

Station In seconds Duration_in_seconds <numeric>									
# Total N=2457 valid N=2457 mean=1779.12 sd=1393.32									
Value	N	Raw %	Valid %	Cum. %					
1	4	0.16	0.16	0.24					
2	1	0.08	0.08	0.33					
3	6	0.24	0.24	0.57					
4	1	0.08	0.16	0.73					
5	4	0.16	0.16	0.89					
6	1	0.08	0.16	1.00					
7	3	0.12	0.12	1.12					
8	1	0.08	0.12	1.26					
9	3	0.12	0.24	1.51					
10	3	0.12	0.12	1.63					
11	6	0.24	0.24	1.87					
12	1	0.08	0.16	2.03					
13	4	0.16	0.16	2.19					
14	1	0.08	0.16	2.34					
15	4	0.16	0.16	2.50					
16	1	0.08	0.16	2.66					
17	3	0.12	0.12	2.77					
18	1	0.08	0.12	2.91					
19	6	0.24	0.24	3.17					
20	3	0.12	0.12	3.29					
21	6	0.24	0.24	3.53					
22	1	0.08	0.16	3.69					
23	4	0.16	0.16	3.85					
24	1	0.08	0.16	4.01					
25	5	0.20	0.20	4.21					
26	3	0.12	0.12	4.37					
27	6	0.24	0.24	4.61					
28	2	0.08	0.08	4.69					
29	1	0.08	0.12	4.81					
30	5	0.20	0.20	5.01					
31	1	0.08	0.16	5.17					
32	4	0.16	0.16	5.33					
33	1	0.08	0.16	5.49					
34	5	0.20	0.20	5.69					
35	3	0.12	0.12	5.85					
36	2	0.08	0.08	5.93					
37	1	0.08	0.12	6.05					
38	2	0.08	0.08	6.17					
39	3	0.12	0.12	6.29					
40	3	0.12	0.12	6.41					
41	1	0.08	0.16	6.53					
42	2	0.08	0.16	6.65					
43	3	0.12	0.12	6.77					
44	1	0.08	0.16	6.89					
45	2	0.08	0.16	7.01					
46	1	0.08	0.16	7.13					
47	4	0.16	0.16	7.29					
48	1	0.08	0.16	7.41					
49	2	0.08	0.08	7.49					
50	4	0.16	0.16	7.65					
51	2	0.08	0.16	7.81					
52	1	0.08	0.16	7.93					
53	4	0.16	0.16	8.09					
54	2	0.08	0.16	8.25					
55	1	0.08	0.16	8.41					
56	3	0.12	0.12	8.53					
57	1	0.08	0.16	8.65					
58	2	0.08	0.16	8.81					
59	1	0.08	0.16	8.93					
60	3	0.12	0.12	9.05					
61	2	0.08	0.16	9.21					
62	1	0.08	0.16	9.33					
63	3	0.12	0.12	9.45					
64	1	0.08	0.16	9.57					
65	2	0.08	0.16	9.69					
66	1	0.08	0.16	9.81					
67	3	0.12	0.12	9.93					
68	1	0.08	0.16	10.05					
69	2	0.08	0.16	10.17					
70	1	0.08	0.16	10.29					
71	3	0.12	0.12	10.41					
72	1	0.08	0.16	10.53					
73	2	0.08	0.16	10.65					
74	1	0.08	0.16	10.77					
75	3	0.12	0.12	10.89					
76	1	0.08	0.16	11.01					
77	2	0.08	0.16	11.13					
78	1	0.08	0.16	11.25					
79	3	0.12	0.12	11.37					
80	1	0.08	0.16	11.49					
81	2	0.08	0.16	11.61					
82	1	0.08	0.16	11.73					
83	3	0.12	0.12	11.85					
84	1	0.08	0.16	11.97					
85	2	0.08	0.16	12.09					
86	1	0.08	0.16	12.21					
87	3	0.12	0.12	12.33					
88	1	0.08	0.16	12.45					
89	2	0.08	0.16	12.57					
90	1	0.08	0.16	12.69					
91	3	0.12	0.12	12.81					
92	1	0.08	0.16	12.93					
93	2	0.08	0.16	13.05					
94	1	0.08	0.16	13.17					
95	3	0.12	0.12	13.29					
96	1	0.08	0.16	13.41					
97	2	0.08	0.16	13.53					
98	1	0.08	0.16	13.65					
99	3	0.12	0.12	13.77					
100	1	0.08	0.16	13.89					
101	2	0.08	0.16	14.01					
102	1	0.08	0.16	14.13					
103	3	0.12	0.12	14.25					
104	1	0.08	0.16	14.37					
105	2	0.08	0.16	14.49					
106	1	0.08	0.16	14.61					
107	3	0.12	0.12	14.73					
108	1	0.08	0.16	14.85					
109	2	0.08	0.16	14.97					
110	1	0.08	0.16	15.09					
111	3	0.12	0.12	15.21					
112	1	0.08	0.16	15.33					
113	2	0.08	0.16	15.45					
114	1	0.08	0.16	15.57					
115	3	0.12	0.12	15.69					
116	1	0.08	0.16	15.81					
117	2	0.08	0.16	15.93					
118	1	0.08	0.16	16.05					
119	3	0.12	0.12	16.17					
120	1	0.08	0.16	16.29					
121	2	0.08	0.16	16.41					
122	1	0.08	0.16	16.53					
123	3	0.12	0.12	16.65					
124	1	0.08	0.16	16.77					
125	2	0.08	0.16	16.89					
126	1	0.08	0.16	17.01					
127	3	0.12	0.12	17.13					
128	1	0.08	0.16	17.25					
129	2	0.08	0.16	17.37					
130	1	0.08	0.16	17.49					
131	3	0.12	0.12	17.61					
132	1	0.08	0.16	17.73					
133	2	0.08	0.16	17.85					
134	1	0.08	0.16	17.97					
135	3	0.12	0.12	18.09					
136	1	0.08	0.16	18.21					
137	2	0.08	0.16	18.33					
138	1	0.08	0.16	18.45					
139	3	0.12	0.12	18.57					
140	1	0.08	0.16	18.69					
141	2	0.08	0.16	18.81					
142	1	0.08	0.16	18.93					
143	3	0.12	0.12	19.05					
144	1	0.08	0.16	19.17					
145	2	0.08	0.16	19.29					
146	1	0.08	0.16	19.41					
147	3	0.12	0.12	19.53					
148	1	0.08	0.16	19.65					
149	2	0.08	0.16	19.77					
150	1	0.08	0.16	19.89					
151	3	0.12	0.12	20.01					
152	1	0.08	0.16	20.13					
153	2	0.08	0.16	20.25					
154	1	0.08	0.16	20.37					
155	3	0.12	0.12	20.49					
156	1	0.08	0.16	20.61					
157	2	0.08	0.16	20.73					
158	1	0.08	0.16	20.85					
159	3	0.12	0.12	20.97					
160	1	0.08	0.16	21.09					
161	2	0.08	0.16	21.21					
162	1	0.08	0.16	21.33					
163	3	0.12	0.12	21.45					
164	1	0.08	0.16	21.57					
165	2	0.08	0.16	21.69					
166	1	0.08	0.16	21.81					
167	3	0.12	0.12	21.93					
168	1	0.08	0.16	22.05					
169	2	0.08	0.16	22.17					
170	1	0.08	0.16	22.29					
171	3	0.12	0.12	22.41					
172	1	0.08	0.16	22.53					
173	2	0.08	0.16	22.65					
174	1	0.08	0.16	22.77					
175	3	0.12	0.12	22.89					
176	1	0.08	0.16	23.01					
177	2	0.08	0.16	23.13					
178	1	0.08	0.16	23.25					
179	3	0.12	0.12	23.37					
180	1	0.08	0.16	23.49					
181	2	0.08	0.16	23.61					
182	1	0.08	0.16	23.73					
183	3	0.12	0.12	23.85					
184	1	0.08	0.16	23.97					
185	2	0.08	0.16	24.09					
186	1	0.08	0.16	24.21					
187	3	0.12	0.12	24.33					
188	1	0.08	0.16	24.45					
189	2	0.08	0.16	24.57					
190	1	0.08	0.16	24.69					
191	3	0.12	0.12	24.81					
192	1	0.08	0.16	24.93					
193	2	0.08	0.16	25.05					
194	1	0.08	0.16	25.17					
195	3	0.12	0.12	25.29					
196	1	0.08	0.16	25.41					
197	2	0.08	0.16	25.53					
198	1	0.08	0.16	25.65					
199	3	0.12	0.12	25.77					
200	1	0.08	0.16	25.89					
201	2	0.08	0.16	26.01					
202	1	0.08	0.16	26.13					
203	3	0.12	0.12	26.25					
204	1	0.08	0.16	26.37					
205	2	0.08	0.16	26.49					
206	1	0.08	0.16	26.61					
207	3	0.12	0.12	26.73					
208	1	0.08	0.16	26.85					
209	2	0.08	0.16	26.97					
210	1	0.08	0.16	27.09					
211	3	0.12	0.12	27.21					
212	1	0.08	0.16	27.33					
213	2	0.08	0.16	27.45					
214	1	0.08	0.16	27.57					
215									