

Appendix B

A catalogue of radio sources at 151.5 MHz

In this Appendix, we present a source list extracted from the deconvolved images presented in this thesis. The source extraction and catalogue construction was carried out by the algorithm discussed in Sec. 7.3 for sources having peak detection threshold higher than 5σ . The reliability of all sources presented here has been confirmed by visual inspection. Details of sky coverage, accuracy of flux densities and positions are discussed in Sec. 7.3.2.

Catalogue Format : The catalogue is organized in order of increasing RA and declination. The various columns of the catalogue are :

Column 1: This follows the IAU convention of naming sources. Jhhmm-ddmm(J2000). As a prefix to the name we use MRT for the name of the survey.

Column 2: RA position of the source (J2000).

Column 3: Declination position of the source (J2000).

Column 4: Flux density of the source in Jy beam^{-1} . In case the source is extended, integrated flux density is given.

Column 5: The ratio of flux density estimate to the χ value obtained during fitting. This is a confidence level estimate of the least square fit. It is different from the signal to noise ratio in the sense that the value of χ depends not only on the local noise but also on the presence of other sources, sidelobes, large scale structures in the neighbourhood.

Column 6: Sources which are well extended are marked as E.

Table B.1: Source Catalogue.

Source Name	RA(J2000)	DEC.(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J0000-1054	00 : 00 : 57.6	-10 : 54 : 55	6.75	11.56	
MRT J0000-1424	00 : 00 : 39.1	-14 : 24 : 03	3.06	4.48	
MRT J0000-2722	00 : 00 : 46.3	-27 : 22 : 45	9.48	11.77	
MRT J0000-3424	00 : 00 : 42.6	-34 : 24 : 12	3.34	11.27	
MRT J0000-6339	00 : 00 : 58.2	-63 : 39 : 44	2.48	8.12	
MRT J0001-1540	00 : 01 : 40.1	-15 : 40 : 36	3.50	6.12	
MRT J0001-1659	00 : 01 : 06.0	-16 : 59 : 40	6.96	14.47	
MRT J0001-3057	00 : 01 : 43.8	-30 : 57 : 26	4.17	13.86	
MRT J0001-3124	00 : 01 : 51.4	-31 : 24 : 39	2.05	6.84	
MRT J0001-4630	00 : 01 : 24.0	-46 : 30 : 19	2.60	9.59	
MRT J0001-5748	00 : 01 : 07.1	-57 : 48 : 28	3.19	8.00	
MRT J0001-6850	00 : 01 : 56.2	-68 : 50 : 52	5.82	13.87	
MRT J0001-7609	00 : 01 : 20.9	-76 : 09 : 09	4.33	5.01	
MRT J0002-1406	00 : 02 : 23.5	-14 : 06 : 42	4.93	8.35	
MRT J0002-2153	00 : 02 : 10.1	-21 : 53 : 02	2.17	5.48	
MRT J0002-2538	00 : 02 : 17.8	-25 : 38 : 47	1.51	3.16	
MRT J0002-3028	00 : 02 : 45.6	-30 : 28 : 44	4.36	13.43	
MRT J0002-4432	00 : 02 : 52.6	-44 : 32 : 46	2.00	8.32	
MRT J0002-5024	00 : 02 : 43.3	-50 : 24 : 31	2.37	8.00	
MRT J0002-5620	00 : 02 : 54.5	-56 : 20 : 21	2.81	12.61	
MRT J0002-6121	00 : 02 : 16.8	-61 : 21 : 58	5.55	22.96	
MRT J0003-1152	00 : 03 : 46.6	-11 : 52 : 25	2.89	5.04	
MRT J0003-1440	00 : 03 : 09.9	-14 : 40 : 25	5.57	9.76	
MRT J0003-1517	00 : 03 : 30.0	-15 : 17 : 51	2.85	4.60	
MRT J0003-1547	00 : 03 : 24.5	-15 : 47 : 16	3.34	7.96	
MRT J0003-1727	00 : 03 : 22.5	-17 : 27 : 10	13.02	28.81	
MRT J0003-1740	00 : 03 : 42.3	-17 : 40 : 36	5.24	11.63	
MRT J0003-2329	00 : 03 : 48.6	-23 : 29 : 19	4.35	12.50	
MRT J0003-2520	00 : 03 : 47.8	-25 : 20 : 27	2.59	7.07	
MRT J0003-2727	00 : 03 : 30.6	-27 : 27 : 35	1.36	3.37	
MRT J0003-3059	00 : 03 : 54.6	-30 : 59 : 46	5.89	20.78	
MRT J0003-3556	00 : 03 : 13.6	-35 : 56 : 19	8.05	30.01	E
MRT J0003-3828	00 : 03 : 55.2	-38 : 28 : 28	1.69	5.13	
MRT J0003-4850	00 : 03 : 16.6	-48 : 50 : 40	1.97	6.09	
MRT J0003-5444	00 : 03 : 08.8	-54 : 44 : 60	5.40	24.39	
MRT J0003-5906	00 : 03 : 12.1	-59 : 06 : 43	2.22	7.61	
MRT J0004-2306	00 : 04 : 01.7	-23 : 06 : 38	3.12	12.14	
MRT J0004-2503	00 : 04 : 08.8	-25 : 03 : 26	1.86	4.54	
MRT J0004-2839	00 : 04 : 20.0	-28 : 39 : 05	1.31	2.70	
MRT J0004-3431	00 : 04 : 09.4	-34 : 31 : 44	2.46	8.80	
MRT J0004-4144	00 : 04 : 34.4	-41 : 44 : 14	2.14	7.04	
MRT J0004-5123	00 : 04 : 57.4	-51 : 23 : 19	2.90	11.03	
MRT J0004-5254	00 : 04 : 14.6	-52 : 54 : 53	7.35	18.47	
MRT J0004-5547	00 : 04 : 20.4	-55 : 47 : 04	3.96	15.81	
MRT J0005-1949	00 : 05 : 01.2	-19 : 49 : 46	2.30	5.06	
MRT J0005-3522	00 : 05 : 53.0	-35 : 22 : 00	2.50	8.57	
MRT J0005-5428	00 : 05 : 35.3	-54 : 28 : 29	5.54	22.64	
MRT J0005-5628	00 : 05 : 57.8	-56 : 28 : 30	12.05	49.12	E
MRT J0005-5752	00 : 05 : 20.2	-57 : 52 : 10	3.04	11.22	
MRT J0005-6220	00 : 05 : 11.8	-62 : 20 : 32	2.87	10.16	
MRT J0005-6255	00 : 05 : 54.9	-62 : 55 : 44	3.97	14.59	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J0005-6451	00 : 05 : 50.8	-64 : 51 : 50	2.99	10.03	
MRT J0006-1252	00 : 06 : 29.5	-12 : 52 : 40	2.71	3.99	
MRT J0006-2307	00 : 06 : 33.9	-23 : 07 : 09	2.00	5.37	
MRT J0006-2759	00 : 06 : 00.2	-27 : 59 : 49	2.38	9.43	
MRT J0006-4234	00 : 06 : 01.7	-42 : 34 : 55	11.08	42.27	E
MRT J0006-6909	00 : 06 : 44.8	-69 : 09 : 15	2.92	8.90	
MRT J0007-2412	00 : 07 : 52.8	-24 : 12 : 59	1.46	3.46	
MRT J0007-2533	00 : 07 : 06.8	-25 : 33 : 13	1.41	3.83	
MRT J0007-4116	00 : 07 : 28.8	-41 : 16 : 16	1.60	4.07	
MRT J0007-5952	00 : 07 : 10.2	-59 : 52 : 59	2.09	8.63	
MRT J0007-6138	00 : 07 : 58.4	-61 : 38 : 09	1.84	4.55	
MRT J0008-0559	00 : 08 : 28.8	-05 : 59 : 07	12.77	13.54	
MRT J0008-1420	00 : 08 : 31.5	-14 : 20 : 51	3.08	4.24	
MRT J0008-1940	00 : 08 : 16.7	-19 : 40 : 06	3.26	6.36	
MRT J0008-2339	00 : 08 : 52.2	-23 : 39 : 30	1.93	5.68	
MRT J0008-2419	00 : 08 : 05.0	-24 : 19 : 57	1.30	2.25	
MRT J0008-5908	00 : 08 : 15.3	-59 : 08 : 03	4.96	18.38	
MRT J0008-6755	00 : 08 : 52.1	-67 : 55 : 15	2.77	7.44	
MRT J0009-2822	00 : 09 : 26.2	-28 : 22 : 06	1.63	3.64	
MRT J0009-2829	00 : 09 : 59.4	-28 : 29 : 45	2.63	11.68	
MRT J0009-3146	00 : 09 : 23.6	-31 : 46 : 22	4.30	13.55	
MRT J0009-4503	00 : 09 : 17.3	-45 : 03 : 16	3.94	13.27	
MRT J0009-4640	00 : 09 : 20.1	-46 : 40 : 10	1.90	5.71	
MRT J0010-0603	00 : 10 : 45.9	-06 : 03 : 41	6.21	5.74	
MRT J0010-1309	00 : 10 : 37.6	-13 : 09 : 54	2.66	4.25	
MRT J0010-1900	00 : 10 : 38.3	-19 : 00 : 08	3.42	7.58	
MRT J0010-3225	00 : 10 : 39.7	-32 : 25 : 13	3.12	10.82	
MRT J0010-3431	00 : 10 : 24.7	-34 : 31 : 37	2.21	6.81	
MRT J0010-3928	00 : 10 : 06.7	-39 : 28 : 01	1.96	6.04	
MRT J0010-4153	00 : 10 : 54.5	-41 : 53 : 25	1.57	4.83	
MRT J0010-4339	00 : 10 : 02.3	-43 : 39 : 18	4.79	18.44	
MRT J0010-4423	00 : 10 : 30.5	-44 : 23 : 04	17.56	68.40	
MRT J0010-5700	00 : 10 : 00.6	-57 : 00 : 45	2.35	8.39	
MRT J0011-0259	00 : 11 : 11.8	-02 : 59 : 21	9.50	4.97	
MRT J0011-3151	00 : 11 : 13.3	-31 : 51 : 19	3.21	11.89	
MRT J0011-3214	00 : 11 : 54.7	-32 : 14 : 51	2.99	10.24	
MRT J0011-6138	00 : 11 : 19.3	-61 : 38 : 38	1.39	3.39	
MRT J0011-6815	00 : 11 : 01.0	-68 : 15 : 22	2.54	7.58	
MRT J0012-1847	00 : 12 : 25.6	-18 : 47 : 58	3.80	6.81	
MRT J0012-3322	00 : 12 : 18.2	-33 : 22 : 02	7.82	25.50	
MRT J0012-3444	00 : 12 : 36.7	-34 : 44 : 33	2.27	7.14	
MRT J0012-3922	00 : 12 : 57.3	-39 : 22 : 48	2.08	7.56	
MRT J0012-4110	00 : 12 : 21.1	-41 : 10 : 00	2.29	7.54	
MRT J0013-0919	00 : 13 : 57.4	-09 : 19 : 51	5.78	7.55	
MRT J0013-1929	00 : 13 : 27.8	-19 : 29 : 07	3.19	8.38	
MRT J0013-2537	00 : 13 : 42.2	-25 : 37 : 09	1.99	3.50	
MRT J0013-3224	00 : 13 : 38.2	-32 : 24 : 34	2.65	9.52	
MRT J0013-4632	00 : 13 : 23.8	-46 : 32 : 06	2.14	6.12	
MRT J0013-5610	00 : 13 : 19.0	-56 : 10 : 38	4.10	14.66	
MRT J0013-6117	00 : 13 : 36.3	-61 : 17 : 52	2.77	10.36	
MRT J0014-0959	00 : 14 : 51.8	-09 : 59 : 09	2.60	4.86	
MRT J0014-2338	00 : 14 : 05.1	-23 : 38 : 20	2.96	10.95	
MRT J0014-2428	00 : 14 : 36.6	-24 : 28 : 36	2.11	4.87	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J0014-4715	00 : 14 : 50.9	-47 : 15 : 35	1.63	8.11	
MRT J0014-5029	00 : 14 : 46.6	-50 : 29 : 42	2.15	6.98	
MRT J0014-5343	00 : 14 : 57.2	-53 : 43 : 33	2.56	10.11	
MRT J0014-5910	00 : 14 : 21.3	-59 : 10 : 10	1.73	6.03	
MRT J0015-0816	00 : 15 : 13.7	-08 : 16 : 42	3.51	3.50	
MRT J0015-3804	00 : 15 : 24.7	-38 : 04 : 46	11.98	41.50	E
MRT J0015-4937	00 : 15 : 38.2	-49 : 37 : 52	1.79	5.26	
MRT J0015-5459	00 : 15 : 13.6	-54 : 59 : 39	1.88	6.85	
MRT J0015-6950	00 : 15 : 20.4	-69 : 50 : 49	2.84	8.49	
MRT J0016-1430	00 : 16 : 20.7	-14 : 30 : 06	8.22	16.28	
MRT J0016-1929	00 : 16 : 01.1	-19 : 29 : 02	4.94	13.13	
MRT J0016-2814	00 : 16 : 11.9	-28 : 14 : 53	1.42	3.51	
MRT J0016-3123	00 : 16 : 12.0	-31 : 23 : 34	3.93	12.47	
MRT J0016-3827	00 : 16 : 36.7	-38 : 27 : 00	5.81	21.14	
MRT J0016-4217	00 : 16 : 07.4	-42 : 17 : 04	4.19	15.64	
MRT J0016-5117	00 : 16 : 30.8	-51 : 17 : 51	3.05	11.28	
MRT J0016-5610	00 : 16 : 10.3	-56 : 10 : 46	1.87	7.15	
MRT J0016-6310	00 : 16 : 03.0	-63 : 10 : 11	20.31	80.71	
MRT J0017-1256	00 : 17 : 07.6	-12 : 56 : 20	6.63	11.80	
MRT J0017-2224	00 : 17 : 43.1	-22 : 24 : 41	2.39	8.12	
MRT J0017-2237	00 : 17 : 59.0	-22 : 37 : 52	3.05	7.29	
MRT J0017-2413	00 : 17 : 38.9	-24 : 13 : 03	1.47	2.96	
MRT J0017-3050	00 : 17 : 43.6	-30 : 50 : 21	2.14	6.00	
MRT J0017-3054	00 : 17 : 19.5	-30 : 54 : 31	3.11	10.48	
MRT J0017-3200	00 : 17 : 28.8	-32 : 00 : 09	2.41	8.12	
MRT J0017-3512	00 : 17 : 38.5	-35 : 12 : 32	1.99	7.47	
MRT J0017-3646	00 : 17 : 34.7	-36 : 46 : 14	2.16	8.25	
MRT J0017-5452	00 : 17 : 02.0	-54 : 52 : 40	1.89	6.88	
MRT J0017-6207	00 : 17 : 29.6	-62 : 07 : 42	2.01	8.31	
MRT J0018-1022	00 : 18 : 59.4	-10 : 22 : 49	9.93	14.96	
MRT J0018-1242	00 : 18 : 51.5	-12 : 42 : 33	14.42	24.90	
MRT J0018-4216	00 : 18 : 27.5	-42 : 16 : 03	1.70	5.40	
MRT J0018-5115	00 : 18 : 49.3	-51 : 15 : 19	4.34	16.25	
MRT J0019-0435	00 : 19 : 32.0	-04 : 35 : 58	7.14	5.75	
MRT J0019-1210	00 : 19 : 15.0	-12 : 10 : 28	4.17	6.17	
MRT J0019-2440	00 : 19 : 18.2	-24 : 40 : 10	1.53	3.56	
MRT J0019-3120	00 : 19 : 52.4	-31 : 20 : 25	1.91	5.85	
MRT J0019-3601	00 : 19 : 44.5	-36 : 01 : 56	1.95	5.92	
MRT J0019-4119	00 : 19 : 49.0	-41 : 19 : 53	2.22	7.43	
MRT J0019-4921	00 : 19 : 45.1	-49 : 21 : 51	2.73	12.14	
MRT J0019-5750	00 : 19 : 38.3	-57 : 50 : 30	2.23	6.76	
MRT J0019-5932	00 : 19 : 30.4	-59 : 32 : 44	1.68	6.62	
MRT J0020-0232	00 : 20 : 20.6	-02 : 32 : 51	12.58	7.07	
MRT J0020-0857	00 : 20 : 51.0	-08 : 57 : 52	7.91	10.39	
MRT J0020-1121	00 : 20 : 44.0	-11 : 21 : 00	3.79	6.20	
MRT J0020-2015	00 : 20 : 28.5	-20 : 15 : 01	4.80	14.88	
MRT J0020-2029	00 : 20 : 22.8	-20 : 29 : 04	2.87	5.91	
MRT J0020-3206	00 : 20 : 08.8	-32 : 06 : 54	2.30	7.24	
MRT J0020-4050	00 : 20 : 01.4	-40 : 50 : 28	1.83	6.57	
MRT J0020-4847	00 : 20 : 23.1	-48 : 47 : 17	5.08	20.45	
MRT J0021-1233	00 : 21 : 54.1	-12 : 33 : 53	3.71	6.96	
MRT J0021-1910	00 : 21 : 12.9	-19 : 10 : 36	6.18	14.27	
MRT J0021-2553	00 : 21 : 52.4	-25 : 53 : 35	1.97	6.20	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J0021-4116	00:21:04.8	-41:16:17	2.45	7.69	
MRT J0021-4657	00:21:30.6	-46:57:35	4.87	19.11	
MRT J0022-0701	00:22:25.9	-07:01:39	4.51	4.85	
MRT J0022-2619	00:22:00.5	-26:19:04	2.85	7.70	
MRT J0022-4351	00:22:50.0	-43:51:40	1.64	7.71	
MRT J0022-4548	00:22:18.3	-45:48:00	2.07	6.79	
MRT J0022-4647	00:22:56.0	-46:47:57	2.72	8.70	
MRT J0022-5352	00:22:10.4	-53:52:26	2.56	8.06	
MRT J0022-7428	00:22:18.5	-74:28:13	3.68	12.27	
MRT J0023-0744	00:23:18.9	-07:44:21	7.25	9.63	
MRT J0023-1855	00:23:08.6	-18:55:32	2.54	5.25	
MRT J0023-2104	00:23:42.2	-21:04:54	2.81	6.88	
MRT J0023-2502	00:23:09.0	-25:02:32	12.47	38.30	E
MRT J0023-2703	00:23:14.2	-27:03:58	1.53	3.12	
MRT J0023-3257	00:23:58.5	-32:57:31	2.22	8.46	
MRT J0023-3547	00:23:41.7	-35:47:49	1.87	6.15	
MRT J0023-4151	00:23:03.6	-41:51:04	1.59	4.09	
MRT J0023-4229	00:23:21.3	-42:29:15	2.12	6.56	
MRT J0023-6752	00:23:54.6	-67:52:40	5.14	18.56	
MRT J0024-2042	00:24:49.5	-20:42:25	2.80	5.86	
MRT J0024-2928	00:24:30.3	-29:28:53	19.50	63.90	
MRT J0024-3727	00:24:48.3	-37:27:57	1.71	5.93	
MRT J0024-7354	00:24:01.9	-73:54:48	3.31	10.08	
MRT J0025-0643	00:25:36.2	-06:43:05	7.58	8.78	
MRT J0025-0652	00:25:42.8	-06:52:46	8.64	9.19	
MRT J0025-0731	00:25:43.8	-07:31:24	5.52	4.26	
MRT J0025-1356	00:25:34.1	-13:56:60	2.80	5.09	
MRT J0025-2602	00:25:49.5	-26:02:12	21.70	70.12	
MRT J0025-3303	00:25:30.7	-33:03:41	9.64	33.68	E
MRT J0025-3944	00:25:27.3	-39:44:01	2.27	8.01	
MRT J0025-4815	00:25:36.9	-48:15:55	1.73	6.26	
MRT J0025-5203	00:25:04.6	-52:03:20	3.41	13.43	
MRT J0025-5834	00:25:47.5	-58:34:34	3.24	13.38	
MRT J0025-6028	00:25:15.4	-60:28:24	8.96	35.61	E
MRT J0026-0842	00:26:33.8	-08:42:27	3.98	4.86	
MRT J0026-1248	00:26:10.2	-12:48:21	5.62	10.45	
MRT J0026-1503	00:26:10.7	-15:03:22	3.13	5.30	
MRT J0026-2004	00:26:13.5	-20:04:40	6.94	16.06	
MRT J0026-2351	00:26:15.4	-23:51:57	1.58	3.28	
MRT J0026-3655	00:26:53.7	-36:55:50	4.70	17.20	
MRT J0026-3718	00:26:52.1	-37:18:12	1.74	6.36	
MRT J0026-4918	00:26:41.1	-49:18:50	4.95	19.76	
MRT J0026-5838	00:26:33.9	-58:38:41	2.14	6.09	
MRT J0026-6620	00:26:00.7	-66:20:07	2.38	8.62	
MRT J0027-0350	00:27:23.7	-03:50:19	7.21	5.53	
MRT J0027-2731	00:27:29.9	-27:31:36	3.88	13.30	
MRT J0027-3347	00:27:17.1	-33:47:09	2.91	9.00	
MRT J0027-3915	00:27:28.2	-39:15:36	4.24	13.71	
MRT J0027-4746	00:27:00.2	-47:46:34	1.53	5.62	
MRT J0027-5410	00:27:43.1	-54:10:38	2.28	8.95	
MRT J0028-2801	00:28:24.4	-28:01:52	1.23	2.87	
MRT J0028-2935	00:28:30.1	-29:35:14	2.46	7.83	
MRT J0028-4157	00:28:52.5	-41:57:39	3.96	13.32	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J0028-4515	00:28:47.1	-45:15:57	1.67	4.23	
MRT J0028-4606	00:28:42.7	-46:06:05	2.90	10.27	
MRT J0028-5523	00:28:54.1	-55:23:29	6.31	25.38	
MRT J0029-1112	00:29:21.3	-11:12:39	4.53	6.59	
MRT J0029-1143	00:29:57.8	-11:43:29	6.25	9.39	
MRT J0029-1740	00:29:45.3	-17:40:29	3.82	8.09	
MRT J0029-4830	00:29:26.0	-48:30:28	1.65	5.39	
MRT J0029-5227	00:29:44.0	-52:27:16	1.70	4.95	
MRT J0029-7539	00:29:17.5	-75:39:53	3.51	10.94	
MRT J0030-0256	00:30:26.8	-02:56:21	8.66	6.04	
MRT J0030-5018	00:30:40.3	-50:18:27	4.74	19.61	
MRT J0030-5437	00:30:33.1	-54:37:46	6.22	24.63	
MRT J0031-2207	00:31:02.5	-22:07:05	2.43	6.61	
MRT J0031-2625	00:31:46.3	-26:25:26	1.65	4.53	
MRT J0031-2651	00:31:48.8	-26:51:51	3.49	10.61	
MRT J0031-3114	00:31:55.3	-31:14:29	1.76	3.92	
MRT J0031-3259	00:31:31.4	-32:59:40	2.94	11.02	
MRT J0031-3547	00:31:04.3	-35:47:22	2.07	6.84	
MRT J0031-4103	00:31:10.3	-41:03:25	1.72	6.15	
MRT J0031-5521	00:31:05.4	-55:21:14	2.20	9.06	
MRT J0032-0349	00:32:18.6	-03:49:24	8.38	6.74	
MRT J0032-2144	00:32:42.8	-21:44:49	2.22	5.05	
MRT J0032-2246	00:32:23.1	-22:46:32	1.56	3.41	
MRT J0032-2257	00:32:03.2	-22:57:36	3.01	7.63	
MRT J0032-2405	00:32:21.6	-24:05:03	5.24	15.81	
MRT J0032-2931	00:32:46.3	-29:31:09	3.67	11.51	
MRT J0032-3720	00:32:57.6	-37:20:01	3.18	9.69	
MRT J0032-3827	00:32:06.1	-38:27:15	2.25	6.16	
MRT J0032-4057	00:32:32.2	-40:57:24	2.55	8.10	
MRT J0032-5455	00:32:27.6	-54:55:27	4.14	17.25	
MRT J0032-5838	00:32:32.1	-58:38:19	3.09	9.00	
MRT J0032-5944	00:32:59.9	-59:44:41	3.12	11.28	
MRT J0032-6924	00:32:26.8	-69:24:04	2.51	6.20	
MRT J0033-0730	00:33:54.0	-07:30:04	9.35	11.16	
MRT J0033-1611	00:33:54.5	-16:11:14	3.35	5.71	
MRT J0033-1649	00:33:34.0	-16:49:08	2.82	4.58	
MRT J0033-1825	00:33:12.5	-18:25:44	2.48	4.63	
MRT J0033-3344	00:33:00.7	-33:44:40	1.91	7.02	
MRT J0033-4520	00:33:56.6	-45:20:44	3.45	13.35	
MRT J0033-4819	00:33:15.3	-48:19:23	3.64	15.12	
MRT J0033-4939	00:33:47.2	-49:39:54	2.74	11.07	
MRT J0033-5538	00:33:21.7	-55:38:16	1.78	8.06	
MRT J0033-6032	00:33:38.3	-60:32:21	2.57	10.68	
MRT J0034-1759	00:34:24.6	-17:59:37	4.69	9.47	
MRT J0034-1830	00:34:50.0	-18:30:55	2.33	5.51	
MRT J0034-2455	00:34:16.2	-24:55:46	1.56	4.75	
MRT J0034-2602	00:34:53.5	-26:02:21	1.07	3.14	
MRT J0034-3723	00:34:47.4	-37:23:58	2.77	8.94	
MRT J0034-4957	00:34:17.0	-49:57:44	1.68	5.68	
MRT J0034-5756	00:34:53.2	-57:56:10	2.25	10.04	
MRT J0034-5834	00:34:38.0	-58:34:34	1.68	5.87	
MRT J0034-6028	00:34:50.9	-60:28:40	2.08	7.69	
MRT J0034-6525	00:34:00.4	-65:25:26	2.22	5.64	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J0035-1416	00 : 35 : 04.9	-14 : 16 : 03	3.49	5.61	
MRT J0035-1635	00 : 35 : 35.9	-16 : 35 : 34	3.84	7.07	
MRT J0035-2003	00 : 35 : 08.8	-20 : 03 : 55	15.74	40.14	E
MRT J0035-2826	00 : 35 : 36.4	-28 : 26 : 01	2.08	6.25	
MRT J0035-3022	00 : 35 : 58.8	-30 : 22 : 36	2.75	8.09	
MRT J0035-4532	00 : 35 : 57.9	-45 : 32 : 26	1.69	4.51	
MRT J0035-5124	00 : 35 : 04.5	-51 : 24 : 33	1.48	5.92	
MRT J0035-5403	00 : 35 : 57.0	-54 : 03 : 07	2.35	8.71	
MRT J0035-6309	00 : 35 : 39.4	-63 : 09 : 21	1.85	5.55	
MRT J0035-6320	00 : 35 : 00.6	-63 : 20 : 40	7.70	36.50	E
MRT J0036-1117	00 : 36 : 17.4	-11 : 17 : 51	3.27	5.06	
MRT J0036-3727	00 : 36 : 31.1	-37 : 27 : 59	5.44	18.88	
MRT J0036-4207	00 : 36 : 17.5	-42 : 07 : 44	1.81	6.32	
MRT J0036-4903	00 : 36 : 23.4	-49 : 03 : 03	3.41	13.35	
MRT J0036-5103	00 : 36 : 16.0	-51 : 03 : 44	3.88	10.67	
MRT J0037-0109	00 : 37 : 04.5	-01 : 09 : 24	57.11	23.22	
MRT J0037-2308	00 : 37 : 22.5	-23 : 08 : 17	4.44	13.56	
MRT J0037-2326	00 : 37 : 01.1	-23 : 26 : 25	2.78	7.25	
MRT J0037-4856	00 : 37 : 29.0	-48 : 56 : 51	2.17	9.12	
MRT J0037-5113	00 : 37 : 17.8	-51 : 13 : 42	1.40	4.67	
MRT J0037-5536	00 : 37 : 05.8	-55 : 36 : 54	1.90	8.10	
MRT J0037-5729	00 : 37 : 00.5	-57 : 29 : 18	2.40	8.55	
MRT J0037-5917	00 : 37 : 25.8	-59 : 17 : 34	2.81	8.14	
MRT J0038-0207	00 : 38 : 20.8	-02 : 07 : 38	68.30	38.20	E
MRT J0038-0229	00 : 38 : 18.8	-02 : 29 : 17	9.95	5.35	
MRT J0038-1938	00 : 38 : 54.6	-19 : 38 : 03	1.77	4.53	
MRT J0038-2023	00 : 38 : 33.5	-20 : 23 : 18	2.83	6.05	
MRT J0038-2253	00 : 38 : 25.0	-22 : 53 : 03	3.56	9.70	
MRT J0038-3407	00 : 38 : 02.1	-34 : 07 : 05	1.84	6.74	
MRT J0038-3859	00 : 38 : 27.0	-38 : 59 : 60	13.16	46.96	E
MRT J0038-4101	00 : 38 : 13.8	-41 : 01 : 49	3.00	11.65	
MRT J0038-4208	00 : 38 : 24.7	-42 : 08 : 39	1.72	4.35	
MRT J0038-6231	00 : 38 : 43.9	-62 : 31 : 02	7.83	29.47	
MRT J0038-6834	00 : 38 : 19.1	-68 : 34 : 53	5.00	16.31	
MRT J0039-6452	00 : 39 : 19.3	-64 : 52 : 32	5.23	19.35	
MRT J1800-3518	18 : 00 : 56.7	-35 : 18 : 45	2.19	4.37	
MRT J1800-4522	18 : 00 : 02.0	-45 : 22 : 07	3.35	7.63	
MRT J1800-4619	18 : 00 : 13.4	-46 : 19 : 32	2.93	6.54	
MRT J1801-4105	18 : 01 : 17.4	-41 : 05 : 06	3.32	5.64	
MRT J1801-6622	18 : 01 : 21.5	-66 : 22 : 55	10.31	28.95	
MRT J1801-6839	18 : 01 : 41.3	-68 : 39 : 43	3.50	10.17	
MRT J1802-0207	18 : 02 : 50.3	-02 : 07 : 20	23.55	7.28	
MRT J1802-2652	18 : 02 : 43.7	-26 : 52 : 30	2.69	4.44	
MRT J1802-3940	18 : 02 : 42.4	-39 : 40 : 16	3.11	5.22	
MRT J1802-4719	18 : 02 : 06.9	-47 : 19 : 44	2.27	6.51	
MRT J1802-4859	18 : 02 : 16.0	-48 : 59 : 14	6.75	15.73	
MRT J1802-4924	18 : 02 : 11.6	-49 : 24 : 50	2.24	5.83	
MRT J1803-0900	18 : 03 : 10.9	-09 : 00 : 00	6.85	4.68	
MRT J1803-1732	18 : 03 : 38.3	-17 : 32 : 25	14.57	18.90	
MRT J1803-2748	18 : 03 : 17.1	-27 : 48 : 15	37.86	74.51	
MRT J1803-3249	18 : 03 : 11.0	-32 : 49 : 52	1.84	3.06	
MRT J1803-3848	18 : 03 : 48.1	-38 : 48 : 43	6.07	11.90	
MRT J1803-4331	18 : 03 : 13.9	-43 : 31 : 23	7.94	16.87	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J1803-5150	18:03:10.5	-51:50:02	2.72	9.26	
MRT J1803-6007	18:03:50.6	-60:07:52	2.79	4.82	
MRT J1804-2020	18:04:17.0	-20:20:38	3.65	4.63	
MRT J1804-3756	18:04:38.0	-37:56:40	3.58	7.01	
MRT J1805-1935	18:05:07.3	-19:35:52	9.90	15.48	
MRT J1805-2609	18:05:03.0	-26:09:54	2.55	5.22	
MRT J1805-3220	18:05:40.7	-32:20:12	1.94	2.93	
MRT J1805-4504	18:05:03.7	-45:04:36	3.84	8.55	
MRT J1805-4550	18:05:04.6	-45:50:09	1.68	3.81	
MRT J1805-5120	18:05:43.4	-51:20:24	2.04	4.73	
MRT J1805-5233	18:05:18.5	-52:33:48	3.73	8.78	
MRT J1806-0751	18:06:20.6	-07:51:49	8.12	5.98	
MRT J1806-4143	18:06:08.4	-41:43:56	3.39	6.01	
MRT J1806-5130	18:06:35.1	-51:30:07	1.38	2.41	
MRT J1806-5332	18:06:58.6	-53:32:33	2.24	5.45	
MRT J1806-5447	18:06:18.4	-54:47:49	2.55	6.94	
MRT J1806-7058	18:06:26.3	-70:58:22	4.39	11.96	
MRT J1807-1407	18:07:46.7	-14:07:15	5.43	6.19	
MRT J1807-3203	18:07:29.6	-32:03:59	2.28	4.93	
MRT J1807-3621	18:07:19.4	-36:21:15	3.18	6.04	
MRT J1807-5053	18:07:32.4	-50:53:17	7.05	18.61	
MRT J1807-7013	18:07:12.8	-70:13:25	5.97	9.95	
MRT J1808-6133	18:08:45.8	-61:33:00	5.62	12.59	
MRT J1809-4434	18:09:47.7	-44:34:01	2.44	3.58	
MRT J1809-4552	18:09:57.2	-45:52:25	3.73	11.63	
MRT J1809-4728	18:09:47.8	-47:28:20	2.02	4.59	
MRT J1809-5137	18:09:22.2	-51:37:19	1.89	3.35	
MRT J1810-3503	18:10:01.1	-35:03:54	2.98	6.52	
MRT J1810-3522	18:10:56.4	-35:22:15	5.33	11.53	
MRT J1811-4438	18:11:34.2	-44:38:09	3.90	8.17	
MRT J1811-6306	18:11:49.1	-63:06:09	5.99	14.12	
MRT J1812-3458	18:12:17.6	-34:58:03	2.79	4.63	
MRT J1812-3539	18:12:09.6	-35:39:29	2.63	5.07	
MRT J1812-6749	18:12:37.8	-67:49:46	6.75	15.59	
MRT J1813-3414	18:13:48.7	-34:14:27	5.79	11.87	
MRT J1814-2907	18:14:37.1	-29:07:33	23.46	8.37	
MRT J1814-3735	18:14:58.5	-37:35:21	3.14	7.48	
MRT J1814-6316	18:14:41.0	-63:16:09	2.80	8.00	
MRT J1815-2952	18:15:52.1	-29:52:35	1.99	2.64	
MRT J1815-5940	18:15:53.3	-59:40:36	3.97	7.82	
MRT J1815-5948	18:15:18.0	-59:48:51	2.39	5.86	
MRT J1816-4010	18:16:54.8	-40:10:53	1.79	4.11	
MRT J1816-4943	18:16:57.4	-49:43:46	2.65	5.32	
MRT J1816-6007	18:16:12.5	-60:07:13	1.84	2.82	
MRT J1817-3209	18:17:16.6	-32:09:04	3.68	6.70	
MRT J1817-4836	18:17:36.5	-48:36:05	3.04	6.76	
MRT J1817-5902	18:17:07.2	-59:02:38	2.34	3.63	
MRT J1818-1106	18:18:11.9	-11:06:57	7.96	8.05	
MRT J1818-1501	18:18:57.3	-15:01:15	14.36	22.89	
MRT J1818-5158	18:18:07.1	-51:58:03	26.92	72.17	
MRT J1818-5222	18:18:07.0	-52:22:36	2.66	5.34	
MRT J1819-0329	18:19:19.0	-03:29:04	16.35	6.56	
MRT J1819-2745	18:19:46.7	-27:45:06	2.60	5.64	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J1819-3910	18 : 19 : 26.0	-39 : 10 : 24	2.79	7.30	
MRT J1819-4035	18 : 19 : 41.9	-40 : 35 : 59	1.73	2.87	
MRT J1819-4538	18 : 19 : 51.6	-45 : 38 : 44	3.22	8.95	
MRT J1819-6158	18 : 19 : 47.3	-61 : 58 : 15	2.72	6.28	
MRT J1819-6311	18 : 19 : 32.2	-63 : 11 : 10	4.46	11.94	
MRT J1819-6345	18 : 19 : 35.1	-63 : 45 : 57	49.37	130.53	
MRT J1820-1420	18 : 20 : 57.4	-14 : 20 : 27	5.75	7.49	
MRT J1820-1925	18 : 20 : 04.2	-19 : 25 : 20	3.34	6.85	
MRT J1820-2655	18 : 20 : 09.2	-26 : 55 : 22	2.87	4.13	
MRT J1820-2910	18 : 20 : 39.9	-29 : 10 : 11	5.59	11.46	
MRT J1820-3720	18 : 20 : 50.7	-37 : 20 : 35	2.35	4.24	
MRT J1820-3909	18 : 20 : 36.0	-39 : 09 : 41	21.60	52.45	E
MRT J1820-4003	18 : 20 : 26.2	-40 : 03 : 25	3.32	7.64	
MRT J1820-5435	18 : 20 : 06.0	-54 : 35 : 10	5.85	15.00	
MRT J1820-5655	18 : 20 : 40.7	-56 : 55 : 37	3.51	8.00	
MRT J1821-2655	18 : 21 : 49.8	-26 : 55 : 60	3.59	6.27	
MRT J1821-2829	18 : 21 : 32.3	-28 : 29 : 41	4.71	8.54	
MRT J1821-3458	18 : 21 : 21.4	-34 : 58 : 20	2.91	5.38	
MRT J1821-4747	18 : 21 : 14.0	-47 : 47 : 53	2.12	4.90	
MRT J1821-5949	18 : 21 : 05.4	-59 : 49 : 31	2.43	5.25	
MRT J1822-0223	18 : 22 : 04.1	-02 : 23 : 46	17.88	4.56	
MRT J1822-0939	18 : 22 : 28.8	-09 : 39 : 09	14.05	12.60	
MRT J1822-2559	18 : 22 : 00.3	-25 : 59 : 15	3.28	5.87	
MRT J1822-2723	18 : 22 : 39.2	-27 : 23 : 15	4.70	8.85	
MRT J1822-3509	18 : 22 : 29.1	-35 : 09 : 45	2.02	4.60	
MRT J1822-5541	18 : 22 : 20.7	-55 : 41 : 44	10.17	25.83	
MRT J1822-6359	18 : 22 : 17.3	-63 : 59 : 28	32.26	86.07	
MRT J1822-6509	18 : 22 : 40.4	-65 : 09 : 43	9.53	25.44	
MRT J1822-7456	18 : 22 : 04.1	-74 : 56 : 59	5.14	11.38	
MRT J1823-2726	18 : 23 : 19.5	-27 : 26 : 31	12.33	23.88	
MRT J1823-5417	18 : 23 : 15.1	-54 : 17 : 26	5.19	13.65	
MRT J1823-7021	18 : 23 : 38.8	-70 : 21 : 20	3.21	7.65	
MRT J1823-7056	18 : 23 : 29.7	-70 : 56 : 16	4.48	10.60	
MRT J1824-1219	18 : 24 : 07.7	-12 : 19 : 53	149.04	14.72	
MRT J1824-1311	18 : 24 : 35.9	-13 : 11 : 53	7.27	13.64	
MRT J1824-1354	18 : 24 : 56.0	-13 : 54 : 59	2.92	2.63	
MRT J1824-2020	18 : 24 : 35.6	-20 : 20 : 58	3.76	5.98	
MRT J1824-2119	18 : 24 : 12.3	-21 : 19 : 18	5.65	9.00	
MRT J1824-2355	18 : 24 : 04.5	-23 : 55 : 16	2.78	6.05	
MRT J1824-3243	18 : 24 : 56.2	-32 : 43 : 03	24.02	54.24	E
MRT J1824-3257	18 : 24 : 59.5	-32 : 57 : 15	2.54	4.11	
MRT J1824-4501	18 : 24 : 46.9	-45 : 01 : 41	2.28	5.02	
MRT J1824-5122	18 : 24 : 37.6	-51 : 22 : 32	2.49	3.02	
MRT J1824-6717	18 : 24 : 38.1	-67 : 17 : 20	9.76	25.10	
MRT J1825-0323	18 : 25 : 44.0	-03 : 23 : 18	11.48	4.35	
MRT J1825-2324	18 : 25 : 59.4	-23 : 24 : 27	4.20	6.53	
MRT J1825-4003	18 : 25 : 28.5	-40 : 03 : 28	4.27	11.53	
MRT J1825-4856	18 : 25 : 25.8	-48 : 56 : 08	3.80	8.93	
MRT J1825-5817	18 : 25 : 43.2	-58 : 17 : 34	9.12	26.56	
MRT J1825-6748	18 : 25 : 05.3	-67 : 48 : 27	3.11	5.66	
MRT J1826-5830	18 : 26 : 42.6	-58 : 30 : 23	5.20	12.25	
MRT J1827-4532	18 : 27 : 08.3	-45 : 32 : 55	2.92	7.69	
MRT J1827-4700	18 : 27 : 51.2	-47 : 00 : 58	2.72	6.08	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J1827-4746	18:27:03.9	-47:46:09	2.75	5.59	
MRT J1827-5612	18:27:38.0	-56:12:09	2.85	6.20	
MRT J1827-7129	18:27:24.1	-71:29:55	5.86	14.98	
MRT J1828-1141	18:28:10.1	-11:41:16	84.39	4.47	
MRT J1828-3719	18:28:14.8	-37:19:16	2.71	5.41	
MRT J1829-1657	18:29:43.7	-16:57:23	4.58	5.60	
MRT J1829-2710	18:29:16.4	-27:10:03	4.48	8.44	
MRT J1829-4230	18:29:37.8	-42:30:45	2.54	6.76	
MRT J1830-2753	18:30:22.4	-27:53:16	3.33	7.09	
MRT J1830-3232	18:30:47.3	-32:32:03	2.56	5.79	
MRT J1830-3602	18:30:59.1	-36:02:27	32.21	80.05	
MRT J1830-3625	18:30:59.2	-36:25:10	2.66	6.19	
MRT J1830-3820	18:30:45.6	-38:20:26	4.46	11.04	
MRT J1830-4331	18:30:41.9	-43:31:46	2.68	4.76	
MRT J1830-6624	18:30:39.1	-66:24:60	3.10	8.19	
MRT J1831-0205	18:31:31.1	-02:05:50	16.52	6.43	
MRT J1831-1933	18:31:00.6	-19:33:54	3.33	4.13	
MRT J1831-5505	18:31:27.4	-55:05:59	2.79	6.14	
MRT J1831-5935	18:31:38.0	-59:35:11	3.01	6.16	
MRT J1832-3422	18:32:32.7	-34:22:47	10.30	22.57	
MRT J1832-5111	18:32:19.1	-51:11:26	2.16	4.22	
MRT J1833-0918	18:33:11.1	-09:18:56	5.55	6.51	
MRT J1833-1034	18:33:33.9	-10:34:27	63.83	19.59	
MRT J1833-2103	18:33:39.8	-21:03:38	6.16	10.18	
MRT J1833-2318	18:33:35.5	-23:18:09	5.42	10.69	
MRT J1833-2900	18:33:18.1	-29:00:22	2.51	5.82	
MRT J1833-3845	18:33:12.3	-38:45:27	2.41	6.03	
MRT J1833-3940	18:33:56.9	-39:40:54	5.27	12.67	
MRT J1833-6616	18:33:03.9	-66:16:36	2.96	5.73	
MRT J1834-0852	18:34:18.8	-08:52:27	362.18	13.55	
MRT J1834-1137	18:34:04.5	-11:37:00	3.13	2.39	
MRT J1834-2341	18:34:40.0	-23:41:33	4.82	10.69	
MRT J1834-4357	18:34:12.1	-43:57:06	3.99	10.21	
MRT J1834-4406	18:34:33.0	-44:06:03	3.95	8.64	
MRT J1834-7254	18:34:59.1	-72:54:44	4.38	9.42	
MRT J1835-4101	18:35:44.5	-41:01:14	3.90	9.33	
MRT J1835-4141	18:35:26.9	-41:41:36	2.51	4.59	
MRT J1835-5254	18:35:10.8	-52:54:03	2.35	6.67	
MRT J1835-6540	18:35:35.4	-65:40:14	8.68	23.33	
MRT J1836-0840	18:36:34.8	-08:40:08	2.21	2.12	
MRT J1836-2406	18:36:33.6	-24:06:13	10.62	19.45	
MRT J1836-2424	18:36:56.9	-24:24:26	2.64	4.31	
MRT J1836-2842	18:36:31.4	-28:42:27	2.60	4.91	
MRT J1836-4231	18:36:50.8	-42:31:29	3.22	6.71	
MRT J1836-6649	18:36:58.5	-66:49:14	12.30	31.50	E
MRT J1836-7745	18:36:51.2	-77:45:35	4.74	8.75	
MRT J1837-0654	18:37:54.5	-06:54:09	13.00	10.24	
MRT J1837-4335	18:37:42.1	-43:35:37	10.78	27.27	
MRT J1838-3226	18:38:37.5	-32:26:46	2.61	5.97	
MRT J1838-3527	18:38:40.7	-35:27:40	4.94	11.16	
MRT J1838-4115	18:38:12.0	-41:15:10	2.53	5.63	
MRT J1838-6254	18:38:33.6	-62:54:12	3.46	9.89	
MRT J1839-1230	18:39:30.1	-12:30:35	5.58	5.96	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J1839-2033	18 : 39 : 40.3	-20 : 33 : 39	4.18	6.45	
MRT J1839-3030	18 : 39 : 41.7	-30 : 30 : 25	2.43	5.02	
MRT J1839-5124	18 : 39 : 31.9	-51 : 24 : 30	3.01	7.64	
MRT J1839-5413	18 : 39 : 45.6	-54 : 13 : 08	3.20	8.55	
MRT J1839-5601	18 : 39 : 05.8	-56 : 01 : 44	2.92	8.40	
MRT J1839-6526	18 : 39 : 12.7	-65 : 26 : 25	4.02	11.82	
MRT J1840-0516	18 : 40 : 32.9	-05 : 16 : 49	4.42	2.52	
MRT J1840-1836	18 : 40 : 11.7	-18 : 36 : 34	2.99	3.71	
MRT J1840-2614	18 : 40 : 30.5	-26 : 14 : 22	6.06	11.93	
MRT J1840-2933	18 : 40 : 36.3	-29 : 33 : 53	5.46	11.94	
MRT J1840-3400	18 : 40 : 24.6	-34 : 00 : 48	1.46	3.36	
MRT J1840-4039	18 : 40 : 05.7	-40 : 39 : 14	2.21	5.53	
MRT J1840-4420	18 : 40 : 22.0	-44 : 20 : 47	2.69	6.19	
MRT J1840-6134	18 : 40 : 14.4	-61 : 34 : 09	2.82	5.26	
MRT J1840-6203	18 : 40 : 17.8	-62 : 03 : 39	2.15	4.38	
MRT J1840-6957	18 : 40 : 49.1	-69 : 57 : 52	3.57	7.33	
MRT J1840-7314	18 : 40 : 36.0	-73 : 14 : 31	3.42	7.74	
MRT J1840-7555	18 : 40 : 43.6	-75 : 55 : 23	4.19	6.89	
MRT J1841-0152	18 : 41 : 31.4	-01 : 52 : 49	43.15	19.23	
MRT J1841-0456	18 : 41 : 19.0	-04 : 56 : 49	17.23	15.38	
MRT J1841-0714	18 : 41 : 33.4	-07 : 14 : 33	7.38	6.16	
MRT J1841-3604	18 : 41 : 08.7	-36 : 04 : 52	1.93	4.65	
MRT J1841-3629	18 : 41 : 30.1	-36 : 29 : 06	6.11	15.32	
MRT J1842-0755	18 : 42 : 48.5	-07 : 55 : 52	5.58	3.89	
MRT J1842-2628	18 : 42 : 24.2	-26 : 28 : 13	5.56	11.81	
MRT J1842-3206	18 : 42 : 59.7	-32 : 06 : 22	3.76	9.39	
MRT J1842-3517	18 : 42 : 14.0	-35 : 17 : 56	6.25	14.79	
MRT J1843-0354	18 : 43 : 57.3	-03 : 54 : 58	42.95	10.86	
MRT J1843-1534	18 : 43 : 27.3	-15 : 34 : 34	3.69	4.58	
MRT J1843-3440	18 : 43 : 26.3	-34 : 40 : 32	2.51	5.87	
MRT J1843-4836	18 : 43 : 16.4	-48 : 36 : 50	21.58	61.73	
MRT J1844-0125	18 : 44 : 23.7	-01 : 25 : 01	14.09	4.83	
MRT J1844-2213	18 : 44 : 43.6	-22 : 13 : 12	3.26	4.98	
MRT J1844-2511	18 : 44 : 18.5	-25 : 11 : 34	2.38	3.46	
MRT J1844-2604	18 : 44 : 05.3	-26 : 04 : 10	4.67	9.03	
MRT J1844-4022	18 : 44 : 28.6	-40 : 22 : 09	19.22	50.64	E
MRT J1844-5719	18 : 44 : 19.4	-57 : 19 : 24	2.59	7.00	
MRT J1844-6349	18 : 44 : 29.6	-63 : 49 : 14	3.24	7.10	
MRT J1845-3650	18 : 45 : 43.1	-36 : 50 : 42	1.69	3.79	
MRT J1845-4605	18 : 45 : 47.9	-46 : 05 : 03	3.05	7.02	
MRT J1845-4638	18 : 45 : 30.7	-46 : 38 : 47	2.71	7.34	
MRT J1846-0259	18 : 46 : 26.2	-02 : 59 : 29	53.26	27.48	
MRT J1846-1158	18 : 46 : 07.8	-11 : 58 : 34	4.97	5.37	
MRT J1847-6040	18 : 47 : 44.5	-60 : 40 : 37	10.14	29.07	
MRT J1848-1412	18 : 48 : 01.1	-14 : 12 : 43	4.57	7.00	
MRT J1848-1901	18 : 48 : 49.7	-19 : 01 : 25	2.95	3.68	
MRT J1848-4116	18 : 48 : 40.1	-41 : 16 : 17	2.23	5.56	
MRT J1848-4238	18 : 48 : 28.7	-42 : 38 : 47	1.88	5.84	
MRT J1848-4317	18 : 48 : 00.2	-43 : 17 : 43	2.69	5.51	
MRT J1848-4820	18 : 48 : 53.6	-48 : 20 : 15	4.75	12.57	
MRT J1848-5004	18 : 48 : 59.3	-50 : 04 : 43	7.66	22.11	
MRT J1848-6219	18 : 48 : 27.2	-62 : 19 : 42	3.39	8.49	
MRT J1848-6415	18 : 48 : 55.4	-64 : 15 : 42	5.12	12.47	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J1849-0132	18:49:57.5	-01:32:48	21.43	6.57	
MRT J1849-3854	18:49:36.2	-38:54:10	2.29	4.94	
MRT J1849-4700	18:49:13.9	-47:00:49	3.32	8.20	
MRT J1849-5628	18:49:43.0	-56:28:09	2.21	4.23	
MRT J1849-6857	18:49:06.3	-68:57:39	6.29	15.61	
MRT J1850-0909	18:50:30.0	-09:09:52	6.35	5.13	
MRT J1850-2555	18:50:51.1	-25:55:36	7.51	15.17	
MRT J1850-2904	18:50:32.4	-29:04:02	3.04	7.86	
MRT J1850-3235	18:50:09.5	-32:35:31	2.02	4.41	
MRT J1850-4359	18:50:39.5	-43:59:35	3.30	8.01	
MRT J1850-4634	18:50:40.9	-46:34:15	2.77	6.42	
MRT J1850-6307	18:50:50.5	-63:07:01	7.51	26.04	
MRT J1850-7312	18:50:51.3	-73:12:31	4.79	12.10	
MRT J1851-2427	18:51:24.0	-24:27:50	4.11	7.71	
MRT J1851-2901	18:51:52.3	-29:01:44	4.44	9.52	
MRT J1851-3311	18:51:00.5	-33:11:29	2.71	5.46	
MRT J1851-3345	18:51:57.5	-33:45:51	6.03	15.23	
MRT J1851-5249	18:51:54.5	-52:49:29	2.38	4.43	
MRT J1852-2947	18:52:04.4	-29:47:48	3.04	6.00	
MRT J1852-3200	18:52:05.8	-32:00:17	1.84	4.27	
MRT J1852-3336	18:52:19.8	-33:36:03	2.94	8.01	
MRT J1852-4500	18:52:38.6	-45:00:35	2.31	4.60	
MRT J1852-6652	18:52:55.8	-66:52:09	2.99	6.16	
MRT J1853-1444	18:53:05.6	-14:44:05	3.80	6.17	
MRT J1853-2019	18:53:39.6	-20:19:41	3.05	4.80	
MRT J1853-2631	18:53:32.7	-26:31:07	2.49	4.54	
MRT J1853-3628	18:53:16.9	-36:28:47	2.20	4.66	
MRT J1853-3941	18:53:26.9	-39:41:38	4.17	10.28	
MRT J1853-4517	18:53:02.4	-45:17:58	1.71	4.36	
MRT J1854-6724	18:54:30.7	-67:24:09	2.82	6.57	
MRT J1855-4026	18:55:17.5	-40:26:13	2.25	4.69	
MRT J1855-4446	18:55:17.3	-44:46:17	2.63	6.99	
MRT J1856-5452	18:56:51.8	-54:52:07	2.64	5.50	
MRT J1857-3019	18:57:10.7	-30:19:39	12.31	29.56	
MRT J1857-3629	18:57:35.2	-36:29:52	2.24	4.89	
MRT J1858-6313	18:58:40.6	-63:13:02	4.73	13.75	
MRT J1859-0920	18:59:01.1	-09:20:51	5.44	4.72	
MRT J1859-3149	18:59:09.5	-31:49:08	3.31	7.61	
MRT J1859-3821	18:59:38.1	-38:21:50	3.86	8.97	
MRT J1900-5808	19:00:20.8	-58:08:40	4.67	12.01	
MRT J1900-6615	19:00:00.2	-66:15:29	7.25	18.83	
MRT J1901-1633	19:01:54.2	-16:33:48	3.14	5.31	
MRT J1901-2055	19:01:18.9	-20:55:45	2.99	5.61	
MRT J1901-2135	19:01:23.7	-21:35:06	2.94	5.11	
MRT J1902-0443	19:02:40.2	-04:43:17	8.85	5.18	
MRT J1902-1843	19:02:07.1	-18:43:03	2.87	4.08	
MRT J1902-2329	19:02:49.3	-23:29:42	28.89	60.42	
MRT J1902-2705	19:02:39.0	-27:05:44	12.79	27.48	
MRT J1902-4510	19:02:19.5	-45:10:59	2.39	6.43	
MRT J1902-4612	19:02:02.0	-46:12:27	4.33	10.48	
MRT J1903-1357	19:03:31.9	-13:57:43	3.60	5.32	
MRT J1903-2549	19:03:35.7	-25:49:35	2.11	4.16	
MRT J1903-3511	19:03:13.2	-35:11:27	3.15	7.22	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J1904-4750	19:04:39.0	-47:50:33	2.14	5.01	
MRT J1904-7450	19:04:40.2	-74:50:35	4.51	9.41	
MRT J1905-1643	19:05:04.3	-16:43:44	3.61	5.09	
MRT J1905-5546	19:05:07.1	-55:46:47	2.72	5.36	
MRT J1905-7349	19:05:29.0	-73:49:43	9.03	22.28	
MRT J1906-1114	19:06:43.4	-11:14:11	4.50	5.06	
MRT J1906-4538	19:06:04.8	-45:38:51	2.44	6.41	
MRT J1906-5748	19:06:57.7	-57:48:51	3.49	8.75	
MRT J1907-1017	19:07:15.9	-10:17:30	5.42	5.81	
MRT J1907-1613	19:07:40.2	-16:13:39	3.69	4.82	
MRT J1907-1834	19:07:42.5	-18:34:31	2.85	3.97	
MRT J1907-2259	19:07:06.8	-22:59:33	2.60	4.38	
MRT J1907-3759	19:07:07.4	-37:59:25	3.67	8.42	
MRT J1907-4722	19:07:50.2	-47:22:16	2.44	5.24	
MRT J1907-5123	19:07:23.7	-51:23:10	3.57	9.53	
MRT J1907-5221	19:07:24.4	-52:21:48	4.06	10.48	
MRT J1907-5308	19:07:49.3	-53:08:09	5.26	14.95	
MRT J1908-1702	19:08:27.2	-17:02:05	3.88	5.70	
MRT J1908-1855	19:08:14.2	-18:55:07	3.62	5.95	
MRT J1908-2842	19:08:57.0	-28:42:53	3.05	5.82	
MRT J1908-3406	19:08:40.5	-34:06:53	2.40	5.25	
MRT J1908-4856	19:08:22.8	-48:56:17	4.21	10.89	
MRT J1908-5657	19:08:30.3	-56:57:35	2.04	4.80	
MRT J1909-3048	19:09:16.8	-30:48:08	2.81	7.07	
MRT J1909-5125	19:09:19.4	-51:25:40	2.96	6.65	
MRT J1910-2223	19:10:59.6	-22:23:31	2.36	4.07	
MRT J1910-2407	19:10:30.8	-24:07:46	2.49	3.76	
MRT J1910-4600	19:10:24.3	-46:00:48	2.05	5.24	
MRT J1911-0548	19:11:59.4	-05:48:38	7.13	4.78	
MRT J1911-1712	19:11:40.8	-17:12:11	4.22	6.80	
MRT J1911-2331	19:11:46.7	-23:31:56	2.33	3.91	
MRT J1911-4919	19:11:27.0	-49:19:04	2.22	6.41	
MRT J1911-6900	19:11:45.8	-69:00:27	3.27	7.39	
MRT J1912-0706	19:12:24.5	-07:06:08	7.82	5.56	
MRT J1912-3314	19:12:02.7	-33:14:30	2.40	5.51	
MRT J1912-4525	19:12:30.5	-45:25:54	2.46	5.38	
MRT J1912-5125	19:12:58.5	-51:25:49	2.25	4.91	
MRT J1912-5349	19:12:21.4	-53:49:09	3.59	12.15	
MRT J1913-2812	19:13:41.4	-28:12:30	4.57	8.96	
MRT J1913-3504	19:13:17.9	-35:04:44	2.08	4.40	
MRT J1913-4636	19:13:50.6	-46:36:37	3.10	7.84	
MRT J1913-4839	19:13:31.2	-48:39:41	3.43	8.84	
MRT J1913-5106	19:13:26.7	-51:06:07	2.25	5.38	
MRT J1913-5551	19:13:24.1	-55:51:50	2.99	7.62	
MRT J1913-5933	19:13:50.5	-59:33:10	3.18	10.84	
MRT J1913-6021	19:13:35.0	-60:21:16	2.24	5.40	
MRT J1913-6219	19:13:18.3	-62:19:13	2.94	5.42	
MRT J1913-7233	19:13:27.2	-72:33:37	4.07	8.43	
MRT J1914-2306	19:14:53.2	-23:06:58	2.39	4.26	
MRT J1914-2552	19:14:50.5	-25:52:26	3.13	7.38	
MRT J1914-2610	19:14:11.6	-26:10:54	2.82	7.37	
MRT J1914-2755	19:14:33.3	-27:55:54	4.42	8.98	
MRT J1914-2928	19:14:28.9	-29:28:26	6.82	15.30	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J1914-4343	19 : 14 : 29.9	-43 : 43 : 45	2.26	6.00	
MRT J1914-5506	19 : 14 : 18.7	-55 : 06 : 00	8.32	22.64	
MRT J1914-5559	19 : 14 : 45.0	-55 : 59 : 30	4.19	10.80	
MRT J1914-6223	19 : 14 : 08.1	-62 : 23 : 16	3.40	7.54	
MRT J1915-0913	19 : 15 : 03.2	-09 : 13 : 47	6.63	6.26	
MRT J1915-2653	19 : 15 : 48.1	-26 : 53 : 02	18.24	44.57	E
MRT J1915-3042	19 : 15 : 30.9	-30 : 42 : 17	2.31	5.39	
MRT J1915-3413	19 : 15 : 41.1	-34 : 13 : 31	3.43	9.61	
MRT J1915-5302	19 : 15 : 15.5	-53 : 02 : 22	4.19	12.63	
MRT J1915-5444	19 : 15 : 36.0	-54 : 44 : 35	3.31	7.55	
MRT J1915-7439	19 : 15 : 58.4	-74 : 39 : 02	6.91	14.12	
MRT J1916-1102	19 : 16 : 06.9	-11 : 02 : 03	4.12	3.79	
MRT J1916-1144	19 : 16 : 59.6	-11 : 44 : 54	6.51	7.50	
MRT J1916-2442	19 : 16 : 22.7	-24 : 42 : 16	2.18	4.40	
MRT J1916-4219	19 : 16 : 38.7	-42 : 19 : 05	2.49	6.47	
MRT J1916-4409	19 : 16 : 06.9	-44 : 09 : 31	2.52	5.14	
MRT J1916-4741	19 : 16 : 57.1	-47 : 41 : 56	2.55	7.46	
MRT J1916-5017	19 : 16 : 39.3	-50 : 17 : 34	2.32	5.24	
MRT J1916-5455	19 : 16 : 35.2	-54 : 55 : 30	2.25	5.64	
MRT J1916-6245	19 : 16 : 52.6	-62 : 45 : 56	4.99	12.44	
MRT J1917-0824	19 : 17 : 48.6	-08 : 24 : 29	4.48	5.42	
MRT J1917-1116	19 : 17 : 39.9	-11 : 16 : 53	3.49	3.80	
MRT J1917-1204	19 : 17 : 55.3	-12 : 04 : 41	9.35	12.17	
MRT J1917-1921	19 : 17 : 42.8	-19 : 21 : 59	2.56	3.62	
MRT J1917-2439	19 : 17 : 59.5	-24 : 39 : 05	4.22	10.64	
MRT J1917-2830	19 : 17 : 47.2	-28 : 30 : 44	3.55	12.67	
MRT J1917-3324	19 : 17 : 15.3	-33 : 24 : 24	2.97	7.01	
MRT J1917-3710	19 : 17 : 03.7	-37 : 10 : 23	2.00	3.82	
MRT J1917-4530	19 : 17 : 38.7	-45 : 30 : 18	9.48	26.57	
MRT J1918-0154	19 : 18 : 11.7	-01 : 54 : 15	15.54	5.50	
MRT J1918-6645	19 : 18 : 28.5	-66 : 45 : 39	7.59	18.66	
MRT J1919-1348	19 : 19 : 24.7	-13 : 48 : 21	4.00	5.00	
MRT J1919-2157	19 : 19 : 56.4	-21 : 57 : 03	2.50	4.61	
MRT J1919-2958	19 : 19 : 27.4	-29 : 58 : 03	9.86	24.94	
MRT J1919-3642	19 : 19 : 38.8	-36 : 42 : 50	4.58	12.37	
MRT J1919-3814	19 : 19 : 58.7	-38 : 14 : 42	3.83	9.05	
MRT J1919-4543	19 : 19 : 15.1	-45 : 43 : 55	2.53	5.16	
MRT J1919-5252	19 : 19 : 48.3	-52 : 52 : 56	5.69	15.06	
MRT J1919-7229	19 : 19 : 16.4	-72 : 29 : 21	4.24	11.42	
MRT J1920-0552	19 : 20 : 14.6	-05 : 52 : 03	8.53	5.28	
MRT J1920-5023	19 : 20 : 33.1	-50 : 23 : 29	2.20	5.98	
MRT J1921-1826	19 : 21 : 15.3	-18 : 26 : 07	5.79	9.60	
MRT J1921-2025	19 : 21 : 23.3	-20 : 25 : 08	4.17	6.65	
MRT J1921-3526	19 : 21 : 55.0	-35 : 26 : 33	7.82	22.69	
MRT J1921-5129	19 : 21 : 58.9	-51 : 29 : 15	3.67	11.54	
MRT J1921-5431	19 : 21 : 52.6	-54 : 31 : 60	19.26	57.16	E
MRT J1921-6217	19 : 21 : 03.5	-62 : 17 : 25	6.47	19.42	
MRT J1922-1525	19 : 22 : 33.5	-15 : 25 : 36	3.69	6.08	
MRT J1922-2800	19 : 22 : 15.9	-28 : 00 : 37	3.80	9.59	
MRT J1922-3254	19 : 22 : 44.0	-32 : 54 : 45	2.83	6.78	
MRT J1922-6858	19 : 22 : 09.5	-68 : 58 : 04	3.70	7.57	
MRT J1923-0512	19 : 23 : 15.7	-05 : 12 : 53	6.86	4.18	
MRT J1923-0610	19 : 23 : 40.8	-06 : 10 : 31	6.37	4.73	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J1923-0741	19:23:30.6	-07:41:39	13.15	15.16	
MRT J1923-1450	19:23:45.0	-14:50:18	3.57	5.77	
MRT J1923-2858	19:23:32.9	-28:58:00	2.88	5.57	
MRT J1923-4356	19:23:33.5	-43:56:60	2.03	5.03	
MRT J1923-5502	19:23:23.7	-55:02:27	6.34	18.38	
MRT J1924-1549	19:24:12.4	-15:49:17	5.77	9.85	
MRT J1924-2712	19:24:13.9	-27:12:20	2.28	4.12	
MRT J1924-2735	19:24:34.6	-27:35:30	3.17	7.52	
MRT J1924-2914	19:24:50.0	-29:14:45	5.97	13.76	
MRT J1924-6203	19:24:31.1	-62:03:42	5.25	15.08	
MRT J1925-1836	19:25:58.2	-18:36:34	9.15	16.25	
MRT J1925-3150	19:25:56.2	-31:50:31	3.35	8.19	
MRT J1925-3854	19:25:00.7	-38:54:46	2.36	4.91	
MRT J1925-4257	19:25:32.1	-42:57:31	5.15	13.36	
MRT J1925-4405	19:25:22.7	-44:05:31	3.37	10.77	
MRT J1925-6239	19:25:52.2	-62:39:26	4.51	11.86	
MRT J1926-1441	19:26:05.7	-14:41:03	5.14	8.39	
MRT J1926-3031	19:26:12.3	-30:31:49	3.73	9.10	
MRT J1926-3235	19:26:48.0	-32:35:02	5.20	12.78	
MRT J1926-3242	19:26:28.4	-32:42:41	9.66	25.27	
MRT J1926-3918	19:26:54.5	-39:18:08	5.92	14.71	
MRT J1926-4159	19:26:23.8	-41:59:54	2.20	4.90	
MRT J1926-5302	19:26:49.1	-53:02:31	2.77	6.64	
MRT J1926-5740	19:26:07.8	-57:40:24	6.88	22.23	
MRT J1926-5956	19:26:46.4	-59:56:50	2.22	4.79	
MRT J1926-6643	19:26:48.8	-66:43:23	3.90	9.07	
MRT J1927-1455	19:27:38.1	-14:55:27	7.03	9.86	
MRT J1927-1913	19:27:14.4	-19:13:01	3.23	4.38	
MRT J1927-2258	19:27:23.2	-22:58:52	5.42	11.09	
MRT J1927-2810	19:27:37.8	-28:10:42	7.53	19.41	
MRT J1927-2837	19:27:10.5	-28:37:30	2.50	5.65	
MRT J1927-4609	19:27:33.1	-46:09:57	2.12	7.12	
MRT J1927-6239	19:27:26.6	-62:39:45	11.68	35.05	E
MRT J1928-2931	19:28:19.9	-29:31:40	7.80	20.85	
MRT J1928-3811	19:28:19.0	-38:11:41	2.25	5.37	
MRT J1928-3915	19:28:07.8	-39:15:51	2.49	5.93	
MRT J1928-3931	19:28:35.2	-39:31:33	1.94	6.08	
MRT J1928-5056	19:28:14.6	-50:56:05	4.33	12.44	
MRT J1928-5424	19:28:41.5	-54:24:59	2.52	6.25	
MRT J1928-6338	19:28:59.9	-63:38:27	3.13	7.46	
MRT J1928-6902	19:28:16.0	-69:02:39	2.82	7.99	
MRT J1929-2158	19:29:09.8	-21:58:58	3.24	6.17	
MRT J1929-2243	19:29:27.0	-22:43:25	3.66	6.69	
MRT J1929-3552	19:29:46.0	-35:52:21	2.45	6.15	
MRT J1929-3613	19:29:22.5	-36:13:45	4.38	10.62	
MRT J1929-3733	19:29:08.9	-37:33:03	7.12	19.39	
MRT J1929-4047	19:29:31.5	-40:47:05	2.11	4.60	
MRT J1929-4409	19:29:01.7	-44:09:31	2.76	6.97	
MRT J1929-4432	19:29:50.0	-44:32:20	2.23	6.75	
MRT J1929-5221	19:29:44.9	-52:21:01	3.38	9.96	
MRT J1929-5350	19:29:20.1	-53:50:47	2.12	4.82	
MRT J1930-1509	19:30:01.6	-15:09:16	13.72	23.01	
MRT J1930-3128	19:30:55.8	-31:28:24	4.36	9.84	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J1930-3529	19 : 30 : 30.4	-35 : 29 : 57	3.96	10.25	
MRT J1930-3550	19 : 30 : 22.1	-35 : 50 : 52	4.24	11.45	
MRT J1930-3938	19 : 30 : 46.5	-39 : 38 : 50	1.98	5.45	
MRT J1930-5034	19 : 30 : 06.2	-50 : 34 : 42	2.43	6.47	
MRT J1931-1406	19 : 31 : 35.4	-14 : 06 : 13	9.40	13.61	
MRT J1931-2254	19 : 31 : 50.1	-22 : 54 : 01	3.74	7.62	
MRT J1931-2634	19 : 31 : 48.5	-26 : 34 : 39	8.46	18.20	
MRT J1931-3354	19 : 31 : 38.7	-33 : 54 : 49	10.77	29.83	
MRT J1931-3606	19 : 31 : 49.4	-36 : 06 : 51	3.21	9.16	
MRT J1931-4337	19 : 31 : 15.4	-43 : 37 : 10	2.41	7.39	
MRT J1932-0818	19 : 32 : 52.7	-08 : 18 : 04	10.98	10.59	
MRT J1932-1931	19 : 32 : 07.6	-19 : 31 : 44	12.11	22.35	
MRT J1932-2234	19 : 32 : 14.0	-22 : 34 : 10	2.67	4.97	
MRT J1932-2416	19 : 32 : 44.5	-24 : 16 : 07	2.88	6.89	
MRT J1932-2503	19 : 32 : 38.5	-25 : 03 : 39	4.21	10.23	
MRT J1932-2754	19 : 32 : 51.3	-27 : 54 : 02	9.62	21.84	
MRT J1932-2847	19 : 32 : 52.3	-28 : 47 : 34	2.62	4.97	
MRT J1932-3229	19 : 32 : 38.1	-32 : 29 : 50	5.33	12.83	
MRT J1932-3704	19 : 32 : 58.8	-37 : 04 : 18	2.67	6.90	
MRT J1932-6052	19 : 32 : 53.9	-60 : 52 : 18	2.55	6.24	
MRT J1932-6515	19 : 32 : 38.5	-65 : 15 : 32	3.80	10.24	
MRT J1933-1052	19 : 33 : 06.7	-10 : 52 : 15	4.46	4.55	
MRT J1933-2633	19 : 33 : 48.3	-26 : 33 : 21	9.94	21.94	
MRT J1933-3518	19 : 33 : 07.5	-35 : 18 : 13	2.35	6.23	
MRT J1933-3940	19 : 33 : 24.4	-39 : 40 : 34	11.35	33.04	E
MRT J1933-5308	19 : 33 : 23.3	-53 : 08 : 15	2.02	5.40	
MRT J1934-2044	19 : 34 : 56.3	-20 : 44 : 29	2.55	4.24	
MRT J1934-2922	19 : 34 : 38.9	-29 : 22 : 25	2.63	4.48	
MRT J1934-3556	19 : 34 : 33.2	-35 : 56 : 16	2.39	5.84	
MRT J1934-6309	19 : 34 : 15.4	-63 : 09 : 26	2.72	5.42	
MRT J1934-7628	19 : 34 : 58.5	-76 : 28 : 09	4.23	8.90	
MRT J1935-1851	19 : 35 : 32.8	-18 : 51 : 13	2.91	4.76	
MRT J1935-2810	19 : 35 : 08.0	-28 : 10 : 38	4.34	9.43	
MRT J1935-3929	19 : 35 : 00.9	-39 : 29 : 55	2.01	5.32	
MRT J1935-4248	19 : 35 : 03.5	-42 : 48 : 29	2.15	5.41	
MRT J1935-4620	19 : 35 : 56.8	-46 : 20 : 38	96.58	294.23	
MRT J1935-4920	19 : 35 : 48.8	-49 : 20 : 43	2.19	5.85	
MRT J1935-4924	19 : 35 : 27.1	-49 : 24 : 45	3.77	10.12	
MRT J1935-5002	19 : 35 : 07.5	-50 : 02 : 60	4.48	11.59	
MRT J1935-6555	19 : 35 : 49.8	-65 : 55 : 59	2.75	4.80	
MRT J1935-7449	19 : 35 : 02.7	-74 : 49 : 04	7.48	18.42	
MRT J1936-1052	19 : 36 : 24.3	-10 : 52 : 25	3.60	3.37	
MRT J1936-1306	19 : 36 : 09.0	-13 : 06 : 50	3.25	4.70	
MRT J1936-1645	19 : 36 : 29.8	-16 : 45 : 42	2.99	3.91	
MRT J1936-1710	19 : 36 : 15.9	-17 : 10 : 22	3.11	4.87	
MRT J1936-2211	19 : 36 : 37.3	-22 : 11 : 24	2.97	4.62	
MRT J1936-2500	19 : 36 : 14.3	-25 : 00 : 11	3.95	8.46	
MRT J1936-4454	19 : 36 : 57.3	-44 : 54 : 27	5.22	14.75	
MRT J1936-5752	19 : 36 : 56.6	-57 : 52 : 46	2.43	5.76	
MRT J1936-5933	19 : 36 : 41.9	-59 : 33 : 37	6.75	18.50	
MRT J1936-6014	19 : 36 : 26.9	-60 : 14 : 06	8.54	24.26	
MRT J1937-4215	19 : 37 : 33.5	-42 : 15 : 29	2.71	7.48	
MRT J1937-5838	19 : 37 : 32.3	-58 : 38 : 30	23.30	70.44	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J1937-6539	19 : 37 : 01.8	-65 : 39 : 12	2.52	4.63	
MRT J1938-3854	19 : 38 : 44.6	-38 : 54 : 50	2.98	7.73	
MRT J1938-4024	19 : 38 : 56.2	-40 : 24 : 59	2.03	6.34	
MRT J1938-5145	19 : 38 : 23.9	-51 : 45 : 47	2.79	9.27	
MRT J1939-2033	19 : 39 : 43.8	-20 : 33 : 40	3.43	6.44	
MRT J1939-3540	19 : 39 : 31.0	-35 : 40 : 50	3.97	10.87	
MRT J1939-5228	19 : 39 : 59.9	-52 : 28 : 42	2.96	7.56	
MRT J1939-5230	19 : 39 : 52.2	-52 : 30 : 49	2.54	7.07	
MRT J1939-5940	19 : 39 : 36.9	-59 : 40 : 52	2.53	5.38	
MRT J1940-0327	19 : 40 : 20.7	-03 : 27 : 46	9.77	4.53	
MRT J1940-2259	19 : 40 : 13.7	-22 : 59 : 37	6.90	16.07	
MRT J1940-2624	19 : 40 : 47.0	-26 : 24 : 57	2.93	6.91	
MRT J1940-2727	19 : 40 : 01.8	-27 : 27 : 14	9.03	4.66	
MRT J1940-3538	19 : 40 : 22.4	-35 : 38 : 50	2.30	5.20	
MRT J1940-3619	19 : 40 : 53.0	-36 : 19 : 32	3.43	8.65	
MRT J1940-4237	19 : 40 : 56.8	-42 : 37 : 09	4.63	12.74	
MRT J1940-5814	19 : 40 : 26.9	-58 : 14 : 24	2.97	7.69	
MRT J1940-6601	19 : 40 : 56.0	-66 : 01 : 20	2.67	6.66	
MRT J1941-1524	19 : 41 : 15.3	-15 : 24 : 30	30.50	50.73	E
MRT J1941-2930	19 : 41 : 38.6	-29 : 30 : 03	3.93	10.33	
MRT J1941-3519	19 : 41 : 14.6	-35 : 19 : 14	3.18	8.20	
MRT J1941-3944	19 : 41 : 52.0	-39 : 44 : 03	1.87	4.95	
MRT J1941-4759	19 : 41 : 17.0	-47 : 59 : 51	3.76	10.82	
MRT J1941-6211	19 : 41 : 20.6	-62 : 11 : 18	6.52	19.84	
MRT J1942-2021	19 : 42 : 06.5	-20 : 21 : 10	4.88	9.49	
MRT J1942-2038	19 : 42 : 08.9	-20 : 38 : 17	5.32	8.75	
MRT J1942-2639	19 : 42 : 12.6	-26 : 39 : 25	2.05	4.24	
MRT J1942-4355	19 : 42 : 02.9	-43 : 55 : 24	2.58	7.45	
MRT J1942-4651	19 : 42 : 18.9	-46 : 51 : 08	1.76	4.78	
MRT J1942-5553	19 : 42 : 06.4	-55 : 53 : 22	8.91	26.49	
MRT J1942-5653	19 : 42 : 13.9	-56 : 53 : 36	2.14	4.41	
MRT J1942-5751	19 : 42 : 20.1	-57 : 51 : 28	2.36	5.41	
MRT J1942-6607	19 : 42 : 57.6	-66 : 07 : 30	3.89	7.63	
MRT J1943-2327	19 : 43 : 42.2	-23 : 27 : 31	3.18	7.08	
MRT J1943-4030	19 : 43 : 52.1	-40 : 30 : 22	15.18	47.70	E
MRT J1943-4550	19 : 43 : 03.3	-45 : 50 : 34	2.59	7.65	
MRT J1943-6051	19 : 43 : 28.7	-60 : 51 : 32	3.53	8.94	
MRT J1943-6241	19 : 43 : 21.7	-62 : 41 : 18	2.48	6.74	
MRT J1943-7240	19 : 43 : 04.1	-72 : 40 : 33	4.75	12.97	
MRT J1944-0723	19 : 44 : 09.4	-07 : 23 : 48	7.96	8.04	
MRT J1944-0917	19 : 44 : 22.9	-09 : 17 : 16	8.11	10.60	
MRT J1944-2702	19 : 44 : 50.5	-27 : 02 : 58	5.75	13.80	
MRT J1944-3706	19 : 44 : 56.0	-37 : 06 : 59	2.20	6.13	
MRT J1944-4521	19 : 44 : 13.1	-45 : 21 : 48	3.41	8.83	
MRT J1945-0516	19 : 45 : 17.5	-05 : 16 : 12	7.32	7.14	
MRT J1945-2706	19 : 45 : 53.8	-27 : 06 : 18	6.39	16.04	
MRT J1945-3444	19 : 45 : 33.9	-34 : 44 : 37	5.02	15.23	
MRT J1946-1342	19 : 46 : 14.3	-13 : 42 : 50	3.67	4.97	
MRT J1946-4250	19 : 46 : 25.8	-42 : 50 : 55	2.66	6.80	
MRT J1946-4529	19 : 46 : 45.9	-45 : 29 : 46	2.54	7.53	
MRT J1946-4949	19 : 46 : 23.2	-49 : 49 : 03	3.95	11.25	
MRT J1946-5700	19 : 46 : 33.1	-57 : 00 : 11	3.29	9.09	
MRT J1947-2840	19 : 47 : 05.4	-28 : 40 : 16	3.51	7.83	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J1947-4315	19:47:10.1	-43:15:59	3.28	9.50	
MRT J1947-4440	19:47:10.2	-44:40:18	1.88	5.40	
MRT J1947-4733	19:47:29.4	-47:33:45	1.68	4.59	
MRT J1947-5840	19:47:26.2	-58:40:49	2.59	6.97	
MRT J1948-0920	19:48:00.7	-09:20:14	8.24	8.96	
MRT J1948-1300	19:48:56.3	-13:00:10	2.96	3.71	
MRT J1948-1857	19:48:47.4	-18:57:36	5.02	8.86	
MRT J1948-3019	19:48:21.4	-30:19:59	5.04	13.11	
MRT J1948-4706	19:48:25.7	-47:06:15	2.18	5.57	
MRT J1948-5358	19:48:51.7	-53:58:08	1.81	4.39	
MRT J1949-1556	19:49:07.5	-15:56:29	2.75	5.57	
MRT J1949-2327	19:49:25.0	-23:27:02	6.33	13.30	
MRT J1949-3430	19:49:50.2	-34:30:28	3.07	6.44	
MRT J1949-4716	19:49:42.8	-47:16:05	3.98	11.59	
MRT J1949-4831	19:49:49.9	-48:31:56	1.37	3.74	
MRT J1950-2818	19:50:43.3	-28:18:10	4.32	11.84	
MRT J1950-4312	19:50:33.9	-43:12:33	1.94	5.73	
MRT J1950-4745	19:50:22.3	-47:45:31	1.80	4.51	
MRT J1951-0955	19:51:33.3	-09:55:37	4.83	6.13	
MRT J1951-1325	19:51:19.2	-13:25:04	3.44	4.15	
MRT J1951-2737	19:51:22.9	-27:37:26	10.44	26.04	
MRT J1951-5400	19:51:08.4	-54:00:37	3.73	10.49	
MRT J1951-5500	19:51:57.1	-55:00:01	2.10	6.42	
MRT J1951-6801	19:51:56.5	-68:01:26	3.36	10.00	
MRT J1952-0116	19:52:27.8	-01:16:47	23.21	7.36	
MRT J1952-1416	19:52:55.3	-14:16:28	3.79	5.39	
MRT J1952-1903	19:52:30.5	-19:03:22	2.59	4.54	
MRT J1952-1937	19:52:42.8	-19:37:06	4.36	8.58	
MRT J1952-2155	19:52:55.0	-21:55:41	3.52	7.37	
MRT J1952-3309	19:52:18.0	-33:09:49	2.90	5.91	
MRT J1952-5614	19:52:08.8	-56:14:53	3.05	7.66	
MRT J1952-5957	19:52:38.4	-59:57:47	2.53	7.92	
MRT J1953-1644	19:53:23.1	-16:44:16	3.80	6.48	
MRT J1953-2112	19:53:16.6	-21:12:20	4.75	11.29	
MRT J1953-2509	19:53:18.7	-25:09:20	3.06	7.21	
MRT J1953-2515	19:53:01.9	-25:15:27	3.14	7.17	
MRT J1953-4137	19:53:44.8	-41:37:58	5.32	14.87	
MRT J1953-4851	19:53:39.4	-48:51:45	2.99	7.50	
MRT J1953-5301	19:53:45.9	-53:01:25	2.05	8.28	
MRT J1953-5710	19:53:50.1	-57:10:36	2.19	4.58	
MRT J1954-3054	19:54:45.4	-30:54:33	8.23	7.38	
MRT J1954-4253	19:54:23.5	-42:53:26	2.68	7.29	
MRT J1954-6444	19:54:52.5	-64:44:21	3.35	7.11	
MRT J1955-1925	19:55:16.1	-19:25:58	5.77	12.20	
MRT J1955-4222	19:55:21.0	-42:22:06	4.52	12.87	
MRT J1955-5001	19:55:06.9	-50:01:28	13.84	27.93	
MRT J1955-5118	19:55:32.9	-51:18:39	1.87	5.05	
MRT J1956-0737	19:56:13.0	-07:37:37	19.95	34.35	E
MRT J1956-1234	19:56:38.4	-12:34:55	5.39	6.09	
MRT J1956-1743	19:56:02.6	-17:43:20	2.82	3.91	
MRT J1956-6146	19:56:40.5	-61:46:54	3.09	9.50	
MRT J1956-6240	19:56:11.7	-62:40:21	3.50	8.44	
MRT J1957-1835	19:57:29.4	-18:35:19	2.57	3.54	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J1957-3531	19 : 57 : 49.3	-35 : 31 : 18	3.92	11.52	
MRT J1957-4121	19 : 57 : 50.5	-41 : 21 : 56	2.80	6.46	
MRT J1957-4222	19 : 57 : 14.7	-42 : 22 : 25	21.28	63.57	
MRT J1957-4336	19 : 57 : 05.6	-43 : 36 : 45	6.46	8.16	
MRT J1958-1521	19 : 58 : 48.4	-15 : 21 : 50	2.92	4.41	
MRT J1958-2035	19 : 58 : 20.0	-20 : 35 : 20	3.05	5.99	
MRT J1958-2856	19 : 58 : 34.4	-28 : 56 : 43	2.80	5.22	
MRT J1958-3402	19 : 58 : 17.0	-34 : 02 : 07	5.70	13.71	
MRT J1958-3548	19 : 58 : 29.4	-35 : 48 : 39	2.40	6.19	
MRT J1958-3620	19 : 58 : 02.5	-36 : 20 : 54	2.44	5.64	
MRT J1958-3844	19 : 58 : 03.5	-38 : 44 : 54	2.06	7.67	
MRT J1958-4657	19 : 58 : 59.8	-46 : 57 : 38	5.24	16.23	
MRT J1958-5334	19 : 58 : 25.1	-53 : 34 : 02	2.35	6.04	
MRT J1958-5509	19 : 58 : 16.8	-55 : 09 : 42	34.44	114.34	
MRT J1959-1056	19 : 59 : 28.2	-10 : 56 : 59	3.58	4.86	
MRT J1959-2044	19 : 59 : 01.4	-20 : 44 : 24	3.25	6.66	
MRT J1959-2052	19 : 59 : 35.4	-20 : 52 : 12	2.29	7.30	
MRT J1959-3534	19 : 59 : 03.3	-35 : 34 : 32	10.00	29.08	
MRT J1959-4317	19 : 59 : 08.7	-43 : 17 : 37	2.35	6.41	
MRT J1959-4834	19 : 59 : 32.0	-48 : 34 : 23	2.26	10.07	
MRT J2000-1921	20 : 00 : 08.5	-19 : 21 : 10	3.37	8.88	
MRT J2000-2919	20 : 00 : 01.3	-29 : 19 : 36	2.11	5.98	
MRT J2000-3558	20 : 00 : 54.3	-35 : 58 : 25	2.33	8.77	
MRT J2000-3832	20 : 00 : 49.8	-38 : 32 : 53	1.42	3.82	
MRT J2000-3914	20 : 00 : 39.3	-39 : 14 : 25	2.24	8.67	
MRT J2001-0253	20 : 01 : 08.2	-02 : 53 : 49	9.44	5.52	
MRT J2001-2354	20 : 01 : 35.3	-23 : 54 : 46	1.73	4.98	
MRT J2001-3655	20 : 01 : 47.9	-36 : 55 : 39	2.21	8.16	
MRT J2001-4432	20 : 01 : 09.4	-44 : 32 : 31	1.80	7.00	
MRT J2001-5033	20 : 01 : 10.1	-50 : 33 : 17	1.46	4.90	
MRT J2001-5307	20 : 01 : 45.9	-53 : 07 : 01	2.34	8.47	
MRT J2002-1454	20 : 02 : 08.8	-14 : 54 : 55	2.31	3.56	
MRT J2002-2716	20 : 02 : 23.9	-27 : 16 : 04	2.50	6.91	
MRT J2002-2927	20 : 02 : 10.3	-29 : 27 : 49	3.60	11.14	
MRT J2002-3654	20 : 02 : 30.0	-36 : 54 : 52	4.09	18.93	
MRT J2002-3718	20 : 02 : 50.6	-37 : 18 : 19	1.58	4.82	
MRT J2002-3728	20 : 02 : 40.1	-37 : 28 : 05	1.38	7.35	
MRT J2002-5252	20 : 02 : 23.1	-52 : 52 : 55	10.47	42.14	E
MRT J2003-0902	20 : 03 : 40.9	-09 : 02 : 01	9.26	13.91	
MRT J2003-2132	20 : 03 : 34.9	-21 : 32 : 12	2.34	5.85	
MRT J2003-3730	20 : 03 : 36.9	-37 : 30 : 20	3.68	13.66	
MRT J2004-0209	20 : 04 : 30.0	-02 : 09 : 14	10.18	3.63	
MRT J2004-0905	20 : 04 : 25.1	-09 : 05 : 23	3.99	6.73	
MRT J2004-1424	20 : 04 : 28.1	-14 : 24 : 58	4.62	9.85	
MRT J2004-2726	20 : 04 : 33.0	-27 : 26 : 01	2.53	14.09	
MRT J2004-4843	20 : 04 : 06.9	-48 : 43 : 46	1.44	6.82	
MRT J2004-5436	20 : 04 : 24.9	-54 : 36 : 24	1.58	5.73	
MRT J2004-5534	20 : 04 : 01.7	-55 : 34 : 49	3.18	12.28	
MRT J2004-5845	20 : 04 : 12.6	-58 : 45 : 12	2.36	6.93	
MRT J2004-6109	20 : 04 : 18.0	-61 : 09 : 11	2.28	8.79	
MRT J2005-1821	20 : 05 : 18.0	-18 : 21 : 45	2.89	6.36	
MRT J2005-2457	20 : 05 : 36.3	-24 : 57 : 31	5.97	16.79	
MRT J2005-5756	20 : 05 : 45.0	-57 : 56 : 12	2.50	8.69	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2006-0223	20:06:09.8	-02:23:12	13.23	8.86	
MRT J2006-1108	20:06:00.7	-11:08:07	3.29	8.34	
MRT J2006-2936	20:06:54.2	-29:36:48	2.23	8.37	
MRT J2006-3031	20:06:47.7	-30:31:27	2.58	6.97	
MRT J2006-5011	20:06:35.2	-50:11:24	9.10	37.96	E
MRT J2007-0918	20:07:12.2	-09:18:01	3.80	5.58	
MRT J2007-1016	20:07:57.5	-10:16:47	7.09	10.50	
MRT J2007-1317	20:07:53.2	-13:17:03	3.58	6.25	
MRT J2007-2336	20:07:28.0	-23:36:41	2.32	7.28	
MRT J2007-3316	20:07:51.4	-33:16:56	3.04	11.60	
MRT J2007-4750	20:07:54.9	-47:50:48	6.37	26.57	
MRT J2007-5344	20:07:19.4	-53:44:56	2.56	9.84	
MRT J2007-5425	20:07:32.3	-54:25:34	2.51	10.97	
MRT J2007-5912	20:07:11.7	-59:12:24	2.21	7.92	
MRT J2007-6007	20:07:41.0	-60:07:48	3.23	11.82	
MRT J2007-6412	20:07:29.8	-64:12:06	2.49	9.61	
MRT J2008-0418	20:08:25.5	-04:18:34	11.43	8.69	
MRT J2008-2858	20:08:43.0	-28:58:54	4.69	14.80	
MRT J2008-3053	20:08:54.8	-30:53:25	3.96	15.29	
MRT J2008-4223	20:08:11.6	-42:23:22	1.42	5.90	
MRT J2009-2344	20:09:30.0	-23:44:53	1.87	4.34	
MRT J2009-3407	20:09:25.7	-34:07:26	6.34	22.04	
MRT J2009-3444	20:09:02.7	-34:44:59	2.31	6.75	
MRT J2009-3914	20:09:09.3	-39:14:47	3.30	11.32	
MRT J2009-4236	20:09:24.0	-42:36:10	2.58	8.63	
MRT J2009-4249	20:09:11.3	-42:49:11	2.99	12.87	
MRT J2009-4518	20:09:53.2	-45:18:55	3.52	14.60	
MRT J2009-4849	20:09:23.3	-48:49:21	1.81	7.71	
MRT J2009-5310	20:09:36.4	-53:10:01	1.54	4.50	
MRT J2009-6950	20:09:49.1	-69:50:31	2.14	4.63	
MRT J2009-7136	20:09:31.1	-71:36:05	6.04	9.12	
MRT J2010-2636	20:10:42.5	-26:36:03	3.45	11.92	
MRT J2010-4131	20:10:45.9	-41:31:59	2.73	10.21	
MRT J2010-4542	20:10:28.0	-45:42:26	2.56	9.22	
MRT J2010-5628	20:10:22.5	-56:28:12	35.83	23.37	
MRT J2011-0919	20:11:52.9	-09:19:25	4.38	5.70	
MRT J2011-1514	20:11:21.7	-15:14:53	2.11	3.03	
MRT J2011-5249	20:11:44.4	-52:49:37	1.46	5.94	
MRT J2011-5643	20:11:27.4	-56:43:16	6.56	28.72	
MRT J2011-6604	20:11:17.4	-66:04:12	2.19	7.23	
MRT J2012-1606	20:12:39.4	-16:06:41	3.80	8.88	
MRT J2012-1916	20:12:00.9	-19:16:07	2.06	4.74	
MRT J2012-2720	20:12:43.6	-27:20:58	2.71	8.22	
MRT J2012-3737	20:12:10.8	-37:37:09	2.72	9.61	
MRT J2012-4055	20:12:41.7	-40:55:49	2.92	11.47	
MRT J2012-4538	20:12:29.4	-45:38:37	1.90	5.92	
MRT J2012-5510	20:12:33.1	-55:10:25	1.86	7.16	
MRT J2013-1505	20:13:47.7	-15:05:48	4.03	7.69	
MRT J2013-2257	20:13:14.6	-22:57:13	2.93	8.34	
MRT J2013-2724	20:13:38.9	-27:24:14	6.09	19.04	
MRT J2013-2736	20:13:55.0	-27:36:02	2.69	7.99	
MRT J2013-2827	20:13:27.9	-28:27:04	3.05	11.40	
MRT J2013-4416	20:13:44.3	-44:16:51	1.76	9.44	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2013-4539	20 : 13 : 10.1	-45 : 39 : 19	1.96	8.00	
MRT J2013-5218	20 : 13 : 21.0	-52 : 18 : 17	10.11	41.17	E
MRT J2014-1647	20 : 14 : 40.5	-16 : 47 : 58	2.54	5.92	
MRT J2014-2430	20 : 14 : 53.0	-24 : 30 : 30	1.90	4.71	
MRT J2014-2942	20 : 14 : 19.7	-29 : 42 : 14	2.81	9.83	
MRT J2014-3728	20 : 14 : 26.8	-37 : 28 : 17	2.47	9.21	
MRT J2014-4457	20 : 14 : 31.3	-44 : 57 : 08	3.04	11.00	
MRT J2014-6624	20 : 14 : 20.7	-66 : 24 : 18	2.17	7.11	
MRT J2015-2102	20 : 15 : 32.0	-21 : 02 : 41	3.92	11.45	
MRT J2015-2119	20 : 15 : 48.1	-21 : 19 : 48	2.20	4.70	
MRT J2015-4523	20 : 15 : 23.5	-45 : 23 : 33	1.68	4.92	
MRT J2015-5724	20 : 15 : 21.1	-57 : 24 : 19	1.92	6.48	
MRT J2016-3035	20 : 16 : 29.9	-30 : 35 : 20	6.79	19.35	
MRT J2016-3409	20 : 16 : 46.9	-34 : 09 : 23	2.08	6.58	
MRT J2016-3558	20 : 16 : 12.2	-35 : 58 : 23	2.88	9.25	
MRT J2016-3614	20 : 16 : 25.4	-36 : 14 : 36	3.20	9.68	
MRT J2017-1538	20 : 17 : 02.4	-15 : 38 : 25	2.76	5.18	
MRT J2017-2140	20 : 17 : 22.3	-21 : 40 : 43	2.10	4.52	
MRT J2017-2520	20 : 17 : 16.4	-25 : 20 : 32	2.01	5.37	
MRT J2017-2919	20 : 17 : 29.3	-29 : 19 : 52	2.68	8.54	
MRT J2017-2934	20 : 17 : 09.7	-29 : 34 : 09	4.15	13.44	
MRT J2017-3103	20 : 17 : 10.8	-31 : 03 : 17	5.07	19.15	
MRT J2017-3139	20 : 17 : 37.8	-31 : 39 : 42	5.83	19.48	
MRT J2017-3857	20 : 17 : 24.6	-38 : 57 : 33	1.65	4.47	
MRT J2017-4516	20 : 17 : 10.3	-45 : 16 : 47	7.24	28.94	
MRT J2017-4648	20 : 17 : 36.7	-46 : 48 : 59	1.92	8.34	
MRT J2017-5747	20 : 17 : 48.6	-57 : 47 : 09	7.57	30.07	E
MRT J2018-2726	20 : 18 : 07.3	-27 : 26 : 08	2.27	7.66	
MRT J2018-4006	20 : 18 : 26.7	-40 : 06 : 41	2.58	10.28	
MRT J2018-5242	20 : 18 : 42.8	-52 : 42 : 23	1.48	3.85	
MRT J2018-5425	20 : 18 : 45.2	-54 : 25 : 38	1.82	5.59	
MRT J2018-5539	20 : 18 : 01.3	-55 : 39 : 26	12.41	16.47	
MRT J2019-2707	20 : 19 : 46.6	-27 : 07 : 48	2.03	5.39	
MRT J2019-3913	20 : 19 : 13.0	-39 : 13 : 51	1.44	5.16	
MRT J2019-3948	20 : 19 : 51.8	-39 : 48 : 29	1.64	5.26	
MRT J2019-4558	20 : 19 : 47.9	-45 : 58 : 32	1.96	7.38	
MRT J2019-6114	20 : 19 : 25.5	-61 : 14 : 26	3.14	11.96	
MRT J2019-6223	20 : 19 : 14.0	-62 : 23 : 29	1.99	7.12	
MRT J2020-1520	20 : 20 : 24.4	-15 : 20 : 28	2.55	8.60	
MRT J2020-2853	20 : 20 : 51.6	-28 : 53 : 04	1.76	4.30	
MRT J2020-4157	20 : 20 : 45.1	-41 : 57 : 32	1.80	5.72	
MRT J2020-4344	20 : 20 : 26.8	-43 : 44 : 01	4.59	17.38	
MRT J2020-4628	20 : 20 : 52.4	-46 : 28 : 24	2.94	9.76	
MRT J2020-5903	20 : 20 : 00.5	-59 : 03 : 44	2.89	11.51	
MRT J2020-5950	20 : 20 : 54.9	-59 : 50 : 18	2.57	9.65	
MRT J2021-2214	20 : 21 : 25.1	-22 : 14 : 59	6.79	18.62	
MRT J2021-3431	20 : 21 : 28.6	-34 : 31 : 08	1.55	4.87	
MRT J2021-4550	20 : 21 : 43.1	-45 : 50 : 57	3.02	10.56	
MRT J2021-4728	20 : 21 : 58.3	-47 : 28 : 32	2.32	11.47	
MRT J2021-5301	20 : 21 : 54.9	-53 : 01 : 37	2.30	8.42	
MRT J2021-5434	20 : 21 : 32.7	-54 : 34 : 40	1.59	5.86	
MRT J2021-6125	20 : 21 : 03.2	-61 : 25 : 33	2.34	8.67	
MRT J2021-7336	20 : 21 : 39.5	-73 : 36 : 43	4.10	13.75	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2022-0838	20:22:00.1	-08:38:38	4.67	6.86	
MRT J2022-2056	20:22:58.2	-20:56:51	4.43	12.94	
MRT J2022-2216	20:22:00.8	-22:16:35	3.15	7.11	
MRT J2022-4455	20:22:14.3	-44:55:57	1.80	8.58	
MRT J2022-4902	20:22:13.3	-49:02:27	1.53	6.68	
MRT J2022-5211	20:22:46.6	-52:11:23	1.98	6.56	
MRT J2022-5746	20:22:56.4	-57:46:39	4.79	19.76	
MRT J2022-5853	20:22:54.6	-58:53:44	2.26	10.29	
MRT J2023-0953	20:23:56.6	-09:53:55	3.36	4.45	
MRT J2023-1811	20:23:22.4	-18:11:23	2.80	5.37	
MRT J2023-1911	20:23:36.7	-19:11:53	5.51	13.43	
MRT J2023-4327	20:23:29.7	-43:27:15	1.86	7.14	
MRT J2023-4826	20:23:40.9	-48:26:25	2.62	9.76	
MRT J2023-5216	20:23:31.2	-52:16:53	2.88	12.24	
MRT J2023-5410	20:23:18.5	-54:10:36	1.79	4.96	
MRT J2023-5536	20:23:06.0	-55:36:11	1.82	6.11	
MRT J2023-5811	20:23:27.9	-58:11:47	2.59	9.40	
MRT J2024-0516	20:24:35.8	-05:16:36	10.57	9.85	
MRT J2024-1644	20:24:43.4	-16:44:12	2.20	4.36	
MRT J2024-2043	20:24:32.9	-20:43:57	4.83	12.68	
MRT J2024-2633	20:24:21.0	-26:33:12	2.01	6.00	
MRT J2024-3156	20:24:14.0	-31:56:53	2.98	11.67	
MRT J2024-3244	20:24:51.7	-32:44:26	3.35	12.71	
MRT J2024-3253	20:24:37.4	-32:53:43	3.39	11.13	
MRT J2024-3747	20:24:59.0	-37:47:23	2.58	9.01	
MRT J2024-4641	20:24:47.4	-46:41:42	1.53	4.68	
MRT J2024-4933	20:24:49.1	-49:33:10	4.27	16.39	
MRT J2024-5723	20:24:20.3	-57:23:40	25.44	105.40	
MRT J2024-5855	20:24:07.4	-58:55:34	2.06	6.15	
MRT J2025-0735	20:25:44.4	-07:35:51	3.36	4.47	
MRT J2025-2751	20:25:16.1	-27:51:00	1.46	4.63	
MRT J2025-4048	20:25:05.0	-40:48:05	1.65	4.89	
MRT J2025-5859	20:25:09.6	-58:59:01	2.48	12.19	
MRT J2026-1131	20:26:53.5	-11:31:30	3.51	5.11	
MRT J2026-1953	20:26:04.6	-19:53:12	2.05	5.77	
MRT J2026-2145	20:26:32.0	-21:45:49	1.89	4.49	
MRT J2026-3116	20:26:16.4	-31:16:14	1.91	6.47	
MRT J2026-3139	20:26:41.5	-31:39:54	2.53	11.06	
MRT J2026-3253	20:26:15.9	-32:53:28	2.17	9.11	
MRT J2026-3356	20:26:42.8	-33:56:52	2.58	9.23	
MRT J2026-4819	20:26:06.9	-48:19:56	6.09	24.38	
MRT J2026-5332	20:26:11.9	-53:32:19	3.79	14.43	
MRT J2026-5338	20:26:39.1	-53:38:30	2.73	10.32	
MRT J2026-5522	20:26:46.5	-55:22:50	2.32	9.01	
MRT J2026-5806	20:26:05.4	-58:06:11	4.34	17.99	
MRT J2026-6105	20:26:27.0	-61:05:46	3.31	11.99	
MRT J2026-6729	20:26:03.7	-67:29:59	3.44	12.35	
MRT J2026-7217	20:26:59.2	-72:17:30	5.38	17.94	
MRT J2027-2136	20:27:04.9	-21:36:18	4.49	11.21	
MRT J2027-3133	20:27:03.4	-31:33:20	2.77	12.09	
MRT J2027-3412	20:27:22.8	-34:12:10	2.39	9.17	
MRT J2027-3647	20:27:12.1	-36:47:33	1.92	5.68	
MRT J2027-4426	20:27:16.0	-44:26:48	3.20	12.52	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2027-4750	20:27:01.7	-47:50:37	2.43	9.22	
MRT J2027-5529	20:27:29.1	-55:29:60	1.99	6.77	
MRT J2027-6208	20:27:46.2	-62:08:46	2.55	9.87	
MRT J2027-7007	20:27:25.0	-70:07:18	4.71	18.38	
MRT J2028-1521	20:28:07.1	-15:21:32	14.33	32.93	E
MRT J2028-1934	20:28:47.9	-19:34:40	2.80	7.26	
MRT J2028-2028	20:28:09.7	-20:28:35	5.51	14.58	
MRT J2028-2140	20:28:00.7	-21:40:58	3.03	7.71	
MRT J2028-2543	20:28:17.0	-25:43:48	2.35	6.83	
MRT J2028-3155	20:28:04.5	-31:55:46	3.46	10.31	
MRT J2028-3535	20:28:58.7	-35:35:28	3.27	10.94	
MRT J2028-5051	20:28:32.7	-50:51:11	1.48	5.89	
MRT J2029-3838	20:29:12.2	-38:38:05	2.04	7.62	
MRT J2029-4119	20:29:36.5	-41:19:19	9.18	25.16	
MRT J2029-4832	20:29:14.3	-48:32:16	2.10	7.44	
MRT J2029-6957	20:29:53.1	-69:57:12	9.49	35.35	E
MRT J2030-1701	20:30:29.4	-17:01:59	6.14	13.71	
MRT J2030-3403	20:30:36.0	-34:03:50	1.98	5.35	
MRT J2030-4641	20:30:11.6	-46:41:54	1.98	8.00	
MRT J2030-4707	20:30:22.6	-47:07:08	1.30	4.57	
MRT J2030-5534	20:30:44.2	-55:34:09	1.85	7.56	
MRT J2030-7504	20:30:39.6	-75:04:49	2.51	8.63	
MRT J2030-7549	20:30:46.2	-75:49:29	2.66	8.93	
MRT J2031-0741	20:31:03.6	-07:41:45	10.97	14.76	
MRT J2031-1327	20:31:38.5	-13:27:27	2.36	5.12	
MRT J2031-2212	20:31:10.4	-22:12:55	6.84	19.00	
MRT J2031-2911	20:31:23.7	-29:11:34	4.21	12.57	
MRT J2031-2953	20:31:21.1	-29:53:27	2.51	7.58	
MRT J2031-3205	20:31:51.7	-32:05:05	3.59	10.60	
MRT J2031-3636	20:31:16.5	-36:36:31	2.25	6.59	
MRT J2031-3904	20:31:03.9	-39:04:37	2.71	9.41	
MRT J2031-4141	20:31:57.7	-41:41:26	2.24	8.77	
MRT J2031-4521	20:31:53.9	-45:21:46	1.33	5.29	
MRT J2031-5720	20:31:44.1	-57:20:20	2.12	7.38	
MRT J2031-5737	20:31:00.0	-57:37:03	1.85	7.42	
MRT J2031-6059	20:31:34.2	-60:59:54	2.69	11.13	
MRT J2031-6236	20:31:25.0	-62:36:06	2.02	6.68	
MRT J2031-6253	20:31:07.6	-62:53:11	1.88	5.44	
MRT J2031-7156	20:31:13.6	-71:56:02	2.99	12.28	
MRT J2032-0138	20:32:23.9	-01:38:01	13.11	4.48	
MRT J2032-0820	20:32:02.8	-08:20:14	4.20	4.93	
MRT J2032-3855	20:32:06.8	-38:55:20	1.47	4.68	
MRT J2032-4024	20:32:47.8	-40:24:53	1.44	3.99	
MRT J2032-4129	20:32:42.7	-41:29:44	0.96	3.51	
MRT J2032-4329	20:32:21.9	-43:29:15	2.14	7.57	
MRT J2032-5341	20:32:02.1	-53:41:01	1.84	6.46	
MRT J2032-6341	20:32:09.6	-63:41:40	1.84	5.71	
MRT J2032-6601	20:32:53.3	-66:01:60	2.50	8.49	
MRT J2032-7651	20:32:11.8	-76:51:26	7.79	12.97	
MRT J2033-0551	20:33:10.3	-05:51:08	4.91	4.66	
MRT J2033-1128	20:33:08.5	-11:28:46	3.13	4.70	
MRT J2033-1854	20:33:52.5	-18:54:52	2.21	4.31	
MRT J2033-2253	20:33:16.8	-22:53:09	15.73	44.12	E

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2033-3738	20 : 33 : 42.2	-37 : 38 : 17	2.43	7.64	
MRT J2033-3742	20 : 33 : 14.8	-37 : 42 : 20	2.51	9.46	
MRT J2033-4207	20 : 33 : 32.3	-42 : 07 : 27	2.07	6.85	
MRT J2033-4435	20 : 33 : 15.2	-44 : 35 : 21	2.66	10.20	
MRT J2033-4447	20 : 33 : 35.8	-44 : 47 : 14	2.26	7.98	
MRT J2033-4540	20 : 33 : 15.6	-45 : 40 : 16	3.85	16.09	
MRT J2033-5602	20 : 33 : 45.4	-56 : 02 : 07	2.41	8.61	
MRT J2033-5935	20 : 33 : 29.9	-59 : 35 : 23	2.47	6.76	
MRT J2033-6214	20 : 33 : 06.4	-62 : 14 : 46	2.60	7.69	
MRT J2033-7303	20 : 33 : 51.1	-73 : 03 : 45	12.85	47.82	E
MRT J2034-2238	20 : 34 : 36.5	-22 : 38 : 07	2.81	6.04	
MRT J2034-2813	20 : 34 : 52.0	-28 : 13 : 26	1.85	6.07	
MRT J2034-3548	20 : 34 : 44.4	-35 : 48 : 49	10.26	39.42	E
MRT J2034-4157	20 : 34 : 04.1	-41 : 57 : 55	2.01	6.65	
MRT J2034-5105	20 : 34 : 35.0	-51 : 05 : 03	2.62	10.09	
MRT J2034-5224	20 : 34 : 35.0	-52 : 24 : 26	2.26	8.46	
MRT J2034-5603	20 : 34 : 59.9	-56 : 03 : 25	2.47	7.97	
MRT J2034-7214	20 : 34 : 20.4	-72 : 14 : 05	3.00	7.87	
MRT J2035-1429	20 : 35 : 56.6	-14 : 29 : 25	4.44	7.80	
MRT J2035-1602	20 : 35 : 56.6	-16 : 02 : 25	2.66	6.80	
MRT J2035-1745	20 : 35 : 34.6	-17 : 45 : 33	5.67	13.05	
MRT J2035-2859	20 : 35 : 13.5	-28 : 59 : 54	1.64	4.19	
MRT J2035-3454	20 : 35 : 47.5	-34 : 54 : 07	33.01	121.87	
MRT J2035-3841	20 : 35 : 42.4	-38 : 41 : 19	1.69	4.66	
MRT J2035-5009	20 : 35 : 56.3	-50 : 09 : 16	1.41	5.22	
MRT J2035-6018	20 : 35 : 31.8	-60 : 18 : 24	2.65	12.03	
MRT J2035-6234	20 : 35 : 07.1	-62 : 34 : 49	3.02	12.51	
MRT J2035-7053	20 : 35 : 01.9	-70 : 53 : 01	2.68	9.86	
MRT J2036-1545	20 : 36 : 00.2	-15 : 45 : 05	2.47	6.56	
MRT J2036-3049	20 : 36 : 13.6	-30 : 49 : 21	2.01	7.15	
MRT J2036-3857	20 : 36 : 12.9	-38 : 57 : 45	1.25	3.99	
MRT J2036-5321	20 : 36 : 07.1	-53 : 21 : 08	6.31	26.93	
MRT J2036-5543	20 : 36 : 44.7	-55 : 43 : 12	2.01	6.88	
MRT J2036-6322	20 : 36 : 14.1	-63 : 22 : 26	1.93	7.91	
MRT J2037-1732	20 : 37 : 18.6	-17 : 32 : 32	3.06	5.59	
MRT J2037-1804	20 : 37 : 08.6	-18 : 04 : 52	3.19	9.05	
MRT J2037-1941	20 : 37 : 11.4	-19 : 41 : 45	1.46	3.58	
MRT J2037-2211	20 : 37 : 11.4	-22 : 11 : 54	2.42	7.24	
MRT J2037-2414	20 : 37 : 17.9	-24 : 14 : 15	2.37	5.16	
MRT J2037-3043	20 : 37 : 55.1	-30 : 43 : 16	3.22	9.89	
MRT J2037-4532	20 : 37 : 10.3	-45 : 32 : 22	1.55	4.42	
MRT J2037-6141	20 : 37 : 42.5	-61 : 41 : 11	2.80	11.44	
MRT J2038-0903	20 : 38 : 09.0	-09 : 03 : 15	5.18	8.41	
MRT J2038-2011	20 : 38 : 28.5	-20 : 11 : 29	3.75	8.56	
MRT J2038-3132	20 : 38 : 48.3	-31 : 32 : 17	1.72	4.04	
MRT J2038-3631	20 : 38 : 41.6	-36 : 31 : 04	2.25	7.71	
MRT J2038-4803	20 : 38 : 21.4	-48 : 03 : 16	2.76	10.21	
MRT J2038-5559	20 : 38 : 20.7	-55 : 59 : 06	1.87	8.10	
MRT J2038-6004	20 : 38 : 12.8	-60 : 04 : 20	2.84	10.50	
MRT J2039-0838	20 : 39 : 30.3	-08 : 38 : 25	3.34	6.05	
MRT J2039-1958	20 : 39 : 12.1	-19 : 58 : 24	1.92	5.30	
MRT J2039-2514	20 : 39 : 25.2	-25 : 14 : 26	3.26	10.19	
MRT J2039-5001	20 : 39 : 47.5	-50 : 01 : 09	2.60	9.56	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2039-5515	20 : 39 : 58.5	-55 : 15 : 22	3.42	13.52	
MRT J2039-5549	20 : 39 : 19.3	-55 : 49 : 40	2.81	10.54	
MRT J2039-6833	20 : 39 : 22.0	-68 : 33 : 36	3.30	12.54	
MRT J2039-7532	20 : 39 : 43.9	-75 : 32 : 49	2.82	8.64	
MRT J2040-0824	20 : 40 : 01.8	-08 : 24 : 01	3.82	5.78	
MRT J2040-1444	20 : 40 : 07.6	-14 : 44 : 15	3.10	6.64	
MRT J2040-2316	20 : 40 : 08.7	-23 : 16 : 47	2.91	7.84	
MRT J2040-4030	20 : 40 : 09.6	-40 : 30 : 16	1.36	5.10	
MRT J2040-4226	20 : 40 : 11.9	-42 : 26 : 55	1.35	4.70	
MRT J2040-5735	20 : 40 : 03.5	-57 : 35 : 01	3.01	13.48	
MRT J2040-6104	20 : 40 : 33.3	-61 : 04 : 58	3.04	13.56	
MRT J2040-7116	20 : 40 : 00.9	-71 : 16 : 05	2.92	6.58	
MRT J2041-0542	20 : 41 : 52.7	-05 : 42 : 23	5.04	5.00	
MRT J2041-2753	20 : 41 : 42.1	-27 : 53 : 02	4.40	13.96	
MRT J2041-5211	20 : 41 : 16.8	-52 : 11 : 07	2.37	9.65	
MRT J2042-1532	20 : 42 : 28.6	-15 : 32 : 22	2.12	3.29	
MRT J2042-2244	20 : 42 : 46.8	-22 : 44 : 18	2.16	6.25	
MRT J2042-2330	20 : 42 : 16.4	-23 : 30 : 14	4.33	11.36	
MRT J2042-2444	20 : 42 : 24.0	-24 : 44 : 02	2.04	5.25	
MRT J2042-2455	20 : 42 : 14.6	-24 : 55 : 49	1.54	3.55	
MRT J2042-2855	20 : 42 : 39.1	-28 : 55 : 38	8.89	27.59	
MRT J2042-3145	20 : 42 : 27.3	-31 : 45 : 26	3.50	10.79	
MRT J2042-3509	20 : 42 : 57.6	-35 : 09 : 01	1.17	4.07	
MRT J2042-4400	20 : 42 : 40.0	-44 : 00 : 36	1.93	7.22	
MRT J2042-4727	20 : 42 : 22.0	-47 : 27 : 26	2.60	10.56	
MRT J2042-6624	20 : 42 : 31.4	-66 : 24 : 36	2.01	9.75	
MRT J2043-0726	20 : 43 : 36.2	-07 : 26 : 04	4.38	5.24	
MRT J2043-1811	20 : 43 : 04.1	-18 : 11 : 25	2.35	5.77	
MRT J2043-2144	20 : 43 : 13.6	-21 : 44 : 25	2.78	5.90	
MRT J2043-2326	20 : 43 : 09.8	-23 : 26 : 48	2.87	7.08	
MRT J2043-2633	20 : 43 : 43.7	-26 : 33 : 11	10.12	34.06	E
MRT J2043-5059	20 : 43 : 08.7	-50 : 59 : 27	4.53	12.90	
MRT J2044-1445	20 : 44 : 16.2	-14 : 45 : 47	3.97	8.46	
MRT J2044-2506	20 : 44 : 19.2	-25 : 06 : 01	1.94	4.55	
MRT J2044-4017	20 : 44 : 30.3	-40 : 17 : 11	1.56	4.37	
MRT J2044-4505	20 : 44 : 54.7	-45 : 05 : 06	1.35	4.02	
MRT J2044-5332	20 : 44 : 57.9	-53 : 32 : 17	2.58	11.43	
MRT J2044-5456	20 : 44 : 54.0	-54 : 56 : 14	6.19	23.29	
MRT J2044-5556	20 : 44 : 53.8	-55 : 56 : 39	4.27	17.37	
MRT J2045-1839	20 : 45 : 31.4	-18 : 39 : 46	3.04	7.23	
MRT J2045-2808	20 : 45 : 21.2	-28 : 08 : 13	1.78	6.36	
MRT J2045-2907	20 : 45 : 58.0	-29 : 07 : 29	3.72	11.78	
MRT J2045-3453	20 : 45 : 42.5	-34 : 53 : 40	1.62	4.63	
MRT J2045-3525	20 : 45 : 30.2	-35 : 25 : 02	1.15	3.16	
MRT J2045-3556	20 : 45 : 17.1	-35 : 56 : 02	5.21	19.06	
MRT J2045-4001	20 : 45 : 40.6	-40 : 01 : 40	1.52	4.96	
MRT J2045-4143	20 : 45 : 15.5	-41 : 43 : 35	2.47	10.09	
MRT J2045-4314	20 : 45 : 23.2	-43 : 14 : 22	2.67	10.91	
MRT J2045-5105	20 : 45 : 55.7	-51 : 05 : 13	2.15	11.56	
MRT J2045-5135	20 : 45 : 20.7	-51 : 35 : 06	5.15	21.69	
MRT J2045-6019	20 : 45 : 20.3	-60 : 19 : 06	36.61	145.18	
MRT J2045-6052	20 : 45 : 56.3	-60 : 52 : 44	4.00	16.42	
MRT J2045-6133	20 : 45 : 43.6	-61 : 33 : 02	7.73	30.24	E

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2045-6154	20 : 45 : 08.1	-61 : 54 : 11	2.41	9.19	
MRT J2045-6259	20 : 45 : 16.0	-62 : 59 : 24	3.33	14.61	
MRT J2045-6437	20 : 45 : 14.1	-64 : 37 : 37	1.83	5.28	
MRT J2046-0451	20 : 46 : 28.4	-04 : 51 : 06	5.77	4.49	
MRT J2046-2627	20 : 46 : 29.1	-26 : 27 : 20	1.65	4.27	
MRT J2046-3341	20 : 46 : 46.6	-33 : 41 : 58	2.93	9.34	
MRT J2046-3450	20 : 46 : 51.2	-34 : 50 : 39	1.95	5.65	
MRT J2046-3458	20 : 46 : 10.7	-34 : 58 : 31	3.83	9.61	
MRT J2046-3829	20 : 46 : 50.6	-38 : 29 : 04	2.87	11.17	
MRT J2046-3919	20 : 46 : 06.5	-39 : 19 : 12	1.65	5.59	
MRT J2046-4848	20 : 46 : 56.1	-48 : 48 : 53	2.09	7.81	
MRT J2046-5322	20 : 46 : 40.9	-53 : 22 : 14	1.59	6.65	
MRT J2046-5755	20 : 46 : 11.4	-57 : 55 : 35	2.57	11.01	
MRT J2046-6316	20 : 46 : 18.3	-63 : 16 : 18	1.86	4.67	
MRT J2047-0236	20 : 47 : 10.2	-02 : 36 : 14	22.03	13.17	
MRT J2047-1639	20 : 47 : 19.8	-16 : 39 : 24	2.56	4.92	
MRT J2047-1821	20 : 47 : 16.6	-18 : 21 : 28	5.49	14.36	
MRT J2047-2702	20 : 47 : 19.5	-27 : 02 : 32	2.34	7.51	
MRT J2047-3137	20 : 47 : 57.1	-31 : 37 : 09	3.01	9.51	
MRT J2047-7014	20 : 47 : 37.2	-70 : 14 : 50	4.03	15.20	
MRT J2048-1923	20 : 48 : 26.2	-19 : 23 : 24	2.10	4.59	
MRT J2048-2420	20 : 48 : 13.5	-24 : 20 : 52	6.73	20.16	
MRT J2048-2526	20 : 48 : 41.3	-25 : 26 : 41	4.92	14.56	
MRT J2048-2552	20 : 48 : 33.8	-25 : 52 : 16	4.02	12.21	
MRT J2048-3934	20 : 48 : 56.4	-39 : 34 : 40	1.51	5.87	
MRT J2048-3955	20 : 48 : 00.6	-39 : 55 : 02	1.80	6.50	
MRT J2048-4335	20 : 48 : 40.2	-43 : 35 : 49	2.84	11.18	
MRT J2048-4433	20 : 48 : 55.0	-44 : 33 : 33	1.56	6.55	
MRT J2048-5529	20 : 48 : 58.9	-55 : 29 : 18	3.60	13.42	
MRT J2048-5750	20 : 48 : 35.4	-57 : 50 : 35	8.79	35.88	E
MRT J2048-5842	20 : 48 : 30.2	-58 : 42 : 26	7.44	32.13	E
MRT J2048-5925	20 : 48 : 28.0	-59 : 25 : 30	4.13	16.64	
MRT J2048-6649	20 : 48 : 07.2	-66 : 49 : 47	3.27	12.44	
MRT J2049-0659	20 : 49 : 06.6	-06 : 59 : 55	8.44	10.05	
MRT J2049-2222	20 : 49 : 44.1	-22 : 22 : 23	2.24	5.36	
MRT J2049-3029	20 : 49 : 48.4	-30 : 29 : 34	3.03	16.52	
MRT J2049-3557	20 : 49 : 12.3	-35 : 57 : 10	1.58	5.17	
MRT J2049-6234	20 : 49 : 31.5	-62 : 34 : 18	2.28	10.33	
MRT J2049-6409	20 : 49 : 29.4	-64 : 09 : 47	1.88	8.41	
MRT J2050-0811	20 : 50 : 24.9	-08 : 11 : 24	3.88	7.21	
MRT J2050-1551	20 : 50 : 25.9	-15 : 51 : 10	3.22	6.93	
MRT J2050-2600	20 : 50 : 26.8	-26 : 00 : 56	1.69	4.11	
MRT J2050-2949	20 : 50 : 06.9	-29 : 49 : 33	6.62	22.16	
MRT J2050-4231	20 : 50 : 05.7	-42 : 31 : 01	1.65	5.78	
MRT J2050-4745	20 : 50 : 01.4	-47 : 45 : 39	1.39	5.98	
MRT J2050-6612	20 : 50 : 01.8	-66 : 12 : 57	1.89	5.09	
MRT J2051-1434	20 : 51 : 09.5	-14 : 34 : 50	8.96	17.30	
MRT J2051-2703	20 : 51 : 02.8	-27 : 03 : 01	5.46	18.14	
MRT J2051-4443	20 : 51 : 13.1	-44 : 43 : 51	3.57	13.23	
MRT J2051-5341	20 : 51 : 18.3	-53 : 41 : 53	3.24	12.70	
MRT J2051-5703	20 : 51 : 54.0	-57 : 03 : 58	7.68	39.12	E
MRT J2052-1854	20 : 52 : 37.5	-18 : 54 : 17	2.21	5.12	
MRT J2052-2829	20 : 52 : 04.9	-28 : 29 : 34	1.97	7.27	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2052-3421	20 : 52 : 16.0	-34 : 21 : 04	1.86	5.07	
MRT J2052-3640	20 : 52 : 17.7	-36 : 40 : 24	13.22	49.14	E
MRT J2052-3715	20 : 52 : 21.5	-37 : 15 : 25	2.71	9.22	
MRT J2052-4643	20 : 52 : 58.8	-46 : 43 : 07	1.61	5.24	
MRT J2052-5247	20 : 52 : 07.3	-52 : 47 : 11	1.99	8.95	
MRT J2052-5615	20 : 52 : 01.0	-56 : 15 : 49	1.87	5.94	
MRT J2052-6418	20 : 52 : 41.6	-64 : 18 : 47	2.23	8.30	
MRT J2053-1838	20 : 53 : 19.3	-18 : 38 : 56	6.49	15.26	
MRT J2053-3212	20 : 53 : 13.5	-32 : 12 : 22	2.36	7.99	
MRT J2053-3418	20 : 53 : 02.9	-34 : 18 : 10	1.99	5.93	
MRT J2053-4818	20 : 53 : 14.2	-48 : 18 : 29	5.48	22.18	
MRT J2054-2124	20 : 54 : 19.7	-21 : 24 : 15	2.55	6.49	
MRT J2054-2520	20 : 54 : 38.4	-25 : 20 : 17	2.04	6.56	
MRT J2054-4613	20 : 54 : 56.4	-46 : 13 : 15	1.97	7.41	
MRT J2054-5439	20 : 54 : 49.6	-54 : 39 : 25	2.48	9.99	
MRT J2055-1905	20 : 55 : 49.6	-19 : 05 : 56	2.09	4.66	
MRT J2055-2510	20 : 55 : 02.0	-25 : 10 : 20	3.55	10.43	
MRT J2055-4147	20 : 55 : 03.3	-41 : 47 : 42	1.66	6.18	
MRT J2055-5504	20 : 55 : 23.1	-55 : 04 : 45	4.93	21.95	
MRT J2055-5827	20 : 55 : 52.0	-58 : 27 : 36	1.97	6.21	
MRT J2056-1237	20 : 56 : 58.3	-12 : 37 : 30	4.25	7.73	
MRT J2056-1956	20 : 56 : 04.6	-19 : 56 : 22	16.70	46.22	E
MRT J2056-2159	20 : 56 : 47.5	-21 : 59 : 24	2.26	6.70	
MRT J2056-2613	20 : 56 : 31.3	-26 : 13 : 39	1.49	3.76	
MRT J2056-3219	20 : 56 : 13.6	-32 : 19 : 53	2.18	6.96	
MRT J2056-4021	20 : 56 : 36.0	-40 : 21 : 57	2.46	9.78	
MRT J2056-4714	20 : 56 : 15.7	-47 : 14 : 53	7.15	28.78	
MRT J2056-4905	20 : 56 : 10.6	-49 : 05 : 08	1.27	3.30	
MRT J2056-5820	20 : 56 : 32.0	-58 : 20 : 18	4.25	16.13	
MRT J2056-6402	20 : 56 : 20.5	-64 : 02 : 41	2.55	7.56	
MRT J2056-7038	20 : 56 : 35.4	-70 : 38 : 32	2.53	10.03	
MRT J2056-7053	20 : 56 : 44.8	-70 : 53 : 39	2.92	10.16	
MRT J2056-7456	20 : 56 : 31.7	-74 : 56 : 40	4.56	8.68	
MRT J2057-1940	20 : 57 : 38.8	-19 : 40 : 26	2.11	6.16	
MRT J2057-2650	20 : 57 : 37.8	-26 : 50 : 47	1.70	8.26	
MRT J2057-4150	20 : 57 : 36.7	-41 : 50 : 56	3.83	14.28	
MRT J2057-4244	20 : 57 : 41.3	-42 : 44 : 51	1.85	6.67	
MRT J2057-4815	20 : 57 : 44.8	-48 : 15 : 46	3.29	12.40	
MRT J2057-5021	20 : 57 : 21.7	-50 : 21 : 36	1.54	5.92	
MRT J2057-6023	20 : 57 : 43.9	-60 : 23 : 25	1.67	5.52	
MRT J2057-6604	20 : 57 : 07.9	-66 : 04 : 44	2.27	6.55	
MRT J2058-1735	20 : 58 : 41.6	-17 : 35 : 48	2.49	5.47	
MRT J2058-4905	20 : 58 : 26.1	-49 : 05 : 05	6.24	27.21	
MRT J2058-5231	20 : 58 : 57.6	-52 : 31 : 19	1.60	6.33	
MRT J2058-5756	20 : 58 : 35.2	-57 : 56 : 41	2.88	11.31	
MRT J2058-6210	20 : 58 : 27.7	-62 : 10 : 01	2.36	7.97	
MRT J2058-7328	20 : 58 : 26.2	-73 : 28 : 32	2.78	9.78	
MRT J2059-1223	20 : 59 : 46.1	-12 : 23 : 27	4.61	7.65	
MRT J2059-2526	20 : 59 : 09.9	-25 : 26 : 50	2.26	7.40	
MRT J2059-3340	20 : 59 : 00.7	-33 : 40 : 23	2.03	7.45	
MRT J2059-4235	20 : 59 : 23.9	-42 : 35 : 32	1.96	6.64	
MRT J2059-4235	20 : 59 : 24.7	-42 : 35 : 24	2.39	8.91	
MRT J2059-5848	20 : 59 : 24.6	-58 : 48 : 36	1.76	5.91	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2059-6449	20 : 59 : 31.0	-64 : 49 : 40	5.13	20.14	
MRT J2100-1440	21 : 00 : 00.8	-14 : 40 : 46	6.61	16.36	
MRT J2100-1745	21 : 00 : 15.0	-17 : 45 : 53	8.82	20.71	
MRT J2100-1919	21 : 00 : 37.3	-19 : 19 : 42	1.98	3.89	
MRT J2100-2659	21 : 00 : 45.9	-26 : 59 : 22	1.63	4.64	
MRT J2100-2828	21 : 00 : 11.7	-28 : 28 : 59	6.07	20.02	
MRT J2100-3301	21 : 00 : 06.5	-33 : 01 : 17	4.03	13.05	
MRT J2100-3840	21 : 00 : 51.2	-38 : 40 : 13	2.02	7.57	
MRT J2100-5051	21 : 00 : 28.7	-50 : 51 : 08	1.73	5.56	
MRT J2100-6449	21 : 00 : 47.5	-64 : 49 : 60	2.36	6.75	
MRT J2100-6729	21 : 00 : 39.2	-67 : 29 : 13	4.44	15.52	
MRT J2101-1318	21 : 01 : 44.6	-13 : 18 : 10	4.05	11.23	
MRT J2101-1748	21 : 01 : 42.3	-17 : 48 : 18	9.13	21.38	
MRT J2101-2236	21 : 01 : 54.4	-22 : 36 : 28	3.43	9.94	
MRT J2101-2333	21 : 01 : 38.0	-23 : 33 : 16	3.15	8.27	
MRT J2101-2802	21 : 01 : 39.0	-28 : 02 : 04	19.12	90.88	
MRT J2101-3150	21 : 01 : 13.9	-31 : 50 : 22	2.00	6.96	
MRT J2101-4559	21 : 01 : 37.8	-45 : 59 : 35	2.11	8.31	
MRT J2101-4837	21 : 01 : 05.7	-48 : 37 : 18	1.38	4.21	
MRT J2101-5137	21 : 01 : 43.6	-51 : 37 : 28	3.31	13.93	
MRT J2101-6019	21 : 01 : 45.4	-60 : 19 : 36	2.30	8.70	
MRT J2101-6514	21 : 01 : 51.9	-65 : 14 : 00	2.73	9.37	
MRT J2102-2058	21 : 02 : 21.0	-20 : 58 : 17	2.82	6.75	
MRT J2102-2113	21 : 02 : 00.4	-21 : 13 : 38	2.34	5.84	
MRT J2102-2248	21 : 02 : 51.9	-22 : 48 : 13	1.97	5.11	
MRT J2102-2548	21 : 02 : 21.5	-25 : 48 : 26	2.11	7.17	
MRT J2102-3438	21 : 02 : 01.5	-34 : 38 : 20	2.77	9.62	
MRT J2102-3921	21 : 02 : 47.5	-39 : 21 : 51	4.55	16.74	
MRT J2102-3934	21 : 02 : 02.5	-39 : 34 : 21	4.81	17.35	
MRT J2102-4111	21 : 02 : 30.1	-41 : 11 : 52	1.59	5.35	
MRT J2102-4722	21 : 02 : 07.9	-47 : 22 : 35	2.13	7.36	
MRT J2103-1625	21 : 03 : 38.2	-16 : 25 : 35	2.22	4.07	
MRT J2103-1917	21 : 03 : 42.2	-19 : 17 : 35	4.21	9.15	
MRT J2103-2147	21 : 03 : 20.9	-21 : 47 : 24	2.28	5.23	
MRT J2103-2749	21 : 03 : 36.9	-27 : 49 : 29	5.03	17.04	
MRT J2103-3722	21 : 03 : 06.3	-37 : 22 : 21	1.82	6.01	
MRT J2103-3835	21 : 03 : 10.0	-38 : 35 : 25	2.33	7.33	
MRT J2103-3924	21 : 03 : 53.8	-39 : 24 : 24	3.92	15.56	
MRT J2103-6357	21 : 03 : 26.9	-63 : 57 : 04	12.21	51.92	E
MRT J2104-2112	21 : 04 : 16.0	-21 : 12 : 13	2.88	7.20	
MRT J2104-3050	21 : 04 : 46.2	-30 : 50 : 09	3.48	11.28	
MRT J2104-3123	21 : 04 : 56.6	-31 : 23 : 36	2.34	8.27	
MRT J2104-3634	21 : 04 : 27.8	-36 : 34 : 23	1.84	5.84	
MRT J2104-5856	21 : 04 : 15.9	-58 : 56 : 31	2.17	8.25	
MRT J2104-6126	21 : 04 : 57.7	-61 : 26 : 33	8.20	32.33	E
MRT J2104-6838	21 : 04 : 53.7	-68 : 38 : 40	2.80	7.19	
MRT J2105-2556	21 : 05 : 31.3	-25 : 56 : 57	2.42	7.49	
MRT J2105-2906	21 : 05 : 39.5	-29 : 06 : 21	1.72	5.65	
MRT J2105-3055	21 : 05 : 16.4	-30 : 55 : 08	1.97	7.40	
MRT J2105-3527	21 : 05 : 04.3	-35 : 27 : 60	2.42	8.94	
MRT J2105-4231	21 : 05 : 02.6	-42 : 31 : 49	1.63	8.15	
MRT J2105-4657	21 : 05 : 38.3	-46 : 57 : 05	1.60	6.00	
MRT J2105-4747	21 : 05 : 36.9	-47 : 47 : 50	2.72	11.09	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2105-4848	21 : 05 : 02.2	-48 : 48 : 41	4.84	21.61	
MRT J2105-5224	21 : 05 : 03.1	-52 : 24 : 28	1.86	8.87	
MRT J2106-2405	21 : 06 : 59.5	-24 : 05 : 11	6.20	19.11	
MRT J2106-2801	21 : 06 : 49.3	-28 : 01 : 11	1.54	3.89	
MRT J2106-2850	21 : 06 : 59.7	-28 : 50 : 51	3.23	10.86	
MRT J2106-3548	21 : 06 : 06.2	-35 : 48 : 37	3.01	11.27	
MRT J2106-4020	21 : 06 : 51.4	-40 : 20 : 20	1.54	4.91	
MRT J2106-4558	21 : 06 : 06.9	-45 : 58 : 06	3.24	12.43	
MRT J2106-4719	21 : 06 : 04.7	-47 : 19 : 28	1.60	6.79	
MRT J2106-6303	21 : 06 : 11.4	-63 : 03 : 18	4.15	15.26	
MRT J2106-6729	21 : 06 : 18.8	-67 : 29 : 46	2.47	10.51	
MRT J2107-0701	21 : 07 : 45.0	-07 : 01 : 24	3.55	6.23	
MRT J2107-1812	21 : 07 : 25.5	-18 : 12 : 43	4.80	11.17	
MRT J2107-2440	21 : 07 : 51.9	-24 : 40 : 16	1.98	4.79	
MRT J2107-2526	21 : 07 : 21.4	-25 : 26 : 49	36.59	164.49	
MRT J2107-2652	21 : 07 : 11.4	-26 : 52 : 07	1.47	3.27	
MRT J2107-2957	21 : 07 : 48.9	-29 : 57 : 11	1.99	5.65	
MRT J2107-3919	21 : 07 : 53.8	-39 : 19 : 12	2.04	6.92	
MRT J2107-4659	21 : 07 : 30.0	-46 : 59 : 41	3.07	11.47	
MRT J2107-6214	21 : 07 : 13.0	-62 : 14 : 23	2.30	7.34	
MRT J2108-1141	21 : 08 : 18.7	-11 : 41 : 56	3.46	5.36	
MRT J2108-2337	21 : 08 : 34.3	-23 : 37 : 12	4.24	12.37	
MRT J2108-3106	21 : 08 : 22.5	-31 : 06 : 28	2.16	6.47	
MRT J2108-4129	21 : 08 : 51.4	-41 : 29 : 52	1.49	5.68	
MRT J2108-4845	21 : 08 : 45.5	-48 : 45 : 26	1.56	6.88	
MRT J2108-6440	21 : 08 : 39.9	-64 : 40 : 10	3.00	10.47	
MRT J2109-2358	21 : 09 : 38.7	-23 : 58 : 00	2.46	7.89	
MRT J2109-2636	21 : 09 : 59.0	-26 : 36 : 39	2.53	7.19	
MRT J2109-2659	21 : 09 : 01.8	-26 : 59 : 47	1.80	6.95	
MRT J2109-3221	21 : 09 : 53.6	-32 : 21 : 23	2.24	8.43	
MRT J2109-4110	21 : 09 : 31.0	-41 : 10 : 47	3.08	13.03	
MRT J2109-5310	21 : 09 : 54.5	-53 : 10 : 08	4.40	16.48	
MRT J2109-6233	21 : 09 : 33.4	-62 : 33 : 55	2.64	11.59	
MRT J2109-7034	21 : 09 : 39.7	-70 : 34 : 06	3.48	10.60	
MRT J2110-2124	21 : 10 : 05.2	-21 : 24 : 11	2.00	4.90	
MRT J2110-2818	21 : 10 : 32.0	-28 : 18 : 11	3.47	11.17	
MRT J2110-3351	21 : 10 : 50.3	-33 : 51 : 18	8.11	30.03	E
MRT J2110-4313	21 : 10 : 48.6	-43 : 13 : 01	2.37	9.51	
MRT J2110-5525	21 : 10 : 06.6	-55 : 25 : 51	2.43	9.97	
MRT J2110-5919	21 : 10 : 10.0	-59 : 19 : 47	4.27	16.59	
MRT J2111-2412	21 : 11 : 17.6	-24 : 12 : 02	1.99	6.15	
MRT J2111-2723	21 : 11 : 16.7	-27 : 23 : 42	1.69	4.53	
MRT J2111-3546	21 : 11 : 33.7	-35 : 46 : 51	1.25	4.94	
MRT J2111-3656	21 : 11 : 34.1	-36 : 56 : 12	1.54	5.06	
MRT J2111-3941	21 : 11 : 19.5	-39 : 41 : 46	1.65	7.37	
MRT J2111-4150	21 : 11 : 57.4	-41 : 50 : 21	1.98	7.00	
MRT J2111-4306	21 : 11 : 47.2	-43 : 06 : 04	3.08	11.50	
MRT J2111-4424	21 : 11 : 14.5	-44 : 24 : 24	1.32	3.50	
MRT J2111-4712	21 : 11 : 35.9	-47 : 12 : 26	1.91	7.86	
MRT J2111-5657	21 : 11 : 25.6	-56 : 57 : 11	2.90	10.41	
MRT J2111-5818	21 : 11 : 51.4	-58 : 18 : 31	1.82	8.56	
MRT J2112-1312	21 : 12 : 48.2	-13 : 12 : 46	2.89	4.69	
MRT J2112-3615	21 : 12 : 10.9	-36 : 15 : 28	1.83	7.66	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2113-1548	21 : 13 : 23.0	-15 : 48 : 52	6.23	12.77	
MRT J2113-3402	21 : 13 : 33.6	-34 : 02 : 23	3.05	11.27	
MRT J2113-3514	21 : 13 : 06.9	-35 : 14 : 11	1.65	5.72	
MRT J2113-3939	21 : 13 : 11.0	-39 : 39 : 60	4.08	15.66	
MRT J2113-4635	21 : 13 : 36.7	-46 : 35 : 10	3.75	15.97	
MRT J2113-5615	21 : 13 : 02.1	-56 : 15 : 02	2.66	10.45	
MRT J2113-5951	21 : 13 : 47.3	-59 : 51 : 28	2.23	7.99	
MRT J2113-6814	21 : 13 : 35.3	-68 : 14 : 30	3.42	13.06	
MRT J2113-6906	21 : 13 : 16.0	-69 : 06 : 35	1.97	6.38	
MRT J2113-7317	21 : 13 : 04.1	-73 : 17 : 48	3.60	11.76	
MRT J2113-7436	21 : 13 : 48.4	-74 : 36 : 20	2.96	9.49	
MRT J2114-1818	21 : 14 : 17.8	-18 : 18 : 54	5.32	12.17	
MRT J2114-2541	21 : 14 : 40.3	-25 : 41 : 51	11.67	37.59	E
MRT J2114-2643	21 : 14 : 21.8	-26 : 43 : 58	2.29	6.34	
MRT J2114-2717	21 : 14 : 29.9	-27 : 17 : 48	3.17	10.01	
MRT J2114-2726	21 : 14 : 55.4	-27 : 26 : 24	1.97	6.21	
MRT J2114-3014	21 : 14 : 09.0	-30 : 14 : 40	3.48	11.47	
MRT J2114-3502	21 : 14 : 03.2	-35 : 02 : 51	8.33	31.17	E
MRT J2114-6850	21 : 14 : 17.2	-68 : 50 : 36	2.00	6.66	
MRT J2115-2415	21 : 15 : 30.3	-24 : 15 : 24	2.00	4.70	
MRT J2115-3046	21 : 15 : 23.1	-30 : 46 : 24	1.88	5.59	
MRT J2115-3642	21 : 15 : 02.7	-36 : 42 : 00	1.24	4.61	
MRT J2115-4039	21 : 15 : 26.2	-40 : 39 : 37	2.09	7.13	
MRT J2115-4529	21 : 15 : 00.3	-45 : 29 : 10	2.10	8.27	
MRT J2115-4854	21 : 15 : 37.1	-48 : 54 : 31	1.46	7.34	
MRT J2115-5716	21 : 15 : 56.3	-57 : 16 : 50	2.38	8.20	
MRT J2116-2044	21 : 16 : 32.5	-20 : 44 : 30	2.47	6.05	
MRT J2116-2055	21 : 16 : 36.3	-20 : 55 : 45	20.93	56.33	E
MRT J2116-2131	21 : 16 : 03.5	-21 : 31 : 56	2.25	5.97	
MRT J2116-2527	21 : 16 : 24.8	-25 : 27 : 57	2.53	13.22	
MRT J2116-2803	21 : 16 : 01.9	-28 : 03 : 47	1.46	5.46	
MRT J2116-4714	21 : 16 : 51.1	-47 : 14 : 24	1.92	6.47	
MRT J2116-5247	21 : 16 : 21.5	-52 : 47 : 30	4.02	15.83	
MRT J2116-5523	21 : 16 : 35.5	-55 : 23 : 32	1.60	5.69	
MRT J2116-5551	21 : 16 : 26.7	-55 : 51 : 18	3.75	14.04	
MRT J2116-6440	21 : 16 : 28.7	-64 : 40 : 21	1.86	7.22	
MRT J2117-2446	21 : 17 : 39.6	-24 : 46 : 57	1.81	4.63	
MRT J2117-2506	21 : 17 : 55.6	-25 : 06 : 48	3.82	11.58	
MRT J2117-3917	21 : 17 : 28.8	-39 : 17 : 52	1.98	6.88	
MRT J2117-4645	21 : 17 : 28.2	-46 : 45 : 11	1.33	4.91	
MRT J2117-5942	21 : 17 : 09.7	-59 : 42 : 10	1.70	6.81	
MRT J2118-0518	21 : 18 : 26.0	-05 : 18 : 01	5.55	3.85	
MRT J2118-3019	21 : 18 : 10.5	-30 : 19 : 21	16.01	55.87	E
MRT J2118-3447	21 : 18 : 43.3	-34 : 47 : 15	2.34	8.99	
MRT J2118-4025	21 : 18 : 22.5	-40 : 25 : 57	1.75	7.11	
MRT J2118-5223	21 : 18 : 02.1	-52 : 23 : 47	3.40	13.31	
MRT J2118-6745	21 : 18 : 15.6	-67 : 45 : 19	3.21	10.88	
MRT J2119-1136	21 : 19 : 47.7	-11 : 36 : 00	5.81	9.18	
MRT J2119-2310	21 : 19 : 42.5	-23 : 10 : 46	1.91	4.40	
MRT J2119-2452	21 : 19 : 02.5	-24 : 52 : 09	4.90	14.46	
MRT J2119-2625	21 : 19 : 55.5	-26 : 25 : 53	1.84	5.05	
MRT J2119-2911	21 : 19 : 25.8	-29 : 11 : 01	2.90	9.64	
MRT J2119-3439	21 : 19 : 47.3	-34 : 39 : 56	1.76	5.50	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2119-4547	21 : 19 : 42.8	-45 : 47 : 17	1.46	4.70	
MRT J2119-4942	21 : 19 : 01.1	-49 : 42 : 28	1.34	5.56	
MRT J2119-5201	21 : 19 : 15.4	-52 : 01 : 13	1.32	4.19	
MRT J2120-1514	21 : 20 : 18.6	-15 : 14 : 03	2.75	5.08	
MRT J2120-2644	21 : 20 : 44.0	-26 : 44 : 46	6.27	21.10	
MRT J2120-3332	21 : 20 : 48.9	-33 : 32 : 15	1.44	4.20	
MRT J2120-3856	21 : 20 : 22.7	-38 : 56 : 29	2.46	7.96	
MRT J2120-5032	21 : 20 : 40.5	-50 : 32 : 53	1.58	4.70	
MRT J2120-5438	21 : 20 : 33.6	-54 : 38 : 20	2.99	11.33	
MRT J2120-6523	21 : 20 : 56.6	-65 : 23 : 04	5.44	22.28	
MRT J2120-6649	21 : 20 : 50.2	-66 : 49 : 25	3.64	16.19	
MRT J2121-1447	21 : 21 : 05.0	-14 : 47 : 35	3.09	5.16	
MRT J2121-2529	21 : 21 : 09.7	-25 : 29 : 41	1.54	3.88	
MRT J2121-2545	21 : 21 : 52.0	-25 : 45 : 18	1.48	4.68	
MRT J2121-2629	21 : 21 : 18.2	-26 : 29 : 08	3.91	12.81	
MRT J2121-2926	21 : 21 : 12.7	-29 : 26 : 49	3.01	10.73	
MRT J2121-3058	21 : 21 : 14.3	-30 : 58 : 24	2.90	11.76	
MRT J2121-4712	21 : 21 : 31.1	-47 : 12 : 55	2.26	9.37	
MRT J2121-5337	21 : 21 : 28.5	-53 : 37 : 26	6.07	25.02	
MRT J2121-6403	21 : 21 : 54.9	-64 : 03 : 16	2.16	9.35	
MRT J2122-1003	21 : 22 : 52.6	-10 : 03 : 23	7.83	12.54	
MRT J2122-1641	21 : 22 : 06.8	-16 : 41 : 22	2.72	8.03	
MRT J2122-2252	21 : 22 : 31.4	-22 : 52 : 53	1.88	4.84	
MRT J2122-2417	21 : 22 : 55.1	-24 : 17 : 51	1.92	5.20	
MRT J2122-2641	21 : 22 : 21.1	-26 : 41 : 12	1.65	4.23	
MRT J2122-4741	21 : 22 : 20.1	-47 : 41 : 49	2.16	8.04	
MRT J2122-5709	21 : 22 : 10.6	-57 : 09 : 37	2.55	8.42	
MRT J2122-6436	21 : 22 : 22.2	-64 : 36 : 23	2.78	9.95	
MRT J2123-1627	21 : 23 : 01.7	-16 : 27 : 56	17.12	39.40	E
MRT J2123-1813	21 : 23 : 17.1	-18 : 13 : 19	2.16	4.27	
MRT J2123-2952	21 : 23 : 29.6	-29 : 52 : 12	2.23	7.20	
MRT J2123-3525	21 : 23 : 43.9	-35 : 25 : 45	1.62	5.68	
MRT J2124-1139	21 : 24 : 58.4	-11 : 39 : 33	3.74	6.68	
MRT J2124-1721	21 : 24 : 33.1	-17 : 21 : 15	3.03	6.17	
MRT J2124-3809	21 : 24 : 52.8	-38 : 09 : 06	4.80	17.26	
MRT J2124-3934	21 : 24 : 46.5	-39 : 34 : 45	1.63	7.45	
MRT J2124-4519	21 : 24 : 02.7	-45 : 19 : 24	1.94	7.02	
MRT J2124-4551	21 : 24 : 19.7	-45 : 51 : 09	1.48	5.30	
MRT J2125-2337	21 : 25 : 53.2	-23 : 37 : 31	3.18	8.76	
MRT J2125-2351	21 : 25 : 32.0	-23 : 51 : 18	2.07	6.15	
MRT J2125-2403	21 : 25 : 31.0	-24 : 03 : 55	2.76	8.30	
MRT J2125-2500	21 : 25 : 15.5	-25 : 00 : 59	2.51	7.99	
MRT J2125-3312	21 : 25 : 49.6	-33 : 12 : 45	1.64	7.41	
MRT J2125-3504	21 : 25 : 45.3	-35 : 04 : 35	1.88	9.49	
MRT J2125-4429	21 : 25 : 03.5	-44 : 29 : 37	2.12	9.74	
MRT J2125-5338	21 : 25 : 35.4	-53 : 38 : 24	2.04	9.70	
MRT J2125-6153	21 : 25 : 56.9	-61 : 53 : 07	3.65	13.06	
MRT J2125-6326	21 : 25 : 49.5	-63 : 26 : 47	3.35	13.93	
MRT J2126-2901	21 : 26 : 39.8	-29 : 01 : 06	8.50	27.94	
MRT J2126-3506	21 : 26 : 50.5	-35 : 06 : 57	4.47	18.02	
MRT J2126-3941	21 : 26 : 02.9	-39 : 41 : 03	4.81	19.54	
MRT J2126-4420	21 : 26 : 09.5	-44 : 20 : 24	2.52	9.95	
MRT J2126-4605	21 : 26 : 29.4	-46 : 05 : 36	3.96	15.84	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2126-5023	21 : 26 : 23.8	-50 : 23 : 14	4.38	18.55	
MRT J2126-5439	21 : 26 : 54.2	-54 : 39 : 55	4.07	15.05	
MRT J2126-5521	21 : 26 : 15.3	-55 : 21 : 17	11.85	49.06	E
MRT J2126-5758	21 : 26 : 52.2	-57 : 58 : 39	3.91	16.70	
MRT J2126-6426	21 : 26 : 46.6	-64 : 26 : 18	3.01	12.37	
MRT J2126-6551	21 : 26 : 15.6	-65 : 51 : 04	3.51	14.55	
MRT J2127-1953	21 : 27 : 15.0	-19 : 53 : 26	2.00	5.20	
MRT J2127-4724	21 : 27 : 23.6	-47 : 24 : 56	1.51	5.82	
MRT J2127-6021	21 : 27 : 22.9	-60 : 21 : 06	1.77	5.51	
MRT J2128-0519	21 : 28 : 43.4	-05 : 19 : 50	5.46	4.87	
MRT J2128-0620	21 : 28 : 19.7	-06 : 20 : 27	5.13	5.61	
MRT J2128-1219	21 : 28 : 25.8	-12 : 19 : 03	2.60	3.82	
MRT J2128-2329	21 : 28 : 06.8	-23 : 29 : 42	4.27	13.40	
MRT J2128-3727	21 : 28 : 36.5	-37 : 27 : 03	2.75	10.06	
MRT J2128-3934	21 : 28 : 40.5	-39 : 34 : 05	2.40	9.49	
MRT J2129-0925	21 : 29 : 57.2	-09 : 25 : 25	4.42	6.28	
MRT J2129-1838	21 : 29 : 32.0	-18 : 38 : 14	1.80	4.72	
MRT J2129-2248	21 : 29 : 37.9	-22 : 48 : 16	6.25	18.03	
MRT J2129-3141	21 : 29 : 42.3	-31 : 41 : 49	1.37	4.66	
MRT J2129-5051	21 : 29 : 20.0	-50 : 51 : 24	1.76	8.33	
MRT J2129-5551	21 : 29 : 23.7	-55 : 51 : 06	2.47	8.92	
MRT J2129-6100	21 : 29 : 26.9	-61 : 00 : 13	3.88	16.78	
MRT J2129-6431	21 : 29 : 47.0	-64 : 31 : 27	2.26	8.27	
MRT J2130-2721	21 : 30 : 02.8	-27 : 21 : 36	2.29	8.42	
MRT J2130-4043	21 : 30 : 23.1	-40 : 43 : 54	1.84	9.35	
MRT J2130-4334	21 : 30 : 00.4	-43 : 34 : 37	1.39	5.40	
MRT J2130-4409	21 : 30 : 02.9	-44 : 09 : 38	1.91	6.64	
MRT J2130-4820	21 : 30 : 08.9	-48 : 20 : 01	4.68	18.13	
MRT J2130-5414	21 : 30 : 01.4	-54 : 14 : 54	2.34	8.07	
MRT J2130-5419	21 : 30 : 40.1	-54 : 19 : 21	1.72	6.54	
MRT J2130-5451	21 : 30 : 30.0	-54 : 51 : 30	2.47	9.14	
MRT J2131-2036	21 : 31 : 01.4	-20 : 36 : 53	15.46	41.22	E
MRT J2131-3121	21 : 31 : 23.1	-31 : 21 : 14	10.00	36.90	E
MRT J2131-3205	21 : 31 : 51.7	-32 : 05 : 49	1.93	6.20	
MRT J2131-3837	21 : 31 : 33.1	-38 : 37 : 26	3.54	13.94	
MRT J2131-4234	21 : 31 : 15.8	-42 : 34 : 44	1.75	6.83	
MRT J2131-4625	21 : 31 : 32.4	-46 : 25 : 01	1.63	5.92	
MRT J2131-5729	21 : 31 : 59.7	-57 : 29 : 12	6.43	26.23	
MRT J2131-5822	21 : 31 : 38.6	-58 : 22 : 37	2.63	9.75	
MRT J2131-6057	21 : 31 : 40.5	-60 : 57 : 48	5.80	9.49	
MRT J2132-2302	21 : 32 : 49.6	-23 : 02 : 12	2.02	5.61	
MRT J2132-3353	21 : 32 : 38.9	-33 : 53 : 44	1.32	4.69	
MRT J2132-3930	21 : 32 : 45.6	-39 : 30 : 37	3.71	13.77	
MRT J2132-4030	21 : 32 : 46.1	-40 : 30 : 05	3.57	13.82	
MRT J2132-4955	21 : 32 : 42.7	-49 : 55 : 43	2.27	9.18	
MRT J2132-5348	21 : 32 : 00.7	-53 : 48 : 09	3.89	15.11	
MRT J2132-5820	21 : 32 : 44.7	-58 : 20 : 20	2.26	9.45	
MRT J2132-6303	21 : 32 : 07.5	-63 : 03 : 16	4.59	16.77	
MRT J2132-6624	21 : 32 : 39.1	-66 : 24 : 30	3.51	12.57	
MRT J2133-2546	21 : 33 : 35.2	-25 : 46 : 09	1.88	4.77	
MRT J2133-3000	21 : 33 : 09.4	-30 : 00 : 17	1.58	4.05	
MRT J2133-3558	21 : 33 : 09.5	-35 : 58 : 35	2.06	7.44	
MRT J2133-4830	21 : 33 : 05.5	-48 : 30 : 00	4.43	17.88	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2133-6229	21 : 33 : 12.3	-62 : 29 : 17	3.55	13.91	
MRT J2133-7449	21 : 33 : 24.3	-74 : 49 : 04	5.02	16.31	
MRT J2133-7543	21 : 33 : 54.5	-75 : 43 : 01	4.08	5.99	
MRT J2134-0154	21 : 34 : 15.2	-01 : 54 : 27	9.73	5.58	
MRT J2134-2356	21 : 34 : 38.4	-23 : 56 : 29	2.33	6.49	
MRT J2134-2701	21 : 34 : 28.4	-27 : 01 : 47	2.18	6.44	
MRT J2134-5336	21 : 34 : 12.9	-53 : 36 : 39	8.42	42.12	E
MRT J2134-6217	21 : 34 : 58.1	-62 : 17 : 35	2.46	8.74	
MRT J2135-0254	21 : 35 : 28.3	-02 : 54 : 00	9.38	4.97	
MRT J2135-1551	21 : 35 : 37.9	-15 : 51 : 42	3.17	5.78	
MRT J2135-1734	21 : 35 : 16.8	-17 : 34 : 28	6.99	15.83	
MRT J2135-1822	21 : 35 : 35.3	-18 : 22 : 16	4.23	9.00	
MRT J2135-2322	21 : 35 : 14.5	-23 : 22 : 23	2.78	7.40	
MRT J2135-3113	21 : 35 : 24.4	-31 : 13 : 50	1.52	4.02	
MRT J2135-3826	21 : 35 : 16.6	-38 : 26 : 35	3.46	12.69	
MRT J2135-4841	21 : 35 : 06.9	-48 : 41 : 16	1.40	3.84	
MRT J2135-4917	21 : 35 : 35.7	-49 : 17 : 31	2.08	8.13	
MRT J2135-5450	21 : 35 : 01.6	-54 : 50 : 38	2.23	9.72	
MRT J2135-6102	21 : 35 : 18.9	-61 : 02 : 49	1.78	5.66	
MRT J2135-6203	21 : 35 : 23.7	-62 : 03 : 37	3.08	12.62	
MRT J2136-3050	21 : 36 : 54.0	-30 : 50 : 19	1.94	6.54	
MRT J2136-3212	21 : 36 : 40.8	-32 : 12 : 24	2.18	8.28	
MRT J2136-3330	21 : 36 : 52.0	-33 : 30 : 03	2.79	10.36	
MRT J2136-3420	21 : 36 : 53.5	-34 : 20 : 02	2.03	6.75	
MRT J2136-3736	21 : 36 : 26.4	-37 : 36 : 27	3.46	12.73	
MRT J2136-4532	21 : 36 : 25.3	-45 : 32 : 46	2.01	6.21	
MRT J2136-5017	21 : 36 : 17.4	-50 : 17 : 53	1.94	7.59	
MRT J2136-5513	21 : 36 : 09.8	-55 : 13 : 55	5.97	25.81	
MRT J2136-5607	21 : 36 : 19.6	-56 : 07 : 55	1.89	8.11	
MRT J2136-5746	21 : 36 : 14.7	-57 : 46 : 29	1.99	6.74	
MRT J2136-6040	21 : 36 : 13.1	-60 : 40 : 42	4.18	7.06	
MRT J2136-6240	21 : 36 : 53.4	-62 : 40 : 08	2.09	7.97	
MRT J2136-6832	21 : 36 : 55.1	-68 : 32 : 29	1.98	7.58	
MRT J2137-1432	21 : 37 : 44.2	-14 : 32 : 58	22.85	51.35	E
MRT J2137-1953	21 : 37 : 29.5	-19 : 53 : 34	2.31	6.08	
MRT J2137-2030	21 : 37 : 44.0	-20 : 30 : 60	1.92	3.86	
MRT J2137-2042	21 : 37 : 49.8	-20 : 42 : 22	15.04	42.02	E
MRT J2137-2755	21 : 37 : 14.1	-27 : 55 : 07	4.75	15.93	
MRT J2137-4105	21 : 37 : 51.1	-41 : 05 : 15	2.00	7.42	
MRT J2137-4119	21 : 37 : 32.5	-41 : 19 : 43	2.20	7.44	
MRT J2137-6624	21 : 37 : 28.7	-66 : 24 : 13	1.93	7.23	
MRT J2137-6728	21 : 37 : 44.9	-67 : 28 : 57	2.77	10.39	
MRT J2138-1810	21 : 38 : 42.0	-18 : 10 : 04	4.86	12.95	
MRT J2138-1843	21 : 38 : 04.8	-18 : 43 : 35	10.64	25.94	
MRT J2138-2531	21 : 38 : 01.5	-25 : 31 : 38	3.45	11.40	
MRT J2138-2821	21 : 38 : 16.8	-28 : 21 : 11	1.53	4.65	
MRT J2138-4159	21 : 38 : 42.2	-41 : 59 : 05	1.69	5.45	
MRT J2138-4646	21 : 38 : 01.5	-46 : 46 : 05	3.39	15.68	
MRT J2138-6501	21 : 38 : 32.8	-65 : 01 : 25	1.92	6.01	
MRT J2139-1838	21 : 39 : 40.1	-18 : 38 : 25	2.88	6.24	
MRT J2139-2454	21 : 39 : 12.8	-24 : 54 : 46	2.53	9.53	
MRT J2139-2556	21 : 39 : 24.6	-25 : 56 : 34	8.31	28.13	
MRT J2139-3146	21 : 39 : 19.0	-31 : 46 : 16	2.66	9.45	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2139-4213	21 : 39 : 20.0	-42 : 13 : 03	5.36	22.75	
MRT J2139-4514	21 : 39 : 14.5	-45 : 14 : 01	1.99	8.24	
MRT J2139-5123	21 : 39 : 29.4	-51 : 23 : 22	1.97	8.65	
MRT J2139-5937	21 : 39 : 09.6	-59 : 37 : 01	3.11	12.07	
MRT J2140-0645	21 : 40 : 14.8	-06 : 45 : 07	4.60	3.78	
MRT J2140-1616	21 : 40 : 10.8	-16 : 16 : 30	8.03	16.86	
MRT J2140-2115	21 : 40 : 31.8	-21 : 15 : 49	1.82	3.40	
MRT J2140-2746	21 : 40 : 15.6	-27 : 46 : 05	3.91	13.10	
MRT J2140-3402	21 : 40 : 58.7	-34 : 02 : 12	3.32	11.29	
MRT J2140-3822	21 : 40 : 33.8	-38 : 22 : 09	1.90	6.23	
MRT J2140-4412	21 : 40 : 14.0	-44 : 12 : 37	5.65	23.77	
MRT J2140-6401	21 : 40 : 03.3	-64 : 01 : 33	4.67	18.45	
MRT J2141-2546	21 : 41 : 59.1	-25 : 46 : 29	1.72	5.08	
MRT J2141-2743	21 : 41 : 22.3	-27 : 43 : 38	2.16	6.74	
MRT J2141-3323	21 : 41 : 14.0	-33 : 23 : 26	2.19	7.77	
MRT J2141-3407	21 : 41 : 39.5	-34 : 07 : 52	2.28	8.61	
MRT J2141-3515	21 : 41 : 20.9	-35 : 15 : 12	2.52	7.87	
MRT J2141-5516	21 : 41 : 07.1	-55 : 16 : 17	1.81	8.10	
MRT J2141-6400	21 : 41 : 06.5	-64 : 00 : 04	1.83	5.65	
MRT J2141-7119	21 : 41 : 46.5	-71 : 19 : 50	2.95	9.96	
MRT J2142-1150	21 : 42 : 12.7	-11 : 50 : 58	5.40	8.42	
MRT J2142-2858	21 : 42 : 16.3	-28 : 58 : 38	5.24	17.90	
MRT J2142-5120	21 : 42 : 49.7	-51 : 20 : 59	2.54	11.82	
MRT J2143-0123	21 : 43 : 36.3	-01 : 23 : 10	13.96	5.11	
MRT J2143-1810	21 : 43 : 28.9	-18 : 10 : 59	8.21	20.15	
MRT J2143-1836	21 : 43 : 07.3	-18 : 36 : 26	2.74	8.00	
MRT J2143-4312	21 : 43 : 33.2	-43 : 12 : 53	20.84	85.78	
MRT J2143-4836	21 : 43 : 26.5	-48 : 36 : 27	2.61	8.29	
MRT J2143-5419	21 : 43 : 26.5	-54 : 19 : 53	1.84	7.31	
MRT J2143-5637	21 : 43 : 60.0	-56 : 37 : 32	6.49	32.45	E
MRT J2144-0554	21 : 44 : 33.5	-05 : 54 : 48	5.07	3.89	
MRT J2144-4003	21 : 44 : 22.8	-40 : 03 : 02	1.76	6.04	
MRT J2144-4200	21 : 44 : 30.8	-42 : 00 : 08	1.58	5.29	
MRT J2144-4417	21 : 44 : 18.2	-44 : 17 : 50	1.35	4.68	
MRT J2144-5150	21 : 44 : 40.0	-51 : 50 : 53	2.06	13.55	
MRT J2145-1958	21 : 45 : 06.0	-19 : 58 : 57	1.87	5.45	
MRT J2145-3018	21 : 45 : 30.9	-30 : 18 : 11	2.53	7.96	
MRT J2145-3343	21 : 45 : 37.9	-33 : 43 : 02	2.17	6.51	
MRT J2145-3441	21 : 45 : 41.5	-34 : 41 : 34	5.39	20.03	
MRT J2146-1638	21 : 46 : 13.7	-16 : 38 : 22	2.88	5.79	
MRT J2146-2316	21 : 46 : 27.7	-23 : 16 : 56	2.25	5.44	
MRT J2146-2430	21 : 46 : 41.1	-24 : 30 : 24	1.75	4.95	
MRT J2146-3702	21 : 46 : 45.2	-37 : 02 : 20	1.97	6.14	
MRT J2146-4008	21 : 46 : 34.5	-40 : 08 : 58	2.15	9.06	
MRT J2146-5816	21 : 46 : 19.7	-58 : 16 : 44	2.04	8.83	
MRT J2147-1203	21 : 47 : 35.2	-12 : 03 : 33	2.70	3.59	
MRT J2147-1706	21 : 47 : 32.4	-17 : 06 : 14	2.43	4.63	
MRT J2147-1740	21 : 47 : 04.1	-17 : 40 : 15	6.81	15.09	
MRT J2147-2323	21 : 47 : 40.6	-23 : 23 : 41	4.02	10.98	
MRT J2147-2742	21 : 47 : 31.2	-27 : 42 : 49	3.57	11.99	
MRT J2147-3139	21 : 47 : 25.8	-31 : 39 : 10	1.46	5.33	
MRT J2147-5458	21 : 47 : 41.4	-54 : 58 : 14	2.11	9.58	
MRT J2147-5513	21 : 47 : 33.5	-55 : 13 : 37	4.93	21.57	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2147-5523	21 : 47 : 23.7	-55 : 23 : 57	3.36	13.99	
MRT J2147-5955	21 : 47 : 28.0	-59 : 55 : 43	2.34	11.39	
MRT J2147-7534	21 : 47 : 22.6	-75 : 34 : 56	3.69	11.11	
MRT J2148-1723	21 : 48 : 37.2	-17 : 23 : 13	2.54	6.28	
MRT J2148-1941	21 : 48 : 28.5	-19 : 41 : 01	3.10	6.90	
MRT J2148-3014	21 : 48 : 44.5	-30 : 14 : 19	5.23	18.04	
MRT J2148-5954	21 : 48 : 51.1	-59 : 54 : 51	1.77	7.88	
MRT J2148-6221	21 : 48 : 01.6	-62 : 21 : 54	1.81	5.52	
MRT J2149-1304	21 : 49 : 28.8	-13 : 04 : 22	9.42	17.11	
MRT J2149-1858	21 : 49 : 59.2	-18 : 58 : 50	3.38	9.03	
MRT J2149-1912	21 : 49 : 43.7	-19 : 12 : 03	2.73	6.53	
MRT J2149-2657	21 : 49 : 10.8	-26 : 57 : 36	2.15	6.47	
MRT J2149-2702	21 : 49 : 39.0	-27 : 02 : 24	2.25	6.77	
MRT J2149-4227	21 : 49 : 31.6	-42 : 27 : 19	2.07	7.09	
MRT J2149-4441	21 : 49 : 08.6	-44 : 41 : 05	4.08	16.76	
MRT J2149-6429	21 : 49 : 27.9	-64 : 29 : 17	3.24	12.39	
MRT J2149-6747	21 : 49 : 21.7	-67 : 47 : 17	3.49	14.52	
MRT J2150-1523	21 : 50 : 07.4	-15 : 23 : 47	3.32	5.67	
MRT J2150-1857	21 : 50 : 29.2	-18 : 57 : 59	2.13	4.00	
MRT J2150-3000	21 : 50 : 04.9	-30 : 00 : 55	1.83	6.35	
MRT J2150-3104	21 : 50 : 30.4	-31 : 04 : 54	3.03	11.22	
MRT J2150-3436	21 : 50 : 48.3	-34 : 36 : 33	2.47	9.52	
MRT J2150-3748	21 : 50 : 47.8	-37 : 48 : 52	2.88	10.87	
MRT J2150-4026	21 : 50 : 06.7	-40 : 26 : 12	3.36	13.09	
MRT J2150-4242	21 : 50 : 50.3	-42 : 42 : 32	1.25	4.45	
MRT J2150-4458	21 : 50 : 22.4	-44 : 58 : 58	1.30	3.51	
MRT J2150-5254	21 : 50 : 33.0	-52 : 54 : 48	1.64	6.26	
MRT J2150-6532	21 : 50 : 10.0	-65 : 32 : 42	4.61	19.79	
MRT J2150-6731	21 : 50 : 55.1	-67 : 31 : 35	4.38	15.65	
MRT J2151-1349	21 : 51 : 38.7	-13 : 49 : 58	2.20	3.53	
MRT J2151-1538	21 : 51 : 57.5	-15 : 38 : 08	3.43	7.17	
MRT J2151-1708	21 : 51 : 59.9	-17 : 08 : 21	2.30	4.47	
MRT J2151-1946	21 : 51 : 51.2	-19 : 46 : 05	9.92	27.00	
MRT J2151-2236	21 : 51 : 16.8	-22 : 36 : 30	4.15	11.95	
MRT J2151-4049	21 : 51 : 51.4	-40 : 49 : 27	3.93	16.51	
MRT J2151-4234	21 : 51 : 22.8	-42 : 34 : 18	2.22	8.87	
MRT J2151-4555	21 : 51 : 22.8	-45 : 55 : 54	3.91	14.07	
MRT J2151-4952	21 : 51 : 31.1	-49 : 52 : 06	1.69	5.79	
MRT J2151-5030	21 : 51 : 19.2	-50 : 30 : 22	1.83	7.40	
MRT J2151-5451	21 : 51 : 19.7	-54 : 51 : 03	1.56	7.03	
MRT J2151-5521	21 : 51 : 24.8	-55 : 21 : 07	10.11	27.47	
MRT J2151-5741	21 : 51 : 06.2	-57 : 41 : 09	2.32	9.68	
MRT J2151-6215	21 : 51 : 48.2	-62 : 15 : 01	2.08	8.65	
MRT J2151-7157	21 : 51 : 50.2	-71 : 57 : 12	3.14	10.81	
MRT J2151-7213	21 : 51 : 00.9	-72 : 13 : 55	2.43	7.47	
MRT J2152-0254	21 : 52 : 38.3	-02 : 54 : 44	8.03	5.04	
MRT J2152-1349	21 : 52 : 47.4	-13 : 49 : 49	2.79	6.23	
MRT J2152-1815	21 : 52 : 48.3	-18 : 15 : 45	2.79	11.45	
MRT J2152-1928	21 : 52 : 49.8	-19 : 28 : 40	1.62	3.30	
MRT J2152-2816	21 : 52 : 00.0	-28 : 16 : 39	1.40	4.72	
MRT J2152-2828	21 : 52 : 03.4	-28 : 28 : 35	8.24	27.17	
MRT J2152-4651	21 : 52 : 39.6	-46 : 51 : 27	1.37	4.30	
MRT J2152-4855	21 : 52 : 52.3	-48 : 55 : 29	1.41	6.94	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2152-5558	21 : 52 : 57.1	-55 : 58 : 50	4.02	15.27	
MRT J2152-5740	21 : 52 : 25.7	-57 : 40 : 23	1.88	6.40	
MRT J2152-5827	21 : 52 : 17.5	-58 : 27 : 37	3.54	15.51	
MRT J2153-1346	21 : 53 : 49.6	-13 : 46 : 36	3.90	7.23	
MRT J2153-1444	21 : 53 : 47.1	-14 : 44 : 11	2.25	3.78	
MRT J2153-2001	21 : 53 : 43.1	-20 : 01 : 03	7.69	21.22	
MRT J2153-2649	21 : 53 : 47.4	-26 : 49 : 54	1.96	7.57	
MRT J2153-3445	21 : 53 : 36.3	-34 : 45 : 12	1.67	5.97	
MRT J2153-3705	21 : 53 : 46.8	-37 : 05 : 32	2.39	9.37	
MRT J2153-4235	21 : 53 : 34.9	-42 : 35 : 12	1.58	5.27	
MRT J2153-4418	21 : 53 : 53.9	-44 : 18 : 41	1.49	4.69	
MRT J2153-4638	21 : 53 : 38.8	-46 : 38 : 17	9.56	40.99	E
MRT J2153-5624	21 : 53 : 46.1	-56 : 24 : 26	1.68	5.94	
MRT J2153-5729	21 : 53 : 50.4	-57 : 29 : 04	1.77	5.35	
MRT J2154-1109	21 : 54 : 41.0	-11 : 09 : 40	5.15	8.49	
MRT J2154-1145	21 : 54 : 34.8	-11 : 45 : 13	1.98	2.35	
MRT J2154-1500	21 : 54 : 04.4	-15 : 00 : 48	2.60	4.54	
MRT J2154-2134	21 : 54 : 44.4	-21 : 34 : 41	1.90	5.49	
MRT J2154-2808	21 : 54 : 48.6	-28 : 08 : 22	4.48	15.45	
MRT J2154-3445	21 : 54 : 32.8	-34 : 45 : 41	2.29	6.97	
MRT J2154-3629	21 : 54 : 54.7	-36 : 29 : 50	3.78	14.01	
MRT J2154-4552	21 : 54 : 18.3	-45 : 52 : 54	3.10	13.18	
MRT J2154-5150	21 : 54 : 07.5	-51 : 50 : 02	21.54	98.20	
MRT J2154-6244	21 : 54 : 06.2	-62 : 44 : 30	5.16	20.70	
MRT J2155-1333	21 : 55 : 13.6	-13 : 33 : 19	2.03	2.75	
MRT J2155-3219	21 : 55 : 07.8	-32 : 19 : 46	4.55	18.61	
MRT J2155-3901	21 : 55 : 45.6	-39 : 01 : 42	2.54	7.67	
MRT J2155-4409	21 : 55 : 47.0	-44 : 09 : 09	1.48	4.51	
MRT J2155-4430	21 : 55 : 59.6	-44 : 30 : 02	1.73	5.78	
MRT J2155-4907	21 : 55 : 43.0	-49 : 07 : 46	2.81	10.43	
MRT J2155-5400	21 : 55 : 42.2	-54 : 00 : 35	3.39	14.18	
MRT J2155-5852	21 : 55 : 40.3	-58 : 52 : 31	3.39	12.66	
MRT J2156-0125	21 : 56 : 48.7	-01 : 25 : 35	31.47	12.88	
MRT J2156-1127	21 : 56 : 43.8	-11 : 27 : 55	10.43	19.63	
MRT J2156-1239	21 : 56 : 40.7	-12 : 39 : 34	4.55	8.37	
MRT J2156-1813	21 : 56 : 57.6	-18 : 13 : 39	16.85	43.05	E
MRT J2156-3526	21 : 56 : 12.0	-35 : 26 : 28	4.16	17.18	
MRT J2156-3840	21 : 56 : 54.9	-38 : 40 : 30	2.36	8.35	
MRT J2156-4158	21 : 56 : 49.9	-41 : 58 : 08	1.82	7.59	
MRT J2156-4309	21 : 56 : 27.0	-43 : 09 : 37	1.02	3.81	
MRT J2156-4350	21 : 56 : 18.7	-43 : 50 : 25	4.75	18.89	
MRT J2156-5328	21 : 56 : 00.5	-53 : 28 : 51	1.94	7.59	
MRT J2156-5845	21 : 56 : 16.3	-58 : 45 : 21	1.69	5.41	
MRT J2156-6424	21 : 56 : 38.4	-64 : 24 : 49	3.16	12.16	
MRT J2157-1120	21 : 57 : 10.7	-11 : 20 : 44	4.57	7.40	
MRT J2157-1956	21 : 57 : 49.8	-19 : 56 : 24	1.99	5.08	
MRT J2157-2018	21 : 57 : 35.5	-20 : 18 : 34	1.82	4.04	
MRT J2157-2842	21 : 57 : 38.1	-28 : 42 : 33	1.41	3.66	
MRT J2157-2907	21 : 57 : 07.3	-29 : 07 : 57	2.68	10.13	
MRT J2157-3219	21 : 57 : 32.7	-32 : 19 : 35	2.59	11.69	
MRT J2157-3604	21 : 57 : 20.2	-36 : 04 : 12	2.59	10.62	
MRT J2157-4244	21 : 57 : 47.4	-42 : 44 : 23	2.34	9.20	
MRT J2157-4918	21 : 57 : 15.9	-49 : 18 : 08	2.03	8.22	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2157-5259	21 : 57 : 58.6	-52 : 59 : 28	1.52	6.17	
MRT J2157-6612	21 : 57 : 40.6	-66 : 12 : 29	4.72	17.26	
MRT J2157-6941	21 : 57 : 09.9	-69 : 41 : 23	178.19	539.01	
MRT J2157-7500	21 : 57 : 24.0	-75 : 00 : 08	2.65	6.28	
MRT J2158-1501	21 : 58 : 05.6	-15 : 01 : 13	4.74	11.96	
MRT J2158-2515	21 : 58 : 12.0	-25 : 15 : 53	4.15	12.18	
MRT J2158-3731	21 : 58 : 04.3	-37 : 31 : 12	2.77	9.32	
MRT J2158-4719	21 : 58 : 39.0	-47 : 19 : 21	2.88	12.22	
MRT J2158-4841	21 : 58 : 26.7	-48 : 41 : 39	1.50	5.28	
MRT J2158-5028	21 : 58 : 50.6	-50 : 28 : 53	2.36	9.36	
MRT J2158-5620	21 : 58 : 01.5	-56 : 20 : 28	2.00	6.69	
MRT J2158-5725	21 : 58 : 17.7	-57 : 25 : 28	2.23	7.61	
MRT J2159-0409	21 : 59 : 24.5	-04 : 09 : 35	9.53	8.51	
MRT J2159-0702	21 : 59 : 03.9	-07 : 02 : 53	4.72	5.65	
MRT J2159-2110	21 : 59 : 55.3	-21 : 10 : 22	1.76	3.41	
MRT J2159-2417	21 : 59 : 24.9	-24 : 17 : 29	3.10	8.06	
MRT J2159-2743	21 : 59 : 10.6	-27 : 43 : 54	2.04	5.60	
MRT J2159-3428	21 : 59 : 49.8	-34 : 28 : 09	1.63	4.65	
MRT J2159-3710	21 : 59 : 51.8	-37 : 10 : 53	4.39	16.90	
MRT J2159-4025	21 : 59 : 51.0	-40 : 25 : 03	1.65	7.02	
MRT J2159-5548	21 : 59 : 45.6	-55 : 48 : 03	1.83	8.80	
MRT J2159-5742	21 : 59 : 15.2	-57 : 42 : 18	2.05	8.84	
MRT J2159-6127	21 : 59 : 56.9	-61 : 27 : 33	2.63	10.23	
MRT J2200-1855	22 : 00 : 40.7	-18 : 55 : 46	1.60	4.25	
MRT J2200-2905	22 : 00 : 54.0	-29 : 05 : 40	1.82	5.55	
MRT J2200-4526	22 : 00 : 21.8	-45 : 26 : 51	1.21	6.43	
MRT J2200-4558	22 : 00 : 25.5	-45 : 58 : 35	3.35	15.48	
MRT J2200-4923	22 : 00 : 42.8	-49 : 23 : 41	1.61	5.43	
MRT J2200-5312	22 : 00 : 32.2	-53 : 12 : 31	1.74	5.56	
MRT J2200-5455	22 : 00 : 03.9	-54 : 55 : 22	5.01	21.60	
MRT J2200-5610	22 : 00 : 27.3	-56 : 10 : 60	3.50	15.91	
MRT J2200-6203	22 : 00 : 11.7	-62 : 03 : 16	2.62	11.41	
MRT J2201-1733	22 : 01 : 38.6	-17 : 33 : 05	6.64	16.90	
MRT J2201-2025	22 : 01 : 26.7	-20 : 25 : 34	2.56	6.98	
MRT J2201-2822	22 : 01 : 20.5	-28 : 22 : 22	2.41	8.60	
MRT J2201-3116	22 : 01 : 27.2	-31 : 16 : 56	2.27	6.94	
MRT J2201-3321	22 : 01 : 56.5	-33 : 21 : 02	6.08	22.10	
MRT J2201-3746	22 : 01 : 15.1	-37 : 46 : 54	10.02	40.82	E
MRT J2201-3757	22 : 01 : 20.0	-37 : 57 : 43	2.63	8.78	
MRT J2201-4223	22 : 01 : 49.6	-42 : 23 : 41	1.61	4.46	
MRT J2201-4426	22 : 01 : 58.4	-44 : 26 : 44	1.73	5.37	
MRT J2201-5328	22 : 01 : 02.5	-53 : 28 : 48	1.55	7.06	
MRT J2201-5358	22 : 01 : 42.9	-53 : 58 : 17	2.01	7.31	
MRT J2201-5940	22 : 01 : 10.0	-59 : 40 : 12	3.22	14.37	
MRT J2201-6122	22 : 01 : 03.9	-61 : 22 : 23	1.60	5.36	
MRT J2201-6409	22 : 01 : 41.5	-64 : 09 : 21	2.14	8.83	
MRT J2201-6456	22 : 01 : 48.9	-64 : 56 : 50	3.42	12.67	
MRT J2201-6903	22 : 01 : 20.7	-69 : 03 : 13	2.32	8.56	
MRT J2202-1314	22 : 02 : 41.1	-13 : 14 : 31	2.80	4.55	
MRT J2202-1902	22 : 02 : 13.4	-19 : 02 : 28	2.40	5.64	
MRT J2202-1955	22 : 02 : 42.3	-19 : 55 : 11	5.00	14.36	
MRT J2202-2452	22 : 02 : 53.8	-24 : 52 : 22	3.61	11.58	
MRT J2202-5105	22 : 02 : 05.5	-51 : 05 : 55	6.22	28.25	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2202-5347	22 : 02 : 57.9	-53 : 47 : 39	1.82	7.78	
MRT J2202-6017	22 : 02 : 59.7	-60 : 17 : 59	1.79	7.16	
MRT J2203-2754	22 : 03 : 42.2	-27 : 54 : 09	1.88	4.49	
MRT J2203-4857	22 : 03 : 13.5	-48 : 57 : 40	3.48	13.93	
MRT J2204-1507	22 : 04 : 33.3	-15 : 07 : 57	2.69	4.40	
MRT J2204-1742	22 : 04 : 59.7	-17 : 42 : 15	5.12	11.96	
MRT J2204-2701	22 : 04 : 34.4	-27 : 01 : 12	4.28	12.42	
MRT J2204-3631	22 : 04 : 12.1	-36 : 31 : 40	1.67	4.98	
MRT J2204-4223	22 : 04 : 46.5	-42 : 23 : 47	1.49	5.55	
MRT J2204-4700	22 : 04 : 40.9	-47 : 00 : 30	2.17	9.08	
MRT J2204-5831	22 : 04 : 05.3	-58 : 31 : 50	3.04	12.67	
MRT J2205-1740	22 : 05 : 51.9	-17 : 40 : 46	1.59	2.58	
MRT J2205-2806	22 : 05 : 03.4	-28 : 06 : 49	1.71	4.90	
MRT J2205-4055	22 : 05 : 18.0	-40 : 55 : 29	1.91	6.57	
MRT J2205-4721	22 : 05 : 21.1	-47 : 21 : 20	2.03	7.08	
MRT J2205-5233	22 : 05 : 05.5	-52 : 33 : 22	1.31	5.15	
MRT J2205-5517	22 : 05 : 05.5	-55 : 17 : 39	14.13	61.78	
MRT J2206-1800	22 : 06 : 55.2	-18 : 00 : 55	2.73	5.18	
MRT J2206-1835	22 : 06 : 10.5	-18 : 35 : 36	14.50	36.73	E
MRT J2206-3914	22 : 06 : 40.0	-39 : 14 : 01	2.26	8.38	
MRT J2206-5119	22 : 06 : 22.2	-51 : 19 : 01	1.77	7.18	
MRT J2206-5249	22 : 06 : 48.4	-52 : 49 : 23	1.37	4.92	
MRT J2206-7713	22 : 06 : 42.9	-77 : 13 : 10	3.69	5.88	
MRT J2207-0904	22 : 07 : 30.3	-09 : 04 : 13	3.62	4.98	
MRT J2207-1118	22 : 07 : 35.1	-11 : 18 : 20	3.31	5.59	
MRT J2207-1455	22 : 07 : 29.6	-14 : 55 : 20	5.27	10.27	
MRT J2207-2003	22 : 07 : 16.7	-20 : 03 : 21	9.23	24.55	
MRT J2207-2746	22 : 07 : 16.1	-27 : 46 : 11	1.50	4.89	
MRT J2207-4541	22 : 07 : 41.1	-45 : 41 : 05	3.85	16.33	
MRT J2207-4755	22 : 07 : 01.5	-47 : 55 : 06	1.23	4.34	
MRT J2207-5150	22 : 07 : 20.1	-51 : 50 : 34	1.93	7.49	
MRT J2207-5346	22 : 07 : 44.6	-53 : 46 : 35	5.19	22.19	
MRT J2208-1737	22 : 08 : 04.9	-17 : 37 : 32	1.97	3.89	
MRT J2208-2630	22 : 08 : 16.2	-26 : 30 : 43	2.09	6.05	
MRT J2208-3132	22 : 08 : 29.0	-31 : 32 : 06	6.55	23.38	
MRT J2208-3157	22 : 08 : 39.6	-31 : 57 : 18	2.11	7.82	
MRT J2208-4344	22 : 08 : 41.8	-43 : 44 : 12	1.99	6.65	
MRT J2208-6325	22 : 08 : 44.8	-63 : 25 : 25	3.60	14.78	
MRT J2209-0643	22 : 09 : 59.2	-06 : 43 : 21	4.61	5.03	
MRT J2209-2251	22 : 09 : 59.6	-22 : 51 : 11	2.74	9.71	
MRT J2209-2331	22 : 09 : 19.6	-23 : 31 : 45	6.87	19.69	
MRT J2209-2453	22 : 09 : 23.8	-24 : 53 : 26	5.63	18.19	
MRT J2209-4021	22 : 09 : 14.0	-40 : 21 : 27	1.73	6.38	
MRT J2209-4925	22 : 09 : 48.2	-49 : 25 : 03	3.22	12.35	
MRT J2209-4951	22 : 09 : 42.3	-49 : 51 : 31	2.77	12.23	
MRT J2209-6540	22 : 09 : 58.1	-65 : 40 : 42	2.67	9.83	
MRT J2210-2824	22 : 10 : 40.9	-28 : 24 : 16	2.11	5.57	
MRT J2210-4030	22 : 10 : 19.2	-40 : 30 : 02	4.00	17.34	
MRT J2210-4401	22 : 10 : 02.6	-44 : 01 : 15	2.78	9.88	
MRT J2210-4542	22 : 10 : 21.3	-45 : 42 : 29	8.97	37.66	E
MRT J2210-6402	22 : 10 : 07.4	-64 : 02 : 58	3.31	18.16	
MRT J2211-1226	22 : 11 : 44.3	-12 : 26 : 28	2.20	4.32	
MRT J2211-1328	22 : 11 : 24.4	-13 : 28 : 27	6.75	14.44	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2211-2347	22 : 11 : 11.4	-23 : 47 : 26	3.44	9.73	
MRT J2211-2930	22 : 11 : 20.8	-29 : 30 : 05	1.89	5.65	
MRT J2211-3230	22 : 11 : 06.5	-32 : 30 : 51	2.27	7.95	
MRT J2211-4333	22 : 11 : 06.0	-43 : 33 : 27	3.89	15.28	
MRT J2211-5016	22 : 11 : 02.8	-50 : 16 : 03	1.44	4.20	
MRT J2212-1129	22 : 12 : 04.2	-11 : 29 : 09	4.34	7.03	
MRT J2212-1408	22 : 12 : 36.6	-14 : 08 : 43	2.15	3.43	
MRT J2212-1539	22 : 12 : 36.0	-15 : 39 : 28	2.82	5.99	
MRT J2212-3417	22 : 12 : 10.7	-34 : 17 : 49	2.48	9.27	
MRT J2212-4118	22 : 12 : 10.2	-41 : 18 : 00	1.56	6.05	
MRT J2212-5237	22 : 12 : 06.2	-52 : 37 : 54	3.04	13.90	
MRT J2212-5341	22 : 12 : 39.3	-53 : 41 : 31	1.20	3.00	
MRT J2212-5540	22 : 12 : 55.3	-55 : 40 : 01	1.36	5.62	
MRT J2212-6244	22 : 12 : 57.8	-62 : 44 : 56	3.24	14.23	
MRT J2213-0420	22 : 13 : 12.8	-04 : 20 : 35	9.98	7.67	
MRT J2213-0854	22 : 13 : 12.8	-08 : 54 : 36	7.15	10.81	
MRT J2213-1153	22 : 13 : 05.1	-11 : 53 : 41	4.84	8.41	
MRT J2213-2250	22 : 13 : 45.4	-22 : 50 : 46	2.47	6.34	
MRT J2213-2529	22 : 13 : 03.0	-25 : 29 : 48	3.77	14.13	
MRT J2213-2803	22 : 13 : 37.7	-28 : 03 : 11	2.72	8.98	
MRT J2213-2920	22 : 13 : 33.4	-29 : 20 : 12	1.99	7.31	
MRT J2213-4012	22 : 13 : 07.8	-40 : 12 : 14	6.93	29.51	
MRT J2213-4342	22 : 13 : 13.1	-43 : 42 : 05	1.58	4.46	
MRT J2213-6330	22 : 13 : 33.5	-63 : 30 : 28	1.91	7.59	
MRT J2213-6428	22 : 13 : 13.6	-64 : 28 : 60	1.65	4.69	
MRT J2214-0317	22 : 14 : 34.0	-03 : 17 : 08	8.13	5.21	
MRT J2214-1701	22 : 14 : 25.8	-17 : 01 : 42	93.26	228.35	
MRT J2214-2456	22 : 14 : 04.3	-24 : 56 : 60	7.99	30.86	E
MRT J2214-2816	22 : 14 : 06.2	-28 : 16 : 54	1.94	6.29	
MRT J2214-3630	22 : 14 : 19.4	-36 : 30 : 34	1.81	6.81	
MRT J2214-3835	22 : 14 : 38.2	-38 : 35 : 59	3.72	14.88	
MRT J2214-4038	22 : 14 : 24.3	-40 : 38 : 40	4.30	16.05	
MRT J2214-4256	22 : 14 : 18.9	-42 : 56 : 33	1.54	8.08	
MRT J2214-4404	22 : 14 : 14.0	-44 : 04 : 52	1.95	7.87	
MRT J2214-5211	22 : 14 : 38.9	-52 : 11 : 04	2.13	8.17	
MRT J2214-5704	22 : 14 : 51.4	-57 : 04 : 42	2.51	7.78	
MRT J2214-6118	22 : 14 : 42.7	-61 : 18 : 02	1.79	4.82	
MRT J2215-1059	22 : 15 : 04.3	-10 : 59 : 31	2.52	4.47	
MRT J2215-2623	22 : 15 : 12.9	-26 : 23 : 21	2.22	7.17	
MRT J2215-3613	22 : 15 : 52.6	-36 : 13 : 19	2.17	6.96	
MRT J2215-3941	22 : 15 : 11.7	-39 : 41 : 45	2.92	9.95	
MRT J2215-4819	22 : 15 : 34.5	-48 : 19 : 16	1.43	4.99	
MRT J2215-5520	22 : 15 : 52.9	-55 : 20 : 04	1.50	6.61	
MRT J2215-5750	22 : 15 : 16.9	-57 : 50 : 28	2.95	11.00	
MRT J2216-1524	22 : 16 : 35.5	-15 : 24 : 13	4.67	9.20	
MRT J2216-1725	22 : 16 : 57.2	-17 : 25 : 04	3.46	8.34	
MRT J2216-2803	22 : 16 : 00.5	-28 : 03 : 29	8.45	27.84	
MRT J2216-4012	22 : 16 : 18.5	-40 : 12 : 33	1.64	6.98	
MRT J2216-4521	22 : 16 : 55.1	-45 : 21 : 32	5.72	22.71	
MRT J2216-6702	22 : 16 : 50.8	-67 : 02 : 24	2.30	9.20	
MRT J2217-4016	22 : 17 : 31.8	-40 : 16 : 17	6.47	25.44	
MRT J2217-5712	22 : 17 : 22.5	-57 : 12 : 16	2.21	8.52	
MRT J2217-5911	22 : 17 : 16.0	-59 : 11 : 00	1.84	6.60	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2218-1743	22 : 18 : 02.5	-17 : 43 : 26	2.90	5.94	
MRT J2218-1819	22 : 18 : 19.3	-18 : 19 : 13	1.67	3.05	
MRT J2218-2550	22 : 18 : 51.5	-25 : 50 : 06	1.89	5.02	
MRT J2218-3024	22 : 18 : 11.6	-30 : 24 : 04	6.44	21.68	
MRT J2218-3637	22 : 18 : 03.0	-36 : 37 : 57	3.34	12.22	
MRT J2218-3853	22 : 18 : 39.8	-38 : 53 : 55	1.83	6.80	
MRT J2218-4613	22 : 18 : 04.2	-46 : 13 : 48	2.37	8.18	
MRT J2218-4910	22 : 18 : 53.7	-49 : 10 : 51	2.23	10.02	
MRT J2218-5038	22 : 18 : 19.2	-50 : 38 : 41	1.74	6.38	
MRT J2218-6454	22 : 18 : 23.7	-64 : 54 : 22	3.99	19.12	
MRT J2219-2021	22 : 19 : 43.6	-20 : 21 : 34	3.81	10.09	
MRT J2219-2054	22 : 19 : 53.5	-20 : 54 : 05	2.01	5.10	
MRT J2219-2756	22 : 19 : 42.7	-27 : 56 : 26	13.46	47.96	E
MRT J2219-3133	22 : 19 : 16.0	-31 : 33 : 01	2.00	6.73	
MRT J2219-3348	22 : 19 : 39.5	-33 : 48 : 55	1.80	6.35	
MRT J2219-3549	22 : 19 : 59.7	-35 : 49 : 12	2.14	10.32	
MRT J2219-3734	22 : 19 : 29.5	-37 : 34 : 30	1.81	6.17	
MRT J2219-4126	22 : 19 : 07.6	-41 : 26 : 12	2.71	10.56	
MRT J2219-4319	22 : 19 : 39.2	-43 : 19 : 33	2.42	8.73	
MRT J2219-4539	22 : 19 : 29.2	-45 : 39 : 10	1.56	7.11	
MRT J2219-4853	22 : 19 : 09.8	-48 : 53 : 39	1.58	6.44	
MRT J2219-5232	22 : 19 : 03.6	-52 : 32 : 21	1.77	5.55	
MRT J2219-6318	22 : 19 : 47.2	-63 : 18 : 37	2.26	8.13	
MRT J2220-1455	22 : 20 : 12.6	-14 : 55 : 54	3.06	6.25	
MRT J2220-2453	22 : 20 : 36.3	-24 : 53 : 49	3.90	10.92	
MRT J2220-3732	22 : 20 : 15.0	-37 : 32 : 31	4.18	14.02	
MRT J2220-5209	22 : 20 : 32.2	-52 : 09 : 13	3.20	15.48	
MRT J2221-3853	22 : 21 : 09.9	-38 : 53 : 27	1.72	5.79	
MRT J2221-5018	22 : 21 : 08.2	-50 : 18 : 07	7.88	39.81	E
MRT J2221-5046	22 : 21 : 29.8	-50 : 46 : 05	1.35	3.07	
MRT J2222-0250	22 : 22 : 22.7	-02 : 50 : 26	12.69	7.04	
MRT J2222-1447	22 : 22 : 28.4	-14 : 47 : 18	2.72	5.04	
MRT J2222-1511	22 : 22 : 28.3	-15 : 11 : 56	3.83	7.78	
MRT J2222-1934	22 : 22 : 18.7	-19 : 34 : 02	2.17	4.82	
MRT J2222-2740	22 : 22 : 02.6	-27 : 40 : 04	2.19	7.74	
MRT J2222-2935	22 : 22 : 29.9	-29 : 35 : 27	2.25	7.58	
MRT J2222-3830	22 : 22 : 02.4	-38 : 30 : 22	2.13	9.81	
MRT J2222-3928	22 : 22 : 03.0	-39 : 28 : 26	2.70	10.16	
MRT J2222-4527	22 : 22 : 54.4	-45 : 27 : 20	4.85	14.37	
MRT J2222-4544	22 : 22 : 07.1	-45 : 44 : 28	1.32	4.40	
MRT J2222-4722	22 : 22 : 54.6	-47 : 22 : 52	1.76	7.23	
MRT J2222-5759	22 : 22 : 17.9	-57 : 59 : 03	1.68	6.96	
MRT J2222-6339	22 : 22 : 59.1	-63 : 39 : 09	1.68	7.62	
MRT J2222-7351	22 : 22 : 30.4	-73 : 51 : 10	3.04	6.04	
MRT J2223-0207	22 : 23 : 50.6	-02 : 07 : 01	108.39	36.53	E
MRT J2223-2203	22 : 23 : 21.9	-22 : 03 : 52	2.13	5.14	
MRT J2223-2909	22 : 23 : 24.1	-29 : 09 : 16	2.07	7.60	
MRT J2223-2942	22 : 23 : 42.2	-29 : 42 : 37	1.99	5.77	
MRT J2223-3221	22 : 23 : 14.2	-32 : 21 : 39	1.69	4.90	
MRT J2223-3455	22 : 23 : 05.6	-34 : 55 : 39	4.11	15.36	
MRT J2223-3611	22 : 23 : 32.8	-36 : 11 : 29	2.00	9.89	
MRT J2223-3746	22 : 23 : 38.6	-37 : 46 : 34	2.83	10.56	
MRT J2223-3938	22 : 23 : 20.0	-39 : 38 : 09	3.12	10.27	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2223-5016	22 : 23 : 27.4	-50 : 16 : 29	1.92	8.68	
MRT J2223-5235	22 : 23 : 46.0	-52 : 35 : 36	1.62	8.19	
MRT J2224-0431	22 : 24 : 46.6	-04 : 31 : 29	5.92	3.60	
MRT J2224-1340	22 : 24 : 30.0	-13 : 40 : 30	6.72	13.53	
MRT J2224-3538	22 : 24 : 00.9	-35 : 38 : 11	2.70	9.98	
MRT J2224-3831	22 : 24 : 44.5	-38 : 31 : 60	3.06	12.21	
MRT J2224-4843	22 : 24 : 44.9	-48 : 43 : 40	3.35	12.05	
MRT J2224-5714	22 : 24 : 21.3	-57 : 14 : 43	4.23	17.84	
MRT J2224-6019	22 : 24 : 52.2	-60 : 19 : 58	2.93	12.71	
MRT J2224-6300	22 : 24 : 46.2	-63 : 00 : 51	2.16	8.47	
MRT J2224-6812	22 : 24 : 01.7	-68 : 12 : 54	2.16	6.20	
MRT J2225-0456	22 : 25 : 47.6	-04 : 56 : 60	47.77	30.04	E
MRT J2225-1421	22 : 25 : 41.0	-14 : 21 : 12	4.95	9.84	
MRT J2225-1619	22 : 25 : 10.4	-16 : 19 : 48	3.45	10.53	
MRT J2225-2727	22 : 25 : 18.4	-27 : 27 : 32	3.15	10.61	
MRT J2225-3727	22 : 25 : 11.8	-37 : 27 : 39	2.99	11.91	
MRT J2225-4020	22 : 25 : 53.0	-40 : 20 : 30	5.67	22.08	
MRT J2225-4325	22 : 25 : 26.2	-43 : 25 : 04	2.49	9.85	
MRT J2226-0209	22 : 26 : 40.9	-02 : 09 : 46	12.73	7.07	
MRT J2226-2758	22 : 26 : 14.7	-27 : 58 : 36	1.97	7.15	
MRT J2226-3255	22 : 26 : 53.6	-32 : 55 : 57	1.84	9.91	
MRT J2226-3336	22 : 26 : 40.5	-33 : 36 : 15	2.00	6.60	
MRT J2226-3554	22 : 26 : 14.7	-35 : 54 : 32	4.90	10.40	
MRT J2226-3749	22 : 26 : 32.1	-37 : 49 : 15	3.35	12.22	
MRT J2226-4048	22 : 26 : 50.6	-40 : 48 : 24	3.42	12.39	
MRT J2226-4843	22 : 26 : 43.4	-48 : 43 : 52	1.63	6.52	
MRT J2226-6237	22 : 26 : 55.3	-62 : 37 : 42	4.91	22.03	
MRT J2227-1500	22 : 27 : 32.1	-15 : 00 : 56	1.92	3.33	
MRT J2227-2626	22 : 27 : 13.4	-26 : 26 : 09	1.77	5.35	
MRT J2227-2705	22 : 27 : 44.0	-27 : 05 : 29	2.43	6.24	
MRT J2227-3033	22 : 27 : 52.0	-30 : 33 : 42	5.40	19.11	
MRT J2227-4505	22 : 27 : 18.7	-45 : 05 : 19	2.84	11.95	
MRT J2227-4718	22 : 27 : 20.2	-47 : 18 : 23	2.10	8.10	
MRT J2227-5233	22 : 27 : 02.4	-52 : 33 : 16	21.30	96.07	
MRT J2227-5841	22 : 27 : 22.1	-58 : 41 : 58	2.79	13.08	
MRT J2228-1510	22 : 28 : 42.6	-15 : 10 : 41	2.05	3.67	
MRT J2228-1832	22 : 28 : 36.6	-18 : 32 : 10	2.89	6.51	
MRT J2228-2005	22 : 28 : 49.3	-20 : 05 : 52	2.06	4.64	
MRT J2228-3220	22 : 28 : 42.1	-32 : 20 : 03	2.50	7.78	
MRT J2228-4617	22 : 28 : 20.3	-46 : 17 : 29	2.13	9.42	
MRT J2229-1924	22 : 29 : 00.5	-19 : 24 : 49	3.52	11.13	
MRT J2229-2211	22 : 29 : 44.1	-22 : 11 : 23	2.94	7.04	
MRT J2229-2757	22 : 29 : 38.2	-27 : 57 : 02	2.73	9.36	
MRT J2229-2857	22 : 29 : 24.8	-28 : 57 : 50	2.08	5.78	
MRT J2229-2923	22 : 29 : 34.0	-29 : 23 : 39	2.10	6.93	
MRT J2229-2931	22 : 29 : 16.9	-29 : 31 : 50	3.24	11.63	
MRT J2229-3824	22 : 29 : 47.1	-38 : 24 : 13	14.82	56.63	E
MRT J2229-4048	22 : 29 : 49.2	-40 : 48 : 21	2.02	8.39	
MRT J2229-4051	22 : 29 : 18.8	-40 : 51 : 38	14.27	52.33	E
MRT J2229-6140	22 : 29 : 16.8	-61 : 40 : 20	3.08	12.93	
MRT J2229-6911	22 : 29 : 05.5	-69 : 11 : 09	2.22	4.98	
MRT J2230-2112	22 : 30 : 36.7	-21 : 12 : 26	3.63	12.71	
MRT J2230-3047	22 : 30 : 03.2	-30 : 47 : 13	2.01	6.99	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2230-3631	22 : 30 : 57.5	-36 : 31 : 42	2.02	6.74	
MRT J2230-3942	22 : 30 : 39.9	-39 : 42 : 47	1.97	6.46	
MRT J2230-5110	22 : 30 : 48.9	-51 : 10 : 21	1.49	4.17	
MRT J2230-5939	22 : 30 : 48.3	-59 : 39 : 14	3.26	13.77	
MRT J2230-7817	22 : 30 : 43.3	-78 : 17 : 46	3.44	5.21	
MRT J2231-0825	22 : 31 : 41.4	-08 : 25 : 05	3.21	4.52	
MRT J2231-1749	22 : 31 : 32.0	-17 : 49 : 01	2.21	4.68	
MRT J2231-1919	22 : 31 : 50.3	-19 : 19 : 49	1.41	2.37	
MRT J2231-3140	22 : 31 : 20.5	-31 : 40 : 39	2.40	7.34	
MRT J2231-5652	22 : 31 : 57.8	-56 : 52 : 51	2.10	11.10	
MRT J2231-6618	22 : 31 : 06.4	-66 : 18 : 34	5.70	23.71	
MRT J2232-0904	22 : 32 : 33.6	-09 : 04 : 23	4.86	6.68	
MRT J2232-2233	22 : 32 : 04.3	-22 : 33 : 23	2.36	6.82	
MRT J2232-2514	22 : 32 : 15.7	-25 : 14 : 42	1.97	7.12	
MRT J2232-4655	22 : 32 : 28.9	-46 : 55 : 49	1.47	5.27	
MRT J2232-4803	22 : 32 : 02.1	-48 : 03 : 60	1.35	4.26	
MRT J2233-1238	22 : 33 : 42.8	-12 : 38 : 30	2.50	3.57	
MRT J2233-1632	22 : 33 : 28.3	-16 : 32 : 45	2.31	4.73	
MRT J2233-2607	22 : 33 : 43.4	-26 : 07 : 19	2.29	6.79	
MRT J2233-3657	22 : 33 : 03.9	-36 : 57 : 34	1.99	6.62	
MRT J2233-3831	22 : 33 : 46.4	-38 : 31 : 34	4.49	17.74	
MRT J2233-4516	22 : 33 : 29.2	-45 : 16 : 48	1.60	5.61	
MRT J2233-4747	22 : 33 : 16.9	-47 : 47 : 60	2.21	10.29	
MRT J2233-4851	22 : 33 : 29.3	-48 : 51 : 52	1.09	3.17	
MRT J2233-4949	22 : 33 : 19.1	-49 : 49 : 40	1.55	5.85	
MRT J2233-5837	22 : 33 : 05.4	-58 : 37 : 52	4.18	17.73	
MRT J2233-6100	22 : 33 : 16.2	-61 : 00 : 16	6.95	6.32	
MRT J2233-6617	22 : 33 : 37.7	-66 : 17 : 27	2.06	10.24	
MRT J2234-1759	22 : 34 : 05.1	-17 : 59 : 22	1.45	2.70	
MRT J2234-1913	22 : 34 : 30.1	-19 : 13 : 08	1.24	3.33	
MRT J2234-2236	22 : 34 : 22.1	-22 : 36 : 19	2.42	6.88	
MRT J2234-2258	22 : 34 : 12.8	-22 : 58 : 09	2.19	5.95	
MRT J2234-2547	22 : 34 : 06.1	-25 : 47 : 29	2.41	7.17	
MRT J2234-3017	22 : 34 : 28.5	-30 : 17 : 19	2.35	7.78	
MRT J2234-3744	22 : 34 : 26.4	-37 : 44 : 47	3.42	13.64	
MRT J2234-4227	22 : 34 : 48.2	-42 : 27 : 59	1.76	6.94	
MRT J2234-4619	22 : 34 : 48.8	-46 : 19 : 43	1.30	4.82	
MRT J2235-1518	22 : 35 : 09.6	-15 : 18 : 50	2.79	4.98	
MRT J2235-2259	22 : 35 : 19.5	-22 : 59 : 47	4.62	13.26	
MRT J2235-2701	22 : 35 : 10.5	-27 : 01 : 04	3.31	9.91	
MRT J2235-3321	22 : 35 : 49.9	-33 : 21 : 58	2.33	7.71	
MRT J2235-4840	22 : 35 : 34.1	-48 : 40 : 41	7.86	15.82	
MRT J2235-5224	22 : 35 : 07.5	-52 : 24 : 21	2.28	9.83	
MRT J2235-5256	22 : 35 : 43.5	-52 : 56 : 36	2.33	8.20	
MRT J2235-5313	22 : 35 : 42.2	-53 : 13 : 38	2.44	10.76	
MRT J2235-6619	22 : 35 : 48.9	-66 : 19 : 11	4.60	21.24	
MRT J2236-1247	22 : 36 : 56.2	-12 : 47 : 51	4.51	8.13	
MRT J2236-2919	22 : 36 : 01.9	-29 : 19 : 21	2.03	7.16	
MRT J2236-3416	22 : 36 : 19.1	-34 : 16 : 03	1.77	6.02	
MRT J2236-3522	22 : 36 : 05.4	-35 : 22 : 01	3.85	9.14	
MRT J2236-4330	22 : 36 : 20.6	-43 : 30 : 44	1.86	6.48	
MRT J2236-4543	22 : 36 : 26.6	-45 : 43 : 23	1.62	6.01	
MRT J2236-5039	22 : 36 : 49.0	-50 : 39 : 46	2.44	11.91	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2236-5156	22 : 36 : 43.0	-51 : 56 : 38	1.57	6.75	
MRT J2236-5558	22 : 36 : 30.3	-55 : 58 : 21	4.35	20.73	
MRT J2236-6237	22 : 36 : 11.7	-62 : 37 : 05	1.57	5.04	
MRT J2237-1145	22 : 37 : 47.0	-11 : 45 : 46	11.05	21.99	
MRT J2237-1345	22 : 37 : 59.7	-13 : 45 : 01	1.42	3.02	
MRT J2237-1712	22 : 37 : 37.7	-17 : 12 : 36	11.10	26.66	
MRT J2237-2116	22 : 37 : 30.1	-21 : 16 : 37	2.18	6.46	
MRT J2237-2456	22 : 37 : 12.7	-24 : 56 : 30	3.33	10.30	
MRT J2237-2510	22 : 37 : 24.1	-25 : 10 : 27	2.19	5.35	
MRT J2237-3919	22 : 37 : 07.2	-39 : 19 : 45	1.71	7.10	
MRT J2237-4338	22 : 37 : 56.8	-43 : 38 : 01	1.81	8.44	
MRT J2237-5235	22 : 37 : 05.0	-52 : 35 : 41	1.34	3.65	
MRT J2237-5343	22 : 37 : 32.5	-53 : 43 : 12	3.76	15.93	
MRT J2238-1222	22 : 38 : 23.4	-12 : 22 : 46	3.34	5.53	
MRT J2238-1352	22 : 38 : 20.3	-13 : 52 : 38	3.17	4.82	
MRT J2238-1406	22 : 38 : 14.2	-14 : 06 : 30	5.75	12.56	
MRT J2238-1731	22 : 38 : 30.4	-17 : 31 : 01	2.39	4.66	
MRT J2238-2651	22 : 38 : 12.3	-26 : 51 : 36	2.22	5.51	
MRT J2238-3547	22 : 38 : 20.6	-35 : 47 : 47	2.70	9.33	
MRT J2238-6223	22 : 38 : 55.8	-62 : 23 : 08	1.69	5.80	
MRT J2239-0430	22 : 39 : 33.1	-04 : 30 : 09	16.04	14.11	
MRT J2239-0821	22 : 39 : 06.7	-08 : 21 : 06	3.41	4.16	
MRT J2239-1720	22 : 39 : 10.9	-17 : 20 : 50	10.47	26.60	
MRT J2239-1912	22 : 39 : 48.7	-19 : 12 : 13	4.02	9.75	
MRT J2239-2610	22 : 39 : 20.2	-26 : 10 : 25	3.10	9.00	
MRT J2239-3608	22 : 39 : 30.4	-36 : 08 : 43	2.67	10.80	
MRT J2239-3707	22 : 39 : 03.9	-37 : 07 : 23	1.83	6.87	
MRT J2239-4514	22 : 39 : 30.3	-45 : 14 : 30	2.63	9.30	
MRT J2239-4957	22 : 39 : 50.8	-49 : 57 : 49	1.14	3.02	
MRT J2239-5005	22 : 39 : 17.7	-50 : 05 : 52	2.09	7.48	
MRT J2239-5727	22 : 39 : 29.3	-57 : 27 : 49	1.81	7.40	
MRT J2239-6900	22 : 39 : 29.2	-69 : 00 : 26	1.64	5.53	
MRT J2240-0558	22 : 40 : 25.1	-05 : 58 : 39	4.91	4.65	
MRT J2240-1106	22 : 40 : 59.3	-11 : 06 : 41	3.03	4.73	
MRT J2240-1425	22 : 40 : 08.0	-14 : 25 : 32	2.15	4.50	
MRT J2240-1615	22 : 40 : 37.8	-16 : 15 : 22	1.81	3.10	
MRT J2240-2220	22 : 40 : 43.8	-22 : 20 : 56	3.00	8.91	
MRT J2240-3952	22 : 40 : 59.0	-39 : 52 : 35	2.39	9.47	
MRT J2240-5718	22 : 40 : 34.0	-57 : 18 : 27	1.60	6.88	
MRT J2240-6637	22 : 40 : 16.6	-66 : 37 : 29	3.75	15.41	
MRT J2240-6833	22 : 40 : 01.2	-68 : 33 : 04	3.14	13.06	
MRT J2241-1015	22 : 41 : 51.1	-10 : 15 : 29	5.78	8.71	
MRT J2241-1049	22 : 41 : 04.1	-10 : 49 : 01	1.62	2.86	
MRT J2241-1207	22 : 41 : 24.2	-12 : 07 : 51	2.65	4.03	
MRT J2241-2121	22 : 41 : 30.8	-21 : 21 : 10	2.42	7.38	
MRT J2241-3712	22 : 41 : 22.0	-37 : 12 : 25	3.87	13.91	
MRT J2241-4733	22 : 41 : 44.0	-47 : 33 : 22	1.17	5.62	
MRT J2241-4750	22 : 41 : 18.0	-47 : 50 : 43	1.42	5.31	
MRT J2242-1031	22 : 42 : 56.4	-10 : 31 : 04	2.75	3.65	
MRT J2242-1630	22 : 42 : 37.3	-16 : 30 : 11	2.77	5.96	
MRT J2242-1638	22 : 42 : 28.4	-16 : 38 : 31	1.58	3.84	
MRT J2242-2001	22 : 42 : 53.8	-20 : 01 : 30	1.61	3.28	
MRT J2242-3518	22 : 42 : 07.3	-35 : 18 : 28	1.95	7.29	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2242-6043	22 : 42 : 19.5	-60 : 43 : 25	7.27	37.42	E
MRT J2243-1354	22 : 43 : 04.2	-13 : 54 : 38	2.02	3.98	
MRT J2243-1608	22 : 43 : 49.3	-16 : 08 : 21	4.69	13.20	
MRT J2243-2544	22 : 43 : 27.4	-25 : 44 : 32	2.88	10.80	
MRT J2243-4540	22 : 43 : 18.1	-45 : 40 : 09	2.14	7.65	
MRT J2243-5841	22 : 43 : 08.0	-58 : 41 : 30	2.13	8.24	
MRT J2243-6645	22 : 43 : 19.6	-66 : 45 : 53	2.21	7.12	
MRT J2244-2203	22 : 44 : 32.1	-22 : 03 : 44	2.91	6.75	
MRT J2244-2623	22 : 44 : 37.1	-26 : 23 : 22	1.82	6.81	
MRT J2244-2928	22 : 44 : 52.8	-29 : 28 : 39	2.22	7.91	
MRT J2244-3138	22 : 44 : 56.3	-31 : 38 : 11	1.93	7.99	
MRT J2244-3524	22 : 44 : 31.7	-35 : 24 : 40	1.80	8.19	
MRT J2244-4406	22 : 44 : 12.8	-44 : 06 : 43	1.71	6.27	
MRT J2244-4931	22 : 44 : 59.4	-49 : 31 : 51	4.33	19.29	
MRT J2244-5409	22 : 44 : 46.7	-54 : 09 : 50	1.25	4.38	
MRT J2245-1737	22 : 45 : 57.3	-17 : 37 : 37	2.22	5.16	
MRT J2245-1855	22 : 45 : 50.5	-18 : 55 : 10	8.21	20.71	
MRT J2245-2221	22 : 45 : 49.4	-22 : 21 : 57	2.10	5.08	
MRT J2245-3012	22 : 45 : 10.2	-30 : 12 : 60	5.25	18.75	
MRT J2245-3429	22 : 45 : 01.7	-34 : 29 : 54	1.65	6.12	
MRT J2245-3543	22 : 45 : 43.5	-35 : 43 : 36	2.30	8.08	
MRT J2246-0300	22 : 46 : 12.1	-03 : 00 : 43	15.29	10.88	
MRT J2246-2651	22 : 46 : 22.1	-26 : 51 : 03	2.06	6.10	
MRT J2246-3044	22 : 46 : 34.1	-30 : 44 : 55	6.95	26.98	
MRT J2246-3202	22 : 46 : 23.1	-32 : 02 : 34	4.86	17.01	
MRT J2246-3419	22 : 46 : 37.0	-34 : 19 : 47	2.55	9.85	
MRT J2246-4247	22 : 46 : 08.0	-42 : 47 : 09	1.48	6.17	
MRT J2246-5244	22 : 46 : 13.8	-52 : 44 : 07	2.53	15.66	
MRT J2246-5249	22 : 46 : 53.2	-52 : 49 : 18	1.97	6.80	
MRT J2246-5401	22 : 46 : 50.4	-54 : 01 : 60	1.12	3.77	
MRT J2246-5507	22 : 46 : 15.8	-55 : 07 : 11	1.68	10.20	
MRT J2247-0802	22 : 47 : 05.5	-08 : 02 : 53	4.88	7.68	
MRT J2247-1355	22 : 47 : 04.0	-13 : 55 : 26	2.43	4.43	
MRT J2247-2014	22 : 47 : 27.6	-20 : 14 : 24	2.65	7.53	
MRT J2247-2522	22 : 47 : 44.3	-25 : 22 : 36	2.03	6.80	
MRT J2247-3657	22 : 47 : 03.4	-36 : 57 : 51	5.87	24.69	
MRT J2247-5124	22 : 47 : 05.3	-51 : 24 : 00	1.44	6.11	
MRT J2248-1044	22 : 48 : 25.7	-10 : 44 : 15	3.45	8.10	
MRT J2248-4656	22 : 48 : 11.7	-46 : 56 : 55	2.23	8.18	
MRT J2248-4750	22 : 48 : 18.8	-47 : 50 : 19	1.86	7.55	
MRT J2248-5007	22 : 48 : 53.3	-50 : 07 : 06	1.03	5.04	
MRT J2248-5552	22 : 48 : 44.0	-55 : 52 : 17	1.49	6.56	
MRT J2248-5942	22 : 48 : 42.9	-59 : 42 : 48	2.28	9.48	
MRT J2248-7150	22 : 48 : 50.2	-71 : 50 : 46	3.06	6.97	
MRT J2249-1251	22 : 49 : 59.2	-12 : 51 : 33	2.03	3.17	
MRT J2249-2434	22 : 49 : 46.2	-24 : 34 : 54	2.74	8.38	
MRT J2249-3039	22 : 49 : 19.3	-30 : 39 : 53	2.47	9.04	
MRT J2249-3248	22 : 49 : 58.9	-32 : 48 : 13	3.92	13.79	
MRT J2249-3358	22 : 49 : 52.8	-33 : 58 : 01	2.40	8.41	
MRT J2249-3728	22 : 49 : 25.1	-37 : 28 : 40	1.59	5.07	
MRT J2249-5109	22 : 49 : 08.6	-51 : 09 : 07	3.52	15.15	
MRT J2249-6238	22 : 49 : 57.2	-62 : 38 : 01	2.76	10.82	
MRT J2250-1204	22 : 50 : 54.5	-12 : 04 : 25	3.16	5.39	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2250-1720	22 : 50 : 37.7	-17 : 20 : 06	2.13	4.51	
MRT J2250-2301	22 : 50 : 29.9	-23 : 01 : 03	7.58	22.29	
MRT J2250-4052	22 : 50 : 59.1	-40 : 52 : 48	2.79	10.35	
MRT J2250-5034	22 : 50 : 11.5	-50 : 34 : 05	1.43	5.13	
MRT J2250-5612	22 : 50 : 51.1	-56 : 12 : 00	2.13	10.26	
MRT J2251-1034	22 : 51 : 24.4	-10 : 34 : 22	2.81	3.68	
MRT J2251-2204	22 : 51 : 05.4	-22 : 04 : 23	3.25	11.22	
MRT J2251-2750	22 : 51 : 45.9	-27 : 50 : 53	2.50	6.91	
MRT J2251-3310	22 : 51 : 38.5	-33 : 10 : 49	3.80	13.72	
MRT J2251-3313	22 : 51 : 01.7	-33 : 13 : 04	1.72	7.29	
MRT J2251-4243	22 : 51 : 03.2	-42 : 43 : 27	2.68	8.92	
MRT J2251-4258	22 : 51 : 17.6	-42 : 58 : 29	4.37	17.57	
MRT J2251-6419	22 : 51 : 50.6	-64 : 19 : 23	2.72	8.43	
MRT J2252-1930	22 : 52 : 05.4	-19 : 30 : 08	2.86	8.47	
MRT J2252-2346	22 : 52 : 50.7	-23 : 46 : 05	2.31	6.78	
MRT J2252-2504	22 : 52 : 46.1	-25 : 04 : 43	2.22	6.47	
MRT J2252-2518	22 : 52 : 35.6	-25 : 18 : 36	2.16	5.98	
MRT J2252-2905	22 : 52 : 29.8	-29 : 05 : 60	3.31	10.27	
MRT J2252-3539	22 : 52 : 10.1	-35 : 39 : 02	2.20	9.21	
MRT J2252-3610	22 : 52 : 51.8	-36 : 10 : 09	1.93	6.49	
MRT J2252-5515	22 : 52 : 00.3	-55 : 15 : 53	1.35	4.03	
MRT J2252-6702	22 : 52 : 20.2	-67 : 02 : 26	2.13	6.62	
MRT J2253-0840	22 : 53 : 40.2	-08 : 40 : 22	4.96	6.89	
MRT J2253-1545	22 : 53 : 09.2	-15 : 45 : 39	2.38	5.27	
MRT J2253-2044	22 : 53 : 19.5	-20 : 44 : 43	3.62	8.71	
MRT J2253-2343	22 : 53 : 37.9	-23 : 43 : 38	2.06	5.61	
MRT J2253-3145	22 : 53 : 37.3	-31 : 45 : 52	2.24	7.98	
MRT J2253-3343	22 : 53 : 34.7	-33 : 43 : 18	1.79	4.21	
MRT J2253-3455	22 : 53 : 37.6	-34 : 55 : 45	1.58	5.97	
MRT J2253-3552	22 : 53 : 31.6	-35 : 52 : 57	2.15	7.34	
MRT J2253-4057	22 : 53 : 03.3	-40 : 57 : 60	31.42	126.94	
MRT J2253-5853	22 : 53 : 06.8	-58 : 53 : 17	1.83	7.63	
MRT J2254-3209	22 : 54 : 34.0	-32 : 09 : 15	3.69	12.38	
MRT J2255-3025	22 : 55 : 10.9	-30 : 25 : 47	5.00	17.54	
MRT J2255-3913	22 : 55 : 00.2	-39 : 13 : 17	7.85	29.11	
MRT J2255-4211	22 : 55 : 29.4	-42 : 11 : 37	2.68	9.53	
MRT J2255-4237	22 : 55 : 37.5	-42 : 37 : 52	1.74	6.23	
MRT J2255-4652	22 : 55 : 31.8	-46 : 52 : 21	2.61	9.21	
MRT J2255-5240	22 : 55 : 24.0	-52 : 40 : 53	3.10	18.30	
MRT J2255-5245	22 : 55 : 49.6	-52 : 45 : 31	20.33	56.95	E
MRT J2255-5513	22 : 55 : 07.1	-55 : 13 : 08	1.47	4.49	
MRT J2255-5901	22 : 55 : 55.1	-59 : 01 : 03	1.87	6.75	
MRT J2256-1948	22 : 56 : 02.3	-19 : 48 : 58	2.06	6.08	
MRT J2256-2227	22 : 56 : 48.1	-22 : 27 : 50	2.28	5.17	
MRT J2256-4300	22 : 56 : 30.8	-43 : 00 : 15	3.36	12.68	
MRT J2256-4617	22 : 56 : 41.0	-46 : 17 : 27	6.24	24.28	
MRT J2256-5158	22 : 56 : 47.6	-51 : 58 : 30	14.67	65.41	
MRT J2256-6429	22 : 56 : 43.1	-64 : 29 : 37	3.53	15.01	
MRT J2256-6456	22 : 56 : 57.5	-64 : 56 : 11	10.52	29.07	
MRT J2257-1828	22 : 57 : 33.2	-18 : 28 : 23	4.02	10.80	
MRT J2257-2236	22 : 57 : 58.6	-22 : 36 : 34	4.07	10.44	
MRT J2257-2437	22 : 57 : 41.0	-24 : 37 : 46	4.06	11.62	
MRT J2257-2911	22 : 57 : 30.1	-29 : 11 : 21	2.08	7.60	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2257-3545	22 : 57 : 29.5	-35 : 45 : 41	1.83	6.44	
MRT J2257-3556	22 : 57 : 34.7	-35 : 56 : 19	1.87	5.96	
MRT J2257-4033	22 : 57 : 04.2	-40 : 33 : 52	1.25	3.46	
MRT J2257-4120	22 : 57 : 37.8	-41 : 20 : 38	3.07	10.41	
MRT J2257-5140	22 : 57 : 50.3	-51 : 40 : 46	3.07	13.51	
MRT J2257-5510	22 : 57 : 09.3	-55 : 10 : 49	2.85	11.97	
MRT J2257-5740	22 : 57 : 33.6	-57 : 40 : 21	1.97	8.42	
MRT J2257-6615	22 : 57 : 46.7	-66 : 15 : 16	2.14	8.64	
MRT J2257-7844	22 : 57 : 02.6	-78 : 44 : 19	3.68	6.33	
MRT J2258-1810	22 : 58 : 31.0	-18 : 10 : 21	3.20	7.37	
MRT J2258-2027	22 : 58 : 43.1	-20 : 27 : 41	2.94	8.39	
MRT J2258-3602	22 : 58 : 13.1	-36 : 02 : 55	2.86	10.00	
MRT J2258-4136	22 : 58 : 30.1	-41 : 36 : 13	3.95	14.28	
MRT J2258-4202	22 : 58 : 09.5	-42 : 02 : 54	1.83	5.53	
MRT J2258-5220	22 : 58 : 51.9	-52 : 20 : 03	2.27	9.20	
MRT J2258-5919	22 : 58 : 57.9	-59 : 19 : 43	2.62	10.06	
MRT J2258-6721	22 : 58 : 49.1	-67 : 21 : 41	3.00	13.46	
MRT J2258-7013	22 : 58 : 34.3	-70 : 13 : 55	5.89	26.28	
MRT J2259-0432	22 : 59 : 57.5	-04 : 32 : 13	6.09	5.04	
MRT J2259-2127	22 : 59 : 16.2	-21 : 27 : 13	5.01	13.63	
MRT J2259-2506	22 : 59 : 28.7	-25 : 06 : 36	1.66	5.08	
MRT J2259-3901	22 : 59 : 53.1	-39 : 01 : 01	2.33	9.82	
MRT J2259-4028	22 : 59 : 16.5	-40 : 28 : 21	4.29	17.37	
MRT J2259-4547	22 : 59 : 10.1	-45 : 47 : 38	2.87	12.65	
MRT J2259-6329	22 : 59 : 05.8	-63 : 29 : 48	5.34	22.24	
MRT J2259-6602	22 : 59 : 11.0	-66 : 02 : 56	1.79	6.42	
MRT J2300-1011	23 : 00 : 28.7	-10 : 11 : 55	4.14	8.01	
MRT J2300-1508	23 : 00 : 08.3	-15 : 08 : 18	2.78	5.33	
MRT J2300-1938	23 : 00 : 38.0	-19 : 38 : 51	2.72	4.84	
MRT J2300-2035	23 : 00 : 22.8	-20 : 35 : 49	2.32	5.29	
MRT J2300-2226	23 : 00 : 04.6	-22 : 26 : 29	2.35	6.46	
MRT J2300-2643	23 : 00 : 25.2	-26 : 43 : 58	2.33	8.10	
MRT J2300-3118	23 : 00 : 30.7	-31 : 18 : 47	2.33	7.10	
MRT J2300-3133	23 : 00 : 48.2	-31 : 33 : 57	2.09	5.36	
MRT J2300-3927	23 : 00 : 20.2	-39 : 27 : 55	2.51	9.18	
MRT J2300-4052	23 : 00 : 38.4	-40 : 52 : 21	3.60	16.01	
MRT J2300-4340	23 : 00 : 24.9	-43 : 40 : 27	1.59	5.67	
MRT J2300-4411	23 : 00 : 17.8	-44 : 11 : 01	1.64	6.10	
MRT J2300-4613	23 : 00 : 05.9	-46 : 13 : 48	4.03	17.38	
MRT J2300-5617	23 : 00 : 04.9	-56 : 17 : 18	1.12	4.74	
MRT J2300-6118	23 : 00 : 52.5	-61 : 18 : 30	2.71	9.47	
MRT J2300-6713	23 : 00 : 02.6	-67 : 13 : 40	4.31	13.56	
MRT J2300-6801	23 : 00 : 26.3	-68 : 01 : 28	2.63	10.28	
MRT J2301-3509	23 : 01 : 25.3	-35 : 09 : 13	2.06	6.23	
MRT J2301-3639	23 : 01 : 11.5	-36 : 39 : 17	1.63	5.80	
MRT J2301-3938	23 : 01 : 17.4	-39 : 38 : 11	1.84	7.20	
MRT J2301-4101	23 : 01 : 05.4	-41 : 01 : 18	1.89	4.62	
MRT J2301-5000	23 : 01 : 52.8	-50 : 00 : 25	2.61	8.15	
MRT J2301-6141	23 : 01 : 40.9	-61 : 41 : 14	3.19	11.42	
MRT J2302-1804	23 : 02 : 37.9	-18 : 04 : 36	2.18	5.11	
MRT J2302-2012	23 : 02 : 28.2	-20 : 12 : 58	1.91	3.72	
MRT J2302-2806	23 : 02 : 17.6	-28 : 06 : 42	2.28	4.71	
MRT J2302-3718	23 : 02 : 23.4	-37 : 18 : 12	13.71	46.70	E

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2302-4533	23 : 02 : 39.0	-45 : 33 : 48	3.72	13.90	
MRT J2303-1841	23 : 03 : 03.2	-18 : 41 : 01	6.50	14.94	
MRT J2303-4058	23 : 03 : 50.8	-40 : 58 : 33	1.35	3.50	
MRT J2303-4215	23 : 03 : 46.7	-42 : 15 : 02	5.92	20.31	
MRT J2303-4623	23 : 03 : 38.8	-46 : 23 : 49	1.78	5.35	
MRT J2303-5736	23 : 03 : 30.1	-57 : 36 : 28	1.81	6.64	
MRT J2303-6723	23 : 03 : 36.2	-67 : 23 : 31	2.05	5.77	
MRT J2303-6807	23 : 03 : 32.6	-68 : 07 : 21	2.66	8.78	
MRT J2303-7645	23 : 03 : 55.1	-76 : 45 : 21	3.39	6.58	
MRT J2304-0519	23 : 04 : 17.4	-05 : 19 : 11	7.72	7.13	
MRT J2304-1939	23 : 04 : 40.3	-19 : 39 : 33	1.99	4.02	
MRT J2304-3431	23 : 04 : 54.9	-34 : 31 : 30	5.96	19.13	
MRT J2304-4934	23 : 04 : 42.0	-49 : 34 : 07	2.50	9.35	
MRT J2304-5937	23 : 04 : 04.1	-59 : 37 : 05	2.83	10.12	
MRT J2305-2738	23 : 05 : 17.2	-27 : 38 : 36	2.97	7.49	
MRT J2305-5357	23 : 05 : 51.5	-53 : 57 : 22	2.39	8.31	
MRT J2305-7102	23 : 05 : 46.9	-71 : 02 : 38	3.42	10.03	
MRT J2306-0459	23 : 06 : 14.2	-04 : 59 : 32	8.34	6.54	
MRT J2306-0555	23 : 06 : 18.4	-05 : 55 : 16	7.52	5.47	
MRT J2306-1135	23 : 06 : 28.5	-11 : 35 : 57	3.24	4.65	
MRT J2306-2506	23 : 06 : 26.0	-25 : 06 : 49	7.66	22.04	
MRT J2306-4001	23 : 06 : 00.5	-40 : 01 : 32	1.34	3.43	
MRT J2307-2526	23 : 07 : 05.7	-25 : 26 : 28	2.96	7.31	
MRT J2307-3333	23 : 07 : 34.3	-33 : 33 : 27	2.14	5.77	
MRT J2307-4132	23 : 07 : 52.7	-41 : 32 : 44	9.03	29.86	
MRT J2308-1149	23 : 08 : 04.9	-11 : 49 : 23	3.67	5.26	
MRT J2308-1939	23 : 08 : 12.4	-19 : 39 : 12	3.37	8.08	
MRT J2308-4516	23 : 08 : 59.3	-45 : 16 : 02	1.88	5.84	
MRT J2308-4533	23 : 08 : 50.6	-45 : 33 : 14	1.99	5.84	
MRT J2308-5811	23 : 08 : 59.1	-58 : 11 : 17	3.92	15.42	
MRT J2308-6423	23 : 08 : 45.8	-64 : 23 : 43	6.04	24.81	
MRT J2309-2240	23 : 09 : 32.3	-22 : 40 : 08	2.70	7.14	
MRT J2309-4045	23 : 09 : 16.7	-40 : 45 : 39	1.76	6.84	
MRT J2310-2108	23 : 10 : 44.7	-21 : 08 : 15	3.23	6.66	
MRT J2310-2730	23 : 10 : 17.5	-27 : 30 : 33	1.73	4.64	
MRT J2310-2758	23 : 10 : 07.5	-27 : 58 : 02	9.38	28.13	
MRT J2310-3840	23 : 10 : 02.1	-38 : 40 : 40	1.89	5.95	
MRT J2310-4828	23 : 10 : 28.1	-48 : 28 : 48	2.79	9.63	
MRT J2310-4854	23 : 10 : 39.8	-48 : 54 : 17	3.21	11.17	
MRT J2310-6107	23 : 10 : 08.2	-61 : 07 : 57	2.45	9.61	
MRT J2310-6328	23 : 10 : 54.1	-63 : 28 : 55	4.44	15.89	
MRT J2311-1038	23 : 11 : 17.5	-10 : 38 : 52	6.15	9.38	
MRT J2311-1225	23 : 11 : 29.9	-12 : 25 : 14	3.32	4.73	
MRT J2311-4147	23 : 11 : 29.1	-41 : 47 : 42	3.91	13.31	
MRT J2311-4331	23 : 11 : 25.5	-43 : 31 : 26	1.55	5.00	
MRT J2311-4405	23 : 11 : 26.9	-44 : 05 : 04	4.31	14.27	
MRT J2311-4453	23 : 11 : 53.8	-44 : 53 : 31	2.02	7.93	
MRT J2311-5624	23 : 11 : 09.4	-56 : 24 : 43	7.00	26.53	
MRT J2311-7049	23 : 11 : 54.2	-70 : 49 : 15	2.86	8.94	
MRT J2312-2129	23 : 12 : 20.4	-21 : 29 : 21	1.98	3.06	
MRT J2312-2301	23 : 12 : 56.2	-23 : 01 : 13	2.90	6.53	
MRT J2312-4002	23 : 12 : 53.5	-40 : 02 : 41	1.79	4.74	
MRT J2312-4123	23 : 12 : 06.7	-41 : 23 : 09	2.66	8.07	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2312-4127	23 : 12 : 53.7	-41 : 27 : 17	4.26	13.90	
MRT J2312-7314	23 : 12 : 48.0	-73 : 14 : 01	2.80	6.54	
MRT J2313-2130	23 : 13 : 46.3	-21 : 30 : 34	2.34	5.18	
MRT J2313-2202	23 : 13 : 10.8	-22 : 02 : 49	1.93	4.56	
MRT J2313-2733	23 : 13 : 52.0	-27 : 33 : 12	3.73	5.73	
MRT J2313-3124	23 : 13 : 15.2	-31 : 24 : 54	3.24	10.33	
MRT J2313-3157	23 : 13 : 11.1	-31 : 57 : 42	4.46	16.62	
MRT J2313-3715	23 : 13 : 42.5	-37 : 15 : 08	2.00	5.19	
MRT J2313-4243	23 : 13 : 58.1	-42 : 43 : 32	4.81	15.83	
MRT J2313-4557	23 : 13 : 03.3	-45 : 57 : 47	2.10	5.73	
MRT J2313-5101	23 : 13 : 18.5	-51 : 01 : 27	3.14	10.17	
MRT J2313-5343	23 : 13 : 26.0	-53 : 43 : 33	4.06	14.96	
MRT J2313-5423	23 : 13 : 26.8	-54 : 23 : 07	1.53	6.73	
MRT J2313-6141	23 : 13 : 59.1	-61 : 41 : 01	2.25	7.16	
MRT J2314-2155	23 : 14 : 38.2	-21 : 55 : 45	5.01	11.57	
MRT J2314-3037	23 : 14 : 17.2	-30 : 37 : 12	4.19	12.24	
MRT J2314-4018	23 : 14 : 52.7	-40 : 18 : 43	1.41	3.23	
MRT J2314-4055	23 : 14 : 35.7	-40 : 55 : 40	3.18	11.38	
MRT J2314-4356	23 : 14 : 32.2	-43 : 56 : 59	3.04	8.79	
MRT J2314-4456	23 : 14 : 11.2	-44 : 56 : 03	4.33	15.17	
MRT J2314-4728	23 : 14 : 50.2	-47 : 28 : 28	2.00	6.13	
MRT J2314-5816	23 : 14 : 24.5	-58 : 16 : 43	2.13	6.10	
MRT J2314-5830	23 : 14 : 55.4	-58 : 30 : 57	3.91	13.79	
MRT J2314-6210	23 : 14 : 58.8	-62 : 10 : 22	4.92	19.08	
MRT J2314-6253	23 : 14 : 47.6	-62 : 53 : 50	2.94	10.58	
MRT J2315-1800	23 : 15 : 48.0	-18 : 00 : 42	3.97	8.96	
MRT J2315-2319	23 : 15 : 58.2	-23 : 19 : 42	2.32	4.74	
MRT J2315-3416	23 : 15 : 50.5	-34 : 16 : 39	2.61	8.03	
MRT J2316-1157	23 : 16 : 22.6	-11 : 57 : 02	7.30	12.52	
MRT J2316-1409	23 : 16 : 34.1	-14 : 09 : 02	7.28	13.21	
MRT J2316-1625	23 : 16 : 35.1	-16 : 25 : 48	8.95	16.78	
MRT J2316-2053	23 : 16 : 39.9	-20 : 53 : 48	3.45	8.11	
MRT J2316-2729	23 : 16 : 19.8	-27 : 29 : 50	5.74	17.11	
MRT J2316-2822	23 : 16 : 02.7	-28 : 22 : 17	1.76	5.24	
MRT J2316-3442	23 : 16 : 46.5	-34 : 42 : 56	1.96	5.26	
MRT J2316-3942	23 : 16 : 05.1	-39 : 42 : 14	1.60	4.68	
MRT J2316-4234	23 : 16 : 10.0	-42 : 34 : 57	1.27	3.02	
MRT J2316-4729	23 : 16 : 25.9	-47 : 29 : 24	4.02	15.05	
MRT J2316-5507	23 : 16 : 47.2	-55 : 07 : 45	3.56	7.96	
MRT J2316-5558	23 : 16 : 56.3	-55 : 58 : 59	1.76	7.48	
MRT J2317-1923	23 : 17 : 50.0	-19 : 23 : 57	3.22	6.46	
MRT J2317-3413	23 : 17 : 08.5	-34 : 13 : 58	2.71	8.90	
MRT J2317-4305	23 : 17 : 21.1	-43 : 05 : 14	1.44	4.00	
MRT J2317-6135	23 : 17 : 23.1	-61 : 35 : 02	6.94	27.64	
MRT J2317-6836	23 : 17 : 08.4	-68 : 36 : 58	4.24	13.95	
MRT J2318-4016	23 : 18 : 20.5	-40 : 16 : 20	1.97	6.10	
MRT J2318-4032	23 : 18 : 06.9	-40 : 32 : 39	2.90	8.99	
MRT J2318-4313	23 : 18 : 44.8	-43 : 13 : 17	2.18	6.18	
MRT J2318-5126	23 : 18 : 39.1	-51 : 26 : 42	2.12	7.83	
MRT J2318-5705	23 : 18 : 02.8	-57 : 05 : 19	2.11	5.15	
MRT J2319-0820	23 : 19 : 50.3	-08 : 20 : 58	4.98	6.47	
MRT J2319-1720	23 : 19 : 53.7	-17 : 20 : 52	2.42	4.36	
MRT J2319-2017	23 : 19 : 25.9	-20 : 17 : 03	1.99	3.28	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2319-2204	23 : 19 : 49.8	-22 : 04 : 17	9.54	24.89	
MRT J2319-2422	23 : 19 : 54.8	-24 : 22 : 59	1.93	4.49	
MRT J2319-2657	23 : 19 : 00.5	-26 : 57 : 24	1.39	3.18	
MRT J2319-2727	23 : 19 : 55.8	-27 : 27 : 59	16.71	56.92	E
MRT J2319-3621	23 : 19 : 38.5	-36 : 21 : 54	2.14	6.03	
MRT J2319-3656	23 : 19 : 53.7	-36 : 56 : 09	3.87	12.77	
MRT J2319-4206	23 : 19 : 14.2	-42 : 06 : 16	4.52	17.50	
MRT J2319-4238	23 : 19 : 15.6	-42 : 38 : 14	2.60	8.36	
MRT J2319-4541	23 : 19 : 55.6	-45 : 41 : 39	1.83	5.49	
MRT J2319-5114	23 : 19 : 05.8	-51 : 14 : 33	2.46	8.71	
MRT J2319-5247	23 : 19 : 03.7	-52 : 47 : 12	2.23	10.12	
MRT J2319-5332	23 : 19 : 17.2	-53 : 32 : 50	2.04	8.38	
MRT J2320-0655	23 : 20 : 05.7	-06 : 55 : 48	7.29	7.76	
MRT J2320-1919	23 : 20 : 49.3	-19 : 19 : 12	5.40	11.42	
MRT J2320-1932	23 : 20 : 20.6	-19 : 32 : 29	2.21	4.15	
MRT J2320-3021	23 : 20 : 11.0	-30 : 21 : 16	2.27	7.54	
MRT J2320-3353	23 : 20 : 36.7	-33 : 53 : 17	6.16	19.07	
MRT J2320-4027	23 : 20 : 07.4	-40 : 27 : 39	1.43	3.58	
MRT J2320-4129	23 : 20 : 02.1	-41 : 29 : 36	2.35	6.21	
MRT J2320-4808	23 : 20 : 24.4	-48 : 08 : 03	2.81	8.44	
MRT J2320-5402	23 : 20 : 59.9	-54 : 02 : 37	2.18	8.02	
MRT J2321-1550	23 : 21 : 59.9	-15 : 50 : 24	3.16	6.10	
MRT J2321-1623	23 : 21 : 02.0	-16 : 23 : 05	21.14	45.55	E
MRT J2321-2410	23 : 21 : 04.5	-24 : 10 : 47	5.79	15.42	
MRT J2321-2845	23 : 21 : 24.7	-28 : 45 : 22	1.40	3.73	
MRT J2321-5039	23 : 21 : 28.1	-50 : 39 : 45	4.26	15.58	
MRT J2321-5125	23 : 21 : 57.0	-51 : 25 : 40	4.20	15.89	
MRT J2322-1502	23 : 22 : 08.2	-15 : 02 : 41	3.29	5.52	
MRT J2322-2039	23 : 22 : 48.4	-20 : 39 : 48	2.32	8.14	
MRT J2322-5445	23 : 22 : 06.5	-54 : 45 : 32	14.15	56.07	E
MRT J2322-6407	23 : 22 : 26.9	-64 : 07 : 58	2.59	9.77	
MRT J2323-2225	23 : 23 : 26.6	-22 : 25 : 05	2.33	5.33	
MRT J2323-2823	23 : 23 : 31.5	-28 : 23 : 25	2.13	4.96	
MRT J2323-3057	23 : 23 : 26.7	-30 : 57 : 48	4.48	18.18	
MRT J2323-5255	23 : 23 : 30.8	-52 : 55 : 10	2.60	10.28	
MRT J2323-6037	23 : 23 : 10.5	-60 : 37 : 44	2.16	6.87	
MRT J2323-6104	23 : 23 : 30.2	-61 : 04 : 52	4.55	17.79	
MRT J2323-7559	23 : 23 : 18.5	-75 : 59 : 24	4.15	5.81	
MRT J2324-0736	23 : 24 : 38.7	-07 : 36 : 55	4.53	6.65	
MRT J2324-1231	23 : 24 : 11.1	-12 : 31 : 05	4.58	6.48	
MRT J2324-2234	23 : 24 : 02.6	-22 : 34 : 34	3.42	7.73	
MRT J2324-2719	23 : 24 : 46.9	-27 : 19 : 15	6.01	17.57	
MRT J2324-3715	23 : 24 : 10.0	-37 : 15 : 18	2.14	7.63	
MRT J2324-4244	23 : 24 : 43.6	-42 : 44 : 43	1.96	5.81	
MRT J2324-5138	23 : 24 : 07.8	-51 : 38 : 35	2.83	12.19	
MRT J2324-5550	23 : 24 : 18.1	-55 : 50 : 54	2.00	5.99	
MRT J2324-5839	23 : 24 : 58.7	-58 : 39 : 38	2.47	11.63	
MRT J2325-0335	23 : 25 : 53.8	-03 : 35 : 18	9.21	5.55	
MRT J2325-0457	23 : 25 : 19.7	-04 : 57 : 44	17.30	15.97	
MRT J2325-1207	23 : 25 : 20.1	-12 : 07 : 25	18.99	30.26	E
MRT J2325-2546	23 : 25 : 50.6	-25 : 46 : 11	1.87	6.91	
MRT J2325-4051	23 : 25 : 03.4	-40 : 51 : 43	4.79	17.65	
MRT J2325-4144	23 : 25 : 50.4	-41 : 44 : 51	3.85	12.63	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2325-4951	23 : 25 : 06.4	-49 : 51 : 05	2.22	8.83	
MRT J2325-5656	23 : 25 : 11.4	-56 : 56 : 31	9.61	36.79	E
MRT J2326-0202	23 : 26 : 55.1	-02 : 02 : 17	61.65	16.14	
MRT J2326-0214	23 : 26 : 42.2	-02 : 14 : 50	11.34	10.01	
MRT J2326-0426	23 : 26 : 43.1	-04 : 26 : 22	7.76	5.91	
MRT J2326-2104	23 : 26 : 54.7	-21 : 04 : 07	2.49	8.17	
MRT J2326-2205	23 : 26 : 29.7	-22 : 05 : 54	2.45	6.65	
MRT J2326-2541	23 : 26 : 39.5	-25 : 41 : 40	2.88	7.80	
MRT J2326-2820	23 : 26 : 08.8	-28 : 20 : 25	2.29	5.77	
MRT J2326-2911	23 : 26 : 05.2	-29 : 11 : 03	1.81	4.56	
MRT J2326-3655	23 : 26 : 41.4	-36 : 55 : 21	1.81	5.49	
MRT J2326-4027	23 : 26 : 34.1	-40 : 27 : 28	16.72	59.47	
MRT J2326-6840	23 : 26 : 40.5	-68 : 40 : 25	3.71	12.48	
MRT J2327-2500	23 : 27 : 36.7	-25 : 00 : 59	1.48	2.85	
MRT J2327-3841	23 : 27 : 03.3	-38 : 41 : 13	2.45	7.59	
MRT J2327-4125	23 : 27 : 56.9	-41 : 25 : 45	1.90	5.42	
MRT J2327-5227	23 : 27 : 33.3	-52 : 27 : 30	3.49	9.16	
MRT J2327-5432	23 : 27 : 28.9	-54 : 32 : 60	1.93	6.09	
MRT J2328-0456	23 : 28 : 12.0	-04 : 56 : 11	15.93	12.86	
MRT J2328-1454	23 : 28 : 31.4	-14 : 54 : 18	9.67	18.95	
MRT J2328-2105	23 : 28 : 35.7	-21 : 05 : 50	7.44	17.29	
MRT J2328-2507	23 : 28 : 48.2	-25 : 07 : 57	5.37	15.15	
MRT J2328-4146	23 : 28 : 09.8	-41 : 46 : 13	1.55	4.81	
MRT J2328-5106	23 : 28 : 25.1	-51 : 06 : 28	3.31	11.15	
MRT J2328-5203	23 : 28 : 45.5	-52 : 03 : 54	3.09	11.53	
MRT J2328-5716	23 : 28 : 53.8	-57 : 16 : 35	2.59	10.01	
MRT J2328-6724	23 : 28 : 21.3	-67 : 24 : 23	6.94	6.15	
MRT J2329-1922	23 : 29 : 33.5	-19 : 22 : 54	10.11	23.13	
MRT J2329-2105	23 : 29 : 51.8	-21 : 05 : 30	2.57	8.85	
MRT J2329-2113	23 : 29 : 39.7	-21 : 13 : 42	3.81	8.52	
MRT J2329-2726	23 : 29 : 02.9	-27 : 26 : 27	1.64	6.20	
MRT J2329-4359	23 : 29 : 48.5	-43 : 59 : 15	1.80	5.86	
MRT J2329-4730	23 : 29 : 17.2	-47 : 30 : 21	3.77	13.34	
MRT J2329-5425	23 : 29 : 43.1	-54 : 25 : 19	1.75	5.95	
MRT J2330-1616	23 : 30 : 46.4	-16 : 16 : 48	2.98	4.64	
MRT J2330-1808	23 : 30 : 03.4	-18 : 08 : 10	6.07	13.20	
MRT J2330-3048	23 : 30 : 33.8	-30 : 48 : 25	2.01	4.99	
MRT J2330-3410	23 : 30 : 01.6	-34 : 10 : 48	2.13	6.42	
MRT J2330-3546	23 : 30 : 31.2	-35 : 46 : 04	2.29	5.94	
MRT J2330-3559	23 : 30 : 21.7	-35 : 59 : 25	2.49	7.71	
MRT J2330-3950	23 : 30 : 02.1	-39 : 50 : 57	2.99	9.66	
MRT J2330-4538	23 : 30 : 37.9	-45 : 38 : 36	1.94	7.59	
MRT J2330-5625	23 : 30 : 38.4	-56 : 25 : 10	2.93	10.62	
MRT J2330-6321	23 : 30 : 37.7	-63 : 21 : 40	2.17	6.45	
MRT J2330-6520	23 : 30 : 36.4	-65 : 20 : 06	4.79	15.75	
MRT J2331-1557	23 : 31 : 37.8	-15 : 57 : 12	4.04	7.80	
MRT J2331-1840	23 : 31 : 18.9	-18 : 40 : 57	3.99	7.91	
MRT J2331-2452	23 : 31 : 47.6	-24 : 52 : 06	7.71	21.27	
MRT J2331-3424	23 : 31 : 58.4	-34 : 24 : 05	1.98	6.94	
MRT J2331-5737	23 : 31 : 45.8	-57 : 37 : 54	1.91	7.69	
MRT J2331-6428	23 : 31 : 56.5	-64 : 28 : 31	2.33	6.75	
MRT J2332-0958	23 : 32 : 25.5	-09 : 58 : 01	9.79	13.27	
MRT J2332-1851	23 : 32 : 27.4	-18 : 51 : 08	3.20	6.34	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2332-3137	23 : 32 : 46.5	-31 : 37 : 44	3.20	10.42	
MRT J2332-5702	23 : 32 : 38.4	-57 : 02 : 47	2.16	7.54	
MRT J2333-0903	23 : 33 : 47.6	-09 : 03 : 27	4.41	4.59	
MRT J2333-2337	23 : 33 : 40.0	-23 : 37 : 24	1.72	3.42	
MRT J2333-2827	23 : 33 : 12.3	-28 : 27 : 24	1.64	4.31	
MRT J2333-3057	23 : 33 : 42.7	-30 : 57 : 58	6.49	20.69	
MRT J2333-6142	23 : 33 : 04.9	-61 : 42 : 41	2.26	7.56	
MRT J2333-6227	23 : 33 : 54.3	-62 : 27 : 43	2.15	5.08	
MRT J2333-6413	23 : 33 : 38.9	-64 : 13 : 21	3.50	14.80	
MRT J2334-0230	23 : 34 : 33.4	-02 : 30 : 38	11.13	5.81	
MRT J2334-0439	23 : 34 : 56.1	-04 : 39 : 46	8.94	7.05	
MRT J2334-2200	23 : 34 : 54.3	-22 : 00 : 21	7.13	6.91	
MRT J2334-2201	23 : 34 : 02.1	-22 : 01 : 11	2.34	6.21	
MRT J2334-2743	23 : 34 : 48.2	-27 : 43 : 58	1.87	3.89	
MRT J2334-3345	23 : 34 : 28.4	-33 : 45 : 15	4.96	15.27	
MRT J2334-4125	23 : 34 : 25.9	-41 : 25 : 36	33.23	119.21	
MRT J2334-4904	23 : 34 : 32.9	-49 : 04 : 08	3.63	13.04	
MRT J2334-5118	23 : 34 : 49.8	-51 : 18 : 21	1.81	5.29	
MRT J2334-5251	23 : 34 : 44.3	-52 : 51 : 27	6.14	24.16	
MRT J2334-5854	23 : 34 : 41.6	-58 : 54 : 22	1.96	8.20	
MRT J2334-6235	23 : 34 : 48.7	-62 : 35 : 34	2.57	6.62	
MRT J2335-3114	23 : 35 : 05.5	-31 : 14 : 59	2.11	5.89	
MRT J2335-3306	23 : 35 : 29.8	-33 : 06 : 34	2.16	7.97	
MRT J2335-3433	23 : 35 : 35.4	-34 : 33 : 20	3.40	12.83	
MRT J2335-4110	23 : 35 : 08.7	-41 : 10 : 32	3.29	13.40	
MRT J2335-5047	23 : 35 : 36.7	-50 : 47 : 35	2.34	8.14	
MRT J2335-5844	23 : 35 : 39.0	-58 : 44 : 04	2.21	10.08	
MRT J2335-6636	23 : 35 : 11.0	-66 : 36 : 58	14.34	54.16	E
MRT J2335-6858	23 : 35 : 09.8	-68 : 58 : 08	2.44	8.63	
MRT J2336-1533	23 : 36 : 59.6	-15 : 33 : 53	2.96	5.51	
MRT J2336-2235	23 : 36 : 49.7	-22 : 35 : 15	2.43	6.46	
MRT J2336-2439	23 : 36 : 23.7	-24 : 39 : 57	2.10	4.72	
MRT J2336-3443	23 : 36 : 47.9	-34 : 43 : 59	9.92	35.08	E
MRT J2336-4140	23 : 36 : 44.5	-41 : 40 : 34	2.64	8.89	
MRT J2336-4433	23 : 36 : 13.1	-44 : 33 : 58	2.56	9.01	
MRT J2336-4807	23 : 36 : 27.9	-48 : 07 : 30	2.32	8.28	
MRT J2336-5235	23 : 36 : 07.9	-52 : 35 : 37	2.24	6.70	
MRT J2337-1435	23 : 37 : 52.8	-14 : 35 : 05	4.41	7.72	
MRT J2337-1752	23 : 37 : 56.4	-17 : 52 : 21	5.48	11.15	
MRT J2337-2427	23 : 37 : 19.5	-24 : 27 : 34	1.91	7.29	
MRT J2337-3240	23 : 37 : 02.0	-32 : 40 : 47	3.98	12.03	
MRT J2337-3454	23 : 37 : 50.8	-34 : 54 : 37	2.91	11.04	
MRT J2337-3555	23 : 37 : 30.4	-35 : 55 : 54	2.58	8.30	
MRT J2337-3728	23 : 37 : 31.8	-37 : 28 : 50	4.17	13.05	
MRT J2337-4010	23 : 37 : 56.6	-40 : 10 : 27	1.57	3.59	
MRT J2338-0413	23 : 38 : 59.0	-04 : 13 : 02	12.93	8.99	
MRT J2338-1218	23 : 38 : 07.0	-12 : 18 : 19	3.12	4.19	
MRT J2338-4126	23 : 38 : 17.4	-41 : 26 : 12	1.56	5.74	
MRT J2338-5847	23 : 38 : 20.6	-58 : 47 : 57	2.65	9.86	
MRT J2338-6001	23 : 38 : 08.9	-60 : 01 : 45	1.81	8.47	
MRT J2339-1924	23 : 39 : 06.3	-19 : 24 : 33	2.63	5.32	
MRT J2339-3301	23 : 39 : 14.9	-33 : 01 : 13	2.82	9.44	
MRT J2339-3310	23 : 39 : 54.4	-33 : 10 : 19	4.60	14.87	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2339-4338	23 : 39 : 00.0	-43 : 38 : 09	1.68	4.72	
MRT J2339-4707	23 : 39 : 00.6	-47 : 07 : 55	2.11	7.32	
MRT J2340-2302	23 : 40 : 43.8	-23 : 02 : 38	2.55	5.90	
MRT J2340-2848	23 : 40 : 49.8	-28 : 48 : 44	2.98	8.81	
MRT J2340-5721	23 : 40 : 06.9	-57 : 21 : 28	2.48	8.89	
MRT J2340-5919	23 : 40 : 49.2	-59 : 19 : 52	2.62	10.54	
MRT J2340-6246	23 : 40 : 02.4	-62 : 46 : 41	3.22	11.58	
MRT J2341-1033	23 : 41 : 00.8	-10 : 33 : 42	3.70	5.99	
MRT J2341-1620	23 : 41 : 13.0	-16 : 20 : 42	13.05	26.69	
MRT J2341-2836	23 : 41 : 00.8	-28 : 36 : 08	1.94	5.63	
MRT J2341-3506	23 : 41 : 45.6	-35 : 06 : 20	11.26	38.52	E
MRT J2341-4009	23 : 41 : 59.8	-40 : 09 : 25	3.08	10.30	
MRT J2341-4618	23 : 41 : 08.8	-46 : 18 : 17	1.63	5.77	
MRT J2341-5816	23 : 41 : 18.1	-58 : 16 : 11	19.00	74.43	
MRT J2341-6423	23 : 41 : 43.2	-64 : 23 : 56	2.11	7.06	
MRT J2342-0923	23 : 42 : 06.3	-09 : 23 : 15	4.68	5.19	
MRT J2342-2649	23 : 42 : 14.7	-26 : 49 : 28	2.48	7.49	
MRT J2342-4434	23 : 42 : 35.7	-44 : 34 : 19	3.46	11.43	
MRT J2342-5536	23 : 42 : 16.2	-55 : 36 : 56	1.81	5.70	
MRT J2343-2141	23 : 43 : 23.4	-21 : 41 : 40	6.00	15.36	
MRT J2343-2943	23 : 43 : 20.3	-29 : 43 : 24	2.00	5.17	
MRT J2343-3008	23 : 43 : 35.7	-30 : 08 : 46	2.48	5.99	
MRT J2343-3139	23 : 43 : 57.1	-31 : 39 : 31	2.55	7.41	
MRT J2343-4050	23 : 43 : 06.9	-40 : 50 : 58	2.29	7.39	
MRT J2343-4806	23 : 43 : 13.2	-48 : 06 : 52	3.12	11.97	
MRT J2343-5823	23 : 43 : 32.0	-58 : 23 : 13	2.88	10.80	
MRT J2344-1504	23 : 44 : 42.4	-15 : 04 : 18	2.93	5.25	
MRT J2344-2407	23 : 44 : 11.1	-24 : 07 : 45	3.37	8.32	
MRT J2344-2650	23 : 44 : 57.2	-26 : 50 : 17	1.80	3.43	
MRT J2344-2851	23 : 44 : 07.5	-28 : 51 : 24	1.66	4.00	
MRT J2344-3040	23 : 44 : 54.6	-30 : 40 : 42	4.48	12.46	
MRT J2344-3200	23 : 44 : 40.2	-32 : 00 : 12	1.77	6.21	
MRT J2344-3924	23 : 44 : 27.5	-39 : 24 : 55	3.78	12.98	
MRT J2344-5040	23 : 44 : 37.3	-50 : 40 : 41	4.29	16.95	
MRT J2345-2402	23 : 45 : 45.7	-24 : 02 : 34	5.91	16.77	
MRT J2345-3627	23 : 45 : 28.9	-36 : 27 : 17	2.23	7.33	
MRT J2345-3730	23 : 45 : 11.3	-37 : 30 : 24	2.84	8.71	
MRT J2345-4126	23 : 45 : 20.5	-41 : 26 : 26	1.63	5.54	
MRT J2345-5850	23 : 45 : 04.5	-58 : 50 : 58	5.76	21.35	
MRT J2345-7343	23 : 45 : 20.6	-73 : 43 : 10	4.34	10.99	
MRT J2346-0728	23 : 46 : 42.4	-07 : 28 : 06	8.46	10.02	
MRT J2346-3017	23 : 46 : 50.9	-30 : 17 : 57	2.14	6.85	
MRT J2346-4057	23 : 46 : 01.0	-40 : 57 : 60	1.81	5.45	
MRT J2346-4715	23 : 46 : 15.7	-47 : 15 : 53	2.75	8.00	
MRT J2346-5613	23 : 46 : 56.4	-56 : 13 : 50	1.78	6.49	
MRT J2347-2808	23 : 47 : 41.9	-28 : 08 : 47	6.83	20.77	
MRT J2347-4219	23 : 47 : 45.4	-42 : 19 : 48	3.73	14.96	
MRT J2347-5219	23 : 47 : 09.4	-52 : 19 : 13	2.56	8.63	
MRT J2347-5356	23 : 47 : 53.2	-53 : 56 : 03	1.86	6.03	
MRT J2348-0738	23 : 48 : 30.2	-07 : 38 : 14	3.85	3.19	
MRT J2348-1631	23 : 48 : 00.7	-16 : 31 : 09	4.41	7.82	
MRT J2348-3118	23 : 48 : 55.6	-31 : 18 : 00	2.10	7.60	
MRT J2348-3125	23 : 48 : 04.8	-31 : 25 : 00	2.62	8.13	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2348-3144	23 : 48 : 50.8	-31 : 44 : 51	3.02	9.31	
MRT J2348-3844	23 : 48 : 43.9	-38 : 44 : 02	2.57	7.79	
MRT J2348-4040	23 : 48 : 32.6	-40 : 40 : 30	1.60	4.32	
MRT J2348-5321	23 : 48 : 47.3	-53 : 21 : 19	3.70	13.20	
MRT J2348-6543	23 : 48 : 04.9	-65 : 43 : 33	2.14	5.96	
MRT J2349-1635	23 : 49 : 36.6	-16 : 35 : 39	4.41	8.31	
MRT J2349-2920	23 : 49 : 44.1	-29 : 20 : 18	2.40	6.34	
MRT J2349-2952	23 : 49 : 20.2	-29 : 52 : 04	2.01	5.20	
MRT J2349-4638	23 : 49 : 28.1	-46 : 38 : 55	5.10	17.13	
MRT J2349-6136	23 : 49 : 36.8	-61 : 36 : 12	1.66	4.45	
MRT J2349-6602	23 : 49 : 05.7	-66 : 02 : 37	2.16	4.80	
MRT J2349-7045	23 : 49 : 29.3	-70 : 45 : 49	4.06	13.40	
MRT J2350-0224	23 : 50 : 26.3	-02 : 24 : 55	22.93	11.25	
MRT J2350-0546	23 : 50 : 41.0	-05 : 46 : 10	7.44	7.09	
MRT J2350-0624	23 : 50 : 40.1	-06 : 24 : 02	5.26	5.06	
MRT J2350-1144	23 : 50 : 36.9	-11 : 44 : 58	5.03	9.89	
MRT J2350-2457	23 : 50 : 50.0	-24 : 57 : 00	12.94	37.74	E
MRT J2350-2849	23 : 50 : 53.3	-28 : 49 : 18	1.56	3.24	
MRT J2350-3804	23 : 50 : 58.0	-38 : 04 : 45	2.24	10.46	
MRT J2350-4018	23 : 50 : 33.6	-40 : 18 : 50	3.06	9.12	
MRT J2350-4818	23 : 50 : 22.2	-48 : 18 : 54	3.69	13.14	
MRT J2350-5033	23 : 50 : 13.9	-50 : 33 : 48	2.35	6.59	
MRT J2351-0109	23 : 51 : 56.8	-01 : 09 : 01	33.03	11.51	
MRT J2351-0402	23 : 51 : 23.4	-04 : 02 : 03	8.09	5.24	
MRT J2351-1607	23 : 51 : 35.1	-16 : 07 : 46	7.48	14.37	
MRT J2351-1930	23 : 51 : 14.1	-19 : 30 : 02	2.79	7.15	
MRT J2351-2316	23 : 51 : 27.9	-23 : 16 : 41	4.38	13.08	
MRT J2351-3008	23 : 51 : 38.4	-30 : 08 : 08	1.58	4.76	
MRT J2351-3444	23 : 51 : 07.9	-34 : 44 : 44	1.91	5.53	
MRT J2351-3839	23 : 51 : 04.1	-38 : 39 : 44	4.00	12.95	
MRT J2351-4259	23 : 51 : 36.2	-42 : 59 : 12	3.56	11.34	
MRT J2351-6019	23 : 51 : 12.1	-60 : 19 : 41	3.47	7.63	
MRT J2351-6306	23 : 51 : 34.2	-63 : 06 : 28	2.49	5.24	
MRT J2352-2955	23 : 52 : 59.0	-29 : 55 : 08	2.22	5.69	
MRT J2352-3643	23 : 52 : 27.7	-36 : 43 : 13	1.91	6.35	
MRT J2352-4317	23 : 52 : 19.6	-43 : 17 : 50	2.14	6.40	
MRT J2352-4453	23 : 52 : 00.2	-44 : 53 : 36	1.59	4.91	
MRT J2352-6154	23 : 52 : 55.7	-61 : 54 : 19	6.02	23.56	
MRT J2352-6417	23 : 52 : 27.5	-64 : 17 : 11	2.69	9.60	
MRT J2353-2311	23 : 53 : 51.6	-23 : 11 : 56	3.79	9.87	
MRT J2353-3713	23 : 53 : 15.1	-37 : 13 : 47	2.33	6.36	
MRT J2353-4633	23 : 53 : 21.2	-46 : 33 : 33	1.75	4.91	
MRT J2353-5857	23 : 53 : 23.8	-58 : 57 : 21	3.43	13.90	
MRT J2353-7659	23 : 53 : 10.7	-76 : 59 : 29	3.85	9.67	
MRT J2354-2156	23 : 54 : 11.0	-21 : 56 : 40	3.79	8.39	
MRT J2354-2505	23 : 54 : 26.2	-25 : 05 : 56	1.33	3.37	
MRT J2354-4107	23 : 54 : 13.4	-41 : 07 : 04	1.82	6.34	
MRT J2355-1810	23 : 55 : 55.4	-18 : 10 : 29	4.83	10.83	
MRT J2355-2413	23 : 55 : 27.4	-24 : 13 : 16	2.34	5.47	
MRT J2355-3001	23 : 55 : 53.3	-30 : 01 : 01	3.66	12.60	
MRT J2355-3358	23 : 55 : 25.3	-33 : 58 : 30	2.01	6.48	
MRT J2355-4513	23 : 55 : 27.5	-45 : 13 : 29	5.97	21.64	
MRT J2355-4713	23 : 55 : 47.6	-47 : 13 : 32	2.03	5.86	

continued on next page...

Source Name	RA(J2000)	DEC(J2000)	Flux Density (Jy)	flux/ χ	comment
MRT J2356-3149	23 : 56 : 40.7	-31 : 49 : 25	3.07	8.92	
MRT J2356-3250	23 : 56 : 26.2	-32 : 50 : 08	2.16	6.68	
MRT J2356-4511	23 : 56 : 17.3	-45 : 11 : 45	1.56	4.53	
MRT J2356-5533	23 : 56 : 52.3	-55 : 33 : 37	1.95	6.26	
MRT J2356-6442	23 : 56 : 13.9	-64 : 42 : 11	5.67	22.49	
MRT J2357-0225	23 : 57 : 05.2	-02 : 25 : 53	10.08	4.43	
MRT J2357-1125	23 : 57 : 31.3	-11 : 25 : 26	4.53	7.38	
MRT J2357-1307	23 : 57 : 15.3	-13 : 07 : 52	3.87	5.88	
MRT J2357-1536	23 : 57 : 11.6	-15 : 36 : 42	5.74	13.30	
MRT J2357-1612	23 : 57 : 10.1	-16 : 12 : 53	2.77	7.12	
MRT J2357-1817	23 : 57 : 08.0	-18 : 17 : 30	6.48	14.42	
MRT J2357-2113	23 : 57 : 35.7	-21 : 13 : 15	4.60	11.02	
MRT J2357-2546	23 : 57 : 06.8	-25 : 46 : 37	1.80	6.01	
MRT J2357-3445	23 : 57 : 00.9	-34 : 45 : 32	26.30	95.58	
MRT J2357-4059	23 : 57 : 31.0	-40 : 59 : 42	1.77	5.97	
MRT J2357-4725	23 : 57 : 13.3	-47 : 25 : 46	2.36	9.37	
MRT J2357-5312	23 : 57 : 52.6	-53 : 12 : 00	2.04	7.00	
MRT J2357-6316	23 : 57 : 01.5	-63 : 16 : 30	3.75	12.62	
MRT J2358-0830	23 : 58 : 12.1	-08 : 30 : 55	6.49	9.05	
MRT J2358-2655	23 : 58 : 49.2	-26 : 55 : 20	1.36	2.79	
MRT J2358-4208	23 : 58 : 12.9	-42 : 08 : 26	2.97	9.48	
MRT J2358-4217	23 : 58 : 06.7	-42 : 17 : 12	3.14	10.40	
MRT J2358-4355	23 : 58 : 56.8	-43 : 55 : 50	2.50	11.67	
MRT J2358-5456	23 : 58 : 25.9	-54 : 56 : 31	2.21	9.32	
MRT J2358-6054	23 : 58 : 59.6	-60 : 54 : 41	108.62	537.57	
MRT J2359-2519	23 : 59 : 55.1	-25 : 19 : 44	1.39	2.37	
MRT J2359-3303	23 : 59 : 44.8	-33 : 03 : 32	2.76	9.26	
MRT J2359-3616	23 : 59 : 16.4	-36 : 16 : 12	2.02	6.54	
MRT J2359-5210	23 : 59 : 21.4	-52 : 10 : 14	1.88	5.77	
MRT J2359-5223	23 : 59 : 19.9	-52 : 23 : 11	2.63	11.44	

Bibliography

- Allende Prieto, C.; Rebolo, R.; Lopez, R. J. G. et. al.; 2000, 'The INT Search for Metal-Poor Stars: Spectroscopic Observations and Classification via Artificial Neural Networks' *AJ*, 120, 1516
- Andreon, S.; Gargiulo, G.; Longo, G. et. al.; 2000, 'Wide field imaging - I. Applications of neural networks to object detection and star/galaxy classification' *MNRAS*, 319, 700
- Andrews, H. C.; Hunt, B. R.; 1977, *Digital Image restoration*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey
- Baan, W. A.; Fridman, P. A.; Millenaar, R. P.; 2004, 'Radio Frequency Interference Mitigation at the Westerbork Synthesis Radio Telescope: Algorithms, Test Observations, and System Implementation' *AJ*, 128, 933B
- Baars, J. W. M.; Genzel, R.; Pauliny Toth, I. I. K.; Witzel, A.; 1977, 'The absolute spectrum of CAS A - an accurate flux density scale and a set of secondary calibrators' *A&A*, 61, 1
- Bailer-Jones, C. A. L.; Irwin, M.; von Hippel, T.; 1998, 'Automated classification of stellar spectra - II. Two-dimensional classification with neural networks and principal components analysis' *MNRAS*, 298, 361
- Bailer-Jones, C. A. L.; 2002 'Automated Stellar classification for large surveys: A review of methods and results.' in conference on Automated Data Analysis in Astronomy, at Inter-University Centre for Astronomy and Astrophysics ed. R. Gupta, Harinder P.Singh and Coryn A.L. Bailer Jones.
- Baldwin, J. E.; Boysen, R. C.; Hales, S. E. G.; Jennings, J. E.; Waggett, P.C.; Warner, P. J.; Wilson, D. M. A.; 1985, 'The 6C survey of radio sources. I - Declination zone delta greater than +80 deg' *MNRAS*, 217, 717
- Bazell, D.; Peng, Y.; 1998, 'A Comparison of Neural Network Algorithms and Preprocessing Methods for Star-Galaxy Discrimination' *ApJS*, 116, 47
- Bertin, E.; Arnout, S.; 1996, 'SExtractor: Software for source extraction' *A&AS*, 117, 393
- Becker, R. H.; White, R. L.; Helfand, D. J.; 1995, 'The FIRST Survey: Faint Images of the Radio Sky at Twenty Centimeters' *ApJ*, 450, 559
- Bell, J. F.; Ekers, R. D.; Bunton, J. D.; 2000, 'Radio frequency interference mitigation strategies' *PASA*, 17, 255B
- Bennett, A. S.; 1962, 'The revised 3C catalogue of radio sources' *Mem. RAS*, 58, 163
- Bhatnagar, S.; Cornwell, T. J.; 2004, 'Scale sensitive deconvolution of interferometric images' *A&A*, 426, 747
- Blundell, Katherine M.; Rawlings, Steve; Eales, Stephen A.; Taylor, Gregory B.; Bradley, Alistair D.; 1998, 'A sample of 6C radio sources designed to find objects at redshift $z > 4$ - I. The radio data' *MNRAS*, 295, 2
- Bock, D. C. J.; Large, M. I.; Sadler, Elaine M.; 1999, 'SUMSS: A Wide-Field Radio Imaging Survey of the Southern Sky. I. Science Goals, Survey Design, and Instrumentation' *AJ*, 117, 3

- Bolton, J. G.; Gardner, F. F.; Mackey, M. B.; 1964, 'The Parkes catalogue of radio sources, declination zone -20° to -60° ', *AuJPh*, 17, 340B
- Bowers, F. K.; Klingler, R. J.; 1974, 'Quantization Noise of Correlation Spectrometers' *A&AS*, 15, 373
- Burgess, A. M.; 1998, 'The Molonglo southern 4 Jy sample : the brightest radio sources in the southern sky' *Ph.D. thesis*
- Briggs, D.; 1995, 'High Fidelity Deconvolution of Moderately Resolved Sources' *Ph.D. thesis*
- Chambers, K.C.; Miley, G.K.; van Breugel, W.J.M.; Huang, J.; 1996, 'Ultra-Steep-Spectrum Radio Sources. I. 4C Objects' *ApJS*, 106, 215
- Chambers, K. C.; Miley, G. K.; van Breugel, W. J. M.; Bremer, M. A. R.; Huang, J.; Trentham, N. A.; 1996, 'Ultra-Steep-Spectrum Radio Sources. II. Radio, Infrared, Optical, and HST Imaging of High-Redshift 4C Objects' *ApJS*, 106, 247
- Christiansen, W. N.; Högbom, J. A.; 1985, *Radio Telescopes*, Cambridge University Press
- Clark, B. ,G.; 1980, 'An efficient implementation of the algorithm clean' *A&A*, 89
- Cohen, A. S.; Lane, W. M.; Kassim, N. E.; Lazio, T. J. W.; Cotton, W. D.; Perley, R. A.; Condon, J. J.; Erickson, W. C.; 2004, 'The VLA Low-frequency Sky Survey (VLSS)' *American Astronomical Society Meeting 205*, 9105C
- Colless, M. M.; 1999, 'First results from the 2dF Galaxy Redshift Survey' *Phil.Trans.Roy.Soc.Lond.A*, 357, 105
- Condon, J. J.; 1974, 'Confusion and Flux-Density error distributions' *ApJ*, 279, 286
- Condon, J. J.; Frayer, D. T.; Broderick, J. J.; 1991, 'UGC galaxies stronger than 25 mJy at 4.85 GHz' *AJ*, 101, 362
- Condon, J. J.; 1997, 'Errors in Elliptical Gaussian Fits', *PASP*, 109, 166-172, 1997, February
- Condon, J. J.; 1998a, 'Radio Surveys' *IAUS*, 179, 19c
- Condon, J. J.; 1999, 'The Universe at Low radio Frequencies' Symposium No 199, International Astronomical Union, Eds. A. Pramesh Rao, G. Swarup, & Gopal Krishna
- Cox, M. J.; Eales, S. A. E.; Alexander, P.; & Fitt, A. J.; 1988, 'The correlation between far-infrared and non-thermal radio Observations and modelling' *MNRAS*, 35, 1227C
- Crane, P. C.; Napier, P. J.; 1989, in ASP conference series on Synthesis Imaging in Radio Astronomy, 139, 6
- DAddario, L. R.; Thompson, A. R.; Schwab, F. R.; Granlund, J.; 1984, 'Complex cross correlators with three-level quantization Design tolerances' *RaSc*, 19, 931
- De Breuck, C.; Brotherton, M. S.; Tran, H. D.; van Breugel, W.; Röttgering, H. J. A.; 1998, 'Discovery of an Ultra-Steep-Spectrum, Highly Polarized Red Quasar at $z = 1.462$ ' *AJ*, 116, 13-19
- De Breuck, C.; van Breugel, W.; Röttgering, H. J. A.; Miley, G.; 2000, 'A sample of 669 ultra steep spectrum radio sources to find high redshift radio galaxies' *A&AS*, 143, 303D originally published in: 2002 *A&A* ...394...59D
- De Breuck, Carlos; Hunstead, Richard W.; Sadler, Elaine M.; Rocca-Volmerange, Brigitte; Klammer, Ilana; 2004, 'A search for distant radio galaxies from SUMSS and NVSS - I. Sample definition, radio and K-band imaging' *MNRAS*, 347, 3
- Dodson, R.; 1997, *The Mauritius Radio Telescope and a study of Selected SuperNova Remnants Associated with Pulsars*, *Ph.D. thesis*

- Doi, M.; Kashikawa, N.; Okamura, S.; Tarusawa, K.; Fukugita, M.; Sekiguchi, M.; Iwashita, H.; 1992, in MacGillivray H. T. Thomson E.B. eds, the 2nd Meeting of Digitized Optical Sky Survey, kluwer, Dordrecht
- Donnelly, R. H. et. al.; 1998, 'Temperature Structure in Abell 1367,' ApJ, 500, 138
- Douglas, J. N.; Bash, F. N.; Bozyan, F. A.; Torrence, G. W.; Wolfe, C.; 1996 'The Texas Survey of Radio Sources Covering -35.5 degrees < declination < 71.5 degrees at 365 MHz' VizieR On-line Data catalogue: VIII/42. Originally published in AJ, 111, 1945D
- Dwarakanath, K. S.; 1990, 'A synthesis study of radio sky at decametre wavelengths' *Ph.D. thesis*
- Dwarakanath, K. S.; Deshpande A. A.; Udaya Shankar, N.; 1990, 'A Modified Algorithm for CLEANing Wide-field Maps with Extended Structures' Journal of Astrophysics and Astronomy, 11, 311-322
- Dwarakanath, K. S.; Udaya Shankar, N.; 1990, 'A synthesis map of the sky at 34.5 MHz' Journal of Astrophysics and Astronomy, 11, 323-410
- Edge, D. O.; Shakeshaft, J. R.; McAdam, W. B.; Baldwin, J. E.; Archer, S.; 1959, 'A survey of radio sources at a frequency of 159 Mc/s.' Mem. RAS. 68, 37
- Ensslin, T. A.; Biermann, P. L.; 1998, 'Limits on Magnetic Fields and Relativistic Electrons in the Coma Cluster from Multifrequency Observations,' A&A, 330, 90-96
- Erickson, W. C.; 1999, 'Long Wavelength Interferometry', Synthesis Imaging In radio Astronomy, ASP Conf. series, Vol 180
- Fanaroff, B. L.; Riley, J. M.; 1974, 'The morphology of extragalactic radio sources of high and low luminosity' MNRAS, 167P, 31, Vol. 76
- Fomalont, E. B.; Moffet, A. T.; 1971, 'Positions of 352 Small-Diameter Radio Sources' Astronomical Journal, Vol. 76
- Fomalont, E. B.; Perley R. A.; 1999, 'Long Wavelength Interferometry', Synthesis Imaging In radio Astronomy, ASP Conf. series, Vol 180
- Fridman, P. A.; Baan, W. A.; 2001, 'RFI mitigation methods in radio astronomy' A&A, 378, 327
- Gerchberg, R. W.; Saxton, W. O.; 1972, 'A practical algorithm for determination of phase from image and diffraction plane pictures', Optik, 35:237-246
- Gaensler, B. M.; Hunstead, R. W.; 2000, 'Long-term monitoring of Molonglo calibrators', PASA, 17, 1, p. 72-82
- Gesu V.D.; 1989, Representation of knowledge using fuzzy set theory in Knowledge based systems in Astronomy (Springer-Verlag), Eds. A. Heck and F.Murtagh
- Gillard, David W.; Holdway Richard; 2004, The astronomical Almanac
- Ginzburg, V.L.; Syrovatskii, S.L.; 1969, 'Developments in the Theory of Synchrotron Radiation and its Reabsorption' *Ann. Rev. Of A&A*, 7, 375
- Golap, K.; Udaya Shankar, N.; Sachdev, S.; Dodson, R.; Sastry, Ch. V.; 1998, 'A low frequency radio telescope at Mauritius for a southern sky survey.' JApA, 19, 35
- Golap, K; 1998, *Ph.D. thesis* Synthesis Imaging at 151.5 MHz using the Mauritius Radio Telescope.
- Golap, K.; Udaya Shankar, N.; 2001, 'Deconvolution of Wide-field Images from a Non-Coplanar T-Array' JApA, 22, 251
- Gower, J.F.R.; Scott, P.F.; Wills, D.; 1967, 'A survey of radio sources in the declination ranges -07 to 20 and 40 to 80', MmRAS, 71, 49G

- Green, D.A.; 2004, 'Galactic supernova remnants: an updated catalogue and some statistics' *Bull. Astron. Soc. India*, 32, 335
- Green, D.A.; Gull, S. F.; Tan, S. M.; Simon, A. J. B.; 1988, 'G11.2-0.3, an evolved Cassiopeia A' *MNRAS*, 231, 735
- Hales, S. E. G.; Baldwin, J. E.; Warner, P. J.; 1988, 'The 6C survey of radio sources. II - The zone delta = 30-51 deg, alpha = 08h30m-17h30m' *MNRAS*, 234, 919
- Hales, S. E. G.; Masson, C. R.; Warner, P. J.; Baldwin, J. E.; 1990, 'The 6C Survey of Radio Sources - Part Three - the Zone Dec: 48DEG< 68DEG Ra: 05H25M< 18H17M' *MNRAS*, 246, 256
- Hales, S. E. G.; Mayer, C. G.; Warner, P. J.; Baldwin, J. E.; 1991, 'The 6C survey of radio sources. IV - The zone delta from 67 to 82 deg, alpha from 0 to 24 H' *MNRAS*, 251, 46
- Hales, S. E. G.; Masson, C. R.; Warner, P. J.; Baldwin, J. E.; Green, D. A.; 1993, '6C Survey of Radio Sources - V. (Hales+ 1993)' *MNRAS*, 246, 256
- Hales, S. E. G.; Baldwin, J. E.; Warner, P. J.; 1993b, 'The 6C survey of radio sources. VI - The continuous zone delta between 30 deg and 51 deg, alpha between 0 H and 09 H 05 M and alpha between 22 H 35 M and 24 H' *MNRAS*, 263, 25
- Hamaker, J. P.; Osullivan, J. D.; Noordam, J. E.; 1977, 'Image sharpness, Fourier optics, and redundant-spacing interferometry' *J. opt. Soc. Am.* 64, 1200-1210
- Haslam, C. G. T.; Cooke, D. J.; Day, G. A.; Wilson, W. E.; Graham, D. A.; Wielebinski, R.; Cleary, M. N.; 1975, 'The Parkes 408 MHz southern survey', *PASau* 2, 331H
- Haslam, C. G. T.; Salter, C. J.; Stoffel, H.; Wilson, W. E.; 1982, 'A 408 MHz all-sky continuum survey. 2. The atlas of contour maps' *A&AS*, 47, 1
- Hewish, A.; Bell, S. J.; Pilkington, J. D. H.; Scott, P.F.; Collins, R.A.; 1968, 'Observation of a Rapidly Pulsating Source' *Nature*, 217, 709
- Högbom, J. A.; 1974, 'Aperture Synthesis with a Non-Regular Distribution of Interferometer Baselines' *A&AS*, 15, 417
- Hunstead, R. W.; 1972, 'Accurate positions of radio sources at 408 MHz' *MNRAS*, 157,367
- Issur, N. H.; 2000, 'Pulse Properties of a few Southern Pulsars at 150 MHz', *ASPC*, 202, 171I
- Issur, N. H.; 2002, 'Study Of Some Southern Pulsars at 151.6 MHz Using The Mauritius Radio Telescope' *Ph.D. thesis*
- Issur, N. H.; 2002, 'The Pulsar Observing System and Data Analysis Procedure Used at MRT', *Ap&SS*, 282, 77I
- Issur, N. H.; 2002, 'Low Frequency Observations of Pulsars at MRT - Results on a few normal pulsars and a millisecond pulsar', *Ap&SS*, 282, 69I
- Issur, N. H.; Deshpande, A. A.; 2004, 'MRT Observations of the MSP J0437-4715 at 150 MHz' *IAUS*, 218, 345
- Jansky, K. G.; 1932, *Proc. I.R.E.* 20, 1920-1932
- Jones, Paul A.; McAdam, W. B.; 1992, 'The structure of southern extragalactic radio sources' *ApJSS*, 80, 137J
- Kassim, N. E.; 1989, 'Low frequency Observations of Galactic Supernova Remnants and the distribution of Low Density Gas in the Interstellar Medium' *ApJ*, 347, 915-924
- Kassim, N. E.; Weiler, K. W.; 1990, 'W30 revealed - Separation and analysis of thermal and nonthermal emission in a Galactic complex' *ApJ*, 360, 184

- Kassim, N. E.; Frail, D. A.; 1996, 'A New Supernova Remnant over the Galactic Centre', *MNRAS*, 283, L51-L57
- Kassim, N. E.; LaRosa, T. N.; Lazio, T. J. W.; Hyman, S.; 1998, 'A Wide-Field, Low-Frequency Image of the Galactic Center,' in *The Central Parsecs*, eds. A. Cotera & H. Falke (San Francisco: ASP) in press
- Kassim, N. E.; Lazio, T. J. W.; Erickson, W. C.; 2002, 'Opening a new window on the universe : High resolution long wavelength radio astronomy', A report on the ground based Long Wavelength Array (LWA)
- Kronberg, P. P.; 1990, 'Radio Emission from Intergalactic Gas and Its Implications for Low Frequency Astronomy in Space,' in *Low Frequency Astrophysics from Space*, eds. N. E. Kassim and K. W. Weiler (Heidelberg: Springer-Verlag) p. 262-268
- Kraus, J. D.; 1988, *Radio Astronomy*, McGraw-Hill Book Company
- Kraus, J. D.; 1988, *Antennas*, McGraw-Hill Book Company
- Lahav, O.; Naim, A.; Sodre, L. Jr. et. al.; 1996, 'Neural computation as a tool for galaxy classification: methods and examples' *MNRAS*, 383, 207
- Laing, R. A.; Riley, J. M.; Longair, M.S.; 1983, 'Bright radio sources at 178 MHz - Flux densities, optical identifications and the cosmological evolution of powerful radio galaxies', *MNRAS*, 204, 151L
- Large, M. L.; Milla, B. Y.; Little, A. G.; Crawford, D. F.; Sutton, J. M.; 1981, 'The Molonglo Reference catalogue of Radio Sources' *MNRAS*, 194, 693
- Larry Wall; Toma Christiansen, Jon Orwant; 2000 book, *Programming Perl*, O'Reilly Publishers
- Lucy L. B.; 1974, 'An iterative technique for the rectification of observed distributions', *AJ*, 79(6):745-754
- Marsh, K. A.; Richardson, J. M.; 1987, 'The objective function implicit in the clean algorithm' *A&A*, 182:174-178
- Markevitch, M.; Forman, W. R.; Sarazin, C. L.; Vikhlinin, A.; 1998, 'The Temperature Structure of 30 Nearby Clusters Observed with ASCA: Similarity of Temperature Profiles' *ApJ*, 503, 77-96
- Mauch, T.; Murphy, T.; Buttery, H. J.; Curran, J.; Hunstead, R. W.; Piestrzynski, B.; Robertson, J. G.; Sadler, E. M.; 2003, 'SUMSS: a wide-field radio imaging survey of the southern sky - II. The source catalogue' *MNRAS*, 342, 1117M
- McCarthy, Patrick J.; Kapahi, Vijay K.; van Breugel, Wil; Persson, S. E.; Athreya, Ramana; Subrahmanya, C. R.; 1996, 'The Molonglo Reference catalogue/1 Jansky Radio Source Survey. I. Radio Galaxy Identifications' *Astrophysical Journal Supplement*, 107, 19
- McCarthy, Patrick J.; Kapahi, Vijay K.; van Breugel, Wil; Subrahmanya, C. R.; 1996, 'High Redshift Galaxies From The Molonglo Catalogue' *AJ*, 100, 4
- Mähönen, P. H.; Hakala, P. J.; 1995, 'Automated Source Classification Using a Kohonen Network' *Apj*, 452, L77
- Miller, A. S.; Coe, M. J.; 1996 'Star/galaxy classification using Kohonen self-organizing maps' *MNRAS*, 279, 293
- Moffet, A.; 1975, *Strong non thermal radio emission from galaxies*, The Univ. Of Chicago Press, p.211
- Narayan, R.; Nityananda, R.; 1986, 'Maximum entropy image restoration in Astronomy' *Annual Reviews of Astronomy and Astrophysics*, 24:127-70

- Nail, A.; Lahav, O.; Sodre, L. Jr. et. al.; 1995, 'Automated morphological classification of APM galaxies by supervised artificial neural networks' MNRAS, 275, 567
- Odehahn, S. C.; Stockwell, E. B.; Pennigton, R. L. et. al.; 1996, 'Automated star/galaxy discrimination with neural networks' AJ, 103, 318
- Okamura, S.; Watanabe, M.; Kodaira, K.; 1989, 'Quantitative classification of galaxies' in Corwin H.G. jr, Bottinelli L. eds, The World of Galaxies, Springer-Verlag, New York, p.75
- Oozeer, N.; 2002, 'Deconvolution of Wide Field Mauritius Radio Telescope images with full resolution' *Mphil. thesis*
- Oozeer, N.; Udaya Shankar, N.; 2002, 'Limitations Of The Tangent Plane Approximation For Wide-field Imaging Using The Mauritius Radio Telescope' Ap&SS, 282, 430
- Owen, F. N.; Eilek, J. A.; 2000, 'M87 at 90 Centimeters: A Different Picture' ApJ, 543, 6110
- Pandey, V. N.; Oozeer, N.; Udaya Shankar, N.; Somanah, R.; 2002, 'Full resolution deconvolved images from the Mauritius radio telescope.' Bull. Astron. Soc. India, 30, 773
- Pandey, V. N. Udaya Shankar, N.; Somanah, R.; 2002, 'Full Resolution Images From The Mauritius Radio Telescope' Ap&SS, 282, 29
- Pandey, V. N.; Udaya Shankar, N.; 2005, 'A steradian of the Southern Sky at 151.5 MHz From the Mauritius Radio Telescope' URSIGA
- Pandey, V.N.; Udaya Shankar, N.; 2005, 'Statistics of Interference at the Mauritius Radio Telescope' URSIGA
- Papoulis, A.; 1975, 'A new algorithm in spectral analysis and bandlimited extrapolation' IEEE Transactions on Circuits and Systems, CAS-22(9):735-742
- Peebles P. J. E; 2002, Principles of Physical Cosmology, Princeton university press
- Perley, R. A.; 1999, 'Imaging with Non-coplanar Arrays', Synthesis Imaging In radio Astronomy, ASP Conf. series, Vol 180
- Pearson, R.; 2002, <http://www.ednmag.com>, January 24
- Pedlar, A.; Anantharamaiah, K. R.; Ekers, R. D.; Goss, W. M.; van Gorkom, J. H.; Schwarz, U. J.; Zhao, Jun-Hui; 1989, 'Radio studies of the Galactic center. I - The Sagittarius A complex' ApJ, 342 769
- Pilkington, J. D. H.; Scott, P. F.; 1965, 'A survey of radio sources between declinations 20 and 40' MmRAS, 69, 183P
- Press, W. H.; Teukolsky, S. A.; Vetterling, W. T.; Flannery, B. P.; 1999, Numerical Recipes in C, Cambridge University Press
- Ramesh, R.; Narayanan, A.; Satya, Kathiravan, C.; Sastry, Ch. V.; Udaya Shankar, N.; 2005, 'An estimation of the plasma parameters in the solar corona using quasi-periodic metric type III radio burst emission' A&A, 431, 353-357
- Rawlings, S.; Eales, S.; Warren, S.; 1990, 'The detection of four high-redshift (0.5 much less than Z less than or equal to 3.22) radiogalaxies by optical spectroscopy of five blank fields' MNRAS, 243, 14
- Rawlings, S.; Lacy, M.; Blundell, K. M.; Eales, S. A.; Bunker, A. J.; Garrington, S. T.; 1996, 'A Radio Galaxy at Redshift 4.41' Nature, 383, 502-505
- Reber. G.; 1944, 'Cosmic Static' ApJ, 100, 279

- Rengelink, R. B.; Tang, Y.; de Bruyn, A. G.; Miley, G. K.; Bremer, M. N.; Röttgering, H. J. A.; Bremer, M. A. R.; 1997, 'The Westerbork Northern Sky Survey (WENSS), I. A 570 square degree Mini-Survey around the North Ecliptic Pole' *A&AS*, 124, 259
- Richardson, W. H.; 1972, 'Bayesian-based iterative method of image restoration' *Journal of the Optical Society of America*, 62(1):55-59
- Roger, R. S.; Bridle, A. H.; Costain, C. H.; 1977, 'The low-frequency spectra of non-thermal radio sources' *AJ*, 78
- Röttgering, H. J. A.; Wieringa, M. H.; Hunstead, R. W.; Ekers, R. D.; 1997, 'The extended radio emission in the luminous X-ray cluster A3667' *MNRAS*, 290, 577
- Ryle, M.; Hewish, A.; 1960 'The synthesis of large radio telescopes' *MNRAS*, 120, 220
- Sachdev, S.; 1999, *Wide Field Imaging With The Mauritius Radio Telescope*, *Ph.D. thesis*
- Sachdev, S.; Udaya Shankar, N.; 2001, 'Detection, Excision and Statistics of Interference at the Mauritius Radio Telescope' *JApA*, 22, 213
- Sachdev, S.; Udaya Shankar, N.; 2001, 'Wide-field Imaging with the Mauritius Radio Telescope' *JApA*, 22, 229
- Sadler, E. M.; McIntyre, V. J.; Jackson, C. A.; Cannon, R. D.; 2001, 'Radio sources in the 2dF Galaxy Redshift Survey. I. Radio source populations' *PASA*, 16, 3, 247-56
- Saripalli, L.; Subrahmanyam, R.; Hunstead, R. W.; 1994, '0319-454 - an FR II Giant Radio Galaxy with Twin Jets' *MNRAS*, 269, 37S
- Saunders, Richard.; Baldwin, J. E.; Warner, P. J.; 1987, 'A totally incomplete sample of extended 6C radio sources' *MNRAS*, 225, 713S
- Schwab, F. R.; 1984, 'Relaxing the isoplanaticism assumption in self calibration; applications to low-frequency radio interferometry' *AJ*, 89, 1076
- Scott, D.; Silk, J.; Kolb, E.; Turner, M.; 1994, in A.N.Cox (ed), *Astrophysical Quantities* fourth edition.
- Sharpee, B.; Williams, R.; Baldwin, Jack A.; van Hoof, Peter A. M.; 2003, 'EMILI line-identification in IC 418 spectrum' *ApJSS*, 149, 157
- Shaw, M.; 1990, 'Prospects for an engineering discipline of software', *IEEE software*, pp 15-24
- Slee, O. B.; Siegman, Betty C.; 1988, 'A survey for metrewave variability in extragalactic radio sources' *MNRAS*, 235, 1313S
- Slee O. B.; 1995, 'Radio sources observed with the Culgoora circular array' *Aust. J. Phys.* 48, 143S
- Somanah, R.; Udaya Shankar, N.; 2002, 'Study of Extended Radio Galaxies at 151.6 MHz using the Mauritius Radio Telescope' *Ap&SS*, 282, 57
- Spiekermann, G.; 1992, 'Automated morphological classification of faint galaxies' *AJ*, 103, 2102
- Spinrad, H.; 1986, 'Faint galaxies and cosmology' *PASP*, 98, 269S
- Srinivasan Sriram; 1997 *Advanced Perl Programming*, O'Reilly Publishers
- Starck, J.; Bijaoui, A.; Lopez, B.; Perrier, C.; 1994 'Image reconstruction by the wavelet transform applied to aperture synthesis', *A&A*, 283, 349
- Stark, J. L.; Murtagh, F.; 1994, 'Image restoration with noise suppression using the wavelet transform', *A&A*, 288, 342
- Stark, J. L.; Murtagh, F.; 2002, *Astronomical Image and Data Analysis*, Springer.

- Storrie-Lombardi, M. C. Lahav, O. Sodre, L. Jr. et. al.; 1992, 'Morphological Classification of Galaxies by Artificial Neural Networks' MNRAS, 259, 8
- Subrahmanyan, Ravi; Saripalli, Lakshmi; Hunstead, Richard W.; 1996, 'Morphologies in megaparsec-size powerful radio galaxies' MNRAS, 279, 257S
- Thompson, A. R.; Moran, J. M.; Swenson, G. W. Jr.; 1986, *Interferometry and Synthesis in Radio Astronomy*, John Wiley and Sons
- Thonnat M.; 1989 *The World of Galaxies*, Springer-Verlag, New York, p.53
- Udaya Shankar, N.; Golap, K.; Sachdev, S.; Dodson, R.; Katwaroo, M.; Sastry, Ch.V.; 2002, 'Imaging With The Mauritius Radio Telescope Challenges and Results' Ap&SS, 282, 15
- Van Breugel, Wil; De Breuck, Carlos; Stanford, S. A.; Stern, Daniel; Röttgering, Huub; Miley, George.; 1999, 'A Radio Galaxy at $Z = 5.19$ ' 1999 ApJ, 518L, 61V
- Voges, W.; Aschenbach, B.; Boller, Th.; Bruninger, H. et. al.; 1999, 'The ROSAT all-sky survey bright source catalogue' A&A 349 389V
- Volmer, B.; Davoust, E.; Dubois, P.; Genova, E.; Ochsenbein, F; van Driel, W.; 2005, 'A method for determining radio continuum spectra and its application to large radio surveys', A&A 431, (1177-1187)
- Waggett, P. C.; Warner, P. J.; Baldwin, J. E.; 1977, 'NGC 6251, a very large radio galaxy with an exceptional jet', Royal Astronomical Society, Monthly Notices, 181, p465-474
- Waldram, E. M.; McGilchrist, M. M.; 1990, 'Beam-Sets - a New Approach to the Problem of Wide-Field Mapping with Non-Coplanar Baselines' MNRAS, 245, 532
- Wakker, B. P.; Schwarz, U. J.; 1988, 'The Multi-Resolution CLEAN and its application to the short-spacing problem in interferometry', A&A, 200, 312
- Wall, J. V.; Jackson, C. A.; 1997, 'Dual-population radio source unification' MNRAS, 290, 2
- White, R. L.; Becker, R. H.; Helfand, D. J.; Gregg, M. D.; 1997, 'A catalogue of 1.4 GHz Radio Sources from the FIRST Survey' ApJ, 475, 479
- Williams, P. J. S.; Kenderdine, S.; Baldwin, J. E.; 1996, 'A survey of radio sources and background radiation at 38 Mc/s' Memoirs of the Royal Astronomical Society, 70, p.53
- Wright, A. E.; Griffith, M. R.; Hunt, A. J.; Troup, E.; Burke, B. F.; Ekers, R. D.; 1996, 'The Parkes-MIT-NRAO (PMN) Surveys. VIII. Source catalogue for the Zenith Survey ($-37 \leq \delta \leq -29^\circ$)' Astrophysical Journal Supplement v.103, p.145
- Wills, K. A.; Pedlar, A.; Muxlow, T. W. B.; Wilkinson, P. N.; 1997, 'Low Frequency Observations of Supernova Remnants in M82' MNRAS, 291, 517-526
- Wyllie, D. V.; 1969, 'An absolute flux density scale at 408 MHz', MNRAS, 142:229
- Zhang, X.; Zheng, Y.; Chen, H.; Wang, S.; Cao, A.; Peng, B.; Nan, R. 1997, 'The Miyun 232 MHz survey' A&A Supplement series, Vol. 121, January 1997