**JULY 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **DAY** | **CLOUDINESS** |
| **1** | 00-01 UT 0-8 Ac; 01-04 UT 8 Ac; 04-05 UT 8-4 Ac; 05-06 UT 4-1 Actr pe; 06-07 UT 1-0 Actr pe; 07-08 UT clear; 08-09 UT 0-1 Cufra; 09-11 UT 1 Cufra; 11-12 UT 1 Cufra1, Csfib un1; 12-13 UT 1 Cufra1, Csfib un1-0; 13-16 UT 1 Cufra; 16-17 UT 1-2 Cufra1, Cuhum1-0; 17-24 UT clear; |
| **2** | 00-02 UT 3 Ac; 02-03 UT 3-4 Ac3, Cb0-2; 03-04 UT 3-0 Ac; 04-05 UT clear; 05-06 UT 0-3 Csfib0-2, Actr pe0-2; 06-07 UT 2-3 Csfib2-0, Actr pe1-2, Cufra0-1; 07-08 UT 3 Actr pe2, Cufra1-2, Csfib0-3; 08-09 UT 3-4 Actr pe flo2-3, Cufra2, Csfib un3; 09-10 UT 4-3 Actr pe flo2, Cufra, med1, Csfib2-1; 10-11 UT 3 Actr pe flo2-0, Cufra,med1, Csfib1-0; 11-12 UT 3 Actr pe flo2-0, Cufra,med1-2, Csfib0-1, Cispi0-2; 12-13 UT 3 CUfra1, Cumed2, Csfib1-0, Cispi2-0; 13-14 UT 3-7 Cufra1, Cumed2, Sc0-4; 14-15 UT 7-6 Sc4, Cb0-2; 15-16 UT 6 Csfib3-5, Cufra2-1, Actr pe4-0; 16-17 UT 6-7 Csfib5-6, Cufra1; 17-18 UT 7-6 Csfib6-5, Cufra1; 18-19 UT 6-5 Csfib5-4, Cufra1; 19-21 UT 5-7 Csfib4-5, Sc0-5; 21-24 UT 7 Csfib5, Sc5, Ac4; |
| **3** | 00-01 UT 8 Ac; 01-02 UT 8 Ac8-6, Sc0-5; 02-04 UT 8 Ac6, Cb0-5; 04-05 UT 8-5 Actr pe; 05-07 UT Actr pe; 07-08 UT 5 Actr pe flo4-1, Csfib un2-5; 08-09 UT 5 Actr pe1, Csfib5, Cufra0-2; 09-11 UT 5-7 Actr pe1-2, Csfib5-6, Cufra2-1, Cumed0-4; 11-12 UT 7-8 Actr pe2-0, Csfib6, Cucon4-7 -> Sc6, Ac,As8, Cufra1; 12-13 UT 8-6 Sc6-0, Cufra1, Ac,As8-6; 13-14 UT 6 Ac,Astr pe6, Cufra1; 14-15 UT 6-7 Ac, Astr pe6, Cufra1-2; 15-17 UT 7 Ac,Astr pe6, Cufra2; 17-18 UT 5-3 Acflo, Astr pe4-2, Cufra1, 18-20 UT Cufra1, Ac,As2; 20-24 UT clear; |
| **4** | 00-07 UT clear; 07-08 UT 1-2 Cufra1, Cumed0-1; 08-10 UT 2 Cufra1, Cumed1; 10-11 UT 1 Cuhum; 11-12 UT 1-2 Cuhum; 12-13 UT 2-3 Cuhum2, Cumed0-1; 13-14 UT 3 Cuhum2, Cumed1; 14-16 UT 3-4 Cuhum2, Cumed1, Actr pe2; 16-17 UT 4-0 Cuhum2-0, Cumed1-0, Actr pe2-0; 17-23 UT clear; 23-24 UT 6 CH; |
| **5** | 00-02 UT 6 CH; 02-03 UT 6-4 Csfib4-3, Acflo3; 03-04 UT 4 Csfib3, Acflo3-2; 04-05 UT 4-5 Csfib3-4, Acflo2; 05-06 UT 5-6 Csfib4-6, Acflo2-4; 06-07 UT 6 Csfib4-2, Acflo2-0; 07-08 UT 2-0 Csfib; 08-10 UT 0-3 Cuhum; 10-11 UT 4 Cuhum2, Cumed2; 11-12 UT 4-3 Cuhum2, Cumed2-1; 12-13 UT 3 Cuhum2, Cumed1; 13-14 UT 3 Cumed1-3, Cuhum2-0; 14-15 UT 3-4 Cumed2, Actr pe0-3; 15-16 UT 3 Cumed,fra,hum1, Actr pe2; 16-17 UT 3-7 Cumed2, Cufra1, Actr pe2-5; 17-19 UT 7 ACtr pe5, Cumed2; 19-20 UT 7 Actr pe; 20-21 UT 7-0 Actr pe; 21-22 UT 0-5 Ac; 22-24 UT clear; |
| **6** | 00-02 UT clear; 02-03 UT 0-6 Ac; 03-04 UT 6 Ac; 04-05 UT 6-0 Ac; 05-06 UT 0-2 Cufra; 06-07 UT clear; 07-08 UT 0-5 Actr pe0-4, Cumed0-3; 08-09 UT 5-4 Actr pe4-1, Cumed3; 09-10 UT 4-5 Actr pe1-4, Cumed2, Cufra1; 10-12 UT 6 Actr pe4, Cumed,fra3; 12-13 UT 6-7 Actr pe4-7, Cumed2-1, Cufra1; 13-14 UT 7 Actr pe -> 7 Sctr pe; 14-15 UT 7 Scstr; 15-16 UT 7 Scstr7, Ac7; 16-17 UT 7 Cumed4-0, Ac7; 17-18 UT 7 Ac; 18-19 UT 8 Ac8, Cufra1; 19-20 UT 8 Ac; 20-21 UT 8 Ac6, CH; 21-22 UT 8 Ac6, CH4, Cufra1; 22-23 UT 8 Ac6, CH6; 23-24 UT 6 CH; |
| **7** | 00-02 UT 6 CH; 02-03 UT 6 CH6, Cu3; 03-04 UT 6 CH6, Cu3-0; 04-05 UT 6 CH; 05-06 UT 6 CH, Ac4; 06-07 UT 8 Astr; 07-08 UT 8-4 Astr8-3, Cufra1, Cumed0-2; 08-09 UT 4-3 Astr3-0, Cufra1, Cumed2; 09-10 UT 3-; 09-10 UT 3-5 Cumed2-4, Cufra1; 10-11 UT 5-6 Cumed4-5, Cufra1-0, Csfib0-3; 11-12 UT 6 CUmed5-2, Csfib2, Acpe0-5; 12-13 UT 6 Acpe5, Cumed2-0, Csfib3-0; 13-15 UT 6 Actr pe; 15-16 UT 6-5 Actr pe; 16-17 UT 5-2 Actr pe5-0, Cufra0-2; 17-18 UT 2-0 Cufra; 18-23 UT clear; 23-24 UT 0-6 CH; |
| **8** | 00-02 UT 6 CH; 02-03 UT 6 CH, Ac0-6; 03-04 UT 6 CH6, Ac6-4; 04-05 UT 6 CH6, Ac4-6; 05-06 UT 6 Actr pe6; 06-07 UT 6-7 Actr pe; 07-08 UT 7-8 Actr pe; 08-09 UT 8 Actr; 09-10 UT 8-7 Actr pe; 10-11 UT 7-4 Actr pe7-0, Cumed0-4; 11-12 UT 4-5 Actr pe0-4, Cumed4-3; 12-13 UT 5-4 Actr pe4-0, Cumed3, Astr0-3; 13-14 UT 4 Cumed3-4, Astr3; 14-15 UT 4-6 Actr3-6, Cumed4; 15-16 UT 7 Actr6, Cumed4-2; 16-17 UT 7 Actr pe un7, Cumed2-0; 17-18 UT 4-3 Actr pe; 18-19 UT 3-4 Actr pe; 19-20 UT 4-6 Actr pe4, Cu0-4; 20-22 UT 6 Actr pr4, Cu3; 22-23 UT 6-0 Ac4-0, Cu3-0; 23-24 UT 0-6 Ac; |
| **9** | 00-05 UT 7 Actr pe; 05-06 UT 7-2 Actr pe; 06-07 UT 2-4 Actr pe2, Cumed,fra0-2; 07-08 UT 4 Actr pe2, Cumed,fra2-0; 08-10 UT 4 Actr pe; 10-11 UT 4 Actr pe4, Cumed,fra0-1; 11-12 UT Actr pe4, Cumed,fra1-2; 12-14 UT 5-6 Actr pe4, Cumed,fra2; 14-15 uT 6-7 Ac,As7, Cumed,fra2-1; 15-17 UT 7-8 As,Ac7, Cufra1; 17-19 UT 8 As, Ac; 19-20 UT 8 As -> 8 Sc; 20-23 UT 8 Sc8-0, Ac0-8; 23-24 UT 8 Ac; |
| **10** | 00-01 UT 8 Ac; 01-02 UT 8-6 Ac8-0, Sc0-6; 02-04 UT 6 Sc; 04-05 UT 6-7 Sc6-0, Ac0-7; 05-06 UT 7-4 Actr pe; 06-07 UT 4-6 Actr pe2, Ci4-6; 07-08 UT 7 Cufra3, Scstr pe op7; 08-09 UT 7 Scstr pe op5, Cucon1, Acstr op5; 09-10 UT 7 Scstr op pe3, Acstr op, Asop7; 10-11 UT 7 Scstr pe op3, Acstr op7; 11-12 UT 6 Cufra1, Acstr op4, Cispi2; 12-13 UT 6 Cumed4, Actr2; 13-14 UT 7 Cbcap; 14-15 uT 4 Scstr pe op cugen3, Actr1; 15-17 UT 4-3 Sc3-0, Actr1-0, Csfib0-3; 17-18 UT 3-5 Csfib; 18-19 UT 5 Csfib; 19-20 UT 5-7 Csfib; 20-22 UT 7 Cb; 22-23 UT 7 Cb7-0, Ac,As0-7; 23-24 UT 7 As,Ac; |
| **11** | 00-01 UT 7 Ac, As; 01-02 UT 7 As,Ac7-5, Sc0-6; 02-04 UT 7 Sc6, As,Ac5; 04-05 UT 7 Sc6-5, As,Ac5-3; 05-06 UT 7 Sc5-4, As,Ac5; 06-07 UT 7-8 As,Acop7; 07-09 UT 8 As,Acop; 09-10 UT 8 As, Acop8, Cu2; 10-11 UT 7 Cuhum3, Acstr op, Asop7; 11-12 UT 7-8 Cuhum3, Asstr op, Asop7-8; 12-13 UT 8 As, Acop8, Cufra0-2; 13-16 UT 8 As,Acop8, Cufra2-4; 16-17 UT 8 As, Acop8, Cufra4-2; 17-18 UT 8 As,Asop8, Cufra2-1; 18-22 UT 8 As,Ac; 22-24 UT 8 As,Ac -> 7 Cs; |
| **12** | 00-02 UT 7 Cs; 02-04 UT 7-6 Cs; 04-06 UT 6-7 Cs; 06-09 UT 6 Actr1, Csneb5, Ciunc1; 09-11 UT 5 Cucon; 11-12 UT 5-6 Cucon; 12-13 UT 6 Cucon; 13-14 UT 6 Cucon6-2, Actr pe0-4; 14-15 UT 6-7 Cucon2-0, Actr pe6; 15-17 UT 7-5 Actr pe; 17-18 UT 5-1 Actr pe5-0, Cufra0-1; 18-19 UT 1-0 Cufra; 19-22 UT clear; 22-23 UT 0-8 Ac; 23-24 UT 8 Ac; |
| **13** | 00-01 UT 8-0 Ac; 01-02 UT 0-8 Ac; 02-06 UT 8 Ac; 06-08 UT 8 Ac -> 6 Sc; 08-09 UT 6 Sc; 09-12 UT 4-6 Cu, Actr pe0-6; 12-13 uT 6-7 Cu3-6, Actr pe6; 13-14 UT 7 Cu6, Actr pe6; 14-15 UT 7-6 Cu6, Actr pe6-5; 15-16 UT 6-5 Cu6-5, Actr pe5-4; 16-17 UT 5-4 Cu5-2, Actr pe4; 17-18 UT 4-5 Actr pe4-5; 18-19 uT 5 Actr pe5, Cufra1-3; 19-20 UT 5-4 Cufra3-0, Actr pe5-4; 20-21 UT 4-0 Actr pe; 21-24 UT clear; |
| **14** | 00-01 UT clear; 01-02 UT 0-7 Sc; 02-04 UT 7-2 Sc -> 2Cu; 04-05 UT 2-0 Cu; 05-06 UT clear; 06-07 UT 4 Actr pe3, Ci1; 07-08 UT 3-1 Actr pe3-0, Cuhum0-1; 08-09 UT 1-3 Cuhum1, Cumed0-2; 09-10 UT 3 Cumed2, Cuhum1; 10-12 UT 3 Cumed2, Cuhum1-0, Cufra0-1; 12-13 UT 3 Cumed2, Cufra1; 13-14 UT 3-6 Cumed2, Cucon0-4; 14-15 UT 6 Cumed2, Cucon4-2, Actr pe0-5; 15-16 UT 6 Cumed1, Cucon2, Actr pe5; 16-17 UT 6 Cu3, Actr pe5; 17-18 UT Cu3, Actr pe5-0; 18-19 UT 3-0 Cu; 19-23 UT clear; 23-24 UT 0-3 Cu; |
| **15** | 00-01 UT 3 Cu; 01-02 UT 3-0 Cu; 02-09 UT clear; 09-10 UT 0-3 Cumed; 10-11 UT 3 Cumed3-1, Actr pe0-3; 11-12 UT 3 Cumed,fra1, Actr pe3-2; 12-13 UT 3-2 Cufra1-0, Actr pe2-0, Cumed0-1; 13-14 UT 2 Cumed,hum1, Actr pe0-2; 14-15 UT 2 Actr pe2, Cuhum1; 15-16 UT 2-0 Actr pe2-0, Cuhum1-0; 16-18 UT 0-3 Csfib; 18-22 UT 3 Cispi; 22-23 UT 3 As0-2, Ci3; 23-24 UT 3 Ac2, Ci3; |
| **16** | 00-03 UT 3-4 Ac2, Ci3; 03-04 UT 4-6 Cispi3-0, Actr pe2-6, Cu0-1; 04-05 UT 6-7 Actr pe6-7, Cu1-0; 05-06 UT 7 Actr pe7, Cu0-1; 06-07 UT 8-6 Actr pe8-4, Cu1-0; 07-08 UT 6-7 Actr pe4, Csneb3-5; 08-09 UT 7 Cuhum1, Actr2, Csneb5; 09-10 UT 7 Cumed1, Scstr po op5, Actr2, Csfib3; 10-11 UT 7 Scstr pe op cugen5, Asop4; 11-12 UT 7 Scstr pe op5, Ac,Asop7; 12-13 UT 7 Sc3, Actr, Asop7; 13-14 UT 7 Cuhum2, Acstr tr6, Cifib1; 14-15 UT 7 Cuhum,med3, Acstr op7, 15-16 UT 7 Cumed3, Acstr op7-6; 16-17 UT 7 Ac6-7, Cu3-1; 17-18 UT 7 Ac5, Csneb3; 18-19 UT 7 Acstr tr5, Csneb5; 19-20 UT 7 Ac5-2, Csneb3-5; 20-21 UT 7 Csneb5-2, Ac2, Cu0-4; 21-22 UT 7 Csneb2, Ac2-6, Cu4-1; 22-23 UT 7 Csneb2-0, Ac6, Cu1-3; 23-24 UT 7 Ac6, Cu3 -> 6 Sc; |
| **17** | 00-01 UT 7 Sc6-0, Ac6;01-02 UT 7 Ac; 02-07 UT 8 Sc; 07-09 UT 8 Scpe; 09-10 UT 8-7 Scpe; 10-12 UT 7 Scpe; 12-13 UT 7-3 Sc; 13-14 UT 3 Cuhum, fra; 14-15 UT 3-5 Cuhum,fra3, Cifib0-4; 15-16 UT 5-3 Cumed1, Cuhum,fra2, Cifib4-1; 16-17 UT 3-1 Cumed1, Cuhum,fra2-0, Cifib1; 17-18 UT 1-2 Cifib; 18-19 UT 3-0 Cifib; 19-24 UT clear; |
| **18** | 00-03 UT clear; 03-04 UT 0-3 Cifib; 04-05 UT 3 Cifib; 05-06 UT 3-0 Cifib; 06-09 UT clear; 09-10 UT 0-2 Cuhum; 10-11 UT 2 Cuhum; 11-12 UT 2 Cuhum1, Cumed1; 12-13 UT 2-3 Cumed1-2, Cuhum1; 13-14 UT 3-2 Cumed2-1, Cuhum1; 14-15 UT 2-4 Cumed1-3, Cuhum1, Csfib0-2; 15-16 UT 4-3 Csfib2-3, Cuhum1, Cumed3-0; 16-17 UT 3 Csfib3, Cuhum1; 17-18 UT 3 Csfib3-4, Cuhum1; 18-19 UT 3-2 Csfib3-2, Cuhum1; 19-20 UT 2-0 Csfib2-0, Cuhum1-0; 20-24 UT clear; |
| **19** | 00-03 UT clear; 03-04 UT 0-3 Csfib; 04-05 UT 3-2 Csfib; 05-06 UT 2 Csfib; 06-07 UT 2-3 Csfib; 07-09 UT 3 Csfib; 09-10 UT 3 Csfib3-1, Cuhum0-2; 10-11 UT 3 Cuhum2, Csfib1; 11-12 UT 2 Cuhum2, Csfib1-0; 12-13 UT 2-6 Cuhum2-1, Csfib0-6; 13-14 UT 6 Csfib6, Cuhum1; 14-15 UT 6-4 Csfib6-4, Cuhum1; 15-16 UT 4-3 Csfib4-3, Cuhum1-0; 16-17 UT 3-4 Csfib; 17-18 UT 4 Csfib; 18-19 UT 4-1 Csfib; 19-20 UT 1-0 Csfib; 20-22 UT clear; 22-24 UT 4 CH; |
| **20** | 00-01 UT 4 CH; 01-04 UT clear; 04-05 UT 0-5 Csfib; 05-06 UT 5-3 Csfib5-2, Actr pe0-3; 06-07 uT 3 Csfib2, Actr pe flo3; 07-08 UT 3-5 Csfib1-2, Actr pe flo3-5; 08-9 UT 5-6 Csfib,neb3-6, Cumed2, Actr pe2-0; 09-10 UT 6 Csfib,neb6, Cumed2-3; 10-12 UT 6-2 Csfib,neb6-0, Cumed3-2, Cbcap0-1; 12-13 UT 2-3 Cumed,hum1, Cbcap1-0, Actr pe0-2; 13-15 UT 3-4 Cumed,hum1-2, Actr pe2-1, Csneb0-4; 15-16 UT 4-7 Csneb4-7, Cumed,hum2, Actr pe1-3; 16-17 UT 7-8 Ac,As3-7, Cumed,fra2; 17-18 UT 8 Ac,As7, Cufra,med2; 18-20 UT 8 Ac,As; 20-21 UT 8-6 Ac,As8-6, Cs4; 21-22 UT 6 As,Ac6, Cs4-2; 22-23 UT 6-7 Ac,As6, Sc0-7; 23-24 UT 7-6 Sc7-0, Ac,As6; |
| **21** | 00-01 UT 6 Ac,As; 01-02 UT 6-0 Ac,As; 02-03 UT 0-8 Sc; 03-04 UT 8 Sc; 04-05 UT 8-6 Sc; 05-06 UT 6-7 Sc; 06-07 UT 7 Scop pe -> 7 Cumed; 07-08 UT 7-6 Cumed; 08-09 UT 6-3 Cumed6-2, Cufra0-1; 09-11 UT 3 Cumed2, Cufra1; 11-12 UT 3-4 Cumed2-3, Cufra1; 12-13 UT 4-3 Cumed3-2, Cufra1; 13-14 UT 3 Cumed2, Cufra1; 14-15 UT 3-2 Cumed2-1, Cuhum1; 15-16 UT 2-3 Cumed1, Cuhum1, Actr pe0-1; 16-17 UT 3-2 Cuhum1, Cumed1-0, Actr pe1; 17-18 UT 2 Cuhum1, Actr pe1; 18-19 UT 2-0 Cuhum1, Actr pe1; 19-20 UT clear; 20-21 UT 0-6 Ac; 21-22 UT 6-0 Ac; 22-23 UT 0-6 Ac; 23-24 Ut 6-0 Ac; |
| **22** | 00-07 UT clear; 07-08 UT 0-1 Cuhum; 08-09 UT 1-2 Cuhum1, Cumed1; 09-10 UT 2-3 Cuhum1, Cumed1-2; 10-11 UT 3-4 Cuhum1, Cumed2-3; 11-12 UT 4-5 Cuhum1-0, Cumed3-5; 12-13 UT 5 Cumed5, Csfib0-1; 13-14 UT 5-4 Cumed5-4, Csfib1; 14-15 UT 4-3 Cumed4-3, Csfib1; 15-16 UT 3-1 Cumed3-2, Csfib1; 16-17 uT 2-1 Cumed2-1, Csfib1-0; 17-18 UT 1-0 Cumed; 18-23 UT clear; 23-24 UT 0-3 Ac; |
| **23** | 00-01 UT 3-4 Ac; 01-03 UT 4-7 Ac; 03-04 UT 7-8 Ac; 04-05 UT 8 Ac; 05-06 UT 8 Ac8, Cufra1; 06-08 UT 8-7 Acop8-7, Cufra1-3; 08-09 UT 7-8 Acop7-8, Cufra3-1; 09-10 UT 8-6 Acop8-5, Cufra1-0; 10-11 UT 6-7 Actr pe5-7, Csfib, neb2-0, Cufra0-1, Cumed0-1; 11-12 UT 7-5 Actr pe7-3, Cumed2, Csfib,neb4; 12-13 UT 5-6 Actr pe3-5, Cumed2-4, Csfib,neb4; 13-16 UT 6-7 Actr pe5-7, Cumed4-2; 16-17 UT 7 Actr pe un7, Cumed2-0; 17-18 UT 7 Actr pe un; 18-22 UT 7 Actr pe; 22-23 UT 7-0 Ac; 23-24 UT 0-4 Ac; |
| **24** | 00-01 UT 4-0 Ac; 01-05 UT clear; 05-06 UT 0-1 Csfib; 06-07 UT 1-3 Csfib; 07-08 UT 3-5 Csfib3, Cifib0-2; 08-09 UT 5 Csfib3, Cifib2; 09-10 UT 5 Csfib3-2, Cifib2, Cispi0-1; 10-11 UT 5 Csfib2-1, Cifib2-1, Cispi1-3; 11-12 UT 5 Cispi3-1, Cifib1-2, Csfib1, Ccflo0-1; 12-14 UT 5-2 Ccflo1-0, Cispi1-0, Cifib2-1, Csfib1; 14-16 UT 2-1 Cifib1-0, Csfib1-0, Csneb0-1; 16-19 UT 1 Csneb; 19-21 UT 2 Actr2, Csneb1; 21-23 UT 2-4 Ac2-4, Csneb1; 23-24 UT 4 Ac4, Cs1; |
| **25** | 00-02 UT 4 Ac4, Cs1; 02-03 UT 4-0 Ac4-0, Cs1-0; 03-05 UT clear; 05-06 UT 0-5 Actr pe flo; 06-07 UT 5-0 Actr pe flo; 07-09 UT clear; 09-10 UT 0-1 Cuhum; 10-11 UT 1 Cuhum; 11-12 UT 1-0 Cuhum; 12-13 UT clear; 13-14 UT 0-2 Cuhum; 14-17 UT 2-1 Cuhum; 17-18 UT 1-0 Cuhum; 18-20 UT clear; 20-21 UT 2 Cifib; 21-24 UT clear; |
| **26** | 00-03 UT clear; 03-04 UT 0-2 Csneb; 04-08 UT 2 Csneb; 08-09 UT 2-0 Csneb; 09-10 UT clear; 10-11 UT 0-1 Cuhum; 11-15 UT 1 Cuhum; 1516 UT 1-3 Cuhum, Cifib0-3; 16-17 UT 3-2 Cuhum1-2, Cifib3-0; 17-18 UT 2-1 Cuhum2-0, Actr0-1, Csneb0-1; 18-20 UT 1 Actr1, Csneb1; 20-21 UT 1-6 CH; 21-22 UT 6 CH; 22-24 UT 6 CH6, Ac0-4; |
| **27** | 00-01 UT 6 CH, Ac4-0; 01-03 UT 6 CH; 03-04 UT 6 CH6, Ac0-2; 04-05 UT 6-7 CH6, Ac2-6, 05-06 UT 7 Ac,As; 06-08 UT 7-6 Ac, As7-6, Cumed2; 08-09 UT 6 Actr pe3-5, Astr3-1, Cumed2; 09-10 UT 6 Actr pe un5-6, Astr1-0, Cumed2-0, Cifib0-1; 10-11 UT 6-5 Actr pe6-3, Cifib1, Csfib0-2, Cumed0-1; 11-12 UT 5 Actr pe3-4, Cifib1, Cumed1-2, Csfib2, Csneb0-2; 12-13 UT 5 Actr pe4, Cifib1-2, Cumed2, Csfib,neb4-3; 13-14 UT 5-4 Actr pe4-2, Cifib2-1, Cumed2, Csfib,neb3-1;  14-15 UT 4-3 Actr pe2-0, Cifib1-0, Cumed2-3, Csfib1-0; 15-16 UT 3-4 Cumed; 16-17 UT 4 Cumed; 17-18 UT 4 Cumed4-3, Csfib0-2; 18-19 UT 3 Cumed3, Csfib2; 19-20 UT 3-0 Cumed3-0, Csfib2-0; 20-22 UT clear; 22-23 UT 0-3 CH; 23-24 UT 3 CH; |
| **28** | 00-01 UT 3 CH; 01-02 UT 3-4 CH3, Ac0-2; 02-03 UT 4 CH3-1, Ac2-4; 03-04 UT 4-1 Ac4-0, CH1; 04-05 UT 1 CH; 05-06 UT 1-6 Cifib,spi1-2, Csfib0-2, Ccflo0-2; 06-07 UT 6-5 Cifib,spi2-4, Csfib2-0, Ccflo2-1; 07-08 UT 5 Cifib,spi4, Ccflo1; 08-09 UT 5 Cifib,spi4, Ccflo1, Cufra0-1; 09-10 UT 5 Cifib,spi4, Ccflo1, Cufra1; 10-11 UT 5-4 Cifib,spi4-3, Ccflo,un1, Cuhum1, Cufra1; 11-12 UT 4-5 Cifib,spi3, Ccflo1, Cuhum1, Cufra1, Csfib0-1; 12-13 UT 5-4 Cuhum,fra2-1, Cifib1, Csfib1, Ccflo1; 13-15 UT 4 Cuhum,fra1, Cifib2, Csfib1, Ccflo1; 15-16 UT 4-5 Cuhum,fra1-3, Cifib2, Csfib1, Ccflo1-3, Actr pe0-4; 16-17 UT 5-2 Cuhum2-1, Cifib2-1, Actr pe4-1, Ccflo3-0; 17-18 UT 2-3 Cufra1, Cifib1, Actr pe1-2; 18-19 UT 3 Cufra1, Actr pe2, Cifib1; 19-24 UT no data; |
| **29** | 00-06 UT no data; 06-07 UT 7-6 Cumed,fra4-2, Actr pe4-6, Cispi2, Csfib2; 07-08 UT 6-2 Cumed,fra2-1, Actr pe6-0, Cispi2-0, Csfib2-1, Ccflo0-1; 08-09 UT 2-4 Cufra,hum1, Csfib1-2, Ccflo1, Actr pe flo0-2; 09-10 UT 4-3 Cufra,hum1, Csfib2-1, Ccflo1, Actr pe flo2-1; 10-11 UT 3 Cufra,hum1, Csfib1-0, Ccflo1, Actr pe flo1, Cumed0-1; 11-12 UT 3 Cufra,hum1-2, Cumed1, Actr pe flo1-0, Ccflo1; 12-13 UT 3 Cufra,hum2, Cumed1, Ccflo1-0; 13-14 UT 3 Cufra,hum2, Cumed1; 14-15 UT 3 Cufra1, Cuhum2; 15-16 UT 3-2 Cufra1-0, Cuhum2; 16-17 UT 2-1 Cuhum; 17-18 UT 1-0 Cuhum; 18-22 UT clear; 22-24 UT no data |
| **30** | 00-06 UT no data; 06-07 UT 4-2 Csfib2-1, Cifib,un2-1; 07-08 UT 2-1 Csfib1, Cifib1-0; 08-09 UT 1 Csfib; 09-10 UT 1-0 Csfib; 10-11 UT 0-1 Cuhum; 11-12 UT 1 Cuhum1-0, Cufra0-1; 12-15 UT 1 Cufra; 15-16 UT 1-2 Cufra1, Csfib0-1; 16-17 UT 2-4 Csfib1-4, Cufra1-0; 17-18 Ut 4 Csfib3, Cifib1; 18-19 UT 4 Csfib2, Cifib2; 19-21 UT 4-6 CH; 21-22 UT 6-0 CH; 22-24 UT clear; |
| **31** | 00-01 UT clear; 01-02 UT 0-6 CH; 02-05 UT 6 CH; 05-06 UT 6-0 CH; 06-07 UT clear; 07-08 UT 0-1 Cufra; 08-09 UT 1-3 Cufra1, Cuhum0-2; 09-10 UT 3-4 Cufra1, Cuhum2-3; 10-11 UT 4-3 Cufra1-0, Cuhum3; 11-12 UT 3 Cuhum; 12-13 UT 3-5 Cuhum3, Cumed0-2; 13-14 UT 5 CUhum3, Cumed2; 14-15 UT 5-4 Cuhum2, Cumed3-2; 15-16 UT 4-6 Cuhum4, Actr pe0-4; 16-17 UT 6-7 Actr pe3, Cu3-4; 17-18 UT 7 Actr pe3, Cu4; 18-19 UT 7 Actr pe3-0, Cu4-2, Sc0-7; 19-20 UT 7-8 Sc; 20-24 UT 8 Sc; |