**MARCH 2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| 1 | 00-06 UT 4 Cc, Ci; 06-08 UT 5 Cc, Ci; 08-10 UT 6 Cs, As; 10-11 UT 6 Cs4, Cu2; 11-12 UT 5 Sc; 12-18 UT 7 Sc; 18-24 UT no data; |
| 2 | 00-04 UT no data; 04-11 UT 7 Sc; 11-12 UT 6-4 Sc; 12-13 UT 4 Sc; 13-15 UT 3 Cu; 15-18 UT clear; 18-24 UT no data; |
| 3 | 00-04 UT no data; 04-09 UT 6 Sc; 09-17 UT 7 Sc; 18-24 UT no data; |
| 4 | 00-04 UT no data; 04-09 UT 6 Sc; 09-10 UT clear; 10-12 UT 7 Cs, Cc; 12-14 UT 6 Cu2, Cc1, Cs4; 14-18 UT 7 Sc; 18-24 UT no data; |
| 5 | 00-04 UT no data; 04-06 UT 3 Cufra; 06-07 UT 6 Acflo tr; 07-08 UT 3 Cuhum, fra; 08-09 UT 4 Cu -> 6 Sc; 09-14 UT 7 Sc; 14-15 UT 6 Sc5, Ci2; 15-16 UT 7 Cu3-0, Ccstr5-2, Sc0-5; 16-18 UT 5 Sc4, Ci2; 18-24 UT no data; |
| 6 | 00-03 UT no data; 03-08 UT 8 Ns; 08-09 UT 8 Ns -> 7 Sc; 09-10 UT 7 Sc; 10-11 UT 7 Sc -> 4 Cu; 11-13 UT 4 Cu; 13-16 UT 2 Cu; 16-18 UT clear; 18-24 UT no data; |
| 7 | 00-04 UT no data; 04-07 UT 7 Ci, Cc; 07-11 UT 8 As; 11-12 UT 8-3 Cu0-3, As8-4; 12-13 UT 4 Cu; 13-15 UT 7 Cu, Sc, Ac; 15-18 UT 6 Sc; 18-24 UT no data; |
| 8 | 00-04 UT no data; 04-08 UT 2 Ci; 08-09 UT 2-1 Ci2-0, Cu0-1; 09-10 UT 1-4 Cu; 12-18 UT 7 Cu, Sc; 18-24 UT no data; |
| 9 | 00-04 UT no data; 04-08 UT 7 CL; 08-10 UT 3 Cu; 10-12 UT 6 Cu, Sc; 12-15 UT 7 Cu, Sc; 15-18 UT 8 Cu, Sc, Cbcap; 18-24 UT no data; |
| 10 | 00-04 UT no data; 04-18 UT 5 Sc; 18-22 UT no data; 22-24 UT 8 Ns; |
| 11 | 00-02 UT 8 Ns; 02-04 UT no data; 04-06 UT 6 Sc; 06-09 UT 7 Stfra3, Scstr4, Cifib1; 09-11 UT 6 Sccugen4, Cufra, med1, Csfib2, Ccflo2; 11-12 UT 6 Cufra, med, con3, Csfib2, Ccflo2; 12-16 UT 6 Cucon, med, fra3, Csfib2-4, Ccflo2-1; 16-24 UT no data; |
| 12 | 00-04 UT no data; 04-08 UT 6 Sccugen; 08-11 UT 7 Cucon1, Sccugen4, Cbcal2; 11-13 UT 4 Cucon; 13-14 UT 3 Cumed, fra; 14-15 UT 3 Cumed, fra2, Sccugen0-1; 15-17 UT 6 Cu, Sc; 17-20 UT clear; 20-22 UT 3 Cu; 22-24 UT clear; |
| 13 | 00-01 UT clear; 01-06 UT 7 As; 06-07 UT 7 Astr6, Actr1; 07-08 UT 8 Asop7, Actr1; 08-12 UT 8 Scop6, Asop8; 12-14 UT 8 Scop7, Cufra1; 14-18 UT 7 Scpe6, Cufra1; 18-19 UT 6 Sc -> 6 Ac; 19-23 UT 2 Ac; 23-24 UT 6 Cs; |
| 14 | 00-01 6 Cs; 01-03 UT 7 Sc5, Cs4; 03-05 UT 6 Sc3, Cs4; 05-06 UT 6 Sc; 06-08 UT 6 Scpe; 08-11 UT 8 Scop6, Cucon, fra2; 11-12 UT 8 Scun, op6, Cumed, fra2; 12-13 UT 7 Scun, op6, Cumed, fra1, Actr un1; 13-14 UT 7 Scun op5, Cucon, med2; 14-15 UT 3 Cuhum, fra2, Cifib2; 15-17 UT 6 Sc; 17-18 UT 2 Cu; 18-20 UT clear; 20-22 UT 7 Cs; 22-23 UT 7 Cs -> 8 As; 23-24 UT 8 As; |
| 15 | 00-01 UT 8 As -> 8 Ns; 01-06 UT 8 Ns, St; 06-10 UT 8 Stfra2, Ns6; 10-11 UT 8 Stfra2 -> Scstr3, Ns6 -> Asop8; 11-12 UT 8-6 Scstr3-0, Asop8-0, Actr0-3, Cumed, con0-4; 12-13 UT 6 Actr pe5, Cucon3 -> Cbcal3; 13-16 UT 7 Cucon1, Sccugen4, Cbcal2; 16-18 UT 5 CH; 18-19 UT 5 CH -> 6 CM; 19-20 UT 7 CL, CM; 20-24 UT 8 CL; |
| 16 | 00-05 UT 5 CL; 05-11 UT no data; 11-12 UT 7 Cbcal, Cu; 12-15 UT 7-6 Cbcal5-4, Cu2; 15-20 UT 7 CL; 20-22 UT 3 CL; 22-23 UT 7 CM 23-24 UT 7 CM -> 7 CL; |
| 17 | 00-07 UT 8 CL; 07-12 UT 6 Sc; 12-21 UT clear; 21-24 UT 6 CM; |
| 18 | 00-01 UT 6 CM; 01-05 UT 7 CL; 05-06 UT 7 CL, CM; 06-09 UT 8 Cufra1, Asop7, Actr1; 09-11 UT 8 Cufra2, Astr8; 11-12 8-7 Cumed, fra3, Scop pe0-4, Astr8-0, Ac0-1; 12-13 UT 7 Cumed, fra3, Scop pe4, Acpe1; 13-14 UT 6-8 Cucon, med., fra3, Scop pe3, Cbcal0-2; 14-15 UT 6 Cucon, fra2, Scop pe3, Cbcal2, Ccstr0-6; 15-17 UT 5 Sccugen4, Cucon1; 17-22 UT 7 CH; 22-24 UT clear; |
| 19 | 00-02 UT clear; 02-04 UT 6 Sc; 04-06 UT clear; 06-07 UT 0-5 Sccugen; 07-12 UT 7 Sccugen4, Actr pe4; 12-13 UT 7 Sccugen5, Actr pe4; 13-18 UT 7 Scop; 18-19 5-0 Scpet r; 19-20 UT clear; 20-22 UT 6 Ac; 22-23 UT clear; 23-24 UT 5 Ac; |
| 20 | 00-01 UT 5 Ac; 01-02 UT clear; 02-05 UT 4 Ac; 05-08 UT clear; 08-09 UT 0-2 Cufra, hum; 09-10 UT 2-4 Cumed, hum; 10-11 UT 3-5 UT Cucon3 -> Sccugen4, Cucon1; 11-15 UT 5 Sccugen4, Cucon1; 15-17 UT clear; 17-18 UT 5 CM; 18-21 UT 6 CM; 21-22 UT 6 CM -> 6 Sc; 22-24 UT 7 Sc; |
| 21 | 00-06 UT 7 Sc; 06-11 UT 7 Scun pe; 11-13 UT 6 Sccugen4, Actr pe3, Cive1; 13-18 UT 6 Sccugen5, Actr pe2; 18-24 UT 7 Sc; |
| 22 | 00-03 UT 7 Sc; 03-06 UT 8 St; 06-08 UT 8 Stneb; 08-09 UT 8 Stneb -> 7 Scstr un; 09-12 UT 6 Scun pe5, Actr2; 12-14 UT 6 Scun pe; 14-15 UT 4-3 Cumed, fra; 15-24 UT clear; |
| 23 | 00-15 UT clear; 15-16 UT 0-7 Ci; 16-18 UT 7 Ci; 18-22 UT 4 Cu; 22-23 UT clear; 23-24 UT 6 Sc; |
| 24 | 00-02 UT 6 Sc; 02-06 UT 6 CH; 06-09 UT 7 Ac5, Ci2; 09-10 UT 7-6 Ac5-2, Ci2-4; 10-11 UT 6 Ac2, Ci4; 11-12 UT 6-8 Ac2-8, Ci4-0; 12-24 UT 7 Ac; |
| 25 | 00-05 UT 7 Ac; 05-06 UT 7 Sc5, Ac4; 06-08 UT 8 Ac7, Cu1; 08-10 UT 8 Ac7-5, Cu1-3;  10-11 UT 8 Ac5-3, Cu1-3; 11-12 UT 8-7 Ac3-0, Sc0-7, Cu5-1; 12-20 7 Sc; 20-23 UT 6 CH; 23-24 UT 6 Sc; |
| 26 | 00-04 UT 6 Sc; 04-07 UT 8 St; 07-12 UT 7 Scstr; 12-14 UT 7 Sc; 14-17 UT 7 Cbcap; 17-18 UT 6 Sc, As; 18-20 UT clear; 20-24 UT 1 Cu; |
| 27 | 00-08 UT 1 Cu; 08-09 UT 1-5 Cu1, Ci2, Cc2; 09-10 UT 5-6 Cu1-3, Ci2-1, Cc2; 10-11 UT 6 Cu3, Ci3; 11-12 UT 6-4 Cu3-1,Ci3; 12-15 UT 4-1 Cu1, Ci3-0; 15-18 UT 7 Sc; 18-19 UT 7 CM; 19-24 UT 7 Sc; |
| 28 | 00-08 UT 7 Sc; 08-09 UT 4 Cu; 09-11 UT 4-2 Cu; 11-12 UT 2-1 Cu; 12-15 UT 1 Cu; 15-17 UT 6-0 Sc; 17-24 UT clear; |
| 29 | 00-06 UT 1-2 Cu; 06-08 UT 3-4 Cu; 08-10 UT 6-7 Sc; 10-24 UT 7 Sc; |
| 30 | 00-12 UT 7 Sc; 12-14 UT 6 Ci, Cs; 14-24 UT clear; |
| 31 | 00-09 UT clear; 09-12 UT 3-4 Cu; 12-18 UT 4 Cu; 18-24 UT clear; |