

Version: teqc 2015Nov6

```

SV+|-----|-----|-----+ SV
 3|cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| 3
22|cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| 22
 1|cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| 1
31|cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| 31
11|cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| 11
18|cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| 18
19|ccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccL-| 19
17|cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| 17
23|ccccccccccccccccccccccccLcccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| 23
14|cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| 14
32|cccc^cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| 32
 9|cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| 9
R 6|??????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????| R 6
R21|??????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????| R21
R 5|??????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????| R 5
R22|????????????????????????????????????????L??????????????????????????????????????????????| R22
R20|??????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????| R20
R14|??????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????| R14
R15|??????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????| R15
R 7|????????????????????????????L?????LLLLLLL?????L?????L?L?L?L?L?L?L?L?L?L?L?L?L?L?L?L?L?L?L| R 7
R16|??????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????| R16
S36|cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| S36
S23|cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| S23
E11|cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| E11
E 4|cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| E 4
E19|cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| E19
E12|cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| E12
E21|.Lcccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| E21
J 2|cccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| J 2
S28|ccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccLL| S28
-dn|+++++| -dn
+dn|+++++| +dn
+10|bbbbbaaaaaaaaaaabbcccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccccc| +10
Pos|oooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooooo| Pos
Clk| | Clk
+|-----|-----|-----+
08:19:48.000 08:45:42.000
2018 Dec 14 2018 Dec 14

```

```

*****
QC of RINEX file(s) : Ni-13480.18O
input RnxNAV file(s) : Ni-13480.18N
                       Ni-13480.18G
                       Ni-13480.18H
*****

```

```

4-character ID      : Ni-1
Receiver type       : (# = AzusRTN)
Antenna type        :

```

```

Time of start of window : 2018 Dec 14 08:19:48.000
Time of end of window   : 2018 Dec 14 08:45:42.000
Time line window length : 25.90 minute(s), ticked every 10.0 minute(s)
  antenna WGS 84 (xyz)  : 3874546.6668 1459278.7491 4835886.9036 (m)
  antenna WGS 84 (geo)  : N 49 deg 37' 17.57" E 20 deg 38' 16.75"
  antenna WGS 84 (geo)  : 49.621547 deg 20.637986 deg
  WGS 84 height         : 343.1086 m
|qc - header| position  : 6366114.0804 m
Observation interval    : 1.0000 seconds
Total satellites w/ obs : 30
NAVSTAR GPS SVs w/o OBS : 2 4 5 6 7 8 10 12 13 15 16 20
                          21 24 25 26 27 28 29 30
NAVSTAR GPS SVs w/o NAV :
  GLONASS SVs w/o OBS  : 1 2 3 4 8 9 10 11 12 13 17 18
                          19 23 24

```

```

GLONASS SVs w/o NAV :
  SBAS SVs w/o OBS : 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
                    32 33 34 35 36 37 38 39 40 41
  SBAS SVs w/o NAV : 36 23 28
Galileo SVs w/o OBS : 1  2  3  5  6  7  8  9 10 13 14 15
                    16 17 18 20 22 23 24 25 26 27 28 29 30
                    31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43
                    44 45 46 47 48 49 50 51 52 53
Galileo SVs w/o NAV : 11  4 19 12 21
  QZSS SVs w/o OBS : 1  3  4  5  6  7  8  9 10
  QZSS SVs w/o NAV : 2
Rx tracking capability : 0 SVs
Poss. # of obs epochs : 1555
Epochs w/ observations : 1555
Epochs repeated      : 0 (0.00%)
Possible obs > 0.0 deg: 18660
Possible obs > 10.0 deg: 16836
Complete obs > 10.0 deg: 0
Deleted obs > 10.0 deg: 16835
Masked obs < 10.0 deg: 0
Obs w/ SV duplication : 0 (within non-repeated epochs)
Points in MP moving avg : 50
Mean S1 : 40.66 (sd=4.29 n=30702)
No. of Rx clock offsets : 0
Total Rx clock drift : 0.000000 ms
Rate of Rx clock drift : 0.000 ms/hr
Avg time between resets : Inf minute(s)
Freq no. and timecode : 1 14222 000100
Report gap > than : 10.00 minute(s)
epochs w/ msec clk slip : 0
other msec mp events : 0 (: 0) {expect ~= 1:50}
IOD signifying a slip : >400.0 cm/minute
IOD slips < 10.0 deg* : 0
IOD slips > 10.0 deg : 0
IOD or MP slips < 10.0* : 0
IOD or MP slips > 10.0 : 0
* or unknown elevation
  first epoch  last epoch  hrs  dt  #expt  #have  %  mp1  mp2  o/slps
SUM 18 12 14 08:19 18 12 14 08:45 .4319 1 16836 0 0 - - 0

```

! Warning ! no P-code data; may have GPS L1-only or P-codeless rx (retry w/ - P[codes] option)