

C2499 ATCA project: The Catalogue

November 19, 2014

If you use data from the catalog below, please refer to:

[1] Regis, Richter, Colafrancesco, Massardi, de Blok, Profumo, and Orford, “*Local Group dSph radio survey with ATCA (I): Observations and background sources*”, submitted to MNRAS, arXiv:1407.5479 [astro-ph].

Details about the derivation of the catalogue can be found in the above reference.

A description of the Tables is as follows.

Column (1) - Right Ascension in J2000.

Column (2) - Declination in J2000.

Column (3) - Peak flux density at 2 GHz (un-tapered map), in mJy. The values are not corrected for possible systematic effects, which are estimated to be negligible (see discussion in [1]).

Column (4) - Integrated flux density at 2 GHz (un-tapered map), in mJy. Errors are obtained summing in quadrature the local rms, the fit error, and a 5% of the flux density (to account for possible inaccuracy in the calibration model and process, especially due to RFI).

Column (5) and (6) - FWHM major (b_{maj}) and minor (b_{min}) axes of the source, in arcmin. For sources with $S_{tot}/S_{peak} < 1.3$, the source is not successfully deconvolved and these values should not be considered.

Column (7) - Position angle (P.A.) of the source, measured north to east, in degrees. Same caveat as for columns (5) and (6).

Column (8) - Integrated flux density at 2 GHz in the tapered map, in mJy.

Column (9) - Flag for multiple component sources: S = single component source, M = multiple component source (followed by a number identifying the multiple source to which the component belongs).

* - Source present in the tapered map, but not in the un-tapered map. In this case, columns (1) - (9) are derived from the tapered map.

Table 1: Carina FoV

	J2000			Peak flux density		Flux density		Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
	RA	Dec		F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag		
6	46	23.6	-51	7	4.0	0.88	0.97 ± 0.07	0.07	0.04	-7.90	1.58	S
6	46	18.8	-50	55	26.1	1.12	1.44 ± 0.09	0.07	0.05	-12.60	7.00	M1
6	46	16.7	-50	55	23.9	0.96	2.41 ± 0.16	0.10	0.07	65.60	0.00	M1
6	46	12.0	-51	11	52.1	0.94	1.04 ± 0.08	0.07	0.04	-9.40	1.52	S
6	46	7.4	-51	15	11.2	0.41	0.53 ± 0.06	0.08	0.05	1.40	1.16	S
6	45	50.5	-50	35	14.4	0.30	0.34 ± 0.05	0.07	0.04	-5.70	1.21	S
6	45	48.3	-51	18	4.9	0.60	0.72 ± 0.06	0.08	0.05	-13.10	1.38	S
6	45	47.9	-50	30	12.2	1.97	2.50 ± 0.19	1.52	1.06	75.70	0.00	S*
6	45	42.0	-51	0	48.3	16.02	22.63 ± 1.23	0.09	0.05	-13.30	46.23	M2
6	45	41.8	-51	0	41.2	7.99	11.59 ± 0.66	0.09	0.05	-10.10	0.00	M2
6	45	29.1	-51	6	14.7	2.11	3.03 ± 0.17	0.08	0.05	-8.30	9.54	M3
6	45	28.2	-51	6	16.3	2.04	2.65 ± 0.15	0.08	0.05	-7.40	0.00	M3
6	45	27.8	-51	13	20.1	0.30	0.49 ± 0.06	0.08	0.06	5.50	1.78	S
6	45	26.8	-51	11	16.1	0.41	0.51 ± 0.06	0.08	0.05	7.30	0.00	S
6	45	28.0	-51	28	55.9	0.38	0.47 ± 0.06	0.07	0.05	-5.80	0.00	S
6	45	19.7	-50	48	57.1	1.03	1.56 ± 0.10	0.09	0.05	19.50	3.09	S
6	45	17.9	-50	35	48.6	0.51	0.66 ± 0.06	0.08	0.05	-16.10	1.38	S
6	45	17.7	-50	50	54.7	2.45	2.54 ± 0.14	0.07	0.04	-6.40	3.31	S
6	45	5.4	-50	39	34.6	1.57	1.77 ± 0.11	0.07	0.05	-5.30	3.07	S
6	45	0.6	-51	5	11.0	0.53	1.41 ± 0.09	0.13	0.06	-59.40	3.05	M4
6	45	0.0	-51	5	8.3	0.47	0.75 ± 0.06	0.08	0.06	-42.30	0.00	M4
6	45	1.6	-51	25	5.4	0.29	0.34 ± 0.05	0.08	0.04	3.10	0.00	S
6	44	59.2	-50	48	4.5	1.33	1.53 ± 0.16	1.41	1.04	71.70	0.00	S*
6	44	50.7	-50	23	3.9	1.27	1.85 ± 0.17	1.67	1.11	-69.50	0.00	S*
6	44	45.9	-51	3	59.3	0.39	0.47 ± 0.05	0.08	0.04	-14.60	0.00	S
6	44	36.5	-50	54	43.3	8.62	9.35 ± 0.48	0.07	0.04	-7.80	9.50	S
6	44	35.7	-50	46	49.5	0.56	0.60 ± 0.06	0.07	0.05	-5.40	0.00	S
6	44	36.0	-50	58	0.3	0.75	0.82 ± 0.06	0.07	0.05	-4.40	0.94	S
6	44	26.3	-50	32	6.2	0.93	1.03 ± 0.07	0.07	0.05	1.10	1.85	S
6	44	24.1	-50	52	40.9	0.92	1.06 ± 0.07	0.07	0.05	-9.30	0.00	S
6	44	22.5	-50	44	23.5	0.30	0.46 ± 0.06	0.08	0.05	-35.20	0.00	S
6	44	24.5	-51	21	23.1	2.76	3.09 ± 0.17	0.07	0.05	-8.70	4.26	S
6	44	16.5	-51	22	14.3	1.04	1.14 ± 0.08	0.07	0.04	-8.40	0.00	S
6	44	10.7	-50	32	28.3	0.35	0.43 ± 0.05	0.07	0.05	-46.10	1.17	S
6	44	11.7	-51	24	46.7	0.89	1.04 ± 0.07	0.07	0.05	-10.30	0.00	S
6	44	7.3	-51	33	12.2	0.36	0.43 ± 0.06	0.07	0.05	-17.70	0.00	S
6	44	2.0	-50	41	22.3	1.04	2.11 ± 0.13	0.09	0.06	63.00	2.80	S
6	44	1.5	-50	48	29.5	1.78	2.04 ± 0.12	0.07	0.05	-8.80	2.45	S
6	44	2.2	-51	32	13.0	1.45	1.90 ± 0.12	0.08	0.05	-2.90	2.81	S
6	43	57.2	-50	18	52.4	0.32	0.34 ± 0.06	0.07	0.04	-3.90	0.00	S
6	43	59.3	-51	5	3.8	1.14	1.42 ± 0.09	0.08	0.04	-6.60	2.69	M5
6	43	56.6	-51	4	34.9	0.97	1.11 ± 0.07	0.07	0.05	-10.20	0.00	M5
6	43	54.6	-50	13	47.0	0.82	0.98 ± 0.07	0.07	0.05	2.50	1.55	S
6	43	55.6	-50	52	23.4	1.47	1.72 ± 0.10	0.07	0.05	3.00	1.89	S
6	43	53.9	-50	54	34.0	0.44	0.48 ± 0.05	0.07	0.04	-5.20	0.00	S
6	43	53.5	-50	49	16.2	0.30	0.78 ± 0.06	0.13	0.06	42.90	2.25	S
6	43	45.9	-50	20	32.9	1.05	1.26 ± 0.08	0.07	0.05	-5.90	2.03	S
6	43	47.3	-50	58	1.1	0.29	0.39 ± 0.05	0.08	0.05	-15.60	0.00	S
6	43	45.9	-50	43	33.5	0.37	0.43 ± 0.05	0.07	0.05	2.80	0.00	S
6	43	47.7	-51	29	20.5	1.33	1.71 ± 0.10	0.08	0.05	-13.90	2.82	S
6	43	44.3	-50	28	1.3	1.39	2.54 ± 0.14	0.11	0.05	11.80	3.55	S
6	43	40.5	-50	33	48.6	2.10	3.35 ± 0.18	0.09	0.05	20.10	3.76	S
6	43	38.4	-50	31	33.8	0.31	0.38 ± 0.05	0.07	0.05	13.00	0.00	S
6	43	36.1	-50	37	45.9	0.54	0.64 ± 0.06	0.08	0.05	-20.00	0.00	S
6	43	31.0	-51	17	12.5	61.32	69.95 ± 3.52	0.07	0.05	-8.60	66.62	S
6	43	29.9	-50	16	20.1	0.63	0.73 ± 0.06	0.08	0.04	-2.50	0.00	S
6	43	30.0	-50	30	58.1	0.85	1.09 ± 0.07	0.08	0.05	-12.70	1.64	S
6	43	31.1	-51	35	37.9	0.55	0.78 ± 0.07	0.10	0.04	-15.80	2.62	S
6	43	28.7	-50	27	48.1	2.21	2.46 ± 0.14	0.07	0.05	-3.20	3.01	S
6	43	27.9	-50	43	36.8	0.74	0.87 ± 0.06	0.08	0.04	-9.70	1.09	S
6	43	24.0	-50	33	25.5	0.58	0.63 ± 0.05	0.07	0.05	-4.60	0.00	S
6	43	23.9	-51	6	52.5	0.33	0.40 ± 0.05	0.08	0.05	-16.50	0.00	S

Table 1: Carina FoV - continued

		J2000			Peak flux density		Flux density		Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
RA	Dec				F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]		F_{gta} [mJy]	flag	
6 43	22.9	-51	15	47.9	0.73	2.80 ± 0.16	0.14	0.08	80.90		10.40	M6	
6 43	22.7	-51	15	52.7	1.28	4.35 ± 0.28	0.19	0.05	-1.60		0.00	M6	
6 43	22.1	-51	15	54.8	0.93	1.96 ± 0.12	0.10	0.06	-51.90		0.00	M6	
6 43	19.5	-50	16	51.1	18.45	34.49 ± 1.75	0.08	0.06	-43.90		58.76	S	
6 43	21.0	-51	24	27.7	1.27	1.40 ± 0.08	0.07	0.04	-6.80		3.84	M7	
6 43	17.2	-51	24	43.2	1.24	1.50 ± 0.09	0.07	0.05	-6.50		0.00	M7	
6 43	18.9	-50	58	17.2	0.39	0.43 ± 0.05	0.07	0.05	5.00		0.00	S	
6 43	17.1	-51	21	50.8	0.36	0.50 ± 0.05	0.09	0.04	-15.30		0.00	S	
6 43	14.9	-50	36	56.5	2.38	6.96 ± 0.39	0.12	0.07	-90.00		7.84	S	
6 43	14.1	-50	21	12.2	0.37	0.41 ± 0.06	0.08	0.04	-14.60		0.00	S	
6 43	13.1	-50	23	53.2	0.37	0.37 ± 0.06	0.07	0.04	-5.90		0.00	S	
6 43	8.8	-51	16	12.8	0.37	0.44 ± 0.05	0.08	0.05	2.20		0.00	S	
6 43	7.8	-50	44	56.6	0.28	0.33 ± 0.05	0.07	0.05	-34.00		0.00	S	
6 43	6.5	-51	0	35.6	0.71	0.82 ± 0.06	0.07	0.05	-17.00		1.05	S	
6 43	0.7	-50	26	31.9	1.20	2.40 ± 0.16	0.10	0.05	35.60		3.47	S	
6 43	0.0	-50	37	9.0	0.33	0.36 ± 0.05	0.07	0.04	-12.00		0.00	S	
6 42	58.2	-50	9	45.8	1.48	1.66 ± 0.10	0.07	0.05	-6.40		2.54	S	
6 42	57.1	-51	18	18.3	0.30	0.44 ± 0.05	0.09	0.05	-3.10		1.26	S	
6 42	55.7	-51	20	28.7	1.97	2.19 ± 0.12	0.07	0.05	-5.90		2.78	S	
6 42	53.8	-50	24	3.2	0.44	0.66 ± 0.07	0.09	0.05	16.20		0.98	S	
6 42	50.4	-51	7	9.8	0.23	0.32 ± 0.04	0.07	0.06	-12.00		1.03	S	
6 42	49.3	-50	46	3.8	0.60	0.61 ± 0.05	0.07	0.05	-14.80		0.00	S	
6 42	50.2	-51	22	23.0	0.25	0.28 ± 0.04	0.07	0.05	-2.20		0.90	S	
6 42	49.0	-51	39	12.5	0.49	0.62 ± 0.06	0.08	0.04	0.80		1.60	M8	
6 42	46.5	-51	38	27.9	0.72	0.88 ± 0.07	0.08	0.05	-2.30		0.00	M8	
6 42	47.8	-50	54	20.1	1.00	1.14 ± 0.07	0.07	0.05	-11.30		1.30	S	
6 42	40.8	-50	26	49.3	0.41	0.55 ± 0.06	0.08	0.05	2.70		0.00	S	
6 42	39.6	-50	31	4.0	0.51	0.65 ± 0.05	0.08	0.05	-22.60		0.00	S	
6 42	39.9	-51	20	11.2	0.32	0.40 ± 0.05	0.07	0.05	-4.90		0.00	S	
6 42	39.3	-51	21	12.9	0.57	0.67 ± 0.05	0.07	0.05	-0.30		1.96	S	
6 42	34.5	-50	35	3.1	3.94	4.21 ± 0.22	0.07	0.05	-5.80		4.19	S	
6 42	34.2	-51	16	42.0	0.26	0.33 ± 0.04	0.08	0.05	-11.30		0.00	S	
6 42	28.3	-50	49	52.6	5.77	6.42 ± 0.33	0.07	0.05	-5.50		6.13	S	
6 42	24.2	-51	13	26.1	1.32	4.51 ± 0.26	0.13	0.08	-77.70		6.85	M9	
6 42	18.6	-51	13	24.0	0.53	0.72 ± 0.06	0.08	0.05	13.70		0.00	M9	
6 42	22.6	-51	21	18.8	1.30	1.49 ± 0.09	0.07	0.05	-8.40		1.97	S	
6 42	19.7	-50	44	4.8	0.54	0.61 ± 0.05	0.08	0.04	-1.20		1.03	S	
6 42	19.4	-50	58	21.6	0.24	0.39 ± 0.04	0.08	0.06	-33.50		0.00	S	
6 42	18.3	-50	31	35.4	0.97	1.22 ± 0.08	0.08	0.05	-10.30		1.51	S	
6 42	16.1	-50	30	54.5	0.29	0.34 ± 0.05	0.07	0.05	-22.00		0.00	S	
6 42	15.2	-51	2	54.6	25.02	28.99 ± 1.46	0.07	0.05	-5.90		27.04	S	
6 42	14.9	-51	16	57.8	0.27	0.34 ± 0.05	0.07	0.05	2.00		0.00	S	
6 42	12.3	-50	30	45.7	0.38	0.46 ± 0.05	0.07	0.05	-35.90		0.00	S	
6 42	11.7	-51	0	10.2	0.38	0.50 ± 0.05	0.07	0.05	-9.70		0.00	S	
6 42	9.8	-51	11	21.2	5.53	9.27 ± 0.56	0.10	0.05	-16.30		16.13	M10	
6 42	9.5	-51	11	16.8	6.29	9.43 ± 0.53	0.09	0.05	-18.80		0.00	M10	
6 42	6.7	-51	11	41.2	0.23	0.35 ± 0.04	0.09	0.05	1.20		0.00	M10	
6 42	10.9	-50	55	53.3	3.79	7.76 ± 0.44	0.09	0.06	-47.90		18.10	M11	
6 42	9.6	-50	55	52.2	0.65	0.77 ± 0.06	0.07	0.05	-0.40		0.00	M11	
6 42	8.2	-50	55	47.8	3.19	5.33 ± 0.31	0.08	0.06	-1.20		0.00	M11	
6 42	1.8	-50	27	55.8	1.25	1.40 ± 0.09	0.07	0.05	-5.80		1.41	S	
6 42	1.0	-50	25	57.3	1.45	1.61 ± 0.10	0.07	0.05	-9.40		1.56	S	
6 41	55.1	-50	55	23.7	0.28	0.35 ± 0.04	0.08	0.05	-17.00		0.00	S	
6 41	52.5	-50	42	38.5	16.00	24.09 ± 1.28	0.07	0.06	0.30		39.11	M12	
6 41	52.2	-50	42	42.9	9.74	18.45 ± 1.04	0.10	0.05	8.00		0.00	M12	
6 42	1.2	-50	42	11.6	2.95	3.31 ± 0.17	0.07	0.05	-5.40		0.00	S	
6 41	53.5	-50	45	21.4	0.92	3.28 ± 0.19	0.11	0.09	-75.20		12.31	M13	
6 41	52.4	-50	45	14.2	1.29	3.05 ± 0.17	0.13	0.05	-28.20		0.00	M13	
6 41	52.0	-50	45	3.6	1.05	2.22 ± 0.16	0.09	0.07	-9.40		0.00	M13	
6 41	52.8	-50	49	52.6	0.24	0.34 ± 0.04	0.07	0.06	28.40		0.00	S	
6 41	52.0	-51	27	10.0	3.72	5.64 ± 0.35	0.08	0.05	21.20		7.63	M14	
6 41	51.4	-51	27	11.4	1.03	1.76 ± 0.12	0.08	0.06	-80.30		0.00	M14	
6 41	50.7	-51	27	8.5	0.44	0.73 ± 0.06	0.08	0.06	-73.10		0.00	M14	

Table 1: Carina FoV - continued

J2000				Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
RA	Dec	F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag		
6 41 50.5	-51 12 42.0	0.25	0.35 ± 0.05	0.09	0.04	-1.50	0.00	S		
6 41 46.2	-51 6 55.8	0.33	0.47 ± 0.05	0.08	0.05	3.80	0.00	S		
6 41 45.0	-50 53 1.9	4.15	4.57 ± 0.24	0.07	0.05	-6.70	4.41	S		
6 41 43.5	-50 35 28.3	1.51	1.68 ± 0.10	0.07	0.05	-10.20	1.77	S		
6 41 42.9	-50 49 0.5	0.30	0.37 ± 0.05	0.07	0.05	1.30	0.00	S		
6 41 42.2	-51 5 0.7	1.17	1.89 ± 0.11	0.09	0.05	25.90	2.99	S		
6 41 40.9	-51 37 48.6	1.20	1.35 ± 0.09	0.08	0.04	-9.80	3.28	S		
6 41 36.4	-51 23 20.9	1.17	1.24 ± 0.08	0.07	0.05	-14.80	0.00	S		
6 41 35.9	-51 35 42.0	0.36	0.61 ± 0.06	0.10	0.05	-27.40	3.29	M15		
6 41 30.3	-51 36 2.3	0.36	0.51 ± 0.06	0.08	0.05	-12.90	0.00	M15		
6 41 33.5	-50 58 11.7	0.29	0.33 ± 0.05	0.06	0.05	-12.10	0.00	S		
6 41 32.9	-50 35 32.6	0.26	0.30 ± 0.05	0.06	0.05	-3.60	0.00	S		
6 41 31.9	-51 9 12.5	1.39	1.47 ± 0.16	1.26	1.07	85.90	0.00	S*		
6 41 31.3	-50 37 52.2	0.39	0.43 ± 0.05	0.07	0.05	-15.80	0.00	S		
6 41 30.8	-50 43 14.6	1.39	1.61 ± 0.09	0.07	0.05	-11.20	1.07	S		
6 41 29.0	-51 33 22.5	1.13	1.79 ± 0.11	0.09	0.05	-7.30	8.27	M16		
6 41 28.8	-51 33 11.8	0.38	0.56 ± 0.06	0.08	0.05	2.80	0.00	M16		
6 41 27.8	-51 33 23.9	0.63	1.83 ± 0.11	0.11	0.08	90.00	0.00	M16		
6 41 26.9	-51 33 36.3	0.66	0.88 ± 0.07	0.08	0.05	8.70	0.00	M16		
6 41 30.8	-51 32 36.7	1.19	1.30 ± 0.08	0.07	0.04	-7.50	0.00	S		
6 41 27.6	-50 59 9.5	0.32	0.37 ± 0.05	0.07	0.05	-22.40	0.00	S		
6 41 27.6	-50 34 47.8	2.20	2.56 ± 0.14	0.07	0.05	-3.10	2.60	S		
6 41 25.5	-51 26 58.7	158.53	197.18 ± 9.99	0.07	0.05	3.00	495.99	M17		
6 41 23.9	-51 27 17.0	219.58	266.97 ± 13.54	0.07	0.05	-0.50	0.00	M17		
6 41 22.3	-51 6 21.9	0.24	0.35 ± 0.04	0.08	0.05	-17.50	0.00	S		
6 41 20.3	-50 58 0.5	1.18	2.01 ± 0.11	0.11	0.05	-23.60	4.03	S		
6 41 15.9	-50 22 36.2	0.73	0.79 ± 0.07	0.07	0.05	-0.20	1.49	S		
6 41 15.2	-50 49 27.1	0.85	1.97 ± 0.12	0.11	0.06	-44.90	4.65	M18		
6 41 14.9	-50 49 25.3	0.76	2.52 ± 0.14	0.14	0.07	-71.90	0.00	M18		
6 41 16.6	-50 49 26.4	0.24	0.43 ± 0.05	0.08	0.06	1.50	0.00	M18		
6 41 9.7	-51 17 30.6	41.90	46.77 ± 2.37	0.07	0.05	-7.80	54.21	M19		
6 41 8.8	-51 17 27.1	4.10	4.62 ± 0.25	0.07	0.05	-8.80	0.00	M19		
6 41 9.9	-51 5 36.3	0.52	0.63 ± 0.05	0.08	0.05	5.30	0.00	S		
6 41 8.9	-50 44 22.9	0.66	1.32 ± 0.08	0.11	0.05	-48.00	2.42	S		
6 41 6.9	-50 30 56.3	0.26	0.31 ± 0.05	0.08	0.05	-11.90	0.00	S		
6 41 6.0	-51 22 43.0	1.38	1.58 ± 0.09	0.07	0.05	-5.10	3.34	S		
6 41 5.2	-50 56 20.6	0.70	1.23 ± 0.09	0.09	0.05	32.60	1.72	S		
6 41 2.5	-50 40 36.1	0.28	0.38 ± 0.05	0.07	0.06	-9.30	0.00	S		
6 41 1.9	-50 47 21.8	3.40	3.67 ± 0.19	0.07	0.05	-6.70	3.53	S		
6 41 1.3	-51 9 5.4	0.84	0.99 ± 0.07	0.08	0.05	-6.20	1.29	S		
6 41 0.5	-50 35 22.9	0.89	1.26 ± 0.08	0.07	0.06	-24.80	2.41	S		
6 40 59.4	-51 14 28.0	0.28	0.35 ± 0.05	0.07	0.05	11.90	1.20	M20		
6 40 57.3	-51 15 4.1	0.27	0.35 ± 0.05	0.08	0.05	-10.70	0.00	M20		
6 40 56.1	-50 31 46.5	0.47	0.61 ± 0.05	0.08	0.05	-1.90	1.16	S		
6 40 50.6	-51 13 1.5	0.44	0.47 ± 0.05	0.07	0.04	-8.20	0.00	S		
6 40 53.6	-51 45 54.0	0.31	0.37 ± 0.06	0.07	0.05	-6.80	1.35	M21		
6 40 49.2	-51 45 6.4	0.47	0.56 ± 0.06	0.07	0.05	-5.90	0.00	M21		
6 40 49.7	-50 23 16.9	0.50	0.58 ± 0.06	0.07	0.05	-2.50	0.00	S		
6 40 48.4	-50 45 12.0	1.58	1.70 ± 0.10	0.07	0.04	-6.00	1.53	S		
6 40 40.3	-50 58 55.8	0.40	0.51 ± 0.05	0.08	0.05	9.00	0.00	S		
6 40 33.5	-51 23 22.3	1.04	1.75 ± 0.12	0.07	0.07	81.20	4.29	S		
6 40 34.8	-50 35 59.9	0.26	0.33 ± 0.05	0.07	0.05	-4.60	0.00	S		
6 40 32.7	-51 43 51.3	1.83	2.08 ± 0.12	0.07	0.05	-11.10	2.89	S		
6 40 31.1	-50 41 6.4	1.00	1.18 ± 0.07	0.07	0.05	-10.70	1.80	S		
6 40 27.9	-51 29 24.6	0.32	0.33 ± 0.06	0.06	0.05	-0.10	1.98	S		
6 40 27.4	-51 21 30.3	3.30	3.81 ± 0.20	0.07	0.05	-5.80	4.04	S		
6 40 22.4	-50 51 39.0	2.14	2.51 ± 0.14	0.07	0.05	-5.10	3.18	S		
6 40 21.3	-51 4 39.2	0.30	0.34 ± 0.04	0.07	0.05	-14.10	0.00	S		
6 40 19.8	-50 58 19.6	9.30	19.28 ± 1.07	0.08	0.07	55.10	22.60	S		
6 40 19.0	-51 27 47.8	0.96	1.84 ± 0.11	0.13	0.04	9.60	2.97	S		
6 40 19.3	-51 27 19.8	0.33	0.44 ± 0.06	0.09	0.05	-20.50	0.00	S		
6 40 18.8	-51 2 44.3	0.50	0.58 ± 0.05	0.07	0.05	-14.90	0.00	S		

Table 1: Carina FoV - continued

		J2000			Peak flux density		Flux density		Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
	RA	Dec			F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]		F_{gta} [mJy]	flag	
6	40	16.9	-51	40	1.8	0.55	0.55 ± 0.06	0.07	0.05	-9.10	0.00	S	
6	40	18.1	-50	29	0.5	0.32	0.44 ± 0.06	0.09	0.04	1.80	1.20	S	
6	40	18.2	-50	20	2.4	0.38	0.42 ± 0.06	0.07	0.05	-3.40	0.00	S	
6	40	15.9	-51	26	59.7	0.77	0.85 ± 0.07	0.07	0.05	-10.90	0.00	S	
6	40	8.1	-50	56	30.8	0.27	0.37 ± 0.05	0.09	0.05	-8.20	0.00	S	
6	39	57.9	-51	37	49.1	0.37	0.49 ± 0.06	0.08	0.05	13.80	3.34	M22	
6	39	55.6	-51	38	22.4	0.52	0.78 ± 0.07	0.08	0.05	-14.20	0.00	M22	
6	39	58.4	-51	13	1.1	0.33	0.45 ± 0.05	0.08	0.05	-16.10	0.00	S	
6	39	57.4	-51	18	15.6	5.32	5.70 ± 0.29	0.07	0.04	-4.10	5.57	S	
6	39	56.0	-50	27	59.0	0.59	0.74 ± 0.06	0.08	0.05	-8.50	1.28	S	
6	39	52.5	-51	25	30.6	1.61	1.90 ± 0.11	0.07	0.05	-8.10	1.91	S	
6	39	50.4	-50	39	55.9	0.90	1.02 ± 0.07	0.07	0.05	-19.00	1.72	S	
6	39	50.1	-50	34	36.5	0.38	0.84 ± 0.07	0.09	0.07	-40.50	5.91	S	
6	39	48.0	-51	20	42.5	0.32	0.39 ± 0.05	0.08	0.05	-6.20	0.00	S	
6	39	45.1	-51	45	34.2	0.43	0.47 ± 0.06	0.07	0.05	-15.00	1.30	S	
6	39	47.1	-50	53	57.2	0.32	0.45 ± 0.05	0.09	0.04	0.10	0.00	S	
6	39	43.4	-50	56	55.6	0.26	0.37 ± 0.05	0.08	0.05	-2.60	0.00	S	
6	39	40.7	-51	25	13.8	1.10	1.42 ± 0.09	0.08	0.05	-0.40	3.26	S	
6	39	40.4	-50	58	52.5	1.16	1.29 ± 0.08	0.07	0.04	-12.80	1.34	S	
6	39	40.3	-50	33	28.6	0.69	0.74 ± 0.06	0.07	0.04	-6.40	0.00	S	
6	39	38.1	-50	53	17.1	6.90	16.03 ± 0.95	0.11	0.06	-58.30	20.20	M23	
6	39	37.8	-50	53	15.5	12.18	14.86 ± 0.88	0.07	0.05	-13.10	0.00	M23	
6	39	42.1	-50	52	58.3	2.78	3.13 ± 0.17	0.07	0.05	-8.50	0.00	S	
6	39	39.8	-50	53	23.4	0.29	0.31 ± 0.05	0.07	0.05	-36.00	0.00	S	
6	39	36.6	-51	26	15.5	0.26	0.28 ± 0.05	0.06	0.05	-2.70	0.00	S	
6	39	37.1	-50	49	54.0	0.42	0.56 ± 0.05	0.08	0.05	-6.50	1.21	M24	
6	39	34.1	-50	49	31.2	0.60	0.79 ± 0.06	0.08	0.05	-0.30	0.00	M24	
6	39	30.5	-50	34	3.0	0.93	1.01 ± 0.07	0.07	0.05	-10.70	0.77	S	
6	39	24.6	-51	5	31.4	0.44	0.51 ± 0.05	0.07	0.05	-14.20	0.00	S	
6	39	20.5	-51	2	30.2	0.68	0.79 ± 0.15	1.52	0.96	-87.90	0.00	S*	
6	39	19.9	-51	38	3.6	3.15	3.54 ± 0.24	1.33	1.07	74.20	0.00	M25*	
6	39	19.5	-51	34	55.6	4.85	6.53 ± 0.44	1.35	1.27	-24.80	0.00	M25*	
6	39	19.2	-51	36	50.8	0.57	0.60 ± 0.06	0.07	0.05	-5.80	0.00	M25	
6	39	14.4	-50	48	50.5	2.10	2.34 ± 0.13	0.07	0.04	-8.10	2.39	S	
6	39	10.6	-51	30	20.9	2.31	2.77 ± 0.21	1.38	1.11	-76.10	0.00	S*	
6	39	8.4	-51	25	33.7	1.42	1.56 ± 0.10	0.07	0.05	0.80	1.20	S	
6	39	4.3	-51	21	33.0	0.61	0.73 ± 0.06	0.07	0.05	9.20	0.00	S	
6	38	55.4	-51	31	58.0	0.42	0.56 ± 0.06	0.07	0.05	-26.20	1.46	M26	
6	38	54.5	-51	31	29.4	0.53	0.62 ± 0.06	0.08	0.05	-8.30	0.00	M26	
6	38	56.3	-50	27	8.1	0.46	0.61 ± 0.06	0.08	0.05	-9.10	2.01	M27	
6	38	50.1	-50	27	27.0	0.54	0.66 ± 0.06	0.09	0.04	-4.60	0.00	M27	
6	38	53.7	-50	44	0.9	1.13	1.39 ± 0.09	0.08	0.05	-5.20	1.86	S	
6	38	53.7	-50	49	14.7	26.81	114.72 ± 6.15	0.15	0.08	81.20	210.33	M28	
6	38	52.6	-50	49	35.0	26.81	75.45 ± 4.25	0.14	0.06	-2.60	0.00	M28	
6	38	52.2	-50	49	17.2	1.46	6.96 ± 0.37	0.14	0.10	46.00	0.00	M28	
6	38	50.7	-50	19	12.1	0.98	1.67 ± 0.17	1.98	1.09	76.80	0.00	S*	
6	38	48.6	-51	29	57.6	0.53	0.75 ± 0.06	0.08	0.05	-4.20	1.31	S	
6	38	49.2	-50	59	54.6	1.32	1.49 ± 0.09	0.07	0.05	-11.50	25.50	M29	
6	38	48.7	-50	59	41.6	19.84	23.75 ± 1.20	0.07	0.05	-7.50	0.00	M29	
6	38	43.3	-50	47	24.9	3.52	4.16 ± 0.22	0.07	0.05	-3.10	5.45	M30	
6	38	42.6	-50	47	19.1	0.44	0.82 ± 0.07	0.10	0.05	-27.50	0.00	M30	
6	38	37.6	-51	19	2.6	0.35	0.48 ± 0.06	0.07	0.05	14.20	1.37	S	
6	38	32.5	-51	9	13.0	0.65	1.07 ± 0.15	1.68	1.25	80.50	0.00	S*	
6	38	25.0	-50	48	34.3	0.29	0.42 ± 0.05	0.09	0.05	-12.30	0.00	S	
6	38	17.6	-51	8	1.0	0.50	0.62 ± 0.06	0.08	0.05	-11.70	0.00	S	
6	38	13.8	-51	28	49.3	0.44	0.54 ± 0.06	0.07	0.05	-21.50	0.00	S	
6	38	15.6	-50	21	29.1	0.33	0.42 ± 0.06	0.07	0.05	-11.70	1.23	S	
6	38	4.1	-51	14	52.7	0.53	0.60 ± 0.06	0.07	0.05	-7.00	0.00	S	
6	38	4.6	-51	2	21.1	2.07	2.47 ± 0.14	0.07	0.05	-8.30	2.52	S	
6	38	3.8	-50	37	26.0	0.32	0.47 ± 0.06	0.08	0.05	-32.60	1.34	S	
6	37	55.6	-50	58	2.8	0.30	0.30 ± 0.05	0.06	0.05	-33.40	0.00	S	
6	37	53.8	-51	9	59.2	0.99	1.30 ± 0.16	1.64	1.03	73.90	0.00	S*	

Table 1: Carina FoV - continued

		J2000				Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
RA	Dec					F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag
6	37	53.4	-51	14	49.4	1.46	1.98 ± 0.13	0.07	0.05	7.70	8.62	M31
6	37	51.4	-51	15	23.6	1.58	2.45 ± 0.16	0.09	0.05	8.70	0.00	M31
6	37	48.7	-51	15	20.8	0.29	0.51 ± 0.06	0.09	0.06	-33.30	0.00	M31
6	37	52.1	-51	30	52.3	0.32	0.46 ± 0.06	0.08	0.05	2.70	0.00	S
6	37	52.3	-50	59	24.1	3.20	4.11 ± 0.21	0.08	0.05	-1.30	5.05	S
6	37	48.5	-51	6	43.6	1.05	1.34 ± 0.16	1.51	1.08	-77.90	0.00	S*
6	37	43.0	-51	1	17.8	0.38	0.52 ± 0.05	0.08	0.05	-15.90	1.25	S
6	37	44.4	-50	44	0.8	0.39	0.55 ± 0.06	0.09	0.05	-25.90	0.00	S
6	37	39.1	-51	16	57.3	0.69	0.92 ± 0.07	0.08	0.05	-0.10	1.57	S
6	37	27.4	-51	20	12.5	5.24	5.59 ± 0.29	0.07	0.04	-5.70	7.97	S
6	37	24.8	-51	8	19.6	0.75	1.20 ± 0.09	0.09	0.05	-18.40	3.78	M32
6	37	24.6	-51	8	13.5	0.58	1.18 ± 0.09	0.12	0.05	-8.60	0.00	M32
6	37	25.4	-50	32	33.4	1.01	1.11 ± 0.08	0.08	0.04	-6.10	1.32	S
6	37	12.7	-50	40	43.0	0.82	1.18 ± 0.16	1.62	1.14	84.50	0.00	S*
6	37	1.9	-50	46	30.5	0.35	0.48 ± 0.06	0.08	0.05	-2.40	0.00	S
6	36	54.6	-50	43	59.4	1.24	1.41 ± 0.16	1.41	1.03	82.10	0.00	S*
6	36	45.4	-50	50	34.7	1.41	1.62 ± 0.17	1.40	1.05	82.60	0.00	S*
6	36	15.7	-50	45	44.0	1.07	1.18 ± 0.09	0.07	0.04	-5.90	2.26	S
6	36	12.6	-50	49	46.2	0.53	0.56 ± 0.06	0.07	0.04	-20.30	0.00	S

Table 2: Fornax FoV

J2000					Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple	
RA		Dec			F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag	
2	43	30.5	-34	8	22.1	0.31	0.87 ± 0.07	0.16	0.08	3.30	5.23	M1
2	43	29.6	-34	8	16.8	0.38	0.93 ± 0.07	0.22	0.05	-2.00	0.00	M1
2	43	24.4	-34	21	37.9	0.30	0.42 ± 0.05	0.14	0.05	-0.30	0.00	S
2	43	18.4	-34	8	35.7	0.58	0.85 ± 0.06	0.14	0.05	6.70	0.00	S
2	43	18.6	-34	18	45.9	1.74	2.66 ± 0.16	0.16	0.05	3.00	8.83	M2
2	43	18.1	-34	18	46.6	1.02	1.22 ± 0.08	0.13	0.04	-0.60	0.00	M2
2	43	17.6	-34	18	43.7	1.49	2.42 ± 0.14	0.18	0.04	2.60	0.00	M2
2	43	14.7	-34	21	28.0	0.84	1.12 ± 0.08	0.13	0.05	-0.20	4.01	M3
2	43	14.4	-34	21	21.8	1.69	2.33 ± 0.13	0.14	0.05	1.30	0.00	M3
2	43	7.8	-34	40	14.7	2.07	2.61 ± 0.14	0.14	0.04	2.90	2.61	S
2	43	7.8	-34	46	0.8	0.37	0.47 ± 0.05	0.13	0.05	6.40	1.76	M4
2	43	6.3	-34	45	47.7	1.16	1.33 ± 0.08	0.14	0.04	3.70	0.00	M4
2	43	1.0	-34	23	49.7	0.98	1.12 ± 0.07	0.14	0.04	3.30	4.32	M5
2	43	0.2	-34	23	51.0	1.15	1.47 ± 0.10	0.14	0.04	1.10	0.00	M5
2	42	53.6	-34	23	50.0	0.57	1.04 ± 0.07	0.19	0.05	5.40	0.00	S
2	43	0.0	-34	34	16.7	1.06	1.76 ± 0.12	0.16	0.05	0.00	16.59	M6
2	42	59.8	-34	34	25.5	0.23	1.54 ± 0.09	0.41	0.07	-1.90	0.00	M6
2	42	59.4	-34	34	49.2	1.63	2.16 ± 0.12	0.14	0.04	4.10	0.00	M6
2	42	59.2	-34	35	7.9	0.53	0.74 ± 0.07	0.15	0.04	0.10	0.00	M6
2	42	59.0	-34	34	28.5	6.98	7.97 ± 0.42	0.13	0.04	3.50	0.00	M6
2	42	58.2	-34	34	26.3	0.21	1.48 ± 0.09	0.48	0.07	3.20	0.00	M6
2	42	57.7	-34	34	53.2	0.27	0.44 ± 0.05	0.18	0.04	5.30	0.00	M6
2	42	57.8	-34	20	21.9	0.77	1.55 ± 0.10	0.17	0.06	11.80	2.88	S
2	42	55.3	-34	40	23.3	5.75	6.54 ± 0.34	0.13	0.04	2.80	6.71	S
2	42	55.1	-34	56	46.4	0.33	0.45 ± 0.05	0.14	0.05	8.70	0.00	S
2	42	54.1	-34	31	51.4	16.03	19.52 ± 0.98	0.13	0.04	2.80	18.64	S
2	42	52.9	-34	29	1.7	0.44	0.54 ± 0.05	0.15	0.04	1.00	0.00	S
2	42	52.1	-34	3	45.7	0.28	0.41 ± 0.05	0.14	0.05	7.10	0.00	S
2	42	51.1	-34	44	55.2	0.67	1.41 ± 0.09	0.17	0.06	-11.90	2.40	M7
2	42	50.8	-34	44	47.0	0.54	1.01 ± 0.07	0.15	0.06	-4.70	0.00	M7
2	42	49.7	-34	29	49.1	0.91	0.94 ± 0.09	0.13	0.04	1.10	1.20	S
2	42	42.5	-34	2	1.8	0.27	0.34 ± 0.05	0.14	0.04	-0.20	0.00	S
2	42	42.4	-34	5	49.2	0.40	0.62 ± 0.05	0.14	0.05	3.40	0.90	S
2	42	41.8	-34	8	47.9	0.85	1.01 ± 0.07	0.14	0.04	3.90	1.45	S
2	42	41.6	-34	28	5.4	0.36	0.56 ± 0.05	0.16	0.05	5.10	0.00	S
2	42	39.9	-35	0	33.6	0.84	1.36 ± 0.09	0.18	0.04	9.90	2.43	M8
2	42	39.1	-35	0	29.8	0.22	0.63 ± 0.06	0.27	0.05	10.50	0.00	M8
2	42	35.1	-34	31	15.1	0.68	0.78 ± 0.06	0.14	0.04	0.60	0.96	S
2	42	32.9	-34	8	33.7	0.29	0.34 ± 0.05	0.14	0.04	5.20	0.00	S
2	42	29.3	-34	16	29.7	0.57	0.70 ± 0.06	0.13	0.05	-0.50	0.97	S
2	42	29.3	-34	42	33.3	0.37	0.75 ± 0.06	0.17	0.05	6.50	5.13	M9
2	42	25.9	-34	42	20.2	0.37	0.97 ± 0.07	0.18	0.07	12.50	0.00	M9
2	42	27.8	-33	53	58.9	0.25	0.37 ± 0.05	0.15	0.05	-3.00	0.00	S
2	42	28.5	-34	27	15.9	5.43	6.30 ± 0.32	0.13	0.04	2.30	5.38	S
2	42	27.6	-34	4	53.6	0.24	0.40 ± 0.05	0.18	0.05	-1.30	0.00	S
2	42	26.4	-33	58	55.1	1.70	2.20 ± 0.12	0.14	0.04	3.00	2.86	M10
2	42	25.2	-33	59	5.9	0.40	0.56 ± 0.05	0.15	0.05	-1.00	0.00	M10
2	42	20.1	-33	59	34.5	1.13	1.41 ± 0.08	0.13	0.04	3.10	0.00	S
2	42	24.4	-34	12	23.3	0.79	0.96 ± 0.06	0.14	0.04	0.80	1.24	S
2	42	22.3	-34	25	1.5	0.49	0.65 ± 0.06	0.13	0.05	-1.20	1.02	S
2	42	25.3	-34	25	3.4	0.46	0.60 ± 0.05	0.14	0.05	-4.00	0.00	S
2	42	24.3	-34	25	40.4	0.26	0.40 ± 0.05	0.16	0.05	1.70	0.00	S
2	42	21.8	-34	33	57.2	0.26	0.56 ± 0.05	0.17	0.06	6.10	19.91	M11
2	42	21.5	-34	33	56.8	0.25	0.77 ± 0.06	0.20	0.07	2.50	0.00	M11
2	42	21.0	-34	34	5.6	0.70	3.45 ± 0.18	0.21	0.11	-8.60	0.00	M11
2	42	20.9	-34	33	45.5	0.25	0.84 ± 0.06	0.20	0.08	0.70	0.00	M11
2	42	20.2	-34	33	50.4	1.30	7.76 ± 0.40	0.32	0.09	-16.80	0.00	M11
2	42	20.0	-34	33	45.4	1.87	4.51 ± 0.27	0.17	0.07	3.40	0.00	M11
2	42	19.6	-34	34	2.0	0.43	3.59 ± 0.19	0.23	0.17	-40.30	0.00	M11
2	42	19.4	-34	33	39.5	0.30	0.74 ± 0.06	0.21	0.05	15.80	0.00	M11
2	42	19.3	-34	34	0.4	0.35	1.24 ± 0.07	0.18	0.09	-0.90	0.00	M11
2	42	19.5	-34	41	12.3	0.25	0.44 ± 0.05	0.15	0.05	-6.30	0.00	S
2	42	17.8	-34	22	36.2	0.30	0.49 ± 0.05	0.16	0.05	0.30	0.00	S
2	42	15.0	-33	51	34.4	0.34	0.47 ± 0.05	0.14	0.05	-0.30	0.00	S

Table 2: Fornax FoV - continued

		J2000				Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
	RA	Dec				F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag
2	42	15.8	-34	5	10.8	1.23	1.66 ± 0.10	0.14	0.04	4.60	3.70	M12
2	42	15.2	-34	4	53.5	0.44	1.51 ± 0.10	0.32	0.05	-4.10	0.00	M12
2	42	15.2	-34	4	50.5	0.52	1.22 ± 0.08	0.22	0.05	-1.30	0.00	M12
2	42	15.0	-34	13	17.1	0.39	0.48 ± 0.05	0.13	0.04	6.60	0.00	S
2	42	14.8	-34	10	19.3	0.33	0.39 ± 0.05	0.13	0.04	-0.90	0.00	S
2	42	14.3	-34	33	35.1	0.50	0.64 ± 0.06	0.15	0.04	-1.50	0.00	S
2	42	12.4	-34	33	45.9	4.12	4.62 ± 0.24	0.13	0.04	3.00	0.00	S
2	42	13.0	-33	58	47.1	0.32	0.46 ± 0.05	0.13	0.05	1.80	0.84	S
2	42	14.0	-34	38	41.5	0.90	0.92 ± 0.06	0.13	0.04	3.40	0.00	S
2	42	12.4	-34	52	26.5	0.61	0.79 ± 0.06	0.14	0.04	3.50	0.00	S
2	42	11.3	-34	21	43.0	1.59	1.70 ± 0.10	0.13	0.04	2.70	2.14	S
2	42	19.9	-34	21	2.7	0.51	0.69 ± 0.06	0.15	0.04	1.50	0.00	S
2	42	11.3	-34	15	51.6	0.46	0.61 ± 0.05	0.15	0.04	7.50	0.00	S
2	42	10.9	-34	7	49.7	3.77	4.60 ± 0.24	0.13	0.04	1.50	4.29	S
2	42	12.4	-35	11	24.5	0.40	0.55 ± 0.05	0.16	0.04	2.20	0.98	S
2	42	10.5	-34	46	12.5	0.68	0.73 ± 0.06	0.13	0.04	3.80	0.79	S
2	42	8.8	-34	2	45.7	0.27	0.41 ± 0.05	0.16	0.04	2.30	0.00	S
2	42	7.6	-34	39	55.4	0.53	0.58 ± 0.05	0.14	0.04	3.00	0.00	S
2	42	4.6	-34	13	6.0	0.29	0.35 ± 0.05	0.14	0.04	0.40	0.00	S
2	42	3.5	-34	42	8.4	0.45	0.49 ± 0.05	0.12	0.04	3.40	0.00	S
2	41	58.9	-34	55	0.8	1.28	1.58 ± 0.10	0.14	0.04	4.20	1.96	S
2	41	59.0	-35	8	41.4	0.26	0.42 ± 0.05	0.15	0.05	-0.50	0.00	S
2	41	58.3	-34	38	29.5	0.27	0.37 ± 0.05	0.15	0.04	6.70	1.25	M13
2	41	57.5	-34	38	40.0	0.82	1.00 ± 0.07	0.13	0.04	3.30	0.00	M13
2	41	57.4	-34	25	5.0	0.37	0.44 ± 0.05	0.14	0.04	5.10	0.00	S
2	41	54.5	-34	3	25.4	0.42	0.51 ± 0.05	0.13	0.04	-0.70	0.00	S
2	41	54.9	-34	58	4.5	0.66	0.92 ± 0.06	0.14	0.05	-3.90	1.17	S
2	41	55.4	-33	59	48.9	2.36	4.04 ± 0.24	0.14	0.06	-1.20	19.44	M14
2	41	53.8	-33	59	43.6	0.21	0.97 ± 0.07	0.29	0.07	1.10	0.00	M14
2	41	52.3	-33	59	37.8	0.22	5.16 ± 0.26	0.44	0.24	-30.30	0.00	M14
2	41	52.3	-33	59	39.8	0.27	2.70 ± 0.14	0.24	0.20	-69.00	0.00	M14
2	41	52.2	-33	59	38.5	0.27	3.58 ± 0.19	0.32	0.19	-47.30	0.00	M14
2	41	51.7	-33	59	32.5	0.37	2.56 ± 0.14	0.21	0.15	-27.50	0.00	M14
2	41	50.9	-33	59	39.2	0.19	2.68 ± 0.14	0.30	0.23	-1.40	0.00	M14
2	41	50.7	-33	59	39.4	0.31	1.35 ± 0.08	0.19	0.11	-14.40	0.00	M14
2	41	50.2	-33	59	30.6	0.24	0.85 ± 0.06	0.19	0.08	10.30	0.00	M14
2	41	49.7	-33	59	39.2	3.11	4.99 ± 0.31	0.14	0.05	3.30	0.00	M14
2	41	48.0	-33	59	40.2	0.43	0.70 ± 0.06	0.17	0.05	3.40	0.00	M14
2	41	51.3	-34	10	1.8	0.62	0.73 ± 0.06	0.13	0.04	1.70	1.42	M15
2	41	51.0	-34	9	50.7	0.78	1.04 ± 0.07	0.14	0.05	1.70	0.00	M15
2	41	50.6	-34	6	48.2	0.33	0.43 ± 0.05	0.14	0.04	-4.00	0.00	S
2	41	50.4	-34	16	33.5	4.07	4.63 ± 0.24	0.13	0.04	2.00	3.66	S
2	41	45.7	-34	15	42.8	0.59	0.68 ± 0.05	0.13	0.04	2.40	0.00	S
2	41	48.9	-34	48	13.3	0.39	0.56 ± 0.05	0.14	0.05	4.00	2.06	M16
2	41	47.9	-34	48	14.1	0.30	0.54 ± 0.05	0.15	0.05	8.00	0.00	M16
2	41	47.0	-34	47	43.7	0.42	0.54 ± 0.05	0.15	0.04	2.90	0.00	M16
2	41	47.7	-34	18	23.4	0.26	0.36 ± 0.05	0.14	0.04	0.00	0.00	S
2	41	42.8	-34	27	14.9	2.18	2.49 ± 0.13	0.13	0.04	2.60	2.41	S
2	41	41.0	-33	50	0.4	0.80	0.94 ± 0.07	0.14	0.04	4.10	0.00	S
2	41	40.9	-34	2	18.2	0.98	1.17 ± 0.07	0.14	0.04	1.90	1.03	S
2	41	40.6	-34	44	20.9	0.37	0.46 ± 0.05	0.13	0.05	9.00	0.00	S
2	41	39.7	-34	6	49.5	2.60	3.17 ± 0.17	0.14	0.04	1.40	3.07	S
2	41	39.5	-34	2	53.9	0.32	0.49 ± 0.05	0.16	0.04	3.80	0.00	S
2	41	39.0	-34	32	6.2	1.38	1.53 ± 0.09	0.13	0.04	4.40	1.28	S
2	41	36.8	-33	37	51.6	0.29	0.37 ± 0.05	0.16	0.04	4.20	0.00	S
2	41	37.3	-34	12	47.7	0.42	0.51 ± 0.05	0.14	0.04	2.20	0.00	S
2	41	36.5	-34	14	10.2	0.35	0.44 ± 0.05	0.15	0.04	4.40	0.00	S
2	41	35.3	-33	42	9.8	0.28	0.33 ± 0.05	0.14	0.04	-0.10	0.00	S
2	41	34.9	-33	51	4.3	1.00	1.54 ± 0.12	0.14	0.05	4.80	4.63	M17
2	41	34.5	-33	51	11.6	1.02	1.32 ± 0.08	0.14	0.04	3.10	0.00	M17
2	41	32.8	-34	51	56.4	0.26	0.59 ± 0.05	0.21	0.05	6.90	1.30	S
2	41	28.5	-34	1	35.6	0.26	0.38 ± 0.05	0.16	0.04	1.50	0.00	S
2	41	26.9	-35	13	28.3	0.57	0.64 ± 0.06	0.13	0.04	4.70	0.55	S
2	41	33.4	-35	14	15.7	0.52	0.61 ± 0.05	0.13	0.04	0.70	0.00	S

Table 2: Fornax FoV - continued

		J2000				Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
	RA	Dec	F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag			
2	41	26.0 -34	21	30.0	0.35	0.50 ± 0.05	0.16	0.04	1.70	0.00	S	
2	41	26.0 -34	19	15.9	0.45	0.63 ± 0.05	0.15	0.05	-2.30	1.17	S	
2	41	21.2 -33	45	45.2	0.29	0.46 ± 0.05	0.15	0.05	6.80	0.00	S	
2	41	18.7 -33	46	58.4	0.57	0.72 ± 0.06	0.14	0.04	6.10	1.43	S	
2	41	19.1 -34	36	12.6	0.48	0.62 ± 0.05	0.14	0.04	6.00	0.00	S	
2	41	18.7 -34	54	13.3	0.46	0.57 ± 0.05	0.14	0.04	-0.40	0.00	S	
2	41	17.8 -34	15	30.3	2.52	2.79 ± 0.15	0.14	0.04	2.70	2.74	S	
2	41	20.1 -34	15	19.0	0.35	0.42 ± 0.05	0.14	0.04	-1.00	0.00	S	
2	41	16.0 -34	48	25.4	0.89	1.02 ± 0.07	0.13	0.04	4.30	1.39	S	
2	41	16.3 -35	10	32.0	0.57	0.77 ± 0.06	0.14	0.05	-2.30	1.31	S	
2	41	14.7 -34	30	6.0	0.68	0.83 ± 0.06	0.14	0.04	4.80	1.10	S	
2	41	15.1 -34	59	55.8	0.51	0.67 ± 0.06	0.15	0.04	0.10	0.00	S	
2	41	14.4 -34	11	59.2	0.23	0.38 ± 0.05	0.16	0.05	2.80	0.00	S	
2	41	14.3 -34	51	7.6	0.32	0.32 ± 0.04	0.12	0.04	1.60	0.00	S	
2	41	13.1 -34	3	11.9	0.59	0.58 ± 0.05	0.12	0.04	3.80	0.00	S	
2	41	11.7 -33	50	0.9	0.77	1.36 ± 0.09	0.15	0.05	11.10	2.45	S	
2	41	11.9 -34	16	50.4	0.39	0.61 ± 0.06	0.16	0.05	8.00	0.00	S	
2	41	10.8 -34	30	12.7	0.27	0.39 ± 0.05	0.15	0.05	5.60	0.00	S	
2	41	10.9 -35	1	7.2	3.12	3.42 ± 0.18	0.14	0.04	4.20	3.17	S	
2	41	10.2 -34	24	44.1	6.17	9.41 ± 0.48	0.14	0.05	-4.70	10.39	S	
2	41	9.5 -34	8	50.1	1.88	2.26 ± 0.12	0.13	0.04	2.70	2.25	S	
2	41	7.6 -34	27	36.7	0.30	0.56 ± 0.05	0.15	0.06	6.50	1.59	M18	
2	41	7.2 -34	27	46.0	0.42	0.73 ± 0.06	0.16	0.05	8.20	0.00	M18	
2	41	5.0 -34	1	16.6	0.35	0.39 ± 0.05	0.12	0.04	5.80	0.00	S	
2	41	5.1 -34	13	23.3	0.29	0.35 ± 0.05	0.13	0.04	4.50	0.00	S	
2	41	3.5 -33	43	27.1	0.29	0.49 ± 0.05	0.17	0.05	-0.10	0.00	S	
2	41	3.4 -34	4	23.5	0.33	0.80 ± 0.06	0.18	0.06	0.40	0.00	S	
2	41	2.8 -34	3	57.6	0.79	1.03 ± 0.07	0.14	0.04	2.40	0.00	S	
2	41	3.0 -34	44	0.1	0.79	0.92 ± 0.06	0.14	0.04	4.70	0.94	S	
2	41	2.1 -34	46	44.2	0.25	0.34 ± 0.05	0.16	0.04	4.00	1.04	S	
2	41	1.5 -34	37	15.3	0.46	0.64 ± 0.05	0.15	0.04	7.70	0.00	S	
2	40	59.9 -34	46	19.4	0.31	0.47 ± 0.05	0.18	0.04	-0.30	0.00	S	
2	40	0.2 -34	3	9.0	1.79	3.43 ± 0.21	0.16	0.05	6.40	46.00	M19	
2	40	59.9 -34	3	8.0	0.57	1.26 ± 0.08	0.18	0.06	3.10	0.00	M19	
2	40	59.1 -34	3	5.0	3.61	8.21 ± 0.50	0.16	0.07	4.80	0.00	M19	
2	40	58.6 -34	3	2.7	2.62	6.00 ± 0.34	0.20	0.05	-0.50	0.00	M19	
2	40	58.2 -34	3	6.2	0.60	21.92 ± 1.10	0.55	0.31	-83.40	0.00	M19	
2	40	57.6 -34	3	4.2	0.93	12.85 ± 0.65	0.33	0.20	87.40	0.00	M19	
2	40	57.6 -34	3	4.1	1.06	10.59 ± 0.54	0.26	0.18	80.70	0.00	M19	
2	40	57.6 -34	3	4.3	0.90	10.37 ± 0.53	0.27	0.19	78.90	0.00	M19	
2	40	56.1 -34	2	59.9	0.34	1.98 ± 0.12	0.23	0.12	26.30	0.00	M19	
2	40	55.9 -34	2	56.9	2.73	3.40 ± 0.19	0.14	0.04	2.00	0.00	M19	
2	40	55.7 -34	2	43.3	0.34	0.73 ± 0.06	0.17	0.06	8.50	0.00	M19	
2	40	55.3 -34	2	54.1	3.26	4.20 ± 0.24	0.14	0.04	3.10	0.00	M19	
2	40	55.8 -34	3	43.7	0.38	0.43 ± 0.05	0.14	0.04	2.00	0.00	S	
2	40	55.7 -34	35	51.1	0.48	0.55 ± 0.05	0.12	0.04	3.70	0.00	S	
2	40	54.7 -33	57	52.7	0.72	0.79 ± 0.06	0.13	0.04	2.90	1.18	S	
2	40	51.5 -34	12	56.9	0.25	0.36 ± 0.05	0.16	0.04	4.90	0.00	S	
2	40	50.7 -34	55	25.8	0.42	0.44 ± 0.05	0.13	0.04	3.00	1.01	M20	
2	40	50.7 -34	55	11.0	0.53	0.69 ± 0.06	0.14	0.04	8.20	0.00	M20	
2	40	50.1 -34	19	28.0	0.65	1.33 ± 0.09	0.15	0.06	-4.70	2.59	S	
2	40	54.6 -34	20	35.8	1.02	1.18 ± 0.07	0.13	0.04	7.80	0.00	S	
2	40	49.7 -34	8	11.4	1.55	1.69 ± 0.10	0.13	0.04	2.40	0.00	S	
2	40	49.4 -33	47	48.6	0.44	0.83 ± 0.06	0.18	0.05	9.10	1.40	S	
2	40	48.6 -33	59	56.6	0.64	0.82 ± 0.06	0.15	0.04	-0.40	0.00	S	
2	40	48.8 -34	42	57.3	0.36	0.44 ± 0.05	0.13	0.04	1.90	0.00	S	
2	40	48.9 -34	54	49.2	0.32	0.39 ± 0.05	0.14	0.04	-4.90	0.00	S	
2	40	47.8 -34	0	23.4	25.91	26.16 ± 1.31	0.13	0.04	3.00	27.97	M21	
2	40	47.2 -34	0	32.9	0.29	0.43 ± 0.05	0.16	0.04	-10.40	0.00	M21	
2	40	47.2 -34	0	21.2	0.64	1.34 ± 0.10	0.21	0.05	3.70	0.00	M21	
2	40	45.3 -33	39	56.0	0.36	0.46 ± 0.05	0.14	0.04	0.20	0.00	S	
2	40	45.2 -34	19	10.1	0.38	0.55 ± 0.05	0.14	0.05	5.80	0.00	S	
2	40	45.3 -34	32	48.8	0.29	0.39 ± 0.05	0.14	0.05	4.30	0.00	S	

Table 2: Fornax FoV - continued

		J2000				Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
	RA		Dec			F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag
2	40	44.1	-34	9	47.0	0.73	1.84 ± 0.11	0.19	0.06	5.20	9.45	M22
2	40	43.3	-34	9	53.9	0.75	2.16 ± 0.13	0.19	0.07	7.30	0.00	M22
2	40	42.6	-34	10	3.5	0.24	2.73 ± 0.15	0.33	0.16	-3.40	0.00	M22
2	40	41.6	-34	10	5.8	0.35	1.19 ± 0.08	0.23	0.07	-4.20	0.00	M22
2	40	44.0	-35	1	55.3	0.93	1.16 ± 0.08	0.14	0.04	4.80	4.67	M23
2	40	41.9	-35	2	5.8	2.79	3.39 ± 0.18	0.14	0.04	4.30	0.00	M23
2	40	41.4	-34	56	41.5	0.75	0.80 ± 0.06	0.13	0.04	3.50	0.00	S
2	40	39.1	-34	47	58.2	1.67	1.95 ± 0.11	0.13	0.04	5.40	1.89	S
2	40	38.8	-34	38	57.8	0.26	0.31 ± 0.04	0.13	0.05	-3.50	0.00	S
2	40	34.9	-34	25	38.7	0.29	0.42 ± 0.05	0.15	0.05	2.70	0.00	S
2	40	35.0	-34	44	34.7	0.25	0.65 ± 0.05	0.20	0.06	-0.30	6.46	M24
2	40	34.1	-34	44	33.3	1.23	4.40 ± 0.24	0.20	0.08	-24.70	0.00	M24
2	40	34.0	-34	44	31.0	1.99	3.95 ± 0.23	0.14	0.07	-8.70	0.00	M24
2	40	34.9	-34	55	22.5	0.86	0.98 ± 0.07	0.13	0.04	6.10	1.30	M25
2	40	34.1	-34	55	51.1	0.26	0.39 ± 0.05	0.15	0.05	-6.20	0.00	M25
2	40	33.2	-34	55	47.4	0.66	0.80 ± 0.06	0.13	0.04	9.60	0.00	M25
2	40	33.1	-34	22	43.9	3.24	3.68 ± 0.19	0.13	0.04	3.40	5.76	S
2	40	29.8	-34	21	36.7	0.24	0.55 ± 0.05	0.18	0.06	-8.70	0.00	S
2	40	31.9	-34	37	59.9	0.26	0.38 ± 0.05	0.15	0.05	3.20	0.00	S
2	40	31.3	-34	35	26.1	0.25	0.35 ± 0.05	0.15	0.05	3.30	0.00	S
2	40	31.2	-34	58	25.6	0.26	0.36 ± 0.05	0.16	0.04	1.50	0.00	S
2	40	28.8	-34	19	14.9	0.31	0.47 ± 0.05	0.15	0.05	-1.80	0.74	M26
2	40	27.9	-34	19	11.5	0.23	0.32 ± 0.04	0.13	0.05	8.80	0.00	M26
2	40	28.5	-34	1	33.3	0.30	0.36 ± 0.05	0.13	0.04	3.70	0.00	S
2	40	28.7	-34	53	34.9	0.48	0.70 ± 0.06	0.15	0.05	2.90	0.00	S
2	40	27.8	-33	58	6.8	0.40	0.51 ± 0.05	0.14	0.04	-0.00	0.00	S
2	40	27.5	-34	36	2.4	0.24	0.33 ± 0.04	0.14	0.04	5.40	0.00	S
2	40	27.0	-33	48	34.1	0.30	0.37 ± 0.05	0.14	0.04	-0.80	0.00	S
2	40	27.1	-34	33	46.9	0.31	0.46 ± 0.05	0.16	0.04	-12.40	0.00	S
2	40	26.4	-34	5	26.3	0.74	0.91 ± 0.06	0.13	0.04	4.30	0.00	S
2	40	26.5	-34	43	30.8	0.42	0.54 ± 0.05	0.14	0.04	-0.50	0.00	S
2	40	26.1	-33	58	59.6	0.40	0.53 ± 0.05	0.16	0.04	2.20	0.87	S
2	40	25.5	-34	6	40.0	1.15	1.18 ± 0.07	0.13	0.04	1.60	0.00	S
2	40	24.9	-34	14	49.6	0.31	0.46 ± 0.05	0.17	0.04	8.50	0.00	S
2	40	22.7	-34	39	22.9	1.25	1.35 ± 0.08	0.13	0.04	3.50	0.89	S
2	40	21.4	-35	2	48.9	1.18	1.40 ± 0.09	0.14	0.04	7.20	2.63	S
2	40	19.7	-33	54	12.3	0.29	0.40 ± 0.05	0.15	0.04	0.50	0.00	S
2	40	19.2	-34	33	11.2	1.25	1.33 ± 0.08	0.13	0.04	2.90	0.00	S
2	40	19.0	-34	37	19.6	1.05	1.39 ± 0.09	0.14	0.05	-0.90	1.63	S
2	40	17.0	-33	49	6.6	0.31	0.48 ± 0.05	0.17	0.04	8.70	0.00	S
2	40	16.9	-34	34	10.2	0.25	0.42 ± 0.05	0.17	0.05	3.60	0.00	S
2	40	16.0	-34	54	32.2	0.83	0.88 ± 0.06	0.13	0.04	3.70	0.00	S
2	40	13.4	-35	1	51.9	0.35	0.84 ± 0.06	0.21	0.05	5.40	2.01	S
2	40	12.2	-35	10	30.8	4.73	4.97 ± 0.26	0.13	0.04	4.40	5.05	S
2	40	11.3	-34	31	50.8	0.26	0.34 ± 0.05	0.16	0.04	4.90	0.00	S
2	40	11.2	-34	18	19.3	0.44	0.48 ± 0.05	0.13	0.04	4.50	0.00	S
2	40	10.3	-33	51	41.0	1.16	1.23 ± 0.08	0.13	0.04	1.90	1.53	S
2	40	9.4	-33	56	3.9	0.26	0.34 ± 0.05	0.15	0.04	5.80	0.00	S
2	40	9.1	-34	53	57.3	3.28	4.02 ± 0.22	0.14	0.04	4.00	6.57	M27
2	40	7.3	-34	53	6.8	0.41	0.55 ± 0.05	0.14	0.04	3.80	0.00	M27
2	40	7.8	-35	2	13.2	0.35	0.51 ± 0.05	0.15	0.04	2.80	0.00	S
2	40	7.6	-34	29	22.3	9.81	12.20 ± 0.62	0.14	0.04	3.00	12.68	S
2	40	7.0	-33	58	2.9	0.81	1.00 ± 0.07	0.14	0.04	3.70	2.52	M28
2	40	5.3	-33	57	53.2	0.73	1.09 ± 0.08	0.16	0.04	5.00	0.00	M28
2	40	4.7	-34	28	54.6	1.31	1.53 ± 0.09	0.14	0.04	3.20	0.00	S
2	40	3.9	-33	50	15.8	0.26	0.36 ± 0.05	0.16	0.04	-9.80	0.00	S
2	40	3.4	-35	6	51.3	0.71	1.04 ± 0.08	0.15	0.05	4.50	3.66	M29
2	40	3.2	-35	5	58.6	0.29	1.94 ± 0.11	0.45	0.07	-5.30	0.00	M29
2	40	3.1	-35	5	53.1	0.44	0.98 ± 0.07	0.19	0.05	0.80	0.00	M29
2	40	2.2	-34	52	56.4	2.84	3.20 ± 0.18	0.13	0.04	7.50	3.33	S
2	40	2.2	-33	59	27.7	0.32	0.43 ± 0.05	0.14	0.05	0.40	0.00	S
2	40	1.3	-33	46	6.9	1.11	1.47 ± 0.09	0.13	0.05	1.60	2.24	S
2	39	59.8	-34	32	17.6	1.78	1.85 ± 0.10	0.13	0.04	3.00	1.59	S
2	39	59.3	-34	23	34.6	1.28	1.38 ± 0.08	0.13	0.04	0.60	1.29	S

Table 2: Fornax FoV - continued

		J2000				Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
RA	Dec				F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag	
2	39	57.1	-34	1	50.8	0.40	0.57 ± 0.05	0.15	0.05	2.00	0.00	S
2	39	56.7	-34	10	40.8	0.43	0.51 ± 0.05	0.15	0.04	1.50	0.00	S
2	39	56.1	-34	21	16.1	1.63	3.00 ± 0.18	0.20	0.04	-2.80	4.71	S
2	39	55.3	-34	8	46.0	0.66	0.76 ± 0.06	0.13	0.04	6.20	0.95	S
2	39	54.3	-34	7	51.6	0.34	0.41 ± 0.05	0.13	0.04	5.20	0.00	S
2	39	52.1	-34	59	23.2	0.80	0.93 ± 0.06	0.14	0.04	2.60	0.93	S
2	39	51.2	-34	22	26.4	0.50	0.61 ± 0.05	0.13	0.04	2.20	0.00	S
2	39	49.8	-34	48	25.6	3.93	4.92 ± 0.26	0.13	0.04	4.70	6.59	S
2	39	48.7	-34	17	18.5	0.42	0.57 ± 0.05	0.15	0.04	2.80	0.00	S
2	39	49.1	-33	57	39.1	0.25	0.68 ± 0.06	0.20	0.06	-1.60	8.40	M30
2	39	48.2	-33	57	43.7	2.86	5.63 ± 0.35	0.19	0.05	0.00	0.00	M30
2	39	47.4	-33	57	11.1	0.61	0.90 ± 0.06	0.15	0.05	3.20	0.00	M30
2	39	46.6	-34	20	25.0	0.52	0.62 ± 0.05	0.15	0.04	0.50	0.00	S
2	39	45.5	-35	3	43.8	0.43	0.98 ± 0.08	0.22	0.05	5.80	30.21	M31
2	39	45.3	-35	3	27.1	0.41	1.97 ± 0.13	0.24	0.10	-1.90	0.00	M31
2	39	44.7	-35	3	41.5	11.38	13.85 ± 0.72	0.14	0.04	6.00	0.00	M31
2	39	44.6	-35	3	18.6	0.19	2.55 ± 0.14	0.31	0.20	39.60	0.00	M31
2	39	44.3	-35	3	38.8	0.53	0.85 ± 0.06	0.16	0.05	7.40	0.00	M31
2	39	44.0	-35	3	26.4	0.59	3.46 ± 0.19	0.19	0.14	13.40	0.00	M31
2	39	43.7	-35	3	50.1	6.26	9.13 ± 0.48	0.14	0.05	8.40	0.00	M31
2	39	42.9	-35	3	47.9	0.40	1.14 ± 0.08	0.24	0.05	4.90	0.00	M31
2	39	45.9	-34	5	42.8	0.58	0.82 ± 0.06	0.16	0.04	5.50	0.00	S
2	39	44.5	-35	10	36.8	0.81	0.96 ± 0.06	0.13	0.04	8.10	1.25	S
2	39	44.2	-34	6	32.0	0.41	0.55 ± 0.05	0.14	0.04	5.60	0.00	S
2	39	43.9	-34	26	15.9	0.27	0.32 ± 0.04	0.14	0.04	0.60	0.00	S
2	39	43.5	-34	13	38.1	0.89	1.00 ± 0.07	0.13	0.04	3.30	0.93	S
2	39	43.3	-34	3	46.6	0.55	0.66 ± 0.06	0.14	0.04	-1.50	0.00	S
2	39	42.3	-34	2	25.0	2.19	2.47 ± 0.13	0.13	0.04	4.40	2.53	S
2	39	41.5	-34	24	46.5	1.48	1.87 ± 0.11	0.14	0.04	4.90	7.37	M32
2	39	43.5	-34	24	36.4	0.24	0.72 ± 0.06	0.26	0.05	-5.80	0.00	M32
2	39	41.0	-34	24	34.0	1.97	4.12 ± 0.24	0.23	0.04	7.40	0.00	M32
2	39	40.6	-34	21	15.5	0.25	0.39 ± 0.05	0.15	0.05	-1.40	0.00	S
2	39	39.0	-34	12	47.8	0.44	0.51 ± 0.05	0.14	0.04	3.40	0.00	S
2	39	39.2	-34	58	42.4	0.29	0.69 ± 0.06	0.16	0.07	6.40	10.86	M33
2	39	38.5	-34	58	39.5	3.20	4.15 ± 0.22	0.14	0.05	4.90	0.00	M33
2	39	37.9	-34	58	41.9	2.19	2.85 ± 0.17	0.15	0.04	3.30	0.00	M33
2	39	37.2	-34	58	38.1	0.27	1.13 ± 0.07	0.19	0.10	5.30	0.00	M33
2	39	38.3	-34	56	59.0	0.30	0.36 ± 0.05	0.13	0.04	3.70	0.00	S
2	39	37.8	-34	19	56.8	0.96	1.01 ± 0.07	0.13	0.04	5.00	0.00	S
2	39	35.9	-34	54	32.3	1.35	1.38 ± 0.08	0.13	0.04	3.70	1.02	S
2	39	34.8	-34	29	53.9	0.36	0.52 ± 0.05	0.15	0.04	1.50	0.00	S
2	39	34.1	-34	26	19.8	0.90	1.46 ± 0.09	0.15	0.05	6.40	6.21	M34
2	39	33.1	-34	26	43.3	0.33	0.83 ± 0.06	0.21	0.06	0.30	0.00	M34
2	39	31.9	-34	27	13.0	0.39	0.81 ± 0.06	0.19	0.05	-0.80	0.00	M34
2	39	33.7	-33	55	41.4	0.28	0.62 ± 0.06	0.24	0.04	-5.10	0.99	S
2	39	32.7	-34	42	32.1	6.47	13.40 ± 0.74	0.19	0.05	-7.50	14.06	S
2	39	33.0	-34	21	11.6	1.08	1.18 ± 0.07	0.14	0.04	4.60	0.00	S
2	39	32.2	-34	6	38.9	0.38	0.46 ± 0.05	0.15	0.04	0.90	0.00	S
2	39	31.2	-34	50	3.7	0.78	1.10 ± 0.08	0.14	0.05	2.00	21.53	M35
2	39	30.9	-34	49	58.1	16.93	18.93 ± 0.96	0.13	0.04	3.90	0.00	M35
2	39	30.0	-34	49	44.9	0.32	0.56 ± 0.05	0.18	0.05	4.40	0.00	M35
2	39	30.8	-35	6	53.0	0.54	0.77 ± 0.06	0.15	0.05	7.30	0.00	S
2	39	29.8	-34	18	20.9	0.32	0.41 ± 0.05	0.13	0.05	4.60	0.00	S
2	39	27.2	-34	12	5.0	0.24	0.41 ± 0.05	0.17	0.05	-2.30	0.00	S
2	39	27.0	-33	42	2.6	0.35	0.49 ± 0.05	0.14	0.05	-7.20	0.00	S
2	39	26.2	-34	58	31.9	0.44	0.49 ± 0.05	0.13	0.04	3.70	0.00	S
2	39	25.8	-34	32	17.8	3.19	3.78 ± 0.20	0.13	0.04	3.60	3.66	S
2	39	23.9	-33	56	47.8	1.21	1.49 ± 0.09	0.14	0.04	4.00	0.00	S
2	39	23.3	-34	1	5.7	0.36	0.40 ± 0.05	0.13	0.04	6.90	0.00	S
2	39	22.9	-34	46	50.2	0.27	0.37 ± 0.04	0.13	0.05	3.90	0.00	S
2	39	21.7	-34	19	40.3	0.49	0.64 ± 0.05	0.14	0.04	9.60	0.00	S
2	39	19.5	-34	16	18.6	0.28	0.43 ± 0.05	0.15	0.05	-0.60	12.13	M36
2	39	19.1	-34	16	37.3	0.52	1.70 ± 0.11	0.17	0.09	10.00	0.00	M36
2	39	18.3	-34	16	52.3	3.04	6.36 ± 0.33	0.19	0.05	13.50	0.00	M36

Table 2: Fornax FoV - continued

		J2000				Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
RA	Dec				F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag	
2	39	19.2	-33	56	41.8	3.26	5.82 ± 0.30	0.17	0.05	13.30	8.00	S
2	39	18.2	-34	56	54.2	0.32	0.91 ± 0.07	0.18	0.08	19.10	119.50	M37
2	39	17.9	-34	56	54.9	0.86	1.72 ± 0.14	0.14	0.07	-3.10	0.00	M37
2	39	17.1	-34	56	53.4	16.60	19.25 ± 0.99	0.14	0.04	4.60	0.00	M37
2	39	16.3	-34	56	55.5	69.62	90.77 ± 4.58	0.14	0.05	5.10	0.00	M37
2	39	15.8	-34	56	44.4	1.01	1.24 ± 0.08	0.11	0.05	-0.70	0.00	M37
2	39	15.5	-34	56	55.0	0.44	1.50 ± 0.10	0.23	0.07	-8.70	0.00	M37
2	39	15.4	-34	56	37.7	0.48	0.52 ± 0.05	0.10	0.05	4.30	0.00	M37
2	39	17.7	-34	11	15.6	12.94	13.99 ± 0.71	0.13	0.04	4.40	13.95	S
2	39	14.4	-34	33	56.0	0.38	0.51 ± 0.05	0.15	0.04	4.10	0.00	S
2	39	14.0	-34	54	48.8	1.32	1.99 ± 0.12	0.14	0.05	13.70	3.26	S
2	39	14.9	-34	55	19.8	0.46	0.47 ± 0.05	0.12	0.04	-1.50	0.00	S
2	39	12.1	-34	44	18.4	0.35	0.48 ± 0.05	0.15	0.04	-0.00	0.00	S
2	39	14.2	-33	43	54.1	0.61	1.11 ± 0.08	0.14	0.06	1.60	5.19	M38
2	39	11.7	-33	43	49.5	0.96	1.57 ± 0.10	0.16	0.05	-4.00	0.00	M38
2	39	10.9	-34	5	11.7	0.40	0.45 ± 0.05	0.14	0.04	2.50	0.00	S
2	39	9.7	-34	40	41.5	0.25	0.32 ± 0.04	0.13	0.05	9.20	0.00	S
2	39	9.2	-34	38	47.7	0.38	0.57 ± 0.05	0.15	0.05	10.10	0.97	S
2	39	9.0	-34	25	8.1	0.30	0.38 ± 0.05	0.13	0.05	6.30	0.00	S
2	39	8.9	-34	6	45.6	1.78	2.29 ± 0.13	0.14	0.05	8.00	3.82	S
2	39	1.6	-34	6	32.1	0.96	1.35 ± 0.08	0.14	0.05	3.40	0.00	S
2	39	8.3	-34	47	52.7	0.28	0.35 ± 0.04	0.14	0.04	-3.20	0.00	S
2	39	7.7	-34	17	59.4	0.89	1.04 ± 0.07	0.14	0.04	5.70	0.00	S
2	39	5.2	-34	36	38.4	0.25	0.94 ± 0.07	0.27	0.07	17.10	30.17	M39
2	39	5.0	-34	36	45.2	0.57	0.81 ± 0.06	0.16	0.04	8.50	0.00	M39
2	39	4.1	-34	36	38.5	0.40	0.47 ± 0.05	0.12	0.05	2.60	0.00	M39
2	39	3.5	-34	36	37.4	21.71	23.90 ± 1.21	0.13	0.04	3.80	0.00	M39
2	39	3.7	-34	36	44.1	0.63	1.20 ± 0.08	0.13	0.07	-14.80	0.00	M39
2	39	3.1	-34	36	29.1	0.49	0.75 ± 0.07	0.12	0.06	18.50	0.00	M39
2	39	3.1	-34	36	44.1	0.46	1.04 ± 0.08	0.12	0.09	44.70	0.00	M39
2	39	2.9	-34	36	36.6	0.78	0.88 ± 0.07	0.14	0.04	1.70	0.00	M39
2	39	3.6	-34	29	50.5	0.41	0.57 ± 0.05	0.15	0.04	1.40	1.31	S
2	39	4.9	-34	29	3.1	0.26	0.46 ± 0.05	0.16	0.05	1.40	0.00	S
2	39	3.5	-34	12	23.4	0.21	1.01 ± 0.07	0.34	0.07	-0.10	3.29	S
2	39	2.8	-34	58	16.0	0.28	0.43 ± 0.05	0.15	0.05	6.00	0.00	S
2	39	2.9	-33	53	49.3	0.82	0.91 ± 0.06	0.13	0.04	5.20	1.68	S
2	39	1.9	-34	27	52.7	0.52	0.57 ± 0.05	0.13	0.04	5.00	0.00	S
2	38	59.9	-34	16	59.5	0.43	1.27 ± 0.08	0.19	0.07	10.50	28.67	M40
2	38	59.4	-34	17	8.6	0.25	1.95 ± 0.11	0.27	0.13	10.60	0.00	M40
2	38	59.1	-34	16	55.8	7.01	10.95 ± 0.61	0.14	0.05	7.70	0.00	M40
2	38	58.2	-34	17	0.1	7.36	10.92 ± 0.57	0.14	0.05	3.70	0.00	M40
2	38	57.8	-34	17	11.5	0.26	2.79 ± 0.15	0.27	0.19	28.80	0.00	M40
2	38	57.4	-34	16	57.6	0.40	2.49 ± 0.14	0.23	0.13	21.00	0.00	M40
2	38	59.8	-33	50	57.2	0.24	0.40 ± 0.05	0.18	0.04	1.80	0.00	S
2	38	57.2	-35	1	59.9	0.27	0.46 ± 0.05	0.17	0.05	3.30	0.43	S
2	38	53.5	-35	1	51.4	0.27	0.39 ± 0.05	0.16	0.04	5.50	0.00	S
2	38	57.8	-33	40	21.9	0.44	0.64 ± 0.06	0.15	0.04	14.50	0.00	S
2	38	56.6	-34	43	44.9	0.71	0.88 ± 0.06	0.14	0.04	5.00	0.60	S
2	39	2.5	-34	42	37.5	0.52	0.59 ± 0.05	0.14	0.04	0.90	0.00	S
2	38	54.8	-34	58	53.1	0.23	0.41 ± 0.05	0.20	0.04	0.50	0.00	S
2	38	55.3	-34	11	46.1	0.31	0.44 ± 0.05	0.16	0.04	2.40	0.00	S
2	38	55.1	-34	21	28.7	0.34	0.40 ± 0.05	0.13	0.04	5.10	0.00	S
2	38	54.3	-33	51	28.8	0.41	0.46 ± 0.05	0.13	0.04	5.10	0.00	S
2	38	54.2	-33	54	37.5	0.31	0.37 ± 0.05	0.12	0.05	8.20	0.00	S
2	38	50.5	-33	54	5.3	0.29	0.46 ± 0.05	0.19	0.04	3.90	0.00	S
2	38	49.2	-34	49	45.9	0.27	0.35 ± 0.04	0.14	0.04	0.30	0.00	S
2	38	47.0	-33	49	23.7	0.32	0.56 ± 0.05	0.19	0.05	2.70	1.24	M41
2	38	46.3	-33	49	23.3	0.33	0.53 ± 0.05	0.17	0.05	3.50	0.00	M41
2	38	48.9	-34	38	22.8	0.34	1.61 ± 0.10	0.22	0.10	-11.30	12.77	M42
2	38	49.1	-34	38	37.6	0.24	0.54 ± 0.05	0.15	0.07	5.90	0.00	M42
2	38	48.7	-34	38	46.4	0.20	1.53 ± 0.09	0.27	0.14	-5.30	0.00	M42
2	38	48.3	-34	38	30.9	2.79	5.93 ± 0.34	0.19	0.05	2.80	0.00	M42
2	38	48.1	-34	38	18.9	1.45	3.21 ± 0.18	0.16	0.06	-8.50	0.00	M42
2	38	47.7	-34	38	41.4	0.20	3.08 ± 0.16	0.63	0.12	-13.80	0.00	M42

Table 2: Fornax FoV - continued

		J2000				Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
RA	Dec				F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gt} [mJy]	flag	
2	38	44.8	-34	36	40.7	0.75	0.72 ± 0.06	0.12	0.04	2.70	0.00	S
2	38	43.9	-34	21	40.2	0.58	0.88 ± 0.07	0.16	0.05	5.80	1.62	S
2	38	44.8	-34	16	56.5	0.38	1.23 ± 0.08	0.22	0.07	21.40	0.00	S
2	38	42.5	-34	16	42.9	1.32	4.88 ± 0.29	0.16	0.11	24.90	8.76	M43
2	38	42.2	-34	16	43.4	1.01	2.40 ± 0.14	0.15	0.07	1.20	0.00	M43
2	38	42.6	-34	17	9.1	0.30	0.63 ± 0.05	0.19	0.05	1.90	0.00	S
2	38	41.1	-35	9	14.7	0.37	0.51 ± 0.05	0.16	0.04	7.80	0.00	S
2	38	39.9	-34	42	59.8	0.68	0.84 ± 0.06	0.14	0.04	3.50	0.93	S
2	38	39.4	-34	59	29.2	1.04	1.11 ± 0.08	0.13	0.04	1.20	1.18	S
2	38	37.6	-34	3	0.1	1.06	1.13 ± 0.07	0.13	0.04	5.50	1.24	S
2	38	36.7	-34	21	36.7	0.31	0.43 ± 0.05	0.15	0.04	7.70	0.00	S
2	38	36.8	-34	9	1.7	4.03	4.37 ± 0.23	0.13	0.04	5.50	4.75	S
2	38	35.0	-34	22	45.8	0.32	0.52 ± 0.05	0.16	0.05	-0.30	0.00	S
2	38	34.7	-34	23	42.2	0.28	0.28 ± 0.05	0.12	0.04	-0.90	0.00	S
2	38	34.4	-33	57	41.6	0.39	0.73 ± 0.06	0.15	0.06	11.10	2.65	M44
2	38	34.1	-33	57	39.0	0.28	0.42 ± 0.05	0.16	0.04	4.90	0.00	M44
2	38	31.8	-35	6	51.5	1.03	1.52 ± 0.10	0.15	0.05	14.50	1.98	S
2	38	31.3	-34	6	37.5	0.43	0.43 ± 0.05	0.13	0.04	-0.90	0.00	S
2	38	29.4	-34	3	53.4	0.40	0.48 ± 0.05	0.14	0.04	4.90	0.00	S
2	38	28.0	-34	56	11.6	0.27	0.40 ± 0.05	0.15	0.05	0.00	0.00	S
2	38	26.5	-34	45	19.7	0.48	0.63 ± 0.05	0.14	0.04	5.10	0.00	S
2	38	26.8	-34	23	55.0	0.82	1.00 ± 0.07	0.14	0.04	2.60	1.33	S
2	38	26.1	-34	33	55.7	0.27	0.41 ± 0.05	0.15	0.05	2.40	0.00	S
2	38	26.2	-33	58	1.1	0.27	0.30 ± 0.05	0.13	0.04	6.90	0.00	S
2	38	24.8	-33	52	3.2	0.33	0.42 ± 0.05	0.14	0.04	6.30	0.00	S
2	38	23.2	-34	58	21.8	0.56	0.73 ± 0.06	0.15	0.04	9.50	0.00	S
2	38	21.8	-34	51	29.8	0.36	0.36 ± 0.05	0.13	0.04	2.20	0.00	S
2	38	21.5	-34	53	53.8	0.31	0.44 ± 0.05	0.15	0.04	1.60	0.00	S
2	38	21.2	-34	52	55.8	3.00	3.60 ± 0.19	0.14	0.04	1.10	3.89	S
2	38	22.6	-33	37	38.4	0.29	0.39 ± 0.05	0.14	0.05	12.80	0.00	S
2	38	20.7	-34	3	17.2	0.71	0.85 ± 0.06	0.14	0.04	5.40	0.00	S
2	38	19.3	-33	53	24.8	0.54	0.62 ± 0.06	0.13	0.04	3.90	0.00	S
2	38	12.6	-34	6	24.2	11.01	12.14 ± 0.62	0.13	0.04	4.90	11.08	S
2	38	9.8	-34	19	23.2	0.35	0.52 ± 0.05	0.15	0.05	8.00	0.00	S
2	38	9.0	-34	33	54.0	4.71	5.17 ± 0.27	0.13	0.04	3.70	5.08	S
2	38	8.7	-34	49	33.1	0.23	0.60 ± 0.06	0.20	0.06	-6.80	0.93	S
2	38	5.8	-34	18	0.6	1.19	1.37 ± 0.08	0.14	0.04	3.20	1.09	S
2	38	2.0	-34	56	48.8	0.23	0.42 ± 0.05	0.18	0.05	0.30	0.00	S
2	37	58.8	-34	29	7.9	0.78	0.82 ± 0.06	0.13	0.04	-0.30	0.00	S
2	37	57.5	-34	32	0.6	0.37	0.52 ± 0.05	0.15	0.05	3.60	0.00	S
2	37	57.3	-33	57	12.1	0.32	0.31 ± 0.05	0.11	0.04	4.30	0.00	S
2	37	55.1	-34	48	33.9	0.37	0.50 ± 0.05	0.15	0.04	7.90	0.00	S
2	37	53.4	-34	19	6.4	0.42	0.60 ± 0.05	0.15	0.04	0.40	0.00	S
2	37	52.4	-34	31	41.8	1.95	2.19 ± 0.12	0.14	0.04	5.60	2.95	S
2	37	50.6	-33	49	47.1	1.15	1.22 ± 0.14	1.53	1.14	74.20	1.22	S*
2	37	49.0	-34	14	15.6	0.44	0.63 ± 0.06	0.15	0.04	6.50	0.00	S
2	37	47.6	-34	26	37.7	4.19	4.56 ± 0.23	0.13	0.04	3.50	4.25	S
2	37	46.0	-34	46	18.9	0.29	0.39 ± 0.05	0.13	0.05	-2.50	0.00	S
2	37	45.6	-34	19	33.5	0.43	0.68 ± 0.06	0.16	0.05	4.50	0.60	S
2	37	48.1	-34	19	48.3	0.26	0.43 ± 0.05	0.19	0.04	7.20	0.00	S
2	37	44.7	-34	35	30.6	2.42	2.66 ± 0.14	0.13	0.04	5.20	3.01	S
2	37	46.1	-34	4	18.8	0.66	1.48 ± 0.10	0.19	0.05	-3.30	3.65	M45
2	37	45.5	-34	4	25.5	0.56	1.08 ± 0.07	0.15	0.06	5.70	0.00	M45
2	37	45.0	-34	9	10.6	0.36	0.87 ± 0.06	0.19	0.06	11.30	7.19	M46
2	37	44.6	-34	9	20.0	0.26	1.21 ± 0.08	0.26	0.08	17.60	0.00	M46
2	37	43.9	-34	9	46.7	1.55	3.86 ± 0.21	0.21	0.05	15.40	0.00	M46
2	37	43.1	-34	6	58.5	1.82	2.41 ± 0.14	0.14	0.04	8.00	2.29	S
2	37	42.0	-34	35	28.1	0.30	0.37 ± 0.05	0.14	0.04	6.20	0.00	S
2	37	41.1	-34	45	11.4	2.58	3.02 ± 0.16	0.14	0.04	4.40	2.86	S
2	37	38.2	-34	45	40.8	0.42	0.51 ± 0.05	0.15	0.04	1.10	0.00	S
2	37	37.5	-34	14	29.6	0.76	0.91 ± 0.07	0.14	0.04	5.20	0.00	S
2	37	37.6	-33	59	31.2	0.26	0.48 ± 0.05	0.18	0.05	8.80	0.00	S
2	37	34.9	-35	8	20.9	0.43	0.47 ± 0.05	0.12	0.04	1.20	0.00	S
2	37	36.5	-34	7	38.6	0.27	0.35 ± 0.05	0.14	0.04	-0.40	0.00	S
2	37	33.7	-34	24	6.5	0.79	0.95 ± 0.07	0.14	0.04	7.60	0.00	S

Table 2: Fornax FoV - continued

J2000					Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple	
RA	Dec				F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag	
2	37	31.9	-34	23	24.8	0.44	0.54 ± 0.05	0.14	0.04	3.50	0.94	S
2	37	31.3	-34	38	52.1	0.33	0.44 ± 0.05	0.14	0.04	2.00	0.00	S
2	37	30.6	-34	36	15.9	0.77	0.85 ± 0.06	0.13	0.04	3.90	0.00	S
2	37	28.6	-34	54	9.5	0.89	1.10 ± 0.07	0.14	0.04	4.90	0.00	S
2	37	21.3	-34	19	50.4	13.20	14.87 ± 0.75	0.14	0.04	4.70	21.13	S
2	37	28.0	-34	20	32.8	3.88	5.37 ± 0.36	0.14	0.05	7.00	7.26	M47
2	37	27.6	-34	20	34.4	0.93	1.89 ± 0.12	0.17	0.06	8.70	0.00	M47
2	37	25.0	-34	52	58.2	8.99	11.00 ± 0.57	0.14	0.04	3.50	12.10	S
2	37	24.2	-34	16	34.1	0.32	0.35 ± 0.05	0.12	0.04	-0.20	0.00	S
2	37	23.0	-34	24	15.6	0.56	0.68 ± 0.06	0.15	0.04	-1.20	0.00	S
2	37	21.2	-35	3	7.6	0.50	0.67 ± 0.06	0.14	0.04	2.90	1.39	M48
2	37	20.7	-35	2	58.9	0.28	0.41 ± 0.05	0.14	0.05	9.30	0.00	M48
2	37	22.8	-34	14	22.2	0.26	2.84 ± 0.15	0.32	0.16	-6.10	19.33	M49
2	37	22.8	-34	14	13.8	0.24	2.17 ± 0.12	0.30	0.14	3.70	0.00	M49
2	37	22.0	-34	14	14.1	0.50	9.50 ± 0.48	0.30	0.30	76.00	0.00	M49
2	37	21.9	-34	14	14.2	0.53	8.73 ± 0.44	0.29	0.27	-0.60	0.00	M49
2	37	21.9	-34	14	14.1	0.39	12.37 ± 0.62	0.45	0.33	-72.40	0.00	M49
2	37	20.8	-34	14	11.6	0.28	1.52 ± 0.09	0.23	0.11	11.80	0.00	M49
2	37	21.4	-34	15	40.7	0.44	0.60 ± 0.05	0.15	0.04	3.30	0.00	S
2	37	19.2	-34	35	20.6	1.24	1.38 ± 0.08	0.13	0.04	3.40	1.37	S
2	37	19.0	-34	6	5.1	0.31	0.35 ± 0.05	0.13	0.04	4.50	0.00	S
2	37	14.0	-34	47	1.7	0.56	0.78 ± 0.06	0.16	0.04	8.80	0.75	S
2	37	10.9	-34	55	52.1	0.55	1.03 ± 0.08	0.15	0.06	-9.90	3.79	M50
2	37	10.5	-34	55	38.8	0.75	1.61 ± 0.11	0.19	0.05	-11.20	0.00	M50
2	37	10.3	-34	55	32.8	0.34	0.69 ± 0.06	0.14	0.07	2.20	0.00	M50
2	37	9.1	-34	36	5.8	0.31	0.48 ± 0.05	0.16	0.05	-1.70	0.00	S
2	37	8.3	-34	14	8.6	1.51	1.73 ± 0.10	0.14	0.04	3.40	1.84	S
2	37	5.6	-34	31	11.2	0.23	0.44 ± 0.05	0.18	0.05	2.10	0.00	S
2	37	4.5	-34	37	1.3	0.77	1.06 ± 0.07	0.15	0.04	2.10	1.30	S
2	37	5.3	-34	9	31.0	1.59	1.87 ± 0.16	1.48	1.31	39.00	1.87	S*
2	37	4.0	-34	5	51.2	0.74	1.02 ± 0.07	0.15	0.04	8.60	1.23	S
2	37	1.6	-34	2	5.7	0.36	0.61 ± 0.06	0.16	0.05	2.40	0.00	S
2	36	57.6	-34	22	27.8	2.84	3.49 ± 0.19	0.13	0.04	5.10	4.00	S
2	36	57.7	-34	11	44.6	1.44	1.78 ± 0.10	0.14	0.04	4.60	3.95	S
2	36	55.6	-34	6	54.6	0.34	0.45 ± 0.05	0.16	0.04	-2.40	0.00	S
2	36	51.4	-34	30	3.1	0.28	0.41 ± 0.05	0.15	0.05	4.00	0.00	S
2	36	50.5	-34	48	16.6	2.88	5.10 ± 0.29	0.14	0.06	12.20	8.37	M51
2	36	50.6	-34	48	43.2	0.50	0.66 ± 0.06	0.15	0.04	1.10	0.00	M51
2	36	51.1	-34	12	46.9	1.65	2.25 ± 0.13	0.14	0.05	7.10	4.37	S
2	36	33.4	-34	15	36.9	0.47	0.68 ± 0.06	0.16	0.04	3.40	0.00	S
2	36	24.4	-34	26	41.1	0.28	0.39 ± 0.05	0.16	0.04	9.10	0.00	S
2	36	12.3	-34	35	18.6	0.34	0.43 ± 0.05	0.14	0.04	1.30	0.00	S
2	35	58.8	-34	24	46.2	0.43	0.52 ± 0.05	0.14	0.04	2.50	0.00	S

Table 3: Sculptor FoV

		J2000			Peak flux density		Flux density		Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
	RA	Dec			F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]		F_{gta} [mJy]	flag	
1	4	12.9	-33	53	33.4	0.37	0.57 ± 0.07	0.18	0.04	-2.80	0.00	S	
1	4	11.4	-33	42	31.1	1.45	2.60 ± 0.22	1.22	0.99	-6.30	2.60	S*	
1	4	10.4	-33	40	59.7	4.72	6.54 ± 0.44	1.04	0.90	-2.70	6.54	S*	
1	4	2.8	-33	49	24.7	0.77	1.43 ± 0.19	1.36	0.92	52.40	1.43	S*	
1	4	0.4	-33	57	24.7	0.66	0.71 ± 0.07	0.13	0.04	-1.30	3.91	S	
1	3	55.6	-33	53	15.2	0.81	1.01 ± 0.08	0.13	0.04	-3.80	3.27	S	
1	3	40.2	-33	52	30.9	4.54	5.52 ± 0.29	0.13	0.05	-0.00	14.84	S	
1	3	37.3	-33	45	57.8	0.91	1.65 ± 0.19	1.35	0.90	76.00	1.65	S*	
1	3	36.5	-33	55	24.0	0.39	0.50 ± 0.06	0.14	0.04	-2.00	0.00	S	
1	3	31.7	-33	27	5.9	0.91	2.85 ± 0.22	1.91	1.10	-89.40	2.85	S*	
1	3	31.6	-33	32	26.0	0.38	0.58 ± 0.07	0.15	0.05	5.60	0.00	S	
1	3	29.8	-33	58	22.9	0.85	3.10 ± 0.24	1.90	1.30	-54.10	3.10	S*	
1	3	18.9	-33	53	19.5	0.25	1.22 ± 0.09	0.23	0.10	2.60	20.35	M1	
1	3	18.2	-33	53	19.1	0.99	1.83 ± 0.13	0.16	0.05	-1.80	0.00	M1	
1	3	17.5	-33	53	20.2	0.84	1.89 ± 0.13	0.21	0.05	2.40	0.00	M1	
1	3	17.1	-33	53	9.3	0.43	0.84 ± 0.08	0.16	0.06	-0.10	0.00	M1	
1	3	16.8	-33	53	20.4	0.32	1.57 ± 0.10	0.27	0.08	-0.70	0.00	M1	
1	3	23.4	-33	44	17.1	0.29	0.36 ± 0.06	0.13	0.05	-1.40	1.31	S	
1	3	13.1	-33	17	48.8	1.12	5.15 ± 0.32	2.43	1.27	-82.00	5.15	S*	
1	3	14.6	-34	7	46.8	0.46	0.59 ± 0.07	0.14	0.04	2.60	3.83	S	
1	3	11.8	-33	33	15.5	0.36	0.38 ± 0.06	0.11	0.04	0.10	0.00	S	
1	3	11.0	-34	6	18.7	4.57	5.48 ± 0.30	0.13	0.04	-1.90	14.50	S	
1	3	6.4	-34	6	59.7	1.05	1.20 ± 0.09	0.13	0.04	-3.30	0.00	S	
1	3	4.8	-33	42	17.1	1.16	1.24 ± 0.09	0.13	0.04	3.40	2.36	S	
1	3	4.6	-33	34	58.9	0.39	0.45 ± 0.06	0.14	0.04	1.80	2.02	S	
1	3	3.7	-33	25	36.7	0.61	0.77 ± 0.07	0.14	0.04	-6.40	2.53	S	
1	3	3.3	-33	28	48.1	0.46	0.59 ± 0.07	0.13	0.05	3.50	1.78	S	
1	3	0.9	-33	29	28.9	0.34	0.47 ± 0.06	0.13	0.05	8.90	0.00	S	
1	3	2.4	-33	47	55.4	0.55	0.73 ± 0.07	0.14	0.04	0.60	1.25	S	
1	3	6.3	-33	49	5.5	0.37	0.47 ± 0.07	0.15	0.04	3.70	0.00	S	
1	3	2.8	-34	4	20.0	0.67	0.72 ± 0.07	0.12	0.04	1.30	2.31	S	
1	2	53.9	-33	38	46.8	1.28	1.40 ± 0.09	0.14	0.04	0.60	1.67	S	
1	2	53.7	-33	54	38.8	1.72	1.97 ± 0.12	0.14	0.04	2.30	3.75	M2	
1	2	52.2	-33	54	12.8	0.44	0.63 ± 0.07	0.15	0.04	5.70	0.00	M2	
1	2	50.7	-33	22	22.9	0.71	2.76 ± 0.23	1.91	1.38	-77.70	0.00	S*	
1	2	47.4	-33	42	3.1	1.09	1.21 ± 0.08	0.13	0.04	-1.70	1.87	S	
1	2	46.7	-34	14	44.2	0.54	0.70 ± 0.07	0.14	0.04	0.30	2.16	S	
1	2	42.4	-33	11	7.8	1.24	1.40 ± 0.09	0.13	0.04	-1.00	3.44	S	
1	2	40.9	-33	55	5.2	1.73	1.86 ± 0.11	0.13	0.04	-0.90	2.12	S	
1	2	38.7	-33	15	19.3	0.79	1.47 ± 0.19	1.24	1.01	72.40	0.00	S*	
1	2	39.3	-34	4	39.5	0.53	0.56 ± 0.07	0.12	0.04	-4.30	0.00	S	
1	2	36.3	-33	33	41.7	0.44	0.49 ± 0.06	0.13	0.04	-1.20	0.00	S	
1	2	34.5	-33	40	57.5	2.41	2.59 ± 0.14	0.13	0.04	-1.20	3.02	S	
1	2	33.3	-33	10	10.8	0.37	0.54 ± 0.06	0.15	0.05	-13.70	2.88	S	
1	2	30.0	-33	9	18.0	0.79	0.92 ± 0.07	0.13	0.04	1.80	0.00	S	
1	2	34.4	-33	50	47.6	0.88	1.00 ± 0.08	0.14	0.04	-4.00	0.00	S	
1	2	34.2	-34	10	16.4	0.77	1.45 ± 0.10	0.19	0.05	-12.00	4.98	M3	
1	2	34.1	-34	10	12.0	1.02	1.61 ± 0.12	0.16	0.05	-9.50	0.00	M3	
1	2	33.1	-33	46	1.7	0.70	0.83 ± 0.07	0.13	0.04	-2.10	2.00	S	
1	2	31.3	-33	36	54.0	0.90	1.18 ± 0.09	0.14	0.05	-11.70	2.33	S	
1	2	24.5	-34	10	21.2	0.35	0.66 ± 0.07	0.15	0.06	1.50	9.11	M4	
1	2	23.4	-34	10	36.5	0.31	0.79 ± 0.08	0.15	0.08	-0.30	0.00	M4	
1	2	23.7	-33	52	3.5	0.37	1.68 ± 0.11	0.24	0.09	9.30	23.47	M5	
1	2	23.8	-33	52	2.0	0.38	1.89 ± 0.12	0.31	0.07	8.90	0.00	M5	
1	2	23.2	-33	51	59.7	0.34	2.98 ± 0.17	0.35	0.12	-6.60	0.00	M5	
1	2	22.3	-33	52	1.0	2.72	9.19 ± 0.51	0.30	0.05	-1.70	0.00	M5	
1	2	22.3	-33	52	5.1	2.10	6.59 ± 0.37	0.28	0.05	-6.40	0.00	M5	
1	2	22.0	-33	51	45.2	0.35	4.38 ± 0.23	0.27	0.22	-41.40	0.00	M5	
1	2	23.4	-33	56	22.0	1.23	1.23 ± 0.09	0.13	0.04	1.40	2.25	S	
1	2	22.9	-33	45	27.8	0.52	0.59 ± 0.07	0.14	0.04	0.10	0.00	S	
1	2	21.3	-34	1	28.3	1.18	1.22 ± 0.09	0.13	0.04	0.20	1.03	S	
1	2	32.3	-34	1	28.9	0.48	0.64 ± 0.07	0.15	0.04	0.20	0.00	S	
1	2	28.2	-34	2	4.4	0.38	0.42 ± 0.06	0.13	0.04	-3.30	0.00	S	
1	2	19.2	-33	18	27.6	0.28	0.60 ± 0.06	0.21	0.05	-12.50	1.78	S	
1	2	20.1	-33	58	18.9	0.57	0.64 ± 0.07	0.13	0.04	-2.40	0.00	S	

Table 3: Sculptor FoV - continued

J2000						Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
RA		Dec				F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag
1	2	15.2	-33	40	14.8	0.38	0.40 ± 0.06	0.13	0.04	-5.00	0.00	S
1	2	15.7	-34	16	48.3	0.49	2.60 ± 0.16	0.37	0.07	3.20	38.14	M6
1	2	15.6	-34	16	57.1	0.48	1.04 ± 0.08	0.18	0.06	9.20	0.00	M6
1	2	15.5	-34	16	40.3	0.33	5.99 ± 0.31	0.68	0.13	-39.50	0.00	M6
1	2	15.0	-34	16	51.1	3.22	6.22 ± 0.36	0.15	0.06	-8.20	0.00	M6
1	2	14.6	-34	16	45.9	0.78	5.72 ± 0.30	0.27	0.13	-40.20	0.00	M6
1	2	13.3	-33	13	46.0	0.37	0.48 ± 0.06	0.14	0.05	6.50	2.09	S
1	2	13.5	-33	30	45.0	0.39	0.53 ± 0.07	0.15	0.04	-9.60	0.98	S
1	2	13.9	-33	29	57.4	0.36	0.48 ± 0.06	0.14	0.04	-2.50	0.00	S
1	2	8.1	-33	30	29.8	0.41	0.48 ± 0.06	0.14	0.04	-3.00	0.00	S
1	2	9.1	-33	57	5.4	0.85	0.95 ± 0.08	0.14	0.04	0.20	0.00	S
1	2	8.5	-34	23	58.5	1.19	1.83 ± 0.13	0.17	0.04	-2.50	18.56	M7
1	2	8.3	-34	23	38.3	0.82	2.01 ± 0.15	0.22	0.05	0.30	0.00	M7
1	2	8.3	-34	23	41.8	0.49	2.94 ± 0.17	0.48	0.06	-2.00	0.00	M7
1	2	7.0	-33	45	33.6	0.34	0.39 ± 0.06	0.13	0.04	-3.40	0.00	S
1	2	12.6	-34	2	35.5	0.45	0.46 ± 0.06	0.12	0.04	-2.40	2.81	M8
1	2	8.9	-34	3	11.8	0.41	0.46 ± 0.07	0.11	0.05	-0.20	0.00	M8
1	2	7.0	-34	3	25.9	0.92	1.02 ± 0.08	0.13	0.04	-0.70	0.00	M8
1	2	6.2	-33	28	27.5	0.35	0.39 ± 0.06	0.13	0.04	1.70	0.00	S
1	2	4.1	-33	9	57.5	7.34	7.26 ± 0.38	0.13	0.04	-2.00	11.19	S
1	2	6.8	-33	9	8.7	0.44	0.66 ± 0.06	0.16	0.04	7.70	0.00	S
1	1	58.0	-33	8	31.5	0.39	0.53 ± 0.06	0.13	0.05	-13.70	0.00	S
1	1	58.6	-33	36	32.2	0.82	1.16 ± 0.09	0.14	0.05	1.30	6.28	M9
1	1	58.1	-33	36	26.4	1.10	1.42 ± 0.10	0.14	0.04	0.30	0.00	M9
1	1	57.5	-33	36	32.7	0.56	0.97 ± 0.08	0.16	0.05	-0.30	0.00	M9
1	1	56.0	-33	12	8.9	0.70	0.98 ± 0.08	0.16	0.04	-8.90	1.80	S
1	1	57.2	-34	14	5.4	0.38	0.54 ± 0.07	0.16	0.04	-7.20	0.00	S
1	1	54.9	-33	57	9.6	4.78	6.80 ± 0.39	0.13	0.05	-4.00	39.74	M10
1	1	52.0	-33	57	34.5	1.36	1.87 ± 0.12	0.14	0.05	-0.30	0.00	M10
1	1	50.5	-33	57	42.2	0.30	0.77 ± 0.07	0.14	0.08	-5.30	0.00	M10
1	1	50.1	-33	57	48.8	0.31	1.19 ± 0.09	0.17	0.11	-7.30	0.00	M10
1	1	49.5	-33	57	57.8	9.63	11.47 ± 0.66	0.13	0.04	1.00	0.00	M10
1	1	54.6	-33	0	53.7	1.46	2.44 ± 0.22	1.18	0.95	1.60	0.00	S*
1	1	53.5	-33	30	29.4	0.51	0.58 ± 0.07	0.13	0.04	2.40	0.90	S
1	1	56.1	-33	30	24.3	0.46	0.56 ± 0.07	0.13	0.05	-1.20	0.00	S
1	1	52.3	-33	48	58.0	0.68	0.79 ± 0.07	0.13	0.04	0.00	0.00	S
1	1	49.9	-33	26	23.4	1.23	1.21 ± 0.09	0.12	0.04	-1.40	1.50	S
1	1	47.2	-33	6	30.6	5.49	6.15 ± 0.33	0.13	0.04	-2.00	10.93	S
1	1	47.3	-33	46	16.9	1.70	1.78 ± 0.11	0.13	0.04	0.30	2.18	S
1	1	46.9	-33	40	15.5	0.36	0.41 ± 0.06	0.13	0.04	2.70	0.00	S
1	1	45.3	-33	54	47.1	0.44	0.44 ± 0.06	0.12	0.04	0.30	0.00	S
1	1	43.6	-33	23	23.6	0.56	0.58 ± 0.07	0.13	0.04	1.20	1.56	S
1	1	38.8	-33	22	27.1	0.91	0.95 ± 0.08	0.13	0.04	-0.10	0.00	S
1	1	41.7	-33	21	7.8	4.28	4.61 ± 0.24	0.13	0.04	-1.10	6.17	S
1	1	42.6	-34	26	35.5	0.36	0.45 ± 0.06	0.13	0.05	-1.50	0.00	S
1	1	41.5	-33	30	17.6	0.79	0.83 ± 0.07	0.13	0.04	-0.90	0.00	S
1	1	41.4	-34	9	40.7	1.11	1.21 ± 0.09	0.14	0.04	1.20	1.31	S
1	1	39.6	-33	5	2.1	3.32	4.74 ± 0.30	0.15	0.05	2.50	29.39	M11
1	1	39.0	-33	5	15.7	0.33	2.61 ± 0.15	0.25	0.15	29.90	0.00	M11
1	1	38.6	-33	5	22.7	0.48	1.37 ± 0.10	0.19	0.07	3.50	0.00	M11
1	1	38.1	-33	5	37.1	2.64	3.38 ± 0.20	0.14	0.04	-2.00	0.00	M11
1	1	37.4	-33	5	44.0	1.04	1.99 ± 0.13	0.16	0.06	10.70	0.00	M11
1	1	37.0	-34	5	35.8	6.62	7.48 ± 0.39	0.13	0.04	-0.10	7.63	S
1	1	39.7	-34	28	24.3	0.77	1.96 ± 0.20	1.43	1.19	1.20	0.00	S*
1	1	40.0	-34	21	23.7	0.69	1.92 ± 0.20	1.74	1.08	-66.40	0.00	S*
1	1	39.5	-33	17	27.8	0.37	0.40 ± 0.06	0.13	0.04	-4.50	0.00	S
1	1	35.7	-33	49	3.0	0.44	0.56 ± 0.06	0.15	0.04	-2.50	0.00	S
1	1	35.1	-33	44	11.8	0.45	0.47 ± 0.06	0.12	0.04	0.90	0.00	S
1	1	32.8	-34	7	9.3	0.48	0.54 ± 0.06	0.14	0.04	-3.40	0.00	S
1	1	30.6	-33	18	28.7	0.89	1.00 ± 0.08	0.13	0.04	-0.70	1.22	S
1	1	26.0	-33	18	27.0	0.43	0.49 ± 0.06	0.13	0.04	-2.10	0.00	S
1	1	28.8	-33	41	52.2	1.74	1.76 ± 0.11	0.13	0.04	-1.30	2.21	S
1	1	27.8	-33	43	20.2	0.68	0.74 ± 0.07	0.12	0.04	0.70	0.00	S
1	1	26.6	-33	8	55.7	5.96	6.28 ± 0.33	0.13	0.04	-0.50	7.45	S
1	1	26.3	-34	2	14.6	0.42	0.49 ± 0.06	0.13	0.04	2.20	0.00	S

Table 3: Sculptor FoV - continued

J2000						Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
RA		Dec				F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag
1	1	24.5	-33	13	6.5	3.69	4.59 ± 0.24	0.14	0.04	-4.90	5.21	S
1	1	23.5	-33	28	21.1	1.24	1.32 ± 0.09	0.12	0.04	-1.40	1.41	S
1	1	23.2	-33	36	23.4	1.16	1.92 ± 0.14	0.18	0.04	-8.90	4.33	M12
1	1	23.0	-33	36	0.3	0.97	1.34 ± 0.09	0.14	0.05	-6.40	0.00	M12
1	1	23.1	-33	36	19.9	0.73	1.72 ± 0.12	0.24	0.05	-5.80	0.00	M12
1	1	18.8	-33	49	25.2	1.27	1.38 ± 0.09	0.14	0.04	-1.30	2.20	S
1	1	16.2	-33	47	33.0	1.46	1.65 ± 0.10	0.13	0.04	-1.10	2.13	S
1	1	16.4	-34	14	17.3	8.00	9.13 ± 0.47	0.13	0.04	0.40	10.49	S
1	1	15.8	-34	9	8.2	1.73	2.71 ± 0.17	0.19	0.04	5.00	6.78	M13
1	1	15.0	-34	8	54.4	0.43	0.65 ± 0.07	0.13	0.05	4.40	0.00	M13
1	1	15.4	-34	0	29.2	1.83	1.96 ± 0.12	0.13	0.04	3.70	2.67	S
1	1	11.6	-33	54	27.2	0.42	0.43 ± 0.06	0.12	0.04	-4.50	0.00	S
1	1	9.5	-33	2	46.5	1.45	1.58 ± 0.12	0.13	0.04	3.20	5.34	S
1	1	10.1	-34	0	60.0	0.40	0.47 ± 0.06	0.14	0.04	4.30	0.00	S
1	1	9.3	-33	28	17.9	0.54	0.61 ± 0.07	0.13	0.04	-0.00	0.00	S
1	1	8.9	-34	6	47.4	2.69	3.00 ± 0.18	0.13	0.04	1.40	6.70	M14
1	1	7.9	-34	6	42.9	0.46	0.99 ± 0.08	0.17	0.06	7.20	0.00	M14
1	1	6.4	-32	55	51.9	1.49	1.69 ± 0.11	0.13	0.04	0.80	3.88	S
1	1	7.1	-34	19	42.7	3.47	3.73 ± 0.20	0.14	0.04	0.00	6.27	S
1	1	5.3	-32	59	9.1	0.40	0.62 ± 0.06	0.13	0.06	7.10	6.99	M15
1	1	4.7	-32	58	59.3	0.34	0.77 ± 0.07	0.20	0.05	-13.90	0.00	M15
1	1	4.3	-32	58	48.3	1.05	1.32 ± 0.10	0.14	0.04	3.00	0.00	M15
1	1	5.1	-33	47	33.8	64.18	75.00 ± 3.76	0.13	0.04	-0.50	68.26	S
1	1	5.5	-33	49	1.4	4.06	4.32 ± 0.23	0.13	0.04	-0.00	0.00	S
1	1	2.9	-34	13	55.9	0.47	1.34 ± 0.11	0.22	0.06	7.20	8.56	M16
1	1	3.0	-34	13	55.4	0.46	1.27 ± 0.09	0.24	0.05	4.80	0.00	M16
1	1	2.6	-34	13	57.4	0.46	1.19 ± 0.09	0.13	0.09	-3.70	0.00	M16
1	1	2.5	-34	13	56.0	0.39	1.62 ± 0.12	0.25	0.08	-4.50	0.00	M16
1	1	2.5	-34	13	55.3	0.52	1.25 ± 0.09	0.21	0.05	-13.20	0.00	M16
1	1	2.1	-34	14	3.9	0.40	0.88 ± 0.08	0.19	0.06	5.10	0.00	M16
1	1	1.8	-34	14	10.5	0.30	1.00 ± 0.08	0.18	0.09	21.60	0.00	M16
1	1	1.0	-34	14	5.6	0.43	1.04 ± 0.09	0.19	0.06	1.60	0.00	M16
1	0	59.8	-33	13	17.6	0.34	0.40 ± 0.06	0.13	0.04	4.00	0.00	S
1	0	59.8	-33	56	0.2	0.36	0.41 ± 0.06	0.13	0.04	0.30	0.00	S
1	0	58.0	-33	18	57.6	5.84	7.85 ± 0.40	0.16	0.04	-0.20	8.43	S
1	0	56.0	-33	52	34.7	0.99	1.23 ± 0.09	0.15	0.04	0.40	2.03	S
1	0	54.7	-33	6	23.2	19.46	26.01 ± 1.33	0.14	0.04	0.70	46.87	S
1	0	54.5	-34	9	38.7	0.67	0.68 ± 0.07	0.13	0.04	0.60	0.00	S
1	0	54.0	-34	15	24.6	4.29	4.36 ± 0.23	0.13	0.04	-0.20	4.66	S
1	0	50.8	-33	59	20.6	0.66	0.84 ± 0.08	0.13	0.05	-7.90	3.60	M17
1	0	50.4	-33	59	12.3	0.38	0.66 ± 0.07	0.16	0.05	-13.30	0.00	M17
1	0	50.3	-33	44	34.3	10.49	15.41 ± 0.83	0.14	0.05	-7.30	20.22	S
1	0	49.1	-33	27	43.7	1.45	1.61 ± 0.10	0.13	0.04	-0.10	2.11	S
1	0	48.8	-34	0	51.0	0.51	1.11 ± 0.08	0.21	0.05	22.70	2.11	M18
1	0	48.7	-34	0	52.6	0.52	0.82 ± 0.07	0.15	0.05	16.10	0.00	M18
1	0	48.8	-34	0	51.7	0.49	1.08 ± 0.08	0.20	0.05	20.70	0.00	M18
1	0	46.2	-33	31	1.6	0.39	0.44 ± 0.06	0.14	0.04	-3.90	0.00	S
1	0	46.3	-34	4	43.0	0.35	0.38 ± 0.06	0.12	0.05	0.90	0.00	S
1	0	42.6	-33	36	58.0	0.45	0.53 ± 0.07	0.13	0.04	-4.10	0.00	S
1	0	41.5	-33	18	27.0	0.34	0.39 ± 0.06	0.12	0.05	-1.10	0.00	S
1	0	41.0	-33	27	5.1	0.53	0.54 ± 0.06	0.13	0.04	-1.20	0.00	S
1	0	39.9	-33	4	0.3	1.76	2.03 ± 0.12	0.13	0.04	-2.40	3.85	S
1	0	39.7	-33	59	16.9	0.60	0.61 ± 0.07	0.13	0.04	1.30	0.00	S
1	0	38.1	-34	20	20.0	2.12	2.48 ± 0.14	0.13	0.04	0.30	3.87	S
1	0	36.9	-33	16	45.7	7.82	15.90 ± 0.85	0.15	0.06	13.30	20.40	S
1	0	34.9	-33	38	31.6	2.24	2.38 ± 0.14	0.13	0.04	0.60	3.58	S
1	0	34.6	-33	31	47.7	0.55	0.75 ± 0.07	0.14	0.05	-1.00	4.89	M19
1	0	31.8	-33	31	48.4	0.37	0.84 ± 0.07	0.17	0.06	-12.50	0.00	M19
1	0	34.4	-34	2	42.0	0.33	0.37 ± 0.06	0.12	0.05	-0.80	0.00	S
1	0	32.2	-33	10	28.5	0.58	1.17 ± 0.09	0.16	0.06	-15.70	5.79	M20
1	0	31.8	-33	10	34.8	0.39	0.72 ± 0.07	0.18	0.05	-12.20	0.00	M20
1	0	31.1	-33	10	32.5	0.24	0.96 ± 0.08	0.24	0.08	0.60	0.00	M20
1	0	30.1	-33	10	30.9	0.32	1.00 ± 0.08	0.19	0.08	-12.60	0.00	M20
1	0	31.2	-33	9	26.3	0.92	1.04 ± 0.08	0.13	0.04	-0.10	0.00	S
1	0	28.7	-33	11	19.8	1.25	1.44 ± 0.09	0.13	0.04	-2.80	0.00	S

Table 3: Sculptor FoV - continued

	J2000		Peak flux density		Flux density		Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
	RA	Dec	F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag		
1	0	30.5 -34	12	45.5	0.35	0.40 ± 0.06	0.13	0.04	-5.00	0.00	S
1	0	30.0 -33	8	12.5	2.04	2.34 ± 0.13	0.13	0.04	0.90	4.02	S
1	0	29.4 -33	49	13.3	1.31	1.56 ± 0.11	0.14	0.04	-6.90	1.66	S
1	0	26.7 -33	48	40.4	1.02	1.06 ± 0.08	0.13	0.04	2.00	0.00	S
1	0	23.6 -34	11	22.9	0.40	0.49 ± 0.06	0.15	0.04	6.20	0.00	S
1	0	23.4 -33	58	1.2	0.64	0.75 ± 0.07	0.13	0.04	0.80	1.40	S
1	0	22.4 -33	45	4.2	0.53	1.48 ± 0.10	0.21	0.06	-3.90	11.90	S
1	0	31.1 -33	45	23.0	0.52	0.57 ± 0.07	0.14	0.04	-0.20	0.00	S
1	0	16.3 -33	44	33.1	0.49	0.59 ± 0.07	0.13	0.04	-1.20	0.00	S
1	0	14.0 -33	44	42.7	0.41	0.43 ± 0.06	0.12	0.04	-4.60	0.00	S
1	0	16.4 -33	2	50.3	3.03	6.26 ± 0.38	1.32	1.05	17.10	13.29	M21*
1	0	7.5 -33	3	55.6	1.43	4.63 ± 0.30	2.14	1.02	75.00	0.00	M21*
1	0	1.6 -33	4	27.9	0.91	2.40 ± 0.22	2.04	0.87	61.50	0.00	M21*
1	0	22.2 -33	41	24.3	2.41	2.48 ± 0.14	0.13	0.04	-2.10	2.99	S
1	0	21.5 -34	19	56.9	0.37	0.38 ± 0.06	0.12	0.04	4.20	0.00	S
1	0	19.8 -33	6	43.7	0.65	0.73 ± 0.07	0.14	0.04	-3.30	0.00	S
1	0	19.2 -34	8	18.7	0.77	0.78 ± 0.07	0.13	0.04	-0.50	1.07	S
1	0	16.3 -34	7	28.5	0.72	0.70 ± 0.07	0.13	0.04	-0.00	0.00	S
1	0	15.9 -34	8	3.1	0.38	0.41 ± 0.06	0.13	0.04	-2.40	0.00	S
1	0	18.8 -34	22	50.8	0.53	0.56 ± 0.06	0.12	0.04	-1.20	0.00	S
1	0	15.0 -33	51	17.6	2.09	2.42 ± 0.13	0.13	0.04	-0.50	2.98	S
1	0	12.4 -34	9	12.3	2.45	2.79 ± 0.15	0.13	0.04	-0.40	3.34	S
1	0	9.4 -33	37	32.1	94.91	96.74 ± 4.86	0.13	0.04	-1.10	101.84	S
1	0	8.0 -33	14	44.5	1.52	1.64 ± 0.10	0.13	0.04	-0.40	2.07	S
1	0	7.8 -34	27	1.5	0.69	0.74 ± 0.07	0.13	0.04	-1.40	2.86	S
1	0	6.9 -34	19	18.8	0.34	0.48 ± 0.06	0.14	0.05	0.60	7.33	M22
1	0	5.9 -34	19	28.8	0.51	1.17 ± 0.09	0.20	0.05	-14.70	0.00	M22
1	0	4.6 -33	51	36.5	0.65	0.69 ± 0.07	0.13	0.04	-4.50	0.00	S
1	0	3.8 -32	56	9.8	0.43	0.60 ± 0.07	0.16	0.04	0.40	0.00	S
1	0	2.0 -33	26	40.4	0.49	0.92 ± 0.08	0.15	0.06	10.50	6.58	M23
1	0	1.4 -33	26	50.6	1.78	2.21 ± 0.14	0.14	0.04	4.10	0.00	M23
1	0	0.5 -33	18	15.2	0.47	0.52 ± 0.07	0.13	0.04	3.60	0.00	S
0	59	59.2 -33	20	51.5	2.51	4.55 ± 0.26	0.18	0.05	9.70	6.07	S
0	59	56.7 -34	24	28.8	0.85	1.71 ± 0.19	1.37	0.98	42.10	0.00	S*
0	59	58.7 -33	41	23.9	0.41	0.44 ± 0.06	0.13	0.04	1.30	0.00	S
0	59	55.2 -33	5	14.1	0.56	0.58 ± 0.06	0.13	0.04	1.50	0.00	S
0	59	54.9 -33	48	29.5	0.37	0.47 ± 0.06	0.16	0.04	-4.30	0.00	S
0	59	52.2 -34	14	19.3	0.43	0.41 ± 0.06	0.11	0.04	3.50	0.00	S
0	59	52.1 -34	4	22.5	0.74	0.83 ± 0.07	0.13	0.04	3.10	0.00	S
0	59	51.6 -33	14	16.8	0.51	0.63 ± 0.06	0.15	0.04	-3.40	0.00	S
0	59	50.1 -33	11	11.0	0.51	0.53 ± 0.06	0.13	0.04	0.80	0.00	S
0	59	49.9 -33	51	2.8	0.64	0.69 ± 0.07	0.14	0.04	-1.10	0.00	S
0	59	47.2 -33	22	21.3	0.42	0.86 ± 0.08	0.14	0.07	-2.10	3.89	S
0	59	45.5 -33	47	25.2	0.37	0.43 ± 0.06	0.13	0.04	-1.50	0.00	S
0	59	45.4 -33	46	58.7	0.62	0.59 ± 0.07	0.12	0.04	-0.30	0.00	S
0	59	44.2 -34	25	51.5	0.61	0.66 ± 0.07	0.13	0.04	-1.80	2.25	S
0	59	41.6 -33	5	43.5	1.92	2.16 ± 0.13	0.14	0.04	0.80	8.34	M24
0	59	40.8 -33	6	3.1	0.33	0.50 ± 0.06	0.13	0.05	-0.70	0.00	M24
0	59	49.8 -33	5	43.0	0.87	2.22 ± 0.21	1.72	0.99	85.00	0.00	M24*
0	59	40.3 -33	23	7.6	5.94	9.92 ± 0.55	0.16	0.05	-9.50	17.01	M25
0	59	40.2 -33	23	3.6	4.99	9.10 ± 0.51	0.18	0.05	-9.30	0.00	M25
0	59	39.0 -34	21	44.0	0.84	2.61 ± 0.22	1.94	1.08	57.80	0.00	S*
0	59	38.3 -33	45	50.3	0.87	2.60 ± 0.22	1.79	1.12	-84.30	0.00	S*
0	59	36.4 -33	7	4.8	0.25	0.66 ± 0.06	0.17	0.07	10.80	11.70	S
0	59	37.4 -33	30	15.7	1.02	1.15 ± 0.08	0.14	0.04	-0.10	2.38	S
0	59	36.0 -34	15	51.3	1.83	1.98 ± 0.12	0.14	0.04	-0.50	2.30	S
0	59	34.3 -33	46	54.3	0.58	0.65 ± 0.07	0.14	0.04	-2.80	0.00	S
0	59	30.4 -33	38	19.6	1.25	1.33 ± 0.09	0.14	0.04	-0.50	0.00	S
0	59	29.8 -33	54	17.1	0.52	0.56 ± 0.06	0.13	0.04	1.20	0.00	S
0	59	26.0 -33	52	46.4	0.65	0.74 ± 0.07	0.14	0.04	0.30	3.56	M26
0	59	25.2 -33	52	47.3	1.18	1.29 ± 0.09	0.13	0.04	0.80	0.00	M26
0	59	25.6 -33	9	43.3	0.34	0.40 ± 0.06	0.13	0.04	-1.90	0.00	S
0	59	24.9 -33	28	48.2	5.87	6.25 ± 0.32	0.14	0.04	-0.10	7.58	S
0	59	23.9 -33	41	0.1	0.60	0.65 ± 0.07	0.14	0.04	-0.90	0.00	S
0	59	24.3 -33	0	47.8	0.35	0.42 ± 0.06	0.14	0.04	-3.60	2.73	S

Table 3: Sculptor FoV - continued

J2000					Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple	
RA	Dec	F_{r-1}^{peak} [mJy]		$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag			
0	59	23.7	-33	14	5.7	1.90	2.19 ± 0.12	0.13	0.04	-2.10	2.76	S
0	59	23.0	-33	52	48.5	0.52	0.63 ± 0.07	0.13	0.04	-0.70	0.00	S
0	59	22.2	-33	39	9.0	1.53	1.85 ± 0.13	0.14	0.04	-2.00	4.69	M27
0	59	22.1	-33	38	44.7	0.40	0.50 ± 0.07	0.13	0.05	-2.30	0.00	M27
0	59	21.7	-34	24	15.6	1.10	2.54 ± 0.22	1.39	1.12	40.30	0.00	S*
0	59	21.7	-33	29	58.2	0.33	0.38 ± 0.06	0.13	0.04	-2.20	0.00	S
0	59	21.1	-33	25	51.0	1.71	2.38 ± 0.17	0.17	0.04	0.70	3.84	S
0	59	20.4	-33	50	27.7	1.32	1.38 ± 0.09	0.13	0.04	0.80	0.00	S
0	59	17.3	-33	5	58.2	1.49	1.72 ± 0.10	0.13	0.04	-1.20	2.54	S
0	59	17.2	-33	15	1.1	0.68	0.71 ± 0.06	0.14	0.04	-1.50	0.00	S
0	59	13.7	-34	9	28.4	0.74	0.81 ± 0.07	0.14	0.04	1.50	1.33	S
0	59	11.5	-33	29	48.0	0.41	0.52 ± 0.06	0.14	0.04	-6.60	0.00	S
0	59	9.6	-34	15	11.3	1.08	1.25 ± 0.09	0.14	0.04	-0.40	4.51	M28
0	59	8.9	-34	15	5.4	0.57	0.83 ± 0.07	0.14	0.05	-1.90	0.00	M28
0	59	9.1	-33	36	38.6	8.61	10.99 ± 0.55	0.14	0.04	-2.50	16.66	S
0	59	8.8	-33	8	14.5	0.46	0.58 ± 0.06	0.15	0.04	-0.10	0.00	S
0	59	7.3	-34	11	13.7	0.98	1.33 ± 0.09	0.14	0.05	6.50	2.34	S
0	59	6.0	-33	47	37.7	2.44	2.74 ± 0.15	0.14	0.04	-1.10	3.19	S
0	59	5.8	-33	38	33.3	0.56	0.65 ± 0.07	0.14	0.04	-2.60	0.00	S
0	59	4.4	-34	9	49.0	0.62	0.65 ± 0.07	0.14	0.04	-0.40	0.00	S
0	59	3.0	-33	32	12.4	1.73	1.92 ± 0.11	0.14	0.04	-1.20	2.31	S
0	59	6.2	-33	32	27.4	0.53	0.72 ± 0.07	0.16	0.04	1.40	0.00	S
0	59	1.0	-34	15	12.7	0.80	1.20 ± 0.09	0.16	0.05	10.90	1.07	S
0	59	0.1	-34	14	32.4	0.46	0.51 ± 0.07	0.13	0.04	5.70	0.00	S
0	59	1.8	-33	9	26.6	0.51	0.64 ± 0.06	0.14	0.04	-1.20	0.00	S
0	58	59.0	-34	24	46.1	1.28	1.35 ± 0.09	0.13	0.04	-0.20	2.73	S
0	58	58.8	-34	5	29.8	0.52	0.61 ± 0.07	0.13	0.04	-5.40	1.65	S
0	58	58.1	-33	42	49.9	4.84	5.72 ± 0.30	0.14	0.04	1.10	7.83	S
0	58	59.2	-33	41	57.7	1.72	1.84 ± 0.11	0.14	0.04	-1.40	0.00	S
0	58	57.5	-33	48	12.2	7.03	8.72 ± 0.44	0.14	0.04	-0.90	9.48	S
0	59	0.1	-33	48	22.6	0.36	0.42 ± 0.06	0.14	0.04	-2.60	0.00	S
0	58	56.4	-33	30	10.6	2.87	3.31 ± 0.18	0.14	0.04	-0.10	3.79	S
0	58	48.2	-34	27	6.0	1.37	2.33 ± 0.21	1.14	1.00	-34.90	0.00	S*
0	58	55.3	-34	16	44.2	0.40	0.44 ± 0.06	0.12	0.04	-1.30	0.00	S
0	58	54.9	-33	52	49.7	2.87	3.46 ± 0.19	0.13	0.04	-2.30	4.90	S
0	58	52.7	-34	17	9.7	0.52	0.58 ± 0.07	0.13	0.04	0.30	0.00	S
0	58	52.1	-33	9	12.3	2.32	2.63 ± 0.14	0.14	0.04	0.50	4.04	S
0	58	51.2	-32	57	34.4	0.42	0.50 ± 0.06	0.15	0.04	-1.20	0.00	S
0	58	49.3	-34	8	0.5	0.88	0.98 ± 0.08	0.14	0.04	-5.20	0.00	S
0	58	47.2	-33	38	25.1	2.05	2.28 ± 0.13	0.14	0.04	-0.60	4.79	S
0	58	49.7	-33	38	39.7	1.60	1.89 ± 0.11	0.14	0.04	-1.00	0.00	S
0	58	47.4	-34	19	59.3	0.35	0.42 ± 0.06	0.13	0.05	4.00	0.00	S
0	58	46.9	-34	3	30.6	0.85	1.14 ± 0.08	0.14	0.05	-2.70	3.93	S
0	58	46.5	-33	40	21.9	0.56	0.83 ± 0.08	0.16	0.04	-8.20	3.36	M29
0	58	46.4	-33	40	13.8	1.50	1.77 ± 0.12	0.15	0.04	-2.90	0.00	M29
0	58	44.1	-34	14	44.6	0.74	0.87 ± 0.08	0.13	0.04	4.00	0.00	S
0	58	42.2	-34	9	7.5	0.58	0.71 ± 0.07	0.14	0.04	-1.90	2.97	S
0	58	40.8	-33	23	51.0	0.34	0.36 ± 0.06	0.13	0.04	-5.10	0.00	S
0	58	39.6	-34	5	13.7	1.18	1.38 ± 0.09	0.14	0.04	-0.90	1.56	S
0	58	39.9	-33	48	15.7	0.58	0.74 ± 0.07	0.14	0.04	-0.10	2.58	S
0	58	38.4	-33	31	35.3	0.52	14.43 ± 0.73	0.48	0.27	16.60	58.71	M30
0	58	38.4	-33	31	23.5	0.38	4.06 ± 0.21	0.24	0.21	-1.70	0.00	M30
0	58	38.4	-33	31	29.1	0.39	13.45 ± 0.68	0.61	0.26	-11.20	0.00	M30
0	58	37.5	-33	31	32.8	3.44	27.00 ± 1.37	0.22	0.16	-35.30	0.00	M30
0	58	36.8	-33	31	38.9	2.37	14.51 ± 0.75	0.26	0.11	-9.50	0.00	M30
0	58	36.8	-33	31	38.3	2.15	16.45 ± 0.85	0.25	0.14	-13.40	0.00	M30
0	58	36.2	-33	31	37.9	1.75	5.47 ± 0.31	0.26	0.06	-0.10	0.00	M30
0	58	36.1	-33	31	29.5	0.38	3.91 ± 0.21	0.41	0.12	3.00	0.00	M30
0	58	35.5	-33	31	41.8	0.28	3.67 ± 0.19	0.34	0.18	-4.00	0.00	M30
0	58	40.2	-33	32	20.1	0.28	0.80 ± 0.08	0.27	0.05	-0.10	0.00	S
0	58	38.4	-33	11	45.1	0.50	0.55 ± 0.06	0.14	0.04	1.10	0.00	S
0	58	35.7	-34	16	49.8	0.91	1.25 ± 0.09	0.17	0.04	-1.60	4.08	M31
0	58	35.2	-34	16	50.3	0.61	0.71 ± 0.07	0.14	0.04	-0.80	0.00	M31
0	58	29.0	-34	16	33.2	0.64	0.94 ± 0.08	0.16	0.04	-7.10	1.89	S

Table 3: Sculptor FoV - continued

		J2000				Peak flux density		Flux density		Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
	RA	Dec				F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]		F_{gta} [mJy]	flag	
0	58	36.4	-32	58	46.6	0.34	0.93 ± 0.08	0.24	0.05	-9.60		18.46	M32	
0	58	35.7	-32	59	4.0	0.29	0.58 ± 0.06	0.21	0.05	6.40		0.00	M32	
0	58	35.7	-32	58	58.0	0.34	1.35 ± 0.10	0.37	0.05	-1.60		0.00	M32	
0	58	35.3	-32	58	43.6	0.30	0.70 ± 0.07	0.20	0.05	1.90		0.00	M32	
0	58	34.9	-32	58	58.6	1.58	2.24 ± 0.15	0.17	0.04	-3.20		0.00	M32	
0	58	34.2	-32	58	49.3	0.30	0.62 ± 0.07	0.19	0.05	9.50		0.00	M32	
0	58	36.3	-33	4	35.9	1.08	2.40 ± 0.21	1.41	1.06	-86.90		0.00	S*	
0	58	34.0	-33	35	38.3	1.94	2.35 ± 0.14	0.13	0.04	3.30		3.36	S	
0	58	33.5	-33	48	57.8	0.40	0.37 ± 0.06	0.12	0.04	1.00		0.00	S	
0	58	33.2	-33	19	44.1	1.23	1.30 ± 0.09	0.14	0.04	-0.50		1.98	S	
0	58	31.5	-33	17	13.6	0.43	0.47 ± 0.06	0.13	0.04	1.50		0.00	S	
0	58	30.6	-33	21	36.1	0.32	0.42 ± 0.06	0.14	0.05	1.10		0.00	S	
0	58	29.7	-33	24	32.0	0.76	0.92 ± 0.08	0.14	0.04	-3.00		0.00	S	
0	58	28.2	-33	37	41.4	0.68	0.70 ± 0.07	0.13	0.04	-2.10		0.00	S	
0	58	27.0	-33	34	11.0	0.39	0.48 ± 0.06	0.14	0.04	-3.00		0.00	S	
0	58	24.9	-33	18	26.8	0.37	0.52 ± 0.06	0.16	0.04	-6.60		0.00	S	
0	58	24.0	-33	38	0.8	0.37	0.44 ± 0.07	0.14	0.04	-6.70		0.00	S	
0	58	21.3	-34	19	39.3	0.45	0.79 ± 0.08	0.16	0.05	-1.00		76.59	M33	
0	58	20.6	-34	19	37.5	2.20	3.67 ± 0.20	0.19	0.04	-0.30		0.00	M33	
0	58	20.4	-34	19	24.0	0.27	1.54 ± 0.11	0.37	0.07	-6.90		0.00	M33	
0	58	19.9	-34	19	37.2	11.09	12.92 ± 0.67	0.14	0.04	-1.20		0.00	M33	
0	58	20.0	-34	19	10.9	0.31	2.02 ± 0.12	0.49	0.06	3.00		0.00	M33	
0	58	19.5	-34	19	25.4	0.38	2.02 ± 0.13	0.18	0.14	-25.50		0.00	M33	
0	58	19.2	-34	19	42.5	0.35	0.90 ± 0.08	0.25	0.05	-13.10		0.00	M33	
0	58	19.3	-34	19	26.3	0.32	1.48 ± 0.10	0.33	0.07	8.40		0.00	M33	
0	58	18.9	-34	19	8.7	0.28	1.31 ± 0.09	0.21	0.10	0.80		0.00	M33	
0	58	18.6	-34	19	36.6	0.33	1.77 ± 0.11	0.37	0.07	1.90		0.00	M33	
0	58	18.7	-34	19	36.8	0.31	1.97 ± 0.12	0.42	0.07	-0.10		0.00	M33	
0	58	18.0	-34	19	39.5	9.39	10.62 ± 0.55	0.14	0.04	-0.80		0.00	M33	
0	58	20.8	-34	18	46.3	0.79	1.25 ± 0.09	0.16	0.05	-1.10		0.00	S	
0	58	18.8	-34	10	22.8	0.44	0.45 ± 0.06	0.13	0.04	-1.60		0.00	S	
0	58	15.6	-33	47	56.5	110.27	132.83 ± 6.67	0.14	0.04	-1.30		148.28	S	
0	58	11.8	-34	20	14.3	1.35	2.65 ± 0.15	0.19	0.05	-11.10		8.04	M34	
0	58	11.8	-34	20	13.8	1.26	2.84 ± 0.16	0.21	0.05	-12.00		0.00	M34	
0	58	12.3	-33	37	49.8	0.93	1.12 ± 0.08	0.14	0.04	0.70		1.71	S	
0	58	7.6	-34	24	1.9	0.74	2.34 ± 0.21	1.89	1.12	36.40		0.00	S*	
0	58	9.9	-33	59	32.4	2.04	2.40 ± 0.14	0.14	0.04	-1.80		2.30	S	
0	58	9.9	-33	2	32.7	0.31	0.41 ± 0.06	0.14	0.04	-7.30		2.65	S	
0	58	6.2	-33	0	20.5	0.35	0.45 ± 0.06	0.14	0.04	4.10		0.00	S	
0	58	5.9	-33	47	20.9	3.10	4.57 ± 0.25	0.16	0.04	0.00		18.27	M35	
0	58	5.5	-33	47	25.5	4.13	6.24 ± 0.35	0.16	0.05	-0.50		0.00	M35	
0	58	4.2	-34	7	13.9	0.37	0.42 ± 0.06	0.12	0.04	4.80		0.00	S	
0	57	58.6	-33	22	50.0	0.37	0.56 ± 0.07	0.16	0.04	-3.80		0.00	S	
0	57	58.0	-33	19	59.0	0.46	0.64 ± 0.07	0.15	0.04	-3.70		2.12	S	
0	57	55.8	-33	20	32.0	0.43	0.54 ± 0.06	0.14	0.04	0.70		0.00	S	
0	57	57.1	-33	43	8.1	0.38	0.40 ± 0.06	0.13	0.04	-0.30		0.00	S	
0	57	57.6	-33	14	12.4	0.59	0.76 ± 0.07	0.15	0.04	4.50		2.59	S	
0	57	55.8	-33	35	20.2	0.70	1.09 ± 0.08	0.16	0.05	-5.10		6.54	S	
0	57	54.0	-33	52	20.7	1.31	1.51 ± 0.10	0.13	0.04	-1.10		0.00	S	
0	57	54.3	-33	25	16.8	0.36	0.43 ± 0.06	0.14	0.04	0.80		0.00	S	
0	57	51.5	-34	8	59.5	0.44	0.60 ± 0.07	0.14	0.05	-1.80		2.61	S	
0	57	51.3	-33	25	50.0	0.44	0.56 ± 0.07	0.13	0.05	0.90		2.94	M36	
0	57	50.5	-33	25	52.0	0.42	0.77 ± 0.08	0.19	0.05	9.00		0.00	M36	
0	57	49.8	-33	29	37.3	0.56	0.78 ± 0.07	0.16	0.04	-6.40		2.71	M37	
0	57	49.1	-33	29	20.9	0.76	1.04 ± 0.08	0.14	0.05	0.10		0.00	M37	
0	57	46.7	-33	30	5.0	0.84	0.96 ± 0.08	0.14	0.04	-3.00		0.00	S	
0	57	47.8	-33	55	1.1	1.89	2.90 ± 0.19	0.15	0.05	6.70		12.09	M38	
0	57	47.1	-33	55	16.5	4.78	6.17 ± 0.33	0.14	0.04	3.20		0.00	M38	
0	57	47.4	-33	22	4.9	0.77	0.91 ± 0.08	0.15	0.04	-1.60		0.00	S	
0	57	40.1	-33	18	4.4	1.44	1.59 ± 0.10	0.14	0.04	1.30		3.38	S	
0	57	39.3	-33	59	7.4	1.42	2.55 ± 0.22	1.18	1.03	79.50		0.00	S*	
0	57	37.2	-34	2	26.8	0.85	0.95 ± 0.08	0.13	0.04	-2.40		4.89	M39	
0	57	36.7	-34	2	18.1	0.77	1.07 ± 0.08	0.14	0.05	-8.40		0.00	M39	
0	57	36.1	-33	40	31.1	0.50	0.55 ± 0.06	0.13	0.04	1.60		0.00	S	
0	57	33.3	-34	12	29.1	0.49	0.77 ± 0.08	0.14	0.05	-6.20		9.65	M40	
0	57	33.1	-34	12	55.2	0.68	0.92 ± 0.08	0.15	0.04	2.90		0.00	M40	

Table 3: Sculptor FoV - continued

J2000					Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple	
RA	Dec				F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag	
0	57	32.9	-34	13	19.4	0.45	0.80 ± 0.07	0.19	0.05	-1.40	0.00	M40
0	57	34.0	-33	23	23.0	0.31	3.17 ± 0.17	0.40	0.12	1.70	33.54	M41
0	57	33.4	-33	23	54.9	0.32	2.10 ± 0.12	0.37	0.08	-0.40	0.00	M41
0	57	33.1	-33	23	13.1	0.41	3.88 ± 0.21	0.30	0.15	3.40	0.00	M41
0	57	33.2	-33	23	57.8	0.34	2.34 ± 0.14	0.22	0.14	15.80	0.00	M41
0	57	32.4	-33	23	4.2	1.00	2.53 ± 0.16	0.18	0.07	1.60	0.00	M41
0	57	32.5	-33	23	53.2	0.25	2.09 ± 0.12	0.45	0.09	3.40	0.00	M41
0	57	32.2	-33	23	17.7	0.32	2.27 ± 0.13	0.35	0.09	1.40	0.00	M41
0	57	28.9	-33	22	59.7	1.58	2.13 ± 0.13	0.15	0.04	1.00	0.00	S
0	57	21.6	-33	50	56.2	0.95	2.39 ± 0.21	1.45	1.17	53.90	0.00	S*
0	57	30.9	-33	56	36.4	0.52	0.62 ± 0.07	0.14	0.04	-2.10	0.00	S
0	57	26.4	-33	33	57.8	0.43	0.59 ± 0.07	0.16	0.04	5.20	3.34	M42
0	57	25.8	-33	34	12.4	1.29	1.46 ± 0.10	0.14	0.04	1.40	0.00	M42
0	57	24.7	-33	37	50.0	0.34	0.37 ± 0.06	0.12	0.04	-0.10	0.00	S
0	57	20.9	-33	18	51.1	2.93	4.92 ± 0.31	1.08	1.04	45.30	0.00	S*
0	57	18.9	-33	47	28.4	0.39	0.51 ± 0.07	0.14	0.04	-9.30	0.00	S
0	57	12.9	-33	46	46.3	0.88	1.08 ± 0.08	0.14	0.04	-5.50	2.27	S
0	57	12.8	-33	29	34.9	0.46	0.71 ± 0.07	0.16	0.05	5.60	2.53	S
0	57	10.5	-33	33	48.5	0.56	0.64 ± 0.07	0.13	0.04	1.10	0.00	S
0	57	4.1	-33	49	28.5	0.35	0.46 ± 0.06	0.15	0.04	4.20	2.62	M43
0	57	3.7	-33	49	8.2	0.67	0.81 ± 0.07	0.14	0.04	-0.50	0.00	M43
0	57	0.5	-33	56	55.7	15.18	18.20 ± 0.92	0.14	0.04	-1.10	35.53	S
0	56	49.9	-33	39	26.7	1.93	2.12 ± 0.12	0.14	0.04	-0.10	3.03	S
0	56	46.2	-33	58	38.9	1.83	2.99 ± 0.23	1.14	0.96	28.30	0.00	S*
0	56	41.2	-33	47	17.0	1.25	1.73 ± 0.12	0.16	0.04	-3.10	4.74	M44
0	56	40.6	-33	47	18.8	0.68	1.07 ± 0.09	0.17	0.05	-4.30	0.00	M44
0	56	39.0	-33	56	29.1	0.79	1.68 ± 0.19	1.34	1.07	24.20	0.00	S*
0	56	32.3	-33	44	16.6	0.64	0.79 ± 0.07	0.15	0.04	0.00	0.00	S
0	56	24.4	-33	37	35.6	0.38	0.51 ± 0.07	0.16	0.04	-3.80	0.00	S

Table 4: BootesII FoV

	J2000				Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple	
	RA	Dec			F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag	
14	0	13.0	12	40	42.3	0.59	0.64 ± 0.06	0.47	0.04	-0.60	1.11	S
14	0	9.1	12	47	18.2	0.28	0.31 ± 0.05	0.47	0.04	-0.80	0.00	S
14	0	7.8	13	5	20.6	0.25	0.37 ± 0.05	0.58	0.04	-2.20	1.22	M1
14	0	7.2	13	5	0.2	0.24	0.40 ± 0.05	0.60	0.05	2.30	0.00	M1
14	0	1.1	12	51	55.8	35.57	39.98 ± 2.01	0.48	0.04	1.10	41.52	M2
14	0	1.4	12	51	49.4	0.85	0.88 ± 0.07	0.49	0.03	1.60	0.00	M2
14	0	1.3	12	51	28.1	0.77	1.30 ± 0.09	0.57	0.05	3.40	0.00	M2
14	0	2.7	12	53	57.7	0.25	0.33 ± 0.05	0.45	0.05	6.00	0.00	S
14	0	0.5	12	53	27.2	0.29	0.31 ± 0.05	0.45	0.04	-0.20	0.00	S
13	59	57.2	12	46	17.6	0.24	0.29 ± 0.05	0.47	0.04	0.80	0.00	S
13	59	57.1	12	56	47.8	0.21	0.28 ± 0.05	0.57	0.04	1.00	0.00	S
13	59	56.3	12	48	34.4	11.77	13.49 ± 0.69	0.48	0.04	1.00	18.23	M3
13	59	58.3	12	47	40.7	1.09	1.26 ± 0.08	0.46	0.04	-0.10	0.00	M3
13	59	57.2	12	48	11.0	1.00	1.79 ± 0.10	0.54	0.05	0.20	0.00	M3
13	59	58.2	12	41	12.2	0.38	0.48 ± 0.05	0.52	0.04	-0.50	0.00	S
13	59	56.1	12	41	47.9	0.23	0.32 ± 0.05	0.61	0.04	1.00	0.00	S
13	59	54.0	12	41	14.9	0.25	0.26 ± 0.05	0.45	0.04	1.40	0.00	S
13	59	53.6	12	23	20.4	0.26	0.25 ± 0.04	0.42	0.04	0.90	0.00	S
13	59	49.0	12	23	22.2	0.25	0.33 ± 0.05	0.51	0.04	-0.80	0.00	S
13	59	43.9	12	41	33.1	0.59	0.66 ± 0.06	0.46	0.04	-0.30	0.86	M4
13	59	42.7	12	41	5.9	0.28	0.38 ± 0.05	0.59	0.04	1.00	0.00	M4
13	59	42.6	12	44	13.9	17.78	19.16 ± 0.96	0.48	0.04	1.00	23.57	S
13	59	39.9	12	38	10.5	1.97	2.24 ± 0.12	0.48	0.04	1.20	2.39	S
13	59	37.4	13	5	14.5	0.22	0.34 ± 0.05	0.58	0.05	0.50	0.00	S
13	59	36.4	13	15	28.7	0.27	0.30 ± 0.05	0.53	0.03	3.30	0.00	S
13	59	35.3	13	2	42.0	2.38	2.81 ± 0.16	0.50	0.04	0.80	18.28	M5
13	59	34.5	13	2	40.4	0.32	0.60 ± 0.06	0.61	0.05	-2.00	0.00	M5
13	59	34.4	13	2	53.2	0.30	0.55 ± 0.06	0.47	0.07	-2.20	0.00	M5
13	59	33.9	13	2	38.8	0.86	1.48 ± 0.10	0.53	0.05	0.80	0.00	M5
13	59	33.2	13	2	40.8	0.38	1.10 ± 0.07	0.56	0.09	1.50	0.00	M5
13	59	32.7	13	2	42.6	0.35	3.26 ± 0.17	0.70	0.22	-3.30	0.00	M5
13	59	32.0	13	2	45.5	0.48	4.11 ± 0.21	0.60	0.24	6.60	0.00	M5
13	59	31.7	13	2	42.5	0.37	1.53 ± 0.09	0.63	0.11	-2.00	0.00	M5
13	59	30.8	13	2	46.6	0.19	0.48 ± 0.05	0.61	0.07	1.30	0.00	M5
13	59	29.4	13	2	30.8	1.17	1.55 ± 0.10	0.53	0.04	1.20	0.00	M5
13	59	28.8	13	2	33.6	1.03	1.37 ± 0.09	0.54	0.04	1.40	0.00	M5
13	59	28.2	13	2	32.8	0.23	0.58 ± 0.05	0.60	0.07	1.60	0.00	M5
13	59	24.6	13	2	31.0	0.56	0.60 ± 0.06	0.44	0.04	1.40	0.00	S
13	59	33.2	13	20	8.8	0.21	0.39 ± 0.05	0.65	0.05	-1.80	2.09	M6
13	59	32.4	13	20	13.5	0.32	0.47 ± 0.05	0.50	0.05	0.30	0.00	M6
13	59	30.9	13	6	55.2	0.23	0.33 ± 0.05	0.54	0.04	-0.30	1.43	S
13	59	29.9	13	15	31.6	0.36	0.48 ± 0.05	0.52	0.04	-0.80	2.68	S
13	59	29.7	12	54	48.1	0.25	0.28 ± 0.04	0.46	0.04	0.00	0.00	S
13	59	24.3	12	49	52.8	0.48	0.57 ± 0.05	0.52	0.04	0.30	0.00	S
13	59	23.5	12	31	12.4	0.58	0.67 ± 0.06	0.49	0.04	2.10	1.09	M7
13	59	23.2	12	30	37.5	0.26	0.26 ± 0.05	0.42	0.04	1.60	0.00	M7
13	59	20.1	13	13	37.7	1.00	1.11 ± 0.07	0.47	0.04	0.60	0.00	S
13	59	19.0	12	48	27.0	3.48	3.79 ± 0.20	0.47	0.04	0.90	3.69	S
13	59	18.9	12	39	22.9	0.93	1.01 ± 0.07	0.48	0.04	1.60	1.24	S
13	59	10.7	12	55	26.3	0.59	0.63 ± 0.06	0.48	0.04	1.20	0.73	S
13	59	16.2	12	55	34.0	0.23	0.24 ± 0.05	0.41	0.04	1.70	0.00	M8
13	59	15.5	12	55	47.8	0.26	0.31 ± 0.05	0.50	0.04	1.60	0.00	M8
13	59	14.2	12	55	49.7	0.23	0.30 ± 0.05	0.52	0.04	0.30	0.00	M8
13	59	13.8	12	35	28.1	3.02	3.57 ± 0.19	0.51	0.04	1.50	3.44	S
13	59	13.5	13	15	24.5	0.30	0.51 ± 0.05	0.64	0.04	-1.80	0.00	S
13	59	13.1	12	31	34.7	0.24	0.37 ± 0.05	0.68	0.04	1.30	0.00	S
13	59	12.6	13	20	30.2	0.26	0.33 ± 0.05	0.51	0.04	0.90	0.00	S
13	59	12.5	13	25	26.6	3.26	2.97 ± 0.16	0.45	0.03	1.20	13.19	M9
13	59	7.9	13	25	47.6	3.69	3.77 ± 0.23	0.46	0.04	1.10	0.00	M9
13	59	11.9	12	59	1.4	1.15	1.24 ± 0.08	0.45	0.04	0.10	0.00	S
13	59	7.7	12	30	28.0	1.14	1.30 ± 0.08	0.53	0.03	1.90	1.54	S
13	59	6.9	12	41	38.0	0.74	0.86 ± 0.06	0.48	0.04	1.10	0.00	S
13	59	6.8	13	20	58.2	0.23	0.36 ± 0.05	0.61	0.04	1.70	0.71	S
13	59	4.9	13	7	38.8	3.31	3.92 ± 0.20	0.49	0.04	1.20	5.00	M10
13	59	4.1	13	7	51.9	0.29	0.36 ± 0.05	0.51	0.04	0.70	0.00	M10

Table 4: BootesII FoV - continued

J2000					Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple	
RA		Dec			F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag	
13	59	3.4	13	8	1.1	0.22	0.23 ± 0.05	0.44	0.04	-0.00	0.00	M10
13	59	3.7	12	42	56.7	4.13	4.56 ± 0.24	0.48	0.04	1.20	4.23	S
13	59	1.0	13	22	22.5	0.53	0.56 ± 0.05	0.43	0.04	0.20	0.00	S
13	59	0.4	12	43	38.0	0.44	0.49 ± 0.05	0.46	0.04	0.70	0.00	S
13	59	0.1	12	57	46.5	2.30	2.56 ± 0.14	0.49	0.04	1.10	3.36	M11
13	58	59.7	12	57	57.0	0.25	0.48 ± 0.05	0.75	0.04	0.10	0.00	M11
13	58	59.3	13	6	25.4	1.95	2.17 ± 0.12	0.49	0.04	1.20	1.86	S
13	58	55.5	13	6	39.4	0.78	0.89 ± 0.07	0.48	0.04	2.20	0.00	S
13	58	59.9	13	18	25.6	0.69	1.40 ± 0.15	1.84	1.39	6.70	0.00	S*
13	58	58.4	12	42	11.8	0.28	0.26 ± 0.05	0.42	0.04	0.70	0.00	S
13	58	58.2	13	13	42.0	0.40	0.50 ± 0.05	0.56	0.04	0.60	0.83	S
13	58	57.5	12	39	19.2	0.21	0.28 ± 0.05	0.48	0.05	-0.30	0.00	S
13	58	56.1	13	9	13.5	1.00	0.94 ± 0.07	0.43	0.04	0.80	0.00	S
13	58	55.5	12	38	42.7	1.00	1.26 ± 0.08	0.55	0.04	1.80	0.96	S
13	58	54.0	12	56	59.4	0.26	0.29 ± 0.05	0.44	0.04	1.90	0.00	S
13	58	51.5	13	2	49.6	0.23	0.25 ± 0.04	0.41	0.04	2.60	0.89	S
13	58	50.0	13	10	55.7	0.25	0.26 ± 0.05	0.46	0.04	0.40	0.00	S
13	58	48.9	13	9	9.4	0.42	0.51 ± 0.05	0.51	0.04	1.40	0.00	S
13	58	48.8	13	14	47.0	0.23	0.47 ± 0.05	0.87	0.04	-0.20	0.00	S
13	58	47.5	12	26	26.1	0.38	0.49 ± 0.05	0.53	0.04	2.70	0.00	S
13	58	45.9	12	32	13.6	2.35	2.78 ± 0.15	0.52	0.04	1.40	2.52	S
13	58	45.8	13	9	11.2	0.23	0.24 ± 0.04	0.48	0.03	0.60	0.00	S
13	58	43.9	13	3	16.3	1.35	1.54 ± 0.09	0.48	0.04	0.60	1.60	S
13	58	41.2	12	35	50.1	0.24	0.30 ± 0.05	0.49	0.04	1.00	1.07	S
13	58	41.1	13	14	10.0	0.88	2.32 ± 0.15	0.56	0.08	0.30	7.12	M12
13	58	42.2	13	14	9.7	0.40	0.55 ± 0.05	0.53	0.04	1.00	0.00	M12
13	58	41.5	13	14	12.2	0.44	1.23 ± 0.09	0.62	0.07	0.70	0.00	M12
13	58	41.2	13	14	8.2	0.40	2.80 ± 0.15	0.57	0.20	-0.90	0.00	M12
13	58	40.5	13	14	16.3	0.29	0.84 ± 0.06	0.50	0.09	-0.50	0.00	M12
13	58	40.2	13	14	10.9	0.46	2.06 ± 0.12	0.63	0.12	5.00	0.00	M12
13	58	39.6	13	14	25.1	0.33	0.61 ± 0.06	0.58	0.05	1.40	0.00	M12
13	58	41.0	12	53	39.4	3.14	3.51 ± 0.18	0.47	0.04	1.10	4.72	S
13	58	37.8	12	56	50.5	0.33	0.36 ± 0.05	0.46	0.04	-0.10	0.00	S
13	58	35.4	12	25	45.8	0.36	0.41 ± 0.05	0.48	0.04	1.50	0.00	S
13	58	35.2	13	3	25.0	0.81	0.87 ± 0.06	0.49	0.04	0.90	0.00	S
13	58	34.7	12	20	44.7	0.53	0.63 ± 0.05	0.50	0.04	1.60	0.77	S
13	58	34.2	12	33	55.4	0.44	0.49 ± 0.05	0.50	0.04	2.40	0.00	S
13	58	34.0	12	59	27.9	2.48	2.91 ± 0.16	0.48	0.04	1.80	4.93	M13
13	58	32.2	12	59	18.9	1.32	1.36 ± 0.08	0.47	0.04	1.00	0.00	M13
13	58	30.9	12	44	45.7	0.52	0.54 ± 0.05	0.46	0.04	1.80	0.00	S
13	58	29.6	13	8	50.5	0.23	0.31 ± 0.05	0.50	0.04	1.20	0.00	S
13	58	29.4	12	48	48.9	0.34	0.39 ± 0.05	0.50	0.04	1.60	0.74	S
13	58	28.0	13	2	4.7	0.25	0.28 ± 0.05	0.45	0.04	2.30	0.00	S
13	58	27.3	12	46	35.6	0.68	0.73 ± 0.06	0.47	0.04	1.70	0.00	S
13	58	26.5	13	1	15.2	0.66	0.69 ± 0.06	0.49	0.03	0.70	0.00	S
13	58	25.4	12	27	59.4	0.43	0.51 ± 0.05	0.50	0.04	0.50	0.00	S
13	58	24.1	12	41	21.3	0.59	0.74 ± 0.06	0.52	0.04	1.50	1.18	S
13	58	22.4	12	59	57.1	0.23	0.27 ± 0.05	0.48	0.04	2.00	0.00	S
13	58	22.1	12	40	5.1	0.34	0.45 ± 0.05	0.52	0.04	3.50	0.00	S
13	58	21.4	12	30	59.4	0.22	0.29 ± 0.05	0.49	0.05	3.90	0.00	S
13	58	20.9	12	53	37.1	2.19	2.35 ± 0.13	0.47	0.04	1.20	2.24	S
13	58	20.3	12	15	57.2	0.22	0.20 ± 0.04	0.40	0.04	1.00	0.00	S
13	58	18.1	12	24	18.9	0.23	0.30 ± 0.05	0.53	0.04	0.10	0.00	S
13	58	17.4	13	19	35.4	3.93	4.44 ± 0.23	0.48	0.04	1.00	5.35	S
13	58	16.8	12	47	15.4	0.73	0.75 ± 0.06	0.45	0.04	1.40	0.00	S
13	58	13.8	13	9	23.8	0.38	0.39 ± 0.05	0.44	0.04	0.60	0.00	S
13	58	12.8	12	57	48.0	4.79	5.45 ± 0.28	0.49	0.04	1.10	5.09	S
13	58	11.4	12	39	58.2	0.23	0.40 ± 0.05	0.70	0.04	0.30	0.00	S
13	58	7.2	12	36	18.3	19.79	23.54 ± 1.19	0.51	0.04	1.50	21.21	S
13	58	6.3	12	25	7.8	0.23	0.27 ± 0.04	0.48	0.04	2.90	0.00	S
13	58	3.4	12	56	8.7	0.34	0.36 ± 0.05	0.46	0.04	0.60	0.00	S

Table 4: BootesII FoV - continued

J2000					Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple	
RA	Dec	F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag				
13	58	2.7	12	45	23.0	10.87	14.55 ± 0.80	0.54	0.04	1.30	25.08	M14
13	58	3.2	12	45	16.8	0.28	0.40 ± 0.05	0.62	0.04	3.20	0.00	M14
13	58	2.1	12	45	21.0	2.96	4.03 ± 0.23	0.54	0.04	1.30	0.00	M14
13	58	2.1	12	46	19.0	0.22	0.64 ± 0.06	0.70	0.07	3.20	0.00	M14
13	58	1.8	12	45	44.2	0.51	3.88 ± 0.21	0.68	0.19	4.00	0.00	M14
13	58	1.4	12	45	36.5	0.22	0.37 ± 0.05	0.47	0.06	1.00	0.00	M14
13	58	2.6	12	28	13.2	0.27	0.36 ± 0.05	0.54	0.04	1.40	0.00	S
13	58	2.5	12	18	12.2	0.20	0.26 ± 0.05	0.53	0.04	0.90	0.00	S
13	58	0.3	12	58	8.2	0.29	0.28 ± 0.04	0.41	0.04	2.40	0.00	S
13	57	58.6	13	25	45.9	3.87	4.32 ± 0.23	0.49	0.04	1.30	5.74	S
13	57	57.0	12	54	9.6	0.29	0.36 ± 0.05	0.47	0.04	2.10	1.17	S
13	57	56.5	12	18	13.2	0.25	0.37 ± 0.05	0.55	0.05	1.40	1.28	S
13	57	49.1	12	43	9.0	0.84	1.15 ± 0.08	0.53	0.04	-0.20	2.10	S
13	57	45.1	12	43	14.2	0.93	1.00 ± 0.07	0.48	0.04	0.70	0.00	S
13	57	48.1	13	0	2.7	0.48	0.48 ± 0.05	0.46	0.04	1.50	0.00	S
13	57	47.7	12	48	48.2	5.62	6.45 ± 0.33	0.49	0.04	1.30	5.93	S
13	57	47.1	12	34	36.4	0.85	0.99 ± 0.07	0.52	0.04	1.70	1.04	S
13	57	46.6	12	29	24.5	0.29	0.37 ± 0.05	0.54	0.04	1.40	0.00	S
13	57	45.6	12	20	27.6	0.23	0.30 ± 0.05	0.46	0.05	3.30	0.00	S
13	57	43.4	13	8	24.1	0.24	0.52 ± 0.06	0.95	0.04	-0.20	0.00	S
13	57	44.0	13	1	27.5	0.33	0.42 ± 0.05	0.56	0.04	1.10	0.00	S
13	57	55.2	13	10	57.6	0.81	0.85 ± 0.06	0.46	0.04	1.40	1.91	S
13	57	50.7	13	15	52.4	0.22	0.29 ± 0.05	0.55	0.04	0.10	0.00	S
13	57	43.5	13	22	37.5	25.34	28.84 ± 1.56	0.52	0.04	1.20	59.10	M15
13	57	45.5	13	21	41.6	0.38	0.41 ± 0.05	0.48	0.04	0.60	0.00	M15
13	57	44.7	13	21	44.3	0.51	0.59 ± 0.06	0.48	0.04	0.90	0.00	M15
13	57	44.5	13	22	15.0	0.68	1.25 ± 0.08	0.59	0.05	1.10	0.00	M15
13	57	44.2	13	22	36.0	1.70	2.85 ± 0.19	0.60	0.05	-1.60	0.00	M15
13	57	44.1	13	22	48.5	1.71	3.05 ± 0.18	0.63	0.05	-1.70	0.00	M15
13	57	43.7	13	22	17.3	3.18	6.73 ± 0.41	0.67	0.05	-0.40	0.00	M15
13	57	43.3	13	21	41.8	0.23	0.36 ± 0.05	0.60	0.04	-2.30	0.00	M15
13	57	43.1	13	23	10.2	10.51	11.74 ± 0.61	0.51	0.04	1.20	0.00	M15
13	57	43.1	13	22	9.1	1.02	2.47 ± 0.18	0.49	0.08	5.00	0.00	M15
13	57	42.7	13	22	34.9	3.60	4.63 ± 0.25	0.47	0.05	1.60	0.00	M15
13	57	42.5	13	23	4.8	1.37	1.45 ± 0.11	0.55	0.03	0.30	0.00	M15
13	57	42.2	13	22	1.1	0.45	1.15 ± 0.08	0.53	0.08	4.90	0.00	M15
13	57	41.9	13	22	37.9	0.55	0.73 ± 0.06	0.58	0.04	-0.10	0.00	M15
13	57	43.5	13	16	23.3	1.21	1.33 ± 0.10	0.49	0.04	1.10	4.95	S
13	57	39.6	12	35	14.6	0.34	0.47 ± 0.05	0.58	0.04	0.50	0.00	S
13	57	37.4	13	7	32.8	3.49	4.03 ± 0.23	0.52	0.04	1.10	9.24	M16
13	57	37.9	13	7	57.0	0.25	1.28 ± 0.08	0.53	0.16	8.40	0.00	M16
13	57	36.9	13	7	35.8	0.27	1.32 ± 0.09	0.66	0.12	5.10	0.00	M16
13	57	31.7	12	19	59.6	0.20	0.35 ± 0.05	0.75	0.04	0.70	0.00	S
13	57	31.6	12	49	44.0	0.97	1.04 ± 0.07	0.50	0.03	1.20	1.07	S
13	57	31.5	13	2	27.5	0.32	0.41 ± 0.05	0.50	0.04	1.70	1.20	S
13	57	31.4	13	5	10.7	0.27	0.36 ± 0.05	0.58	0.04	-0.10	0.00	S
13	57	30.8	13	22	22.6	0.24	0.40 ± 0.05	0.63	0.05	2.60	0.81	S
13	57	30.5	12	35	55.1	0.22	0.33 ± 0.05	0.62	0.04	-0.00	0.00	S
13	57	30.4	12	37	57.1	0.92	1.00 ± 0.07	0.51	0.03	1.40	0.84	S
13	57	27.6	13	5	9.5	3.60	4.84 ± 0.26	0.55	0.04	1.30	8.65	M17
13	57	28.0	13	5	30.1	0.46	2.49 ± 0.14	0.64	0.14	5.10	0.00	M17
13	57	26.9	13	5	25.5	0.17	0.78 ± 0.06	1.01	0.07	-0.20	0.00	M17
13	57	26.4	12	21	30.7	0.23	0.31 ± 0.05	0.57	0.04	0.30	0.00	S
13	57	25.9	13	11	51.2	0.45	0.55 ± 0.05	0.53	0.04	2.00	0.00	S
13	57	22.8	13	9	42.8	0.23	0.23 ± 0.04	0.43	0.04	2.80	0.00	S
13	57	19.9	13	1	47.4	1.85	2.33 ± 0.14	0.53	0.04	0.80	1.79	S
13	57	19.7	12	26	5.3	10.96	13.44 ± 0.69	0.53	0.04	1.40	13.15	M18
13	57	20.0	12	25	22.3	0.29	1.01 ± 0.07	0.72	0.08	-0.20	0.00	M18
13	57	19.8	12	25	29.2	0.34	1.63 ± 0.10	0.53	0.15	-2.20	0.00	M18
13	57	19.2	12	25	31.5	0.26	0.47 ± 0.06	0.55	0.05	0.80	0.00	M18
13	57	19.1	12	25	59.8	0.33	0.45 ± 0.05	0.57	0.04	-0.30	0.00	M18
13	57	19.6	12	50	41.1	0.75	0.93 ± 0.07	0.51	0.04	0.90	0.90	S
13	57	18.8	13	17	7.5	0.23	0.60 ± 0.06	0.78	0.05	0.40	1.19	S
13	57	16.7	12	20	28.5	0.23	0.30 ± 0.05	0.54	0.04	-0.70	0.00	S
13	57	16.4	12	42	40.1	0.21	0.33 ± 0.05	0.60	0.04	-0.40	0.00	S

Table 4: BootesII FoV - continued

J2000						Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
RA	Dec					F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag
13	57	15.4	12	27	34.9	1.71	1.83 ± 0.10	0.51	0.03	1.20	0.00	S
13	57	14.6	13	19	17.3	0.34	0.34 ± 0.05	0.47	0.03	1.20	0.00	S
13	57	10.9	12	52	50.3	1.29	1.53 ± 0.09	0.51	0.04	1.00	2.04	S
13	57	13.0	12	54	20.7	0.42	0.60 ± 0.05	0.55	0.04	1.50	0.00	S
13	57	10.3	13	19	23.1	0.22	0.28 ± 0.05	0.54	0.04	1.00	0.00	S
13	57	10.2	13	26	44.4	0.25	0.37 ± 0.05	0.63	0.04	1.30	2.82	M19
13	57	9.2	13	26	17.4	0.21	0.47 ± 0.05	0.67	0.05	3.40	0.00	M19
13	57	10.0	12	29	40.1	0.36	0.41 ± 0.05	0.51	0.04	1.70	0.00	S
13	57	7.2	12	42	59.7	6.18	7.06 ± 0.36	0.52	0.04	1.10	6.33	S
13	57	6.7	12	25	52.6	0.22	0.23 ± 0.04	0.44	0.04	0.50	0.00	S
13	57	2.1	12	59	47.2	0.21	0.61 ± 0.05	0.93	0.05	-0.70	3.14	S
13	57	0.9	12	54	31.5	0.45	0.60 ± 0.05	0.58	0.04	0.30	0.00	M20
13	57	0.2	12	55	21.1	0.22	0.32 ± 0.05	0.58	0.04	0.80	0.00	M20
13	56	59.4	13	6	44.6	0.94	1.34 ± 0.09	0.58	0.04	1.00	2.05	M21
13	56	58.5	13	5	28.4	0.75	0.90 ± 0.07	0.57	0.03	1.20	0.00	M21
13	56	51.6	12	55	40.3	0.54	3.04 ± 0.17	0.60	0.16	0.00	5.72	M22
13	56	52.1	12	55	50.1	0.24	0.83 ± 0.07	0.73	0.08	0.50	0.00	M22
13	56	51.8	12	55	48.6	0.26	1.44 ± 0.09	0.60	0.15	-7.40	0.00	M22
13	56	51.4	12	55	41.8	0.45	1.99 ± 0.11	0.58	0.13	-1.60	0.00	M22
13	56	50.9	12	55	36.5	0.28	0.54 ± 0.05	0.62	0.05	0.90	0.00	M22
13	56	50.0	12	55	27.2	0.25	0.34 ± 0.05	0.53	0.04	1.30	0.00	M22
13	56	51.2	13	1	55.4	0.73	0.91 ± 0.12	1.40	1.12	24.20	0.00	S*
13	56	50.8	12	34	0.3	0.58	0.70 ± 0.06	0.50	0.04	1.50	1.12	S
13	56	50.5	13	9	39.2	0.27	0.63 ± 0.06	0.80	0.05	-0.50	0.87	S
13	56	44.5	12	21	47.2	0.27	0.34 ± 0.05	0.53	0.04	0.70	0.00	S
13	56	41.8	12	43	31.4	25.71	30.15 ± 1.51	0.52	0.04	1.20	28.58	S
13	56	45.7	12	43	41.0	0.34	0.37 ± 0.05	0.47	0.04	0.40	0.00	S
13	56	41.1	12	48	7.0	0.49	0.47 ± 0.05	0.44	0.03	0.90	1.06	S
13	56	38.6	13	24	22.7	0.38	0.55 ± 0.06	0.47	0.05	3.90	1.00	S
13	56	37.6	12	49	45.0	0.23	0.32 ± 0.05	0.56	0.04	1.70	0.00	S
13	56	36.7	13	12	0.1	0.61	0.67 ± 0.05	0.49	0.04	0.90	1.20	S
13	56	35.8	13	17	10.9	0.24	0.22 ± 0.04	0.43	0.03	0.90	0.00	S
13	56	30.0	12	44	51.3	1.07	1.29 ± 0.08	0.52	0.04	1.40	1.36	S
13	56	29.9	12	41	49.1	1.00	1.23 ± 0.13	1.34	1.15	15.60	0.00	S*
13	56	29.8	12	33	32.7	0.20	0.34 ± 0.05	0.68	0.04	0.70	0.00	S
13	56	28.6	12	31	42.3	0.61	0.93 ± 0.06	0.65	0.04	1.10	0.88	S
13	56	28.6	12	45	41.3	0.28	0.33 ± 0.05	0.55	0.03	-0.30	0.00	S
13	56	27.3	12	51	28.3	0.59	0.64 ± 0.06	0.49	0.04	1.50	0.92	S
13	56	27.3	13	4	50.3	0.29	0.35 ± 0.05	0.52	0.04	1.80	0.00	S
13	56	25.4	12	35	0.7	0.59	0.77 ± 0.06	0.55	0.04	1.30	0.83	S
13	56	22.6	12	55	34.6	0.92	1.07 ± 0.07	0.50	0.04	1.50	1.53	S
13	56	18.7	13	1	10.5	1.78	2.18 ± 0.12	0.54	0.04	0.80	1.98	S
13	56	14.9	13	3	9.0	0.38	0.44 ± 0.05	0.45	0.04	2.20	1.11	S
13	56	14.8	12	35	16.5	1.00	4.16 ± 0.22	0.60	0.12	3.50	7.64	M23
13	56	15.7	12	35	25.1	0.40	1.14 ± 0.08	0.83	0.06	0.30	0.00	M23
13	56	9.3	13	3	40.9	0.46	0.66 ± 0.06	0.55	0.04	1.50	2.15	M24
13	56	8.6	13	3	39.1	0.25	0.32 ± 0.05	0.48	0.04	0.30	0.00	M24
13	56	9.0	12	59	1.6	0.24	0.44 ± 0.05	0.64	0.05	1.00	0.71	S
13	56	5.8	12	41	14.4	0.29	0.39 ± 0.05	0.53	0.04	0.50	0.00	S
13	55	29.8	12	44	20.1	0.33	0.43 ± 0.05	0.56	0.04	1.60	1.60	S

Table 5: Hercules FoV

J2000					Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple	
RA	Dec				F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag	
16	33	43.7	12	49	22.8	0.23	0.34 ± 0.04	0.55	0.04	-3.20	0.73	S
16	33	25.9	12	58	19.9	0.21	0.53 ± 0.05	0.73	0.05	1.80	1.75	S
16	33	22.5	12	59	10.2	0.63	1.21 ± 0.11	1.76	1.07	-6.60	0.00	S*
16	33	20.9	12	51	52.3	0.21	0.34 ± 0.05	0.58	0.04	-1.50	0.00	S
16	33	18.1	12	39	7.8	1.28	1.57 ± 0.10	0.47	0.04	-0.90	4.31	M1
16	33	19.0	12	38	2.0	0.28	0.45 ± 0.04	0.53	0.04	-0.00	0.00	M1
16	33	5.3	12	48	14.9	0.46	0.68 ± 0.09	1.52	0.95	-3.90	0.00	S*
16	33	1.2	13	5	50.5	2.29	2.89 ± 0.17	0.48	0.04	-0.70	6.22	S
16	33	0.9	12	34	5.9	0.55	0.71 ± 0.06	0.48	0.04	0.40	1.32	S
16	32	58.4	13	3	53.5	0.19	0.34 ± 0.04	0.55	0.05	-0.50	0.00	S
16	32	56.3	12	55	42.6	1.77	2.16 ± 0.12	0.49	0.04	-1.10	3.01	S
16	32	59.0	12	56	49.7	0.19	0.34 ± 0.04	0.58	0.05	0.20	0.00	S
16	32	54.7	12	40	38.9	1.15	1.31 ± 0.09	0.43	0.04	-0.20	3.22	S
16	32	55.4	12	53	42.2	0.19	0.48 ± 0.05	0.61	0.06	-1.80	10.48	M2
16	32	54.6	12	53	55.4	0.25	1.24 ± 0.08	0.69	0.11	-5.40	0.00	M2
16	32	54.5	12	54	1.2	0.28	0.78 ± 0.06	0.48	0.08	-1.00	0.00	M2
16	32	53.6	12	53	58.5	0.38	1.99 ± 0.11	0.58	0.13	5.10	0.00	M2
16	32	53.6	12	53	57.0	0.38	2.08 ± 0.11	0.64	0.13	5.20	0.00	M2
16	32	53.3	12	54	39.5	0.18	0.58 ± 0.05	0.95	0.05	1.40	0.00	M2
16	32	52.6	12	52	53.1	2.00	2.25 ± 0.13	0.47	0.03	-0.90	0.00	M2
16	32	52.5	12	54	6.8	0.26	0.81 ± 0.06	0.58	0.08	-2.30	0.00	M2
16	32	52.3	12	53	27.7	0.22	1.17 ± 0.08	1.11	0.07	0.30	0.00	M2
16	32	52.2	12	53	5.9	0.23	0.45 ± 0.05	0.61	0.05	2.70	0.00	M2
16	32	51.6	12	54	22.9	0.26	0.50 ± 0.05	0.56	0.05	-1.10	0.00	M2
16	32	47.1	12	40	37.8	1.86	2.06 ± 0.12	0.45	0.04	-0.60	4.74	S
16	32	45.8	12	34	16.2	0.20	0.34 ± 0.04	0.62	0.04	0.30	0.00	S
16	32	41.1	12	53	46.7	0.46	0.71 ± 0.06	0.50	0.05	-1.50	6.37	M3
16	32	42.4	12	55	43.8	0.19	0.30 ± 0.04	0.52	0.04	-0.60	0.00	M3
16	32	38.2	12	53	51.8	0.47	0.52 ± 0.05	0.41	0.04	-0.90	0.00	M3
16	32	38.0	13	3	5.9	0.65	0.82 ± 0.06	0.46	0.04	-1.00	1.04	S
16	32	39.4	13	10	54.7	0.40	0.87 ± 0.09	1.62	1.30	-5.80	0.00	S*
16	32	38.8	12	41	57.3	0.46	1.06 ± 0.10	1.83	1.24	33.90	0.00	S*
16	32	34.0	12	27	21.0	0.46	0.55 ± 0.05	0.50	0.03	-1.80	0.90	S
16	32	29.6	12	53	46.4	0.42	0.49 ± 0.09	1.28	0.90	17.30	0.00	S*
16	32	27.1	12	20	37.1	0.46	0.67 ± 0.09	1.48	0.99	-1.10	0.00	S*
16	32	24.8	12	45	51.0	0.31	0.38 ± 0.04	0.51	0.03	0.20	0.87	S
16	32	23.1	12	55	57.3	2.08	2.23 ± 0.13	0.45	0.03	-1.00	4.02	M4
16	32	22.8	12	56	30.8	0.21	0.33 ± 0.04	0.46	0.05	-3.00	0.00	M4
16	32	22.5	12	56	56.7	0.23	0.39 ± 0.04	0.49	0.05	-5.00	0.00	M4
16	32	21.6	13	0	22.8	0.30	0.39 ± 0.04	0.51	0.04	-2.00	0.00	S
16	32	19.1	13	13	52.6	0.50	0.60 ± 0.05	0.42	0.04	-0.30	1.13	S
16	32	18.1	12	37	34.7	0.21	0.39 ± 0.05	0.66	0.04	-1.30	0.00	S
16	32	17.5	13	1	39.2	0.26	0.30 ± 0.04	0.45	0.04	-0.40	0.00	S
16	32	16.3	12	44	32.0	1.70	1.73 ± 0.10	0.45	0.03	-0.70	3.40	M5
16	32	16.0	12	45	3.0	0.22	0.24 ± 0.04	0.35	0.05	-2.90	0.00	M5
16	32	15.6	12	45	36.7	0.23	0.73 ± 0.05	0.73	0.07	-5.50	0.00	M5
16	32	15.5	12	54	38.3	0.26	0.30 ± 0.04	0.43	0.04	-2.50	0.50	S
16	32	13.6	12	57	56.8	0.44	0.59 ± 0.05	0.51	0.04	-2.00	1.03	S
16	32	13.5	12	28	44.5	0.75	1.15 ± 0.10	1.45	1.04	1.10	0.00	S*
16	32	6.0	12	37	23.7	0.32	0.40 ± 0.04	0.51	0.04	-1.30	1.94	S
16	32	5.1	12	55	50.1	0.26	0.31 ± 0.04	0.41	0.04	-1.70	0.00	S
16	32	4.9	12	32	51.3	0.19	0.23 ± 0.04	0.48	0.04	-0.30	1.44	S
16	32	3.6	13	5	44.1	0.73	0.85 ± 0.06	0.46	0.04	-0.90	0.79	S
16	32	2.0	13	9	11.7	0.24	0.31 ± 0.04	0.50	0.04	-2.80	0.00	S
16	32	1.4	12	22	52.4	0.22	0.25 ± 0.04	0.41	0.04	-3.80	1.74	S
16	31	58.0	12	23	57.5	0.21	0.23 ± 0.04	0.47	0.03	-2.00	0.00	S
16	31	59.1	12	52	55.1	0.32	0.40 ± 0.04	0.47	0.04	-0.70	0.76	S
16	31	58.6	12	40	51.2	0.21	0.25 ± 0.04	0.44	0.04	-1.30	0.67	S
16	31	56.2	13	8	43.5	0.22	0.28 ± 0.04	0.50	0.04	-1.10	0.00	S
16	31	54.5	12	34	7.4	0.65	0.82 ± 0.07	0.56	0.03	1.40	27.15	M6
16	31	54.1	12	35	44.7	1.02	9.90 ± 0.51	0.84	0.17	-5.90	0.00	M6
16	31	54.0	12	35	50.4	0.92	7.76 ± 0.40	0.69	0.18	-1.90	0.00	M6
16	31	53.9	12	33	7.3	0.79	1.49 ± 0.11	0.56	0.05	-1.10	0.00	M6
16	31	52.7	12	32	13.0	0.28	0.42 ± 0.05	0.50	0.04	0.20	0.00	M6
16	31	53.6	12	29	28.7	0.54	1.93 ± 0.11	1.25	0.04	1.50	0.00	M6

Table 5: Hercules FoV - continued

J2000						Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
RA	Dec		F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]		b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag		
16	31	50.9	12	44	30.8	0.34	0.40 ± 0.04	0.45	0.04	0.60	1.04	S
16	31	48.0	13	5	11.6	0.62	1.87 ± 0.13	2.08	1.42	54.70	0.00	S*
16	31	48.0	12	15	51.6	0.19	0.42 ± 0.04	0.79	0.04	1.20	0.00	S
16	31	47.4	12	13	38.6	0.22	0.79 ± 0.06	1.41	0.04	1.40	0.00	S
16	31	46.2	12	56	34.3	1.46	1.65 ± 0.09	0.47	0.03	-1.10	2.10	S
16	31	45.3	12	31	26.7	0.95	1.27 ± 0.10	1.48	0.89	7.80	0.00	S*
16	31	44.3	12	11	29.3	0.22	0.58 ± 0.05	1.15	0.03	-1.40	0.00	S
16	31	44.1	12	12	44.6	0.33	0.74 ± 0.06	0.95	0.03	-1.10	0.91	S
16	31	43.6	12	13	17.2	0.22	0.42 ± 0.04	0.77	0.04	0.10	0.00	S
16	31	42.4	12	10	36.7	0.21	0.45 ± 0.04	0.84	0.04	-2.70	0.00	S
16	31	40.4	12	9	38.7	0.20	0.39 ± 0.04	0.77	0.04	-3.40	0.00	S
16	31	40.1	13	2	52.7	0.27	0.28 ± 0.04	0.43	0.04	-1.80	0.00	S
16	31	39.9	12	50	5.5	2.95	3.04 ± 0.16	0.46	0.03	-1.40	7.72	S
16	31	43.2	12	52	3.9	0.38	0.46 ± 0.04	0.46	0.04	-1.50	0.00	S
16	31	37.6	12	52	22.1	0.41	0.61 ± 0.05	0.56	0.04	-2.10	0.00	S
16	31	39.6	12	18	52.1	0.18	0.35 ± 0.04	0.70	0.04	-1.70	0.00	S
16	31	39.5	13	11	12.3	0.34	0.39 ± 0.04	0.47	0.03	-1.00	0.00	S
16	31	34.3	13	23	26.4	0.31	0.44 ± 0.05	0.48	0.04	-0.90	0.85	S
16	31	33.4	12	15	27.6	0.26	0.41 ± 0.04	0.64	0.03	-0.50	0.00	S
16	31	32.9	13	16	31.1	0.39	0.49 ± 0.05	0.47	0.04	-1.00	0.74	S
16	31	30.6	12	46	39.1	1.12	1.22 ± 0.07	0.48	0.03	-1.10	1.24	S
16	31	29.9	12	31	26.2	0.23	0.40 ± 0.05	0.57	0.05	-0.00	0.00	S
16	31	26.1	13	8	0.2	0.24	0.31 ± 0.04	0.50	0.04	-1.20	0.00	S
16	31	22.5	12	56	2.5	0.53	0.62 ± 0.05	0.46	0.04	-1.60	1.10	S
16	31	22.4	12	35	59.4	0.25	0.26 ± 0.04	0.41	0.04	-2.10	0.82	S
16	31	15.8	12	39	48.1	0.40	0.90 ± 0.10	2.80	0.78	0.80	0.00	S*
16	31	15.8	13	13	51.8	0.20	0.28 ± 0.04	0.48	0.04	-2.10	0.00	S
16	31	11.2	12	54	0.8	0.25	0.35 ± 0.04	0.55	0.04	-0.90	0.00	M7
16	31	9.4	12	52	50.4	0.24	0.27 ± 0.04	0.44	0.04	-0.70	0.00	M7
16	31	10.4	12	46	45.9	0.32	0.44 ± 0.05	0.53	0.04	-0.90	0.00	S
16	31	8.0	12	35	31.2	0.34	0.32 ± 0.04	0.40	0.03	-0.50	1.61	M8
16	31	7.6	12	36	14.8	0.33	0.39 ± 0.04	0.47	0.04	-1.20	0.00	M8
16	31	5.9	12	34	41.2	0.49	0.55 ± 0.05	0.48	0.03	-0.60	0.00	S
16	31	7.4	12	58	16.7	0.23	0.30 ± 0.04	0.59	0.03	0.30	0.00	S
16	31	6.1	13	2	29.9	0.31	0.33 ± 0.04	0.43	0.04	-2.20	1.72	S
16	31	3.9	12	43	54.0	0.24	0.30 ± 0.04	0.52	0.03	-1.10	0.00	S
16	31	3.1	12	58	49.2	0.71	1.07 ± 0.08	0.48	0.05	1.40	1.87	S
16	31	1.7	12	44	33.1	0.40	0.48 ± 0.04	0.47	0.04	-1.70	0.87	S
16	31	1.4	13	1	35.9	1.43	1.56 ± 0.09	0.48	0.03	-1.60	1.36	S
16	30	59.2	13	3	27.0	1.09	1.29 ± 0.08	0.47	0.04	-1.50	0.00	S
16	30	56.3	12	18	49.9	0.36	0.50 ± 0.05	0.53	0.04	-1.00	0.00	S
16	30	52.9	12	30	10.9	0.45	0.56 ± 0.05	0.48	0.04	-0.90	0.00	S
16	30	52.0	12	13	43.9	0.18	0.24 ± 0.04	0.51	0.04	-1.00	0.00	S
16	30	51.6	12	16	5.4	0.18	0.28 ± 0.04	0.53	0.04	-2.70	0.00	S
16	30	50.6	12	45	13.9	0.23	0.28 ± 0.04	0.51	0.03	-1.50	0.00	S
16	30	49.6	12	48	29.0	0.20	0.26 ± 0.04	0.53	0.04	-2.00	0.00	S
16	30	48.7	12	44	17.3	0.37	0.47 ± 0.04	0.50	0.04	-1.30	0.63	S
16	30	47.2	12	47	22.9	2.63	3.07 ± 0.16	0.47	0.04	-1.50	3.64	S
16	30	47.2	12	45	2.5	0.22	0.34 ± 0.04	0.53	0.04	-1.90	0.00	S
16	30	47.1	12	27	9.6	14.92	18.69 ± 0.94	0.48	0.04	-1.10	23.02	S
16	30	46.9	13	5	37.7	0.19	0.32 ± 0.04	0.67	0.04	-1.60	0.00	S
16	30	45.5	12	57	51.0	4.44	4.96 ± 0.26	0.48	0.03	-1.30	5.98	S
16	30	45.4	13	9	30.0	0.29	0.43 ± 0.04	0.62	0.03	-2.40	0.00	S
16	30	45.1	12	36	48.0	0.20	0.22 ± 0.04	0.47	0.03	-0.60	0.00	S
16	30	44.8	12	11	35.8	0.69	0.79 ± 0.06	0.48	0.03	-1.20	2.16	S
16	30	44.3	12	54	49.1	0.70	0.77 ± 0.05	0.48	0.03	-1.70	0.00	S
16	30	43.3	13	0	34.5	0.31	0.37 ± 0.04	0.50	0.03	-1.50	0.00	S
16	30	42.1	12	51	20.3	0.28	0.37 ± 0.04	0.50	0.04	-1.20	0.00	S
16	30	37.0	12	43	7.0	0.26	0.33 ± 0.04	0.45	0.04	0.90	0.82	S
16	30	31.2	12	42	47.7	0.21	0.28 ± 0.04	0.48	0.04	-1.80	0.00	S
16	30	34.5	12	46	59.5	1.09	1.41 ± 0.08	0.51	0.04	-1.20	1.22	S
16	30	34.6	12	49	25.4	25.87	31.90 ± 1.66	0.47	0.04	-1.40	44.88	M9
16	30	36.7	12	50	7.6	0.17	0.83 ± 0.05	0.87	0.08	-5.40	0.00	M9
16	30	36.5	12	50	30.0	0.15	1.03 ± 0.07	0.80	0.12	-6.60	0.00	M9
16	30	35.8	12	50	12.7	0.19	0.46 ± 0.04	0.46	0.07	2.70	0.00	M9

Table 5: Hercules FoV - continued

J2000					Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple	
RA	Dec	F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag				
16	30	35.3	12	50	25.5	0.20	1.11 \pm 0.07	0.63	0.13	7.40	0.00	M9
16	30	35.3	12	49	26.0	0.26	0.36 \pm 0.04	0.48	0.04	-1.50	0.00	M9
16	30	34.9	12	49	56.4	0.58	2.67 \pm 0.15	0.53	0.13	4.00	0.00	M9
16	30	34.8	12	49	36.9	1.05	3.76 \pm 0.21	0.93	0.06	1.30	0.00	M9
16	30	34.2	12	49	51.2	0.89	4.47 \pm 0.25	0.70	0.11	-3.50	0.00	M9
16	30	33.2	12	50	15.3	0.21	1.46 \pm 0.09	1.28	0.08	0.10	0.00	M9
16	30	32.5	12	50	18.3	0.17	1.20 \pm 0.07	1.24	0.08	1.50	0.00	M9
16	30	32.2	12	37	30.8	0.34	0.40 \pm 0.04	0.44	0.04	-0.10	0.00	S
16	30	32.1	13	17	14.1	0.20	0.24 \pm 0.04	0.46	0.04	-1.10	0.00	S
16	30	29.5	12	41	2.1	0.43	0.51 \pm 0.04	0.48	0.04	-2.00	0.00	S
16	30	27.9	12	48	23.9	0.73	0.80 \pm 0.05	0.46	0.03	-1.60	1.28	S
16	30	27.8	12	38	17.5	0.56	0.69 \pm 0.05	0.51	0.03	-1.30	1.40	S
16	30	27.7	13	12	12.1	3.02	3.88 \pm 0.20	0.49	0.04	-1.20	4.16	S
16	30	24.5	12	36	9.3	2.25	2.81 \pm 0.15	0.48	0.04	-1.00	2.88	S
16	30	23.8	12	28	9.1	0.19	0.50 \pm 0.05	0.98	0.04	-1.00	0.00	S
16	30	21.5	12	26	35.1	2.96	3.54 \pm 0.19	0.49	0.04	-1.00	3.34	S
16	30	21.0	12	39	17.1	0.27	0.37 \pm 0.04	0.52	0.04	-0.60	0.00	S
16	30	20.8	13	5	17.3	1.28	1.70 \pm 0.09	0.51	0.04	-1.00	1.75	S
16	30	20.5	13	2	36.0	0.25	0.33 \pm 0.04	0.49	0.04	-1.40	0.00	S
16	30	20.1	12	53	34.8	0.59	0.74 \pm 0.05	0.47	0.04	-1.40	0.00	S
16	30	19.0	12	55	55.0	7.71	9.13 \pm 0.48	0.48	0.03	-1.30	17.99	M10
16	30	20.4	12	56	21.5	0.16	1.22 \pm 0.07	0.80	0.14	-3.50	0.00	M10
16	30	19.7	12	55	55.9	0.29	0.94 \pm 0.07	0.98	0.05	-0.20	0.00	M10
16	30	19.4	12	56	28.0	0.28	0.54 \pm 0.04	0.49	0.06	-1.60	0.00	M10
16	30	18.7	12	55	45.7	0.36	0.57 \pm 0.05	0.53	0.04	-1.30	0.00	M10
16	30	18.5	12	56	30.7	0.29	1.70 \pm 0.10	0.76	0.11	-2.70	0.00	M10
16	30	18.3	12	56	3.2	0.30	1.21 \pm 0.07	1.01	0.06	1.20	0.00	M10
16	30	17.6	12	56	31.8	0.17	1.24 \pm 0.07	1.18	0.09	2.80	0.00	M10
16	30	16.6	12	56	34.1	0.25	0.47 \pm 0.04	0.57	0.05	-1.20	0.00	M10
16	30	18.1	12	31	42.5	1.12	1.38 \pm 0.08	0.49	0.04	-1.00	1.66	S
16	30	15.2	12	37	54.3	0.35	0.43 \pm 0.04	0.42	0.04	-1.40	0.99	S
16	30	14.5	12	57	17.8	1.01	1.31 \pm 0.08	0.48	0.04	-2.10	0.00	S
16	30	14.4	12	45	24.2	2.20	2.74 \pm 0.14	0.49	0.04	-1.30	2.47	S
16	30	13.9	13	8	28.2	32.73	41.75 \pm 2.11	0.50	0.04	-1.30	57.71	M11
16	30	15.5	13	7	52.4	0.40	0.66 \pm 0.06	0.52	0.05	-1.30	0.00	M11
16	30	14.8	13	8	20.9	0.58	1.74 \pm 0.12	0.87	0.05	-0.70	0.00	M11
16	30	14.7	13	8	8.9	0.37	2.48 \pm 0.14	1.24	0.08	1.10	0.00	M11
16	30	14.6	13	7	38.3	0.23	0.56 \pm 0.05	0.57	0.06	-4.10	0.00	M11
16	30	14.3	13	8	22.8	1.56	1.92 \pm 0.13	0.50	0.04	-0.30	0.00	M11
16	30	13.4	13	7	51.5	0.33	1.08 \pm 0.07	0.74	0.07	1.80	0.00	M11
16	30	13.3	13	8	32.5	0.37	1.04 \pm 0.07	0.91	0.05	1.70	0.00	M11
16	30	13.2	13	8	25.5	0.48	0.94 \pm 0.07	0.53	0.05	1.30	0.00	M11
16	30	12.6	13	7	43.4	0.17	0.78 \pm 0.05	0.69	0.10	-3.40	0.00	M11
16	30	12.8	12	31	52.4	0.25	0.30 \pm 0.04	0.46	0.04	-1.50	0.00	S
16	30	12.4	12	41	33.3	0.25	0.33 \pm 0.04	0.51	0.04	-1.10	0.00	S
16	30	11.7	12	52	27.9	0.38	0.43 \pm 0.04	0.46	0.03	-1.60	0.00	S
16	30	11.7	13	3	53.0	0.18	0.32 \pm 0.04	0.64	0.04	-1.50	0.00	S
16	30	8.9	12	29	35.6	0.69	0.77 \pm 0.05	0.44	0.04	-1.50	0.00	S
16	30	8.8	12	43	18.7	0.49	0.54 \pm 0.05	0.46	0.03	-0.20	0.00	S
16	30	7.7	12	58	4.0	3.92	4.47 \pm 0.23	0.49	0.03	-1.20	4.99	S
16	29	59.8	12	56	3.4	0.63	0.81 \pm 0.06	0.50	0.04	-0.90	0.00	S
16	29	53.9	12	59	57.1	2.78	3.30 \pm 0.18	0.49	0.03	-1.30	3.73	M12
16	29	51.9	12	59	59.0	0.21	0.25 \pm 0.04	0.48	0.04	-0.90	0.00	M12
16	29	51.6	12	30	5.1	0.22	0.29 \pm 0.04	0.49	0.04	-2.60	0.00	S
16	29	50.0	12	32	32.3	0.58	0.73 \pm 0.05	0.46	0.04	-1.60	0.00	S
16	29	54.0	12	31	39.8	0.62	0.78 \pm 0.05	0.49	0.04	-2.10	0.00	S
16	29	48.6	13	7	49.1	0.34	0.48 \pm 0.04	0.58	0.03	-1.80	0.00	S
16	29	48.0	12	41	41.5	0.35	0.43 \pm 0.04	0.51	0.04	-1.00	0.00	S
16	29	47.4	12	35	43.5	0.50	0.64 \pm 0.05	0.53	0.03	-1.90	0.00	S
16	29	47.3	12	53	34.3	0.18	0.33 \pm 0.04	0.68	0.04	-1.20	0.66	S
16	29	47.3	12	46	2.9	0.18	0.26 \pm 0.04	0.56	0.04	-1.40	0.00	S
16	29	46.1	12	44	41.2	0.25	0.36 \pm 0.04	0.56	0.04	-1.20	0.00	S
16	29	45.6	12	56	42.2	8.59	10.78 \pm 0.54	0.49	0.04	-1.30	11.68	S
16	29	45.0	12	50	41.6	0.18	0.25 \pm 0.04	0.54	0.04	-0.00	0.00	S
16	29	40.7	12	49	51.1	0.72	0.88 \pm 0.06	0.49	0.04	-1.20	0.66	S

Table 5: Hercules FoV - continued

J2000					Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple	
RA	Dec				F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag	
16	29	40.3	12	24	59.1	0.30	0.42 ± 0.04	0.50	0.04	-0.50	0.00	S
16	29	39.9	13	6	51.7	0.18	0.38 ± 0.04	0.72	0.04	1.30	0.73	S
16	29	35.5	13	15	37.1	4.94	5.74 ± 0.30	0.50	0.03	-1.10	9.40	M13
16	29	36.1	13	15	14.4	0.30	0.34 ± 0.04	0.43	0.04	-0.90	0.00	M13
16	29	35.0	13	15	3.0	0.29	0.58 ± 0.05	0.53	0.05	-2.70	0.00	M13
16	29	34.7	13	15	32.1	0.21	0.30 ± 0.04	0.46	0.05	-3.00	0.00	M13
16	29	34.5	13	15	25.4	0.17	0.28 ± 0.04	0.64	0.04	0.20	0.00	M13
16	29	37.7	13	14	59.2	0.21	0.35 ± 0.04	0.51	0.05	0.30	0.00	S
16	29	35.1	13	19	57.8	0.20	0.48 ± 0.04	0.92	0.04	-1.00	0.00	S
16	29	33.0	12	49	11.9	0.29	0.36 ± 0.04	0.50	0.04	-2.10	0.00	S
16	29	32.3	12	47	24.6	0.20	0.37 ± 0.05	0.56	0.05	-0.90	0.00	S
16	29	30.1	12	49	22.3	0.28	0.36 ± 0.04	0.47	0.04	-1.90	0.00	S
16	29	29.7	12	23	0.9	0.50	0.63 ± 0.05	0.50	0.04	-2.00	1.18	S
16	29	23.5	12	50	38.3	0.37	0.45 ± 0.04	0.51	0.03	-1.80	0.65	M14
16	29	21.3	12	50	32.0	0.32	0.46 ± 0.04	0.57	0.04	-2.10	0.00	M14
16	29	23.3	12	16	23.4	0.68	0.85 ± 0.06	0.53	0.03	-0.60	1.48	S
16	29	20.9	12	36	20.8	0.45	0.50 ± 0.04	0.46	0.03	-1.40	0.00	S
16	29	20.7	12	19	40.4	0.49	0.53 ± 0.05	0.41	0.04	0.00	1.30	S
16	29	20.5	12	34	41.2	0.23	0.37 ± 0.04	0.62	0.04	-1.80	0.00	S
16	29	18.7	12	35	42.7	0.20	0.41 ± 0.04	0.72	0.04	0.70	0.00	S
16	29	19.1	12	39	32.1	1.72	3.45 ± 0.21	0.50	0.06	-0.40	10.87	M15
16	29	20.6	12	39	23.6	0.21	0.61 ± 0.05	0.70	0.06	0.00	0.00	M15
16	29	20.0	12	39	27.7	0.24	0.70 ± 0.05	0.77	0.06	0.00	0.00	M15
16	29	19.7	12	39	28.9	0.53	1.02 ± 0.07	0.58	0.05	-1.10	0.00	M15
16	29	19.4	12	38	56.5	0.22	0.93 ± 0.06	0.53	0.11	-1.20	0.00	M15
16	29	19.3	12	39	6.6	0.24	1.68 ± 0.10	0.83	0.12	-10.50	0.00	M15
16	29	18.9	12	39	24.7	0.45	1.67 ± 0.09	0.69	0.08	1.50	0.00	M15
16	29	18.2	12	39	31.5	0.41	1.41 ± 0.10	0.56	0.09	1.20	0.00	M15
16	29	17.7	13	11	6.9	0.55	0.56 ± 0.05	0.42	0.03	-1.50	1.05	S
16	29	14.4	13	8	21.4	1.24	1.58 ± 0.09	0.50	0.04	-1.00	1.57	S
16	29	15.1	12	33	8.0	7.73	10.24 ± 0.53	0.52	0.04	-1.50	16.34	M16
16	29	17.3	12	32	15.0	0.20	0.58 ± 0.05	0.71	0.06	0.90	0.00	M16
16	29	16.6	12	32	32.6	0.26	0.81 ± 0.06	0.66	0.07	3.00	0.00	M16
16	29	16.4	12	32	15.6	0.23	0.71 ± 0.06	0.57	0.08	1.40	0.00	M16
16	29	16.1	12	33	2.7	0.26	0.33 ± 0.04	0.53	0.04	-0.20	0.00	M16
16	29	15.6	12	32	21.3	0.26	0.95 ± 0.07	0.56	0.10	-1.40	0.00	M16
16	29	15.8	12	32	31.2	0.18	1.00 ± 0.07	1.35	0.06	0.50	0.00	M16
16	29	15.8	12	33	23.4	0.19	0.17 ± 0.04	0.38	0.03	-1.00	0.00	M16
16	29	14.5	12	32	38.4	0.28	1.02 ± 0.07	0.78	0.07	-0.50	0.00	M16
16	29	14.0	12	32	4.4	0.21	0.57 ± 0.05	0.66	0.06	-2.90	0.00	M16
16	29	13.8	12	32	26.4	0.19	1.03 ± 0.06	0.81	0.10	-4.30	0.00	M16
16	29	7.8	12	43	16.3	0.27	0.37 ± 0.04	0.52	0.04	0.80	0.77	S
16	29	2.1	12	45	18.8	0.42	0.46 ± 0.04	0.47	0.03	-1.40	0.00	S
16	29	4.7	12	31	56.0	0.46	0.90 ± 0.11	1.50	1.28	27.20	0.00	S*
16	28	53.4	12	46	37.1	0.24	0.41 ± 0.04	0.56	0.05	-0.50	1.35	S
16	28	53.9	12	39	50.2	1.65	1.85 ± 0.10	0.49	0.03	-1.20	2.89	S
16	28	47.2	12	37	23.7	0.69	0.81 ± 0.06	0.52	0.03	-0.90	1.06	S
16	28	41.2	12	45	40.4	1.06	1.60 ± 0.10	0.53	0.04	-0.60	3.41	S

Table 6: Segue2 FoV

J2000			Peak flux density		Flux density		Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple	
RA	Dec		F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gt} [mJy]	flag			
2	21	20.9	20	33	30.5	0.51	1.30 ± 0.14	1.69	1.56	-19.90	0.00	S*
2	21	17.7	20	29	26.6	0.38	0.41 ± 0.03	0.28	0.03	0.10	0.00	S
2	21	17.4	20	17	45.7	0.17	0.19 ± 0.03	0.28	0.03	0.80	0.00	S
2	21	15.2	20	28	16.5	0.16	0.19 ± 0.03	0.29	0.04	3.20	0.00	S
2	21	14.1	20	29	23.3	0.46	0.48 ± 0.04	0.27	0.03	1.80	0.00	S
2	21	5.1	20	17	41.3	0.24	0.30 ± 0.03	0.29	0.04	1.10	0.00	S
2	21	4.4	20	15	47.9	0.17	0.19 ± 0.03	0.26	0.04	2.30	0.00	S
2	20	58.5	20	10	17.3	0.16	0.18 ± 0.03	0.23	0.04	-0.50	0.77	M1
2	20	56.9	20	9	43.8	0.37	0.44 ± 0.04	0.30	0.03	2.50	0.00	M1
2	20	52.1	20	34	52.7	0.19	0.32 ± 0.03	0.32	0.05	2.40	4.19	M2
2	20	51.4	20	34	54.0	0.54	0.76 ± 0.05	0.32	0.04	-0.60	0.00	M2
2	20	51.0	20	34	49.7	0.20	0.30 ± 0.03	0.33	0.04	0.50	0.00	M2
2	20	50.6	20	34	37.6	0.38	0.48 ± 0.04	0.29	0.04	1.60	0.00	M2
2	20	46.1	20	29	2.7	0.40	0.46 ± 0.04	0.29	0.03	2.20	1.38	S
2	20	44.4	20	12	56.1	0.25	0.32 ± 0.03	0.32	0.03	0.40	0.00	S
2	20	39.7	20	41	5.3	0.49	0.72 ± 0.12	1.69	0.89	8.70	0.00	S*
2	20	38.7	20	24	35.5	0.32	0.29 ± 0.03	0.24	0.03	1.20	0.00	S
2	20	35.2	20	35	46.8	2.04	2.22 ± 0.12	0.28	0.03	1.70	2.57	S
2	20	34.4	20	39	20.1	0.34	0.40 ± 0.03	0.29	0.03	1.30	0.00	S
2	20	34.2	20	18	58.6	0.19	0.24 ± 0.03	0.30	0.04	2.70	0.00	S
2	20	32.2	20	24	35.0	0.19	0.18 ± 0.03	0.23	0.04	0.00	0.00	S
2	20	31.3	20	19	38.0	0.23	0.26 ± 0.03	0.28	0.03	-0.00	0.00	S
2	20	31.3	20	30	45.5	0.62	0.78 ± 0.12	1.48	0.89	-20.50	0.00	S*
2	20	29.3	20	35	45.0	0.25	0.32 ± 0.03	0.34	0.03	2.40	0.00	S
2	20	29.1	20	16	17.9	0.20	0.22 ± 0.03	0.26	0.04	-0.80	0.00	S
2	20	28.5	20	22	7.7	0.25	0.30 ± 0.03	0.29	0.04	1.20	0.00	S
2	20	24.3	19	59	45.6	0.24	0.27 ± 0.03	0.26	0.04	2.80	0.00	S
2	20	21.0	20	36	7.5	1.29	1.78 ± 0.16	1.85	0.77	1.50	0.00	S*
2	20	18.5	19	53	55.5	0.16	0.19 ± 0.03	0.26	0.04	1.10	0.00	S
2	20	17.5	20	17	21.3	0.34	0.38 ± 0.03	0.30	0.03	0.30	1.14	S
2	20	17.1	20	45	28.6	0.18	0.28 ± 0.03	0.29	0.05	0.70	2.62	M3
2	20	16.2	20	45	34.5	0.19	0.22 ± 0.03	0.27	0.04	1.00	0.00	M3
2	20	15.6	20	42	22.7	0.16	0.17 ± 0.03	0.26	0.04	3.10	0.00	S
2	20	14.9	20	24	20.0	0.32	0.35 ± 0.03	0.26	0.04	-0.30	0.63	S
2	20	13.3	20	7	37.3	1.08	1.13 ± 0.06	0.28	0.03	1.60	1.28	S
2	20	12.4	20	25	10.0	0.16	0.16 ± 0.03	0.26	0.03	-0.10	0.00	S
2	20	11.1	20	9	8.2	0.23	0.29 ± 0.03	0.29	0.04	0.40	0.00	S
2	20	10.7	20	12	45.4	0.19	0.27 ± 0.03	0.32	0.04	0.40	0.00	S
2	20	9.1	20	35	20.7	0.99	3.13 ± 0.20	0.30	0.09	3.10	211.02	M4
2	20	9.0	20	35	25.9	1.83	4.19 ± 0.29	0.32	0.06	0.20	0.00	M4
2	20	8.8	20	35	44.8	0.56	0.77 ± 0.06	0.30	0.04	1.20	0.00	M4
2	20	8.4	20	35	40.2	6.25	24.25 ± 1.27	0.35	0.10	3.60	0.00	M4
2	20	8.3	20	35	34.8	50.21	62.93 ± 3.29	0.30	0.04	1.40	0.00	M4
2	20	7.5	20	35	44.4	72.72	83.92 ± 4.54	0.29	0.03	1.20	0.00	M4
2	20	6.8	20	35	38.6	1.88	8.18 ± 0.44	0.64	0.06	-3.20	0.00	M4
2	20	6.8	20	35	47.8	4.42	6.59 ± 0.43	0.32	0.04	0.60	0.00	M4
2	20	6.5	20	35	51.0	1.72	3.52 ± 0.21	0.32	0.06	0.60	0.00	M4
2	20	8.4	20	24	45.7	0.76	0.78 ± 0.05	0.27	0.03	1.20	0.00	S
2	20	7.9	20	46	51.1	1.51	1.50 ± 0.09	0.26	0.03	2.10	0.00	S
2	20	7.1	20	19	36.6	0.75	1.18 ± 0.13	1.80	0.91	6.80	0.00	S*
2	20	3.9	20	12	26.4	0.30	0.35 ± 0.03	0.28	0.04	-0.40	0.00	S
2	20	2.0	20	1	47.9	0.23	0.35 ± 0.03	0.38	0.03	1.50	0.00	S
2	19	59.8	20	15	50.2	0.20	0.22 ± 0.03	0.25	0.04	0.10	0.00	S
2	19	59.0	20	20	19.2	0.28	0.31 ± 0.03	0.28	0.03	0.50	0.00	S
2	19	55.3	20	29	4.7	0.47	0.55 ± 0.04	0.29	0.03	1.50	2.91	M5
2	19	54.5	20	28	52.7	0.19	0.20 ± 0.03	0.26	0.03	-0.40	0.00	M5
2	19	51.7	20	28	31.6	0.28	0.34 ± 0.03	0.30	0.03	2.80	0.00	S
2	19	55.2	20	40	3.1	1.10	1.35 ± 0.14	1.39	0.91	11.20	0.00	S*
2	19	52.7	20	5	22.8	0.16	0.22 ± 0.03	0.29	0.04	1.20	0.73	S
2	19	52.5	20	0	5.1	0.94	1.10 ± 0.07	0.31	0.03	0.80	1.38	S
2	19	52.2	20	10	55.5	0.14	0.25 ± 0.03	0.41	0.04	-0.50	0.00	M6
2	19	51.3	20	11	11.7	0.59	0.64 ± 0.05	0.29	0.03	1.50	0.00	M6
2	19	51.4	20	19	15.4	0.17	0.16 ± 0.03	0.23	0.04	-0.50	1.41	M7
2	19	50.9	20	19	41.4	0.45	0.49 ± 0.04	0.27	0.04	0.30	0.00	M7
2	19	51.3	20	31	57.0	1.00	1.10 ± 0.06	0.29	0.03	1.90	1.93	S

Table 6: Segue2 FoV - continued

J2000					Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple	
RA	Dec				F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gt} [mJy]	flag	
2	19	50.8	20	44	51.5	1.24	2.88 ± 0.20	1.88	1.27	-15.30	0.00	S*
2	19	50.5	20	38	28.6	1.09	1.18 ± 0.07	0.28	0.03	1.90	2.73	S
2	19	46.3	20	8	8.3	0.59	0.73 ± 0.05	0.30	0.04	1.70	2.03	M8
2	19	45.7	20	8	7.7	0.13	0.30 ± 0.03	0.45	0.04	1.50	0.00	M8
2	19	45.5	20	9	13.6	0.17	0.21 ± 0.03	0.26	0.04	1.10	0.00	S
2	19	46.8	20	33	21.9	0.60	1.33 ± 0.14	2.29	0.99	-7.00	0.00	S*
2	19	43.6	20	19	38.2	0.53	0.58 ± 0.04	0.29	0.03	1.80	0.69	S
2	19	41.5	20	20	2.6	0.54	0.58 ± 0.04	0.28	0.03	1.00	0.00	S
2	19	39.2	20	18	47.1	0.47	0.51 ± 0.04	0.28	0.03	1.50	0.00	S
2	19	42.9	20	46	1.8	0.62	1.72 ± 0.14	2.46	1.15	-40.30	0.00	S*
2	19	42.7	20	29	31.2	0.16	0.18 ± 0.03	0.26	0.04	2.40	6.42	M9
2	19	42.1	20	29	38.6	3.91	4.52 ± 0.23	0.29	0.04	1.60	0.00	M9
2	19	39.6	20	9	6.8	0.27	0.36 ± 0.03	0.32	0.04	1.90	0.00	S
2	19	36.6	20	26	45.4	5.69	5.88 ± 0.30	0.28	0.03	1.90	5.70	S
2	19	34.2	20	26	43.3	0.49	0.46 ± 0.04	0.26	0.03	2.30	0.00	S
2	19	34.9	19	38	54.2	0.46	0.55 ± 0.12	1.44	0.85	2.40	0.00	S*
2	19	36.1	20	23	41.4	0.50	0.54 ± 0.04	0.28	0.03	1.70	0.00	S
2	19	35.0	19	49	36.3	0.22	0.27 ± 0.03	0.31	0.03	-0.80	0.00	S
2	19	32.8	20	14	18.9	0.77	0.85 ± 0.05	0.29	0.03	1.60	0.00	S
2	19	32.1	20	10	9.0	0.18	0.22 ± 0.03	0.30	0.03	1.70	0.00	S
2	19	29.8	20	2	6.2	0.43	0.51 ± 0.04	0.29	0.04	-0.50	0.00	S
2	19	29.6	20	19	0.8	0.21	0.24 ± 0.03	0.27	0.04	1.30	0.00	S
2	19	28.2	19	42	22.1	0.22	0.32 ± 0.03	0.35	0.04	0.50	0.00	S
2	19	27.0	20	28	13.4	0.55	0.81 ± 0.12	1.49	1.01	8.10	0.00	S*
2	19	26.6	20	4	34.0	1.53	1.57 ± 0.08	0.28	0.03	1.40	1.38	S
2	19	25.6	20	2	22.5	0.14	0.33 ± 0.03	0.48	0.04	-0.40	0.00	S
2	19	25.0	19	59	32.4	0.25	0.52 ± 0.04	0.49	0.04	-0.90	0.00	S
2	19	24.7	20	3	3.6	0.13	0.31 ± 0.03	0.47	0.05	1.40	0.00	S
2	19	24.2	19	54	17.8	0.25	0.36 ± 0.03	0.34	0.04	3.80	1.26	S
2	19	21.5	19	54	30.8	0.20	0.26 ± 0.03	0.32	0.04	1.80	0.00	S
2	19	22.1	20	6	14.1	4.33	4.45 ± 0.23	0.28	0.03	1.20	3.56	S
2	19	22.1	20	15	42.1	0.27	0.31 ± 0.03	0.28	0.04	0.70	0.00	S
2	19	20.5	19	51	43.1	0.46	0.50 ± 0.04	0.27	0.03	-0.10	0.00	S
2	19	19.7	20	4	21.2	0.18	0.23 ± 0.03	0.32	0.03	-0.70	0.00	S
2	19	18.0	20	11	39.0	0.23	0.33 ± 0.03	0.35	0.04	2.00	0.00	S
2	19	16.9	20	28	1.7	0.21	0.26 ± 0.03	0.31	0.03	0.20	0.00	S
2	19	16.8	19	41	5.4	0.15	0.21 ± 0.03	0.35	0.03	2.10	0.00	S
2	19	16.7	19	37	12.1	0.81	0.85 ± 0.06	0.28	0.03	0.60	4.36	M10
2	19	15.9	19	37	11.2	0.32	0.50 ± 0.04	0.33	0.04	-3.20	0.00	M10
2	19	16.1	19	36	51.7	0.18	0.20 ± 0.03	0.24	0.04	-0.20	0.00	M10
2	19	15.3	19	36	55.8	1.50	1.76 ± 0.11	0.30	0.03	1.00	0.00	M10
2	19	16.1	20	21	47.3	0.23	0.35 ± 0.03	0.37	0.04	0.50	1.12	S
2	19	16.0	20	14	27.0	0.15	0.25 ± 0.03	0.43	0.04	3.50	0.00	S
2	19	15.9	19	53	27.1	0.16	0.18 ± 0.03	0.32	0.03	1.50	0.00	S
2	19	14.9	20	32	9.2	0.23	0.29 ± 0.03	0.29	0.04	0.90	1.13	S
2	19	11.7	19	56	39.8	4.91	5.64 ± 0.29	0.29	0.03	1.20	4.43	S
2	19	11.7	20	37	27.0	0.84	0.91 ± 0.12	1.41	0.79	7.50	0.00	S*
2	19	8.6	20	35	21.3	0.15	0.20 ± 0.03	0.31	0.04	1.10	0.00	S
2	19	8.3	20	45	33.4	0.34	0.44 ± 0.04	0.30	0.04	1.00	2.13	M11
2	19	7.5	20	45	39.3	0.33	0.41 ± 0.04	0.30	0.04	0.60	0.00	M11
2	19	8.0	19	45	26.4	0.49	0.57 ± 0.04	0.29	0.03	2.70	0.00	S
2	19	6.2	19	40	47.9	0.17	0.24 ± 0.03	0.34	0.04	2.70	0.00	S
2	19	5.4	20	15	23.3	0.18	0.20 ± 0.03	0.27	0.04	0.20	0.00	S
2	19	5.3	19	53	36.5	5.76	6.70 ± 0.34	0.30	0.03	1.20	5.47	S
2	19	5.3	20	1	28.2	0.15	0.22 ± 0.03	0.31	0.04	-2.60	0.00	S
2	19	4.8	19	40	39.8	0.23	0.27 ± 0.03	0.28	0.04	0.00	0.63	S
2	19	4.5	20	19	50.2	0.20	0.24 ± 0.03	0.29	0.04	0.30	0.00	S
2	19	2.5	20	36	2.0	0.76	0.82 ± 0.05	0.28	0.03	1.80	0.00	S
2	19	1.6	20	12	7.7	0.35	0.38 ± 0.03	0.27	0.03	2.00	0.00	S
2	19	0.4	19	43	57.2	0.22	0.25 ± 0.03	0.26	0.04	0.80	0.00	S
2	18	57.6	19	53	24.1	1.93	2.19 ± 0.11	0.30	0.03	1.20	1.73	S
2	18	55.2	19	45	26.1	0.36	0.43 ± 0.04	0.31	0.03	1.00	0.00	S
2	18	53.0	20	22	35.6	0.25	0.25 ± 0.03	0.25	0.03	0.30	0.00	S
2	18	50.9	19	55	16.2	0.16	0.18 ± 0.03	0.29	0.03	2.80	0.00	S
2	18	47.1	20	9	42.9	0.74	0.86 ± 0.05	0.30	0.03	1.70	0.00	S

Table 6: Segue2 FoV - continued

		J2000				Peak flux density	Flux density	Angular size		P.A.	Tapered flux density	Multiple
RA		Dec				F_{r-1}^{peak} [mJy]	$F_{r-1} \pm \delta F_{r-1}$ [mJy]	b_{maj} [']	b_{min} [']	θ [deg]	F_{gta} [mJy]	flag
2	18	41.6	19	48	36.5	0.75	0.85 ± 0.05	0.30	0.03	1.00	0.85	S
2	18	39.4	20	14	53.9	0.27	0.33 ± 0.03	0.27	0.04	0.30	2.22	M12
2	18	39.1	20	15	11.2	0.37	0.50 ± 0.04	0.31	0.04	-2.90	0.00	M12
2	18	38.3	20	6	21.9	0.22	0.22 ± 0.03	0.25	0.03	-0.30	0.00	S
2	18	35.3	20	2	21.5	1.98	2.26 ± 0.12	0.29	0.03	1.30	1.67	S
2	18	35.0	19	55	42.4	0.32	0.35 ± 0.03	0.26	0.04	1.40	0.00	S
2	18	34.2	20	12	15.7	0.28	0.32 ± 0.03	0.27	0.04	-0.70	0.00	S
2	18	30.9	19	49	38.2	0.23	0.29 ± 0.03	0.31	0.04	1.20	0.73	S
2	18	29.9	20	3	33.2	0.84	0.94 ± 0.06	0.30	0.03	1.10	0.00	S
2	18	29.4	20	12	39.7	0.35	0.43 ± 0.04	0.30	0.03	1.10	0.00	S
2	18	28.9	20	7	43.6	0.29	0.36 ± 0.03	0.29	0.04	-1.20	1.14	S
2	18	27.4	19	59	33.7	6.85	8.04 ± 0.41	0.31	0.03	1.50	12.84	M13
2	18	27.2	19	59	17.4	1.65	3.41 ± 0.19	0.35	0.05	4.50	0.00	M13
2	18	30.9	19	59	51.2	0.39	0.40 ± 0.03	0.26	0.03	1.50	0.00	S
2	18	26.3	20	13	18.1	0.15	0.16 ± 0.03	0.24	0.04	1.70	0.00	S
2	18	25.8	20	12	2.1	0.27	0.37 ± 0.03	0.35	0.03	2.30	0.00	S
2	18	26.0	19	43	54.7	0.16	0.26 ± 0.03	0.39	0.04	3.50	0.00	S
2	18	21.0	19	50	39.3	0.46	0.56 ± 0.04	0.31	0.03	1.10	0.00	S
2	18	20.4	20	25	25.2	0.35	0.37 ± 0.03	0.27	0.03	0.00	0.00	S
2	18	18.1	19	57	47.5	0.23	0.38 ± 0.03	0.41	0.03	1.20	0.00	M14
2	18	17.4	19	58	16.8	0.18	0.21 ± 0.03	0.30	0.03	3.30	0.00	M14
2	18	17.0	19	49	33.4	0.65	0.75 ± 0.05	0.29	0.03	0.80	0.82	S
2	18	15.8	19	35	56.8	0.34	0.49 ± 0.04	0.36	0.03	-0.00	0.00	S
2	18	13.9	20	3	40.1	0.70	3.16 ± 0.17	0.39	0.10	-7.30	16.82	M15
2	18	13.9	20	3	46.2	10.70	12.05 ± 0.61	0.30	0.03	1.10	0.00	M15
2	18	12.1	20	11	3.0	0.33	0.36 ± 0.03	0.28	0.03	0.00	0.00	S
2	18	9.9	20	18	20.6	2.73	2.96 ± 0.15	0.29	0.03	1.20	2.89	S
2	18	7.1	20	23	40.2	0.39	0.48 ± 0.04	0.30	0.04	2.70	1.03	S
2	18	5.5	20	12	58.0	0.19	0.22 ± 0.03	0.28	0.04	-0.50	0.00	S
2	18	4.8	20	5	38.9	0.15	0.32 ± 0.03	0.46	0.04	3.20	0.63	S
2	17	58.9	19	54	45.9	0.25	0.32 ± 0.03	0.33	0.03	-0.40	0.00	S
2	17	57.7	20	5	20.4	0.34	0.45 ± 0.04	0.33	0.03	1.10	0.83	S
2	17	57.1	19	49	36.3	0.57	0.65 ± 0.04	0.30	0.03	2.20	0.00	S
2	17	45.3	20	18	34.9	0.44	0.48 ± 0.04	0.27	0.03	1.40	0.00	S
2	17	42.0	19	45	44.9	0.80	0.94 ± 0.06	0.30	0.03	1.00	0.94	S
2	17	41.6	20	3	0.4	0.30	0.45 ± 0.04	0.37	0.03	0.10	0.00	S
2	17	27.6	20	5	5.5	0.28	0.37 ± 0.04	0.34	0.03	1.20	0.00	S
2	17	25.0	19	49	51.0	0.57	0.75 ± 0.05	0.31	0.04	1.30	1.48	S
2	17	30.2	19	50	44.6	0.17	0.21 ± 0.03	0.29	0.04	0.70	0.00	S
2	17	24.5	20	3	10.9	2.05	2.28 ± 0.12	0.30	0.03	0.90	2.55	S
2	17	24.2	20	0	22.4	0.20	0.21 ± 0.03	0.26	0.04	1.20	0.00	S
2	17	22.8	19	55	29.6	0.17	0.21 ± 0.03	0.29	0.04	2.40	0.00	S