



DEKALB BROWN FINAL PRODUCT

production recording chart

age in weeks	PER HEN DAY						PER HEN HOUSED															
	% lay		egg weight (g)		egg mass/day (g)		feedintake p.d. (g)		feedconversion p. week		eggs cum.		egg mass (kg) cum.		feed (kg) cum.		feedconversion cum.		% mortality cum.		bodyweight	
	std.	act.	std.	act.	std.	act.	std.	act.	std.	act.	std.	act.	std.	act.	std.	act.	std.	act.	std.	act.	std.	act.
18	4,5		43,6		2,0		85		43,07		0		0,0		0,6				0,1		1500	
19	15,0		45,9		6,9		95		13,74		1		0,1		1,3				0,2		1580	
20	35,5		48,1		17,1		101		5,89		4		0,2		2,0		10,79		0,2		1640	
21	65,0		50,9		33,1		105		3,16		8		0,4		2,7		6,52		0,3		1705	
22	86,5		53,5		46,2		108		2,34		14		0,7		3,4		4,68		0,4		1755	
23	92,5		55,3		51,2		110		2,15		21		1,1		4,2		3,85		0,5		1790	
24	94,3		57,2		53,9		112		2,08		27		1,5		5,0		3,40		0,6		1805	
25	94,9		58,2		55,2		114		2,06		34		1,8		5,8		3,12		0,6		1818	
26	95,0		58,8		55,8		115		2,06		41		2,2		6,6		2,94		0,7		1830	
27	95,0		59,2		56,2		115		2,04		47		2,6		7,4		2,80		0,8		1840	
28	94,7		59,6		56,4		115		2,04		54		3,0		8,2		2,71		0,9		1850	
29	94,4		60,1		56,7		115		2,03		60		3,4		9,0		2,63		1,0		1860	
30	94,2		60,3		56,8		115		2,02		67		3,8		9,8		2,56		1,0		1870	
31	94,0		60,7		57,0		115		2,02		73		4,2		10,6		2,51		1,1		1878	
32	93,8		61,0		57,2		115		2,01		80		4,6		11,4		2,47		1,2		1883	
33	93,6		61,3		57,3		115		2,01		86		5,0		12,1		2,43		1,3		1888	
34	93,4		61,6		57,5		115		2,00		93		5,4		12,9		2,40		1,4		1893	
35	93,2		61,9		57,6		115		2,00		99		5,8		13,7		2,37		1,4		1898	
36	92,9		62,1		57,7		115		1,99		106		6,2		14,5		2,35		1,5		1903	
37	92,6		62,4		57,7		115		1,99		112		6,6		15,3		2,33		1,6		1908	
38	92,4		62,5		57,8		115		1,99		118		7,0		16,1		2,31		1,7		1913	
39	92,1		62,7		57,8		115		1,99		125		7,4		16,9		2,29		1,8		1918	
40	91,8		62,9		57,7		115		1,99		131		7,8		17,7		2,28		1,8		1925	
41	91,5		63,0		57,6		115		1,99		137		8,2		18,5		2,26		1,9		1930	
42	91,2		63,1		57,6		115		2,00		144		8,6		19,3		2,25		2,0		1935	
43	90,9		63,3		57,5		115		2,00		150		9,0		20,1		2,24		2,1		1935	
44	90,6		63,4		57,4		115		2,00		156		9,4		20,8		2,23		2,2		1940	
45	90,3		63,5		57,3		115		2,01		162		9,7		21,6		2,22		2,3		1945	
46	89,9		63,6		57,1		115		2,01		168		10,1		22,4		2,21		2,4		1945	
47	89,5		63,7		57,0		115		2,02		174		10,5		23,2		2,21		2,5		1950	
48	89,1		63,8		56,8		115		2,02		180		10,9		24,0		2,20		2,6		1950	
49	88,7		63,9		56,6		115		2,03		186		11,3		24,8		2,19		2,7		1955	
50	88,2		64,0		56,4		115		2,04		192		11,7		25,6		2,19		2,8		1955	
51	87,7		64,1		56,1		115		2,04		198		12,1		26,3		2,18		2,9		1955	
52	87,2		64,1		55,9		115		2,05		204		12,4		27,1		2,18		3,0		1960	
53	86,7		64,2		55,6		115		2,06		210		12,8		27,9		2,18		3,1		1960	
54	86,2		64,3		55,4		115		2,07		216		13,2		28,7		2,17		3,2		1960	
55	85,7		64,4		55,1		115		2,08		222		13,6		29,4		2,17		3,3		1965	
56	85,2		64,4		54,8		115		2,09		228		13,9		30,2		2,17		3,4		1965	
57	84,7		64,5		54,6		115		2,10		233		14,3		31,0		2,17		3,5		1965	
58	84,2		64,6		54,3		115		2,11		239		14,7		31,8		2,16		3,6		1970	
59	83,7		64,7		54,1		115		2,12		245		15,0		32,5		2,16		3,7		1970	
60	83,2		64,7		53,8		115		2,13		250		15,4		33,3		2,16		3,8		1970	
61	82,6		64,8		53,5		115		2,14		256		15,8		34,1		2,16		3,9		1970	
62	82,0		64,9		53,1		114		2,15		261		16,1		34,8		2,16		4,0		1975	
63	81,4		65,0		52,9		114		2,16		267		16,5		35,6		2,16		4,1		1975	
64	80,8		65,0		52,5		114		2,17		272		16,8		36,4		2,16		4,2		1975	
65	80,3		65,1		52,2		114		2,18		278		17,2		37,1		2,16		4,3		1975	
66	79,6		65,1		51,8		114		2,20		283		17,5		37,9		2,16		4,4		1980	
67	78,8		65,3		51,4		114		2,22		288		17,9		38,7		2,16		4,5		1980	
68	78,0		65,3		50,9		114		2,24		293		18,2		39,4		2,17		4,6		1985	
69	77,2		65,4		50,5		114		2,26		299		18,5		40,2		2,17		4,7		1985	
70	76,4		65,4		50,0		114		2,28		304		18,9		40,9		2,17		4,8		1985	
71	75,6		65,6		49,6		114		2,29		309		19,2		41,7		2,17		4,9		1985	
72	74,8		65,6		49,1		114		2,31		314		19,5		42,4		2,17		5,0		1985	
73	74,0		65,7		48,6		113		2,32		319		19,9		43,2		2,18		5,1		1985	
74	73,2		65,7		48,1		113		2,35		323		20,2		43,9		2,18		5,2		1995	
75	72,4		65,9		47,7		113		2,37		328		20,5		44,7		2,18		5,3		1995	
76	71,6		65,9		47,2		113		2,40		333		20,8		45,4		2,18		5,4		1995	
77	70,8		66,0		46,7		113		2,42		338		21,1		46,2		2,19		5,5		1995	
78	70,0		66,0		46,2		113		2,44		342		21,4		46,9		2,19		5,6		1995	
79	69,3		66,1		45,8		113		2,47		347		21,7		47,7		2,20		5,7		2000	
80	68,4		66,1		45,2		113		2,50		351		22,0		48,4		2,20		5,8		2000	

The information supplied in this guide is based on many actual flock results obtained under good environmental and management conditions. It is presented as a service to our customers and should be used as a guide only. It does not constitute a guarantee or warranty of performance in any way.

Farm: _____ House no. : _____ Feed : _____ Housing date: _____
 House type: cage Hatch date : _____ No. layers housed: _____ Age of housing: _____

