Exploratory Analysis

Vildsvinene

2023-02-23

Table of Contents

1	Test	t Section																1
	1.1	Data overview.	 	 														3

1 Test Section

First we load the data:

Table 1: First 7 columns of the raw data table

UniqueID	${\bf Tracking Round}$	\mathbf{Sex}	CollarID	UTC_Date	UTC_Time	Latitude
1_11855	1	Male	11855	2019-02-04	15:01:57	56.84636
1_11855	1	Male	11855	2019-02-04	16:01:30	56.84553
1_11855	1	Male	11855	2019-02-04	17:00:45	56.84657
1_11855	1	Male	11855	2019-02-04	18:00:15	56.84556
1_11855	1	Male	11855	2019-02-04	19:00:45	56.85110
1_11855	1	Male	11855	2019-02-04	20:00:15	56.85105

Table 2: Last 7 columns of the raw data table

Longitude	DOP	Sats	Temp	TagTime	DropTime	Timestamp
10.22879	5.4	4	16	2019-02-04 14:01:00	2019-11-21	2019-02-04 15:01:57
10.23964	2.8	5	14	2019-02-04 14:01:00	2019-11-21	2019-02-04 16:01:30
10.24342	2.4	5	10	2019-02-04 14:01:00	2019-11-21	2019-02-04 17:00:45
10.25146	4.0	4	12	2019-02-04 14:01:00	2019-11-21	2019-02-04 18:00:15
10.25866	3.0	6	10	2019-02-04 14:01:00	2019-11-21	2019-02-04 19:00:45
10.25861	2.4	5	10	2019-02-04 14:01:00	2019-11-21	2019-02-04 20:00:15

1.1 Data overview

