

HCT Time Allocation : September – December 2018

Date	September	October	November	December
1	Annual maintenance	P33 (PM et al.)	P05 (AB et al.) #	P03 (AP) #
2	---"---	DDT #	P15 (BK et al.)	P19 (DK) *
3	---"---	P45 (KS et al.)	P33 (PM et al.) *	P03(AP)+P19 (DK)
4	---"---	P12 (AS et al.) *	P10 + P11 (AU et al.)	P15 (BK et al.)
5		P40 (RKD et al.)	P16 (DB et al.)	P48 (SRA et al)
6	P52 (AG et al.)	P42 (SG et al.)	P29 (JPN et al.)	DDT
7	P10 + P11 (AU et al.)	P40 (RKD et al.) + P42 (SG et al.)	● ---"--- #	● P06 (AG+RD et al.) #
8	P13 (AVB et al.) #	● P44 (SJ et al.) #	P12(AS et al.)	P28 (JJ et al.)
9	●P01 (AA+GCA)	P24 (FS+AR) \$	P07 (AG + RD et al.)	P33 (PM et al.)
10	P24(FS+AR) \$	P35 (PS+MG)% + P17 (D+BER)^	P01 (AA+GCA)	P38 (RS et al.) *
11	P12(AS et al.)	---"--- + ---"---	DDT *	P12 (AS et al.)
12	P30 (KM et al.)	P15(BK et al.) *	P17 (D + BER)	P29 (JPN et al.)
13	P09 (AR et al.) *	P13 (AVB et al.)	P30 (KM et al.) #	P27 (JM et al.) #
14	P20 (BCB+DKS) #	P47 (SG et al.) #	P32 (ACG et al.)	---"---
15	P33 (PM et al.)	---"---	P24 (FS + AR)	P31 (KV et al.)
16	P22 (ES+MG)%+ (RS et al.)^ P38	P49+P50 (TB et al.)	P37 (PJ et al.)	---"---
17	---"--- + ---"---	P51(TS et al.)	P05 (AB et al.)	P08 (AJ et al.) + P09 (AR et al.)
18	---"--- + ---"---	P20 (BCB+DKS) *	P36 (PS+MG) *	P02 (AP+AG et al.)
19	P05 (AB et al.)% + P38 (RS et al.)^	P01(AA+GCA) \$	P13 (AVB et al.) #	P44 (SJ et al.) #
20	P05 (AB et al.) * # \$	P52 (AG et al.) #	P52 (AG et al.)	Maintenance
21	P05 (AB et al.)% + P17 (D+BER)^	P09 (AR et al.)	P18 (DKO et al.)	---"---
22	---"--- + ---"---	Maintenance	Maintenance	○---"---
23	Maintenance	---"---	○---"---	---"---
24	---"---	○---"---	---"---	---"---
25	○---"---	P10+P11 (AU et al.)	---"--- * #	P18 (DKO et al.) #
26	---"---	Maintenance #	P14 (BM et al.)	P38 (RS et al.)
27	P10+P11 (AU et al.) *	P18 (DKO et al.) *	P49+P50 (TB et al.)	P39 (RP et al.)
28	P23 (ES et al.)% + P44 (SJ et al.)^	P17 (D+BER)	P31 (KV et al.)	P31 (KV et al.) *
29	---"--- + ---"---	P20 (BCB+DKS)	P20 (BCB+DKS)	P20 (BCB+DKS)
30	---"--- \$	P36 (PS+MG) \$	P09 (AR et al.) + P08 (AJ et al.)	P38 (RS et al.) + P17 (D+BER)
31		P12 (AS et al.)		P12 (AS et al.) #

* P04 (AM et al.) will observe for 40 min.

P41 (FC+CS et al.) will observe for 1 hour.

\$ P27 (JM et al.) will observe for 2 hours.

P21 (DKS et al.) accepted as ToO proposal for observations of low redshift supernovae.

P34 (PM et al.) accepted as ToO proposal for observations of Novae in outburst.

P25 & P26 (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.