**JANUARY 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| 1 | 00-01UT 8 Sc; 01-03UT 5 Cu; 03-06UT 7 Cu4, Ci3; 06-07UT 5 Ci; 07-08UT 6 Ac3, Ci3; 08-09UT 6 Ac; 09-10UT 7 Ac6, Ci1; 10-11UT 6 Ci; 11-14UT 6 Sc; 14-16UT 7 Sc4, Ac3; 16-21UT 7 Sc5, Ac2; 21-23UT clear; 23-24UT 7 Sc; |
| 2 | 00-02UT 7 Sc; 02-04 UT 3 Cu; 04-06UT clear; 06-09UT î0; 09-22UT 8 Stfra; 22-24UT 8 Stneb; |
| 3 | 00-07UT 8 Stneb; 07-08UT 7-6 Stneb; 08-09UT 6-5 Stneb; 07-10UT clear; 10-11UT 4 Cufra 1, Cispi3; 11-12UT 6 Cispi4, Ccstr2; 12-13UT 5-7 Cispi5-0, Csneb0-7; 13-14UT 7 Asop0-4, Csneb7-3; 14-15UT 8 Scop5, Asop3; 15-16UT 8 Scop5, Asop3 -> 8 Ns; 16-22UT 8 Ns; 22-23UT 8 Ns -> 6 Scop; 23-24UT 6 Scop; |
| 4 | 00-06UT 6 Scop 06-07UT 6 Scop -> 5 Acflo4, Cufra1; 07-08UT 1-6 Acpe0-4, Ccstr1-0, Csfib0-2; 08-09UT 6-2 Acpe4-0, Csfib2; 09-10UT 2 Csfib1, Cifb1; 10-11UT 6 Scpe5, Cufra1; 11-13UT 6 Scpe; 13-14UT 7 Scop; 14-15UT 6 Scop4, Cufra1, Acfl1; 15-17UT 7 Scop; 17-18UT 7 Scop -> 7 Actr; 18-24UT 7 Actr; |
| 5 | 00-01UT 7 Actr; 01-03UT 8 Sc5, Ac3; 03-04UT 7 Ac; 04-06UT 7 Ac -> 8 Sc; 06-08UT 8 Scop; 08-09UT 6 Scop5, Acpe2; 09-10UT 6 Sctr4, Actr2; 10-11UT 6 Sctr4-0, Actr2-6; 11-12UT 6 Cufra3, Acpe3-> 6 Scpe; 12-14UT 6 Scpe5, Cifib1; 14-17UT 7 Scop5, Actr2; 17-18UT 7 Scop5, Actr2 -> 6 Ci; 18-19UT 6 Ci; 19-21UT 7 Cufra1, Cispi3; 21-24UT 8 Scpe5, Cispi3; |
| 6 | 00-01UT 8 Scpe5, Cispi3; 01-02UT 8 Scpe5, Actr1, Cispi2; 02-03UT 7 Ac5, Ci2; 03-04UT 7 Cu1, Ac6; 04-06UT 7 Ac; 06-07UT 7 Ac -> 7 Sc; 07-10UT 7 Sc; 10-11UT 4 Ci3, Cc1; 11-13UT Cispi; 13-18UT Cisi5, Cctr1; 18-19UT 4 Cispi; 19-20UT clear; 20-24UT 6-7 Ac; |
| 7 | 00-01 7 Ac -> 7 Sc; 01-02UT 7 Ac; 02-03UT 7 Cu2, Ac5; 03-04UT 8 Sc6, Ac2; 04-05UT 7 Ac; 05-07UT 7 Sc5, Ac2; 07-11UT 7 Sc; 11-12UT 8-5 Sc5-0, Ac3-5; 12-13UT 8 Sc5, Ac3; 13-18UT 3-7 Ac; 18-20UT 7-6UT 7-6 Ac; 20-24UT clear; |
| 8 | 00-24 UT clear; |
| 9 | 00-10 UT clear; 10-13 UT 3 Cifib2, Ccflo2; 13-17 UT 4-6 Cispi3-5, fib1; 17-22 UT 7 Csneb; 22-23 UT 8 Csneb -> 8 Asop; 23-24 UT 8 Asop; |
| 10 | 00-09 UT 8 Asop; 09-10 UT 8 Asop5, Acflo3; 10-12 UT 8 Asop4, Acflo4; 12-18 UT 8 Asop3, Acflo5; 18-21 UT 8 Asop4, Acflo4; 21-22 UT 8 Asop4, Acflo4 -> 8 Stfra; 22-24 UT 8 Stfra; |
| 11 | 00-15UT 8 Stfra; 15-24UT 8 Stneb3, Ns5; |
| 12 | 00-18 UT 8 Stneb; 18-19 UT 8 Stneb -> 8 Scop; 19-24 UT 8 Scop; |
| 13 | 00-06UT 8 Scop; 06-10 UT 7-6 Scpe; 10-11 UT 3 Cu; 11-18 UT 6 Scpe; 18-24 UT 7-8 Scop; |
| 14 | 00-24 UT 8 Scop; |
| 15 | 00-07 UT 8 Scop; 07-12 UT 7-6 Scpe; 12-13 UT 3 Cufra; 13-14 UT 1 Cufra; 14-15 UT 1 Actr; 15-17 UT 7 Scop; 17-24 UT clear; |
| 16 | 00-07 UT clear; 07-08 UT 1 Ccun; 08-09 UT 2-5 Ccun1, Ciunc1, Cifib0-3; 09-10 UT 5 Cifib2-0, Csfib3-5; 10-11 5-6 Astr0-6, Csfib3-5; 11-12 UT 6-7 Asop6, Acflo0-1; 12-13 UT 8 Asop7, Acflo1 -> 8 Scpe4, Asop4; 13-14 UT 8 Scop6, Asop2; 14-15 UT 8 Scop; 15-16 UT 8 Scop -> 8 Stneb; 16-18 UT 8 Stneb; 18-19 UT 8 Stneb -> 8 Ns; 19-24 UT 8 Ns; |
| 17 | 00-10 UT 8 Ns; 10-11 UT 8 Ns -> 8 Scop; 11-12 UT 8-6 Scop; 12-13 UT 7 Scpe4, Cufra1, Csfib2; 13-14 UT 7 Scpe5, Cufra1, Csfib1; 14-15 UT 7-4 Scpe; 15-17 UT 4-6 Scpe; 17-18 8 Scpe6, Actr2; 18-21 UT 8 Sc6-4, Actr2-4; 21-22 UT 6 Ac 22-23 UT 8 Sc0-6, Ac8-2; 23-24 UT 7 Sc; |
| 18 | 00-07 UT 7 Sc; 07-10 UT 7 Scpe6, Actr1; 10-13 UT 7 Scpe4, Acpe tr3; 13-14 UT 7 Scpe6-0, Cufra0-2, Csfib1-5; 14-15 UT 7 Cufra1, Csfib6; 15-16 UT 7 Acfra2, Csfib5; 16-17 UT 8 Acfra2, Asop6; 17-18 UT 8 Acfra2, Asop6 -> 8 Ns; 18-24 UT 8 Ns; |
| 19 | 00-10 UT 8 Ns; 10-11 UT 8 Ns -> 8 Scop; 11-24 UT 8 Scop; |
| 20 | 00-07 UT 8 Sc; 07-08 UT 8 Sc -> 7 Cu3, Ac4; 08-09 UT 7 Cu3, Ac4 -> 7 Sc; 09-10 UT 7-8 Sc; 10-19 UT 8 Sc; 19-20 UT 8 Sc -> 8 Ns; 20-24 UT 8 Ns; |
| 21 | 00-02 UT 8 Sc5, Ns3; 02-20 UT 8 Ns; 20-21 UT 8 Ns -> 8 Stneb; 21-24 UT 8 Stneb; |
| 22 | 00-05 UT 8 Stneb; 05-06 8 St -> 8 Sc; 06-08 UT 7 Scpe; 08-09 UT 7-0 Scpe6-0, Actr1-0; 09-10 UT clear; 10-11 UT 1-3 Cufra; 11-12 UT 6-7 Scpe5-6, Cufra1; 12-14 UT 7 Scpe6, Cufra1; 14-15 UT 7 Scpe4, Acpe3; 15-16 UT 7-0 Sc4-0, Acpe3-0; 16-18 UT 4 Cufra; 18-20 UT clear; 20-22 UT 5 Ci; 22-24 UT 7 Sc; |
| 23 | 00-01 UT clear; 01-07UT 7 Scpe; 07-21UT 8 Scop; 21-22UT 8-0 Sc; 22-24 UT clear; |
| 24 | 00-01 UT clear; 01-05 UT 7-8 Scop; 05-06 UT 8 Sc8-0, As0-8; 06-08 UT 8 Asop; 08-09 UT 8 Asop -> 8 Scop; 09-11 UT 8 Scop; 11-12 UT 8 Scop -> 8 Stneb 12-20 UT 8 Stneb 20-21 UT 8 Stneb -> 8 Scop; 21-24 UT 8 Scop; |
| 25 | 00-06 UT 8 Scop; 06-07 UT 8 Scop5, Actr flo3; 07-08 UT 7 Actr flo4, Cifib3; 08-09 UT 7 Scpe5, Actr flo3; 09-10 UT 7 Scpe4, Actr flo1, Ccflo2; 10-11 UT 7 Actr flo2, Csfib3, Ccflo2; 11-12 UT 7-8 Scpe0-6, Acflo4-2, Csfib3-0; 12-13UT 8 Scpe6, Actr2; 13-21 8 Scop; 21-22 UT 5 Cs; 22-23 UT 8 Ac5, Cs3; 23-24 UT 8 As5, Ac3; |
| 26 | 00-20 UT 8 As5, Ac3; 20-24 UT clear; |
| 27 | 00-01 4-7 Sc; 01-04 8 Sc; 04-05 UT 8 Sc -> 8 St; 05-13 UT 8 St; 13-24 UT ë2; |
| 28 | 00-02 UT ë2; 02-04 UT 8 St; 04-07 UT 8 St5, Ac3; 07-12 UT 8 St; 12-13 UT 8 St -> 8 Sc; 13-16 UT 8 Sc; 16-17 UT 8 Sc5, Ac3; 17-18 UT 8 Sc6, Ac2; 18-20 UT 8 Sc; 20-22 UT 8 Sc6, Ac2; 22-23 UT 8 Sc; 23-24 UT 8 Sc -> 8 St; |
| 29 | 00-10 UT 8 Stneb; 10-11 8 Stneb -> 8 Scop; 11-24 UT 8 Scop; |
| 30 | 00-03 8 Scop; 03-06 UT 7-6 Scop; 06-07 UT 6 Scop; 07-10 UT 6 Scop5, Cufra1; 10-12 UT 7 Scop6, Cufra1; 12-13 UT 6 Scop5, Cufra1; 13-14 UT 7 Scp4~~,~~ Cufra1, Cifib2; 14-18 7 Scop6, Cufra1; 18-21 UT 7 Scop; 21-24 UT 8 Scop6, Ac2; |
| 31 | 00-01 UT 8 Scop6, Ac2; 01-03 8 Ac; 03-05 UT 8 Sc; 05-06 UT 8-0 Sc; 06-07 UT 2 Cifib1, Ccun1; 07-09 UT 6 Sctr4-0, Cifib1, Ccun1-0; 09-10 UT 3 Actr flo; 10-11 3-7 Actr flo; 11-12 UT 0-6 Csfib; 12-13 UT 6 Csfib5, Ccflo1; 13-14 UT 7 Actr2, Csfib2, Ccflo3; 14-15 UT 7-6 Actr flo4-0, Csfib1-5, Ccflo2-1; 15-17 UT 7 Csfib6, Ccflo1; 17-18 UT 7 Csfib -> 8 As; 18-19 UT 8 As; 19-24 UT 8 Sc; |