**AUGUST 2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-06 UT 7 Acop; 06-08 UT 7-6 Actr; 08-09 UT 6-1 Actr6-1, Ccla1; 09-10 UT 5-6 Acflo; 10-13 UT 5 Acun; 13-18 UT 3 Aclen, tr2, Ccla1, Cispi2; 18-21 UT 7 Ac; 21-22 UT 2 Ac; 22-23 UT 5 CH; 23-24 UT 6 CM; |
| **2** | 00-04 UT 6 CM; 04-05 UT clear; 05-06 3 Ac; 06-07 UT 3-7 Ac3-0, Stfra0-7; 07-08 UT 7 Stfra; 08-09 UT 7-3 Stfra7-0, Actr0-3; 09-10 UT 0-7 Scstr; 10-12 UT 8 Cumed3, Scop5; 12-18 UT 8 Cumed3, Scasp op5; 18-22 UT 6 CM; 22-24 UT 5 Ac; |
| **3** | 00-05 UT 5 Ac; 05-09 UT 6 Sc; 09-12 UT 7 Sc5-4, Ac2-3; 12-15 UT 5 Sc2, Ac3; 15-18 UT 3 Csfib; 18-23 UT clear; 23-24 UT 5 CM; |
| **4** | 00-03 UT 5 CM; 03-07 UT 7 Sc; 07-12 UT 4 Cumed, con; 12-14 UT 4-2 Cumed, con; 14-15 UT 1 Cumed; 15-16 UT 3 Ccla; 16-18 UT 6 Actr4, Csfib3, Ccla1; 18-20 UT 5 CM; 20-22 UT 4 CM2, CH2; 22-24 UT 5 CM; |
| **5** | 00-01 UT 5 CM; 01-06 UT 4-5 CL; 06-07 UT 5 Sctr4, Ccla1; 07-09 UT 5 Actr4, Ccla1; 09-10 UT 7 Sctr; 10-11 UT 6-4 Actr pe; 11-12 UT 4 Actr3, Cumed1; 12-13 UT 4-2 Actr3-0, Cumed1-2; 13-17 UT 6 Cumed2, Acop6; 17-20 UT clear; 20-24 UT 6 Ac5, Cs2; |
| **6** | 00-06 UT 6 Ac5, Cs2; 06-08 UT 7-4 Actr pe; 08-09 UT clear; 09-11 UT 3-4 Cuhum1-2, Csfib2; 11-12 UT 5 Cuhum, med, con2, Actr1, Csfib2; 12-13 UT 6 Cuhum, med, con2, Actr2, Csfib3; 13-17 UT 6 Cumed2, Csfib5; 17-18 UT 3 CM; 18-20 UT 2 CM; 20-22 UT 6 CL; 22-24 UT 7 Cb; |
| **7** | 00-03 UT 7 Cb; 03-06 UT 7-0 CL; 06-07 UT 5 Csfib; 07-08 UT 6-7 Csneb6-7, Cufra1; 08-12 UT 8 Csneb8, Cufra1; 12-13 UT 8 Cufra1, Actr2, Csneb8, Cumed0-1; 13-14 UT 8-4 Cumed1, Acflo0-3, Csneb8-4; 14-18 UT 6 CM, Cs, Ci; 18-21 UT 7 Cs; 21-24 UT 8 Cb; |
| **8** | 00-02 UT 8 Cb; 02-06 UT 7 St; 06-07 UT 7 Stfra -> 6 Scstr; 07-9 UT 6 Scstr; 09-11 UT 4 Cumed; 11-15 UT 3 Cumed; 15-17 UT 5 Ac; 17-21 UT clear; 21-24 UT 5 CL; |
| **9** | 00-02 UT 7 Cbcap; 02-09 UT clear; 09-11 UT 1 Cumed, con; 11-12 UT 2 Cumed1, Sccugen1; 12-13 UT 1 Cumed, Sccugen; 13-16 UT 3 Cumed, con2, Sccugen1; 16-24 UT clear; |
| **10** | 00-06 UT clear; 06-07 UT 4 Csfib2, Ccstr la2; 07-14 UT 8 As, Ac; 14-17 UT 7 Sc; 17-18 UT 8 Sc4, As8; 18-22 UT 8 As; 22-24 UT 6 Sc; |
| **11** | 00-03 UT 6 Sc; 03-06 UT clear; 06-07 UT 2 Cu; 07-09 UT clear; 09-16 UT 2 Cu; 16-24 UT clear; |
| **12** | 00-06 UT clear; 06-09 UT 6 Actr4, Ccstr la3; 09-10 UT 6 Actr; 10-11 UT 7 Acasp; 11-12 UT 7 Acasp -> 3 Actr; 12-18 UT 3 Actr3, Cuhum1; 18-19 UT 4 Ac, Cu; 19-24 UT 8 Cb; |
| **13** | 00-04 UT 8 Cb; 04-05 UT 8-7 Cb8-0, St0-7; 05-06 UT 7 Stfra; 06-07 UT 6 Stfra5, Actr3; 07-08 UT 4-3 Stfra3-1, Actr3; 08-09 UT 3-6 Actr3, Scstr0-6; 09-12 UT 5 Actr2, Csfib4, Ciunc1, Cuhum1; 12-15 UT 6 Cumed3, Csfib5; 15-18 6 Csfib; 18-23 UT 6 Cs; 23-24 UT 7 CM; |
| **14** | 00-03 UT 7 CM; 03-12 UT 7 CL; 12-15 UT 6 Csfib; 15-18 UT 2 Ci; 18-21 UT clear; 21-22 UT 3 Ac; 22-24 UT clear; |
| **15** | 00-08 UT clear; 08-15 UT 1 Cumed, hum; 15-24 UT clear; |
| **16** | 00-06 UT clear; 06-07 UT 2 Actr1, Cifib1; 07-08 UT 2-5 Csfib; 08-10 UT 5 Csfib; 10-12 UT 5-2 Cuhum1, Csfib5-1; 12-13 UT 4 Cuhum, med2, Ccflo1, Csfib1; 13-22 UT 7 Ac; 22-24 UT clear; |
| **17** | 00-02 UT clear; 02-05 UT 7-0 Ac; 05-09 UT clear; 09-12 UT 2-3 Cu; 12-13 UT 3 Cu; 13-16 UT 6 Acflo4, Csfib6; 16-18 UT 7 Acflo1, Csfib7; 18-24 UT clear; |
| **18** | 00-01 UT clear; 01-04 UT 3 Ci, Cc; 04-09 UT clear; 09-11 UT 3 Cu1, Ccflo3; 11-13 UT 4 Cu1, Csfib4; 13-15 UT 5 Ccflo; 15-18 UT 7 Ac; 18-19 UT 3 Ac; 19-23 UT 1 Ac; 23-24 UT 3-5 Ac; |
| **19** | 00-06 UT 3-5 Ac; 06-07 UT 4 Accas; 07-09 UT 3 Acflo1, Aclen1, Cifib1, Ccla1; 09-10 UT 1 Acflo; 10-11 UT 1 Ccla; 11-13 UT 1 Ciunc, spi; 13-15 UT 2 Ccla2, Cumed1; 15-17 UT 5 Ac; 17-18 UT 7 CL, CM; 18-23 UT 6 Cbcap; 23-24 UT 5 Ac, Cs; |
| **20** | 00-01 UT 5 Ac, Cs; 01-04 UT 5 Cs; 04-05 UT 3 CL; 05-07 UT 3 Acflo3, Cufra1; 07-09 UT 5 Ccstr; 09-10 UT 4 Actr2, Ccflo, la2; 10-11 UT 5 Acflo; 11-12 UT 3 Acflo1, Ccflo2; 12-13 UT 2-5 Acflo1-4, Ccla1; 13-18 UT 6 Acflo; 18-19 UT 7 Sc; 19-24 UT 7 Cbcap; |
| **21** | 00-03 UT 7 Cbcap; 03-06 UT 8 Stneb; 06-09 UT 8 Stfra; 09-10 UT 8 Stfra -> 7 Scstr tr; 10-11 UT 7 Scstr tr; 11-12 UT 7 Scstr pe5, Cumed1, Actr1; 12-13 UT 6 Scstr pe5-0, Cumed1-3, Cispi0-2, Ccflo0-1; 13-15 UT 6 Sc5, Cispi3; 15-17 UT 5 Ac, Cispi; 17-18 UT 5 Sc; 18-20 UT 6 Sc; 20-22 UT 6 Ac; 22-23 UT clear; 23-24 UT 6 Ac; |
| **22** | 00-01 UT 6 Ac; 01-03 UT clear; 03-04 UT ë0; 04-06 UT clear; 06-08 UT 3 Csfib; 08-09 3 Csfib -> Ccstr un2, Ciunc1, Ciflo1; 09-10 UT 4 Ccstr un2, Ciunc1, Ciflo1; 10-11 5 Cumed1, Actr1, Csfib2, Cispi2, Ccla1; 11-13 UT 7 Cumed2, Csfib7; 13-16 UT 6 Cumed2, Csfib7; 16-21 UT clear; 21-24 UT 6 Ac; |
| **23** | 00-09 UT clear; 09-14 UT 1 Cuhum; 14-24 UT clear; |
| **24** | 00-24 UT clear; |
| **25** | 00-11 UT clear; 11-18 UT 3 Ci1, Cs2; 18-24 UT clear; |
| **26** | 00-06 UT clear; 06-14 UT 2 Ciunc1, Ccflo homut1; 14-24 UT clear; |
| **27** | 00-24 UT clear; |
| **28** | 00-13 UT clear; 13-14 UT 1 Cuhum; 14-18 UT 2-4 Cispi; 18-20 UT 6 Ci; 20-21 UT CH -> CM; 21-23 UT 7 Cb; 23-24 UT 6 Cb6-0, Cispi2-6; |
| **29** | 00-02 UT 4 Cispi; 02-09 UT clear; 09-10 UT 0-2 Cispi0-1, Ciflo0-1; 10-11 UT 2 Cispi1, Ciflo1-0, Cucon0-1; 11-12 UT 2 Cispi, unc1, Cucon1; 12-14 UT 2 Cispi, unc1, Cucon1, Cuhum, fra0-1; 14-18 UT 1 Cuhum; 18-24 UT clear; |
| **30** | 00-01 UT clear; 01-02 UT 3 CM; 02-04 UT 0-5 Cbcal; 04-06 UT 8 Cbcap; 06-07 UT 5-2 Cbcap5-0, Ccstr la2; 07-09 UT 3 Cifib1, Ccstr la2, Actr1; 09-11 UT 5 Cuhum, con3, Csfib1, Ccstr la1; 11-12 UT 4-5 Cucon3-4, Csfib1; 12-16 UT 5 Cucon4, Csfib1; 16-18 UT 2 Cifib; 18-24 UT clear; |
| **31** | 00-08 UT clear; 08-11 3 Csfib; 11-13 UT 3 Csfib3, Cu1; 13-18 UT 4 Cispi, unc; 18-24 UT clear; |