

HCT Time Allocation : January – April 2019

Date	January	February	March	April
1	P15 + P17 (AB + GP)	P18 (KV et al.)	* P47 (AA + GCA)	* P55 (PJ + HC et al.) *
2	P21 (RS + BER) *	P16 (SHE et al.)% + P62 (AR et al.)^	P58 (AP + AO et al.)	P42 + P43 (TB et al.)
3	P50 (KM et al.)	P44 (PM et al.) #	---"---	P61 (AG et al.)% + P37 (SN + MD)^
4	P41 (AS et al.) #	● P60 (CSG et al.)	P40 (BK et al.)	---"--- + ---"---
5	P26 (FS + AR)	P61 (AG et al.)	P14 (SS + RS) #	● P40 (BK et al.)
6	● P20 (SG et al.)	P01 (DB et al.)	● ---"---	P38 (JPN et al.)
7	P03(SB et al.) + P04 (DK et al.)	P29 (RD et al.)	P36 (SM + HC)	P42 + P43 (TB et al.) *
8	P44 (PM et al.) *	P41 (AS et al.) *	P15 + P17 (AB + GP)	P30 (RD et al.)
9	P35 (BCB et al.)	P62 (AR et al.) #	DDT *	P05 + P06 (AC + SSG)
10	P38 (JPN et al.) #	P50 (KM et al.)	P63 (SJ et al.)	DDT
11	P18 (KV et al.) *	P16 (SHE et al.)% + P22 (AU et al.)^	P61 (AG et al.) #	P15 + P17 (AB + GP)
12	---"---	P21 (RS + BER)	P21 (RS + BER)	P64 (SG et al)
13	P10 (PS + MG)% + P22 (AU et al.)^	P34 (DKS + BCB)	P41 (AS et al.)	---"---
14	---"--- + ---"---	P63 (SJ et al.) *	P19 (AU et al.)	---"---
15	---"--- + P57 (D + BER)^	P56 (AB+SK et al.) #	P11 (RB + RD et al.)	P34 (DKS + BCB) *
16	---"--- + ---"---	---"---	P52 (KS et al.)	P22 (AU et al.)
17	P05 + P06 (AC + SSG) *	---"---	P34 (DKS + BCB) *	P07 (TS et al.)% + P48 (RB + NM et al.)^
18	P48 (RB + NM et al.)% + P46 (DKO et al.)^	Maintenance	P07 (TS et al.)	Maintenance
19	Maintenance	○---"---	P46 (DKO et al.)	○---"---
20	---"---	---"---	P05 + P06 (AC + SSG)	---"---
21	○---"---	P46 (DKO et al.) #	○ Maintenance	P46 (DKO et al.)% + P48 (RB + NM et al.)^
22	P16 (SHE et al.)% + P35 (BCB et al.)^ #	P07 (TS et al.)	---"---	P22 (AU et al.)
23	P48 (RB + NM et al.)% + P07 (TS et al.)^	P54 (AP + AG et al.) *	---"---	P39 (ES + MG)
24	P34 (DKS + BCB) *	---"---	P49 (SP + JR et al.)	---"--- *
25	P32 (TS + AKP et al.)	P23 (AVB et al.)	P57 (D + BER) *	P44 (PM et al.)
26	P13 (JM + YCJ)% + P63 (SJ et al.)^	---"---	P51 (D + BER)	P21 (RS + BER)
27	---"--- + ---"---	P41 (AS et al.) #	P44 (PM et al.)	P62 (AR et al.)
28	P27 (RP + SS et al.)% + P63 (SJ et al.)^ #	P47 (AA + GCA)	P26 (FS + AR)	P41 (AS et al.)
29	---"--- + ---"---		P05 + P06 (AC + SSG)	P15 + P17 (AB + GP)
30	P31 (BM et al.)% + P51 (D+ BER)^		P41 (AS et al.)	P38 (JPN et al.)
31	---"--- + ---"---		P55 (PJ + HC et al.)	

* P28 (AM et al.) will observe for 40 min.

P33 (FC+CS et al.) will observe for 1 hour.

P12 (SBP et al.) accepted as ToO proposal for GRB.

P53 (DKS et al.) accepted as ToO proposal for observations of low redshift supernovae.

P45 (PM et al.) accepted as ToO proposal for observations of Novae in outburst.

P24 & P25 (FS+AR) accepted as ToO proposal for observations of CCSNe and SNe imposters.

Proposals marked with % will be using first half of the night and proposals marked with ^ will be using second half of the night.