

birdid	sex	age	fluid	morph	trial	hestime
2 F	AD	N	Y	1	38	
2 F	AD	N	Y	2	15	
2 F	AD	N	Y	3	43	
2 F	AD	N	Y	4	310	
2 F	AD	N	Y	5	3	
3 NA	JV	A	W	1	12	
3 NA	JV	A	W	2	3	
3 NA	JV	A	W	3	10	
3 NA	JV	A	W	4	70	
3 NA	JV	A	W	5	10	
4 F	JV	A	Y	1	5	
4 F	JV	A	Y	2	32	
4 F	JV	A	Y	3	10	
4 F	JV	A	Y	4	60	
4 F	JV	A	Y	5	80	
5 F	AD	C	C	1	1	
5 F	AD	C	C	2	1	
5 F	AD	C	C	3	1	
5 F	AD	C	C	4	4	
5 F	AD	C	C	5	3	
6 M	AD	N	W	1	2	
6 M	AD	N	W	2	2	
6 M	AD	N	W	3	1	
6 M	AD	N	W	4	1	
6 F	JV	N	W	5	2	
8 NA	JV	N	Y	1	2	
8 NA	JV	N	Y	2	2	
8 NA	JV	N	Y	3	2	
8 NA	JV	N	Y	4	8	
8 NA	JV	N	Y	5	1	
9 NA	JV	A	W	1	1	
9 NA	JV	A	W	2	10	
9 NA	JV	A	W	3	1	
9 NA	JV	A	W	4	18	
9 NA	JV	A	W	5	1	
10 NA	JV	A	Y	1	23	
10 NA	JV	A	Y	2	18	
10 NA	JV	A	Y	3	25	
10 NA	JV	A	Y	4	1	
10 NA	JV	A	Y	5	56	
11 F	JV	N	Y	1	2	
11 F	JV	N	Y	2	1	
11 F	JV	N	Y	3	1	
11 F	JV	N	Y	4	150	
11 F	JV	N	Y	5	1	

13 NA	JV	A	W	1	13
13 NA	JV	A	W	2	2
13 NA	JV	A	W	3	5
13 NA	JV	A	W	4	6
13 NA	JV	A	W	5	1
14 M	JV	A	W	1	0
14 M	JV	A	W	2	1
14 M	JV	A	W	3	1
14 M	JV	A	W	4	2
14 M	JV	A	W	5	1
15 F	JV	N	W	1	11
15 F	JV	N	W	2	2
15 F	JV	N	W	3	5
15 F	JV	N	W	4	1
15 F	JV	N	W	5	1
17 M	AD	A	Y	1	3
17 M	AD	A	Y	2	3
17 M	AD	A	Y	3	2
17 M	AD	A	Y	4	20
17 M	AD	A	Y	5	54
18 F	AD	N	Y	1	2
18 F	AD	N	Y	2	3
18 F	AD	N	Y	3	1
18 F	AD	N	Y	4	11
18 F	AD	N	Y	5	20
19 F	AD	A	W	1	3
19 F	AD	A	W	2	3
19 F	AD	A	W	3	3
19 F	AD	A	W	4	3
19 F	AD	A	W	5	5
20 NA	AD	N	W	1	4
20 NA	AD	N	W	2	1
20 NA	AD	N	W	3	21
20 NA	AD	N	W	4	1
20 NA	AD	N	W	5 NA	
21 NA	AD	C	C	1	76
21 NA	AD	C	C	2	1
21 NA	AD	C	C	3	2
21 NA	AD	C	C	4	1
21 NA	AD	C	C	5	1
22 NA	AD	N	W	1	19
22 NA	AD	N	W	2	80
22 NA	AD	N	W	3	300
22 NA	AD	N	W	4	300
22 NA	AD	N	W	5	300
23 NA	AD	N	Y	1	4

23 NA	AD	N	Y	2	5
23 NA	AD	N	Y	3	98
23 NA	AD	N	Y	4	224
23 NA	AD	N	Y	5	125
24 NA	AD	A	W	1	7
24 NA	AD	A	W	2	2
24 NA	AD	A	W	3	8
24 NA	AD	A	W	4	1
24 NA	AD	A	W	5	1
25 NA	AD	A	Y	1	3
25 F	AD	A	Y	2	3
25 F	AD	A	Y	3	2
25 F	AD	A	Y	4	4
25 F	AD	A	Y	5	50
28 NA	AD	C	C	1	28
28 NA	AD	C	C	2	7
28 NA	AD	C	C	3	235
28 NA	AD	C	C	4	39
28 NA	AD	C	C	5	24
31 NA	AD	A	Y	1	40
31 NA	AD	A	Y	2	285
31 NA	AD	A	Y	3	13
31 NA	AD	A	Y	4	300
31 NA	AD	A	Y	5	70
32 NA	JV	N	W	1	38
32 NA	JV	N	W	2	147
32 NA	JV	N	W	3	95
32 NA	JV	N	W	4	131
32 NA	JV	N	W	5	87
33 NA	AD	A	Y	1	9
33 NA	AD	A	Y	2	4
33 NA	AD	A	Y	3	4
33 NA	AD	A	Y	4	4
33 NA	AD	A	Y	5	4
34 M	AD	C	C	1	7
34 M	AD	C	C	2	1
34 M	AD	C	C	3	0
34 M	AD	C	C	4	0
34 M	AD	C	C	5	0
35 F	JV	A	W	1	168
35 F	JV	A	W	2	114
35 F	JV	A	W	3	52
35 F	JV	A	W	4	300
35 F	JV	A	W	5	300
36 M	AD	N	W	1	10
36 M	AD	N	W	2	29

36 M	AD	N	W	3	29
36 M	AD	N	W	4	7
36 M	AD	N	W	5	5
37 F	JV	N	Y	1	13
37 F	JV	N	Y	2	10
37 F	JV	N	Y	3	300
37 F	JV	N	Y	4	172
37 F	JV	N	Y	5	62
38 F	AD	N	W	1	35
38 F	AD	N	W	2	16
38 F	AD	N	W	3	147
38 F	AD	N	W	4	65
38 F	AD	N	W	5	123
39 M	AD	A	Y	1	1
39 M	AD	A	Y	2	61
39 M	AD	A	Y	3	1
39 M	AD	A	Y	4	5
39 M	AD	A	Y	5	5
40 M	AD	N	W	1	47
40 M	AD	N	W	2	28
40 M	AD	N	W	3	300
40 M	AD	N	W	4	30
40 M	AD	N	W	5	244
41 M	AD	A	W	1	8
41 M	AD	A	W	2	4
41 M	AD	A	W	3	15
41 M	AD	A	W	4	11
41 M	AD	A	W	5	6
42 M	AD	C	C	1	3
42 M	AD	C	C	2	2
42 M	AD	C	C	3	2
42 M	AD	C	C	4	7
42 M	AD	C	C	5	25
43 M	AD	A	Y	1	14
43 M	AD	A	Y	2	5
43 M	AD	A	Y	3	1
43 M	AD	A	Y	4	14
43 M	AD	A	Y	5	1
44 F	AD	N	Y	1	19
44 F	AD	N	Y	2	0
44 F	AD	N	Y	3	2
44 F	AD	N	Y	4	12
44 F	AD	N	Y	5	31
45 M	AD	N	W	1	211
45 M	AD	N	W	2	3
45 M	AD	N	W	3	300

45 M	AD	N	W	4	10
45 M	AD	N	W	5	4
46 M	AD	A	W	1	6
46 M	AD	A	W	2	22
46 M	AD	A	W	3	27
46 M	AD	A	W	4	211
46 M	AD	A	W	5	18
47 F	AD	C	C	1	4
47 F	AD	C	C	2	9
47 F	AD	C	C	3	2
47 F	AD	C	C	4	46
47 F	AD	C	C	5	54
48 F	AD	N	Y	1	160
48 F	AD	N	Y	2	10
48 F	AD	N	Y	3	263
48 F	AD	N	Y	4	289
48 F	AD	N	Y	5	41
49 M	AD	N	Y	1	150
49 M	AD	N	Y	2	79
49 M	AD	N	Y	3	315
49 M	AD	N	Y	4	175
49 M	AD	N	Y	5	140
51 M	AD	A	Y	1	174
51 M	AD	A	Y	2	121
51 M	AD	A	Y	3	43
51 M	AD	A	Y	4	58
51 M	AD	A	Y	5	45
52 F	AD	C	C	1	154
52 F	AD	C	C	2	21
52 F	AD	C	C	3	14
52 F	AD	C	C	4	3
52 F	AD	C	C	5	69
53 M	AD	N	Y	1	80
53 M	AD	N	Y	2	3
53 M	AD	N	Y	3	7
53 M	AD	N	Y	4	228
53 M	AD	N	Y	5	2
54 M	AD	N	Y	1	29
54 M	AD	N	Y	2	10
54 M	AD	N	Y	3	26
54 M	AD	N	Y	4	109
54 M	AD	N	Y	5	17
55 M	AD	A	W	1	4
55 M	AD	A	W	2	53
55 M	AD	A	W	3	7
55 M	AD	A	W	4	5

55 F	AD	A	W	5	31
56 F	AD	A	Y	1	42
56 F	AD	A	Y	2	20
56 F	AD	A	Y	3	3
56 F	AD	A	Y	4	8
56 F	AD	A	Y	5	18
57 M	AD	A	Y	1	10
57 M	AD	A	Y	2	3
57 M	AD	A	Y	3	0
57 M	AD	A	Y	4	0
57 M	AD	A	Y	5	0
58 F	AD	N	Y	1	222
58 F	AD	N	Y	2	179
58 F	AD	N	Y	3	292
58 F	AD	N	Y	4	293
58 F	AD	N	Y	5	105
59 F	AD	A	W	1	8
59 F	AD	A	W	2	4
59 F	AD	A	W	3	6
59 F	AD	A	W	4	1
59 F	AD	A	W	5	15
60 F	AD	C	C	1	150
60 F	AD	C	C	2	0
60 F	AD	C	C	3	5
60 F	AD	C	C	4	4
60 F	AD	C	C	5	25
61 NA	NA	N	Y	1	87
61 NA	NA	N	Y	2	1
61 NA	NA	N	Y	3	2
61 NA	NA	N	Y	4	110
61 NA	NA	N	Y	5	6
62 F	AD	C	C	1	67
62 F	AD	C	C	2	68
62 F	AD	C	C	3	50
62 F	AD	C	C	4	199
62 F	AD	C	C	5	65
63 F	AD	C	C	1	21
63 F	AD	C	C	2	13
63 F	AD	C	C	3	11
63 F	AD	C	C	4	80
63 F	AD	C	C	5	5
64 M	AD	N	W	1	31
64 M	AD	N	W	2	3
64 M	AD	N	W	3	12
64 M	AD	N	W	4	163
64 M	AD	N	W	5	90

65 F	AD	C	C	1	6
65 F	AD	C	C	2	6
65 F	AD	C	C	3	6
65 F	AD	C	C	4	8
65 F	AD	C	C	5	5
66 F	AD	A	Y	1	4
66 F	AD	A	Y	2	1
66 F	AD	A	Y	3	1
66 F	AD	A	Y	4	1
66 F	AD	A	Y	5	1
67 F	AD	A	Y	1	46
67 F	AD	A	Y	2	9
67 F	AD	A	Y	3	3
67 F	AD	A	Y	4	8
67 F	AD	A	Y	5	49
68 M	AD	N	W	1	7
68 M	AD	N	W	2	75
68 M	AD	N	W	3	117
68 M	AD	N	W	4	99
68 M	AD	N	W	5	63
70 M	AD	N	W	1	20
70 M	AD	N	W	2	73
70 M	AD	N	W	3	260
70 M	AD	N	W	4	74
70 M	AD	N	W	5	79
71 M	AD	C	C	1	5
71 M	AD	C	C	2	53
71 M	AD	C	C	3	45
71 M	AD	C	C	4	14
71 M	AD	C	C	5	13
72 M	AD	A	W	1	7
72 M	AD	A	W	2	3
72 M	AD	A	W	3	4
72 M	AD	A	W	4	2
72 M	AD	A	W	5	182
73 F	AD	C	C	1	48
73 F	AD	C	C	2	3
73 F	AD	C	C	3	6
73 F	AD	C	C	4	2
73 F	AD	C	C	5	4
74 NA	NA	A	W	1	36
74 NA	NA	A	W	2	13
74 NA	NA	A	W	3	3
74 NA	NA	A	W	4	195
74 NA	NA	A	W	5	27
76 F	AD	N	W	1	6

76 F	AD	N	W	2	0
76 F	AD	N	W	3	44
76 F	AD	N	W	4	1
76 F	AD	N	W	5	4

roundflakes	trialdur	oatrate
3	155	0,01935484
3	70	0,04285714
3	70	0,04285714
3	375	0,008
2	300	0,00666667
3	70	0,04285714
3	295	0,01016949
3	287	0,01045296
3	180	0,01666667
3	50	0,06
3	45	0,06666667
3	120	0,025
1	300	0,00366667
1	300	0,00266667
0	300	0
3	20	0,15
3	46	0,06521739
3	50	0,06
3	39	0,07692308
3	38	0,07894737
3	40	0,075
2	298	0,00503356
3	283	0,00883392
1	296	0,00422297
3	35	0,08571429
3	77	0,03896104
3	300	0,00833333
3	59	0,05084746
3	70	0,04285714
3	104	0,02884615
3	28	0,10714286
2	285	0,00701754
2	290	0,00517241
2	299	0,00668896
3	56	0,05357143
3	284	0,01056338
2	210	0,00714286
0	295	0
1	295	0,00440678
3	117	0,02564103
3	33	0,09090909
2	299	0,00602007
1	300	0,00433333
1	295	0,00338983
3	34	0,08823529

3	189	0,01587302
3	164	0,01829268
3	300	0,01
3	71	0,04225352
3	300	0,00833333
3	13	0,23076923
3	16	0,1875
3	29	0,10344828
1	295	0,00440678
3	29	0,10344828
3	54	0,05555556
3	75	0,04
3	65	0,04615385
3	147	0,02040816
3	67	0,04477612
3	47	0,06382979
1	265	0,00377359
1	297	0,003367
2	283	0,00706714
3	168	0,01785714
3	16	0,1875
3	34	0,08823529
3	71	0,04225352
0	292	0
3	268	0,01119403
3	52	0,05769231
3	84	0,03571429
3	137	0,02189781
3	209	0,01435407
3	266	0,0112782
3	36	0,08333333
3	261	0,01149425
1	300	0,00333333
2	300	0,005
NA	NA	NA
3	224	0,01339286
3	222	0,01351351
3	264	0,01136364
3	36	0,08333333
3	84	0,03571429
3	107	0,02803738
0	290	0
0	270	0
0	290	0
0	300	0
3	25	0,12

2	290	0,00517241
1	280	0,00214286
0	284	0,00070423
2	295	0,00677966
3	48	0,0625
3	34	0,08823529
3	26	0,11538462
3	72	0,04166667
0	285	0
3	34	0,08823529
3	38	0,07894737
3	130	0,02307692
3	59	0,05084746
3	155	0,01935484
3	80	0,0375
3	51	0,05882353
3	284	0,01056338
3	171	0,01754386
1	281	0,00177936
3	174	0,01724138
0	295	0,00033898
1	295	0,00169492
1	300	0,00333333
1	270	0,0037037
3	96	0,03125
1	300	0,002
0	300	0,001
0	300	0,00033333
3	227	0,01321586
3	64	0,046875
3	49	0,06122449
3	299	0,00869565
3	114	0,02631579
3	299	0,00869565
3	56	0,05357143
3	32	0,09375
3	17	0,17647059
3	9	0,33333333
3	13	0,23076923
3	330	0,00909091
0	290	0
0	300	0
0	300	0
0	300	0
3	294	0,01020408
2	302	0,00662252

2	304	0,00657895
3	96	0,03125
3	32	0,09375
3	47	0,06382979
1	304	0,00164474
0	299	0
0	303	0,00082508
3	313	0,00958467
3	155	0,01935484
2	299	0,00585284
1	300	0,00333333
0	301	0
3	178	0,01685393
3	21	0,14285714
3	78	0,03846154
3	31	0,09677419
3	60	0,05
3	29	0,10344828
3	108	0,02777778
0	302	0
0	301	0
0	300	0
1	300	0,00333333
3	174	0,01724138
1	303	0,00330033
1	300	0,00416667
1	301	0,00166113
2	300	0,00666667
3 NA	NA	
3	63	0,04761905
3	33	0,09090909
3	99	0,03030303
3	334	0,00898204
3	80	0,0375
3	13	0,23076923
3	11	0,27272727
2 NA	NA	
3	37	0,08108108
3	39	0,07692308
3	215	0,01162791
3	128	0,0234375
3	43	0,06976744
3	64	0,046875
3	281	0,01067616
2	25	0,09
0	296	0

2	282	0,0070922
3	40	0,075
3	200	0,015
0	296	0
2	294	0,00510204
3	226	0,01327434
3	36	0,08333333
3	41	0,07317073
2	294	0,00680272
3	15	0,2
3	257	0,01167315
3	97	0,03092784
3	203	0,01477833
0	298	0,00083893
0	299	0,00083612
0	500	0
3	50	0,06
3	250	0,012
0	300	0,00083333
0	322	0
0	300	0
2	163	0,01226994
3	287	0,01045296
0	307	0
3	98	0,03061225
3	168	0,01785714
0	327	0
3	254	0,01181102
3	40	0,075
3	44	0,06818182
3	28	0,10714286
2	294	0,00680272
3	224	0,01339286
0	300	0
0	293	0,00085324
0	304	0
3	32	0,09375
3	118	0,02542373
1	301	0,00249169
1	299	0,00334448
1	296	0,00253378
3	144	0,02083333
3	60	0,05
3	108	0,02777778
3	300	0,00833333
3	300	0,00833333

3	300	0,01
3	188	0,01595745
3	98	0,03061225
3	76	0,03947368
3	299	0,01003345
3	120	0,025
3	54	0,05555556
3	299	0,00752508
2	298	0,00671141
3	13	0,23076923
3	11	0,27272727
3	303	0,00990099
1	301	0,00332226
0	300	0
1	303	0,00165017
3	118	0,02542373
3	18	0,16666667
2	301	0,00664452
3	130	0,02307692
1	282	0,0035461
3	32	0,09375
3	179	0,01675978
3	8	0,375
3	12	0,25
3	22	0,13636364
3	35	0,08571429
3	129	0,02325581
3	300	0,01
0	300	0,00083333
3	300	0,00916667
3	156	0,01923077
3	204	0,01470588
3	80	0,0375
3	65	0,04615385
3	281	0,01067616
3	77	0,03896104
3	297	0,01010101
3	137	0,02189781
3	215	0,01395349
3	240	0,0125
3	32	0,09375
3	79	0,03797468
1	300	0,0025
0	304	0,00082237
0	302	0
3	130	0,02307692

3	68	0,04411765
3	65	0,04615385
2	300	0,0075
3	50	0,06
3	38	0,07894737
3	34	0,08823529
3	86	0,03488372
3	36	0,08333333
3	37	0,08108108
3	42	0,07142857
3	59	0,05084746
3	18	0,16666667
3	11	0,27272727
3	62	0,0483871
3	87	0,03448276
3	183	0,01639344
0	300	0
1	300	0,0025
0	300	0,00083333
3	101	0,02970297
3	37	0,08108108
1	300	0,00166667
0	300	0
0	300	0
3	124	0,02419355
3	36	0,08333333
3	175	0,01714286
3	128	0,0234375
3	300	0,00833333
3	53	0,05660377
3	73	0,04109589
1	296	0,00337838
3	22	0,13636364
3	17	0,17647059
3	300	0,01
3	88	0,03409091
3	33	0,09090909
3	34	0,08823529
3	100	0,03
3	292	0,01027397
3	99	0,03030303
1	300	0,00416667
1	301	0,00332226
0	300	0,00083333
2	300	0,00666667
3	21	0,14285714

3	306	0,00816994
3	92	0,0326087
3	11	0,27272727
3	55	0,05454546