

HCT Time Allocation : May – August 2019

Date	May	June	July	August
1	P28 (SLS+USK)	P39 (SB +SM)	P22 (SRA et al.)	● P54 (SSG+SSG)
2	P33 (FS+AR)	P05 (BK et al.)	● P11 (AJG et al.)	P20 (AD et al.) + P36 (PT et al.)
3	P20 (AD et al.) *	●P51+P52 (AC+SSG)	P05 (BK et al.)	P16 (JPN et al.)
4	● P50 (DB et al.)	P10 (AJG et al.)	P13 (BCB et al.) *	P47 (PS+MG)
5	P49 (ES+MG)	P26 (SM+HC)	P02 (SG et al.)	P19 (PM et al.) #
6	P18 (KM et al.)	DDT *	---”--- #	P55 (SJ+AG) *
7	P54 (SSG+SSG)	P09 (BSR et al.)	---”---	---”---
8	P53 (RR)	P55 (SJ+AG)	P20 (AD et al.)	Annual Maintenance
9	P12 (BCB+DKS) *	P19 (PM et al.)	P01 (AR et al.)	---”---
10	P19 (PM et al.)	P42+P43 (AU+TS)	P08 (AA+GCA)	---”---
11	P51+P52 (AC+SSG)	P29+P30 (D+BER) #	P51+P52 (AC+SSG) *	---”---
12	P41 (AP+AG) + P06 (AG)	P12 (BCB+DKS) *	P12 (BCB+DKS) #	---”---
13	---”--- + ---”---	P01 (AR et al.)	P03 (DKO et al.)	---”---
14	---”--- + ---”---	P03 (DKO et al.)	Maintenance	---”---
15	---”--- + ---”--- *	Maintenance	---”---	○ ---”---
16	Maintenance	---”---	○ ---”---	---”---
17	---”---	○ ---”---	---”---	---”---
18	○ ---”---	---”--- #	---”--- * #	---”---
19	---”---	---”---	P14 (SD et al.)	---”---
20	P42+P43 (AU+TS)	P28 (SLS+USK)	P21 (ANB et al.)	---”---
21	P03 (DKO et al.)	P08 (AA+GCA) *	---”---	---”---
22	P27 (RS+BER) *	P27 (RS+BER)	P29+P30 (D+BER)	---”---
23	P04 (PPG+AG)	P27 (RS+BER) + P36 (PT et al.)	---”--- *	---”---
24	---”---	P27 (RS+BER) #	P42+P43 (AU+TS) #	P12 (BCB+DKS) #
25	DDT	P47 (PS+MG)	P56 (JL-B)	P22 (SRA et al.) *
26	P48 (AB+GP)	P20 (AD et al.) + P36 (PT et al.)	P46 (RB+RKD)	P35 (JM+Y CJ)
27	---”---	P18 (KM et al.)	P46 (RB+RKD) + P36 (PT et al.)	P48 (AB+GP)
28	P20 (AD et al.)	P25 (TB et al.) *	P33 (FS+AR)	P33 (FS+AR)
29	P24 (AP et al.)	---”---	P20 (AD et al.)	P13 (BCB et al.)
30	---”--- *	P16 (JPN et al.) #	P36 (PT et al.) * #	P06 (AG) #
31	P15 (SG+SM)		P04 (PPG+AG)	P20 (AD et al.) *

* P38 (AM et al.) will observe for 40 min.

P23 (FC+CS et al.) will observe for 1 hour.

P31 (SBP et al.) accepted as ToO proposal for GRB.

P07 (DKS et al.) accepted as ToO proposal for observations of low redshift supernovae.

P17 (PM et al.) accepted as ToO proposal for observations of Novae in outburst.

P32 & P34 (FS+AR) accepted as ToO proposal for observations of CCSNe and SNe imposters.