

oggetto	num. dati R	R medio	flusso R (mJy)	funz.var.	$\Delta R$	$\Delta t_{min. var. (d)}$	periodo (d)
S2 0109+22	58	15.04	3.66	0.40	1.50	518	57
3C 66A	46	14.52	6.79	0.13			
NGC1275	44	12.97	29.90	0.09			
PKS 0422+00	43	15.07	4.00	0.38	1.76	10	5
3C 120							
ARK 120	36	13.83	9.05	0.15			
S5 0716+71	62	13.62	13.12	0.53	2.49	12	61
PKS 0735+17	36	15.47	2.44	0.37	1.62	418	18
1ES 0806+524	30	14.98	3.14	0.18			
OJ 248	6	16.84	0.60	0.07			
PKS 0829+046	33	15.56	2.11	0.38	1.28	220	16
S5 0836+71	5	16.49	0.83	0.25			
OJ 287	46	14.67	4.73	0.37	1.79	36	9
S4 0954+658	9	14.54	4.70	0.84			
Mkn 421	74	12.35	37.92	0.35	1.24	31	24
Mkn 180	10	14.56	4.62	0.10			
B2 1147+24	41	16.04	1.30	0.38	1.48	347	40
W Com	44	15.30	2.67	0.22	0.97	404	22
3C 273	48	12.68	28.42	0.07			
3C 279	51	14.98	3.47	0.47	1.71	23	50
S4 1418+54	33	14.72	4.21	0.55	1.84	9	34
PKS 1424+240	43	13.89	9.77	0.12			
PKS 1510-08	36	15.97	1.76	0.26	1.30	10	3
Mkn 501	65	13.15	18.29	0.04			
H 1722+119	47	14.78	5.60	0.22	0.79	293	46
H 1727+502	45	15.35	2.51	0.21	1.21	389	44
S5 1803+78	12	15.66	1.68	0.37			
3C 371	11	14.38	6.67	0.12			
1ES 1959+650	45	14.37	5.50	0.21	0.61	310	44
PKS 2032+107	56	15.06	4.26	0.19			
BL Lac	79	13.76	24.47	0.36	1.31	19	39
3C 454.3	68	14.76	5.66	0.69	2.79	20	17
1ES 2344+514	25	14.67	4.17	0.08			

**funz. var.** = funzione di variabilità

**$\Delta t_{min. var. (d)}$**  = tempo scala di variabilità minimo

**$\Delta R$**  = ampiezza intervallo di variabilità nel rosso

