Bird Detection Report

File: Birds.mp4

Processing Date: 2025-05-03 21:36:28

Maximum Birds in Frame: 4

Total Frames Processed: 930

Frame-by-Frame Detection Results:

Frame #	Time (sec)	Birds Count
0	0.00	1
1	0.03	1
2	0.07	1
3	0.10	1
4	0.13	1
5	0.17	1
6	0.20	1
7	0.23	1
8	0.27	1
9	0.30	1
10	0.33	1
11	0.37	1
12	0.40	1
13	0.43	1
14	0.47	1
15	0.50	1
16	0.53	1
17	0.57	1
18	0.60	1
19	0.64	1
20	0.67	1

21 0.70 1 22 0.74 1 23 0.77 1 24 0.80 1 25 0.84 1 26 0.87 1 27 0.90 1 28 0.94 1 29 0.97 1 30 1.00 1 31 1.04 1 32 1.07 1 33 1.10 1 34 1.14 1 35 1.17 1 36 1.20 1 37 1.24 1 38 1.27 1 39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.50 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 <td< th=""><th></th><th></th><th></th></td<>			
23 0.77 1 24 0.80 1 25 0.84 1 26 0.87 1 27 0.90 1 28 0.94 1 29 0.97 1 30 1.00 1 31 1.04 1 32 1.07 1 33 1.10 1 34 1.14 1 35 1.17 1 36 1.20 1 37 1.24 1 38 1.27 1 39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 <td< td=""><td>21</td><td>0.70</td><td>1</td></td<>	21	0.70	1
24 0.80 1 25 0.84 1 26 0.87 1 27 0.90 1 28 0.94 1 29 0.97 1 30 1.00 1 31 1.04 1 32 1.07 1 33 1.10 1 34 1.14 1 35 1.17 1 36 1.20 1 37 1.24 1 38 1.27 1 39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 <td< td=""><td>22</td><td>0.74</td><td>1</td></td<>	22	0.74	1
25 0.84 1 26 0.87 1 27 0.90 1 28 0.94 1 29 0.97 1 30 1.00 1 31 1.04 1 32 1.07 1 33 1.10 1 34 1.14 1 35 1.17 1 36 1.20 1 37 1.24 1 38 1.27 1 39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.74 1	23	0.77	1
26 0.87 1 27 0.90 1 28 0.94 1 29 0.97 1 30 1.00 1 31 1.04 1 32 1.07 1 33 1.10 1 34 1.14 1 35 1.17 1 36 1.20 1 37 1.24 1 38 1.27 1 39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1	24	0.80	1
27 0.90 1 28 0.94 1 29 0.97 1 30 1.00 1 31 1.04 1 32 1.07 1 33 1.10 1 34 1.14 1 35 1.17 1 36 1.20 1 37 1.24 1 38 1.27 1 39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	25	0.84	1
28 0.94 1 29 0.97 1 30 1.00 1 31 1.04 1 32 1.07 1 33 1.10 1 34 1.14 1 35 1.17 1 36 1.20 1 37 1.24 1 38 1.27 1 39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	26	0.87	1
29 0.97 1 30 1.00 1 31 1.04 1 32 1.07 1 33 1.10 1 34 1.14 1 35 1.17 1 36 1.20 1 37 1.24 1 38 1.27 1 39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	27	0.90	1
30 1.00 1 31 1.04 1 32 1.07 1 33 1.10 1 34 1.14 1 35 1.17 1 36 1.20 1 37 1.24 1 38 1.27 1 39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	28	0.94	1
31 1.04 1 32 1.07 1 33 1.10 1 34 1.14 1 35 1.17 1 36 1.20 1 37 1.24 1 38 1.27 1 39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	29	0.97	1
32 1.07 1 33 1.10 1 34 1.14 1 35 1.17 1 36 1.20 1 37 1.24 1 38 1.27 1 39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	30	1.00	1
33 1.10 1 34 1.14 1 35 1.17 1 36 1.20 1 37 1.24 1 38 1.27 1 39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	31	1.04	1
34 1.14 1 35 1.17 1 36 1.20 1 37 1.24 1 38 1.27 1 39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	32	1.07	1
35 1.17 1 36 1.20 1 37 1.24 1 38 1.27 1 39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	33	1.10	1
36 1.20 1 37 1.24 1 38 1.27 1 39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	34	1.14	1
37 1.24 1 38 1.27 1 39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	35	1.17	1
38 1.27 1 39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	36	1.20	1
39 1.30 1 40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	37	1.24	1
40 1.34 1 41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	38	1.27	1
41 1.37 1 42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	39	1.30	1
42 1.40 1 43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	40	1.34	1
43 1.44 1 44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	41	1.37	1
44 1.47 1 45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	42	1.40	1
45 1.50 1 46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	43	1.44	1
46 1.54 1 47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	44	1.47	1
47 1.57 1 48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	45	1.50	1
48 1.60 1 49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	46	1.54	1
49 1.64 1 50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	47	1.57	1
50 1.67 1 51 1.70 1 52 1.74 1	48	1.60	1
51 1.70 52 1.74 1	49	1.64	1
52 1.74 1	50	1.67	1
	51	1.70	1
53 1.77 1	52	1.74	1
	53	1.77	1

		
54	1.81	1
55	1.84	1
56	1.87	1
57	1.91	1
58	1.94	1
59	1.97	1
60	2.01	1
61	2.04	1
62	2.07	1
63	2.11	1
64	2.14	1
65	2.17	1
66	2.21	1
67	2.24	1
68	2.27	1
69	2.31	1
70	2.34	1
71	2.37	1
72	2.41	1
73	2.44	1
74	2.47	1
75	2.51	1
76	2.54	1
77	2.57	1
78	2.61	1
79	2.64	1
80	2.67	1
81	2.71	1
82	2.74	1
83	2.77	1
84	2.81	1
85	2.84	1
86	2.88	1
	•	

87	2.91	1
88	2.94	1
89	2.98	1
90	3.01	1
91	3.04	1
92	3.08	1
93	3.11	1
94	3.14	1
95	3.18	1
96	3.21	1
97	3.24	1
98	3.28	1
99	3.31	1

... and 830 more frames