**JULY 2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-06 UT clear; 06-07 UT 1 Ccflo; 07-08 UT 0-5 Acflo0-4, Ccstr la, un0-3; 08-09 UT 5-1 Acflo4-0, Ccstr la, un2-1; 09-10 UT clear; 10-11 UT 2-5 Cispi1-4, Ccun1; 11-12 UT 6 Cispi5, Ccun1, Accas0-4, Cbcap1; 12-13 UT 7-4 Csfib, neb7-0, Accas3-0, Scasp, mam3-0, Cbcap2-0, Ccflo0-4; 13-18 UT 2 Ci; 18-20 UT 8 Cbcap5, Sc3; 20-24 UT 7 Sc; |
| **2** | 00-01 UT 7 Sc; 01-03 UT clear; 03-04 UT 4 CL, CM; 04-06 UT 5 Ci; 06-07 UT 4 Ciunc; 07-08 UT 1 Ccun1, Actr1; 08-09 UT 1-3 Cuhum, med; 09-10 UT 3 Cuhum, med; 10-12 UT 2 Cuhum, med; 12-13 UT 3 Cuhum, med, con; 13-18 UT 3 Cuhum, med2, Sccugen1; 18-19 UT 4 CL; 19-21 UT clear; 21-24 UT 5 CL; |
| **3** | 00-01 UT 5 CL; 01-02 UT clear; 02-05 UT 5 CL; 05-06 UT 2 Actr1, Ccla1; 06-07 UT 2-7 Actr1-0, Ccla1-0, Scun pe0-7; 07-08 UT 7 Scun pe; 08-12 UT 7-6 Scun pe; 12-18 UT 7 Scun pe; 18-24 UT 7 Sc;  |
| **4** | 00-02 UT 3 Sc; 02-05 UT clear; 05-06 UT 7 Acpe; 06-07 UT 7-6 Sctr2-0, Actr pe6; 07-08 UT Cumed, con2, Actr pe6; 08-12 UT 6 Cumed3, Actr4; 12-13 UT 6-3 Cumed4-3, Actr3-0; 13-18 UT 3 Cumed3, Ccla2; 18-24 UT 7 Cs;  |
| **5** | 00-01 UT 7 Cs; 01-06 UT 7 Ac, Cs; 06-07 UT 8 Actr4, Csneb8; 07-08 UT 8 Actr3, Asop5; 08-09 UT 8 Sctr3, Actr3, Asop5; 09-10 UT 8 Sctr3-0, Cufra0-1, Asop8; 10-11 UT 8 Scstr0-3, Asop8; 11-12 UT 8 Scstr3, Cufra1, Astr8; 12-13 UT 8 Scstr3-0, Cufra1, Astr8, Ns0-7, Cumed0-1; 13-17 UT 7-8 Ns7-0, Cumed1, Astr7-8, Ccstr la1-0, Scstr2; 17-21 UT 3 Ac; 21-22 clear; 23-24 UT 3 Cu;  |
| **6** | 00-05 UT 6 Sc; 05-06 UT 2 Cu; 06-07 UT clear; 07-14 UT 6 Sc; 14-17 UT 8 CL, CM; 17-22 UT 7 CM; 22-23 UT 7 CL, CM; 23-24 UT 7 CL; |
| **7** | 00-01 UT 7 CL; 01-02 UT 7 CM; 02-04 UT 7 CL, CM; 04-23 UT 7 CL; 23-24 UT 8 St; |
| **8** | 00-05 8 St; 05-07 UT 7 Scstr; 07-09 UT 7 Cucon, med, fra2, Actr pe7; 09-11 UT 8 Scasp5, Asop8; 11-13 UT Acflo2, Csfib5, Ccla1; 13-18 UT 6 Sctr3, Cumed1, Csneb4, Ciunc1; 18-21 UT 7 CM; 21-24 UT clear;  |
| **9** | 00-05 UT 3 Ac; 05-06 UT clear; 06-07 UT 5 Actr pe4, Ciunc1, Ccla1, flo1; 07-09 7 Cucon1, Sccugen3, Cumed0-1, Actr pe4; 09-10 UT 7 Cucon1, Sccugen1, Cbcon5, Actr pe4, Cispi1; 10-12 UT 5 Cucon, fra4, Actr1, Ccla1, Cispi1, Cbcal1; 12-13 UT 4 Cucon, fra2, Cispi3, Ccla1; 13-17 UT 7 Cbcal5, Cucon2; 17-24 UT 8 St; |
| **10** | 00-06 UT 8 St; 06-07 UT 7 Scstr; 07-09 UT 7 Sccugen5, Cucon1, Cbcal1; 09-11 UT 8 Sccugen4, Cbcal2, Actr1, Asop7; 11-13 UT 7 Sccugen; 13-18 UT 6 Cu3, Actr pe4, Ccla3; 18-21 UT 4 Cu; 21-24 UT 4 CM; |
| **11** | 00-01 UT 4 CM; 01-03 5 Sc; 03-04 4 CM; 04-06 5 CL; 06-11 UT 6 Sccugen4, Cucon1, Actr4; 11-13 UT 7 Scop un; 13-16 UT 5 Scop un3, Cucon1, Actr2; 16-24 UT 6 Ac; |
| **12** | 00-04 UT clear; 04-06 UT 5 Ac; 06-07 UT 5-0 Acflo; 07-08 UT 1-3 Cifib; 08-10 UT 3 Cuhum1, Acflo3; 10-11 UT 4 Cumed, con3, Acflo2, Ccla1; 11-12 UT 6 Cumed, con3, Actr5, Ccla1; 11-16 UT 6 Cucon4, Actr6; 16-18 UT 3 Ac; 18-24 UT 4 Ac;  |
| **13** | 00-06 UT 4 Ac; 06-10 UT 5 Ac; 10-12 UT 6 Sc; 12-13 UT 6 Sc, Cb; 13-18 UT 7 Cb; 18-19 UT 6 Cb; 19-21 UT 6 Ac, As; 21-24 UT 5 CL, CM; |
| **14** | 00-03 UT 5 As; 03-06 UT 5 Ac, Cc; 06-07 UT 4 Ac, Cc; 07-12 UT 4 Cu; 12-15 UT 4 Cu4, Ci1; 15-18 UT 5 Ac; 18-23 UT 7 As; 23-24 UT clear; |
| **15** | 00-01 UT clear; 01-03 UT 5 Sc; 03-07 UT clear; 07-09 UT 3 Cuhum, med; 09-11 UT 4 Cuhum, med3, Csfib2; 11-13 UT 5 Cumed, con3, Cs fib4; 13-17 UT 6 Cumed, con3, Sccugen1, Csfib4; 17-19 UT clear; 19-21 UT 6 Ac; 21-24 UT clear; |
| **16** | 00-02 UT clear; 02-03 UT 3 Ac; 03-04 UT 5 Ac2, Cc4; 04-06 UT 5 Cu2, Cc4; 06-07 UT 5 Scun2, Ccstr la4; 07-08 UT 6-7 Scun; 08-16 UT 7 Scun; 16-18 UT 7 Cbcal; 18-24 UT 7 Cb, Sc; |
| **17** | 00-01 UT 7 Cb, Sc; 01-04 UT 6 CL, CM; 04-07 UT 8 Stneb; 07-08 UT 8-5 Stneb8-3, Acstr la0-3; 08-09 UT 7 Stneb3 -> Scstr6, Acstr la3, Cucon0-1; 09-11 UT 7 Scstr4, Cbcal2, Cucon1, Actr2; 11-12 UT 4 Cbcal2, Cucon1, Actr3; 12-15 UT 4-5 Cbcal2-3, Cucon1, Actr3, Cispi0-1; 15-18 UT 5 Cu3, Ac3; 18-20 UT 6 Cu2, Acun5; 20-24 UT clear; |
| **18** | 00-05 UT clear; 05-09 UT 1 Cumed, fra; 09-10 UT 2 Cumed; 10-12 UT 3 Cumed; 12-13 UT 3 Cumed, con; 13-15 UT 1 Cumed; 15-24 UT clear;  |
| **19** | 00-02 UT clear; 02-04 UT 3 Ac; 04-07 UT clear; 07-08 UT 1 Ccflo, la; 08-11 UT 2 Cumed, hum2, Cifib1; 11-12 UT 3 Cumed3, Cifib1; 12-13 UT 2 Cumed2, Cifib1; 13-15 UT 4 Cumed2, Cifib4; 15-18 UT 7 Actr; 18-23 UT 7 Ac; 23-24 UT 6 Cbcal; |
| **20** | 00-04 UT 6 Cbcal; 04-06 UT 5 Ac, Cc; 06-08 UT 6 Cucon1, Actr3, Ccla, un2; 08-12 UT 7 Cbcap5, Cispi2; 12-13 UT 2 Cbcal1, Actr1, Cispi1, 13-15 UT 4 Cucon3, Cbcap1; 15-18 UT 5-2 Actr; 18-19 UT 2 Actr; 19-24 UT clear; |
| **21** | 00-05 clear; 05-07 UT 6 Cucon1, Sccugen3, Actr2, Cive1, Cispi; 07-09 UT 7 Cbcap5, Cispi1; 09-11 UT 3 Cispi; 11-12 UT 3 Cuhum1; Cispi3; 12-14 UT 3-6 Cuhum, med3, Actr0-3; 14-15 UT 4 Cumed, con; 15-17 UT 6 Cbcal4, Cucon2, Cispi1; 17-20 UT 5 Actr; 20-23 5 Cu3, Actr5-2; 23-24 UT clear;  |
| **22** | 0-08 UT clear; 08-09 UT 1-2 Cuhum, med; 09-10 UT 2-3 Cumed; 10-11 UT 4 Cumed, con, fra4, Cive, fib1, Ccstr la, un1; 11-12 UT 5 Cumed, con3, Csfib4; 12-13 UT5 Cumed, con3, Csfib2, Ccstr la1; 13-17 UT 6 Cumed2, Csfib6; 17-18 7 Csfib -> Csneb; 18-21 UT 8 Csneb; 21-22 UT 8 Csneb -> 8 Asop; 22-24 UT 8 Asop, Ac; |
| **23** | 00-05 UT 8 Asop, Ac; 05-06 UT 8 As, Ac -> 8 Sc; 06-10 UT 8 Scop un7, Actr1; 10-11 UT 5 Cumed2, Actr4; 11-12 UT 5 Cumed3, Actr4; 12-13 UT 7 Sccugen3, Cumed1, Acop6; 13-15 UT 7 Sccugen; 15-17 UT 7 Sc6, Ac4; 17-18 UT 6 Ac; 18-20 UT clear; 20-24 UT 5 Ac; |
| **24** | 00-01 UT 5 Ac; 01-06 UT 7 Sc, Ac; 06-07 UT 7 Scun6, Actr1; 07-11 UT 7 Scun; 11-12 UT 7 Cucon3, Acop pe7; 12-13 UT 7 Cucon3, Acop pe7; 13-15 UT 5 Cucon, med2, Actr pe5; 15-24 UT clear;  |
| **25** | 00-02 UT clear; 02-04 UT ë0; 04-08 UT clear; 08-10 UT 1-2 Cuhum, med; 10-12 UT 3 Cuhum, med; 12-13 UT 3 Cumed -> 3 Sccugen; 13-18 UT 3 Sccugen; 18-20 3 Actr; 20-24 UT 5 Sc;  |
| **26** | 00-01 UT 5 Sc; 01-06 UT clear; 06-07 UT 3 Acflo2, Ciunc2; 07-08 UT 4 Acflo2-0, Cuhum, med2, Ciunc2-3; 08-12 UT 3 Cuhum, med2, Ciunc2; 12-13 UT 3 Cuhum, med3, Ciunc1; 13-14 UT 4-5 Cumed, con3-1, Actr pe3-4, Cbcal0-1; 14-17 UT 3-0 Actr; 17-21 UT clear; 21-23 UT 7 CM; 23-24 UT 7 CL, CM; |
| **27** | 00-04 UT 7 CL, CM; 04-06 UT 7 CM; 06-07 7 Ac; 07-12 UT 6 Cumed3, Ac3; 12-15 UT 6 Cu3, Ac3; 15-16 UT 4 Ac; 16-18 UT 4 Cbcal2, Cu2; 18-19 UT 5 Cbcal, Cucon; 19-23 UT 6 Cbcap4, Cucon2; 23-24 UT 3 Cu; |
| **28** | 00-01 UT 3 Cu; 01-05 UT 5 Ac; 05-06 UT 4 Csfib2, Ccla1, Cchogen1; 06-09 UT 4 Csfib2, Ccla1, Cchogen1; 09-11 UT 3 Cucon1, Actr1, Csfib3; 11-12 UT 6 Sccugen5, Cucon1, Actr1, Ccla1, Cclen1; 12-13 UT 6 Sccugen5, Cucon1, Actr1, Ccla, len1; 13-14 UT 3-8 Cbcap0-5, Cucon3; 14-17 UT 3-2 Actr3-1, Ccflo homut1; 17-18 UT 4 Cbcal1, Actr1, Csfib3, Ccla, homut1; 18-20 UT 4 Actr3, Csfib2; 20-24 UT clear; |
| **29** | 00-02 UT 3 Ac; 02-03 UT clear; 03-04 UT 2 Ac; 04-08 UT clear; 08-09 UT 1-0 Ccflo; 09-10 UT clear; 10-11 UT 2-4 Cuhum1-3, Ccla1; 11-12 UT 3-5 Cucon, med; 12-13 UT 4-7 Cucon3, Cispi2, Cbcap0-4; 13-20 UT 7 Cbcap; 20-24 7 CM;  |
| **30** | 00-02 UT ë; 02-05 UT 7 CM; 05-06 3 Ac; 06-07 UT 2 Actr2, Ccla1; 07-10 UT 3 Ccstr; 10-11 2-3 Cuhum, med1, Ccstr2; 11-12 UT 4-5 Cucon3, Cbcal1, Actr1, Cbcap0-1; 12-13 UT 6-4 Cbcap5-3, Cispi1, Ccla0-1; 13-14 3 Actr; 14-16 UT 7 Cb6, Ci1; 16-18 UT 3 CH; 18-21 UT clear; 21-24 UT 4 CL;  |
| **31** | 00-02 UT 4 CL; 02-07 UT clear; 07-08 UT 0-1 Cu; 08-09 UT 1-2 Cu; 09-11 UT 2 Cu; 11-12 UT 2-4 Cu2-3, Ci0-1; 12-14 UT 4 Cu3, Ci1; 14-20 UT clear; 20-24 UT 7 Acop; |