**FEBRUARY 2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-10 UT 8 Stneb; 10-11 UT 8 Stneb8 -> Stfra4, Scstr op4; 11-12 UT 8 Stfra4-2, Scstr op4-6; 12-13 UT 8-5 Stfra2-0, Scstr op6-5; 13-14 UT 6 Scstr op5-0, Cispi0-5; 14-19 UT 7 Cispi; 19-20 UT 7 Cispi -> 8 As; 20-24 UT 0-7 CL; |
| **2** | 00-06 UT 0-7 CL; 06-12 UT 7 CL; 12-13 UT 7-5 CL, CM; 13-15 UT clear; 15-18 UT 0-7 Sc; 18-21 UT 7 Sc; 21-24 UT 7 Sc6, CH4; |
| **3** | 00-01 UT 7 Sc; 01-02 UT clear; 02-03 UT 6 CM; 03-06 UT 7 CL, CM; 06-08 UT 7 CL; 08-13 UT 8 St; 13-19 UT 7 Ac, As; 19-24 UT 8 St; |
| **4** | 00-06 UT 8 St, Ns; 06-08 UT 8 Stneb4, Ns4; 08-09 UT 8-7 St4-0, Ns4-0, Scstr; 09-12 UT 7 Scstr pe6, Stfra1, Asop8; 12-14 UT 8 Stfra2, Scstr pe5, Asop8; 14-18 UT 8 Scstr pe6, Asop8; 18-24 UT 8 Sc, As; |
| **5** | 00-06 UT 8 Sc, As; 06-11 UT 7 Scpe; 11-18 UT 8 Scop7, Cufra1; 18-24 UT 7 Sc; |
| **6** | 00-06 UT 7 Sc; 06-11 UT 7 Scpe; 11-12 UT 7-5 Sctr pe; 12-14 UT 5 Sctr pe; 14-15 UT 4 Sctr pe3, Cumed1, Ccflo1; 15-18 UT 2-0 CL 18-24 UT 5 CH; |
| **7** | 00-06 UT 5 CH; 06-09 UT 7 Csfib5, Ccflo homut2; 09-10 UT 6 Actr1, Ccflo0-4, Csfib2; 10-11 UT 5 Actr1-0, Csfib3-4, Cive1, Ccflo1-0; 11-12 UT 5-6 Csfib; 12-18 UT 6 Csfib5, Ccflo homut1; 18-24 UT clear; |
| **8** | 00-01 UT 0-7 Sc; 01-06 UT 7 Sc; 06-07 UT 7 Scpe; 07-08 UT 7-0 Scpe; 08-10 UT 0-6 Acflo tr0-5, Csfib3; 10-12 UT 4 Cispi, ve; 12-18 UT Cive; 18-24 UT 3 Ci; |
| **9** | 00-01 UT 3 Ci; 01-08 UT 6 Cs; 08-13 UT 5 CM; 13-15 UT 6 Cb; 15-24 UT 7 Sc; |
| **10** | 00-01 UT 7 Sc; 01-04 UT clear; 04-06 UT 6 Sc, Cs; 06-07 UT 6 Sc, Cs; 07-15 UT 5 Cs; 15-18 UT 0-6 CM; 18-22 UT 7 CM; 22-24 UT 7 Sc4, CM3; |
| **11** | 00-07 UT 7 Sc; 07-10 UT 8 Sctr pe5, Asop8; 10-11 UT 8-6 Sctr pe5, Cufra,med1, Asop8-0, Actr pe0-1; 11-12 UT 6 Sctr pe5, Actr pe2, Cufra1; 12-13 UT 6-8 Sctr pe5-4, Cufra1, Cbcal0-3; 13-14 UT 8 Sctr pe4-6, Cufra1-2, Cbcal3-0; 14-16 UT 8 Asop0-8, Sctr pe6 -> Stfra6; 16-19 UT 8 Sc, As; 19-24 UT 8 St, Sc; |
| **12** | 00-03 UT 8 St, Sc; 03-06 UT 7 Sc; 06-08 UT 6 Scun pe; 08-11 UT 7 Scun pe5, Cbcal2; 11-13 UT 6 Scun pe5, Cufra1; 13-16 UT 6-7 Scun pe5, Cufra1, Cbcal0-1; 16-18 UT 6 Scun pe5, Cufra1; 18-19 7 Scun pe6, Cufra1; 19-24 UT clear; |
| **13** | 00-01 UT clear; 01-03 UT 7 Cs; 03-04 UT 7 Cs -> 8 As; 04-06 UT 8 As; 06-07 UT 8 Scpe5, Cufra1, Asop8; 07-08 UT 8 Scpe5-0, Cufra1-0, Stfra0-3, Asop8-0 -> Ns0-5; 08-10 UT 8 Stfra3, Ns5; 10-11 UT 8 Stfra3-8, Ns5-0; 11-15 UT 8 Stneb; 15-17 UT 8 Stfra3, Scop5; 17-18 UT 7 Scop; 18-24 UT 7 Sc; |
| **14** | 00-06 UT 7 Sc; 06-09 UT 6 Scun pe; 09-13 UT 4 Sccugen; 13-14 UT 2-0 Cufra; 14-17 UT 3 Ccflo homut1, Ccstr un2; 17-20 UT 7 Sc; 20-22 UT 8 St; 22-23 UT 7 St, Sc; 23-24 UT 7 Sc; |
| **15** | 00-01 UT 7 Sc; 01-05 UT 7 St; 05-06 UT 7 St, Sc; 06-08 UT 8 Stneb3, Scun pe5; 08-12 UT 7 Scun pe; 12-13 UT 6 Scun pe; 13-14 UT 6-5 Scun pe6-0, Cufra, med0-3 Csfib1-4; 14-16 UT clear; 16-17 UT 7 Sc -> 8 St; 17-24 UT 8 St; |
| **16** | 00-12 UT 8 St; 12-13 UT 8-0 St; 13-24 UT clear; |
| **17** | 00-07 UT clear; 07-24 UT 6 Sc; |
| **18** | 00-06 UT 6 Sc; 06-10 UT 6 Scun pe; 10-11 UT 6-5 Scun pe6-0, Cumed, hum0-2, Ccstr la0-4; 11-12 UT 5 Cumed, hum3 -> Sccugen4, Ccstr la2; 12-14 UT 6 Sccugen4, Ccstr la2; 14-15 UT 4-3 Sccugen4-0, Cufra0-2, Csfib0-2; 15-18 UT 2 Csfib; 18-24 UT clear; |
| **19** | 00-13 UT clear; 13-14 UT 1 Cifib, unc; 14-18 1-3 Cifib1, Csfib0-2; 18-20 UT 7 CL; 20-22 UT 7 CL, CM; 22-24 UT 7 Sc; |
| **20** | 00-06 UT 7 Sc; 06-10 UT 7 Sccugen5, Cufra, med2, Actr1; 10-11 UT 7 Cbcal6-0, Cufra1, Scop0-3; 11-12 UT 8 Scun op6, Asop8; 12-13 UT 8 Scasp un op7, Cufra1, Asop7; 13-15 UT 7 Sccugen5, Cumed, fra2, Actr1; 15-24 UT 7 Sc; |
| **21** | 00-01 UT clear; 01-06 UT 7 Sc; 06-07 UT 8 Stneb; 07-08 UT 8 Stneb8-4, Ns0-4; 08-18 UT 8 Stfra4, Ns4; 18-24 UT 8 Stfra4, Ns4; |
| **22** | 00-01 UT 8 St, Ns; 01-16 UT clear; 16-24 UT no data; |
| **23** | 00-06 UT no data;06-14 UT 5 Ci; 14-24 UT 6 Ac, Ci; |
| **24** | 00-24 UT 6 Ac, Ci; |
| **25** | 00-06 UT 6 Ac, Ci; 06-08 UT 7 Actr2, Csfib2, Ccstr flo4; 08-10 UT 6 Csfib2, Ccstr flo3, Ccflo homut1; 10-11 UT 4 Cifib1, Ccflo homut3; 11-12 UT 7 Actr1, Ciunc1, Cifib1, Csfib2, Ccstr la, un2, Ccflo homut1; 12-13 UT 4-7 Actr1-3, Cispi0-3, Ccstr la2, flo homut1, Csfib1; 13-14 UT 7 Actr3-1, Csfib1-7; 14-16 UT 6 Csfib; 16-24 UT no data; |
| **26** | 00-05 UT 7 St; 05-06 UT 6 Scstr; 06-07 UT 5 Cumed, fra; 07-10 UT 2 Cuhum, fra; 10-11 UT clear; 11-12 UT 1-3 Cumed, fra; 12-14 UT 4-5 Cumed, fra; 14-21 UT 1 Cu; 21-24 UT clear; |
| **27** | 00-06 UT clear; 06-08 UT 2 Cifib; 08-09 UT 1-3 Cifib1, Ccstr un0-1, Actr0-2; 09-10 UT 4-5 Actr un4-5; 10-11 UT 5-6 Sctr un5-0, Acpe0-6; 11-12 UT 6-1 Scpe6-0; Cifib0-1; 12-13 UT 1 Cifib1-0, Ccun, la0-1; 13-15 UT 3-4 Ccun, la; 15-17 UT 6 Scpe; 17-24 UT no data; |
| **28** | 00-04 UT no data; 04-06 UT 5 Ac, Cc; 06-07 UT 7 Ac3, Cc4; 07-08 UT 5 Cs;  08-11 UT clear; 11-12 UT 2-3 Cufra, med; 12-13 UT 3 Cufra, med; 13-15 UT 4-5 Csfib; 15-16 UT 5-6 Actr0-3 Csfib5-4; 16-24 UT no data; |