**APRIL 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| 1 | 00-01 UT 8 Sc; 01-02 UT 8 Sc -> 8 Ns; 02-24 UT 8 Ns; |
| 2 | 00-09 UT 8 Ns; 09-10 UT 8 Ns -> 8 Sc; 10-17 UT 8 Sc; 17-18 UT 6-0 Sc; 18-23 UT clear; 23-24 UT 3-4 Cu; |
| 3 | 00-01 UT 3-4 Cu; 01-02 UT 5 CH; 02-04 UT clear; 04-06 UT 5-0 CM; 06-08 UT 2 Cifib1, Ccflo1; 08-09 UT 1 Ccflo -> 2 Acflo; 09-10 UT 5 Acun1, Ccflo1, Csfib3; 10-11 UT 8 Csfib5 -> Astr4, Acflo2, Ccflo2; 12-13 UT 6 Scop0-6, Cufra1-0, Acflo3-1, Ccflo2-0; 13-16 UT 7 Scop6, Acflo1, 16-19 UT 6 Scop5, Cumed1, 19-20 UT 4-0 Cumed; 20-21 UT 1 Cufra; 21-22 UT 0-6 Sc; 22-24 UT clear; |
| 4 | 00-05 UT clear; 05-07 UT 1 Cifib; 07-10 UT 2-4 Cifib1-3, Cihomut1; 10-11 3 Cifib -> 4 Cispi; 11-12 UT 3 Cispi2, Cifib1; 12-13 UT 3-4 Acflo0-1, Cifib1, Ccun1, Cispi1; 13-14 UT 4-8 Actr flo1-4, Cispi2-0, Cifib1 -> Csfib4 14-15 UT 6 Csfib -> 8 Astr6, Actr2; 15-18 UT 8 Astr7, Acflo1; 18-23 UT 8 Asop; 23-24 UT 8 Astr7, Acflo1 -> 7 Cs; |
| 5 | 00-06 UT 8 Csneb; 06-07 UT 7 Csneb; 07-08 UT 7 Csneb -> 4 Cifib1, Cispi2; 08-10 UT 3 Cispi2, Cifib1; 10-11 1 Cifib1; 11-12 UT 4 Cumed3, Cifib1; 12-13 UT 4-5 Cumed3-4, Cifib1; 13-17 UT 5 Cuhum1, Cifib1, spi2, Ccflo, un1; 17-20 UT 6 Sc4, CM2; 20-24 UT 7 Sc5, CM2; |
| 6 | 00-01 UT 7 Sc5, CM2; 01-02 UT 7 Sc; 02-04 UT 7 Sc6, CH1; 04-06 UT 7 Sc; 06-08 UT 7 Scop; 08-09 UT 5-0 Sctr; 09-24 UT clear;  |
| 7 | 00-24 UT clear; |
| 8 | 00-11 UT clear; 11-16 UT 1 Cufra; 16-24 UT clear; |
| 9 | 00-10 UT clear; 10-12 UT 1 Cufra; 12-14 UT 1 Cufra, hum; 14-15 UT 3-4 Cuhum, med.; 15-18 UT 5-6 Acflo; 18-24 UT clear;  |
| 10 | 00-12 UT clear; 12-13 UT 1-2 Cufra, hum; 13-16 UT 2-3 Cucon; 16-18 UT 5 Cucon, Acflo, Cispi; 18-19 UT 4-5 Cucon; 19-24 UT 7 Cbcap;  |
| 11 | 00-01 UT 7 Cbcap -> 7 Ac; 01-03 UT 7 Ac; 03-04 UT CH; 04-06 UT 4 Cu; 06-07 UT 6 Acflo5, Cufra1; 07-08 UT 6 Cufra1, Acflo5 -> 5 Scpe; 08-09 UT 6-3 Scpe5-0, Cufra1, Cifib2; 09-10 UT 3-7 Sctr0-4, Acflo1, Cifib1, Ccflo1; 10-11 3 Acflo1, Cifib1, Ccflo1; 11-13 UT 2 Acflo1, Ccun1; 13-17 UT 1 Cifib; 17-18 UT 4-5 Cifib -> 6 Cs; 18-19 UT 6 Cs; 19-21 UT 7 Sc4, Cs3; 21-22 6 Cu1, Cs5; 22-24 UT 6 Cs; |
| 12 | 00-01 UT 5 Cs; 01-06 UT clear 06-07 UT 2-3 Cufra; 07-24 UT clear; |
| 13 | 00-12 UT clear; 12-16 UT 1-2 Cifib; 16-17 UT 3 Cispi; 17-21 8 Cbcap; 21-22 UT 8-6 Cbcap; 22-24 UT clear;  |
| 14 | 00-04 UT clear; 04-07 UT 3 Cufra1, Cifib2; 07-09 UT 6 Cspe; 09-15 UT 2 Cufra1, Cifib1; 15-24 UT clear; |
| 15 | 00-06 UT clear; 06-08 UT 2 Cifib1, Ccflo1; 08-11 UT 4-5 Cifib; 11-12 UT 5 Cifib -> 6 Csfib; 12-13 UT 7 Cufra, Csfib; 13-15 UT 8 Csneb; 15-18 UT 8 Csneb -> 5-3 Cifib; 18-19 UT 3-4 Cifib -> 7 Csfib; 19-20 UT 7 Csfib -> 7 As; 20-22 UT 8 As; 22-24 UT clear; |
| 16 | 00-05 UT clear; 05-09 UT 7 Acstr2, Csneb5; 09-11 UT 7 Actr; 11-20 UT 7 Actr3, Astr4; 20-22 8 Sc5, Astr5; 22-24 UT 8 CM;  |
| 17 | 00-02 UT 8 Sc5, CM3; 02-03 UT 8 Stneb, CM; 03-11 UT 8 Stneb; 11-12 UT 8 Stneb -> 8 Scop7, Cufra1; 12-13 UT 8-5 Scop7-4, Cufra1; 13-15 UT 6 Sctr pe 0-6, Acflo4, Ccflo2; 15-17 UT 3-4 Cumed; 17-21 UT clear; 21-24 UT 4 Cu; |
| 18 | 00-02 UT 4 Cu; 02-06 UT clear; 06-09 UT 1 Cufra; 09-10 UT 2 Cuhum1, Cifib1; 10-13 UT 1 Cuhum; 13-16 UT 1-6 Acstr0-6, Cclen1-0; 16-19 UT clear; 19-24 UT 6 Sc; |
| 19 | 00-02 UT 6 Sc; 02-09 UT clear; 09-10 UT 2 Cuhum1, Cifib1; 10-11 UT 3-7 Cuhum2, Ccun0-1, Cifib1 -> Csfib4; 11-12 UT 7-5 Cuhum2, Ccun1, Csfib4 -> Cifib2; 12-13 UT 3 Cuhum1, Cifib2; 13-15 UT 2 Cuhum1, Cifib1; 15-24 UT Cifib;  |
| 20 | 00-06 UT 1 Cifib; 06-09 UT Ccflo; 09-11 UT 2 Cifib1, Ccflo1; 11-14 UT Cchomut; 14-24 UT clear; |
| 21 | 00-12 UT clear; 12-14 UT 3 Cumed; 14-24 UT clear;  |
| 22 | 00-11 UT clear; 11-12 UT 5 Cifib1, Csfib4; 12-18 UT Csfib; 18-19 UT 5 Csfib -> 3 Cifib; 19-24 UT 1-2 Cifib;  |
| 23 | 00-06 UT 1-2 Cifib; 06-08 UT 2 Cifib1, Ccun1; 08-11 UT 5 Acflo3, Cifib1, Ccflo1; 11-12 UT 5-8 Acstr tr3, Cifib2-3 -> Csfib5; 12-14 UT 8 Acstr tr3, Csfib5; 14-17 UT 8 Actr5, Cifib3; 17-18 UT Cbcap3, Actr3, Astr2; 18-21 UT 8 Cbcap; 21-23 UT 7 Ac; 23-24 UT 8 Stfra6, Ac2;  |
| 24 | 00-03 UT 8 Stfra6, Ac2; 03-04 UT 8 Sc; 04-05 UT 8 Sc -> 7-6 Ac; 05-06 UT 5-1 Actr; 06-08 UT 1 Actr; 08-11 UT 7 Scpe6, Cufra1; 11-12 UT Cumed; 12-17 UT 4 Cumed; 17-18 UT 8 Ac, Astr; 18-22 UT 8 Sc, As; 22-24 UT Ci, Cs; |
| 25 | 00-04 UT Ci, Cs; 04-06 UT 7 Acstr tr3, Csneb4; 06-08 UT 7 Acstr tr3, Csneb4; 08-15 UT 8 Acstr tr3, Csfib5; 15-16 UT 7 Acstr tr -> 7 Scpe; 16-18 UT 7 Scpe; 18-20 UT 7 Cbcal4, Sc; 20-23 UT 6CM; 23-24 UT 6 Sc;  |
| 26 | 00-04 UT 6 Sc; 04-08 UT 1 Cifib; 08-09 UT 1-3 Cuhum; 09-10 UT 3 Cuhum -> 4 Cumed; 10-12 UT 4-6 Cumed, Sccugen; 12-17 UT 6-7 Sccugen; 17-18 UT 7 Sc -> 7 Ac; 18-24 2 Cu;  |
| 27 | 00-05 UT clear; 05-06 7-8 Stneb; 06-07 UT 8 Stneb; 07-08 UT 8 Stfra; 08-10 UT 7 Sc; 10-12 UT 4-5 Cumed, hum, fra; 12-14 4 Cumed, con; 14-16 UT 3 Acstr tr; 16-17 UT clear; 17-19 UT 6 Cs; 19-24 UT clear; |
| 28 | 00-03 UT 7 Acstr tr; 03-05 UT clear; 05-08 UT 7 Sc; 08-10 UT clear; 10-12 UT 4 Cifib; 12-16 UT 5 Cufra, hum2, Cifib3; 16-21 UT clear; 21-24 UT 6 Ac; |
| 29 | 00-04 UT clear; 04-07 UT 3 Acstr tr; 07-12 UT clear; 12-13 UT 2 Cufra; 13-16 UT 7 Sc4, Cufra1, Cs2; 16-20 UT 7 Cs; 20-24 UT 8 Cbcap; |
| 30 | 00-03 UT 8 Cbcap; 03-17 UT clear; 17-18 UT 5 Ac3, Cifib2; 18-24 UT clear;  |