

Table 1. X-ray properties of sources in the third MAXI/GSC catalog.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$S_{D,4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$S_{D,3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$S_{D,10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
1	J0001-684	0.251	-68.463	0.215	11.1	7.74±0.70	9.8	2.19±0.23	1.2	3.00±2.60	9.93±0.74	0.07±0.07	-0.29±0.40	-0.27±0.40	2.29	-0.045±0.037
2	J0004-348	1.037	-34.897	0.161	7.8	7.36±0.94	11.2	2.87±0.26	2.0	6.67±3.41	10.23±0.98	-0.09±0.08	0.13±0.26	0.10±0.26	4.98	-0.047±0.059
3	J0006+727	1.602	72.742	0.097	12.5	10.39±0.83	16.1	4.36±0.27	1.8	5.94±3.25	14.75±0.87	-0.12±0.05	-0.10±0.27	-0.14±0.27	10.26	0.043±0.054
4	J0009+109	2.462	10.938	0.146	9.5	8.53±0.90	7.9	2.10±0.27	4.5	15.75±3.48	10.63±0.94	0.14±0.08	0.45±0.10	0.47±0.09	14.78	0.067±0.069
5	J0010+323	2.621	32.390	0.177	7.3	7.63±1.04	8.4	2.58±0.31	...	0.39(<3.49)	10.21±1.09	-0.02±0.09	-0.86±1.33	-0.86±1.32	5.64	-0.071±0.080
6	J0011-113	2.804	-11.311	0.089	12.7	10.24±0.81	10.7	2.48±0.23	...	0.58(<3.69)	12.72±0.84	0.15±0.06	-0.85±0.74	-0.84±0.78	8.93	0.009±0.030
7	J0011-292	2.962	-29.231	0.137	9.6	8.02±0.84	12.1	2.93±0.24	2.1	6.83±3.28	10.95±0.87	-0.06±0.07	0.10±0.24	0.08±0.24	9.36	0.034±0.066
8	J0012-313	3.132	-31.351	0.235	7.6	6.46±0.85	5.5	1.32±0.24	2.6	8.49±3.29	7.78±0.88	0.23±0.11	0.30±0.19	0.35±0.18	6.98	-0.020±0.061
9	J0012-154	3.139	-15.433	0.177	7.2	5.60±0.78	9.7	2.16±0.22	1.5	4.60±3.06	7.76±0.81	-0.08±0.09	0.08±0.34	0.06±0.34	6.81	-0.038±0.097
10	J0016-825	4.145	-82.587	0.171	7.2	5.29±0.73	3.4	0.82±0.24	2.2	5.49±2.48	6.11±0.77	0.36±0.14	0.19±0.23	0.26±0.22	5.02	-0.072±0.087
11	J0021+286	5.319	28.601	0.119	10.1	9.92±0.98	8.9	2.58±0.29	2.0	7.94±3.92	12.50±1.02	0.11±0.07	0.07±0.25	0.09±0.25	10.20	0.076±0.075
12	J0022-193	5.733	-19.356	0.150	10.6	8.25±0.78	10.5	2.39±0.23	3.7	11.66±3.12	10.64±0.81	0.06±0.07	0.34±0.13	0.35±0.12	5.37	-0.034±0.041
13	J0027+075	6.762	7.597	0.193	7.4	6.51±0.88	2.9	0.74±0.25	...	1.00(<4.30)	7.25±0.91	0.48±0.14	-0.64±0.97	-0.59±1.08	9.65	0.024±0.098
14	J0029+127	7.269	12.736	0.206	7.7	7.09±0.93	5.6	1.50±0.27	2.8	10.05±3.58	8.59±0.97	0.21±0.11	0.34±0.17	0.38±0.16	4.48	-0.059±0.075
15	J0035-791	8.974	-79.178	0.121	13.0	8.83±0.68	13.4	3.03±0.23	3.8	9.19±2.38	11.86±0.72	-0.02±0.05	0.19±0.13	0.19±0.13	24.40	0.092±0.057
16	J0039+231	9.850	23.117	0.170	6.6	6.02±0.92	4.3	1.21±0.27	2.4	8.45±3.55	7.23±0.96	0.24±0.13	0.33±0.20	0.38±0.19	3.41	-0.090±0.089
17	J0041-093	10.455	-9.318	0.026	54.1	46.94±0.87	54.2	15.02±0.28	7.2	22.56±3.12	61.96±0.91	0.01±0.01	-0.19±0.07	-0.18±0.07	7.99	-0.000±0.002
18	J0042+412	10.668	41.238	0.044	31.6	36.63±1.16	32.4	11.97±0.37	4.6	19.84±4.30	48.60±1.22	0.00±0.02	-0.13±0.11	-0.13±0.11	6.38	-0.004±0.005
19	J0048+319	12.051	31.900	0.057	20.4	21.47±1.05	7.9	2.42±0.31	6.0	24.01±4.04	23.89±1.09	0.49±0.05	0.23±0.08	0.31±0.08	15.54	0.009±0.014
20	J0048-732	12.057	-73.205	0.094	14.6	17.22±1.92	13.9	3.71±0.27	3.9	11.07±2.83	20.93±1.94	0.21±0.06	-0.04±0.14	-0.00±0.14	47.97	0.227±0.096
21	J0048-754	12.112	-75.468	0.139	10.2	7.17±0.71	10.3	2.31±0.23	1.7	4.11±2.40	9.48±0.75	0.01±0.07	-0.10±0.29	-0.10±0.29	13.04	0.040±0.071
22	J0051+174	12.942	17.460	0.115	12.2	11.33±0.93	9.6	2.59±0.27	3.5	12.43±3.60	13.92±0.97	0.18±0.06	0.22±0.14	0.26±0.14	13.49	0.035±0.042
23	J0055-721	13.896	-72.153	0.054	12.9	25.95±1.20	19.3	5.27±0.28	12.9	37.38±2.91	31.22±1.23	0.23±0.03	0.34±0.04	0.39±0.04	333.69	0.294±0.034
24	J0055+462	13.938	46.262	0.082	13.6	15.28±1.13	6.4	2.14±0.34	2.7	12.17±4.51	17.42±1.18	0.40±0.07	0.06±0.19	0.14±0.18	26.87	0.071±0.047
25	J0055+259	13.943	25.942	0.116	10.9	10.43±0.96	9.8	2.83±0.29	...	3.24(<6.99)	13.26±1.00	0.09±0.07	-0.39±0.49	-0.37±0.50	11.41	0.013±0.040
26	J0056-013	14.142	-1.325	0.042	27.2	23.53±0.87	30.3	8.20±0.27	4.7	14.64±3.12	31.73±0.91	-0.03±0.02	-0.06±0.11	-0.07±0.11	7.36	-0.002±0.006
27	J0057-094	14.441	-9.473	0.133	7.0	5.63±0.81	4.3	0.97±0.23	2.5	7.74±3.10	6.60±0.84	0.31±0.13	0.32±0.19	0.38±0.18	8.91	-0.000±0.086
28	J0102-223	15.655	-22.349	0.104	11.6	9.27±0.80	18.8	4.44±0.24	1.4	4.44±3.18	13.71±0.84	-0.19±0.05	-0.19±0.35	-0.24±0.34	14.50	0.049±0.052
29	J0105-245	16.442	-24.525	0.154	7.4	6.08±0.82	8.8	2.06±0.24	2.4	7.69±3.27	8.14±0.85	-0.02±0.09	0.29±0.20	0.28±0.20	4.23	-0.054±0.076
30	J0106-467	16.684	-46.779	0.119	11.6	11.95±1.03	4.4	2.00±0.44	2.8	11.41±4.07	13.95±1.12	0.32±0.11	0.15±0.18	0.21±0.17	13.47	0.015±0.039
31	J0110-154	17.652	-15.417	0.131	9.6	7.56±0.79	12.2	2.79±0.23	4.2	13.37±3.16	10.35±0.82	-0.06±0.07	0.43±0.11	0.42±0.10	8.78	-0.013±0.047
32	J0114-134	18.683	-13.429	0.230	7.1	5.97±0.80	7.5	1.84±0.23	1.7	5.17±3.07	7.81±0.83	0.03±0.09	0.10±0.30	0.11±0.30	6.31	-0.030±0.077
33	J0115-313	18.868	-31.369	0.369	7.3	6.20±0.85	6.2	1.49±0.24	1.0	3.39±3.32	7.69±0.88	0.15±0.10	-0.12±0.49	-0.09±0.49	6.97	-0.027±0.073
34	J0116-734	19.201	-73.447	0.004	330.3	335.95±1.02	169.6	59.46±0.34	136.5	371.20±2.72	395.41±1.08	0.30±0.00	0.22±0.00	0.28±0.00	162.57	0.005±0.001
35	J0117-560	19.445	-56.078	0.198	7.7	6.29±0.82	6.0	1.49±0.25	1.2	4.00±3.24	7.78±0.86	0.16±0.10	-0.05±0.41	-0.01±0.41	6.42	-0.042±0.078
36	J0117+253	19.493	25.344	0.177	6.9	6.44±0.94	6.8	1.89±0.28	2.6	9.79±3.69	8.33±0.98	0.05±0.10	0.37±0.17	0.38±0.17	7.24	-0.027±0.093
37	J0123+341	20.926	34.198	0.102	12.4	13.22±1.07	15.6	5.07±0.33	2.4	9.71±4.15	18.29±1.12	-0.08±0.05	0.02±0.22	0.00±0.22	16.16	0.047±0.049

Table 1 continued

Table 1 (continued)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$\delta_{D,4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$\delta_{D,3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$\delta_{D,10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
38	J0124-588	21.008	-58.860	0.061	22.0	17.22±0.79	19.0	4.68±0.25	5.5	16.60±3.04	21.90±0.83	0.09 ± 0.03	0.16 ± 0.09	0.18 ± 0.09	17.75	0.030 ± 0.020
39	J0124-349	21.018	-34.985	0.044	25.8	23.29±0.90	21.0	5.59±0.27	7.1	24.52±3.45	28.88±0.94	0.15 ± 0.03	0.20 ± 0.07	0.23 ± 0.07	24.88	0.038 ± 0.018
40	J0125+079	21.408	7.962	0.155	9.1	7.96±0.88	10.7	2.77±0.26	...	0.00(<2.71)	10.73±0.92	-0.03 ± 0.07	-1.00 ± 0.97	-1.00 ± 0.95	13.13	0.062 ± 0.089
41	J0133-083	23.355	-8.382	0.174	7.3	6.04±0.83	7.3	1.71±0.23	2.9	9.02±3.17	7.75±0.86	0.07 ± 0.10	0.36 ± 0.16	0.38 ± 0.16	8.06	-0.015 ± 0.078
42	J0135+307	23.884	30.702	0.157	7.1	7.06±1.00	9.7	2.90±0.30	...	1.35(<5.31)	9.96±1.04	-0.11 ± 0.09	-0.57 ± 0.99	-0.59 ± 0.95	10.90	0.049 ± 0.098
43	J0139+391	24.853	39.112	0.172	7.3	7.87±1.09	5.6	1.80±0.32	1.7	7.36±4.22	9.67±1.14	0.18 ± 0.11	0.14 ± 0.29	0.18 ± 0.28	14.86	0.049 ± 0.096
44	J0143+480	25.881	48.073	0.193	7.3	8.11±1.12	7.7	2.56±0.34	...	1.27(<5.74)	10.67±1.17	0.02 ± 0.10	-0.64 ± 1.05	-0.63 ± 1.06	20.81	0.182 ± 0.154
45	J0145-530	26.352	-53.071	0.138	8.7	7.93±0.92	5.9	1.54±0.26	3.1	10.90±3.46	9.47±0.96	0.25 ± 0.10	0.32 ± 0.15	0.37 ± 0.14	5.20	-0.046 ± 0.063
46	J0149-587	27.452	-58.740	0.171	7.3	5.62±0.77	7.5	1.79±0.24	4.5	13.62±3.01	7.41±0.81	0.01 ± 0.10	0.55 ± 0.09	0.55 ± 0.09	19.75	0.124 ± 0.119
47	J0151+361	27.985	36.177	0.104	12.1	12.98±1.07	20.9	6.98±0.34	3.2	13.37±4.18	19.96±1.12	-0.24 ± 0.05	0.19 ± 0.16	0.12 ± 0.16	6.43	-0.006 ± 0.029
48	J0154-271	28.592	-27.102	0.170	7.0	5.69±0.82	7.3	1.70±0.23	2.5	7.93±3.23	7.39±0.85	0.05 ± 0.10	0.33 ± 0.19	0.34 ± 0.19	12.68	0.142 ± 0.129
49	J0154-898	28.709	-83.889	0.140	8.9	6.82±0.77	5.9	1.53±0.26	1.0	2.60±2.57	8.35±0.81	0.19 ± 0.10	-0.30 ± 0.45	-0.26 ± 0.46	2.64	-0.098 ± 0.073
50	J0154+017	28.712	1.707	0.199	8.1	6.83±0.84	7.8	1.93±0.25	...	0.59(<3.74)	8.76±0.88	0.07 ± 0.09	-0.78 ± 1.04	-0.77 ± 1.07	10.77	0.032 ± 0.077
51	J0154+328	28.724	32.876	0.279	6.8	7.06±1.03	7.8	2.38±0.31	1.8	7.19±4.07	9.44±1.08	-0.02 ± 0.10	0.18 ± 0.28	0.18 ± 0.28	5.89	-0.072 ± 0.083
52	J0157-527	29.284	-52.786	0.108	11.3	10.56±0.92	10.8	2.90±0.27	1.3	4.41±3.46	13.46±0.96	0.09 ± 0.06	-0.25 ± 0.37	-0.24 ± 0.38	51.55	0.462 ± 0.141
53	J0202-727	30.691	-72.714	0.149	9.9	6.69±0.67	4.1	1.01±0.22	3.3	8.21±2.46	7.70±0.71	0.37 ± 0.10	0.27 ± 0.15	0.34 ± 0.14	59.47	0.487 ± 0.183
54	J0205-021	31.359	-2.104	0.152	8.9	7.47±0.85	10.3	2.56±0.25	1.4	4.50±3.17	10.03±0.89	-0.02 ± 0.07	-0.08 ± 0.35	-0.08 ± 0.35	14.94	0.079 ± 0.104
55	J0205-165	31.446	-16.511	0.124	9.6	7.43±0.78	9.1	2.04±0.23	3.9	12.00±3.08	9.47±0.81	0.09 ± 0.08	0.39 ± 0.12	0.41 ± 0.11	10.26	0.031 ± 0.060
56	J0206+152	31.666	15.288	0.120	9.4	9.37±1.00	7.0	1.99±0.28	3.1	12.26±3.91	11.36±1.04	0.21 ± 0.09	0.30 ± 0.15	0.34 ± 0.15	87.15	0.740 ± 0.214
57	J0214-637	33.674	-63.765	0.172	7.8	5.68±0.73	7.0	1.61±0.23	1.8	4.96±2.81	7.29±0.77	0.07 ± 0.10	0.11 ± 0.29	0.13 ± 0.28	10.03	-0.024 ± 0.101
58	J0214-025	33.748	-2.564	0.203	6.8	5.74±0.84	7.0	1.70±0.24	1.6	5.10±3.17	7.44±0.87	0.05 ± 0.10	0.12 ± 0.31	0.13 ± 0.31	8.30	-0.041 ± 0.079
59	J0223+453	35.910	45.351	0.158	8.0	9.07±1.13	2.8	0.94±0.33	2.0	9.02±4.51	10.01±1.18	0.52 ± 0.14	0.17 ± 0.25	0.26 ± 0.24	11.20	-0.020 ± 0.074
60	J0224+186	36.238	18.628	0.100	13.0	11.86±0.92	12.3	3.37±0.27	2.6	8.94±3.52	15.23±0.96	0.07 ± 0.06	0.04 ± 0.20	0.05 ± 0.20	3.55	-0.018 ± 0.027
61	J0228+313	37.019	31.357	0.067	18.1	20.25±1.12	16.5	5.27±0.32	4.7	19.16±4.10	25.52±1.16	0.11 ± 0.04	0.15 ± 0.11	0.17 ± 0.11	14.22	0.011 ± 0.016
62	J0228-690	37.154	-69.066	0.160	7.4	5.07±0.69	5.9	1.28±0.22	...	0.99(<3.55)	6.35±0.72	0.13 ± 0.11	-0.57 ± 0.87	-0.55 ± 0.90	6.61	0.014 ± 0.086
63	J0231-441	37.896	-44.137	0.141	8.7	8.78±1.02	10.1	2.98±0.30	2.1	8.29±3.96	11.76±1.06	-0.02 ± 0.08	0.15 ± 0.24	0.14 ± 0.24	7.00	-0.025 ± 0.057
64	J0232-090	38.069	-9.041	0.105	11.5	9.51±0.83	12.2	2.89±0.24	3.8	11.83±3.13	12.40±0.86	0.04 ± 0.06	0.28 ± 0.13	0.29 ± 0.13	11.34	0.031 ± 0.040
65	J0233+325	38.454	32.532	0.072	16.3	18.56±1.13	13.7	4.36±0.32	3.5	14.47±4.15	22.92±1.17	0.16 ± 0.05	0.05 ± 0.15	0.09 ± 0.14	47.08	0.162 ± 0.048
66	J0234+203	38.614	20.328	0.180	7.9	7.19±0.91	7.9	2.10±0.27	2.9	10.39±3.56	9.29±0.95	0.06 ± 0.09	0.35 ± 0.16	0.36 ± 0.16	21.26	0.175 ± 0.125
67	J0236+023	39.107	2.381	0.145	8.0	6.94±0.87	6.3	1.57±0.25	...	0.00(<2.89)	8.51±0.91	0.18 ± 0.10	-1.00 ± 1.19	-1.00 ± 1.29	4.95	-0.071 ± 0.073
68	J0238-309	39.636	-30.953	0.105	11.3	9.64±0.86	11.5	2.79±0.24	2.6	8.43±3.29	12.43±0.89	0.06 ± 0.06	0.11 ± 0.20	0.12 ± 0.20	36.08	0.290 ± 0.109
69	J0238-523	39.644	-52.382	0.124	10.0	9.99±0.99	12.6	3.38±0.27	2.3	8.14±3.57	13.37±1.03	-0.02 ± 0.06	0.07 ± 0.22	0.07 ± 0.22	8.87	0.031 ± 0.053
70	J0242+000	40.725	-0.068	0.093	6.8	5.81±0.86	3.5	0.84±0.24	...	0.00(<2.11)	6.65±0.89	0.39 ± 0.14	-1.00 ± 1.04	-1.00 ± 1.20	3.52	-0.118 ± 0.106
71	J0243-582	40.902	-58.234	0.062	19.3	15.16±0.79	19.9	4.95±0.25	5.5	16.77±3.06	20.11±0.83	0.00 ± 0.04	0.22 ± 0.09	0.22 ± 0.09	108.28	0.203 ± 0.049
72	J0254+415	43.667	41.582	0.022	51.8	62.10±1.20	62.4	26.36±0.42	1.9	8.11±4.31	88.46±1.27	-0.13 ± 0.01	-0.69 ± 0.14	-0.70 ± 0.13	13.91	0.002 ± 0.003
73	J0256+195	44.031	19.541	0.149	8.4	7.56±0.90	3.8	0.98±0.26	3.7	13.20±3.53	8.54±0.94	0.43 ± 0.12	0.43 ± 0.12	0.49 ± 0.11	7.40	0.002 ± 0.060
74	J0258+133	44.646	13.388	0.024	53.2	55.55±1.05	50.8	17.24±0.34	7.0	26.22±3.73	72.79±1.10	0.03 ± 0.01	-0.20 ± 0.07	-0.19 ± 0.07	10.61	0.000 ± 0.002
75	J0259+061	44.837	6.172	0.140	9.8	8.84±0.90	11.6	3.10±0.27	...	0.00(<2.46)	11.94±0.94	-0.04 ± 0.07	-1.00 ± 0.79	-1.00 ± 0.78	1.47	-0.073 ± 0.045
76	J0259+444	44.971	44.401	0.047	25.2	29.11±1.16	30.7	11.53±0.38	1.1	4.98±4.40	40.64±1.22	-0.10 ± 0.03	-0.61 ± 0.28	-0.62 ± 0.27	8.17	-0.006 ± 0.007

Table 1 continued

Table 1 (continued)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$\delta_{\text{D},4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
77	J0300-108	45.146	-10.800	0.071	18.2	14.92±0.82	13.1	3.03±0.23	4.8	14.90±3.13	17.95±0.85	0.23±0.04	0.17±0.11	0.22±0.10	8.97	-0.001±0.014
78	J0301-237	45.454	-23.745	0.199	8.3	6.57±0.79	6.7	1.53±0.23	3.6	11.32±3.16	8.10±0.82	0.17±0.09	0.42±0.12	0.45±0.12	7.84	-0.024±0.059
79	J0303-725	45.931	-72.500	0.217	9.5	6.37±0.67	8.8	1.89±0.22	3.2	7.78±2.45	8.26±0.71	0.05±0.08	0.27±0.15	0.28±0.15	16.63	0.048±0.058
80	J0307-116	46.826	-11.607	0.196	8.1	6.48±0.80	6.7	1.50±0.23	4.2	13.03±3.10	7.98±0.83	0.17±0.09	0.48±0.10	0.51±0.10	10.67	0.023±0.085
81	J0310+410	47.529	41.093	0.037	33.3	44.15±1.32	41.2	17.52±0.43	5.2	22.39±4.32	61.67±1.39	-0.10±0.02	-0.16±0.10	-0.19±0.09	34.19	0.014±0.009
82	J0312-773	48.053	-77.383	0.161	7.9	5.29±0.67	7.3	1.60±0.22	2.2	5.21±2.38	6.89±0.71	0.04±0.09	0.17±0.23	0.18±0.23	3.97	-0.074±0.066
83	J0317-443	49.265	-44.330	0.072	19.5	20.38±1.04	21.9	6.86±0.32	1.8	7.26±3.95	27.24±1.09	-0.01±0.03	-0.33±0.24	-0.33±0.24	7.60	0.000±0.012
84	J0317+011	49.434	1.146	0.157	8.6	7.39±0.86	5.9	1.45±0.25	1.2	3.87±3.20	8.84±0.90	0.25±0.10	-0.14±0.41	-0.09±0.41	14.89	0.117±0.088
85	J0319+415	49.950	41.511	0.005	200.1	603.97±2.90	231.2	195.41±0.85	45.6	234.13±5.13	799.38±3.02	0.01±0.00	-0.29±0.01	-0.29±0.01	12.05	-0.000±0.000
86	J0324+408	51.245	40.843	0.113	7.6	19.04±2.61	10.6	5.39±0.51	2.1	10.39±4.88	24.43±2.66	0.07±0.08	-0.13±0.24	-0.11±0.24	18.62	0.037±0.035
87	J0325+341	51.457	34.166	0.155	8.4	8.71±1.04	7.2	2.24±0.31	2.9	11.83±4.05	10.95±1.09	0.12±0.09	0.32±0.16	0.34±0.16	3.20	-0.068±0.061
88	J0326+287	51.580	28.747	0.047	17.2	16.62±0.97	25.1	7.73±0.31	...	2.83(<6.72)	24.35±1.02	-0.17±0.03	-0.61±0.43	-0.64±0.41	30.75	0.074±0.037
89	J0328-528	52.132	-52.825	0.140	10.7	9.41±0.88	10.3	2.69±0.26	2.1	7.24±3.42	12.10±0.92	0.07±0.07	0.05±0.24	0.06±0.24	7.62	-0.026±0.041
90	J0330+436	52.543	43.673	0.062	19.5	23.89±1.22	10.4	3.62±0.35	5.6	24.95±4.42	27.51±1.27	0.37±0.05	0.20±0.09	0.26±0.09	180.64	0.377±0.079
91	J0333-361	53.480	-36.159	0.067	17.0	15.28±0.90	14.1	4.24±0.29	5.0	17.54±3.48	19.52±0.95	0.08±0.04	0.24±0.10	0.26±0.10	56.81	0.145±0.044
92	J0334+321	53.688	32.151	0.134	11.1	11.38±1.03	9.6	2.92±0.31	3.7	14.64±4.00	14.30±1.08	0.12±0.07	0.29±0.13	0.32±0.13	7.11	-0.026±0.040
93	J0335-099	53.991	-9.918	0.159	7.4	6.02±0.81	5.5	1.26±0.23	1.8	5.70±3.12	7.28±0.84	0.22±0.11	0.15±0.28	0.19±0.27	9.99	0.018±0.080
94	J0336-719	54.024	-71.979	0.192	7.8	5.26±0.68	7.8	1.69±0.22	...	1.50(<3.97)	6.95±0.71	0.01±0.09	-0.42±0.68	-0.42±0.68	3.00	-0.096±0.070
95	J0337+006	54.293	0.617	0.070	17.4	16.37±0.94	31.8	8.88±0.28	...	0.98(<4.12)	25.25±0.98	-0.25±0.03	-0.84±0.46	-0.86±0.41	20.71	0.050±0.029
96	J0339-241	54.776	-24.183	0.298	7.0	5.55±0.79	5.4	1.18±0.22	1.7	5.36±3.17	6.73±0.82	0.21±0.11	0.16±0.30	0.20±0.29	11.25	0.073±0.140
97	J0339+099	54.779	9.999	0.040	28.4	26.44±0.93	38.7	11.81±0.31	1.6	5.48±3.41	38.25±0.98	-0.16±0.02	-0.54±0.22	-0.57±0.21	8.80	0.000±0.006
98	J0342+152	55.561	15.249	0.126	8.8	8.70±0.99	9.4	2.69±0.29	...	3.74(<7.61)	11.39±1.03	0.03±0.08	-0.24±0.49	-0.23±0.49	6.28	-0.022±0.050
99	J0342-214	55.562	-21.483	0.081	14.3	11.12±0.78	12.6	2.80±0.22	1.9	5.81±3.11	13.92±0.81	0.13±0.05	-0.15±0.26	-0.12±0.27	45.39	0.193±0.068
100	J0343-537	55.804	-53.741	0.044	27.2	24.01±0.89	29.6	8.28±0.28	4.2	14.30±3.39	32.29±0.93	-0.03±0.03	-0.08±0.12	-0.09±0.12	3.25	-0.007±0.007
101	J0345+006	56.460	0.630	0.188	7.0	5.91±0.85	5.7	1.38±0.25	...	2.54(<5.68)	7.29±0.89	0.17±0.11	-0.24±0.59	-0.21±0.60	18.83	0.247±0.189
102	J0348-120	57.226	-12.007	0.100	11.5	9.16±0.80	9.0	2.04±0.23	1.9	5.93±3.12	11.20±0.83	0.19±0.07	-0.04±0.27	0.00±0.27	18.07	0.097±0.065
103	J0352-147	58.041	-14.775	0.155	7.3	5.68±0.78	5.8	1.24±0.22	2.5	7.51±3.06	6.92±0.81	0.20±0.11	0.31±0.19	0.34±0.19	9.09	-0.011±0.075
104	J0353-683	58.340	-68.394	0.150	7.2	5.20±0.72	6.5	1.47±0.23	1.7	4.46±2.66	6.67±0.76	0.07±0.10	0.10±0.30	0.12±0.30	13.61	0.064±0.101
105	J0354-405	58.522	-40.500	0.113	7.0	6.57±0.94	4.4	1.18±0.27	1.3	4.77±3.62	7.75±0.98	0.29±0.12	0.02±0.39	0.07±0.38	3.26	-0.114±0.089
106	J0355+310	58.846	31.047	0.003	324.4	522.72±1.61	209.8	127.63±0.61	82.7	361.83±4.38	650.35±1.72	0.14±0.00	-0.01±0.01	0.03±0.01	425.28	0.015±0.001
107	J0355-820	58.853	-82.018	0.157	7.7	5.38±0.70	8.3	1.93±0.23	1.3	3.19±2.39	7.31±0.74	-0.05±0.09	-0.08±0.38	-0.10±0.37	3.57	-0.114±0.088
108	J0355-738	58.920	-73.875	0.088	13.4	9.06±0.68	14.6	3.21±0.22	2.0	4.80±2.42	12.27±0.71	-0.04±0.05	-0.14±0.25	-0.15±0.25	8.60	0.003±0.029
109	J0359-179	59.988	-17.924	0.267	6.6	5.03±0.76	6.7	1.44±0.22	2.0	6.00±3.06	6.47±0.79	0.07±0.11	0.26±0.25	0.27±0.24	10.81	0.024±0.099
110	J0403-366	60.923	-36.606	0.111	7.3	6.44±0.88	5.3	1.32±0.25	1.6	5.34±3.44	7.76±0.91	0.23±0.11	0.08±0.33	0.13±0.32	8.99	0.058±0.119
111	J0405+381	61.489	38.153	0.084	14.3	15.52±1.09	15.6	5.19±0.33	...	1.05(<5.20)	20.71±1.14	-0.01±0.05	-0.82±0.63	-0.83±0.63	9.06	0.006±0.023
112	J0407-123	61.774	-12.375	0.180	7.8	6.08±0.79	8.1	1.80±0.23	...	2.49(<5.61)	7.88±0.82	0.05±0.09	-0.26±0.59	-0.25±0.59	6.76	-0.042±0.070
113	J0408-642	62.003	-64.210	0.230	9.0	6.62±0.74	8.5	1.97±0.23	1.2	3.35±2.78	8.59±0.77	0.05±0.08	-0.16±0.41	-0.15±0.41	2.68	-0.081±0.061
114	J0412-479	63.050	-47.908	0.193	7.7	7.73±1.01	6.9	2.00±0.29	1.9	7.70±3.98	9.73±1.05	0.12±0.10	0.17±0.26	0.20±0.25	1.65	-0.104±0.071
115	J0412-076	63.177	-7.688	0.148	10.8	8.87±0.83	11.3	2.70±0.24	...	2.24(<5.37)	11.57±0.86	0.04±0.06	-0.47±0.55	-0.46±0.55	18.25	0.070±0.060

Table 1 continued

Table 1 (continued)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$\delta_{\text{D},4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
116	J0413+105	63.357	10.537	0.022	48.4	46.57±0.96	44.6	13.71±0.31	7.0	23.75±3.41	60.28±1.01	0.05 ± 0.02	-0.16 ± 0.07	-0.15 ± 0.07	8.56	0.001 ± 0.002
117	J0418-555	64.749	-55.528	0.247	6.7	6.39±0.96	5.3	1.38±0.26	2.3	7.92±3.44	7.77±0.99	0.21 ± 0.12	0.28 ± 0.21	0.32 ± 0.20	3.35	-0.071 ± 0.073
118	J0424-199	66.057	-19.924	0.149	9.7	7.46±0.77	8.4	1.82±0.22	1.0	3.18±3.07	9.28±0.80	0.14 ± 0.08	-0.24 ± 0.46	-0.21 ± 0.46	11.56	0.020 ± 0.056
119	J0424-752	66.093	-75.276	0.253	7.7	5.32±0.69	6.9	1.53±0.22	3.0	7.19±2.42	6.85±0.72	0.06 ± 0.10	0.32 ± 0.16	0.33 ± 0.16	4.90	-0.070 ± 0.101
120	J0424-569	66.220	-56.958	0.076	15.8	14.80±0.93	12.3	3.11±0.25	2.5	8.22±3.25	17.91±0.96	0.22 ± 0.05	-0.12 ± 0.20	-0.07 ± 0.20	8.41	0.001 ± 0.016
121	J0425-087	66.418	-8.727	0.108	12.9	10.33±0.81	18.2	4.32±0.24	...	2.38(<5.44)	14.65±0.84	-0.12 ± 0.05	-0.51 ± 0.48	-0.53 ± 0.46	5.06	-0.027 ± 0.028
122	J0426+158	66.504	15.886	0.171	6.7	6.42±0.96	4.3	1.19±0.28	2.2	8.51±3.79	7.61±1.00	0.28 ± 0.13	0.31 ± 0.21	0.36 ± 0.20	10.60	0.110 ± 0.133
123	J0431-614	67.934	-61.409	0.021	56.7	45.48±0.80	50.6	13.60±0.27	8.5	24.69±2.91	59.08±0.84	0.04 ± 0.01	-0.13 ± 0.06	-0.12 ± 0.06	5.13	-0.001 ± 0.002
124	J0433+053	68.343	5.329	0.025	28.3	25.10±0.89	26.7	7.25±0.27	10.9	35.33±3.24	32.35±0.93	0.06 ± 0.03	0.33 ± 0.04	0.35 ± 0.04	5.37	-0.003 ± 0.006
125	J0433-132	68.442	-13.244	0.026	42.4	35.05±0.83	51.1	13.48±0.27	4.1	12.52±3.10	48.53±0.87	-0.08 ± 0.02	-0.33 ± 0.11	-0.34 ± 0.11	3.58	-0.003 ± 0.003
126	J0438-107	69.558	-10.751	0.124	12.8	10.33±0.81	13.4	3.19±0.24	4.7	14.64±3.14	13.52±0.84	0.03 ± 0.05	0.34 ± 0.10	0.34 ± 0.10	3.91	-0.026 ± 0.027
127	J0438-467	69.747	-46.734	0.178	9.4	9.84±1.05	7.4	2.20±0.30	3.1	12.69±4.13	12.04±1.09	0.19 ± 0.08	0.30 ± 0.16	0.33 ± 0.15	6.80	-0.030 ± 0.046
128	J0440-047	70.087	-4.772	0.137	9.1	7.50±0.82	6.3	1.47±0.24	1.3	4.04±3.12	8.97±0.85	0.25 ± 0.09	-0.13 ± 0.38	-0.08 ± 0.39	15.80	0.094 ± 0.085
129	J0443-274	70.817	-27.463	0.121	10.5	8.67±0.82	10.1	2.37±0.24	3.6	11.58±3.24	11.04±0.85	0.09 ± 0.07	0.31 ± 0.13	0.33 ± 0.13	7.46	-0.010 ± 0.043
130	J0443+287	70.852	28.730	0.110	10.8	10.58±0.98	4.9	1.42±0.29	2.5	9.62±3.88	12.00±1.02	0.42 ± 0.09	0.13 ± 0.20	0.21 ± 0.20	29.03	0.178 ± 0.095
131	J0447-446	71.887	-44.685	0.209	7.0	7.14±1.03	9.9	2.97±0.30	3.3	13.20±4.02	10.11±1.07	-0.12 ± 0.09	0.45 ± 0.13	0.42 ± 0.13	8.52	0.080 ± 0.140
132	J0447-209	71.974	-20.956	0.143	8.8	6.79±0.77	9.3	2.07±0.22	3.0	9.11±3.08	8.86±0.80	0.04 ± 0.08	0.31 ± 0.16	0.32 ± 0.16	1.89	-0.081 ± 0.054
133	J0450-036	72.541	-3.624	0.102	14.0	11.58±0.83	10.3	2.51±0.24	5.2	16.09±3.11	14.09±0.86	0.20 ± 0.06	0.33 ± 0.09	0.37 ± 0.09	15.04	0.048 ± 0.041
134	J0450-585	72.581	-58.503	0.088	9.6	7.48±0.78	5.9	1.41±0.24	3.2	9.79±3.06	8.89±0.82	0.27 ± 0.09	0.30 ± 0.15	0.35 ± 0.14	5.59	-0.035 ± 0.056
135	J0454-102	73.534	-10.241	0.132	6.7	5.22±0.79	5.5	1.23±0.23	1.2	3.64±3.06	6.45±0.82	0.16 ± 0.12	-0.00 ± 0.43	0.03 ± 0.42	6.82	-0.028 ± 0.080
136	J0454-698	73.556	-69.801	0.068	12.8	8.90±0.70	8.2	1.85±0.23	6.6	16.86±2.56	10.75±0.74	0.22 ± 0.07	0.46 ± 0.07	0.50 ± 0.06	57.04	0.238 ± 0.082
137	J0454-752	73.560	-75.272	0.083	19.1	13.46±0.70	13.0	4.36±0.25	2.6	6.31±2.42	17.82±0.74	0.00 ± 0.04	-0.20 ± 0.19	-0.20 ± 0.19	17.63	0.034 ± 0.023
138	J0501+033	75.400	3.386	0.189	7.6	6.42±0.84	8.2	2.10±0.26	...	0.00(<2.47)	8.52±0.88	-0.00 ± 0.09	-1.00 ± 1.10	-1.00 ± 1.10	10.60	0.043 ± 0.094
139	J0502+247	75.586	24.716	0.085	14.0	13.70±0.98	8.8	2.49±0.28	4.9	18.13±3.69	16.19±1.02	0.29 ± 0.06	0.31 ± 0.10	0.36 ± 0.09	16.45	0.026 ± 0.038
140	J0504+228	76.011	22.834	0.132	9.6	9.36±0.97	10.6	2.94±0.28	...	0.00(<3.23)	12.30±1.01	0.02 ± 0.07	-1.00 ± 0.98	-1.00 ± 0.99	5.78	-0.004 ± 0.039
141	J0504-240	76.179	-24.010	0.129	9.3	7.46±0.80	4.4	0.99±0.22	2.9	9.28±3.17	8.45±0.83	0.42 ± 0.10	0.28 ± 0.16	0.35 ± 0.16	15.62	0.128 ± 0.108
142	J0505-282	76.423	-28.278	0.167	8.2	6.72±0.82	4.3	0.97±0.23	2.0	6.32±3.21	7.69±0.85	0.39 ± 0.11	0.15 ± 0.26	0.22 ± 0.25	8.77	-0.005 ± 0.063
143	J0509+758	77.387	75.813	0.233	6.8	5.48±0.81	5.7	1.46±0.26	2.1	6.67±3.24	6.94±0.85	0.10 ± 0.11	0.27 ± 0.24	0.29 ± 0.23	10.15	0.118 ± 0.221
144	J0509-260	77.435	-26.009	0.217	6.9	5.60±0.82	7.0	1.61±0.23	4.5	14.47±3.22	7.21±0.85	0.06 ± 0.10	0.57 ± 0.09	0.58 ± 0.08	2.60	-0.132 ± 0.089
145	J0510+166	77.554	16.674	0.046	25.5	26.80±1.06	22.4	6.62±0.30	5.3	19.58±3.73	33.42±1.10	0.14 ± 0.03	0.02 ± 0.10	0.05 ± 0.10	9.80	-0.001 ± 0.006
146	J0510+676	77.568	67.629	0.092	13.6	11.56±0.85	15.5	4.28±0.28	3.8	13.03±3.40	15.84±0.89	-0.06 ± 0.05	0.23 ± 0.13	0.22 ± 0.13	15.87	0.041 ± 0.044
147	J0514-400	78.517	-40.049	0.015	73.5	76.77±1.05	68.0	23.74±0.35	13.5	49.81±3.69	100.51±1.11	0.03 ± 0.01	-0.04 ± 0.04	-0.03 ± 0.04	966.91	0.228 ± 0.014
148	J0515-103	78.837	-10.367	0.204	8.4	6.61±0.79	8.2	1.91±0.24	3.3	9.88±3.03	8.52±0.83	0.06 ± 0.09	0.36 ± 0.14	0.37 ± 0.14	9.68	0.060 ± 0.093
149	J0516-001	79.099	-0.153	0.043	19.9	16.74±0.84	21.2	5.47±0.26	5.2	15.92±3.07	22.21±0.88	0.00 ± 0.03	0.15 ± 0.10	0.15 ± 0.10	6.99	-0.003 ± 0.011
150	J0516+170	79.222	17.078	0.118	12.5	13.34±1.07	13.2	3.80±0.29	2.3	8.77±3.80	17.14±1.11	0.07 ± 0.05	-0.03 ± 0.22	-0.02 ± 0.22	16.34	0.031 ± 0.037
151	J0516+065	79.243	6.525	0.107	11.4	9.75±0.86	16.2	4.24±0.26	1.9	6.08±3.18	13.99±0.90	-0.14 ± 0.05	-0.06 ± 0.26	-0.10 ± 0.26	5.05	-0.020 ± 0.031
152	J0517-617	79.349	-61.701	0.169	10.2	7.71±0.76	9.0	2.11±0.24	...	1.22(<4.10)	9.82±0.80	0.09 ± 0.07	-0.63 ± 0.71	-0.62 ± 0.73	9.52	0.026 ± 0.058
153	J0518+188	79.544	18.863	0.185	8.8	8.15±0.92	8.3	2.24±0.27	2.6	9.19±3.52	10.39±0.96	0.09 ± 0.08	0.23 ± 0.19	0.25 ± 0.18	2.03	-0.088 ± 0.053
154	J0518-457	79.552	-45.703	0.133	11.1	11.73±1.06	8.8	2.64±0.30	5.0	20.52±4.10	14.37±1.10	0.18 ± 0.07	0.43 ± 0.09	0.46 ± 0.08	3.99	-0.030 ± 0.034

Table 1 continued

Table 1 (continued)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$\delta_{\text{D},4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
155	J0519-695	79.796	-69.509	0.082	17.1	15.52±0.91	19.1	5.15±0.27	4.7	12.34±2.62	20.67±0.95	-0.01±0.04	0.06±0.11	0.06±0.11	841.55	1.943±0.128
156	J0519-327	79.797	-32.730	0.094	12.3	10.56±0.86	12.4	3.05±0.25	3.5	11.58±3.35	13.61±0.90	0.06±0.06	0.22±0.14	0.23±0.14	11.07	0.019±0.038
157	J0520-512	80.016	-51.298	0.192	7.4	6.59±0.89	5.7	1.50±0.26	...	3.22(<6.74)	8.09±0.93	0.18±0.11	-0.18±0.53	-0.14±0.54	16.27	0.164±0.150
158	J0520-719	80.100	-71.944	0.004	293.0	277.73±0.95	238.8	96.32±0.40	33.4	84.63±2.54	374.05±1.03	-0.03±0.00	-0.39±0.01	-0.40±0.01	14.03	0.000±0.000
159	J0522+632	80.540	63.200	0.133	11.3	10.02±0.89	9.6	2.71±0.28	1.4	4.81±3.54	12.73±0.93	0.09±0.07	-0.19±0.36	-0.17±0.36	6.22	0.004±0.045
160	J0523-363	80.852	-36.317	0.074	11.7	10.36±0.89	12.7	3.27±0.26	3.1	10.64±3.44	13.63±0.93	0.02±0.06	0.19±0.16	0.19±0.16	12.42	0.054±0.055
161	J0528-115	82.129	-11.569	0.240	8.0	6.32±0.79	11.5	2.62±0.23	1.3	4.04±3.08	8.94±0.82	-0.12±0.08	-0.05±0.39	-0.08±0.38	3.25	-0.084±0.067
162	J0529-327	82.352	-32.759	0.027	41.3	37.23±0.90	21.7	5.71±0.26	9.6	32.01±3.35	42.94±0.94	0.36±0.02	0.10±0.05	0.17±0.05	9.31	0.003±0.004
163	J0532-663	83.164	-66.323	0.012	106.4	92.78±0.87	36.6	15.22±0.41	50.8	143.03±2.82	108.00±0.96	0.33±0.01	0.37±0.01	0.43±0.01	96.68	0.011±0.002
164	J0532-024	83.175	-2.435	0.223	7.6	6.32±0.84	6.6	2.10±0.27	...	1.12(<4.21)	8.42±0.88	-0.01±0.09	-0.60±0.89	-0.60±0.89	6.16	-0.056±0.076
165	J0535-580	83.760	-58.074	0.062	19.3	15.40±0.80	12.5	3.05±0.25	3.3	10.13±3.08	18.45±0.84	0.25±0.05	-0.03±0.15	0.02±0.15	24.60	0.033±0.024
166	J0535-052	83.798	-5.292	0.024	36.2	52.03±1.06	67.7	21.68±0.32	4.4	14.64±3.24	73.71±1.11	-0.12±0.01	-0.43±0.09	-0.45±0.09	3.25	-0.002±0.002
167	J0537-065	84.326	-6.540	0.192	8.0	7.87±0.99	13.5	3.64±0.27	...	0.52(<3.78)	11.51±1.03	-0.17±0.07	-0.83±0.99	-0.84±0.91	10.72	0.063±0.082
168	J0539-640	84.778	-64.090	0.007	176.3	174.64±0.99	221.6	107.81±0.50	7.1	20.26±2.87	282.45±1.11	-0.31±0.00	-0.72±0.03	-0.76±0.03	810.10	0.043±0.003
169	J0539-696	84.900	-69.668	0.011	132.9	166.15±1.25	242.2	109.79±0.46	14.1	39.50±2.80	275.94±1.33	-0.34±0.00	-0.49±0.03	-0.57±0.02	66.34	0.003±0.001
170	J0540-020	85.151	-2.092	0.062	18.8	15.89±0.85	19.3	5.43±0.27	2.7	8.39±3.06	21.32±0.89	-0.02±0.04	-0.14±0.18	-0.15±0.18	5.94	-0.001±0.013
171	J0540-091	85.206	-9.109	0.188	6.9	5.47±0.80	4.9	1.12±0.23	2.4	7.41±3.09	6.59±0.83	0.23±0.12	0.32±0.20	0.36±0.19	4.65	-0.081±0.098
172	J0542+608	85.511	60.867	0.052	23.7	23.65±1.00	15.2	4.64±0.31	6.4	23.75±3.71	28.29±1.05	0.25±0.04	0.18±0.08	0.23±0.08	12.74	0.021±0.017
173	J0542-409	85.538	-40.907	0.090	13.0	12.49±0.97	9.4	2.61±0.28	3.0	11.15±3.71	15.10±1.01	0.22±0.06	0.12±0.17	0.16±0.17	6.66	-0.013±0.028
174	J0544-554	86.101	-55.422	0.171	7.2	6.06±0.84	11.7	3.00±0.26	...	0.87(<4.15)	9.06±0.88	-0.20±0.08	-0.66±1.06	-0.69±0.98	4.80	-0.059±0.111
175	J0545-682	86.259	-68.294	0.157	7.7	7.37±0.96	4.7	1.34±0.29	5.1	14.56±2.88	8.71±1.00	0.29±0.12	0.48±0.09	0.52±0.08	124.75	0.980±0.173
176	J0547-256	86.775	-25.687	0.158	7.4	5.92±0.80	9.2	2.13±0.23	...	0.00(<2.00)	8.05±0.83	-0.05±0.09	-1.00±0.96	-1.00±0.94	2.98	-0.088±0.073
177	J0547+593	86.943	59.381	0.162	8.2	8.19±1.00	11.8	3.57±0.30	3.8	14.22±3.74	11.76±1.04	-0.14±0.07	0.42±0.12	0.39±0.12	4.61	-0.114±0.077
178	J0550-626	87.536	-62.628	0.132	9.8	7.79±0.80	5.5	1.92±0.28	2.5	7.35±2.89	9.71±0.85	0.14±0.09	0.15±0.20	0.18±0.19	8.11	-0.011±0.055
179	J0550-321	87.673	-32.186	0.050	23.3	22.19±0.95	26.3	7.21±0.28	5.7	19.50±3.41	29.40±0.99	0.00±0.03	0.11±0.09	0.11±0.09	18.06	0.011±0.012
180	J0552-208	88.047	-20.876	0.132	9.3	7.35±0.79	13.2	2.94±0.22	2.7	8.39±3.07	10.29±0.82	-0.10±0.06	0.24±0.18	0.21±0.18	15.52	0.093±0.073
181	J0552-074	88.053	-7.474	0.015	74.3	68.16±0.92	44.2	12.13±0.28	23.7	75.60±3.20	80.29±0.96	0.29±0.01	0.22±0.02	0.28±0.02	350.65	0.059±0.007
182	J0553-820	88.462	-82.035	0.144	8.4	5.83±0.70	4.9	1.14±0.23	1.6	3.78±2.38	6.97±0.74	0.25±0.11	-0.04±0.32	0.01±0.32	13.51	0.087±0.095
183	J0555+465	88.779	46.522	0.041	28.9	33.35±1.15	23.7	8.40±0.36	6.3	28.61±4.53	41.75±1.21	0.13±0.03	0.10±0.08	0.13±0.08	19.43	0.021±0.013
184	J0556-331	89.182	-33.193	0.015	73.0	77.01±1.05	76.4	25.33±0.33	6.6	22.39±3.41	102.34±1.10	-0.00±0.01	-0.41±0.06	-0.41±0.06	12713.80	3.547±0.069
185	J0557+540	89.450	54.052	0.080	14.9	16.37±1.10	9.8	3.25±0.33	3.4	14.81±4.37	19.62±1.15	0.24±0.06	0.13±0.15	0.18±0.15	5.29	-0.026±0.027
186	J0558-500	89.608	-50.040	0.128	9.5	8.82±0.93	9.4	2.56±0.28	...	2.20(<5.83)	11.38±0.97	0.06±0.07	-0.48±0.64	-0.47±0.65	15.87	0.218±0.112
187	J0601-400	90.309	-40.023	0.122	8.9	8.33±0.94	13.6	3.75±0.28	...	0.54(<4.18)	12.08±0.98	-0.16±0.07	-0.83±1.04	-0.85±0.97	5.21	-0.046±0.056
188	J0602+000	90.624	-0.068	0.169	8.0	6.71±0.84	4.5	1.10±0.24	1.1	3.50±3.15	7.81±0.87	0.33±0.11	-0.15±0.44	-0.08±0.45	4.66	-0.062±0.075
189	J0607-353	91.893	-35.311	0.144	7.4	6.43±0.87	5.7	1.42±0.25	...	0.00(<1.87)	7.85±0.91	0.20±0.11	-1.00±0.83	-1.00±0.90	15.42	0.102±0.141
190	J0608-481	92.232	-48.115	0.177	7.0	7.05±1.01	9.6	2.85±0.30	...	2.72(<6.72)	9.90±1.05	-0.11±0.09	-0.29±0.68	-0.32±0.66	6.42	0.014±0.090
191	J0612-655	93.090	-65.537	0.187	9.1	6.60±0.73	14.4	3.35±0.23	1.2	3.16±2.72	9.95±0.77	-0.22±0.06	-0.19±0.42	-0.25±0.40	5.37	-0.022±0.050
192	J0612-198	93.129	-19.814	0.165	7.2	5.52±0.77	8.2	1.78±0.22	1.1	3.29±3.05	7.30±0.80	0.01±0.09	-0.08±0.47	-0.08±0.46	7.54	-0.025±0.081
193	J0613+712	93.460	71.239	0.132	10.2	8.51±0.83	...	0.21(<0.46)	7.4	24.26±3.27	8.72±0.87	0.86±0.16	0.60±0.05	0.68±0.04	10.87	0.046±0.064

Table 1 continued

Table 1 (continued)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$\delta_{\text{D},4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
194	J0614+477	93.520	47.713	0.217	10.2	11.40±1.12	10.5	3.52±0.34	...	4.29(<8.76)	14.92±1.17	0.03±0.07	-0.30±0.48	-0.30±0.48	12.05	0.049±0.056
195	J0614-218	93.690	-21.878	0.129	9.4	7.40±0.78	9.1	2.02±0.22	1.9	5.71±3.08	9.42±0.81	0.09±0.08	0.05±0.27	0.07±0.27	7.36	-0.021±0.049
196	J0617-706	94.251	-70.670	0.214	7.1	4.80±0.68	6.4	1.40±0.22	4.2	10.39±2.50	6.20±0.71	0.06±0.10	0.51±0.10	0.52±0.10	2.19	-0.126±0.096
197	J0621-346	95.305	-34.687	0.174	6.8	5.87±0.86	4.9	1.20±0.25	2.9	9.88±3.40	7.07±0.90	0.23±0.12	0.41±0.16	0.45±0.15	6.39	-0.060±0.081
198	J0623-096	95.891	-9.644	0.121	8.9	7.12±0.80	3.8	0.86±0.23	1.2	3.63±3.08	7.98±0.83	0.46±0.11	-0.16±0.42	-0.08±0.43	11.86	0.064±0.072
199	J0624-276	96.028	-27.608	0.199	7.8	6.38±0.82	5.1	1.17±0.23	1.9	6.11±3.23	7.55±0.85	0.28±0.11	0.15±0.27	0.21±0.26	13.45	0.123±0.127
200	J0625+736	96.482	73.678	0.115	11.7	9.75±0.83	7.6	1.94±0.26	2.1	6.66±3.24	11.69±0.87	0.24±0.07	-0.01±0.25	0.04±0.25	9.91	0.004±0.050
201	J0627-540	96.758	-54.007	0.036	37.1	33.47±0.90	22.7	10.50±0.67	5.5	18.13±3.32	43.97±1.12	0.02±0.03	-0.13±0.09	-0.12±0.09	20.90	0.012±0.007
202	J0634-751	98.685	-75.146	0.104	11.9	7.99±0.67	7.6	1.64±0.22	...	0.00(<2.38)	9.63±0.71	0.23±0.07	-1.00±0.85	-1.00±0.93	25.80	0.150±0.073
203	J0639-257	99.974	-25.782	0.142	8.2	6.43±0.79	8.8	1.98±0.23	3.6	11.32±3.13	8.41±0.82	0.03±0.08	0.43±0.12	0.44±0.12	4.04	-0.063±0.065
204	J0640+476	100.121	47.615	0.187	6.6	7.26±1.11	5.9	1.95±0.33	...	0.00(<2.99)	9.21±1.16	0.10±0.11	-1.00±1.17	-1.00±1.23	3.47	-0.114±0.114
205	J0640-541	100.238	-54.102	0.094	13.0	11.33±0.88	12.4	3.34±0.33	1.3	4.30±3.36	14.67±0.94	0.05±0.06	-0.30±0.36	-0.29±0.36	5.06	-0.028±0.025
206	J0644-432	101.002	-43.268	0.160	6.8	6.71±0.98	4.1	1.15±0.28	...	1.04(<4.85)	7.86±1.02	0.31±0.13	-0.64±1.09	-0.60±1.18	6.95	-0.004±0.088
207	J0645+553	101.342	55.390	0.143	10.5	11.58±1.10	6.9	2.27±0.33	1.7	7.62±4.38	13.85±1.15	0.25±0.08	-0.03±0.29	0.02±0.29	30.88	0.346±0.154
208	J0650+249	102.682	24.979	0.109	10.6	10.13±0.95	14.5	4.16±0.29	...	1.17(<4.88)	14.29±0.99	-0.11±0.06	-0.72±0.77	-0.73±0.74	77.99	0.374±0.106
209	J0654+540	103.725	54.017	0.212	6.9	7.59±1.10	5.9	1.92±0.33	1.3	5.54±4.34	9.51±1.15	0.13±0.11	0.02±0.40	0.05±0.40	10.79	0.049±0.096
210	J0657-560	104.257	-56.052	0.082	15.3	12.49±0.82	14.9	3.81±0.31	3.0	9.79±3.22	16.30±0.88	0.03±0.05	0.06±0.17	0.06±0.17	16.11	0.045±0.039
211	J0706+641	106.625	64.159	0.186	8.3	7.23±0.87	9.1	2.51±0.28	2.3	7.85±3.48	9.74±0.91	-0.03±0.08	0.21±0.22	0.21±0.22	7.09	-0.081±0.101
212	J0709-361	107.338	-36.133	0.120	9.3	8.26±0.89	6.8	1.90±0.28	4.5	16.26±3.58	10.16±0.93	0.17±0.09	0.47±0.10	0.50±0.09	2.91	-0.080±0.064
213	J0710+591	107.697	59.173	0.078	15.8	14.67±0.93	17.6	5.27±0.30	3.4	12.43±3.65	19.94±0.98	-0.05±0.04	0.09±0.15	0.08±0.15	34.65	0.137±0.067
214	J0711-575	107.918	-57.598	0.210	7.3	5.92±0.81	5.9	1.47±0.25	...	0.00(<3.06)	7.39±0.85	0.14±0.11	-1.00±1.48	-1.00±1.57	6.09	0.034±0.089
215	J0716+441	109.144	44.167	0.101	12.6	14.31±1.14	11.7	3.96±0.34	2.0	8.60±4.42	18.27±1.19	0.08±0.06	-0.08±0.26	-0.06±0.26	2.44	-0.041±0.029
216	J0717-365	109.423	-36.512	0.124	9.5	8.65±0.91	11.8	3.02±0.26	...	1.20(<4.67)	11.67±0.95	-0.03±0.07	-0.67±0.80	-0.67±0.79	6.98	0.029±0.061
217	J0719-717	109.935	-71.723	0.235	6.6	4.72±0.71	6.2	1.36±0.22	2.1	5.13±2.50	6.08±0.74	0.06±0.11	0.22±0.24	0.23±0.24	3.75	-0.085±0.101
218	J0720+556	110.245	55.628	0.177	9.4	9.96±1.06	14.5	4.86±0.34	1.0	4.43±4.31	14.84±1.11	-0.20±0.06	-0.22±0.46	-0.28±0.45	5.25	-0.091±0.076
219	J0722+148	110.717	14.821	0.188	6.7	6.49±0.97	6.0	1.67±0.28	3.5	13.37±3.84	8.16±1.01	0.12±0.11	0.49±0.12	0.51±0.12	2.28	-0.143±0.101
220	J0724-735	111.014	-73.537	0.170	9.7	6.84±0.71	8.8	1.94±0.22	...	2.06(<4.52)	8.78±0.74	0.07±0.08	-0.40±0.50	-0.39±0.51	9.14	0.036±0.059
221	J0730+099	112.712	9.908	0.074	16.1	15.04±0.93	6.3	1.68±0.27	4.0	13.88±3.52	16.72±0.97	0.49±0.07	0.14±0.13	0.22±0.12	8.52	-0.000±0.016
222	J0731+317	112.988	31.739	0.171	6.9	6.93±1.01	8.0	2.41±0.30	...	0.32(<4.29)	9.34±1.05	-0.03±0.10	-0.88±1.44	-0.88±1.42	4.08	-0.106±0.097
223	J0739+010	114.779	1.002	0.143	7.9	6.65±0.85	5.3	1.31±0.25	...	1.63(<4.75)	7.96±0.89	0.25±0.11	-0.48±0.74	-0.44±0.77	9.82	0.009±0.070
224	J0739+590	114.991	59.080	0.213	6.8	6.19±0.92	5.7	1.65±0.29	2.3	8.47±3.70	7.84±0.96	0.10±0.11	0.32±0.21	0.34±0.20	2.96	-0.139±0.102
225	J0741+497	115.278	49.740	0.106	7.8	8.56±1.09	7.8	2.56±0.33	2.1	9.28±4.42	11.12±1.14	0.05±0.09	0.21±0.24	0.22±0.23	7.25	-0.034±0.085
226	J0741-529	115.467	-52.930	0.228	7.3	7.68±1.06	8.5	2.33±0.27	2.1	7.41±3.59	10.01±1.09	0.04±0.09	0.16±0.25	0.17±0.24	1.89	-0.105±0.070
227	J0742-545	115.565	-54.540	0.155	9.7	9.81±1.02	9.6	2.57±0.27	2.4	8.33±3.47	12.38±1.06	0.11±0.07	0.10±0.21	0.12±0.21	1.65	-0.061±0.039
228	J0742+287	115.748	28.744	0.118	11.0	10.70±0.97	14.7	4.36±0.30	1.5	5.86±3.84	15.06±1.02	-0.11±0.06	-0.12±0.33	-0.15±0.32	47.44	0.253±0.085
229	J0744+746	116.018	74.673	0.126	7.5	6.16±0.83	7.2	1.85±0.26	1.5	4.95±3.24	8.01±0.87	0.04±0.10	0.07±0.33	0.08±0.33	10.27	-0.096±0.130
230	J0750+182	117.695	18.200	0.144	8.8	8.40±0.94	7.3	2.01±0.28	...	2.00(<5.58)	10.41±0.98	0.15±0.09	-0.49±0.68	-0.47±0.70	11.50	-0.007±0.052
231	J0750+147	117.709	14.720	0.069	16.1	16.01±1.00	8.9	2.53±0.29	4.9	19.07±3.92	18.54±1.04	0.35±0.06	0.26±0.10	0.32±0.10	11.28	0.010±0.020
232	J0756-533	119.212	-53.325	0.157	7.6	6.59±0.87	9.1	2.36±0.26	1.6	5.41±3.37	8.95±0.91	-0.05±0.09	0.08±0.32	0.07±0.31	11.12	0.062±0.124

Table 1 continued

Table 1 (continued)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$\delta_{\text{D},4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
233	J0758+393	119.670	39.315	0.193	6.8	7.45±1.09	4.6	1.48±0.32	...	1.80(<6.06)	8.93±1.14	0.24 ± 0.12	-0.49 ± 0.90	-0.45 ± 0.94	2.74	-0.124 ± 0.097
234	J0759+163	119.794	16.383	0.158	8.7	8.38±0.96	9.6	2.69±0.28	2.2	8.08±3.75	11.07±1.00	0.01 ± 0.08	0.16 ± 0.23	0.16 ± 0.23	4.59	-0.051 ± 0.054
235	J0801+265	120.262	26.534	0.153	7.7	7.24±0.95	2.5	0.67±0.27	...	0.98(<4.72)	7.91±0.99	0.56 ± 0.15	-0.68 ± 1.03	-0.62 ± 1.17	16.56	0.055 ± 0.097
236	J0803+050	120.955	5.040	0.144	8.5	7.41±0.87	...	0.16(<0.41)	4.4	14.22±3.25	7.57±0.91	0.88 ± 0.18	0.46 ± 0.10	0.56 ± 0.09	1.63	-0.099 ± 0.059
237	J0809+628	122.294	62.886	0.269	11.4	10.05±0.88	12.3	3.48±0.28	2.1	7.38±3.53	13.53±0.92	-0.03 ± 0.06	0.02 ± 0.24	0.02 ± 0.24	8.28	-0.008 ± 0.043
238	J0810+758	122.653	75.898	0.089	10.7	8.73±0.82	12.1	3.15±0.26	3.3	10.73±3.24	11.88±0.86	-0.05 ± 0.06	0.27 ± 0.15	0.26 ± 0.14	3.89	-0.046 ± 0.054
239	J0815-572	123.933	-57.201	0.064	18.9	15.16±0.80	13.9	5.35±0.31	...	0.00(<2.92)	20.51±0.86	-0.04 ± 0.04	-1.00 ± 0.55	-1.00 ± 0.54	6.34	-0.012 ± 0.014
240	J0817-075	124.399	-7.519	0.035	32.8	28.26±0.86	32.5	8.56±0.27	4.0	12.69±3.17	36.82±0.90	0.04 ± 0.02	-0.22 ± 0.12	-0.21 ± 0.12	10.32	0.001 ± 0.005
241	J0818+016	124.501	1.676	0.108	10.7	9.18±0.86	9.9	2.48±0.25	1.8	5.53±3.15	11.66±0.90	0.10 ± 0.07	-0.08 ± 0.29	-0.05 ± 0.29	11.07	0.021 ± 0.051
242	J0824+732	126.232	73.295	0.099	12.1	9.92±0.82	6.7	1.74±0.26	4.4	14.47±3.29	11.66±0.86	0.30 ± 0.08	0.35 ± 0.11	0.40 ± 0.10	8.44	-0.013 ± 0.041
243	J0826-641	126.621	-64.177	0.119	10.3	7.50±0.73	9.6	2.20±0.23	1.0	2.89±2.78	9.70±0.77	0.05 ± 0.07	-0.29 ± 0.44	-0.28 ± 0.45	20.10	0.114 ± 0.076
244	J0830-702	127.521	-70.271	0.114	11.6	7.93±0.68	6.7	1.45±0.22	3.8	9.62±2.51	9.38±0.71	0.28 ± 0.08	0.27 ± 0.13	0.32 ± 0.12	40.87	0.219 ± 0.092
245	J0831+659	127.951	65.936	0.139	8.0	6.71±0.84	9.0	2.40±0.27	...	0.48(<3.88)	9.11±0.88	-0.04 ± 0.08	-0.82 ± 1.19	-0.82 ± 1.17	5.65	-0.076 ± 0.077
246	J0835-040	128.949	-4.068	0.090	14.0	11.79±0.84	11.7	2.85±0.25	4.5	14.22±3.14	14.64±0.88	0.15 ± 0.05	0.26 ± 0.11	0.30 ± 0.10	27.77	0.111 ± 0.054
247	J0838+485	129.534	48.563	0.066	12.8	14.19±1.10	6.3	2.03±0.33	4.3	19.24±4.44	16.22±1.15	0.39 ± 0.08	0.32 ± 0.11	0.38 ± 0.10	10.63	0.024 ± 0.039
248	J0839+253	129.897	25.338	0.192	7.1	6.76±0.95	3.1	0.88±0.28	2.8	10.56±3.79	7.64±0.99	0.43 ± 0.14	0.38 ± 0.17	0.45 ± 0.15	12.33	0.126 ± 0.144
249	J0839-124	129.983	-12.401	0.099	12.3	9.73±0.79	9.5	2.13±0.23	...	2.29(<5.35)	11.86±0.82	0.20 ± 0.06	-0.50 ± 0.50	-0.47 ± 0.52	12.69	0.038 ± 0.042
250	J0840+708	130.191	70.875	0.056	13.3	10.87±0.82	6.4	1.61±0.25	3.2	10.47±3.25	12.48±0.86	0.38 ± 0.08	0.16 ± 0.16	0.23 ± 0.15	6.53	-0.007 ± 0.031
251	J0846+138	131.719	13.853	0.243	7.1	6.62±0.93	5.3	1.40±0.27	1.7	5.90±3.58	8.02±0.97	0.21 ± 0.11	0.12 ± 0.31	0.16 ± 0.30	2.19	-0.114 ± 0.079
252	J0856-248	134.060	-24.874	0.108	10.5	8.39±0.80	12.1	2.80±0.23	2.6	8.29±3.17	11.19±0.83	-0.01 ± 0.06	0.17 ± 0.19	0.17 ± 0.19	4.57	-0.043 ± 0.043
253	J0909-097	137.284	-9.717	0.015	72.3	63.91±0.89	63.3	18.15±0.29	11.3	34.74±3.09	82.06±0.94	0.07 ± 0.01	-0.13 ± 0.04	-0.11 ± 0.04	11.58	0.001 ± 0.002
254	J0911+524	137.991	52.451	0.185	8.9	9.73±1.10	6.1	1.98±0.33	2.0	8.68±4.31	11.71±1.15	0.23 ± 0.09	0.12 ± 0.25	0.17 ± 0.25	8.61	0.030 ± 0.075
255	J0912-211	138.076	-21.126	0.134	8.9	6.86±0.77	7.4	1.61±0.22	...	0.00(<1.23)	8.47±0.80	0.16 ± 0.09	-1.00 ± 0.51	-1.00 ± 0.55	11.77	0.031 ± 0.071
256	J0918-120	139.540	-12.095	0.061	19.7	15.77±0.80	26.8	6.46±0.24	2.3	6.89±3.06	22.23±0.84	-0.11 ± 0.03	-0.23 ± 0.21	-0.26 ± 0.21	2.01	-0.017 ± 0.012
257	J0918+160	139.688	16.062	0.154	8.4	8.10±0.97	7.4	2.08±0.28	1.6	5.87±3.75	10.13±1.01	0.13 ± 0.09	0.02 ± 0.32	0.05 ± 0.32	9.13	-0.003 ± 0.053
258	J0920-079	140.099	-7.983	0.062	18.4	15.16±0.82	11.4	2.73±0.24	7.1	22.22±3.12	17.89±0.85	0.29 ± 0.05	0.35 ± 0.07	0.40 ± 0.06	16.66	0.039 ± 0.028
259	J0921-228	140.310	-22.802	0.159	8.7	6.97±0.80	9.5	2.11±0.22	2.7	8.37±3.12	9.08±0.83	0.04 ± 0.08	0.26 ± 0.18	0.27 ± 0.18	16.07	0.109 ± 0.112
260	J0923+227	140.814	22.769	0.119	9.1	8.37±0.93	6.5	1.74±0.27	...	2.91(<6.52)	10.11±0.97	0.22 ± 0.09	-0.34 ± 0.55	-0.29 ± 0.57	2.52	-0.081 ± 0.055
261	J0924-316	141.048	-31.697	0.013	82.7	77.01±0.93	77.9	24.61±0.32	7.4	24.26±3.29	101.62±0.98	0.01 ± 0.01	-0.38 ± 0.06	-0.38 ± 0.06	623.43	0.113 ± 0.009
262	J0924+521	141.058	52.161	0.076	16.5	18.43±1.12	17.1	5.91±0.35	4.6	20.26±4.38	24.34±1.17	0.01 ± 0.04	0.22 ± 0.11	0.22 ± 0.11	3.64	-0.028 ± 0.018
263	J0925+128	141.262	12.821	0.142	8.6	7.97±0.92	8.0	2.13±0.27	2.4	8.35±3.55	10.10±0.96	0.10 ± 0.08	0.20 ± 0.21	0.22 ± 0.21	11.44	0.050 ± 0.077
264	J0928-700	142.159	-70.038	0.165	9.0	6.15±0.68	4.1	0.88±0.22	2.8	6.99±2.50	7.03±0.71	0.39 ± 0.11	0.24 ± 0.18	0.31 ± 0.17	15.56	0.211 ± 0.122
265	J0945-142	146.418	-14.298	0.057	18.5	14.55±0.79	14.2	3.18±0.23	5.3	16.09±3.02	17.73±0.82	0.20 ± 0.04	0.22 ± 0.09	0.26 ± 0.09	175.99	0.524 ± 0.076
266	J0947-309	146.936	-30.950	0.015	75.4	69.25±0.92	57.0	16.49±0.29	20.4	67.17±3.30	85.74±0.96	0.16 ± 0.01	0.16 ± 0.02	0.19 ± 0.02	41.56	0.007 ± 0.003
267	J0948+286	147.016	28.683	0.137	8.4	8.14±0.97	4.9	1.37±0.28	2.1	8.22±3.90	9.51±1.01	0.32 ± 0.11	0.18 ± 0.24	0.24 ± 0.23	8.03	0.004 ± 0.059
268	J0948+072	147.120	7.225	0.145	8.2	7.06±0.86	6.9	1.74±0.25	1.3	4.01±3.22	8.80±0.90	0.14 ± 0.09	-0.11 ± 0.40	-0.07 ± 0.40	8.13	0.054 ± 0.089
269	J0953-764	148.260	-76.494	0.085	10.3	6.85±0.66	9.1	1.99±0.22	1.4	3.24±2.36	8.84±0.70	0.06 ± 0.07	-0.20 ± 0.35	-0.18 ± 0.35	14.58	0.069 ± 0.081
270	J0956-695	149.024	-69.584	0.203	8.0	5.57±0.70	5.6	1.25±0.22	1.9	4.90±2.57	6.82±0.73	0.19 ± 0.11	0.11 ± 0.27	0.15 ± 0.26	7.46	-0.015 ± 0.071
271	J0956+694	149.141	69.418	0.041	29.5	25.35±0.86	26.7	7.57±0.28	3.2	10.73±3.33	32.92±0.90	0.04 ± 0.03	-0.25 ± 0.15	-0.24 ± 0.15	25.99	0.032 ± 0.016

Table 1 continued

Table 1 (continued)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$\delta_{\text{D},4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
272	J0958-109	149.583	-10.984	0.151	7.2	5.62±0.79	7.0	1.56±0.22	...	0.48(<3.54)	7.18±0.82	0.08±0.10	-0.78±1.23	-0.77±1.27	10.49	0.004±0.082
273	J0959-311	149.942	-31.184	0.097	14.8	12.37±0.84	13.4	3.23±0.24	1.6	5.09±3.26	15.60±0.87	0.11±0.05	-0.26±0.30	-0.24±0.30	3.74	-0.023±0.020
274	J1002-227	150.707	-22.744	0.212	6.6	5.17±0.78	1.6	0.34±0.22	4.3	13.28±3.12	5.51±0.81	0.66±0.18	0.57±0.09	0.64±0.08	5.81	-0.055±0.096
275	J1006+663	151.612	66.355	0.241	7.1	6.00±0.85	5.9	1.56±0.27	1.4	4.70±3.44	7.56±0.89	0.11±0.11	0.05±0.37	0.08±0.37	9.64	0.198±0.178
276	J1008-313	152.236	-31.339	0.117	12.3	10.30±0.84	11.8	3.54±0.25	5.1	16.52±3.25	13.84±0.88	-0.03±0.05	0.39±0.09	0.39±0.09	39.86	0.186±0.083
277	J1014-274	153.662	-27.469	0.153	9.1	7.37±0.81	7.5	1.76±0.24	...	1.17(<4.35)	9.13±0.84	0.15±0.08	-0.63±0.82	-0.61±0.85	4.13	-0.048±0.048
278	J1017+389	154.483	38.955	0.203	6.7	7.22±1.08	5.6	1.81±0.32	...	2.15(<6.36)	9.03±1.13	0.13±0.11	-0.40±0.82	-0.38±0.84	8.15	-0.037±0.111
279	J1020-034	155.133	-3.445	0.157	8.6	7.08±0.82	12.8	3.10±0.25	1.7	5.22±3.06	10.24±0.86	-0.15±0.07	0.02±0.30	-0.02±0.30	8.43	-0.000±0.063
280	J1023+198	155.797	19.819	0.044	25.9	24.38±0.94	21.7	6.22±0.29	10.0	35.67±3.58	30.60±0.98	0.12±0.03	0.35±0.05	0.38±0.05	29.17	0.024±0.014
281	J1023+496	155.798	49.645	0.195	10.0	11.10±1.12	9.2	3.45±0.36	1.8	8.16±4.46	14.55±1.18	0.03±0.07	0.02±0.28	0.03±0.28	10.00	0.013±0.048
282	J1030-352	157.660	-35.255	0.102	10.5	8.90±0.85	19.1	4.80±0.25	3.5	11.58±3.33	13.70±0.89	-0.24±0.05	0.30±0.14	0.23±0.14	8.51	-0.002±0.041
283	J1031-143	157.991	-14.350	0.085	13.2	10.32±0.79	10.9	2.43±0.23	4.3	13.20±3.05	12.75±0.82	0.16±0.06	0.29±0.11	0.32±0.11	17.91	0.029±0.038
284	J1036-276	159.139	-27.629	0.032	35.3	29.47±0.84	47.2	13.00±0.28	3.6	11.32±3.16	42.47±0.89	-0.15±0.02	-0.29±0.13	-0.33±0.12	9.90	0.002±0.005
285	J1037-107	159.483	-10.710	0.182	8.2	6.60±0.81	7.2	1.67±0.23	...	0.00(<2.77)	8.27±0.84	0.13±0.09	-1.00±1.19	-1.00±1.26	6.57	-0.003±0.060
286	J1038-468	159.708	-46.818	0.185	6.8	7.00±1.03	3.5	1.02±0.29	1.2	4.63±4.72	8.02±1.07	0.38±0.14	-0.03±0.44	0.04±0.44	6.10	-0.035±0.089
287	J1039+143	159.981	14.328	0.199	6.6	6.49±0.98	5.1	1.43±0.28	1.2	4.41±3.09	7.92±1.02	0.19±0.12	-0.02±0.44	0.03±0.43	5.81	-0.028±0.099
288	J1044-076	161.231	-7.611	0.185	8.2	6.82±0.83	7.1	1.71±0.25	2.8	8.68±3.15	8.53±0.87	0.13±0.09	0.29±0.18	0.32±0.17	5.05	-0.046±0.072
289	J1054+192	163.621	19.226	0.199	6.8	6.14±0.90	3.6	0.94±0.26	...	0.83(<4.35)	7.08±0.94	0.36±0.14	-0.68±1.15	-0.64±1.27	14.91	0.196±0.171
290	J1058+565	164.554	56.583	0.120	10.1	10.30±1.03	10.9	3.48±0.32	1.3	5.18±4.13	13.78±1.08	-0.02±0.07	-0.16±0.39	-0.17±0.39	10.80	0.042±0.063
291	J1103-234	165.767	-23.459	0.070	16.5	12.98±0.79	24.2	5.71±0.24	...	1.77(<4.89)	18.69±0.83	-0.15±0.04	-0.67±0.48	-0.70±0.45	8.95	0.002±0.017
292	J1104+381	166.122	38.199	0.009	124.6	164.94±1.32	129.3	67.78±0.53	20.1	86.84±4.32	232.72±1.42	-0.11±0.01	-0.14±0.02	-0.17±0.02	1982.52	0.174±0.008
293	J1104+724	166.132	72.483	0.053	23.6	20.38±0.86	15.5	4.20±0.27	6.8	22.56±3.30	24.58±0.90	0.23±0.04	0.22±0.07	0.27±0.07	67.93	0.127±0.046
294	J1113-376	168.416	-37.694	0.140	8.3	7.18±0.87	8.1	2.04±0.25	1.9	6.50±3.45	9.22±0.91	0.07±0.09	0.13±0.27	0.14±0.26	2.29	-0.091±0.060
295	J1116-775	169.241	-77.573	0.184	9.4	6.38±0.68	13.0	2.89±0.22	...	1.80(<4.15)	9.27±0.71	-0.16±0.06	-0.43±0.53	-0.46±0.51	7.72	0.008±0.057
296	J1120-755	170.175	-75.578	0.316	7.1	4.78±0.68	8.1	1.77±0.22	2.6	6.33±2.39	6.55±0.71	-0.06±0.09	0.31±0.18	0.29±0.18	7.46	-0.014±0.080
297	J1121+420	170.318	42.028	0.177	8.2	9.16±1.12	8.2	2.71±0.33	2.2	9.71±4.34	11.87±1.17	0.05±0.09	0.20±0.22	0.21±0.22	4.79	-0.051±0.059
298	J1129-144	172.471	-14.464	0.117	10.6	8.33±0.79	12.2	2.73±0.23	3.5	10.81±3.06	11.06±0.82	-0.00±0.06	0.30±0.14	0.30±0.13	18.29	0.096±0.076
299	J1130+369	172.559	36.944	0.295	7.6	8.28±1.07	4.7	1.47±0.31	3.1	13.11±4.18	9.75±1.11	0.29±0.11	0.39±0.15	0.44±0.14	9.74	0.096±0.100
300	J1132+144	173.136	14.448	0.127	8.8	8.56±0.98	9.8	2.81±0.29	1.8	6.95±3.80	11.37±1.02	-0.00±0.08	0.07±0.28	0.07±0.28	6.30	-0.046±0.054
301	J1135+676	173.958	67.626	0.094	15.3	12.86±0.84	16.8	4.64±0.28	...	0.57(<3.90)	17.50±0.89	-0.05±0.04	-0.88±0.65	-0.88±0.64	7.46	-0.005±0.031
302	J1138-132	174.569	-13.205	0.187	7.9	6.22±0.79	6.2	1.41±0.23	...	0.91(<4.01)	7.63±0.82	0.18±0.10	-0.65±0.97	-0.63±1.02	8.82	0.070±0.104
303	J1138+218	174.647	21.891	0.168	7.1	6.48±0.92	5.3	1.42±0.27	...	0.00(<2.99)	7.90±0.96	0.20±0.11	-1.00±1.31	-1.00±1.43	3.90	-0.099±0.091
304	J1139-376	174.813	-37.683	0.032	36.5	33.11±0.91	26.6	7.13±0.27	10.4	35.59±3.45	40.24±0.95	0.21±0.02	0.21±0.05	0.25±0.05	25.85	0.019±0.009
305	J1141+592	175.291	59.245	0.147	10.0	9.46±0.94	6.7	1.94±0.29	3.8	13.79±3.65	11.40±0.98	0.23±0.09	0.35±0.12	0.39±0.12	3.55	-0.066±0.051
306	J1142+104	175.531	10.459	0.177	7.4	6.74±0.92	8.0	2.19±0.27	1.0	3.49±3.48	8.93±0.96	0.00±0.09	-0.15±0.49	-0.15±0.49	4.57	-0.082±0.072
307	J1143+717	175.839	71.746	0.059	21.4	17.95±0.84	14.8	4.20±0.29	5.0	16.09±3.24	22.15±0.89	0.17±0.04	0.12±0.10	0.16±0.10	16.89	0.055±0.033
308	J1144+196	176.210	19.682	0.040	28.5	26.92±0.95	37.2	11.34±0.31	...	0.00(<2.87)	38.26±1.00	-0.13±0.02	-1.00±0.30	-1.00±0.28	9.11	0.002±0.006
309	J1145-183	176.324	-18.330	0.053	15.6	12.01±0.77	15.7	3.51±0.22	3.6	10.90±3.05	15.52±0.80	0.06±0.05	0.13±0.14	0.14±0.14	31.21	0.111±0.049
310	J1150-047	177.713	-4.704	0.186	7.6	6.59±0.86	6.0	1.47±0.25	2.4	7.82±3.20	8.06±0.90	0.19±0.10	0.26±0.20	0.29±0.19	8.01	0.016±0.077

Table 1 continued

Table 1 (continued)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$\delta_{\text{D},4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
311	J1150-119	177.719	-11.984	0.132	10.4	8.28±0.80	9.4	2.15±0.23	2.6	8.03±3.13	10.43±0.83	0.12±0.07	0.16±0.20	0.19±0.19	4.47	-0.036±0.038
312	J1151-275	177.806	-27.582	0.137	8.7	6.85±0.79	6.3	1.39±0.22	1.7	5.33±3.14	8.24±0.82	0.23±0.09	0.05±0.30	0.10±0.30	6.62	-0.024±0.061
313	J1154+233	178.701	23.389	0.101	12.6	11.78±0.93	13.7	3.83±0.28	1.7	6.23±3.60	15.61±0.97	0.00±0.05	-0.14±0.29	-0.14±0.28	7.15	-0.019±0.027
314	J1156-188	179.004	-18.809	0.186	7.3	5.86±0.77	4.7	1.01±0.22	...	2.33(<5.39)	6.87±0.80	0.31±0.11	-0.28±0.61	-0.22±0.63	3.15	-0.096±0.069
315	J1159-309	179.755	-30.929	0.182	7.6	6.08±0.81	8.2	1.88±0.23	...	2.43(<5.63)	7.96±0.84	0.03±0.09	-0.27±0.61	-0.27±0.61	4.97	-0.063±0.076
316	J1159+559	179.925	55.959	0.203	6.6	7.03±1.06	6.9	2.22±0.33	...	0.00(<1.97)	9.25±1.11	0.02±0.10	-1.00±0.80	-1.00±0.80	5.90	-0.038±0.084
317	J1203-214	180.757	-21.420	0.144	8.1	6.21±0.77	6.8	1.48±0.22	...	0.00(<3.02)	7.69±0.80	0.16±0.09	-1.00±1.39	-1.00±1.49	3.25	-0.069±0.060
318	J1203+335	180.775	33.516	0.208	7.5	7.83±1.05	2.1	0.65±0.31	1.5	6.19±4.10	8.48±1.09	0.59±0.16	0.06±0.34	0.16±0.33	15.18	0.229±0.134
319	J1203+444	180.846	44.472	0.078	15.6	17.95±1.16	12.3	4.24±0.35	2.8	12.69±4.49	22.19±1.21	0.16±0.05	0.00±0.18	0.04±0.18	5.26	-0.020±0.018
320	J1204+280	181.119	28.046	0.169	7.7	7.42±0.97	5.9	1.68±0.29	...	1.42(<5.26)	9.10±1.01	0.18±0.10	-0.57±0.91	-0.54±0.95	20.72	0.277±0.159
321	J1208+473	182.234	47.377	0.200	6.7	7.46±1.12	2.9	0.96±0.33	1.0	4.67±4.58	8.42±1.17	0.44±0.15	-0.06±0.49	0.02±0.49	14.60	0.081±0.124
322	J1209-088	182.292	-8.857	0.247	6.6	5.46±0.83	5.6	1.33±0.24	2.7	8.60±3.18	6.79±0.86	0.15±0.11	0.38±0.17	0.41±0.16	5.53	-0.035±0.100
323	J1210+393	182.632	39.380	0.013	89.9	114.25±1.27	37.7	14.19±0.38	34.3	150.69±4.41	128.44±1.33	0.45±0.01	0.31±0.01	0.38±0.01	450.41	0.071±0.007
324	J1214-263	183.514	-26.338	0.143	7.6	5.92±0.78	7.4	1.65±0.23	2.2	6.76±3.11	7.57±0.81	0.08±0.09	0.24±0.23	0.26±0.22	13.72	0.072±0.107
325	J1214-062	183.625	-6.250	0.168	7.5	6.45±0.86	7.3	1.80±0.25	3.0	9.71±3.27	8.25±0.90	0.08±0.10	0.36±0.16	0.38±0.15	7.39	-0.033±0.069
326	J1217+071	184.492	7.147	0.072	14.4	12.73±0.89	11.3	2.95±0.26	3.7	12.43±3.34	15.68±0.93	0.17±0.05	0.16±0.13	0.20±0.13	37.54	0.110±0.079
327	J1219+034	184.815	3.436	0.133	18.5	16.49±0.89	15.9	4.64±0.29	1.7	5.63±3.24	21.13±0.94	0.08±0.04	-0.35±0.25	-0.33±0.26	4.91	-0.010±0.013
328	J1219+299	184.851	29.977	0.049	28.4	29.11±1.03	12.1	7.77±0.51	3.7	14.98±4.00	36.88±1.15	0.10±0.04	-0.15±0.13	-0.13±0.13	47.95	0.048±0.019
329	J1221+753	185.285	75.359	0.117	10.4	8.40±0.81	9.0	2.30±0.26	3.1	9.88±3.21	10.70±0.85	0.09±0.07	0.25±0.16	0.27±0.16	10.14	0.042±0.083
330	J1227+127	186.872	12.760	0.025	36.5	66.34±1.82	60.5	28.38±0.47	10.7	44.02±4.11	94.72±1.88	-0.13±0.02	-0.03±0.05	-0.06±0.05	46.13	0.014±0.005
331	J1228-094	187.044	-9.410	0.149	10.6	8.76±0.82	5.9	1.38±0.24	4.0	12.60±3.16	10.14±0.85	0.35±0.09	0.34±0.12	0.40±0.11	9.13	0.039±0.055
332	J1229+020	187.258	2.081	0.015	72.7	69.61±0.96	51.5	16.37±0.32	21.4	69.56±3.25	85.98±1.01	0.16±0.01	0.17±0.02	0.21±0.02	144.99	0.039±0.006
333	J1230-487	187.528	-48.728	0.105	11.5	11.16±0.97	7.7	2.19±0.28	1.1	4.18±3.74	13.35±1.01	0.25±0.07	-0.30±0.41	-0.26±0.42	24.33	0.199±0.105
334	J1231+122	187.894	12.257	0.012	74.6	138.26±1.84	141.5	79.67±0.57	2.8	11.41±4.10	217.93±1.93	-0.28±0.01	-0.79±0.07	-0.82±0.06	31.20	0.002±0.001
335	J1237-389	189.303	-38.931	0.128	14.6	12.98±0.89	9.6	2.44±0.25	6.0	20.86±3.46	15.42±0.92	0.27±0.06	0.39±0.08	0.44±0.07	8.01	0.001±0.022
336	J1239-336	189.829	-33.623	0.192	7.6	6.23±0.82	9.6	2.29±0.24	2.7	9.02±3.28	8.52±0.85	-0.06±0.08	0.35±0.17	0.33±0.17	7.50	0.025±0.076
337	J1239-051	189.995	-5.186	0.058	19.8	17.22±0.87	16.5	4.20±0.26	5.6	17.88±3.21	21.42±0.91	0.15±0.04	0.19±0.09	0.22±0.09	12.84	0.008±0.014
338	J1241-118	190.295	-11.847	0.152	8.5	6.73±0.80	5.8	1.33±0.23	1.3	3.99±3.12	8.06±0.83	0.25±0.10	-0.08±0.39	-0.03±0.39	3.56	-0.074±0.065
339	J1244-767	191.070	-76.728	0.130	6.6	4.33±0.66	5.3	1.13±0.22	...	1.23(<3.57)	5.46±0.70	0.11±0.12	-0.42±0.78	-0.40±0.80	9.24	0.002±0.086
340	J1248-413	192.241	-41.309	0.014	78.7	83.08±1.06	88.6	33.89±0.38	3.4	12.60±3.69	116.97±1.13	-0.11±0.01	-0.64±0.09	-0.66±0.08	5.28	-0.001±0.001
341	J1252-134	193.127	-13.468	0.165	8.7	6.86±0.79	7.4	1.69±0.23	...	1.51(<4.59)	8.55±0.82	0.14±0.09	-0.52±0.74	-0.50±0.77	10.98	0.042±0.067
342	J1252-292	193.217	-29.228	0.016	71.8	72.77±1.01	65.5	20.02±0.31	13.0	43.25±3.33	92.79±1.06	0.09±0.01	-0.08±0.04	-0.06±0.04	4.97	-0.000±0.001
343	J1253-065	193.485	-6.536	0.181	8.6	7.31±0.85	8.3	2.03±0.25	2.3	7.33±3.22	9.34±0.89	0.08±0.08	0.18±0.22	0.19±0.22	5.82	-0.004±0.059
344	J1255-274	193.933	-27.429	0.182	8.1	6.60±0.82	7.6	1.78±0.24	1.8	5.66±3.18	8.38±0.85	0.10±0.09	0.10±0.28	0.12±0.28	7.89	0.007±0.063
345	J1256-223	194.151	-22.356	0.175	8.3	6.49±0.79	7.1	1.59±0.23	1.8	5.68±3.11	8.08±0.82	0.14±0.09	0.11±0.28	0.14±0.27	7.23	-0.010±0.062
346	J1256-304	194.224	-30.434	0.093	15.0	14.31±0.96	22.5	5.91±0.26	1.7	5.64±3.31	20.22±0.99	-0.12±0.04	-0.28±0.27	-0.31±0.27	7.98	-0.001±0.015
347	J1257-174	194.323	-17.449	0.044	25.8	20.74±0.80	29.4	7.21±0.25	1.6	5.05±3.12	27.95±0.84	-0.03±0.03	-0.49±0.24	-0.49±0.24	4.97	-0.007±0.007
348	J1259-018	194.773	-1.805	0.077	15.6	13.70±0.88	19.4	5.03±0.26	4.5	14.13±3.18	18.73±0.92	-0.06±0.04	0.19±0.11	0.18±0.11	1.89	-0.027±0.017
349	J1259-044	194.820	-4.421	0.046	24.1	20.98±0.87	25.4	6.70±0.26	4.3	13.54±3.13	27.68±0.91	0.01±0.03	-0.04±0.12	-0.04±0.12	15.84	0.017±0.014

Table 1 continued

Table 1 (continued)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$\delta_{\text{D},4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
350	J1259+279	194.874	27.916	0.006	184.9	240.13±1.30	109.6	71.35±0.65	32.4	129.41±4.00	311.48±1.45	0.05 ± 0.01	-0.13 ± 0.02	-0.12 ± 0.02	13.79	0.000 ± 0.000
351	J1301+164	195.445	16.446	0.161	7.5	7.13±0.95	3.7	0.99±0.32	3.7	13.79±3.72	8.12±0.99	0.40 ± 0.13	0.47 ± 0.12	0.52 ± 0.11	6.42	-0.034 ± 0.063
352	J1303+537	195.832	53.766	0.226	6.6	7.07±1.08	5.1	1.66±0.37	2.4	10.47±4.37	8.73±1.13	0.16 ± 0.12	0.36 ± 0.19	0.39 ± 0.19	7.01	0.059 ± 0.146
353	J1304-240	196.122	-24.052	0.216	7.1	5.63±0.79	8.2	1.85±0.23	1.2	3.64±3.14	7.48±0.82	-0.00 ± 0.09	-0.04 ± 0.44	-0.04 ± 0.43	8.18	0.041 ± 0.111
354	J1305+192	196.317	19.220	0.123	8.4	7.58±0.91	9.4	2.54±0.27	...	2.14(<5.68)	10.12±0.95	-0.01 ± 0.08	-0.43 ± 0.68	-0.43 ± 0.68	14.21	0.089 ± 0.103
355	J1306-402	196.723	-40.297	0.133	7.9	7.18±0.91	3.5	0.92±0.26	2.1	7.48±3.58	8.10±0.95	0.44 ± 0.13	0.19 ± 0.24	0.27 ± 0.23	10.68	0.100 ± 0.120
356	J1307+464	196.791	46.433	0.190	6.9	7.88±1.14	6.5	2.19±0.34	...	0.00(<2.37)	10.07±1.19	0.08 ± 0.10	-1.00 ± 0.86	-1.00 ± 0.89	10.05	0.047 ± 0.112
357	J1311-015	197.882	-1.586	0.077	15.3	13.22±0.86	16.3	4.20±0.26	1.5	4.57±3.14	17.42±0.90	0.01 ± 0.04	-0.34 ± 0.31	-0.34 ± 0.31	4.35	-0.017 ± 0.018
358	J1314-427	198.562	-42.761	0.170	7.1	6.89±0.98	6.0	1.67±0.28	...	3.44(<7.22)	8.56±1.02	0.15 ± 0.11	-0.17 ± 0.54	-0.14 ± 0.54	16.52	0.150 ± 0.143
359	J1315+442	198.763	44.295	0.152	6.9	7.86±1.15	1.9	0.63±0.33	3.3	14.64±4.48	8.49±1.20	0.60 ± 0.17	0.45 ± 0.13	0.53 ± 0.12	12.17	-0.005 ± 0.071
360	J1325-430	201.366	-43.012	0.006	194.4	254.69±1.31	76.7	30.52±0.40	73.6	303.94±4.14	285.21±1.37	0.46 ± 0.01	0.26 ± 0.01	0.34 ± 0.01	1563.66	0.098 ± 0.005
361	J1327-273	201.847	-27.361	0.057	19.9	16.13±0.81	22.1	5.35±0.24	3.2	9.96±3.09	21.48±0.84	-0.01 ± 0.03	-0.06 ± 0.16	-0.07 ± 0.16	11.54	0.003 ± 0.014
362	J1329-315	202.328	-31.599	0.018	61.3	54.70±0.89	66.6	20.14±0.30	3.5	11.32±3.20	74.84±0.94	-0.06 ± 0.01	-0.54 ± 0.10	-0.56 ± 0.10	5.61	-0.001 ± 0.001
363	J1334+592	203.517	59.268	0.153	10.1	9.27±0.92	11.1	3.25±0.30	1.2	4.22±3.62	12.55±0.97	-0.04 ± 0.07	-0.21 ± 0.41	-0.22 ± 0.41	9.65	-0.005 ± 0.046
364	J1334-233	203.660	-23.372	0.106	7.5	5.97±0.80	7.5	1.67±0.22	2.1	6.51±3.09	7.64±0.83	0.08 ± 0.09	0.22 ± 0.23	0.23 ± 0.23	13.21	0.045 ± 0.074
365	J1335-341	203.932	-34.195	0.031	36.9	32.38±0.88	33.9	9.20±0.27	7.9	26.22±3.31	41.58±0.92	0.07 ± 0.02	0.07 ± 0.06	0.09 ± 0.06	47.03	0.046 ± 0.013
366	J1338+044	204.545	4.469	0.069	17.5	15.28±0.87	10.2	2.56±0.25	3.3	10.47±3.18	17.84±0.91	0.32 ± 0.05	-0.01 ± 0.15	0.05 ± 0.15	99.98	0.278 ± 0.064
367	J1340-145	205.137	-14.510	0.176	6.8	5.32±0.78	8.1	1.82±0.22	2.0	6.28±3.08	7.14±0.81	-0.02 ± 0.10	0.25 ± 0.24	0.25 ± 0.24	13.85	0.232 ± 0.163
368	J1345+413	206.343	41.399	0.188	7.3	8.25±1.13	5.0	1.74±0.34	...	1.63(<5.98)	9.99±1.18	0.22 ± 0.11	-0.56 ± 0.92	-0.53 ± 0.96	15.05	0.115 ± 0.113
369	J1347-328	206.868	-32.871	0.013	82.8	77.13±0.93	76.7	24.10±0.32	8.5	27.58±3.25	101.23±0.98	0.02 ± 0.01	-0.32 ± 0.05	-0.32 ± 0.05	4.92	-0.001 ± 0.001
370	J1348+024	207.163	2.457	0.216	6.5	5.46±0.84	3.5	0.85±0.24	1.4	4.40±3.12	6.31±0.87	0.36 ± 0.14	0.07 ± 0.36	0.14 ± 0.35	4.85	-0.094 ± 0.102
371	J1348+266	207.212	26.615	0.028	40.9	41.24±1.01	41.0	13.28±0.33	3.2	12.17±3.80	54.52±1.06	0.01 ± 0.02	-0.41 ± 0.13	-0.41 ± 0.13	5.11	-0.002 ± 0.003
372	J1349-117	207.252	-11.743	0.067	12.1	9.62±0.80	8.4	1.93±0.23	2.4	7.50±3.09	11.55±0.83	0.24 ± 0.07	0.05 ± 0.21	0.10 ± 0.21	9.01	-0.007 ± 0.026
373	J1349-303	207.307	-30.308	0.014	78.1	70.22±0.90	61.4	17.72±0.29	20.5	65.90±3.23	87.94±0.95	0.13 ± 0.01	0.14 ± 0.02	0.17 ± 0.02	102.64	0.013 ± 0.003
374	J1351+693	207.992	69.317	0.126	8.7	7.09±0.82	8.5	2.19±0.26	1.1	3.45±3.25	9.28±0.86	0.03 ± 0.08	-0.18 ± 0.46	-0.18 ± 0.46	24.38	0.114 ± 0.113
375	J1354-193	208.741	-19.317	0.183	7.2	5.52±0.77	7.0	1.56±0.22	3.6	11.07±3.08	7.08±0.80	0.07 ± 0.10	0.48 ± 0.12	0.49 ± 0.11	5.82	-0.063 ± 0.080
376	J1357+213	209.419	21.323	0.193	6.5	5.87±0.90	2.9	0.75±0.26	2.6	9.11±3.55	6.62±0.94	0.44 ± 0.15	0.38 ± 0.18	0.44 ± 0.17	8.60	-0.005 ± 0.122
377	J1359-478	209.860	-47.889	0.067	23.8	25.71±1.09	24.3	7.77±0.32	5.1	20.35±3.98	33.48±1.14	0.04 ± 0.03	0.06 ± 0.10	0.07 ± 0.10	9.93	-0.000 ± 0.007
378	J1400+619	210.028	61.932	0.189	7.1	6.19±0.88	5.4	1.48±0.28	1.2	4.07±3.52	7.67±0.92	0.16 ± 0.11	-0.03 ± 0.44	0.00 ± 0.44	5.64	-0.077 ± 0.111
379	J1400+030	210.132	3.050	0.103	11.7	9.88±0.85	11.7	2.95±0.25	2.2	6.92±3.17	12.83±0.89	0.05 ± 0.06	-0.00 ± 0.23	0.01 ± 0.23	1.09	-0.059 ± 0.034
380	J1403-337	210.870	-33.725	0.165	6.9	5.71±0.83	11.2	2.74±0.25	...	0.00(<2.95)	8.45±0.87	-0.19 ± 0.08	-1.00 ± 1.47	-1.00 ± 1.32	8.22	0.034 ± 0.092
381	J1407-302	211.824	-30.299	0.188	7.2	5.80±0.81	5.5	1.26±0.23	...	2.83(<6.03)	7.06±0.84	0.20 ± 0.11	-0.18 ± 0.55	-0.14 ± 0.56	3.75	-0.118 ± 0.100
382	J1408-509	212.046	-50.911	0.052	23.7	22.19±0.94	19.5	5.59±0.29	3.1	11.24±3.58	27.78±0.98	0.13 ± 0.03	-0.16 ± 0.16	-0.13 ± 0.16	12.17	0.009 ± 0.012
383	J1410-428	212.687	-42.818	0.130	9.4	8.91±0.95	11.9	3.35±0.28	1.1	4.21±3.71	12.26±0.99	-0.07 ± 0.07	-0.20 ± 0.43	-0.21 ± 0.42	4.60	-0.053 ± 0.057
384	J1413-032	213.299	-3.209	0.013	61.1	55.30±0.90	42.8	11.89±0.28	15.7	49.72±3.17	67.19±0.94	0.21 ± 0.01	0.12 ± 0.03	0.17 ± 0.03	13.81	0.002 ± 0.002
385	J1417+252	214.409	25.213	0.061	17.0	23.89±1.65	21.3	6.74±0.32	6.1	24.26±3.96	30.63±1.68	0.07 ± 0.04	0.18 ± 0.09	0.20 ± 0.08	5.33	-0.005 ± 0.008
386	J1417-124	214.422	-12.478	0.187	7.1	5.68±0.80	2.9	0.65±0.23	2.2	6.71±3.10	6.33±0.83	0.48 ± 0.14	0.25 ± 0.23	0.33 ± 0.21	14.89	0.184 ± 0.143
387	J1418-486	214.684	-48.672	0.130	10.0	10.04±1.00	8.6	2.56±0.30	2.5	9.79±3.95	12.60±1.04	0.12 ± 0.08	0.16 ± 0.20	0.19 ± 0.20	10.59	0.037 ± 0.062
388	J1418+075	214.707	7.524	0.114	8.2	7.00±0.86	7.2	1.81±0.25	...	0.00(<1.59)	8.81±0.90	0.12 ± 0.09	-1.00 ± 0.65	-1.00 ± 0.68	2.93	-0.072 ± 0.063

Table 1 continued

Table 1 (continued)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$\delta_{\text{D},4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
389	J1419+266	214.823	-26.661	0.104	10.1	8.09±0.80	7.5	1.69±0.23	...	2.58(<5.68)	9.78±0.83	0.22±0.08	-0.38±0.52	-0.33±0.53	12.03	0.078±0.086
390	J1421+481	215.261	48.127	0.152	9.0	9.97±1.11	10.8	3.58±0.33	...	1.98(<6.53)	13.55±1.16	-0.05±0.07	-0.56±0.79	-0.57±0.78	5.49	-0.011±0.065
391	J1421-777	215.312	-77.788	0.195	8.0	5.38±0.67	5.2	1.13±0.22	1.5	3.60±2.37	6.51±0.71	0.22±0.11	-0.02±0.33	0.02±0.33	9.44	0.037±0.099
392	J1423+249	215.755	24.997	0.157	8.0	11.19±1.39	6.5	2.04±0.32	...	3.41(<7.38)	13.23±1.43	0.28±0.09	-0.39±0.49	-0.34±0.51	5.73	-0.019±0.034
393	J1423-381	215.871	-38.164	0.107	11.9	10.67±0.90	11.6	3.06±0.26	3.6	12.34±3.47	13.73±0.94	0.07±0.06	0.24±0.14	0.26±0.14	14.51	0.031±0.039
394	J1424+377	216.037	37.770	0.104	11.4	12.61±1.11	11.9	3.96±0.34	...	4.19(<8.45)	16.57±1.16	0.02±0.06	-0.36±0.44	-0.35±0.45	6.01	-0.026±0.034
395	J1429+424	217.302	42.469	0.081	15.5	17.71±1.15	17.1	6.06±0.36	2.2	9.54±4.42	23.77±1.21	-0.02±0.04	-0.13±0.23	-0.14±0.23	10.74	0.019±0.026
396	J1429-730	217.418	-73.015	0.175	7.4	4.94±0.67	6.3	1.38±0.22	3.2	7.80±2.43	6.32±0.71	0.08±0.10	0.38±0.14	0.40±0.14	13.04	0.088±0.118
397	J1436-365	219.136	-36.548	0.095	12.5	10.92±0.88	7.7	1.93±0.25	3.2	10.81±3.39	12.85±0.91	0.30±0.07	0.17±0.16	0.23±0.15	13.24	0.023±0.044
398	J1437+587	219.301	58.734	0.176	7.7	7.37±0.93	7.4	2.29±0.31	1.6	5.93±3.69	9.66±0.98	0.03±0.09	0.07±0.32	0.07±0.31	13.52	0.107±0.116
399	J1437-162	219.405	-16.216	0.157	7.4	5.83±0.79	5.2	1.15±0.22	1.7	5.41±3.12	6.98±0.82	0.25±0.11	0.14±0.29	0.19±0.28	8.19	-0.039±0.075
400	J1441-386	220.483	-38.685	0.136	8.6	7.85±0.91	9.1	2.42±0.27	2.0	7.04±3.52	10.27±0.95	0.03±0.08	0.12±0.25	0.13±0.25	5.70	-0.044±0.052
401	J1442+122	220.561	12.209	0.169	7.4	6.67±0.91	8.2	2.19±0.27	...	1.75(<5.23)	8.86±0.95	-0.00±0.09	-0.46±0.79	-0.46±0.79	16.83	0.129±0.134
402	J1446+152	221.540	15.234	0.142	9.7	9.42±0.98	8.5	2.37±0.28	...	0.00(<1.19)	11.79±1.02	0.13±0.08	-1.00±0.36	-1.00±0.38	12.62	0.018±0.064
403	J1448+082	222.043	8.249	0.193	7.3	6.34±0.87	7.4	1.91±0.26	1.6	5.36±3.29	8.25±0.91	0.04±0.10	0.09±0.31	0.10±0.31	10.66	0.066±0.122
404	J1453-243	223.429	-24.388	0.097	12.0	9.68±0.81	12.1	2.85±0.24	2.2	7.07±3.16	12.53±0.84	0.05±0.06	0.02±0.23	0.03±0.23	6.22	-0.013±0.030
405	J1455-381	223.806	-38.167	0.129	8.7	7.59±0.87	9.6	2.45±0.26	2.1	7.25±3.40	10.04±0.91	0.01±0.08	0.15±0.24	0.15±0.23	3.98	-0.064±0.060
406	J1459+215	224.992	21.578	0.114	11.1	10.20±0.92	13.4	3.69±0.28	...	1.12(<4.69)	13.89±0.96	-0.05±0.06	-0.73±0.75	-0.74±0.73	4.62	-0.037±0.035
407	J1501-086	225.338	-8.602	0.155	7.6	6.19±0.82	8.3	1.97±0.24	2.8	8.68±3.12	8.16±0.85	0.01±0.09	0.33±0.17	0.34±0.17	2.97	-0.112±0.079
408	J1501-185	225.479	-18.559	0.146	8.0	6.36±0.79	8.6	1.96±0.23	1.7	5.24±3.09	8.32±0.82	0.03±0.09	0.08±0.30	0.09±0.30	7.65	-0.051±0.069
409	J1502-420	225.729	-42.083	0.076	15.3	14.80±0.96	27.7	8.40±0.31	1.7	6.28±3.71	23.20±1.01	-0.27±0.03	-0.25±0.28	-0.32±0.27	12.37	0.016±0.022
410	J1503-028	225.929	-2.831	0.077	15.2	12.73±0.84	14.5	3.61±0.25	1.3	4.00±3.08	16.34±0.88	0.07±0.05	-0.38±0.33	-0.37±0.33	15.31	0.019±0.029
411	J1503+106	225.943	10.675	0.089	13.3	12.25±0.92	10.1	2.70±0.27	3.2	10.81±3.42	14.95±0.96	0.19±0.06	0.11±0.16	0.16±0.16	13.95	0.030±0.040
412	J1503-154	225.986	-15.496	0.110	8.0	6.23±0.79	10.8	2.48±0.23	...	0.00(<3.07)	8.71±0.82	-0.10±0.08	-1.00±1.40	-1.00±1.33	18.49	0.115±0.119
413	J1506+034	226.561	3.472	0.151	7.6	6.31±0.84	4.7	1.15±0.24	2.2	6.79±3.11	7.46±0.87	0.28±0.11	0.21±0.23	0.27±0.22	1.30	-0.126±0.076
414	J1509+336	227.376	33.611	0.136	8.0	8.43±1.06	8.3	2.61±0.32	...	1.85(<5.98)	11.04±1.11	0.03±0.09	-0.52±0.81	-0.52±0.82	4.47	-0.058±0.061
415	J1511+057	227.784	5.771	0.020	56.5	55.79±0.99	51.5	17.36±0.34	7.2	23.24±3.22	73.15±1.05	0.02±0.01	-0.26±0.07	-0.25±0.07	9.49	0.000±0.001
416	J1511-214	227.940	-21.471	0.107	11.1	8.97±0.81	7.4	1.72±0.23	1.8	5.60±3.14	10.69±0.84	0.26±0.08	-0.06±0.28	-0.00±0.28	6.90	-0.019±0.034
417	J1511-814	227.990	-81.469	0.131	8.3	5.83±0.70	5.9	1.36±0.23	2.3	5.50±2.41	7.19±0.74	0.17±0.10	0.15±0.22	0.18±0.22	6.10	-0.071±0.072
418	J1512-090	228.204	-9.013	0.122	9.1	7.37±0.81	8.0	1.86±0.24	1.7	5.10±3.07	9.23±0.84	0.13±0.08	-0.01±0.31	0.02±0.30	5.51	-0.033±0.048
419	J1513-052	228.369	-5.245	0.167	7.6	6.31±0.83	8.1	1.95±0.24	1.1	3.28±3.12	8.26±0.86	0.03±0.09	-0.15±0.47	-0.14±0.47	2.21	-0.110±0.078
420	J1516-002	229.124	-0.272	0.132	8.5	7.08±0.84	10.3	2.57±0.25	3.0	9.45±3.12	9.65±0.88	-0.05±0.08	0.31±0.16	0.30±0.16	14.77	0.212±0.149
421	J1517+068	229.275	6.822	0.075	17.0	16.01±0.94	13.1	6.58±0.54	1.7	5.70±3.26	22.59±1.08	-0.11±0.05	-0.33±0.26	-0.35±0.25	15.00	0.017±0.021
422	J1521-301	230.333	-30.186	0.304	7.4	5.98±0.81	7.1	1.69±0.24	1.9	6.10±3.21	7.67±0.84	0.07±0.10	0.18±0.26	0.20±0.26	10.99	0.022±0.092
423	J1522+278	230.526	27.805	0.060	20.2	19.77±0.99	21.5	6.50±0.30	3.2	12.26±3.85	26.27±1.03	-0.00±0.03	-0.06±0.16	-0.06±0.16	7.26	0.003±0.012
424	J1522+083	230.669	8.360	0.053	22.0	20.01±0.90	16.8	7.69±0.45	1.4	4.62±3.26	27.70±1.01	-0.08±0.04	-0.50±0.26	-0.52±0.26	10.53	0.013±0.014
425	J1522+303	230.745	30.362	0.102	11.7	12.10±1.04	14.5	4.56±0.32	...	0.13(<4.19)	16.66±1.09	-0.07±0.06	-0.97±0.93	-0.97±0.89	3.92	-0.036±0.034
426	J1524-103	231.005	-10.386	0.174	6.8	5.41±0.80	4.0	0.93±0.23	...	2.75(<5.84)	6.34±0.83	0.31±0.13	-0.16±0.55	-0.10±0.56	9.01	-0.008±0.108
427	J1532-088	233.249	-8.802	0.155	7.7	6.33±0.83	7.5	1.78±0.24	2.9	9.19±3.16	8.11±0.86	0.08±0.09	0.35±0.16	0.36±0.16	7.82	0.002±0.065

Table 1 continued

Table 1 (continued)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$\delta_{D,4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$\delta_{D,3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$\delta_{D,10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
428	J1536+579	234.040	57.975	0.154	8.2	7.81±0.96	7.8	2.33±0.30	3.4	13.11±3.84	10.14±1.01	0.05 ± 0.09	0.41 ± 0.13	0.42 ± 0.13	13.69	0.058 ± 0.126
429	J1539-032	234.939	-3.229	0.083	13.9	11.64±0.84	12.4	3.04±0.25	2.4	7.58±3.12	14.08±0.88	0.11 ± 0.05	-0.04 ± 0.21	-0.01 ± 0.21	8.29	-0.004 ± 0.024
430	J1539+219	234.942	21.976	0.130	9.4	8.56±0.91	8.7	2.32±0.27	...	0.00(<2.66)	10.88±0.95	0.09 ± 0.08	-1.00 ± 0.89	-1.00 ± 0.93	6.02	-0.014 ± 0.050
431	J1544+359	236.007	35.985	0.153	7.6	8.32±1.09	8.4	2.71±0.33	...	1.75(<5.98)	11.03±1.14	0.00 ± 0.09	-0.54 ± 0.86	-0.54 ± 0.86	3.73	-0.085 ± 0.065
432	J1545-831	236.454	-83.197	0.160	7.8	5.63±0.72	11.2	2.73±0.24	...	0.00(<1.58)	8.36±0.76	-0.19 ± 0.07	-1.00 ± 0.80	-1.00 ± 0.72	6.58	-0.019 ± 0.079
433	J1548-137	237.129	-13.726	0.076	15.1	12.10±0.81	11.1	2.58±0.23	2.7	8.40±3.12	14.68±0.84	0.21 ± 0.05	-0.01 ± 0.19	0.04 ± 0.19	7.60	-0.017 ± 0.023
434	J1550-226	237.543	-22.640	0.111	13.0	10.73±0.82	10.8	2.54±0.24	1.3	4.22±3.18	13.27±0.85	0.16 ± 0.06	-0.28 ± 0.35	-0.25 ± 0.35	23.55	0.095 ± 0.051
435	J1553+243	238.478	24.338	0.196	7.1	6.57±0.96	5.5	1.50±0.27	1.9	6.99±3.64	8.07±1.00	0.18 ± 0.11	0.20 ± 0.26	0.24 ± 0.25	11.45	0.063 ± 0.114
436	J1555+113	238.935	11.351	0.116	11.5	10.39±0.91	14.4	3.93±0.27	1.2	4.27±3.44	14.32±0.95	-0.07 ± 0.06	-0.26 ± 0.38	-0.28 ± 0.37	18.91	0.059 ± 0.057
437	J1556+849	239.155	84.996	0.200	7.4	6.48±0.87	7.6	2.08±0.27	3.2	11.24±3.37	8.56±0.91	0.01 ± 0.09	0.42 ± 0.13	0.43 ± 0.13	4.10	-0.156 ± 0.109
438	J1558+270	239.625	27.080	0.022	53.2	55.30±1.04	44.8	14.94±0.34	10.3	39.25±3.81	70.24±1.09	0.09 ± 0.01	0.01 ± 0.05	0.03 ± 0.05	10.94	-0.001 ± 0.002
439	J1559-139	239.951	-13.922	0.099	14.5	11.68±0.80	14.9	3.69±0.25	...	2.76(<5.88)	15.37±0.84	0.02 ± 0.05	-0.50 ± 0.43	-0.49 ± 0.43	11.89	0.010 ± 0.028
440	J1600-792	240.242	-79.218	0.147	9.0	6.12±0.68	8.4	2.00±0.24	1.8	4.24±2.40	8.12±0.72	0.00 ± 0.08	-0.01 ± 0.29	-0.01 ± 0.29	9.38	0.013 ± 0.059
441	J1601-216	240.483	-21.692	0.096	10.7	8.89±0.83	11.1	2.71±0.24	2.0	6.71±3.29	11.60±0.86	0.04 ± 0.07	0.04 ± 0.25	0.04 ± 0.25	11.04	0.026 ± 0.053
442	J1602-758	240.500	-75.839	0.050	23.5	16.13±0.69	20.9	4.80±0.23	3.5	8.44±2.40	20.93±0.73	0.05 ± 0.03	-0.15 ± 0.14	-0.13 ± 0.14	5.96	-0.004 ± 0.009
443	J1602+160	240.648	16.051	0.046	25.9	27.89±1.06	33.8	10.78±0.32	2.9	11.24±3.85	38.67±1.11	-0.08 ± 0.02	-0.27 ± 0.16	-0.29 ± 0.16	2.57	-0.008 ± 0.006
444	J1603-102	240.992	-10.204	0.176	9.9	9.48±1.42	8.1	1.94±0.24	2.8	8.85±3.15	11.42±1.44	0.23 ± 0.09	0.14 ± 0.19	0.19 ± 0.18	12.64	0.005 ± 0.055
445	J1605+175	241.342	17.598	0.157	7.3	7.20±1.00	9.0	2.53±0.28	1.9	7.14±3.67	9.73±1.04	-0.04 ± 0.09	0.17 ± 0.26	0.16 ± 0.26	6.39	-0.047 ± 0.070
446	J1605-194	241.379	-19.472	0.131	15.6	13.46±0.87	15.2	3.93±0.26	3.5	12.00±3.47	17.39±0.91	0.06 ± 0.05	0.12 ± 0.15	0.13 ± 0.14	12.18	0.005 ± 0.022
447	J1605+816	241.387	81.630	0.294	6.7	5.65±0.85	4.1	1.08±0.26	3.7	12.34±3.33	6.73±0.89	0.26 ± 0.13	0.51 ± 0.11	0.55 ± 0.10	7.24	-0.137 ± 0.139
448	J1606-727	241.584	-72.733	0.086	12.4	8.31±0.67	6.5	1.39±0.22	3.7	9.11±2.44	9.70±0.71	0.32 ± 0.08	0.22 ± 0.13	0.28 ± 0.13	6.07	-0.020 ± 0.030
449	J1613+658	243.386	65.892	0.194	9.0	7.63±0.85	5.4	1.83±0.61	...	0.73(<4.16)	9.46±1.05	0.15 ± 0.17	-0.76 ± 0.99	-0.74 ± 1.04	7.95	0.000 ± 0.070
450	J1615-060	243.951	-6.098	0.045	28.0	24.74±0.88	25.7	6.82±0.27	4.2	13.62±3.22	31.56±0.92	0.09 ± 0.03	-0.12 ± 0.12	-0.10 ± 0.12	11.66	0.008 ± 0.009
451	J1618-282	244.678	-28.278	0.035	32.8	28.38±0.87	30.5	8.09±0.27	4.1	13.11±3.22	36.47±0.91	0.07 ± 0.02	-0.21 ± 0.12	-0.19 ± 0.12	69.36	0.056 ± 0.016
452	J1619-156	244.979	-15.641	0.000	9846.6	181920.00±186458.7	53113.58±8.48556.1	68875.83±19.235033.58±20.29	...	0.06 ± 0.00	-0.30 ± 0.00	-0.29 ± 0.00	15.46	0.000 ± 0.000
453	J1620+064	245.143	6.461	0.198	7.5	6.52±0.87	7.1	1.80±0.26	2.4	7.71±3.27	8.32±0.91	0.08 ± 0.10	0.25 ± 0.21	0.27 ± 0.20	14.19	0.064 ± 0.108
454	J1621-232	245.339	-23.267	0.160	7.9	7.09±0.90	9.1	2.21±0.24	...	0.00(<1.49)	9.30±0.93	0.02 ± 0.08	-1.00 ± 0.60	-1.00 ± 0.61	7.45	-0.047 ± 0.081
455	J1625-297	246.430	-29.747	0.265	6.9	5.76±0.83	8.1	1.93±0.24	1.2	3.98±3.24	7.69±0.86	-0.01 ± 0.10	-0.01 ± 0.41	-0.01 ± 0.41	13.26	0.153 ± 0.139
456	J1626-333	246.612	-33.351	0.041	26.7	23.04±0.86	24.1	6.26±0.26	...	0.78(<4.05)	29.30±0.90	0.09 ± 0.03	-0.91 ± 0.37	-0.90 ± 0.38	5.55	-0.006 ± 0.006
457	J1627-245	246.754	-24.529	0.041	29.0	27.65±0.95	35.8	9.67±0.27	1.3	4.05±3.23	37.32±0.99	-0.03 ± 0.02	-0.65 ± 0.23	-0.66 ± 0.23	9.89	-0.004 ± 0.005
458	J1628+395	247.142	39.587	0.031	38.5	45.60±1.19	45.3	17.80±0.39	4.3	18.90±4.39	63.40±1.25	-0.09 ± 0.02	-0.26 ± 0.11	-0.28 ± 0.11	17.05	0.007 ± 0.006
459	J1632-674	248.072	-67.464	0.004	279.3	271.67±0.97	162.1	56.68±0.35	143.8	432.50±3.01	328.35±1.03	0.22 ± 0.00	0.39 ± 0.00	0.43 ± 0.00	233.45	0.009 ± 0.001
460	J1632+056	248.138	5.630	0.052	22.2	19.65±0.89	21.6	5.83±0.27	2.6	8.30±3.23	25.48±0.93	0.05 ± 0.03	-0.25 ± 0.18	-0.24 ± 0.18	5.39	-0.006 ± 0.009
461	J1633-752	248.484	-75.298	0.090	22.8	16.01±0.70	21.0	4.84±0.23	4.8	11.49±2.39	20.85±0.74	0.04 ± 0.03	0.01 ± 0.11	0.02 ± 0.11	10.76	0.011 ± 0.014
462	J1638-643	249.555	-64.349	0.010	122.7	103.57±0.84	101.6	31.31±0.31	21.6	60.79±2.82	134.88±0.90	0.04 ± 0.01	-0.09 ± 0.02	-0.08 ± 0.02	12.08	0.000 ± 0.001
463	J1639+467	249.777	46.787	0.084	9.8	10.92±1.12	10.6	3.56±0.34	...	0.00(<4.32)	14.48±1.17	0.00 ± 0.07	-1.00 ± 1.13	-1.00 ± 1.13	6.38	-0.009 ± 0.055
464	J1639-203	249.948	-20.365	0.183	7.4	6.29±0.86	6.7	1.53±0.23	2.2	6.94±3.12	7.82±0.89	0.15 ± 0.10	0.22 ± 0.22	0.25 ± 0.22	4.99	-0.048 ± 0.071
465	J1643-055	250.934	-5.586	0.210	6.8	5.86±0.86	2.4	0.58±0.25	1.0	3.36±3.21	6.44±0.90	0.54 ± 0.16	-0.10 ± 0.48	-0.01 ± 0.48	16.46	0.148 ± 0.144
466	J1645-733	251.324	-73.361	0.173	12.5	8.55±0.68	16.8	3.76±0.23	1.7	4.07±2.43	12.31±0.72	-0.15 ± 0.05	-0.19 ± 0.29	-0.23 ± 0.28	3.95	-0.042 ± 0.030

Table 1 continued

Table 1 (continued)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$\delta_{\text{D},4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
467	J1647-229	251.861	-22.937	0.097	10.9	9.33±0.86	7.9	1.83±0.23	1.9	6.12±3.17	11.16±0.89	0.25±0.07	-0.03±0.26	0.02±0.26	657.53	5.440±0.421
468	J1650+050	252.719	5.019	0.153	8.0	6.95±0.87	8.9	2.27±0.26	1.0	3.22±3.20	9.22±0.91	0.00±0.08	-0.21±0.48	-0.21±0.48	6.05	-0.055±0.064
469	J1653+397	253.482	39.762	0.027	53.2	64.76±1.22	51.5	20.85±0.41	9.1	39.33±4.35	85.61±1.29	0.01±0.01	-0.07±0.06	-0.07±0.06	733.65	0.255±0.021
470	J1654-192	253.631	-19.248	0.081	15.4	12.86±0.84	3.3	0.76±0.23	3.5	11.49±3.31	13.62±0.87	0.69±0.08	0.12±0.15	0.23±0.14	10.53	-0.004±0.018
471	J1657+353	254.470	35.326	0.006	196.0	304.41±1.55	93.9	45.19±0.48	105.5	522.74±4.96	349.60±1.62	0.38±0.01	0.42±0.00	0.48±0.00	501.63	0.026±0.002
472	J1658-151	254.749	-15.186	0.022	49.3	42.69±0.87	62.6	18.00±0.29	7.1	22.39±3.17	60.69±0.92	-0.13±0.01	-0.14±0.07	-0.18±0.07	9931.47	6.997±0.101
473	J1702+339	255.608	33.955	0.100	11.8	15.65±1.35	12.0	4.16±0.35	1.6	6.93±4.41	19.81±1.39	0.10±0.06	-0.23±0.30	-0.20±0.31	31.53	0.120±0.059
474	J1704+786	256.013	78.601	0.025	46.9	40.87±0.87	45.8	13.87±0.30	4.8	15.41±3.24	54.74±0.92	-0.02±0.02	-0.30±0.10	-0.31±0.10	4.37	-0.003±0.003
475	J1704-013	256.078	-1.351	0.070	16.5	14.19±0.86	18.1	4.76±0.26	1.1	3.53±3.15	18.95±0.90	-0.01±0.04	-0.48±0.35	-0.48±0.34	13.35	0.022±0.027
476	J1705-617	256.409	-61.728	0.059	20.7	17.95±0.86	29.3	7.53±0.26	2.1	6.29±2.94	25.48±0.90	-0.12±0.03	-0.33±0.21	-0.36±0.20	39.64	0.068±0.025
477	J1706+239	256.648	23.983	0.025	44.9	44.27±0.99	35.2	10.78±0.31	8.2	29.71±3.64	55.05±1.04	0.15±0.02	-0.02±0.06	0.01±0.06	1949.26	1.115±0.050
478	J1708+683	257.132	68.360	0.205	6.8	5.65±0.84	1.9	0.50±0.26	1.3	4.21±3.32	6.15±0.88	0.58±0.18	0.03±0.40	0.13±0.39	12.88	0.035±0.145
479	J1710+343	257.649	34.396	0.532	7.0	8.36±1.14	8.8	2.87±0.33	1.5	6.38±4.20	11.23±1.19	-0.02±0.09	0.04±0.34	0.04±0.33	14.11	0.085±0.111
480	J1712+641	258.212	64.117	0.117	10.7	9.37±0.88	13.9	3.91±0.28	...	0.56(<4.05)	13.28±0.92	-0.12±0.06	-0.84±0.90	-0.85±0.85	5.79	-0.044±0.046
481	J1716-733	259.096	-73.314	0.080	15.6	10.60±0.68	14.8	3.29±0.22	4.8	11.58±2.43	13.89±0.71	0.03±0.05	0.22±0.10	0.22±0.10	6.08	-0.005±0.022
482	J1716-628	259.144	-62.882	0.081	15.4	12.86±0.83	2.4	0.58±0.24	6.8	19.92±2.93	13.44±0.86	0.76±0.09	0.38±0.07	0.47±0.06	11.95	0.018±0.027
483	J1719+861	259.998	86.165	0.149	8.8	7.09±0.81	8.5	2.16±0.25	...	1.58(<4.75)	9.25±0.85	0.04±0.08	-0.52±0.74	-0.51±0.74	4.10	-0.104±0.080
484	J1720+268	260.062	26.818	0.103	11.5	11.11±0.97	9.9	3.06±0.31	...	1.06(<4.85)	14.17±1.02	0.08±0.07	-0.76±0.75	-0.75±0.78	5.89	-0.008±0.030
485	J1721+339	260.294	33.975	0.200	7.3	7.94±1.09	8.0	2.68±0.33	...	0.00(<1.12)	10.62±1.14	-0.02±0.09	-1.00±0.40	-1.00±0.40	11.49	0.121±0.119
486	J1722-129	260.676	-12.928	0.126	9.2	7.63±0.83	2.8	0.77±0.26	3.0	9.45±3.19	8.40±0.87	0.53±0.13	0.28±0.16	0.36±0.15	9.43	0.020±0.059
487	J1723+319	260.772	31.935	0.144	10.4	11.07±1.07	8.6	2.68±0.31	2.8	11.32±4.10	13.75±1.11	0.15±0.07	0.19±0.18	0.22±0.18	7.97	0.015±0.042
488	J1724+119	261.144	11.924	0.148	8.4	7.69±0.91	10.3	2.76±0.27	...	3.48(<6.98)	10.47±0.95	-0.05±0.08	-0.22±0.48	-0.23±0.48	8.47	-0.014±0.053
489	J1730-059	262.719	-5.966	0.063	13.0	11.12±0.86	7.1	1.76±0.25	5.7	18.13±3.20	12.88±0.90	0.35±0.07	0.40±0.08	0.45±0.08	18.23	0.064±0.052
490	J1740-599	265.043	-59.992	0.151	11.8	9.14±0.78	11.8	2.89±0.25	3.9	11.83±3.01	12.03±0.82	0.02±0.06	0.30±0.12	0.30±0.12	3.53	-0.038±0.035
491	J1740-658	265.111	-65.894	0.149	9.1	6.59±0.72	7.0	1.59±0.23	4.3	11.66±2.72	8.18±0.76	0.15±0.09	0.43±0.10	0.46±0.10	315.60	2.613±0.245
492	J1740-542	265.237	-54.210	0.120	9.0	7.65±0.85	8.7	2.28±0.26	...	0.00(<1.18)	9.93±0.89	0.05±0.08	-1.00±0.44	-1.00±0.45	4.71	-0.073±0.060
493	J1741+059	265.280	5.940	0.070	16.5	14.67±0.89	15.7	4.16±0.27	3.1	10.05±3.28	18.83±0.93	0.07±0.04	-0.01±0.17	0.00±0.16	38.76	0.137±0.048
494	J1742+036	265.573	3.670	0.106	10.8	9.30±0.86	11.0	2.84±0.26	1.8	5.59±3.18	12.14±0.90	0.03±0.06	-0.08±0.29	-0.07±0.29	9.47	0.001±0.044
495	J1742+183	265.635	18.350	0.083	14.1	13.22±0.94	12.6	3.47±0.28	1.6	5.64±3.59	16.69±0.98	0.11±0.05	-0.24±0.30	-0.22±0.30	10.19	0.013±0.026
496	J1746+135	266.712	13.583	0.172	6.8	6.45±0.95	5.1	1.38±0.27	1.4	5.06±3.65	7.83±0.99	0.21±0.12	0.06±0.37	0.10±0.36	7.57	-0.022±0.095
497	J1751-639	267.778	-63.938	0.130	10.9	8.10±0.74	9.0	2.08±0.23	3.4	9.54±2.80	10.18±0.77	0.12±0.07	0.25±0.14	0.28±0.14	9.01	0.023±0.051
498	J1753-014	268.379	-1.453	0.004	270.5	342.01±1.26	202.1	98.30±0.49	91.3	318.41±3.49	440.31±1.35	0.06±0.00	0.14±0.01	0.15±0.01	6137.19	0.295±0.007
499	J1755+684	268.924	68.411	0.213	9.1	7.81±0.86	8.5	2.29±0.27	2.3	7.59±3.35	10.10±0.90	0.05±0.08	0.16±0.22	0.17±0.22	4.07	-0.056±0.077
500	J1800+081	270.178	8.161	0.124	9.6	13.10±1.47	7.5	2.34±0.31	1.7	6.57±3.98	15.44±1.50	0.29±0.08	-0.17±0.30	-0.11±0.30	34.15	0.167±0.089
501	J1803+006	270.942	0.661	0.118	8.5	7.29±0.86	14.3	3.67±0.26	1.9	5.98±3.16	10.96±0.90	-0.21±0.07	0.08±0.27	0.02±0.27	5.53	-0.055±0.041
502	J1806+101	271.697	10.169	0.124	9.5	8.72±0.92	9.8	2.66±0.27	2.0	6.79±3.47	11.38±0.96	0.04±0.07	0.05±0.26	0.06±0.26	8.85	0.001±0.048
503	J1807+197	271.900	19.747	0.154	7.3	6.67±0.91	9.3	2.49±0.27	...	0.00(<1.63)	9.16±0.95	-0.07±0.09	-1.00±0.69	-1.00±0.67	21.02	0.208±0.166
504	J1807+059	271.968	5.909	0.043	25.7	23.16±0.90	21.4	5.79±0.27	5.8	18.82±3.24	28.95±0.94	0.13±0.03	0.07±0.09	0.10±0.09	30.30	0.029±0.015
505	J1815-658	273.907	-65.856	0.196	7.3	5.30±0.72	7.5	1.72±0.23	...	2.27(<5.01)	7.02±0.76	0.00±0.10	-0.24±0.57	-0.24±0.57	5.86	-0.060±0.085

Table 1 continued

Table 1 (continued)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$\delta_{\text{D},4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
506	J1816+499	274.071	49.906	0.028	42.8	51.18±1.20	26.7	9.71±0.37	9.2	41.38±4.51	60.89±1.26	0.27±0.02	0.07±0.06	0.12±0.05	430.02	0.322±0.031
507	J1823+643	275.853	64.381	0.084	14.9	13.70±0.92	14.2	4.12±0.29	4.5	15.75±3.55	17.82±0.96	0.04±0.05	0.24±0.11	0.25±0.11	1.56	-0.037±0.024
508	J1825+304	276.433	30.400	0.077	15.3	15.65±1.02	16.9	5.27±0.32	2.8	11.24±4.01	20.92±1.07	-0.02±0.04	0.01±0.18	0.01±0.18	11.17	0.021±0.026
509	J1825-370	276.436	-37.097	0.004	283.1	382.03±1.35	140.9	61.04±0.43	115.8	463.15±4.00	443.07±1.42	0.34±0.00	0.27±0.00	0.33±0.00	89.55	0.003±0.001
510	J1827+329	276.791	32.954	0.190	6.7	7.54±1.13	6.5	2.04±0.32	1.6	6.48±4.10	9.58±1.17	0.10±0.11	0.10±0.32	0.12±0.32	2.71	-0.106±0.077
511	J1835-594	278.785	-59.409	0.071	17.3	13.83±0.80	14.0	3.60±0.26	1.8	5.45±3.04	17.43±0.84	0.11±0.05	-0.28±0.26	-0.26±0.26	10.14	0.019±0.023
512	J1835+327	278.790	32.720	0.054	23.4	27.53±1.18	16.6	6.38±0.42	7.4	30.99±4.17	33.91±1.25	0.17±0.04	0.23±0.07	0.27±0.06	10.71	0.007±0.010
513	J1835-329	278.916	-32.953	0.029	39.9	35.78±0.90	34.5	9.67±0.28	8.8	29.97±3.40	45.45±0.94	0.09±0.02	0.09±0.06	0.11±0.06	860.72	0.705±0.054
514	J1837-573	279.384	-57.379	0.150	8.7	7.18±0.82	6.1	1.50±0.25	2.8	8.68±3.13	8.68±0.86	0.22±0.10	0.27±0.18	0.31±0.17	8.91	0.002±0.058
515	J1838-654	279.559	-65.419	0.037	33.2	24.74±0.75	11.7	2.74±0.24	14.4	39.67±2.75	27.48±0.79	0.49±0.03	0.39±0.03	0.46±0.03	16.48	0.013±0.010
516	J1841+797	280.309	79.774	0.035	34.4	29.83±0.87	28.1	8.13±0.29	8.5	28.27±3.31	37.96±0.92	0.09±0.02	0.15±0.06	0.17±0.06	17.28	0.002±0.007
517	J1842+646	280.675	64.614	0.177	8.0	6.94±0.87	7.6	2.08±0.27	...	1.81(<5.28)	9.02±0.91	0.04±0.09	-0.46±0.76	-0.45±0.76	9.02	0.025±0.092
518	J1845-422	281.255	-42.243	0.210	7.3	7.03±0.96	6.0	1.68±0.28	1.4	5.07±3.74	8.71±1.00	0.15±0.11	0.01±0.37	0.05±0.37	15.61	0.126±0.107
519	J1845-628	281.294	-62.802	0.158	9.3	7.03±0.76	6.3	1.71±0.38	...	0.00(<2.58)	8.74±0.85	0.15±0.12	-1.00±1.04	-1.00±1.11	4.65	-0.058±0.056
520	J1847-269	281.789	-26.948	0.178	8.2	6.86±0.84	8.9	2.19±0.25	1.1	3.69±3.27	9.05±0.88	0.01±0.08	-0.13±0.44	-0.13±0.44	10.93	0.117±0.106
521	J1851-784	282.944	-78.428	0.052	23.4	16.13±0.69	17.2	3.90±0.23	7.7	18.30±2.38	20.03±0.73	0.15±0.04	0.24±0.06	0.27±0.06	18.94	0.023±0.017
522	J1853-744	283.466	-74.439	0.197	10.0	6.62±0.66	5.2	1.26±0.23	2.3	5.61±2.39	7.88±0.70	0.27±0.10	0.09±0.22	0.15±0.21	3.27	-0.055±0.049
523	J1854-311	283.740	-31.159	0.015	74.4	70.34±0.95	42.8	12.21±0.29	21.5	73.22±3.41	82.55±0.99	0.31±0.01	0.19±0.02	0.25±0.02	28.54	0.003±0.002
524	J1856+375	284.085	37.544	0.116	6.9	7.68±1.11	7.4	2.44±0.33	2.0	8.46±4.31	10.12±1.16	0.01±0.10	0.22±0.25	0.22±0.25	1.77	-0.125±0.082
525	J1857+289	284.324	28.901	0.271	8.1	8.16±1.01	9.3	2.75±0.30	3.5	13.79±3.96	10.91±1.05	-0.02±0.08	0.41±0.13	0.41±0.13	11.89	0.031±0.081
526	J1857+687	284.409	68.798	0.164	8.0	6.71±0.84	8.8	2.36±0.27	1.9	6.17±3.32	9.07±0.88	-0.04±0.09	0.13±0.27	0.13±0.27	3.36	-0.098±0.091
527	J1900-249	285.037	-24.922	0.005	227.8	265.60±1.17	180.3	80.07±0.44	53.5	188.15±3.52	345.67±1.25	0.04±0.00	0.00±0.01	0.01±0.01	1319.94	0.171±0.006
528	J1905-617	286.314	-61.728	0.239	7.6	5.97±0.78	5.1	1.22±0.24	2.7	7.90±2.97	7.19±0.82	0.23±0.11	0.31±0.18	0.35±0.17	13.48	0.047±0.084
529	J1907-391	286.808	-39.160	0.104	7.2	6.45±0.90	4.8	1.22±0.26	1.1	3.94±3.52	7.67±0.94	0.27±0.12	-0.07±0.45	-0.01±0.45	4.42	-0.076±0.083
530	J1908-209	287.066	-20.947	0.160	7.8	6.67±0.85	4.1	0.91±0.23	1.8	5.70±3.16	7.58±0.88	0.41±0.12	0.10±0.28	0.18±0.27	21.93	0.179±0.108
531	J1918-627	289.507	-62.795	0.157	8.6	6.45±0.75	6.2	1.54±0.25	...	2.55(<5.49)	7.99±0.79	0.16±0.10	-0.28±0.53	-0.25±0.54	6.09	-0.042±0.064
532	J1919-524	289.858	-52.413	0.172	9.5	8.44±0.89	9.8	2.64±0.27	4.6	16.09±3.51	11.08±0.93	0.02±0.07	0.46±0.10	0.47±0.09	4.70	-0.032±0.051
533	J1920-298	290.109	-29.812	0.228	8.4	7.20±0.86	5.5	1.41±0.26	1.6	5.46±3.37	8.61±0.90	0.25±0.10	0.04±0.31	0.09±0.31	12.87	0.076±0.094
534	J1920-588	290.155	-58.844	0.045	30.2	24.26±0.81	29.6	7.69±0.26	7.5	22.99±3.06	31.95±0.85	0.02±0.02	0.15±0.07	0.15±0.07	7.77	-0.002±0.006
535	J1921+439	290.313	43.941	0.015	78.6	103.33±1.32	65.9	29.37±0.45	10.2	46.83±4.61	132.70±1.39	0.07±0.01	-0.22±0.05	-0.20±0.05	3.56	-0.001±0.001
536	J1922-172	290.606	-17.239	0.040	28.0	22.68±0.81	29.5	7.37±0.25	5.5	17.03±3.12	30.05±0.85	0.00±0.02	0.03±0.09	0.03±0.09	1586.67	3.079±0.182
537	J1923+502	290.980	50.223	0.105	10.9	12.37±1.14	5.2	1.74±0.34	2.8	12.94±4.55	14.11±1.19	0.40±0.09	0.20±0.17	0.27±0.17	57.16	0.376±0.113
538	J1926+740	291.592	74.039	0.148	7.5	6.16±0.83	5.9	1.50±0.26	1.2	3.89±3.25	7.66±0.87	0.15±0.11	-0.05±0.42	-0.02±0.42	4.06	-0.119±0.126
539	J1927+478	291.754	47.898	0.205	6.9	7.90±1.15	5.3	1.77±0.33	...	0.00(<1.45)	9.67±1.20	0.19±0.12	-1.00±0.52	-1.00±0.57	7.03	-0.038±0.101
540	J1928-498	292.092	-49.869	0.138	8.9	8.78±0.97	7.9	2.25±0.28	...	2.28(<5.93)	11.03±1.01	0.12±0.08	-0.46±0.63	-0.44±0.65	7.23	-0.017±0.056
541	J1932-801	293.123	-80.153	0.077	16.0	11.02±0.69	15.9	3.67±0.23	4.5	10.64±2.40	14.69±0.73	-0.01±0.04	0.16±0.11	0.16±0.11	9.69	0.004±0.023
542	J1937-510	294.282	-51.097	0.122	9.9	9.70±0.96	8.8	2.49±0.29	...	0.00(<3.33)	12.19±1.00	0.12±0.07	-1.00±0.98	-1.00±1.03	5.09	-0.025±0.051
543	J1937-061	294.351	-6.137	0.064	16.1	13.70±0.85	19.7	4.95±0.25	...	1.18(<4.30)	18.65±0.89	-0.05±0.04	-0.78±0.52	-0.79±0.50	14.76	-0.003±0.013
544	J1941-103	295.256	-10.359	0.036	40.9	37.11±0.90	26.5	6.74±0.26	14.2	45.21±3.19	43.85±0.94	0.29±0.02	0.27±0.03	0.32±0.03	11.04	0.002±0.003

Table 1 continued

Table 1 (continued)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$\delta_{\text{D},4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
545	J1947-103	296.912	-10.328	0.162	6.6	7.92±0.86	9.1	2.17±0.24	1.6	5.08±3.10	10.09±0.89	0.09 ± 0.08	-0.04 ± 0.31	-0.02 ± 0.31	6.66	0.019 ± 0.058
546	J1947-835	296.915	-83.585	0.329	6.9	4.96±0.73	6.2	1.50±0.24	4.2	10.13±2.43	6.46±0.77	0.04 ± 0.11	0.49 ± 0.11	0.49 ± 0.10	4.15	-0.143 ± 0.109
547	J1947-768	296.957	-76.801	0.093	13.3	8.97±0.68	9.7	2.15±0.22	2.4	5.67±2.38	11.12±0.71	0.15 ± 0.06	-0.05 ± 0.21	-0.02 ± 0.21	5.48	-0.029 ± 0.028
548	J1949+708	297.396	70.872	0.146	8.4	7.05±0.84	7.1	1.85±0.26	2.9	9.71±3.31	8.90±0.88	0.11 ± 0.09	0.32 ± 0.16	0.35 ± 0.16	0.83	-0.163 ± 0.092
549	J1950-521	297.575	-52.178	0.262	8.7	7.85±0.90	7.9	2.14±0.27	2.4	8.49±3.52	9.99±0.94	0.09 ± 0.08	0.21 ± 0.21	0.23 ± 0.20	8.62	0.014 ± 0.071
550	J1952-552	298.143	-55.240	0.156	8.7	7.28±0.84	11.3	2.95±0.26	...	0.80(<4.09)	10.23±0.88	-0.11 ± 0.07	-0.73 ± 0.96	-0.74 ± 0.92	6.26	-0.040 ± 0.057
551	J1952-235	298.170	-23.579	0.164	7.1	5.76±0.82	3.1	0.72±0.23	...	2.10(<5.34)	6.48±0.85	0.45 ± 0.14	-0.32 ± 0.70	-0.24 ± 0.73	2.01	-0.138 ± 0.087
552	J1954-119	298.561	-11.944	0.166	8.6	6.82±0.80	3.6	0.81±0.23	1.2	3.63±3.11	7.63±0.83	0.47 ± 0.12	-0.14 ± 0.42	-0.05 ± 0.43	10.59	0.049 ± 0.075
553	J1955+008	298.780	0.853	0.122	9.9	8.27±0.84	6.6	1.63±0.25	2.2	6.80±3.12	9.90±0.88	0.25 ± 0.09	0.08 ± 0.23	0.13 ± 0.23	53.31	0.381 ± 0.127
554	J1958-300	299.622	-30.042	0.088	9.2	7.76±0.84	10.1	2.48±0.25	1.8	5.94±3.30	10.24±0.88	0.01 ± 0.07	0.04 ± 0.28	0.05 ± 0.28	1.86	-0.070 ± 0.049
555	J1959+651	299.843	65.143	0.017	48.6	45.24±0.93	57.4	19.42±0.34	7.9	27.84±3.53	64.66±0.99	-0.14 ± 0.01	-0.07 ± 0.06	-0.10 ± 0.06	123.40	0.105 ± 0.016
556	J2002-183	300.703	-18.324	0.159	7.8	6.21±0.79	7.2	1.64±0.23	...	1.02(<4.16)	7.85±0.82	0.11 ± 0.09	-0.62 ± 0.95	-0.61 ± 0.97	8.88	0.001 ± 0.063
557	J2004-712	301.067	-71.227	0.114	10.4	7.01±0.68	7.0	1.51±0.22	1.5	3.60±2.48	8.52±0.71	0.20 ± 0.08	-0.15 ± 0.33	-0.10 ± 0.34	10.02	0.033 ± 0.064
558	J2008+008	302.155	0.889	0.149	9.5	8.04±0.85	7.2	1.75±0.24	1.5	4.70±3.11	9.79±0.88	0.20 ± 0.08	-0.09 ± 0.33	-0.05 ± 0.33	8.03	0.006 ± 0.049
559	J2008-487	302.232	-48.791	0.104	8.5	8.40±1.01	11.6	3.40±0.30	2.6	9.79±3.85	11.80±1.05	-0.11 ± 0.07	0.25 ± 0.19	0.22 ± 0.19	46.21	0.564 ± 0.201
560	J2009-611	302.316	-61.176	0.070	15.4	11.79±0.77	11.2	2.68±0.24	2.6	7.62±2.95	14.47±0.81	0.18 ± 0.05	-0.04 ± 0.20	-0.00 ± 0.20	12.45	0.029 ± 0.034
561	J2010-414	302.539	-41.477	0.144	8.1	7.64±0.94	6.1	1.64±0.27	3.5	12.86±3.68	9.28±0.98	0.21 ± 0.10	0.41 ± 0.13	0.45 ± 0.12	3.08	-0.073 ± 0.058
562	J2010+048	302.625	4.848	0.186	7.0	6.03±0.86	4.6	1.14±0.25	1.7	5.53±3.19	7.17±0.90	0.27 ± 0.12	0.13 ± 0.29	0.19 ± 0.28	3.94	-0.122 ± 0.104
563	J2011+605	302.948	60.523	0.234	8.7	7.94±0.92	9.5	2.77±0.29	...	0.00(<2.98)	10.71±0.96	-0.03 ± 0.08	-1.00 ± 1.07	-1.00 ± 1.05	8.83	0.023 ± 0.087
564	J2012-568	303.094	-56.808	0.022	59.6	51.91±0.87	56.1	16.41±0.29	8.3	26.56±3.19	68.32±0.92	0.02 ± 0.01	-0.16 ± 0.06	-0.15 ± 0.06	6.31	-0.001 ± 0.001
565	J2013+569	303.377	56.912	0.231	6.5	6.65±1.02	4.9	1.55±0.32	...	0.00(<2.59)	8.20±1.07	0.17 ± 0.12	-1.00 ± 1.11	-1.00 ± 1.19	5.14	-0.120 ± 0.107
566	J2014-244	303.593	-24.482	0.094	12.8	10.51±0.82	11.5	2.70±0.24	...	0.00(<1.63)	13.21±0.85	0.12 ± 0.06	-1.00 ± 0.44	-1.00 ± 0.47	19.31	0.062 ± 0.047
567	J2018-526	304.590	-52.697	0.166	9.3	8.26±0.89	8.4	2.28±0.27	...	1.61(<5.12)	10.54±0.93	0.08 ± 0.08	-0.57 ± 0.74	-0.55 ± 0.76	3.05	-0.066 ± 0.053
568	J2027-587	306.765	-58.777	0.173	7.9	7.12±0.79	7.3	1.74±0.24	2.3	6.78±3.01	8.86±0.83	0.14 ± 0.09	0.15 ± 0.22	0.18 ± 0.22	5.41	-0.055 ± 0.049
569	J2028-561	307.041	-56.195	0.199	8.9	7.37±0.83	9.6	2.43±0.25	4.3	13.88±3.23	9.80±0.87	-0.00 ± 0.08	0.46 ± 0.10	0.46 ± 0.10	8.79	0.013 ± 0.057
570	J2034-355	308.530	-35.510	0.077	15.0	13.34±0.89	10.5	4.08±0.38	2.4	8.25±3.43	17.42±0.97	0.03 ± 0.06	-0.06 ± 0.21	-0.06 ± 0.21	1.50	-0.033 ± 0.020
571	J2034+218	308.577	21.832	0.105	10.4	9.65±0.93	6.7	1.81±0.27	2.5	8.77±3.59	11.46±0.97	0.27 ± 0.08	0.13 ± 0.21	0.18 ± 0.20	11.27	0.013 ± 0.053
572	J2035-501	308.858	-50.151	0.172	7.5	6.91±0.92	5.3	1.45±0.27	2.7	9.79±3.61	8.36±0.96	0.22 ± 0.11	0.34 ± 0.17	0.38 ± 0.17	12.16	0.102 ± 0.102
573	J2037-307	309.401	-30.752	0.119	10.3	8.77±0.85	6.5	1.55±0.24	1.4	4.73±3.32	10.32±0.88	0.30 ± 0.08	-0.13 ± 0.35	-0.07 ± 0.35	8.52	0.005 ± 0.047
574	J2037-805	309.404	-80.504	0.145	9.3	6.38±0.69	5.0	1.11±0.23	...	0.00(<1.94)	7.49±0.73	0.30 ± 0.10	-1.00 ± 0.87	-1.00 ± 0.98	5.11	-0.025 ± 0.056
575	J2041-713	310.294	-71.379	0.149	9.5	6.43±0.68	10.8	2.34±0.22	2.1	5.17±2.48	8.77±0.71	-0.05 ± 0.07	0.07 ± 0.24	0.05 ± 0.24	6.10	-0.058 ± 0.060
576	J2041-617	310.436	-61.759	0.180	7.3	5.47±0.75	6.1	1.43±0.24	3.8	11.07±2.92	6.90±0.79	0.11 ± 0.11	0.48 ± 0.11	0.50 ± 0.11	10.07	-0.052 ± 0.078
577	J2042-326	310.590	-32.630	0.263	7.2	6.22±0.86	11.8	3.00±0.26	...	1.69(<5.02)	9.22±0.90	-0.19 ± 0.08	-0.44 ± 0.80	-0.49 ± 0.75	3.57	-0.095 ± 0.081
578	J2042+751	310.624	75.169	0.049	24.4	20.50±0.84	19.4	5.27±0.27	4.2	13.88±3.27	25.77±0.88	0.12 ± 0.03	-0.02 ± 0.12	0.01 ± 0.12	9.77	0.003 ± 0.013
579	J2042-540	310.694	-54.011	0.147	8.4	7.25±0.86	7.6	1.98±0.26	3.8	12.77±3.39	9.23±0.90	0.09 ± 0.09	0.43 ± 0.12	0.45 ± 0.11	10.58	0.052 ± 0.080
580	J2044-107	311.060	-10.718	0.031	43.7	37.48±0.86	37.5	9.87±0.26	12.0	37.89±3.17	47.35±0.90	0.11 ± 0.02	0.18 ± 0.04	0.20 ± 0.04	8.08	-0.000 ± 0.003
581	J2047-027	311.940	-2.715	0.227	6.6	5.52±0.84	6.1	1.49±0.25	...	1.70(<4.84)	7.01±0.88	0.09 ± 0.11	-0.39 ± 0.79	-0.37 ± 0.80	5.32	-0.036 ± 0.095
582	J2048-567	312.172	-56.705	0.167	8.4	6.73±0.80	2.4	0.57±0.24	5.2	16.26±3.13	7.30±0.84	0.59 ± 0.14	0.55 ± 0.08	0.62 ± 0.07	4.41	-0.044 ± 0.061
583	J2054-001	313.566	-0.197	0.164	8.6	7.24±0.85	7.8	2.18±0.27	1.5	4.65±3.16	9.42±0.89	0.04 ± 0.09	-0.04 ± 0.34	-0.03 ± 0.34	12.33	0.037 ± 0.069

Table 1 continued

Table 1 (*continued*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$\delta_{\text{D},4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
584	J2106-218	316.629	-21.805	0.147	7.9	6.16±0.79	8.8	2.00±0.23	...	0.00(<2.84)	8.16±0.82	0.00±0.09	-1.00±1.31	-1.00±1.31	4.12	-0.083±0.075
585	J2109-096	317.420	-9.614	0.119	9.1	7.48±0.82	8.1	1.92±0.24	1.4	4.40±3.11	9.40±0.85	0.12±0.08	-0.09±0.35	-0.06±0.35	1.02	-0.096±0.056
586	J2110-442	317.508	-44.282	0.173	8.6	8.70±1.02	4.7	1.37±0.29	2.8	11.07±3.97	10.07±1.06	0.35±0.11	0.29±0.17	0.35±0.16	4.41	-0.027±0.054
587	J2113+027	318.443	2.768	0.139	8.7	7.56±0.87	10.3	2.62±0.26	1.3	4.26±3.23	10.18±0.91	-0.03±0.08	-0.11±0.38	-0.12±0.38	7.64	-0.007±0.073
588	J2114-589	318.536	-58.953	0.118	10.7	8.32±0.78	8.9	2.14±0.24	1.8	5.54±3.02	10.46±0.82	0.12±0.07	-0.03±0.28	0.00±0.28	5.80	-0.031±0.044
589	J2116+822	319.187	82.221	0.113	12.5	10.75±0.86	9.0	2.52±0.28	1.6	5.22±3.37	13.27±0.90	0.16±0.07	-0.18±0.31	-0.15±0.32	5.93	-0.027±0.035
590	J2120-343	320.048	-34.345	0.148	9.1	7.88±0.87	4.7	1.16±0.25	2.3	7.71±3.37	9.04±0.91	0.38±0.10	0.16±0.22	0.23±0.21	7.85	-0.015±0.048
591	J2122+234	320.524	23.433	0.188	7.7	7.16±0.94	8.7	2.39±0.28	...	1.85(<5.46)	9.55±0.98	-0.01±0.09	-0.46±0.77	-0.46±0.77	3.11	-0.110±0.085
592	J2128-237	322.158	-23.727	0.203	6.6	5.20±0.79	3.8	0.85±0.22	...	0.00(<3.13)	6.05±0.82	0.33±0.14	-1.00±1.72	-1.00±1.96	6.30	-0.025±0.095
593	J2128-121	322.247	-12.129	0.208	7.0	7.17±0.81	9.1	2.12±0.23	1.4	4.43±3.13	9.29±0.84	0.05±0.08	-0.06±0.36	-0.05±0.36	4.69	-0.060±0.062
594	J2129+121	322.484	12.167	0.009	84.6	138.26±1.13	112.4	45.98±0.41	17.0	60.19±3.56	184.24±1.20	-0.01±0.01	-0.23±0.03	-0.24±0.03	214.78	0.017±0.003
595	J2131-335	322.788	-33.529	0.159	8.9	7.77±0.88	9.1	2.27±0.25	3.4	11.41±3.39	10.04±0.91	0.06±0.08	0.35±0.14	0.36±0.13	10.69	0.076±0.094
596	J2134-273	323.596	-27.309	0.133	8.0	6.56±0.82	6.1	1.43±0.23	1.8	5.85±3.19	7.99±0.85	0.20±0.10	0.12±0.28	0.16±0.27	10.21	0.016±0.062
597	J2135-624	323.812	-62.429	0.065	20.9	17.10±0.82	17.8	4.28±0.24	8.2	24.09±2.95	21.38±0.85	0.13±0.04	0.33±0.06	0.36±0.06	6.60	-0.004±0.010
598	J2136-194	324.135	-19.420	0.184	7.5	5.81±0.77	7.0	1.54±0.22	...	0.45(<3.51)	7.35±0.80	0.10±0.10	-0.80±1.22	-0.79±1.27	15.26	0.153±0.129
599	J2137-642	324.277	-64.228	0.153	11.6	9.07±0.79	11.9	2.80±0.24	4.3	12.17±2.84	11.87±0.83	0.03±0.06	0.31±0.11	0.32±0.11	10.75	0.021±0.038
600	J2137-147	324.291	-14.731	0.202	6.6	5.14±0.78	6.8	1.52±0.22	4.7	14.56±3.06	6.66±0.81	0.05±0.11	0.60±0.08	0.61±0.08	15.08	0.079±0.115
601	J2138-231	324.712	-23.190	0.283	7.2	5.71±0.79	6.1	1.38±0.23	...	2.56(<5.74)	7.09±0.82	0.15±0.11	-0.22±0.59	-0.19±0.60	12.13	0.030±0.111
602	J2139-391	324.965	-39.119	0.218	6.6	6.05±0.92	4.3	1.13±0.26	2.4	8.51±3.60	7.18±0.96	0.27±0.13	0.33±0.20	0.38±0.19	16.36	0.205±0.191
603	J2141-318	325.422	-31.893	0.201	7.0	5.95±0.85	2.5	0.59±0.24	...	0.48(<3.81)	6.54±0.88	0.53±0.15	-0.79±1.28	-0.75±1.48	7.10	0.007±0.084
604	J2144+383	326.164	38.321	0.001	1391.2	6524.86±4.68	971.5	2247.42±2.31	329.4	2043.29±6.20	8772.28±5.22	-0.03±0.00	-0.38±0.00	-0.39±0.00	233.07	0.007±0.001
605	J2144-570	326.194	-57.087	0.138	7.9	7.25±0.93	15.8	4.16±0.27	...	2.94(<6.11)	11.41±0.97	-0.27±0.07	-0.27±0.50	-0.35±0.48	8.94	0.023±0.071
606	J2145-438	326.359	-43.851	0.158	7.9	7.99±1.01	9.7	2.87±0.30	2.7	10.56±3.92	10.86±1.05	-0.05±0.08	0.31±0.18	0.30±0.17	13.46	0.141±0.137
607	J2146-080	326.738	-8.025	0.265	7.0	5.86±0.84	8.2	1.99±0.24	2.4	7.66±3.19	7.85±0.87	-0.02±0.09	0.30±0.20	0.30±0.20	10.24	0.076±0.111
608	J2149-165	327.284	-16.554	0.208	7.1	5.51±0.77	9.4	2.10±0.22	...	0.24(<3.28)	7.61±0.80	-0.08±0.09	-0.88±1.40	-0.89±1.35	2.65	-0.117±0.085
609	J2149+139	327.455	13.908	0.115	10.6	10.25±0.97	9.0	2.51±0.28	2.9	10.90±3.69	12.76±1.01	0.14±0.07	0.20±0.17	0.23±0.16	10.28	-0.001±0.035
610	J2150-723	327.554	-72.305	0.191	7.3	4.88±0.67	6.2	1.32±0.21	1.5	3.62±2.45	6.20±0.70	0.10±0.11	0.03±0.35	0.05±0.34	4.45	-0.001±0.035
611	J2150-693	327.569	-69.319	0.140	9.2	6.37±0.69	8.8	1.94±0.22	...	1.40(<3.98)	8.31±0.72	0.04±0.08	-0.52±0.67	-0.52±0.68	5.65	-0.027±0.049
612	J2150-193	327.643	-19.358	0.086	13.7	10.60±0.78	13.7	3.25±0.23	1.8	5.39±3.07	13.85±0.81	0.03±0.05	-0.16±0.28	-0.15±0.28	7.44	-0.010±0.025
613	J2151-304	327.826	-30.493	0.088	14.1	13.83±0.98	12.4	3.07±0.25	4.5	14.64±3.27	16.90±1.01	0.19±0.05	0.20±0.11	0.24±0.11	12.13	0.014±0.023
614	J2154-578	328.615	-57.858	0.084	14.4	13.10±0.90	15.5	4.04±0.26	...	0.00(<1.64)	17.14±0.94	0.03±0.05	-1.00±0.36	-1.00±0.36	4.56	-0.017±0.019
615	J2154+176	328.645	17.615	0.084	14.0	13.22±0.94	13.8	3.88±0.28	2.1	7.49±3.63	17.10±0.98	0.05±0.05	-0.11±0.24	-0.09±0.24	2.80	-0.033±0.023
616	J2157-143	329.269	-14.398	0.379	6.7	5.22±0.78	5.5	1.22±0.22	1.9	5.91±3.05	6.44±0.81	0.17±0.11	0.23±0.25	0.27±0.25	9.72	0.006±0.084
617	J2157-064	329.273	-6.400	0.152	8.0	6.77±0.85	7.4	1.83±0.25	2.7	8.77±3.19	8.60±0.89	0.10±0.09	0.30±0.18	0.32±0.17	3.63	-0.085±0.074
618	J2158-302	329.659	-30.225	0.220	6.7	6.42±0.99	12.5	3.12±0.25	...	0.00(<1.70)	9.54±1.02	-0.20±0.08	-1.00±0.76	-1.00±0.67	5.51	-0.051±0.068
619	J2200-600	330.012	-60.034	0.050	24.3	19.28±0.79	24.2	6.06±0.25	2.8	8.43±3.01	25.34±0.83	0.02±0.03	-0.23±0.17	-0.23±0.17	6.35	-0.007±0.009
620	J2200+105	330.041	10.505	0.168	7.4	6.68±0.90	5.2	1.34±0.26	1.7	5.99±3.45	8.02±0.94	0.24±0.11	0.12±0.29	0.17±0.29	3.64	-0.109±0.090
621	J2202-318	330.500	-31.842	0.047	25.8	25.10±1.01	12.4	3.07±0.25	8.7	28.69±3.32	28.17±1.04	0.46±0.04	0.24±0.06	0.32±0.05	32.25	0.028±0.013
622	J2203+425	330.796	42.513	0.153	7.4	8.32±1.13	7.2	2.41±0.33	1.2	5.17±4.37	10.73±1.18	0.06±0.10	-0.06±0.43	-0.05±0.43	9.60	0.056±0.106

Table 1 *continued*

Table 1 (continued)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$\delta_{\text{D},4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
623	J2209-471	332.452	-47.117	0.172	7.2	7.60±1.07	5.3	1.60±0.31	...	2.83(<7.02)	9.20±1.11	0.22±0.11	-0.31±0.67	-0.27±0.69	25.38	0.255±0.143
624	J2210-124	332.518	-12.442	0.077	14.9	11.98±0.80	16.5	3.93±0.24	...	1.57(<4.67)	15.91±0.84	-0.00±0.05	-0.69±0.52	-0.69±0.52	5.75	-0.013±0.021
625	J2210-276	332.551	-27.605	0.193	6.9	5.75±0.82	6.2	1.45±0.24	...	0.36(<3.60)	7.20±0.85	0.13±0.11	-0.83±1.35	-0.82±1.42	6.30	-0.037±0.092
626	J2212-645	333.205	-64.552	0.187	8.6	6.25±0.73	7.4	1.68±0.23	...	2.21(<4.98)	7.93±0.77	0.10±0.09	-0.33±0.56	-0.31±0.57	12.11	0.002±0.053
627	J2213+125	333.469	12.563	0.079	13.4	12.49±0.93	12.0	3.28±0.27	3.4	12.09±3.53	15.77±0.97	0.11±0.06	0.16±0.15	0.18±0.14	52.60	0.173±0.060
628	J2214-101	333.623	-10.122	0.136	11.0	9.13±0.83	14.5	3.47±0.24	1.2	3.78±3.09	12.60±0.86	-0.08±0.06	-0.26±0.38	-0.28±0.38	14.74	0.041±0.046
629	J2217-033	334.476	-3.384	0.106	13.1	11.18±0.86	14.2	3.64±0.26	3.4	10.90±3.16	14.82±0.90	0.00±0.05	0.16±0.15	0.16±0.14	8.20	-0.002±0.025
630	J2218-084	334.516	-8.411	0.036	32.6	28.38±0.87	12.9	3.15±0.25	12.2	38.65±3.18	31.53±0.91	0.49±0.03	0.32±0.04	0.40±0.04	21.05	0.025±0.011
631	J2218-388	334.563	-38.857	0.148	8.3	7.63±0.92	9.2	2.47±0.27	...	0.00(<1.29)	10.10±0.96	0.01±0.08	-1.00±0.48	-1.00±0.48	5.97	-0.019±0.061
632	J2223-019	335.897	-1.968	0.090	15.6	13.34±0.85	10.9	2.72±0.25	2.0	6.42±3.15	16.06±0.89	0.23±0.05	-0.19±0.24	-0.14±0.24	6.55	-0.001±0.020
633	J2225+012	336.440	1.264	0.112	10.3	8.84±0.86	6.8	1.69±0.25	3.1	9.88±3.16	10.53±0.90	0.26±0.08	0.23±0.16	0.28±0.15	14.59	0.056±0.061
634	J2234-378	338.741	-37.876	0.124	13.2	11.97±0.91	12.3	3.27±0.27	3.7	12.77±3.52	15.24±0.95	0.09±0.06	0.21±0.14	0.23±0.13	6.02	-0.017±0.025
635	J2235-260	338.786	-26.020	0.043	24.5	20.50±0.84	19.8	4.80±0.24	4.7	15.07±3.18	25.30±0.87	0.17±0.03	0.02±0.11	0.06±0.11	12.04	0.004±0.010
636	J2235+013	338.988	1.375	0.223	7.1	5.95±0.85	9.5	2.35±0.25	2.3	7.23±3.15	8.30±0.89	-0.09±0.09	0.27±0.21	0.24±0.21	10.85	0.102±0.114
637	J2236+403	339.208	40.303	0.303	7.1	7.92±1.11	6.6	2.15±0.33	2.4	10.30±4.28	10.07±1.16	0.09±0.10	0.30±0.20	0.32±0.19	7.88	0.062±0.129
638	J2237-127	339.478	-12.750	0.126	9.4	7.57±0.80	5.2	1.17±0.23	...	0.96(<4.08)	8.74±0.83	0.36±0.10	-0.69±0.84	-0.66±0.93	2.59	-0.050±0.047
639	J2240+077	340.178	7.705	0.166	7.3	6.34±0.87	4.2	1.05±0.25	1.8	5.74±3.26	7.39±0.91	0.33±0.12	0.13±0.29	0.19±0.28	11.34	0.090±0.104
640	J2242+296	340.536	29.640	0.113	9.7	9.58±0.99	15.2	4.52±0.30	3.2	12.60±3.95	14.10±1.03	-0.18±0.06	0.30±0.15	0.26±0.15	10.01	-0.001±0.045
641	J2247-523	341.803	-52.390	0.095	12.7	11.38±0.90	14.0	3.86±0.28	3.4	11.83±3.49	15.24±0.94	-0.02±0.05	0.19±0.15	0.19±0.15	9.58	0.002±0.033
642	J2248-643	342.155	-64.360	0.099	9.7	7.01±0.73	12.1	2.77±0.23	1.9	5.14±2.76	9.78±0.77	-0.09±0.07	0.02±0.27	-0.00±0.27	4.04	-0.047±0.052
643	J2249-446	342.270	-44.658	0.100	12.0	12.49±1.05	11.7	3.58±0.31	4.3	17.37±4.02	16.07±1.09	0.07±0.06	0.33±0.11	0.34±0.11	5.92	-0.027±0.030
644	J2249-724	342.395	-72.496	0.237	6.6	4.39±0.67	4.6	0.98±0.22	...	2.43(<4.87)	5.37±0.71	0.19±0.13	-0.12±0.50	-0.08±0.50	7.91	-0.047±0.119
645	J2251+114	342.986	11.403	0.156	7.7	7.03±0.92	8.0	2.14±0.27	...	3.33(<6.83)	9.17±0.96	0.04±0.09	-0.19±0.51	-0.19±0.51	14.51	0.070±0.095
646	J2252-322	343.128	-32.238	0.103	11.0	9.22±0.84	10.4	2.53±0.24	2.3	7.68±3.28	11.75±0.87	0.09±0.07	0.09±0.22	0.11±0.21	1.43	-0.056±0.036
647	J2253+165	343.396	16.527	0.085	29.1	28.74±0.99	31.7	9.59±0.30	6.4	23.58±3.68	38.33±1.03	-0.01±0.02	0.08±0.08	0.08±0.08	84.91	0.078±0.020
648	J2254-175	343.520	-17.528	0.033	34.6	28.74±0.83	30.8	7.73±0.25	6.8	21.45±3.18	36.47±0.87	0.10±0.02	0.03±0.08	0.05±0.07	32.30	0.015±0.009
649	J2255-271	343.811	-27.170	0.165	8.5	6.85±0.81	5.4	1.24±0.23	...	0.00(<1.58)	8.09±0.84	0.29±0.10	-1.00±0.65	-1.00±0.74	5.21	-0.051±0.058
650	J2255-031	343.836	-3.127	0.029	38.5	33.84±0.88	22.8	5.91±0.26	8.7	27.50±3.16	39.75±0.92	0.30±0.02	0.07±0.06	0.13±0.06	9.01	0.006±0.005
651	J2259-590	344.955	-59.067	0.154	8.4	6.48±0.77	5.3	1.24±0.23	1.7	5.02±3.01	7.72±0.80	0.26±0.10	0.05±0.30	0.10±0.30	4.81	-0.055±0.070
652	J2259+251	344.970	25.105	0.107	10.5	9.85±0.94	8.1	2.21±0.28	1.2	4.31±3.68	12.06±0.98	0.19±0.08	-0.23±0.41	-0.19±0.41	8.71	0.001±0.041
653	J2300+071	345.250	7.187	0.179	7.3	6.56±0.90	10.1	2.67±0.26	...	0.00(<3.06)	9.23±0.94	-0.11±0.08	-1.00±1.33	-1.00±1.25	5.28	-0.059±0.070
654	J2303+159	345.813	15.937	0.173	6.7	6.39±0.96	8.3	2.33±0.28	2.4	9.02±3.78	8.71±1.00	-0.05±0.10	0.34±0.20	0.32±0.19	9.37	0.052±0.124
655	J2303+088	345.870	8.833	0.059	19.6	18.19±0.93	18.8	5.11±0.27	4.8	16.18±3.34	23.30±0.97	0.08±0.04	0.12±0.10	0.14±0.10	14.29	0.010±0.015
656	J2303-187	345.926	-18.779	0.144	7.9	6.29±0.80	7.0	1.59±0.23	2.4	7.81±3.21	7.88±0.83	0.13±0.09	0.28±0.20	0.30±0.19	18.14	0.191±0.140
657	J2304-086	346.223	-8.649	0.033	34.5	29.96±0.87	29.4	7.69±0.26	8.2	26.31±3.20	37.65±0.91	0.12±0.02	0.11±0.06	0.14±0.06	96.81	0.078±0.018
658	J2308-893	347.146	-89.383	0.197	6.6	7.76±1.39	6.8	2.07±0.31	3.5	9.54±2.77	9.83±1.42	0.10±0.11	0.27±0.16	0.29±0.15	15.76	0.145±0.106
659	J2312-222	348.014	-22.232	0.134	9.9	7.90±0.80	12.0	2.81±0.23	...	1.03(<4.24)	10.71±0.83	-0.04±0.07	-0.69±0.82	-0.69±0.81	5.82	-0.046±0.048
660	J2316-427	349.211	-42.721	0.096	13.0	12.86±0.99	10.0	2.91±0.29	4.1	15.67±3.80	15.77±1.03	0.18±0.06	0.27±0.12	0.30±0.11	8.94	0.006±0.028
661	J2318+187	349.563	18.720	0.107	10.7	9.70±0.90	13.1	3.52±0.27	...	2.99(<6.49)	13.22±0.94	-0.05±0.06	-0.39±0.50	-0.40±0.49	6.30	-0.030±0.037

Table 1 continued

Table 1 (*continued*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
No.	3MAXI	R.A.	Decl.	σ_{stat}	$\delta_{\text{D},4-10\text{keV}}$	$f_{4-10\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},3-4\text{keV}}$	$f_{3-4\text{keV}}$	$\delta_{\text{D},10-20\text{keV}}$	$f_{10-20\text{keV}}$	$f_{3-10\text{keV}}$	HR1	HR2	HR3	TS _{var}	σ_{rms}^2
662	J2318+420	349.609	42.092	0.116	11.2	12.73±1.13	11.8	4.04±0.34	1.3	5.55±4.34	16.77±1.18	0.01 ± 0.06	-0.23 ± 0.37	-0.23 ± 0.37	9.24	0.022 ± 0.040
663	J2318+001	349.654	0.191	0.100	11.7	9.94±0.85	13.1	3.31±0.25	2.0	6.24±3.15	13.25±0.89	-0.01 ± 0.06	-0.06 ± 0.26	-0.06 ± 0.25	4.08	-0.041 ± 0.035
664	J2320-269	350.189	-26.981	0.104	7.0	5.65±0.80	8.5	1.98±0.20	1.4	4.52±3.18	7.63±0.83	-0.03 ± 0.09	0.07 ± 0.36	0.06 ± 0.35	5.65	-0.057 ± 0.081
665	J2324+165	351.008	16.522	0.098	11.8	11.21±0.95	12.1	3.66±0.33	1.2	4.51±3.65	14.87±1.00	0.00 ± 0.06	-0.27 ± 0.38	-0.27 ± 0.38	4.91	-0.013 ± 0.032
666	J2324-121	351.159	-12.161	0.082	13.9	11.44±0.82	15.1	3.66±0.24	1.9	6.12±3.18	15.10±0.85	0.01 ± 0.05	-0.13 ± 0.26	-0.13 ± 0.26	6.04	-0.002 ± 0.021
667	J2328-298	352.181	-29.894	0.120	8.7	7.16±0.82	7.1	1.64±0.23	1.6	5.26±3.24	8.80±0.85	0.17 ± 0.09	0.02 ± 0.31	0.06 ± 0.31	8.70	0.012 ± 0.054
668	J2331-022	352.802	-2.281	0.124	10.2	8.61±0.85	10.6	2.61±0.25	1.6	5.07±3.13	11.22±0.89	0.04 ± 0.07	-0.09 ± 0.31	-0.08 ± 0.31	4.83	-0.034 ± 0.044
669	J2334+244	353.666	24.420	0.190	8.4	7.76±0.93	5.4	1.45±0.27	...	0.51(<4.12)	9.21±0.97	0.27 ± 0.10	-0.83 ± 1.11	-0.81 ± 1.21	7.06	-0.031 ± 0.061
670	J2338+269	354.607	26.971	0.148	9.4	9.00±0.96	13.9	4.00±0.29	...	3.17(<6.92)	13.00±1.00	-0.15 ± 0.06	-0.33 ± 0.53	-0.37 ± 0.51	1.03	-0.081 ± 0.049
671	J2342-744	355.542	-74.423	0.203	6.6	4.37±0.67	6.1	1.30±0.22	2.0	4.83±2.41	5.67±0.71	0.05 ± 0.11	0.22 ± 0.25	0.23 ± 0.24	3.17	-0.106 ± 0.104
672	J2343-042	355.988	-4.276	0.171	7.7	6.48±0.85	8.9	2.19±0.25	1.5	4.62±3.17	8.67±0.89	-0.02 ± 0.09	0.01 ± 0.35	0.00 ± 0.35	4.49	-0.048 ± 0.069
673	J2345+092	356.377	9.214	0.123	12.7	11.29±0.89	17.3	4.60±0.27	2.3	7.52±3.33	15.89±0.93	-0.11 ± 0.05	-0.03 ± 0.22	-0.06 ± 0.22	6.95	-0.004 ± 0.028
674	J2347-281	356.972	-28.155	0.059	19.3	16.01±0.84	25.1	6.34±0.25	1.4	4.51±3.23	22.35±0.88	-0.10 ± 0.03	-0.43 ± 0.29	-0.45 ± 0.29	7.41	-0.005 ± 0.012
675	J2352-260	358.106	-26.028	0.157	6.7	5.40±0.82	9.9	2.29±0.23	...	1.55(<4.73)	7.69±0.85	-0.13 ± 0.09	-0.42 ± 0.85	-0.45 ± 0.82	5.68	-0.043 ± 0.095
676	J2354-170	358.628	-17.027	0.186	8.2	6.85±0.79	6.3	1.41±0.22	1.7	5.11±3.09	8.26±0.82	0.23 ± 0.09	0.03 ± 0.31	0.08 ± 0.30	2.18	-0.082 ± 0.056
677	J2354+285	358.665	28.510	0.125	10.1	9.78±0.98	16.1	4.84±0.30	1.5	5.72±3.89	14.62±1.02	-0.20 ± 0.06	-0.09 ± 0.34	-0.15 ± 0.33	10.19	-0.002 ± 0.050
678	J2355-105	358.909	-10.597	0.143	8.3	6.69±0.81	9.3	2.18±0.23	1.6	5.01±3.14	8.87±0.84	0.00 ± 0.08	0.03 ± 0.32	0.03 ± 0.32	5.18	-0.063 ± 0.065
679	J2356-346	359.161	-34.657	0.087	13.9	13.22±0.95	19.4	5.11±0.27	...	0.00(<2.63)	18.33±0.99	-0.08 ± 0.04	-1.00 ± 0.57	-1.00 ± 0.54	9.32	0.007 ± 0.023
680	J2357-776	359.368	-77.649	0.192	9.8	6.66±0.68	7.7	1.74±0.22	1.4	3.36±2.42	8.40±0.71	0.11 ± 0.08	-0.16 ± 0.35	-0.14 ± 0.36	4.92	-0.067 ± 0.056
681	J2359-310	359.761	-31.020	0.117	10.1	8.49±0.84	12.0	2.97±0.25	2.1	6.81±3.30	11.46±0.88	-0.03 ± 0.07	0.07 ± 0.25	0.06 ± 0.24	17.27	0.079 ± 0.077
682	J2359-071	359.848	-7.103	0.142	8.5	7.18±0.85	5.8	1.40±0.24	3.0	9.45±3.22	8.58±0.88	0.25 ± 0.10	0.30 ± 0.16	0.35 ± 0.16	7.73	0.022 ± 0.067

NOTE—(1) Source number. (2) MAXI name determined from the source coordinates. (3)-(4) Right ascension and declination in units of degree. (5) 1σ statistical error of the position in units of degrees. Note that the systematic error is not taken into consideration. (6)-(7), (8)-(9), and (10)-(11) Detection significance and 7-year averaged flux in units of 10^{-12} erg cm^{-2} s^{-1} for each energy band. When a 1σ error is larger than the best-fit value, the 1σ upper limit is represented. The conversion factor from Crab units into erg cm^{-2} s^{-1} units in the 4-10 keV, 3-4 keV, and 10-20 keV bands is respectively 1.21×10^{-11} erg cm^{-2} s^{-1} mCrab $^{-1}$, 3.96×10^{-12} erg cm^{-2} s^{-1} mCrab $^{-1}$, and 8.51×10^{-12} erg cm^{-2} s^{-1} mCrab $^{-1}$. (12) The flux in the 3-10 keV band. Note that the factor of 1.61×10^{-11} erg cm^{-2} s^{-1} mCrab $^{-1}$ is usable for the conversion. (13) Hardness ratios calculated from the fluxes in the 3-4 keV and 4-10 keV bands. Note that they are derived from the flux in units of Crab. (14)-(15) The same as (13) but for the 4-10 keV and 10-20 keV bands, and the 3-10 keV and 10-20 keV bands. (16) Time variability index (see the text for the definition). The hypothesis that the flux does not vary can be ruled out for TS_{var} > 18.48 at the 99% confidence level. (17) Excess variance.