		3948 3860	970120		40 3920	3 1/	3/56	203 3
RC1M057F/ 82			S33	26.56W	69	53.54		11	5056F56	3 1
RC1M057F/ 82	0.80 2	0.80	0.00	0.80	0.3	2.8	2.9		2.9 W	W 2
RC1M057F/ 82	3690 3489	3230		3690 3489	550500		44 3489	3 1/	3/56	403 3
RC1M057F/ 83			S33	25.30W	69	53.47		11	5056F56	3 1
RC1M057F/ 83	0.62 2	0.62	0.00	0.29	0.4	2.0	1.7		1.0 S	S 2
RC1M057F/ 83	4160 3868	3540		4047 3747	940120		44 3947	3 1/	3/56	403 3
RC1M057F/ 84			S33	25.00W	69	52.49		11	5056F56	3 1
RC1M057F/ 84	0.24 2	0.24	0.24	0.11	0.4	0.8	0.8	0.8	0.4 S	S 2
RC1M057F/ 84	4750 4460	4250	4250	4608 4384	630110		44 4460	3 1/	3/56	203 3
RC1M057F/ 85			S33	24.79W	69	52.13		11	5056F56	3 1
RC1M057F/ 85	0.51 2	0.51	0.51	0.25	0.4	1.4	1.7	1.7	1.2 SW	S 2
RC1M057F/ 85	4830 4554	4250	4250	4699 4408	630310		44 4608	3 1/	3/56	403 3
RC1M057F/ 86			S33	25.03W	69	50.90		11	15056	3 1
RC1M057F/ 86	8.71 2	8.71	8.49	2.65	1.4	8.0	8.4	8.4	4.8 SW	SW 2
RC1M057F/ 86	5950 5000	3630	3720	5300 4300	620110		44 5000	3	56	1202 3
RC1M057F/ 87			S33	26.53W	69	50.29		11	15056	3 1
RC1M057F/ 87	1.90 2	1.90	1.66	0.66	0.6	3.5	3.5	2.8	1.8 NW	NW 2
RC1M057F/ 87	5700 5100	3950	4200	5100 4500	640110		44 4700	3	56	653 3
RC1M057F/ 88			S33	28.95W	69	50.90		11	15076	3 1
RC1M057F/ 88	11.28 2	11.28	1.95	6.72	2.0	5.2	5.2	2.3	3.0 W	W 2
RC1M057F/ 88	6050 4800	3750	4800	5400 4400	620110		44 4800	3	56	1553 3
RC1M057F/ 89			S33	28.80W	69	49.64		11	15076	3 1

RC1M057F/ 89	0.92 2	0.92	0.92	0.37	0.5	1.9	1.9	1.9	1.2	W	W	2
RC1M057F/ 89	5550 5100	4300	4300	5250 4700	670110		99 5100	3	56	403	3	3
RC1M057F/ 90			S33	29.28W 69	52.20			11	5056F56	3	1	1
RC1M057F/ 90	1.16 2	1.16	0.36	0.78	0.6	2.2	2.3	1.2	1.5	NW	NW	2
RC1M057F/ 90	4535 4125	3945	4100	4277 4048	950120		44 4099	3 1/	3/56	653	3	3
RC1M057F/ 91	EL MUSEO		S33	30.42W 69	52.78			11	5056F56	3	1	1
RC1M057F/ 91	13.61 2	13.61	8.21	5.28	1.7	7.2	7.7	4.6	5.2	NW	NW	2
RC1M057F/ 91	5600 4228	3615	4450	4932 3959	510110		44 4439	3 1/	3/56	1553	3	3
RC1M057F/ 92			S33	29.70W 69	53.36			11	5056F56	3	1	1
RC1M057F/ 92	0.23 2	0.23	0.04	0.19	0.2	1.3	1.3	0.3	0.8	S	SW	2
RC1M057F/ 92	4470 4207	4001	4350	4377 4095	950120		04 4276	3 1/	3/56	203	3	3
RC1M057F/ 93			S33	29.70W 69	53.07			11	5056F56	3	1	1
RC1M057F/ 93	0.42 2	0.42	0.21	0.21	0.3	1.9	1.9	1.3	0.9	SW	SW	2
RC1M057F/ 93	4650 4313	4086	4260	4462 4218	950120		44 4261	3 1/	3/56	203	3	3
RC1M057F/ 94			S33	29.85W 69	52.42			11	5056F56	3	1	1
RC1M057F/ 94	0.14 2	0.14	0.14	0.05	0.2	0.7	0.8	0.8	0.3	SW	SW	2
RC1M057F/ 94	4750 4430	4164	4164	4622 4338	750310		00 4480	3 1/	3/56	203	3	3
RC1M057F/ 95			S33	30.99W 69	51.77			11	15056F56	3	1	1
RC1M057F/ 95	0.04 2	0.04	0.04	0.00	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	SW	SW	2
RC1M057F/ 95	4691 4539	4477	4477	4590 4516	750110		00 4539	3 1/	3/56	53	3	3
RC1M057F/ 96			S33	31.74W 69	51.81			11	15056F56	3	1	1
RC1M057F/ 96	0.11 2	0.11	0.11	0.00	0.2	0.6	0.6	0.6	0.6	N	N	2
RC1M057F/ 96	4931 4767	4538	4638	4862 4699	770110		00 4767	3 1/	3/56	203	3	3
RC1M057F/ 97			S33	31.67W 69	52.24			11	15056F56	3	1	1
RC1M057F/ 97	0.03 2	0.03	0.03	0.00	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	NW	NW	2
RC1M057F/ 97	4781 4602	4470	4470	4705 4552	750110		00 4602	3 1/	3/56	53	3	3
RC1M057F/ 98			S33	32.04W 69	51.91			11	15056F56	3	1	1
RC1M057F/ 98	0.30 2	0.30	0.26	0.14	0.4	0.9	1.0	0.6	0.6	NW	NW	2
RC1M057F/ 98	5059 4753	4579	4650	4865 4656	770110		20 4762	3 1/	3/56	203	3	3
RC1M057F/ 99			S33	32.01W 69	53.54			11	15056F56	3	1	1
RC1M057F/ 99	0.02 2	0.02	0.02	0.00	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	E	E	2
RC1M057F/ 99	5097 4988	4936	4936	5019 4972	770110		40 4988	3 1/	3/56	53	3	3
RC1M057F/100			S33	30.93W 69	54.51			11	5056F56	3	1	1
RC1M057F/100	0.03 2	0.03	0.03	0.00	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	E	E	2
RC1M057F/100	4642 4511	4200	4200	4570 4312	770110		00 4511	3 1/	3/56	53	3	3
RC1M057F/101			S33	29.79W 69	55.13			11	5056F56	3	1	1
RC1M057F/101	0.06 2	0.06	0.00	0.03	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	E	E	2
RC1M057F/101	3951 3867	3784		3916 3830	950120		01 3867	3 1/	3/56	53	3	3
RC1M057F/102			S33	29.55W 69	55.60			11	5056F56	3	1	1
RC1M057F/102	3.32 2	3.32	1.02	1.70	0.8	3.7	4.1	1.4	2.4	NE	NE	2
RC1M057F/102	4763 3800	3420	4070	4153 3753	920120		44 3902	3 1/	3/56	903	3	3
RC1M057F/103			S33	29.22W 69	56.17			11	5056F56	3	1	1
RC1M057F/103	0.05 2	0.05	0.03	0.02	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	SE	SE	2
RC1M057F/103	4330 4230	4080	4230	4300 4142	750110		00 4230	3 1/	3/56	53	3	3
RC1M057F/104			S33	27.99W 69	56.10			11	5056F56	3	1	1

RC1M057F/104	0.39 2	0.39	0.00	0.35	0.2	1.7	1.7		1.2	E	E	2
RC1M057F/104	3905 3660	3390		3800 3525	950120		44 3739	3 1/	3/56		203	3
RC1M057F/105			S33	29.31W 69	56.61			11	5056F56		3	1
RC1M057F/105	0.26 2	0.26	0.10	0.16	0.3	0.8	0.9	0.2	0.7	NE	NE	2
RC1M057F/105	4585 4465	4255	4530	4532 4400	640110		44 4526	3 1/	3/56		203	3
RC1M057F/106			S33	28.89W 69	56.57			11	5056F56		3	1
RC1M057F/106	0.08 2	0.08	0.03	0.05	0.2	0.6	0.6	0.1	0.3	NE	NE	2
RC1M057F/106	4380 4061	4060	4220	4255 4116	970120		04 4222	3 1/	3/56		53	3
RC1M057F/107				28.47	56.79			11	5056F56		3	1
RC1M057F/107	0.11 2	0.11	0.05	0.06	0.2	0.7	0.7	0.2	0.4	E	E	2
RC1M057F/107	4310 4030	3802	4030	4123 3929	950120		40 4030	3 1/	3/56		203	3
RC1M057F/108			S33	28.17W 69	57.00			11	5056F56		3	1
RC1M057F/108	0.07 2	0.07	0.00	0.04	0.2	0.3	0.3		0.2	NE	NE	2
RC1M057F/108	4449 4128	4220		4409 4343	970120		00 4834	3 1/	3/56		53	3
RC1M057F/109			S33	27.84W 69	56.84			11	5056F56		3	1
RC1M057F/109	0.55 2	0.55	0.01	0.20	0.2	1.6	2.2	0.1	1.5	NE	NE	2
RC1M057F/109	4280 3764	3560		4028 3657	970120		44 3915	3 1/	3/56		403	3
RC1M057F/110			S33	27.16W 69	57.44			11	5056F56		3	1
RC1M057F/110	0.11 2	0.11	0.00	0.06	0.2	0.8	0.8		0.5	SW	SW	2
RC1M057F/110	3925 3868	3830		3902 3851	950120		00 3880	3 1/	3/56		203	3
RC1M057F/111			S33	27.51W 69	57.47			11	5056F56		3	1
RC1M057F/111	0.17 2	0.17	0.00	0.13	0.2	1.1	1.1		0.8	NW	NW	2
RC1M057F/111	4040 3734	3505		3992 3616	950120		44 3900	3 1/	3/56		203	3
RC1M057F/112			S33	27.87W 69	57.76			11	5056F56		3	1
RC1M057F/112	0.22 2	0.22	0.00	0.12	0.2	1.0	1.2		0.6	NW	NW	2
RC1M057F/112	4310 3934	3700		4237 3790	950120		44 4038	3 1/	3/56		203	3
RC1M057F/113			S33	28.44W 69	57.36			11	5056F56		3	1
RC1M057F/113	0.17 2	0.17	0.00	0.10	0.3	0.7	0.7		0.5	SW	SW	2
RC1M057F/113	4255 4009	3830		4072 3934	940120		44 4034	3 1/	3/56		203	3
RC1M057F/114			S33	29.04W 69	57.11			11	5056F56		3	1
RC1M057F/114	0.71 2	0.71	0.00	0.49	1.2	0.8	0.8		0.6	SW	SW	2
RC1M057F/114	4446 4053	3735		4316 3923	940120		44 4123	3 1/	3/56		403	3
RC1M057F/115			S33	29.58W 69	57.51			11	5056F56		3	1
RC1M057F/115	0.33 2	0.33	0.00	0.18	0.4	1.1	1.1		0.7	W	W	2
RC1M057F/115	4230 4026	3777		4062 3953	950120		44 4026	3 1/	3/56		203	3
RC1M057F/116			S33	30.90W 69	58.70			11	5056F56		3	1
RC1M057F/116	4.84 2	4.84	0.25	3.26	0.7	4.1	4.3	0.4	3.3	NW	N	2
RC1M057F/116	4750 4019	3595	4520	4349 3889	910120		44 4190	3 1/	3/56		903	3
RC1M057F/117			S33	30.27W 69	57.73			11	5056F56		3	1
RC1M057F/117	0.12 2	0.12		0.06	0.2	0.7	0.7		0.3	W	W	2
RC1M057F/117	4119 3986	3795		4066 3902	950120		20 3986	3 1/	3/56		203	3
RC1M057F/118			S33	30.69W 69	57.65			11	5056F56		3	1
RC1M057F/118	0.16 2	0.16	0.00	0.09	0.3	0.6	0.6		0.3	NW	NW	2
RC1M057F/118	4402 4283	4050		4367 4243	970120		00 4306	3 1/	3/56		203	3
RC1M057F/119			S33	28.50W 69	59.86			11	5056F56		3	1

RC1M057F/119	0.16 2	0.16	0.00	0.09	0.6	0.3	0.4	0.2	W	W	2
RC1M057F/119	3417 3292	3232		3333 3272	950120		00 3292	3 1/	3/56	203	3
RC1M057F/120			S33	29.85W 70	00.69			11	5056F56	3	1
RC1M057F/120	0.14 2	0.14	0.00	0.08	0.3	0.5	0.6	0.4	SW	SW	2
RC1M057F/120	3506 3357	3258		3408 3340	940120		20 3390	3 1/	3/56	203	3
RC1M057F/121			S33	30.00W 70	00.22			11	5056F56	3	1
RC1M057F/121	0.26 2	0.26	0.12	0.14	0.3	0.9	0.9	0.5	W	W	2
RC1M057F/121	3795 3683	3681	3680	3735 3639	940120		44 3683	3 1/	3/56	203	3
RC1M057F/122			S33	31.26W 69	59.86			11	5056F56	3	1
RC1M057F/122	0.19 2	0.19	0.00	0.14	0.3	0.6	0.7	0.5	W	NW	2
RC1M057F/122	4018 3944	3871		3975 3923	950120		24 3940	3 1/	3/56	203	3
RC1M057F/123			S33	31.80W 69	59.42			11	5056F56	3	1
RC1M057F/123	0.57 2	0.57	0.07	0.24	0.3	1.7	1.7	0.6	0.8	NW	NW
RC1M057F/123	4605 4228	4052	4130	4380 4175	640110		40 4289	3 1/	3/56	403	3
RC1M057F/124			S33	31.64W 69	59.89			11	5056F56	3	1
RC1M057F/124	0.10 2	0.10	0.00	0.06	0.2	0.5	0.5	0.3	NW	NW	2
RC1M057F/124	4160 4081	4000		4114 3975	950120		44 4082	3 1/	3/56	53	3
RC1M057F/125			S33	32.07W 70	00.10			11	5056F56	3	1
RC1M057F/125	0.10 2	0.10	0.00	0.06	0.3	0.4	0.5	0.3	SW	SW	2
RC1M057F/125	4075 3985	3917		4023 3961	950120		00 3985	3 1/	3/56	53	3
RC1M057F/126			S33	32.49W 69	59.86			11	5056F56	3	1
RC1M057F/126	0.20 2	0.20	0.07	0.13	0.3	0.8	0.9	0.2	0.6	W	W
RC1M057F/126	4175 3985	3881	3990	4055 3927	940120		44 3985	3 1/	3/56	203	3
RC1M057F/127			S33	33.05W 70	00.07			11	5056F56	3	1
RC1M057F/127	0.03 2	0.03	0.00	0.02	0.2	0.2	0.2	0.1	NW	NW	2
RC1M057F/127	3917 3878	3858		3892 3866	950120		04 3878	3 1/	3/56	53	3
RC1M057F/128			S33	33.38W 70	01.48			11	5056F56	3	1
RC1M057F/128	0.05 2	0.05	0.00	0.03	0.2	0.2	0.3	0.2	SE	SE	2
RC1M057F/128	3558 3506	3452		3534 3480	940120		00 3506	324/	2/55	53	3
RC1M057F/129			S33	33.14W 70	01.34			11	5056F56	3	1
RC1M057F/129	0.05 2	0.05	0.00	0.03	0.2	0.3	0.3	0.2	E	E	2
RC1M057F/129	3411 3334	3280		3361 3311	970120		44 3334	324/	2/55	53	3
RC1M057F/130			S33	32.81W 70	01.59			11	5056F56	3	1
RC1M057F/130	0.30 2	0.30	0.00	0.22	0.4	0.7	0.8	0.6	SE	E	2
RC1M057F/130	3618 3451	3258		3510 3364	640120		44 3451	324/	2/55	203	3
RC1M057F/131			S33	32.01W 70	02.71			11	5056F55	3	1
RC1M057F/131	0.02 2	0.02	0.00	0.01	0.1	0.2	0.2	0.1	E	E	2
RC1M057F/131	3727 3591	3468		3624 3523	740120		04 3591	324/	2/55	53	3
RC1M057F/132			S33	31.23W 70	03.50			11	5056F55	3	1
RC1M057F/132	0.45 2	0.45	0.03	0.23	0.2	2.4	2.4	0.3	1.3	NW	W
RC1M057F/132	3957 3598	3324		3825 3496	940120		40 3739	324/	2/55	203	3
RC1M057F/133			S33	31.80W 70	03.25			11	5056F55	3	1
RC1M057F/133	0.30 2	0.30	0.10	0.20	0.3	1.0	1.2	0.4	0.8	NW	NW
RC1M057F/133	3759 3586	3391	3560	3641 3519	940120		04 3558	324/	2/55	203	3
RC1M057F/134			S33	32.28W 70	03.00			11	5056F55	3	1

RCIM057F/134	0.11	2	0.11	0.09	0.05	0.2	0.5	0.6	0.5	0.3	N	N	2
RCIM057F/134	4169	3956	3744	S33 32.37W	70	03.57		00 3913	324/	2/55		203	3
RCIM057F/135									11	5056F55		3	1
RCIM057F/135	0.20	2	0.20	0.00	0.13	0.4	0.6	0.6		0.4	N	N	2
RCIM057F/135	3872	3672	3589		3730	3644	940120	40 3672	324/	2/55		203	3
RCIM057F/136				S33 32.84W	70	03.32			11	5056F55		3	1
RCIM057F/136	0.71	2	0.71	0.12	0.32	0.4	2.0	2.0	0.2	1.2	SW	SW	2
RCIM057F/136	3996	3517	3127	3690	3731	3385	940120	44 3596	324/	2/55		403	3
RCIM057F/137				S33 32.07W	70	06.86			11	5056F55		3	1
RCIM057F/137	0.06	2	0.06	0.00	0.04	0.2	0.3	0.3		0.2	NW	NW	2
RCIM057F/137	3347	3264	3135		3335	3221	950120	40 3264	324/	2/55		53	3
RCIM057F/138				S33 32.66W	70	06.61			11	5056F55		3	1
RCIM057F/138	0.05	2	0.05	0.00	0.03	0.3	0.2	0.2		0.1	NW	NW	2
RCIM057F/138	3486	3399	3291		3420	3318	940120	40 3371	324/	2/55		53	3
RCIM057F/139				S33 33.02W	70	06.75			11	5056F55		3	1
RCIM057F/139	0.13	2	0.13	0.02	0.08	0.2	0.6	0.7	0.2	0.4	W	W	2
RCIM057F/139	3611	3454	3387	3455	3507	3417	940120	40 3454	324/	2/55		203	3
RCIM057F/140				S33 34.34W	70	08.48			11	5056F55		3	1
RCIM057F/140	0.07	2	0.07	0.02	0.05	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	NE	NE	2
RCIM057F/140	3726	3624	3583	3625	3686	3594	950120	44 3624	324/	2/55		53	3
RCIM057F/141				S33 34.07W	70	08.66			11	5056F55		3	1
RCIM057F/141	0.05	2	0.05	0.03	0.02	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	E	E	2
RCIM057F/141	3530	3503	3450	3505	3512	3477	740110	44 3503	324/	2/55		53	3
RCIM057F/142				S33 33.26W	70	08.84			11	5056F55		3	1
RCIM057F/142	0.06	2	0.06	0.03	0.03	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	E	E	2
RCIM057F/142	3396	3340	3295	3340	3380	3320	740120	00 3340	324/	2/55		53	3
RCIM057F/143				S33 32.96W	70	09.06			11	5056F55		3	1
RCIM057F/143	0.06	2	0.06	0.03	0.03	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	E	E	2
RCIM057F/143	3453	3373	3301	3375	3420	3346	950120	44 3373	324/	2/55		53	3
RCIM057F/144				S33 32.46W	70	09.28			11	5056F55		3	1
RCIM057F/144	0.08	2	0.08	0.02	0.04	0.2	0.5	0.5	0.1	0.3	E	E	2
RCIM057F/144	3855	3686	3577	3830	3834	3622	970120	00 3819	324/	2/55		53	3
RCIM057F/145				S33 32.19W	70	08.88			11	5056F55		3	1
RCIM057F/145	0.25	2	0.25	0.05	0.16	0.3	0.9	1.0	0.2	0.5	E	E	2
RCIM057F/145	3573	3446	3276	3510	3511	3363	940120	04 3446	324/	2/55		203	3

057G RIO OLIVARES

RCIM057G/	1			S33 26.35W	70	11.19			11	5055F55		3	1	
RCIM057G/	1	0.14	2	0.14	0.00	0.09	0.7	0.7		0.5	E	E	2	
RCIM057G/	1	3730	3337	3255		3688	3306	940120	44 3470	324/	2/55		203	3
RCIM057G/	2			S33 25.12W	70	11.48			11	5055F55		3	1	
RCIM057G/	2	0.40	2	0.40	0.07	0.26	0.8	0.9	0.2	0.6	SE	SE	2	
RCIM057G/	2	3810	3622	3355	3700	3719	3489	940120	04 3680	324/	2/55		203	3
RCIM057G/	3			S33 23.89W	70	11.66			11	5055F55		3	1	

RC1M057G/	3	0.03	2	0.03	0.00	0.02	0.1	0.3	0.4	0.3	E	E	2	
RC1M057G/	3	3747	3597	3516		3695	3556	940120	44	3660	324/	2/55	53	3
RC1M057G/	4				S33	22.93W	70	11.41		11	5055F55	53	3	1
RC1M057G/	4	0.03	2	0.03	0.00	0.02	0.1	0.3	0.3	0.2	NE	NE	2	3
RC1M057G/	4	3405	3360	3331		3376	3340	940120	04	3380	324/	2/55	53	3
RC1M057G/	5				S33	22.49W	70	11.66		11	5055F55	53	3	1
RC1M057G/	5	0.06	2	0.06	0.00	0.04	0.1	0.4	0.4	0.3	E	SE	2	3
RC1M057G/	5	3749	3665	3491		3709	3617	940120	40	3640	324/	2/55	53	3
RC1M057G/	6				S33	22.19W	70	11.59		11	5055F55	53	3	1
RC1M057G/	6	0.09	2	0.09	0.00	0.06	0.2	0.4	0.5	0.4	E	E	2	3
RC1M057G/	6	3995	3624	3450		3807	3519	940120	00	3870	324/	2/55	53	3
RC1M057G/	7				S33	23.17W	70	09.89		11	5055F55	53	3	1
RC1M057G/	7	0.09	2	0.09	0.00	0.06	0.2	0.7	0.7	0.5	S	SW	2	3
RC1M057G/	7	3792	3610	3403		3748	3526	940120	44	3670	324/	2/55	53	3
RC1M057G/	8				S33	16.29W	70	11.55		11	5055F55	53	3	1
RC1M057G/	8	0.15	2	0.15	0.00	0.10	0.2	0.8	0.8	0.6	SE	SE	2	3
RC1M057G/	8	4970	4503	3998		4857	4160	940120	44	4503	324/	2/55	203	3
RC1M057G/	9				S33	16.47W	70	10.94		11	5055F55	53	3	1
RC1M057G/	9	0.04	2	0.04	0.00	0.03	0.1	0.3	0.4	0.3	S	S	2	3
RC1M057G/	9	4132	4056	3946		4095	3994	950120	04	4056	324/	2/55	53	3
RC1M057G/	10				S33	15.15W	70	12.09		11	5055F55	53	3	1
RC1M057G/	10	0.26	2	0.26	0.05	0.16	0.5	0.6	0.7	0.2	SE	SE	2	3
RC1M057G/	10	4222	4160	4094	4190	4181	4130	640110	44	4160	324/	2/55	203	3
RC1M057G/	11				S33	14.82W	70	11.84		11	5055F55	53	3	1
RC1M057G/	11	0.14	2	0.14	0.14	0.07	0.3	0.4	0.5	0.5	E	E	2	3
RC1M057G/	11	5163	4918	4702	4702	4999	4853	670120	44	4918	324/	2/55	203	3
RC1M057G/	12				S33	14.34W	70	11.37		11	5055F55	53	3	1
RC1M057G/	12	1.04	2	1.04	0.74	0.58	0.4	2.5	3.3	2.4	E	SE	2	3
RC1M057G/	12	5330	4692	4337	4400	5133	4433	630110	44	4868	324/	2/55	653	3
RC1M057G/	13				S33	14.40W	70	10.43		11	5055F55	53	3	1
RC1M057G/	13	0.49	2	0.49	0.00	0.30	0.3	1.8	1.9	1.5	S	S	2	3
RC1M057G/	13	5121	4595	4347		4692	4523	940120	44	4595	324/	2/55	203	3
RC1M057G/	14				S33	14.79W	70	09.46		11	5055F55	53	3	1
RC1M057G/	14	0.24	2	0.24	0.00	0.14	0.2	1.0	1.2	0.8	S	S	2	3
RC1M057G/	14	4727	4605	4443		4675	4540	940120	44	4605	324/	2/55	203	3
RC1M057G/	15				S33	13.92W	70	11.41		11	5055F55	53	3	1
RC1M057G/	15	1.55	2	1.55	1.07	0.62	0.5	2.3	3.9	2.7	E	NE	2	3
RC1M057G/	15	5327	4850	4490	4570	5082	4594	630110	44	5021	324/	2/55	653	3
RC1M057G/	16	ESMERALDA			S33	13.02W	70	11.62		11	5055F55	53	3	1
RC1M057G/	16	4.82	2	4.82	4.82	2.04	1.0	4.1	5.2	5.2	E	E	2	3
RC1M057G/	16	5360	4402	3700	3700	5000	4042	620110	44	4402	324/	2/55	903	3
RC1M057G/	17				S33	12.10W	70	11.52		11	5055F55	53	3	1
RC1M057G/	17	1.05	2	1.05	1.05	0.61	0.6	1.9	2.2	2.2	E	E	2	3
RC1M057G/	17	5305	4529	4138	4138	4719	4334	620110	40	4327	324/	2/55	653	3
RC1M057G/	18				S33	11.20W	70	10.43		11	5055F55	53	3	1

RC1M057G/	18	0.82	2	0.82	0.30	0.34	0.8	1.0	1.3	0.5	0.7	S	SE	2
RC1M057G/	18	4492	4324	4175	4300	4344	4275	640110	44	4304	324/	2/55	403	3
RC1M057G/	19				S33	11.44W	70	09.24		11	5055F55	53	1	1
RC1M057G/	19	0.21	2	0.21	0.00	0.12	0.3	0.7	0.9		0.6	SE	S	2
RC1M057G/	19	3977	3839	3642		3906	3789	940120	44	3839	324/	2/55	203	3
RC1M057G/	20				S33	12.22W	70	08.59		11	5055F55	53	1	1
RC1M057G/	20	0.20	2	0.20	0.00	0.12	0.12	1.1	1.2		0.9	SW	SW	2
RC1M057G/	20	4025	3781	3566		3862	3663	940120	40	3718	324/	2/55	203	3
RC1M057G/	21				S33	10.60W	70	10.58		11	5055F55	53	1	1
RC1M057G/	21	0.06	2	0.06	0.00	0.03	0.2	0.3	0.4		0.2	NE	NE	2
RC1M057G/	21	4479	4343	4279		4373	4306	940120	04	4343	324/	2/55	53	3
RC1M057G/	22				S33	11.02W	70	11.48		11	5055F55	53	1	1
RC1M057G/	22	0.57	2	0.57	0.00	0.33	0.4	1.3	1.7		1.3	NE	NE	2
RC1M057G/	22	4454	4327	4127		4405	4221	930120	44	4302	324/	2/55	403	3
RC1M057G/	23	OLIVARES ALFA			S33	10.30W	70	12.89		11	5055F55	53	1	1
RC1M057G/	23	17.51	2	17.61	16.09	9.48	3.9	5.2	7.0	7.0	4.7	NE	NE	2
RC1M057G/	23	5120	438	3750	5750	4541	3952	510110	44	4380	324/	2/55	1553	3
RC1M057G/	24				S33	11.14W	70	12.20		11	5055F55	53	1	1
RC1M057G/	24	0.05	2	0.05	0.05	0.02	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	NW	NW	2
RC1M057G/	24	4006	3934	3877	3877	3953	3906	770110	04	3934	324/	2/55	53	3
RC1M057G/	25				S33	11.29W	70	12.09		11	5055F55	53	1	1
RC1M057G/	25	0.06	2	0.06	0.06	0.03	0.2	0.4	0.6	0.6	0.3	NW	NW	2
RC1M057G/	25	4322	4163	3978	3978	4224	4061	770110	04	4163	324/	2/55	53	3
RC1M057G/	26				S33	10.81W	70	14.15		11	5055F55	53	1	1
RC1M057G/	26	0.03	2	0.03	0.03	0.00	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	NE	NE	2
RC1M057G/	26	5129	5022	4850	4850	5055	4940	770110	00	5022	324/	2/55	53	3
RC1M057G/	27				S33	10.72W	70	14.04		11	5055F55	53	1	1
RC1M057G/	27	0.01	2	0.01	0.01	0.00	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	NE	NE	2
RC1M057G/	27	4701	4636	4607	4607	4674	4651	770110	00	4636	324/	2/55	53	3
RC1M057G/	28	OLIVARES BETA			S33	08.23W	70	11.55		11	5055F55	53	1	1
RC1M057G/	28	10.51	2	10.51	10.49	3.30	2.2	4.9	6.6	6.6	3.3	SW	SW	2
RC1M057G/	28	4900	4143	3376	3376	4349	3755	510110	44	4143	324/	2/55	1553	3
RC1M057G/	29	OLIVARES GAMMA			S33	06.77W	70	10.00		11	5055F55	53	1	1
RC1M057G/	29	14.80	2	14.80	14.70	6.95	2.2	6.6	7.9	7.9	5.2	S	S	2
RC1M057G/	29	5020	4098	3217	3217	4338	3652	510110	44	4098	324/	2/55	1553	3
RC1M057G/	30				S33	07.37W	70	08.56		11	5055F55	53	1	1
RC1M057G/	30	1.57	2	1.57	1.57	1.00	0.8	2.4	2.5	2.5	2.0	S	S	2
RC1M057G/	30	5000	3962	3522	3522	4336	3740	630110	44	3922	324/	2/55	653	3
RC1M057G/	31				S33	08.14W	70	07.94		11	5055F55	53	1	1
RC1M057G/	31	0.04	2	0.04	0.04	0.00	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	S	S	2
RC1M057G/	31	3967	3847	3789	3789	3909	3819	750110	44	3847	324/	2/55	53	3
RC1M057G/	32				S33	07.72W	70	07.70		11	5055F55	53	1	1
RC1M057G/	32	1.73	2	1.73	1.73	1.23	0.8	2.0	2.3	2.3	1.4	S	S	2
RC1M057G/	32	4535	3983	3642	3642	4079	3822	530110	44	3983	324/	2/55	653	3
RC1M057G/	33	JUNCAL SUR			S33	06.41W	70	06.68		11	5055F55	53	1	1

RCIM057G/	33	27.66	2	27.66	27.27	17.28	2.2	10.5	14.6	14.6	11.9	S	S	2	
RCIM057G/	33	5860	3809	2609	2609	4700	3736	510110	44	3938	324/	2/55	2003	3	
RCIM057G/	34				S33	04.19W	70	06.50		11	15056F	55	3	1	
RCIM057G/	34	0.05	2	0.05	0.05	0.00	0.00	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	SW	SW	2
RCIM057G/	34	4843	4758	4584	4584	4809	4671	770110	00	4758	324/	2/55	53	3	
RCIM057G/	35				S33	04.13W	70	06.14		11		F55	3	1	
RCIM057G/	35	0.06	2	0.06	0.06	0.00	0.00	0.1	0.3	0.5	0.5	0.5	SW	SW	2
RCIM057G/	35	5337	5208	5003	5003	5295	5108	770110	60	5208	324/	2/55	53	3	
RCIM057G/	36				S33	04.43W	70	05.81		11	15056F	55	3	1	
RCIM057G/	36	0.05	2	0.05	0.05	0.00	0.00	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	SW	SW	2
RCIM057G/	36	5439	5229	5103	5103	5325	5131	770110	00	5229	324/	2/55	53	3	
RCIM057G/	37				S33	04.58W	70	05.92		11	15056F	55	3	1	
RCIM057G/	37	0.05	2	0.05	0.05	0.00	0.00	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	SW	SW	2
RCIM057G/	37	5103	4183	4759	4759	4956	4812	770110	00	4888	324/	2/55	53	3	
RCIM057G/	38				S33	04.82W	70	05.31		11	15056F	55	3	1	
RCIM057G/	38	0.20	2	0.20	0.20	0.10	0.10	0.3	0.7	0.9	0.9	0.5	SW	SW	2
RCIM057G/	38	5413	5068	4674	4674	5131	4935	770110	40	5068	324/	2/55	203	3	
RCIM057G/	39				S33	02.78W	70	05.45		11	15056F	55	3	1	
RCIM057G/	39	0.01	2	0.01	0.01	0.00	0.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	S	S	2
RCIM057G/	39	5314	5647	5315	5315	5763	5439	770210	00	5647	324/	2/55	53	3	
RCIM057G/	40				S33	02.78W	70	05.38		11	15056F	55	3	1	
RCIM057G/	40	0.01	2	0.01	0.01	0.00	0.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	SE	SE	2
RCIM057G/	40	5754	5301	5059	5059	5559	5135	770210	00	5301	324/	2/55	53	3	
RCIM057G/	41				S33	02.75W	70	05.13		11	15056F	55	3	1	
RCIM057G/	41	0.03	2	0.03	0.03	0.00	0.00	0.2	0.2	0.2	0.2	SE	S	2	
RCIM057G/	41	5684	5369	5180	5180	5551	5273	770210	10	5369	324/	2/55	53	3	
RCIM057G/	42				S33	03.80W	70	04.30		11	15056F	55	3	1	
RCIM057G/	42	0.05	2	0.05	0.05	0.00	0.00	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	W	W	2
RCIM057G/	42	3596	3641	3401	3401	3816	3543	750110	00		324/	2/55	53	3	
RCIM057G/	43				S33	03.92W	70	04.30		11	15056F	55	3	1	
RCIM057G/	43	0.07	2	0.07	0.07	0.00	0.00	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	W	W	2
RCIM057G/	43	3789	3672	3523	3523	3739	3590	770110	20	3672	324/	2/55	53	3	
RCIM057G/	44				S33	05.96W	70	04.26		11	15056F	55	3	1	
RCIM057G/	44	0.81	2	0.81	0.81	0.21	0.21	0.7	1.0	1.2	1.2	0.3	W	W	2
RCIM057G/	44	5739	5088	4530	4530	5471	4769	670210	42	4987	324/	2/55	403	3	
RCIM057G/	45				S33	05.96W	70	05.34		11	15056F	55	3	1	
RCIM057G/	45	0.60	2	0.60	0.25	0.38	0.38	0.7	0.9	1.1	0.7	0.7	NW	W	2
RCIM057G/	45	4177	3720	3579	3730	4001	3732	620120	44	3720	324/	2/55	403	3	
RCIM057G/	46				S33	06.50W	70	05.31		11	15056F	55	3	1	
RCIM057G/	46	1.03	2	1.03	0.05	0.69	0.69	0.6	1.2	1.9		1.5	W	W	2
RCIM057G/	46	3609	3243	2695	3248	3403	3076	940120	44	3248	324/	2/55	653	3	
RCIM057G/	47				S33	06.92W	70	05.31		11	15056F	55	3	1	
RCIM057G/	47	0.28	2	0.28	0.17	0.19	0.19	0.2	1.0	1.2	0.8	0.9	W	W	2
RCIM057G/	47	3870	3459	3196	3540	3594	3310	640110	44	3459	324/	2/55	203	3	
RCIM057G/	48	RI SOPATRON			S33	07.69W	70	04.30		11	15056F	55	3	1	

RC1M057G/ 48	6.88 2	6.88	6.41	3.79	1.7	3.6	5.4	5.2	4.2	W	W	2
RC1M057G/ 48	5596 5935	2647	2700	4489	3452	510110	44 4210	324/	2/55	1203	3	3
RC1M057G/ 49			S33	07.07W	70	04.95		11	15056F55	55	3	1
RC1M057G/ 49	0.01 2	0.01	0.01	0.00	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	S	S	2
RC1M057G/ 49	4022 3898	3844	3844	3937	3890	750110	00 3898	324/	2/55	53	3	3
RC1M057G/ 50			S33	07.10W	70	04.69		11	15056F55	55	3	1
RC1M057G/ 50	0.10 2	0.10	0.10	0.07	0.2	0.6	0.7	0.7	0.4	SW	SW	2
RC1M057G/ 50	4985 4239	3769	3769	4650	3870	770410	20 4239	324/	2/55	53	3	3
RC1M057G/ 51			S33	07.31W	70	04.51		11	15056F55	55	3	1
RC1M057G/ 51	0.07 2	0.07	0.07	0.05	0.1	0.6	0.6	0.6	0.3	SW	SW	2
RC1M057G/ 51	4556 4245	3912	3912	4408	4065	750110	20 4245	324/	2/55	53	3	3
RC1M057G/ 52			S33	07.81W	70	02.96		11	15056F55	55	3	1
RC1M057G/ 52	0.03 2	0.03	0.03	0.00	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	W	W	2
RC1M057G/ 52	5661 5595	5533	5533	5631	5636	750110	00 5595	324/	2/55	53	3	3
RC1M057G/ 53			S33	07.78W	70	02.81		11	15056F55	55	3	1
RC1M057G/ 53	0.01 2	0.01	0.01	0.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	W	W	2
RC1M057G/ 53	5656 5651	5645	5645	5654	5649	750110	00 5651	324/	2/55	53	3	3
RC1M057G/ 54			S33	07.87W	70	02.82		11	15056F55	55	3	1
RC1M057G/ 54	0.01 2	0.01	0.01	0.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	SW	SW	2
RC1M057G/ 54	5477 5409	5400	5400	5436	5403	750110	00 5409	324/	2/55	53	3	3
RC1M057G/ 55			S33	07.96W	70	02.82		11	15056F55	55	3	1
RC1M057G/ 55	0.01 2	0.01	0.01	0.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	SW	SW	2
RC1M057G/ 55	5333 5296	5255	5255	5318	5275	750110	00 5296	324/	2/55	53	3	3
RC1M057G/ 56			S33	07.99W	70	05.38		11	15056F55	55	3	1
RC1M057G/ 56	0.37 2	0.37	0.00	0.21	0.3	1.1	1.3	0.9	0.9	W	SW	2
RC1M057G/ 56	4134 3688	3537		3825	3599	950120	44 3733	324/	2/55	203	3	3
RC1M057G/ 57			S33	08.71W	70	05.38		11	15056F55	55	3	1
RC1M057G/ 57	0.42 2	0.42	0.22	0.20	0.3	0.8	1.3	0.5	0.8	SW	SW	2
RC1M057G/ 57	4150 3691	3485	3730	3831	3667	940120	44 3728	324/	2/55	203	3	3
RC1M057G/ 58			S33	08.59W	70	04.91		11	15056F55	55	3	1
RC1M057G/ 58	0.03 2	0.03	0.03	0.00	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	W	W	2
RC1M057G/ 58	4781 4644	4559	4559	4698	4603	770110	44 4644	324/	2/55	53	3	3
RC1M057G/ 59			S33	08.83W	70	04.58		11	15056F55	55	3	1
RC1M057G/ 59	0.04 2	0.04	0.04	0.00	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	SW	SW	2
RC1M057G/ 59	5350 5022	4891	4891	5106	4962	770110	00 5022	324/	2/55	53	3	3
RC1M057G/ 60			S33	09.13W	70	05.63		11	15056F55	55	3	1
RC1M057G/ 60	0.29 2	0.29	0.00	0.17	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	W	W	2
RC1M057G/ 60	3943 3678	3431		3740	3567	950120	11 3678	324/	2/55	203	3	3
RC1M057G/ 61			S33	09.34W	70	03.94		11	15056F55	55	3	1
RC1M057G/ 61	3.87 2	3.87	3.87	1.58	0.9	3.0	4.5	4.5	2.5	NW	W	2
RC1M057G/ 61	5714 4826	4185	4185	5273	4469	620410	20 4967	324/	2/55	903	3	3
RC1M057G/ 62			S33	10.96W	70	04.48		11	15056F55	55	3	1
RC1M057G/ 62	1.56 2	1.56	0.00	1.15	0.6	2.6	2.9	2.2	2.2	SW	SW	2
RC1M057G/ 62	3442 2989	2481		3054	2890	940120	40 3022	324/	2/55	653	3	3
RC1M057G/ 63			S33	10.94W	70	03.75		11	15056F55	55	3	1

RC1M057G/ 63	0.05	2	0.05	0.00	0.03	0.1	0.6	0.6	0.3	S	S	2	
RC1M057G/ 63	5067	4877	4488	4488	4941	4665	770210	00	4877	324/	2/55	53	3
RC1M057G/ 64				S33	10.81W	70	03.47			11	15056F55	3	1
RC1M057G/ 64	0.06	2	0.06	0.00	0.04	0.1	0.2	0.3	0	0.2	S	S	2
RC1M057G/ 64	5514	5289	4900	4900	5424	5103	770310	00	5289	324/	2/55	53	3
RC1M057G/ 65				S33	11.53W	70	03.83			11	15056F55	3	1
RC1M057G/ 65	0.22	2	0.22	0.00	0.13	0.2	0.9	1.3	0.0	0.9	SW	SW	2
RC1M057G/ 65	3919	3425	3121		3635	3277	950120	00	3510	324/	2/55	203	3
RC1M057G/ 66				S33	12.40W	70	03.94			11	15056F55	3	1
RC1M057G/ 66	0.16	2	0.16	0.05	0.07	0.2	0.7	0.8	0.3	0.5	SW	SW	2
RC1M057G/ 66	3917	3724	3652	3820	3842	3695	950120	40	3724	324/	2/55	203	3
RC1M057G/ 67				S33	13.29W	70	03.61			11	15050F55	3	1
RC1M057G/ 67	0.75	2	0.75	0.09	0.49	0.4	1.4	2.5	0.4	2.0	W	NW	2
RC1M057G/ 67	3959	3526	3113	3790	3758	3363	940120	00	3641	324/	2/55	403	3
RC1M057G/ 68				S33	13.77W	70	04.91			11	15056F55	3	1
RC1M057G/ 68	0.12	2	0.12	0.00	0.08	0.1	0.7	0.7		0.5	S	S	2
RC1M057G/ 68	3444	3288	3059		3384	3150	940120	04	3288	324/	2/55	203	3
RC1M057G/ 69				S33	13.68W	70	03.14			11	15056F55	3	1
RC1M057G/ 69	0.05	2	0.05	0.00	0.02	0.2	0.3	0.4		0.3	SE	SE	2
RC1M057G/ 69	4290	3749	3558		4004	3662	950120	40	3749	324/	2/55	53	3
RC1M057G/ 70				S33	13.50W	70	02.74			11	15056F55	3	1
RC1M057G/ 70	0.40	2	0.40	0.40	0.23	0.4	0.9	1.2	1.2	0.8	S	S	2
RC1M057G/ 70	4631	3897	3472	3472	4420	3677	630310	44	4172	324/	2/55	203	3
RC1M057G/ 71				S33	13.62W	70	01.70			11	15056F55	3	1
RC1M057G/ 71	1.07	2	1.07	1.07	0.54	0.6	1.7	2.1	2.1	1.7	W	SW	2
RC1M057G/ 71	4592	4006	3537	3537	4211	3842	670110	04	4135	324/	2/55	653	3
RC1M057G/ 72				S33	14.52W	70	02.38			11	15056F55	3	1
RC1M057G/ 72	0.10	2	0.10	0.00	0.07	0.2	0.7	0.7		0.4	W	W	2
RC1M057G/ 72	3154	3022	2987		3063	2999	950120	04	3022	324/	2/55	53	3
RC1M057G/ 73				S33	14.73W	70	02.38			11	15056F55	3	1
RC1M057G/ 73	0.14	2	0.14	0.00	0.09	0.2	0.8	0.7		0.4	E	E	2
RC1M057G/ 73	3154	2987	2901		3054	2937	970120	04	2987	324/	2/55	203	3
RC1M057G/ 74				S33	14.49W	70	01.41			11	15056F55	3	1
RC1M057G/ 74	0.14	2	0.14	0.09	0.08	0.2	0.7	0.7	0.6	0.5	W	W	2
RC1M057G/ 74	4036	3731	3625	3625	3640	3695	970120	44	3781	324/	2/55	203	3
RC1M057G/ 75				S33	14.73W	70	01.73			11	15056F55	3	1
RC1M057G/ 75	0.11	2	0.11	0.00	0.05	0.2	0.7	0.8		0.5	W	W	2
RC1M057G/ 75	3550	3411	3272		3493	3357	950120	44	3411	324/	2/55	203	3
RC1M057G/ 76				S33	16.62W	70	04.58			11	15056F55	3	1
RC1M057G/ 76	0.08	2	0.08	0.03	0.05	0.2	0.5	0.6	0.2	0.3	NE	N	2
RC1M057G/ 76	4490	4387	4314	4450	4448	4369	950120	44	4387	324/	2/55	53	3
RC1M057G/ 77				S33	19.70W	70	06.10			11	5055F55	3	1
RC1M057G/ 77	0.10	2	0.10	0.00	0.07	0.2	0.5	0.6		3.7	SW	SW	2
RC1M057G/ 77	3535	3425	3349		3478	3401	950120	44	3470	324/	2/55	53	3
RC1M057G/ 78				S33	20.78W	70	05.45			11	5055F55	3	1

RC1M057G/	78	0.56	2	0.56	0.00	0.33	0.6	0.8	0.8	0.6	NW	NW	2
RC1M057G/	78	3750	3667	3496	3730	3589	970120		44	3670	324/	2/55	403
RC1M057G/	79				S33	21.26W	70	05.27		11	5055F55	3	1
RC1M057G/	79	0.07	2	0.07	0.00	0.04	0.2	0.4	0.4	0.3	N	N	2
RC1M057G/	79	4252	4132	4024	4160	4093	950120		04	4160	324/	2/55	53
RC1M057G/	80				S33	21.62W	70	05.96		11	5055F55	3	1
RC1M057G/	80	0.26	2	0.26	0.00	0.13	0.4	0.7	0.8	0.5	W	W	2
RC1M057G/	80	4201	4026	3905	4113	3969	940120		40	4005	324/	2/55	203
RC1M057G/	81				S33	25.57W	70	05.92		11	5055F55	3	1
RC1M057G/	81	0.05	2	0.05	0.00	0.03	0.1	0.6	0.6	0.4	S	S	2
RC1M057G/	81	3587	3429	3362	3585	3487	940120		04	3520	324/	2/55	53
RC1M057G/	82				S33	26.53W	70	05.34		11	5055F55	3	1
RC1M057G/	82	0.12	2	0.12	0.00	0.06	0.3	0.4	0.4	0.3	SW	SW	2
RC1M057G/	82	3567	3424	3318	3491	3347	950120		04	3455	324/	2/55	203

057H RIO COLORADO ENTRE RIO OLIVARES Y RIO MAIPO

RC1M057H/	1				S33	23.38W	70	12.17		11	5055F55	3	1
RC1M057H/	1	0.24	2	0.24	0.00	0.16	0.3	0.6	0.8	0.7	SW	SW	2
RC1M057H/	1	4024	3880	3737	3948	3812	940120		44	3930	324/	2/55	203
RC1M057H/	2				S33	24.22W	70	11.99		11	5055F55	3	1
RC1M057H/	2	0.02	2	0.02	0.00	0.01	0.1	0.3	0.3	0.2	SW	SW	2
RC1M057H/	2	3946	3808	3718	3868	3745	940120		44	3845	324/	2/55	53
RC1M057H/	3				S33	24.49W	70	11.95		11	5055F55	3	1
RC1M057H/	3	0.03	2	0.03	0.00	0.02	0.2	0.2	0.2	0.1	W	SW	2
RC1M057H/	3	3870	3788	3701	3832	3744	940120		44	3805	324/	2/55	53
RC1M057H/	4				S33	24.73W	70	11.84		11	5055F55	3	1
RC1M057H/	4	0.12	2	0.12	0.00	0.07	0.4	0.2	0.4	0.2	SW	SW	2
RC1M057H/	4	3802	3704	3624	3753	3661	940120		44	3710	324/	2/55	203
RC1M057H/	5				S33	25.00W	70	11.88		11	5055F55	3	1
RC1M057H/	5	0.01	2	0.01	0.00	0.00	0.1	0.2	0.2	0.2	SW	SW	2
RC1M057H/	5	3704	3683	3615	3697	3690	940120		44	3682	324/	2/55	53
RC1M057H/	6				S33	26.05W	70	11.70		11	5055F55	3	1
RC1M057H/	6	0.12	2	0.12	0.00	0.08	0.2	0.4	0.8	0.4	S	SW	2
RC1M057H/	6	3504	3449	3318	3469	3412	940120		04	3402	324/	2/55	203
RC1M057H/	7				S33	26.74W	70	11.66		11	5055F55	3	1
RC1M057H/	7	0.08	2	0.08	0.00	0.05	0.2	0.5	0.5	0.4	SW	SW	2
RC1M057H/	7	3456	3439	3378	3473	3417	940120		44	3403	324/	2/55	53
RC1M057H/	8				S33	26.77W	70	11.23		11	5055F55	3	1
RC1M057H/	8	0.03	2	0.03	0.00	0.02	0.1	0.2	0.3	0.2	S	S	2
RC1M057H/	8	3521	3450	3313	3404	3327	940120		40	3450	324/	2/55	53
RC1M057H/	9				S33	26.95W	70	10.58		11	5055F55	3	1
RC1M057H/	9	0.10	2	0.10	0.00	0.06	0.2	0.4	0.6	0.3	S	S	2
RC1M057H/	9	3253	3080	2846	3138	2959	950120		04	3080	324/	2/55	53
RC1M057H/	10				S33	31.95W	70	09.57		11	5056F55	3	1

RC1M057H/	10	0.46	2	0.09	0.29	0.4	1.2	1.2	0.2	0.9	NE	N	2	
RC1M057H/	10	3841	3634	3385	3730	3734	3554	940120	40	3634	324/	2/55	203	3
RC1M057H/	11			S33	32.19W	70	10.58		11	5056F55			3	1
RC1M057H/	11	0.15	2	0.15	0.04	0.11	0.3	0.5	0.5	0.2	0.3	S	S	2
RC1M057H/	11	3599	3525	3456	3540	3532	3503	940120	44	3525	324/	2/55	203	3
RC1M057H/	12			S33	32.04W	70	10.22		11	5056F55			3	1
RC1M057H/	12	0.07	2	0.07	0.03	0.04	0.1	0.7	0.7	0.2	0.5	SW	SW	2
RC1M057H/	12	3795	3537	3506	3730	3760	3492	640110	44	3707	324/	2/55	53	3
RC1M057H/	13			S33	32.60W	70	09.78		11	5056F55			3	1
RC1M057H/	13	0.17	2	0.17	0.00	0.09	0.5	0.4	0.4		0.3	SW	SW	2
RC1M057H/	13	3601	3545	3497		3581	3523	940120	44	3545	324/	2/55	203	3
RC1M057H/	14			S33	32.90W	70	09.31		11	5056F55			3	1
RC1M057H/	14	0.04	2	0.04	0.00	0.02	0.3	0.2	0.2		0.1	SW	SW	2
RC1M057H/	14	3443	3297	3147		3373	3241	950120	44	3310	324/	2/55	53	3
RC1M057H/	15			S33	33.23W	70	09.24		11	5050F55			3	1
RC1M057H/	15	0.05	2	0.05	0.00	0.03	0.2	0.4	0.4		0.3	W	W	2
RC1M057H/	15	3384	3299	3150		3357	3237	950120	44	3299	324/	2/55	53	3
RC1M057H/	16			S33	33.89W	70	08.99		11	5056F55			3	1
RC1M057H/	16	0.06	2	0.06	0.02	0.04	0.2	0.4	0.4	0.2	0.3	NW	NW	2
RC1M057H/	16	3944	3732	3652	3750	3780	3695	950120	44	3732	324/	2/55	53	3
RC1M057H/	17			S33	34.61W	70	08.99		11	5056F55			3	1
RC1M057H/	17	0.05	2	0.05	0.02	0.03	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	NW	NW	2
RC1M057H/	17	3735	3683	3602	3690	3693	3661	740120	44	3683	324/	2/55	53	3

057N ESTERO CODEGUA

RC1M057N/	1			S33	56.79W	70	24.31			11	5055F55		3	1
RC1M057N/	1	0.04	2	0.04	0.01	0.02	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	S	SW	2
RC1M057N/	1	3575	3495	3390	3546	3533	3441	950123	00	3495	323/02/55		53	3
RC1M057N/	2			S33	57.79W	70	20.97			11	5055F55		3	1
RC1M057N/	2	0.04	2	0.04	0.02	0.02	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	S	S	2
RC1M057N/	2	3390	3331	3280	3320	3362	3306	740112	44	3345	323/02/55		53	3
RC1M057N/	3			S33	57.86W	70	20.72			11	5055F55		3	1
RC1M057N/	3	0.04	2	0.04	0.02	0.02	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	SW	W	2
RC1M057N/	3	3470	3416	3340	3419	3427	3372	940123	04	3416	323/02/55		53	3
RC1M057N/	4			S33	58.03W	70	20.53			11	5055F55		3	1
RC1M057N/	4	0.02	2	0.02	0.01	0.01	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	W	W	2
RC1M057N/	4	3340	3316	3473	3510	3534	3490	750112	44	3516	323/02/55		53	3
RC1M057N/	5			S33	59.22W	70	20.58			11	5055F55		3	1
RC1M057N/	5	0.09	2	0.09	0.02	0.06	0.2	0.6	0.7	0.2	0.2	S	S	2
RC1M057N/	5	3330	3220	3080	3095	3259	3140	940122	44	3185	323/02/55		53	3

057U ESTERO COLINA

RC1M057U/	1			S33	09.34W	70	20.76			11	5055F55		3	1
-----------	---	--	--	-----	--------	----	-------	--	--	----	---------	--	---	---

RC1M057U/	1	0.07	2	0.07	0.00	0.04	0.1	0.5	0.6	0.4	SE	SE	2	
RC1M057U/	1	3470	3415	3203		3451	3251	940120	04	3420	323/	2/55	53	3
RC1M057U/	2				S33	08.68W	70	21.01		11	5055F55	3	1	1
RC1M057U/	2	0.03	2	0.03	0.00	0.02	0.1	0.3	0.4	0.3	SE	SE	2	2
RC1M057U/	2	3538	3594	3497		3682	3451	970120	44	3580	323/	2/55	53	3
RC1M057U/	3				S33	08.50W	70	20.83		11	5055F55	3	1	1
RC1M057U/	3	0.06	2	0.06	0.00	0.04	0.1	0.4	0.4	0.3	SE	SE	2	2
RC1M057U/	3	3678	3600	3556		364	3584	940120	44	3630	323/	2/55	53	3
RC1M057U/	4				S33	08.44W	70	20.69		11	5055F55	3	1	1
RC1M057U/	4	0.09	2	0.09			0.06	0.1	0.4	0.5	SE	SE	2	2
RC1M057U/	4	3548	3495	3451		3521	3425	940120	44	3500	323/	2/55	53	3
RC1M057U/	5				S33	05.52W	70	20.76		11	5055F55	3	1	1
RC1M057U/	5	0.03	2	0.03	0.00	0.02	0.1	0.3	0.3	0.2	S	S	2	2
RC1M057U/	5	3722	3669	3630		3712	3603	940120	44	3690	323/	2/55	53	3
RC1M057U/	6				S33	05.57W	70	20.54		11	5055F55	3	1	1
RC1M057U/	6	0.07	2	0.07	0.00	0.04	0.2	0.3	0.4	0.3	S	S	2	2
RC1M057U/	6	3818	3710	3647		3741	3682	950120	44	3750	323/	2/55	53	3
RC1M057U/	7				S33	05.75W	70	20.18		11	5050F55	3	1	1
RC1M057U/	7	0.10	2	0.10	0.02	0.05	0.1	0.6	0.7	0.1	SW	SW	2	2
RC1M057U/	7	3755	3635	3531	3700	3697	3461	950120	44	3658	323/	2/55	53	3
RC1M057U/	8				S33	06.53W	70	19.57		11	5055F55	3	1	1
RC1M057U/	8	0.05	2	0.05	0.00	0.03	0.1	0.4	0.4	0.2	S	S	2	2
RC1M057U/	8	3503	3445	3393		3474	3416	970120	04	3400	323/	2/55	53	3
RC1M057U/	9				S33	06.32W	70	19.49		11	5055F55	3	1	1
RC1M057U/	9	0.05	2	0.05	0.01	0.02	0.2	0.3	0.5	0.1	E	E	2	2
RC1M057U/	9	3510	3551	3403	3580	3576	3515	970120	04	3495	323/	2/55	53	3
RC1M057U/	10				S33	05.06W	70	20.14		11	5055F55	3	1	1
RC1M057U/	10	0.17	2	0.17	0.03	0.11	0.3	0.5	0.7	0.2	SE	SE	2	2
RC1M057U/	10	3948	3883	3750	3880	3934	3834	950120	04	3804	323/	2/55	203	3
RC1M057U/	11				S33	05.93W	70	18.95		11	5055F55	3	1	1
RC1M057U/	11	0.16	2	0.16	0.00	0.12	0.3	0.5	0.6	0.4	SW	SW	2	2
RC1M057U/	11	3582	3561	3490		3607	3547	940120	04	3523	323/	2/55	203	3
RC1M057U/	12				S33	06.47W	70	18.88		11	5055F55	3	1	1
RC1M057U/	12	0.09	2	0.09	0.00	0.07	0.7	0.1	0.2	0.2	W	NW	2	2
RC1M057U/	12	3507	3450	3415		3486	3436	950120	44	3468	323/	2/55	53	3
RC1M057U/	13				S33	07.54W	70	19.10		11	5055F55	3	1	1
RC1M057U/	13	0.06	2	0.06	0.00	0.03	0.3	0.2	0.3	0.2	NW	NW	2	2
RC1M057U/	13	3649	3601	3548		3626	3581	970120	44	3591	323/	2/55	53	3
RC1M057U/	14				S33	08.41W	70	19.10		11	5055F55	3	1	1
RC1M057U/	14	0.07	2	0.07	0.00	0.04	0.2	0.4	0.4	0.3	S	S	2	2
RC1M057U/	14	3555	3475	3436		3511	3451	940120	44	3501	323/	2/55	53	3
RC1M057U/	15				S33	06.41W	70	18.16		11	5055F55	3	1	1
RC1M057U/	15	0.79	2	0.79	0.00	0.66	0.5	1.3	2.2	1.8	S	SE	2	2
RC1M057U/	15	3810	3624	3455		3702	3583	940120	04	3693	323/	2/55	403	3
RC1M057U/	15				S33	06.53W	70	17.44		11	5055F55	3	1	1

RC1M057U/	16	0.10	2	0.10	0.00	0.06	0.4	0.2	0.2	0.2	NW	NW	2
RC1M057U/	16	4074	3990	3376		4056	3949	910120	44	3955	323/	2/55	53
RC1M057U/	17				S33	06.74W	70	17.55		11		5055F55	3
RC1M057U/	17	0.35	2	0.35	0.00	0.15	1.0	0.3	0.4		0.2	W	SW
RC1M057U/	17	4131	3843	3645		3934	3705	940420	44	3790	323/	2/55	203
RC1M057U/	18				S33	07.30W	70	17.51		11		5055F55	3
RC1M057U/	18	0.25	2	0.25	0.07	0.17	0.3	0.8	0.9	0.2	0.6	W	W
RC1M057U/	18	4130	3885	3640	3950	3993	3754	940420	44	3805	323/	2/55	203
RC1M057U/	19				S33	08.28W	70	17.51		11		5055F55	3
RC1M057U/	19	0.07	2	0.07	0.00	0.05	0.1	0.3	0.4		0.3	S	SW
RC1M057U/	19	3872	3770	3543		3811	3624	950120	04	3467	323/	2/55	53
RC1M057U/	20				S33	07.59W	70	17.26		11		5055F55	3
RC1M057U/	20	0.31	2	0.31	0.06	0.21	0.3	0.8	0.9	0.2	0.6	S	S
RC1M057U/	20	4077	3732	3544	3960	3957	3661	940120	44	3850	323/	2/55	203
RC1M057U/	21				S33	07.46W	70	16.79		11		5055F55	3
RC1M057U/	21	0.18	2	0.18	0.00	0.12	0.2	0.4	0.6		0.5	SE	SE
RC1M057U/	21	4056	3849	3720		3877	3767	940120	04	3853	323/	2/55	203
RC1M057U/	22				S33	09.43W	70	16.39		11		5055F55	3
RC1M057U/	22	1.28	2	1.28	0.00	0.71	1.4	0.5	0.9		0.8	NW	NW
RC1M057U/	22	4596	3936	3522		5451	3882	940120	04	3910	323/	2/55	653
RC1M057U/	23				S33	10.18W	70	16.93		11		5055F55	3
RC1M057U/	23	0.91	2	0.91	0.00	0.56	0.9	0.7	1.3	0.1	1.0	NW	W
RC1M057U/	23	4434	4114	3793		4272	3983	940420	04	4153	323/	2/55	403
RC1M057U/	24				S33	11.14W	70	17.40		11		5055F55	3
RC1M057U/	24	1.09	2	1.09	0.10	0.67	0.8	1.0	1.7	0.9	1.4	W	W
RC1M057U/	24	4148	3849	3640	4020	3964	3751	940120	04	3875	323/	2/55	653
RC1M057U/	25				S33	11.80W	70	17.91		11		5055F55	3
RC1M057U/	25	0.43	2	0.43	0.00	0.28	0.3	1.0	1.7		1.3	S	SW
RC1M057U/	25	3849	3634	3331		3760	3543	940120	44	3696	323/	2/55	203
RC1M057U/	26				S33	12.43W	70	17.36		11		5055F55	3
RC1M057U/	26	0.17	2	0.17	0.00	0.10	0.3	0.3	0.5		0.4	SW	W
RC1M057U/	26	3925	3813	3716		3845	3768	940120	04	3761	323/	2/55	203
RC1M057U/	27				S33	12.87W	70	17.76		11		5055F55	3
RC1M057U/	27	0.54	2	0.54	0.00	0.27	0.4	1.4	1.7		1.0	W	W
RC1M057U/	27	3893	3700	3442		3786	3621	920120	44	3618	323/	2/55	403
RC1M057U/	28				S33	15.33W	70	19.38		11		5055F55	3
RC1M057U/	28	0.07	2	0.07	0.00	0.03	0.2	0.3	0.4		0.2	SE	SE
RC1M057U/	28	3505	3417	3269		3479	3371	940120	00	3400	323/	2/55	53
RC1M057U/	29				S33	14.22W	70	18.19		11		5055F55	3
RC1M057U/	29	0.23	2	0.23	0.00	0.15	0.2	0.8	1.0		0.7	S	S
RC1M057U/	29	3622	3603	3473		3707	3537	940120	44	3615	323/	2/55	203
RC1M057U/	30				S33	13.95W	70	17.65		11		5055F55	3
RC1M057U/	30	0.41	2	0.41	0.00	0.26	0.2	1.7	2.0		1.3	SE	SE
RC1M057U/	30	3820	3445	3095		3667	3252	950120	40	3540	323/	2/55	203
RC1M057U/	31				S33	13.71W	70	17.18		11		5055F55	3

RC1M057U/	31	0.50	2	0.50	0.00	0.31	0.6	1.3	1.4	0.8	SE	SE	2		
RC1M057U/	31	3865	3520	3296	S33	3653	3435	920120	44	3620	323/	2/55	203	3	
RC1M057U/	32				S33	12.75W	70	17.00		11	5055F55	3	1	1	
RC1M057U/	32	0.13	2	0.13	0.00	0.03	0.3	0.4	0.5	0.4	SE	SE	2	2	
RC1M057U/	32	4011	3882	3683	S33	3952	3799	940120	04	3840	323/	2/55	203	3	
RC1M057U/	33				S33	12.37W	70	16.97		11	5055F55	3	1	1	
RC1M057U/	33	0.06	2	0.06	0.00	0.03	0.2	0.2	0.3	0.2	E	E	2	2	
RC1M057U/	33	4036	3872	3755	S33	3944	3938	940120	44	3877	323/	2/55	53	3	
RC1M057U/	34				S33	11.92W	70	16.97		11	5055F55	3	1	1	
RC1M057U/	34	0.28	2	0.28	0.02	0.19	0.3	0.9	1.0	0.1	0.6	E	E	2	
RC1M057U/	34	4220	4079	3678	4020	4216	3900	940120	04	3940	323/	2/55	203	3	
RC1M057U/	35				S33	11.65W	70	17.04		11	5055F55	3	1	1	
RC1M057U/	35	0.04	2	0.04	0.01	0.02	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	E	E	2	
RC1M057U/	35	4002	3924	3825	S33	3930	3958	3894	940120	04	3883	323/	2/55	53	3
RC1M057U/	36				S33	10.93W	70	16.79		11	5055F55	3	1	1	
RC1M057U/	36	1.18	2	1.18	0.81	0.91	0.7	2.0	0.2	2.0	1.5	S	S	2	
RC1M057U/	36	4605	3982	3677	3950	4212	3881	630110	44	4229	323/	2/55	653	3	
RC1M057U/	37	LA PALOMA			S33	10.90W	70	15.74		11	5055F55	3	1	1	
RC1M057U/	37	2.91	2	2.91	2.91	1.34	1.7	0.2	2.4	2.3	S	S	2	2	
RC1M057U/	37	4905	4886	3538	3538	4716	4681	610410	44	4270	323/	2/55	903	3	
RC1M057U/	38				S33	11.47W	70	14.87		11	5055F55	3	1	1	
RC1M057U/	38	0.39	2	0.39	0.13	0.12	0.2	1.0	1.3	0.5	0.6	SW	SW	2	
RC1M057U/	38	4329	4126	4042	4160	4234	4070	640110	44	4161	323/	2/55	203	3	
RC1M057U/	39				S33	12.40W	70	15.56		11	5055F55	3	1	1	
RC1M057U/	39	0.31	2	0.31	0.02	0.25	0.2	1.4	1.7	0.1	1.1	S	W	2	
RC1M057U/	39	4371	3841	3563	4230	4199	3716	950110	00	4140	323/	2/55	203	3	
RC1M057U/	40				S33	12.72W	70	15.70		11	5055F55	3	1	1	
RC1M057U/	40	0.07	2	0.07	0.00	0.04	0.2	0.5	0.6	0.4	S	S	2	2	
RC1M057U/	40	3767	3639	3535	S33	3672	3592	950120	44	3673	323/	2/55	53	3	
RC1M057U/	41				S33	12.63W	70	14.01		11	5055F55	3	1	1	
RC1M057U/	41	2.29	2	2.29	0.39	1.30	0.7	3.1	3.6	1.0	2.8	W	W	2	
RC1M057U/	41	4970	4329	3805	4680	4626	4160	920120	44	4435	323/	2/55	903	3	
RC1M057U/	42				S33	13.20W	70	14.22		11	5055F55	3	1	1	
RC1M057U/	42	1.93	2	1.93	0.00	1.39	0.6	3.3	3.3		3.0	W	W	2	
RC1M057U/	42	5170	4276	3700	S33	4534	3939	920120	44	4157	323/	2/55	653	3	
RC1M057U/	43				S33	15.99W	70	14.22		11	5055F55	3	1	1	
RC1M057U/	43	0.02	2	0.02	0.00	0.01	0.1	0.3	0.4		0.3	S	S	2	
RC1M057U/	43	3944	3915	3890	S33	3934	3902	940120	04	3915	323/	2/55	53	3	
RC1M057U/	44				S33	17.04W	70	14.33		11	5055F55	3	1	1	
RC1M057U/	44	0.16	2	0.16	0.04	0.10	0.3	0.6	0.6	0.2	3.3	S	S	2	
RC1M057U/	44	4072	3948	3827	4020	4025	3904	650110	44	4055	323/	2/55	203	3	
RC1M057U/	45				S33	17.22W	70	13.47		11	5055F55	3	1	1	
RC1M057U/	45	0.08	2	0.08	0.00	0.04	0.1	0.6	0.7		0.6	SE	SE	2	
RC1M057U/	45	3755	3616	3542	S33	3692	3600	940120	44	3664	323/	2/55	53	3	
RC1M057U/	46				S33	17.04W	70	13.86		11	5055F55	3	1	1	

RC1M057U/	46	0.04	2	0.04	0.00	0.02	0.1	0.4	0.5		0.4	E	NE	2	
RC1M057U/	46	4037	4001	3840		4032	3876	940120		44	4001	323/	2/55	53	3
RC1M057U/	47				S33	16.71W	70	13.50			11		5055F55	3	1
RC1M057U/	47	0.05	2	0.05	0.00	0.03	0.2	0.3	0.3		0.2	E	E	2	
RC1M057U/	47	3996	3911	3845		3938	3864	940120		00	3911	323/	2/55	53	3
RC1M057U/	48				S33	16.05W	70	13.57			11		5055F55	3	1
RC1M057U/	48	0.05	2	0.05	0.00	0.02	0.3	0.1	0.2		0.1	SE	SE	2	
RC1M057U/	48	4095	4054	3961		4080	4036	950120		44	4065	323/	2/55	53	3
RC1M057U/	49				S33	15.27W	70	14.08			11		5055F55	3	1
RC1M057U/	49	0.51	2	0.51	0.20	0.24	0.4	1.4	1.5	0.5	0.8	S	SE	2	
RC1M057U/	49	4495	4399	4210	4400	4415	4302	640110		44	4325	323/	2/55	403	3
RC1M057U/	50				S33	14.97W	70	13.68			11		5055F55	3	1
RC1M057U/	50	0.12	2	0.12	0.03	0.09	0.3	0.5	0.6	0.2	0.4	S	S	2	
RC1M057U/	50	4337	4313	4213	4350	4337	4209	650120		04	4325	323/	2/55	203	3
RC1M057U/	51	DEL PLOMO			S33	14.55W	70	13.03			11		5055F55	3	1
RC1M057U/	51	1.54	2	1.54	1.50	0.87	0.9	1.8	2.2	2.2	0.4	SW	SW	2	
RC1M057U/	51	5398	4684	4261	4261	4887	4390	620410		44	4488	323/	2/55	653	3
RC1M057U/	52				S33	14.28W	70	13.54			11		5055F55	3	1
RC1M057U/	52	0.12	2	0.12	0.00	0.07	0.3	0.4	0.5		0.3	S	S	2	
RC1M057U/	52	4097	4787	4619	4619	4844	4722	630110		44	4787	323/	2/55	203	3
RC1M057U/	53				S33	14.25W	70	13.86			11		5055F55	3	1
RC1M057U/	53	0.02	2	0.02	0.00	0.01	0.1	0.3	0.3		0.1	S	S	2	
RC1M057U/	53	4871	4846	4797	4797	4852	4822	770110		04	4846	323/	2/55	53	3
RC1M057U/	54				S33	15.24W	70	13.00			11		5055F55	3	1
RC1M057U/	54	0.19	2	0.19	0.08	0.08	0.2	1.1	1.2	0.5	0.7	S	S	2	
RC1M057U/	54	4459	4263	4023	4320	4380	4216	650110		44	4282	323/	2/55	203	3
RC1M057U/	55				S33	14.97W	70	12.38			11		5055F55	3	1
RC1M057U/	55	0.29	2	0.29	0.29	0.18	0.2	1.3	1.3	1.3		S	SW	2	
RC1M057U/	55	4965	4649	4407	4407	4732	4516	670110		44	4623	323/	2/55	203	3
RC1M057U/	56				S33	15.81W	70	12.64			11		5055F55	3	1
RC1M057U/	56	0.57	2	0.57	0.06	0.45	0.3	1.9	1.9	0.3	1.4	SW	S	2	
RC1M057U/	56	4501	4033	3672	4400	4219	3777	950120		44	4304	323/	2/55	403	3

057V ESTERO DEL ARRAYAN

RC1M057V/	1				S33	05.18W	70	23.58			11		5055F55	3	1
RC1M057V/	1	0.10	2	0.10	0.00	0.03	0.2	0.3	0.4		0.3	SE	SE	2	
RC1M057V/	1	3520	3379	3345		3438	3356	940120		44	3395	321/	2/55	53	3
RC1M057V/	2				S33	05.83W	70	21.34			11		5055F55	3	1
RC1M057V/	2	0.03	2	0.03	0.00	0.02	0.1	0.3	0.4		0.3	S	S	2	
RC1M057V/	2	3655	3549	3525		3596	3544	950120		44	3600	323/	2/55	53	3
RC1M057V/	3				S33	05.75W	70	21.12			11		5055F55	3	1
RC1M057V/	3	0.04	2	0.04	0.00	0.02	0.2	0.2	0.3		0.2	S	S	2	
RC1M057V/	3	3700	3660	3603		3670	3632	950120		00	3685	323/	2/55	53	3

EL PRESENTE LISTADO DE INVENTARIO DE GLACIARES HA SIDO ACTUALIZADO POR EL SUB-DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS HIDROLOGICOS DEL DEPARTAMENTO DE HIDROLOGIA DE LA DIRECCION GENERAL DE AGUAS (MOP), CON FECHA 8 DE JUNIO DE 1983.

BIBLIOGRAFIA

MARANGUNIC, C. 1979. INVENTARIO DE GLACIARES HOYA DEL RIO MAIPO. DEPARTAMENTO DE HIDROLOGIA, DIRECCION GENERAL DE AGUAS, MOP.

CENTRO DE INFORMACION DE RECURSOS HIDRICOS



3 5617 00009 9507