594 spots:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Timestamp** | **Call** | **MHz** | **SNR** | **Drift** | **Grid** | **Pwr** | **Reporter** | **RGrid** | **km** | **az** |
|  2018-01-03 12:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 12:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 12:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -4  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 12:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 12:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -4  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 12:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 12:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -4  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 12:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -5  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 12:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 12:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -6  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 12:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 12:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -6  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 12:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 12:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 12:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -6  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 12:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 12:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -6  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 12:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -5  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 12:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -31  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 12:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -6  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 12:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 12:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 12:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 11:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -9  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 11:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 11:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 11:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  ZF1EJ  |  EK99ig  |  3440  |  110  |
|  2018-01-03 11:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -31  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 11:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 11:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 11:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  ZF1EJ  |  EK99ig  |  3440  |  110  |
|  2018-01-03 11:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 11:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  ZF1EJ  |  EK99ig  |  3440  |  110  |
|  2018-01-03 11:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  ZF1EJ  |  EK99ig  |  3440  |  110  |
|  2018-01-03 11:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 11:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 11:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 11:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 11:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  ZF1EJ  |  EK99ig  |  3440  |  110  |
|  2018-01-03 11:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 11:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  ZF1EJ  |  EK99ig  |  3440  |  110  |
|  2018-01-03 11:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 11:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 11:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 11:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 11:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 11:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 11:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 11:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 11:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 11:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 10:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 10:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 10:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 10:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 10:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 10:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 10:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 10:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 10:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 10:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 10:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 10:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 10:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 10:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 10:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 10:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 10:24  |  WH2XND  |  0.137594  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 10:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 10:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 10:20  |  WH2XND  |  0.137594  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 10:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 10:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 10:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 10:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 10:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 10:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 10:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 10:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 10:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 10:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 09:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 09:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -31  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 09:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 09:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 09:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 09:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 09:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 09:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 09:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 09:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 09:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 09:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 09:32  |  WH2XND  |  0.137594  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 09:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 09:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 09:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 09:28  |  WH2XND  |  0.137594  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 09:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 09:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 09:16  |  WH2XND  |  0.137594  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 09:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 09:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 09:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 09:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 09:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 09:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 09:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 09:08  |  WH2XND  |  0.137594  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 09:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 09:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 09:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 09:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 09:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 09:00  |  WH2XND  |  0.137594  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 08:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 08:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 08:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 08:56  |  WH2XND  |  0.137594  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 08:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -9  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 08:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 08:52  |  WH2XND  |  0.137594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 08:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 08:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -8  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 08:48  |  WH2XND  |  0.137594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 08:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 08:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -8  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 08:44  |  WH2XND  |  0.137594  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 08:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -8  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 08:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 08:40  |  WH2XND  |  0.137594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 08:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 08:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 08:36  |  WH2XND  |  0.137594  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 08:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 08:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 08:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 08:32  |  WH2XND  |  0.137594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 08:28  |  WH2XND  |  0.137594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 08:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 08:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -8  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 08:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -8  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 08:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 08:20  |  WH2XND  |  0.137594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 08:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -8  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 08:16  |  WH2XND  |  0.137594  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 08:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 08:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -33  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 08:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 08:12  |  WH2XND  |  0.137594  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 08:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 08:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 08:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -6  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 08:08  |  WH2XND  |  0.137594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 08:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 08:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 08:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 08:04  |  WH2XND  |  0.137594  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 08:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -8  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 08:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 07:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 07:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -9  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 07:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -33  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 07:56  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 07:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 07:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 07:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 07:52  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 07:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -8  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 07:48  |  WH2XND  |  0.075594  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 07:48  |  WH2XND  |  0.075594  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 07:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 07:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 07:44  |  WH2XND  |  0.075594  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 07:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 07:40  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 07:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 07:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 07:36  |  WH2XND  |  0.075594  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 07:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -31  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 07:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -9  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 07:32  |  WH2XND  |  0.075594  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 07:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 07:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -32  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 07:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 07:28  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-03 07:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 07:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 07:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 07:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 07:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 07:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 07:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 07:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 07:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -9  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 07:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -8  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 07:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 07:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 07:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 07:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 07:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -31  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-03 07:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -8  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 06:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -9  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 06:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 06:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 06:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 06:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 06:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 06:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 06:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 06:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 06:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 06:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 06:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 06:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 06:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 06:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 06:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 06:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 06:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 06:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 06:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 06:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 06:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 06:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 06:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 06:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 05:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 05:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 05:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 05:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 05:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 05:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 05:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 05:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 05:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 05:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 05:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 05:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 05:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 05:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 05:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 05:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 05:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 05:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 05:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 05:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 05:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 05:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 05:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 05:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 05:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 04:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 04:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 04:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 04:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 04:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 04:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 04:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 04:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 04:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 04:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 04:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 04:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 04:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 04:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 04:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 04:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 04:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 04:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 04:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 04:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 04:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 04:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 04:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 04:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 03:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 03:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 03:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 03:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 03:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 03:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 03:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 03:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 03:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 03:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 03:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 03:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 03:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 03:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 03:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 03:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 03:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 03:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 03:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 03:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 03:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 03:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 03:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 03:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 03:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 03:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 03:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 02:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 02:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 02:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 02:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 02:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 02:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 02:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 02:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 02:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 02:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 02:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 02:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 02:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 02:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 02:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 02:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 02:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 02:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 02:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 02:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 02:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 01:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 01:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 01:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 01:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 01:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 01:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 01:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 01:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 01:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 01:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 01:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 01:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 01:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 01:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 01:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 01:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 01:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 01:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 01:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 01:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 01:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 01:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 01:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 01:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 01:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 01:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 01:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-03 01:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 01:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -33  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 01:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 01:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 01:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 01:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 00:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 00:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 00:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 00:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 00:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 00:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 00:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 00:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 00:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 00:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 00:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 00:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 00:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 00:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 00:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 00:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 00:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 00:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 00:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 00:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-03 00:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 00:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 00:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-03 00:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 23:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 23:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 23:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 23:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 23:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 23:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 23:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 23:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 23:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 23:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 23:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 23:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 23:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 23:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 23:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 23:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 23:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 23:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 23:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 23:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 23:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 23:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 23:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 23:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 23:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 23:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 23:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 23:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 22:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 22:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 22:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 22:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 22:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 22:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 22:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 22:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 22:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 22:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 22:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 22:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 22:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 22:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 22:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 22:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 22:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 22:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 22:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 22:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 22:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 22:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 22:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 22:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 22:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 22:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 22:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 22:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 21:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 21:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 21:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 21:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 21:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 21:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 21:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 21:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 21:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 21:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 21:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 21:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 21:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 21:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 21:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 21:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 21:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 21:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 21:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 20:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 20:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 20:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 20:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 20:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 20:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 20:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 20:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 20:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 20:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 20:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 20:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 20:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 20:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 20:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 20:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 20:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 20:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 20:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 20:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 20:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 20:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 20:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 20:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 20:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 20:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 20:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 20:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 20:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 20:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 19:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 19:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 19:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 19:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 19:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 19:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 19:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 19:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 19:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 19:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 19:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 19:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 19:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 19:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 19:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 19:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 19:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 19:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 18:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 18:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 18:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 18:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 18:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 18:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 18:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 18:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 18:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 18:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 18:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 18:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 18:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 18:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 18:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 17:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 17:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 17:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 17:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 17:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 17:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 17:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 17:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 17:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 17:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 17:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 17:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 17:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 17:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 17:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 17:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 17:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 17:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 17:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 17:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 17:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 17:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 17:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 17:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 17:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 17:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 17:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 17:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 17:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 16:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  W7IUV  |  DN07dg  |  1629  |  339  |
|  2018-01-02 16:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 16:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 16:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 15:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 15:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 15:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 15:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 15:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 15:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 15:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 15:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 15:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 15:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 15:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 15:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 14:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 14:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 14:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 14:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 14:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 14:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 14:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 14:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 14:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 14:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 14:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 14:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 14:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 14:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 14:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 13:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 13:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 13:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 13:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 13:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 13:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 13:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 13:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 13:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 13:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 13:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 13:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 13:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 13:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-02 13:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |