**NOVEMBER 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| 1 | 00-20 UT clear; 20-24 UT 7 As; |
| 2 | 00-10 UT 7 As; 10-12 UT 2 Cu; 12-13 UT 6 Cu2, Ci5; 12-14 UT clear; 14-17 UT 2 Cu; 17-18 UT clear; 18-20 UT 3 CM; 20-21 UT 2 Cu; 21-24 UT clear; |
| 3 | 00-01 UT clear; 01-04 UT 7 Sc; 04-05 UT 7 Sc, St; 05-24 UT 8 St; |
| 4 | 00-24 UT 8 St; |
| 5 | 00-12 UT 8 St; 12-13 UT 8 St7, Cu1; 13-24 UT clear; |
| 6 | 00-11 UT clear; 11-12 UT 1 Ci; 12-13 UT 3 Cifib1, Csfib2; 13-14 UT 4 Cifib1, Csfib2, Cchomut1; 14-17 UT 3 Cifib1, Csfib2; 17-23 UT clear; 23-24 UT 8 Stfra; |
| 7 | 00-06 UT 8 Stfra; 06-09 UT 7-5 Stfra; 09-10 UT 4 Stfra; 10-11 UT 3-0 Cufra; 11-24 UT clear; |
| 8 | 00-08 UT Cifib1, Csfib2; 08-10 UT 7 Stneb; 10-11 UT clear; 11-12 UT 3 Cifib1, Csfib2; 12-13 UT 1 Cifib; 13-15 UT 3-4 Cifib1, Cchomut1, Csfib1-2; 15-21 UT clear; 21-24 UT ë2; |
| 9 | 00-09 UT ë2; 09-13 UT ë1; 13-14 UT ë0; 14-18 UT 8 Stneb; 18-22 UT ë0; 22-24 UT 8 Stneb; |
| 10 | 00-24 UT 8 Stneb; |
| 11 | 00-15 UT 8 Stneb; 15-20 UT 7 Scstr; 20-21 UT 6 CM, CH; 21-24 UT clear; |
| 12 | 00-03 UT clear; 03-14 UT 6 CH; 14-20 UT 6 Actr pe5, CH; 20-24 UT clear; |
| 13 | 00-05 UT 6 Sc; 05-07 UT 5 Csneb; 07-11 UT 7 Actr pe5, Csneb4; 11-13 UT 6 Actr pe; 13-16 UT 8 Actr pe4, Asop4; 16-18 UT 8 Ns; 18-24 UT 8 St, Ns; |
| 14 | 00-03 UT 8 Stneb, Ns; 03-07 UT 8 Stneb; 07-20 UT 8 Stneb5, Scstr op3; 20-24 UT 7 Scstr pe; |
| 15 | 00-08 UT 7 Scstr pe; 08-10 UT 7 Scstr pe4, Actr pe3; 10-12 UT 6 Scstr pe; 12-15 UT 6 Scstr pe5, Cumed1; 15-18 UT 7 Scstr pe; 18-24 UT 7 Scstr op; |
| 16 | 00-06 UT 7 Scstr op; 06-12 UT 8 Scstr op7, Cufra1; 12-18 UT 8 Scop7, Cufra1; 18-24 UT clear; |
| 17 | 00-17 UT clear; 17-22 UT 7 Cs; 22-24 UT clear; |
| 18 | 00-02 UT clear; 02-05 UT ë1; 05-06 UT clear; 06-08 UT CM; 08-10 UT 7 Sc; 10-16 UT 8 Ns; 16-20 UT ë0; 20-22 UT 8 Ns; 22-24 UT 8 Stneb; |
| 19 | 00-03 UT 8 Stneb; 03-07 UT 8 Stneb5, Scop3; 07-09 UT 8 Stfra4, Scop4; 09-12 UT 8 Scop7, Cufra1; 12-14 UT 8 Scstr7, Cufra1; 14-16 UT 7 Scstr5, Cufra1, Actr1, Cifib2, Ccla; 16-24 UT 6 Scstr; |
| 20 | 00-06 UT 6 Scstr; 06-10 UT 6 Scun pe; 10-11 UT 4 Scun pe; 11-12 UT 3 Cufra; 12-13 UT clear; 13-18 UT 2 Cifib; 18-22 UT 4 Cifib; 22-24 UT 5 Sct run pe; |
| 21 | 00-06 UT 5 Scun pe; 06-18 UT 6 Scun pe; 18-24 UT 7 Scop; |
| 22 | 00-06 UT 7 Scop; 06-14 UT 8 Scop; 14-15 UT 8 Scop -> 8 Stneb; 15-24 UT 8 Stneb; |
| 23 | 00-24 UT 8 Stneb; |
| 24 | 00-24 UT 8 Stneb; |
| 25 | 00-06 UT 8 Stneb; 06-08 UT ë0; 08-24 UT 8 Stneb; |
| 26 | 00-13 UT 8 Stneb; 13-14 UT 8 Stneb -> 8 Scstr op; 14-22 UT 7 Scstr op; 22-24 UT clear; |
| 27 | 00-04 UT clear; 04-06 UT 7 Scpe; 06-09 UT 6 Scpe; 09-10 UT 6-0 Scpe; 10-11 UT 2 Cihogen1, Ccla1; 11-13 UT clear; 13-14 UT 6-0 Actr pe; 14-15 UT clear; 15-22 UT 7 Sc; 22-23 UT clear; 23-24 UT 7 Sc; |
| 28 | 00-03 UT 7 Sc; 03-04 UT clear; 04-06 UT 2 Cu; 06-11 UT clear; 11-12 UT 2-3 Csfib2, Cufra1-2; 12-14 UT 3-4 Csfib2-1, Cufra2-4; 14-15 UT 1 Actr; 15-16 UT clear; 16-23 UT 8 St; 23-24 UT 8 St -> 7 Sc str; |
| 29 | 00-05 UT 7 Scstr; 05-06 UT 3 Cufra; 06-09 UT 1-0 Cufra; 09-24 UT clear; |
| 30 | 00-24 UT clear; |