100 spots:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Timestamp** | **Call** | **MHz** | **SNR** | **Drift** | **Grid** | **Pwr** | **Reporter** | **RGrid** | **km** | **az** |
|  2018-02-14 16:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 16:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 16:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 16:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 16:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 16:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 16:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 16:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 16:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 16:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 15:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 15:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 15:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 15:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 15:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 15:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 15:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 15:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 15:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 15:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 15:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 15:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 15:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 15:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 15:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 14:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 14:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 14:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 14:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 14:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 14:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 14:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 14:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 14:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 14:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 14:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 14:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 14:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 14:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 14:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 13:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 13:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 13:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 13:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 13:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 13:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 13:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 13:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 13:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 13:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 13:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-02-14 09:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-02-14 09:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-02-14 09:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-02-14 09:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-02-14 09:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-02-14 09:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-02-14 09:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 09:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-02-14 09:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 09:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-02-14 09:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 09:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-02-14 09:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 08:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 08:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 08:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 08:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 08:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 08:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 08:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 08:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 08:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 08:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 08:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 08:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 08:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 08:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 08:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 07:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 07:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 07:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 07:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 07:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 07:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 07:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 07:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 07:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 07:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 07:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 07:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 07:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 07:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 07:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 06:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 06:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 06:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 06:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-14 06:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-02-13 17:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -32  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |