```
112
         111
110
    108 109
<sup>10</sup>706
  105 104
           103
              102
                101
100
99
                          98
             95 96
94
                            97
                 93
             920 89
91 884
883
                82
            80<sup>81</sup>
              79
        78
   77<sub>76 75</sub> 74 7<del>3</del>2 717<sub>69</sub>
                       65 66 67 68
                  63 64
                      64

62 60 59

558

558

50 49 48 47

46
                                                            46
                                                   43<sup>.</sup>45
                                                   345

42

22 10 28

38 37 36 20 B9 3218 15

14 16

1 12

Trajectory estimated using Essential Matrix
                                                                                                                                                 У
                                                                                                                                                 Z
                                                                                                                                               1.5
                                                                                                                                               1.0
                                                                                                                                              0.5
                                                                                                                                                    Ζ
                                                                                                                                              0.0
                                                                                                                                             -0.5
                                                                                                                                             -1.0
                                                                                                                                            -1.5
                                                                                                                                   1.5
1.0
0.5
                                                                                                             -0.5
-1.0
1.5 -1 5
                                                                 ^{-1.5} _{-1.0} _{-0.5}
                                                                                                                                     Υ
                                                                                       0.0
X
                                                                                               0.5
                                                                                                      1.0
```