

Joice and Hill Poultry Ltd | The Hatchery | Green Road | Eye | Peterborough | PE6 7YP  
 Tel: 01733 221833 | Fax: 01733 221844

email: [joiceandhill@chickandegg.com](mailto:joiceandhill@chickandegg.com) | Or visit us at: [www.chickandegg.com](http://www.chickandegg.com)

# MANAGEMENT REPORT

## Bovans Goldline

Name .....

Address .....

..... Flock Number .....

Number of Birds ..... House Number .....

Date Housed ..... Age at Housing .....

Depletion Date ..... Age at Depletion .....

Rearing Site .....

Day Old Date .....

System of Production .....

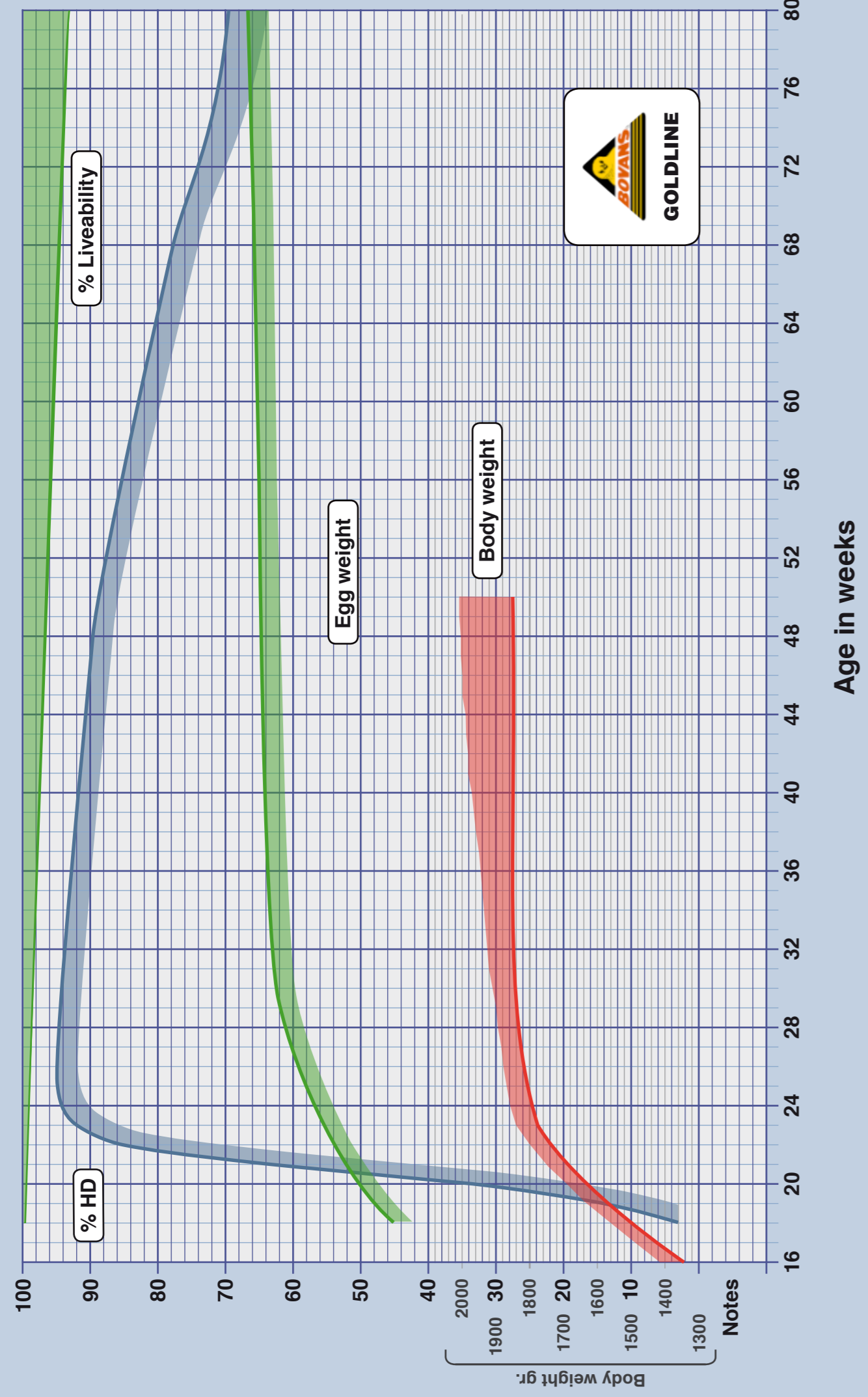


**joice and hill**  
POULTRY LIMITED

A LEADING SUPPLIER TO UK EGG PRODUCERS



# MANAGEMENT REPORT



Age in weeks

## BOVANS GOLDLINE COMMERCIAL LAYERS

Site:

House Number:

Flock Size:

Age in weeks	Per Hen Day										Per Hen Housed									
	% HD lay	Egg weight Actual	Egg mass day (g)	Egg mass Actual	Feed intake p.d. (g)	% HH lay	% Actual	eggs cum.	Actual	egg mass cum.	feed kg. Actual	feed conv. cum.	% mort. cum.	Actual	body weight Actual	Actual				
16								0		0,0						1350				
17								1		0,1	0,6		0,1			1430				
18	3,0	45,4	1,4	87	87	3,0	3,0	4		0,2	1,3		0,2			1500				
19	14,0	47,4	6,6	97	97	14,0	14,0	8		0,4	2,0	11,35	0,2			1600				
20	35,0	49,4	17,3	103	103	34,9	34,9	14		0,7	2,8	6,77	0,3			1650				
21	64,0	51,9	33,2	109	109	63,8	63,8	20		1,1	3,5	4,87	0,4			1710				
22	85,0	54,1	46,0	112	112	84,7	84,7	27		1,5	4,3	4,00	0,5			1770				
23	92,0	55,6	51,2	114	114	91,5	91,5	34		1,8	5,1	3,53	0,6			1800				
24	94,0	57,1	53,7	116	116	93,4	93,4	40		2,2	6,0	3,24	0,6			1810				
25	94,7	58,1	55,0	117	117	94,1	94,1	47		2,6	6,8	3,04	0,7			1820				
26	95,0	58,9	56,0	118	118	94,3	94,3	53		3,0	7,6	2,90	0,8			1830				
27	95,0	59,6	56,6	118	118	94,2	94,2	60		3,4	8,4	2,79	0,9			1840				
28	94,7	60,3	57,1	118	118	93,8	93,8	66		3,8	9,2	2,70	1,0			1850				
29	94,5	60,9	57,6	118	118	93,6	93,6	73		4,2	10,1	2,63	1,0			1860				
30	94,3	61,4	57,9	118	118	93,4	93,4	79		4,6	10,9	2,58	1,1			1870				
31	94,1	61,7	58,1	118	118	93,1	93,1	86		5,0	11,7	2,53	1,2			1885				
32	93,9	62,0	58,2	118	118	92,8	92,8	92		5,4	12,5	2,49	1,3			1890				
33	93,6	62,3	58,3	118	118	92,4	92,4	99		5,8	13,3	2,45	1,4			1895				
34	93,3	62,6	58,4	118	118	92,0	92,0	105		6,2	14,1	2,42	1,4			1900				
35	93,0	62,9	58,5	118	118	91,7	91,7	112		6,6	14,9	2,39	1,5			1905				
36	92,8	63,2	58,6	117	117	91,4	91,4	118		7,0	15,7	2,37	1,6			1910				
37	92,5	63,5	58,7	117	117	91,0	91,0	124		7,5	16,6	2,35	1,7			1915				
38	92,3	63,7	58,8	117	117	90,7	90,7	130		7,9	17,4	2,33	1,8			1920				
39	92,0	63,9	58,8	117	117	90,3	90,3	137		8,3	18,2	2,31	1,8			1930				
40	91,7	64,0	58,7	117	117	90,0	90,0	143		8,7	19,0	2,30	1,9			1930				
41	91,4	64,1	58,6	117	117	89,7	89,7	149		9,1	19,8	2,30	1,9			1940				
42	91,1	64,2	58,5	117	117	89,3	89,3	155		9,5	20,6	2,28	2,0			1940				
43	90,8	64,3	58,4	117	117	88,9	88,9	162		9,9	21,4	2,27	2,1			1940				
44	90,5	64,4	58,3	117	117	88,5	88,5	168		10,3	22,2	2,26	2,2			1940				
45	90,2	64,5	58,2	117	117	88,1	88,1	174		10,6	23,0	2,25	2,3			1950				
46	89,8	64,6	58,0	117	117	87,6	87,6	180		11,0	23,8	2,24	2,4			1950				
47	89,4	64,7	57,8	117	117	87,2	87,2	186		11,4	24,6	2,23	2,5			1960				
48	89,0	64,8	57,7	117	117	86,7	86,7	192		11,8	25,4	2,22	2,6			1960				
49	88,5	64,9	57,4	117	117	86,1	86,1	198		12,2	26,2	2,22	2,7			1960				
50	88,0	65,0	57,2	117	117	85,5	85,5	204		12,6	27,0	2,21	2,8			1960				
51	87,5	65,1	57,0	116	116	85,0	85,0	210		13,0	27,7	2,21	2,9			1960				
52	87,0	65,2	56,7	116	116	84,4	84,4	216		13,4	28,5	2,20	3,0			1970				
53	86,5	65,3	56,5	116	116	83,8	83,8	221		13,8	29,3	2,20	3,1			1970				
54	86,0	65,4	56,2	116	116	83,2	83,2	227		14,2	30,1	2,19	3,2			1970				
55	85,5	65,5	56,0	116	116	82,7	82,7	233		14,6	30,9	2,19	3,3			1970				
56	85,0	65,6	55,8	116	116	82,1	82,1	238		15,0	31,7	2,19	3,4			1970				
57	84,5	65,7	55,5	116	116	81,5	81,5	244		15,4	32,4	2,19	3,5			1970				
58	84,0	65,8	55,3	116	116	81,0	81,0	250		15,8	33,2	2,18	3,6			1980				
59	83,5	65,9	55,0	116	116	80,4	80,4	255		16,2	34,0	2,18	3,7			1980				
60	83,0	66,0	54,8	116	116	79,8	79,8	261		16,6	34,8	2,18	3,8			1980				
61	82,4	66,1	54,5	116	116	79,2	79,2	266		17,0	35,6	2,18	4,0			1980				
62	81,8	66,2	54,2	116	116	78,5	78,5	272		17,4	36,4	2,18	4,1			1980				
63	81,2	66,3	53,8	116	116	77,9	77,9	277		17,8	37,2	2,18	4,2			1980				
64	80,6	66,4	53,5	116	116	77,2	77,2	282		18,2	38,0	2,18	4,3			1980				
65	80,0	66,5	53,2	116	116	76,6	76,6	287		18,6	38,8	2,18	4,4			1990				
66	79,3	66,6	52,8	116	116	75,8	75,8	293		19,0	39,6	2,18	4,5			1990				
67	78,5	66,7	52,4	116	116	75,0	75,0	298		19,4	40,4	2,18	4,6			1990				
68	77,7	66,8	51,9	116	116	74,1	74,1	303		19,8	41,2	2,18	4,7			1990				
69	76,9	66,9	51,4	116	116	73,3	73,3	308		20,2	42,0	2,18	4,8			1990				
70	76,1	67,0	51,0	116	116	72,4	72,4	313		20,6	42,8	2,18	4,9			1990				
71	75,3	67,1	50,5	115	115	71,6	71,6	318		21,0	43,6	2,18	5,0			1990				
72	74,5	67,2	50,1	115	115	70,8	70,8	323		21,4	44,4	2,19	5,1			1990				
73	73,7	67,3	49,6	115	115	69,9	69,9	327		21,8	45,2	2,19	5,2			2000				
74	72,9	67,4	49,1	115	115	69,1	69,1	332		22,2	46,0	2,19	5,3			2000				
75	72,1	67,5	48,7	115	115	68,3	68,3	337		22,6	46,8	2,20	5,4			2000				
76	71,3	67,6	48,2	115	115	67,4	67,4	341		23,0	47,6	2,20	5,5			2000				
77	70,5	67,7	47,7	115	115	66,6	66,6	346		23,4	48,4	2,20	5,6			2000				
78	69,7	67,8	47,3	115	115	65,8	65,8	350		23,8	49,2	2,21	5,7			2000				
79	68,9	67,8	46,7	115	115	65,0	65,0			24,2	50,0	2,21	5,8			2000				
80	68,0	67,9	46,2	115	115	64,1	64,1			24,6	50,8	2,21	5,8			2000				