

**Parent Stock Breakout Summary 2001 (Top 25%)**

Flock Age (wks)	Residue Fertility %	Actual Hatch %	HOF %	Infertile %	1-3 %	4-7 %	Early %	Middle %	Cull			Late %	Cull Eggs %	Upside Down %	Early Cracks %	Cont. %	Mold %	Transfer Cracks %	Mal position %	Pipped %
									15-18 %	19-21 %	Chicks %									
25	90.75	77.65	85.64	9.25	3.16	1.59	4.75	1.22	1.43	3.26	0.03	4.72	0.86	0.24	0.19	0.91	0.42	0.23	0.68	1.01
26	93.26	82.25	88.23	6.74	3.52	1.10	4.62	0.55	1.02	3.50	0.23	4.75	0.70	0.29	0.18	0.80	0.40	0.33	0.70	0.98
27	94.76	84.21	88.88	5.24	3.73	1.21	4.95	0.59	1.11	2.81	0.19	4.11	0.59	0.35	0.17	0.79	0.64	0.32	0.76	0.96
28	95.29	85.82	90.06	4.71	3.09	1.20	4.28	0.57	1.00	2.32	0.18	3.51	0.55	0.25	0.16	0.65	0.50	0.29	0.62	0.83
29	95.76	87.09	90.95	4.24	3.09	1.02	4.11	0.46	0.98	2.17	0.18	3.33	0.41	0.22	0.15	0.56	0.38	0.23	0.57	0.84
30	96.26	88.11	91.53	3.74	3.03	0.89	3.92	0.55	0.99	2.22	0.16	3.38	0.35	0.22	0.17	0.46	0.39	0.29	0.56	0.85
31	96.62	88.69	91.79	3.38	2.55	0.87	3.42	0.45	0.98	1.71	0.19	2.88	0.31	0.20	0.11	0.44	0.40	0.23	0.54	0.84
32	96.61	89.28	92.41	3.39	2.56	0.84	3.40	0.48	0.89	1.81	0.16	2.86	0.28	0.19	0.12	0.37	0.41	0.27	0.53	0.91
33	96.71	89.76	92.81	3.29	2.53	0.87	3.40	0.35	0.91	1.91	0.17	3.00	0.23	0.17	0.14	0.30	0.50	0.28	0.44	0.85
34	96.71	89.82	92.87	3.29	2.33	0.65	2.99	0.52	0.87	1.73	0.17	2.77	0.22	0.15	0.15	0.33	0.51	0.26	0.37	0.80
35	96.76	89.97	92.98	3.24	2.33	0.65	2.97	0.51	0.84	1.61	0.18	2.62	0.23	0.14	0.13	0.37	0.52	0.28	0.38	0.75
36	96.74	90.25	93.30	3.26	2.37	0.73	3.10	0.47	0.82	1.69	0.11	2.62	0.25	0.15	0.14	0.40	0.40	0.30	0.37	0.70
37	96.50	90.14	93.41	3.50	2.21	0.73	2.94	0.45	1.02	1.56	0.17	2.75	0.26	0.18	0.14	0.42	0.45	0.28	0.40	0.65
38	96.64	89.95	93.07	3.36	2.31	0.69	3.00	0.38	0.87	1.72	0.17	2.77	0.28	0.14	0.13	0.40	0.48	0.29	0.45	0.70
39	96.61	89.93	93.08	3.39	2.22	0.74	2.96	0.33	0.86	1.83	0.16	2.85	0.27	0.15	0.12	0.38	0.48	0.31	0.40	0.78
40	96.54	89.97	93.19	3.46	2.07	0.64	2.71	0.47	0.92	1.88	0.16	2.96	0.25	0.16	0.15	0.36	0.47	0.33	0.38	0.78
41	96.42	89.81	93.14	3.58	2.12	0.76	2.88	0.43	0.83	1.65	0.12	2.60	0.21	0.19	0.15	0.32	0.45	0.34	0.35	0.73
42	96.18	89.80	93.36	3.82	2.13	0.73	2.86	0.50	0.90	1.73	0.13	2.77	0.19	0.19	0.16	0.36	0.50	0.37	0.34	0.74
43	96.24	89.64	93.14	3.76	2.35	0.63	2.98	0.41	1.03	1.81	0.09	2.93	0.18	0.21	0.16	0.39	0.53	0.38	0.35	0.72
44	96.19	89.47	93.02	3.81	2.17	0.82	2.99	0.40	1.07	1.92	0.13	3.12	0.17	0.24	0.14	0.40	0.57	0.37	0.32	0.75
45	96.20	89.27	92.79	3.80	2.26	0.66	2.92	0.33	0.79	1.85	0.15	2.78	0.17	0.26	0.14	0.49	0.53	0.33	0.35	0.77
46	95.87	89.23	93.08	4.13	2.12	0.83	2.96	0.33	0.80	1.76	0.16	2.73	0.18	0.25	0.16	0.45	0.51	0.33	0.36	0.79
47	95.57	88.86	92.99	4.43	2.32	0.67	2.99	0.40	0.83	1.78	0.14	2.75	0.20	0.27	0.18	0.45	0.55	0.32	0.37	0.77
48	95.32	88.17	92.50	4.68	2.22	0.85	3.07	0.41	1.01	1.96	0.22	3.19	0.21	0.26	0.19	0.44	0.49	0.33	0.36	0.79
49	94.79	88.07	92.91	5.21	2.19	0.71	2.90	0.38	1.00	1.95	0.16	3.11	0.20	0.25	0.19	0.42	0.46	0.34	0.35	0.80
50	94.58	87.28	92.27	5.42	2.30	0.80	3.09	0.45	1.00	2.31	0.21	3.52	0.19	0.26	0.19	0.55	0.51	0.33	0.46	0.82
51	94.68	87.08	91.98	5.32	2.38	0.76	3.14	0.40	1.00	1.95	0.18	3.13	0.21	0.24	0.20	0.60	0.53	0.37	0.50	0.83
52	93.98	86.58	92.13	6.02	2.31	0.70	3.01	0.43	1.00	2.24	0.26	3.50	0.23	0.25	0.22	0.54	0.51	0.39	0.55	0.85
53	93.85	86.23	91.88	6.15	2.31	0.80	3.11	0.61	1.14	2.13	0.19	3.46	0.25	0.27	0.25	0.60	0.47	0.43	0.57	0.82
54	93.88	85.76	91.34	6.12	2.36	0.83	3.19	0.52	1.16	2.04	0.25	3.44	0.31	0.29	0.27	0.58	0.45	0.45	0.56	0.86
55	93.12	84.55	90.80	6.88	2.42	1.02	3.44	0.43	1.11	2.33	0.19	3.63	0.27	0.30	0.28	0.55	0.47	0.45	0.54	0.84
56	92.48	84.47	91.34	7.52	2.31	0.93	3.25	0.60	1.29	2.10	0.27	3.66	0.25	0.29	0.29	0.62	0.55	0.47	0.52	0.83
57	92.32	83.69	90.65	7.68	2.73	0.87	3.60	0.48	1.26	2.42	0.28	3.96	0.22	0.25	0.28	0.73	0.62	0.49	0.48	0.82
58	91.60	82.45	90.01	8.40	2.62	0.97	3.60	0.45	1.27	2.63	0.27	4.17	0.20	0.28	0.28	0.71	0.67	0.47	0.44	0.84
59	91.39	82.06	89.79	8.61	2.86	1.08	3.94	0.50	1.25	2.73	0.26	4.24	0.25	0.30	0.32	0.77	0.71	0.46	0.58	0.86
60	90.38	80.97	89.60	9.62	2.94	0.99	3.93	0.41	1.31	2.59	0.32	4.22	0.29	0.32	0.36	0.76	0.74	0.47	0.67	0.87
61	90.25	80.51	89.21	9.75	2.87	0.92	3.79	0.53	1.35	2.64	0.28	4.26	0.32	0.33	0.38	0.77	0.75	0.45	0.71	0.88
62	89.04	79.30	89.06	10.96	3.08	1.13	4.21	0.66	1.12	2.71	0.25	4.07	0.29	0.32	0.40	0.82	0.82	0.45	0.69	0.93
63	88.97	78.41	88.13	11.03	3.04	1.06	4.10	0.64	1.45	2.77	0.21	4.43	0.28	0.35	0.39	0.86	0.83	0.46	0.70	0.92
64	87.91	77.15	87.76	12.09	3.10	1.23	4.33	0.54	1.34	2.65	0.18	4.16	0.30	0.36	0.38	0.91	0.91	0.46	0.69	0.88
65	87.00	76.15	87.52	13.50	3.20	0.98	4.18	0.67	1.38	2.60	0.29	4.27	0.35	0.41	0.37	0.99	0.94	0.45	0.70	0.85
	94.62	86.79	91.68	5.39	2.53	0.85	3.38	0.47	1.02	2.09	0.19	3.30	0.27	0.24	0.20	0.53	0.53	0.35	0.49	0.81