Table 1. Gaussian Fits of Sources

Source Name	Int. Flux (mJy)	Int. Flux Err (mJy)	Peak Flux (mJy)	RA (J2000)	RA Err (arcsec)	Dec (J2000)	Dec Err (arcsec)
lower.S1	0.06486	0.02438	0.06500	277.6	0.8961	-2.024	0.7340
lower.S2	0.5987	0.02511	0.6000	277.5	0.09998	-2.009	0.08190
lower.S3	0.04091	0.02534	0.04100	277.5	1.476	-2.013	1.209
lower.S4	0.1197	0.01196	0.1200	277.5	0.2380	-2.010	0.1950
lower.S5	0.07284	0.01367	0.07300	277.5	0.4473	-2.013	0.3664
lower.S6	0.9978	0.02082	1.000	277.5	0.04973	-2.014	0.04074
lower.S7	0.05687	0.02516	0.05700	277.5	1.054	-2.025	0.8638
lower.S8	0.04290	0.02563	0.04300	277.5	0.0003964	-2.029	0.0003247
lower.S9	0.000	0.000	0.04000	360.0	0.000	0.000	0.000
lower.S10	0.000	0.000	0.1100	360.0	0.000	0.000	0.000
lower.S11	0.1497	0.1033	0.1500	277.5	1.646	-2.042	1.348
lower.S12	0.1497	0.01350	0.1500	277.5	0.2150	-2.043	0.1762
lower.S13	0.4290	0.02459	0.4300	277.5	0.1366	-2.046	0.1119
lower.S14	0.000	0.000	0.03600	360.0	0.000	0.000	0.000
lower.S15	0.1696	0.01368	0.1700	277.5	0.1923	-2.052	0.1575
lower.S16	0.000	0.000	0.1700	360.0	0.000	0.000	0.000
lower.S17	0.03792	0.02311	0.03800	277.5	1.453	-2.054	1.190
lower.S18	0.000	0.000	0.05000	360.0	0.000	0.000	0.000
lower.S19	0.1197	0.01004	0.1200	277.5	0.1998	-2.062	0.1637
lower.S20	0.05887	0.01186	0.05900	277.5	0.4802	-2.067	0.3933
lower.S21	0.1497	0.02503	0.1500	277.5	0.3986	-2.069	0.3265
upper.S1	0.09969	0.01901	0.1000	277.6	0.2973	-2.024	0.2436
upper.S2	0.5483	0.01932	0.5500	277.5	0.05494	-2.009	0.04502
upper.S3	0.02592	0.01936	0.02600	277.5	1.164	-2.013	0.9542

Table 1—Continued

Source Name	Int. Flux	Int. Flux Err	Peak Flux	RA	RA Err	Dec	Dec Err
	(mJy)	(mJy)	(mJy)	(J2000)	(arcsec)	(J2000)	(arcsec)
-							
upper.S4	0.05084	0.008597	0.05100	277.5	0.2636	-2.010	0.2160
upper.S5	0.04985	0.008045	0.05000	277.5	0.2516	-2.013	0.2062
upper.S6	0.3988	0.01086	0.4000	277.5	0.04245	-2.014	0.03479
upper.S7	0.04486	0.01182	0.04500	277.5	0.4107	-2.025	0.3365
upper.S8	0.04785	0.01226	0.04800	277.5	0.3994	-2.029	0.3273
upper.S9	0.02592	0.007830	0.02600	277.5	0.4709	-2.033	0.3859
upper.S10	0.05284	0.04357	0.05300	277.5	1.285	-2.040	1.053
upper.S11	0.05284	0.03196	0.05300	277.5	0.9428	-2.042	0.7726
upper.S12	0.05284	0.008033	0.05300	277.5	0.2370	-2.043	0.1942
upper.S13	0.04486	0.01037	0.04500	277.5	0.3603	-2.046	0.2952
upper.S14	0.000	0.000	0.03900	360.0	0.000	0.000	0.000
upper.S15	0.1894	0.01814	0.1900	277.5	0.1493	-2.052	0.1223
upper.S16	0.1894	0.01372	0.1900	277.5	0.1129	-2.053	0.09251
upper.S17	0.03888	0.01403	0.03900	277.5	0.5624	-2.054	0.4609
upper.S18	0.05084	0.009118	0.05100	277.5	0.2796	-2.057	0.2291
upper.S19	0.1196	0.007314	0.1200	277.5	0.09530	-2.062	0.07810
upper.S20	0.02592	0.009043	0.02600	277.5	0.5438	-2.067	0.4457
upper.S21	0.09969	0.01154	0.1000	277.5	0.1804	-2.069	0.1478

Note. — Table Comments