**MARCH 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| 1 | 00-01 UT 7 As; 01-04 UT 8 Sc6, As2; 04-05 UT 6-0 Sc; 05-08 UT clear; 08-09 UT 3-5 Cumed; 09-10 UT 5-6 Cumed -> Sccugen; 10-14 UT 6 Sccugen; 14-16 UT 6 Sccugen5, Acflo1; 16-17 UT clear; 17-19 UT 6 Sccugen; 19-20 UT 6-0 Sccugen; 20-24 UT clear; |
| 2 | 00-03 UT clear; 03-04 5 CH; 04-05 UT 5 CH -> Ac; 05-06 UT 6 Ac; 06-07 UT 2 Acflo1, Ccflo1 -> 4 Cumed2, Acflo1, Ccflo1; 07-08 UT 2-5 Cumed -> Sccugen; 08-11 UT 5 Sccugen; 11-12 UT 5-4 UT Sccugen -> 4 Cumed; 12-13 UT 4 Cumed; 13-16 UT 4 Cumed, fra; 16-18 UT 4 Ci; 18-24 UT clear; |
| 3 | 00-02 UT clear; 02-04 UT 7 CM; 04-05 UT 7 CM -> 7 Sc; 05-06 UT 7 Sc; 06-12 UT 7-6 Sc; 12-15 UT 6 Sc; 15-16 UT 5-0 Sc; 16-17 UT clear; 17-21 UT 4 Cu; 21-24 UT clear; |
| 4 | 00-07 UT clear; 07-11 UT 4-6 Sctr pe; 11-12 UT 6 Sctr pe -> 3 Cufra; 12-13 UT 3-2 Cu; 13-24 UT clear; |
| 5 | 00-09 UT clear; 09-11 UT 1-3 Cifib; 11-12 UT 5 Ccflo2-0, Cifib3-5; 12-13 5 Cifib -> 7 Csfib; 13-15 UT 7 Csfib; 15-16 UT 7 Csfib -> 7 Astr; 16-17 UT 7 Astr; 17-18 UT 7-8 Astr7-3, Sctr0-5; 18-19 UT 8 Sctr5, Astr3; 19-20 UT 8 Sctr5, CH3; 20-21 6 CH; 21-23 8 Cu3, CH5; 23-24 UT 5 CH -> 6 CM; |
| 6 | 00-06 6 CM; 06-09 UT 7 Acflo3, Astr4; 09-11 UT 6 Acflo; 11-12 UT 8 Astr6, Acflo2; 12-13 UT 8 Astr -> 8 Sctr; 13-18 UT 8 Sctr; 18-19 UT 8 Sctr -> 8 Stneb; 19-24 UT 8 Stneb; |
| 7 | 00-10 UT 8 Stneb; 10-11 UT 8 Stneb -> 7 Scpe; 11-24 7 Scpe; |
| 8 | 00-01 UT 7 Scpe; 01-03 UT 6-5 Scpe; 03-04 UT 4 Cu; 04-05 UT 5 Cu; 05-06 UT clear; 06-07 UT 5 Cu; 07-10 UT 6 Scun5, Cufra1; 10-11 UT 1 Cu; 11-12 UT 6 Scpe; 12-18 UT 6 Scun; 18-24 UT 6 Sc; |
| 9 | 00-01 UT 3 Cu; 01-03 UT clear; 03-05 UT 6 CH; 05-06 UT 6 CH -> 6 CM; 06-07 UT 7 Astr; 07-08 UT 7 Astr -> 6 Scpe; 08-16 UT 6 Scpe; 16-17 UT 6 Scpe -> 6 Cbcal; 17-18 UT 6 Scpe; 18-20 UT 7 Scpe5, CM2; 20-24 UT 6 Sc; |
| 10 | 00-01 UT 6 Sc; 01-09 UT clear; 09-12 UT Ccflo; 12-13 UT 6 Ccflo -> 6 Acflo; 13-17 UT 6 Actr; 17-18 UT 6 Actr -> 6 Sctr; 18-24 UT 7 Sc; |
| 11 | 00-02 UT 7 Sc; 02-03 UT 7 Sc -> 7 CM; 03-04 UT 7 CM; 04-05 UT 7 CM -> 7 Sc; 05-09 UT 7 Sc; 09-10 UT 7 Sc -> 6 Acflo; 10-11 UT 6-5 Acflo; 11-12 UT 0-5 Cifib; 12-13 UT 5 Cifib -> 7 Csfib; 13-15 UT 7 Csfib; 15-18 UT 3-6 Acflo; 18-20 UT 3 Cu; 20-21 UT clear; 21-24 UT 4 Ac; |
| 12 | 00-02 UT clear; 02-06 UT 0-7 Sc; 06-07 UT 8 Scop6, Cufra1; 07-08 UT 7 Sc -> 7 Actr flo; 08-10 UT 7 Acflo; 10-11 UT 8 Scpe6, Actr2; 11-12 UT 7 Scun4, Acflo2, Cifib1; 12-14 UT 7 Scop; 14-15 UT 7 Scop -> 6 Actr; 15-16 UT 3 Cufra2, Cifib1; 16-18 UT 0-6 Scpe0-5, Cufra0-1; 18-19 UT 6 Scpe5, Cufra1; 19-20 UT clear; 20-24 UT 3 Cu; |
| 13 | 00-01 UT 0-7 Sc; 01-06 UT 7 Sc; 06-10 UT 7 Scpe; 10-11 UT 8 Scpe5, Cufra1, Acflo1, Cifib1; 11-12 UT 7 Scstr pe6, Cumed1; 12-13 UT 6 Scstr pe; 13-14 UT 8 Scop -> 8 Sc asp; 14-18 UT 7 Scpe; 18-24 UT 8 Scpe; |
| 14 | 00-06 UT 8 Sc; 06-12 UT 8 Scop; 12-13 UT 8 Scop5, Stneb3; 13-24 UT 8 Stneb; |
| 15 | 00-11 UT 8 Stneb; 11-12 UT 8 Stneb -> 8 Scop; 12-24 UT 8 Scop; |
| 16 | 00-13 UT 8 Scop; 13-14 UT 8 Scop -> 8 Ns; 14-24 UT 8 Ns; |
| 17 | 00-02 UT 8 Ns; 02-03 UT 8 Ns -> 8 As; 03-05 UT 8 As; 05-06 UT 8 As -> 8 Ac; 06-09 UT 6-0 Ac; 09-12 UT 1 Cu; 12-18 UT 1-3 Ci; 18-24 UT clear; |
| 18 | 00-15 UT clear; 15-18 UT 1-4 Cifib, Cchomut; 18-24 UT 4 Cifib; |
| 19 | 00-01 UT 4 Cifib; 01-07 UT 7 Ac6, Cifib1; 07-08 UT 4 Cifib; 08-11 UT 1 Cifib; 11-12 UT 3 Cifib2, Ccflo, un1; 12-13 UT 3 Cifib2, Ccflo, homut1; 13-14 UT 3 Cifib, unc1, Ccflo2; 14-18 UT 2 Acflo1, Ccflo, Cifib1; 18-21 UT clear 21-24 UT 8 Sctr; |
| 20 | 00-12 UT 8 Sctr; 12-13 UT 8 Sctr -> 8 Acflo, tr; 13-16 UT 8 Acflo, tr; 16-19 UT 3 Cifib; 19-21 UT clear; 21-24 UT 7 Sc; |
| 21 | 00-03 UT 7 Sc; 03-05 UT clear; 05-06 UT 4 Cumed; 06-07 UT 5 Cumed1, Acflo1; 07-08 UT 4 Cumed -> 7 Sccugen; 08-12 UT 6 Sccugen5, Cumed1; 12-13 UT 5-3 Cufra, med; 13-17 UT 2-3 Cufra; 17-22 UT clear; 22-24 UT CH; |
| 22 | 00-02 UT CH; 02-03 UT CH -> CM; 03-04 UT CM; 04-05 UT clear; 05-06 UT 7 Sc; 06-08 UT 7 Sctr, pe; 08-09 UT 6 Csneb; 09-10 UT 8 Scpe5, Csneb3; 10-11 5-0 Scpe; 11-12 UT 5 Cumed, fra4, Ccflo1; 12-14 UT 3-5 Cumed2-4, Ccflo1; 14-15 UT 4 Cumed -> 6 Sccugen; 15-20 UT 6 Sccugen; 20-21 UT 6-0 Sccugen; 21-23 UT clear; 23-24 UT 7 CM; |
| 23 | 00-01 UT 7 CM -> 8 Sc; 01-06 UT 8 Sc; 06-07 UT 8 Sc -> 8 St; 07-14 UT 8 Stfra; 14-15 UT 8 Stfra -> 8 Scop; 15-24 UT 8 Scop; |
| 24 | 00-06 UT 8 Scop; 06-13 UT 8 Sctr; 13-14 UT 8 Sctr5, Acflo3; 14-15 UT 5 Sctr4, Cufra1; 15-16 UT 4-3 Cufra, med; 16-18 UT 3-2 Cufra; 18-24 UT 2 Cufra1, Cifib1; |
| 25 | 00-24 UT 1 Cifib; |
| 26 | 00-06 UT 1 Cifib; 06-09 UT clear; 09-10 UT 1 Cuhum; 10-11 UT 1 Cuhum -> 4 Cumed; 11-12 UT 4-5 Cumed -> 6 Sccugen; 12-14 UT 6-7 Sccugen; 14-15 UT 7 Sccugen -> 6 Acflo; 15-18 UT 6 Acflo; 18-23 UT 7 Acflo; 23-24 UT 7 Acflo -> 8 Sc; |
| 27 | 00-01 UT 8 Sc; 01-02 UT 8 Sc -> 8 St; 02-06 UT 8 Stfra; 06-07 UT 8 Stfra -> 8 Scop; 07-24 UT 8 Scop; |
| 28 | 00-17 UT 8 Scop; 17-18 UT 8 Scop4, As4; 18-22 UT 8 As; 22-23 UT 8 Sc, As; 23-24 UT 8 Sc; |
| 29 | 00-01 UT 8 Sc; 01-02 UT 8 Sc -> 8 Ns; 02-10 UT 8 Ns; 10-14 UT 8 Stneb4, Ns4; 14-15 UT 8 Stneb4, Ns4 -> 6 Sc 15-24 UT 6 Sc; |
| 30 | 00-03 UT 6 Sc; 03-04 UT 5-0 Sc; 04-05 UT clear; 05-06 UT 4-5 Scpe; 06-07 UT 6 Scpe; 07-08 UT 6-0 Scpe4-0, Acflo2-0; 08-09 UT clear; 09-10 UT 1 Cumed, fra -> 5 Sccugen4, Cumed1; 10-12 UT 3 Cumed; 12-15 UT 3-4 Cumed; 15-16 3-0 Cumed; 16-18 UT 6 Cifib; 18-20 UT clear; 20-23 UT 8 CM; 23-24 UT 8-0 CM; |
| 31 | 00-02 UT clear; 02-05 UT 5 Ac; 05-07 UT clear; 07-09 UT 6 CH; 09-10 UT 0-8 Sc; 10-14 UT 8 Sc; 14-15 UT 8 Sc -> 8 Ns; 15-18 UT 8 Ns; 18-20 UT 8 Ns5, As3; 20-21 UT 8 Ns5-0, As3-8; 21-22 UT 8 As; 22-23 UT 8 As -> 8 Sc; 23-24 UT 8 Sc; |