51 spots:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Timestamp** | **Call** | **MHz** | **SNR** | **Drift** | **Grid** | **Pwr** | **Reporter** | **RGrid** | **km** | **az** |
|  2018-02-12 16:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 16:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 16:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 16:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 16:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 16:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 16:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 16:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 16:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 15:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 15:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 15:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 15:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 15:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 15:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 15:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 15:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 15:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 15:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 15:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 15:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 15:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 15:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 15:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 14:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 14:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 14:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 14:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 14:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 14:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 14:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 14:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 14:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 14:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 14:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 14:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 14:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 14:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 14:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-12 13:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-11 22:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-11 22:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-11 22:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-11 22:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-11 22:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-11 22:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-11 22:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-11 22:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-11 22:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-11 22:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-11 16:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |