

Nest ID	Fluid Type	Colour Morph	# drinking events	# rejections
2 A	C		8	1
2 A	Y		5	6
2 A	W		22	12
3 A	C		6	5
3 A	Y		2	15
3 A	W		27	11
4 A	C		9	3
4 A	Y		11	36
4 A	W		48	29
5 A	C		36	12
5 A	Y		18	48
5 A	W		17	19
6 A	C		1	1
6 A	Y		5	13
6 A	W		3	10
7 A	C		8	2
7 A	Y		0	6
7 A	W		3	3
8 A	C		27	8
8 A	Y		17	3
8 A	W		17	6
9 A	C		6	5
9 A	Y		12	23
9 A	W		23	12
10 A	C		12	5
10 A	Y		28	38
10 A	W		15	23
11 A	C		2	0

11 A	Y	15	6
11 A	W	10	4
12 A	C	12	6
12 A	Y	21	12
12 A	W	9	3
13 A	C	15	2
13 A	Y	37	8
13 A	W	34	16
14 A	C	3	3
14 A	Y	4	5
14 A	W	2	1
15 A	C	25	8
15 A	Y	29	7
15 A	W	44	41
16 A	C	6	0
16 A	Y	3	5
16 A	W	12	3
2 N	C	16	7
2 N	Y	52	8
2 N	W	17	3
3 N	C	11	1
3 N	Y	24	8
3 N	W	18	3
4 N	C	10	6
4 N	Y	24	8
4 N	W	38	7
5 N	C	19	6
5 N	Y	23	2
5 N	W	20	2
6 N	C	6	3
6 N	Y	6	1
6 N	W	18	2
7 N	C	2	4
7 N	Y	13	5
7 N	W	10	1

8 N	C	5	2
8 N	Y	23	14
8 N	W	13	11
9 N	C	4	4
9 N	Y	19	7
9 N	W	21	14
10 N	C	0	0
10 N	Y	3	1
10 N	W	43	0
11 N	C	8	0
11 N	Y	42	3
11 N	W	23	5
12 N	C	1	0
12 N	Y	1	1
12 N	W	9	2
13 N	C	5	0
13 N	Y	16	9
13 N	W	24	7
14 N	C	10	7
14 N	Y	20	8
14 N	W	26	13
15 N	C	19	2
15 N	Y	32	4
15 N	W	39	7
16 N	C	3	0
16 N	Y	10	0
16 N	W	20	3

drinktime (s)	Ant Traffic	Triaduration (s)	Acceptance Score
130	17	188	0,889
5	17	188	0,455
145	17	188	0,647
35	12	300	0,545
3	12	300	0,118
270	12	300	0,711
126	9	300	0,750
44	9	300	0,234
231	9	300	0,623
208	10	300	0,750
89	10	300	0,273
110	10	300	0,472
72	5	300	0,500
8	5	300	0,278
24	5	300	0,231
118	4	300	0,800
0	4	300	0,000
6	4	300	0,500
208	47	208	0,771
195	47	208	0,850
99	47	208	0,739
9	8	300	0,545
23	8	300	0,343
134	8	300	0,657
124	10	300	0,706
184	10	300	0,424
92	10	300	0,395
5	6	300	1,000

100	6	300	0,714
183	6	300	0,714
51	6	300	0,667
144	6	300	0,636
81	6	300	0,750
214	15	300	0,882
300	15	300	0,822
292	15	300	0,680
123	4	300	0,500
197	4	300	0,444
4	4	300	0,667
182	35	300	0,758
213	35	300	0,806
208	35	300	0,518
85	7	300	1,000
117	7	300	0,375
90	7	300	0,800
148	19	300	0,696
227	19	233	0,867
205	19	300	0,850
224	11	300	0,917
140	11	300	0,750
230	11	300	0,857
140	15	300	0,625
239	15	260	0,750
247	15	300	0,844
132	33	218	0,760
106	33	218	0,920
72	33	218	0,909
118	8	300	0,667
49	8	300	0,857
208	8	300	0,900
39	12	300	0,333
198	12	300	0,722
265	12	300	0,909

130	13	300	0,714
269	13	300	0,622
175	13	300	0,542
83	15	300	0,500
139	15	300	0,731
152	15	300	0,600
0	12	300 NA	
22	12	300	0,750
243	12	300	1,000
114	19	300	1,000
239	19	300	0,933
181	19	300	0,821
78	3	300	1,000
27	3	300	0,500
157	3	300	0,818
142	10	300	1,000
214	10	300	0,640
198	10	300	0,774
244	17	300	0,588
219	17	300	0,714
147	17	300	0,667
199	31	300	0,905
292	31	300	0,889
300	31	300	0,848
85	9	285	1,000
170	9	285	1,000
257	9	285	0,870