Bird Detection Report

File: Birds.mp4

Processing Date: 2025-05-03 19:38:09

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	1.47	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
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 2.64 1 80 2.67 1 81 2.71 1 82 <td< th=""><th></th><th>1</th><th>T</th></td<>		1	T
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 8 2.61 1 79 2.64 1 80 2.67 1 81 2.71 1 82 2.74 1 83	54	1.81	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 <td< td=""><td>55</td><td>1.84</td><td>1</td></td<>	55	1.84	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	56	1.87	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	57	1.91	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	58	1.94	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	59	1.97	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	60	2.01	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	61	2.04	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	62	2.07	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	63	2.11	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	64	2.14	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	65	2.17	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	66	2.21	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	67	2.24	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	68	2.27	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	69	2.31	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	70	2.34	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	71	2.37	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	72	2.41	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	73	2.44	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	74	2.47	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	75	2.51	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	76	2.54	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	77	2.57	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	78	2.61	1
81 2.71 1 82 2.74 1 83 2.77 1 84 2.81 1 85 2.84 1	79	2.64	1
82 2.74 1 83 2.77 1 84 2.81 1 85 2.84 1	80	2.67	1
83 2.77 1 84 2.81 1 85 2.84 1	81	2.71	1
84 2.81 1 85 2.84 1	82	2.74	1
85 2.84 1	83	2.77	1
	84	2.81	1
86 2.88 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