

NRAO 12 Meter Telescope Schedule for June 2000 Final: As Observed 15-AUG-2000

| DAY | LST | 0      | 1                            | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7                             | 8               | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | LST | DAY |    |
|-----|-----|--------|------------------------------|---|---|---|---|---|-------------------------------|-----------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|
| 31  | W   |        |                              |   |   |   |   |   |                               |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Th  | 1  |
| 1   | Th  | H346   | Helper                       |   |   |   |   |   | C326                          |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | F   | 2  |
| 2   | F   | W425   |                              |   |   |   |   |   | Turner                        |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Sa  | 3  |
| 3   | Sa  | Z176   |                              |   |   |   |   |   | L345                          | Li              |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Su  | 4  |
| 4   | Su  |        |                              |   |   |   |   |   | S456                          | Sandor & Clancy |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | M   | 5  |
| 5   | M   | Clancy |                              |   |   |   |   |   | C326                          | Venus           |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Tu  | 6  |
| 6   | Tu  | Z176   | Ziurys et al.                |   |   |   |   |   | Z176                          |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | W   | 7  |
| 7   | W   | W425   | Womack                       |   |   |   |   |   | W425                          |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Th  | 8  |
| 8   | Th  |        |                              |   |   |   |   |   | Maintenance                   |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | F   | 9  |
| 9   | F   |        |                              |   |   |   |   |   | S456                          | Sandor & Clancy |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Sa  | 10 |
| 10  | Sa  |        |                              |   |   |   |   |   | L345                          | Li              |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Su  | 11 |
| 11  | Su  | K365   |                              |   |   |   |   |   | E65                           | Evans           |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | M   | 12 |
| 12  | M   |        |                              |   |   |   |   |   | S454                          | Su, Lim, & Ho   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Tu  | 13 |
| 13  | Tu  |        |                              |   |   |   |   |   | S454                          | Su, Lim, & Ho   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | W   | 14 |
| 14  | W   |        |                              |   |   |   |   |   | H345                          | 90-116 GHz      |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Th  | 15 |
| 15  | Th  |        |                              |   |   |   |   |   | H345                          | 90-116 GHz      |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | F   | 16 |
| 16  | F   | S453   |                              |   |   |   |   |   | W391                          | O'Linger        |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Sa  | 17 |
| 17  | Sa  |        |                              |   |   |   |   |   | W425                          | Womack          |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Su  | 18 |
| 18  | Su  |        |                              |   |   |   |   |   | W425                          | Womack          |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | M   | 19 |
| 19  | M   |        |                              |   |   |   |   |   |                               |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Tu  | 20 |
| 20  | Tu  |        |                              |   |   |   |   |   |                               |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | W   | 21 |
| 21  | W   | Tests  |                              |   |   |   |   |   | W391                          | O'Linger        |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Th  | 22 |
| 22  | Th  |        |                              |   |   |   |   |   | S452                          |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | F   | 23 |
| 23  | F   |        |                              |   |   |   |   |   | Smith & Struck                | 90-116 GHz      |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Sa  | 24 |
| 24  | Sa  |        |                              |   |   |   |   |   |                               |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Su  | 25 |
| 25  | Su  |        |                              |   |   |   |   |   |                               |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | M   | 26 |
| 26  | M   | W427   | Woodney, A'Hearn, & McMullin |   |   |   |   |   |                               |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Tu  | 27 |
| 27  | Tu  |        |                              |   |   |   |   |   | 68-90, 130-170, & 200-265 GHz |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | W   | 28 |
| 28  | W   | S452   |                              |   |   |   |   |   | S452                          |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Th  | 29 |
| 29  | Th  | Tests  |                              |   |   |   |   |   |                               |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | F   | 30 |
| 30  | F   | Tests  |                              |   |   |   |   |   | W391                          |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Sa  | 1  |
| 1   | Sa  |        |                              |   |   |   |   |   |                               |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Su  | 2  |
| 2   | Su  |        |                              |   |   |   |   |   | W425                          | Womack          |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | M   | 3  |
| 3   | M   |        |                              |   |   |   |   |   |                               |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | Tu  | 4  |
| 4   | Tu  |        |                              |   |   |   |   |   | M439                          |                 |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | W   | 5  |

http://www.tuc.nrao.edu/schedules/2000/2000-06.ps

9h MST (16h UT)      17h MST (24h UT)      0h MST ( 7h UT)