**OCTOBER 2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-03 UT clear; 03-06 UT 3 Cu; 06-07 UT 3 Cufra2, Actr3; 07-08 UT 5 Cufra3, Ccstr la2; 08-09 UT 4 Cufra1, Ccstr la4; 09-10 UT 4-8 Asop0-8, Cufra1, Ccstr la4-0; 10-11 UT 8 Cufra1, Asop8; 11-13 UT 8 Asop; 13-14 7 As, Ac -> 7 Sc; 14-20 UT 7 Sc; 20-22 UT 7 Sc, CM; 22-24 UT clear; |
| **2** | 00-02 UT 3 CM; 02-06 UT 7 CL; 06-07 UT 7 Sc, CM; 07-13 UT 8 Asop; 13-16 UT 8 Ns; 16-19 UT 8 St, Ns; 19-24 UT 8 CL;  |
| **3** | 00-02 UT 7 CL, CM; 02-03 UT 7 CL7-0, CM2-7; 03-07 UT 5 Csfib; 07-08 UT 5-7 Stfra0-4, Csfib5; 08-09 UT 6 Stfra4, Csfib3; 09-12 UT 5 Cucon2, Csfib5; 12-13 UT 5-2 Cucon2, Csfib5-0; 13-14 UT 1-6 Cu1, Actr0-5; 14-16 UT 4-3 Actr; 16-19 UT 5 Cu, Ac; 19-23 UT 5 CL; 23-24 UT 3 CL; |
| **4** | 00-04 UT 8 St; 04-05 UT 8 St6, Sc2; 05-06 UT 8 St; 06-07 UT 8 St -> 6 Scstr; 07-09 UT 6-4 Scstr; 09-10 UT 3-0 Scstr; 10-12 UT 7 Scop; 12-18 UT 7 Sc; 18-24 UT 6 Sc; |
| **5** | 00-09 UT 6 Sc; 09-10 UT 6 Sc -> 4 Ac; 10-12 UT 6 Cu2, Cs5, Cc1; 12-13 UT 6 Cu2, Cs4; 13-17 UT 7 Ac; 17-18 UT 7 Cu, Ac; 18-22 UT 7 Sc, Ac; 22-24 UT clear; |
| **6** | 00-04 UT 7 CL; 04-05 UT clear; 05-06 UT 0-7 St; 06-07 UT 7-0 St; 07-10 UT clear; 10-11 UT 0-3 Cumed; 11-12 UT 4 Cumed; 12-17 UT 5 Cumed, con; 17-18 UT 5 Cumed, con -> 6 Sccugen; 18-23 UT 6 Sccugen; 23-24 UT 7 Sc;  |
| **7** | 00-05 UT 7 Sc; 05-06 UT 7-1 Sc7-0, Cu0-1; 06-07 UT 3 Cumed1, Actr2; 07-08 UT 3 Cumed1, Actr1, Ccstr la, un2; 08-09 UT 3-4 Cumed1-3, Actr2; 09-11 UT 6 Cumed5, Actr1; 11-12 UT 5-8 Cumed5 -> Scasp6, Asop0-8; 12-13 UT 8 Scasp6, Asop8; 13-16 7 Scop un; 16-17 UT 7-6 Scop 7-0, CM0-6; 17-18 UT 6 CM; 18-19 UT 5-7 Sc; 19-20 UT 7 Sc; 20-21 UT 7 Sc -> 7 Ac; 21-23 UT 7 Ac; 23-24 1 Ac; |
| **8** | 00-03 UT clear; 03-04 UT 0-7 Sc; 04-05 UT 7 Sc; 05-06 UT 7-6 Sc7-0, Csfib0-6; 06-07 UT 6 Csfib; 07-08 UT 6 Csfib -> 8 Csneb; 08-09 UT 8 Csneb; 09-10 UT 8 Csneb -> 8 Astr; 10-13 UT 8 Astr; 13-14 UT 8 Scop0-6, Astr8 -> Asop8; 14-24 UT 8 Ns;  |
| **9** | 00-02 UT 8 Ns; 02-06 UT 8 St, Ns; 06-07 8 Stfra, Ns; 07-08 UT 8 Stfra -> 7 Scstr; 08-09 UT 7-5 Scstr7-4, Cucon0-1; 09-10 UT 3-4 Cucon, med, fra; 10-11 UT 3-6 Cucon, med, fra3, Csfib0-5; 11-13 UT 4 Cucon, med, fra3, Csfib2; 13-16 UT 2 Cumed, hum1, Cs fib3; 16-18 UT 7 Sccugen; 18-19 UT 5-8 Sc5-0, As0-8; 19-20 UT 8 As -> 8 Ns; 20-24 UT 8 Ns;  |
| **10** | 00-03 UT 8 Ns; 03-04 UT 8-7 Ns8-0, Sc0-7; 04-06 UT 7 Sc; 06-08 UT 7 Sctr; 08-10 UT 7 Scop; 10-11 UT 7-4 Scop; 11-12 UT 4-6 Sc4-0, Cbcal0-6; 12-13 UT 7-6 Cbcal3-0, Scpe4-6; 13-15 7 Cumed2, Scpe5; 15-17 UT 3 Ac; 17-18 UT 4 Cu, Ac; 18-24 UT 3 Cu1, Ac2; |
| **11** | 00-03 UT 3 Cu1, Ac2; 03-07 UT clear; 07-08 UT 1-2 Cuhum, med.; 08-09 0-5 Scun; 09-10 UT 5 Scun; 10-11 UT 3 Cumed1, Sccugen2-0, Ciunc1; 11-12 UT 3 Cumed2, Ciunc2-3; 12-13 UT 3-7 Cumed2-0, Ccstr la, un2-0, Scop0-7; 13-15 UT 7 Scop; 15-18 UT 6 Ac, CH; 18-20 UT 5 CM, CH; 20-21 UT 7 CH; 21-22 UT 7 CH -> 7 CM; 22-24 UT 7 CM;  |
| **12** | 00-02 UT 7 CM; 02-04 UT 7 CL3, CM6; 04-06 UT 5 Cu1, Ac5; 06-08 UT 6 Cu3, Ac4; 08-09 UT 5 Ac; 09-24 UT clear;  |
| **13** | 00-06 UT 7 CM; 06-07 UT 7-2 CM; 07-13 UT clear; 13-16 UT 5 Actr; 16-18 UT clear; 18-21 UT 4 CH; 21-24 UT clear; |
| **14** | 00-24 UT clear; |
| **15** | 00-01 UT clear; 01-06 UT 6 Ac; 06-07 UT 6 Acstr pe6, Cifib1; 07-08 UT 6-5 Acstr pe mam; 08-09 UT 5-1 Acstr pe; 09-10 UT 3 Acstr pe1, Ciunc1, Ciflo1; 10-11 UT 2 Actr1-0, Ccla1, Ciunc1; 11-12 UT 2-4 Ccstr la1-3, Cclen1; 12-13 UT 4-5 Acstr tr0-3, Csfib1-2, Ccstr la, un3-1, Cclen0-1; 13-14 UT 2-3 Acstr tr1-0, Cive1-3; 14-18 UT 2 Cive; 18-24 UT clear; |
| **16** | 00-10 UT clear; 10-11 UT 1 Cuhum; 11-12 UT 1-6 Cuhum, med1-2, Sccugen0-6; 12-18 UT 7 Sccugen; 18-19 UT 5-0 Sc; 19-24 UT clear; |
| **17** | 00-04 UT clear; 04-05 UT 0-7 Scpe; 05-12 7 Scpe; 12-13 UT 7-4 Scpe; 13-14 UT 4-6 Scpe4-0, Actr0-2, Cispi0-4, Ciunc0-1; 14-15 UT 6-5 Actr2-0, Cispi2, Ciunc2-3; 15-18 UT 6 Cispi, unc; 18-24 UT 6 Csfib;  |
| **18** | 00-07 UT 6 Csfib; 07-08 UT 6 Acflo0-3, Csfib6; 08-09 UT 5 Acflo5-1, Ciunc1; 09-10 UT 2 Acflo1, Ccflo homut1, Ccun, la1; 10-12 UT 3 Cispi, unc, flo; 12-13 UT 3 Cispi, unc, flo2, Ccla, un1; 13-14 UT 4 Cumed0-3, Cispi3; 14-24 UT 5 Cispi;  |
| **19** | 00-01 UT 5 Cispi; 01-02 UT 2 Ci; 02-06 UT clear; 06-11 UT 5 Csfib; 11-16 UT 7 Csfib; 16-24 UT clear; |
| **20** | 00-04 UT 6 CH; 04-06 UT clear; 06-10 UT 3 Cifib; 10-24 UT clear; |
| **21** | 00-06 UT clear; 06-09 UT 1 Ccla; 09-13 UT 1 Cifib; 13-14 UT 1 Cifib -> 3 Csfib; 14-18 UT 2 Csfib; 18-24 UT clear;  |
| **22** | 00-10 UT clear; 10-11 UT 1 Ccflo homut; 11-12 UT 1 Cispi; 12-18 UT 2 Cispi; 18-20 UT 4 Cispi; 20-21 UT 8 CL; 21-24 UT ë2;  |
| **23** | 00-08 UT ë2; 08-10 UT ë1; 10-11 UT ë1 -> 8 Stneb; 11-16 UT 8 Stneb; 16-17 UT 6 Stneb; 17-18 UT 8 Stneb; 18-20 UT clear; 20-24 UT ë0;  |
| **24** | 00-08 UT ë0; 08-09 UT ë0 -> 8 Stneb; 09-11 UT 8 Stneb; 11-12 UT 8 Stneb -> 6-1 Stfra; 12-13 UT 1-0 Stfra; 13-24 UT clear; |
| **25** | 00-09 UT clear; 09-10 UT 0-7 Stfra; 10-11 UT 7 Stfra -> 8 Stneb; 11-15 8 Stneb; 15-16 UT clear; 16-17 UT 0-6 Stneb; 17-18 UT 7 Stneb -> ë2; 18-24 UT ë2;  |
| **26** | 00-05 UT ë2; 05-06 UT ë2 -> 8 Stneb; 06-08 UT 8 Stneb; 08-09 8-0 Stneb; 09-12 UT 2-4 Cispi, unc; 12-13 UT 5 Cispi, unc; 13-14 UT 6 Cispi, unc -> 8 Csfib; 14-18 UT 8 Csfib; 18-24 UT clear; |
| **27** | 00-11 UT clear; 11-12 UT 0-6 Scop; 12-22 UT 7 Scop; 22-23 UT 7 Scop -> 8 Stneb; 23-24 UT 8 Stneb; |
| **28** | 00-06 UT 8 Stneb; 06-07 UT 6 Stneb; 07-08 UT 6 Stneb -> 5 Scstr; 08-09 5-4 Scstr5-0, Cumed, fra0-4; 09-10 UT 4 Cumed, fra; 10-11 UT 4-5 Cumed, con -> 6 Sccugen; 11-13 UT 6 Sccugen; 13-22 UT 7 Sccugen; 22-24 UT 7 Scop; |
| **29** | 00-06 UT 7 Scop; 06-09 UT 6 Scop; 09-10 UT 6 Cumed, con0-4, Scop6-0, Cbcal0-2; 10-11 UT 6 Cucon2, Cbcal3, Actr1; 11-12 UT 6-7 Cucon5 -> Sccugen6, Actr1, Cbcal3-0; 12-14 UT 7 Sccugen6, Actr1; 14-15 UT 6-8 Sccugen6-2, Cufra0-1, Cbcal0-5; 15-18 UT 7 Sccugen3, Cufra1, Cbcal3; 18-20 UT 4 CM; 20-24 UT clear; |
| **30** | 00-07 UT clear; 07-08 UT 0-5 Scpe0-3, Actr0-2; 08-10 UT 4 Scpe un; 10-11 UT 5-1 Scpe un4-0, Actr1; 11-12 UT 1 Actr1, Cuhum0-1; 12-13 UT 1-5 Cuhum1, Cumed, con, fra0-2, Ccstr0-5; 13-18 UT 7 Sctr4, Actr pe7; 18-21 UT 7 Sctr; 21-22 UT clear; 22-24 UT 6 Sc; |
| **31** | 00-02 UT 6 Sc; 02-03 UT 6-0 Sc; 03-05 UT clear; 05-06 UT ë1; 06-07 UT 3 Ccstr un; 07-10 UT clear; 10-11 UT 0-3 Cumed; 11-12 UT 3 Cumed -> 5 Sccugen; 12-17 UT 6 Sccugen; 17-18 UT 7 CH; 18-19 UT 7 CH -> 6 CM; 19-24 UT clear;  |