

Table 1: A sample long table.

ID	Count	Min	Max	Cum
0	0.0	NaN	NaN	0.0
1	68225.0	0.0	3.4	25.4
2	72134.0	0.0	7.3	24.5
3	73942.0	0.0	7.1	177.5
4	73814.0	0.0	4.4	94.1
5	54084.0	0.0	4.5	109.4
6	77688.0	0.0	6.0	90.2
7	41973.0	0.0	0.8	42.0
8	75382.0	-2666.7	14.4	-5134.9
9	73336.0	0.0	12.3	208.5
10	78485.0	0.0	13.1	1061.9
11	81436.0	0.0	3115.7	120996.1
12	77539.0	-4444.5	9.2	-2599714.7
13	80123.0	0.0	7.0	584.3
14	82744.0	0.0	14.4	870.9
15	76682.0	0.0	9.8	855.3
16	73130.0	-888.9	12.4	-4285.9
17	77660.0	0.0	1421.5	3006.2
18	82622.0	0.0	10.0	1062.3
19	83448.0	0.0	51.0	1767.1
20	82263.0	0.0	15.4	806.3
21	79962.0	0.0	11.2	1557.5
22	83050.0	0.0	32.0	1716.5
23	0.0	NaN	NaN	0.0
24	82881.0	0.0	15.2	1377.3
25	80614.0	0.0	23.1	1326.9
26	63908.0	0.0	12.8	957.1
27	81899.0	0.0	22.6	1304.9
28	82107.0	0.0	17.3	1378.2
29	77330.0	0.0	13.2	1079.0
30	79916.0	0.0	10.0	1825.0
31	66470.0	0.0	34.2	1794.1
32	82376.0	0.0	15.5	2046.5
33	77612.0	0.0	22.6	2003.3
34	72132.0	0.0	14.0	2096.4
35	77676.0	0.0	9.4	1499.9
36	77319.0	0.0	13.3	1778.7
37	82235.0	0.0	15.2	2397.1
38	78356.0	0.0	12.4	2444.6
39	79744.0	0.0	13.4	2457.2
40	75260.0	0.0	12.2	1168.4
Continued on next page				

Table 1 – continued from previous page

ID	Count	Min	Max	Cum
41	71914.0	0.0	7.4	845.3
42	79407.0	-4444.5	16.6	-7288396.7
43	78144.0	0.0	13.0	1996.1
44	65775.0	0.0	32.0	1777.0
45	78443.0	0.0	11.2	1901.7
46	81279.0	0.0	27.2	2108.9
47	82888.0	0.0	16.0	2305.9
48	74136.0	0.0	26.7	1473.2
49	71742.0	0.0	23.4	1943.3
50	76427.0	0.0	28.2	1884.2
51	71874.0	0.0	10.4	1355.4
52	71111.0	0.0	11.4	1208.4
53	72129.0	0.0	52.8	2643.0
54	80158.0	0.0	14.8	2810.6
55	80515.0	0.0	54.5	2824.4
56	79757.0	0.0	11.2	2180.6
57	72876.0	0.0	28.7	2219.1
58	81486.0	0.0	27.6	3111.9
59	83044.0	0.0	27.4	3636.0
60	78105.0	0.0	12.0	3453.2
61	81692.0	0.0	43.9	2598.8
62	80688.0	0.0	189.0	3936.3
63	83398.0	0.0	18.7	3015.5
64	82068.0	0.0	12.4	2678.4
65	75876.0	0.0	10.3	1464.5
66	81996.0	0.0	78.4	2216.2
67	79852.0	0.0	26.2	3772.8
68	76438.0	0.0	436.9	17037.0
69	82010.0	0.0	86.0	2909.1
70	70023.0	0.0	40.5	3032.8
71	83239.0	0.0	24.2	3562.1
72	82980.0	-888.9	15.4	-1258.0
73	0.0	NaN	NaN	0.0
74	74245.0	0.0	15.4	4238.9
75	77517.0	0.0	188.2	4816.4
76	40807.0	0.0	19.2	2621.9
77	82647.0	0.0	436.9	17104.9
78	70255.0	0.0	18.8	1968.9
79	81265.0	0.0	16.6	3376.2
80	78695.0	-4444.5	18.2	-20647146.5
81	82104.0	0.0	16.4	3251.8
82	83053.0	0.0	34.9	2583.5
83	80141.0	0.0	23.2	4906.0
Continued on next page				

Table 1 – continued from previous page

ID	Count	Min	Max	Cum
84	76511.0	0.0	18.6	5383.9
85	0.0	NaN	NaN	0.0
86	77614.0	0.0	19.5	3931.6
87	0.0	NaN	NaN	0.0
88	72851.0	0.0	16.8	3635.4
89	81053.0	0.0	18.9	3978.5
90	80173.0	0.0	11.9	3179.9
91	71208.0	0.0	109.6	3523.8
92	81804.0	-19555.8	20.6	-4582920.5
93	76882.0	0.0	48.2	3444.6
94	74148.0	-3555.6	15.4	-56330.5
95	76064.0	0.0	25.3	3513.2
96	0.0	NaN	NaN	0.0
97	68764.0	0.0	31.8	5155.1
98	81586.0	0.0	33.2	6387.2
99	51065.0	0.0	15.0	3783.4
100	78254.0	0.0	16.4	6424.0
101	80245.0	0.0	19.6	7178.0
102	82038.0	0.0	20.8	7860.8
103	76090.0	0.0	20.8	4847.9
104	82789.0	0.0	16.2	5973.6
105	80612.0	0.0	71.7	4607.2
106	78371.0	0.0	35.6	6584.2
107	82649.0	-4444.5	22.4	-10979356.2
108	73091.0	0.0	27.8	7230.0
109	73962.0	0.0	17.7	6188.8
110	34560.0	0.0	19.1	2393.5
111	71646.0	0.0	20.0	4366.5
112	83053.0	0.0	23.4	7630.3
113	65963.0	0.0	33.3	4133.8
114	81457.0	0.0	123.1	9221.8
115	77334.0	-888.9	17.4	6727.0
116	77254.0	0.0	19.0	9469.8
117	78675.0	0.0	22.8	7580.3
118	77552.0	0.0	44.3	6703.7
119	74198.0	0.0	18.5	6428.6
120	76180.0	0.0	29.9	6330.5
121	76029.0	0.0	22.0	11490.8
122	74534.0	0.0	16.2	6178.4
123	40786.0	0.0	24.0	3671.8
124	68854.0	-4444.5	15.6	-219527.8
125	65205.0	0.0	25.5	8198.7
126	59639.0	0.0	15.0	5673.7
Continued on next page				

Table 1 – continued from previous page

ID	Count	Min	Max	Cum
127	70102.0	0.0	26.8	5404.5
128	71742.0	0.0	24.5	10496.4
129	77491.0	0.0	19.0	13005.9
130	66132.0	0.0	35.6	17740.3
131	72977.0	0.0	17.4	13216.7
132	57680.0	-888.9	15.2	-20896.8
133	76212.0	0.0	2241.6	17279.2
134	0.0	NaN	NaN	0.0
135	66386.0	0.0	37.2	6089.2
136	75979.0	0.0	23.8	8300.6
137	69086.0	0.0	36.8	7929.7
138	71923.0	0.0	26.3	8500.8
139	0.0	NaN	NaN	0.0
140	79332.0	-888.9	19.6	9577.7
141	0.0	NaN	NaN	0.0
142	61070.0	-4444.5	311.2	-9564907.9
143	51938.0	0.0	357.4	4959.3
144	40958.0	0.0	5.6	64.9
145	42917.0	0.0	9.6	1787.9
146	82345.0	0.0	4.7	38.3
147	74274.0	0.0	75.4	589.6
148	82194.0	0.0	2.5	48.4
149	79690.0	0.0	32.6	1320.7
150	53196.0	0.0	12.0	1126.7
151	80741.0	0.0	3.0	38.7
152	79300.0	0.0	8.5	2624.2
153	81719.0	0.0	6.2	77.3
154	80963.0	0.0	8.8	690.2
155	42246.0	0.0	10.9	195.8
156	81592.0	0.0	11.7	752.2
157	80834.0	0.0	21.8	474.0
158	81037.0	0.0	16.6	865.3
159	80270.0	0.0	11.3	390.8
160	82215.0	0.0	15.4	913.3
161	79616.0	0.0	10.7	922.3
162	80977.0	0.0	11.1	1941.3
163	86520.0	0.0	13.1	3324.6
164	82159.0	0.0	13.0	3705.6
165	82594.0	0.0	34.8	5910.8
166	86646.0	0.0	25.0	5734.9
167	86347.0	0.0	77.0	5160.5
168	86827.0	0.0	22.6	4988.7
169	81384.0	0.0	15.7	4008.5
Continued on next page				

Table 1 – continued from previous page

ID	Count	Min	Max	Cum
170	80607.0	0.0	44.0	8446.4
171	74807.0	0.0	23.2	8119.1
172	52713.0	0.0	23.4	4762.7
173	80293.0	0.0	26.5	7987.1
174	81011.0	0.0	81.6	13120.0
175	80824.0	0.0	14.0	5889.0
176	82182.0	0.0	27.0	5588.2
177	80957.0	0.0	19.9	6283.0
178	76765.0	0.0	25.2	7436.5
179	81524.0	0.0	47.8	7544.0
180	77170.0	0.0	29.8	9430.4
181	77711.0	0.0	13.4	7534.0
182	81856.0	0.0	58.0	11996.7
183	82055.0	0.0	25.2	10125.2
184	82397.0	0.0	32.5	13936.7
185	82380.0	0.0	59.4	10865.1
186	80669.0	0.0	18.0	7832.8
187	0.0	NaN	NaN	0.0
188	82527.0	0.0	20.0	8953.5
189	50271.0	0.0	17.8	9070.7
190	78889.0	0.0	17.4	13154.7
191	82201.0	0.0	14.9	8125.4
192	82454.0	0.0	54.1	12557.8
193	81982.0	0.0	15.2	12718.2
194	81642.0	0.0	16.0	9670.7
195	82236.0	0.0	21.4	20879.7
196	82405.0	0.0	16.0	11698.5
197	79748.0	0.0	21.6	11956.5
198	81300.0	0.0	14.0	9993.5
199	81788.0	0.0	14.1	13170.2
200	80897.0	0.0	24.4	12345.4
201	78847.0	0.0	67.2	10573.9
202	79384.0	0.0	15.4	10877.7
203	43765.0	0.0	14.3	5210.2
204	82046.0	0.0	10.9	13732.4
205	86597.0	0.0	26.7	2262.9
206	80485.0	0.0	8.6	5311.9
207	80647.0	0.0	8.6	7083.0
208	80218.0	0.0	10.3	6916.2
209	81068.0	0.0	9.6	3418.6
210	72033.0	0.0	7.9	3677.4
211	0.0	NaN	NaN	0.0
212	0.0	NaN	NaN	0.0
Continued on next page				

Table 1 – continued from previous page

ID	Count	Min	Max	Cum
213	76558.0	0.0	103.4	6431.5
214	61086.0	0.0	117.8	7008.7
215	81971.0	0.0	51.4	7152.2
216	76653.0	0.0	347.8	13269.2
217	68700.0	0.0	61.6	4658.0
218	71659.0	0.0	49.8	3858.4
219	84205.0	0.0	30.8	4396.6
220	66549.0	0.0	114.4	7132.8
221	78315.0	0.0	271.2	7018.4
222	55011.0	0.0	73.4	7045.0
223	68342.0	0.0	58.0	3846.0
224	74105.0	0.0	50.4	4756.2
225	72726.0	0.0	93.0	6121.4
226	86250.0	0.0	74.8	10622.0
227	76772.0	0.0	42.8	4510.6
228	83511.0	0.0	58.8	7358.2
229	74252.0	0.0	83.0	9400.4
230	81473.0	0.0	62.4	9915.6
231	83172.0	0.0	58.0	9681.0
232	85959.0	0.0	364.6	15818.6
233	79114.0	0.0	91.2	11070.4
234	83689.0	0.0	50.0	10815.0
235	0.0	NaN	NaN	0.0
236	84368.0	0.0	100.6	11815.6
237	0.0	NaN	NaN	0.0
238	83328.0	0.0	56.8	9774.6
239	71654.0	0.0	52.0	6226.2
240	56280.0	0.0	9.8	1984.0
241	83533.0	0.0	53.2	12226.8
242	78148.0	0.0	57.6	13757.3
243	0.0	NaN	NaN	0.0
244	74754.0	0.0	646.0	10710.8
245	59173.0	0.0	33.2	12869.0
246	83233.0	0.0	39.4	7610.4
247	61785.0	0.0	50.4	5301.6
248	86260.0	0.0	69.2	7453.0
249	75184.0	0.0	67.2	6254.8
250	85199.0	0.0	46.2	6865.4
251	72902.0	0.0	14.4	2871.8
252	86010.0	0.0	52.0	10583.0
253	84872.0	0.0	385.6	14505.2
254	76013.0	0.0	46.2	7700.0
255	0.0	NaN	NaN	0.0
Continued on next page				

Table 1 – continued from previous page

ID	Count	Min	Max	Cum
256	0.0	NaN	NaN	0.0
257	0.0	NaN	NaN	0.0
258	0.0	NaN	NaN	0.0
259	0.0	NaN	NaN	0.0
260	82215.0	0.0	19.7	4431.4
261	81686.0	0.0	14.5	881.1
262	0.0	NaN	NaN	0.0
263	79770.0	0.0	5.1	156.2
264	81126.0	0.0	7.4	2689.9
265	81197.0	0.0	9.2	7420.0
266	80990.0	0.0	19.1	13716.9
267	79837.0	0.0	17.7	2194.5
268	79831.0	0.0	15.0	3000.7
269	79489.0	0.0	24.5	13641.3
270	77570.0	0.0	6.9	6145.2
271	76305.0	0.0	17.7	13465.4
272	48833.0	0.0	20.1	1042.5
273	56079.0	0.0	9.9	861.3
274	47982.0	0.0	17.0	1174.0
275	58913.0	0.0	16.3	951.6
276	58560.0	0.0	7.5	774.1
277	769.0	0.0	6.8	53.2
278	49884.0	0.0	23.9	910.8
279	17180.0	0.0	9.2	321.7
280	42321.0	0.0	17.0	813.8
281	73074.0	0.0	16.9	67.3
282	69629.0	0.0	14.8	1442.1
283	79744.0	0.0	10.4	244.2
284	74461.0	0.0	14.5	1547.7
285	70992.0	0.0	18.6	1730.4
286	71827.0	0.0	13.6	8250.3
287	35825.0	0.0	21.3	8831.1
288	67733.0	0.0	11.1	7668.7
289	79625.0	0.0	30.6	2962.9
290	64684.0	0.0	358.5	3252.7
291	65132.0	0.0	14.8	2868.5
292	60746.0	0.0	16.7	4640.6
293	59887.0	0.0	69.9	3424.7
294	62426.0	0.0	30.6	2926.5
295	54634.0	0.0	15.2	5305.3
296	0.0	NaN	NaN	0.0
297	0.0	NaN	NaN	0.0
298	0.0	NaN	NaN	0.0
Continued on next page				

Table 1 – continued from previous page

ID	Count	Min	Max	Cum
299	0.0	NaN	NaN	0.0
300	0.0	NaN	NaN	0.0
301	0.0	NaN	NaN	0.0
302	0.0	NaN	NaN	0.0
303	0.0	NaN	NaN	0.0
304	0.0	NaN	NaN	0.0
305	0.0	NaN	NaN	0.0
306	0.0	NaN	NaN	0.0
307	0.0	NaN	NaN	0.0
308	0.0	NaN	NaN	0.0
309	66389.0	0.0	3.0	36.9
310	66149.0	0.0	3.3	33.0
311	64794.0	0.0	14.5	3377.1
312	65940.0	0.0	15.9	4506.8
313	63378.0	0.0	20.3	6383.5
314	21045.0	0.0	17.0	1693.4
315	63078.0	0.0	16.3	17322.9
316	62855.0	0.0	16.8	12957.9
317	63457.0	0.0	23.9	8188.1
318	62906.0	0.0	25.7	9210.1
319	63200.0	0.0	24.6	9611.1
320	61160.0	0.0	39.3	5888.7
321	63045.0	0.0	12.9	5897.3
322	62605.0	0.0	35.9	6042.1
323	21701.0	0.0	6.2	57.6
324	56454.0	0.0	7.1	387.4
325	24908.0	0.0	0.0	0.0
326	53258.0	0.0	7.7	335.2
327	45639.0	0.0	13.6	407.1
328	56193.0	0.0	9.1	734.0
329	56224.0	0.0	11.3	867.0
330	39644.0	0.0	1309.0	4975178.0
331	29610.0	-0.1	1276.0	1047108.5
332	32150.0	0.0	1246.1	7356024.3
333	53330.0	0.0	1302.0	4650025.8
334	54799.0	0.0	11.6	481.3
335	56517.0	0.0	7.7	352.6
336	43892.0	0.0	12.5	285.5
337	56481.0	0.0	10.6	412.5
338	53777.0	0.0	1468.0	5587142.0
339	56483.0	0.0	10.3	515.8
340	56145.0	0.0	8.8	386.5
341	43860.0	0.0	1283.0	1659862.0
Continued on next page				

Table 1 – continued from previous page

ID	Count	Min	Max	Cum
342	56538.0	0.0	8.9	614.1
343	56459.0	0.0	9.3	441.2
344	56519.0	0.0	9.0	684.2
345	4113.0	0.0	0.0	0.0
346	56444.0	0.0	8.3	413.0
347	56538.0	0.0	22.4	697.4
348	25843.0	0.0	0.0	0.0
349	54993.0	0.0	10.6	210.6
350	56370.0	0.0	13.7	802.6
351	55237.0	0.0	7.5	214.0
352	56542.0	0.0	9.0	506.8
353	56341.0	0.0	16.0	749.7
354	46741.0	0.0	7.1	245.5
355	0.0	NaN	NaN	0.0
356	56387.0	0.0	10.9	356.7
357	56538.0	0.0	10.2	995.1
358	0.0	NaN	NaN	0.0
359	0.0	NaN	NaN	0.0
360	30272.0	0.0	7.3	312.6
361	16006.0	0.0	6.0	65.4
362	0.0	NaN	NaN	0.0
363	0.0	NaN	NaN	0.0
364	0.0	NaN	NaN	0.0
365	0.0	NaN	NaN	0.0
366	0.0	NaN	NaN	0.0
367	51625.0	0.0	31.6	3991.0
368	56766.0	0.0	29.3	3580.9
369	54629.0	0.0	24.0	9585.8
370	55036.0	0.0	9.0	4171.7
371	63527.0	0.0	15.2	10839.8
372	56156.0	0.0	5.6	1567.4
373	51690.0	0.0	14.1	1042.1
374	0.0	NaN	NaN	0.0
375	61580.0	0.0	26.3	13303.2
376	54083.0	0.0	16.6	9241.0
377	63045.0	0.0	3.0	13.7
378	0.0	NaN	NaN	0.0
379	0.0	NaN	NaN	0.0
380	0.0	NaN	NaN	0.0
381	0.0	NaN	NaN	0.0
382	0.0	NaN	NaN	0.0
383	0.0	NaN	NaN	0.0
384	0.0	NaN	NaN	0.0
Continued on next page				

Table 1 – continued from previous page

ID	Count	Min	Max	Cum
385	0.0	NaN	NaN	0.0
386	0.0	NaN	NaN	0.0
387	0.0	NaN	NaN	0.0
388	45761.0	0.0	14.8	811.4
389	47942.0	0.0	17.6	1533.1
390	63440.0	0.0	19.8	1230.7
391	47192.0	0.0	26.2	850.1
392	44771.0	0.0	13.2	16811.6
393	40592.0	0.0	22.8	500.2
394	0.0	NaN	NaN	0.0
395	0.0	NaN	NaN	0.0
396	0.0	NaN	NaN	0.0
397	0.0	NaN	NaN	0.0
398	40639.0	0.0	17.8	844.8
399	0.0	NaN	NaN	0.0
400	0.0	NaN	NaN	0.0
401	0.0	NaN	NaN	0.0
402	0.0	NaN	NaN	0.0
403	41083.0	0.0	38.8	2226.0
404	0.0	NaN	NaN	0.0
405	0.0	NaN	NaN	0.0
406	0.0	NaN	NaN	0.0
407	0.0	NaN	NaN	0.0
408	40943.0	0.0	16.8	2966.8
409	0.0	NaN	NaN	0.0
410	0.0	NaN	NaN	0.0
411	0.0	NaN	NaN	0.0
412	0.0	NaN	NaN	0.0
413	40853.0	0.0	19.6	2225.2
414	0.0	NaN	NaN	0.0
415	0.0	NaN	NaN	0.0
416	0.0	NaN	NaN	0.0
417	0.0	NaN	NaN	0.0
418	40979.0	0.0	11471.6	20829.5
419	0.0	NaN	NaN	0.0
420	0.0	NaN	NaN	0.0
421	0.0	NaN	NaN	0.0
422	0.0	NaN	NaN	0.0
423	40647.0	0.0	30.2	5756.6
424	0.0	NaN	NaN	0.0
425	0.0	NaN	NaN	0.0
426	0.0	NaN	NaN	0.0
427	0.0	NaN	NaN	0.0
Continued on next page				

Table 1 – continued from previous page

ID	Count	Min	Max	Cum
428	40153.0	0.0	13.4	4777.0
429	0.0	NaN	NaN	0.0
430	0.0	NaN	NaN	0.0
431	0.0	NaN	NaN	0.0
432	0.0	NaN	NaN	0.0
433	40952.0	0.0	19.2	7863.4
434	0.0	NaN	NaN	0.0
435	0.0	NaN	NaN	0.0
436	0.0	NaN	NaN	0.0
437	0.0	NaN	NaN	0.0
438	41103.0	0.0	12.2	487.6
439	0.0	NaN	NaN	0.0
440	0.0	NaN	NaN	0.0
441	0.0	NaN	NaN	0.0
442	0.0	NaN	NaN	0.0
443	0.0	NaN	NaN	0.0
444	0.0	NaN	NaN	0.0
445	0.0	NaN	NaN	0.0
446	0.0	NaN	NaN	0.0
447	41475.0	0.0	9.0	71.2
448	0.0	NaN	NaN	0.0
449	0.0	NaN	NaN	0.0
450	0.0	NaN	NaN	0.0
451	0.0	NaN	NaN	0.0
452	0.0	NaN	NaN	0.0
453	0.0	NaN	NaN	0.0
454	0.0	NaN	NaN	0.0
455	0.0	NaN	NaN	0.0
456	0.0	NaN	NaN	0.0
457	0.0	NaN	NaN	0.0
458	0.0	NaN	NaN	0.0
459	41058.0	0.0	16.2	1693.6
460	0.0	NaN	NaN	0.0
461	0.0	NaN	NaN	0.0
462	0.0	NaN	NaN	0.0
463	0.0	NaN	NaN	0.0
464	0.0	NaN	NaN	0.0
465	0.0	NaN	NaN	0.0
466	0.0	NaN	NaN	0.0
467	41313.0	0.0	14.1	571.9
468	0.0	NaN	NaN	0.0
469	0.0	NaN	NaN	0.0
470	0.0	NaN	NaN	0.0
Continued on next page				

Table 1 – continued from previous page

ID	Count	Min	Max	Cum
471	41037.0	0.0	16.7	1447.6
472	0.0	NaN	NaN	0.0
473	0.0	NaN	NaN	0.0
474	0.0	NaN	NaN	0.0
475	0.0	NaN	NaN	0.0
476	0.0	NaN	NaN	0.0
477	0.0	NaN	NaN	0.0
478	0.0	NaN	NaN	0.0
479	42080.0	0.0	3.4	25.1
480	0.0	NaN	NaN	0.0
481	0.0	NaN	NaN	0.0
482	0.0	NaN	NaN	0.0
483	39897.0	0.0	13.6	1117.0
484	0.0	NaN	NaN	0.0
485	0.0	NaN	NaN	0.0
486	0.0	NaN	NaN	0.0
487	34437.0	0.0	29.8	305.6
488	0.0	NaN	NaN	0.0
489	0.0	NaN	NaN	0.0
490	0.0	NaN	NaN	0.0
491	41697.0	0.0	15.9	2509.0
492	0.0	NaN	NaN	0.0
493	0.0	NaN	NaN	0.0
494	0.0	NaN	NaN	0.0
495	41679.0	0.0	23.4	1937.3
496	0.0	NaN	NaN	0.0
497	0.0	NaN	NaN	0.0
498	0.0	NaN	NaN	0.0
499	34967.0	0.0	13.1	962.9
500	0.0	NaN	NaN	0.0
501	0.0	NaN	NaN	0.0
502	0.0	NaN	NaN	0.0
503	41531.0	0.0	17.5	3579.0
504	0.0	NaN	NaN	0.0
505	0.0	NaN	NaN	0.0
506	0.0	NaN	NaN	0.0
507	40267.0	0.0	13.2	2715.8
508	0.0	NaN	NaN	0.0
509	0.0	NaN	NaN	0.0
510	0.0	NaN	NaN	0.0
511	40834.0	0.0	9.7	1035.5
512	0.0	NaN	NaN	0.0
513	0.0	NaN	NaN	0.0
Continued on next page				

Table 1 – continued from previous page

ID	Count	Min	Max	Cum
514	0.0	NaN	NaN	0.0
515	0.0	NaN	NaN	0.0
516	0.0	NaN	NaN	0.0
517	0.0	NaN	NaN	0.0
518	0.0	NaN	NaN	0.0
519	42227.0	0.0	18.8	2980.1
520	0.0	NaN	NaN	0.0
521	0.0	NaN	NaN	0.0
522	0.0	NaN	NaN	0.0
523	40488.0	0.0	28.2	6555.5
524	0.0	NaN	NaN	0.0
525	0.0	NaN	NaN	0.0
526	0.0	NaN	NaN	0.0
527	42254.0	0.0	20.8	7652.4
528	0.0	NaN	NaN	0.0
529	0.0	NaN	NaN	0.0
530	0.0	NaN	NaN	0.0
531	42236.0	0.0	47.8	3709.7
532	0.0	NaN	NaN	0.0
533	0.0	NaN	NaN	0.0
534	0.0	NaN	NaN	0.0
535	0.0	NaN	NaN	0.0
536	0.0	NaN	NaN	0.0
537	0.0	NaN	NaN	0.0
538	0.0	NaN	NaN	0.0
539	42560.0	0.0	26.5	13937.3
540	0.0	NaN	NaN	0.0
541	0.0	NaN	NaN	0.0
542	0.0	NaN	NaN	0.0
543	42370.0	0.0	1.1	8.6
544	0.0	NaN	NaN	0.0
545	0.0	NaN	NaN	0.0
546	0.0	NaN	NaN	0.0
547	42255.0	0.0	21.9	7277.6
548	0.0	NaN	NaN	0.0
549	0.0	NaN	NaN	0.0
550	0.0	NaN	NaN	0.0
551	40297.0	0.0	3.0	33.4
552	0.0	NaN	NaN	0.0
553	0.0	NaN	NaN	0.0
554	0.0	NaN	NaN	0.0
555	42230.0	0.0	17.8	9004.3
556	0.0	NaN	NaN	0.0
Continued on next page				

Table 1 – continued from previous page

ID	Count	Min	Max	Cum
557	0.0	NaN	NaN	0.0
558	0.0	NaN	NaN	0.0
559	38015.0	0.0	11.6	937.6
560	0.0	NaN	NaN	0.0
561	0.0	NaN	NaN	0.0
562	0.0	NaN	NaN	0.0
563	0.0	NaN	NaN	0.0
564	0.0	NaN	NaN	0.0
565	0.0	NaN	NaN	0.0
566	0.0	NaN	NaN	0.0
567	0.0	NaN	NaN	0.0
568	0.0	NaN	NaN	0.0
569	0.0	NaN	NaN	0.0
570	0.0	NaN	NaN	0.0
571	0.0	NaN	NaN	0.0
572	0.0	NaN	NaN	0.0
573	0.0	NaN	NaN	0.0
574	0.0	NaN	NaN	0.0
575	0.0	NaN	NaN	0.0
576	0.0	NaN	NaN	0.0
577	0.0	NaN	NaN	0.0
578	0.0	NaN	NaN	0.0
579	0.0	NaN	NaN	0.0
580	0.0	NaN	NaN	0.0
581	0.0	NaN	NaN	0.0
582	40067.0	0.0	4.4	32.5
583	0.0	NaN	NaN	0.0
584	0.0	NaN	NaN	0.0
585	0.0	NaN	NaN	0.0
586	0.0	NaN	NaN	0.0
587	38913.0	0.0	48.8	4182.2
588	0.0	NaN	NaN	0.0
589	0.0	NaN	NaN	0.0
590	0.0	NaN	NaN	0.0
591	0.0	NaN	NaN	0.0
592	15004.0	0.0	16.2	404.2
593	0.0	NaN	NaN	0.0
594	0.0	NaN	NaN	0.0
595	0.0	NaN	NaN	0.0
596	0.0	NaN	NaN	0.0
597	14642.0	0.0	95.4	833.4
598	0.0	NaN	NaN	0.0
599	0.0	NaN	NaN	0.0
Continued on next page				

Table 1 – continued from previous page

ID	Count	Min	Max	Cum
600	0.0	NaN	NaN	0.0
601	0.0	NaN	NaN	0.0
602	0.0	NaN	NaN	0.0
603	0.0	NaN	NaN	0.0
604	0.0	NaN	NaN	0.0
605	0.0	NaN	NaN	0.0
606	0.0	NaN	NaN	0.0
607	0.0	NaN	NaN	0.0
608	39780.0	0.0	11.2	33.2
609	0.0	NaN	NaN	0.0
610	0.0	NaN	NaN	0.0
611	0.0	NaN	NaN	0.0
612	40280.0	0.0	12.0	52.0
613	0.0	NaN	NaN	0.0
614	0.0	NaN	NaN	0.0
615	0.0	NaN	NaN	0.0
616	40227.0	0.0	8.6	56.4
617	42158.0	0.0	40.0	7586.1
618	0.0	NaN	NaN	0.0
619	40506.0	0.0	1.8	57.5
620	0.0	NaN	NaN	0.0
621	41334.0	0.0	7.2	2005.2
622	0.0	NaN	NaN	0.0
623	36209.0	0.0	17.6	677.8
624	0.0	NaN	NaN	0.0
625	38942.0	0.0	34.2	5478.6
626	35309.0	0.0	10.6	5271.7
627	0.0	NaN	NaN	0.0
628	39894.0	0.0	23.5	2379.0
629	0.0	NaN	NaN	0.0
630	37558.0	0.0	13.5	845.6
631	0.0	NaN	NaN	0.0
632	52341.0	0.0	13.7	586.1
633	0.0	NaN	NaN	0.0
634	34625.0	0.0	13.3	6733.5
635	0.0	NaN	NaN	0.0
636	21570.0	0.0	13.8	3687.1
637	0.0	NaN	NaN	0.0
638	37171.0	0.0	15.3	5132.9
639	0.0	NaN	NaN	0.0
640	37373.0	0.0	16.1	6173.8
641	0.0	NaN	NaN	0.0
642	37068.0	0.0	14.0	3746.2
Continued on next page				

Table 1 – continued from previous page

ID	Count	Min	Max	Cum
643	0.0	NaN	NaN	0.0
644	36359.0	0.0	51.4	4802.7
645	0.0	NaN	NaN	0.0
646	37203.0	0.0	57.6	2281.3
647	0.0	NaN	NaN	0.0
648	36820.0	0.0	20.6	5653.3
649	0.0	NaN	NaN	0.0
650	22433.0	0.0	21.4	2310.0
651	21215.0	0.0	7.4	481.7
652	0.0	NaN	NaN	0.0
653	23797.0	0.0	40.0	1079.0
654	0.0	NaN	NaN	0.0
655	32804.0	0.0	1.5	10.8
656	0.0	NaN	NaN	0.0
657	0.0	NaN	NaN	0.0
658	29059.0	0.0	7.8	338.2
659	0.0	NaN	NaN	0.0
660	0.0	NaN	NaN	0.0
661	27099.0	0.0	9.0	204.0
662	0.0	NaN	NaN	0.0
663	0.0	NaN	NaN	0.0
664	25542.0	0.0	4.9	96.8
665	0.0	NaN	NaN	0.0
666	0.0	NaN	NaN	0.0
667	32475.0	0.0	15.5	799.6
668	0.0	NaN	NaN	0.0
669	0.0	NaN	NaN	0.0
670	20032.0	0.0	13.5	2620.7
671	0.0	NaN	NaN	0.0
672	0.0	NaN	NaN	0.0
673	16961.0	0.0	6.4	899.3
674	0.0	NaN	NaN	0.0
675	0.0	NaN	NaN	0.0
676	33672.0	0.0	15.4	3097.9
677	0.0	NaN	NaN	0.0
678	0.0	NaN	NaN	0.0
679	18280.0	0.0	12.5	2960.4
680	0.0	NaN	NaN	0.0
681	0.0	NaN	NaN	0.0
682	34936.0	0.0	8.9	2181.5
683	0.0	NaN	NaN	0.0
684	0.0	NaN	NaN	0.0
685	24106.0	0.0	5.9	823.8
Continued on next page				

Table 1 – continued from previous page

ID	Count	Min	Max	Cum
686	0.0	NaN	NaN	0.0
687	0.0	NaN	NaN	0.0
688	9881.0	0.0	4.0	60.8
689	0.0	NaN	NaN	0.0
690	0.0	NaN	NaN	0.0
691	10653.0	0.0	12.8	436.2
692	0.0	NaN	NaN	0.0
693	0.0	NaN	NaN	0.0
694	11217.0	0.0	9.8	624.8
695	0.0	NaN	NaN	0.0