**MAY 2018**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| 1 | 00-02 UT clear; 02-06 UT 3-1 Cu; 06-13 UT 6 Scpe; 13-15 clear 15-18 UT 6 Cifib1, Csfib5; 18-23 UT 6 Csfib; 23-24 UT clear; |
| 2 | 00-02 UT clear; 02-03 UT 3 CH; 03-16 UT 6 Acstr tr; 16-24 UT 6 Csfib; |
| 3 | 00-02 UT 6 Csfib; 02-15 UT clear; 15-20 UT 6 Csfib; 20-24 UT 8 St; |
| 4 | 00-01 UT 8 St; 01-08 UT clear; 08-12 UT 3-4 Acstr tr; 12-17 UT clear; 17-18 UT 1 Actr; 18-24 UT clear; |
| 5 | 00-02 UT 5 Ac; 02-06 UT clear; 06-12 UT 3-5 Cifib; 12-24 UT clear; |
| 6 | 00-05 UT clear; 05-06 UT 3 Cifib; 06-07 UT 2 Cifib; 07-08 UT clear; 08-09 UT 1 Cufra; 09-24 UT clear; |
| 7 | 00-24 UT clear; |
| 8 | 00-13 UT clear; 13-18 UT 1 Cifib; 18-24 UT clear; |
| 9 | 00-08 UT clear; 08-10 UT 1 Cifib; 10-11 UT 3 Cuhum1, Cifib2; 11-12 UT 2 Cuhum1, Cifib1; 12-13 UT 2 Cuhum -> 4 Cumed3, con1; 13-15 UT 7 Cucon1, fra1, Cbcap2, Cifib1; 15-16 UT 7 Cucon2, Csneb3, Cifib1, Ccflo1; 16-23 UT 6 Ac; 23-24 UT clear; |
| 10 | 00-01 UT 2 Ac; 01-02 UT clear; 02-04 UT 2 Ac; 04-06 UT clear; 06-08 UT Ccun, flo; 08-09 UT 2-4 Cifib1, Ccflo1 -> Acstr tr3; 09-10 UT 5 Acstr tr4-0, Cifib1; 10-11 UT 4-6 Actr 0-1, Cifib1-2, Ccflo, len3; 11-12 UT 3 Cuhum1-> Cumed2, Cifib1, Ccflo1; 12-13 UT 6-4 Cumed3, Acstr tr2-0, Cifib1; 13-16 UT 3 Cuhum, med1, Cifib1, Ccflo1; 16-24 UT 3 Cifib1, Csfib2; |
| 11 | 00-01 UT 3 Cifib1, Csfib2; 01-03 UT clear; 03-06 UT 1 Actr; 06-07 UT 1 Ccflo; 07-08 UT 2-5 Acstr tr -> Acflo2, Ccstr1-2, Cifib1; 08-13 UT clear; 13-14 UT 2 Cuhum1, Csfib1; 14-16 UT 1 Cifib; 16-18 UT 3 Actr; 18-19 UT clear; 19-24 UT 6 Sc5, Ac1; |
| 12 | 00-01 UT 6 Sc5, Ac1; 01-24 UT clear; |
| 13 | 00-11 UT clear; 11-12 UT 1-2 Cuhum; 12-14 UT 2-3 Cuhum -> 4 Cumed; 14-15 UT 4-5 Cumed -> 5-6 Sccugen; 15-17 UT 7 Sccugen5, Actr2; 17-18 UT 6 Csfib; 18-24 UT clear; |
| 14 | 00-06 UT clear; 06-07 UT 1-3 Cifib; 07-08 UT 3-4 Cifib3, Ccun0-1; 08-09 UT 7-3 Scpe5-0, Cufra1, Cifib1, Actr0-1; 09-10 UT 8 Cuhum1-0, fra0-1, Acstr tr6-0, Astr0-6, Ciflo1; 10-11 UT 7-8 Cufra1-0, Scop0-5, Astr6-3; 11-12 UT 7 Scpe5-4, Cumed, fra0-1, Actr1, Cifib1-0, Ccflo0-1; 12-13 UT 6 Scpe4, Cumed1, Actr1; 13-14 UT 4 Cumed, con3, Actr1; 14-16 UT 7 Sc; 16-20 UT 8 As; 20-22 UT 8 Sc6, Cs2; 22-24 UT 8 Csfib; |
| 15 | 00-06 UT 8 Stfra; 06-08 UT 7 Stfra; 08-09 UT 8 Stfra -> 5 Cumed4, Ccstr1; 09-13 UT 5 Cumed3, hum1, fra1; 13-14 UT 5 Cumed -> 6 Sccugen4, Cumed1, Ccflo1; 14-15 UT 8 Cumed1, Csfib7; 15-16 UT 8 Csfib -> Astr7, Acstr tr1; 16-17 UT 8 Cufra3, Astr4, Acstr tr1; 17-24 UT 7 Scop5, Asop2; |
| 16 | 00-01 UT 7 Scop5, Asop2; 01-02 UT 7 Scop -> 6 Ac; 02-03 UT clear; 03-04 UT 2 Cu; 04-05 UT clear; 05-06 UT 5 Csfib3, Ccstr2; 06-07 UT 6 Sccugen5, Cumed1, Actr1-0, Csfib1-0, Ccstr2-0; 07-08 UT 7 Sccugen5, Cumed1, Ccstr1; 08-11 UT 8 Scop7, Cufra1; 11-12 UT 8 Scop6-3, Cufra1, Ns2-4; 12-22 UT 8 Scop3, Cufra1, Ns4; 22-24 UT 8 Scop; |
| 17 | 00-01 UT 8 Sc -> 8 St; 01-02 UT 8 St; 02-06 UT 8 St4, Ns4; 06-09 UT 8 Stneb4, Ns4; 09-10 UT 8 St Ns 10-12 UT 8 Stfra; 12-13 UT 8-7 Stfra3-0, Scstr pe5-7; 13-19 UT 7 Scstr pe7-5, Cufra1, Acstr tr1; 19-22 UT 7 Cumed2, Actr5; 22-24 UT 7 St; |
| 18 | 00-06 UT 7 St; 06-07 UT 7 Stfra -> 7 Scstr; 07-09 UT 7 Scstr tr6, Cufra1; 09-11 UT 7-6 Scstr tr6-5, Cufra1; 11-12 UT 6 Scstr tr -> 6 Acstr tr2, Sccugen4; 12-13 UT 6 Sccugen4, Ccflo1, Csfib1; 13-14 UT 7 Sccugen4-2, Cucon, fra1, Asop1-0, Acstr tr1-3, Ccflo; 14-19 UT 7 Sccugen4, Cu1, Ac1; 19-21 UT 6 Ac; 21-24 UT 7 St; |
| 19 | 00-09 UT 7 St; 09-10 UT 7 St -> 7 Scstr op; 10-15 UT 7 Scstr op; 15-18 UT 6 Sc4, Cu1, Ci1; 18-21 UT 7 Sc; 21-22 UT 2 Cu; 22-24 UT clear; |
| 20 | 00-07 UT clear; 07-10 UT 1 Csfib; 10-11 UT 1 Cuhum; 11-12 UT 2 Cuhum; 12-16 UT 2-3 Cuhum; 16-17 UT 1 Cuhum; 17-20 UT clear; 20-21 UT 6 Sc; 21-24 UT clear; |
| 21 | 00-07 UT clear; 07-08 UT 1-4 Cuhum1 med0-3; 08-13 UT 4 Cumed, hum, fra; 13-15 UT 6 Sccugen5, Cufra1; 15-16 UT 6 Sccugen -> 6 Acflo; 16-17 UT 6 Acflo; 17-18 UT 6 Acflo -> 7 Astr; 18-20 UT 7 As; 20-21 UT 5 Ac; 21-24 UT 7 As; |
| 22 | 00-01 UT 7 As; 01-03 UT clear; 03-06 UT 6-2 Ac; 06-08 UT 4 Acflo; 08-09 UT 5-2 Acflo4-0, Ccflo la1-2; 09-11 UT 2 Cuhum, fra1, Acflo1, Ccflo la1; 11-12 UT 6 Sccugen4, Acstr tr2; 12-15 UT 7 Sccugen4-0, Actr1-0, Cifib1-0, Cbcap0-3, As4, Cufra1; 15-17 UT 8 Cbcap4, Scop4; 17-18 UT 3 Actr; 18-19 UT 7 Sc, Ac; 19-20 UT 3 CM; 20-21 UT clear; 21-22 UT 3 CM; 22-23 UT 2 Cu; 23-24 UT clear; |
| 23 | 00-09 UT clear; 09-10 UT 2 Csfib1, Cchomut1-0; 10-12 2-5 Csfib2-4, Cuhum0-1; 12-14 5 Cuhum1, Csfib4; 14-16 UT 2 Csfib; 16-24 UT clear; |
| 24 | 00-07 UT clear; 07-08 UT 1-3 Cufra, hum, med.; 08-12 UT 3-4 Cumed, fra; 12-17 UT 4 Cumed, fra; 17-18 UT clear; 18-20 UT 4 Ac; 20-21 UT clear; 21-24 UT 5 Ac; |
| 25 | 00-03 UT clear; 03-05 UT 6 Acstr tr; 05-06 UT 4 Acstr tr; 06-07 UT 5 Acstr tr4, Ccflo1; 07-08 UT 2 Actr1, Ccflo1; 08-09 UT 3-4 Cumed, hum0-2, Actr3-2; 09-11 UT 4-6 Cuhum2 -> Cumed3 -> Cucon3 -> Cbcap4, Cufra1, Asop1; 11-12 UT 6 Cbcap4-0, Asop1-5, Cifib1; 12-15 UT 6-7 Asop4, Actr1, Cifib1, Csfib0-1, Ccflo0-1; 15-18 UT 5 CH; 18-22 UT 7 Cs; 22-23 UT 7 Cs -> 7 As; 23-24 UT 7 As; |
| 26 | 00-01 UT 7 As, Ac; 01-07 UT 8 Cbcap, As, Ac; 07-10 UT 7 Sc, Ac, As, Cs; 10-14 UT 8 Cbcap, As; 14-15 UT 8 Sc, As; 15-20 UT 8 Cbcap; 20-24 UT 7 Sc; |
| 27 | 00-02 UT 7 Sc; 02-03 UT 7 Sc -> 6 Ac; 03-04 UT 6 Ac; 04-05 UT 3 Cu1, Actr2; 05-06 UT clear; 06-09 7 Cu3, Ac4; 09-24 UT clear; |
| 28 | 00-06 UT clear; 06-08 UT 2 Cifib; 08-10 UT 0-2 Cuhum, fra; 10-11 UT 3 Cuhum, fra2, Cifib1; 11-14 UT 1 Cuhum; 14-17 UT clear; 17-18 UT 1-5 Cifib; 18-19 UT 5-0 Cifib; 19-24 UT clear; |
| 29 | 00-24 UT clear; |
| 30 | 00-12 UT clear; 12-14 UT 1 Cufra; 14-24 UT clear; |
| 31 | 00-08 UT clear; 08-09 UT 0-2 Cuhum, fra; 09-12 UT 3-4 Cumed,. hum, fra; 12-13 UT 4 Cuhum, med3, Actr1; 13-16 UT 1-5 Actr; 16-17 UT 2-0 Actr; 17-24 UT clear; |