412 spots:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Timestamp** | **Call** | **MHz** | **SNR** | **Drift** | **Grid** | **Pwr** | **Reporter** | **RGrid** | **km** | **az** |
|  2018-01-05 11:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -5  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 12:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -5  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 12:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -5  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 11:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -6  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 11:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -6  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 12:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -6  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 12:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -6  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 12:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -6  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 12:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -6  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 12:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -6  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 12:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -6  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 13:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -6  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 11:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 11:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 12:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 12:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 12:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 12:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 13:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -7  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 07:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -8  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 11:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -8  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 12:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -8  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 12:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -8  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -9  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -9  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -9  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 07:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -9  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 07:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -9  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 07:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -9  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 07:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -9  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 11:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -9  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 12:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -9  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 02:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 07:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 07:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 07:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 08:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 11:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -10  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 02:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 02:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 02:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 08:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 08:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 08:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 10:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 10:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 11:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -11  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 02:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 02:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 02:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 02:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 03:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 03:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 08:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 08:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 08:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 08:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 08:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 08:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 10:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 10:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 10:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 13:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -12  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 02:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 02:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 03:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 03:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 07:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 07:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 07:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 08:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 08:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 09:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 09:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 09:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 10:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 11:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 11:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 11:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 13:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -13  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 02:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 02:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 02:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 03:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 03:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 07:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 07:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 08:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 09:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 10:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 11:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 13:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -14  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 02:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 07:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 08:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 09:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 09:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 09:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 09:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 09:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 10:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 10:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 11:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 11:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 12:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 13:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -15  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 03:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 03:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 03:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 09:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 09:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 09:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 10:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 10:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 10:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 10:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 10:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 11:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 12:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -16  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 07:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 08:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 09:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 09:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 09:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 10:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 11:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 11:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 11:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 12:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 12:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 12:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 13:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 14:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -17  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 02:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 02:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 02:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 03:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 03:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 03:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 04:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 04:32  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 04:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 07:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 07:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 08:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 08:32  |  WH2XND  |  0.075594  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 09:24  |  WH2XND  |  0.075594  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 11:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 12:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 12:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 14:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 14:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 14:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -18  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 03:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 03:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 04:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 04:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 04:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 04:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 04:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 06:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 06:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 07:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 07:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 07:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 07:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 07:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 07:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 09:36  |  WH2XND  |  0.075594  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 11:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 11:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 11:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 12:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 12:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 13:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 14:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -19  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 02:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 02:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 03:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 04:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 07:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 07:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 07:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 07:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 09:20  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 09:28  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 09:32  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 09:40  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 10:24  |  WH2XND  |  0.075594  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 11:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 13:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 13:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 14:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -20  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 02:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 04:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 04:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 04:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 04:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 04:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 05:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 08:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 08:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 08:28  |  WH2XND  |  0.075594  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 09:08  |  WH2XND  |  0.075594  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 09:16  |  WH2XND  |  0.075594  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 09:44  |  WH2XND  |  0.075594  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 10:32  |  WH2XND  |  0.075594  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 11:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 11:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 13:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 14:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 14:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -21  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 00:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 00:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 00:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 01:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 02:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 03:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 04:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 04:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 06:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 08:36  |  WH2XND  |  0.075594  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 09:04  |  WH2XND  |  0.075594  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 09:12  |  WH2XND  |  0.075594  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 10:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 10:12  |  WH2XND  |  0.075594  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 10:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 10:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 10:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 11:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 13:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 13:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -22  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 20:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 20:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 20:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 22:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 23:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 00:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 00:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 00:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 01:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 02:48  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 03:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 03:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 04:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 04:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 05:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 06:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 06:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 07:56  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 08:00  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 08:12  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 08:16  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 08:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 08:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 08:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 08:44  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  1  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 08:48  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 08:52  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 09:00  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 09:52  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 10:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 10:00  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 10:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 10:36  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  1  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 10:40  |  WH2XND  |  0.075594  |  -23  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 20:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 22:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 23:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 00:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 01:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 02:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 02:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 03:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 04:24  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 04:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 05:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 05:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 07:40  |  WH2XND  |  0.075594  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 08:20  |  WH2XND  |  0.075594  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 08:40  |  WH2XND  |  0.075594  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 09:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 09:56  |  WH2XND  |  0.075594  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 09:56  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 10:04  |  WH2XND  |  0.075594  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 10:08  |  WH2XND  |  0.075594  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 10:20  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 13:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -24  |  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 14:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  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 16:28  |  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 16:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  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 17:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 17:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 19:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 20:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 20:44  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 20:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 22:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 22:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 23:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 00:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 07:28  |  WH2XND  |  0.075594  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 07:32  |  WH2XND  |  0.075594  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 07:52  |  WH2XND  |  0.075594  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 08:56  |  WH2XND  |  0.075594  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 09:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-05 09:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -25  |  0  |  DM33xt  |  1  |  K3RWR  |  FM18qi  |  3203  |  71  |
|  2018-01-04 16:00  |  WH2XND  |  0.075595  |  -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 16:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  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 16:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  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 17:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 17:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 17:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 17:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 17:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 20:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 20:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 20:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 20:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 20:36  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 20:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 22:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 00:24  |  WH2XND  |  0.075597  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA9CGZ  |  EN61ch  |  2285  |  62  |
|  2018-01-05 00:28  |  WH2XND  |  0.075597  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA9CGZ  |  EN61ch  |  2285  |  62  |
|  2018-01-05 05:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 10:28  |  WH2XND  |  0.075594  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 10:52  |  WH2XND  |  0.075594  |  -26  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 15:56  |  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 16:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  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 17:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 18:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 18:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 19:20  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 19:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 23:04  |  WH2XND  |  0.075595  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 00:32  |  WH2XND  |  0.075597  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA9CGZ  |  EN61ch  |  2285  |  62  |
|  2018-01-05 00:36  |  WH2XND  |  0.075597  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA9CGZ  |  EN61ch  |  2285  |  62  |
|  2018-01-05 07:36  |  WH2XND  |  0.075594  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-05 12:24  |  WH2XND  |  0.075594  |  -27  |  0  |  DM33xt  |  1  |  WA3TTS/2  |  EN90xn  |  2915  |  66  |
|  2018-01-04 17:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 18:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 18:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 19:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 19:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 19:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 22:40  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 22:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 23:08  |  WH2XND  |  0.075596  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:08  |  WH2XND  |  0.075595  |  -28  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-04 15:52  |  WH2XND  |  0.075595  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 17:40  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 18:56  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 22:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -29  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 00:28  |  WH2XND  |  0.075596  |  -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 18:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 18:52  |  WH2XND  |  0.075596  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 19:00  |  WH2XND  |  0.075596  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 19:12  |  WH2XND  |  0.075596  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 19:44  |  WH2XND  |  0.075595  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 20:12  |  WH2XND  |  0.075595  |  -30  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 22:48  |  WH2XND  |  0.075596  |  -30  |  1  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 19:04  |  WH2XND  |  0.075596  |  -31  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 19:16  |  WH2XND  |  0.075596  |  -31  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 19:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -31  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:16  |  WH2XND  |  0.075595  |  -31  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-05 06:28  |  WH2XND  |  0.075595  |  -31  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |
|  2018-01-04 19:24  |  WH2XND  |  0.075596  |  -32  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-04 23:36  |  WH2XND  |  0.075595  |  -32  |  0  |  DM33xt  |  1  |  SWL/K9  |  EN61  |  2350  |  61  |
|  2018-01-05 06:32  |  WH2XND  |  0.075595  |  -33  |  0  |  DM33xt  |  1  |  KL7L/1  |  BP51ip  |  4059  |  331  |