

HCT Time Allocation : September – December 2019

Date	September	October	November	December
01	P94(AA +GCA) #	P91(BK et al.) #	P91(BK et al.)	P103(RS+BER)
02	P29(AU+TS) *	P58(AK et al.)	P115(PT et al.) #	P82(BCB+DKS) #
03	P104(DD+TS)\$ + P103(RS+BER)	DDT	P26(AG et al.)	P27 (PM et al.)
04	----"---- + ---"---	P42+P113(D+BER)	P41(SLS+USK)	P67(MN et al.)
05	P39(AD et al.) #	----"----	# P115(PT et al.)\$ + P39(AD et al.)	P77(AR+BM et al.)
06	P44+P45(AC+SSG)	P24(PPG+AG)	DDT * #	P26 (AG et al.) #
07	P58(AK et al.)	----"----	* P65(BKY et al.)	DDT *
08	P26(AG et al.)	P82(BCB+DKS)	----"----	P24(PPG+AG)
09	P41(SLS+USK) #	P103(RS+BER)	P29(AU+TS)	----"----
10	P80(KSR et al.)	P60(DKO et al.) #	Maintenance #	Maintenance #
11	P82(BCB+DKS)	Maintenance	P44(AC+SSG)	----"----
12	P60(DKO et al.) *	----"----	○Maintenance	○----"----
13	Maintenance #	○----"----	----"----	----"----
14	○ ----"----	----"----	----"----	* # P60 (DKO et al.) #
15	----"----	----"----	P27(PM et al.)	P103(RS+BER) *
16	----"----	P94(AA +GCA) * #	P85(AP+AG)	P09(SS+SSG)
17	P18(SJ+AG) #	P89(AR et al.)	----"----	P39(AD et al.)
18	P56(RB+NM et al.)	P41(SLS+USK)	P42+P113(D+BER)	P18(SJ+AG) #
19	----"---- \$ + P42+P113(D+BER)	P27(PM et al.)	P29 (AU+TS) #	P99(JPN et al.)
20	P31(SB+RKD et al.) *	P18(SJ+AG)	P100(SRA+AU et al.)	P82(BCB+DKS) *
21	P114(SB+RKD) #	----"----	# ----"----	* P96(FS+AR)
22	P40(RB+RKD et al.)	P20(AJ+VS et al.)	P56(RB+NM et al.)\$ + P42+P113(D+BER)	P58(AK et al.) #
23	P39(AD et al.)	P30(SG+AAF et al.)	P82(BCB+DKS) #	P102(RR)
24	P09(SS+SSG)	----"----	P117(SM+HC)	P41(SLS+USK)
25	P13(BE+AC et al.)	----"----	* ----"----	P64(SG+DK et al.)
26	P53(SS+SSG) #	P45 (AC+SSG) #	• P96(FS+AR)	• P64(SG+DK et al.)\$ P40(RB+RKD et al.)
27	P48(BCB et al.)	P115(PT et al.)	P90(KM et al.)	P111(DB et al.) #
28	• P29(AU +TS)	• P99(JPN et al.)	P39(AD et al.) #	----"---- *
29	P27(PM et al.) *	P48(BCB et al.) #	P94(AA +GCA) *	P39(AD et al.)
30	P96(FS+AR)	P115(PT et al.)\$+ P39(AD et al.)	P58(AK et al.)	P90(KM et al.)
31		P82(BCB+DKS) *		P44+P45(AC+SSG) #

P04 & P74 (FS+AR) accepted as ToO proposal for observations of CCSNe and SNe imposters.

* P25 (AM et al.) will observe for 40 min.; # P110 (VN et al.) will observe for 40 min.

P28 (PM et al.) accepted as ToO proposal for observations of Novae in outburst.

P70 (DKS et al.) accepted as ToO proposal for observations of low redshift supernovae.

Proposals marked with \$ will be using first half of the night.