



ISA WARREN FINAL PRODUCT

production recording chart in alternative systems of production

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	0,0				0,0			87				0	0,0	0,6				0,0			1600	
19	1,0		45,0		0,5			93				0	0,0	1,3				0,1			1675	
20	16,0		48,5		7,8			97				1	0,1	1,9				0,2			1740	
21	50,0		51,5		25,8			111	4,31			5	0,2	2,7	11,44			0,3			1795	
22	75,0		54,0		40,5			121	2,99			10	0,5	3,6	6,84			0,4			1835	
23	86,0		55,9		48,1			128	2,66			16	0,9	4,4	5,21			0,5			1870	
24	90,0		57,2		51,5			128	2,49			22	1,2	5,3	4,40			0,6			1903	
25	92,0		58,3		53,6			128	2,39			29	1,6	6,2	3,93			0,7			1920	
26	93,0		59,1		55,0			128	2,33			35	2,0	7,1	3,62			0,8			1933	
27	93,0		59,7		55,5			128	2,31			41	2,4	8,0	3,40			0,9			1943	
28	93,0		60,2		56,0			128	2,29			48	2,7	8,9	3,24			1,0			1950	
29	93,0		60,6		56,4			128	2,27			54	3,1	9,8	3,12			1,1			1955	
30	93,0		61,0		56,7			128	2,26			61	3,5	10,7	3,03			1,2			1960	
31	93,0		61,4		57,1			128	2,24			67	3,9	11,5	2,95			1,3			1962	
32	93,0		61,7		57,4			128	2,23			74	4,3	12,4	2,88			1,4			1965	
33	93,0		61,9		57,6			128	2,22			80	4,7	13,3	2,83			1,5			1968	
34	92,8		62,1		57,6			128	2,22			86	5,1	14,2	2,78			1,6			1971	
35	92,6		62,3		57,7			128	2,22			93	5,5	15,1	2,74			1,7			1974	
36	92,4		62,5		57,8			128	2,22			99	5,9	16,0	2,70			1,8			1977	
37	92,2		62,7		57,8			128	2,21			105	6,3	16,8	2,67			1,9			1980	
38	91,9		62,8		57,7			128	2,22			112	6,7	17,7	2,65			2,0			1983	
39	91,6		62,9		57,6			128	2,22			118	7,1	18,6	2,62			2,1			1986	
40	91,3		63,0		57,5			128	2,23			124	7,5	19,5	2,60			2,2			1989	
41	90,8		63,1		57,2			128	2,24			131	7,9	20,3	2,58			2,3			1992	
42	90,3		63,2		57,0			128	2,24			137	8,3	21,2	2,57			2,4			1995	
43	89,8		63,2		56,8			128	2,26			143	8,7	22,1	2,55			2,5			1998	
44	89,3		63,3		56,5			128	2,26			149	9,0	23,0	2,54			2,6			2001	
45	88,8		63,4		56,3			128	2,28			155	9,4	23,8	2,53			2,7			2004	
46	88,3		63,5		56,0			128	2,28			161	9,8	24,7	2,52			2,8			2007	
47	87,8		63,6		55,8			128	2,29			167	10,2	25,6	2,51			3,0			2007	
48	87,3		63,7		55,6			128	2,30			173	10,6	26,4	2,50			3,1			2010	
49	86,8		63,7		55,3			128	2,31			179	10,9	27,3	2,50			3,2			2010	
50	86,3		63,8		55,1			127	2,31			185	11,3	28,2	2,49			3,3			2013	
51	85,8		63,9		54,8			127	2,32			190	11,7	29,0	2,49			3,4			2013	
52	85,3		64,0		54,6			127	2,33			196	12,0	29,9	2,48			3,6			2016	
53	84,8		64,1		54,3			127	2,34			202	12,4	30,7	2,48			3,7			2016	
54	84,3		64,2		54,1			127	2,35			208	12,8	31,6	2,47			3,8			2019	
55	83,8		64,2		53,8			127	2,36			213	13,1	32,4	2,47			3,9			2019	
56	83,3		64,3		53,5			127	2,37			219	13,5	33,3	2,47			4,1			2024	
57	82,7		64,3		53,2			127	2,39			224	13,9	34,2	2,47			4,2			2024	
58	82,2		64,4		52,9			127	2,40			230	14,2	35,0	2,46			4,4			2024	
59	81,6		64,4		52,6			127	2,42			235	14,6	35,9	2,46			4,5			2024	
60	81,1		64,5		52,2			127	2,43			241	14,9	36,7	2,46			4,7			2024	
61	80,5		64,5		51,9			127	2,45			246	15,2	37,5	2,46			4,8			2024	
62	80,0		64,6		51,6			127	2,46			251	15,6	38,4	2,46			5,0			2024	
63	79,4		64,6		51,3			127	2,48			257	15,9	39,2	2,46			5,1			2024	
64	78,9		64,6		50,9			127	2,49			262	16,3	40,1	2,46			5,3			2024	
65	78,3		64,7		50,6			127	2,51			267	16,6	40,9	2,46			5,4			2024	
66	77,8		64,7		50,3			127	2,52			272	16,9	41,8	2,47			5,6			2024	
67	77,2		64,8		50,0			127	2,54			277	17,3	42,6	2,47			5,7			2024	
68	76,7		64,8		49,7			127	2,56			282	17,6	43,4	2,47			5,9			2024	
69	76,1		64,9		49,4			127	2,57			287	17,9	44,3	2,47			6,0			2024	
70	75,6		64,9		49,0			127	2,59			292	18,2	45,1	2,47			6,2			2024	
71	75,0		65,0		48,7			127	2,61			297	18,6	45,9	2,47			6,3			2024	
72	74,5		65,0		48,4			127	2,62			302	18,9	46,8	2,48			6,5			2024	
73	73,9		65,1		48,1			127	2,64			307	19,2	47,6	2,48			6,7			2024	
74	73,4		65,1		47,8			127	2,66			312	19,5	48,4	2,48			6,8			2024	
75	72,8		65,1		47,4			127	2,68			316	19,8	49,2	2,49			7,0			2024	
76	72,3		65,1		47,0			127	2,70			321	20,1	50,1	2,49			7,1			2024	

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: _____

