**SEPTEMBER 2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-20 UT clear; 20-23 UT 3 CM; 23-24 UT clear; |
| **2** | 00-01 UT clear; 01-03 UT 5 CH; 06-07 UT 7 Stfra -> 6 Scstr; 07-10 UT 6 Scstr un; 10-11 UT 7 Scstr un5, Cufra2, Actr4; 11-14 UT 7 Scstr pe; 14-21 UT 8 Sc, Ns; 21-24 UT 8 St, Ns; |
| **3** | 00-03 UT 8 St, Ns; 03-06 UT 8 Ns; 06-07 UT 7 Scasp; 07-08 UT 7-8 Scasp7 -> Acasp5-0, Astr0-6, Scstr0-3; 08-10 UT 8 Scstr3, Astr5, Csneb3; 10-11 UT 8-3 Cufra1, Scstr2, Asop8-0; 11-12 UT 5 Cucon2-3, Cispi0-5; 12-16 UT 5 Cucon3, Cispi5; 16-17 UT clear; 17-18 UT 3 Actr; 18-24 UT 5 Ac; |
| **4** | 00-03 UT 5 Ac; 03-04 UT clear; 04-10 UT 7 Acpe; 10-12 UT 3 Cuhum, con1, Actr, pe, un3; 12-17 UT 3 Cumed1, Actr pe3; 17-24 UT clear; |
| **5** | 00-13 UT clear; 13-14 UT 1 Cuhum; 14-17 UT clear; 17-18 UT 7 CM; 18-22 7 As; 22-24 UT 8 CL, As; |
| **6** | 00-01 UT 8 As; 01-07 UT clear; 07-08 UT 2-0 Csfib; 08-10 UT 1 Cufra1, Ciunc, ve1; 10-14 UT 1 Cuhum; 14-18 UT 3 Cifib; 18-24 UT 4 Ci; |
| **7** | 00-05 UT 7 Cs; 05-06 UT 7 Cs -> 7 As; 06-08 UT 8 As; 08-12 UT 7 As, Ac; 12-15 UT 6 Ac; 15-24 UT 6 Ac, As; |
| **8** | 00-01 UT 7 CL, CM; 01-02 UT 7 CM; 02-03 UT 8 St; 03-05 UT 8 St, As; 05-22 UT 8 St; 22-23 UT 6 CL; 23-24 UT ë; |
| **9** | 00-03 UT ë; 03-12 UT 3 Ccstr la; 12-15 UT 4 Cu; 15-20 UT 7 Cb; 20-21 UT 7 CH; 21-22 UT 7 CH -> 7 CM; 22-24 UT 7 CL, CM; |
| **10** | 00-04 UT 4 CL; 04-05 UT clear; 05-06 UT 0-6 Sc; 06-15 UT 7 Sc; 15-16 UT 7-0 Sc; 16-18 UT clear; 18-24 UT 3 Csfib; |
| **11** | 00-07 UT 3 Csfib; 07-08 UT 3 Cs, Cc, Cu; 08-12 UT 1 Cufra; 12-14 UT 2 Cu; 14-24 UT clear; |
| **12** | 00-06 UT clear; 06-09 UT 1 Ciunc; 09-14 UT 2 Cu; 14-18 UT clear; 18-20 UT 3 CL; 20-24 UT clear; |
| **13** | 00-01 UT 3 CH; 01-04 UT 7 Ac; 04-06 clear; 06-09 UT 1 Cifib; 09-16 UT 7 Sc; 16-18 UT 7 CL, CM; 18-24 UT clear; |
| **14** | 00-07 UT clear; 07-08 UT 1 Cifib; 08-16 UT 5 Cumed; 16-24 UT clear; |
| **15** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 3 Csfib; 06-11 UT 5 Csfib; 11-12 UT 5-6 Csfib; 12-13 UT 6 Csfib5, Ccflo homut1; 13-17 UT 7 Csfib; 17-18 UT 7-0 Csfib; 18-20 UT 1 Cifib; 20-24 UT 6 Sc; |
| **16** | 00-04 UT 6 Sc; 04-07 UT 1 Cufra1, Actr1; 07-10 UT 5 Cufra1, Ccstr la5; 10-12 UT 4 Cumed2, Csfib3; 12-13 UT 4 Cumed2, Csfib2, Ccflo1, Ccla1; 13-18 UT 5 Cumed3-4, Csfib3; 18-20 UT 6 Csfib; 20-22 UT 6 CL3, Cs5; 22-24 UT clear; |
| **17** | 00-04 UT clear; 04-08 UT 3 Ccstr la, un; 08-09 UT 3 Cumed1, Actr2, Ccla1; 09-11 UT 6 Cumed, con1, Scpe5; 11-12 UT 6 Sccugen2, Cumed, fra1, Actr4, Cifib1; 12-13 UT 6-7 Sccugen2, Cumed1, Actr4-7; 13-15 UT 7 Sc, Cu, Ac; 15-19 UT 7 Cbcal; 19-20 UT 8 Cbcal5, As8 -> Cs7; 20-24 UT 7 Sc, Cbcal; |
| **18** | 00-01 UT 7 Sc, Cbcal; 01-02 UT 3 CL; 02-05 UT 7 Stfra, Cb; 05-06 UT 8 Stfra6, Cbcal4-2, Asop0-8; 06-07 UT 8 Stfra6, Asop8, Cbcal2; 07-08 UT 8-7 Stfra6 -> Scstr7, Asop8-0; 08-09 UT 7 Scstr; 09-11 UT 7 Sccugen5, Cucon2; 11-12 UT 6 Sccugen3, Cucon1, Cbcal2; 12-18 UT 5 Cbcap1, Sccugen3, Actr1; 18-20 UT 6 Cbcal; 20-21 UT 5 CL; 21-24 UT clear; |
| **19** | 00-05 UT clear; 05-06 UT 1 Cufra; 06-07 UT 1-2 Cufra; 07-09 UT 2 Cufra2, Actr1; 09-10 UT 4 Sccugen1, Cucon, med., fra1, Acstr tr3; 10-11 UT 6 Sccugen4, Cucon1, Acstr tr4; 11-12 UT 5 Cbcap1, Cumed, fra2, Sccugen2, Ccla, un1; 12-13 UT 2 Cbcap, cal1, Cucon, fra1, Ccla1; 13-14 5-8 Cbcap3-6, Cucon, fra2; 14-15 UT 7 Cbcap; 15-16 UT clear; 16-18 7 Cb; 18-22 UT 6 CL, CM; 22-24 UT clear; |
| **20** | 00-02 UT clear; 02-03 UT 3 CL; 03-06 UT 6 CL, CM; 06-07 UT 6 Actr4, Ccstr la2, Stfra0-1; 07-08 UT 6 Scstr3, Actr1, Ccstr la2, Stfra1; 08-10 UT 6 Cumed2, Ccflo3, Csfib2, Ccflo homut1; 10-11 UT 6-8 Cbcal0-6, Cucon2, Ccflo3, Csfib2; 11-12 UT 8 Cbcal6, Cucon2; 12-13 UT 6 Cbcal5, Cucon1; 13-14 UT 6-4 Cbcal5-0, Cucon1, Sccugen3, Ccflo homut1; 14-18 UT 3 Cifib; 18-20 UT 7 CM; 20-24 UT 7 CL; |
| **21** | 00-03 UT 7 CL; 03-17 UT 7 Sc; 17-18 UT 7-0 Sc; 18-24 UT clear; |
| **22** | 00-01 UT clear; 01-07 UT ë; 07-24 UT clear; |
| **23** | 00-04 UT clear; 04-09 UT 8 Stneb; 09-10 UT 8 Stneb -> 7 Stfra; 10-11 UT 7 Stfra -> 8 Scstr pe; 11-12 UT 7-3 Scstr pe; 12-13 UT 2 Cumed; 13-15 UT 1 Cuhum, fra; 15-24 UT clear; |
| **24** | 00-02 UT clear; 02-03 UT 0-7 St; 03-05 UT 7 St; 05-06 UT clear; 06-10 UT 7 Stfra; 10-11 UT 7-0 Stfra; 11-13 UT clear; 13-15 UT 1 Ccun; 15-20 UT clear; 20-24 UT 4 Csfib; |
| **25** | 00-06 UT 4 Csfib; 06-07 UT 3 Csfib; 07-08 UT 3-6 Csfib; 08-09 6 Csfib -> 7 Csneb; 09-10 UT 8 Csneb; 10-11 8 Csneb -> 8 Astr; 11-12 UT 8 Astr8-5, Actr0-3; 12-13 UT 8 Actr3-1, Astr5 -> Asop7; 13-15 UT 8 Asop6, Actr2; 15-16 UT 8 CL, Asop; 16-17 UT 8 Asop -> 8 St; 17-24 UT 8 St; |
| **26** | 00-05 UT ë0; 05-07 UT 8 Stneb; 07-08 UT 8 Stneb -> Stfra5, Asop8; 08-09 UT 8 Stfra5, Asop8; 09-10 UT 8 Stfra7, Asop8; 10-11 UT 8 Stfra7 -> Scstr7, Asop8; 11-18 UT 8 Scstr tr7, Asop8; 18-19 UT 8 Sc, As; 19-24 UT ë0; |
| **27** | 00-08 UT ë0; 08-09 UT 8 Stfra7, Asop8; 09-10 UT 8-5 Stfra7 -> Scstr tr5, Asop8-0; 10-11 UT 5 Scstr tr; 11-12 UT 3 Cumed3, Ccla1; 12-13 UT 3-2 Cumed3-2, Ccla1-0; 13-14 UT 2 Cu; 14-16 UT clear; 16-18 UT 6 CL; 18-24 UT 7 CL; |
| **28** | 00-02 UT 7 CL; 02-03 UT 7 CL -> 8 St; 03-06 UT 7 St; 06-07 UT 7 St, Ac; 07-08 UT 7 St -> Scstr, Ac; 08-13 UT 7 Sc, Ac; 13-16 UT 2 Cu; 16-18 UT 6 Ac4, Cu2; 18-20 UT 7 Cu, Ac; 20-22 UT 1 Cu; 22-24 UT 6 CH, CM; |
| **29** | 00-07 UT 6 CM; 07-08 UT 3 Cu; 08-12 UT 5 Cu; 12-13 UT 6 Cu, Cc; 13-15 UT 4-8 Cu3, Cc2, As0-8; 15-18 UT 8 Asop; 18-24 UT 8 As; |
| **30** | 00-01 UT 8 As; 01-05 UT 7 CL; 05-06 UT 7 Cbcal4, Sctr2, Cufrra1; 06-12 UT 7 Cbcal1, Sctr3, Actr3, Ciunc1, Cispi3; 12-13 UT 7 Cbcal0-1, Sctr2, Actr1, Asop4, Cispi0-3; 13-18 UT 7 Cbcal; 18-20 UT 7-6 Cbcal; 20-24 UT 7 Cu, Sc; |