**DECEMBER 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| 1 | 00-19 UT clear; 19-20 UT 3 Cu; 20-22 UT 7 Sc; 22-23 UT 7 Sc -> 8 St; 23-24 UT 8 St; |
| 2 | 00-09 UT 8 St; 09-13 UT 6 Ac2, Ci4; 13-18 UT 3 Ci; 18-24 UT 8 Ns; |
| 3 | 00-03 UT 8 Ns; 03-04 UT 8 Ns -> 8 St; 04-11 UT 8 Stneb; 11-12 UT 8 Stneb -> 7 Scstr pe; 12-13 UT 7-6 Scstr pe7-4, Acstr pe0-3, Cchomut0-1; 13-14 UT 6 Scstr pe4, Acstr tr pe2, Cchomut1; 14-15 UT 8 Stfra3, Scstr pe5; 15-18 UT 7 Scstr pe; 18-19 UT 7 Scstr pe -> 8 Stneb; 19-24 UT 8 Stneb; |
| 4 | 00-09 UT 8 Stneb; 09-14 UT 8 Stneb5, Ns3; 14-15 UT 8 Stneb -> 8 Scstr op5, Stneb3; 15-18 UT 8 Scstr op6, Stneb2; 18-21 UT 7 Scstr op; 21-23 UT 2 Cu; 23-24 UT 7 Sc; |
| 5 | 00-01 UT 7 Sc; 01-03 UT clear; 03-07 UT 5 Stfra; 07-08 UT 6 Stfra5, Actr1, Ccla1; 08-10 UT 5-0 Stfra; 10-11 UT 1 Cufra; 11-12 UT 2-3 Cufra; 12-13 UT 2-6 Cumed, fra2, Sccugen0-4; 13-17 UT 6 Cufra2, Sccugen4; 17-22 UT clear; 22-24 UT ë0; |
| 6 | 00-09 UT ë0; 09-14 UT 8 Stneb; 14-17 UT 8 Stfra; 17-18 UT 8 St2, As6-8; 18-20 UT 8 St2, As8; 20-24 UT 8 Ns; |
| 7 | 00-02 UT 8 Ns; 02-13 UT 8 Stneb4, Ns4; 13-24 UT 8 Stneb; |
| 8 | 00-07 UT 8 Stneb; 07-08 UT 8 Stneb -> 7 Scstr; 08-12 UT 7 Scstr; 12-14 UT 7 Scpe5, Cs3; 14-16 UT 6 Sc4, Cs4; 16-24 UT 7 Sc; |
| 9 | 00-05 UT 7 Sc; 05-07 UT clear; 07-09 UT 7 Sc; 09-10 UT 7 Sc -> 8 Stneb; 10-12 UT 8 Stneb; 12-16 UT 8 Stneb2, Ns6; 16-18 UT 8 Cbcal3-5, Cufra1-3, Ns4-0; 18-21 UT 8 Cbcal5, Cufra3; 21-24 UT 6 Cu; |
| 10 | 00-01 UT 6 Cu; 01-05 UT 8 Stneb5, Ns3; 05-06 UT 8 Stfra4, Ns4; 06-08 UT 8 Stfra5-3, Ns4-0; 08-10 UT 7 Cbcal3, Cufra2, Stfra2, Actr2; 10-11 UT 7-6 Cbcal3-0, Cufra2, Stfra2-3; 11-12 UT 5 Stfra -> 8 Scstr5, Asop8; 12-13 UT Scstr5-7, Cufra1, Asop8-0; 13-14 UT 7 Cufra3, Scpe4; 14-18 UT 8 Scop pe6, Cufra1, Asop8; 18-24 UT 7 Sc; |
| 11 | 00-06 UT 7 Sc; 06-12 UT 7 Scun pe6, Cufra1; 12-14 UT 7 Scun pe4, Cufra1, Actr pe6; 14-18 UT 6 Scun pe; 18-24 UT 7 Sc; |
| 12 | 00-04 UT 7 Scfra; 04-08 UT 5 Stfra; 08-10 UT 8 Stneb; 10-11 UT 8-6 Stneb8-3; Actr pe0-5; 11-12 UT 6 Stneb3, Scstr pe3, Actr pe2; 12-13 UT 7 Stneb3-5, Scstr pe42, Actr pe1; 13-18 UT 7-8 Stneb4, Scop4; 18-24 UT 8 Stneb5, Scop3; |
| 13 | 00-06 UT 8 Stneb5, Scop3; 06-10 UT 8 Stneb7, Scop1; 10-11 UT 7 Stneb -> 7 Scstr op; 11-14 UT 7 Scstr op; 14-16 UT 8 Stfra2, Scstr op6; 16-21 UT 8 St; 21-22 UT 8 St -> 7 Scstr; 22-23 UT 7 Scstr; 23-24 UT 8 St3, Sc5; |
| 14 | 00-01 UT 8 St3, Sc5; 01-06 UT 8 St4, Sc4; 06-07 UT 8 Stfra4, Scstr op4; 07-12 UT 8 Stfra3, Ns5; 12-18 UT 8 Ns7, Cufra1; 18-19 UT 8 Ns7, Cufra1; 19-24 UT 7 Sc, Cu; |
| 15 | 00-06 UT 7 Sc, Cu; 06-14 UT 7 Sc; 14-15 UT CM; 15-21 UT 7 Sc; 21-22 UT 8 As -> 8 Ns; 22-24 UT 8 Ns; |
| 16 | 00-18 UT 8 Ns; 18-24 UT 7 Sc; |
| 17 | 00-06 UT 7 Sc; 06-08 UT 7 Scop; 08-11 UT 8 Stfra4, Scop4; 11-12 8 Stfra3-2, Scop5-6; |
| 18 | 00-01 UT 7 Sc; 01-02 UT 7 Sc -> 8 Stneb; 02-10 UT 8 Stneb; 10-11 UT 8 Stneb -> 7 Scstr6-5, Csfib3, Ccstr un, la2; 11-13 UT 7 Scstr un6, Cufra1; 13-20 UT 7 Scstr op; 20-21 UT 7-0 Scstr op; 21-23 UT clear; 23-24 UT 7 Scop; |
| 19 | 00-06 UT 7 Scop; 06-11 UT 8 Stfra0-2, Scop6; 11-13 UT 7 Scop; 13-14 UT 7-8 Stfra0-3, Scop7-5; 14-18 UT 8 Stfra4-7, Scop4-1; 18-24 UT 8 Stfra7, Scop1; |
| 20 | 00-06 UT 8 Stfra7, Scop1; 06-09 UT 8 Stfra6, Scop2; 09-10 UT 7 Stfra6-4, Acstr pe0-4, Astr0-2; 10-12 UT 6-8 Stfra4-6, Astr2; 12-15 UT 8 Stfra6, Astr4; 15-16 UT 8 Stfra3-0, Sc0-6, As8; 16-19 UT 7 Sc; 19-23 UT 8 St, Ns; 23-24 UT 8 St, As; |
| 21 | 00-01 UT 8 St, As; 01-07 UT 8 St, Sc; 07-08 UT 8 St -> 7 Scstr; 08-11 UT 7 Scstr; 11-12 UT 6-5 Scstr; 12-22 UT 7 Sc; 22-24 UT 8 St, Ns; |
| 22 | 00-06 UT 8 St, Ns; 06-24 UT 7 Sc; |
| 23 | 00-14 UT 7 Sc; 14-24 UT 8 St, Ns; |
| 24 | 00-08 UT 8 St; 08-09 UT 8 St -> 7 Scstr; 09-14 UT 7 Scstr; 14-24 UT 8 CL; |
| 25 | 00-04 UT 8 CL; 04-06 UT clear; 06-07 UT 6 CL; 07-18 UT 8 St, Ns 18-24 UT 8 St, Ns; |
| 26 | 00-11 UT 8 St, Ns; 11-12 UT 8 St -> 7 Scstr; 12-24 UT 7 Scstr; |
| 27 | 00-01 UT 7 Scstr -> 8 Stneb; 01-07 UT 8 Stneb; 07-11 UT 8 Stneb6, Ns2; 11-15 UT 8 Stfra3, Ns5; 15-24 UT 8 Stneb; |
| 28 | 00-06 UT 8 Stneb; 06-07 UT 8-7 Stfra8-3, Scun pe0-4; 07-09 UT 7 Stfra3, Scun pe4; 09-10 UT 7 Scun pe4, Stfra3 -> 7 Scstr3, Scun pe4; 10-12 UT 7 Scstr3, Scun pe4; 12-13 UT 7-6 Scstr3, Scun pe4-0, Actr flo0-3; |
| 29 | 00-19 UT 7 Sc; 19-24 UT 8 Stneb, Ns; |
| 30 | 00-08 UT 8 Stneb, Ns; 08-09 UT 8 Stneb, Ns, Cu; 09-24 UT 8 Stneb, Ns; |
| 31 | 00-04 UT 8 Stneb, Ns; 04-09 UT 8 Scstr6, Asop8; 09-10 UT 7 Scstr; 10-11 UT 4-3 Cumed, fra; 11-12 UT 4 Cumed -> 6 Sccugen; 12-14 UT 6 Sccugen; 14-23 UT 5 Sccugen4, Cufra1; 23-24 UT 8-7 Sccugen4-0, CM6, Cufra1; |