474 spots:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Timestamp** | **Call** | **MHz** | **SNR** | **Drift** | **Grid** | **Pwr** | **Reporter** | **RGrid** | **km** | **az** |
|  2018-01-04 17:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 17:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 16:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 16:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 16:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 16:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 16:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 16:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 16:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 16:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 16:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 16:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 16:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 16:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 16:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 16:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 15:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 15:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 15:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 14:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 14:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 14:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 14:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 14:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 14:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 14:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 14:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 14:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 14:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 13:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 13:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 13:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 13:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 13:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 13:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 13:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 13:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 13:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 13:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-01-04 13:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 13:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-01-04 13:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 13:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 13:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 13:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 13:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 12:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 12:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 12:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 12:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 12:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 12:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 12:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 12:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 12:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 12:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 12:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 12:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 12:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 12:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 12:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 12:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 12:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 12:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 12:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 12:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 12:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 12:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 12:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 11:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 11:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 11:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 11:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 11:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 11:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 11:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 11:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 11:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 11:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 11:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 11:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 11:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 11:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 11:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 11:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 11:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 11:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 11:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 11:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 11:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 11:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 11:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 11:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 11:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 11:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 10:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 10:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 10:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 10:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 10:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 10:40  |  WH2XND  |  0.075594  |  -32  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 10:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 10:36  |  WH2XND  |  0.075594  |  -28  |  1  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 10:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 10:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 10:32  |  WH2XND  |  0.075594  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 10:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 10:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 10:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 10:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 10:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 10:24  |  WH2XND  |  0.075594  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 10:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-01-04 10:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 10:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 10:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-01-04 10:16  |  WH2XND  |  0.075594  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 10:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 10:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 10:12  |  WH2XND  |  0.075594  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 10:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 10:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 10:08  |  WH2XND  |  0.075594  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 10:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 10:04  |  WH2XND  |  0.075594  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 10:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 10:00  |  WH2XND  |  0.075594  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 10:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 09:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 09:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 09:56  |  WH2XND  |  0.075594  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 09:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 09:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 09:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 09:52  |  WH2XND  |  0.075594  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 09:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 09:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 09:48  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 09:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 09:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 09:44  |  WH2XND  |  0.075594  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 09:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 09:40  |  WH2XND  |  0.075594  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 09:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 09:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 09:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 09:36  |  WH2XND  |  0.075594  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 09:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 09:32  |  WH2XND  |  0.075594  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 09:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 09:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 09:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 09:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 09:28  |  WH2XND  |  0.075594  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 09:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 09:24  |  WH2XND  |  0.075594  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 09:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 09:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 09:20  |  WH2XND  |  0.075594  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 09:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 09:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 09:16  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 09:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 09:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 09:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 09:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 09:12  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 09:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 09:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 09:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 09:08  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 09:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 09:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 09:04  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 09:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 09:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 09:00  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 09:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 09:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 08:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 08:56  |  WH2XND  |  0.075594  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 08:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 08:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 08:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 08:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 08:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 08:52  |  WH2XND  |  0.075594  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 08:48  |  WH2XND  |  0.075594  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 08:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 08:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 08:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 08:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 08:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 08:44  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 08:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 08:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 08:40  |  WH2XND  |  0.075594  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 08:36  |  WH2XND  |  0.075594  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 08:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 08:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 08:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 08:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 08:32  |  WH2XND  |  0.075594  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 08:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 08:28  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 08:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 08:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 08:24  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 08:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 08:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 08:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 08:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 08:20  |  WH2XND  |  0.075594  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 08:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 08:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 08:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-04 08:16  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 08:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 08:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 08:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 08:12  |  WH2XND  |  0.075594  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 08:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-04 08:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 08:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-04 08:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 08:08  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 08:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 08:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 08:04  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 08:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 08:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-01-04 08:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-04 08:00  |  WH2XND  |  0.075594  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 08:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 08:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 08:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3SIW/5  |  EN52ta  |  2258  |  59  |
|  2018-01-04 07:56  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 07:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 07:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 07:52  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 07:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 07:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 07:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 07:48  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 07:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 07:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 07:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 07:44  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 07:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  -1  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 07:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KU4XR  |  EM75xr  |  2558  |  77  |
|  2018-01-04 07:40  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 07:36  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 07:32  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 07:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 07:28  |  WH2XND  |  0.075594  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 07:24  |  WH2XND  |  0.075594  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 07:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 07:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 07:20  |  WH2XND  |  0.075594  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 07:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-04 07:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 07:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -32  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-04 07:16  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 07:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 07:12  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 07:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 07:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 07:08  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 07:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 07:04  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 07:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 07:00  |  WH2XND  |  0.075594  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 07:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 06:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 06:56  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 06:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 06:52  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 06:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 06:48  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 06:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 06:44  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 06:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 06:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 06:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 06:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 06:40  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 06:36  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 06:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 06:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 06:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 06:32  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 06:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 06:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 06:28  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 06:24  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 06:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 06:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 06:20  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 06:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 06:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 06:16  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 06:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -32  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-04 06:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 06:12  |  WH2XND  |  0.075594  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 06:08  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 06:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 06:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 06:04  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 06:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 06:00  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 05:56  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 05:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 05:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 05:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 05:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-04 05:52  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 05:48  |  WH2XND  |  0.075594  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 05:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 05:44  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 05:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 05:40  |  WH2XND  |  0.075594  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 05:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 05:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 05:36  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 05:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 05:32  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 05:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -32  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-04 05:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 05:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 05:28  |  WH2XND  |  0.075594  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 05:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -32  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-04 05:24  |  WH2XND  |  0.075594  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 05:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 05:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 05:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 05:20  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 05:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 05:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -32  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-04 05:16  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 05:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 05:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 05:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 05:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 04:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 04:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 04:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 04:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 04:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -31  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-04 04:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 04:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 04:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 04:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 04:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-04 04:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-04 04:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 04:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 03:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 03:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 03:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 03:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 03:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 03:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 03:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 03:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 03:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 03:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 03:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 03:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 03:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 03:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 03:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 02:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 02:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 02:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 02:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 02:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 02:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 02:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 02:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 02:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 02:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 02:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 02:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 02:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 02:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -31  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 01:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 01:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 01:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 01:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 01:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 01:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 01:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 01:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 01:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 01:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 01:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 01:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 01:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 01:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 00:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 00:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 00:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 21:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 21:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 21:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 21:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 21:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 21:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 21:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 21:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 21:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 21:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 21:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 21:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 21:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 21:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 21:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 20:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 20:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 20:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 20:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  1  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 20:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 20:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 20:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 20:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 20:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 20:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 20:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 20:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 20:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 20:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 20:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 19:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 19:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 19:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 19:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 19:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 19:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 19:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 19:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 19:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 19:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 19:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 19:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 19:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 19:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 19:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 18:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 18:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 18:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 18:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 18:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 18:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 18:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 18:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 18:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 18:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 18:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 18:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 18:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 18:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 18:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 17:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 17:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 17:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 17:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 17:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 17:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 17:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 17:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 17:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 17:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 17:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 17:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |