

Table 1.
Observations log for GRB 171010A–SN 2017htp. Magnitudes are in the AB system, not corrected for Galactic extinction. $t - T_0$ refers to mid-point of the exposure.

$t - T_0$	t_{exp}	Filter	Mag (err)	Telescope	$t - T_0$	t_{exp}	Filter
(d)	(s)				(d)	(s)	
2.236	720	<i>g</i>	20.08 (0.06)	Asiago	117.38	1800	<i>r</i>
3.478	1592	<i>g</i>	20.52 (0.03)	GROND	0.626	900	<i>i</i>
6.556	1593	<i>g</i>	20.85 (0.05)	GROND	2.256	720	<i>i</i>
9.535	2390	<i>g</i>	20.94 (0.05)	GROND	3.478	1592	<i>i</i>
11.528	2374	<i>g</i>	20.97 (0.04)	GROND	5.332	1800	<i>i</i>
13.539	4153	<i>g</i>	20.93 (0.05)	GROND	6.556	1593	<i>i</i>
15.544	2180	<i>g</i>	21.00 (0.05)	GROND	8.400	360	<i>i</i>
18.495	2418	<i>g</i>	21.02 (0.06)	GROND	9.401	600	<i>i</i>
21.507	1216	<i>g</i>	21.01 (0.08)	GROND	9.535	2390	<i>i</i>
25.451	2403	<i>g</i>	21.07 (0.08)	GROND	11.328	900	<i>i</i>
30.457	780	<i>g</i>	21.09 (0.05)	GROND	11.528	2374	<i>i</i>
33.475	776	<i>g</i>	21.12 (0.08)	GROND	12.311	900	<i>i</i>
34.434	2410	<i>g</i>	21.17 (0.06)	GROND	13.294	900	<i>i</i>

40.409	2415	<i>g</i>	21.18 (0.06)	GROND	13.539	4153	<i>i</i>
46.411	2396	<i>g</i>	21.18 (0.08)	GROND	15.321	1200	<i>i</i>
1.500	720	<i>r</i>	19.30 (0.06)	NTT	15.544	2180	<i>i</i>
2.247	720	<i>r</i>	19.69 (0.11)	Asiago	17.486	900	<i>i</i>
3.477	1592	<i>r</i>	19.96 (0.02)	GROND	18.495	2418	<i>i</i>
5.310	900	<i>r</i>	20.15 (0.08)	CAHA	19.383	1500	<i>i</i>
6.556	1593	<i>r</i>	20.15 (0.05)	GROND	20.461	600	<i>i</i>
7.406	600	<i>r</i>	20.18 (0.03)	NOT	21.507	1216	<i>i</i>
8.394	360	<i>r</i>	20.22 (0.07)	NTT	22.356	1500	<i>i</i>
9.392	600	<i>r</i>	20.27 (0.03)	NOT	25.451	2403	<i>i</i>
9.535	2390	<i>r</i>	20.23 (0.05)	GROND	30.372	900	<i>i</i>
11.315	900	<i>r</i>	20.26 (0.06)	NOT	30.457	780	<i>i</i>
11.528	2374	<i>r</i>	20.23 (0.04)	GROND	33.284	900	<i>i</i>
12.298	900	<i>r</i>	20.24 (0.03)	NOT	33.475	776	<i>i</i>
13.282	900	<i>r</i>	20.24 (0.06)	NOT	34.434	2410	<i>i</i>
13.539	4153	<i>r</i>	20.18 (0.05)	GROND	40.409	2415	<i>i</i>
15.302	1500	<i>r</i>	20.22 (0.03)	NOT	44.597	600	<i>i</i>

15.544	2180	<i>r</i>	20.25 (0.05)	GROND	46.411	2396	<i>i</i>
17.476	900	<i>r</i>	20.19 (0.07)	NTT	117.38	1800	<i>i</i>
18.495	2418	<i>r</i>	20.26 (0.06)	GROND	3.478	1592	<i>z</i>
19.364	1500	<i>r</i>	20.20 (0.03)	NOT	6.556	1593	<i>z</i>
20.455	600	<i>R</i>	20.23 (0.11)	VLT	9.535	2390	<i>z</i>
21.507	1216	<i>r</i>	20.28 (0.08)	GROND	11.528	2374	<i>z</i>
22.341	900	<i>r</i>	20.21 (0.09)	NOT	13.539	4153	<i>z</i>
25.451	2403	<i>r</i>	20.36 (0.08)	GROND	15.544	2180	<i>z</i>
30.353	1500	<i>r</i>	20.36 (0.04)	NOT	18.495	2418	<i>z</i>
30.457	780	<i>r</i>	20.34 (0.05)	GROND	21.507	1216	<i>z</i>
33.272	900	<i>r</i>	20.34 (0.02)	TNG	25.451	2403	<i>z</i>
33.475	776	<i>r</i>	20.33 (0.08)	GROND	30.457	780	<i>z</i>
34.434	2410	<i>r</i>	20.39 (0.06)	GROND	33.475	776	<i>z</i>
40.409	2415	<i>r</i>	20.40 (0.06)	GROND	34.434	2410	<i>z</i>
44.597	600	<i>r</i>	20.38 (0.05)	LBT	40.409	2415	<i>z</i>
46.411	2396	<i>r</i>	20.38 (0.06)	GROND	46.411	2396	<i>z</i>