

Table 1. Results from model-fitting components in Fig. ???. This table is split across pages.

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
0003+380	93/06/10	r	0.335±0.017	0.00±0.01	0.00±0.01	0.0±0.0	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.898 (5544)
JVAS J0005+3820		C1	0.306±0.014	0.62±0.02	-0.29±0.01	0.68±0.01	115.2± 0.7	0.4± 0.1	
		C2	0.067±0.009	1.13±0.02	-0.88±0.04	1.43±0.03	127.9± 0.9	0.1± 0.1	
		C4	0.012±0.001	4.43±0.06	-2.00±0.11	4.86±0.08	114.2± 1.1	1.1± 0.2	
0003+380	95/08/28	r	0.458±0.013	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.0	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.813 (8410)
		C1	0.270±0.013	0.57±0.01	-0.22±0.01	0.61±0.01	111.2± 0.4	0.2± 0.1	
		C2	0.066±0.002	1.39±0.01	-0.94±0.01	1.68±0.01	124.2± 0.2	0.3± 0.1	
		C3	0.010±0.002	3.25±0.08	-1.81±0.08	3.72±0.10	119.1± 0.8	1.2± 0.2	
		C4	0.005±0.002	4.46±0.12	-2.74±0.13	5.23±0.15	121.5± 0.9	1.0± 0.4	
			0.006±0.001	9.35±0.05	-5.57±0.07	10.88±0.05	120.8± 0.3	1.0± 0.2	
0003+380	96/08/24	r	0.469±0.010	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0± 0.0	0.7± 0.1	0.878 (10620)
		C1	0.114±0.011	0.73±0.02	-0.41±0.02	0.83±0.03	119.5± 0.8	0.0± 0.1	
		C2	0.027±0.005	1.58±0.06	-1.22±0.05	2.00±0.07	127.5± 0.6	0.0± 0.1	
		C3	0.007±0.001	3.34±0.07	-1.69±0.07	3.74±0.07	116.9± 1.1	0.6± 0.3	
0010+405	90/03/10	r	0.346±0.008	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.949 (8740)
JVAS J0013+4051		C1	0.121±0.008	-0.38±0.01	0.58±0.02	0.69±0.02	-32.9± 0.3	0.4± 0.1	
		C2	0.014±0.002	-1.21±0.04	2.35±0.08	2.64±0.08	-27.3± 0.6	0.8± 0.1	
0010+405	93/06/12	r	0.272±0.015	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.989 (6258)
		C1	0.146±0.013	-0.35±0.02	0.60±0.04	0.69±0.03	-30.2± 0.4	0.6± 0.1	
		C2	0.014±0.003	-1.14±0.04	2.04±0.10	2.33±0.10	-29.1± 0.7	0.6± 0.1	
0010+405	96/08/24	r	0.381±0.011	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	1.045 (10430)
		C1	0.096±0.009	-0.48±0.02	0.85±0.03	0.97±0.03	-29.3± 0.4	0.5± 0.1	
		C2	0.004±0.003	-1.40±0.13	2.23±0.18	2.64±0.20	-32.2± 1.7	0.0± 0.3	
0014+813	92/09/25	r	0.851±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.941 (12408)
JVAS J0017+8135		C1	0.176±0.002	-0.05±0.00	-0.69±0.00	0.69±0.00	-175.9± 0.1	0.3± 0.1	
		C2	0.032±0.001	-1.40±0.02	-4.72±0.03	4.92±0.03	-163.5± 0.3	1.3± 0.1	
		C3	0.033±0.001	-1.58±0.05	-8.71±0.06	8.85±0.06	-169.7± 0.3	2.6± 0.4	
0014+813	94/09/16	r	0.833±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.843 (7338)
		C1	0.188±0.006	-0.03±0.00	-0.63±0.01	0.63±0.01	-176.9± 0.3	0.4± 0.1	
		C2	0.031±0.002	-1.34±0.05	-4.94±0.05	5.12±0.05	-164.8± 0.6	1.6± 0.3	
		C3	0.028±0.003	-1.42±0.12	-8.80±0.12	8.92±0.12	-170.8± 0.8	2.7± 1.1	
0014+813	96/08/20	r	0.748±0.008	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.858 (12830)
		C1	0.181±0.008	-0.04±0.00	-0.68±0.01	0.68±0.01	-176.3± 0.2	0.4± 0.1	
		C2	0.028±0.001	-1.26±0.02	-5.02±0.02	5.17±0.02	-165.9± 0.2	1.7± 0.1	
		C3	0.028±0.001	-1.33±0.03	-9.07±0.04	9.16±0.04	-171.7± 0.2	2.4± 0.2	
0016+731	96/08/24	r	1.056±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.1	1.079 (8762)
JVAS J0019+7327									
0016+731	99/11/22	r	0.264±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.7± 0.1	0.893 (5462)
		C1	0.149±0.005	-0.71±0.01	0.50±0.00	0.86±0.00	-54.9± 0.2	0.0± 0.1	
			0.020±0.001	-0.07±0.05	-2.87±0.08	2.87±0.08	-178.5± 1.0	3.1± 0.5	
0016+731	2000/12/16	r	0.153±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.8± 0.1	1.008 (10594)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C1	0.178±0.002	-0.80±0.00	0.69±0.00	1.06±0.00	-49.0±0.1	0.3±0.1	
			0.032±0.001	-0.57±0.03	-1.74±0.05	1.83±0.05	-161.7±0.9	3.1±0.3	
0018+729	94/09/16	r	0.114±0.006	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.1	0.956 (4336)
JVAS J0021+7312		C1	0.100±0.006	-0.93±0.10	0.39±0.04	1.01±0.10	-67.4±2.9	2.5±0.4	
		C2	0.019±0.004	-3.27±0.09	0.20±0.07	3.28±0.09	-86.5±1.2	1.1±0.4	
		C3	0.020±0.003	-5.84±0.20	0.52±0.14	5.87±0.20	-84.9±1.4	2.3±1.3	
0018+729	96/08/24	r	0.135±0.003	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	1.0±0.1	1.087 (11768)
		C1	0.122±0.004	-1.26±0.04	0.45±0.02	1.34±0.03	-70.6±1.0	2.9±0.1	
		C2	0.024±0.002	-3.58±0.04	-0.49±0.03	3.62±0.04	-97.7±0.5	1.4±0.2	
		C3	0.043±0.002	-6.62±0.05	0.51±0.03	6.64±0.05	-85.6±0.3	3.3±0.4	
0018+729	99/11/26	r	0.125±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	1.0±0.1	1.092 (8878)
		C1	0.127±0.002	-1.11±0.02	0.28±0.01	1.15±0.02	-75.9±0.5	2.7±0.1	
		C2	0.015±0.001	-3.50±0.01	-0.52±0.02	3.54±0.01	-98.4±0.2	0.6±0.1	
		C3	0.053±0.001	-5.73±0.04	0.58±0.02	5.76±0.04	-84.2±0.2	3.6±0.2	
			0.012±0.001	-11.19±0.10	1.41±0.08	11.27±0.11	-82.8±0.4	3.7±0.9	
0022+390	90/03/10	r	0.130±0.013	0.00±0.01	0.00±0.03	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.001 (6468)
JVAS J0025+3919		C1	0.383±0.013	0.33±0.00	-0.88±0.01	0.94±0.02	159.3±0.3	0.6±0.1	
		C2	0.020±0.002	0.40±0.03	-3.63±0.07	3.65±0.09	173.8±0.4	0.8±0.1	
			0.071±0.004	2.11±0.13	-7.23±0.18	7.53±0.18	163.8±1.0	6.7±3.0	
0022+390	93/06/12	r	0.314±0.004	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.066 (6924)
		C1	0.196±0.007	0.82±0.01	-1.09±0.01	1.36±0.01	142.9±0.5	0.5±0.1	
			0.064±0.008	0.26±0.02	-1.75±0.08	1.77±0.07	171.5±0.9	0.7±0.1	
		C2	0.013±0.002	0.55±0.03	-4.63±0.14	4.66±0.14	173.2±0.3	0.8±0.1	
			0.027±0.003	2.85±0.20	-7.76±0.26	8.27±0.24	159.8±1.5	4.8±3.2	
0022+390	96/08/24	r	0.281±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.039 (10616)
		C1	0.127±0.003	0.60±0.00	-1.46±0.01	1.58±0.01	157.7±0.2	0.9±0.1	
		C2	0.034±0.002	0.55±0.02	-4.15±0.04	4.19±0.04	172.4±0.2	1.9±0.1	
			0.017±0.002	2.68±0.06	-6.68±0.09	7.20±0.09	158.1±0.4	2.6±0.3	
			0.021±0.002	3.10±0.04	-10.49±0.08	10.94±0.08	163.5±0.2	3.3±0.3	
0035+367	95/08/28	r	0.091±0.004	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.952 (7508)
NVSS J003746+365911			0.009±0.004	0.77±0.23	0.63±0.20	1.00±0.29	50.6±2.8	0.3±0.2	
			0.003±0.005	1.58±0.47	1.17±0.40	1.97±0.56	53.4±7.0	0.0±0.7	
			0.003±0.002	1.96±0.17	2.33±0.36	3.04±0.35	40.0±3.8	0.7±0.5	
		C1	0.004±0.001	7.24±0.29	7.72±0.30	10.59±0.30	43.2±1.5	3.0±2.3	
0035+367	96/08/17	r	0.091±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	1.033 (10720)
			0.008±0.001	1.37±0.05	1.30±0.08	1.89±0.08	46.5±1.5	0.6±0.2	
			0.001±0.001	2.15±0.58	3.52±0.97	4.12±1.01	31.4±7.1	0.0±2.2	
			0.002±0.001	3.46±0.17	5.46±0.24	6.46±0.25	32.3±1.4	0.0±0.6	
0035+367	99/11/22	r	0.114±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.002 (6268)
			0.006±0.001	1.60±0.05	1.96±0.07	2.54±0.06	39.2±1.4	1.2±0.3	
			0.002±0.000	-1.88±0.10	-2.53±0.14	3.15±0.12	-143.3±2.3	0.5±0.4	
		C1	0.005±0.001	6.97±0.12	8.15±0.12	10.73±0.13	40.5±0.6	2.3±0.6	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
0035+367	2000/12/16	r	0.091±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.935 (8288)
			0.008±0.001	1.08±0.05	1.11±0.06	1.55±0.07	44.3±1.4	0.9±0.2	
			0.001±0.000	-1.58±0.23	-2.33±0.27	2.82±0.26	-145.8±4.7	0.0±0.7	
			0.002±0.001	2.54±0.20	3.34±0.22	4.20±0.23	37.2±2.6	1.5±0.9	
	C1	0.004±0.000	6.81±0.14	8.22±0.13	10.67±0.14	39.6±0.7	2.0±0.7		
0035+413 JVAS J0038+4137	95/08/28	r	0.302±0.007	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.382 (8746)
			0.049±0.026	0.78±0.05	0.07±0.06	0.78±0.04	85.0±4.7	0.0±0.1	
		C1	0.253±0.023	1.16±0.01	-0.30±0.01	1.19±0.02	104.4±0.4	0.6±0.1	
		C3	0.023±0.001	6.45±0.03	-1.91±0.04	6.73±0.03	106.5±0.3	1.9±0.2	
	C4	0.032±0.002	11.43±0.08	-4.64±0.08	12.33±0.08	112.1±0.4	4.6±1.0		
0035+413	98/02/08	r	0.283±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.093 (14382)
			0.004±0.015	0.81±0.55	-0.01±0.39	0.81±0.56	90.8±27.3	0.0±0.7	
		C1	0.150±0.012	1.37±0.04	-0.36±0.02	1.42±0.04	104.9±0.5	0.7±0.1	
		C2	0.004±0.004	2.32±0.20	-0.93±0.15	2.50±0.24	111.9±1.7	0.0±0.3	
	C3	0.022±0.000	6.41±0.02	-1.95±0.02	6.70±0.02	106.9±0.2	2.0±0.1		
	C4	0.033±0.001	11.60±0.05	-4.63±0.04	12.49±0.05	111.8±0.2	5.3±0.6		
0035+413	99/11/22	r	0.344±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.101 (8966)
		C1	0.103±0.002	1.41±0.01	-0.54±0.01	1.51±0.01	111.0±0.1	0.4±0.1	
		C2	0.009±0.002	2.56±0.08	-0.74±0.04	2.67±0.08	106.2±0.7	0.0±0.1	
		C3	0.031±0.001	6.70±0.03	-1.98±0.02	6.99±0.03	106.5±0.2	2.8±0.1	
	C4	0.024±0.001	11.69±0.05	-5.52±0.05	12.93±0.05	115.3±0.2	4.1±0.5		
0102+480 JVAS J0105+4819	90/03/10	r	0.564±0.007	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.001 (8976)
		C1	0.513±0.007	-0.15±0.00	-0.63±0.01	0.65±0.01	-166.6±0.3	1.3±0.1	
		CC1	0.044±0.002	0.19±0.02	1.48±0.02	1.50±0.02	7.4±0.7	1.1±0.1	
0102+480	93/06/12	r	0.606±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.847 (5080)
		C1	0.459±0.007	-0.20±0.00	-0.71±0.01	0.74±0.01	-164.5±0.3	1.2±0.1	
		CC1	0.051±0.003	0.38±0.03	1.23±0.04	1.28±0.04	17.2±1.3	1.4±0.1	
0102+480	96/08/24	r	0.580±0.012	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.867 (9468)
		C1	0.362±0.011	-0.15±0.00	-0.73±0.01	0.75±0.01	-168.1±0.2	1.2±0.1	
		CC1	0.041±0.002	0.73±0.03	1.70±0.04	1.85±0.04	23.1±0.6	1.9±0.1	
0108+388 JVAS J0111+3906	96/08/24	r	0.456±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	1.177 (11498)
		C1	0.279±0.004	-1.12±0.01	-0.34±0.00	1.17±0.00	-106.6±0.1	0.8±0.1	
		C2	0.446±0.001	-4.88±0.00	-2.77±0.00	5.61±0.00	-119.6±0.0	1.0±0.1	
0108+388	99/11/22	r	0.509±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.8±0.1	3.071 (8978)
		C1	0.245±0.005	-1.17±0.01	-0.19±0.00	1.19±0.00	-99.3±0.1	0.7±0.1	
		C2	0.427±0.001	-4.83±0.00	-2.69±0.00	5.53±0.00	-119.1±0.0	0.6±0.1	
0108+388	2000/12/16	r	0.395±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	2.442 (10896)
		C1	0.266±0.003	-1.19±0.00	-0.29±0.00	1.22±0.00	-103.6±0.1	0.7±0.1	
		C2	0.388±0.001	-4.91±0.00	-2.74±0.00	5.62±0.00	-119.2±0.0	0.9±0.1	
0109+351 JVAS J0112+3522	93/06/12	r	0.261±0.010	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.910 (5884)
		C1	0.103±0.010	-0.25±0.01	-0.58±0.03	0.64±0.02	-156.4±1.1	0.3±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.012±0.001	-2.05±0.07	-5.34±0.13	5.72±0.13	-159.0±0.8	1.2±0.2	
0109+351	95/08/28	r	0.191±0.005	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.949 (8146)
		C1	0.055±0.005	-0.35±0.02	-0.78±0.04	0.85±0.03	-155.7±0.6	0.3±0.1	
		C2	0.006±0.002	-0.96±0.08	-2.13±0.14	2.33±0.15	-155.7±1.4	0.6±0.2	
			0.004±0.001	-2.31±0.06	-5.58±0.09	6.04±0.09	-157.5±0.6	0.3±0.2	
			0.003±0.001	-3.97±0.12	-7.60±0.17	8.57±0.16	-152.4±0.9	1.0±0.5	
0109+351	98/02/08	r	0.336±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.883 (13602)
		C1	0.042±0.003	-0.32±0.01	-0.72±0.02	0.79±0.02	-156.3±0.4	0.0±0.1	
		C2	0.010±0.000	-1.11±0.01	-2.35±0.02	2.60±0.02	-154.8±0.3	0.1±0.1	
			0.003±0.000	-3.21±0.05	-6.49±0.07	7.24±0.07	-153.7±0.5	0.8±0.2	
0110+495	93/06/12	r	0.561±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.933 (6396)
JVAS J0113+4948		C1	0.187±0.005	-0.36±0.00	0.58±0.01	0.68±0.00	-31.4±0.2	0.1±0.1	
		C2	0.045±0.001	-1.47±0.01	2.07±0.01	2.54±0.01	-35.4±0.2	0.5±0.1	
		C3	0.098±0.001	-4.42±0.04	7.25±0.04	8.49±0.03	-31.4±0.3	3.5±0.4	
0110+495	95/08/28	r	0.304±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.027 (9214)
		C1	0.083±0.002	-0.53±0.01	0.89±0.01	1.03±0.01	-31.0±0.2	0.5±0.1	
		C2	0.039±0.001	-1.40±0.01	2.13±0.01	2.54±0.02	-33.3±0.2	0.7±0.1	
		C3	0.044±0.002	-4.30±0.01	6.16±0.02	7.51±0.02	-34.9±0.1	1.7±0.1	
		C3	0.036±0.002	-4.35±0.03	8.86±0.06	9.87±0.05	-26.1±0.2	2.8±0.3	
0110+495	98/02/08	r	0.362±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.961 (14118)
		C1	0.125±0.006	-0.23±0.00	0.55±0.01	0.60±0.01	-23.1±0.2	0.0±0.1	
		C2	0.061±0.000	-1.50±0.00	2.22±0.00	2.67±0.00	-34.0±0.1	0.6±0.1	
			0.029±0.001	-4.51±0.01	5.76±0.03	7.32±0.02	-38.1±0.2	1.6±0.1	
		C3	0.026±0.002	-4.25±0.01	7.38±0.03	8.52±0.03	-29.9±0.1	1.3±0.1	
			0.018±0.001	-4.46±0.06	10.39±0.09	11.31±0.09	-23.2±0.3	4.3±0.7	
0133+476	96/08/24	r	1.686±0.008	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.055 (5996)
JVAS J0136+4751		C1	0.009±0.008	-0.29±0.10	0.94±0.29	0.99±0.30	-17.0±4.6	0.0±0.4	
		C2	0.180±0.002	-1.58±0.01	1.89±0.01	2.46±0.01	-40.0±0.1	1.3±0.1	
			0.015±0.001	-4.35±0.04	3.83±0.05	5.80±0.04	-48.6±0.4	1.2±0.2	
0133+476	99/11/22	r	1.938±0.020	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	5.840 (8936)
		C1	0.170±0.015	-0.56±0.04	0.94±0.06	1.09±0.06	-31.1±0.3	0.0±0.1	
		C2	0.030±0.008	-1.45±0.08	2.07±0.09	2.52±0.12	-35.0±0.5	0.0±0.1	
			0.048±0.003	-3.21±0.07	3.76±0.07	4.94±0.08	-40.6±0.6	3.3±0.5	
			0.013±0.001	-1.89±0.05	9.61±0.05	9.80±0.05	-11.1±0.2	0.4±0.1	
0133+476	2000/12/16	r	1.948±0.017	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.007 (11986)
			0.319±0.017	-0.18±0.01	0.56±0.01	0.58±0.01	-17.8±0.4	0.1±0.1	
		C1	0.061±0.006	-0.79±0.02	1.12±0.03	1.37±0.03	-35.2±0.5	0.4±0.1	
		C2	0.033±0.002	-1.39±0.02	2.12±0.03	2.53±0.04	-33.3±0.2	1.0±0.1	
			0.045±0.001	-3.77±0.04	3.78±0.03	5.34±0.04	-45.0±0.3	3.9±0.3	
0145+386	93/06/12	r	0.296±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	0.873 (6472)
JVAS J0148+3854		C1	0.154±0.004	-0.72±0.01	0.50±0.01	0.88±0.01	-55.5±0.4	0.6±0.1	
0145+386	95/08/27	r	0.242±0.005	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	0.934 (8054)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C1	0.130±0.005	-0.57±0.01	0.67±0.01	0.89±0.01	-40.5±0.3	0.8±0.1	
			0.004±0.001	-6.50±0.05	1.89±0.08	6.77±0.05	-73.8±0.6	0.0±0.2	
0145+386	98/02/08	r	0.326±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.1	1.776 (13778)
		C1	0.015±0.001	-0.70±0.01	1.08±0.03	1.28±0.02	-33.1±0.6	0.1±0.1	
0151+474	93/06/12	r	0.717±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.786 (7978)
JVAS J0154+4743		C1	0.060±0.006	-0.12±0.01	-0.72±0.04	0.73±0.04	-170.9±0.7	0.1±0.1	
		C2	0.019±0.002	0.01±0.01	-1.97±0.05	1.97±0.05	179.6±0.4	0.2±0.1	
0151+474	95/08/27	r	0.213±0.031	0.00±0.01	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.928 (8390)
		C1	0.157±0.030	-0.10±0.01	-0.44±0.03	0.45±0.02	-166.7±0.8	0.3±0.1	
		C2	0.022±0.001	-0.03±0.01	-2.12±0.03	2.12±0.03	-179.3±0.4	0.4±0.1	
0151+474	98/02/08	r	0.374±0.010	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.924 (14610)
		C1	0.086±0.010	-0.03±0.00	-0.58±0.03	0.58±0.02	-177.1±0.2	0.2±0.1	
		C2	0.009±0.000	-0.01±0.01	-2.43±0.03	2.43±0.03	-179.8±0.3	0.1±0.1	
0153+744	96/08/24	r	0.215±0.013	0.00±0.02	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.093 (11798)
JVAS J0157+7442			0.179±0.015	0.69±0.02	0.03±0.01	0.69±0.01	87.8±1.0	0.3±0.1	
			0.041±0.007	1.43±0.04	-0.38±0.03	1.48±0.05	104.7±0.7	0.0±0.1	
		C1	0.032±0.001	4.59±0.03	-2.16±0.03	5.07±0.04	115.2±0.3	2.1±0.2	
		C2	0.055±0.001	6.10±0.01	-5.01±0.02	7.89±0.02	129.4±0.1	1.5±0.1	
		C3	0.087±0.014	3.65±0.05	-8.59±0.05	9.33±0.07	157.0±0.2	1.8±0.1	
		C4	0.038±0.002	6.04±0.01	-7.35±0.02	9.51±0.02	140.6±0.1	0.8±0.1	
		C5	0.249±0.020	4.06±0.02	-9.27±0.01	10.12±0.01	156.4±0.1	1.0±0.1	
		C6	0.231±0.010	5.00±0.01	-9.61±0.01	10.84±0.01	152.5±0.1	0.8±0.1	
0153+744	99/11/22	r	0.093±0.007	0.00±0.02	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.792 (8746)
			0.245±0.008	0.89±0.01	0.02±0.00	0.89±0.01	88.6±0.5	0.7±0.1	
			0.022±0.002	2.22±0.03	-0.71±0.02	2.33±0.04	107.7±0.5	0.0±0.1	
		C1	0.014±0.001	4.78±0.02	-2.07±0.04	5.21±0.04	113.4±0.4	0.6±0.1	
		C2	0.047±0.002	6.04±0.02	-4.21±0.04	7.36±0.04	124.9±0.2	1.5±0.1	
		C3	0.037±0.005	6.48±0.02	-6.29±0.08	9.03±0.07	134.2±0.3	1.1±0.1	
		C3	0.049±0.006	3.53±0.03	-8.77±0.01	9.46±0.02	158.1±0.1	0.3±0.1	
		C4	0.016±0.006	6.68±0.04	-7.29±0.08	9.89±0.08	137.5±0.3	0.0±0.1	
		C5	0.480±0.005	4.76±0.01	-9.31±0.01	10.46±0.01	152.9±0.1	1.2±0.1	
		C6	0.028±0.007	5.76±0.04	-9.89±0.03	11.45±0.05	149.8±0.1	0.0±0.1	
0153+744	2000/12/16	r	0.180±0.004	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.552 (13342)
			0.012±0.003	-0.82±0.05	-0.56±0.04	1.00±0.05	-124.3±1.5	0.0±0.1	
			0.109±0.003	0.98±0.01	-0.19±0.00	1.00±0.01	100.9±0.4	0.5±0.1	
			0.038±0.001	4.07±0.03	-2.03±0.03	4.55±0.03	116.5±0.3	2.5±0.2	
		C2	0.051±0.001	6.03±0.01	-5.22±0.01	7.97±0.01	130.9±0.1	1.4±0.1	
		C3	0.040±0.001	5.84±0.01	-7.44±0.02	9.46±0.01	141.9±0.1	1.1±0.1	
		C4	0.193±0.010	3.73±0.01	-9.12±0.01	9.86±0.01	157.7±0.1	1.3±0.1	
		C5	0.155±0.014	4.32±0.02	-9.48±0.01	10.41±0.01	155.5±0.1	0.8±0.1	
		C6	0.149±0.009	5.05±0.01	-9.68±0.01	10.92±0.01	152.4±0.1	0.8±0.1	
0205+722	92/09/26	r	0.109±0.007	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.897 (9572)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
NVSS J020951+722926		C1	0.098±0.011	-0.55±0.04	-0.20±0.01	0.59±0.03	-110.3± 1.7	0.3± 0.1	
		C2	0.042±0.011	-1.19±0.08	-0.17±0.02	1.20±0.08	-98.0± 1.1	0.6± 0.1	
		C3	0.014±0.002	-2.35±0.10	-0.58±0.05	2.42±0.10	-103.8± 1.1	1.0± 0.2	
		C3	0.006±0.002	-3.72±0.08	-0.64±0.05	3.78±0.08	-99.8± 0.9	0.5± 0.2	
0205+722	94/09/16	r	0.165±0.006	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.835 (4260)
		C1	0.021±0.007	-0.65±0.08	-0.31±0.04	0.71±0.08	-115.7± 2.4	0.0± 0.1	
		C2	0.033±0.003	-1.65±0.06	-0.46±0.04	1.71±0.06	-105.5± 1.2	1.0± 0.2	
0205+722	96/08/24	r	0.115±0.020	0.00±0.03	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.995 (11686)
		C1	0.104±0.019	-0.50±0.04	-0.23±0.02	0.55±0.02	-115.0± 1.1	0.3± 0.1	
		C2	0.016±0.003	-1.84±0.11	-0.74±0.07	1.99±0.11	-111.8± 1.1	0.7± 0.2	
		C3	0.005±0.004	-2.90±0.29	-1.42±0.21	3.23±0.32	-116.1± 2.1	1.0± 0.6	
			0.006±0.001	-5.12±0.10	-1.09±0.08	5.23±0.10	-102.0± 0.9	1.1± 0.4	
0212+735	96/08/24	r	1.230±0.064	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.770 (12464)
JVAS J0217+7349		C1	1.075±0.064	0.35±0.01	-0.24±0.01	0.43±0.00	124.7± 0.3	0.5± 0.1	
		C2	0.236±0.006	1.94±0.01	-0.39±0.01	1.98±0.02	101.4± 0.2	0.7± 0.1	
		C3	0.099±0.008	2.86±0.02	-0.84±0.01	2.98±0.02	106.4± 0.1	0.0± 0.1	
			0.036±0.003	4.30±0.05	-1.39±0.03	4.52±0.05	107.9± 0.3	1.4± 0.2	
		C4	0.064±0.002	6.53±0.03	-1.41±0.01	6.68±0.03	102.2± 0.1	1.9± 0.1	
		C5	0.174±0.001	14.03±0.00	-0.51±0.00	14.04±0.01	92.1± 0.0	2.1± 0.1	
0212+735	99/11/22	r	1.368±0.038	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	4.348 (8458)
		C1	1.152±0.043	0.53±0.00	-0.14±0.00	0.55±0.00	104.8± 0.2	0.0± 0.1	
		C2	0.239±0.014	1.31±0.02	0.10±0.01	1.32±0.02	85.7± 0.5	1.3± 0.1	
		C3	0.103±0.006	2.74±0.04	-1.07±0.03	2.94±0.04	111.4± 0.4	2.0± 0.1	
		C4	0.079±0.002	6.00±0.01	-0.94±0.02	6.07±0.02	98.9± 0.2	1.6± 0.1	
		C5	0.164±0.001	14.26±0.01	-0.18±0.01	14.26±0.01	90.7± 0.0	2.1± 0.1	
0212+735	2000/12/16	r	0.917±0.013	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.998 (13022)
		C1	1.429±0.020	0.55±0.00	-0.26±0.00	0.61±0.00	114.9± 0.1	0.3± 0.1	
		C2	0.273±0.012	1.21±0.02	-0.32±0.00	1.25±0.02	104.9± 0.2	0.9± 0.1	
		C3	0.177±0.003	2.83±0.01	-0.69±0.00	2.92±0.01	103.7± 0.1	1.2± 0.1	
		C4	0.066±0.001	6.67±0.02	-1.71±0.02	6.88±0.02	104.4± 0.1	2.2± 0.1	
		C5	0.151±0.001	14.11±0.01	-0.49±0.01	14.12±0.01	92.0± 0.0	2.0± 0.1	
0218+357	92/03/28	r	0.440±0.011	0.00±0.02	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0± 0.0	3.5± 0.1	1.185 (146662)
			0.124±0.010	1.93±0.04	-1.20±0.04	2.27±0.03	121.9± 0.9	2.6± 0.2	
			0.066±0.004	-1.08±0.03	3.14±0.06	3.32±0.05	-19.1± 0.8	2.5± 0.2	
			0.069±0.003	6.71±0.19	-2.63±0.14	7.21±0.21	111.4± 1.0	11.9± 4.7	
			0.050±0.003	308.12±0.03	126.50±0.02	333.07±0.04	67.7± 0.0	1.7± 0.1	
			0.151±0.003	309.97±0.02	127.18±0.01	335.04±0.03	67.7± 0.0	2.3± 0.1	
			0.013±0.001	315.65±0.08	128.86±0.09	340.94±0.08	67.8± 0.0	1.8± 0.3	
			0.013±0.001	315.65±0.08	128.86±0.09	340.94±0.08	67.8± 0.0	1.8± 0.3	
0218+357	96/08/17	r	0.345±0.018	0.00±0.03	0.00±0.04	0.00±0.00	0.0± 0.0	2.6± 0.1	13.470 (6750)
			0.233±0.018	-1.22±0.05	2.27±0.07	2.58±0.05	-28.3± 0.9	2.9± 0.3	
			0.014±0.004	-2.38±0.12	6.47±0.15	6.90±0.16	-20.2± 0.9	1.0± 0.5	
			0.034±0.004	-5.98±0.13	4.68±0.13	7.59±0.13	-51.9± 1.0	2.2± 0.7	
			0.050±0.005	-5.10±0.16	11.55±0.16	12.63±0.16	-23.8± 0.8	3.4± 1.4	
			0.050±0.005	-5.10±0.16	11.55±0.16	12.63±0.16	-23.8± 0.8	3.4± 1.4	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.035±0.004	5.14±0.13	-15.26±0.13	16.10±0.14	161.4±0.5	2.3±0.7	
0218+357	99/11/22	r	0.267±0.015	0.00±0.03	0.00±0.05	0.00±0.00	0.0±0.0	3.1±0.1	15.586 (7036)
			0.175±0.015	0.93±0.02	-1.89±0.04	2.11±0.03	153.7±0.7	2.0±0.1	
0219+428	95/08/27	r	0.629±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.844 (6756)
NVSS J022239+430208		C1	0.103±0.003	-0.22±0.00	-1.01±0.01	1.03±0.01	-167.8±0.2	0.2±0.1	
		C2	0.097±0.002	0.07±0.00	-2.51±0.01	2.51±0.01	178.3±0.1	0.8±0.1	
		C3	0.045±0.001	1.01±0.04	-5.90±0.04	5.99±0.04	170.3±0.3	3.3±0.4	
		C4	0.047±0.002	3.39±0.08	-13.77±0.09	14.18±0.08	166.2±0.4	6.4±1.6	
0219+428	96/08/19	r	0.646±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.844 (10172)
		C1	0.095±0.002	-0.23±0.00	-1.17±0.01	1.20±0.01	-169.1±0.2	0.0±0.1	
		C2	0.081±0.002	0.07±0.00	-2.47±0.01	2.47±0.01	178.4±0.1	0.7±0.1	
		C3	0.046±0.002	1.33±0.05	-6.19±0.07	6.33±0.07	167.9±0.5	4.5±0.8	
		C4	0.035±0.002	3.34±0.11	-14.04±0.15	14.43±0.15	166.6±0.4	6.9±2.5	
0219+428	98/02/08	r	0.568±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.385 (14352)
		C1	0.102±0.002	-0.25±0.00	-1.54±0.01	1.56±0.01	-170.8±0.1	0.0±0.1	
		C2	0.083±0.002	0.09±0.00	-2.60±0.01	2.61±0.01	178.0±0.1	0.8±0.1	
		C3	0.033±0.001	1.27±0.03	-6.36±0.03	6.48±0.03	168.7±0.2	3.0±0.2	
		C4	0.034±0.001	3.40±0.06	-12.43±0.10	12.88±0.10	164.7±0.2	5.2±0.8	
		C4	0.002±0.001	4.24±0.20	-15.64±0.28	16.21±0.28	164.9±0.7	1.9±1.5	
			0.007±0.001	3.34±0.07	-19.68±0.08	19.96±0.08	170.4±0.2	2.1±0.4	
0227+403	93/06/16	r	0.332±0.013	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.796 (5659)
JVAS J0230+4032		C1	0.169±0.011	0.21±0.01	-0.57±0.02	0.61±0.02	159.7±0.8	0.5±0.1	
		C2	0.023±0.004	1.25±0.05	-1.13±0.05	1.68±0.06	132.1±1.3	0.7±0.1	
		C3	0.024±0.002	2.65±0.07	-2.76±0.09	3.83±0.08	136.1±1.3	1.8±0.3	
0227+403	95/08/27	r	0.343±0.007	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.882 (8235)
		C1	0.099±0.007	0.20±0.01	-0.76±0.02	0.79±0.02	165.6±0.5	0.1±0.1	
		C2	0.013±0.002	1.22±0.05	-1.21±0.04	1.72±0.05	134.7±1.1	0.3±0.1	
		C3	0.022±0.001	2.77±0.04	-2.59±0.04	3.79±0.05	133.1±0.5	2.1±0.2	
0227+403	98/02/08	r	0.208±0.006	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.892 (14498)
		C1	0.091±0.006	0.31±0.01	-0.57±0.02	0.65±0.01	151.2±0.4	0.5±0.1	
		C2	0.008±0.001	1.42±0.04	-1.49±0.04	2.06±0.05	136.5±0.8	0.7±0.1	
		C3	0.013±0.001	2.96±0.04	-2.87±0.04	4.12±0.05	134.1±0.4	2.1±0.2	
0227+403	99/11/26	r	0.180±0.019	0.00±0.01	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.888 (8282)
		C1	0.148±0.019	0.29±0.01	-0.63±0.03	0.70±0.01	155.3±0.6	0.7±0.1	
		C2	0.003±0.002	1.78±0.16	-1.66±0.20	2.44±0.24	133.0±2.5	0.0±0.4	
		C3	0.017±0.001	3.04±0.06	-2.90±0.06	4.20±0.08	133.7±0.6	2.9±0.3	
0248+430	92/09/26	r	0.134±0.008	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.981 (8740)
JVAS J0251+4315		C1	0.494±0.006	0.39±0.00	-0.58±0.01	0.70±0.01	146.0±0.2	0.3±0.1	
		C2	0.467±0.003	1.04±0.00	-1.55±0.00	1.86±0.01	146.2±0.1	0.6±0.1	
		C3	0.048±0.001	3.96±0.02	-4.52±0.03	6.00±0.03	138.8±0.2	1.5±0.1	
		C4	0.133±0.001	7.90±0.00	-9.76±0.01	12.56±0.02	141.0±0.0	1.0±0.1	
0248+430	94/09/16	r	0.210±0.022	0.00±0.02	0.00±0.03	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.842 (5114)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C1	0.482±0.015	0.40±0.01	-0.63±0.02	0.74±0.01	147.5±0.4	0.3±0.1	
		C2	0.336±0.009	1.02±0.01	-1.51±0.01	1.83±0.02	145.9±0.1	0.5±0.1	
		C3	0.044±0.002	3.85±0.06	-4.08±0.06	5.61±0.06	136.7±0.6	2.2±0.4	
		C4	0.051±0.009	7.89±0.02	-9.58±0.05	12.41±0.04	140.5±0.2	0.6±0.1	
		C4	0.068±0.009	7.60±0.02	-10.38±0.05	12.87±0.04	143.8±0.2	0.9±0.1	
0248+430	96/08/19 r		0.210±0.005	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.811 (10726)
		C1	0.526±0.004	0.49±0.00	-0.76±0.00	0.90±0.00	147.3±0.1	0.3±0.1	
		C2	0.273±0.003	1.17±0.00	-1.66±0.00	2.03±0.01	144.9±0.1	0.5±0.1	
		C3	0.038±0.001	4.08±0.01	-4.47±0.02	6.05±0.02	137.6±0.1	1.6±0.1	
			0.016±0.002	7.16±0.08	-8.81±0.10	11.35±0.11	140.9±0.4	2.2±0.3	
		C4	0.055±0.005	8.03±0.01	-9.93±0.02	12.77±0.01	141.0±0.1	0.3±0.1	
		C4	0.063±0.005	7.68±0.01	-10.65±0.03	13.13±0.02	144.2±0.1	0.7±0.1	
			0.013±0.001	5.81±0.10	-12.81±0.10	14.07±0.09	155.6±0.5	2.7±0.6	
0249+383	93/06/12 r		0.216±0.005	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	0.980 (5094)
JVAS J0253+3835			0.067±0.005	-0.32±0.02	1.32±0.05	1.36±0.05	-13.6±0.4	0.9±0.1	
			0.039±0.004	-0.92±0.02	3.02±0.05	3.16±0.05	-17.0±0.3	0.9±0.1	
			0.042±0.003	-2.10±0.07	5.50±0.11	5.88±0.10	-21.0±0.8	2.3±0.6	
0249+383	95/08/27 r		0.236±0.010	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.988 (8088)
		C1	0.057±0.010	-0.29±0.02	0.65±0.05	0.71±0.04	-23.8±0.7	0.4±0.1	
		C2	0.045±0.002	-0.80±0.01	2.78±0.03	2.89±0.02	-16.0±0.2	0.9±0.1	
		C3	0.023±0.002	-1.56±0.02	4.18±0.04	4.46±0.04	-20.5±0.2	0.9±0.1	
		C4	0.027±0.001	-2.21±0.04	7.06±0.05	7.39±0.05	-17.4±0.3	2.5±0.3	
0249+383	98/02/08 r		0.283±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.974 (15124)
		C1	0.074±0.004	-0.29±0.01	0.71±0.02	0.77±0.01	-22.1±0.2	0.3±0.1	
		C2	0.030±0.001	-0.84±0.01	2.89±0.02	3.01±0.02	-16.2±0.1	0.7±0.1	
		C3	0.027±0.001	-1.63±0.01	4.13±0.02	4.44±0.02	-21.5±0.1	0.9±0.1	
		C4	0.021±0.000	-2.24±0.02	7.31±0.03	7.65±0.03	-17.1±0.1	2.2±0.1	
0251+393	93/06/16 r		0.309±0.038	0.00±0.02	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.917 (5136)
JVAS J0254+3931		C1	0.144±0.040	0.39±0.04	0.00±0.00	0.39±0.03	89.6±0.9	0.3±0.1	
			0.036±0.007	1.12±0.13	0.30±0.06	1.16±0.14	75.1±2.4	1.6±0.3	
0251+393	95/08/27 r		0.156±0.036	0.00±0.04	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.1	0.0±0.1	0.928 (8082)
		C1	0.140±0.033	0.50±0.06	0.03±0.01	0.50±0.03	86.4±0.9	0.4±0.1	
		C2	0.047±0.007	1.37±0.04	-0.01±0.01	1.37±0.04	90.3±0.4	0.3±0.1	
			0.007±0.001	3.12±0.12	0.47±0.10	3.16±0.12	81.4±1.7	1.6±0.6	
			0.003±0.001	7.21±0.22	1.01±0.25	7.28±0.23	82.0±2.0	2.0±1.2	
0251+393	96/08/17 r		0.136±0.016	0.00±0.02	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.021 (10384)
		C1	0.084±0.017	0.56±0.04	0.08±0.01	0.57±0.02	81.6±1.0	0.2±0.1	
		C2	0.046±0.005	1.44±0.04	0.07±0.01	1.44±0.04	87.4±0.4	0.6±0.1	
			0.002±0.001	3.80±0.15	-0.36±0.23	3.82±0.15	95.4±3.5	0.8±0.6	
0251+393	98/02/08 r		0.197±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.898 (14250)
		C1	0.030±0.004	0.82±0.04	0.04±0.01	0.82±0.03	87.4±0.4	0.1±0.1	
		C2	0.025±0.003	1.61±0.04	0.07±0.01	1.61±0.03	87.5±0.3	0.5±0.1	
			0.004±0.001	3.13±0.14	0.92±0.11	3.26±0.14	73.6±1.7	1.8±0.7	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.003±0.001	6.78±0.35	0.27±0.27	6.78±0.35	87.7± 2.3	3.3± 2.7	
			0.003±0.000	16.03±0.04	-2.13±0.07	16.17±0.05	97.6± 0.2	0.5± 0.2	
0307+380	93/06/10	r	0.516±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.784 (9304)
JVAS J0310+3814		C1	0.006±0.001	0.83±0.04	0.88±0.10	1.21±0.08	43.3± 3.2	0.4± 0.2	
0307+380	95/08/27	r	0.338±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.808 (7653)
		C1	0.005±0.001	0.72±0.07	1.06±0.09	1.28±0.10	34.2± 2.8	0.2± 0.2	
			0.001±0.000	3.01±0.16	1.67±0.24	3.44±0.17	60.9± 3.8	0.0± 0.5	
0307+380	98/02/08	r	0.710±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.765 (14336)
			0.002±0.000	2.50±0.05	1.95±0.07	3.17±0.05	52.1± 1.2	0.0± 0.1	
0309+411	93/06/14	r	0.334±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 1.0	0.828 (7553)
JVAS J0313+4120		C1	0.082±0.002	-0.76±0.02	0.58±0.02	0.95±0.02	-52.7± 0.5	0.3± 0.1	
		C2	0.021±0.003	-1.67±0.11	1.21±0.08	2.07±0.13	-54.1± 1.0	0.0± 0.1	
		C3	0.005±0.009	-2.60±0.76	1.61±0.55	3.06±0.92	-58.1± 3.4	0.3± 0.7	
		C4	0.005±0.010	-3.29±0.98	1.99±0.63	3.85±1.12	-58.8± 4.7	0.8± 0.8	
		C4	0.013±0.005	-4.05±0.12	2.83±0.18	4.94±0.18	-55.0± 1.3	1.2± 0.3	
0309+411	95/08/27	r	0.264±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 1.0	1.016 (8029)
		C1	0.039±0.006	-0.86±0.06	0.58±0.04	1.04±0.07	-56.3± 0.7	0.0± 0.1	
		C2	0.023±0.006	-1.73±0.20	1.03±0.14	2.01±0.24	-59.2± 1.2	0.5± 0.1	
		C3	0.001±0.012	-2.35±2.60	1.66±1.99	2.88±3.07	-54.7± 22.7	0.0± 2.3	
		C4	0.003±0.009	-3.08±0.71	1.91±0.33	3.62±0.74	-58.2± 4.2	0.0± 0.8	
		C4	0.023±0.002	-4.14±0.07	2.79±0.05	4.99±0.08	-56.0± 0.5	2.0± 0.2	
0309+411	96/08/19	r	0.261±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 1.0	1.073 (10061)
		C1	0.044±0.003	-0.81±0.06	0.56±0.03	0.99±0.06	-55.3± 0.6	0.3± 0.1	
		C2	0.020±0.004	-1.78±0.16	1.08±0.10	2.08±0.18	-58.7± 0.7	0.2± 0.1	
		C3	0.001±0.005	-2.51±1.40	1.60±1.22	2.98±1.80	-57.5± 8.5	0.0± 1.5	
		C4	0.013±0.003	-3.62±0.18	2.21±0.11	4.24±0.20	-58.6± 0.9	1.3± 0.3	
		C5	0.011±0.002	-4.82±0.06	3.50±0.09	5.96±0.09	-54.0± 0.6	1.0± 0.2	
0309+411	98/02/08	r	0.221±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 1.0	0.956 (14555)
		C1	0.035±0.003	-0.80±0.04	0.57±0.02	0.98±0.04	-54.5± 0.5	0.0± 0.1	
		C2	0.016±0.005	-1.68±0.20	1.03±0.13	1.97±0.24	-58.6± 0.6	0.4± 0.1	
		C3	0.004±0.007	-2.27±0.32	1.47±0.29	2.71±0.42	-57.1± 2.0	0.0± 0.3	
		C4	0.010±0.002	-3.66±0.11	2.12±0.08	4.23±0.13	-59.9± 0.6	1.3± 0.2	
		C5	0.007±0.002	-4.52±0.05	3.14±0.07	5.50±0.07	-55.2± 0.5	0.7± 0.2	
		C5	0.005±0.001	-5.78±0.04	4.06±0.05	7.06±0.05	-54.9± 0.3	0.0± 0.1	
			0.002±0.000	-7.21±0.08	5.41±0.11	9.01±0.10	-53.1± 0.6	0.4± 0.3	
0316+413	96/08/19	r	3.080±0.014	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	1.3± 0.1	177.501 (10298)
JVAS J0319+4130		C1	4.462±0.035	0.32±0.01	-4.42±0.01	4.43±0.01	175.8± 0.1	4.6± 0.1	
		C2	2.728±0.041	-1.69±0.01	-7.78±0.01	7.96±0.01	-167.7± 0.1	2.2± 0.1	
		C3	6.270±0.095	0.86±0.01	-10.09±0.01	10.12±0.01	175.1± 0.1	2.7± 0.1	
		C4	2.023±0.057	-1.58±0.01	-10.15±0.02	10.27±0.02	-171.1± 0.1	1.8± 0.1	
		C5	4.302±0.070	-0.26±0.01	-12.49±0.01	12.50±0.01	-178.8± 0.0	2.6± 0.1	
0316+413	99/11/22	r	3.680±0.012	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	1.3± 0.1	214.447 (8772)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C1	1.442±0.028	1.30±0.02	-4.43±0.02	4.62±0.01	163.6±0.3	3.3±0.1	
		C2	2.408±0.055	-1.60±0.01	-7.74±0.02	7.90±0.02	-168.3±0.1	2.9±0.1	
		C3	0.948±0.039	-1.59±0.01	-9.94±0.02	10.06±0.01	-170.9±0.1	1.3±0.1	
		C4	4.612±0.127	1.16±0.02	-10.26±0.01	10.33±0.01	173.6±0.1	3.0±0.1	
		C5	3.280±0.098	0.12±0.01	-12.45±0.02	12.45±0.02	179.4±0.0	2.6±0.1	
0316+413	2000/12/16	r	1.977±0.010	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.1	607.242 (9240)
		C2	1.292±0.117	-1.38±0.04	-8.16±0.07	8.28±0.07	-170.4±0.3	2.6±0.3	
		C3	1.403±0.189	1.41±0.07	-9.89±0.06	9.99±0.06	171.9±0.5	2.6±0.3	
		C4	0.369±0.068	-1.92±0.03	-10.00±0.05	10.19±0.05	-169.1±0.2	1.1±0.2	
		C5	2.389±0.151	0.47±0.02	-11.92±0.04	11.93±0.04	177.8±0.1	2.4±0.1	
0340+362	93/06/14	r	0.475±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.875 (8100)
JVAS J0343+3622		C1	0.078±0.002	0.47±0.01	0.74±0.01	0.88±0.01	32.5±0.4	0.5±0.1	
0340+362	95/08/27	r	0.251±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.019 (8772)
		C1	0.062±0.002	0.57±0.01	1.02±0.01	1.17±0.01	29.1±0.4	0.9±0.1	
0340+362	98/02/08	r	0.280±0.014	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.883 (13198)
		C1	0.065±0.015	0.24±0.02	0.38±0.03	0.45±0.03	32.9±0.9	0.2±0.1	
		C1	0.025±0.001	0.86±0.02	1.43±0.03	1.67±0.04	31.0±0.6	2.1±0.1	
0346+800	92/09/27	r	0.235±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.903 (9606)
JVAS J0354+8009		C1	0.074±0.002	0.40±0.00	-0.68±0.01	0.79±0.01	149.6±0.2	0.5±0.1	
		C2	0.055±0.002	1.67±0.03	-2.01±0.03	2.62±0.03	140.3±0.5	1.6±0.1	
			0.021±0.002	5.34±0.10	-3.04±0.09	6.14±0.10	119.7±0.9	2.8±0.9	
			0.005±0.001	9.08±0.07	-3.56±0.08	9.75±0.07	111.4±0.4	0.8±0.1	
0346+800	94/09/17	r	0.219±0.004	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.998 (4204)
		C1	0.034±0.004	0.52±0.03	-0.73±0.03	0.89±0.03	144.4±1.2	0.0±0.1	
		C2	0.053±0.004	1.47±0.05	-1.65±0.05	2.21±0.06	138.3±1.1	1.6±0.2	
			0.017±0.005	5.17±0.42	-3.51±0.41	6.25±0.45	124.2±3.3	3.5±4.6	
0346+800	96/08/20	r	0.076±0.004	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.064 (13564)
		C1	0.041±0.005	0.37±0.02	-0.70±0.03	0.79±0.02	152.3±0.8	0.1±0.1	
		C2	0.043±0.003	1.32±0.02	-1.70±0.02	2.15±0.03	142.1±0.4	1.2±0.1	
		C2	0.019±0.005	2.33±0.21	-3.05±0.27	3.83±0.25	142.6±3.4	3.6±1.4	
			0.007±0.002	4.93±0.13	-1.91±0.09	5.29±0.12	111.1±1.0	1.6±0.6	
			0.014±0.002	6.64±0.18	-4.13±0.14	7.82±0.20	121.9±0.8	3.3±1.2	
0402+379	90/03/10	r	0.018±0.002	0.00±0.06	0.00±0.08	0.00±0.00	0.0±0.0	1.0±0.1	1.065 (13564)
JVAS J0405+3803		C2	0.068±0.004	-0.29±0.14	13.68±0.17	13.69±0.19	-1.2±0.6	4.0±1.3	
			0.033±0.010	-13.78±0.01	-4.90±0.04	14.63±0.05	-109.6±0.4	0.0±0.1	
		C3	0.308±0.009	-13.78±0.03	-5.31±0.02	14.76±0.05	-111.1±0.4	1.9±0.2	
		C4	0.028±0.006	-15.25±0.02	-3.80±0.04	15.72±0.05	-104.0±0.4	0.5±0.1	
		C5	0.181±0.006	-16.55±0.04	-5.92±0.03	17.57±0.06	-109.7±0.3	2.2±0.2	
		C6	0.079±0.004	3.29±0.09	20.64±0.12	20.90±0.15	9.1±0.3	3.4±0.8	
0402+379	94/09/17	r	0.031±0.002	0.00±0.03	0.00±0.03	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.037 (2316)
		C1	0.030±0.004	-7.35±0.06	1.50±0.06	7.50±0.06	-78.5±0.5	2.0±0.2	
			0.082±0.008	-11.30±0.05	-4.19±0.03	12.05±0.06	-110.4±0.2	2.0±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C2	0.115±0.009	-0.73±0.11	14.30±0.11	14.32±0.11	-2.9± 0.5	6.7± 1.1	
		C3	0.145±0.011	-13.28±0.01	-5.47±0.02	14.36±0.03	-112.4± 0.1	0.9± 0.1	
		C4	0.077±0.020	-13.96±0.05	-3.96±0.08	14.51±0.05	-105.8± 0.3	1.6± 0.2	
		C5	0.204±0.013	-15.67±0.03	-5.33±0.02	16.56±0.04	-108.8± 0.1	2.3± 0.1	
		C6	0.091±0.005	3.89±0.04	21.05±0.04	21.40±0.06	10.5± 0.1	3.4± 0.3	
0402+379	96/08/17	r	0.036±0.001	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.337 (9514)
		C1	0.016±0.001	-6.79±0.03	1.93±0.04	7.06±0.03	-74.2± 0.3	1.0± 0.1	
			0.057±0.002	-10.18±0.08	-2.96±0.06	10.60±0.08	-106.2± 0.2	3.7± 0.5	
		C2	0.021±0.001	-1.03±0.12	12.99±0.11	13.03±0.11	-4.5± 0.5	3.5± 1.0	
		C3	0.235±0.005	-13.26±0.01	-5.25±0.01	14.26±0.01	-111.6± 0.1	1.7± 0.1	
		C4	0.083±0.006	-14.97±0.02	-4.32±0.03	15.58±0.02	-106.1± 0.1	1.6± 0.1	
		C5	0.098±0.003	-16.14±0.01	-5.95±0.02	17.20±0.02	-110.2± 0.1	1.6± 0.1	
		C6	0.094±0.001	3.91±0.03	20.50±0.03	20.87±0.03	10.8± 0.1	3.6± 0.2	
			0.008±0.001	0.31±0.08	30.01±0.10	30.01±0.11	0.6± 0.2	1.4± 0.3	
0444+634	92/09/27	r	0.368±0.025	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.863 (10262)
JVAS J0449+6332		C1	0.212±0.024	0.02±0.00	-0.43±0.02	0.43±0.02	177.3± 0.3	0.2± 0.1	
		C2	0.032±0.002	-0.08±0.01	-1.73±0.03	1.73±0.03	-177.5± 0.3	0.5± 0.1	
		C3	0.009±0.001	0.10±0.03	-4.19±0.06	4.19±0.06	178.6± 0.5	0.8± 0.1	
		C4	0.026±0.001	1.55±0.02	-5.07±0.03	5.30±0.03	163.0± 0.2	1.0± 0.1	
0444+634	94/09/17	r	0.186±0.005	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.897 (5194)
		C1	0.068±0.005	0.10±0.01	-0.90±0.04	0.90±0.03	174.0± 0.6	0.4± 0.1	
		C2	0.016±0.002	-0.02±0.03	-2.46±0.08	2.46±0.07	-179.5± 0.8	0.4± 0.1	
		C3	0.007±0.002	0.00±0.10	-4.22±0.14	4.22±0.14	-180.0± 1.3	0.5± 0.4	
		C4	0.022±0.002	1.55±0.08	-5.42±0.08	5.64±0.08	164.1± 0.8	1.4± 0.4	
0444+634	96/08/19	r	0.575±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.813 (9824)
		C1	0.028±0.002	0.18±0.01	-1.44±0.04	1.45±0.04	172.9± 0.6	0.7± 0.1	
		C2	0.015±0.002	0.05±0.02	-2.80±0.05	2.80±0.05	179.0± 0.4	0.6± 0.1	
		C4	0.027±0.001	1.23±0.03	-5.69±0.03	5.82±0.03	167.8± 0.3	2.0± 0.1	
0454+844	96/08/19	r	0.229±0.018	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.980 (10536)
JVAS J0508+8432		C1	0.070±0.017	0.26±0.03	-0.46±0.06	0.53±0.05	150.7± 1.3	0.6± 0.1	
		C2	0.035±0.003	0.37±0.02	-1.62±0.04	1.66±0.04	167.2± 0.7	1.1± 0.1	
0454+844	99/11/22	r	0.186±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.880 (8764)
		C1	0.033±0.002	0.46±0.01	-0.94±0.02	1.04±0.02	153.9± 0.6	0.3± 0.1	
		C2	0.013±0.001	0.28±0.02	-2.23±0.03	2.24±0.03	172.8± 0.5	0.6± 0.1	
0454+844	2000/12/16	r	0.219±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.891 (11938)
		C1	0.034±0.003	0.43±0.02	-0.77±0.03	0.88±0.03	150.9± 1.1	0.7± 0.1	
		C2	0.019±0.002	0.33±0.02	-1.80±0.05	1.83±0.04	169.7± 0.6	0.9± 0.1	
0537+531	93/03/01	r	0.478±0.015	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.858 (7412)
JVAS J0541+5312			0.178±0.014	-0.29±0.01	0.33±0.01	0.44±0.01	-41.8± 0.3	0.2± 0.1	
		C1	0.070±0.002	-1.61±0.00	1.78±0.01	2.40±0.01	-42.1± 0.1	0.7± 0.1	
			0.026±0.002	-2.38±0.06	2.90±0.08	3.75±0.08	-39.4± 0.8	1.7± 0.2	
			0.056±0.003	-10.18±0.24	11.07±0.23	15.04±0.23	-42.6± 0.9	11.6± 8.2	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.008±0.001	-16.27±0.16	25.05±0.16	29.87±0.15	-33.0± 0.3	1.7± 0.6	
0537+531	95/08/26	r	0.656±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	1.038 (8570)
		C1	0.082±0.001	-1.68±0.01	1.90±0.01	2.54±0.01	-41.5± 0.1	1.3± 0.1	
		C2	0.019±0.001	-7.80±0.09	8.24±0.09	11.34±0.09	-43.4± 0.5	3.5± 0.8	
			0.037±0.002	-15.22±0.16	16.00±0.16	22.09±0.16	-43.6± 0.4	8.4± 3.7	
0537+531	98/02/09	r	0.518±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	1.531 (11360)
		C1	0.064±0.001	-1.87±0.01	2.11±0.01	2.81±0.01	-41.5± 0.2	2.0± 0.1	
		C2	0.016±0.001	-7.66±0.06	8.30±0.06	11.30±0.06	-42.7± 0.3	3.0± 0.5	
			0.031±0.001	-15.10±0.13	15.11±0.13	21.36±0.13	-45.0± 0.4	8.4± 3.0	
0537+531	99/11/26	r	0.257±0.019	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.275 (8434)
			0.161±0.018	-0.47±0.02	0.51±0.02	0.69±0.01	-42.3± 0.3	0.0± 0.1	
		C1	0.021±0.002	-2.04±0.02	2.37±0.03	3.12±0.03	-40.8± 0.2	0.0± 0.1	
			0.022±0.002	-3.13±0.06	3.12±0.04	4.42±0.07	-45.2± 0.4	2.1± 0.2	
0546+726	94/09/17	r	0.099±0.002	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.1	0.942 (5466)
NVSS J055253+724045		C1	0.068±0.002	-1.11±0.01	0.67±0.01	1.30±0.01	-59.1± 0.5	0.5± 0.1	
		C2	0.020±0.002	-3.69±0.05	2.17±0.05	4.29±0.05	-59.5± 0.6	0.8± 0.2	
		C3	0.027±0.002	-5.04±0.04	3.16±0.04	5.95±0.04	-57.9± 0.4	0.8± 0.1	
0546+726	96/08/17	r	0.101±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	1.068 (11032)
		C1	0.065±0.001	-1.16±0.01	0.68±0.01	1.34±0.01	-59.5± 0.3	0.6± 0.1	
		C2	0.018±0.001	-3.74±0.04	1.91±0.03	4.20±0.04	-62.9± 0.4	1.2± 0.1	
		C3	0.034±0.001	-5.10±0.02	3.08±0.02	5.96±0.02	-58.8± 0.1	1.0± 0.1	
0546+726	99/11/26	r	0.076±0.001	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.942 (10184)
		C1	0.050±0.002	-1.18±0.02	0.66±0.01	1.35±0.02	-60.6± 0.3	0.4± 0.1	
			0.005±0.002	-2.14±0.12	1.16±0.07	2.44±0.13	-61.5± 0.9	0.0± 0.2	
		C2	0.018±0.001	-3.94±0.02	1.99±0.01	4.41±0.02	-63.2± 0.1	0.6± 0.1	
		C3	0.029±0.001	-5.31±0.01	3.25±0.01	6.23±0.01	-58.5± 0.1	1.1± 0.1	
0554+580	93/03/01	r	0.146±0.004	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	1.007 (7171)
JVAS J0559+5804			0.078±0.010	-0.69±0.04	0.07±0.01	0.69±0.03	-84.5± 1.1	0.0± 0.1	
		C1	0.044±0.011	-1.22±0.05	0.30±0.03	1.25±0.06	-76.1± 0.8	0.5± 0.1	
		C2	0.023±0.001	-3.57±0.02	0.87±0.02	3.68±0.02	-76.3± 0.3	0.8± 0.1	
0554+580	95/08/26	r	0.254±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	0.979 (8325)
		C1	0.076±0.001	-1.26±0.01	0.31±0.00	1.29±0.01	-76.3± 0.2	0.6± 0.1	
		C2	0.024±0.001	-3.56±0.02	0.99±0.02	3.70±0.02	-74.4± 0.4	1.5± 0.1	
			0.014±0.001	-8.94±0.12	4.14±0.12	9.85±0.11	-65.1± 0.7	3.7± 1.1	
0554+580	96/08/19	r	0.265±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.1	1.100 (10437)
		C1	0.061±0.001	-1.31±0.01	0.30±0.01	1.34±0.01	-77.1± 0.3	0.7± 0.1	
		C2	0.017±0.001	-3.43±0.04	0.93±0.04	3.55±0.04	-74.9± 0.6	1.5± 0.2	
			0.012±0.001	-8.94±0.15	4.00±0.12	9.79±0.14	-65.9± 0.8	3.2± 1.1	
0554+580	98/02/09	r	0.194±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.1	1.115 (12980)
		C1	0.057±0.001	-1.31±0.01	0.25±0.00	1.33±0.01	-79.1± 0.2	0.9± 0.1	
		C2	0.013±0.001	-3.60±0.04	1.15±0.04	3.78±0.04	-72.3± 0.5	2.0± 0.2	
0600+442	95/08/26	r	0.150±0.002	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.9± 0.1	1.221 (7324)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
JVAS J0604+4413		C1	0.075±0.004	-1.42±0.02	0.36±0.02	1.46±0.02	-75.7±0.6	1.4±0.1	
		C2	0.140±0.003	-2.35±0.02	2.14±0.02	3.17±0.03	-47.7±0.2	2.5±0.1	
		C3	0.015±0.001	-4.38±0.05	4.72±0.07	6.44±0.07	-42.9±0.5	1.7±0.3	
			0.042±0.002	-1.30±0.08	8.27±0.08	8.37±0.08	-9.0±0.5	4.9±1.0	
0600+442	98/02/08 r		0.122±0.001	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.1	1.277 (12492)
		C1	0.040±0.002	-1.28±0.01	0.40±0.01	1.34±0.01	-72.6±0.3	0.5±0.1	
		C2	0.154±0.001	-2.28±0.01	1.65±0.01	2.82±0.01	-54.1±0.1	2.7±0.1	
		C3	0.024±0.001	-4.07±0.03	4.80±0.04	6.30±0.04	-40.3±0.3	2.4±0.2	
			0.044±0.001	-1.28±0.06	7.65±0.06	7.76±0.06	-9.5±0.4	5.4±0.7	
0600+442	99/11/21 r		0.090±0.004	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.055 (7186)
		C1	0.077±0.004	-1.00±0.03	0.35±0.02	1.06±0.02	-70.8±0.7	1.2±0.1	
		C2	0.132±0.003	-2.26±0.01	1.59±0.02	2.76±0.02	-54.9±0.2	2.2±0.1	
		C3	0.061±0.003	-3.43±0.03	4.18±0.05	5.41±0.05	-39.4±0.3	3.3±0.2	
			0.016±0.001	-2.79±0.05	8.51±0.05	8.96±0.05	-18.2±0.3	2.3±0.3	
			0.030±0.002	3.03±0.17	9.48±0.12	9.96±0.15	17.7±0.9	8.5±2.5	
0602+673	90/03/10 r		0.244±0.031	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	1.022 (8564)
JVAS J0607+6720		C1	0.411±0.031	0.11±0.00	-0.31±0.01	0.33±0.00	160.7±0.4	0.5±0.1	
0602+673	93/06/13 r		0.425±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.013 (5546)
		C1	0.066±0.005	0.06±0.01	-0.68±0.02	0.69±0.01	175.4±0.5	0.0±0.1	
0602+673	96/08/19 r		0.688±0.008	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.824 (10738)
		C1	0.096±0.008	0.09±0.01	-0.59±0.02	0.59±0.02	171.0±0.6	0.9±0.1	
0604+728	92/09/27 r		0.109±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.238 (11288)
JVAS J0610+7248			0.011±0.001	-0.23±0.01	1.19±0.02	1.21±0.02	-10.8±0.7	0.0±0.1	
			0.008±0.001	-2.60±0.02	0.06±0.03	2.60±0.02	-88.8±0.7	0.2±0.1	
		C1	0.018±0.001	-11.07±0.03	5.34±0.04	12.29±0.03	-64.3±0.2	1.0±0.1	
		C2	0.042±0.001	-14.61±0.02	6.17±0.02	15.86±0.02	-67.1±0.1	1.1±0.1	
		C3	0.078±0.003	-17.44±0.01	8.09±0.01	19.23±0.01	-65.1±0.0	0.7±0.1	
		C4	0.106±0.003	-18.11±0.01	7.51±0.01	19.61±0.01	-67.5±0.0	0.8±0.1	
			0.055±0.001	-20.43±0.03	6.95±0.02	21.57±0.03	-71.2±0.1	1.6±0.1	
0604+728	94/09/17 r		0.140±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.994 (6468)
			0.016±0.002	-1.21±0.05	0.38±0.04	1.27±0.05	-72.6±2.0	0.7±0.2	
		C1	0.022±0.002	-11.48±0.06	5.33±0.05	12.66±0.05	-65.1±0.3	1.1±0.2	
		C2	0.032±0.002	-14.60±0.05	6.14±0.04	15.84±0.04	-67.2±0.2	1.2±0.1	
		C3	0.042±0.010	-16.98±0.09	8.12±0.03	18.82±0.08	-64.4±0.1	0.8±0.1	
		C3	0.061±0.010	-17.64±0.02	8.13±0.02	19.43±0.02	-65.2±0.1	0.0±0.1	
			0.069±0.006	-18.16±0.03	7.50±0.03	19.64±0.02	-67.6±0.1	0.7±0.1	
			0.073±0.004	-19.82±0.06	7.29±0.03	21.12±0.05	-69.8±0.1	1.9±0.2	
0604+728	96/08/17 r		0.121±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.191 (11554)
			0.004±0.001	-1.66±0.12	0.71±0.11	1.80±0.12	-66.9±3.5	0.9±0.4	
		C1	0.018±0.002	-11.53±0.05	5.55±0.03	12.80±0.04	-64.3±0.2	1.0±0.1	
			0.011±0.002	-12.91±0.04	5.33±0.03	13.97±0.04	-67.6±0.1	0.0±0.1	
		C2	0.016±0.001	-14.32±0.02	6.07±0.02	15.55±0.03	-67.0±0.1	0.5±0.1	
			0.009±0.002	-16.23±0.14	8.49±0.08	18.32±0.12	-62.4±0.4	1.2±0.3	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C3	0.050±0.006	-17.41±0.02	8.21±0.02	19.25±0.01	-64.8±0.1	0.0±0.1	
		C4	0.107±0.006	-18.04±0.02	7.72±0.01	19.62±0.01	-66.8±0.1	0.8±0.1	
		C5	0.078±0.002	-19.78±0.02	7.30±0.01	21.08±0.01	-69.7±0.0	1.6±0.1	
			0.003±0.001	-31.23±0.09	7.07±0.10	32.02±0.08	-77.2±0.2	0.0±0.3	
			0.022±0.001	-36.95±0.16	5.51±0.13	37.36±0.16	-81.5±0.2	5.2±2.1	
0604+728	99/11/26 r		0.130±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.772 (8454)
			0.017±0.001	1.53±0.02	1.11±0.02	1.89±0.02	54.1±0.5	0.7±0.1	
			0.007±0.001	-10.79±0.04	6.15±0.03	12.42±0.04	-60.3±0.2	0.0±0.1	
			0.048±0.001	-13.08±0.02	5.88±0.01	14.35±0.02	-65.8±0.1	2.0±0.1	
			0.005±0.001	-16.00±0.05	8.91±0.04	18.31±0.05	-60.9±0.1	0.0±0.1	
		C4	0.133±0.002	-17.93±0.01	7.93±0.00	19.61±0.01	-66.2±0.0	1.5±0.1	
		C5	0.056±0.001	-19.82±0.01	7.50±0.01	21.19±0.01	-69.3±0.0	1.0±0.1	
			0.006±0.001	-25.73±0.09	10.54±0.08	27.81±0.08	-67.7±0.2	1.6±0.3	
0609+607	93/03/01 r		0.236±0.012	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.899 (8122)
JVAS J0614+6046		C1	0.296±0.010	0.23±0.01	-0.59±0.03	0.63±0.02	158.9±0.4	0.4±0.1	
		C2	0.145±0.016	0.38±0.01	-1.21±0.02	1.27±0.02	162.8±0.2	0.4±0.1	
		C3	0.090±0.006	3.03±0.03	-3.26±0.07	4.45±0.05	137.1±0.7	2.5±0.2	
		C3	0.081±0.006	2.91±0.01	-4.60±0.02	5.44±0.02	147.7±0.1	1.4±0.1	
0609+607	95/08/26 r		0.257±0.021	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.816 (9192)
		C1	0.230±0.016	0.23±0.01	-0.51±0.03	0.56±0.02	156.0±0.6	0.3±0.1	
		C2	0.180±0.009	0.40±0.00	-1.32±0.01	1.38±0.01	163.4±0.2	0.5±0.1	
			0.011±0.003	1.63±0.05	-2.71±0.06	3.16±0.06	149.1±0.8	1.2±0.3	
		C3	0.077±0.006	3.52±0.05	-2.70±0.05	4.43±0.03	127.5±0.8	2.8±0.2	
		C3	0.099±0.004	2.85±0.01	-4.38±0.01	5.23±0.02	147.0±0.1	1.6±0.1	
0609+607	98/02/09 r		0.414±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.238 (12022)
		C1	0.169±0.005	0.21±0.00	-0.70±0.01	0.73±0.01	163.0±0.2	0.0±0.1	
		C2	0.073±0.003	0.44±0.00	-1.53±0.01	1.59±0.01	164.1±0.1	0.5±0.1	
		C3	0.138±0.001	2.81±0.00	-3.65±0.00	4.61±0.01	142.3±0.1	2.3±0.1	
0615+820	90/03/10 r		0.709±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.8±0.1	1.465 (7560)
JVAS J0626+8202			0.036±0.003	-0.82±0.01	-0.72±0.01	1.09±0.01	-131.2±0.4	0.0±0.1	
			0.039±0.002	-1.19±0.01	0.87±0.01	1.48±0.01	-53.9±0.4	0.0±0.1	
0615+820	93/06/12 r		0.781±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.1	2.279 (5288)
			0.032±0.003	-1.17±0.01	-0.92±0.01	1.49±0.01	-128.4±0.4	0.0±0.1	
0615+820	96/08/18 r		0.725±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.1	1.269 (11226)
0620+389	91/06/08 r		0.351±0.007	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.883 (13922)
JVAS J0624+3856		C1	0.130±0.007	0.38±0.01	-0.62±0.02	0.73±0.02	148.4±0.5	0.8±0.1	
		C2	0.089±0.001	4.79±0.01	-4.74±0.02	6.73±0.01	134.7±0.2	1.8±0.1	
0620+389	93/06/13 r		0.412±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.074 (5352)
		C1	0.081±0.006	0.45±0.01	-0.57±0.02	0.73±0.02	141.5±0.8	0.4±0.1	
		C2	0.074±0.001	4.82±0.02	-4.41±0.03	6.53±0.02	132.4±0.3	1.8±0.1	
0620+389	96/08/18 r		0.292±0.030	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.035 (8918)
		C1	0.134±0.030	0.31±0.02	-0.37±0.03	0.48±0.02	140.4±1.8	0.0±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C1	0.012±0.003	1.12±0.16	-1.18±0.13	1.63±0.18	136.6± 3.3	1.6± 0.5	
		C2	0.070±0.001	4.67±0.01	-4.52±0.01	6.50±0.02	134.1± 0.1	1.8± 0.1	
0620+389	99/11/26 r		0.213±0.009	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.993 (7124)
		C1	0.154±0.008	0.66±0.01	-0.56±0.01	0.86±0.01	130.5± 0.3	0.4± 0.1	
			0.010±0.001	2.98±0.13	-3.42±0.11	4.54±0.15	138.9± 0.9	2.2± 0.4	
		C2	0.051±0.003	5.00±0.02	-4.74±0.02	6.89±0.03	133.4± 0.1	1.6± 0.1	
			0.013±0.002	5.93±0.10	-6.50±0.17	8.80±0.18	137.6± 0.5	3.0± 0.6	
0621+446	95/09/04 r		0.209±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.835 (6872)
JVAS J0625+4440									
0621+446	98/02/09 r		0.176±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.788 (11458)
0621+446	99/11/21 r		0.687±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.741 (8148)
0627+532	93/06/11 r		0.067±0.003	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.044 (8718)
JVAS J0631+5311									
		C1	0.014±0.003	0.73±0.06	0.64±0.06	0.97±0.07	48.7± 1.9	0.5± 0.1	
		C2	0.116±0.008	1.92±0.02	1.85±0.01	2.67±0.02	46.1± 0.2	0.2± 0.1	
		C3	0.091±0.007	2.68±0.04	2.23±0.02	3.49±0.04	50.3± 0.2	0.6± 0.1	
		C4	0.077±0.005	4.05±0.04	2.79±0.02	4.92±0.04	55.5± 0.1	0.7± 0.1	
		C5	0.055±0.006	4.95±0.03	3.21±0.02	5.90±0.04	57.1± 0.1	0.6± 0.1	
			0.047±0.002	6.43±0.04	4.63±0.04	7.92±0.05	54.2± 0.2	1.5± 0.1	
		C7	0.018±0.001	9.48±0.06	7.84±0.07	12.30±0.08	50.4± 0.2	1.3± 0.1	
0627+532	95/08/26 r		0.066±0.007	0.00±0.02	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.389 (8092)
		C1	0.025±0.006	0.68±0.08	0.65±0.08	0.94±0.08	46.4± 1.9	0.7± 0.1	
			0.011±0.003	-0.86±0.07	-0.94±0.08	1.27±0.09	-137.5± 2.1	0.6± 0.2	
		C2	0.097±0.005	2.00±0.01	1.92±0.01	2.78±0.03	46.2± 0.2	0.0± 0.1	
		C3	0.081±0.004	2.95±0.03	2.26±0.01	3.71±0.03	52.5± 0.2	0.6± 0.1	
		C4	0.056±0.011	4.26±0.03	2.70±0.03	5.04±0.05	57.6± 0.2	0.6± 0.1	
		C5	0.057±0.010	4.92±0.04	3.23±0.04	5.88±0.07	56.7± 0.2	0.8± 0.1	
		C6	0.016±0.001	7.75±0.03	5.74±0.03	9.64±0.04	53.5± 0.2	1.1± 0.1	
		C7	0.011±0.001	9.57±0.05	8.25±0.05	12.63±0.06	49.2± 0.2	1.1± 0.2	
0627+532	98/02/09 r		0.069±0.002	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.678 (12512)
		C1	0.019±0.002	0.67±0.04	0.81±0.04	1.05±0.05	39.5± 1.0	0.8± 0.1	
			0.009±0.001	-0.97±0.03	-1.01±0.04	1.40±0.04	-136.3± 1.0	0.0± 0.1	
		C2	0.070±0.003	2.13±0.01	2.04±0.01	2.95±0.01	46.3± 0.1	0.0± 0.1	
		C3	0.069±0.003	3.01±0.01	2.37±0.01	3.84±0.02	51.8± 0.1	0.6± 0.1	
		C4	0.091±0.001	4.54±0.01	3.02±0.01	5.45±0.01	56.3± 0.1	0.8± 0.1	
		C5	0.007±0.001	5.68±0.05	3.55±0.04	6.70±0.06	58.0± 0.3	0.0± 0.1	
		C6	0.014±0.001	7.72±0.02	5.77±0.03	9.64±0.03	53.3± 0.1	1.2± 0.1	
		C7	0.009±0.000	9.45±0.03	7.98±0.03	12.37±0.03	49.8± 0.1	0.9± 0.1	
0633+596	93/03/01 r		0.077±0.002	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.7± 0.1	0.830 (8456)
JVAS J0638+5933									
		C1	0.273±0.006	-0.81±0.01	-0.41±0.00	0.91±0.01	-116.7± 0.4	0.3± 0.1	
		C2	0.177±0.006	-1.32±0.01	-0.84±0.01	1.57±0.01	-122.5± 0.2	0.0± 0.1	
0633+596	95/08/26 r		0.070±0.003	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.1	0.933 (9584)
		C1	0.305±0.008	-0.91±0.01	-0.43±0.01	1.01±0.01	-115.5± 0.4	0.4± 0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
0633+596	98/02/09	r	C2 0.203±0.008	-1.42±0.01	-0.86±0.01	1.67±0.02	-121.3±	0.2 0.0± 0.1	0.947 (13164)
			C1 0.268±0.005	-0.88±0.00	-0.43±0.00	0.97±0.01	-116.0±	0.3 0.3± 0.1	
			C2 0.189±0.005	-1.34±0.00	-0.86±0.00	1.59±0.01	-122.7±	0.2 0.0± 0.1	
0633+734	92/09/27	r	0.390±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.943 (11767)
JVAS J0639+7324			C1 0.151±0.002	-0.02±0.00	0.80±0.01	0.80±0.01	-1.7± 0.1	0.0± 0.1	
			C2 0.059±0.003	-0.10±0.01	1.77±0.02	1.77±0.02	-3.2± 0.2	0.8± 0.1	
			C3 0.062±0.003	-0.45±0.02	2.96±0.03	2.99±0.03	-8.6± 0.3	1.3± 0.1	
			C4 0.036±0.001	-1.56±0.02	5.82±0.03	6.03±0.03	-15.0± 0.2	1.3± 0.1	
			C5 0.040±0.001	-1.75±0.08	11.02±0.08	11.15±0.08	-9.0± 0.4	4.3± 0.8	
0633+734	94/09/17	r	0.380±0.047	0.00±0.00	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.861 (6607)
			C0 0.171±0.031	0.01±0.01	0.48±0.10	0.48±0.08	1.3± 1.2	0.0± 0.1	
			C1 0.081±0.018	-0.07±0.02	1.21±0.11	1.21±0.09	-3.3± 0.7	0.5± 0.1	
			C2 0.010±0.006	-0.11±0.05	2.38±0.19	2.38±0.18	-2.7± 1.3	0.2± 0.3	
			C3 0.048±0.006	-0.50±0.06	3.16±0.09	3.20±0.09	-9.0± 0.9	1.5± 0.2	
			C4 0.047±0.003	-1.34±0.06	6.30±0.06	6.44±0.07	-12.0± 0.6	2.3± 0.5	
			C5 0.017±0.002	-1.64±0.14	12.05±0.11	12.16±0.11	-7.7± 0.7	1.9± 0.8	
0633+734	96/08/18	r	0.356±0.028	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.841 (8817)
			C0 0.162±0.020	-0.04±0.01	0.58±0.06	0.58±0.05	-3.8± 0.7	0.2± 0.1	
			C1 0.046±0.006	-0.10±0.02	1.63±0.12	1.64±0.11	-3.6± 0.4	0.5± 0.1	
			C2 0.014±0.006	-0.24±0.05	2.80±0.18	2.81±0.17	-5.0± 0.9	0.5± 0.2	
			C3 0.027±0.004	-0.68±0.05	3.68±0.08	3.74±0.09	-10.5± 0.7	1.5± 0.2	
			C4 0.042±0.001	-1.45±0.02	6.56±0.03	6.72±0.03	-12.4± 0.2	2.1± 0.1	
			C5 0.032±0.001	-1.90±0.06	11.75±0.06	11.91±0.06	-9.2± 0.3	3.5± 0.6	
0636+680	92/06/05	r	0.481±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	1.245 (11825)
JVAS J0642+6758									
0636+680	94/09/17	r	0.439±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	1.070 (5901)
0636+680	96/08/17	r	0.445±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.2	1.053 (10457)
0641+393	93/06/11	r	0.458±0.007	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.842 (9181)
JVAS J0644+3914			C1 0.073±0.007	0.06±0.01	0.72±0.04	0.72±0.03	5.0± 0.4	0.4± 0.1	
			C2 0.041±0.001	-0.19±0.01	3.70±0.03	3.71±0.03	-3.0± 0.2	1.0± 0.1	
			0.006±0.001	1.40±0.09	7.70±0.17	7.83±0.17	10.3± 0.6	1.1± 0.3	
0641+393	95/09/04	r	0.448±0.007	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.923 (6031)
			C1 0.073±0.007	0.03±0.01	0.71±0.03	0.71±0.02	2.2± 0.5	0.5± 0.1	
			C2 0.040±0.001	-0.03±0.01	3.90±0.01	3.90±0.01	-0.4± 0.2	1.2± 0.1	
			0.010±0.002	2.67±0.37	8.26±0.39	8.68±0.42	18.0± 2.3	6.4± 5.3	
0641+393	98/02/09	r	0.399±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.927 (11079)
			C1 0.065±0.004	-0.09±0.00	0.69±0.02	0.70±0.02	-7.1± 0.3	0.0± 0.1	
			C2 0.030±0.000	-0.12±0.01	4.35±0.01	4.35±0.01	-1.6± 0.1	1.3± 0.1	
			0.005±0.001	1.72±0.17	9.59±0.18	9.74±0.18	10.1± 1.0	3.6± 1.7	
0641+393	99/11/21	r	0.458±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.890 (8390)
			C1 0.041±0.006	-0.27±0.01	0.83±0.04	0.88±0.04	-18.2± 0.5	0.3± 0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			C2 0.027±0.001	-0.06±0.01	4.32±0.01	4.32±0.01	-0.8± 0.1	1.2± 0.1	
			0.006±0.001	0.73±0.21	8.76±0.25	8.79±0.26	4.8± 1.3	4.7± 2.4	
0642+449	91/06/08	r	1.568±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.916 (14777)
JVAS J0646+4451		C1	0.078±0.001	2.94±0.01	-0.13±0.02	2.94±0.01	92.6± 0.4	1.4± 0.3	
			0.011±0.001	5.02±0.03	0.51±0.05	5.05±0.03	84.2± 0.6	0.6± 0.1	
0642+449	92/06/05	r	1.556±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.917 (11194)
		C1	0.067±0.001	3.05±0.02	-0.03±0.02	3.05±0.02	90.6± 0.4	1.5± 0.3	
			0.009±0.001	5.44±0.04	-0.05±0.07	5.44±0.04	90.5± 0.7	0.7± 0.1	
0642+449	96/08/17	r	1.526±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.726 (9506)
			0.013±0.001	0.96±0.04	0.05±0.03	0.96±0.04	86.8± 2.0	0.0± 0.1	
		C1	0.030±0.001	3.41±0.02	-0.09±0.02	3.41±0.02	91.5± 0.3	1.3± 0.3	
			0.004±0.001	6.49±0.13	-0.03±0.15	6.49±0.13	90.3± 1.3	1.4± 0.3	
0646+600	91/06/08	r	0.475±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	1.236 (15512)
JVAS J0650+6001		C1	0.066±0.002	-0.83±0.00	-1.14±0.00	1.41±0.00	-143.8± 0.2	0.0± 0.1	
		C2	0.513±0.001	-1.73±0.00	-2.43±0.00	2.98±0.00	-144.6± 0.0	0.0± 0.5	
0646+600	94/09/17	r	0.515±0.010	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.794 (5016)
			0.098±0.009	-0.56±0.02	-0.36±0.02	0.67±0.02	-123.1± 0.8	0.2± 0.1	
			0.021±0.002	-0.19±0.04	1.63±0.08	1.64±0.08	-6.6± 1.6	1.0± 0.2	
			0.050±0.003	-1.13±0.01	-1.58±0.02	1.95±0.02	-144.4± 0.4	0.4± 0.1	
		C2	0.427±0.002	-1.83±0.00	-2.48±0.00	3.08±0.00	-143.6± 0.1	0.5± 0.1	
0646+600	98/02/09	r	0.619±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	1.113 (12316)
		C1	0.050±0.001	-0.90±0.00	-1.08±0.01	1.41±0.01	-140.4± 0.1	0.2± 0.1	
			0.021±0.001	0.53±0.02	2.59±0.02	2.64±0.02	11.5± 0.4	1.8± 0.1	
		C2	0.369±0.001	-1.74±0.00	-2.39±0.00	2.96±0.00	-143.9± 0.0	0.4± 0.1	
0650+371	90/03/10	r	0.334±0.015	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	1.062 (7972)
JVAS J0653+3705		C1	0.916±0.014	0.44±0.00	0.42±0.00	0.61±0.01	46.2± 0.3	0.4± 0.1	
		C2	0.050±0.007	0.68±0.08	0.99±0.10	1.20±0.12	34.6± 2.6	2.0± 0.4	
			0.007±0.002	3.21±0.04	1.05±0.08	3.38±0.03	71.9± 1.4	0.0± 0.1	
0650+371	93/06/13	r	0.227±0.012	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	0.842 (5584)
		C1	0.337±0.037	0.52±0.01	0.41±0.02	0.66±0.01	51.5± 1.3	0.0± 0.1	
		C2	0.257±0.040	0.71±0.02	0.79±0.03	1.06±0.03	41.8± 0.6	0.7± 0.1	
0650+371	96/08/17	r	0.238±0.011	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	1.024 (9246)
		C1	0.225±0.010	0.64±0.01	0.55±0.01	0.84±0.01	49.2± 0.4	0.4± 0.1	
		C2	0.030±0.004	1.37±0.05	1.42±0.06	1.97±0.07	44.1± 0.7	1.2± 0.1	
			0.005±0.001	6.47±0.17	2.47±0.21	6.92±0.16	69.1± 1.7	1.8± 0.9	
			0.017±0.002	8.37±0.12	-0.63±0.13	8.39±0.12	94.3± 0.9	3.3± 0.7	
0650+453	93/06/11	r	0.415±0.011	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.827 (6290)
JVAS J0654+4514			0.033±0.011	0.37±0.05	-0.47±0.07	0.60±0.08	141.4± 2.4	0.4± 0.1	
			0.007±0.003	1.57±0.08	0.26±0.07	1.59±0.09	80.5± 2.4	0.1± 0.3	
			0.016±0.003	3.27±0.29	1.16±0.21	3.46±0.32	70.5± 2.7	2.9± 1.6	
0650+453	98/02/09	r	0.184±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.870 (12102)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.018±0.002	0.79±0.05	0.17±0.02	0.80±0.05	77.5± 1.3	1.1± 0.1	
0650+453	99/11/26	r	0.311±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.889 (8290)
			0.016±0.001	0.86±0.07	-0.04±0.05	0.86±0.07	92.8± 3.1	2.6± 0.3	
0651+410	93/06/11	r	0.179±0.009	0.00±0.00	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	0.811 (6328)
JVAS J0655+4100		C1	0.111±0.009	0.19±0.01	-0.81±0.04	0.83±0.02	167.0± 0.4	0.1± 0.1	
		C2	0.049±0.006	0.59±0.03	-1.63±0.05	1.74±0.05	160.1± 0.6	0.9± 0.1	
0651+410	95/09/04	r	0.148±0.011	0.00±0.00	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.931 (7534)
		C1	0.097±0.011	0.16±0.01	-0.75±0.04	0.77±0.03	167.8± 0.7	0.0± 0.1	
		C2	0.058±0.007	0.60±0.03	-1.54±0.04	1.65±0.05	158.7± 0.6	0.9± 0.1	
		C3	0.005±0.001	2.16±0.11	-3.00±0.12	3.70±0.14	144.2± 1.3	1.0± 0.3	
0651+410	96/08/18	r	0.151±0.009	0.00±0.01	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	1.026 (9332)
		C1	0.073±0.009	0.18±0.02	-0.83±0.06	0.85±0.05	168.1± 1.3	0.0± 0.1	
		C2	0.036±0.007	0.66±0.06	-1.67±0.07	1.80±0.08	158.4± 1.1	1.0± 0.1	
		C3	0.003±0.001	2.42±0.11	-2.79±0.15	3.69±0.14	139.0± 2.1	0.0± 0.5	
0651+410	98/02/09	r	0.190±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	0.914 (12912)
		C1	0.045±0.002	0.39±0.01	-1.21±0.01	1.27±0.01	162.0± 0.4	0.0± 0.1	
		C2	0.010±0.002	1.25±0.05	-1.66±0.03	2.08±0.05	143.2± 0.9	0.5± 0.1	
		C3	0.003±0.000	2.98±0.05	-3.17±0.07	4.35±0.06	136.7± 0.8	0.6± 0.2	
0700+470	93/06/13	r	0.094±0.003	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	1.232 (7058)
JVAS J0704+4700		C1	0.219±0.003	0.50±0.00	-1.05±0.01	1.17±0.01	154.8± 0.3	1.1± 0.1	
		C2	0.091±0.002	2.85±0.01	-2.14±0.01	3.57±0.01	126.9± 0.2	1.1± 0.1	
			0.049±0.002	5.81±0.03	-1.54±0.03	6.01±0.03	104.9± 0.3	1.4± 0.1	
			0.050±0.002	9.40±0.10	-0.27±0.07	9.41±0.10	91.7± 0.4	3.2± 0.6	
0700+470	95/09/04	r	0.095±0.003	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	0.970 (6750)
		C1	0.074±0.006	0.31±0.02	-1.17±0.02	1.21±0.02	165.2± 0.7	0.0± 0.1	
		C1	0.130±0.005	1.08±0.02	-1.68±0.01	2.00±0.02	147.3± 0.4	0.9± 0.1	
		C2	0.050±0.002	2.81±0.02	-2.31±0.01	3.64±0.02	129.5± 0.2	1.1± 0.1	
		C3	0.036±0.003	4.69±0.03	-2.37±0.02	5.25±0.03	116.8± 0.3	1.5± 0.1	
		C4	0.030±0.003	6.71±0.04	-1.42±0.03	6.86±0.03	102.0± 0.3	1.7± 0.2	
		C5	0.032±0.002	9.05±0.05	-0.98±0.03	9.11±0.05	96.2± 0.2	2.2± 0.2	
0700+470	98/02/09	r	0.077±0.001	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	0.988 (12542)
		C1	0.073±0.003	0.40±0.01	-1.14±0.01	1.21±0.01	160.9± 0.3	0.3± 0.1	
		C1	0.101±0.002	1.14±0.01	-1.64±0.01	2.00±0.01	145.3± 0.2	1.0± 0.1	
		C2	0.051±0.001	2.96±0.01	-2.28±0.01	3.74±0.01	127.6± 0.1	1.4± 0.1	
		C3	0.027±0.001	5.12±0.02	-2.13±0.01	5.55±0.01	112.6± 0.2	1.3± 0.1	
		C4	0.029±0.001	7.37±0.02	-1.28±0.02	7.48±0.02	99.9± 0.2	1.8± 0.1	
		C5	0.020±0.001	9.73±0.04	-0.78±0.02	9.76±0.04	94.6± 0.2	2.0± 0.2	
0702+612	93/03/01	r	0.386±0.021	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.853 (8270)
JVAS J0707+6110			0.090±0.022	0.36±0.03	0.18±0.02	0.40±0.03	63.6± 0.6	0.0± 0.1	
		C1	0.019±0.003	1.27±0.13	0.50±0.05	1.36±0.13	68.3± 1.7	1.1± 0.2	
		C2	0.060±0.002	2.81±0.01	0.77±0.01	2.91±0.02	74.7± 0.2	0.9± 0.1	
0702+612	95/08/26	r	0.117±0.080	0.00±0.07	0.00±0.03	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.010 (9372)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.076±0.072	0.39±0.22	0.16±0.09	0.42±0.17	67.2± 1.8	0.6± 0.1	
		C1	0.021±0.009	1.34±0.08	0.59±0.05	1.46±0.05	66.2± 0.6	0.0± 0.1	
		C2	0.054±0.001	2.99±0.01	0.95±0.01	3.14±0.08	72.4± 0.2	1.3± 0.1	
0702+612	98/02/09	r	0.166±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.974 (12174)
		C1	0.017±0.001	1.58±0.01	0.44±0.01	1.64±0.01	74.6± 0.5	0.1± 0.1	
		C2	0.028±0.002	2.67±0.04	1.07±0.02	2.88±0.04	68.1± 0.6	1.4± 0.1	
		C2	0.005±0.001	3.77±0.05	0.68±0.04	3.83±0.04	79.8± 0.7	0.0± 0.1	
0702+612	99/11/26	r	0.137±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	1.072 (7536)
		C1	0.010±0.002	1.46±0.04	0.70±0.03	1.62±0.03	64.3± 1.1	0.4± 0.1	
		C2	0.030±0.001	3.04±0.03	0.90±0.01	3.17±0.03	73.5± 0.2	1.4± 0.1	
0707+476	90/03/10	r	0.272±0.032	0.00±0.00	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.981 (8794)
JVAS J0710+4732		C1	0.483±0.032	-0.14±0.01	0.59±0.02	0.61±0.01	-13.6± 0.4	0.5± 0.1	
		C2	0.004±0.002	0.13±0.06	2.26±0.28	2.27±0.30	3.3± 1.9	0.0± 0.3	
		C3	0.041±0.004	0.30±0.03	3.74±0.06	3.75±0.07	4.6± 0.5	1.2± 0.1	
		C4	0.037±0.003	2.22±0.08	5.05±0.11	5.52±0.12	23.7± 0.6	2.1± 0.4	
0707+476	93/06/11	r	0.518±0.023	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.828 (6964)
		C1	0.167±0.041	-0.30±0.02	0.48±0.10	0.57±0.07	-32.6± 6.7	0.0± 0.1	
			0.229±0.051	-0.19±0.01	1.14±0.07	1.15±0.06	-9.4± 1.4	0.6± 0.1	
		C3	0.018±0.003	0.16±0.02	3.28±0.09	3.28±0.09	2.8± 0.4	0.7± 0.1	
		C4	0.050±0.003	1.62±0.07	4.59±0.07	4.86±0.09	19.5± 0.6	2.2± 0.4	
0707+476	96/08/17	r	0.380±0.018	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.823 (9848)
		C1	0.202±0.016	-0.15±0.01	0.69±0.03	0.71±0.03	-12.5± 0.4	0.5± 0.1	
		C2	0.040±0.004	-0.14±0.02	2.11±0.06	2.11±0.05	-3.9± 0.5	0.7± 0.1	
		C3	0.020±0.002	0.77±0.04	3.84±0.05	3.92±0.06	11.3± 0.4	1.1± 0.1	
		C4	0.027±0.002	2.67±0.05	5.46±0.05	6.08±0.06	26.0± 0.4	2.3± 0.2	
0707+476	99/11/26	r	0.325±0.017	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.784 (7888)
		C1	0.219±0.016	-0.26±0.01	0.73±0.02	0.78±0.01	-19.3± 0.3	0.4± 0.1	
		C2	0.030±0.002	0.07±0.01	2.16±0.03	2.16±0.03	1.8± 0.4	0.0± 0.1	
		C3	0.013±0.002	0.50±0.02	3.43±0.04	3.47±0.04	8.4± 0.4	0.4± 0.1	
		C4	0.033±0.001	2.50±0.02	5.12±0.02	5.70±0.03	26.0± 0.2	2.6± 0.1	
0710+439	96/08/18	r	0.161±0.003	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	2.849 (7954)
JVAS J0713+4349		C1	0.424±0.003	0.21±0.00	1.63±0.00	1.64±0.01	7.4± 0.2	0.8± 0.1	
		C2	0.615±0.001	-0.06±0.00	9.89±0.00	9.89±0.01	-0.3± 0.0	1.4± 0.1	
		CC1	0.165±0.001	-0.37±0.01	-14.05±0.01	14.06±0.01	-178.5± 0.0	1.3± 0.1	
0710+439	99/11/21	r	0.152±0.002	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.1	6.803 (7856)
		C1	0.401±0.002	0.13±0.00	1.67±0.00	1.67±0.01	4.4± 0.2	0.9± 0.1	
		C2	0.628±0.001	-0.09±0.00	9.91±0.00	9.91±0.01	-0.5± 0.0	1.4± 0.1	
		CC1	0.162±0.001	-0.45±0.00	-14.16±0.01	14.16±0.01	-178.2± 0.0	1.3± 0.1	
0710+439	2000/12/16	r	0.132±0.002	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	7.478 (9120)
		C1	0.373±0.002	0.17±0.00	1.71±0.00	1.72±0.00	5.6± 0.2	0.9± 0.1	
		C2	0.576±0.001	-0.08±0.00	10.05±0.00	10.05±0.01	-0.5± 0.0	1.4± 0.1	
		CC1	0.150±0.001	-0.40±0.01	-13.97±0.01	13.98±0.01	-178.3± 0.0	1.5± 0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
0711+356	96/08/18	r	0.157±0.003	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.874 (9120)
JVAS J0714+3534		C1	0.078±0.002	-0.48±0.01	1.30±0.03	1.39±0.03	-20.5± 0.3	0.6± 0.1	
			0.004±0.002	-1.24±0.20	2.73±0.51	3.00±0.53	-24.5± 1.8	0.0± 0.4	
		C2	0.065±0.005	-1.71±0.02	4.26±0.05	4.59±0.05	-21.8± 0.1	0.3± 0.1	
		C3	0.599±0.006	-2.15±0.00	5.23±0.00	5.66±0.01	-22.4± 0.0	0.7± 0.1	
0711+356	99/11/21	r	0.133±0.002	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.874 (8032)
		C1	0.054±0.002	-0.64±0.01	1.47±0.02	1.60±0.01	-23.7± 0.1	0.3± 0.1	
		C2	0.064±0.005	-1.76±0.01	4.36±0.03	4.71±0.03	-22.0± 0.0	0.4± 0.1	
		C3	0.672±0.005	-2.26±0.00	5.40±0.00	5.85±0.01	-22.7± 0.0	0.6± 0.1	
0711+356	2000/12/16	r	0.113±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.922 (10810)
		C1	0.043±0.001	-0.59±0.01	1.52±0.01	1.63±0.01	-21.2± 0.2	0.4± 0.1	
		C2	0.052±0.002	-1.85±0.01	4.23±0.02	4.62±0.02	-23.6± 0.1	0.8± 0.1	
		C3	0.599±0.002	-2.22±0.00	5.36±0.00	5.80±0.00	-22.5± 0.0	0.6± 0.1	
0714+457	93/06/11	r	0.397±0.009	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.908 (6506)
JVAS J0717+4538		C1	0.059±0.008	0.36±0.02	-0.46±0.03	0.58±0.03	142.0± 0.7	0.2± 0.1	
		C2	0.018±0.002	1.76±0.02	-1.30±0.03	2.19±0.03	126.5± 0.6	0.0± 0.1	
		C3	0.043±0.002	2.87±0.04	-2.03±0.04	3.52±0.05	125.3± 0.6	1.5± 0.1	
0714+457	95/09/04	r	0.289±0.011	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.907 (7638)
		C1	0.175±0.011	0.39±0.01	-0.51±0.01	0.64±0.01	142.7± 0.4	0.4± 0.1	
		C2	0.018±0.001	2.31±0.02	-1.59±0.03	2.81±0.03	124.5± 0.4	0.9± 0.1	
		C3	0.028±0.001	3.80±0.02	-3.05±0.02	4.87±0.03	128.7± 0.2	1.4± 0.1	
0714+457	98/02/09	r	0.157±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.901 (11862)
		C1	0.094±0.003	0.48±0.01	-0.66±0.01	0.81±0.01	144.1± 0.3	0.5± 0.1	
		C2	0.011±0.001	2.61±0.04	-1.86±0.05	3.21±0.05	125.5± 0.6	1.6± 0.2	
		C3	0.019±0.001	4.14±0.02	-3.35±0.02	5.33±0.03	129.0± 0.2	1.4± 0.1	
0716+714	92/09/24	r	0.561±0.010	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.825 (8268)
JVAS J0721+7120		C1	0.070±0.009	0.21±0.01	0.48±0.03	0.52±0.03	23.1± 0.4	0.3± 0.1	
			0.016±0.002	0.27±0.02	1.93±0.02	1.95±0.02	8.1± 0.5	0.3± 0.1	
		C4	0.010±0.001	1.12±0.09	4.47±0.12	4.61±0.13	14.1± 1.1	1.2± 0.2	
0716+714	94/09/14	r	0.274±0.016	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.870 (8138)
		C1	0.038±0.016	0.09±0.02	0.45±0.09	0.45±0.09	10.9± 2.1	0.2± 0.1	
		C2	0.014±0.003	0.66±0.05	1.71±0.08	1.83±0.08	21.2± 1.5	0.7± 0.2	
		C3	0.016±0.002	0.78±0.05	3.10±0.09	3.20±0.09	14.1± 0.9	1.0± 0.2	
0716+714	96/08/17	r	0.187±0.008	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.941 (8742)
		C1	0.014±0.014	0.23±0.12	0.80±0.31	0.83±0.32	15.8± 4.3	0.0± 0.2	
			0.014±0.013	0.46±0.10	1.51±0.30	1.57±0.31	17.0± 1.8	0.8± 0.2	
		C3	0.002±0.001	1.15±0.14	3.63±0.21	3.81±0.22	17.6± 1.6	0.0± 0.4	
			0.008±0.001	4.28±0.36	10.94±0.34	11.74±0.37	21.4± 1.7	5.0± 4.6	
0716+714	99/11/24	r	0.541±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.752 (90282)
		C1	0.040±0.002	0.11±0.01	0.84±0.03	0.85±0.03	7.5± 0.3	0.0± 0.1	
		C2	0.028±0.001	0.37±0.01	1.94±0.03	1.98±0.03	10.7± 0.2	0.7± 0.1	
		C3	0.009±0.001	0.80±0.01	3.46±0.03	3.55±0.03	13.0± 0.2	0.3± 0.1	
		C4	0.004±0.001	1.27±0.06	4.72±0.10	4.89±0.11	15.1± 0.5	2.2± 0.3	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2	
0716+714	2000/12/16	r	0.007±0.000	3.38±0.04	10.92±0.05	11.43±0.05	17.2±0.2	4.4±0.5	0.776 (23178)	
		C1	0.659±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1		
		C2	0.046±0.002	0.31±0.01	1.16±0.03	1.20±0.03	14.9±0.2	0.5±0.1		
			0.003±0.002	0.61±0.09	2.06±0.29	2.15±0.30	16.5±1.8	0.0±0.2		
			0.014±0.001	0.64±0.02	3.12±0.05	3.18±0.05	11.5±0.3	0.9±0.1		
		C4	0.006±0.000	1.17±0.03	5.42±0.06	5.55±0.07	12.2±0.3	1.3±0.1		
0718+793	92/09/24	r	0.759±0.014	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.976 (8946)	
		JVAS J0726+7911		0.080±0.015	-0.57±0.03	0.03±0.00	0.57±0.03	-87.1±0.5		0.4±0.1
			0.013±0.001	-0.96±0.02	1.27±0.03	1.59±0.03	-37.1±0.7	0.0±0.1		
0718+793	94/09/14	r	0.757±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	0.912 (5758)	
			0.057±0.003	-0.79±0.01	0.49±0.01	0.93±0.02	-58.2±0.6	0.4±0.1		
0718+793	96/08/20	r	0.698±0.009	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.895 (14158)	
			0.105±0.009	-0.73±0.02	0.27±0.01	0.78±0.02	-70.1±0.3	0.6±0.1		
0724+571	93/03/01	r	0.349±0.012	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.823 (8110)	
		JVAS J0728+5701	C1	0.163±0.011	0.25±0.01	-0.48±0.02	0.54±0.01	152.2±0.3		0.3±0.1
			C2	0.013±0.002	0.81±0.03	-1.70±0.06	1.88±0.05	154.4±0.7		0.5±0.1
			C3	0.019±0.001	1.94±0.02	-3.93±0.03	4.39±0.03	153.7±0.3		1.0±0.1
			C4	0.016±0.001	6.68±0.07	-12.14±0.09	13.86±0.08	151.2±0.3		1.8±0.3
0724+571	95/09/04	r	0.354±0.010	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.938 (7698)	
		C0	0.096±0.010	0.35±0.02	-0.63±0.04	0.72±0.04	150.5±0.6	0.0±0.1		
		C1	0.052±0.008	0.69±0.02	-1.38±0.04	1.54±0.05	153.6±0.3	0.5±0.1		
		C2	0.006±0.001	1.63±0.06	-3.03±0.08	3.44±0.08	151.7±0.8	0.6±0.2		
		C3	0.010±0.001	2.40±0.04	-4.96±0.05	5.51±0.05	154.2±0.4	1.1±0.2		
0724+571	98/02/08	r	0.237±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.850 (11424)	
		C0	0.083±0.003	0.39±0.01	-0.64±0.02	0.75±0.02	148.8±0.3	0.2±0.1		
		C1	0.040±0.001	0.87±0.01	-1.64±0.03	1.86±0.03	152.0±0.2	0.4±0.1		
		C2	0.005±0.001	1.38±0.07	-2.73±0.13	3.06±0.14	153.2±0.8	0.7±0.1		
		C3	0.007±0.000	2.77±0.06	-5.32±0.06	6.00±0.06	152.5±0.5	2.0±0.3		
0727+409	95/08/25	r	0.135±0.006	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.922 (7710)	
		JVAS J0730+4049	C1	0.134±0.010	-0.74±0.03	0.42±0.02	0.85±0.02	-60.7±0.7		0.3±0.1
			C2	0.107±0.011	-1.28±0.02	0.89±0.02	1.56±0.02	-55.4±0.3		0.4±0.1
			C3	0.005±0.001	-3.34±0.11	3.06±0.10	4.53±0.12	-47.5±1.0		0.9±0.3
			C3	0.006±0.001	-4.89±0.10	3.74±0.09	6.15±0.12	-52.6±0.7		0.9±0.3
				0.003±0.001	-13.81±0.15	10.36±0.19	17.26±0.17	-53.1±0.6		1.4±0.7
0727+409	98/02/08	r	0.105±0.003	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.884 (12202)	
		C1	0.124±0.003	-0.77±0.01	0.45±0.01	0.89±0.01	-59.4±0.3	0.3±0.1		
		C2	0.079±0.004	-1.40±0.01	0.98±0.01	1.71±0.01	-54.8±0.1	0.3±0.1		
		C3	0.010±0.000	-3.93±0.05	3.55±0.05	5.29±0.05	-47.9±0.5	2.2±0.3		
			0.005±0.001	-14.12±0.15	9.74±0.15	17.15±0.15	-55.4±0.5	3.6±1.4		

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
0727+409	99/11/21		0.102±0.013	0.00±0.02	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.925 (7096)
		C1	0.141±0.009	-0.77±0.05	0.43±0.04	0.88±0.04	-60.3±0.9	0.2±0.1	
		C2	0.079±0.013	-1.52±0.03	1.08±0.03	1.86±0.04	-54.7±0.4	0.3±0.1	
		C3	0.010±0.001	-4.18±0.06	3.46±0.06	5.43±0.06	-50.4±0.6	2.1±0.3	
			0.006±0.001	-13.69±0.27	8.72±0.27	16.23±0.26	-57.5±1.0	5.5±3.6	
0730+504	92/06/05	r	0.561±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.855 (11094)
JVAS J0733+5022		C2	0.162±0.003	-0.66±0.01	-0.90±0.02	1.12±0.01	-143.8±0.3	0.6±0.1	
		C3	0.059±0.003	-0.98±0.02	-1.88±0.04	2.12±0.04	-152.5±0.2	0.2±0.1	
			0.008±0.004	-1.65±0.11	-2.43±0.10	2.94±0.13	-145.7±1.2	0.0±0.2	
			0.027±0.001	-2.95±0.06	-5.77±0.07	6.48±0.08	-153.0±0.5	2.1±0.4	
0730+504	94/09/17	r	0.224±0.041	0.00±0.01	0.00±0.03	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.779 (4680)
		C1	0.477±0.038	-0.17±0.01	-0.47±0.02	0.50±0.01	-160.4±0.7	0.4±0.1	
		C2	0.027±0.007	-0.87±0.05	-1.33±0.05	1.59±0.06	-146.8±1.7	0.0±0.2	
		C3	0.047±0.005	-1.14±0.03	-2.30±0.06	2.57±0.08	-153.7±0.5	1.0±0.1	
			0.019±0.003	-2.58±0.15	-5.64±0.17	6.21±0.19	-155.4±1.3	2.2±1.2	
0730+504	96/08/18	r	0.305±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.075 (9826)
		C1	0.237±0.003	-0.52±0.00	-0.83±0.00	0.98±0.00	-148.2±0.1	0.5±0.1	
		C3	0.052±0.001	-1.53±0.01	-2.85±0.01	3.24±0.01	-151.8±0.1	1.1±0.1	
			0.007±0.001	-3.54±0.05	-6.23±0.07	7.17±0.07	-150.4±0.4	0.9±0.2	
			0.011±0.002	-4.51±0.18	-9.13±0.21	10.19±0.22	-153.7±0.9	3.4±1.4	
0731+479	93/06/11	r	0.244±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.919 (6066)
JVAS J0735+4750		C1	0.152±0.006	-0.94±0.01	-0.25±0.01	0.98±0.01	-104.6±0.4	0.3±0.1	
		C2	0.065±0.006	-1.83±0.03	0.00±0.02	1.83±0.03	-89.9±0.5	0.6±0.1	
		C3	0.043±0.004	-2.92±0.03	0.09±0.02	2.92±0.03	-88.3±0.5	0.9±0.1	
			0.006±0.001	-8.79±0.05	0.71±0.08	8.82±0.06	-85.4±0.5	0.6±0.1	
0731+479	95/09/04	r	0.255±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.886 (6874)
		C1	0.133±0.004	-1.00±0.01	-0.26±0.00	1.04±0.01	-104.5±0.3	0.0±0.1	
		C2	0.078±0.003	-2.12±0.02	-0.06±0.01	2.12±0.02	-91.6±0.2	0.6±0.1	
		C3	0.024±0.002	-3.55±0.04	0.05±0.02	3.55±0.04	-89.1±0.3	0.9±0.1	
			0.003±0.001	-5.94±0.11	-0.04±0.13	5.94±0.11	-90.4±1.3	0.5±0.4	
			0.002±0.001	-9.31±0.14	-0.57±0.17	9.33±0.14	-93.5±1.0	0.2±0.4	
0731+479	98/02/08	r	0.202±0.005	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.976 (13140)
		C1	0.130±0.005	-0.72±0.01	-0.22±0.00	0.75±0.01	-107.0±0.2	0.4±0.1	
		C2	0.063±0.002	-1.78±0.01	-0.20±0.00	1.79±0.01	-96.3±0.2	0.0±0.1	
		C3	0.030±0.001	-2.91±0.02	0.01±0.01	2.91±0.01	-89.7±0.1	0.5±0.1	
			0.007±0.001	-4.58±0.05	0.24±0.03	4.59±0.06	-87.0±0.4	1.2±0.2	
0733+597	96/08/18	r	0.023±0.003	0.00±0.03	0.00±0.08	0.00±0.00	0.0±0.0	1.5±0.1	1.035 (9576)
JVAS J0737+5941		C1	0.038±0.003	-0.29±0.01	1.48±0.03	1.50±0.06	-11.3±1.4	1.0±0.1	
		C2	0.024±0.001	-0.15±0.02	3.73±0.03	3.74±0.08	-2.4±0.5	0.8±0.1	
		C3	0.009±0.001	-0.63±0.04	5.29±0.08	5.32±0.10	-6.8±0.6	0.4±0.2	
		C4	0.022±0.003	-1.56±0.04	7.21±0.07	7.38±0.09	-12.2±0.4	1.2±0.2	
		C5	0.028±0.003	-0.93±0.03	8.69±0.05	8.73±0.08	-6.1±0.3	1.1±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2	
0733+597	98/02/08	r	0.014±0.001	-2.87±0.15	20.34±0.14	20.54±0.16	-8.0±0.4	3.9±1.5		
		C6	0.024±0.001	0.00±0.01	0.00±0.03	0.00±0.00	0.0±0.0	1.3±0.1	0.942 (12776)	
		C1	0.028±0.001	-0.45±0.01	1.34±0.02	1.42±0.02	-18.4±0.7	1.0±0.1		
		C2	0.019±0.001	-0.07±0.01	3.51±0.02	3.51±0.03	-1.1±0.3	0.5±0.1		
		C3	0.011±0.001	-0.56±0.02	4.74±0.03	4.77±0.04	-6.7±0.2	0.0±0.1		
		C4	0.015±0.001	-1.44±0.01	7.05±0.02	7.19±0.04	-11.5±0.2	0.8±0.1		
0733+597	99/11/21	r	0.025±0.002	0.00±0.02	0.00±0.04	0.00±0.00	0.0±0.0	1.6±0.1	0.937 (8172)	
		C6	0.011±0.001	-2.99±0.09	20.66±0.09	20.87±0.09	-8.2±0.2	4.1±1.0		
		C1	0.025±0.002	-0.54±0.01	1.49±0.02	1.58±0.02	-20.0±0.8	0.9±0.1		
		C2	0.023±0.001	-0.42±0.01	4.16±0.03	4.18±0.05	-5.7±0.3	0.8±0.1		
		C3	0.019±0.001	-0.91±0.01	5.53±0.02	5.60±0.04	-9.3±0.2	0.0±0.1		
		C4	0.002±0.001	-1.74±0.08	7.42±0.16	7.62±0.16	-13.2±0.6	0.0±0.3		
0738+491	93/06/09	r	0.677±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.742 (5020)	
		JVAS J0742+4900	C1	0.018±0.002	0.21±0.04	1.30±0.05	1.32±0.05	9.1±1.7	1.1±0.1	
0738+491	95/09/04	r	0.580±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.738 (7476)	
		C1	0.021±0.002	0.01±0.02	1.30±0.06	1.30±0.06	0.4±1.0	1.5±0.1		
0738+491	98/02/08	r	0.441±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.880 (12666)	
		C1	0.028±0.002	0.07±0.01	0.99±0.03	0.99±0.03	4.1±0.5	1.2±0.1		
0740+768	92/09/24	r	0.410±0.009	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.869 (9036)	
		JVAS J0747+7639	C1	0.157±0.009	-0.40±0.01	-0.20±0.01	0.45±0.01	-116.7±0.4	0.6±0.1	
		C2	0.073±0.001	-3.12±0.00	-1.24±0.00	3.36±0.00	-111.6±0.1	0.6±0.1		
0740+768	94/09/14	r	0.419±0.015	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.934 (6388)	
		C1	0.127±0.015	-0.47±0.03	-0.24±0.01	0.53±0.02	-117.2±0.8	0.6±0.1		
		C2	0.071±0.001	-3.15±0.01	-1.24±0.01	3.38±0.01	-111.6±0.2	0.7±0.1		
0740+768	96/08/18	r	0.334±0.039	0.00±0.02	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.009 (10714)	
		C1	0.189±0.039	-0.48±0.04	-0.21±0.02	0.52±0.02	-113.3±0.6	0.6±0.1		
		C2	0.064±0.001	-3.18±0.01	-1.24±0.01	3.41±0.02	-111.2±0.1	0.6±0.1		
0743+744	93/06/13	r	0.307±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.814 (5411)	
		JVAS J0749+7420	C1	0.124±0.001	0.41±0.00	0.80±0.01	0.90±0.00	27.3±0.2	0.3±0.1	
		C2	0.028±0.001	0.78±0.02	1.82±0.02	1.98±0.02	23.2±0.3	0.4±0.1		
0743+744	95/08/26	r	0.246±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.021 (8501)	
		C1	0.011±0.001	2.85±0.13	5.38±0.15	6.09±0.16	27.9±1.1	1.5±0.4		
		C1	0.096±0.001	0.56±0.00	1.02±0.01	1.17±0.01	28.9±0.2	0.0±0.1		
		C2	0.030±0.002	0.81±0.01	1.90±0.02	2.06±0.02	23.0±0.3	0.3±0.1		
		C3	0.006±0.000	2.19±0.05	4.90±0.05	5.36±0.05	24.1±0.5	0.6±0.2		
		C4	0.003±0.000	3.16±0.09	6.63±0.10	7.34±0.11	25.5±0.7	0.1±0.1		
0743+744	98/02/12	r	0.205±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.012 (12548)	
		C1	0.065±0.002	0.65±0.01	1.37±0.01	1.52±0.01	25.5±0.2	0.5±0.1		
		C2	0.012±0.002	0.90±0.03	2.21±0.05	2.39±0.05	22.1±0.5	0.0±0.1		

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C3	0.007±0.000	2.34±0.08	4.89±0.08	5.42±0.08	25.6± 0.8	2.4± 0.5	
0746+483	91/06/08	r	0.472±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.1	1.107 (15925)
JVAS J0750+4814		C1	0.231±0.010	-0.81±0.01	0.20±0.00	0.84±0.01	-75.9± 0.2	0.0± 0.1	
		C1	0.075±0.009	-1.52±0.03	0.41±0.02	1.57±0.03	-75.0± 0.7	0.3± 0.1	
		C2	0.045±0.004	-2.64±0.01	-0.09±0.02	2.64±0.01	-92.0± 0.5	0.5± 0.1	
			0.017±0.004	-3.85±0.03	0.59±0.05	3.90±0.04	-81.3± 0.8	0.6± 0.2	
			0.012±0.002	-4.88±0.04	0.20±0.04	4.88±0.04	-87.6± 0.4	0.0± 0.1	
0746+483	93/06/11	r	0.426±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.1	1.093 (7009)
		C1	0.119±0.023	-0.82±0.02	0.18±0.01	0.84±0.02	-77.8± 0.4	0.0± 0.1	
		C1	0.097±0.020	-1.31±0.06	0.26±0.02	1.33±0.06	-78.7± 0.6	0.8± 0.1	
		C2	0.036±0.003	-2.94±0.02	-0.21±0.03	2.94±0.02	-94.0± 0.5	0.8± 0.1	
			0.026±0.002	-4.56±0.07	0.25±0.08	4.57±0.07	-86.8± 1.0	1.5± 0.2	
0746+483	96/08/18	r	0.400±0.068	0.00±0.03	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.1	1.138 (9937)
		C1	0.041±0.085	-0.38±0.10	0.04±0.03	0.38±0.09	-84.2± 3.8	0.0± 0.3	
		C1	0.122±0.018	-1.23±0.08	0.00±0.01	1.23±0.10	-90.0± 0.3	0.9± 0.1	
		C2	0.037±0.005	-2.93±0.04	-0.14±0.01	2.93±0.06	-92.7± 0.2	0.0± 0.1	
			0.018±0.004	-4.11±0.10	-0.30±0.03	4.12±0.10	-94.1± 0.4	0.9± 0.2	
			0.008±0.001	-6.51±0.10	-0.17±0.08	6.51±0.11	-91.5± 0.7	1.5± 0.4	
0749+426	92/06/05	r	0.274±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	0.829 (9702)
JVAS J0753+4231			0.014±0.002	0.68±0.02	1.07±0.05	1.27±0.04	32.5± 1.5	0.4± 0.1	
		C1	0.030±0.004	-5.75±0.01	-5.53±0.03	7.97±0.02	-133.9± 0.2	0.8± 0.1	
		C2	0.099±0.005	-6.16±0.02	-6.78±0.04	9.16±0.03	-137.7± 0.2	1.7± 0.1	
		C3	0.026±0.004	-5.04±0.13	-9.37±0.20	10.64±0.16	-151.7± 1.0	3.1± 1.3	
0749+426	94/09/14	r	0.252±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	0.958 (5176)
		C1	0.108±0.002	-5.99±0.02	-6.25±0.02	8.66±0.02	-136.2± 0.1	1.6± 0.1	
		C2	0.008±0.002	-3.37±0.12	-8.69±0.16	9.32±0.16	-158.8± 0.7	1.1± 0.5	
0749+426	96/08/25	r	0.244±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	1.118 (11328)
		C1	0.050±0.004	-5.72±0.01	-5.56±0.03	7.98±0.03	-134.2± 0.1	1.0± 0.1	
		C2	0.068±0.004	-6.26±0.02	-7.00±0.04	9.39±0.04	-138.2± 0.1	1.6± 0.1	
		C3	0.023±0.002	-5.01±0.07	-9.14±0.09	10.43±0.07	-151.3± 0.5	2.8± 0.4	
0749+540	93/03/01	r	1.160±0.015	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.865 (8406)
JVAS J0753+5352		C1	0.284±0.015	0.34±0.01	0.32±0.01	0.47±0.01	46.6± 0.3	0.0± 0.1	
		C2	0.044±0.002	0.20±0.01	1.50±0.02	1.51±0.02	7.5± 0.3	0.7± 0.1	
0749+540	95/09/04	r	0.959±0.012	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.709 (6444)
		C1	0.131±0.013	0.39±0.01	0.50±0.02	0.63±0.02	38.0± 0.8	0.0± 0.1	
		C2	0.027±0.003	0.23±0.01	1.64±0.05	1.65±0.05	7.9± 0.6	0.7± 0.1	
0749+540	98/02/08	r	1.585±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	2.478 (13676)
			0.019±0.001	0.59±0.02	0.97±0.02	1.13±0.03	31.1± 0.7	0.0± 0.1	
0800+618	95/09/04	r	0.961±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.779 (8364)
NVSS J080518+614423		C1	0.060±0.007	0.06±0.01	-0.80±0.04	0.80±0.04	176.1± 0.9	0.0± 0.1	
		C2	0.121±0.004	0.62±0.01	-1.55±0.02	1.67±0.02	158.3± 0.3	0.8± 0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.002±0.002	1.63±0.19	-2.65±0.23	3.11±0.27	148.4±2.4	0.1±0.6	
		C3	0.034±0.001	3.60±0.05	-2.95±0.03	4.66±0.05	129.3±0.5	2.9±0.3	
0800+618	98/08/08	r	0.518±0.011	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.794 (14096)
		C1	0.230±0.010	0.03±0.00	-0.60±0.01	0.60±0.01	177.4±0.2	0.3±0.1	
		C2	0.067±0.002	0.62±0.01	-1.74±0.01	1.84±0.01	160.4±0.3	0.6±0.1	
			0.012±0.002	1.45±0.05	-2.53±0.05	2.92±0.06	150.1±0.5	0.9±0.1	
		C3	0.024±0.001	3.98±0.04	-3.37±0.03	5.21±0.04	130.2±0.4	3.4±0.3	
0800+618	99/11/21	r	0.856±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.508 (8084)
		C1	0.088±0.005	0.07±0.01	-0.91±0.02	0.91±0.02	175.7±0.6	0.4±0.1	
		C2	0.029±0.002	1.12±0.02	-1.87±0.02	2.19±0.02	149.0±0.3	0.0±0.1	
		C3	0.030±0.001	3.95±0.02	-2.67±0.02	4.77±0.02	124.0±0.3	1.9±0.1	
0803+452	93/06/09	r	0.087±0.025	0.00±0.05	0.00±0.04	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.928 (5562)
JVAS J0806+4504		C1	0.232±0.019	-0.62±0.07	-0.48±0.05	0.78±0.04	-127.8±0.8	0.5±0.1	
			0.057±0.037	-1.14±0.11	-0.91±0.10	1.46±0.10	-128.6±0.9	0.4±0.1	
			0.008±0.003	-2.34±0.10	-1.64±0.13	2.86±0.14	-125.0±2.0	0.5±0.3	
0803+452	95/08/25	r	0.137±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.953 (8272)
		C1	0.264±0.003	-0.81±0.00	-0.62±0.00	1.02±0.00	-127.3±0.2	0.5±0.1	
			0.027±0.002	-2.05±0.04	-1.43±0.03	2.50±0.05	-124.9±0.6	1.7±0.2	
0803+452	98/02/08	r	0.137±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.966 (13220)
		C1	0.206±0.001	-1.03±0.00	-0.75±0.00	1.27±0.00	-126.3±0.1	0.6±0.1	
			0.027±0.001	-1.99±0.01	-1.48±0.01	2.48±0.02	-126.7±0.2	0.8±0.1	
0804+499	96/08/25	r	0.622±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.868 (10204)
JVAS J0808+4950		C1	0.119±0.004	0.79±0.01	-0.61±0.01	0.99±0.01	127.7±0.3	0.8±0.1	
		C2	0.037±0.002	1.45±0.03	-2.68±0.05	3.05±0.05	151.6±0.5	2.7±0.2	
0804+499	99/11/21	r	0.643±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.072 (9176)
		C1	0.088±0.002	0.93±0.01	-1.02±0.01	1.38±0.01	137.5±0.1	0.9±0.1	
		C2	0.021±0.001	1.76±0.03	-3.69±0.04	4.08±0.04	154.5±0.5	2.5±0.2	
0804+499	2000/12/16	r	0.511±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.856 (11856)
		C1	0.124±0.001	0.85±0.00	-0.88±0.01	1.22±0.01	136.1±0.1	1.2±0.1	
		C2	0.017±0.001	1.40±0.04	-3.69±0.06	3.94±0.06	159.3±0.6	2.7±0.3	
0805+410	91/06/08	r	0.902±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.950 (15600)
JVAS J0808+4052		C1	0.057±0.002	0.18±0.01	0.81±0.02	0.83±0.02	12.3±0.5	0.6±0.1	
		C2	0.031±0.001	1.17±0.01	2.18±0.02	2.48±0.01	28.3±0.3	0.6±0.1	
		C3	0.059±0.001	5.17±0.04	4.61±0.05	6.93±0.06	48.3±0.3	3.3±0.7	
0805+410	93/06/09	r	0.913±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.888 (5540)
		C1	0.082±0.002	0.28±0.00	0.77±0.01	0.82±0.01	20.1±0.3	0.0±0.1	
		C2	0.034±0.001	1.60±0.02	2.05±0.03	2.60±0.03	38.1±0.5	1.1±0.1	
		C3	0.037±0.001	5.72±0.05	4.72±0.06	7.42±0.06	50.5±0.4	1.8±0.4	
0805+410	96/08/25	r	0.734±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.999 (11358)
		C1	0.037±0.001	0.46±0.01	0.96±0.02	1.06±0.02	25.7±0.5	0.0±0.1	
		C2	0.013±0.001	1.74±0.03	2.20±0.03	2.81±0.03	38.3±0.6	0.8±0.1	
		C3	0.039±0.001	5.25±0.03	4.80±0.04	7.11±0.04	47.6±0.3	3.4±0.7	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
0806+573	92/06/05	r	0.315±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	1.181 (11658)
JVAS J0811+5714		C1	0.054±0.004	-0.89±0.01	0.10±0.01	0.90±0.01	-83.3±0.6	0.0±0.1	
		C2	0.007±0.002	-6.28±0.28	-0.73±0.27	6.32±0.28	-96.6±2.5	2.2±2.1	
			0.006±0.001	-14.79±0.34	0.51±0.33	14.80±0.34	-88.0±1.3	2.1±2.4	
			0.007±0.001	-20.99±0.14	-2.94±0.15	21.20±0.14	-98.0±0.4	1.2±0.4	
		C3	0.045±0.002	-24.86±0.08	-1.24±0.07	24.89±0.08	-92.9±0.2	3.3±0.8	
		C4	0.003±0.001	-32.01±0.67	-4.83±0.63	32.37±0.68	-98.6±1.1	2.2±4.8	
0806+573	94/09/14	r	0.160±0.005	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.892 (4062)
		C1	0.097±0.005	-0.83±0.02	-0.10±0.01	0.83±0.01	-96.6±0.7	0.4±0.1	
		C2	0.004±0.001	-6.60±0.12	-0.59±0.14	6.63±0.12	-95.1±1.2	0.0±0.3	
		C3	0.021±0.003	-24.69±0.14	-1.08±0.14	24.72±0.14	-92.5±0.3	2.3±1.1	
0806+573	96/08/25	r	0.138±0.003	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.027 (11590)
		C1	0.071±0.003	-1.02±0.02	-0.14±0.01	1.03±0.01	-97.6±0.5	0.6±0.1	
		C2	0.005±0.001	-5.71±0.19	-0.76±0.18	5.77±0.19	-97.6±1.8	2.6±1.3	
		C3	0.031±0.001	-24.75±0.04	-1.06±0.04	24.78±0.04	-92.5±0.1	3.2±0.4	
		C4	0.013±0.001	-31.23±0.21	-5.10±0.21	31.65±0.22	-99.3±0.4	5.3±2.8	
0812+367	90/03/10	r	0.671±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.051 (8996)
JVAS J0815+3635		C1	0.132±0.001	-0.27±0.00	1.43±0.01	1.46±0.01	-10.6±0.1	0.4±0.1	
		C2	0.050±0.002	-0.56±0.02	6.78±0.04	6.80±0.04	-4.7±0.2	1.3±0.1	
		C3	0.094±0.003	-2.80±0.06	10.39±0.08	10.76±0.07	-15.1±0.3	4.4±0.9	
0812+367	92/06/05	r	0.519±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.982 (10197)
		C1	0.101±0.002	-0.25±0.01	1.73±0.02	1.74±0.02	-8.3±0.1	0.4±0.1	
		C1	0.016±0.002	-0.73±0.05	3.47±0.13	3.55±0.13	-11.9±0.5	0.9±0.1	
		C2	0.026±0.002	-1.29±0.05	6.99±0.09	7.11±0.08	-10.5±0.4	2.0±0.5	
		C3	0.090±0.002	-2.75±0.07	10.93±0.09	11.27±0.09	-14.1±0.3	5.6±1.1	
0812+367	96/08/25	r	0.707±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.959 (10900)
		C1	0.085±0.003	-0.10±0.01	1.22±0.02	1.22±0.02	-4.5±0.3	0.0±0.1	
		C1	0.064±0.002	-0.48±0.01	2.86±0.01	2.90±0.01	-9.5±0.1	0.5±0.1	
		C2	0.036±0.001	-1.15±0.02	7.28±0.03	7.37±0.03	-8.9±0.2	2.6±0.2	
		C3	0.007±0.001	-2.05±0.04	10.17±0.06	10.37±0.06	-11.4±0.2	0.2±0.2	
		C3	0.057±0.002	-3.64±0.03	11.74±0.03	12.29±0.03	-17.2±0.1	3.2±0.2	
0814+425	96/08/25	r	0.630±0.007	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.852 (10410)
JVAS J0818+4222		C1	0.337±0.008	0.86±0.01	-0.02±0.00	0.86±0.00	91.5±0.2	0.5±0.1	
		C2	0.067±0.002	1.26±0.01	-1.49±0.02	1.95±0.02	139.8±0.3	1.3±0.1	
		C3	0.051±0.002	4.57±0.06	-1.53±0.04	4.82±0.06	108.5±0.5	5.0±0.5	
0814+425	99/11/21	r	0.587±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.003 (8932)
		C1	0.303±0.002	1.19±0.00	0.06±0.00	1.19±0.00	87.3±0.1	0.6±0.1	
			0.017±0.001	1.67±0.01	-2.16±0.02	2.73±0.02	142.3±0.2	0.2±0.1	
		C3	0.046±0.001	3.82±0.04	-2.11±0.03	4.36±0.03	118.9±0.4	3.6±0.2	
0814+425	2000/12/16	r	0.707±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.023 (9206)
		C1	0.296±0.002	1.30±0.00	0.03±0.00	1.30±0.00	88.6±0.1	0.5±0.1	
		C2	0.041±0.002	1.23±0.01	-1.45±0.03	1.90±0.02	139.8±0.6	1.5±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C3	0.036±0.001	4.51±0.08	-2.05±0.05	4.96±0.08	114.4±0.6	5.1±0.7	
0820+560	90/03/11 r		1.056±0.049	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	1.889 (5956)
JVAS J0824+5552		C1	0.206±0.043	0.46±0.06	-0.09±0.01	0.47±0.05	100.9±1.5	0.3±0.1	
		C2	0.047±0.015	1.21±0.09	0.10±0.05	1.21±0.09	85.5±2.1	0.6±0.1	
		C3	0.078±0.005	2.73±0.01	-0.36±0.02	2.75±0.01	97.5±0.5	0.8±0.1	
			0.023±0.004	3.50±0.02	0.53±0.04	3.54±0.03	81.4±0.5	0.0±0.1	
0820+560	92/06/05 r		1.626±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.494 (11382)
		C2	0.119±0.003	1.72±0.02	-0.09±0.02	1.73±0.02	93.0±0.6	1.8±0.1	
			0.028±0.002	3.81±0.01	1.27±0.01	4.02±0.01	71.6±0.2	0.0±0.1	
			0.035±0.002	6.28±0.08	1.71±0.07	6.50±0.08	74.8±0.6	2.2±0.5	
			0.015±0.003	15.91±0.10	7.52±0.14	17.59±0.10	64.7±0.4	1.5±0.4	
			0.024±0.007	17.85±0.25	5.03±0.22	18.54±0.22	74.3±0.8	3.2±2.4	
			0.060±0.007	21.47±0.28	3.55±0.17	21.76±0.26	80.6±0.5	5.9±2.6	
0820+560	96/08/25 r		0.596±0.026	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.911 (12366)
		C1	0.175±0.028	0.57±0.03	-0.11±0.01	0.58±0.02	101.1±0.5	0.0±0.1	
		C2	0.055±0.005	1.53±0.06	-0.15±0.01	1.54±0.06	95.6±0.5	0.8±0.1	
		C3	0.031±0.003	2.97±0.03	0.09±0.02	2.97±0.03	88.3±0.3	0.5±0.1	
			0.045±0.002	5.05±0.03	1.27±0.02	5.21±0.03	75.9±0.2	2.3±0.2	
			0.014±0.002	8.04±0.19	2.67±0.13	8.47±0.21	71.6±0.7	3.7±1.2	
			0.003±0.001	12.10±0.07	6.69±0.09	13.83±0.08	61.1±0.3	0.0±0.3	
			0.011±0.006	15.12±0.22	4.37±0.25	15.74±0.26	73.9±0.8	3.1±2.0	
			0.030±0.007	16.60±0.17	6.43±0.25	17.80±0.23	68.8±0.7	4.5±1.5	
			0.054±0.003	21.47±0.10	4.04±0.07	21.85±0.10	79.3±0.2	5.7±0.9	
0821+394	90/03/10 r		0.673±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	2.905 (7758)
NVSS J082455+391641			0.038±0.004	-0.53±0.02	1.05±0.04	1.18±0.04	-26.7±0.4	0.0±0.1	
			0.085±0.002	-3.00±0.01	2.98±0.02	4.22±0.02	-45.2±0.2	1.0±0.1	
0821+394	92/06/05 r		0.778±0.017	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	2.010 (10394)
		C1	0.068±0.017	-0.45±0.04	0.37±0.04	0.59±0.05	-50.3±2.0	0.0±0.1	
		C2	0.008±0.005	-1.92±0.16	1.96±0.24	2.75±0.27	-44.4±2.3	0.0±0.3	
		C3	0.035±0.005	-2.76±0.08	2.68±0.10	3.84±0.12	-45.8±0.6	0.5±0.1	
		C4	0.021±0.005	-3.56±0.15	3.67±0.21	5.11±0.24	-44.1±0.7	0.7±0.1	
			0.004±0.005	-4.29±0.33	4.74±0.56	6.39±0.61	-42.1±2.1	0.6±0.5	
0821+394	96/08/25 r		0.769±0.018	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.119 (88178)
		C1	0.079±0.018	-0.44±0.04	0.48±0.04	0.65±0.05	-42.7±0.7	0.0±0.1	
		C2	0.011±0.002	-1.65±0.05	1.55±0.05	2.27±0.06	-46.7±0.8	0.0±0.2	
		C3	0.047±0.002	-2.82±0.02	2.79±0.02	3.96±0.02	-45.2±0.1	0.6±0.1	
		C4	0.009±0.002	-3.79±0.07	3.87±0.09	5.42±0.10	-44.4±0.5	0.0±0.2	
			0.002±0.001	-4.67±0.13	5.45±0.20	7.18±0.19	-40.6±1.1	0.0±0.5	
0821+621	92/06/05 r		0.562±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	1.673 (12036)
JVAS J0825+6157			0.012±0.001	-1.79±0.03	-1.98±0.03	2.67±0.03	-137.8±0.6	0.0±0.1	
		C1	0.020±0.001	-29.66±0.04	-14.41±0.05	32.97±0.04	-115.9±0.1	1.1±0.1	
0821+621	94/09/14 r		0.259±0.007	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.955 (4692)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.232±0.007	-0.67±0.01	-0.16±0.00	0.69±0.00	-103.0±0.4	0.4±0.1	
		C1	0.019±0.002	-29.68±0.05	-14.32±0.06	32.95±0.06	-115.8±0.1	1.0±0.2	
0821+621	96/08/25	r	0.340±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.1	1.463 (9778)
			0.013±0.002	-1.59±0.05	-0.55±0.03	1.68±0.05	-109.2±0.9	0.0±0.1	
		C1	0.014±0.001	-29.37±0.02	-14.43±0.03	32.72±0.03	-116.2±0.0	0.5±0.1	
0824+355	95/08/25	r	0.453±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	1.177 (7136)
JVAS J0827+3525			0.011±0.002	-1.09±0.04	0.73±0.06	1.31±0.06	-56.0±1.7	0.0±0.1	
			0.007±0.001	1.82±0.05	1.39±0.07	2.29±0.05	52.7±1.7	0.5±0.2	
		C1	0.020±0.002	5.25±0.06	3.62±0.06	6.38±0.07	55.4±0.5	2.4±0.5	
		C2	0.055±0.003	9.20±0.11	6.21±0.09	11.10±0.12	56.0±0.4	6.1±1.4	
0824+355	98/02/09	r	0.438±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.147 (12386)
			0.014±0.002	-0.86±0.03	0.47±0.03	0.98±0.04	-61.3±0.9	0.0±0.1	
			0.004±0.000	2.03±0.04	0.81±0.06	2.19±0.04	68.2±1.4	0.1±0.1	
		C1	0.022±0.001	5.37±0.04	3.87±0.04	6.62±0.04	54.2±0.3	3.0±0.4	
		C2	0.042±0.002	9.45±0.07	6.38±0.06	11.40±0.08	56.0±0.2	5.8±0.8	
0831+557	96/08/25	r	0.903±0.037	0.00±0.01	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	2.2±0.1	8.712 (11132)
JVAS J0834+5534		C1	0.750±0.027	0.95±0.01	1.60±0.01	1.87±0.01	30.7±0.3	2.1±0.1	
		C2	0.463±0.034	-1.63±0.01	1.26±0.01	2.06±0.01	-52.3±0.5	1.6±0.1	
		C3	0.259±0.017	-3.31±0.02	1.72±0.01	3.73±0.02	-62.6±0.3	1.6±0.1	
		C4	0.686±0.038	-1.81±0.02	3.60±0.03	4.03±0.03	-26.7±0.3	3.0±0.1	
		C5	0.137±0.009	1.13±0.02	4.88±0.02	5.01±0.02	13.0±0.2	1.9±0.1	
		C6	0.331±0.015	-5.00±0.02	3.04±0.02	5.85±0.03	-58.7±0.2	2.7±0.1	
		C7	0.131±0.004	4.32±0.02	4.32±0.02	6.11±0.02	44.9±0.2	2.5±0.1	
		C8	0.288±0.007	-7.42±0.02	5.48±0.02	9.22±0.02	-53.6±0.1	3.3±0.1	
		C9	0.144±0.003	-13.03±0.03	12.24±0.03	17.87±0.03	-46.8±0.1	5.0±0.3	
0831+557	99/11/21	r	1.567±0.019	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	2.4±0.1	17.621 (9060)
		C1	0.210±0.011	1.29±0.01	1.53±0.01	2.00±0.01	40.2±0.4	1.2±0.1	
		C2	0.718±0.017	-2.31±0.01	1.48±0.01	2.75±0.01	-57.3±0.2	2.2±0.1	
		C4	0.156±0.006	-0.84±0.01	3.98±0.01	4.07±0.01	-11.9±0.2	1.1±0.1	
		C5	0.086±0.004	1.29±0.02	4.19±0.02	4.38±0.02	17.1±0.3	0.6±0.1	
		C6	0.437±0.014	-4.91±0.02	2.35±0.01	5.44±0.02	-64.4±0.2	2.8±0.1	
			0.071±0.004	-3.44±0.02	4.38±0.02	5.57±0.02	-38.1±0.1	0.0±0.1	
		C7	0.087±0.002	5.01±0.02	4.13±0.02	6.49±0.02	50.5±0.2	1.3±0.1	
		C8	0.210±0.004	-7.83±0.02	5.20±0.02	9.40±0.02	-56.4±0.1	2.5±0.1	
		C9	0.054±0.002	-12.99±0.07	10.76±0.06	16.86±0.06	-50.4±0.2	3.0±0.5	
			0.065±0.004	-23.22±0.16	23.53±0.15	33.06±0.15	-44.6±0.3	7.5±2.9	
0831+557	2000/12/16	r	0.725±0.013	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	1.9±0.1	9.649 (12586)
		C1	0.658±0.012	1.01±0.01	1.52±0.01	1.82±0.00	33.6±0.2	2.0±0.1	
		C2	0.652±0.012	-1.73±0.01	1.48±0.01	2.28±0.01	-49.4±0.3	1.9±0.1	
		C3	0.129±0.010	-3.67±0.02	1.84±0.01	4.10±0.02	-63.3±0.2	1.3±0.1	
		C4	0.242±0.014	-1.78±0.02	4.04±0.02	4.41±0.02	-23.8±0.2	1.9±0.1	
		C5	0.207±0.011	0.70±0.03	4.42±0.03	4.47±0.03	9.1±0.3	2.3±0.2	
		C6	0.438±0.012	-4.54±0.03	3.25±0.02	5.58±0.04	-54.4±0.2	3.1±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C7	0.081±0.002	4.21±0.03	4.13±0.02	5.90±0.03	45.6±0.3	2.1±0.1	
		C8	0.155±0.004	-7.60±0.02	5.56±0.02	9.42±0.03	-53.8±0.1	2.6±0.1	
			0.013±0.001	-11.11±0.07	9.49±0.08	14.61±0.08	-49.5±0.3	1.3±0.3	
		C9	0.023±0.001	-13.24±0.06	12.97±0.06	18.54±0.06	-45.6±0.2	1.7±0.3	
0833+416	96/08/25	r	0.079±0.001	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.040 (10620)
JVAS J0836+4125		C1	0.135±0.006	0.33±0.00	1.97±0.02	2.00±0.01	9.4±0.1	0.6±0.1	
		C2	0.052±0.006	0.39±0.01	3.02±0.04	3.04±0.04	7.3±0.2	0.0±0.1	
			0.016±0.003	0.58±0.03	4.35±0.08	4.39±0.08	7.6±0.3	0.9±0.1	
0833+416	98/02/08	r	0.074±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.972 (12492)
		C1	0.139±0.001	0.29±0.00	1.99±0.01	2.01±0.00	8.4±0.1	0.5±0.1	
		C2	0.031±0.001	0.43±0.00	3.27±0.02	3.30±0.02	7.5±0.1	0.0±0.1	
			0.003±0.000	0.58±0.04	5.17±0.09	5.20±0.09	6.5±0.4	0.1±0.1	
0833+416	99/11/21	r	0.078±0.006	0.00±0.01	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.038 (8888)
			0.003±0.011	-0.06±0.39	1.04±1.85	1.04±1.81	-3.3±27.0	0.0±0.8	
		C1	0.127±0.007	0.22±0.02	2.11±0.06	2.12±0.06	5.9±0.4	0.4±0.1	
		C2	0.056±0.007	0.42±0.01	3.29±0.06	3.31±0.06	7.3±0.1	0.2±0.1	
			0.006±0.002	0.80±0.05	4.79±0.14	4.86±0.14	9.5±0.6	0.0±0.2	
			0.003±0.000	-0.64±0.07	-4.80±0.09	4.84±0.09	-172.4±0.8	0.0±0.2	
0833+585	90/03/11	r	0.441±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.083 (4420)
JVAS J0837+5825		C1	0.197±0.001	0.95±0.00	0.14±0.00	0.96±0.00	81.4±0.2	0.7±0.2	
			0.007±0.002	2.86±0.04	1.56±0.08	3.26±0.05	61.3±1.3	0.2±0.1	
			0.001±0.002	5.13±0.96	1.21±1.45	5.27±1.03	76.7±15.2	1.2±2.8	
			0.010±0.002	8.37±0.06	2.62±0.10	8.77±0.07	72.6±0.6	0.9±0.2	
0833+585	92/06/05	r	0.363±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.2	1.111 (10266)
		C1	0.155±0.001	1.31±0.00	0.25±0.00	1.33±0.00	79.3±0.2	0.9±0.2	
0833+585	95/09/04	r	0.320±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.2	1.507 (7689)
		C1	0.235±0.001	1.84±0.00	0.22±0.00	1.86±0.00	83.1±0.1	0.7±0.2	
			0.003±0.001	3.74±0.12	0.92±0.14	3.85±0.12	76.1±2.0	0.0±0.4	
			0.002±0.001	5.95±0.16	0.64±0.19	5.98±0.16	83.9±1.8	0.0±0.5	
			0.007±0.001	9.31±0.04	1.25±0.05	9.40±0.04	82.4±0.3	0.0±0.1	
0836+710	96/08/25	r	0.489±0.008	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.143 (11862)
JVAS J0841+7053		C1	0.335±0.008	-0.56±0.01	-0.62±0.01	0.83±0.00	-138.1±0.2	0.5±0.1	
		C2	0.201±0.004	-1.37±0.00	-1.82±0.01	2.28±0.01	-143.2±0.1	0.6±0.1	
		C2	0.137±0.005	-1.83±0.01	-2.81±0.01	3.36±0.01	-146.9±0.1	0.5±0.1	
		C3	0.082±0.002	-3.34±0.02	-4.65±0.02	5.72±0.02	-144.3±0.1	2.1±0.1	
		C4	0.056±0.002	-4.86±0.01	-6.55±0.02	8.16±0.02	-143.4±0.1	1.5±0.1	
		C5	0.164±0.003	-5.94±0.00	-9.22±0.01	10.97±0.01	-147.2±0.0	1.3±0.1	
		C6	0.100±0.003	-5.77±0.01	-11.08±0.02	12.50±0.02	-152.5±0.1	1.7±0.1	
			0.051±0.002	-6.48±0.02	-13.60±0.04	15.06±0.04	-154.5±0.1	2.3±0.2	
			0.021±0.002	-9.51±0.10	-17.96±0.11	20.32±0.12	-152.1±0.2	4.0±1.1	
			0.022±0.001	-11.92±0.07	-23.50±0.07	26.35±0.08	-153.1±0.1	3.3±0.7	
		C7	0.045±0.001	-12.95±0.05	-32.48±0.06	34.96±0.06	-158.3±0.1	4.9±0.6	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
0836+710	99/11/22	r	0.843±0.025	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.982 (8386)
		C1	0.395±0.027	-0.44±0.01	-0.46±0.01	0.64±0.01	-136.2±0.6	0.4±0.1	
			0.009±0.007	-0.32±0.10	-1.75±0.16	1.78±0.15	-169.6±3.7	0.0±0.4	
		C2	0.333±0.003	-1.61±0.00	-2.28±0.00	2.79±0.01	-144.8±0.1	1.0±0.1	
		C3	0.051±0.002	-2.93±0.02	-4.27±0.02	5.18±0.02	-145.5±0.2	1.7±0.1	
		C4	0.108±0.002	-4.95±0.02	-6.82±0.02	8.43±0.02	-144.1±0.1	2.8±0.1	
		C5	0.149±0.003	-6.22±0.01	-10.23±0.01	11.97±0.01	-148.7±0.0	1.7±0.1	
		C6	0.064±0.004	-5.74±0.02	-12.44±0.02	13.70±0.02	-155.2±0.1	1.8±0.1	
			0.035±0.003	-7.95±0.09	-14.47±0.09	16.51±0.11	-151.2±0.2	3.7±0.6	
			0.007±0.001	-5.33±0.05	-18.88±0.04	19.62±0.04	-164.2±0.2	0.0±0.1	
	0.023±0.001	-10.47±0.08	-23.04±0.10	25.30±0.10	-155.6±0.2	4.3±1.1			
	C7	0.049±0.001	-13.09±0.05	-31.46±0.06	34.07±0.05	-157.4±0.1	5.3±0.7		
0836+710	2000/12/16	r	0.792±0.014	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.766 (12242)
		C1	0.526±0.014	-0.41±0.00	-0.49±0.01	0.64±0.00	-140.4±0.1	1.0±0.1	
		C2	0.187±0.003	-1.23±0.01	-2.12±0.00	2.45±0.01	-149.8±0.1	0.6±0.1	
		C2	0.129±0.003	-2.19±0.01	-2.87±0.01	3.61±0.01	-142.6±0.1	0.9±0.1	
		C3	0.052±0.001	-3.70±0.01	-5.07±0.01	6.28±0.02	-143.9±0.1	1.3±0.1	
		C4	0.073±0.002	-5.25±0.02	-7.34±0.02	9.03±0.03	-144.5±0.1	2.3±0.1	
		C5	0.134±0.002	-6.32±0.01	-10.38±0.01	12.15±0.01	-148.7±0.0	1.7±0.1	
		C6	0.060±0.002	-5.92±0.02	-12.44±0.02	13.77±0.02	-154.5±0.1	1.7±0.1	
			0.025±0.001	-8.05±0.04	-14.84±0.03	16.88±0.04	-151.5±0.1	1.8±0.1	
			0.039±0.002	-11.32±0.09	-22.15±0.10	24.88±0.11	-152.9±0.2	7.6±2.3	
	C7	0.037±0.001	-13.00±0.05	-32.11±0.05	34.65±0.05	-158.0±0.1	4.1±0.6		
0843+575 JVAS J0847+5723	93/03/01	r	0.027±0.001	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.180 (4708)
		C1	0.035±0.002	-1.96±0.02	-2.72±0.02	3.35±0.02	-144.2±0.4	1.0±0.1	
		C2	0.085±0.004	-3.78±0.02	-4.46±0.01	5.84±0.01	-139.7±0.2	0.9±0.1	
		C3	0.009±0.002	-5.42±0.06	-3.17±0.07	6.28±0.05	-120.3±0.7	0.7±0.1	
		C4	0.042±0.005	-4.76±0.03	-4.27±0.02	6.40±0.02	-131.9±0.3	0.8±0.1	
0843+575	95/08/25	r	0.038±0.001	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.981 (8068)
			0.008±0.005	-1.28±0.14	-2.08±0.13	2.45±0.17	-148.3±1.7	0.8±0.3	
		C1	0.038±0.005	-2.06±0.03	-2.74±0.03	3.42±0.04	-143.1±0.3	0.8±0.1	
		C2	0.119±0.006	-3.81±0.02	-4.45±0.01	5.86±0.01	-139.4±0.2	0.9±0.1	
		C3	0.038±0.002	-5.49±0.03	-2.76±0.04	6.14±0.02	-116.7±0.4	1.8±0.1	
	C4	0.065±0.006	-4.74±0.03	-4.28±0.01	6.39±0.02	-132.1±0.2	0.9±0.1		
0843+575	96/08/17	r	0.035±0.001	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	0.969 (7204)
		C1	0.038±0.001	-1.99±0.01	-2.66±0.01	3.32±0.02	-143.2±0.3	0.8±0.1	
		C2	0.110±0.007	-3.87±0.02	-4.44±0.01	5.89±0.01	-138.9±0.2	0.9±0.1	
		C3	0.030±0.003	-5.37±0.06	-2.80±0.09	6.05±0.05	-117.5±0.9	2.2±0.3	
		C4	0.058±0.008	-4.84±0.04	-4.17±0.02	6.39±0.03	-130.8±0.4	0.9±0.1	
0843+575	98/02/08	r	0.032±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.949 (12796)
		C1	0.037±0.000	-2.00±0.01	-2.67±0.01	3.33±0.01	-143.1±0.1	1.0±0.1	
		C2	0.084±0.004	-3.80±0.01	-4.49±0.00	5.88±0.01	-139.7±0.1	0.8±0.1	
		C3	0.025±0.001	-5.67±0.02	-2.49±0.02	6.19±0.02	-113.7±0.2	1.7±0.1	
		C4	0.081±0.004	-4.66±0.02	-4.22±0.01	6.29±0.01	-132.2±0.1	1.1±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
0847+379	95/08/25	r	0.190±0.006	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.909 (7934)
JVAS J0850+3747		C1	0.041±0.005	0.16±0.02	0.95±0.10	0.96±0.09	9.5± 0.6	0.0± 0.1	
		C2	0.014±0.005	0.31±0.03	1.96±0.15	1.99±0.15	9.1± 0.7	0.6± 0.1	
		C3	0.002±0.001	0.39±0.17	5.28±0.25	5.30±0.25	4.2± 1.8	0.9± 0.7	
0847+379	96/08/17	r	0.159±0.009	0.00±0.00	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.974 (8636)
		C1	0.037±0.009	0.14±0.02	0.88±0.15	0.90±0.13	8.9± 1.1	0.0± 0.1	
		C2	0.016±0.008	0.26±0.04	1.83±0.18	1.85±0.17	8.2± 0.9	0.6± 0.1	
0847+379	98/02/08	r	0.146±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.859 (11972)
		C1	0.035±0.001	0.12±0.00	1.16±0.03	1.16±0.02	5.9± 0.2	0.1± 0.1	
		C2	0.005±0.001	0.39±0.03	2.66±0.09	2.69±0.09	8.3± 0.6	0.5± 0.1	
		C3	0.002±0.000	0.25±0.08	5.47±0.15	5.47±0.15	2.6± 0.9	0.6± 0.4	
			0.002±0.001	0.82±0.15	7.71±0.23	7.76±0.23	6.1± 1.1	1.6± 0.8	
0850+581	96/08/17	r	0.481±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.923 (9658)
JVAS J0854+5757		C1	0.206±0.004	0.22±0.00	-0.87±0.01	0.90±0.01	166.1± 0.2	0.4± 0.1	
		C2	0.073±0.001	1.07±0.01	-2.16±0.01	2.41±0.01	153.6± 0.1	0.7± 0.1	
		C3	0.014±0.002	2.89±0.04	-5.00±0.08	5.78±0.08	150.0± 0.4	1.1± 0.2	
		C4	0.054±0.002	3.27±0.01	-6.49±0.02	7.27±0.02	153.3± 0.1	1.2± 0.1	
0850+581	99/11/21	r	0.543±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.085 (8394)
		C1	0.141±0.006	0.11±0.00	-0.75±0.01	0.76±0.01	171.7± 0.3	0.4± 0.1	
		C2	0.093±0.001	1.04±0.00	-2.18±0.00	2.41±0.01	154.4± 0.1	0.3± 0.1	
		C3	0.018±0.001	2.85±0.02	-4.73±0.04	5.52±0.04	148.9± 0.2	1.5± 0.1	
		C4	0.050±0.001	3.37±0.01	-6.69±0.01	7.49±0.01	153.2± 0.0	1.0± 0.1	
0850+581	2000/12/16	r	0.448±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	1.328 (13262)
		C1	0.166±0.004	0.21±0.00	-0.81±0.01	0.84±0.01	165.4± 0.1	0.4± 0.1	
		C2	0.090±0.001	1.12±0.00	-2.36±0.00	2.61±0.00	154.7± 0.1	0.6± 0.1	
		C3	0.014±0.001	3.20±0.02	-5.26±0.04	6.16±0.04	148.7± 0.2	1.1± 0.1	
		C4	0.040±0.001	3.49±0.01	-6.93±0.02	7.76±0.02	153.3± 0.1	1.0± 0.1	
0859+470	96/08/17	r	0.435±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.406 (7886)
JVAS J0903+4651		C1	0.159±0.002	-0.23±0.00	1.69±0.01	1.71±0.01	-7.6± 0.1	0.8± 0.1	
		C2	0.140±0.005	0.15±0.01	4.18±0.01	4.18±0.01	2.1± 0.1	1.8± 0.1	
			0.028±0.005	-0.84±0.11	6.14±0.17	6.20±0.17	-7.8± 0.9	3.0± 0.7	
0859+470	99/11/21	r	0.492±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.858 (9120)
		C1	0.101±0.001	-0.40±0.00	1.53±0.01	1.58±0.01	-14.7± 0.1	0.8± 0.1	
		C2	0.176±0.002	0.15±0.00	4.01±0.01	4.01±0.01	2.1± 0.1	1.8± 0.1	
			0.040±0.002	-0.52±0.04	6.71±0.07	6.74±0.08	-4.4± 0.3	3.6± 0.4	
0859+470	2000/12/16	r	0.310±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.565 (10886)
		C1	0.103±0.001	-0.36±0.00	1.46±0.00	1.50±0.00	-13.9± 0.1	0.7± 0.1	
		C2	0.169±0.001	0.02±0.00	4.19±0.01	4.19±0.01	0.3± 0.0	1.9± 0.1	
			0.027±0.001	-0.87±0.07	7.75±0.10	7.80±0.10	-6.4± 0.5	4.5± 0.9	
0859+681	92/06/05	r	0.373±0.008	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.909 (12238)
JVAS J0903+6757		C1	0.141±0.008	0.12±0.00	0.48±0.01	0.50±0.01	14.6± 0.3	0.1± 0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C2	0.082±0.001	0.51±0.01	1.97±0.01	2.03±0.01	14.5±0.2	0.9±0.1	
		C3	0.071±0.001	1.19±0.01	4.86±0.01	5.01±0.01	13.7±0.1	1.1±0.1	
0859+681	94/09/14	r	0.168±0.017	0.00±0.01	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.989 (5038)
		C1	0.377±0.017	0.09±0.00	0.51±0.01	0.51±0.01	9.6±0.7	0.3±0.1	
		C2	0.061±0.002	0.54±0.02	2.18±0.02	2.24±0.03	13.8±0.4	0.9±0.1	
		C3	0.061±0.002	1.27±0.02	5.06±0.03	5.22±0.04	14.1±0.3	1.3±0.1	
0859+681	96/08/25	r	0.221±0.016	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.842 (12664)
		C1	0.312±0.016	0.15±0.00	0.58±0.01	0.60±0.00	14.5±0.3	0.1±0.1	
		C2	0.045±0.001	0.54±0.01	2.20±0.01	2.26±0.02	13.8±0.2	0.7±0.1	
		C3	0.041±0.001	1.21±0.01	5.01±0.01	5.15±0.02	13.6±0.1	1.0±0.1	
			0.012±0.001	2.30±0.04	6.33±0.04	6.74±0.05	20.0±0.3	0.9±0.1	
0900+520	93/03/01	r	0.225±0.011	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.935 (6420)
JVAS J0903+5151		C1	0.054±0.012	-0.38±0.03	-0.35±0.03	0.51±0.03	-132.8±0.8	0.0±0.1	
		C2	0.021±0.002	-1.50±0.07	-0.03±0.05	1.50±0.07	-91.1±2.0	1.4±0.2	
0900+520	95/08/25	r	0.238±0.004	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	1.125 (8834)
		C1	0.043±0.005	-0.64±0.02	-0.57±0.02	0.86±0.02	-131.6±0.8	0.0±0.1	
		C2	0.006±0.001	-2.26±0.06	0.09±0.06	2.26±0.06	-87.9±1.5	0.5±0.2	
0900+520	98/02/08	r	0.199±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	1.1±0.1	1.754 (12972)
		C1	0.007±0.002	-0.69±0.04	-0.58±0.05	0.90±0.05	-130.3±2.4	0.0±0.1	
			0.004±0.000	-2.35±0.04	1.30±0.05	2.68±0.04	-61.1±0.9	0.1±0.1	
0902+490	93/06/11	r	0.476±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.940 (5638)
JVAS J0905+4850		C1	0.142±0.002	-0.73±0.00	0.87±0.01	1.14±0.01	-39.9±0.2	0.7±0.1	
0902+490	95/08/25	r	0.489±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.971 (6626)
		C1	0.115±0.002	-0.77±0.00	0.99±0.01	1.25±0.01	-37.7±0.2	0.5±0.1	
0902+490	98/02/08	r	0.428±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.657 (13784)
		C1	0.121±0.001	-0.73±0.00	0.92±0.00	1.18±0.00	-38.4±0.1	0.5±0.1	
0917+449	91/06/08	r	0.777±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.199 (14736)
JVAS J0920+4441		C1	0.508±0.003	0.11±0.00	-0.96±0.00	0.97±0.00	173.6±0.0	0.6±0.1	
		C2	0.071±0.002	-1.98±0.05	-5.87±0.06	6.20±0.07	-161.3±0.3	3.7±0.5	
		C3	0.047±0.002	-5.99±0.11	-18.14±0.14	19.10±0.15	-161.7±0.3	6.3±2.4	
0917+449	93/06/09	r	0.826±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.478 (4748)
		C1	0.484±0.004	0.06±0.00	-1.09±0.00	1.10±0.00	176.8±0.1	0.6±0.1	
		C2	0.021±0.001	-2.18±0.03	-5.29±0.04	5.72±0.04	-157.7±0.3	0.8±0.1	
		C3	0.021±0.001	-5.39±0.02	-17.69±0.03	18.49±0.03	-163.0±0.1	0.6±0.1	
0917+449	96/08/17	r	0.547±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.874 (7816)
		C1	0.535±0.004	0.02±0.00	-1.06±0.00	1.06±0.00	179.1±0.1	0.5±0.1	
		C2	0.040±0.001	-1.56±0.05	-5.83±0.04	6.04±0.05	-165.0±0.4	3.2±0.3	
		C3	0.025±0.001	-5.18±0.08	-18.16±0.07	18.88±0.08	-164.1±0.2	3.4±0.6	
0917+624	91/06/08	r	0.822±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.436 (15138)
JVAS J0921+6215		C1	0.203±0.004	-0.26±0.00	0.79±0.01	0.83±0.00	-18.3±0.1	0.2±0.1	
		C2	0.231±0.001	-1.76±0.01	5.29±0.01	5.57±0.01	-18.4±0.1	2.3±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.037±0.002	-9.16±0.18	18.70±0.18	20.83±0.17	-26.1± 0.5	7.4± 4.4	
0917+624	93/06/14	r	1.299±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	1.036 (5284)
		C1	0.210±0.004	-0.20±0.00	0.91±0.01	0.93±0.00	-12.4± 0.1	0.4± 0.1	
		C2	0.182±0.001	-1.89±0.01	5.55±0.01	5.86±0.01	-18.8± 0.1	1.8± 0.1	
			0.010±0.001	0.81±0.13	15.19±0.12	15.21±0.12	3.0± 0.5	1.3± 0.3	
0917+624	96/08/17	r	1.075±0.007	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.940 (7722)
		C1	0.177±0.007	-0.30±0.00	0.77±0.01	0.83±0.01	-21.0± 0.2	0.3± 0.1	
		C2	0.146±0.001	-1.94±0.01	5.48±0.01	5.82±0.01	-19.5± 0.1	2.1± 0.1	
0917+624	2000/12/16	r	0.887±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	2.634 (13018)
		C1	0.174±0.004	-0.28±0.00	0.91±0.01	0.95±0.01	-17.0± 0.1	0.5± 0.1	
		C2	0.100±0.001	-1.97±0.01	5.70±0.01	6.03±0.01	-19.1± 0.1	2.3± 0.1	
			0.006±0.001	-5.94±0.04	19.36±0.05	20.25±0.05	-17.1± 0.1	0.0± 0.1	
0923+392	96/08/17	r	9.990±0.008	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.1	1.107 (6796)
JVAS J0927+3902		C1	0.039±0.008	1.15±0.06	0.09±0.03	1.15±0.06	85.6± 1.6	0.0± 0.1	
		CC1	0.668±0.008	-1.58±0.01	0.18±0.00	1.60±0.01	-83.4± 0.1	0.6± 0.1	
		CC2	0.091±0.008	-2.54±0.02	0.95±0.03	2.71±0.03	-69.5± 0.4	0.0± 0.1	
0923+392	99/11/21	r	8.977±0.185	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	13.559 (20360)
			0.044±0.247	-0.73±2.24	0.04±0.65	0.73±2.27	-86.6± 41.7	0.0± 0.6	
		C1	0.043±0.024	1.24±0.16	-0.37±0.08	1.29±0.17	106.8± 2.3	0.0± 0.1	
		CC1	0.800±0.274	-1.36±0.08	0.26±0.03	1.38±0.08	-79.1± 0.6	0.0± 0.1	
		CC2	0.104±0.018	-2.70±0.05	0.85±0.03	2.83±0.06	-72.4± 0.3	0.0± 0.1	
0923+392	2000/12/16	r	8.072±0.031	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.7± 0.1	16.661 (10814)
			0.067±0.125	-0.82±0.22	-0.30±0.19	0.88±0.18	-110.2± 14.6	0.0± 0.5	
		C1	0.058±0.033	0.81±0.12	0.49±0.09	0.95±0.14	59.0± 2.3	0.0± 0.2	
		CC1	0.707±0.105	-1.32±0.05	0.11±0.04	1.32±0.05	-85.4± 1.4	1.0± 0.1	
		CC2	0.081±0.013	-2.48±0.03	1.21±0.05	2.76±0.05	-64.0± 0.7	0.0± 0.1	
0925+504	93/06/13	r	1.024±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	1.434 (8708)
JVAS J0929+5013		C1	0.024±0.002	0.79±0.02	-0.59±0.02	0.99±0.02	127.0± 0.8	0.0± 0.1	
0925+504	95/08/25	r	0.542±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	0.932 (9032)
		C1	0.018±0.001	1.02±0.02	-0.69±0.02	1.23±0.02	124.1± 0.7	0.0± 0.1	
		C2	0.021±0.001	4.35±0.06	-3.80±0.06	5.78±0.06	131.1± 0.6	2.9± 0.5	
			0.003±0.001	6.63±0.06	-5.84±0.08	8.84±0.07	131.4± 0.5	0.0± 0.2	
0925+504	98/02/08	r	0.442±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.1	1.707 (12508)
		C1	0.007±0.001	1.16±0.04	-0.65±0.04	1.33±0.05	119.3± 1.2	0.0± 0.1	
		C2	0.017±0.001	4.44±0.05	-4.01±0.06	5.98±0.06	132.0± 0.5	3.0± 0.4	
			0.006±0.000	6.48±0.03	-6.41±0.04	9.11±0.04	134.7± 0.2	0.0± 0.1	
0927+352	93/06/09	r	0.207±0.008	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.947 (5988)
JVAS J0930+3503		C1	0.036±0.009	0.59±0.05	-0.35±0.04	0.69±0.05	120.7± 2.1	0.0± 0.1	
			0.014±0.005	1.89±0.21	-0.35±0.15	1.92±0.21	100.5± 4.6	1.6± 0.9	
		C2	0.021±0.004	4.12±0.02	-0.83±0.04	4.21±0.02	101.4± 0.5	0.5± 0.1	
		C3	0.038±0.004	5.29±0.11	-1.35±0.07	5.46±0.11	104.4± 0.7	2.0± 0.4	
0927+352	95/08/25	r	0.223±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.018 (7400)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C1	0.028±0.005	0.73±0.06	-0.43±0.04	0.85±0.06	120.8±1.3	0.6±0.1	
			0.002±0.002	2.37±0.18	-1.31±0.22	2.70±0.19	118.9±4.4	0.0±0.7	
		C2	0.019±0.003	4.02±0.12	-0.90±0.06	4.12±0.12	102.5±0.7	1.8±0.3	
		C3	0.040±0.003	5.62±0.03	-1.52±0.02	5.82±0.03	105.1±0.2	1.3±0.1	
0927+352	98/02/08	r	0.228±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.995 (12488)
		C1	0.022±0.002	0.82±0.03	-0.53±0.02	0.98±0.03	123.0±0.6	0.4±0.1	
			0.002±0.001	2.17±0.10	-0.95±0.10	2.37±0.11	113.7±2.2	0.0±0.4	
		C2	0.014±0.001	3.80±0.02	-0.77±0.02	3.88±0.02	101.4±0.3	0.9±0.1	
		C3	0.037±0.001	5.79±0.01	-1.51±0.01	5.98±0.01	104.7±0.1	1.7±0.1	
0929+533	93/03/01	r	0.133±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.076 (7813)
JVAS J0932+5306		C1	0.116±0.001	0.69±0.01	-0.71±0.01	0.99±0.01	135.8±0.2	0.6±0.1	
			0.013±0.001	1.64±0.03	-1.42±0.03	2.17±0.03	130.8±0.5	0.5±0.1	
0929+533	95/08/25	r	0.195±0.012	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.916 (8730)
		C1	0.073±0.011	0.49±0.04	-0.42±0.04	0.65±0.05	130.5±1.0	0.3±0.1	
		C1	0.066±0.006	1.09±0.02	-1.06±0.03	1.52±0.03	134.1±0.3	0.7±0.1	
			0.007±0.001	2.53±0.07	-2.35±0.08	3.45±0.09	132.9±0.9	1.1±0.3	
0929+533	98/02/08	r	0.207±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.932 (12914)
		C1	0.079±0.001	0.96±0.00	-0.94±0.00	1.34±0.00	134.3±0.1	0.5±0.1	
			0.010±0.001	2.05±0.02	-1.98±0.03	2.85±0.03	134.0±0.4	0.8±0.1	
0930+493	93/06/09	r	0.061±0.005	0.00±0.03	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	0.8±0.1	0.819 (4668)
JVAS J0934+4908		C1	0.021±0.005	0.69±0.06	0.70±0.07	0.99±0.06	44.7±1.9	0.0±0.1	
		C2	0.108±0.007	1.46±0.01	1.41±0.02	2.03±0.03	45.8±0.5	0.0±0.1	
		C3	0.371±0.007	1.96±0.01	2.02±0.01	2.82±0.04	44.1±0.3	0.8±0.1	
0930+493	95/09/03	r	0.066±0.004	0.00±0.02	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.189 (6744)
		C1	0.067±0.055	1.01±0.15	1.03±0.15	1.44±0.19	44.4±1.0	0.7±0.1	
		C2	0.049±0.057	1.33±0.10	1.38±0.14	1.92±0.15	44.1±0.9	0.0±0.2	
		C3	0.307±0.008	1.88±0.01	1.88±0.01	2.66±0.03	44.9±0.2	0.8±0.1	
0930+493	98/02/08	r	0.053±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.087 (14556)
		C1	0.085±0.002	1.17±0.00	1.22±0.01	1.68±0.01	43.8±0.1	0.4±0.1	
		C2	0.176±0.004	1.85±0.00	1.94±0.00	2.68±0.00	43.6±0.1	0.5±0.1	
		C3	0.082±0.003	2.57±0.02	2.01±0.01	3.26±0.01	52.0±0.2	1.3±0.1	
0942+468	93/06/09	r	0.224±0.005	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.926 (4934)
JVAS J0945+4636		C1	0.075±0.005	0.68±0.01	0.67±0.01	0.96±0.01	45.4±0.4	0.1±0.1	
		C2	0.055±0.003	1.55±0.05	2.11±0.05	2.62±0.06	36.2±0.7	1.9±0.2	
0942+468	95/09/03	r	0.126±0.003	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.937 (7594)
		C1	0.155±0.003	0.83±0.00	0.56±0.00	1.00±0.00	55.9±0.3	0.4±0.1	
		C2	0.043±0.002	1.49±0.02	2.18±0.03	2.64±0.03	34.4±0.4	1.6±0.1	
		C3	0.011±0.001	-0.08±0.03	4.03±0.05	4.03±0.05	-1.2±0.5	1.0±0.1	
0942+468	96/08/17	r	0.109±0.004	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.008 (8670)
		C1	0.149±0.005	0.77±0.01	0.63±0.01	0.99±0.01	50.7±0.5	0.4±0.1	
			0.038±0.003	1.20±0.02	1.97±0.04	2.31±0.05	31.3±0.6	1.4±0.1	
		C3	0.006±0.001	-0.33±0.05	4.07±0.07	4.08±0.07	-4.6±0.8	0.0±0.2	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
0942+468	98/02/08	r	0.107±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	0.974 (13966)
		C1	0.161±0.001	0.87±0.00	0.70±0.00	1.12±0.00	51.0±0.1	0.4±0.1	
		C2	0.032±0.001	1.47±0.02	2.17±0.02	2.62±0.02	34.1±0.3	1.6±0.1	
		C3	0.009±0.001	-0.19±0.03	3.80±0.04	3.81±0.04	-2.8±0.5	1.2±0.1	
0945+408 JVAS J0948+4039	96/08/24	r	1.439±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.474 (9392)
		C1	0.009±0.003	1.05±0.11	-0.47±0.06	1.15±0.12	114.3±2.1	0.0±0.2	
		C2	0.118±0.002	5.85±0.01	-3.75±0.01	6.95±0.01	122.7±0.1	2.1±0.1	
		C3	0.129±0.002	9.15±0.02	-4.05±0.01	10.01±0.02	113.9±0.1	2.8±0.1	
0945+408	99/11/21	r	1.344±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	10.997 (7888)
		C1	0.058±0.003	1.41±0.02	-0.78±0.02	1.61±0.02	118.7±0.5	0.0±0.1	
		C2	0.150±0.003	6.98±0.03	-3.77±0.02	7.93±0.03	118.4±0.2	3.1±0.2	
		C3	0.073±0.003	10.62±0.03	-4.37±0.03	11.48±0.03	112.4±0.1	2.0±0.1	
0945+408	2000/12/16	r	0.844±0.008	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.524 (11342)
			0.453±0.007	0.67±0.00	-0.23±0.00	0.71±0.00	109.3±0.1	0.5±0.1	
		C1	0.021±0.001	1.67±0.02	-1.16±0.02	2.03±0.03	124.8±0.4	0.0±0.1	
		C2	0.117±0.002	7.12±0.01	-3.77±0.01	8.06±0.01	117.9±0.1	2.8±0.1	
		C3	0.088±0.002	10.69±0.03	-4.54±0.02	11.62±0.03	113.0±0.1	3.4±0.2	
0949+354 JVAS J0952+3512	93/06/09	r	0.256±0.003	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.818 (5766)
		C1	0.062±0.005	0.36±0.02	-1.55±0.08	1.60±0.07	167.0±0.3	0.6±0.1	
		C2	0.025±0.006	0.66±0.03	-2.75±0.11	2.82±0.11	166.4±0.3	0.6±0.1	
		C3	0.040±0.002	1.55±0.09	-7.09±0.11	7.26±0.10	167.6±0.8	3.5±1.1	
0949+354	95/09/03	r	0.281±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.991 (6570)
		C1	0.034±0.004	0.33±0.03	-1.48±0.09	1.51±0.09	167.6±0.5	0.6±0.1	
		C2	0.038±0.005	0.68±0.02	-2.59±0.06	2.67±0.06	165.4±0.3	0.9±0.1	
		C3	0.034±0.001	1.93±0.05	-7.26±0.05	7.51±0.05	165.1±0.4	3.4±0.5	
0949+354	98/02/08	r	0.321±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.952 (12946)
		C1	0.030±0.001	0.36±0.01	-1.16±0.03	1.22±0.03	162.7±0.2	0.0±0.1	
		C2	0.026±0.001	0.64±0.01	-2.67±0.02	2.75±0.02	166.6±0.1	0.7±0.1	
		C3	0.035±0.001	1.73±0.02	-7.35±0.02	7.56±0.02	166.7±0.2	3.4±0.2	
0950+748 JVAS J0954+7435	92/09/25	r	0.266±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.8±0.1	1.048 (10018)
		C1	0.111±0.003	-1.09±0.01	-0.06±0.01	1.09±0.01	-93.1±0.3	0.9±0.1	
		C2	0.020±0.002	-2.29±0.02	-0.45±0.02	2.34±0.02	-101.1±0.4	0.6±0.1	
		C3	0.018±0.001	-15.08±0.04	-2.99±0.05	15.38±0.04	-101.2±0.2	1.2±0.1	
		C4	0.011±0.001	-15.35±0.05	-5.67±0.05	16.36±0.05	-110.3±0.2	0.9±0.1	
		C6	0.197±0.003	-19.37±0.02	-8.52±0.02	21.16±0.01	-113.7±0.1	3.2±0.1	
		C7	0.042±0.002	-20.53±0.01	-6.91±0.01	21.66±0.01	-108.6±0.0	0.8±0.1	
0950+748	94/09/15	r	0.157±0.008	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.000 (3954)
		C1	0.147±0.007	-0.91±0.03	-0.16±0.01	0.92±0.02	-100.1±1.0	1.2±0.1	
		C2	0.010±0.002	-2.53±0.07	-0.78±0.08	2.65±0.07	-107.1±1.6	0.4±0.3	
		C3	0.005±0.001	-15.09±0.09	-3.38±0.11	15.46±0.09	-102.6±0.4	0.0±0.2	
		C4	0.011±0.002	-15.71±0.08	-5.89±0.09	16.78±0.08	-110.5±0.3	0.8±0.3	
		C5	0.046±0.007	-17.79±0.18	-9.80±0.16	20.31±0.13	-118.9±0.6	3.3±1.5	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			C6 0.128±0.006	-20.14±0.03	-8.00±0.04	21.67±0.03	-111.6± 0.1	2.2± 0.2	
			C7 0.010±0.003	-20.68±0.05	-6.77±0.07	21.75±0.05	-108.1± 0.2	0.0± 0.2	
0950+748	96/08/17	r	0.192±0.009	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.1	1.042 (7282)
			C1 0.094±0.012	-1.04±0.03	0.10±0.03	1.04±0.02	-84.8± 1.3	0.8± 0.1	
			C1 0.043±0.009	-1.11±0.03	-0.93±0.09	1.45±0.07	-129.8± 2.3	1.2± 0.1	
			C3 0.012±0.001	-15.12±0.04	-2.94±0.06	15.40±0.05	-101.0± 0.2	0.9± 0.2	
			C4 0.012±0.002	-15.68±0.08	-5.33±0.10	16.56±0.09	-108.8± 0.3	1.7± 0.4	
			C5 0.076±0.005	-17.34±0.08	-9.57±0.08	19.81±0.06	-118.9± 0.3	4.6± 0.8	
			C6 0.036±0.005	-19.20±0.03	-8.67±0.03	21.07±0.03	-114.3± 0.1	1.3± 0.2	
			C7 0.107±0.004	-20.50±0.02	-7.61±0.02	21.87±0.02	-110.4± 0.1	1.9± 0.1	
0954+556	96/08/17	r	0.584±0.006	0.00±0.05	0.00±0.08	0.00±0.00	0.0± 0.0	18.8± 2.8	2.172 (8298)
JVAS J0957+5522			0.413±0.006	6.92±0.04	29.39±0.07	30.19±0.09	13.3± 0.1	12.8± 1.4	
			0.212±0.007	9.26±0.02	37.33±0.05	38.46±0.08	13.9± 0.1	4.7± 0.4	
			0.185±0.005	9.12±0.01	40.72±0.02	41.73±0.08	12.6± 0.1	2.9± 0.1	
0954+556	99/11/21	r	0.138±0.002	0.00±0.04	0.00±0.04	0.00±0.00	0.0± 0.0	10.0± 1.0	3.872 (9044)
			0.036±0.004	3.30±0.15	29.88±0.07	30.06±0.09	6.3± 0.3	4.0± 0.8	
			0.101±0.004	8.62±0.07	30.97±0.04	32.15±0.07	15.6± 0.1	4.7± 0.4	
			0.045±0.002	12.11±0.04	35.41±0.03	37.42±0.06	18.9± 0.1	2.4± 0.2	
			0.131±0.014	10.80±0.02	39.21±0.06	40.67±0.07	15.4± 0.1	2.6± 0.1	
			0.135±0.014	10.63±0.02	41.09±0.06	42.45±0.07	14.5± 0.1	2.8± 0.1	
0954+658	96/08/17	r	0.405±0.009	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.864 (9294)
JVAS J0958+6533			C1 0.167±0.009	-0.26±0.01	0.69±0.02	0.74±0.01	-20.4± 0.4	0.5± 0.1	
			C2 0.027±0.003	-1.67±0.03	1.12±0.02	2.01±0.02	-56.2± 0.7	0.6± 0.1	
			C3 0.033±0.002	-3.22±0.08	1.10±0.04	3.40±0.08	-71.2± 0.7	2.6± 0.3	
0954+658	99/11/21	r	0.210±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.964 (9560)
			0.036±0.001	-0.98±0.01	1.18±0.01	1.53±0.01	-39.7± 0.3	0.8± 0.1	
			C3 0.030±0.001	-3.14±0.04	1.08±0.02	3.32±0.03	-71.0± 0.4	2.5± 0.1	
			0.002±0.001	-6.19±0.10	1.29±0.10	6.32±0.10	-78.3± 0.9	0.0± 0.3	
			C4 0.013±0.001	-9.26±0.17	3.05±0.13	9.75±0.17	-71.8± 0.7	5.9± 2.0	
0954+658	2000/12/16	r	0.275±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.972 (11996)
			C1 0.039±0.003	-0.40±0.01	0.68±0.02	0.79±0.02	-30.2± 0.5	0.0± 0.1	
			C2 0.015±0.001	-1.41±0.03	1.40±0.02	1.99±0.03	-45.3± 0.5	0.6± 0.1	
			C3 0.022±0.001	-3.34±0.06	1.08±0.03	3.51±0.06	-72.0± 0.6	2.8± 0.3	
			C4 0.008±0.001	-9.44±0.13	2.62±0.10	9.79±0.13	-74.5± 0.6	3.4± 1.1	
0955+476	91/06/08	r	1.022±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.930 (14556)
JVAS J0958+4725			C1 0.042±0.004	0.60±0.02	-0.46±0.02	0.76±0.03	127.3± 1.2	0.7± 0.1	
0955+476	93/06/14	r	1.297±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.776 (5324)
			C1 0.052±0.005	0.65±0.03	-0.36±0.02	0.75±0.03	119.1± 1.0	0.7± 0.1	
0955+476	96/08/17	r	1.073±0.012	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.921 (10036)
			C1 0.119±0.012	0.43±0.02	-0.42±0.02	0.60±0.02	134.0± 0.5	0.5± 0.1	
1003+830	91/06/08	r	0.191±0.008	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.056 (22412)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
JVAS J1010+8250		C1	0.090±0.008	0.46±0.02	0.12±0.00	0.47±0.01	75.9± 0.5	0.4± 0.1	
		C2	0.036±0.001	2.56±0.01	0.41±0.01	2.59±0.01	80.9± 0.1	0.5± 0.1	
		C3	0.018±0.001	4.81±0.02	1.09±0.01	4.93±0.02	77.3± 0.1	0.3± 0.1	
		C4	0.098±0.001	6.25±0.01	0.35±0.00	6.25±0.01	86.8± 0.0	1.0± 0.1	
1003+830	93/06/10 r		0.175±0.015	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	1.095 (6374)
		C1	0.118±0.015	0.41±0.02	0.12±0.01	0.42±0.01	72.9± 0.7	0.2± 0.1	
		C2	0.022±0.001	2.57±0.02	0.52±0.01	2.62±0.03	78.6± 0.3	0.4± 0.1	
		C3	0.008±0.002	5.11±0.05	1.19±0.03	5.25±0.05	76.9± 0.3	0.0± 0.1	
1003+830	96/08/20 r		0.316±0.025	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.063 (13402)
		C1	0.095±0.025	0.44±0.04	0.09±0.01	0.45±0.03	78.5± 0.8	0.3± 0.1	
		C2	0.023±0.001	3.02±0.03	0.48±0.02	3.06±0.03	81.0± 0.4	1.1± 0.1	
		C3	0.020±0.001	4.70±0.02	0.90±0.02	4.79±0.02	79.2± 0.2	0.5± 0.1	
1010+350	93/06/10 r		0.235±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.776 (5240)
		C1	0.079±0.003	1.80±0.01	-0.27±0.01	1.82±0.01	98.6± 0.5	0.9± 0.1	
		C2	0.032±0.003	4.34±0.15	-0.69±0.11	4.40±0.14	99.0± 1.4	2.7± 0.6	
		C3	0.012±0.002	8.22±0.10	-0.17±0.14	8.22±0.10	91.2± 0.9	1.4± 0.3	
1010+350	95/09/03 r		0.320±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.910 (6146)
		C1	0.064±0.001	2.17±0.01	-0.32±0.01	2.19±0.01	98.4± 0.2	1.1± 0.1	
		C2	0.017±0.002	4.43±0.05	-0.10±0.04	4.44±0.05	91.3± 0.5	1.5± 0.3	
1010+350	98/02/08 r		0.448±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.909 (13178)
		C1	0.038±0.001	2.50±0.01	-0.33±0.01	2.52±0.01	97.5± 0.2	1.3± 0.1	
		C2	0.018±0.001	4.91±0.03	-0.46±0.03	4.93±0.03	95.3± 0.3	2.0± 0.2	
1014+615	92/09/25 r		0.466±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	0.850 (9344)
		C1	0.092±0.002	-0.84±0.00	-0.31±0.00	0.90±0.00	-110.2± 0.2	0.4± 0.1	
			0.028±0.001	2.50±0.05	-2.41±0.05	3.48±0.05	133.9± 0.9	2.1± 0.4	
1014+615	94/09/15 r		0.474±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	0.998 (4534)
		C1	0.137±0.005	-0.82±0.01	-0.26±0.01	0.86±0.01	-107.3± 0.4	0.4± 0.1	
1014+615	96/08/17 r		0.509±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	0.919 (7314)
		C1	0.171±0.005	-0.88±0.01	-0.24±0.00	0.91±0.01	-105.5± 0.2	0.4± 0.1	
1015+359	91/09/22 r		0.487±0.014	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.119 (16562)
JVAS J1018+3542		C1	0.084±0.012	-0.23±0.02	-0.65±0.11	0.69±0.10	-160.2± 3.9	0.1± 0.1	
		C2	0.106±0.007	-0.10±0.01	-2.12±0.10	2.13±0.10	-177.4± 0.4	0.7± 0.1	
		C3	0.024±0.005	-0.09±0.01	-3.88±0.11	3.88±0.11	-178.7± 0.2	0.7± 0.1	
1015+359	93/06/10 r		0.427±0.021	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.824 (5728)
		C1	0.141±0.016	-0.13±0.01	-0.86±0.14	0.88±0.12	-171.6± 1.0	0.3± 0.1	
		C2	0.075±0.012	-0.13±0.01	-2.31±0.30	2.32±0.29	-176.8± 0.7	0.7± 0.1	
		C3	0.024±0.012	-0.05±0.02	-3.95±0.21	3.95±0.21	-179.3± 0.3	0.4± 0.1	
			0.004±0.002	-1.23±0.22	-6.43±0.43	6.54±0.43	-169.2± 2.0	1.3± 0.8	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
1015+359	96/08/24	r	0.427±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	1.019 (11424)
		C1	0.124±0.003	-0.17±0.00	-1.19±0.01	1.20±0.01	-171.8± 0.1	0.2± 0.1	
		C2	0.043±0.003	-0.05±0.01	-3.00±0.03	3.00±0.03	-179.0± 0.2	0.8± 0.1	
		C3	0.026±0.003	-0.02±0.02	-4.51±0.06	4.51±0.06	-179.7± 0.2	1.4± 0.1	
1020+400	91/09/19	r	0.713±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.203 (19996)
JVAS J1023+3948		C1	0.020±0.001	-0.96±0.01	0.85±0.03	1.28±0.03	-48.5± 0.9	0.2± 0.1	
		C2	0.081±0.001	-2.10±0.01	2.48±0.01	3.25±0.01	-40.3± 0.2	1.2± 0.1	
		C3	0.057±0.001	-6.83±0.05	10.45±0.07	12.48±0.06	-33.2± 0.3	4.6± 0.6	
1020+400	93/06/15	r	0.836±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	1.054 (5368)
		C1	0.039±0.005	-0.58±0.03	0.51±0.04	0.77±0.04	-48.7± 1.6	0.0± 0.1	
		C2	0.077±0.001	-2.60±0.01	2.95±0.02	3.93±0.02	-41.4± 0.2	1.1± 0.1	
		C3	0.061±0.002	-7.54±0.10	10.53±0.13	12.95±0.08	-35.6± 0.6	5.5± 1.5	
1020+400	96/08/22	r	0.672±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	1.102 (11742)
		C1	0.073±0.004	-0.80±0.01	0.59±0.01	1.00±0.01	-53.6± 0.3	0.0± 0.1	
		C2	0.061±0.001	-2.79±0.01	3.26±0.01	4.29±0.01	-40.6± 0.1	1.3± 0.1	
		C3	0.044±0.001	-7.68±0.04	11.06±0.04	13.47±0.04	-34.8± 0.2	4.5± 0.4	
1030+398	93/06/10	r	0.254±0.004	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.879 (6760)
JVAS J1033+3935		C1	0.310±0.004	0.44±0.00	0.61±0.00	0.75±0.00	35.8± 0.3	0.2± 0.1	
		C2	0.127±0.002	1.61±0.01	1.75±0.01	2.37±0.01	42.7± 0.2	1.2± 0.1	
1030+398	95/09/03	r	0.476±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.7± 0.1	1.650 (7026)
		C1	0.063±0.004	0.56±0.01	1.01±0.02	1.16±0.02	28.8± 0.4	0.0± 0.1	
		C2	0.084±0.003	1.58±0.01	1.62±0.01	2.27±0.01	44.2± 0.2	0.7± 0.1	
1030+398	98/02/08	r	0.339±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.7± 0.1	1.808 (12848)
		C1	0.087±0.003	0.47±0.00	0.80±0.01	0.93±0.01	30.3± 0.2	0.0± 0.1	
		C2	0.075±0.001	1.64±0.01	1.67±0.01	2.34±0.01	44.5± 0.1	0.9± 0.1	
1030+415	91/09/19	r	0.250±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	1.012 (23342)
JVAS J1033+4116		C1	0.054±0.003	-0.12±0.01	1.01±0.03	1.02±0.03	-7.0± 0.2	0.7± 0.1	
		C2	0.064±0.001	0.04±0.02	4.36±0.03	4.36±0.03	0.5± 0.3	2.5± 0.2	
		C3	0.022±0.001	-3.52±0.11	12.40±0.16	12.89±0.15	-15.8± 0.5	4.8± 1.5	
1030+415	93/06/10	r	0.119±0.009	0.00±0.00	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.946 (4760)
		C1	0.045±0.008	-0.16±0.02	0.88±0.09	0.89±0.07	-10.5± 0.7	0.7± 0.1	
		C2	0.050±0.002	-0.07±0.05	4.31±0.08	4.31±0.08	-0.9± 0.7	2.4± 0.5	
1030+415	96/08/24	r	0.196±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.008 (10080)
		C1	0.015±0.002	-0.08±0.03	1.58±0.07	1.58±0.07	-2.9± 1.0	1.1± 0.1	
		C2	0.037±0.001	0.16±0.02	4.74±0.04	4.74±0.04	1.9± 0.3	2.6± 0.2	
			0.003±0.001	-0.32±0.10	8.39±0.12	8.40±0.12	-2.2± 0.7	0.0± 0.3	
		C3	0.018±0.001	-3.57±0.13	12.47±0.15	12.97±0.15	-16.0± 0.6	5.2± 1.6	
1030+611	92/09/25	r	0.236±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.806 (9088)
JVAS J1033+6051		C1	0.078±0.003	0.23±0.00	-0.89±0.01	0.92±0.01	165.7± 0.3	0.5± 0.1	
		C2	0.032±0.006	0.80±0.03	-2.42±0.03	2.55±0.02	161.6± 0.8	0.7± 0.1	
		C2	0.020±0.006	0.22±0.07	-3.01±0.07	3.02±0.07	175.8± 1.4	0.9± 0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.038±0.003	0.26±0.07	-4.74±0.12	4.74±0.12	176.9±0.9	3.6±0.8	
1030+611	94/09/15	r	0.167±0.003	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.806 (4336)
		C1	0.046±0.003	0.31±0.01	-0.89±0.03	0.94±0.03	160.7±0.8	0.3±0.1	
		C2	0.016±0.003	0.85±0.03	-2.45±0.05	2.60±0.04	160.9±0.8	0.0±0.1	
		C2	0.031±0.004	0.30±0.06	-3.42±0.09	3.44±0.09	175.0±1.0	1.3±0.2	
			0.005±0.002	-0.85±0.15	-6.17±0.18	6.23±0.19	-172.1±1.3	0.8±0.5	
1030+611	96/08/24	r	0.141±0.004	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	1.018 (11152)
		C1	0.064±0.004	0.32±0.01	-0.93±0.02	0.98±0.01	160.9±0.5	0.4±0.1	
		C2	0.051±0.001	0.59±0.01	-2.99±0.01	3.05±0.01	168.8±0.2	1.1±0.1	
			0.013±0.002	0.26±0.10	-5.74±0.16	5.74±0.16	177.4±1.0	3.2±0.7	
1031+567	96/08/24	r	0.314±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	1.333 (12130)
JVAS J1035+5628		C1	0.270±0.003	1.16±0.01	0.76±0.00	1.39±0.00	56.7±0.2	1.5±0.1	
			0.040±0.002	2.90±0.08	-1.12±0.08	3.11±0.10	111.1±1.3	4.5±0.7	
		C2	0.086±0.002	21.21±0.02	18.50±0.02	28.14±0.03	48.9±0.0	3.2±0.2	
		C3	0.213±0.003	24.31±0.01	20.55±0.01	31.84±0.01	49.8±0.0	2.2±0.1	
		C4	0.167±0.003	25.67±0.00	21.53±0.00	33.50±0.01	50.0±0.0	1.1±0.1	
1031+567	99/11/21	r	0.300±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.491 (8854)
		C1	0.283±0.003	1.09±0.00	0.66±0.00	1.27±0.00	59.0±0.1	1.4±0.1	
			0.020±0.001	3.37±0.03	-2.80±0.03	4.38±0.03	129.8±0.4	1.9±0.1	
		C2	0.085±0.002	21.20±0.02	18.67±0.01	28.25±0.02	48.6±0.0	3.0±0.1	
			0.053±0.004	23.64±0.01	19.54±0.02	30.67±0.02	50.4±0.0	1.5±0.1	
		C3	0.221±0.003	24.81±0.01	21.06±0.01	32.54±0.01	49.7±0.0	1.9±0.1	
		C4	0.090±0.002	25.90±0.00	21.57±0.00	33.71±0.00	50.2±0.0	0.0±0.1	
1031+567	2000/12/16	r	0.289±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	12.219 (11020)
		C1	0.209±0.005	1.16±0.01	0.75±0.01	1.38±0.01	57.2±0.3	1.2±0.1	
		C2	0.112±0.004	21.91±0.04	18.35±0.04	28.58±0.05	50.1±0.1	3.2±0.3	
		C3	0.134±0.005	24.49±0.03	20.61±0.03	32.01±0.04	49.9±0.0	2.0±0.1	
		C4	0.065±0.004	25.63±0.01	21.46±0.02	33.43±0.02	50.1±0.0	0.1±0.1	
1038+528	93/06/10	r	0.627±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.863 (5718)
JVAS J1041+5233		C1	0.105±0.003	0.39±0.00	0.96±0.01	1.04±0.01	22.0±0.2	0.4±0.1	
			0.014±0.001	1.40±0.03	3.91±0.04	4.15±0.04	19.7±0.4	0.7±0.1	
1038+528	95/09/03	r	0.409±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.834 (6730)
		C1	0.149±0.006	0.24±0.00	0.71±0.01	0.75±0.01	18.6±0.2	0.0±0.1	
			0.020±0.002	0.91±0.02	1.91±0.04	2.12±0.04	25.4±0.5	0.7±0.1	
			0.005±0.001	1.78±0.08	4.39±0.11	4.73±0.10	22.1±0.9	1.2±0.3	
1038+528	98/02/08	r	0.458±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.8±0.1	5.329 (13490)
		C1	0.043±0.002	0.37±0.01	1.10±0.02	1.16±0.02	18.5±0.4	0.0±0.1	
			0.007±0.001	1.26±0.04	2.40±0.06	2.71±0.05	27.6±0.9	0.0±0.1	
			0.012±0.001	3.04±0.03	5.80±0.04	6.55±0.03	27.6±0.3	0.6±0.1	
1039+811	92/09/25	r	0.825±0.010	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.846 (9252)
JVAS J1044+8054		C1	0.170±0.012	-0.56±0.03	0.28±0.02	0.63±0.04	-63.6±0.2	0.1±0.1	
		C2	0.107±0.016	-1.11±0.04	0.52±0.02	1.23±0.05	-65.0±0.2	0.5±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C3	0.055±0.003	-2.31±0.03	0.97±0.01	2.51±0.03	-67.2±	0.3 0.7±	0.1
		C3	0.021±0.003	-3.28±0.06	0.91±0.03	3.40±0.06	-74.5±	0.6 0.9±	0.1
		C4	0.032±0.001	-6.76±0.06	1.30±0.05	6.89±0.06	-79.2±	0.4 2.5±	0.5
1039+811	94/09/15	r	0.484±0.018	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.2±	0.1 0.794 (4194)
		C1	0.267±0.017	-0.45±0.02	0.22±0.01	0.49±0.01	-63.8±	0.5 0.2±	0.1
		C2	0.076±0.004	-1.29±0.02	0.61±0.01	1.43±0.02	-64.6±	0.3 0.4±	0.1
		C3	0.050±0.003	-2.35±0.03	0.94±0.02	2.53±0.03	-68.1±	0.5 0.8±	0.1
		C4	0.031±0.004	-5.50±0.15	0.82±0.13	5.56±0.14	-81.5±	1.3 2.8±	1.2
1039+811	96/08/20	r	0.363±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.2±	0.1 0.907 (16296)
		C1	0.180±0.005	-0.70±0.01	0.31±0.01	0.77±0.01	-65.9±	0.2 0.0±	0.1
		C2	0.077±0.003	-1.73±0.02	0.75±0.01	1.88±0.02	-66.6±	0.2 0.5±	0.1
		C3	0.028±0.004	-2.79±0.05	1.01±0.02	2.96±0.05	-70.1±	0.3 0.9±	0.1
			0.020±0.002	-4.34±0.15	1.06±0.05	4.47±0.14	-76.2±	0.7 2.5±	0.4
		C4	0.017±0.001	-7.25±0.05	1.27±0.04	7.36±0.05	-80.1±	0.3 1.7±	0.2
1041+536	93/06/10	r	0.191±0.008	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.5±	0.1 0.902 (6272)
JVAS J1044+5322		C1	0.148±0.007	0.37±0.01	-0.54±0.02	0.65±0.01	145.5±	0.4 0.2±	0.1
		C2	0.025±0.005	0.96±0.05	-1.20±0.05	1.54±0.07	141.3±	1.0 0.6±	0.1
		C3	0.033±0.002	0.82±0.04	-3.72±0.06	3.81±0.05	167.6±	0.8 1.4±	0.1
			0.003±0.001	0.16±0.14	-6.90±0.20	6.90±0.20	178.6±	1.2 0.7±	0.4
1041+536	95/09/03	r	0.181±0.006	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.2±	0.1 0.907 (7840)
		C1	0.079±0.009	0.47±0.02	-0.60±0.03	0.76±0.02	141.6±	0.8 0.4±	0.1
		C2	0.036±0.007	0.79±0.04	-1.19±0.07	1.43±0.07	146.6±	1.0 1.3±	0.1
		C3	0.028±0.001	0.39±0.02	-3.95±0.04	3.96±0.04	174.4±	0.4 1.9±	0.1
1041+536	98/02/08	r	0.113±0.011	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.0±	0.1 0.942 (14112)
		C1	0.114±0.011	0.33±0.01	-0.39±0.02	0.51±0.01	139.8±	0.6 0.3±	0.1
		C2	0.050±0.002	0.89±0.01	-1.15±0.02	1.45±0.02	142.3±	0.2 0.9±	0.1
		C3	0.024±0.000	0.56±0.02	-4.08±0.02	4.11±0.02	172.1±	0.3 2.1±	0.1
1044+719	91/06/08	r	0.577±0.023	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.4±	0.1 0.978 (18006)
JVAS J1048+7143		C1	0.394±0.023	0.34±0.01	-0.19±0.01	0.39±0.01	118.9±	0.4 0.7±	0.1
1044+719	93/06/10	r	0.369±0.032	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.2±	0.1 0.884 (4984)
		C1	0.274±0.031	0.34±0.02	-0.09±0.01	0.35±0.02	104.4±	0.6 0.8±	0.1
1044+719	96/08/20	r	1.019±0.040	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.2±	0.1 0.918 (15780)
		C1	0.363±0.040	0.55±0.02	-0.02±0.00	0.55±0.02	92.2±	0.2 0.4±	0.1
1053+704	91/06/10	r	0.363±0.020	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.2±	0.1 0.948 (24768)
JVAS J1056+7011		C1	0.186±0.020	-0.09±0.00	-0.38±0.02	0.39±0.01	-166.4±	0.5 0.4±	0.1
		C1	0.022±0.001	-1.26±0.04	-1.57±0.02	2.01±0.03	-141.1±	0.8 0.9±	0.1
			0.004±0.001	-0.58±0.06	-3.15±0.04	3.20±0.04	-169.6±	1.0 0.0±	0.1
1053+704	93/06/10	r	0.260±0.010	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.3±	0.1 0.899 (5812)
		C1	0.062±0.010	-0.23±0.02	-0.63±0.05	0.67±0.04	-159.9±	0.5 0.5±	0.1
		C1	0.017±0.002	-1.45±0.09	-2.10±0.09	2.55±0.10	-145.5±	1.7 1.4±	0.2
1053+704	96/08/20	r	0.281±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.2±	0.1 0.941 (15480)
		C1	0.048±0.002	-0.74±0.03	-1.02±0.04	1.26±0.04	-143.8±	0.9 2.2±	0.1

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
1053+815	91/06/08	r	0.522±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.947 (22720)
JVAS J1058+8114		C1	0.039±0.002	-0.61±0.01	-0.61±0.01	0.86±0.01	-135.0±0.4	0.0±0.1	
			0.003±0.001	-1.00±0.07	-2.04±0.05	2.27±0.05	-153.8±1.5	0.0±0.1	
1053+815	93/06/15	r	0.466±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.219 (4858)
		C1	0.028±0.004	-0.86±0.03	-0.67±0.02	1.09±0.03	-127.8±0.6	0.0±0.1	
1053+815	96/08/20	r	0.265±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.996 (13076)
		C1	0.013±0.002	-1.02±0.07	-0.82±0.06	1.31±0.08	-128.6±1.6	1.2±0.2	
1058+629	92/09/25	r	0.233±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.890 (10172)
JVAS J1101+6241		C1	0.049±0.003	0.30±0.01	0.58±0.02	0.66±0.02	26.9±0.4	0.0±0.1	
			0.017±0.001	0.80±0.02	1.50±0.03	1.70±0.03	28.2±0.4	0.3±0.1	
1058+629	94/09/15	r	0.044±0.005	0.00±0.02	0.00±0.03	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.891 (4468)
		C1	0.224±0.005	0.27±0.00	0.74±0.01	0.78±0.03	20.1±1.0	0.2±0.1	
			0.020±0.004	0.75±0.04	1.65±0.05	1.81±0.05	24.5±0.9	0.4±0.1	
			0.012±0.004	1.04±0.25	3.38±0.36	3.54±0.37	17.1±3.9	2.2±1.9	
1058+629	96/08/24	r	0.206±0.004	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.037 (10590)
		C1	0.031±0.004	0.50±0.03	1.09±0.05	1.20±0.05	24.7±0.6	0.0±0.1	
			0.003±0.002	1.30±0.38	2.99±0.89	3.26±0.89	23.5±7.0	2.1±2.5	
			0.002±0.001	1.26±0.13	5.17±0.19	5.32±0.19	13.7±1.3	0.0±0.5	
1058+726	91/06/09	r	0.075±0.002	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.056 (21696)
JVAS J1101+7225		C1	0.052±0.002	0.12±0.00	0.82±0.01	0.83±0.01	8.3±0.4	0.5±0.1	
		C2	0.105±0.002	-0.04±0.00	2.01±0.00	2.01±0.00	-1.2±0.1	0.3±0.1	
		C3	0.159±0.001	0.55±0.00	3.48±0.00	3.53±0.01	9.0±0.1	1.0±0.1	
			0.019±0.001	0.31±0.01	5.43±0.01	5.43±0.01	3.2±0.1	0.2±0.1	
1058+726	93/06/10	r	0.214±0.004	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.010 (4684)
		C1	0.037±0.004	-0.19±0.01	0.96±0.03	0.98±0.03	-11.0±0.6	0.3±0.1	
		C2	0.110±0.002	0.21±0.00	2.38±0.00	2.39±0.01	5.0±0.1	0.6±0.1	
		C3	0.109±0.002	0.65±0.01	3.70±0.01	3.76±0.01	9.9±0.1	0.7±0.1	
1058+726	96/08/20	r	0.287±0.017	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.097 (15676)
		C1	0.064±0.015	0.04±0.02	0.52±0.12	0.53±0.11	4.4±2.0	1.4±0.2	
		C2	0.086±0.004	0.28±0.01	2.48±0.02	2.50±0.02	6.5±0.2	1.0±0.1	
		C3	0.077±0.002	0.83±0.01	3.89±0.01	3.97±0.01	12.0±0.1	0.9±0.1	
1058+726	99/11/26	r	0.386±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.154 (8694)
		C1	0.071±0.004	0.17±0.00	0.79±0.01	0.81±0.01	11.8±0.3	0.0±0.1	
		C2	0.073±0.002	0.39±0.00	2.55±0.01	2.58±0.01	8.7±0.1	0.8±0.1	
		C3	0.067±0.002	0.78±0.01	3.98±0.01	4.06±0.01	11.1±0.1	1.0±0.1	
1101+384	93/06/15	r	0.370±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	1.098 (6064)
JVAS J1104+3812		C1	0.069±0.003	-0.53±0.01	0.95±0.02	1.09±0.02	-28.9±0.5	0.7±0.1	
		C2	0.024±0.001	-2.98±0.11	3.85±0.13	4.87±0.10	-37.8±1.7	2.3±0.9	
1101+384	96/08/22	r	0.319±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	1.029 (8878)
		C1	0.049±0.003	-0.76±0.02	0.90±0.02	1.18±0.02	-40.1±0.6	0.5±0.1	
		C2	0.009±0.002	-2.17±0.06	2.79±0.08	3.54±0.08	-37.8±1.1	1.0±0.3	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
1101+384	99/11/21 r	C2	0.011±0.001	-3.33±0.08	4.93±0.10	5.95±0.11	-34.0±0.7	1.8±0.4	1.023 (8222)
		C1	0.029±0.001	-1.13±0.02	1.33±0.02	1.75±0.03	-40.4±0.3	0.5±0.1	
		C2	0.018±0.001	-3.29±0.03	3.65±0.03	4.92±0.04	-42.0±0.3	2.0±0.1	
1105+437	93/06/09 r		0.253±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.875 (6264)
JVAS J1108+4330			0.048±0.002	-0.70±0.01	-0.78±0.02	1.05±0.02	-138.2±0.8	0.9±0.1	
1105+437	95/09/03 r		0.264±0.014	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.961 (7294)
1105+437	98/02/08 r	C1	0.102±0.014	-0.31±0.02	-0.47±0.03	0.56±0.02	-146.9±0.7	0.3±0.1	0.889 (13078)
		C2	0.012±0.001	-1.87±0.06	-1.77±0.05	2.57±0.06	-133.4±1.2	1.3±0.3	
		C3	0.003±0.001	-3.96±0.13	-1.62±0.13	4.27±0.13	-112.2±1.7	0.8±0.5	
		C4	0.008±0.001	-7.15±0.15	-4.93±0.15	8.68±0.16	-124.6±0.9	2.7±0.7	
1105+437	98/02/08 r	C1	0.140±0.006	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.889 (13078)
		C2	0.008±0.001	-2.36±0.04	-2.24±0.03	3.26±0.03	-133.5±0.7	1.3±0.2	
		C3	0.002±0.000	-4.12±0.09	-2.18±0.10	4.66±0.08	-117.9±1.3	0.1±0.3	
		C4	0.008±0.001	-7.13±0.09	-5.42±0.09	8.95±0.10	-127.2±0.6	3.6±0.9	
1106+380	95/08/28 r		0.076±0.001	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.140 (7858)
NVSS J110928+374431			0.049±0.001	-0.70±0.01	-1.43±0.01	1.59±0.01	-153.8±0.3	0.5±0.1	
1106+380	98/02/08 r	C2	0.108±0.003	-1.99±0.00	-3.79±0.01	4.29±0.02	-152.3±0.1	0.9±0.1	1.272 (13848)
		C3	0.157±0.003	-2.31±0.00	-5.17±0.01	5.66±0.02	-155.9±0.1	0.9±0.1	
		C4	0.289±0.003	-2.60±0.00	-6.56±0.00	7.06±0.01	-158.4±0.0	1.0±0.1	
		C1	0.046±0.001	-0.75±0.00	-1.46±0.01	1.64±0.01	-152.8±0.2	0.7±0.1	
1106+380	99/11/21 r	C2	0.096±0.001	-2.03±0.00	-3.80±0.01	4.31±0.01	-152.0±0.1	1.0±0.1	1.097 (8208)
		C3	0.136±0.002	-2.37±0.00	-5.18±0.01	5.69±0.01	-155.5±0.0	0.9±0.1	
		C4	0.239±0.001	-2.63±0.00	-6.61±0.00	7.11±0.01	-158.3±0.0	1.1±0.1	
		C1	0.054±0.001	-0.69±0.01	-1.59±0.01	1.73±0.01	-156.5±0.3	0.5±0.1	
1106+380	99/11/21 r	C2	0.065±0.002	-2.01±0.01	-3.53±0.01	4.06±0.02	-150.3±0.1	1.0±0.1	1.097 (8208)
		C3	0.107±0.004	-2.40±0.01	-4.99±0.02	5.54±0.02	-154.3±0.1	0.9±0.1	
		C4	0.253±0.003	-2.58±0.00	-6.38±0.01	6.88±0.01	-158.0±0.1	1.1±0.1	
			0.057±0.002	-3.03±0.01	-8.09±0.01	8.64±0.02	-159.5±0.1	0.8±0.1	
1107+607	92/09/25 r		0.120±0.002	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	0.955 (9264)
JVAS J1110+6028			0.170±0.003	0.39±0.00	0.84±0.01	0.93±0.00	24.8±0.3	0.4±0.1	
1107+607	94/09/15 r	C3	0.107±0.003	0.49±0.00	1.80±0.01	1.86±0.01	15.4±0.2	0.9±0.1	0.949 (4518)
		C1	0.094±0.014	0.44±0.01	0.35±0.02	0.56±0.04	51.3±2.7	0.0±0.1	
1107+607	96/08/24 r	C2	0.154±0.006	0.60±0.01	1.21±0.04	1.35±0.06	26.3±1.1	0.7±0.1	1.140 (12366)
		C3	0.017±0.005	0.58±0.03	2.36±0.13	2.43±0.14	13.8±1.2	0.5±0.2	
		C1	0.132±0.011	0.54±0.02	0.61±0.03	0.81±0.02	41.6±0.9	0.1±0.1	
		C2	0.110±0.006	0.58±0.01	1.57±0.02	1.67±0.03	20.2±0.8	0.8±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
1124+455	93/06/10	r	0.139±0.003	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.022 (5928)
JVAS J1126+4516		C1	0.121±0.003	-0.26±0.00	1.14±0.01	1.16±0.01	-12.7± 0.2	0.2± 0.1	
		C2	0.096±0.001	-0.29±0.00	3.28±0.01	3.30±0.01	-5.1± 0.1	0.4± 0.1	
1124+455	95/08/28	r	0.109±0.003	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.009 (8162)
		C1	0.104±0.002	-0.26±0.01	1.15±0.03	1.18±0.02	-12.6± 0.2	0.3± 0.1	
			0.031±0.002	-0.43±0.01	2.47±0.07	2.51±0.06	-9.9± 0.3	0.3± 0.1	
		C2	0.074±0.002	-0.31±0.00	3.80±0.01	3.81±0.01	-4.7± 0.1	0.5± 0.1	
1124+455	98/02/12	r	0.119±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.996 (11768)
		C1	0.072±0.001	-0.26±0.00	1.32±0.00	1.35±0.00	-11.3± 0.1	0.1± 0.1	
		C2	0.070±0.000	-0.29±0.00	3.56±0.00	3.57±0.00	-4.7± 0.0	0.6± 0.1	
1124+571	92/09/25	r	0.325±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	0.897 (9330)
JVAS J1127+5650		C1	0.097±0.001	1.94±0.01	0.08±0.01	1.94±0.01	87.7± 0.2	1.2± 0.1	
			0.003±0.001	1.96±0.06	2.35±0.07	3.06±0.07	39.9± 1.1	0.0± 0.2	
1124+571	94/09/15	r	0.219±0.006	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.1	0.895 (4204)
			0.007±0.007	0.75±0.16	0.21±0.10	0.78±0.16	74.1± 6.6	0.0± 0.5	
		C1	0.066±0.004	1.92±0.04	0.04±0.03	1.93±0.04	88.8± 0.8	1.3± 0.1	
1124+571	96/08/24	r	0.210±0.014	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.130 (11962)
			0.065±0.014	0.73±0.07	0.08±0.02	0.73±0.06	83.6± 1.2	0.6± 0.1	
		C1	0.054±0.003	2.24±0.03	0.33±0.01	2.27±0.03	81.7± 0.3	1.4± 0.1	
1125+596	92/09/25	r	0.332±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	0.908 (9562)
JVAS J1128+5925									
1125+596	94/09/15	r	0.173±0.013	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.910 (3098)
		C1	0.126±0.013	-0.56±0.03	-0.05±0.01	0.56±0.02	-94.8± 1.5	0.6± 0.1	
1125+596	96/08/24	r	0.260±0.016	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.961 (11856)
		C1	0.093±0.016	-0.50±0.04	-0.13±0.01	0.52±0.03	-105.0± 1.3	0.8± 0.1	
1128+385	92/03/28	r	0.592±0.012	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.940 (10766)
JVAS J1130+3815		C1	0.346±0.012	-0.25±0.01	-0.67±0.01	0.71±0.01	-159.6± 0.4	0.7± 0.1	
			0.060±0.002	-2.17±0.10	0.35±0.09	2.20±0.10	-80.7± 2.4	4.9± 1.1	
1128+385	94/09/18	r	0.683±0.007	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.748 (3686)
		C1	0.215±0.008	-0.30±0.01	-0.77±0.01	0.82±0.01	-158.5± 0.4	0.7± 0.1	
			0.017±0.007	-1.28±0.32	-0.02±0.22	1.28±0.31	-90.8± 9.8	1.6± 1.2	
1128+385	96/08/24	r	0.784±0.010	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.824 (10576)
		C1	0.199±0.009	-0.30±0.01	-0.73±0.01	0.78±0.01	-157.8± 0.2	0.8± 0.1	
			0.025±0.001	-4.67±0.13	1.94±0.12	5.05±0.13	-67.4± 1.4	5.7± 1.8	
1143+590	92/09/25	r	0.357±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.838 (9758)
JVAS J1146+5848		C1	0.205±0.006	0.69±0.01	0.48±0.00	0.84±0.01	55.3± 0.2	0.5± 0.1	
			0.019±0.005	1.39±0.09	0.56±0.03	1.50±0.09	68.0± 1.7	0.8± 0.1	
1143+590	94/09/15	r	0.256±0.005	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	0.931 (4594)
		C1	0.137±0.005	0.79±0.01	0.49±0.01	0.93±0.01	58.1± 0.4	0.6± 0.1	
			0.006±0.003	1.84±0.12	0.90±0.10	2.05±0.12	63.8± 2.8	0.0± 0.3	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2	
1143+590	96/08/24 r		0.345±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.019 (12240)	
		C1	0.081±0.003	1.07±0.03	0.58±0.02	1.22±0.03	61.6±0.3	0.5±0.1		
			0.005±0.003	2.16±0.21	1.12±0.13	2.44±0.23	62.6±1.7	0.0±0.3		
1144+352	93/06/10 r		0.250±0.011	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.890 (6084)	
JVAS J1147+3501		C1	0.116±0.011	-0.71±0.05	0.13±0.02	0.72±0.05	-79.7±1.8	1.4±0.1		
		C3	0.059±0.002	-3.87±0.01	1.52±0.03	4.16±0.02	-68.6±0.3	1.1±0.1		
		C2	0.036±0.002	-1.59±0.04	4.17±0.07	4.46±0.07	-20.8±0.6	1.4±0.1		
		C4	0.066±0.001	-18.46±0.00	11.22±0.01	21.60±0.01	-58.7±0.0	0.4±0.1		
		C5	0.005±0.001	-20.39±0.05	11.93±0.13	23.62±0.09	-59.7±0.2	0.0±0.1		
1144+352	95/08/28 r		0.268±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.024 (7976)	
		C1	0.033±0.003	-1.12±0.04	-0.04±0.02	1.13±0.04	-91.8±0.8	1.0±0.1		
			0.017±0.002	1.61±0.10	3.22±0.07	3.60±0.08	26.6±1.6	2.5±0.6		
		C3	0.062±0.001	-3.80±0.01	1.30±0.01	4.01±0.01	-71.1±0.1	1.2±0.1		
		C2	0.041±0.002	-1.43±0.04	4.15±0.03	4.39±0.04	-19.0±0.5	2.4±0.3		
			0.014±0.002	-6.21±0.16	5.32±0.15	8.18±0.17	-49.4±1.0	4.0±1.6		
1144+352	96/08/23 r		0.232±0.003	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.104 (8322)	
		C1	0.016±0.003	-1.23±0.07	0.30±0.04	1.26±0.07	-76.3±1.6	0.4±0.2		
		C2	0.041±0.004	-0.60±0.10	3.80±0.06	3.84±0.05	-9.0±1.4	3.2±0.7		
		C3	0.044±0.002	-3.86±0.01	1.27±0.02	4.06±0.01	-71.7±0.2	1.0±0.1		
			0.024±0.005	-4.54±0.23	4.11±0.16	6.12±0.25	-47.8±1.2	3.7±1.5		
			0.007±0.002	-18.71±0.15	10.88±0.14	21.64±0.18	-59.8±0.3	0.9±0.5		
1144+402	92/03/28 r		0.507±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.959 (12126)	
		JVAS J1146+3958		0.070±0.005	0.15±0.01	1.09±0.06	1.10±0.06	7.8±0.5	0.9±0.1	
				0.062±0.002	0.12±0.04	3.62±0.07	3.62±0.07	1.9±0.6	3.3±0.4	
1144+402	94/09/14 r		0.666±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.754 (4982)	
			0.013±0.003	0.59±0.04	1.00±0.08	1.16±0.07	30.5±2.1	0.0±0.2		
			0.040±0.003	-0.03±0.07	2.97±0.07	2.97±0.07	-0.6±1.3	1.9±0.4		
1144+402	96/08/23 r		0.663±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.833 (10386)	
			0.014±0.003	0.25±0.03	1.10±0.09	1.13±0.09	12.6±1.5	0.6±0.1		
			0.015±0.002	-0.11±0.04	3.03±0.10	3.03±0.10	-2.1±0.8	1.6±0.3		
			0.017±0.002	0.81±0.08	5.19±0.12	5.25±0.12	8.9±0.7	2.6±0.5		
1144+542	91/06/08 r		0.194±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.949 (15850)	
		JVAS J1146+5356	C1	0.114±0.002	0.04±0.00	-0.97±0.01	0.97±0.00	177.6±0.1	0.3±0.1	
	C2		0.077±0.001	-0.56±0.01	-2.47±0.01	2.54±0.01	-167.3±0.2	1.4±0.1		
1144+542	93/06/10 r		0.233±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.898 (6148)	
		C1	0.067±0.003	-0.04±0.01	-1.10±0.01	1.10±0.01	-177.7±0.3	0.5±0.1		
	C2	0.054±0.002	-0.56±0.02	-2.50±0.02	2.56±0.02	-167.4±0.4	1.1±0.1			
1144+542	96/08/23 r		0.183±0.004	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.030 (9824)	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C1	0.036±0.004	-0.01±0.01	-1.09±0.07	1.09±0.06	-179.4±0.7	0.7±0.1	
		C2	0.085±0.003	-0.32±0.01	-2.62±0.02	2.63±0.02	-173.0±0.2	1.5±0.1	
1146+596	92/09/25	r	0.073±0.001	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.095 (8452)
JVAS J1148+5924		CC1	0.029±0.002	-1.06±0.02	1.80±0.02	2.09±0.03	-30.6±0.6	0.8±0.1	
		CC1	0.038±0.003	-2.18±0.02	2.46±0.01	3.28±0.02	-41.6±0.3	0.8±0.1	
		CC2	0.168±0.003	-3.36±0.00	3.50±0.01	4.86±0.01	-43.8±0.1	1.2±0.1	
		CC3	0.072±0.002	-4.73±0.02	4.97±0.02	6.86±0.03	-43.5±0.2	1.6±0.1	
		C1	0.051±0.002	1.82±0.01	-1.95±0.01	2.67±0.01	136.9±0.3	1.0±0.1	
		C2	0.013±0.003	3.06±0.03	-2.81±0.03	4.15±0.03	132.6±0.4	0.6±0.1	
		C3	0.043±0.003	3.46±0.05	-4.05±0.07	5.33±0.07	139.5±0.5	1.8±0.2	
1146+596	94/09/15	r	0.077±0.002	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.041 (3766)
		CC1	0.044±0.005	-2.00±0.09	2.07±0.08	2.88±0.11	-44.0±1.2	1.8±0.5	
		CC2	0.077±0.010	-3.43±0.03	3.20±0.03	4.69±0.04	-47.0±0.3	1.2±0.2	
		CC3	0.124±0.008	-4.50±0.05	4.18±0.05	6.14±0.07	-47.1±0.3	2.2±0.2	
		C1	0.059±0.003	1.72±0.03	-2.25±0.03	2.83±0.03	142.7±0.5	1.0±0.1	
		C2	0.019±0.003	2.65±0.03	-3.13±0.04	4.10±0.04	139.7±0.5	0.2±0.1	
		C3	0.036±0.003	3.48±0.05	-4.50±0.06	5.68±0.06	142.2±0.5	1.2±0.2	
1146+596	96/08/22	r	0.066±0.001	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	1.153 (12518)
		CC1	0.028±0.002	-2.35±0.02	2.20±0.03	3.22±0.03	-46.9±0.4	1.4±0.1	
		CC2	0.128±0.003	-4.13±0.02	3.88±0.02	5.67±0.02	-46.8±0.1	2.1±0.1	
		CC3	0.029±0.003	-5.57±0.05	5.36±0.05	7.73±0.06	-46.1±0.2	1.8±0.2	
		C1	0.052±0.003	1.91±0.02	-2.49±0.02	3.14±0.03	142.5±0.2	1.0±0.1	
		C2	0.038±0.004	2.89±0.03	-3.43±0.03	4.49±0.04	139.8±0.2	1.0±0.1	
		C3	0.026±0.001	3.90±0.02	-5.66±0.03	6.87±0.03	145.4±0.2	1.6±0.1	
1150+812	92/09/25	r	0.637±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.886 (8916)
JVAS J1153+8058		C2	0.355±0.005	-0.04±0.00	-0.88±0.01	0.88±0.01	-177.7±0.1	0.5±0.1	
		C3	0.091±0.005	0.04±0.01	-1.71±0.04	1.71±0.04	178.6±0.4	1.0±0.1	
		C4	0.062±0.003	0.79±0.01	-2.82±0.02	2.93±0.02	164.4±0.2	0.7±0.1	
		C4	0.066±0.003	1.12±0.01	-3.90±0.02	4.06±0.02	163.9±0.2	1.1±0.1	
			0.018±0.001	3.60±0.04	-5.60±0.04	6.66±0.04	147.2±0.4	1.2±0.1	
			0.007±0.001	4.91±0.08	-8.96±0.08	10.21±0.08	151.3±0.5	1.0±0.2	
1150+812	94/09/15	r	0.570±0.035	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.858 (4662)
		C1	0.339±0.033	-0.07±0.00	-0.41±0.02	0.41±0.02	-170.3±0.8	0.3±0.1	
		C2	0.253±0.005	0.08±0.00	-1.41±0.01	1.41±0.01	176.8±0.2	0.5±0.1	
		C3	0.089±0.005	0.46±0.02	-2.50±0.05	2.54±0.05	169.6±0.4	1.2±0.1	
		C4	0.017±0.005	0.74±0.03	-3.79±0.05	3.86±0.05	169.0±0.4	0.0±0.2	
		C4	0.049±0.004	1.50±0.04	-4.51±0.04	4.75±0.05	161.6±0.4	1.1±0.1	
			0.007±0.003	3.28±0.18	-6.07±0.22	6.90±0.23	151.6±1.3	1.0±0.7	
			0.003±0.002	3.98±0.18	-7.14±0.23	8.18±0.23	150.8±1.3	0.0±0.6	
1150+812	96/08/20	r	0.641±0.010	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.846 (15528)
		C1	0.225±0.011	-0.08±0.00	-0.63±0.01	0.64±0.01	-172.5±0.3	0.3±0.1	
		C2	0.318±0.003	0.16±0.00	-1.73±0.01	1.74±0.01	174.9±0.1	0.7±0.1	
		C3	0.052±0.003	0.80±0.02	-3.02±0.04	3.12±0.04	165.3±0.3	1.2±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C4	0.046±0.003	1.57±0.02	-4.42±0.03	4.69±0.03	160.4±0.1	1.3±0.1	
			0.014±0.001	4.34±0.16	-6.71±0.16	7.99±0.19	147.1±0.9	4.6±1.6	
1151+408	95/08/25	r	0.269±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.811 (7926)
JVAS J1153+4036		CC1	0.021±0.002	-1.28±0.03	0.03±0.02	1.28±0.03	-88.7±0.9	0.0±0.1	
		C1	0.351±0.003	1.10±0.00	0.69±0.00	1.30±0.00	57.7±0.1	0.7±0.1	
		C2	0.047±0.001	2.59±0.01	0.80±0.01	2.71±0.01	72.8±0.2	0.0±0.1	
1151+408	96/08/23	r	0.225±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.107 (9752)
		CC1	0.018±0.002	-1.29±0.04	-0.11±0.02	1.29±0.03	-94.8±1.2	0.0±0.1	
		C1	0.305±0.003	1.13±0.01	0.81±0.00	1.39±0.00	54.3±0.2	0.7±0.1	
		C2	0.078±0.002	2.51±0.01	0.81±0.01	2.64±0.01	72.2±0.2	0.7±0.1	
1151+408	98/02/08	r	0.131±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.1	1.172 (13316)
		CC1	0.006±0.001	-1.30±0.04	-0.28±0.04	1.33±0.04	-102.4±1.5	0.0±0.1	
		C1	0.199±0.001	1.32±0.00	0.73±0.00	1.51±0.00	60.9±0.1	0.7±0.1	
		C2	0.051±0.001	2.77±0.01	0.86±0.00	2.90±0.01	72.8±0.1	0.9±0.1	
1155+486	93/06/10	r	0.258±0.013	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.834 (5286)
JVAS J1158+4825		C1	0.067±0.012	-0.58±0.05	0.14±0.02	0.60±0.04	-76.0±1.1	0.6±0.1	
		C2	0.019±0.003	-1.87±0.08	-0.59±0.06	1.96±0.08	-107.4±1.7	1.2±0.2	
			0.010±0.001	-6.98±0.14	-2.69±0.15	7.48±0.15	-111.1±1.1	1.5±0.4	
1155+486	95/08/28	r	0.388±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	1.003 (7050)
		C1	0.029±0.007	-0.74±0.07	0.07±0.02	0.75±0.06	-84.2±1.4	0.6±0.1	
		C2	0.015±0.001	-2.23±0.04	-0.96±0.04	2.43±0.05	-113.2±0.9	1.1±0.2	
			0.005±0.002	-4.76±0.20	-2.15±0.14	5.22±0.20	-114.3±1.5	1.4±0.8	
			0.011±0.002	-6.78±0.08	-2.30±0.05	7.16±0.08	-108.8±0.4	1.4±0.3	
1155+486	96/08/23	r	0.340±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.990 (10522)
		C1	0.018±0.003	-1.03±0.08	-0.10±0.03	1.04±0.07	-95.6±1.8	0.8±0.2	
		C2	0.011±0.001	-2.63±0.06	-1.28±0.06	2.92±0.07	-115.9±1.0	1.2±0.3	
			0.003±0.001	-4.62±0.12	-2.58±0.13	5.30±0.11	-119.2±1.5	0.0±0.4	
			0.010±0.001	-6.78±0.06	-2.09±0.05	7.10±0.06	-107.2±0.5	1.3±0.3	
1205+544	93/06/10	r	0.133±0.015	0.00±0.02	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.781 (5070)
JVAS J1208+5413		C1	0.106±0.017	-0.55±0.02	0.15±0.02	0.57±0.01	-74.5±1.9	0.4±0.1	
		C2	0.037±0.004	-1.48±0.03	-0.30±0.02	1.51±0.05	-101.3±0.8	0.4±0.1	
		CC1	0.128±0.004	1.90±0.01	-1.18±0.01	2.24±0.02	121.7±0.4	0.5±0.1	
		CC2	0.023±0.004	2.64±0.04	-0.67±0.03	2.72±0.04	104.3±0.8	0.6±0.1	
1205+544	95/08/28	r	0.137±0.012	0.00±0.02	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.205 (15704)
		C1	0.072±0.013	-0.63±0.03	0.04±0.01	0.64±0.01	-86.5±1.8	0.0±0.1	
			0.001±0.003	0.92±0.75	-0.98±0.48	1.34±0.76	136.9±19.9	0.0±1.4	
		C2	0.039±0.003	-1.60±0.02	-0.46±0.02	1.67±0.03	-105.9±0.6	0.1±0.1	
		CC1	0.120±0.005	1.95±0.01	-1.25±0.01	2.32±0.02	122.7±0.4	0.5±0.1	
		CC2	0.021±0.003	2.80±0.05	-0.64±0.03	2.87±0.04	102.8±0.8	0.6±0.1	
		C3	0.008±0.001	-2.40±0.05	-1.57±0.07	2.87±0.06	-123.2±1.1	0.5±0.2	
		C4	0.007±0.001	-3.87±0.04	-3.53±0.06	5.24±0.06	-132.3±0.6	0.9±0.2	
1205+544	98/02/12	r	0.140±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.000 (14224)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C1	0.051±0.002	-0.94±0.02	-0.12±0.01	0.95±0.01	-97.4±0.5	0.4±0.1	
		C2	0.018±0.001	-1.83±0.03	-0.77±0.03	1.99±0.03	-112.8±0.6	0.0±0.1	
		CC1	0.105±0.001	1.99±0.00	-1.30±0.00	2.37±0.00	123.2±0.1	0.5±0.1	
		CC2	0.024±0.001	2.92±0.02	-0.62±0.02	2.98±0.02	101.9±0.4	0.8±0.1	
		C3	0.006±0.001	-2.36±0.03	-1.87±0.06	3.02±0.05	-128.4±0.7	0.0±0.1	
		C4	0.010±0.000	-3.94±0.01	-3.58±0.02	5.32±0.02	-132.3±0.2	0.5±0.1	
1206+415	93/06/10	r	0.321±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.822 (5934)
JVAS J1209+4119			0.008±0.002	-0.40±0.03	-1.10±0.09	1.17±0.08	-159.8±2.0	0.0±0.1	
1206+415	95/08/28	r	0.289±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.000 (7660)
			0.006±0.001	-0.98±0.22	-3.96±0.24	4.08±0.24	-166.2±3.1	2.9±1.8	
1206+415	98/02/12	r	0.170±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.856 (12208)
			0.006±0.000	-1.16±0.06	-4.21±0.06	4.37±0.06	-164.7±0.7	2.1±0.3	
1213+350	92/03/29	r	0.031±0.001	0.00±0.05	0.00±0.06	0.00±0.00	0.0±0.0	2.1±0.4	1.195 (11306)
JVAS J1215+3448			0.216±0.009	30.45±0.04	19.21±0.05	36.00±0.07	57.7±0.1	3.9±0.4	
		C1	0.436±0.017	29.36±0.01	20.97±0.02	36.08±0.06	54.5±0.1	1.3±0.1	
		C2	0.182±0.019	29.46±0.00	21.51±0.01	36.48±0.06	53.9±0.1	0.1±0.1	
			0.012±0.002	31.20±0.03	21.32±0.08	37.79±0.07	55.6±0.1	0.0±0.1	
			0.131±0.006	34.41±0.11	22.30±0.09	41.00±0.15	57.1±0.1	6.4±1.1	
1213+350	94/09/18	r	0.023±0.002	0.00±0.03	0.00±0.05	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	0.985 (4142)
		C1	0.233±0.011	29.70±0.03	20.50±0.05	36.09±0.05	55.4±0.1	2.1±0.2	
			0.025±0.007	31.38±0.14	18.81±0.17	36.59±0.14	59.1±0.3	1.7±0.8	
			0.214±0.038	29.79±0.04	21.56±0.01	36.77±0.05	54.1±0.1	0.8±0.1	
		C2	0.170±0.038	30.13±0.02	21.48±0.01	37.00±0.04	54.5±0.1	0.0±0.1	
			0.024±0.004	33.65±0.08	19.35±0.10	38.81±0.09	60.1±0.1	1.3±0.4	
			0.062±0.014	35.52±0.35	22.55±0.35	42.08±0.41	57.6±0.4	5.7±7.3	
1213+350	96/08/23	r	0.021±0.001	0.00±0.02	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.171 (9146)
			0.008±0.001	2.07±0.04	1.51±0.05	2.56±0.05	53.9±1.3	0.0±0.1	
			0.011±0.002	28.91±0.07	18.79±0.11	34.48±0.09	57.0±0.2	1.3±0.4	
		C1	0.313±0.010	29.92±0.01	21.09±0.02	36.60±0.02	54.8±0.0	1.7±0.1	
			0.069±0.007	31.88±0.07	18.43±0.09	36.82±0.09	60.0±0.1	3.6±0.7	
		C2	0.229±0.011	30.05±0.00	21.52±0.00	36.96±0.02	54.4±0.0	0.0±0.1	
			0.026±0.004	34.68±0.09	20.09±0.08	40.08±0.10	59.9±0.1	2.5±0.6	
			0.049±0.002	36.13±0.05	23.95±0.07	43.35±0.07	56.5±0.1	4.1±0.6	
1216+487	92/03/29	r	0.295±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.911 (10338)
JVAS J1219+4829		C1	0.110±0.009	1.05±0.02	-0.18±0.01	1.07±0.02	99.8±0.4	0.6±0.1	
		C2	0.148±0.008	1.93±0.03	-0.34±0.01	1.96±0.03	99.9±0.3	1.1±0.1	
			0.036±0.003	3.57±0.04	-1.06±0.04	3.72±0.04	106.5±0.6	1.3±0.1	
			0.021±0.002	7.00±0.17	-2.19±0.13	7.33±0.17	107.4±1.0	3.1±1.3	
			0.007±0.001	9.81±0.12	-3.82±0.17	10.53±0.13	111.3±0.8	1.2±0.4	
1216+487	94/09/14	r	0.412±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.918 (4550)
		C1	0.054±0.008	1.18±0.02	-0.23±0.02	1.21±0.02	101.0±0.8	0.4±0.1	
		C2	0.072±0.009	1.97±0.06	-0.48±0.03	2.03±0.06	103.6±0.8	1.1±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.070±0.007	3.08±0.16	-0.91±0.11	3.21±0.17	106.5±1.9	3.7±1.4	
1216+487	96/08/23	r	0.525±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.854 (10052)
		C1	0.050±0.004	1.12±0.02	-0.16±0.01	1.13±0.02	98.2±0.4	0.5±0.1	
		C2	0.087±0.002	2.52±0.02	-0.32±0.01	2.54±0.02	97.2±0.2	1.9±0.1	
			0.018±0.001	4.52±0.02	-2.06±0.03	4.97±0.03	114.5±0.3	0.9±0.1	
			0.018±0.001	8.31±0.13	-2.79±0.10	8.77±0.13	108.6±0.7	4.3±1.2	
1218+444	92/06/06	r	0.390±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.829 (10174)
JVAS J1221+4411		C1	0.094±0.005	-0.40±0.01	0.68±0.02	0.79±0.02	-30.3±0.4	0.6±0.1	
		C2	0.021±0.010	-4.04±0.23	3.47±0.17	5.32±0.26	-49.3±1.4	2.6±1.7	
		C2	0.029±0.010	-6.08±0.40	4.50±0.22	7.56±0.42	-53.5±1.3	3.8±1.6	
1218+444	94/09/18	r	0.354±0.024	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.833 (3320)
		C1	0.138±0.023	-0.23±0.02	0.50±0.04	0.55±0.04	-25.2±1.0	0.5±0.1	
		C2	0.023±0.005	-4.86±0.33	4.02±0.29	6.31±0.27	-50.4±3.1	3.2±3.0	
1218+444	96/08/23	r	0.200±0.010	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.034 (10866)
		C1	0.109±0.010	-0.33±0.01	0.63±0.02	0.71±0.01	-27.5±0.5	0.5±0.1	
		C2	0.014±0.002	-3.96±0.11	3.46±0.09	5.26±0.12	-48.8±0.8	2.5±0.7	
		C2	0.022±0.002	-6.94±0.11	5.41±0.08	8.80±0.12	-52.0±0.4	3.4±0.7	
1221+809	93/06/12	r	0.238±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.814 (5678)
JVAS J1223+8040		C1	0.076±0.002	-0.09±0.00	0.97±0.01	0.98±0.00	-5.2±0.2	0.5±0.1	
		C2	0.023±0.003	-0.41±0.03	4.03±0.03	4.05±0.03	-5.7±0.4	1.0±0.1	
		C3	0.029±0.004	-0.63±0.06	5.58±0.08	5.62±0.08	-6.5±0.6	1.6±0.3	
		C4	0.042±0.003	-1.54±0.08	8.60±0.13	8.74±0.13	-10.2±0.5	3.6±1.1	
1221+809	95/09/03	r	0.301±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.025 (7012)
		C1	0.065±0.002	-0.13±0.00	1.07±0.01	1.08±0.01	-6.8±0.3	0.3±0.1	
		C2	0.016±0.002	-0.41±0.03	3.82±0.04	3.84±0.04	-6.2±0.4	1.1±0.1	
		C3	0.033±0.002	-0.50±0.02	5.63±0.05	5.66±0.05	-5.1±0.3	1.7±0.1	
		C4	0.043±0.002	-1.64±0.04	8.98±0.05	9.13±0.05	-10.4±0.3	3.1±0.4	
1221+809	98/02/12	r	0.351±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.380 (13924)
		C1	0.020±0.001	0.00±0.01	1.27±0.02	1.27±0.02	-0.1±0.5	0.0±0.1	
		C2	0.036±0.001	-0.49±0.01	4.15±0.01	4.18±0.01	-6.7±0.1	1.3±0.1	
		C3	0.006±0.001	-0.25±0.03	6.20±0.03	6.20±0.03	-2.3±0.2	0.2±0.1	
		C4	0.042±0.001	-1.65±0.02	8.89±0.03	9.05±0.03	-10.5±0.1	3.3±0.2	
1223+395	93/06/10	r	0.200±0.003	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.880 (5266)
JVAS J1225+3914			0.022±0.003	0.16±0.03	1.46±0.09	1.47±0.09	6.1±1.2	0.9±0.1	
		C2	0.092±0.008	4.21±0.01	5.62±0.04	7.02±0.04	36.8±0.2	0.8±0.1	
		C3	0.108±0.008	4.33±0.00	6.52±0.02	7.83±0.02	33.6±0.1	0.2±0.1	
		C4	0.037±0.002	3.77±0.04	8.27±0.06	9.09±0.06	24.5±0.3	1.4±0.1	
		C5	0.040±0.002	6.38±0.05	11.89±0.06	13.49±0.07	28.2±0.1	1.7±0.2	
1223+395	95/08/25	r	0.111±0.008	0.00±0.01	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.003 (5914)
		C1	0.036±0.009	0.37±0.03	0.59±0.05	0.69±0.04	32.2±1.6	0.0±0.1	
		C2	0.061±0.004	4.07±0.01	5.42±0.03	6.78±0.03	36.9±0.1	0.6±0.1	
		C3	0.163±0.004	4.34±0.00	6.42±0.01	7.75±0.02	34.1±0.1	0.4±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C4	0.033±0.001	3.58±0.02	8.55±0.03	9.27±0.04	22.7±0.2	1.5±0.1	
		C5	0.034±0.003	6.01±0.05	11.87±0.04	13.30±0.05	26.9±0.2	2.2±0.3	
		C6	0.019±0.003	8.26±0.09	13.02±0.07	15.41±0.10	32.4±0.3	2.2±0.5	
1223+395	96/08/22	r	0.126±0.004	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.037 (11118)
		C1	0.017±0.004	0.50±0.04	0.85±0.07	0.98±0.07	30.6±0.1	5.0±0.1	
		C2	0.073±0.005	4.12±0.01	5.51±0.02	6.88±0.02	36.8±0.1	0.6±0.1	
		C3	0.142±0.005	4.32±0.00	6.48±0.01	7.79±0.01	33.7±0.0	0.4±0.1	
		C4	0.031±0.001	3.57±0.03	8.38±0.04	9.10±0.04	23.1±0.2	1.9±0.2	
		C5	0.034±0.002	5.96±0.04	11.92±0.03	13.32±0.04	26.6±0.1	2.2±0.2	
		C6	0.019±0.002	8.49±0.07	12.99±0.05	15.52±0.07	33.2±0.2	2.0±0.4	
1223+395	98/02/08	r	0.114±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.057 (13564)
		C1	0.012±0.001	0.62±0.02	0.96±0.03	1.14±0.03	32.8±0.7	0.0±0.1	
		C2	0.087±0.003	4.09±0.00	5.66±0.01	6.98±0.01	35.8±0.0	0.5±0.1	
		C3	0.122±0.003	4.32±0.00	6.50±0.01	7.80±0.01	33.6±0.0	0.3±0.1	
		C4	0.029±0.001	3.50±0.01	8.44±0.02	9.13±0.02	22.5±0.1	1.7±0.1	
		C5	0.048±0.001	6.61±0.01	12.16±0.01	13.84±0.01	28.5±0.1	2.8±0.1	
1226+373	93/06/10	r	0.710±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.702 (5682)
JVAS J1228+3706		C1	0.026±0.003	-0.45±0.02	0.82±0.05	0.93±0.05	-28.8±1.1	0.5±0.1	
			0.008±0.001	-4.10±0.08	1.50±0.14	4.36±0.09	-70.0±1.8	1.1±0.2	
1226+373	95/08/28	r	0.370±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.885 (7826)
		C1	0.011±0.001	-0.67±0.03	1.03±0.06	1.23±0.06	-33.1±1.2	0.0±0.1	
			0.013±0.001	-3.68±0.09	1.10±0.09	3.84±0.09	-73.3±1.4	2.8±0.7	
1226+373	98/02/12	r	0.371±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.218 (12716)
1239+376	93/06/09	r	0.166±0.002	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.8±0.1	0.856 (4722)
JVAS J1242+3720			0.173±0.003	0.44±0.00	1.46±0.01	1.52±0.01	17.0±0.2	0.5±0.1	
			0.083±0.003	0.72±0.01	2.54±0.02	2.64±0.02	15.7±0.2	1.0±0.1	
1239+376	95/08/27	r	0.282±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	1.0±0.1	1.322 (7258)
		C1	0.148±0.001	0.47±0.00	1.60±0.00	1.67±0.00	16.5±0.1	0.3±0.1	
1239+376	98/02/12	r	0.235±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	1.0±0.1	1.453 (12928)
		C1	0.125±0.001	0.51±0.00	1.72±0.00	1.79±0.00	16.5±0.1	0.5±0.1	
1240+381	93/06/09	r	0.332±0.007	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.856 (5874)
JVAS J1242+3751		C1	0.192±0.007	0.69±0.01	-0.29±0.01	0.75±0.01	113.2±0.4	0.6±0.1	
1240+381	95/08/27	r	0.462±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	1.341 (8034)
		C1	0.050±0.004	0.84±0.02	-0.35±0.01	0.91±0.02	112.6±0.6	0.0±0.1	
1240+381	98/02/12	r	0.571±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.1	4.588 (13396)
		C1	0.040±0.002	1.02±0.01	-0.70±0.02	1.23±0.01	124.5±0.5	0.0±0.1	
			0.017±0.001	2.20±0.01	1.13±0.02	2.47±0.02	62.8±0.5	0.3±0.1	
1246+586	92/09/26	r	0.145±0.006	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.901 (10008)
JVAS J1248+5820		C1	0.028±0.006	0.00±0.01	0.66±0.07	0.66±0.06	-0.2±0.9	0.5±0.1	
		C1	0.043±0.002	0.06±0.04	2.25±0.07	2.25±0.07	1.6±0.9	2.2±0.3	
1246+586	94/09/16	r	0.186±0.019	0.00±0.00	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.852 (4348)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C1	0.037±0.018	-0.02±0.02	0.53±0.13	0.53±0.11	-2.2±2.5	0.2±0.1	
		C1	0.034±0.004	0.17±0.06	1.95±0.11	1.96±0.11	5.1±1.7	1.6±0.3	
1246+586	96/08/23	r	0.107±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	1.000 (10580)
		C1	0.026±0.002	0.06±0.02	1.68±0.04	1.68±0.04	1.9±0.7	1.3±0.1	
			0.019±0.002	0.62±0.11	5.11±0.15	5.15±0.16	6.9±1.2	4.4±1.3	
1250+532	93/06/10	r	0.180±0.005	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.800 (5188)
JVAS J1253+5301		C1	0.039±0.005	-0.74±0.04	-0.42±0.02	0.85±0.04	-119.8±0.7	0.6±0.1	
			0.050±0.002	-4.99±0.06	-0.89±0.05	5.07±0.07	-100.1±0.6	2.9±0.5	
1250+532	95/08/25	r	0.166±0.005	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.909 (7716)
		C1	0.040±0.005	-0.81±0.04	-0.30±0.02	0.86±0.03	-110.2±0.8	0.7±0.1	
		C2	0.034±0.001	-4.35±0.01	-0.95±0.01	4.45±0.01	-102.3±0.2	1.2±0.1	
		C3	0.021±0.001	-8.44±0.11	-2.04±0.09	8.68±0.11	-103.6±0.6	4.0±0.9	
1250+532	98/02/12	r	0.156±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.986 (13118)
		C1	0.030±0.003	-0.73±0.03	-0.29±0.01	0.79±0.03	-111.5±0.6	0.7±0.1	
		C2	0.023±0.000	-4.49±0.01	-1.06±0.01	4.61±0.01	-103.3±0.1	1.2±0.1	
		C3	0.019±0.001	-8.73±0.06	-1.84±0.05	8.92±0.06	-101.9±0.3	4.2±0.6	
1254+571	92/09/26	r	0.187±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	0.875 (9382)
JVAS J1256+5652									
1254+571	94/09/16	r	0.199±0.002	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.1	0.927 (4408)
1254+571	96/08/23	r	0.180±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.8±0.1	1.021 (9502)
1258+507	93/06/12	r	0.193±0.004	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.826 (5402)
JVAS J1300+5029		C1	0.079±0.010	0.37±0.01	-0.94±0.05	1.01±0.04	158.5±0.7	0.0±0.1	
		C1	0.074±0.012	0.42±0.01	-1.60±0.04	1.66±0.04	165.4±0.4	0.5±0.1	
			0.002±0.001	3.84±0.09	-10.89±0.14	11.55±0.14	160.6±0.5	0.0±0.2	
1258+507	95/08/28	r	0.156±0.002	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.991 (8154)
		C1	0.114±0.002	0.39±0.00	-1.34±0.02	1.39±0.01	163.7±0.2	0.3±0.1	
		C2	0.011±0.002	0.59±0.03	-2.59±0.13	2.66±0.13	167.2±0.5	0.0±0.1	
			0.004±0.001	0.76±0.05	-4.38±0.14	4.44±0.14	170.1±0.7	0.0±0.2	
			0.009±0.001	2.40±0.14	-9.45±0.14	9.75±0.14	165.7±0.8	3.1±1.1	
1258+507	98/02/12	r	0.142±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.161 (13648)
		C1	0.075±0.001	0.39±0.00	-1.35±0.01	1.41±0.01	163.9±0.1	0.2±0.1	
		C2	0.015±0.001	0.60±0.01	-2.59±0.03	2.65±0.03	167.0±0.2	0.4±0.1	
1258+507	99/11/26	r	0.174±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.927 (10272)
		C1	0.073±0.002	0.45±0.00	-1.47±0.01	1.54±0.01	163.2±0.1	0.0±0.1	
		C2	0.013±0.002	0.71±0.02	-2.71±0.05	2.80±0.05	165.2±0.3	0.0±0.1	
			0.007±0.000	1.66±0.08	-10.52±0.07	10.65±0.07	171.0±0.4	2.5±0.4	
			0.022±0.001	4.91±0.07	-32.29±0.08	32.66±0.08	171.4±0.1	6.4±1.2	
			0.002±0.000	4.16±0.24	-40.27±0.23	40.49±0.22	174.1±0.3	2.3±1.2	
1300+580	92/09/26	r	0.888±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.369 (9616)
JVAS J1302+5748		C1	0.020±0.001	0.61±0.01	2.76±0.01	2.83±0.01	12.5±0.2	0.0±0.1	
1300+580	94/09/16	r	0.494±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.035 (4884)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.014±0.005	0.38±0.05	0.89±0.10	0.97±0.10	22.8± 2.7	0.0± 0.2	
		C1	0.010±0.002	0.83±0.05	2.63±0.07	2.76±0.07	17.5± 1.1	0.0± 0.2	
1300+580	96/08/23	r	0.454±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.984 (9444)
		C1	0.027±0.001	0.48±0.04	2.86±0.05	2.90±0.05	9.6± 0.7	2.8± 0.3	
1305+804	95/08/26	r	0.075±0.003	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	0.948 (7064)
NVSS J130609+800825		C1	0.059±0.003	0.91±0.01	0.54±0.01	1.06±0.01	59.3± 0.5	0.6± 0.1	
		C2	0.010±0.001	12.29±0.05	6.68±0.05	13.99±0.05	61.5± 0.2	1.3± 0.2	
1305+804	98/02/12	r	0.035±0.001	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.895 (14576)
		C1	0.046±0.002	0.94±0.02	0.57±0.01	1.10±0.01	58.8± 0.3	0.3± 0.1	
			0.020±0.002	1.82±0.03	1.06±0.02	2.10±0.04	59.7± 0.2	0.6± 0.1	
		C2	0.010±0.000	12.76±0.03	6.87±0.03	14.49±0.04	61.7± 0.1	1.7± 0.1	
1305+804	99/11/22	r	0.047±0.001	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.7± 0.1	0.891 (9282)
		C1	0.046±0.001	1.16±0.01	0.70±0.01	1.35±0.00	58.9± 0.3	0.8± 0.1	
			0.002±0.000	5.25±0.08	3.27±0.10	6.19±0.07	58.1± 1.0	0.0± 0.2	
		C2	0.010±0.000	12.83±0.03	6.90±0.04	14.57±0.03	61.7± 0.2	1.7± 0.1	
1306+360	95/08/27	r	0.378±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.837 (7118)
J130823.7+354637		C1	0.037±0.005	-0.22±0.01	0.87±0.04	0.90±0.04	-14.0± 0.5	0.3± 0.1	
1306+360	98/02/12	r	0.352±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.862 (11604)
		C1	0.036±0.001	-0.30±0.01	1.07±0.01	1.11±0.01	-15.6± 0.2	0.4± 0.1	
1306+360	99/11/21	r	0.384±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.879 (5246)
			0.004±0.001	-0.34±0.08	3.05±0.12	3.07±0.12	-6.4± 1.5	1.3± 0.3	
1307+562	92/09/26	r	0.219±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.832 (7722)
JVAS J1309+5557		C1	0.089±0.003	0.03±0.00	-0.84±0.01	0.84±0.01	178.3± 0.2	0.2± 0.1	
		C2	0.014±0.001	-0.50±0.03	-1.92±0.03	1.99±0.03	-165.3± 0.7	0.5± 0.1	
1307+562	94/09/16	r	0.199±0.007	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.837 (5024)
		C1	0.084±0.006	-0.02±0.01	-0.86±0.04	0.86±0.03	-178.7± 0.6	0.3± 0.1	
		C2	0.018±0.005	-0.37±0.07	-1.76±0.11	1.80±0.11	-168.2± 1.9	0.8± 0.2	
1307+562	96/08/23	r	0.203±0.005	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.008 (9490)
		C1	0.078±0.006	-0.12±0.01	-1.04±0.02	1.05±0.02	-173.3± 0.6	0.4± 0.1	
			0.007±0.001	-1.21±0.06	-2.70±0.10	2.96±0.11	-155.8± 0.8	0.0± 0.2	
1308+471	93/06/12	r	0.254±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.738 (5680)
JVAS J1310+4653									
1308+471	95/08/27	r	0.104±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	0.772 (6892)
1308+471	98/02/12	r	0.223±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.824 (12504)
1309+555	92/09/26	r	0.236±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.922 (10414)
JVAS J1311+5513		C1	0.059±0.002	-0.17±0.00	0.89±0.01	0.91±0.01	-10.7± 0.2	0.5± 0.1	
1309+555	94/09/16	r	0.485±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.799 (4804)
		C1	0.025±0.003	-0.32±0.03	0.94±0.06	1.00±0.06	-18.5± 1.5	0.6± 0.1	
			0.006±0.002	-0.23±0.26	3.91±0.32	3.92±0.32	-3.3± 3.9	1.4± 1.3	
1309+555	96/08/23	r	0.219±0.005	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.993 (10354)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C1	0.032±0.005	-0.39±0.02	0.81±0.05	0.90±0.05	-25.5± 1.2	0.0± 0.1	
			0.003±0.001	-1.22±0.23	3.74±0.28	3.93±0.28	-18.1± 3.3	2.1± 1.5	
1312+533	93/06/11	r	0.295±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.803(5860)
JVAS J1314+5306			0.023±0.011	-0.90±0.06	-0.44±0.04	1.01±0.07	-116.1± 1.2	0.0± 0.2	
		C1	0.153±0.010	-1.43±0.02	-0.78±0.01	1.63±0.02	-118.6± 0.2	0.7± 0.1	
1312+533	95/08/27	r	0.283±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	0.971 (7414)
		C1	0.165±0.002	-1.43±0.00	-0.73±0.00	1.61±0.00	-117.1± 0.1	0.5± 0.1	
			0.013±0.002	-2.36±0.03	-1.44±0.04	2.77±0.04	-121.3± 0.5	0.0± 0.1	
1312+533	98/02/08	r	0.263±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	2.711 (13220)
			0.088±0.001	-1.40±0.00	-0.64±0.01	1.54±0.00	-114.5± 0.2	0.0± 0.1	
			0.052±0.001	1.35±0.01	0.92±0.01	1.64±0.01	55.6± 0.2	0.5± 0.1	
			0.006±0.001	-1.84±0.04	-1.86±0.07	2.62±0.07	-135.3± 1.1	0.0± 0.1	
1321+410	93/06/12	r	0.189±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.7± 0.1	0.804 (4440)
JVAS J1324+4048		C1	0.221±0.001	5.37±0.00	-0.70±0.00	5.42±0.00	97.5± 0.0	0.6± 0.1	
			0.001±0.001	12.39±0.17	0.82±0.29	12.42±0.16	86.2± 1.4	0.0± 0.4	
1321+410	95/08/25	r	0.186±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	0.991 (7614)
		C1	0.214±0.001	5.35±0.00	-0.70±0.00	5.39±0.00	97.4± 0.0	0.6± 0.1	
			0.009±0.002	1.26±0.06	0.17±0.04	1.27±0.05	82.5± 1.7	0.0± 0.1	
1321+410	98/02/08	r	0.153±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.7± 0.1	2.285 (12676)
		C1	0.199±0.000	5.33±0.00	-0.69±0.00	5.37±0.00	97.3± 0.0	0.5± 0.1	
			0.020±0.000	10.74±0.01	-1.46±0.02	10.84±0.01	97.7± 0.1	0.7± 0.1	
1322+835	92/09/26	r	0.115±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.991 (7724)
NVSS J132145+831614		C1	0.066±0.002	-0.69±0.01	0.33±0.01	0.76±0.01	-64.3± 0.4	0.6± 0.1	
		C2	0.019±0.001	-3.20±0.05	1.23±0.05	3.43±0.05	-68.9± 0.8	1.3± 0.1	
			0.032±0.002	-7.55±0.26	-0.12±0.18	7.55±0.26	-90.9± 1.4	6.5± 3.6	
1322+835	94/09/15	r	0.088±0.006	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.817 (4220)
		C1	0.080±0.006	-0.62±0.03	0.35±0.02	0.71±0.02	-60.2± 1.2	0.6± 0.1	
1322+835	96/08/20	r	0.097±0.005	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.135 (13398)
		C1	0.074±0.005	-0.69±0.02	0.48±0.02	0.85±0.01	-55.1± 0.6	0.5± 0.1	
			0.007±0.003	-1.63±0.18	1.40±0.18	2.15±0.23	-49.2± 2.7	1.3± 0.6	
			0.004±0.002	-2.95±0.09	2.58±0.08	3.92±0.09	-48.9± 1.2	0.0± 0.3	
		C2	0.023±0.004	-3.69±0.17	1.30±0.09	3.91±0.15	-70.6± 1.8	3.0± 0.8	
			0.012±0.002	-8.61±0.34	0.85±0.21	8.65±0.34	-84.3± 1.4	5.0± 3.1	
1323+800	92/09/26	r	0.242±0.005	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.886 (9588)
NVSS J132351+794251		C1	0.097±0.006	0.71±0.02	0.02±0.00	0.71±0.01	88.2± 0.4	0.2± 0.1	
		C2	0.130±0.003	1.41±0.01	0.41±0.01	1.47±0.01	73.7± 0.2	0.7± 0.1	
		C3	0.069±0.004	2.90±0.05	-0.39±0.04	2.93±0.05	97.7± 0.8	2.1± 0.2	
			0.002±0.002	4.06±0.08	0.50±0.08	4.09±0.08	83.0± 1.1	0.0± 0.4	
1323+800	94/09/16	r	0.275±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.955 (5996)
		C1	0.072±0.004	0.87±0.01	-0.03±0.01	0.87±0.01	92.0± 0.5	0.1± 0.1	
		C2	0.142±0.005	1.72±0.01	0.33±0.01	1.75±0.02	79.0± 0.3	1.1± 0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
1323+800	96/08/20	r C3	0.036±0.004	3.43±0.13	-0.61±0.10	3.48±0.13	100.2±1.5	2.3±0.8	1.142 (13870)
		C1	0.269±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	
		C2	0.121±0.005	0.87±0.02	0.01±0.00	0.87±0.02	89.4±0.4	0.7±0.1	
		C3	0.106±0.004	2.05±0.02	0.28±0.01	2.07±0.01	82.2±0.2	1.1±0.1	
1325+436	93/06/11	r C1	0.140±0.014	0.00±0.02	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.823 (6840)
		JVAS J1327+4326 C1	0.321±0.009	-0.45±0.02	-0.53±0.02	0.70±0.01	-139.6±0.4	0.3±0.1	
		C2	0.110±0.012	-0.99±0.05	-1.09±0.04	1.47±0.05	-137.7±0.4	0.7±0.1	
1325+436	95/08/27	r C1	0.103±0.007	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.955 (8188)
		C2	0.185±0.011	-0.53±0.01	-0.58±0.02	0.78±0.01	-137.7±0.5	0.0±0.1	
		C2	0.129±0.010	-0.98±0.03	-1.03±0.02	1.42±0.03	-136.4±0.5	0.9±0.1	
			0.013±0.004	-2.50±0.13	-1.18±0.07	2.76±0.11	-115.4±1.9	1.3±0.4	
			0.013±0.003	-2.33±0.16	-3.11±0.30	3.89±0.27	-143.2±3.1	3.2±1.4	
1325+436	98/02/08	r C1	0.127±0.001	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.926 (12890)
		C1	0.116±0.003	-0.65±0.01	-0.73±0.01	0.98±0.00	-138.4±0.2	0.5±0.1	
			0.005±0.001	0.66±0.05	0.90±0.08	1.12±0.08	36.1±1.9	0.0±0.1	
		C2	0.056±0.003	-1.35±0.02	-1.18±0.01	1.80±0.02	-131.1±0.3	1.5±0.1	
			0.008±0.001	-4.21±0.10	-3.03±0.09	5.19±0.11	-125.7±0.8	3.1±0.8	
1333+459	92/06/06	r C1	0.279±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.074 (10600)
		JVAS J1335+4542 C2	0.225±0.004	-0.84±0.01	0.39±0.01	0.93±0.01	-65.3±0.2	0.2±0.1	
1333+459	94/09/18	r C1	0.135±0.004	-1.63±0.01	0.73±0.01	1.79±0.01	-65.9±0.2	0.6±0.1	0.982 (3494)
		C2	0.272±0.005	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	
1333+459	96/08/18	r C1	0.264±0.006	-0.91±0.01	0.42±0.01	1.01±0.01	-65.4±0.2	0.4±0.1	1.679 (10240)
		C2	0.114±0.007	-1.69±0.02	0.79±0.01	1.86±0.02	-65.0±0.3	0.4±0.1	
1333+459	96/08/18	r C1	0.364±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.679 (10240)
		C2	0.292±0.003	-1.16±0.01	0.55±0.00	1.28±0.00	-64.6±0.1	0.7±0.1	
1333+589	92/06/06	r C1	0.016±0.003	-2.27±0.04	1.04±0.04	2.50±0.05	-65.3±0.6	0.0±0.1	1.375 (11532)
		JVAS J1335+5844 CC1	0.275±0.006	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	
			0.037±0.006	-0.53±0.02	0.67±0.03	0.85±0.03	-38.5±0.6	0.0±0.1	
			0.015±0.002	-1.32±0.05	1.90±0.08	2.32±0.09	-34.8±1.0	0.8±0.1	
1333+589	94/09/18	r C1	0.086±0.005	-4.82±0.02	-11.64±0.02	12.60±0.01	-157.5±0.1	1.0±0.1	1.158 (3662)
		C2	0.231±0.005	-3.83±0.01	-12.16±0.01	12.75±0.01	-162.5±0.1	1.1±0.1	
		CC1	0.170±0.005	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	
			0.040±0.005	-0.62±0.03	0.51±0.03	0.80±0.03	-50.7±1.3	0.3±0.1	
1333+589	96/08/17	r C1	0.005±0.002	-2.24±0.10	-11.24±0.12	11.46±0.12	-168.7±0.5	0.0±0.3	1.167 (12168)
		C2	0.138±0.014	-3.77±0.03	-12.14±0.02	12.71±0.01	-162.7±0.2	1.1±0.1	
		C1	0.123±0.014	-4.62±0.04	-11.85±0.02	12.72±0.01	-158.7±0.2	1.1±0.1	
		CC1	0.197±0.007	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	
1333+589	96/08/17	r C1	0.063±0.008	-0.53±0.02	0.46±0.02	0.70±0.02	-48.7±1.1	0.0±0.1	1.167 (12168)
			0.010±0.001	-0.74±0.03	-1.77±0.04	1.92±0.04	-157.3±1.0	0.4±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.015±0.002	-1.16±0.03	1.50±0.04	1.90±0.05	-37.7±0.6	0.2±0.1	
			0.014±0.002	-2.80±0.06	-10.80±0.07	11.16±0.08	-165.5±0.3	1.3±0.2	
		C1	0.148±0.015	-4.49±0.03	-11.79±0.01	12.62±0.01	-159.2±0.2	0.9±0.1	
		C2	0.148±0.013	-3.76±0.02	-12.25±0.02	12.81±0.01	-162.9±0.1	1.0±0.1	
			0.023±0.007	-5.51±0.10	-11.72±0.03	12.95±0.04	-154.8±0.4	0.8±0.1	
1335+552	92/09/26	r	0.144±0.030	0.00±0.03	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.827 (8588)
JVAS J1337+5501		C1	0.328±0.027	0.39±0.02	0.14±0.01	0.41±0.02	70.3±0.8	0.2±0.1	
		C2	0.084±0.005	1.23±0.05	0.12±0.01	1.23±0.04	84.6±1.0	0.5±0.1	
		C3	0.022±0.005	2.18±0.05	-0.12±0.02	2.19±0.04	93.1±0.8	0.1±0.1	
		C4	0.022±0.003	3.02±0.10	-0.90±0.10	3.15±0.12	106.7±1.5	1.8±0.4	
			0.014±0.002	7.61±0.23	-3.50±0.19	8.37±0.21	114.7±1.4	3.4±2.2	
			0.010±0.001	11.38±0.08	-3.97±0.08	12.05±0.08	109.2±0.4	1.3±0.2	
1335+552	94/09/16	r	0.202±0.020	0.00±0.02	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.952 (5404)
		C1	0.203±0.021	0.57±0.03	0.20±0.01	0.60±0.02	70.6±1.0	0.3±0.1	
		C2	0.079±0.010	1.21±0.06	0.12±0.02	1.22±0.06	84.6±1.4	0.6±0.1	
		C3	0.024±0.004	2.41±0.07	-0.25±0.05	2.42±0.07	95.9±1.0	0.8±0.2	
			0.011±0.002	11.11±0.17	-3.42±0.18	11.62±0.17	107.1±0.9	1.6±0.9	
1335+552	96/08/19	r	0.259±0.020	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.025 (11630)
		C1	0.215±0.022	0.52±0.02	0.10±0.01	0.53±0.01	79.2±0.6	0.3±0.1	
		C2	0.060±0.007	1.32±0.04	0.00±0.01	1.32±0.04	89.8±0.5	0.7±0.1	
		C4	0.022±0.001	3.47±0.06	-0.99±0.04	3.61±0.06	105.8±0.7	2.3±0.3	
			0.023±0.001	10.93±0.11	-3.42±0.10	11.46±0.11	107.4±0.5	4.8±1.3	
1337+637	92/09/26	r	0.173±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.919 (9250)
JVAS J1339+6328		CC1	0.096±0.003	0.86±0.01	0.22±0.00	0.88±0.01	75.8±0.3	0.4±0.1	
		C1	0.033±0.002	-0.10±0.01	-1.30±0.02	1.31±0.02	-175.9±0.6	0.0±0.1	
		C2	0.053±0.002	-0.54±0.01	-2.14±0.02	2.21±0.02	-165.8±0.2	0.6±0.1	
		C3	0.009±0.001	-2.23±0.03	-4.30±0.03	4.85±0.03	-152.6±0.3	0.0±0.1	
		C4	0.015±0.001	-3.28±0.05	-5.97±0.06	6.81±0.06	-151.2±0.4	1.2±0.1	
1337+637	94/09/16	r	0.168±0.006	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.280 (4988)
		CC1	0.058±0.005	0.92±0.02	0.06±0.01	0.92±0.01	86.5±0.9	0.0±0.1	
		C1	0.006±0.008	0.14±0.21	-1.57±0.22	1.57±0.21	175.0±8.1	0.0±0.8	
		C2	0.060±0.008	-0.50±0.06	-2.06±0.05	2.12±0.06	-166.4±1.4	1.0±0.1	
			0.018±0.003	-3.27±0.12	-5.71±0.14	6.58±0.14	-150.2±1.1	1.6±0.7	
1337+637	96/08/19	r	0.260±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.1	1.304 (12028)
			0.010±0.004	-0.74±0.06	-0.64±0.06	0.98±0.07	-131.1±2.7	0.0±0.2	
		C2	0.068±0.001	-0.86±0.01	-2.15±0.01	2.31±0.02	-158.2±0.2	1.1±0.1	
		C3	0.009±0.001	-2.35±0.07	-4.25±0.07	4.86±0.08	-151.1±0.7	1.2±0.3	
		C4	0.016±0.001	-3.67±0.03	-5.76±0.04	6.83±0.04	-147.5±0.2	1.0±0.1	
1342+663	91/06/08	r	0.688±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.002 (22482)
JVAS J1344+6606									
1342+663	93/06/12	r	0.853±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.898 (6476)
1342+663	96/08/18	r	0.693±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.890 (11962)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
1347+539	90/03/11	r	0.427±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.258 (7072)
JVAS J1349+5341		C1	0.062±0.003	0.56±0.02	-0.65±0.03	0.86±0.03	139.5±1.0	0.6±0.2	0.1
		C2	0.016±0.003	1.33±0.03	-1.42±0.05	1.95±0.05	136.7±1.0	0.0±0.1	0.1
		C3	0.041±0.003	2.18±0.06	-2.69±0.07	3.46±0.07	141.0±1.0	1.6±0.2	0.2
		C5	0.041±0.002	4.22±0.02	-4.94±0.03	6.50±0.02	139.5±0.2	1.0±0.1	0.1
		C6	0.025±0.001	6.64±0.05	-7.75±0.08	10.20±0.06	139.4±0.4	1.3±0.1	0.1
		C7	0.011±0.002	8.05±0.06	-9.90±0.07	12.76±0.06	140.9±0.3	0.9±0.1	0.1
		C8	0.054±0.003	15.47±0.19	-9.73±0.16	18.28±0.16	122.2±0.6	6.4±3.4	0.1
1347+539	92/06/06	r	0.387±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	1.088 (10226)
		C1	0.030±0.004	0.38±0.04	-0.71±0.04	0.80±0.05	151.6±1.9	0.0±0.1	0.1
		C2	0.025±0.005	1.31±0.04	-1.17±0.03	1.76±0.04	131.6±1.0	0.4±0.1	0.1
		C3	0.018±0.003	1.93±0.09	-2.46±0.13	3.12±0.14	141.9±1.4	1.3±0.4	0.4
		C4	0.004±0.003	2.76±0.06	-3.60±0.11	4.54±0.10	142.5±1.0	0.0±0.3	0.3
		C5	0.034±0.002	4.03±0.05	-4.76±0.05	6.24±0.06	139.7±0.4	1.5±0.2	0.2
		C6	0.017±0.002	5.75±0.11	-7.76±0.12	9.65±0.13	143.5±0.6	1.7±0.6	0.6
		C7	0.019±0.002	8.91±0.16	-9.66±0.13	13.14±0.15	137.3±0.6	2.8±1.3	1.3
		C8	0.029±0.002	15.18±0.11	-10.68±0.10	18.56±0.10	125.1±0.3	3.3±0.9	0.9
1347+539	96/08/19	r	0.247±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.264 (11170)
		C1	0.017±0.003	0.61±0.04	-0.91±0.05	1.10±0.05	146.2±1.2	0.0±0.1	0.1
		C2	0.047±0.002	1.74±0.04	-2.00±0.03	2.65±0.05	139.0±0.4	1.4±0.1	0.1
		C3	0.006±0.003	2.77±0.09	-2.87±0.11	3.98±0.12	136.0±0.9	0.0±0.3	0.3
		C4	0.020±0.002	3.48±0.04	-4.02±0.05	5.32±0.05	139.1±0.3	0.7±0.1	0.1
		C5	0.021±0.002	4.56±0.04	-5.41±0.05	7.08±0.06	139.8±0.2	1.4±0.2	0.2
		C6	0.013±0.001	5.89±0.05	-7.75±0.06	9.73±0.06	142.8±0.3	1.3±0.2	0.2
		C7	0.025±0.001	9.08±0.06	-10.11±0.05	13.59±0.06	138.1±0.2	2.8±0.4	0.4
		C8	0.043±0.001	15.47±0.06	-10.42±0.05	18.66±0.06	124.0±0.2	4.3±0.6	0.6
1355+441	95/08/27	r	0.195±0.003	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	1.0±0.1	1.305 (8168)
NVSS J135740+435400		C1	0.143±0.004	-1.30±0.01	0.16±0.00	1.31±0.01	-82.9±0.2	0.9±0.1	0.1
		C1	0.016±0.003	-2.60±0.07	0.45±0.04	2.64±0.07	-80.1±0.7	0.9±0.2	0.2
		C2	0.042±0.002	-7.28±0.05	6.38±0.04	9.68±0.05	-48.8±0.3	3.5±0.4	0.4
		C3	0.089±0.002	-10.06±0.01	6.29±0.01	11.86±0.01	-58.0±0.1	0.7±0.1	0.1
		C4	0.054±0.002	-11.03±0.01	5.53±0.01	12.34±0.01	-63.4±0.1	0.6±0.1	0.1
		C5	0.008±0.001	-12.81±0.03	4.36±0.05	13.53±0.04	-71.2±0.2	0.4±0.1	0.1
1355+441	96/08/19	r	0.132±0.008	0.00±0.03	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	1.4±0.1	0.948 (11188)
		C1	0.115±0.013	-1.01±0.03	0.01±0.01	1.01±0.03	-89.2±0.7	1.1±0.1	0.1
		C1	0.080±0.008	-2.06±0.04	0.25±0.01	2.08±0.05	-83.2±0.3	1.3±0.1	0.1
		C2	0.036±0.002	-7.46±0.07	6.36±0.04	9.80±0.06	-49.5±0.4	3.3±0.4	0.4
		C3	0.076±0.006	-10.26±0.02	6.26±0.02	12.03±0.03	-58.6±0.1	1.2±0.1	0.1
		C4	0.049±0.007	-11.19±0.03	5.63±0.03	12.53±0.03	-63.3±0.2	1.0±0.1	0.1
		C5	0.015±0.003	-12.39±0.10	4.48±0.10	13.18±0.08	-70.1±0.5	1.8±0.4	0.4
1355+441	98/02/08	r	0.118±0.006	0.00±0.02	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	1.6±0.1	1.070 (13334)
		C1	0.125±0.008	-1.07±0.02	-0.02±0.01	1.07±0.02	-90.9±0.5	1.4±0.1	0.1
		C1	0.076±0.004	-2.23±0.03	0.22±0.01	2.24±0.04	-84.3±0.2	1.7±0.1	0.1

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C2	0.026±0.001	-7.51±0.05	6.43±0.03	9.89±0.04	-49.5±0.2	3.0±0.3	
		C3	0.080±0.003	-10.31±0.01	6.22±0.01	12.05±0.02	-58.9±0.1	1.5±0.1	
		C4	0.039±0.003	-11.30±0.02	5.49±0.02	12.57±0.02	-64.1±0.1	1.2±0.1	
		C5	0.010±0.001	-12.79±0.05	4.09±0.06	13.43±0.05	-72.3±0.3	1.6±0.2	
1355+441	99/11/27	r	0.186±0.004	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	1.5±0.1	1.020 (7228)
		C1	0.127±0.004	-1.45±0.01	0.24±0.01	1.47±0.01	-80.5±0.3	1.6±0.1	
		C2	0.014±0.001	-6.18±0.04	7.30±0.05	9.57±0.04	-40.2±0.3	1.9±0.2	
		C3	0.142±0.003	-10.26±0.01	5.97±0.02	11.87±0.01	-59.8±0.1	1.9±0.1	
			0.001±0.001	-11.37±0.15	4.03±0.28	12.06±0.18	-70.5±1.2	0.0±0.6	
			0.004±0.003	-9.90±0.08	7.06±0.18	12.16±0.14	-54.5±0.7	0.0±0.4	
1356+478	95/08/27	r	0.237±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.8±0.1	0.996 (6976)
NVSS J135840+473759		C1	0.055±0.003	-1.15±0.03	-0.70±0.02	1.35±0.03	-121.3±0.6	1.6±0.1	
		C3	0.154±0.001	-5.62±0.00	-2.26±0.00	6.06±0.00	-111.9±0.0	0.3±0.1	
1356+478	96/08/19	r	0.220±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.8±0.1	1.082 (12054)
		C1	0.045±0.002	-1.30±0.03	-0.71±0.02	1.48±0.03	-118.5±0.6	1.5±0.1	
		C3	0.137±0.001	-5.61±0.00	-2.26±0.00	6.05±0.00	-111.9±0.0	0.4±0.1	
1356+478	98/02/08	r	0.215±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.1	1.026 (13868)
		C1	0.039±0.001	-1.34±0.01	-0.82±0.01	1.57±0.01	-121.3±0.3	1.5±0.1	
		C2	0.011±0.001	-4.52±0.03	-1.94±0.02	4.92±0.03	-113.3±0.2	0.5±0.1	
		C3	0.118±0.001	-5.63±0.00	-2.28±0.00	6.08±0.00	-112.1±0.0	0.2±0.1	
1356+478	99/11/21	r	0.244±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.1	1.265 (7894)
		C1	0.036±0.002	-1.48±0.03	-1.06±0.02	1.82±0.03	-125.6±0.5	1.9±0.1	
		C2	0.014±0.001	-4.14±0.03	-1.90±0.02	4.56±0.03	-114.6±0.2	0.0±0.1	
		C3	0.133±0.001	-5.58±0.00	-2.27±0.00	6.02±0.00	-112.2±0.0	0.7±0.1	
1357+769	91/06/08	r	0.597±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.932 (15914)
JVAS J1357+7643		C1	0.062±0.002	-1.04±0.03	-0.44±0.03	1.13±0.04	-113.0±1.1	1.9±0.1	
1357+769	93/06/12	r	1.168±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.929 (5032)
		C1	0.044±0.004	-1.07±0.08	-0.25±0.05	1.10±0.08	-103.1±2.5	1.9±0.3	
1357+769	96/08/20	r	0.697±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.786 (15986)
		C1	0.028±0.002	-1.02±0.06	-0.51±0.04	1.14±0.06	-116.5±1.8	2.7±0.3	
1413+373	93/06/10	r	0.104±0.002	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.854 (6252)
JVAS J1415+3706			0.220±0.003	1.02±0.00	-0.92±0.01	1.37±0.01	132.0±0.4	0.3±0.1	
			0.005±0.001	-0.39±0.05	1.90±0.19	1.94±0.18	-11.6±1.1	0.0±0.1	
			0.052±0.003	1.99±0.02	-1.57±0.02	2.54±0.03	128.4±0.4	0.7±0.1	
		C1	0.011±0.001	4.63±0.03	-2.18±0.06	5.12±0.04	115.2±0.5	0.5±0.1	
1413+373	95/08/27	r	0.123±0.003	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.951 (7430)
			0.114±0.012	0.85±0.03	-0.85±0.02	1.20±0.03	134.9±0.5	0.3±0.1	
			0.096±0.012	1.46±0.04	-1.24±0.02	1.92±0.04	130.5±0.3	0.3±0.1	
			0.016±0.003	2.57±0.06	-1.68±0.03	3.07±0.06	123.1±0.5	0.1±0.1	
		C1	0.013±0.001	4.56±0.03	-2.44±0.04	5.17±0.03	118.2±0.4	1.0±0.1	
1413+373	98/02/08	r	0.082±0.004	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.997 (13020)
			0.072±0.003	0.53±0.02	-0.60±0.02	0.80±0.01	138.5±0.4	0.0±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.098±0.002	1.38±0.01	-1.17±0.00	1.81±0.01	130.3±0.2	0.2±0.1	
			0.014±0.001	2.47±0.03	-1.35±0.01	2.81±0.03	118.7±0.4	0.0±0.1	
		C1	0.012±0.000	4.56±0.02	-2.45±0.02	5.18±0.02	118.3±0.2	1.2±0.1	
1415+463	93/06/10	r	0.157±0.003	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.853 (5756)
JVAS J1417+4607		C1	0.296±0.005	-1.19±0.01	-0.17±0.00	1.20±0.00	-98.2±0.2	0.6±0.1	
			0.023±0.005	-2.07±0.04	-0.12±0.03	2.07±0.04	-93.2±0.8	0.0±0.1	
		C2	0.033±0.002	-3.81±0.03	-0.33±0.03	3.82±0.03	-94.9±0.5	1.0±0.1	
			0.006±0.001	-9.05±0.05	-0.92±0.08	9.10±0.05	-95.8±0.5	0.0±0.1	
		C3	0.141±0.002	-11.70±0.01	-1.59±0.01	11.81±0.01	-97.8±0.0	0.6±0.1	
			0.012±0.002	-12.63±0.03	-2.35±0.05	12.85±0.03	-100.5±0.2	0.0±0.1	
1415+463	95/08/27	r	0.158±0.010	0.00±0.02	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.148 (8594)
			0.004±0.026	-0.67±0.71	0.24±0.88	0.71±0.53	-70.1±79.9	0.0±1.5	
		C1	0.248±0.015	-1.26±0.03	-0.22±0.02	1.28±0.04	-99.9±0.8	0.7±0.1	
			0.007±0.008	-2.18±0.23	-0.77±0.15	2.31±0.26	-109.4±2.0	0.0±0.4	
		C2	0.042±0.002	-3.51±0.04	-0.73±0.02	3.59±0.04	-101.7±0.3	1.8±0.1	
		C3	0.127±0.001	-11.89±0.00	-1.67±0.00	12.01±0.02	-98.0±0.0	1.1±0.1	
			0.005±0.001	-14.14±0.08	-2.36±0.09	14.34±0.08	-99.5±0.4	1.0±0.3	
1415+463	96/08/19	r	0.131±0.008	0.00±0.02	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.181 (11894)
			0.003±0.031	-0.75±1.16	0.22±1.10	0.79±0.90	-73.9±96.3	0.0±1.9	
		C1	0.243±0.020	-1.33±0.04	-0.22±0.03	1.35±0.05	-99.3±1.1	0.7±0.1	
			0.011±0.009	-2.23±0.18	-0.82±0.12	2.37±0.21	-110.2±1.6	0.0±0.2	
		C2	0.035±0.002	-3.79±0.04	-0.63±0.02	3.84±0.04	-99.5±0.3	1.7±0.1	
			0.005±0.001	-10.75±0.07	-2.75±0.08	11.10±0.06	-104.4±0.5	0.0±0.2	
		C3	0.111±0.001	-11.98±0.01	-1.65±0.01	12.09±0.02	-97.8±0.1	1.2±0.1	
			0.004±0.001	-14.10±0.10	-3.34±0.11	14.49±0.10	-103.3±0.4	1.1±0.4	
1415+463	98/02/08	r	0.117±0.004	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.337 (13390)
			0.003±0.010	-0.78±0.31	0.27±0.48	0.83±0.27	-71.3±34.8	0.0±0.9	
		C1	0.205±0.006	-1.42±0.01	-0.22±0.01	1.44±0.02	-99.0±0.3	0.6±0.1	
			0.010±0.003	-2.43±0.08	-0.68±0.04	2.52±0.08	-105.6±0.7	0.0±0.1	
		C2	0.031±0.001	-3.87±0.04	-0.72±0.02	3.94±0.04	-100.5±0.2	1.9±0.1	
			0.004±0.001	-6.40±0.08	-0.71±0.07	6.43±0.08	-96.3±0.6	1.1±0.3	
		C3	0.099±0.001	-11.98±0.00	-1.70±0.00	12.10±0.01	-98.1±0.0	1.3±0.1	
			0.004±0.001	-13.82±0.09	-2.27±0.07	14.01±0.09	-99.3±0.3	1.1±0.3	
1417+385	93/06/10	r	0.621±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.907 (5642)
JVAS J1419+3821									
1417+385	95/08/27	r	0.531±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.895 (8274)
1417+385	98/02/08	r	1.316±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.875 (13158)
1418+546	90/03/11	r	1.192±0.032	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	1.386 (7326)
JVAS J1419+5423		C1	0.430±0.026	0.41±0.02	-0.29±0.01	0.50±0.02	125.3±0.2	0.4±0.1	
		C2	0.338±0.011	1.01±0.01	-0.82±0.01	1.31±0.01	129.1±0.1	0.5±0.1	
		C3	0.157±0.003	3.01±0.02	-2.06±0.02	3.65±0.02	124.4±0.3	2.3±0.1	
1418+546	92/06/06	r	0.848±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.202 (9350)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C1	0.390±0.004	0.83±0.00	-0.69±0.00	1.08±0.00	129.8± 0.1	0.5± 0.1	
		C2	0.050±0.005	1.47±0.02	-1.17±0.02	1.87±0.02	128.6± 0.2	0.0± 0.1	
		C3	0.167±0.002	3.47±0.01	-2.58±0.01	4.33±0.01	126.6± 0.2	2.1± 0.1	
1418+546	96/08/19 r	0.369±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.159 (11724)	
			0.144±0.002	0.83±0.00	-0.76±0.00	1.13±0.00	132.5± 0.1	0.6± 0.1	
		C3	0.061±0.003	3.91±0.02	-2.73±0.02	4.77±0.02	124.8± 0.2	2.1± 0.1	
			0.030±0.003	5.81±0.11	-4.60±0.11	7.41±0.14	128.4± 0.5	3.8± 0.8	
			0.048±0.002	14.50±0.08	-9.23±0.08	17.19±0.08	122.5± 0.3	6.3± 1.4	
1421+482	93/06/10 r	0.235±0.013	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.823 (6424)	
JVAS J1423+4802		C1	0.112±0.013	-0.47±0.04	0.01±0.01	0.47±0.03	-88.7± 1.5	0.9± 0.1	
		C2	0.048±0.002	-2.90±0.04	0.90±0.04	3.03±0.04	-72.7± 0.7	1.7± 0.2	
1421+482	95/08/26 r	0.185±0.004	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.923 (7942)	
		C1	0.045±0.004	-0.84±0.03	0.14±0.01	0.85±0.02	-80.7± 0.7	0.5± 0.1	
		C2	0.058±0.001	-2.76±0.02	0.65±0.02	2.84±0.03	-76.9± 0.3	2.3± 0.1	
1421+482	98/02/08 r	0.086±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	0.925 (13020)	
		C1	0.038±0.002	-0.97±0.02	0.06±0.01	0.97±0.01	-86.2± 0.4	0.8± 0.1	
		C2	0.036±0.002	-2.79±0.02	0.69±0.01	2.88±0.02	-76.1± 0.3	2.1± 0.1	
			0.010±0.002	-4.90±0.27	-0.08±0.17	4.90±0.27	-91.0± 1.9	5.2± 2.1	
1424+366	93/06/11 r	0.623±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.810 (7442)	
JVAS J1426+3625		C1	0.132±0.002	-0.74±0.00	-0.67±0.01	1.00±0.01	-131.9± 0.3	0.5± 0.1	
1424+366	95/08/26 r	0.606±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.767 (7882)	
		C1	0.055±0.002	-0.78±0.01	-0.87±0.01	1.17±0.02	-137.9± 0.3	0.8± 0.1	
1424+366	98/02/08 r	0.416±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	1.008 (12790)	
		C1	0.015±0.001	-1.02±0.02	-0.85±0.02	1.33±0.02	-129.6± 0.6	0.5± 0.1	
1427+543	93/06/10 r	0.317±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.007 (5398)	
JVAS J1429+5406		C1	0.132±0.003	0.82±0.01	-0.86±0.01	1.19±0.01	136.3± 0.1	0.5± 0.1	
			0.010±0.001	3.15±0.07	-3.33±0.09	4.58±0.10	136.7± 0.8	0.8± 0.2	
			0.008±0.001	7.51±0.09	-7.90±0.10	10.90±0.11	136.5± 0.4	0.9± 0.2	
1427+543	95/08/26 r	0.271±0.022	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.936 (7250)	
		C1	0.152±0.020	0.33±0.02	-0.39±0.02	0.51±0.02	140.1± 0.6	0.2± 0.1	
		C1	0.112±0.003	1.10±0.01	-1.12±0.01	1.57±0.01	135.5± 0.1	0.5± 0.1	
			0.013±0.002	2.98±0.05	-2.35±0.08	3.80±0.07	128.3± 0.8	1.4± 0.3	
			0.013±0.002	3.90±0.08	-4.60±0.15	6.03±0.15	139.7± 0.8	2.0± 0.4	
			0.006±0.001	4.33±0.09	-7.22±0.14	8.42±0.13	149.1± 0.6	1.3± 0.5	
			0.017±0.002	6.80±0.21	-9.67±0.21	11.82±0.24	144.9± 0.9	5.0± 2.6	
			0.025±0.003	17.16±0.46	-13.93±0.39	22.10±0.46	129.1± 1.0	11.3±12.9	
1427+543	98/02/08 r	0.323±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	1.433 (12822)	
		C1	0.138±0.002	0.86±0.00	-0.86±0.01	1.22±0.01	135.0± 0.1	0.5± 0.1	
			0.007±0.002	1.62±0.06	-1.51±0.06	2.22±0.08	133.1± 0.8	0.0± 0.1	
			0.017±0.001	3.42±0.05	-2.95±0.05	4.51±0.06	130.8± 0.5	2.6± 0.3	
			0.015±0.001	5.02±0.06	-7.36±0.07	8.91±0.07	145.7± 0.4	3.3± 0.6	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
1432+422	95/08/26	r	0.242±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.851 (7776)
JVAS J1434+4203		C1	0.055±0.002	0.48±0.03	-0.42±0.03	0.64±0.03	131.1±2.4	2.6±0.2	
			0.001±0.001	2.77±0.15	1.03±0.20	2.96±0.15	69.6±3.9	0.0±0.5	
1432+422	98/02/08	r	0.190±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.859 (12426)
		C1	0.025±0.001	0.69±0.03	-1.08±0.05	1.28±0.04	147.6±1.4	2.3±0.2	
			0.006±0.001	2.24±0.06	1.14±0.09	2.52±0.08	63.1±1.7	1.7±0.3	
1432+422	99/11/21	r	0.203±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.769 (6998)
		C1	0.017±0.001	0.96±0.05	-1.55±0.07	1.82±0.07	148.2±1.2	2.4±0.2	
			0.004±0.000	1.71±0.05	1.64±0.07	2.37±0.05	46.1±1.6	0.0±0.1	
1435+638	90/03/10	r	0.137±0.004	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.098 (6884)
JVAS J1436+6336		C1	0.520±0.004	-0.76±0.00	-0.45±0.00	0.88±0.01	-120.5±0.3	0.3±0.1	
		C2	0.048±0.003	-1.92±0.03	-1.01±0.02	2.16±0.03	-117.8±0.2	0.3±0.1	
		C3	0.131±0.003	-2.64±0.01	-1.95±0.01	3.29±0.01	-126.5±0.2	0.8±0.1	
			0.021±0.002	-3.54±0.03	-2.89±0.02	4.57±0.03	-129.2±0.3	0.0±0.1	
			0.012±0.002	-3.74±0.04	-6.25±0.02	7.28±0.03	-149.1±0.3	0.0±0.1	
			0.013±0.003	-5.09±0.06	-6.98±0.04	8.64±0.06	-143.9±0.3	0.3±0.1	
		C4	0.101±0.003	-5.82±0.01	-7.66±0.01	9.62±0.01	-142.8±0.1	0.7±0.1	
			0.017±0.002	-7.67±0.12	-8.77±0.10	11.65±0.10	-138.8±0.6	1.5±0.3	
1435+638	92/06/06	r	0.116±0.004	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.923 (9748)
		C1	0.553±0.005	-0.81±0.00	-0.49±0.00	0.95±0.01	-120.9±0.3	0.2±0.1	
		C2	0.056±0.006	-1.57±0.04	-0.89±0.02	1.81±0.03	-119.4±0.3	0.3±0.1	
		C3	0.073±0.008	-2.72±0.02	-1.86±0.03	3.30±0.03	-124.3±0.3	0.6±0.1	
		C3	0.040±0.007	-3.01±0.04	-2.59±0.06	3.97±0.06	-130.8±0.5	0.8±0.1	
			0.025±0.002	-4.31±0.08	-3.65±0.07	5.65±0.09	-130.2±0.5	1.4±0.2	
			0.013±0.004	-4.85±0.09	-6.78±0.07	8.34±0.10	-144.4±0.5	0.7±0.2	
			0.018±0.003	-6.33±0.10	-6.27±0.07	8.91±0.09	-134.7±0.6	1.2±0.3	
		C4	0.027±0.010	-5.58±0.09	-7.62±0.04	9.45±0.09	-143.8±0.3	0.0±0.1	
		C4	0.064±0.011	-6.15±0.05	-7.83±0.02	9.96±0.04	-141.9±0.2	0.5±0.1	
			0.013±0.002	-7.92±0.12	-8.29±0.07	11.47±0.10	-136.3±0.4	1.1±0.2	
1435+638	96/08/19	r	0.231±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.161 (12332)
		C1	0.544±0.003	-0.92±0.00	-0.55±0.00	1.07±0.00	-120.7±0.1	0.4±0.1	
		C2	0.019±0.002	-1.90±0.03	-1.04±0.02	2.16±0.04	-118.7±0.5	0.0±0.1	
		C3	0.089±0.002	-2.89±0.01	-2.26±0.01	3.67±0.01	-128.0±0.1	1.4±0.1	
			0.011±0.002	-3.95±0.04	-3.91±0.06	5.56±0.06	-134.7±0.4	0.8±0.2	
			0.007±0.001	-4.76±0.06	-5.22±0.07	7.06±0.07	-137.7±0.4	0.7±0.2	
		C4	0.134±0.001	-6.07±0.00	-7.75±0.00	9.85±0.01	-141.9±0.0	1.1±0.1	
			0.006±0.001	-8.15±0.08	-8.08±0.07	11.48±0.08	-134.7±0.4	0.9±0.3	
1438+385	92/06/06	r	0.239±0.017	0.00±0.00	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.008 (9914)
NVSS J144022+382016		C1	0.144±0.017	0.07±0.01	0.71±0.04	0.71±0.03	5.2±0.6	0.6±0.1	
		C2	0.091±0.003	-0.49±0.01	2.24±0.03	2.29±0.04	-12.4±0.4	1.2±0.1	
		C3	0.046±0.002	-1.49±0.04	5.65±0.08	5.84±0.08	-14.8±0.4	2.0±0.3	
			0.038±0.003	-1.83±0.05	9.18±0.08	9.36±0.08	-11.3±0.3	1.6±0.2	
			0.010±0.003	-1.35±0.04	10.45±0.09	10.54±0.10	-7.4±0.2	0.7±0.2	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.010±0.001	-2.49±0.13	13.14±0.20	13.38±0.20	-10.7± 0.5	1.6± 0.7	
1438+385	94/09/17	r	0.278±0.013	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.929 (5416)
		C1	0.081±0.012	0.17±0.02	0.68±0.06	0.70±0.04	14.2± 1.8	0.3± 0.1	
		C1	0.079±0.012	-0.27±0.07	1.17±0.16	1.20±0.16	-13.2± 2.7	1.4± 0.2	
		C2	0.050±0.012	-0.48±0.03	2.29±0.08	2.33±0.08	-11.8± 0.6	0.9± 0.1	
		C3	0.030±0.004	-1.37±0.10	4.33±0.19	4.54±0.19	-17.5± 1.2	1.9± 0.7	
		C3	0.021±0.004	-1.72±0.07	6.33±0.13	6.56±0.13	-15.2± 0.6	1.2± 0.3	
			0.024±0.003	-1.74±0.05	8.85±0.10	9.01±0.09	-11.1± 0.3	1.1± 0.2	
			0.013±0.003	-1.63±0.07	10.65±0.14	10.77±0.13	-8.7± 0.4	1.0± 0.3	
1438+385	96/08/19	r	0.274±0.009	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	1.146 (10362)
		C1	0.126±0.009	0.05±0.01	0.86±0.03	0.86±0.02	3.3± 0.5	0.8± 0.1	
		C2	0.063±0.002	-0.53±0.01	2.38±0.02	2.43±0.02	-12.6± 0.2	1.0± 0.1	
		C3	0.039±0.002	-1.34±0.02	4.96±0.05	5.13±0.05	-15.1± 0.2	1.8± 0.1	
			0.022±0.002	-1.89±0.03	7.42±0.09	7.66±0.09	-14.3± 0.3	1.6± 0.2	
			0.026±0.004	-1.73±0.02	9.46±0.05	9.62±0.05	-10.4± 0.1	1.2± 0.2	
			0.019±0.003	-1.93±0.07	11.26±0.16	11.43±0.16	-9.7± 0.3	2.5± 0.5	
1442+637	92/06/06	r	0.301±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.897 (11900)
JVAS J1443+6332			0.017±0.004	0.48±0.10	-0.69±0.13	0.84±0.15	145.1± 4.4	1.5± 0.3	
			0.006±0.001	1.09±0.09	-4.58±0.12	4.71±0.12	166.7± 1.1	0.9± 0.2	
			0.033±0.008	-0.80±0.11	-7.10±0.23	7.14±0.22	-173.6± 0.9	2.4± 0.6	
		C1	0.049±0.006	-0.19±0.03	-8.16±0.02	8.16±0.02	-178.7± 0.2	1.0± 0.1	
		C2	0.078±0.006	-1.42±0.04	-8.64±0.03	8.76±0.03	-170.7± 0.3	1.2± 0.1	
		C3	0.018±0.005	-0.84±0.02	-9.19±0.03	9.23±0.03	-174.7± 0.2	0.0± 0.1	
			0.003±0.001	-12.94±0.27	-19.32±0.31	23.26±0.28	-146.2± 0.7	1.2± 0.7	
1442+637	94/09/17	r	0.311±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.922 (4928)
			0.005±0.001	0.73±0.08	-1.36±0.11	1.54±0.10	151.8± 3.1	0.0± 0.3	
			0.023±0.005	-0.09±0.16	-6.55±0.28	6.56±0.28	-179.2± 1.4	2.3± 1.2	
		C1	0.048±0.006	-0.25±0.04	-8.14±0.04	8.15±0.04	-178.3± 0.3	0.9± 0.1	
		C2	0.057±0.009	-1.58±0.07	-8.47±0.05	8.62±0.04	-169.4± 0.5	1.1± 0.1	
		C3	0.038±0.007	-0.84±0.04	-9.08±0.04	9.12±0.04	-174.7± 0.3	0.6± 0.1	
1442+637	96/08/18	r	0.276±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.984 (9308)
			0.007±0.001	0.89±0.04	-1.66±0.07	1.88±0.07	151.8± 1.2	0.5± 0.1	
			0.014±0.002	-0.06±0.07	-5.79±0.10	5.79±0.10	-179.4± 0.7	2.0± 0.4	
		C1	0.061±0.006	-0.31±0.03	-8.15±0.02	8.16±0.02	-177.8± 0.2	1.1± 0.1	
		C2	0.033±0.006	-1.77±0.05	-8.13±0.05	8.32±0.04	-167.7± 0.4	1.0± 0.1	
		C3	0.052±0.007	-1.11±0.02	-9.01±0.04	9.08±0.04	-173.0± 0.2	0.8± 0.1	
1448+762	93/06/10	r	0.272±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.830 (4850)
JVAS J1448+7601		C1	0.117±0.005	0.68±0.01	0.11±0.00	0.69±0.01	80.9± 0.2	0.0± 0.1	
		C2	0.017±0.002	1.88±0.06	0.20±0.03	1.89±0.06	84.0± 0.9	0.7± 0.1	
1448+762	95/09/04	r	0.306±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.1	1.086 (6892)
		C1	0.033±0.003	1.02±0.03	0.06±0.01	1.02±0.03	86.7± 0.6	0.0± 0.1	
		C2	0.003±0.001	2.37±0.20	0.32±0.12	2.39±0.20	82.3± 2.7	0.5± 0.4	
1448+762	98/02/08	r	0.255±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.1	1.480 (13126)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C1	0.020±0.002	0.95±0.02	0.16±0.01	0.97±0.02	80.4±0.6	0.0±0.1	
		C2	0.010±0.001	2.11±0.05	0.34±0.02	2.14±0.05	80.8±0.6	0.7±0.1	
1456+375	93/06/12	r	0.705±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.874 (5254)
JVAS J1458+3720		C1	0.075±0.003	0.98±0.03	-0.54±0.03	1.11±0.03	118.9±1.1	1.3±0.1	
1456+375	95/08/26	r	0.129±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.957 (7988)
		C1	0.049±0.001	1.33±0.01	-0.67±0.01	1.49±0.01	116.6±0.4	1.1±0.1	
1456+375	96/08/19	r	0.103±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.027 (10122)
		C1	0.043±0.001	1.41±0.02	-0.76±0.01	1.60±0.02	118.5±0.5	1.2±0.1	
1456+375	98/02/08	r	0.109±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.896 (11986)
		C1	0.030±0.001	1.50±0.01	-0.77±0.01	1.69±0.01	117.3±0.3	1.2±0.1	
1459+480	93/06/10	r	0.405±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.828 (5562)
JVAS J1500+4751		C1	0.040±0.002	1.16±0.02	0.22±0.01	1.18±0.02	79.1±0.8	0.0±0.1	
			0.017±0.003	2.54±0.06	0.06±0.04	2.54±0.06	88.7±0.9	0.6±0.1	
		C2	0.012±0.003	3.67±0.06	0.45±0.05	3.70±0.06	83.0±0.8	0.5±0.2	
		C3	0.050±0.002	6.79±0.07	2.36±0.08	7.19±0.08	70.8±0.6	3.0±0.7	
1459+480	95/08/26	r	0.391±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.947 (8622)
		C1	0.062±0.002	1.09±0.01	0.14±0.01	1.10±0.01	82.9±0.3	0.5±0.1	
			0.014±0.005	2.96±0.06	0.08±0.05	2.96±0.06	88.5±0.9	0.5±0.2	
		C2	0.013±0.005	3.72±0.13	0.51±0.08	3.75±0.14	82.2±1.0	1.0±0.2	
		C3	0.040±0.001	6.66±0.03	2.35±0.03	7.06±0.03	70.6±0.2	2.6±0.2	
1459+480	98/02/12	r	0.206±0.030	0.00±0.02	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.949 (12050)
			0.062±0.030	0.37±0.07	0.17±0.04	0.41±0.06	65.8±2.4	0.3±0.1	
		C1	0.038±0.004	1.21±0.03	0.18±0.01	1.22±0.04	81.3±0.8	0.2±0.1	
			0.004±0.001	2.24±0.10	0.69±0.07	2.35±0.12	72.8±1.5	0.0±0.3	
		C2	0.017±0.001	3.74±0.02	0.35±0.02	3.75±0.03	84.7±0.3	1.0±0.1	
		C3	0.031±0.001	6.76±0.02	2.37±0.02	7.16±0.03	70.7±0.1	2.7±0.1	
1504+377	92/06/06	r	0.331±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.841 (9974)
JVAS J1506+3730		C1	0.177±0.007	-0.59±0.01	-0.76±0.02	0.96±0.02	-141.9±0.3	0.3±0.1	
		C2	0.049±0.009	-1.28±0.06	-1.27±0.04	1.81±0.07	-134.7±0.9	0.7±0.1	
			0.013±0.002	-2.12±0.03	-2.59±0.07	3.35±0.06	-140.7±0.9	0.0±0.1	
			0.040±0.004	-3.69±0.09	-3.43±0.09	5.04±0.12	-132.9±0.5	2.0±0.4	
			0.028±0.003	-6.21±0.17	-5.83±0.19	8.53±0.24	-133.2±0.5	2.3±0.7	
		C4	0.027±0.004	-8.02±0.04	-7.92±0.06	11.27±0.05	-134.6±0.3	1.3±0.2	
			0.015±0.003	-9.44±0.17	-10.50±0.24	14.12±0.26	-138.0±0.5	2.5±1.2	
1504+377	94/09/17	r	0.758±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.788 (5386)
		C1	0.089±0.006	-1.03±0.01	-1.25±0.02	1.62±0.02	-140.5±0.3	0.5±0.1	
		C2	0.039±0.007	-1.72±0.06	-1.80±0.05	2.49±0.07	-136.2±0.7	0.9±0.1	
		C3	0.055±0.003	-4.56±0.07	-4.35±0.08	6.30±0.09	-133.6±0.5	2.7±0.6	
		C4	0.040±0.003	-7.98±0.07	-7.69±0.08	11.08±0.08	-134.0±0.3	2.1±0.5	
1504+377	96/08/19	r	0.718±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.011 (11488)
		C1	0.012±0.003	-0.81±0.05	-0.86±0.06	1.18±0.07	-136.7±1.7	0.0±0.2	
		C2	0.070±0.002	-1.71±0.01	-1.89±0.01	2.54±0.02	-137.9±0.2	1.4±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			C3 0.054±0.001	-4.91±0.02	-4.68±0.02	6.78±0.02	-133.6± 0.2	2.5± 0.1	
			C4 0.040±0.001	-8.19±0.03	-8.16±0.03	11.56±0.03	-134.9± 0.1	2.7± 0.2	
1505+428	93/06/13	r	0.321±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	0.796 (6540)
JVAS J1506+4239			C1 0.083±0.005	-0.92±0.02	-0.11±0.01	0.93±0.02	-96.9± 0.5	0.5± 0.1	
			C2 0.018±0.003	-2.17±0.05	-0.45±0.04	2.22±0.04	-101.8± 1.1	0.8± 0.2	
			C3 0.018±0.002	-5.39±0.07	-1.36±0.06	5.56±0.06	-104.2± 0.7	1.2± 0.2	
			C4 0.007±0.002	-6.93±0.04	-1.65±0.07	7.12±0.04	-103.4± 0.6	0.5± 0.2	
1505+428	95/08/26	r	0.363±0.009	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.931 (8246)
			C0 0.090±0.009	-0.68±0.02	-0.11±0.01	0.69±0.02	-99.6± 0.5	0.0± 0.1	
			C1 0.042±0.003	-1.65±0.04	-0.14±0.01	1.66±0.04	-94.8± 0.4	0.8± 0.1	
			C2 0.011±0.002	-2.98±0.09	-0.49±0.05	3.02±0.09	-99.3± 0.8	1.0±0.2	
			C3 0.011±0.001	-5.43±0.06	-1.19±0.04	5.56±0.06	-102.4± 0.4	1.1± 0.2	
			C4 0.009±0.001	-7.21±0.07	-1.61±0.06	7.39±0.07	-102.6± 0.4	1.2± 0.3	
1505+428	98/02/12	r	0.288±0.009	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.912 (13720)
			C0 0.159±0.008	-0.59±0.02	-0.11±0.00	0.60±0.01	-100.4± 0.2	0.2± 0.1	
			C1 0.023±0.002	-1.71±0.05	-0.23±0.01	1.73±0.05	-97.7± 0.2	0.1± 0.1	
			C2 0.013±0.002	-2.73±0.07	-0.46±0.02	2.77±0.07	-99.6± 0.3	0.5± 0.1	
			0.002±0.001	-4.21±0.11	-0.94±0.07	4.31±0.11	-102.7± 0.9	0.0± 0.4	
			C3 0.006±0.001	-5.80±0.05	-1.29±0.04	5.95±0.05	-102.5± 0.3	0.9± 0.2	
			C4 0.004±0.001	-7.50±0.05	-1.53±0.05	7.65±0.05	-101.5± 0.4	0.7± 0.2	
1526+670	92/09/25	r	0.261±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.857 (11770)
JVAS J1526+6650			C1 0.117±0.002	0.60±0.00	0.70±0.00	0.92±0.00	40.5± 0.2	0.2± 0.1	
			C2 0.034±0.001	1.41±0.01	1.22±0.01	1.87±0.01	49.2± 0.2	0.0± 0.1	
1526+670	94/09/14	r	0.256±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.886 (6416)
			C1 0.109±0.006	0.59±0.02	0.65±0.02	0.87±0.02	42.2± 0.4	0.2± 0.1	
			C2 0.043±0.007	1.16±0.06	1.08±0.04	1.58±0.06	46.9± 0.7	0.0± 0.1	
			C2 0.016±0.005	1.84±0.11	1.40±0.06	2.31±0.11	52.6± 1.1	0.5± 0.1	
1526+670	96/08/18	r	0.212±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	1.087 (10954)
			C1 0.118±0.005	0.56±0.01	0.64±0.01	0.85±0.01	41.1± 0.3	0.3± 0.1	
			C2 0.066±0.004	1.23±0.02	1.20±0.01	1.72±0.02	45.9± 0.2	0.6± 0.1	
1531+722	92/09/24	r	0.170±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.876 (8650)
JVAS J1531+7206			0.093±0.005	-0.56±0.01	0.12±0.01	0.58±0.01	-78.3± 0.5	0.7± 0.1	
			0.084±0.001	-2.20±0.01	1.09±0.01	2.46±0.01	-63.8± 0.1	0.8± 0.1	
1531+722	94/09/14	r	0.220±0.018	0.00±0.02	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.878 (4262)
			0.054±0.017	-0.49±0.08	0.02±0.02	0.49±0.06	-87.9± 2.3	0.0± 0.1	
			0.016±0.004	-1.31±0.07	0.62±0.07	1.45±0.09	-64.9± 2.0	0.4± 0.1	
			0.065±0.004	-2.26±0.03	1.19±0.02	2.55±0.04	-62.2± 0.4	1.0± 0.1	
1531+722	96/08/18	r	0.301±0.003	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.1	1.134 (11126)
			0.005±0.002	1.07±0.13	-0.35±0.07	1.13±0.13	108.2± 2.7	0.0± 0.2	
			0.006±0.004	-0.91±0.18	0.26±0.09	0.95±0.18	-74.1± 4.2	0.0± 0.3	
			0.064±0.002	-1.88±0.03	1.10±0.03	2.18±0.03	-59.6± 0.4	1.0± 0.1	
			0.003±0.003	-2.58±0.15	2.04±0.22	3.29±0.24	-51.6± 2.2	0.4± 0.4	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
1534+501	93/06/12	r	0.180±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.798 (8504)
JVAS J1535+4957		C1	0.132±0.002	-0.65±0.00	0.90±0.00	1.12±0.00	-35.9±0.1	0.3±0.1	
1534+501	95/08/26	r	0.230±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.917 (8158)
		C1	0.121±0.001	-0.69±0.00	0.97±0.00	1.19±0.00	-35.6±0.1	0.4±0.1	
1534+501	98/02/12	r	0.142±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	1.616 (13614)
		C1	0.013±0.001	-0.72±0.02	1.03±0.03	1.26±0.02	-35.1±0.6	0.0±0.1	
1543+480	93/06/11	r	0.313±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.851 (6292)
JVAS J1545+4751		C1	0.080±0.003	0.90±0.01	-1.07±0.01	1.40±0.01	139.9±0.2	0.5±0.1	
		C2	0.025±0.003	1.60±0.03	-2.06±0.05	2.61±0.06	142.2±0.4	0.8±0.1	
		C4	0.080±0.001	31.53±0.00	-15.05±0.01	34.93±0.01	115.5±0.0	0.7±0.1	
		C5	0.011±0.002	48.13±0.45	-37.81±0.59	61.20±0.38	128.2±0.6	5.5±7.0	
1543+480	95/08/26	r	0.282±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.036 (6802)
		C1	0.084±0.001	1.00±0.01	-1.21±0.01	1.57±0.01	140.6±0.2	0.7±0.1	
		C3	0.026±0.002	3.87±0.10	-2.20±0.08	4.45±0.10	119.6±1.0	3.7±0.8	
		C4	0.021±0.004	30.76±0.09	-15.03±0.03	34.23±0.08	116.0±0.1	1.0±0.1	
		C4	0.053±0.004	31.59±0.01	-15.05±0.01	34.99±0.01	115.5±0.0	0.0±0.1	
		C5	0.013±0.001	48.74±0.20	-38.61±0.21	62.18±0.20	128.4±0.2	4.5±2.3	
1543+480	98/02/12	r	0.235±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.038 (14640)
		C1	0.072±0.001	0.96±0.00	-1.18±0.00	1.52±0.00	140.8±0.1	0.6±0.1	
		C3	0.022±0.001	3.87±0.04	-2.13±0.04	4.42±0.04	118.9±0.5	3.6±0.4	
		C4	0.062±0.000	31.46±0.00	-15.02±0.00	34.86±0.00	115.5±0.0	0.7±0.1	
		C5	0.011±0.001	49.30±0.08	-39.05±0.08	62.89±0.08	128.4±0.1	4.0±0.8	
1543+480	99/11/21	r	0.208±0.007	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.948 (6584)
		C1	0.082±0.006	0.76±0.03	-0.88±0.04	1.16±0.04	139.2±0.4	0.3±0.1	
		C2	0.024±0.003	1.62±0.04	-2.05±0.05	2.62±0.05	141.7±0.3	0.4±0.1	
		C3	0.014±0.001	5.14±0.06	-2.35±0.05	5.65±0.06	114.5±0.5	2.7±0.3	
		C4	0.005±0.002	29.88±0.14	-15.21±0.07	33.53±0.13	117.0±0.2	0.7±0.4	
		C4	0.059±0.001	31.52±0.01	-15.08±0.00	34.94±0.01	115.6±0.0	0.0±0.1	
		C5	0.008±0.001	49.32±0.14	-39.38±0.11	63.12±0.12	128.6±0.1	3.4±0.9	
1543+517	93/06/10	r	0.271±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.856 (7434)
JVAS J1545+5135		C1	0.214±0.005	0.03±0.00	-0.66±0.01	0.66±0.00	177.0±0.2	0.4±0.1	
		C2	0.052±0.002	-0.48±0.01	-2.17±0.01	2.22±0.01	-167.6±0.3	0.9±0.1	
		C3	0.025±0.001	-0.05±0.02	-5.35±0.03	5.35±0.03	-179.5±0.2	0.9±0.1	
			0.010±0.001	1.13±0.08	-11.29±0.09	11.34±0.09	174.3±0.4	1.1±0.2	
			0.015±0.002	1.69±0.16	-20.41±0.21	20.48±0.21	175.3±0.4	2.3±1.3	
		C4	0.035±0.002	4.13±0.08	-24.55±0.11	24.89±0.11	170.4±0.2	2.9±0.9	
1543+517	95/08/26	r	0.219±0.010	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.011 (8524)
		C1	0.227±0.010	-0.01±0.00	-0.64±0.01	0.64±0.00	-178.6±0.3	0.4±0.1	
		C2	0.044±0.001	-0.37±0.01	-2.53±0.01	2.55±0.01	-171.7±0.2	0.7±0.1	
		C3	0.020±0.001	-0.17±0.03	-5.08±0.04	5.08±0.04	-178.1±0.3	1.5±0.1	
			0.015±0.001	0.90±0.15	-9.76±0.17	9.80±0.17	174.7±0.9	4.3±1.7	
			0.019±0.002	2.00±0.12	-19.25±0.13	19.35±0.14	174.1±0.3	4.3±1.4	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
1543+517	98/12/08 r	C4	0.028±0.001	4.33±0.05	-24.41±0.05	24.80±0.06	169.9±0.1	3.1±0.5	1.159 (14560)
		C1	0.299±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	
		C2	0.032±0.001	-0.46±0.00	-2.39±0.01	2.44±0.01	-169.2±0.1	0.5±0.1	
		C3	0.022±0.001	-0.04±0.02	-5.08±0.03	5.08±0.03	-179.6±0.2	2.1±0.1	
			0.003±0.000	1.77±0.15	-10.34±0.17	10.49±0.17	170.3±0.8	2.1±0.9	
			0.019±0.001	2.05±0.05	-18.69±0.06	18.80±0.06	173.7±0.2	4.2±0.6	
		C4	0.024±0.001	4.43±0.03	-24.34±0.03	24.74±0.03	169.7±0.1	3.0±0.2	
1547+507	92/06/06 r		0.441±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.064 (11930)
JVAS J1549+5038		C1	0.074±0.003	-0.47±0.01	-0.74±0.01	0.88±0.01	-147.5±0.5	0.0±0.1	
		C2	0.022±0.003	-0.87±0.03	-2.24±0.03	2.40±0.03	-158.9±0.6	0.0±0.1	
		C3	0.097±0.003	-1.83±0.01	-2.81±0.01	3.35±0.01	-147.0±0.2	0.5±0.1	
		C4	0.052±0.003	-2.60±0.02	-3.60±0.02	4.44±0.03	-144.1±0.2	0.8±0.1	
		C5	0.040±0.002	-4.03±0.01	-4.29±0.01	5.88±0.01	-136.8±0.1	0.4±0.1	
		C6	0.116±0.001	-5.46±0.00	-4.71±0.01	7.21±0.00	-130.8±0.0	0.8±0.1	
1547+507	94/09/17 r		0.541±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.861 (4744)
		C1	0.071±0.004	-0.53±0.01	-0.96±0.02	1.09±0.02	-151.1±0.5	0.4±0.1	
		C2	0.032±0.008	-1.18±0.08	-2.31±0.06	2.60±0.08	-153.1±1.2	0.5±0.2	
		C3	0.089±0.007	-1.92±0.03	-2.85±0.03	3.43±0.04	-146.0±0.2	0.5±0.1	
		C4	0.035±0.004	-2.55±0.02	-3.83±0.03	4.60±0.03	-146.4±0.3	0.0±0.1	
		C5	0.051±0.003	-3.98±0.02	-4.32±0.02	5.87±0.03	-137.3±0.2	0.7±0.1	
		C6	0.126±0.002	-5.46±0.01	-4.67±0.01	7.19±0.01	-130.6±0.1	0.8±0.1	
1547+507	96/08/18 r		0.491±0.029	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.851 (10384)
			0.181±0.027	-0.26±0.02	-0.50±0.04	0.56±0.04	-153.0±0.4	0.5±0.1	
			0.042±0.002	-0.90±0.02	-1.82±0.04	2.03±0.04	-153.8±0.2	0.6±0.1	
		C3	0.086±0.002	-1.85±0.01	-2.92±0.01	3.46±0.01	-147.6±0.1	0.5±0.1	
		C4	0.042±0.002	-2.65±0.01	-3.93±0.01	4.74±0.02	-145.9±0.1	0.3±0.1	
		C5	0.038±0.002	-3.97±0.02	-4.23±0.01	5.80±0.01	-136.8±0.1	0.5±0.1	
		C6	0.127±0.001	-5.49±0.00	-4.72±0.00	7.24±0.01	-130.7±0.0	0.9±0.1	
1550+582	93/06/13 r		0.215±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.844 (5672)
JVAS J1551+5806		C1	0.070±0.002	0.29±0.00	-1.02±0.01	1.06±0.00	163.9±0.2	0.0±0.1	
1550+582	95/09/04 r		0.188±0.004	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	
		C1	0.056±0.005	0.36±0.02	-0.98±0.04	1.05±0.03	159.7±0.4	0.0±0.1	
		C2	0.016±0.004	0.91±0.04	-2.01±0.08	2.20±0.09	155.6±0.5	0.7±0.1	
			0.002±0.001	4.04±0.11	-7.01±0.13	8.09±0.14	150.0±0.7	0.4±0.3	
1550+582	98/02/12 r		0.120±0.003	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	
		C1	0.088±0.003	0.25±0.00	-0.71±0.01	0.75±0.01	160.8±0.2	0.1±0.1	
		C2	0.018±0.001	0.84±0.01	-1.89±0.02	2.07±0.02	156.0±0.2	0.3±0.1	
1619+491	93/06/13 r		0.204±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.839 (5364)
JVAS J1620+4901		C1	0.102±0.002	0.22±0.00	1.14±0.01	1.16±0.01	10.9±0.2	0.4±0.1	
			0.026±0.002	-0.33±0.04	2.86±0.05	2.88±0.05	-6.6±0.8	1.2±0.1	
		C2	0.053±0.002	0.32±0.03	6.79±0.04	6.80±0.04	2.7±0.2	1.5±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C3	0.023±0.002	1.55±0.14	10.87±0.20	10.97±0.21	8.1± 0.7	2.9± 1.5	
			0.008±0.001	10.61±0.11	25.24±0.13	27.38±0.11	22.8± 0.3	1.1± 0.3	
			0.011±0.002	7.84±0.41	31.89±0.54	32.84±0.57	13.8± 0.7	4.3± 5.6	
1619+491	95/09/04	r	0.266±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	1.075 (7168)
		C1	0.129±0.002	0.14±0.00	1.35±0.01	1.36±0.00	6.1± 0.2	0.6± 0.1	
			0.017±0.001	-0.25±0.03	4.70±0.04	4.71±0.04	-3.0± 0.4	1.4± 0.1	
		C2	0.039±0.001	0.38±0.01	7.04±0.02	7.05±0.02	3.1± 0.1	1.2± 0.1	
		C3	0.014±0.001	1.11±0.07	10.69±0.07	10.74±0.07	6.0± 0.3	2.2± 0.4	
			0.004±0.001	3.87±0.16	12.93±0.17	13.49±0.17	16.7± 0.7	1.8± 0.8	
			0.014±0.001	9.91±0.19	28.07±0.20	29.77±0.20	19.4± 0.4	5.4± 2.3	
1619+491	98/02/12	r	0.186±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.065 (14422)
		C1	0.094±0.001	0.21±0.00	1.51±0.00	1.53±0.00	7.7± 0.1	0.5± 0.1	
			0.016±0.000	-0.17±0.02	3.82±0.03	3.83±0.03	-2.6± 0.2	1.6± 0.1	
		C2	0.038±0.000	0.39±0.01	7.03±0.01	7.04±0.01	3.1± 0.0	1.2± 0.1	
		C3	0.013±0.001	1.18±0.04	10.75±0.04	10.81±0.04	6.3± 0.2	2.5± 0.3	
			0.015±0.001	10.22±0.08	27.27±0.08	29.12±0.08	20.5± 0.1	4.8± 0.9	
1622+665	95/08/25	r	0.197±0.009	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.846 (6136)
JVAS J1623+6624		C1	0.043±0.009	0.55±0.05	0.29±0.03	0.62±0.04	62.4± 1.1	0.5± 0.1	
1622+665	98/02/12	r	0.214±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.869 (13280)
		C1	0.028±0.003	0.56±0.03	0.32±0.02	0.65±0.03	60.6± 0.8	0.7± 0.1	
1622+665	99/11/21	r	0.246±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.885 (7668)
		C1	0.031±0.006	0.51±0.04	0.44±0.03	0.67±0.04	49.1± 0.9	0.7± 0.1	
1623+578	95/09/04	r	0.647±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	0.885 (7426)
JVAS J1624+5741		C2	0.034±0.006	-1.16±0.03	0.05±0.04	1.16±0.03	-87.7± 1.7	0.0± 0.1	
		C2	0.004±0.004	-1.36±0.09	-0.94±0.28	1.65±0.19	-124.7± 7.6	0.0± 0.4	
		C3	0.058±0.001	-3.24±0.01	-1.01±0.01	3.40±0.01	-107.4± 0.1	1.0± 0.1	
		C4	0.012±0.001	-5.35±0.04	-2.45±0.05	5.88±0.05	-114.6± 0.4	1.5± 0.2	
			0.017±0.002	-14.40±0.13	-7.89±0.19	16.42±0.17	-118.7± 0.6	5.0± 1.7	
			0.006±0.002	-15.86±0.25	-13.54±0.32	20.85±0.31	-130.5± 0.7	3.7± 2.7	
1623+578	98/02/12	r	0.243±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.030 (13538)
		C1	0.099±0.004	-0.72±0.01	-0.04±0.00	0.72±0.01	-93.1± 0.3	0.4± 0.1	
		C2	0.029±0.002	-1.56±0.02	-0.37±0.01	1.60±0.02	-103.3± 0.3	0.3± 0.1	
		C3	0.030±0.000	-3.83±0.01	-1.32±0.01	4.05±0.01	-109.1± 0.1	1.1± 0.1	
		C4	0.006±0.001	-5.92±0.05	-2.74±0.06	6.52±0.06	-114.8± 0.5	1.7± 0.3	
1623+578	99/11/21	r	0.285±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.038 (9214)
		C1	0.065±0.003	-0.94±0.02	-0.04±0.00	0.94±0.02	-92.3± 0.3	0.3± 0.1	
		C2	0.018±0.002	-2.06±0.03	-0.31±0.01	2.08±0.03	-98.5± 0.3	0.0± 0.1	
		C3	0.026±0.001	-4.08±0.02	-1.53±0.02	4.36±0.02	-110.6± 0.2	1.8± 0.1	
1624+416	96/08/18	r	0.242±0.006	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	1.242 (9774)
JVAS J1625+4134		C1	0.263±0.008	-0.78±0.01	-0.37±0.00	0.86±0.00	-115.2± 0.2	0.6± 0.1	
		C4	0.079±0.006	-1.22±0.04	0.89±0.09	1.50±0.06	-53.8± 3.0	3.6± 0.4	
		C2	0.131±0.009	-1.81±0.02	-0.61±0.01	1.91±0.02	-108.8± 0.4	1.4± 0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2			
1624+416	99/11/21	r	0.126±0.005	-1.92±0.01	-2.30±0.03	3.00±0.03	-140.2±0.3	2.1±0.1	1.181 (8662)			
		C1	0.233±0.008	-0.97±0.01	-0.41±0.00	1.05±0.00	-113.1±0.2	0.7±0.1				
		C4	0.146±0.008	-1.10±0.02	0.31±0.04	1.15±0.02	-74.2±2.0	3.1±0.1				
		C2	0.136±0.009	-1.79±0.02	-0.86±0.01	1.99±0.02	-115.7±0.2	1.5±0.1				
		C3	0.068±0.002	-2.04±0.01	-2.85±0.02	3.51±0.02	-144.4±0.2	2.1±0.1				
1624+416	2000/12/16	r	0.130±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.251 (10036)			
		C1	0.255±0.005	-1.18±0.00	-0.46±0.00	1.27±0.00	-111.4±0.2	0.9±0.1				
		C2	0.139±0.007	-2.12±0.01	-1.03±0.01	2.35±0.02	-116.0±0.2	1.3±0.1				
		C4	0.045±0.003	-2.26±0.04	1.07±0.10	2.50±0.07	-64.7±1.8	3.0±0.3				
		C3	0.074±0.004	-2.27±0.01	-2.55±0.04	3.41±0.03	-138.3±0.4	2.2±0.1				
1629+495	93/06/10	r	0.322±0.021	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.816 (5732)			
		JVAS J1631+4927	C1	0.108±0.016	-0.54±0.06	-0.23±0.03	0.58±0.06	-112.8±0.6		0.4±0.1		
		C2	0.014±0.007	-1.35±0.17	-0.64±0.10	1.50±0.18	-115.3±2.1	0.6±0.2				
		1629+495	95/09/04	r	0.206±0.005	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00		0.0±0.0	0.3±0.1	0.902 (7386)
		C1	0.027±0.005	-0.83±0.05	-0.33±0.02	0.89±0.05	-111.9±0.8	0.0±0.1				
C2	0.007±0.002	-2.12±0.08	-0.81±0.05	2.27±0.08	-110.9±1.2	0.6±0.2						
1629+495	98/02/12	r	0.164±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.904 (13774)			
		C1	0.021±0.003	-0.59±0.04	-0.38±0.02	0.70±0.04	-122.4±0.8	0.5±0.1				
		C2	0.009±0.001	-2.01±0.05	-0.87±0.03	2.19±0.05	-113.4±0.8	1.4±0.2				
		C3	0.005±0.000	-5.24±0.10	-2.08±0.09	5.64±0.10	-111.6±0.9	2.5±0.6				
		1633+382	96/08/18	r	0.734±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00		0.0±0.0	0.3±0.1	0.886 (9882)
JVAS J1635+3808	C1			0.746±0.020	-1.00±0.01	0.14±0.00	1.01±0.01	-82.0±0.3	0.7±0.1			
C2	0.274±0.028			-1.57±0.01	-0.06±0.01	1.57±0.01	-92.3±0.3	0.0±0.1				
C2	0.237±0.014			-1.89±0.02	0.53±0.02	1.96±0.03	-74.2±0.4	1.5±0.1				
C3	0.045±0.002			-4.11±0.02	1.82±0.02	4.49±0.02	-66.1±0.2	1.4±0.1				
1633+382	99/11/21	r	0.832±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.908 (9586)			
		C1	0.654±0.009	-1.08±0.01	0.18±0.00	1.09±0.01	-80.3±0.1	0.9±0.1				
		C2	0.614±0.010	-2.09±0.01	0.24±0.00	2.10±0.00	-83.5±0.1	1.1±0.1				
		C3	0.061±0.002	-4.01±0.02	2.08±0.02	4.52±0.03	-62.6±0.2	2.4±0.1				
		1633+382	2000/12/16	r	0.883±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00		0.0±0.0	0.3±0.1	1.476 (14290)
C1	0.632±0.005			-1.35±0.00	0.15±0.00	1.36±0.00	-83.8±0.1	1.0±0.1				
C2	0.329±0.006			-2.48±0.00	0.00±0.00	2.48±0.00	-89.9±0.1	0.9±0.1				
C2	0.085±0.005			-2.77±0.02	1.19±0.04	3.01±0.03	-66.7±0.5	1.8±0.1				
C3	0.024±0.001			-4.85±0.03	2.31±0.03	5.38±0.03	-64.5±0.3	1.6±0.1				
1636+473	93/06/14	r	0.340±0.016	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.792 (5436)			
		JVAS J1637+4717	C1	0.296±0.055	-0.26±0.03	0.91±0.03	0.94±0.02	-16.1±2.1		0.2±0.1		
		C1	0.056±0.041	-0.74±0.15	1.23±0.21	1.44±0.25	-31.1±3.0	0.0±0.1				
		C2	0.022±0.009	-1.08±0.07	2.26±0.16	2.50±0.18	-25.5±1.2	0.7±0.1				

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.005±0.002	-1.72±0.13	5.66±0.19	5.91±0.20	-16.9±	1.0 0.9± 0.3	
		C3	0.028±0.002	-4.17±0.12	6.99±0.12	8.13±0.13	-30.8±	0.8 2.5± 0.9	
1636+473	95/09/04	r	0.394±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.2± 0.1	0.848 (7282)
		C1	0.303±0.003	-0.49±0.00	1.24±0.00	1.33±0.00	-21.7±	0.1 0.4± 0.1	
		C2	0.009±0.002	-1.54±0.06	2.40±0.08	2.85±0.10	-32.7±	0.6 0.0± 0.1	
			0.014±0.003	-2.84±0.11	5.17±0.24	5.90±0.25	-28.7±	0.7 2.5± 0.5	
		C3	0.016±0.006	-3.73±0.14	7.49±0.21	8.37±0.23	-26.5±	0.6 2.2± 0.5	
		C4	0.010±0.005	-5.33±0.31	8.89±0.27	10.37±0.37	-31.0±	1.0 2.9± 0.9	
1636+473	98/02/12	r	0.503±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.1± 0.1	1.129 (14766)
		C1	0.228±0.001	-0.57±0.00	1.41±0.00	1.52±0.00	-22.2±	0.0 0.6± 0.1	
		C2	0.006±0.003	-1.35±0.05	2.22±0.11	2.60±0.11	-31.4±	1.2 0.0± 0.2	
		C2	0.004±0.002	-1.50±0.09	3.11±0.31	3.46±0.31	-25.8±	1.7 1.1± 0.3	
			0.011±0.001	-3.26±0.06	6.25±0.12	7.05±0.12	-27.6±	0.4 2.2± 0.3	
			0.003±0.001	-3.58±0.09	8.19±0.16	8.94±0.16	-23.6±	0.5 1.1± 0.4	
		C4	0.015±0.001	-5.36±0.07	8.91±0.05	10.40±0.07	-31.1±	0.3 2.4± 0.3	
1637+574	96/08/18	r	0.696±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.3± 0.1	0.853 (10362)
JVAS J1638+5720		C1	0.234±0.006	-0.23±0.00	-0.74±0.01	0.77±0.01	-162.7±	0.2 0.5± 0.1	
		C2	0.130±0.001	-0.71±0.01	-2.32±0.01	2.43±0.01	-162.9±	0.1 1.0± 0.1	
		C2	0.008±0.002	-1.53±0.05	-3.45±0.06	3.78±0.07	-156.1±	0.5 0.0± 0.1	
1637+574	99/11/21	r	0.714±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.3± 0.1	0.977 (8410)
		C1	0.315±0.001	-0.47±0.00	-1.12±0.00	1.22±0.00	-157.5±	0.0 0.5± 0.1	
		C2	0.099±0.001	-1.09±0.00	-3.06±0.00	3.25±0.00	-160.4±	0.1 1.2± 0.1	
1637+574	2000/12/16	r	0.647±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.2± 0.1	1.054 (13028)
		C1	0.188±0.001	-0.50±0.00	-1.23±0.00	1.33±0.00	-158.0±	0.1 0.4± 0.1	
		C2	0.089±0.001	-1.18±0.00	-3.16±0.00	3.37±0.00	-159.6±	0.1 1.1± 0.1	
1638+398	90/03/11	r	1.766±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.4± 0.1	1.240 (6094)
JVAS J1640+3946									
1638+398	93/06/12	r	1.622±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.4± 0.1	1.084 (5578)
1638+398	96/08/18	r	0.950±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.5± 0.1	0.994 (10160)
1638+540	93/06/11	r	0.205±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.7± 0.1	0.908 (5902)
JVAS J1639+5357		C1	0.078±0.003	-0.47±0.01	-0.89±0.01	1.00±0.01	-152.1±	0.3 0.8± 0.1	
1638+540	95/09/04	r	0.284±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 1.3± 0.1	1.697 (6108)
		C1	0.023±0.003	-0.52±0.02	-1.21±0.03	1.31±0.02	-156.9±	0.9 0.0± 0.1	
1638+540	98/02/12	r	0.224±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 1.1± 0.1	2.133 (13560)
		C1	0.064±0.001	-0.60±0.00	-1.13±0.01	1.28±0.00	-152.1±	0.2 0.0± 0.1	
1641+399	96/08/18	r	3.420±0.007	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±	0.0 0.4± 0.1	0.117 (69142)
JVAS J1642+3948		C1	1.650±0.019	-0.86±0.00	0.03±0.00	0.86±0.00	-87.9±	0.0 0.3± 0.1	
		C1	0.851±0.016	-1.48±0.00	-0.08±0.00	1.48±0.00	-93.0±	0.0 0.5± 0.1	
		C3	0.261±0.003	-3.73±0.01	0.89±0.01	3.84±0.01	-76.6±	0.1 1.9± 0.1	
		C3	0.451±0.007	-5.61±0.01	2.19±0.01	6.02±0.01	-68.7±	0.0 2.1± 0.1	
		C4	0.230±0.008	-7.16±0.02	2.94±0.01	7.74±0.02	-67.6±	0.0 2.2± 0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.131±0.002	-11.05±0.03	3.61±0.02	11.63±0.03	-71.9±0.1	4.0±0.2	
			0.227±0.003	-17.22±0.03	11.13±0.03	20.50±0.04	-57.1±0.1	9.5±2.0	
1641+399	99/11/21	r	2.753±0.015	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	2.238 (8310)
		C0	2.608±0.059	-0.85±0.00	-0.18±0.00	0.87±0.00	-102.2±0.1	0.4±0.1	
		C1	1.395±0.050	-1.41±0.01	-0.04±0.00	1.41±0.01	-91.6±0.1	0.9±0.1	
		C2	0.540±0.009	-2.79±0.00	-0.20±0.00	2.79±0.01	-94.2±0.0	0.6±0.1	
		C3	0.275±0.006	-5.35±0.01	1.60±0.01	5.59±0.01	-73.3±0.1	2.1±0.1	
		C4	0.336±0.006	-7.33±0.01	3.08±0.01	7.94±0.02	-67.2±0.1	2.9±0.1	
			0.277±0.004	-14.15±0.04	6.14±0.04	15.43±0.04	-66.5±0.1	9.9±0.9	
1641+399	2000/12/16	r	2.866±0.020	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	2.510 (13188)
		C0	3.691±0.016	-0.70±0.00	-0.06±0.00	0.70±0.00	-95.0±0.0	0.3±0.1	
		C1	1.804±0.016	-1.43±0.00	-0.16±0.00	1.44±0.00	-96.5±0.0	0.5±0.1	
		C2	0.498±0.004	-2.91±0.00	-0.17±0.00	2.92±0.00	-93.4±0.0	1.0±0.1	
		C3	0.216±0.004	-5.19±0.01	1.40±0.01	5.37±0.01	-74.9±0.1	1.8±0.1	
		C4	0.292±0.004	-7.38±0.01	3.04±0.01	7.98±0.02	-67.6±0.1	3.0±0.1	
			0.221±0.004	-13.93±0.05	6.27±0.04	15.28±0.05	-65.8±0.1	8.7±1.2	
1642+690	96/08/20	r	0.371±0.008	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.007 (14560)
JVAS J1642+6856		C1	0.201±0.010	0.03±0.00	-0.83±0.01	0.83±0.01	177.8±0.4	0.5±0.1	
		C2	0.204±0.004	-0.48±0.00	-1.72±0.01	1.78±0.01	-164.5±0.1	0.7±0.1	
		C3	0.071±0.001	-1.41±0.01	-5.71±0.01	5.88±0.02	-166.1±0.1	2.2±0.1	
		C4	0.066±0.001	-2.63±0.01	-9.61±0.02	9.97±0.02	-164.7±0.1	2.4±0.1	
1642+690	99/11/21	r	0.437±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	1.256 (7752)
		C1	0.096±0.002	-0.04±0.00	-0.99±0.01	0.99±0.01	-177.8±0.2	0.5±0.1	
		C2	0.123±0.001	-0.92±0.00	-2.92±0.00	3.07±0.00	-162.5±0.0	0.9±0.1	
		C3	0.038±0.001	-1.56±0.02	-6.49±0.02	6.68±0.02	-166.5±0.1	2.1±0.1	
		C4	0.054±0.005	-2.32±0.01	-9.19±0.01	9.48±0.01	-165.9±0.1	1.7±0.1	
		C4	0.026±0.005	-3.18±0.11	-10.12±0.12	10.61±0.15	-162.6±0.4	3.5±0.6	
1645+410	93/06/14	r	0.492±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.781 (5820)
JVAS J1646+4059		C1	0.063±0.003	0.82±0.02	-0.81±0.02	1.15±0.02	134.7±0.6	0.5±0.1	
		C2	0.015±0.002	1.83±0.04	-1.53±0.06	2.39±0.06	129.9±0.7	0.0±0.1	
1645+410	95/09/14	r	0.437±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.901 (6592)
		C1	0.054±0.002	1.09±0.04	-0.99±0.03	1.47±0.04	132.2±0.4	0.4±0.1	
		C2	0.003±0.003	2.29±0.29	-1.49±0.18	2.73±0.32	123.1±2.6	0.0±0.4	
1645+410	98/02/12	r	0.272±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.933 (12668)
			0.076±0.006	0.41±0.01	-0.47±0.02	0.62±0.02	138.9±0.4	0.3±0.1	
		C1	0.019±0.001	1.46±0.02	-1.09±0.01	1.82±0.02	126.7±0.3	0.5±0.1	
1645+635	92/09/25	r	0.128±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.000 (8814)
JVAS J1645+6330		C1	0.010±0.003	-0.20±0.03	0.96±0.05	0.98±0.05	-11.5±1.8	0.0±0.1	
		C1	0.011±0.002	0.18±0.05	2.02±0.04	2.03±0.04	5.1±1.3	0.6±0.1	
		C2	0.021±0.002	1.30±0.05	3.28±0.05	3.53±0.05	21.6±0.8	1.3±0.2	
1645+635	94/09/14	r	0.140±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.924 (4438)
		C1	0.019±0.002	0.01±0.04	1.68±0.06	1.68±0.06	0.2±1.5	0.9±0.2	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C2	0.015±0.002	1.16±0.07	3.43±0.10	3.62±0.10	18.7±1.1	1.1±0.3	
			0.003±0.001	4.84±0.15	4.02±0.21	6.30±0.17	50.3±1.8	0.3±0.4	
1645+635	96/08/22	r	0.355±0.008	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.924 (12280)
			0.017±0.008	-0.04±0.03	0.66±0.13	0.66±0.13	-3.4±2.3	0.4±0.1	
		C1	0.016±0.002	0.31±0.05	2.22±0.08	2.24±0.08	8.0±1.1	1.3±0.2	
		C2	0.010±0.002	1.38±0.05	3.46±0.06	3.72±0.07	21.8±0.7	0.9±0.2	
			0.003±0.001	3.46±0.18	5.02±0.19	6.10±0.19	34.6±1.7	1.6±0.9	
1652+398	96/08/18	r	0.423±0.007	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.964 (10660)
JVAS J1653+3945		C1	0.142±0.007	0.36±0.01	-0.80±0.02	0.88±0.02	156.0±0.3	0.7±0.1	
		C2	0.100±0.002	1.44±0.01	-2.24±0.01	2.66±0.01	147.3±0.2	1.0±0.1	
		C3	0.066±0.004	3.14±0.03	-2.49±0.02	4.01±0.02	128.5±0.4	1.5±0.1	
		C3	0.020±0.004	4.59±0.07	-1.81±0.05	4.94±0.06	111.5±0.8	1.3±0.3	
		C4	0.124±0.002	6.75±0.03	-3.36±0.02	7.54±0.03	116.5±0.1	3.0±0.1	
		C5	0.034±0.002	9.40±0.03	-4.09±0.03	10.25±0.03	113.5±0.1	1.8±0.1	
1652+398	98/02/21	r	0.445±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.204 (25298)
		C1	0.137±0.002	0.53±0.01	-0.92±0.01	1.06±0.01	150.2±0.1	0.7±0.1	
		C2	0.088±0.001	1.54±0.01	-2.43±0.01	2.88±0.01	147.7±0.1	1.1±0.1	
			0.005±0.002	3.20±0.04	-1.78±0.04	3.66±0.05	119.1±0.4	0.0±0.2	
		C3	0.168±0.002	3.94±0.01	-2.99±0.01	4.95±0.01	127.2±0.0	2.1±0.1	
			0.005±0.001	5.57±0.06	-0.92±0.06	5.64±0.06	99.3±0.5	0.0±0.1	
		C4	0.042±0.001	6.52±0.01	-1.97±0.01	6.81±0.01	106.8±0.1	0.9±0.1	
		C4	0.088±0.001	7.47±0.01	-4.02±0.01	8.49±0.02	118.3±0.1	3.3±0.1	
1652+398	99/11/21	r	0.322±0.011	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.339 (7910)
		C1	0.225±0.011	0.30±0.01	-0.75±0.01	0.81±0.01	158.1±0.2	0.4±0.1	
		C2	0.095±0.002	1.57±0.01	-2.53±0.01	2.98±0.01	148.1±0.1	0.8±0.1	
		C3	0.058±0.002	3.19±0.03	-3.37±0.02	4.64±0.03	136.6±0.3	2.2±0.1	
		C4	0.036±0.002	6.22±0.02	-5.34±0.03	8.20±0.02	130.7±0.2	1.9±0.1	
		C4	0.144±0.003	7.62±0.01	-2.74±0.01	8.10±0.01	109.8±0.1	2.4±0.1	
		C5	0.033±0.002	10.07±0.02	-2.98±0.02	10.51±0.02	106.5±0.1	1.6±0.1	
			0.094±0.002	12.38±0.05	-6.76±0.05	14.10±0.06	118.6±0.2	8.4±1.0	
1656+477	90/03/10	r	0.729±0.013	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.114 (5678)
JVAS J1658+4737		C2	0.718±0.013	-0.03±0.00	0.53±0.00	0.53±0.00	-3.2±0.1	0.4±0.1	
			0.014±0.003	-0.94±0.02	3.27±0.04	3.40±0.04	-16.0±0.3	0.0±0.1	
		C3	0.044±0.003	-2.01±0.03	4.22±0.05	4.67±0.05	-25.5±0.4	1.3±0.1	
		C4	0.042±0.003	-2.03±0.03	6.15±0.04	6.47±0.04	-18.3±0.2	1.3±0.1	
1656+477	92/06/07	r	0.153±0.027	0.00±0.01	0.00±0.03	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.880 (10350)
		C1	0.887±0.021	0.00±0.00	0.61±0.02	0.61±0.02	0.4±0.7	0.2±0.1	
		C2	0.212±0.034	-0.08±0.01	1.22±0.04	1.23±0.03	-3.8±0.5	0.5±0.1	
			0.007±0.001	-1.12±0.04	4.02±0.08	4.17±0.08	-15.5±0.5	0.0±0.1	
		C3	0.011±0.002	-2.33±0.04	4.50±0.06	5.07±0.07	-27.3±0.4	0.5±0.1	
		C4	0.058±0.002	-2.09±0.02	6.26±0.03	6.60±0.04	-18.5±0.2	1.5±0.1	
1656+477	96/08/18	r	0.196±0.004	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.842 (9972)
		C1	0.809±0.003	-0.04±0.00	1.03±0.00	1.03±0.00	-1.9±0.1	0.4±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C2	0.033±0.003	-0.35±0.01	2.16±0.04	2.19±0.03	-9.2±0.3	0.0±0.1	
		C3	0.020±0.003	-2.36±0.03	5.24±0.09	5.75±0.08	-24.2±0.5	1.4±0.2	
		C4	0.040±0.003	-2.18±0.02	6.85±0.05	7.19±0.05	-17.6±0.2	1.6±0.1	
1656+482	91/09/22 r		0.363±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.095 (19288)
JVAS J1657+4808		C1	0.178±0.005	-0.71±0.01	-0.20±0.01	0.74±0.01	-106.0±0.3	0.3±0.1	
		C2	0.025±0.005	-1.41±0.06	-0.57±0.04	1.51±0.06	-112.0±0.9	0.6±0.1	
			0.048±0.007	-4.57±0.22	-0.86±0.11	4.65±0.23	-100.7±1.2	5.0±1.8	
			0.034±0.007	-9.27±0.46	-1.98±0.19	9.48±0.47	-102.1±1.0	6.2±3.3	
1656+482	93/06/10 r		0.389±0.008	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.076 (6130)
		C1	0.185±0.008	-0.70±0.01	-0.21±0.01	0.73±0.01	-106.6±0.4	0.6±0.1	
		C2	0.028±0.003	-1.67±0.03	-0.88±0.04	1.89±0.03	-117.8±1.1	0.8±0.1	
			0.037±0.002	-7.58±0.15	-1.84±0.16	7.80±0.16	-103.6±1.1	5.0±2.2	
1656+482	96/08/18 r		0.301±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.062 (10888)
		C1	0.210±0.006	-0.74±0.01	-0.17±0.00	0.76±0.00	-102.8±0.2	0.5±0.1	
		C2	0.045±0.002	-1.92±0.02	-0.80±0.02	2.08±0.03	-112.8±0.4	1.3±0.1	
			0.045±0.002	-7.34±0.08	-2.21±0.07	7.67±0.08	-106.8±0.5	5.0±1.0	
1656+571	92/09/22 r		0.279±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.944 (10368)
JVAS J1657+5705		C1	0.112±0.005	0.51±0.01	0.53±0.01	0.73±0.01	43.5±0.3	0.7±0.1	
		C2	0.024±0.001	3.97±0.02	2.45±0.03	4.66±0.02	58.3±0.3	0.9±0.1	
1656+571	94/09/14 r		0.198±0.012	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.938 (4284)
		C1	0.117±0.014	0.46±0.02	0.37±0.02	0.59±0.01	51.1±0.9	0.1±0.1	
		C1	0.051±0.006	1.15±0.04	0.86±0.03	1.44±0.05	53.3±0.8	0.8±0.1	
		C2	0.014±0.002	4.14±0.08	2.63±0.09	4.91±0.09	57.6±1.0	1.0±0.3	
1656+571	96/08/22 r		0.178±0.007	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.113 (11862)
		C1	0.103±0.008	0.62±0.02	0.48±0.01	0.78±0.01	52.6±0.5	0.0±0.1	
		C1	0.047±0.004	1.38±0.03	0.92±0.02	1.66±0.04	56.2±0.4	0.7±0.1	
			0.019±0.001	4.70±0.04	2.85±0.04	5.50±0.04	58.8±0.4	2.0±0.2	
1700+685	92/09/24 r		0.161±0.007	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.908 (7850)
JVAS J1700+6830		C1	0.049±0.007	0.41±0.03	-0.28±0.02	0.50±0.02	124.4±0.8	0.3±0.1	
		C2	0.017±0.002	1.40±0.06	-0.95±0.05	1.70±0.07	124.2±1.4	1.1±0.1	
1700+685	94/09/14 r		0.089±0.022	0.00±0.03	0.00±0.04	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.829 (4344)
		C1	0.112±0.022	0.29±0.03	-0.33±0.03	0.43±0.02	138.7±1.6	0.1±0.1	
		C2	0.006±0.003	1.26±0.19	-0.78±0.14	1.48±0.22	121.6±4.6	0.6±0.4	
1700+685	96/08/22 r		0.089±0.005	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.989 (12272)
		C1	0.025±0.005	0.52±0.05	-0.60±0.06	0.79±0.06	139.2±1.7	0.3±0.1	
		C2	0.005±0.002	1.55±0.22	-1.35±0.17	2.06±0.25	131.0±3.0	1.1±0.4	
1716+686	92/06/06 r		0.399±0.008	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.872 (9354)
JVAS J1716+6836		C1	0.261±0.008	-0.25±0.00	0.46±0.01	0.52±0.00	-29.1±0.2	0.4±0.1	
		C2	0.084±0.002	-1.13±0.01	1.73±0.02	2.06±0.02	-33.0±0.4	1.3±0.1	
1716+686	94/09/17 r		0.229±0.036	0.00±0.01	0.00±0.03	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.908 (5980)
		C1	0.194±0.026	-0.22±0.04	0.45±0.06	0.50±0.04	-26.1±1.1	0.1±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C2	0.036±0.010	-0.71±0.08	1.15±0.11	1.35±0.11	-31.8±0.9	0.3±0.1	
		C2	0.021±0.003	-1.39±0.05	2.19±0.07	2.59±0.07	-32.5±0.9	0.8±0.1	
		C3	0.015±0.002	-3.07±0.05	3.90±0.06	4.96±0.06	-38.2±0.7	0.8±0.2	
1716+686	96/08/17	r	0.253±0.008	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.962 (9594)
		C1	0.125±0.008	-0.33±0.01	0.60±0.02	0.69±0.01	-28.8±0.4	0.3±0.1	
		C2	0.022±0.002	-1.17±0.03	1.76±0.03	2.11±0.04	-33.7±0.5	0.8±0.1	
		C3	0.034±0.001	-3.08±0.01	4.04±0.02	5.09±0.02	-37.3±0.2	1.2±0.1	
1719+357	91/09/22	r	0.212±0.005	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.995 (20796)
JVAS J1721+3542		C1	0.117±0.004	-0.03±0.00	-0.97±0.02	0.97±0.01	-178.1±0.2	0.2±0.1	
		C2	0.055±0.003	0.12±0.00	-3.60±0.04	3.60±0.03	178.0±0.1	0.5±0.1	
		C3	0.069±0.003	0.16±0.00	-4.89±0.02	4.90±0.02	178.1±0.0	0.6±0.1	
1719+357	93/06/15	r	0.195±0.006	0.00±0.00	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.923 (4298)
		C1	0.075±0.005	0.02±0.00	-1.28±0.07	1.28±0.05	179.1±0.2	0.2±0.1	
		C2	0.034±0.005	0.12±0.01	-3.72±0.16	3.73±0.15	178.1±0.1	0.4±0.1	
		C3	0.081±0.007	0.16±0.00	-5.12±0.04	5.12±0.04	178.2±0.1	0.6±0.1	
1719+357	96/08/18	r	0.096±0.007	0.00±0.00	0.00±0.03	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.052 (9542)
		C0	0.049±0.006	0.00±0.01	-0.97±0.08	0.97±0.05	-179.8±0.5	0.0±0.1	
		C1	0.051±0.002	0.03±0.01	-2.67±0.03	2.67±0.02	179.3±0.1	0.5±0.1	
		C2	0.032±0.003	0.09±0.01	-4.97±0.05	4.97±0.04	179.0±0.1	0.5±0.1	
		C3	0.043±0.003	0.21±0.01	-6.29±0.04	6.30±0.04	178.1±0.1	1.0±0.1	
1722+401	93/06/12	r	0.220±0.022	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.840 (5958)
JVAS J1724+4004		C1	0.083±0.021	-0.39±0.04	0.36±0.05	0.53±0.04	-47.3±2.7	0.0±0.1	
		C1	0.034±0.007	-1.07±0.07	0.61±0.05	1.23±0.07	-60.5±2.2	0.7±0.1	
			0.045±0.001	-3.80±0.03	2.80±0.04	4.72±0.04	-53.6±0.4	1.5±0.1	
			0.020±0.002	-9.04±0.26	5.32±0.26	10.49±0.22	-59.5±1.6	4.9±3.5	
1722+401	95/09/04	r	0.175±0.009	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.987 (7050)
		C1	0.074±0.008	-0.72±0.04	0.58±0.03	0.93±0.04	-51.2±0.6	0.4±0.1	
		C2	0.020±0.004	-2.46±0.20	1.57±0.05	2.92±0.18	-57.4±1.8	1.4±0.2	
		C2	0.011±0.005	-3.67±0.09	1.73±0.09	4.05±0.11	-64.8±0.8	0.0±0.2	
		C3	0.028±0.002	-4.67±0.04	3.49±0.05	5.83±0.05	-53.3±0.3	1.6±0.1	
			0.017±0.001	-9.40±0.10	6.17±0.10	11.24±0.10	-56.7±0.5	4.0±0.9	
1722+401	98/02/08	r	0.290±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.970 (11428)
		C1	0.052±0.003	-0.67±0.04	0.53±0.03	0.85±0.05	-51.8±0.4	0.5±0.1	
		C1	0.014±0.004	-1.41±0.07	1.05±0.05	1.76±0.08	-53.3±0.6	0.5±0.1	
		C2	0.030±0.001	-3.66±0.01	1.85±0.01	4.10±0.01	-63.2±0.1	1.2±0.1	
		C3	0.018±0.001	-4.97±0.02	3.85±0.03	6.29±0.03	-52.3±0.2	1.7±0.1	
			0.015±0.001	-10.05±0.08	7.07±0.08	12.29±0.08	-54.9±0.4	4.6±0.9	
1726+455	93/06/13	r	1.132±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.907 (6900)
JVAS J1727+4530		C1	0.175±0.002	-0.98±0.00	0.24±0.00	1.01±0.00	-76.3±0.2	0.7±0.1	
1726+455	95/08/25	r	0.895±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.809 (8428)
		C1	0.177±0.001	-1.36±0.00	0.16±0.00	1.37±0.00	-83.4±0.1	0.7±0.1	
1726+455	98/02/08	r	1.098±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	3.887 (13482)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			C1 0.102±0.001	-1.57±0.01	0.08±0.00	1.57±0.01	-87.0± 0.2	1.1± 0.1	
1732+389	90/03/12	r	0.377±0.069	0.00±0.02	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.024 (6568)
JVAS J1734+3857			C1 0.818±0.076	0.29±0.01	-0.21±0.01	0.36±0.01	125.0± 1.9	0.5± 0.1	
			C2 0.033±0.014	1.04±0.12	0.23±0.08	1.07±0.14	77.7± 3.2	0.7± 0.2	
			C3 0.038±0.002	2.74±0.05	-0.82±0.05	2.86±0.06	106.7± 0.9	1.4± 0.1	
1732+389	94/09/17	r	0.613±0.013	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.768 (4070)
			C1 0.328±0.028	0.64±0.02	-0.24±0.01	0.69±0.02	110.5± 0.8	0.5± 0.1	
			C2 0.071±0.027	1.22±0.10	-0.18±0.03	1.24±0.10	98.3± 1.8	0.6± 0.1	
			C3 0.023±0.003	3.27±0.12	-1.93±0.13	3.80±0.11	120.6± 2.1	1.9± 0.8	
1732+389	96/08/22	r	0.553±0.035	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.751 (10982)
			C1 0.449±0.036	0.40±0.01	-0.28±0.01	0.49±0.01	124.6± 0.5	0.3± 0.1	
			C2 0.066±0.006	1.34±0.03	-0.33±0.01	1.39±0.03	103.9± 0.6	0.7± 0.1	
			C3 0.019±0.001	3.57±0.05	-1.91±0.05	4.05±0.06	118.1± 0.6	2.3± 0.3	
1734+508	91/09/19	r	0.162±0.011	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.407 (17314)
JVAS J1735+5049			C1 0.395±0.009	0.25±0.00	0.60±0.01	0.65±0.00	22.6± 0.4	0.5± 0.1	
			C2 0.067±0.003	0.56±0.01	1.64±0.02	1.73±0.01	18.9± 0.2	0.4± 0.1	
			C3 0.204±0.001	1.23±0.00	3.45±0.00	3.66±0.01	19.7± 0.1	0.8± 0.1	
1734+508	93/06/15	r	0.411±0.007	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.837 (5652)
			C1 0.378±0.005	0.23±0.00	0.76±0.01	0.79±0.00	16.6± 0.1	0.5± 0.1	
			C2 0.059±0.003	0.55±0.01	1.98±0.03	2.06±0.03	15.6± 0.3	0.7± 0.1	
			C3 0.212±0.002	1.15±0.00	3.28±0.00	3.48±0.00	19.2± 0.0	0.6± 0.1	
1734+508	96/08/22	r	0.259±0.009	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	0.872 (12900)
			C1 0.359±0.010	0.17±0.00	0.71±0.01	0.73±0.01	13.4± 0.2	0.3± 0.1	
			C2 0.098±0.007	0.52±0.02	1.47±0.03	1.56±0.04	19.5± 0.3	1.0± 0.1	
			C3 0.203±0.001	1.12±0.00	3.36±0.00	3.54±0.01	18.4± 0.0	0.7± 0.1	
1738+476	90/03/10	r	0.514±0.044	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.918 (6690)
JVAS J1739+4737			C1 0.369±0.047	-0.29±0.01	-0.29±0.01	0.41±0.00	-135.6± 0.9	0.0± 0.1	
			C2 0.173±0.008	-1.05±0.01	-0.13±0.01	1.05±0.02	-96.9± 0.7	0.6± 0.1	
			0.020±0.001	-2.92±0.03	-0.52±0.04	2.96±0.03	-100.1± 0.7	0.9± 0.1	
1738+476	92/06/07	r	0.276±0.033	0.00±0.01	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.900 (10720)
			C1 0.365±0.038	-0.37±0.01	-0.43±0.02	0.57±0.00	-139.2± 1.0	0.4± 0.1	
			C2 0.040±0.010	-1.25±0.05	-0.10±0.02	1.25±0.06	-94.5± 1.0	0.0± 0.1	
			C3 0.059±0.007	-1.89±0.07	0.09±0.03	1.90±0.07	-87.3± 1.1	1.6± 0.2	
			0.002±0.001	-4.51±0.12	-2.47±0.22	5.14±0.14	-118.6± 2.3	0.0± 0.3	
1738+476	96/08/22	r	0.510±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.814 (13182)
			C1 0.245±0.005	-0.70±0.00	-0.55±0.00	0.89±0.00	-128.0± 0.2	0.6± 0.1	
			C3 0.027±0.001	-2.13±0.03	0.46±0.03	2.18±0.03	-77.7± 0.6	1.4± 0.1	
			0.003±0.001	-3.34±0.07	-2.01±0.10	3.90±0.07	-121.0± 1.4	0.4± 0.2	
1738+499	93/03/02	r	0.270±0.058	0.00±0.02	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.759 (7706)
JVAS J1739+4955			C1 0.146±0.063	0.23±0.05	0.24±0.04	0.33±0.03	44.6± 7.0	0.3± 0.1	
			C2 0.042±0.015	0.19±0.02	0.87±0.08	0.89±0.08	12.5± 1.9	0.4± 0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.018±0.002	0.91±0.16	4.39±0.20	4.49±0.21	11.7± 1.8	3.8± 1.8	
1738+499	95/08/25	r	0.231±0.035	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.939 (8746)
		C1	0.188±0.033	0.27±0.02	0.32±0.03	0.42±0.01	40.6± 1.3	0.5± 0.1	
		C2	0.018±0.003	0.24±0.03	1.55±0.08	1.57±0.08	8.9± 1.6	1.1± 0.1	
1738+499	98/02/08	r	0.245±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.896 (13700)
		C1	0.057±0.005	0.40±0.02	0.44±0.03	0.60±0.02	41.8± 1.0	0.4± 0.1	
		C2	0.022±0.003	0.47±0.01	1.36±0.06	1.44±0.05	18.9± 0.9	1.2± 0.1	
			0.006±0.001	0.36±0.09	5.35±0.11	5.36±0.11	3.8± 1.0	3.0± 0.8	
1739+522	96/08/22	r	1.075±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.728 (12760)
JVAS J1740+5211		C1	0.138±0.003	0.16±0.02	1.37±0.02	1.38±0.02	6.8± 0.8	2.8± 0.1	
		C1	0.010±0.002	1.94±0.04	1.61±0.05	2.52±0.05	50.2± 1.0	1.0± 0.2	
1739+522	99/11/21	r	0.330±0.017	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	0.765 (8262)
		C1	0.208±0.017	0.06±0.00	0.49±0.01	0.49±0.01	6.6± 0.4	0.6± 0.1	
		C1	0.062±0.001	0.35±0.02	2.71±0.03	2.73±0.03	7.3± 0.3	4.3± 0.2	
1739+522	2000/12/16	r	0.486±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.799 (13610)
		C1	0.089±0.004	0.44±0.01	0.51±0.01	0.68±0.01	40.7± 0.4	0.8± 0.1	
		C1	0.046±0.001	0.66±0.02	2.33±0.04	2.43±0.04	15.9± 0.5	4.4± 0.3	
1744+557	96/08/22	r	0.162±0.009	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	1.044 (12796)
CLASS J1744+5542		C1	0.074±0.011	-0.67±0.03	-0.29±0.02	0.73±0.03	-113.7± 0.7	0.0± 0.1	
		C2	0.035±0.005	-1.49±0.06	-0.54±0.02	1.58±0.06	-109.9± 0.5	0.7± 0.1	
		C3	0.015±0.003	-3.04±0.07	-1.19±0.06	3.26±0.08	-111.4± 0.7	0.8± 0.2	
		C4	0.005±0.003	-4.13±0.15	-1.94±0.12	4.56±0.17	-115.1± 1.2	0.6± 0.5	
			0.001±0.001	-5.60±0.33	-1.85±0.24	5.89±0.30	-108.3± 2.7	0.0± 0.8	
		C5	0.009±0.001	-13.21±0.09	-4.66±0.08	14.01±0.09	-109.4± 0.3	2.2± 0.5	
1744+557	98/02/08	r	0.103±0.006	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.930 (13880)
		C1	0.091±0.005	-0.57±0.02	-0.28±0.01	0.64±0.01	-116.2± 0.3	0.2± 0.1	
		C2	0.026±0.001	-1.56±0.02	-0.68±0.01	1.70±0.02	-113.5± 0.2	0.2± 0.1	
		C3	0.017±0.001	-2.91±0.02	-1.21±0.01	3.15±0.02	-112.5± 0.2	0.8± 0.1	
		C4	0.009±0.001	-4.58±0.04	-1.72±0.03	4.89±0.05	-110.6± 0.3	1.4± 0.2	
		C5	0.007±0.001	-13.23±0.06	-4.94±0.05	14.12±0.06	-110.5± 0.2	2.0± 0.3	
			0.004±0.001	-16.47±0.22	-6.31±0.17	17.63±0.23	-111.0± 0.5	3.1± 1.5	
1744+557	99/11/21	r	0.121±0.008	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.858 (9388)
		C1	0.090±0.007	-0.63±0.02	-0.36±0.01	0.73±0.02	-119.4± 0.3	0.2± 0.1	
		C2	0.024±0.002	-1.62±0.04	-0.73±0.01	1.77±0.03	-114.5± 0.3	0.0± 0.1	
		C3	0.012±0.001	-3.17±0.03	-1.23±0.02	3.40±0.02	-111.2± 0.3	0.5± 0.1	
		C4	0.013±0.001	-4.63±0.07	-1.79±0.04	4.97±0.07	-111.2± 0.4	1.9± 0.2	
		C5	0.008±0.000	-13.10±0.05	-4.98±0.05	14.02±0.05	-110.8± 0.2	2.1± 0.2	
1745+624	92/09/24	r	0.329±0.007	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.848 (10106)
JVAS J1746+6226		C1	0.096±0.006	-0.32±0.01	-0.60±0.03	0.67±0.02	-152.1± 0.3	0.5± 0.1	
		C2	0.018±0.003	-1.10±0.03	-1.48±0.03	1.84±0.04	-143.4± 0.8	0.6± 0.1	
			0.010±0.002	-1.34±0.02	-2.89±0.03	3.19±0.03	-155.1± 0.4	0.0± 0.1	
			0.009±0.001	-2.67±0.08	-5.04±0.09	5.70±0.10	-152.1± 0.8	1.1± 0.2	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.031±0.001	-8.47±0.14	-14.63±0.17	16.91±0.18	-149.9±0.4	6.1±2.5	
1745+624	94/09/14	r	0.365±0.007	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.844 (5970)
		C1	0.039±0.010	-0.33±0.05	-0.59±0.08	0.68±0.09	-150.5±1.4	0.0±0.1	
		C2	0.033±0.009	-0.70±0.06	-1.11±0.09	1.31±0.10	-147.8±1.0	0.5±0.1	
		C2	0.015±0.003	-1.47±0.09	-1.93±0.10	2.43±0.12	-142.7±1.5	0.9±0.3	
1745+624	96/08/22	r	0.340±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.983 (11614)
		C1	0.047±0.006	-0.45±0.02	-0.61±0.03	0.76±0.03	-143.9±0.9	0.0±0.1	
		C2	0.029±0.002	-1.06±0.02	-1.55±0.03	1.88±0.04	-145.7±0.5	0.9±0.1	
			0.003±0.001	-2.46±0.11	-4.59±0.14	5.21±0.13	-151.8±1.4	0.7±0.4	
			0.019±0.001	-7.54±0.09	-12.08±0.09	14.24±0.09	-148.0±0.4	3.9±0.9	
1746+470	93/03/02	r	0.708±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.781 (8256)
JVAS J1747+4658		C1	0.050±0.005	-0.62±0.03	0.04±0.01	0.62±0.03	-86.8±1.0	1.0±0.1	
1746+470	95/08/25	r	0.447±0.012	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.888 (6328)
		C1	0.030±0.012	-0.48±0.06	0.41±0.06	0.63±0.08	-49.9±2.3	0.0±0.1	
		C1	0.016±0.003	-1.40±0.09	0.14±0.04	1.41±0.08	-84.5±1.9	0.9±0.2	
1746+470	98/02/08	r	0.439±0.012	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.923 (13536)
		C1	0.018±0.012	-0.27±0.06	-0.35±0.09	0.44±0.10	-142.0±2.2	0.0±0.1	
		C1	0.010±0.001	-1.46±0.06	0.00±0.04	1.46±0.06	-89.9±1.5	1.4±0.2	
			0.002±0.000	-3.42±0.09	-1.50±0.11	3.74±0.10	-113.7±1.6	1.0±0.4	
1747+433	93/06/11	r	0.259±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.780 (10312)
JVAS J1749+4321		C1	0.014±0.002	-0.07±0.01	-1.15±0.05	1.16±0.05	-176.3±0.6	0.0±0.1	
		C2	0.012±0.001	0.08±0.02	-3.27±0.05	3.27±0.05	178.6±0.3	0.7±0.1	
		C3	0.053±0.001	2.95±0.03	-12.95±0.03	13.28±0.03	167.2±0.1	2.0±0.2	
1747+433	95/08/25	r	0.242±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.940 (8668)
		C1	0.024±0.003	-0.12±0.01	-0.99±0.04	1.00±0.04	-173.1±0.6	0.1±0.1	
		C2	0.007±0.001	0.02±0.04	-3.65±0.06	3.65±0.06	179.7±0.6	0.8±0.2	
		C3	0.053±0.001	2.69±0.01	-13.02±0.01	13.29±0.01	168.3±0.1	2.0±0.1	
1747+433	98/02/08	r	0.123±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.960 (13496)
		C1	0.018±0.001	-0.07±0.01	-1.04±0.03	1.04±0.03	-176.1±0.4	0.0±0.1	
		C2	0.005±0.000	0.20±0.04	-3.44±0.06	3.45±0.06	176.6±0.6	1.1±0.2	
		C3	0.050±0.000	2.64±0.01	-13.09±0.01	13.35±0.01	168.6±0.0	2.2±0.1	
1749+701	96/10/20	r	0.246±0.010	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.064 (12680)
JVAS J1748+7005		C1	0.099±0.009	-0.89±0.04	0.19±0.01	0.91±0.03	-78.2±0.4	0.3±0.1	
		C2	0.095±0.006	-2.10±0.04	1.10±0.03	2.37±0.04	-62.4±0.4	1.2±0.1	
		C2	0.049±0.007	-3.09±0.06	1.95±0.05	3.65±0.07	-57.8±0.4	1.4±0.1	
			0.040±0.004	-1.28±0.16	3.95±0.14	4.15±0.12	-17.9±2.5	5.6±1.3	
			0.007±0.002	-4.16±0.10	4.41±0.10	6.06±0.11	-43.4±0.9	1.4±0.5	
1749+701	99/11/22	r	0.332±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.167 (8696)
		C1	0.108±0.002	-1.77±0.00	0.53±0.00	1.85±0.00	-73.2±0.1	1.0±0.1	
		C2	0.060±0.002	-2.90±0.01	2.16±0.02	3.62±0.02	-53.3±0.2	1.8±0.1	
			0.028±0.002	-1.66±0.06	4.87±0.09	5.14±0.08	-18.8±0.9	4.1±0.6	
			0.007±0.001	-5.71±0.03	2.89±0.03	6.39±0.03	-63.1±0.3	0.0±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
1749+701	2000/12/16	r	0.290±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	2.447 (8908)
		C1	0.074±0.002	-1.75±0.01	0.56±0.01	1.84±0.01	-72.3±0.2	0.8±0.1	
			0.021±0.001	0.73±0.02	2.54±0.02	2.64±0.02	16.0±0.4	0.0±0.1	
		C2	0.063±0.002	-2.75±0.02	2.68±0.03	3.84±0.03	-45.7±0.3	2.3±0.2	
1751+441 JVAS J1753+4409	90/03/10	r	0.717±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.228 (7406)
		C1	0.181±0.002	1.51±0.01	0.10±0.01	1.51±0.01	86.2±0.4	1.1±0.1	
1751+441	92/06/07	r	0.735±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.999 (10682)
		C1	0.135±0.006	1.31±0.01	0.07±0.01	1.32±0.01	86.8±0.3	0.7±0.1	
			0.042±0.005	2.43±0.06	0.28±0.03	2.44±0.06	83.5±0.7	1.3±0.2	
			0.006±0.001	5.83±0.06	0.47±0.11	5.85±0.05	85.4±1.1	0.6±0.1	
1751+441	96/08/22	r	0.304±0.005	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.096 (11504)
			0.015±0.005	-0.89±0.09	-0.34±0.05	0.95±0.09	-111.3±1.9	0.0±0.2	
		C1	0.196±0.002	1.47±0.01	0.12±0.00	1.48±0.01	85.5±0.2	0.7±0.1	
			0.004±0.003	2.66±0.15	0.08±0.09	2.67±0.15	88.3±2.0	0.0±0.5	
1755+578 JVAS J1756+5748	92/09/24	r	0.078±0.003	0.00±0.02	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	1.004 (10114)
			0.008±0.003	-0.83±0.08	0.10±0.04	0.84±0.06	-83.5±2.4	0.0±0.2	
		C1	0.003±0.002	2.80±0.10	0.88±0.10	2.94±0.09	72.5±2.0	0.0±0.3	
			0.004±0.001	3.80±0.07	0.50±0.07	3.83±0.07	82.5±1.2	0.0±0.2	
		C2	0.033±0.004	7.06±0.02	1.23±0.01	7.17±0.02	80.2±0.1	0.4±0.1	
		C3	0.049±0.004	7.96±0.03	1.20±0.01	8.05±0.03	81.4±0.1	0.9±0.1	
		C4	0.151±0.005	10.58±0.01	1.98±0.00	10.77±0.02	79.4±0.0	0.4±0.1	
1755+578	94/09/14	r	0.069±0.002	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	0.967 (4706)
		C1	0.004±0.001	2.47±0.12	0.54±0.17	2.53±0.12	77.8±3.9	0.0±0.4	
		C2	0.035±0.005	7.37±0.05	1.21±0.03	7.47±0.05	80.7±0.3	0.6±0.1	
		C3	0.032±0.005	8.38±0.06	1.06±0.03	8.45±0.06	82.8±0.2	0.6±0.1	
		C4	0.089±0.018	10.56±0.05	1.97±0.01	10.75±0.05	79.4±0.1	0.4±0.1	
		C5	0.105±0.017	11.11±0.05	2.04±0.01	11.30±0.05	79.6±0.1	0.2±0.1	
		C6	0.058±0.006	12.01±0.05	2.20±0.02	12.21±0.05	79.6±0.1	0.4±0.1	
1755+578	95/09/03	r	0.079±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	0.965 (9014)
		C1	0.011±0.001	2.91±0.07	0.59±0.07	2.97±0.07	78.6±1.3	2.0±0.4	
		C2	0.049±0.003	7.36±0.02	1.27±0.01	7.46±0.02	80.2±0.1	0.7±0.1	
		C3	0.040±0.003	8.46±0.02	1.07±0.01	8.53±0.02	82.8±0.1	0.7±0.1	
		C4	0.029±0.008	10.23±0.07	1.90±0.02	10.41±0.07	79.5±0.1	0.0±0.1	
		C5	0.177±0.007	10.96±0.02	2.04±0.00	11.15±0.02	79.5±0.0	0.4±0.1	
		C6	0.065±0.003	12.05±0.03	2.22±0.01	12.25±0.03	79.6±0.0	0.4±0.1	
	C7	0.019±0.003	13.06±0.05	2.58±0.03	13.31±0.05	78.8±0.1	0.6±0.1		

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
1755+578	98/02/08	r	0.063±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	0.987 (13704)
		C1	0.009±0.000	2.57±0.04	0.56±0.04	2.63±0.04	77.7±0.9	1.8±0.2	
		C2	0.048±0.001	7.50±0.01	1.24±0.00	7.61±0.01	80.6±0.0	0.8±0.1	
		C3	0.032±0.001	8.63±0.02	1.11±0.01	8.71±0.01	82.7±0.1	0.7±0.1	
		C4	0.046±0.007	10.38±0.03	1.88±0.01	10.55±0.03	79.7±0.0	0.0±0.1	
		C5	0.135±0.006	11.01±0.02	2.06±0.00	11.20±0.02	79.4±0.0	0.4±0.1	
		C6	0.051±0.002	12.11±0.02	2.26±0.01	12.32±0.02	79.4±0.0	0.4±0.1	
		C7	0.014±0.001	13.14±0.03	2.60±0.02	13.39±0.04	78.8±0.1	0.6±0.1	
1758+388	90/03/10	r	0.625±0.043	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.014 (7268)
JVAS J1800+3848		C1	0.262±0.041	-0.53±0.04	-0.08±0.01	0.53±0.03	-98.7±0.4	0.5±0.1	
		C2	0.026±0.003	-1.77±0.03	-0.19±0.03	1.78±0.02	-96.2±0.8	0.0±0.1	
1758+388	92/06/07	r	0.507±0.019	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.873 (9852)
		C1	0.198±0.019	-0.51±0.02	-0.15±0.01	0.53±0.02	-106.8±0.5	0.6±0.1	
		C2	0.022±0.002	-1.91±0.03	-0.12±0.04	1.91±0.03	-93.6±1.1	0.7±0.1	
1758+388	96/08/22	r	0.679±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.815 (12336)
		C1	0.084±0.007	-0.80±0.02	-0.18±0.01	0.82±0.02	-102.7±0.4	0.0±0.1	
		C2	0.025±0.003	-1.85±0.05	-0.21±0.02	1.86±0.05	-96.4±0.5	0.7±0.1	
			0.002±0.001	-3.57±0.18	0.19±0.19	3.58±0.18	-86.9±3.0	0.0±0.5	
			0.001±0.001	-4.62±0.17	1.86±0.28	4.98±0.22	-68.1±2.9	0.0±0.6	
1800+440	90/03/10	r	0.387±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.962 (7006)
JVAS J1801+4404			0.090±0.002	-0.44±0.00	-1.02±0.01	1.11±0.01	-156.9±0.3	0.2±0.1	
			0.053±0.003	-1.29±0.06	-2.14±0.08	2.50±0.09	-149.0±1.0	2.3±0.3	
			0.025±0.002	-9.29±0.23	-21.92±0.33	23.81±0.35	-157.0±0.4	5.7±4.1	
1800+440	92/06/07	r	0.299±0.034	0.00±0.01	0.00±0.03	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.967 (10734)
			0.064±0.039	0.04±0.02	0.48±0.11	0.48±0.08	4.5±3.8	0.1±0.1	
			0.017±0.004	-0.53±0.12	-1.04±0.24	1.17±0.23	-152.8±2.1	0.3±0.2	
			0.020±0.004	-1.02±0.06	-1.91±0.13	2.17±0.12	-151.8±1.4	0.6±0.1	
			0.029±0.004	-1.83±0.08	-3.16±0.09	3.65±0.11	-149.9±0.8	1.8±0.3	
1800+440	96/08/22	r	0.597±0.035	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.806 (12324)
			0.063±0.034	-0.12±0.03	-0.48±0.11	0.50±0.10	-166.6±1.0	0.0±0.1	
			0.029±0.002	-0.43±0.02	-1.92±0.05	1.97±0.05	-167.3±0.4	0.8±0.1	
			0.021±0.001	-1.75±0.02	-3.45±0.04	3.87±0.04	-153.1±0.3	1.1±0.1	
			0.006±0.001	-2.41±0.06	-5.51±0.11	6.01±0.11	-156.4±0.6	1.0±0.3	
			0.003±0.001	-4.37±0.40	-9.16±0.43	10.15±0.45	-154.5±2.1	3.6±4.0	
			0.003±0.002	-9.15±0.46	-20.91±0.49	22.82±0.53	-156.4±1.1	3.6±5.1	
			0.009±0.002	-12.58±0.41	-25.40±0.47	28.34±0.53	-153.7±0.7	6.0±5.6	
1803+784	96/08/20	r	1.721±0.046	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.817 (7504)
JVAS J1800+7828		C1	0.204±0.050	0.54±0.04	0.04±0.01	0.54±0.04	85.2±0.5	0.0±0.1	
		C2	0.447±0.005	-1.26±0.01	-0.12±0.00	1.27±0.01	-95.4±0.1	0.7±0.1	
		C3	0.044±0.003	-2.95±0.04	0.08±0.01	2.95±0.04	-88.5±0.3	0.9±0.1	
		C4	0.053±0.004	-5.68±0.05	-0.60±0.03	5.71±0.05	-96.0±0.3	2.5±0.3	
		C4	0.038±0.003	-8.82±0.12	-1.05±0.05	8.88±0.12	-96.8±0.3	3.6±0.6	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
1803+784	98/02/21	r	0.087±0.002	-26.72±0.08	-6.87±0.07	27.59±0.08	-104.4±0.2	9.3±1.8	0.869 (61448)
		C1	0.348±0.002	-0.71±0.00	0.03±0.00	0.71±0.00	-87.3±0.1	0.4±0.1	
		C2	0.313±0.001	-1.53±0.00	-0.20±0.00	1.55±0.00	-97.6±0.0	0.4±0.1	
		C3	0.062±0.001	-3.21±0.01	-0.23±0.00	3.21±0.01	-94.0±0.1	1.8±0.1	
			0.004±0.000	-4.87±0.02	0.51±0.02	4.90±0.02	-84.1±0.2	0.1±0.1	
		C4	0.072±0.000	-7.44±0.01	-0.79±0.01	7.48±0.01	-96.0±0.1	3.7±0.1	
1803+784	99/11/22	r	0.087±0.001	-26.87±0.02	-6.76±0.03	27.71±0.02	-104.1±0.1	9.4±0.6	1.420 (9984)
		C1	0.670±0.005	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	
		C1	0.463±0.006	-0.96±0.00	0.08±0.00	0.96±0.00	-85.1±0.1	0.0±0.1	
		C2	0.156±0.004	-1.97±0.01	-0.20±0.00	1.98±0.01	-95.7±0.1	0.4±0.1	
			0.028±0.001	-4.14±0.01	0.29±0.01	4.15±0.01	-86.0±0.2	0.6±0.1	
		C4	0.082±0.001	-7.01±0.03	-0.81±0.02	7.06±0.03	-96.6±0.1	3.7±0.2	
1803+784	2000/12/16	r	0.090±0.002	-28.04±0.06	-6.72±0.05	28.84±0.06	-103.5±0.1	10.2±1.3	0.957 (23126)
			1.321±0.007	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	
			0.424±0.008	-0.60±0.00	0.14±0.00	0.61±0.00	-76.4±0.1	0.3±0.1	
		C1	0.336±0.003	-1.43±0.00	-0.01±0.00	1.43±0.00	-90.3±0.0	0.7±0.1	
		C3	0.056±0.002	-3.36±0.02	0.03±0.02	3.36±0.02	-89.4±0.3	2.1±0.1	
		C4	0.058±0.002	-6.07±0.03	-0.83±0.02	6.13±0.03	-97.8±0.2	2.7±0.2	
1807+698	96/08/17	r	0.024±0.001	-12.81±0.13	-2.62±0.12	13.08±0.14	-101.6±0.5	2.0±0.5	1.007 (10730)
		C1	0.579±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	
		C1	0.372±0.006	-0.79±0.01	-0.13±0.00	0.80±0.00	-99.6±0.1	0.4±0.1	
		C1	0.119±0.002	-2.23±0.01	-0.22±0.00	2.24±0.01	-95.7±0.1	0.7±0.1	
		C2	0.045±0.002	-3.71±0.02	-0.25±0.01	3.72±0.02	-93.8±0.1	0.8±0.1	
		C3	0.051±0.001	-6.40±0.02	-0.88±0.02	6.46±0.02	-97.8±0.2	2.1±0.1	
1807+698	99/11/22	r	0.024±0.001	-14.41±0.07	-2.66±0.07	14.66±0.07	-100.5±0.3	3.2±0.6	2.969 (9408)
		C1	0.446±0.020	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	
		C1	0.273±0.019	-0.69±0.02	-0.06±0.00	0.70±0.01	-94.8±0.3	0.3±0.1	
		C1	0.071±0.002	-2.32±0.02	-0.30±0.01	2.34±0.02	-97.5±0.1	0.0±0.1	
		C2	0.035±0.003	-3.61±0.03	-0.37±0.01	3.62±0.03	-95.8±0.2	0.0±0.1	
		C3	0.039±0.001	-6.02±0.03	-0.96±0.02	6.10±0.03	-99.1±0.2	1.8±0.1	
1807+698	2000/12/16	r	0.018±0.001	-12.59±0.04	-1.76±0.04	12.72±0.04	-97.9±0.2	1.5±0.2	3.305 (8572)
			0.546±0.007	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	
			0.080±0.007	1.06±0.03	0.03±0.01	1.06±0.03	88.2±0.3	0.2±0.1	
1809+568	92/09/24	r	0.005±0.001	-15.46±0.14	-3.02±0.14	15.75±0.15	-101.1±0.5	1.6±0.6	1.092 (9660)
		C1	0.155±0.003	-1.58±0.01	-0.19±0.00	1.59±0.01	-96.7±0.2	1.0±0.1	
			0.088±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	
		C1	0.190±0.001	0.98±0.00	-1.95±0.00	2.18±0.00	153.3±0.1	0.4±0.1	
JVAS J1810+5649			0.018±0.001	2.28±0.02	-3.81±0.03	4.44±0.02	149.1±0.2	0.6±0.1	
		C2	0.163±0.001	3.39±0.00	-4.77±0.00	5.85±0.00	144.6±0.0	0.6±0.1	
			0.063±0.002	5.37±0.07	-10.50±0.08	11.79±0.07	152.9±0.4	5.1±1.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
1809+568	94/09/14	r	0.098±0.002	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.979 (4334)
		C1	0.172±0.002	0.97±0.00	-1.97±0.00	2.19±0.01	153.6±0.1	0.3±0.1	
			0.014±0.002	2.30±0.03	-3.21±0.04	3.94±0.04	144.4±0.5	0.0±0.1	
		C2	0.139±0.002	3.42±0.00	-4.86±0.01	5.94±0.01	144.9±0.1	0.5±0.1	
1809+568	96/08/17	r	0.091±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.130 (10610)
		C1	0.208±0.001	0.90±0.00	-1.91±0.00	2.11±0.00	154.9±0.1	0.4±0.1	
			0.037±0.001	1.86±0.02	-3.03±0.02	3.56±0.02	148.5±0.2	0.9±0.1	
		C2	0.174±0.001	3.37±0.00	-4.80±0.00	5.87±0.00	144.9±0.0	0.7±0.1	
			0.050±0.001	5.28±0.06	-11.14±0.06	12.33±0.06	154.6±0.3	4.9±0.8	
1812+412	95/08/25	r	0.250±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.900 (8260)
JVAS J1814+4113		C1	0.032±0.006	0.71±0.05	0.18±0.02	0.73±0.05	76.0±1.0	0.6±0.1	
		C2	0.023±0.001	4.08±0.02	0.53±0.02	4.11±0.02	82.7±0.3	1.2±0.1	
		C3	0.014±0.001	9.49±0.09	0.20±0.08	9.49±0.09	88.8±0.5	2.5±0.6	
		C4	0.014±0.002	12.95±0.10	1.40±0.09	13.02±0.11	83.8±0.4	2.6±0.8	
			0.010±0.002	16.14±0.35	3.78±0.30	16.58±0.38	76.8±0.9	4.5±2.8	
			0.014±0.002	33.97±0.25	12.48±0.26	36.19±0.26	69.8±0.4	6.3±4.2	
1812+412	96/08/22	r	0.239±0.006	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.023 (12202)
		C1	0.024±0.006	0.79±0.08	0.16±0.02	0.81±0.07	78.6±1.4	0.5±0.1	
		C2	0.014±0.001	4.32±0.02	0.52±0.03	4.35±0.02	83.2±0.4	1.0±0.1	
		C3	0.011±0.002	9.84±0.10	0.55±0.08	9.86±0.10	86.8±0.5	2.2±0.6	
		C4	0.013±0.004	12.81±0.15	1.20±0.22	12.87±0.16	84.6±0.9	2.8±1.1	
		C4	0.005±0.003	14.01±0.27	3.69±0.44	14.48±0.34	75.2±1.5	2.5±1.8	
			0.014±0.002	33.57±0.36	11.87±0.36	35.61±0.37	70.5±0.6	7.8±7.6	
1812+412	98/02/08	r	0.220±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.913 (11848)
		C1	0.018±0.002	0.93±0.04	0.09±0.01	0.93±0.04	84.2±0.8	0.7±0.1	
		C2	0.013±0.000	4.41±0.02	0.66±0.02	4.46±0.02	81.5±0.3	1.3±0.1	
		C3	0.010±0.001	9.71±0.08	0.17±0.06	9.72±0.08	89.0±0.3	2.5±0.5	
		C4	0.015±0.001	12.69±0.07	1.45±0.05	12.78±0.07	83.5±0.2	2.9±0.5	
			0.009±0.001	16.67±0.22	3.92±0.18	17.12±0.24	76.8±0.6	5.0±2.3	
			0.013±0.001	34.61±0.15	12.49±0.16	36.80±0.16	70.2±0.2	6.8±2.9	
1818+356	95/08/25	r	0.070±0.001	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.929 (5554)
NVSS J182042+354038									
1818+356	98/02/08	r	0.041±0.002	0.00±0.02	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	2.0±0.1	0.786 (11096)
		C1	0.009±0.002	1.13±0.03	-0.88±0.04	1.43±0.03	127.7±1.4	1.2±0.1	
1818+356	99/11/21	r	0.036±0.001	0.00±0.02	0.00±0.03	0.00±0.00	0.0±0.0	1.9±0.1	0.737 (6596)
		C1	0.008±0.001	0.73±0.04	-1.81±0.05	1.95±0.04	157.9±0.9	0.8±0.1	
1823+568	96/08/17	r	1.414±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.944 (10330)
JVAS J1824+5651		C1	0.130±0.003	-0.52±0.01	-1.14±0.02	1.25±0.02	-155.3±0.2	0.6±0.1	
		C2	0.022±0.005	-0.91±0.03	-2.07±0.07	2.26±0.07	-156.2±0.4	0.0±0.1	
			0.007±0.001	-1.51±0.04	-3.76±0.08	4.05±0.07	-158.2±0.7	0.4±0.2	
		C3	0.047±0.001	-2.19±0.01	-6.21±0.02	6.58±0.02	-160.6±0.1	1.7±0.1	
1823+568	99/11/21	r	0.560±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.502 (8754)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.060±0.005	0.17±0.01	0.89±0.02	0.91±0.02	10.6±0.5	0.0±0.1	
		C1	0.288±0.002	-0.49±0.00	-1.40±0.00	1.48±0.00	-160.8±0.1	0.3±0.1	
			0.012±0.001	1.33±0.03	1.85±0.03	2.28±0.03	35.8±0.6	0.0±0.1	
		C2	0.007±0.002	-0.81±0.05	-2.61±0.11	2.73±0.11	-162.7±1.0	0.0±0.2	
		C3	0.005±0.002	-1.99±0.05	-5.33±0.09	5.69±0.08	-159.6±0.6	0.0±0.2	
		C3	0.034±0.002	-2.35±0.03	-6.53±0.04	6.94±0.04	-160.2±0.2	1.8±0.1	
1823+568	2000/12/16	r	0.436±0.013	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.941 (14742)
			0.178±0.012	-0.21±0.01	-0.54±0.02	0.58±0.01	-158.6±0.2	0.1±0.1	
		C1	0.100±0.001	-0.68±0.00	-1.92±0.01	2.04±0.01	-160.6±0.1	0.3±0.1	
		C2	0.018±0.001	-1.46±0.02	-2.97±0.02	3.31±0.02	-153.8±0.2	0.4±0.1	
		C3	0.016±0.001	-2.00±0.01	-5.60±0.03	5.94±0.03	-160.4±0.1	1.0±0.1	
		C3	0.018±0.001	-2.50±0.01	-7.46±0.03	7.87±0.03	-161.5±0.1	1.0±0.1	
1826+796	92/09/24	r	0.138±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.7±0.1	1.390 (12096)
JVAS J1823+7938		C1	0.035±0.001	1.61±0.01	-0.01±0.01	1.61±0.02	90.4±0.4	0.8±0.1	
		C2	0.059±0.001	3.20±0.01	2.82±0.01	4.27±0.01	48.6±0.1	0.8±0.1	
		C3	0.177±0.003	14.06±0.00	6.73±0.00	15.59±0.00	64.4±0.0	0.6±0.1	
		C3	0.179±0.003	13.90±0.00	7.66±0.00	15.87±0.00	61.1±0.0	0.7±0.1	
1826+796	94/09/14	r	0.127±0.002	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.8±0.1	1.007 (4380)
		C1	0.026±0.002	1.51±0.03	0.52±0.03	1.60±0.03	71.1±1.4	0.5±0.1	
		C2	0.040±0.002	3.12±0.02	2.75±0.02	4.16±0.02	48.5±0.4	0.7±0.1	
		C3	0.204±0.006	13.99±0.01	6.88±0.01	15.59±0.01	63.8±0.1	0.7±0.1	
		C3	0.118±0.006	13.86±0.01	7.78±0.02	15.89±0.01	60.7±0.1	0.5±0.1	
1826+796	96/08/18	r	0.134±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.1	1.414 (11176)
		C1	0.026±0.002	1.68±0.04	1.01±0.04	1.97±0.04	59.0±0.8	1.3±0.2	
		C2	0.050±0.002	3.08±0.01	2.76±0.02	4.14±0.02	48.1±0.2	1.3±0.1	
			0.008±0.002	12.92±0.10	5.44±0.09	14.01±0.11	67.2±0.3	0.9±0.3	
		C3	0.020±0.003	14.09±0.03	6.25±0.04	15.41±0.03	66.1±0.2	0.0±0.1	
		C3	0.298±0.003	13.83±0.00	7.30±0.01	15.64±0.01	62.2±0.0	0.9±0.1	
1828+399	93/06/11	r	0.247±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.821 (7190)
JVAS J1829+3957		C1	0.048±0.002	-0.99±0.01	0.60±0.01	1.16±0.01	-58.9±0.6	0.5±0.1	
1828+399	95/08/25	r	0.201±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.915 (7212)
		C1	0.054±0.002	-1.06±0.01	0.67±0.01	1.25±0.01	-57.6±0.4	0.7±0.1	
1828+399	98/02/08	r	0.151±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.924 (12794)
		C1	0.044±0.001	-1.07±0.01	0.70±0.01	1.28±0.01	-56.7±0.2	0.7±0.1	
1834+612	92/09/24	r	0.368±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.924 (8370)
JVAS J1835+6119		C1	0.106±0.004	-0.16±0.00	-0.72±0.01	0.73±0.01	-167.1±0.3	0.0±0.1	
		C2	0.013±0.002	-0.27±0.02	-2.44±0.03	2.46±0.03	-173.7±0.5	0.1±0.1	
		C2	0.021±0.002	-0.10±0.01	-3.46±0.02	3.46±0.02	-178.4±0.3	0.5±0.1	
			0.035±0.002	-1.07±0.08	-6.58±0.11	6.67±0.11	-170.8±0.7	3.4±0.9	
1834+612	94/09/14	r	0.222±0.014	0.00±0.01	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.963 (7070)
			0.109±0.013	0.15±0.01	0.53±0.03	0.55±0.01	16.1±1.1	0.0±0.1	
		C1	0.047±0.008	-0.11±0.02	-0.69±0.06	0.69±0.05	-171.0±1.6	0.6±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			C2 0.044±0.002	-0.18±0.02	-3.01±0.03	3.02±0.03	-176.7±0.4	0.9±0.1	
			0.007±0.002	-0.74±0.06	-4.80±0.09	4.85±0.09	-171.2±0.7	0.0±0.2	
			0.015±0.003	-1.50±0.15	-7.42±0.19	7.57±0.20	-168.6±1.1	2.0±1.1	
1834+612	96/08/17	r	0.162±0.006	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.034 (10224)
			C1 0.120±0.006	-0.20±0.00	-0.78±0.01	0.80±0.01	-165.3±0.4	0.3±0.1	
			C2 0.055±0.001	-0.36±0.01	-3.44±0.01	3.46±0.01	-174.1±0.1	1.1±0.1	
			0.014±0.002	-0.90±0.09	-6.37±0.10	6.44±0.11	-172.0±0.8	2.4±0.6	
			0.013±0.001	-2.13±0.12	-10.04±0.13	10.26±0.13	-168.0±0.6	2.7±0.8	
1839+389	93/06/11	r	0.219±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.782 (8084)
JVAS J1840+3900									
1839+389	95/08/25	r	0.157±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.892 (7008)
			C1 0.004±0.002	-0.05±0.20	1.44±0.44	1.44±0.44	-1.9±7.9	1.8±0.4	
1839+389	98/02/08	r	0.197±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.808 (13370)
			C1 0.002±0.000	-0.01±0.05	1.87±0.15	1.87±0.15	-0.4±1.7	0.5±0.2	
1842+681	90/03/11	r	0.401±0.038	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.133 (6494)
JVAS J1842+6809									
			C1 0.320±0.036	0.39±0.02	-0.19±0.01	0.43±0.01	116.5±0.5	0.5±0.1	
			C2 0.101±0.005	1.21±0.02	-1.20±0.02	1.70±0.02	134.8±0.4	0.5±0.1	
			C3 0.009±0.005	1.71±0.12	-1.77±0.13	2.46±0.17	136.0±1.4	0.0±0.2	
			C4 0.012±0.002	2.92±0.06	-2.93±0.07	4.13±0.06	135.1±0.9	0.8±0.2	
1842+681	93/06/11	r	0.459±0.010	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.937 (5966)
			C1 0.287±0.007	0.57±0.01	-0.34±0.01	0.66±0.01	121.1±0.2	0.4±0.1	
			C2 0.048±0.004	1.26±0.03	-1.07±0.05	1.65±0.05	130.4±0.8	0.6±0.1	
			C3 0.009±0.003	1.85±0.05	-2.21±0.09	2.88±0.08	140.1±1.1	0.0±0.2	
			C4 0.009±0.001	3.18±0.05	-3.17±0.07	4.49±0.06	134.8±0.8	0.7±0.1	
1842+681	95/09/03	r	0.419±0.038	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.838 (9098)
			C1 0.138±0.034	0.33±0.05	-0.30±0.04	0.45±0.05	132.2±0.9	0.5±0.1	
			C2 0.166±0.005	1.26±0.01	-0.89±0.01	1.54±0.01	125.3±0.1	0.5±0.1	
			C3 0.020±0.001	2.10±0.04	-2.02±0.06	2.91±0.06	133.9±0.6	1.4±0.1	
			C4 0.003±0.001	3.06±0.07	-3.76±0.11	4.85±0.11	140.9±0.8	0.0±0.3	
			0.009±0.001	3.52±0.09	-5.86±0.13	6.83±0.13	149.0±0.8	2.1±0.6	
			C5 0.017±0.001	5.08±0.07	-10.39±0.08	11.57±0.08	153.9±0.4	3.0±0.6	
1842+681	98/02/08	r	0.276±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.933 (12288)
			C1 0.108±0.002	0.70±0.01	-0.57±0.01	0.91±0.01	129.4±0.2	0.4±0.1	
			0.001±0.010	1.60±1.08	-0.96±1.63	1.86±1.68	121.0±31.0	0.1±2.9	
			C3 0.047±0.006	2.04±0.09	-1.53±0.09	2.55±0.12	126.9±0.5	0.9±0.1	
			0.001±0.005	2.70±0.37	-2.28±0.56	3.53±0.62	130.1±4.3	0.0±1.1	
			C4 0.010±0.001	2.79±0.03	-3.34±0.08	4.35±0.07	140.1±0.7	1.4±0.1	
			C5 0.020±0.001	4.86±0.05	-10.62±0.05	11.68±0.05	155.4±0.3	4.3±0.6	
1843+356	91/09/19	r	0.174±0.003	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.069 (18266)
JVAS J1845+3541									
			C1 0.106±0.003	0.71±0.00	0.59±0.01	0.92±0.00	50.1±0.4	0.4±0.1	
			C2 0.017±0.005	2.89±0.08	3.28±0.11	4.37±0.12	41.4±0.8	0.8±0.2	
			C2 0.063±0.004	3.52±0.02	3.99±0.03	5.32±0.03	41.4±0.2	0.8±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C3	0.385±0.004	4.88±0.00	5.17±0.00	7.12±0.01	43.3± 0.0	1.1± 0.1	
		C4	0.054±0.002	5.98±0.02	5.94±0.03	8.43±0.03	45.2± 0.1	0.0± 0.1	
		C5	0.024±0.003	6.72±0.03	6.64±0.05	9.44±0.06	45.3± 0.2	0.2± 0.1	
		C5	0.021±0.001	7.61±0.02	8.07±0.05	11.09±0.03	43.3± 0.2	0.8± 0.1	
1843+356	93/06/11	r	0.158±0.003	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	1.012 (6138)
		C1	0.096±0.003	0.70±0.01	0.70±0.02	0.99±0.01	45.2± 0.7	0.0± 0.1	
			0.006±0.002	-1.92±0.05	-1.98±0.17	2.76±0.11	-136.0± 2.9	0.0± 0.2	
		C2	0.012±0.008	3.12±0.06	2.89±0.22	4.25±0.16	47.2± 2.2	0.0± 0.2	
		C2	0.092±0.009	3.46±0.03	3.74±0.04	5.10±0.05	42.8± 0.3	1.0± 0.1	
		C3	0.347±0.006	4.82±0.01	5.31±0.01	7.17±0.01	42.2± 0.1	1.0± 0.1	
		C4	0.126±0.005	5.92±0.01	6.02±0.02	8.45±0.02	44.5± 0.1	1.0± 0.1	
			0.011±0.001	9.35±0.03	9.51±0.11	13.33±0.07	44.5± 0.4	0.6± 0.1	
1843+356	96/08/22	r	0.124±0.008	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.6± 0.1	1.436 (11672)
		C1	0.134±0.008	0.65±0.02	0.57±0.01	0.87±0.01	48.6± 0.7	0.8± 0.1	
		C2	0.005±0.001	2.62±0.07	2.94±0.11	3.94±0.11	41.7± 1.1	0.0± 0.3	
		C2	0.062±0.002	3.59±0.01	4.23±0.01	5.55±0.03	40.3± 0.1	0.6± 0.1	
		C3	0.308±0.006	4.88±0.01	5.18±0.00	7.12±0.02	43.3± 0.0	0.8± 0.1	
		C4	0.092±0.006	5.88±0.02	5.71±0.02	8.20±0.03	45.8± 0.1	1.0± 0.1	
		C5	0.047±0.002	6.94±0.02	7.42±0.03	10.16±0.04	43.1± 0.1	1.6± 0.1	
1849+670	92/06/06	r	0.391±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.851 (10848)
JVAS J1849+6705		C1	0.176±0.004	-0.62±0.01	0.36±0.01	0.72±0.01	-60.0± 0.3	0.4± 0.1	
			0.010±0.003	-1.74±0.04	1.21±0.06	2.12±0.05	-55.2± 1.4	0.0± 0.2	
		C2	0.054±0.004	-2.40±0.02	1.84±0.03	3.02±0.03	-52.5± 0.3	1.0± 0.1	
		C3	0.033±0.002	-4.72±0.07	3.72±0.07	6.01±0.08	-51.8± 0.6	2.7± 0.6	
1849+670	94/09/17	r	0.531±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.832 (4472)
		C1	0.060±0.003	-0.98±0.02	0.68±0.02	1.19±0.02	-55.3± 0.7	0.8± 0.1	
		C2	0.047±0.004	-2.76±0.04	2.04±0.05	3.43±0.05	-53.5± 0.7	1.4± 0.2	
		C3	0.026±0.004	-4.59±0.16	3.74±0.15	5.92±0.18	-50.9± 1.3	2.2± 1.1	
1849+670	96/08/17	r	0.577±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.860 (9964)
		C1	0.031±0.001	-1.40±0.02	1.06±0.02	1.75±0.03	-53.0± 0.5	1.3± 0.1	
			0.036±0.003	-3.96±0.04	2.66±0.04	4.77±0.05	-56.1± 0.2	1.6± 0.1	
			0.019±0.003	-5.23±0.07	3.86±0.07	6.50±0.09	-53.5± 0.3	1.6± 0.2	
1850+402	93/06/11	r	0.182±0.006	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.8± 0.1	0.772 (5064)
JVAS J1852+4019		C1	0.259±0.006	-1.00±0.01	-0.38±0.00	1.07±0.01	-110.6± 0.4	0.6± 0.1	
		C2	0.197±0.004	-1.85±0.01	-0.94±0.00	2.07±0.01	-116.9± 0.2	0.0± 0.1	
			0.009±0.003	-3.06±0.07	-1.39±0.07	3.36±0.07	-114.4± 1.2	0.0± 0.2	
1850+402	95/09/03	r	0.170±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.399 (7622)
		C1	0.173±0.004	-0.97±0.01	-0.66±0.01	1.17±0.01	-124.2± 0.2	0.5± 0.1	
		C2	0.229±0.004	-1.92±0.01	-0.95±0.00	2.14±0.01	-116.5± 0.1	0.3± 0.1	
			0.009±0.001	3.06±0.03	1.56±0.04	3.43±0.03	63.0± 0.7	0.0± 0.1	
			0.031±0.001	-2.96±0.01	-1.91±0.02	3.53±0.02	-122.9± 0.2	0.4± 0.1	
1850+402	98/02/08	r	0.341±0.009	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.052 (12586)
		C1	0.078±0.006	-0.69±0.07	-0.27±0.03	0.74±0.07	-111.3± 0.6	0.1± 0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.014±0.002	0.86±0.02	1.00±0.05	1.32±0.04	40.6± 1.4	0.7± 0.1	
		C1	0.098±0.010	-1.40±0.03	-0.53±0.01	1.49±0.03	-110.6± 0.2	0.0± 0.1	
		C2	0.179±0.003	-2.04±0.00	-1.09±0.00	2.31±0.01	-118.2± 0.1	0.4± 0.1	
			0.003±0.001	2.28±0.08	0.35±0.09	2.31±0.08	81.3± 2.2	0.0± 0.2	
			0.002±0.000	3.70±0.07	3.12±0.11	4.84±0.09	49.9± 1.2	1.1± 0.3	
1851+488	93/03/02	r	0.276±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.864 (7066)
JVAS J1852+4855									
1851+488	95/09/03	r	0.222±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	0.879 (7188)
1851+488	98/02/08	r	0.254±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.877 (13746)
1856+737	92/09/24	r	0.178±0.012	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.864 (8516)
JVAS J1854+7351									
		C1	0.141±0.012	0.20±0.01	0.44±0.02	0.48±0.01	25.0± 0.3	0.3± 0.1	
		C2	0.023±0.002	0.87±0.01	1.58±0.01	1.80±0.01	28.7± 0.3	0.0± 0.1	
		C3	0.061±0.001	1.85±0.01	2.42±0.01	3.05±0.02	37.4± 0.2	1.0± 0.1	
		C4	0.024±0.001	3.41±0.02	5.74±0.02	6.68±0.02	30.7± 0.2	0.9± 0.1	
1856+737	94/09/14	r	0.259±0.007	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.896 (4490)
		C1	0.051±0.007	0.33±0.02	0.68±0.04	0.76±0.04	25.5± 1.1	0.0± 0.1	
		C2	0.024±0.003	0.90±0.04	1.83±0.05	2.04±0.05	26.2± 0.9	0.6± 0.1	
		C3	0.045±0.003	2.08±0.03	2.87±0.03	3.55±0.04	35.9± 0.4	1.1± 0.1	
		C4	0.014±0.002	3.72±0.10	6.25±0.10	7.28±0.11	30.7± 0.8	1.2± 0.4	
1856+737	96/08/17	r	0.270±0.013	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.026 (10054)
		C1	0.098±0.013	0.21±0.01	0.52±0.03	0.56±0.02	22.4± 0.6	0.3± 0.1	
		C2	0.026±0.002	1.16±0.02	2.12±0.02	2.42±0.03	28.6± 0.4	0.9± 0.1	
		C3	0.037±0.002	2.40±0.01	3.30±0.02	4.08±0.02	36.0± 0.2	0.9± 0.1	
		C4	0.020±0.001	3.75±0.04	6.91±0.04	7.86±0.04	28.5± 0.3	1.8± 0.2	
1908+484	93/03/02	r	0.071±0.010	0.00±0.02	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	0.811 (6126)
JVAS J1909+4834									
		C1	0.065±0.009	0.49±0.03	0.46±0.03	0.67±0.02	47.2± 0.9	0.6± 0.1	
			0.003±0.002	1.45±0.14	1.42±0.19	2.03±0.19	45.4± 3.1	0.0± 0.4	
1908+484	95/09/03	r	0.070±0.003	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	0.960 (7992)
		C1	0.052±0.003	0.72±0.02	0.63±0.02	0.96±0.01	48.8± 0.7	0.7± 0.1	
			0.002±0.001	10.61±0.10	7.18±0.14	12.81±0.11	55.9± 0.6	0.0± 0.3	
1908+484	98/02/08	r	0.090±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.910 (13230)
		C1	0.029±0.001	1.08±0.01	0.86±0.01	1.38±0.01	51.4± 0.3	0.9± 0.1	
			0.005±0.001	11.13±0.20	7.17±0.21	13.25±0.21	57.2± 0.9	4.4± 2.2	
1910+375	93/06/11	r	0.191±0.008	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.805 (6160)
JVAS J1912+3740									
		C1	0.169±0.009	0.34±0.01	-0.81±0.02	0.88±0.02	157.6± 0.5	0.3± 0.1	
		C2	0.029±0.004	0.51±0.02	-2.08±0.09	2.14±0.09	166.3± 0.5	0.7± 0.1	
		C3	0.017±0.001	0.70±0.09	-8.13±0.10	8.16±0.10	175.1± 0.6	1.8± 0.4	
1910+375	95/09/03	r	0.224±0.008	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.957 (8080)
		C1	0.128±0.007	0.39±0.01	-0.73±0.04	0.83±0.03	151.9± 0.7	0.4± 0.1	
		C2	0.062±0.007	0.54±0.01	-1.70±0.04	1.78±0.03	162.3± 0.4	0.4± 0.1	
			0.009±0.001	0.97±0.06	-4.92±0.10	5.02±0.10	168.8± 0.7	1.6± 0.3	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
1910+375	98/02/08	r	0.017±0.001	0.92±0.04	-8.42±0.06	8.47±0.06	173.7±0.3	2.1±0.3	0.961 (13662)
		C1	0.144±0.003	0.42±0.00	-0.72±0.01	0.84±0.00	150.1±0.3	0.3±0.1	
		C2	0.035±0.001	0.55±0.00	-2.27±0.01	2.34±0.01	166.3±0.2	0.5±0.1	
		C3	0.019±0.000	0.93±0.03	-8.22±0.03	8.27±0.03	173.5±0.2	2.7±0.2	
1924+507 JVAS J1926+5052	93/06/11	r	0.271±0.007	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.807 (6986)
		C1	0.055±0.004	0.00±0.01	0.83±0.07	0.83±0.06	0.2±0.4	0.1±0.1	
		C2	0.069±0.004	-0.04±0.00	2.12±0.06	2.12±0.05	-1.0±0.1	0.3±0.1	
		C3	0.014±0.007	-0.02±0.02	2.97±0.14	2.97±0.13	-0.4±0.4	0.0±0.1	
1924+507	95/09/03	r	0.206±0.003	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.193 (7332)
		C1	0.006±0.006	0.06±0.06	1.08±0.57	1.09±0.56	3.0±4.0	0.0±0.3	
		C2	0.093±0.004	-0.01±0.01	2.15±0.07	2.15±0.06	-0.3±0.2	0.7±0.1	
		C3	0.006±0.006	-0.06±0.06	3.37±0.35	3.37±0.35	-0.9±1.0	0.6±0.3	
1924+507	98/02/08	r	0.205±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.175 (14330)
		C1	0.006±0.002	0.20±0.03	1.19±0.15	1.20±0.14	9.6±2.2	0.0±0.1	
		C2	0.072±0.002	0.01±0.00	2.48±0.03	2.48±0.03	0.2±0.1	0.7±0.1	
		C3	0.002±0.003	0.06±0.09	3.64±0.47	3.65±0.47	0.9±1.3	0.7±0.3	
1926+611 JVAS J1927+6117	90/03/10	r	0.362±0.007	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.086 (5584)
		C1	0.139±0.008	0.74±0.01	-0.33±0.01	0.81±0.01	114.1±0.3	0.2±0.1	
		C2	0.081±0.004	1.17±0.02	-1.14±0.03	1.63±0.03	134.4±0.6	1.0±0.1	
		C3	0.002±0.003	0.06±0.09	3.64±0.47	3.65±0.47	0.9±1.3	0.7±0.3	
1926+611	92/06/05	r	0.591±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.959 (9182)
		C1	0.130±0.005	0.79±0.01	-0.40±0.01	0.89±0.01	116.7±0.4	0.0±0.1	
		C2	0.048±0.005	0.99±0.02	-1.24±0.04	1.59±0.04	141.3±0.9	0.8±0.1	
		C3	0.012±0.002	2.31±0.03	-1.75±0.03	2.90±0.04	127.3±0.5	0.0±0.1	
1926+611	96/08/17	r	0.554±0.008	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.855 (10586)
		C1	0.180±0.009	0.63±0.01	-0.32±0.01	0.71±0.01	117.0±0.3	0.4±0.1	
		C2	0.035±0.001	1.55±0.02	-1.74±0.02	2.33±0.03	138.2±0.4	1.3±0.1	
		C3	0.002±0.003	0.06±0.09	3.64±0.47	3.65±0.47	0.9±1.3	0.7±0.3	
1928+738 JVAS J1927+7358	96/08/18	r	1.383±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	5.450 (11492)
		C1	1.477±0.004	0.22±0.00	-1.44±0.00	1.46±0.00	171.4±0.0	0.7±0.1	
		C2	0.199±0.003	0.87±0.01	-3.12±0.01	3.24±0.01	164.4±0.1	0.8±0.1	
		C3	0.043±0.003	1.27±0.02	-4.65±0.02	4.82±0.02	164.7±0.2	0.0±0.1	
		C4	0.103±0.003	2.15±0.01	-7.86±0.01	8.15±0.01	164.7±0.1	0.8±0.1	
		C4	0.187±0.003	2.47±0.01	-10.21±0.02	10.51±0.02	166.4±0.1	1.9±0.1	
		C5	0.133±0.003	2.26±0.03	-14.67±0.04	14.84±0.04	171.2±0.1	2.9±0.2	
1928+738	99/11/22	r	1.317±0.010	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	12.384 (9958)
		C1	0.969±0.010	0.48±0.00	-0.96±0.00	1.07±0.00	153.6±0.1	0.5±0.1	
		C2	0.674±0.005	0.50±0.00	-2.85±0.00	2.90±0.00	170.0±0.0	1.0±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
1928+738	2000/12/16	r	1.706±0.017	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.1	31.226 (11234)
		C3	0.152±0.004	1.45±0.02	-4.72±0.02	4.93±0.02	162.9±0.2	1.9±0.1	
		C4	0.227±0.003	2.64±0.01	-10.64±0.01	10.96±0.01	166.0±0.1	2.3±0.1	
		C5	0.138±0.004	1.86±0.03	-15.77±0.04	15.88±0.04	173.3±0.1	3.9±0.4	
		C6	0.068±0.002	2.08±0.03	-21.29±0.03	21.39±0.03	174.4±0.1	1.8±0.1	
		C1	0.658±0.021	0.99±0.01	-0.93±0.01	1.35±0.01	133.2±0.3	1.2±0.1	
		C2	0.300±0.014	0.70±0.01	-3.00±0.01	3.08±0.01	166.9±0.3	1.1±0.1	
		C3	0.166±0.013	0.37±0.04	-4.87±0.10	4.89±0.10	175.7±0.5	2.7±0.4	
		C4	0.164±0.003	3.50±0.03	-9.72±0.03	10.34±0.02	160.2±0.2	1.7±0.1	
		C5	0.101±0.003	1.32±0.03	-14.20±0.03	14.26±0.03	174.7±0.1	1.3±0.1	
C6	0.080±0.004	0.86±0.09	-20.77±0.10	20.79±0.10	177.6±0.3	3.7±1.3			
1936+714	92/09/24	r	0.227±0.008	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.875 (13140)
JVAS J1936+7131		C1	0.140±0.007	-0.14±0.00	-0.42±0.01	0.44±0.01	-161.0±0.4	0.2±0.1	
		C2	0.055±0.002	-0.21±0.00	-1.45±0.01	1.46±0.01	-171.7±0.2	0.6±0.1	
1936+714	94/09/14	r	0.310±0.006	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.879 (5680)
		C1	0.054±0.009	-0.15±0.01	-0.72±0.05	0.73±0.05	-168.5±1.2	0.0±0.1	
		C2	0.031±0.007	-0.12±0.03	-1.44±0.10	1.45±0.10	-175.1±1.1	0.8±0.1	
1936+714	96/08/18	r	0.254±0.006	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.995 (10402)
		C1	0.061±0.008	-0.14±0.01	-0.76±0.03	0.77±0.03	-169.8±0.8	0.0±0.1	
		C2	0.022±0.004	-0.07±0.02	-1.69±0.08	1.69±0.08	-177.6±0.8	0.9±0.1	
1943+546	91/09/18	r	0.034±0.001	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.1	1.247 (18128)
JVAS J1944+5448			0.139±0.002	-10.70±0.04	1.80±0.06	10.85±0.04	-80.4±0.3	6.6±0.8	
		C3	0.132±0.004	-12.45±0.02	-1.50±0.01	12.54±0.02	-96.9±0.1	1.8±0.1	
		C4	0.128±0.005	-14.16±0.02	-1.55±0.01	14.24±0.02	-96.2±0.1	1.4±0.1	
		C5	0.259±0.004	-15.12±0.00	-1.81±0.00	15.23±0.01	-96.8±0.1	0.6±0.1	
		CC2	0.122±0.003	24.01±0.03	0.68±0.02	24.02±0.03	88.4±0.1	2.5±0.1	
		CC2	0.015±0.002	24.93±0.02	-0.13±0.02	24.93±0.02	90.3±0.1	0.5±0.1	
		CC3	0.135±0.002	25.69±0.00	0.91±0.00	25.71±0.01	88.0±0.0	0.6±0.1	
1943+546	94/09/17	r	0.013±0.002	0.00±0.04	0.00±0.05	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.870 (4402)
		C2	0.059±0.007	-11.17±0.09	-1.56±0.05	11.28±0.10	-98.0±0.4	1.8±0.4	
		C3	0.113±0.008	-12.99±0.05	-1.40±0.02	13.06±0.07	-96.1±0.2	1.5±0.1	
		C4	0.129±0.010	-14.49±0.05	-1.79±0.02	14.60±0.07	-97.0±0.2	1.1±0.1	
		C5	0.224±0.012	-15.16±0.01	-1.96±0.00	15.29±0.04	-97.4±0.2	0.5±0.1	
		CC2	0.072±0.007	24.30±0.07	0.80±0.05	24.31±0.08	88.1±0.2	1.6±0.3	
		CC2	0.013±0.004	25.01±0.04	-0.25±0.05	25.01±0.06	90.6±0.2	0.1±0.2	
		CC3	0.133±0.004	25.73±0.01	0.80±0.01	25.74±0.04	88.2±0.1	0.6±0.1	
1943+546	95/09/03	r	0.023±0.001	0.00±0.01	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	0.9±0.1	1.114 (8620)
			0.070±0.008	-9.15±0.24	2.96±0.16	9.62±0.21	-72.0±1.2	7.2±2.2	
		C1	0.037±0.005	-10.21±0.08	-0.63±0.06	10.23±0.08	-93.5±0.4	2.7±0.5	
		C2	0.021±0.005	-11.40±0.06	-2.02±0.05	11.58±0.05	-100.0±0.3	1.2±0.2	
		C3	0.100±0.007	-12.72±0.04	-1.24±0.02	12.78±0.04	-95.5±0.1	1.7±0.1	
			0.035±0.004	-13.72±0.07	3.94±0.06	14.28±0.08	-74.0±0.2	3.6±0.8	
		C4	0.143±0.005	-14.29±0.04	-1.55±0.01	14.37±0.04	-96.2±0.1	1.4±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C5	0.256±0.006	-15.16±0.00	-1.76±0.00	15.26±0.01	-96.6± 0.1	0.6± 0.1	
		CC1	0.037±0.002	21.33±0.08	-0.01±0.05	21.33±0.08	90.0± 0.2	3.7± 0.5	
		CC2	0.095±0.003	24.56±0.02	0.88±0.01	24.57±0.02	87.9± 0.0	1.7± 0.1	
		CC3	0.127±0.002	25.73±0.00	1.01±0.00	25.75±0.01	87.7± 0.0	0.5± 0.1	
1943+546	98/02/08	r	0.018±0.000	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.9± 0.1	1.114 (15472)
			0.039±0.003	-6.36±0.23	2.12±0.11	6.70±0.22	-71.6± 1.0	8.8± 2.5	
		C1	0.034±0.003	-10.01±0.06	-0.45±0.04	10.02±0.06	-92.6± 0.2	2.9± 0.3	
		C2	0.041±0.003	-11.61±0.02	-1.65±0.02	11.73±0.02	-98.1± 0.1	1.6± 0.1	
			0.026±0.003	-11.38±0.10	4.08±0.08	12.09±0.08	-70.3± 0.4	4.0± 0.9	
		C3	0.116±0.003	-13.28±0.02	-1.27±0.01	13.34±0.02	-95.4± 0.1	1.7± 0.1	
			0.016±0.002	-14.36±0.05	3.89±0.04	14.87±0.05	-74.8± 0.1	2.3± 0.3	
		C4	0.156±0.011	-14.78±0.02	-1.73±0.01	14.88±0.02	-96.7± 0.0	1.0± 0.1	
		C5	0.163±0.013	-15.20±0.01	-1.81±0.00	15.31±0.01	-96.8± 0.0	0.1± 0.1	
		CC1	0.033±0.001	21.63±0.04	0.26±0.03	21.63±0.04	89.3± 0.1	3.6± 0.3	
		CC2	0.080±0.002	24.65±0.01	0.86±0.00	24.66±0.01	88.0± 0.0	1.7± 0.1	
		CC3	0.110±0.001	25.79±0.00	0.96±0.00	25.80±0.01	87.9± 0.0	0.6± 0.1	
1946+708	92/09/24	r	0.042±0.001	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.7± 0.1	1.234 (10364)
JVAS J1945+7055		CC1	0.056±0.001	-2.71±0.01	-4.95±0.01	5.64±0.01	-151.3± 0.1	0.8± 0.1	
		CC2	0.023±0.002	-5.87±0.12	-12.71±0.13	14.00±0.14	-155.2± 0.5	3.2± 1.2	
		C0	0.027±0.004	1.23±0.03	1.03±0.03	1.61±0.04	49.9± 0.6	0.0± 0.1	
		C1	0.030±0.004	1.74±0.03	1.64±0.03	2.39±0.04	46.7± 0.3	0.0± 0.1	
		C2	0.008±0.001	4.95±0.05	5.07±0.06	7.08±0.06	44.3± 0.4	0.7± 0.1	
		C2	0.061±0.003	5.68±0.03	7.41±0.03	9.34±0.03	37.5± 0.1	1.3± 0.1	
		C3	0.012±0.003	6.53±0.03	8.28±0.02	10.55±0.03	38.3± 0.1	0.0± 0.1	
		C3	0.017±0.002	6.73±0.04	9.56±0.03	11.69±0.04	35.1± 0.2	0.8± 0.1	
		C4	0.053±0.004	6.35±0.03	14.63±0.02	15.95±0.03	23.5± 0.1	1.2± 0.1	
		C5	0.180±0.005	7.24±0.00	15.16±0.00	16.80±0.01	25.5± 0.0	0.9± 0.1	
		C6	0.080±0.003	8.92±0.07	15.00±0.04	17.45±0.05	30.8± 0.2	2.7± 0.3	
		C7	0.021±0.001	12.66±0.05	15.33±0.04	19.89±0.04	39.6± 0.1	1.2± 0.1	
		C8	0.015±0.001	16.82±0.13	14.14±0.14	21.97±0.14	49.9± 0.4	2.3± 0.9	
1946+708	94/09/15	r	0.017±0.002	0.00±0.03	0.00±0.04	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	1.056 (4980)
		CC1	0.026±0.002	-2.79±0.02	-4.89±0.03	5.63±0.04	-150.3± 0.4	0.5± 0.1	
		C0	0.019±0.005	1.49±0.07	1.43±0.07	2.06±0.10	46.1± 1.5	0.0± 0.1	
		C1	0.014±0.005	2.09±0.08	2.01±0.09	2.90±0.12	46.2± 1.1	0.0± 0.2	
		C2	0.018±0.003	5.67±0.06	6.67±0.09	8.76±0.10	40.4± 0.5	0.9± 0.2	
		C3	0.055±0.003	6.18±0.03	8.45±0.04	10.47±0.06	36.2± 0.2	1.2± 0.1	
		C4	0.027±0.007	6.35±0.11	14.53±0.10	15.86±0.13	23.6± 0.3	1.1± 0.3	
		C5	0.107±0.014	7.17±0.02	15.27±0.02	16.87±0.04	25.2± 0.1	0.7± 0.1	
		C6	0.103±0.014	7.88±0.08	15.12±0.03	17.05±0.05	27.5± 0.3	1.5± 0.2	
		C7	0.048±0.010	12.20±0.31	15.29±0.22	19.56±0.28	38.6± 0.8	5.1± 5.5	
1946+708	95/09/03	r	0.039±0.001	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	1.1± 0.1	1.254 (9814)
		CC1	0.019±0.002	-2.69±0.02	-4.21±0.04	4.99±0.04	-147.5± 0.3	0.6± 0.1	
		CC1	0.037±0.002	-3.00±0.01	-5.38±0.02	6.16±0.03	-150.9± 0.1	0.7± 0.1	
		CC2	0.024±0.001	-5.71±0.05	-13.66±0.05	14.80±0.05	-157.3± 0.2	2.7± 0.4	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C0	0.037±0.001	1.63±0.01	1.60±0.01	2.28±0.01	45.6±0.4	0.7±0.1	
		C1	0.007±0.001	3.04±0.04	2.97±0.04	4.25±0.04	45.6±0.6	0.0±0.1	
		C2	0.013±0.002	5.31±0.04	6.04±0.06	8.04±0.06	41.3±0.3	1.1±0.2	
		C2	0.033±0.002	5.83±0.01	7.42±0.02	9.43±0.02	38.1±0.1	0.5±0.1	
		C3	0.035±0.002	6.31±0.01	8.63±0.03	10.69±0.02	36.2±0.1	0.5±0.1	
		C3	0.019±0.002	6.20±0.02	9.81±0.04	11.60±0.04	32.3±0.2	0.5±0.1	
		C4	0.013±0.001	5.95±0.03	13.82±0.03	15.05±0.04	23.3±0.1	0.7±0.1	
		C5	0.156±0.005	6.96±0.01	15.08±0.00	16.61±0.01	24.8±0.0	0.8±0.1	
		C6	0.103±0.005	7.97±0.02	15.09±0.01	17.07±0.02	27.8±0.1	1.3±0.1	
		C7	0.060±0.002	11.02±0.08	15.68±0.05	19.17±0.06	35.1±0.2	4.8±0.6	
		C8	0.011±0.001	15.74±0.07	14.95±0.06	21.71±0.06	46.5±0.2	1.7±0.3	
1946+708	98/02/08	r	0.028±0.000	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.311 (14766)
		CC1	0.044±0.000	-2.70±0.00	-4.87±0.01	5.57±0.01	-151.0±0.1	0.9±0.1	
		CC2	0.027±0.001	-5.79±0.02	-13.47±0.03	14.66±0.03	-156.8±0.1	2.9±0.2	
			0.023±0.001	1.19±0.01	1.11±0.01	1.63±0.01	47.0±0.4	0.6±0.1	
		C1	0.024±0.001	2.25±0.01	2.40±0.01	3.29±0.02	43.2±0.2	1.0±0.1	
		C2	0.030±0.001	5.90±0.01	7.29±0.01	9.38±0.01	39.0±0.1	0.9±0.1	
		C3	0.049±0.001	6.45±0.00	9.00±0.01	11.07±0.01	35.6±0.0	0.7±0.1	
		C3	0.013±0.001	6.38±0.02	10.96±0.04	12.69±0.04	30.2±0.1	1.2±0.1	
		C4	0.021±0.001	6.27±0.02	14.50±0.02	15.79±0.03	23.4±0.1	0.9±0.1	
		C5	0.114±0.003	7.14±0.00	15.38±0.00	16.96±0.01	24.9±0.0	0.7±0.1	
		C6	0.109±0.003	8.06±0.01	15.29±0.00	17.29±0.01	27.8±0.0	1.4±0.1	
		C7	0.032±0.001	11.75±0.04	15.51±0.03	19.45±0.03	37.2±0.1	3.3±0.3	
		C8	0.010±0.001	15.92±0.05	15.39±0.05	22.14±0.05	46.0±0.1	2.0±0.2	
1950+573	92/09/24	r	0.205±0.007	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	0.906 (8476)
JVAS J1951+5727		C1	0.028±0.007	0.51±0.03	0.50±0.04	0.72±0.04	45.3±1.5	0.0±0.1	
			0.008±0.003	1.52±0.05	-0.49±0.07	1.60±0.05	107.7±2.6	0.0±0.2	
			0.018±0.003	2.48±0.05	0.24±0.05	2.49±0.05	84.6±1.2	0.8±0.1	
		C2	0.009±0.001	4.22±0.04	0.82±0.03	4.30±0.04	79.0±0.5	0.3±0.1	
			0.005±0.001	6.64±0.08	1.50±0.07	6.80±0.07	77.3±0.6	0.7±0.2	
		C3	0.053±0.001	12.93±0.04	2.79±0.04	13.22±0.04	77.8±0.2	2.8±0.3	
1950+573	94/09/14	r	0.085±0.013	0.00±0.03	0.00±0.03	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.831 (3512)
		C1	0.137±0.013	0.49±0.02	0.44±0.02	0.66±0.01	47.8±1.3	0.5±0.1	
		C2	0.011±0.002	5.35±0.12	0.72±0.16	5.40±0.13	82.3±1.7	1.2±0.6	
		C3	0.026±0.003	13.50±0.07	3.22±0.09	13.88±0.08	76.6±0.4	1.5±0.4	
1950+573	96/08/25	r	0.117±0.003	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.070 (11174)
		C1	0.083±0.003	0.93±0.01	0.58±0.01	1.10±0.01	58.1±0.3	0.6±0.1	
		C2	0.013±0.002	4.78±0.12	0.81±0.07	4.84±0.11	80.4±0.9	2.2±0.4	
			0.003±0.002	6.29±0.13	0.28±0.12	6.29±0.13	87.5±1.1	0.2±0.4	
			0.005±0.001	7.72±0.12	0.51±0.08	7.74±0.12	86.2±0.6	0.8±0.4	
		C3	0.019±0.003	13.28±0.10	2.19±0.13	13.46±0.11	80.6±0.5	2.6±0.5	
		C3	0.013±0.003	13.95±0.04	3.42±0.07	14.37±0.04	76.2±0.3	1.0±0.3	
		C3	0.004±0.001	13.96±0.07	5.24±0.14	14.91±0.08	69.4±0.5	0.0±0.3	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
1954+513	96/08/25	r	0.615±0.013	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.880 (9808)
JVAS J1955+5131		C2	0.858±0.013	-0.48±0.00	0.35±0.00	0.60±0.00	-53.7±0.1	0.2±0.1	
		C3	0.051±0.002	-1.49±0.02	1.11±0.01	1.86±0.02	-53.1±0.3	0.9±0.1	
		C4	0.053±0.001	-5.87±0.02	3.34±0.02	6.75±0.02	-60.4±0.2	2.8±0.2	
		C5	0.074±0.001	-11.62±0.02	4.69±0.02	12.53±0.02	-68.0±0.1	3.1±0.2	
1954+513	99/11/21	r	0.437±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.064 (8600)
		C2	0.205±0.002	-0.93±0.01	0.74±0.00	1.19±0.01	-51.6±0.1	0.4±0.1	
		C3	0.023±0.001	-2.08±0.02	1.74±0.02	2.71±0.03	-50.1±0.2	0.8±0.1	
		C4	0.049±0.001	-6.44±0.02	3.41±0.02	7.28±0.02	-62.1±0.2	3.3±0.2	
		C5	0.070±0.001	-12.12±0.02	5.01±0.01	13.12±0.02	-67.5±0.1	3.5±0.1	
1954+513	2000/12/16	r	0.339±0.008	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.892 (10726)
		C1	0.261±0.007	-0.48±0.01	0.36±0.01	0.60±0.00	-53.4±0.3	0.3±0.1	
		C2	0.093±0.002	-1.49±0.01	1.13±0.01	1.87±0.01	-52.8±0.1	0.6±0.1	
		C3	0.016±0.001	-2.62±0.04	1.83±0.03	3.20±0.04	-55.0±0.4	1.1±0.1	
		C4	0.048±0.001	-7.05±0.03	3.61±0.02	7.92±0.03	-62.9±0.2	3.5±0.2	
		C5	0.059±0.001	-12.71±0.02	5.25±0.02	13.75±0.02	-67.6±0.1	3.7±0.2	
2005+642	92/09/26	r	0.805±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	1.138 (10092)
JVAS J2006+6424									
2005+642	94/09/16	r	0.642±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.257 (4742)
2005+642	96/08/25	r	0.453±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	1.199 (11076)
2007+659	92/06/05	r	0.228±0.015	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.919 (10540)
JVAS J2007+6607		C1	0.208±0.015	-0.24±0.01	-0.45±0.02	0.51±0.01	-151.9±0.7	0.5±0.1	
		C2	0.067±0.007	-0.88±0.05	-1.02±0.05	1.35±0.07	-139.3±1.0	1.4±0.2	
		C3	0.019±0.002	-1.40±0.02	-2.57±0.03	2.93±0.03	-151.4±0.3	0.4±0.1	
		C4	0.013±0.001	-2.70±0.06	-5.17±0.07	5.83±0.08	-152.5±0.6	1.1±0.2	
2007+659	94/09/25	r	0.236±0.020	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.890 (4026)
		C1	0.122±0.021	-0.27±0.02	-0.41±0.03	0.49±0.02	-146.8±1.4	0.2±0.1	
		C2	0.071±0.005	-0.96±0.05	-1.16±0.06	1.51±0.07	-140.5±1.2	1.5±0.2	
		C3	0.016±0.003	-1.86±0.09	-3.15±0.13	3.66±0.13	-149.5±1.4	1.2±0.4	
		C4	0.006±0.002	-2.60±0.10	-5.42±0.14	6.01±0.13	-154.4±1.1	0.6±0.3	
2007+659	96/08/25	r	0.238±0.029	0.00±0.01	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.055 (11552)
		C1	0.107±0.028	-0.23±0.03	-0.41±0.05	0.47±0.04	-150.3±1.1	0.5±0.1	
		C2	0.042±0.003	-1.07±0.04	-1.39±0.05	1.75±0.06	-142.4±0.6	1.4±0.1	
		C3	0.022±0.002	-1.78±0.04	-3.37±0.07	3.81±0.08	-152.1±0.5	1.5±0.2	
		C4	0.009±0.002	-2.79±0.09	-5.18±0.12	5.88±0.13	-151.7±0.7	1.6±0.4	
2007+777	92/06/05	r	1.234±0.034	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.989 (19154)
JVAS J2005+7752		C1	0.573±0.026	-0.47±0.02	-0.16±0.01	0.50±0.01	-109.1±0.2	0.3±0.1	
		C2	0.159±0.014	-1.21±0.02	-0.37±0.01	1.27±0.01	-107.1±0.3	0.0±0.1	
		C2	0.047±0.005	-1.85±0.03	0.18±0.02	1.86±0.03	-84.6±0.6	0.5±0.1	
			0.089±0.002	-5.22±0.03	-0.60±0.03	5.26±0.03	-96.5±0.3	3.0±0.3	
2007+777	94/09/15	r	0.617±0.025	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.830 (4430)
		C1	0.754±0.025	-0.47±0.01	0.01±0.00	0.47±0.00	-88.4±0.3	0.2±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C2	0.342±0.004	-1.52±0.01	-0.17±0.00	1.53±0.01	-96.3± 0.1	0.4± 0.1	
			0.008±0.004	-2.51±0.16	-0.20±0.08	2.52±0.16	-94.5± 1.9	0.1± 0.3	
			0.011±0.003	-5.10±0.10	0.44±0.11	5.12±0.10	-85.1± 1.2	0.9± 0.4	
			0.041±0.003	-6.94±0.06	-0.20±0.06	6.95±0.06	-91.7± 0.5	1.7± 0.3	
2007+777	96/08/25	r	0.405±0.015	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.897 (12632)
		C1	0.329±0.014	-0.53±0.01	-0.07±0.00	0.54±0.00	-98.0± 0.3	0.3± 0.1	
		C2	0.186±0.003	-1.61±0.01	-0.14±0.00	1.62±0.01	-95.0± 0.1	0.6± 0.1	
		C2	0.026±0.001	-3.20±0.04	-0.55±0.02	3.25±0.04	-99.8± 0.4	1.5± 0.1	
			0.030±0.001	-6.77±0.02	-0.35±0.02	6.78±0.03	-92.9± 0.2	2.0± 0.1	
2010+723	91/06/09	r	0.364±0.007	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	1.007 (17864)
JVAS J2009+7229		C1	0.263±0.010	-0.36±0.01	0.58±0.01	0.68±0.01	-31.9± 0.3	0.1± 0.1	
		C2	0.253±0.011	-0.86±0.01	0.98±0.01	1.30±0.01	-41.1± 0.3	0.4± 0.1	
		C3	0.065±0.007	-1.50±0.05	0.51±0.03	1.59±0.03	-71.2± 1.7	1.0± 0.1	
			0.008±0.002	-2.85±0.04	-0.34±0.04	2.87±0.04	-96.7± 0.7	0.3± 0.1	
		C4	0.072±0.002	-3.76±0.05	-3.03±0.07	4.83±0.08	-128.8± 0.6	5.0± 0.8	
2010+723	93/06/11	r	0.376±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.882 (5414)
		C1	0.359±0.017	-0.47±0.01	0.69±0.01	0.83±0.01	-34.2± 0.4	0.2± 0.1	
		C3	0.110±0.032	-1.24±0.06	0.65±0.06	1.40±0.03	-62.4± 3.2	1.0± 0.1	
		C2	0.176±0.031	-1.01±0.02	0.98±0.02	1.41±0.02	-46.0± 0.7	0.4± 0.1	
		C4	0.046±0.003	-4.05±0.10	-3.00±0.11	5.04±0.12	-126.6± 1.0	3.9± 1.4	
2010+723	95/08/29	r	0.250±0.028	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.857 (8314)
			0.229±0.024	-0.28±0.02	0.42±0.03	0.50±0.02	-33.3± 0.6	0.3± 0.1	
		C2	0.195±0.016	-0.85±0.01	1.15±0.01	1.43±0.01	-36.5± 0.4	0.3± 0.1	
		C3	0.147±0.014	-1.34±0.02	0.98±0.01	1.66±0.02	-54.0± 0.7	0.7± 0.1	
		C3	0.034±0.003	-1.96±0.05	-0.35±0.06	1.99±0.06	-100.0± 1.6	2.2± 0.3	
		C4	0.015±0.002	-5.13±0.11	-1.72±0.11	5.41±0.10	-108.6± 1.2	2.6± 0.7	
		C4	0.023±0.002	-3.68±0.05	-4.74±0.07	6.00±0.06	-142.1± 0.7	2.5± 0.4	
2017+745	92/09/26	r	0.141±0.003	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.986 (9814)
JVAS J2017+7440		C1	0.119±0.004	0.65±0.01	0.10±0.00	0.65±0.01	81.6± 0.3	0.2± 0.1	
		C2	0.025±0.004	1.54±0.06	0.06±0.02	1.54±0.06	87.9± 0.9	0.7± 0.1	
		C3	0.014±0.001	3.17±0.02	0.16±0.03	3.18±0.02	87.2± 0.5	0.5± 0.1	
		C4	0.014±0.001	5.30±0.04	0.24±0.04	5.31±0.04	87.5± 0.4	1.0± 0.1	
2017+745	94/09/16	r	0.216±0.007	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.920 (5402)
		C1	0.097±0.006	0.69±0.04	0.07±0.01	0.69±0.04	84.4± 0.8	0.3± 0.1	
		C2	0.013±0.006	1.44±0.16	0.28±0.05	1.47±0.16	79.1± 1.6	0.0± 0.2	
		C3	0.015±0.002	3.23±0.06	0.37±0.06	3.25±0.06	83.5± 1.1	0.9± 0.2	
		C4	0.011±0.002	5.58±0.13	0.34±0.13	5.59±0.13	86.5± 1.3	1.3± 0.6	
2017+745	95/08/29	r	0.240±0.008	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.961 (9140)
		C1	0.089±0.007	0.67±0.03	0.07±0.01	0.67±0.03	84.0± 0.4	0.2± 0.1	
		C2	0.023±0.005	1.48±0.06	0.23±0.02	1.50±0.06	81.0± 0.5	0.4± 0.1	
		C3	0.015±0.001	3.50±0.03	0.32±0.02	3.51±0.03	84.8± 0.4	0.9± 0.1	
		C4	0.011±0.001	5.55±0.03	0.27±0.03	5.55±0.04	87.3± 0.3	0.9± 0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
2021+614	96/08/25	r	1.219±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	1.126 (12456)
JVAS J2022+6136		C2	0.230±0.005	0.83±0.01	0.86±0.01	1.20±0.01	44.2± 0.1	0.9± 0.1	
		C3	0.149±0.004	2.44±0.03	0.80±0.01	2.56±0.02	71.9± 0.4	2.8± 0.1	
		C1	0.074±0.002	1.56±0.00	2.38±0.01	2.85±0.01	33.3± 0.1	0.0± 0.1	
		CC1	0.924±0.004	3.84±0.00	5.77±0.00	6.93±0.00	33.7± 0.0	0.7± 0.1	
		CC1	0.080±0.004	4.56±0.01	6.65±0.02	8.06±0.02	34.4± 0.0	0.7± 0.1	
		CC2	0.145±0.001	6.55±0.00	7.04±0.00	9.62±0.00	42.9± 0.0	1.0± 0.1	
2021+614	99/11/21	r	1.276±0.006	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	2.218 (8968)
		C2	0.279±0.006	0.77±0.01	0.72±0.01	1.06±0.01	46.8± 0.1	1.0± 0.1	
		C1	0.075±0.002	1.55±0.00	2.24±0.01	2.73±0.01	34.7± 0.1	0.3± 0.1	
		C3	0.074±0.002	3.19±0.03	0.42±0.02	3.22±0.03	82.4± 0.4	2.5± 0.1	
		CC1	0.969±0.001	3.90±0.00	5.82±0.00	7.01±0.00	33.9± 0.0	0.7± 0.1	
		CC2	0.148±0.001	6.51±0.00	7.04±0.00	9.59±0.00	42.8± 0.0	1.2± 0.1	
2021+614	2000/12/16	r	1.136±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	1.514 (12594)
		C2	0.263±0.004	0.76±0.01	0.67±0.01	1.01±0.01	48.5± 0.1	1.0± 0.1	
		C1	0.066±0.001	1.48±0.00	2.22±0.01	2.67±0.01	33.7± 0.1	0.4± 0.1	
		C3	0.089±0.002	2.85±0.02	0.72±0.02	2.94±0.02	75.8± 0.4	2.7± 0.1	
		CC1	0.847±0.001	3.92±0.00	5.83±0.00	7.03±0.00	33.9± 0.0	0.7± 0.1	
		CC2	0.136±0.001	6.50±0.00	7.01±0.00	9.56±0.00	42.9± 0.0	1.3± 0.1	
2023+760	92/09/26	r	0.192±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.835 (9388)
JVAS J2022+7611		C1	0.054±0.002	-0.27±0.00	-0.78±0.01	0.82±0.01	-161.1± 0.3	0.3± 0.1	
		C2	0.066±0.003	-0.54±0.01	-1.93±0.01	2.00±0.01	-164.3± 0.2	0.5± 0.1	
		C3	0.055±0.003	-1.12±0.01	-2.68±0.02	2.90±0.02	-157.4± 0.2	0.8± 0.1	
		C5	0.042±0.002	-5.26±0.09	-5.31±0.09	7.47±0.10	-135.3± 0.6	4.8± 1.4	
2023+760	94/09/16	r	0.214±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.893 (5088)
		C1	0.027±0.003	-0.41±0.02	-1.01±0.04	1.09±0.04	-157.8± 1.2	0.4± 0.1	
		C2	0.059±0.006	-0.61±0.02	-2.16±0.02	2.24±0.02	-164.2± 0.5	0.3± 0.1	
		C3	0.021±0.008	-1.31±0.08	-2.56±0.07	2.87±0.09	-152.9± 1.1	0.5± 0.2	
		C4	0.017±0.006	-1.76±0.11	-3.26±0.16	3.70±0.18	-151.7± 1.1	1.0± 0.3	
		C5	0.013±0.004	-5.91±0.38	-5.31±0.38	7.95±0.40	-131.9± 2.6	3.2± 4.3	
2023+760	96/08/25	r	0.218±0.007	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	1.075 (13170)
		C1	0.048±0.006	-0.30±0.02	-0.63±0.04	0.69±0.04	-154.3± 0.8	0.4± 0.1	
		C2	0.049±0.006	-0.61±0.02	-2.16±0.04	2.24±0.05	-164.1± 0.4	0.6± 0.1	
		C3	0.017±0.007	-1.01±0.05	-2.81±0.08	2.99±0.09	-160.2± 0.6	0.3± 0.1	
		C4	0.026±0.003	-1.85±0.06	-3.12±0.03	3.63±0.05	-149.3± 0.7	1.3± 0.1	
		C5	0.024±0.005	-5.33±0.27	-5.71±0.11	7.81±0.23	-136.9± 1.3	4.4± 1.6	
			0.010±0.005	-9.11±0.77	-6.23±0.28	11.03±0.70	-124.4± 2.2	4.8± 4.0	
2054+611	92/09/26	r	0.182±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.832 (9728)
JVAS J2055+6122		C1	0.048±0.004	0.39±0.01	-0.55±0.02	0.67±0.02	144.7± 0.7	0.6± 0.1	
			0.011±0.002	0.88±0.02	-2.55±0.03	2.69±0.03	161.0± 0.5	0.3± 0.1	
		C2	0.083±0.002	1.21±0.01	-3.70±0.01	3.89±0.01	161.9± 0.1	0.9± 0.1	
		C4	0.033±0.001	1.52±0.02	-6.79±0.03	6.96±0.03	167.3± 0.2	1.3± 0.1	
2054+611	94/09/16	r	0.156±0.007	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.925 (4164)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C1	0.033±0.006	0.41±0.06	-0.67±0.10	0.79±0.10	148.3±1.5	0.4±0.1	
		C1	0.019±0.003	0.93±0.04	-1.66±0.06	1.90±0.05	150.9±0.8	0.0±0.1	
		C2	0.068±0.003	1.14±0.01	-3.76±0.02	3.93±0.03	163.1±0.2	0.9±0.1	
		C3	0.010±0.003	1.62±0.07	-5.04±0.11	5.29±0.11	162.1±0.8	0.7±0.3	
		C4	0.019±0.002	1.08±0.06	-6.96±0.08	7.04±0.08	171.2±0.5	1.1±0.3	
2054+611	95/08/29	r	0.214±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.075 (8232)
		C1	0.049±0.001	0.80±0.01	-1.45±0.01	1.66±0.01	151.2±0.2	0.7±0.1	
		C2	0.052±0.003	1.08±0.01	-3.76±0.03	3.92±0.03	163.9±0.1	0.8±0.1	
		C3	0.018±0.004	1.41±0.03	-4.83±0.07	5.04±0.08	163.7±0.2	0.8±0.1	
		C4	0.026±0.001	1.23±0.02	-6.91±0.04	7.02±0.04	169.9±0.2	1.6±0.1	
2054+611	98/02/08	r	0.246±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.988 (14168)
		C1	0.048±0.000	0.86±0.00	-1.52±0.00	1.75±0.00	150.4±0.1	0.6±0.1	
		C2	0.033±0.001	1.05±0.01	-3.78±0.01	3.92±0.01	164.5±0.1	0.8±0.1	
		C3	0.023±0.001	1.59±0.01	-5.21±0.02	5.45±0.02	163.0±0.1	0.9±0.1	
		C4	0.017±0.001	1.21±0.02	-7.09±0.04	7.19±0.03	170.3±0.1	1.5±0.1	
2116+818	95/08/29	r	0.061±0.002	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.924 (8646)
JVAS J2114+8204		C1	0.040±0.002	-0.41±0.01	1.00±0.02	1.08±0.01	-22.5±0.5	0.4±0.1	
		C2	0.009±0.001	-1.45±0.04	2.69±0.05	3.05±0.06	-28.3±0.6	0.7±0.1	
		C3	0.014±0.001	-2.16±0.02	4.09±0.04	4.63±0.04	-27.8±0.2	0.6±0.1	
		C4	0.014±0.001	-3.05±0.03	5.54±0.05	6.32±0.05	-28.9±0.2	0.8±0.1	
			0.005±0.001	-3.71±0.09	7.15±0.15	8.05±0.15	-27.4±0.6	1.1±0.4	
2116+818	96/08/25	r	0.065±0.001	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.061 (13614)
		C1	0.018±0.002	-0.56±0.03	1.23±0.05	1.35±0.05	-24.5±0.8	0.5±0.1	
			0.001±0.002	-1.06±0.33	2.11±0.52	2.37±0.57	-26.7±5.1	0.0±0.8	
		C2	0.010±0.001	-1.60±0.05	3.22±0.09	3.60±0.09	-26.4±0.5	0.7±0.1	
		C3	0.008±0.001	-2.33±0.04	4.53±0.05	5.09±0.06	-27.2±0.4	0.3±0.1	
		C4	0.014±0.001	-3.19±0.04	5.89±0.04	6.70±0.05	-28.5±0.3	1.2±0.1	
2116+818	98/02/12	r	0.071±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.942 (13298)
		C1	0.015±0.001	-0.85±0.02	1.78±0.03	1.97±0.04	-25.4±0.5	0.8±0.1	
			0.002±0.002	-1.26±0.22	2.85±0.27	3.12±0.30	-23.9±3.0	0.0±0.6	
		C2	0.008±0.001	-2.03±0.06	3.71±0.07	4.23±0.08	-28.7±0.5	0.7±0.1	
		C3	0.004±0.001	-2.55±0.06	5.02±0.07	5.63±0.08	-26.9±0.6	0.0±0.2	
		C4	0.013±0.001	-3.35±0.03	6.30±0.04	7.14±0.05	-28.0±0.2	1.5±0.1	
2136+824	92/09/26	r	0.093±0.008	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	1.097 (8996)
JVAS J2133+8239		C1	0.049±0.008	0.24±0.02	-0.41±0.03	0.47±0.02	150.0±1.0	0.2±0.1	
		C2	0.026±0.003	1.02±0.03	-1.69±0.02	1.98±0.03	148.9±0.6	0.6±0.1	
		C3	0.051±0.003	2.07±0.02	-2.08±0.01	2.94±0.02	135.2±0.2	0.6±0.1	
			0.016±0.001	2.71±0.04	-4.13±0.05	4.94±0.05	146.7±0.6	1.1±0.1	
			0.031±0.002	5.74±0.13	-7.99±0.14	9.84±0.15	144.3±0.7	4.8±2.0	
2136+824	94/09/16	r	0.125±0.005	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.917 (3550)
		C1	0.041±0.005	0.35±0.02	-0.61±0.03	0.70±0.03	150.1±1.2	0.0±0.1	
		C2	0.033±0.004	1.24±0.04	-1.66±0.03	2.07±0.04	143.3±0.7	0.5±0.1	
		C3	0.041±0.004	2.17±0.03	-2.18±0.03	3.07±0.04	135.2±0.4	0.6±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
2136+824	95/08/29 r		0.022±0.005	4.87±0.27	-6.15±0.32	7.84±0.30	141.6± 2.1	3.3± 3.5	
			0.099±0.007	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.031 (8974)
		C1	0.060±0.007	0.33±0.02	-0.55±0.03	0.64±0.02	149.4± 0.8	0.4± 0.1	
		C2	0.036±0.003	1.39±0.02	-1.78±0.02	2.26±0.03	142.0± 0.3	0.5± 0.1	
		C3	0.042±0.003	2.27±0.02	-2.31±0.02	3.24±0.03	135.6± 0.2	0.8± 0.1	
			0.007±0.002	2.95±0.11	-4.58±0.11	5.45±0.13	147.2± 0.9	1.3± 0.5	
			0.012±0.003	4.58±0.12	-5.56±0.11	7.20±0.14	140.6± 0.7	1.9± 0.5	
			0.016±0.002	6.10±0.14	-8.14±0.19	10.17±0.21	143.2± 0.6	3.6± 1.4	
			0.029±0.004	12.41±0.39	-17.48±0.45	21.44±0.49	144.6± 0.9	12.9±15.1	
2136+824	98/02/12 r		0.062±0.004	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.050 (14214)
		C1	0.056±0.004	0.47±0.01	-0.56±0.01	0.73±0.01	140.0± 0.7	0.1± 0.1	
		C2	0.029±0.008	1.80±0.08	-1.93±0.10	2.64±0.13	137.1± 0.5	1.4± 0.1	
		C3	0.027±0.009	2.21±0.03	-2.52±0.04	3.36±0.05	138.7± 0.2	0.8± 0.1	
			0.009±0.001	3.13±0.06	-3.68±0.08	4.83±0.09	139.6± 0.5	1.5± 0.2	
			0.005±0.001	3.95±0.08	-6.67±0.08	7.76±0.09	149.4± 0.6	1.6± 0.4	
			0.016±0.001	5.82±0.10	-7.61±0.07	9.58±0.10	142.6± 0.4	3.2± 0.5	
			0.028±0.002	12.06±0.19	-16.45±0.22	20.40±0.23	143.8± 0.5	12.2± 6.5	
			0.016±0.001	21.93±0.11	-28.56±0.12	36.01±0.12	142.5± 0.2	6.3± 1.7	
2138+389	93/03/02 r		0.067±0.003	0.00±0.02	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0± 0.0	1.3± 0.1	0.870 (3234)
JVAS J2140+3911		CC1	0.091±0.002	-1.76±0.01	0.21±0.01	1.78±0.02	-83.3± 0.7	1.1± 0.1	
		C1	0.009±0.002	1.92±0.04	0.23±0.05	1.93±0.04	83.0± 1.5	0.2± 0.1	
		C2	0.027±0.004	3.61±0.06	0.00±0.04	3.61±0.06	90.0± 0.8	1.2± 0.2	
		C3	0.023±0.005	5.10±0.04	0.33±0.04	5.11±0.04	86.3± 0.5	1.1± 0.2	
		C3	0.024±0.004	6.21±0.06	1.46±0.08	6.38±0.07	76.8± 0.6	1.6± 0.2	
2138+389	95/08/25 r		0.076±0.002	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	1.1± 0.1	1.153 (8872)
		CC1	0.139±0.002	-1.67±0.00	0.27±0.00	1.69±0.01	-80.8± 0.3	0.8± 0.1	
		C1	0.038±0.002	2.35±0.03	-0.12±0.02	2.35±0.03	92.9± 0.5	1.4± 0.1	
		CC2	0.026±0.001	-3.27±0.05	1.72±0.05	3.69±0.05	-62.3± 0.6	2.2± 0.2	
		C2	0.045±0.003	4.07±0.03	0.23±0.02	4.07±0.03	86.7± 0.3	1.4± 0.1	
		C3	0.070±0.002	6.14±0.03	0.80±0.02	6.20±0.03	82.6± 0.2	2.4± 0.1	
2138+389	96/08/22 r		0.070±0.003	0.00±0.03	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	1.1± 0.1	1.062 (10062)
			0.003±0.008	-1.12±0.27	-0.25±0.33	1.15±0.24	-102.4± 17.4	0.0± 1.2	
		CC1	0.133±0.005	-1.96±0.01	0.23±0.01	1.97±0.04	-83.2± 0.3	0.9± 0.1	
		C1	0.045±0.002	2.45±0.04	-0.08±0.02	2.45±0.04	91.8± 0.5	1.5± 0.1	
		CC2	0.017±0.001	-3.81±0.04	1.65±0.04	4.15±0.05	-66.7± 0.6	1.4± 0.2	
		C2	0.036±0.003	4.24±0.04	0.23±0.02	4.25±0.04	86.9± 0.3	1.3± 0.1	
		C3	0.063±0.003	6.14±0.04	0.79±0.02	6.19±0.05	82.7± 0.2	2.5± 0.1	
			0.002±0.005	1.15±0.32	0.07±0.20	1.15±0.29	86.4± 10.6	0.0± 1.0	
2138+389	99/11/26 r		0.073±0.004	0.00±0.03	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	1.2± 0.1	0.948 (6940)
			0.002±0.005	1.15±0.32	0.07±0.20	1.15±0.29	86.4± 10.6	0.0± 1.0	
		CC1	0.125±0.002	-1.83±0.01	0.29±0.00	1.85±0.02	-80.9± 0.3	1.0± 0.1	
		C1	0.035±0.003	2.45±0.07	-0.15±0.02	2.45±0.07	93.4± 0.4	1.4± 0.1	
		CC2	0.025±0.001	-3.64±0.04	1.37±0.03	3.89±0.05	-69.4± 0.4	2.0± 0.1	
		C2	0.035±0.005	4.09±0.04	0.23±0.02	4.10±0.04	86.7± 0.3	1.3± 0.2	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C3	0.069±0.002	5.96±0.03	0.73±0.01	6.00±0.05	83.0±0.1	2.6±0.1	
2200+420	96/08/22	r	0.838±0.010	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.137 (91552)
JVAS J2202+4216		C2	1.594±0.010	-0.19±0.00	-0.73±0.00	0.75±0.00	-165.4±0.1	0.2±0.1	
		C3	2.240±0.007	-0.38±0.00	-2.17±0.00	2.20±0.00	-170.1±0.0	0.8±0.1	
		C4	0.260±0.005	0.31±0.00	-3.00±0.01	3.02±0.01	174.1±0.1	0.5±0.1	
		C4	0.278±0.002	-0.52±0.00	-4.62±0.01	4.65±0.01	-173.5±0.1	2.4±0.1	
			0.113±0.002	2.63±0.02	-8.13±0.03	8.55±0.03	162.1±0.2	4.7±0.3	
2200+420	98/02/08	r	0.644±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	2.752 (37328)
		C2	1.871±0.001	-0.30±0.00	-1.37±0.00	1.41±0.00	-167.6±0.0	0.5±0.1	
		C3	0.471±0.002	-0.55±0.00	-2.71±0.00	2.77±0.00	-168.5±0.0	0.9±0.1	
		C4	0.356±0.002	-0.05±0.00	-4.11±0.00	4.11±0.00	-179.3±0.0	1.9±0.1	
			0.155±0.001	1.70±0.01	-6.80±0.02	7.01±0.02	165.9±0.1	4.8±0.1	
2200+420	99/11/21	r	0.021±0.003	0.00±0.02	0.00±0.05	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	2.644 (9620)
		C1	1.296±0.003	-0.50±0.00	-1.41±0.00	1.50±0.05	-160.3±0.9	0.4±0.1	
			0.759±0.003	-1.05±0.00	-3.18±0.00	3.35±0.05	-161.8±0.4	0.7±0.1	
		C4	0.459±0.002	-0.38±0.00	-5.31±0.01	5.32±0.05	-176.0±0.2	2.2±0.1	
			0.171±0.002	1.67±0.02	-9.26±0.02	9.41±0.05	169.8±0.2	5.4±0.2	
2200+420	2000/12/16	r	0.081±0.002	0.00±0.01	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0±0.0	1.2±0.1	3.345 (11080)
			0.010±0.001	-1.71±0.05	0.14±0.05	1.72±0.04	-85.4±1.8	0.0±0.2	
		C1	0.856±0.006	-0.65±0.00	-2.10±0.00	2.20±0.02	-162.9±0.3	0.0±0.1	
		C2	0.206±0.005	-0.88±0.00	-3.24±0.02	3.36±0.02	-164.8±0.2	0.6±0.1	
		C3	0.525±0.003	-1.51±0.00	-5.05±0.00	5.27±0.02	-163.4±0.1	0.8±0.1	
		C4	0.184±0.003	-0.21±0.01	-6.35±0.01	6.35±0.02	-178.1±0.2	2.0±0.1	
			0.167±0.002	1.81±0.02	-9.50±0.03	9.67±0.03	169.2±0.1	4.6±0.3	
2214+350	90/03/10	r	0.534±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.982 (8890)
JVAS J2216+3518			0.062±0.002	0.31±0.01	-1.54±0.03	1.57±0.03	168.5±0.2	0.8±0.1	
2214+350	93/06/13	r	0.622±0.021	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.834 (5702)
		C1	0.065±0.022	0.21±0.03	-0.70±0.12	0.73±0.11	163.3±0.9	0.0±0.1	
			0.023±0.007	0.42±0.05	-1.94±0.21	1.99±0.22	167.7±0.9	1.0±0.2	
			0.009±0.001	-0.69±0.13	-5.68±0.22	5.72±0.22	-173.1±1.2	1.5±0.5	
2214+350	95/08/29	r	0.310±0.009	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.942 (6800)
		C1	0.094±0.009	0.20±0.01	-0.73±0.03	0.76±0.02	164.9±0.4	0.3±0.1	
			0.015±0.001	0.54±0.03	-3.00±0.06	3.05±0.05	169.7±0.5	1.1±0.1	
			0.008±0.001	-0.85±0.07	-5.43±0.10	5.50±0.10	-171.1±0.8	1.6±0.4	
2214+350	98/02/08	r	0.291±0.006	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.887 (12424)
		C1	0.062±0.006	0.19±0.01	-0.69±0.03	0.71±0.02	164.6±0.3	0.2±0.1	
			0.010±0.001	0.62±0.03	-3.01±0.07	3.07±0.07	168.4±0.6	1.1±0.1	
			0.008±0.001	-0.22±0.09	-4.60±0.17	4.60±0.17	-177.3±1.0	1.6±0.3	
			0.003±0.001	-1.12±0.19	-6.38±0.33	6.48±0.35	-170.0±1.4	1.7±0.8	
2229+695	90/03/10	r	0.273±0.006	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.998 (8760)
JVAS J2230+6946		C1	0.692±0.006	0.71±0.00	0.20±0.00	0.74±0.00	74.2±0.2	0.4±0.1	
			0.012±0.002	1.82±0.03	0.17±0.03	1.83±0.03	84.6±1.0	0.0±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.006±0.001	2.36±0.14	3.08±0.18	3.88±0.13	37.5± 2.8	1.1± 0.3	
2229+695	93/06/10	r	0.187±0.008	0.00±0.01	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	1.002 (5516)
		C1	0.240±0.013	0.75±0.02	0.22±0.01	0.78±0.02	73.5± 0.3	0.3± 0.1	
		C1	0.132±0.017	1.27±0.03	0.46±0.01	1.35±0.02	70.1± 0.3	0.5± 0.1	
			0.009±0.001	2.52±0.05	3.71±0.06	4.48±0.06	34.2± 0.7	0.7± 0.1	
2229+695	96/08/25	r	0.194±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.4± 0.1	1.099 (13254)
		C1	0.126±0.003	0.98±0.01	0.40±0.01	1.06±0.01	68.0± 0.3	0.6± 0.1	
			0.004±0.002	1.91±0.13	1.02±0.10	2.17±0.14	61.8± 1.9	0.0± 0.3	
			0.016±0.001	2.05±0.04	3.29±0.06	3.88±0.06	31.9± 0.7	1.9± 0.2	
2235+731	92/09/26	r	0.214±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	1.031 (8334)
JVAS J2236+7322		C1	0.056±0.004	0.45±0.01	0.40±0.01	0.60±0.01	48.1± 0.5	0.0± 0.1	
		C2	0.037±0.002	1.51±0.01	1.94±0.02	2.46±0.02	37.9± 0.3	0.7± 0.1	
		C3	0.014±0.002	1.78±0.02	3.05±0.04	3.53±0.04	30.3± 0.3	0.1± 0.1	
2235+731	94/09/16	r	0.168±0.005	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	0.904 (4736)
		C1	0.090±0.006	0.52±0.01	0.46±0.01	0.69±0.01	48.7± 0.7	0.3± 0.1	
		C2	0.030±0.006	1.70±0.03	2.12±0.07	2.72±0.07	38.6± 0.9	0.7± 0.1	
		C3	0.018±0.006	1.81±0.05	2.97±0.12	3.48±0.12	31.4± 1.0	0.6± 0.2	
		C3	0.008±0.002	2.79±0.11	4.42±0.12	5.23±0.12	32.3± 1.2	0.8± 0.4	
2235+731	95/08/29	r	0.266±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	1.192 (8986)
		C1	0.011±0.002	0.80±0.04	0.75±0.04	1.10±0.05	46.6± 1.4	0.0± 0.1	
		C2	0.048±0.001	1.57±0.01	2.23±0.02	2.73±0.02	35.2± 0.2	1.2± 0.1	
		C3	0.004±0.001	2.26±0.06	3.60±0.08	4.25±0.09	32.2± 0.8	0.0± 0.2	
2238+410	94/09/15	r	0.272±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.5± 0.1	0.879 (4496)
JVAS J2241+4120			0.007±0.002	1.29±0.06	-1.15±0.11	1.73±0.09	131.7± 2.9	0.0± 0.2	
		C3	0.008±0.002	2.60±0.17	-2.90±0.21	3.90±0.18	138.1± 2.9	1.3± 0.8	
2238+410	95/08/29	r	0.191±0.025	0.00±0.01	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.922 (7376)
		C1	0.101±0.025	-0.34±0.03	-0.34±0.03	0.48±0.02	-135.3± 1.9	0.5± 0.1	
		C2	0.012±0.002	-0.01±0.03	-1.94±0.08	1.94±0.08	-179.6± 1.2	0.9± 0.1	
		C3	0.016±0.001	2.61±0.07	-3.38±0.07	4.27±0.07	142.2± 0.9	2.5± 0.4	
2238+410	98/02/08	r	0.254±0.007	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	0.963 (12162)
		C1	0.077±0.007	-0.45±0.01	-0.38±0.02	0.59±0.01	-130.3± 0.7	0.0± 0.1	
		C2	0.010±0.002	-0.28±0.13	-1.93±0.20	1.95±0.18	-171.6± 4.5	1.9± 0.4	
			0.002±0.003	0.83±0.38	-3.29±0.64	3.40±0.69	165.9± 4.9	1.5± 2.0	
		C3	0.015±0.001	3.08±0.14	-3.25±0.07	4.48±0.11	136.5± 1.4	3.9± 0.8	
2253+417	90/03/10	r	0.292±0.012	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	1.012 (10524)
JVAS J2255+4202		C1	0.420±0.015	0.12±0.01	0.86±0.01	0.87±0.01	7.9± 0.5	0.4± 0.1	
		C2	0.262±0.008	-0.35±0.01	1.94±0.02	1.97±0.03	-10.2± 0.3	0.5± 0.1	
		C2	0.031±0.006	-0.21±0.03	3.13±0.10	3.14±0.11	-3.8± 0.6	0.8± 0.1	
		C3	0.041±0.002	1.90±0.03	4.21±0.04	4.62±0.04	24.3± 0.5	1.2± 0.1	
		C4	0.053±0.002	4.20±0.04	6.22±0.07	7.51±0.07	34.0± 0.3	2.1± 0.3	
2253+417	93/06/10	r	0.219±0.012	0.00±0.00	0.00±0.02	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.963 (5880)
		C1	0.361±0.015	0.02±0.01	1.10±0.02	1.10±0.01	1.2± 0.4	0.5± 0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C2	0.244±0.015	-0.36±0.01	2.01±0.03	2.04±0.04	-10.2± 0.4	0.4± 0.1	
		C2	0.037±0.011	-0.27±0.02	3.04±0.11	3.06±0.12	-5.1± 0.5	0.8± 0.1	
		C3	0.019±0.002	1.70±0.02	4.79±0.04	5.08±0.04	19.6± 0.3	0.6± 0.1	
		C4	0.041±0.002	4.05±0.04	6.46±0.05	7.63±0.05	32.1± 0.3	1.5± 0.1	
2253+417	96/08/17 r	0.138±0.003	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	1.148 (11930)	
		C1	0.362±0.025	-0.15±0.01	1.50±0.02	1.51±0.01	-5.7± 0.3	0.6± 0.1	
		C2	0.071±0.029	-0.51±0.05	2.00±0.06	2.06±0.07	-14.4± 1.2	0.0± 0.1	
		C2	0.095±0.018	-0.24±0.02	2.58±0.04	2.60±0.04	-5.3± 0.5	0.7± 0.1	
		C3	0.027±0.001	1.95±0.02	4.30±0.02	4.72±0.03	24.3± 0.2	1.5± 0.1	
		C4	0.056±0.001	4.30±0.02	6.51±0.02	7.80±0.02	33.4± 0.1	2.3± 0.1	
2255+416	90/03/10 r	0.220±0.004	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	1.303 (8342)	
JVAS J2257+4154		C1	0.067±0.004	0.22±0.01	-1.09±0.03	1.11±0.03	168.8± 0.2	0.5± 0.1	
		C2	0.066±0.003	1.65±0.06	-3.75±0.09	4.10±0.08	156.2± 1.0	2.4± 0.4	
		C3	0.062±0.003	1.08±0.01	-7.63±0.02	7.71±0.02	172.0± 0.1	1.0± 0.1	
		C4	0.128±0.002	2.79±0.01	-9.29±0.02	9.70±0.02	163.3± 0.1	1.3± 0.1	
		C5	0.174±0.006	2.44±0.04	-17.71±0.10	17.88±0.09	172.2± 0.1	4.8± 0.7	
		C6	0.072±0.006	2.07±0.05	-22.93±0.12	23.02±0.12	174.8± 0.1	3.0± 0.6	
			0.110±0.004	-12.64±0.16	-26.57±0.21	29.42±0.21	-154.6± 0.3	10.6± 5.2	
		C7	0.226±0.004	-28.09±0.05	-30.66±0.07	41.58±0.07	-137.5± 0.1	8.2± 1.2	
2255+416	93/06/10 r	0.180±0.007	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.622 (5286)	
		C1	0.082±0.007	0.25±0.01	-0.98±0.04	1.01±0.03	165.4± 0.5	0.7± 0.1	
		C2	0.117±0.006	1.70±0.05	-5.04±0.08	5.32±0.07	161.4± 0.7	2.9± 0.5	
		C3	0.024±0.004	0.81±0.02	-7.44±0.04	7.49±0.04	173.8± 0.1	0.6± 0.1	
		C4	0.161±0.003	2.82±0.01	-9.24±0.02	9.66±0.02	163.0± 0.1	1.5± 0.1	
		C5	0.139±0.018	2.60±0.06	-16.79±0.17	16.99±0.16	171.2± 0.2	4.1± 1.1	
		C6	0.109±0.018	2.14±0.09	-21.10±0.25	21.21±0.24	174.2± 0.3	4.3± 1.4	
			0.033±0.003	-13.49±0.17	-28.34±0.17	31.39±0.20	-154.5± 0.3	2.9± 1.3	
		C7	0.189±0.004	-28.76±0.06	-30.90±0.07	42.21±0.08	-137.1± 0.1	6.6± 1.2	
2255+416	95/08/29 r	0.161±0.002	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.842 (8734)	
		C1	0.030±0.002	0.38±0.01	-1.29±0.03	1.34±0.03	163.5± 0.5	0.2± 0.1	
		C2	0.027±0.001	1.14±0.02	-4.46±0.04	4.61±0.04	165.6± 0.3	1.5± 0.1	
		C3	0.047±0.002	1.18±0.01	-7.57±0.01	7.66±0.02	171.2± 0.1	0.7± 0.1	
		C4	0.061±0.004	2.62±0.01	-8.41±0.02	8.81±0.03	162.7± 0.1	1.0± 0.1	
		C4	0.056±0.003	2.76±0.02	-10.01±0.04	10.38±0.05	164.6± 0.1	1.7± 0.1	
		C5	0.034±0.002	4.91±0.04	-16.44±0.04	17.16±0.03	163.4± 0.1	2.0± 0.2	
		C5	0.068±0.003	2.12±0.03	-17.84±0.04	17.96±0.04	173.2± 0.1	2.8± 0.3	
		C6	0.052±0.003	2.03±0.05	-22.00±0.08	22.09±0.08	174.7± 0.1	3.9± 0.6	
			0.021±0.002	-5.16±0.15	-23.57±0.14	24.13±0.15	-167.7± 0.3	4.5± 1.7	
			0.066±0.002	-17.41±0.09	-28.14±0.09	33.09±0.10	-148.3± 0.2	7.8± 2.1	
		C7	0.130±0.002	-29.05±0.03	-30.60±0.03	42.19±0.03	-136.5± 0.0	5.3± 0.4	
2259+371	92/09/25 r	0.095±0.011	0.00±0.01	0.00±0.04	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.832 (9380)	
JVAS J2301+3726		C1	0.063±0.010	-0.16±0.01	0.78±0.06	0.79±0.03	-11.7± 0.5	0.2± 0.1	
		C2	0.052±0.007	-0.65±0.05	2.28±0.03	2.37±0.05	-16.0± 1.1	0.9± 0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		C3	0.036±0.008	0.38±0.07	2.52±0.03	2.55±0.05	8.5± 1.5	1.0± 0.1	
		C4	0.093±0.004	0.21±0.02	4.27±0.05	4.28±0.06	2.8± 0.3	2.4± 0.2	
2259+371	94/09/16	r	0.170±0.002	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.921 (4900)
		C1	0.048±0.004	-0.33±0.03	1.46±0.07	1.50±0.06	-12.6± 0.8	0.7± 0.1	
		C3	0.024±0.004	0.68±0.05	2.63±0.07	2.72±0.07	14.6± 1.0	0.7± 0.2	
		C2	0.063±0.007	-0.85±0.05	2.81±0.07	2.94±0.06	-16.9± 0.8	1.3± 0.2	
		C4	0.047±0.004	0.40±0.05	4.45±0.07	4.47±0.07	5.1± 0.6	1.5± 0.2	
2259+371	95/08/29	r	0.204±0.004	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.146 (8414)
		C1	0.053±0.004	-0.20±0.02	1.12±0.04	1.13±0.04	-9.9± 0.7	0.6± 0.1	
		C2	0.068±0.005	-0.79±0.03	2.88±0.03	2.98±0.03	-15.4± 0.6	1.3± 0.1	
		C3	0.023±0.004	0.60±0.05	2.53±0.06	2.60±0.07	13.4± 1.1	0.9± 0.1	
		C4	0.077±0.005	0.29±0.02	4.39±0.05	4.41±0.05	3.8± 0.3	2.0± 0.1	
2259+371	98/02/08	r	0.214±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	1.027 (14398)
			0.003±0.001	-0.20±0.05	1.34±0.23	1.36±0.23	-8.7± 2.2	0.0± 0.2	
		C3	0.016±0.001	1.14±0.02	2.83±0.03	3.05±0.03	22.0± 0.4	0.8± 0.1	
		C2	0.124±0.004	-0.65±0.02	3.12±0.01	3.18±0.01	-11.8± 0.3	1.9± 0.1	
		C4	0.033±0.003	0.43±0.02	4.73±0.05	4.75±0.05	5.2± 0.2	1.7± 0.1	
2309+454	93/03/02	r	0.375±0.007	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.0± 0.1	1.064 (6182)
JVAS J2311+4543			0.091±0.006	0.47±0.02	-0.36±0.01	0.59±0.02	127.0± 0.7	0.3± 0.1	
		C1	0.036±0.002	1.81±0.02	-0.46±0.02	1.87±0.02	104.3± 0.6	0.9± 0.1	
2309+454	95/08/28	r	0.394±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	1.063 (7788)
			0.006±0.004	0.65±0.12	-0.72±0.15	0.97±0.18	137.8± 4.6	0.0± 0.3	
		C1	0.054±0.003	1.59±0.04	-0.72±0.01	1.74±0.03	114.5± 0.6	1.5± 0.1	
2309+454	98/02/08	r	0.313±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.3± 0.1	0.997 (14180)
			0.006±0.001	0.61±0.04	-0.83±0.07	1.03±0.07	143.7± 2.0	0.0± 0.1	
		C1	0.045±0.001	1.92±0.02	-0.83±0.01	2.09±0.02	113.3± 0.3	1.6± 0.1	
2310+385	93/06/13	r	0.142±0.001	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	1.1± 0.1	1.006 (4960)
JVAS J2312+3847		C1	0.309±0.003	-3.70±0.00	-2.29±0.00	4.35±0.01	-121.8± 0.1	1.2± 0.1	
		C2	0.064±0.002	-5.01±0.01	-3.58±0.02	6.16±0.01	-125.6± 0.2	1.1± 0.1	
2310+385	95/08/28	r	0.136±0.002	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0± 0.0	1.0± 0.1	1.928 (7750)
			0.023±0.002	-1.90±0.07	-0.95±0.06	2.13±0.08	-116.6± 1.2	1.8± 0.3	
		C1	0.238±0.002	-3.86±0.00	-2.24±0.00	4.47±0.01	-120.1± 0.1	0.9± 0.1	
		C2	0.092±0.001	-5.10±0.01	-3.54±0.01	6.21±0.01	-124.7± 0.1	0.8± 0.1	
2310+385	98/02/08	r	0.117±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	1.2± 0.1	1.120 (14528)
			0.013±0.001	-2.21±0.03	-1.30±0.02	2.57±0.03	-120.5± 0.4	0.9± 0.1	
		C1	0.110±0.002	-3.52±0.01	-2.03±0.01	4.06±0.01	-120.0± 0.1	0.4± 0.1	
		C1	0.120±0.002	-4.30±0.01	-2.53±0.01	4.99±0.01	-120.5± 0.0	0.3± 0.1	
		C2	0.053±0.001	-5.25±0.00	-3.68±0.01	6.42±0.01	-125.0± 0.0	0.3± 0.1	
			0.010±0.001	-7.85±0.05	-4.76±0.05	9.18±0.05	-121.3± 0.3	2.4± 0.3	
2319+444	93/06/13	r	0.499±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.1± 0.1	0.774 (7368)
JVAS J2322+4445		C1	0.046±0.001	-0.57±0.01	1.97±0.01	2.05±0.01	-16.3± 0.1	0.6± 0.1	
2319+444	95/08/28	r	0.403±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0± 0.0	0.2± 0.1	1.024 (9198)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
			0.005±0.004	-0.26±0.10	1.12±0.29	1.15±0.30	-13.2±2.9	0.0±0.3	
		C1	0.042±0.002	-0.70±0.03	2.26±0.08	2.37±0.09	-17.1±0.3	1.0±0.1	
			0.004±0.003	-0.99±0.07	3.57±0.24	3.71±0.24	-15.5±1.1	0.0±0.3	
2319+444	98/02/08	r	0.301±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.004 (16090)
			0.003±0.001	-0.33±0.05	1.22±0.17	1.26±0.17	-15.3±2.0	0.0±0.2	
		C1	0.038±0.001	-0.76±0.01	2.51±0.01	2.62±0.01	-16.9±0.1	1.0±0.1	
2346+385	93/06/15	r	0.565±0.012	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.1±0.1	0.832 (5772)
JVAS J2349+3849		C1	0.059±0.009	-0.53±0.07	0.62±0.14	0.82±0.15	-40.6±3.1	0.3±0.1	
		C2	0.028±0.013	-0.91±0.07	1.65±0.20	1.89±0.20	-28.9±1.4	0.7±0.1	
2346+385	95/08/28	r	0.548±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.859 (7140)
		C1	0.051±0.003	-0.56±0.01	0.84±0.02	1.01±0.02	-33.8±0.5	0.0±0.1	
		C2	0.013±0.001	-1.15±0.03	2.31±0.06	2.58±0.06	-26.5±0.6	0.8±0.1	
2346+385	98/02/08	r	0.365±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.6±0.1	2.096 (13610)
		C1	0.012±0.001	-0.62±0.03	1.14±0.06	1.30±0.06	-28.6±1.2	0.0±0.1	
		C2	0.008±0.001	-1.24±0.03	2.65±0.06	2.92±0.06	-25.1±0.6	0.6±0.1	
			0.003±0.001	-2.64±0.22	4.59±0.27	5.29±0.28	-29.9±2.3	2.0±1.3	
2351+456	96/08/25	r	0.589±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.4±0.1	0.932 (11778)
JVAS J2354+4553			0.077±0.002	-1.26±0.01	0.29±0.01	1.29±0.01	-77.1±0.2	0.7±0.1	
		C1	0.122±0.003	-4.02±0.01	0.82±0.01	4.10±0.01	-78.4±0.1	1.0±0.1	
		C2	0.102±0.007	-4.44±0.02	2.56±0.03	5.13±0.01	-60.0±0.4	1.8±0.1	
		C3	0.038±0.006	-5.76±0.05	1.64±0.04	5.99±0.04	-74.1±0.4	1.4±0.2	
		C4	0.073±0.003	-8.07±0.04	0.65±0.03	8.09±0.04	-85.4±0.2	3.6±0.3	
			0.098±0.003	-7.12±0.05	6.13±0.10	9.40±0.08	-49.3±0.5	7.5±1.1	
2351+456	99/11/21	r	0.776±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.5±0.1	1.155 (7804)
			0.056±0.004	-1.21±0.02	0.38±0.01	1.27±0.02	-72.8±0.3	0.0±0.1	
		C1	0.070±0.003	-4.31±0.01	0.59±0.02	4.35±0.01	-82.2±0.3	1.0±0.1	
		C2	0.112±0.004	-4.66±0.01	2.56±0.02	5.32±0.01	-61.2±0.2	1.4±0.1	
		C3	0.117±0.004	-6.37±0.02	1.50±0.01	6.55±0.01	-76.7±0.1	1.7±0.1	
		C4	0.044±0.003	-8.62±0.05	0.20±0.03	8.62±0.05	-88.6±0.2	3.2±0.2	
			0.107±0.003	-8.26±0.04	5.21±0.07	9.77±0.06	-57.7±0.3	7.8±0.8	
2351+456	2000/12/16	r	0.706±0.004	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.198 (10160)
			0.122±0.004	-0.83±0.01	0.32±0.01	0.89±0.01	-68.9±0.2	0.8±0.1	
		C1	0.038±0.001	-4.35±0.01	0.48±0.01	4.37±0.01	-83.8±0.1	0.4±0.1	
		C2	0.126±0.003	-5.06±0.01	2.34±0.01	5.58±0.01	-65.2±0.1	1.8±0.1	
		C3	0.091±0.003	-6.81±0.01	1.22±0.01	6.92±0.01	-79.8±0.1	1.8±0.1	
		C4	0.057±0.003	-8.99±0.08	1.06±0.07	9.05±0.07	-83.3±0.4	4.9±0.7	
			0.076±0.003	-7.47±0.05	6.43±0.10	9.86±0.06	-49.3±0.5	6.9±1.5	
2352+495	95/08/29	r	0.138±0.001	0.00±0.01	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	1.7±0.1	2.213 (6838)
JVAS J2355+4950		C5	0.074±0.003	-8.00±0.14	2.84±0.13	8.49±0.13	-70.4±0.9	8.6±3.0	
		C4	0.413±0.002	5.51±0.00	-15.04±0.00	16.02±0.01	159.9±0.0	1.6±0.1	
		C3	0.392±0.002	6.24±0.00	-17.12±0.00	18.23±0.01	160.0±0.0	0.7±0.1	
		C2	0.095±0.002	6.57±0.00	-18.47±0.01	19.61±0.01	160.4±0.0	0.4±0.1	

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
		CC1	0.028±0.002	8.83±0.06	-38.06±0.06	39.07±0.06	166.9±0.1	2.5±0.4	
		CC2	0.026±0.001	11.67±0.02	-39.13±0.02	40.84±0.02	163.4±0.0	0.6±0.1	
		CC3	0.105±0.001	14.75±0.01	-46.94±0.01	49.20±0.02	162.6±0.0	2.4±0.1	
		CC4	0.059±0.002	21.80±0.06	-43.74±0.06	48.87±0.06	153.5±0.1	4.6±0.7	
2352+495	98/02/08	r	0.103±0.001	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	1.5±0.1	2.691 (14178)
		C4	0.325±0.001	5.51±0.00	-15.00±0.00	15.98±0.01	159.8±0.0	1.6±0.1	
		C3	0.258±0.004	6.20±0.00	-16.94±0.01	18.04±0.01	159.9±0.0	0.6±0.1	
		C2	0.174±0.004	6.47±0.00	-17.85±0.01	18.99±0.01	160.1±0.0	0.6±0.1	
		C1	0.012±0.001	5.92±0.02	-25.75±0.04	26.42±0.03	167.1±0.1	1.1±0.1	
		CC1	0.024±0.001	8.72±0.04	-37.78±0.04	38.77±0.04	167.0±0.1	2.8±0.3	
		CC2	0.026±0.001	11.69±0.02	-39.66±0.02	41.34±0.02	163.6±0.0	1.6±0.1	
		CC3	0.093±0.001	14.82±0.01	-46.97±0.01	49.25±0.01	162.5±0.0	2.3±0.1	
		CC4	0.031±0.001	22.42±0.03	-43.98±0.03	49.36±0.03	153.0±0.0	3.1±0.3	
2352+495	99/11/21	r	0.113±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	1.7±0.1	1.878 (9186)
		C5	0.028±0.001	-7.77±0.06	3.10±0.05	8.37±0.06	-68.3±0.4	4.3±0.5	
		C4	0.291±0.003	5.41±0.00	-15.01±0.00	15.95±0.01	160.2±0.0	1.5±0.1	
		C3	0.200±0.013	6.27±0.00	-16.64±0.03	17.78±0.03	159.4±0.0	0.6±0.1	
		C2	0.263±0.014	6.39±0.00	-17.71±0.02	18.82±0.02	160.2±0.0	0.8±0.1	
		C1	0.007±0.000	5.66±0.03	-26.45±0.05	27.05±0.05	167.9±0.1	0.0±0.1	
		CC1	0.021±0.001	9.56±0.05	-38.05±0.04	39.23±0.04	165.9±0.1	2.4±0.3	
		CC2	0.024±0.001	11.98±0.02	-39.74±0.02	41.50±0.02	163.2±0.0	1.3±0.1	
		CC4	0.029±0.001	22.46±0.04	-43.91±0.03	49.32±0.03	152.9±0.0	3.1±0.2	
		CC3	0.094±0.001	14.99±0.01	-47.01±0.01	49.34±0.01	162.3±0.0	2.4±0.1	
2353+816	92/09/26	r	0.318±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.872 (9264)
JVAS J2356+8152		C2	0.150±0.003	-0.43±0.00	0.73±0.01	0.85±0.01	-30.3±0.1	0.7±0.1	
			0.018±0.002	-0.81±0.06	2.19±0.09	2.33±0.10	-20.5±1.4	1.6±0.3	
2353+816	94/09/16	r	0.231±0.016	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.0±0.1	0.878 (5526)
		C1	0.137±0.017	-0.03±0.01	0.45±0.02	0.45±0.01	-4.1±0.9	0.3±0.1	
		C2	0.051±0.005	-0.52±0.06	1.05±0.07	1.18±0.08	-26.4±2.2	1.6±0.2	
2353+816	96/08/25	r	0.286±0.012	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	1.013 (13764)
		C1	0.175±0.012	-0.17±0.00	0.55±0.01	0.57±0.01	-16.8±0.4	0.3±0.1	
		C2	0.025±0.002	-0.34±0.04	1.38±0.07	1.42±0.07	-13.9±1.3	1.9±0.2	
2356+385	95/08/28	r	0.207±0.003	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.978 (8148)
JVAS J2359+3850		C1	0.130±0.005	0.38±0.01	-1.16±0.01	1.22±0.01	161.7±0.3	0.8±0.1	
		C2	0.046±0.006	-0.45±0.06	-1.54±0.04	1.60±0.05	-163.8±1.7	1.6±0.1	
2356+385	96/08/24	r	0.225±0.005	0.00±0.00	0.00±0.01	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	1.052 (8846)
		C1	0.105±0.005	0.34±0.02	-1.16±0.02	1.21±0.01	163.9±1.0	0.7±0.1	
		C2	0.022±0.003	-1.17±0.07	-1.95±0.06	2.27±0.08	-149.0±1.2	0.9±0.2	
2356+385	98/02/08	r	0.267±0.002	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.906 (13152)
		C1	0.083±0.002	0.33±0.00	-1.19±0.01	1.23±0.01	164.3±0.2	0.7±0.1	
		C2	0.037±0.002	-0.53±0.03	-1.74±0.02	1.82±0.03	-163.0±0.9	1.6±0.1	
2356+390	93/06/10	r	0.220±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.833 (9124)

continued in next column

Source	Epoch	Id.	S [Jy]	x [mas]	y [mas]	r [mas]	Θ [deg]	M [mas]	χ^2
JVAS J2358+3922		C1	0.051±0.002	-1.25±0.01	-1.00±0.02	1.60±0.01	-128.7±0.6	0.9±0.1	
			0.014±0.001	-3.02±0.02	-2.35±0.05	3.82±0.03	-127.9±0.7	0.6±0.1	
			0.027±0.001	-6.50±0.10	-6.24±0.12	9.01±0.14	-133.8±0.5	3.2±0.9	
2356+390	95/08/28	r	0.128±0.001	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.3±0.1	0.968 (9270)
		C1	0.032±0.001	-1.25±0.01	-1.06±0.01	1.65±0.01	-130.2±0.4	0.6±0.1	
			0.011±0.001	-2.65±0.06	-2.18±0.07	3.43±0.08	-129.4±0.9	1.6±0.3	
			0.008±0.001	-4.89±0.08	-4.51±0.10	6.66±0.09	-132.7±0.7	1.8±0.5	
			0.002±0.001	-6.74±0.10	-6.05±0.17	9.06±0.14	-131.9±0.9	0.0±0.4	
			0.015±0.001	-8.09±0.06	-7.55±0.06	11.07±0.07	-133.0±0.3	2.1±0.3	
2356+390	98/02/08	r	0.124±0.000	0.00±0.00	0.00±0.00	0.00±0.00	0.0±0.0	0.2±0.1	0.920 (14352)
		C1	0.019±0.001	-1.32±0.01	-1.20±0.01	1.79±0.01	-132.2±0.3	0.6±0.1	
			0.010±0.001	-2.91±0.02	-2.15±0.03	3.62±0.03	-126.5±0.4	0.9±0.1	
			0.007±0.001	-4.17±0.04	-3.89±0.06	5.71±0.06	-133.0±0.4	1.4±0.2	
			0.007±0.000	-6.13±0.04	-6.33±0.05	8.81±0.05	-135.9±0.3	1.5±0.2	
			0.009±0.000	-8.35±0.02	-7.30±0.03	11.09±0.02	-131.1±0.1	0.9±0.1	