**FEBRUARY 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| 1 | 00-04 UT 8 Sc; 04-05 UT 8 Sc -> 8 Ns; 05-13 UT 8 Ns; 13-14 UT 8 Ns -> 8 Scop; 14-17 UT 8 Scop; 17-18 UT 8 Scop -> 8 Ns; 18-24 UT 8 Ns; |
| 2 | 00-01 UT 8 Ns; 01-02 UT 8 Ns -> 7 Sc; 02-03 UT 8 Sc; 03-05 UT 8 St; 05-06 UT 8 St4, Sc4; 06-07 UT 6 Sc; 07-08 UT 6 Ac; 08-11 UT 8 St; 11-12 UT 6 St; 12-15 UT 7 Sc4, Ac4; 15-17 UT 7 Sc4, Ac2, CH1; 17-20 UT 7 Sc; 20-21 UT CH; 21-23 UT 7 Sc5, CH2; 23-24 UT 8 St; |
| 3 | 00-01 UT 8 St; 01-09 UT ë1; 09-21 UT 8 St; 21-24 UT Cu3, CH5; |
| 4 | 00-05 UT 8 St; 05-06 UT 6 St; 06-08 UT 8 St4, Sc4; 08-24 UT 8 Sc; |
| 5 | 00-06 UT 8 Sc; 06-08 UT 6 Scpe; 08-10 UT 2 Cufra; 10-12 UT 3-4 Cufra; 12-14 UT 4 Cufra; 14-18 UT 5 Sccugen; 18-24 UT 6-7 Sccugen; |
| 6 | 00-02 UT clear; 02-05 UT 7 Sc; 05-11 UT 7-8 Stfra; 11-12 UT 8 Stfra -> 8 Scop; 12-14 UT 8 Scop; 14-15 UT 7-4 Scop; 15-24 UT clear; |
| 7 | 00-09 UT clear; 09-10 UT 1 Ccflo; 10-11 UT Cifib; 11-13 UT clear; 13-14 UT 1-5 Ccun; 14-18 UT 6 Ccun; 18-24 UT 8 Sc; |
| 8 | 00-06 UT 8 Sc; 06-07 UT 8 Scop -> 8 Stfra; 07-24 UT 8 Stfra; |
| 9 | 00-24 UT 8 Stfra; |
| 10 | 00-24 UT 8 Stfra; |
| 11 | 00-04 UT 8 Stfra; 04-05 UT 8 Stfra -> 8 Scop; 05-24 UT 8 Scop; |
| 12 | 00-17 UT 8 Scop; 17-18 UT 8-0 Scop; 18-22 UT 5 CH; 22-24 UT ë0; |
| 13 | 00-02 UT ë0; 02-03 UT 6 CH; 03-04 UT 7 Sc5, CH2; 04-06 UT 7 Sc; 06-14 UT 7 Sctr; 14-19 UT 7 Sctr5, Actr2; 19-24 UT 8 Scop; |
| 14 | 00-07 UT 8 Scop; 07-11 UT 8 Stneb3, Scop5; 11-12 UT 7 Sctr pe5, Actr2; 12-14 UT 7 Sctr pe; 14-18 UT 8 Scop; 18-24 UT 8 Sc; |
| 15 | 00-01 UT 8 Sc -> 8 St4, Sc4; 01-03 8 St4, Sc4; 03-12 UT 8 Stfra; 12-13 UT 8 Stfra -> 8 Scop; 13-22 UT 8 Scop; 22-23 UT 8 Scop -> 8 St; 23-24 UT 8 St; |
| 16 | 00-03 UT 8 St; 03-04 UT 8 St6, CH2; 04-06 8 CH; 06-07 UT 8 CH -> 7 Scpe; 07-14 UT 8 Scop; 14-19 UT 7 Sctr pe; 19-22 UT 4 Cu; 22-24 UT clear; |
| 17 | 00-01 UT clear; 01-02 2 Cu; 02-03 UT clear; 03-04 UT 0-6 Sc; 04-06 UT 6 Sc; 06-07 UT 6 Sc -> 8 St; 07-16 UT 8 St; 16-17 UT 8 St -> 8 Sc; 17-21 UT 8 Sc; 21-24 UT 5 Sc; |
| 18 | 00-04 UT 7 St3, Sc4; 04-05 UT 8 Sc; 05-06 UT 4 Cu; 06-07 UT 2 Cu; 07-08 UT 0-6 Sc; 08-15 UT 7 Sc; 15-16 UT 7-0 Sc; 16-18 UT clear; 18-19 UT 0-7 Sc; 19-24 UT 7 Sc; |
| 19 | 00-06 UT 7 Sc; 06-11 UT 7 Scpe; 11-13 UT 8 Scop; 13-23 UT 7 Scpe; 23-24 UT clear; |
| 20 | 00-06 UT clear; 06-21 UT 4 Cifib3, Ccun; 21-24 UT clear; |
| 21 | 00-10 UT clear; 10-12 UT 1 Cufra; 12-13 UT 2 Cufra; 13-14 UT 2-5 Cufra 2-4, Cifib ve 0-1; 14-18 UT 6 Scpe4, Cufra1, Cifib1; 18-19 UT 6 Scpe; 19-21 UT 4CH; 21-22 UT clear; 22-24 UT 4 Cu; |
| 22 | 00-06 UT clear; 06-07 UT 5 Ci; 07-09 UT 5 Ci -> 5 Cu3, Ci2; 09-10 5 Cu3, Ci2; 10-12 UT 4 Cu2, Ci2; 12-15 UT 4-6 Cu2-4, Ci2; 15-16 UT 5 Cu3, Ci2; 16-17 5-7 Sc0-6, Cu3-0, Ci2-1; 17-19 UT 7 Sc; 19-22 UT 7-5 Sc; 22-23 UT clear; 23-24 UT 5 CH; |
| 23 | 00-03 UT 5 CH; 03-04 5-7 Sc0-7, CH5-0; 04-06 UT 7 Sc; 06-12 UT 6 Scpe; 12-15 UT 7 Scpe; 15-16 UT 6-0 Scpe; 16-17 UT 4 Cu; 17-22 UT clear; 22-24 UT 3-7 As; |
| 24 | 00-01 7 As -> 8 Sc; 01-09 UT 8 Sc; 09-10 UT 8 Sc5, As3; 10-12 UT 5 Cu3, Cifib2; 12-14 UT 4 Cu2, Cifib2; 14-16 UT 7 Sc6, Cifib1; 16-17 UT 6 Sc5, Ci1; 17-18 UT 2 Cu; 18-21 UT clear; 21-22 UT 0-5 Sc; 22-23 5 Sc; 23-24 UT clear; |
| 25 | 00-05 UT clear; 05-06 UT 0-5 Sc; 06-07 UT 5-0 Sc; 07-09 UT clear; 09-15 UT 6 Scpe; 15-18 UT 8 Sc; 18-24 UT 7 Sc; |
| 26 | 00-06 7 Sc; 06-11 UT 7 Scpe; 11-18 UT 8 Scop; 18-19 UT 8-0 Scop; 19-24 UT clear; |
| 27 | 00-01 UT 0-7 Sc; 01-03 UT 7-0 Sc; 03-05 UT 4 Sc; 05-06 UT 3 Cu; 06-07 UT 3-4 UT 3-4 Cu; 07-08 UT clear; 08-09 UT 4 Cuhum3, Acflo1; 09-10 UT Cumed4 -> 5 Sccugen4, Cumed1; 10-11 5 Sccugen; 11-12 5-8 Sccugen -> Scpe7, Ccflo1; 12-13 UT 7 Scpe; 13-18 UT 7 Scpe4, Cufra1, Cifib2; 18-21 UT 7 Scpe5, Cifib2; 21-22 UT 7-4 Scpe5-0, Cifib2-4; 22-24 UT 6CM0-5, CH6-1; |
| 28 | 00-02 UT clear; 02-03 UT 2 CH; 03-06 UT 5 Cu3, CH2; 06-08 UT 8 Cufra3, Ccun5; 08-09 UT 7 Sctr5, Ccun2; 09-10 UT 6 Cufra4, Ccun1, Cifib1; 10-11 UT 8 Sctr6, Cifib2; 11-12 UT 3 Cumed; 12-13 UT 4 Cumed3, Cifib hogen,  Ccflo la1; 13-14 UT 7 Sctr5-0, Cufra1, Acflo0-4, Cifib1-2; 14-18 UT 7 Sctr4, Cufra1, Astr2; 18-20 UT 5 Sctr; 20-24 UT 7 Sctr; |