

Age (Week)	Bodyweight min. (g)	Feed consumption (g)	Laying rate (%)	Cumulative mortality (%)	Cumulative egg number Hen Housed	Average Egg Weight (g)	Weekly egg mass Hen Housed (g)	Cumulative Egg mass Hen Housed (g)	Cumulative AEW (g)	F.C.R. (119 days) (kg/kg)	F.C. (119 days) (g/egg)
18	1500	83,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	-	0,0	0,00	0,0
19	1570	87,0	15,5	0,1	1	43,7	47,4	47	43,7	25,09	1097,3
20	1625	94,0	41,9	0,2	4	48,0	140,4	188	46,8	9,83	460,3
21	1665	104,0	65,0	0,3	9	50,7	230,0	418	48,9	6,16	300,9
22	1700	108,0	82,6	0,4	14	53,2	306,2	724	50,6	4,59	232,4
23	1725	112,0	90,1	0,5	21	55,2	346,7	1 071	52,0	3,83	199,4
24	1745	113,0	93,4	0,6	27	56,6	367,7	1 438	53,1	3,40	180,6
25	1760	114,0	94,5	0,7	34	57,8	380,0	1 818	54,0	3,13	168,9
26	1770	114,0	95,2	0,7	40	58,7	388,5	2 207	54,8	2,93	160,8
27	1785	114,0	95,2	0,8	47	59,3	391,7	2 599	55,4	2,80	155,1
28	1795	114,0	95,2	0,9	53	59,8	394,9	2 993	56,0	2,69	150,7
29	1800	114,0	95,2	1,0	60	60,3	397,8	3 391	56,5	2,61	147,3
30	1800	114,0	95,2	1,1	67	60,7	400,0	3 791	56,9	2,54	144,6
31	1805	114,0	95,2	1,2	73	61,1	402,2	4 193	57,3	2,49	142,4
32	1805	114,0	95,1	1,3	80	61,4	403,8	4 597	57,6	2,44	140,5
33	1805	114,0	95,1	1,4	86	61,7	405,3	5 002	57,9	2,40	138,9
34	1810	114,0	95,1	1,5	93	62,0	406,8	5 409	58,2	2,36	137,6
35	1810	114,0	95,1	1,6	99	62,3	408,2	5 818	58,5	2,33	136,4
36	1815	114,0	94,9	1,7	106	62,5	408,3	6 226	58,7	2,31	135,4
37	1815	114,0	94,7	1,8	113	62,7	408,3	6 634	59,0	2,28	134,6
38	1820	114,0	94,6	1,9	119	62,9	408,7	7 043	59,2	2,26	133,8
39	1820	114,0	94,5	2,0	126	63,0	408,5	7 451	59,4	2,24	133,1
40	1820	114,0	94,4	2,1	132	63,1	408,3	7 860	59,6	2,22	132,5
41	1825	114,0	94,2	2,2	138	63,2	407,7	8 267	59,7	2,21	132,0
42	1825	114,0	93,9	2,2	145	63,3	407,0	8 674	59,9	2,20	131,5
43	1830	114,0	93,6	2,3	151	63,4	406,0	9 080	60,0	2,18	131,1
44	1830	114,0	93,3	2,4	158	63,5	404,9	9 485	60,2	2,17	130,7
45	1830	114,0	93,0	2,5	164	63,6	403,8	9 889	60,3	2,16	130,4
46	1835	114,0	92,7	2,6	170	63,7	402,7	10 292	60,4	2,15	130,1
47	1835	114,0	92,4	2,7	177	63,8	401,6	10 693	60,6	2,14	129,9
48	1840	114,0	92,1	2,8	183	63,9	400,5	11 094	60,7	2,14	129,7
49	1840	114,0	91,8	2,9	189	64,0	399,4	11 493	60,8	2,13	129,5
50	1840	114,0	91,5	3,0	195	64,1	398,4	11 892	60,9	2,12	129,3
51	1845	114,0	91,0	3,1	201	64,2	396,4	12 288	61,0	2,12	129,2
52	1845	114,0	90,6	3,2	208	64,3	394,8	12 683	61,1	2,11	129,1
53	1845	114,0	90,2	3,3	214	64,4	393,3	13 076	61,2	2,11	129,0
54	1850	114,0	89,8	3,4	220	64,5	391,8	13 468	61,3	2,11	129,0
55	1850	114,0	89,4	3,5	226	64,6	389,9	13 858	61,4	2,10	128,9
56	1855	114,0	88,9	3,6	232	64,6	387,6	14 246	61,4	2,10	128,9
57	1855	114,0	88,4	3,6	238	64,7	385,4	14 631	61,5	2,10	128,9
58	1860	114,0	87,9	3,7	244	64,7	383,1	15 014	61,6	2,09	128,9
59	1860	114,0	87,4	3,8	250	64,8	380,8	15 395	61,7	2,09	129,0
60	1860	114,0	86,9	3,9	255	64,8	378,2	15 773	61,7	2,09	129,0
61	1865	114,0	86,2	4,0	261	64,9	375,8	16 149	61,8	2,09	129,1
62	1865	114,0	85,6	4,1	267	64,9	372,8	16 522	61,9	2,09	129,2
63	1870	114,0	85,0	4,2	273	65,0	370,4	16 892	61,9	2,09	129,3
64	1870	114,0	84,4	4,3	278	65,0	367,4	17 260	62,0	2,09	129,4
65	1870	114,0	83,9	4,4	284	65,1	365,4	17 625	62,1	2,09	129,5
66	1875	114,0	83,4	4,5	290	65,1	362,9	17 988	62,1	2,09	129,7
67	1875	114,0	82,9	4,6	295	65,2	360,9	18 349	62,2	2,09	129,8
68	1880	114,0	82,5	4,7	301	65,2	358,5	18 707	62,2	2,09	130,0
69	1880	114,0	81,9	4,8	306	65,3	356,3	19 063	62,3	2,09	130,1
70	1880	114,0	81,4	4,9	311	65,3	353,6	19 417	62,3	2,09	130,3
71	1885	114,0	80,8	5,0	317	65,4	351,3	19 768	62,4	2,09	130,5
72	1885	114,0	80,3	5,0	322	65,4	348,8	20 117	62,4	2,09	130,7
73	1890	114,0	79,7	5,1	327	65,5	346,4	20 464	62,5	2,09	130,9
74	1890	114,0	79,1	5,2	333	65,5	343,4	20 807	62,5	2,10	131,1
75	1890	114,0	78,5	5,3	338	65,6	341,0	21 148	62,6	2,10	131,3
76	1895	114,0	77,9	5,4	343	65,6	338,0	21 486	62,6	2,10	131,5
77	1895	114,0	77,3	5,5	348	65,7	335,6	21 822	62,7	2,10	131,8
78	1900	114,0	76,7	5,6	353	65,7	332,6	22 154	62,7	2,10	132,0
79	1900	114,0	76,1	5,7	358	65,7	330,2	22 484	62,8	2,11	132,3
80	1900	114,0	75,4	5,8	363	65,7	326,8	22 811	62,8	2,11	132,5
81	1900	114,0	74,8	5,9	368	65,8	324,4	23 136	62,8	2,11	132,8
82	1900	114,0	74,2	6,0	373	65,8	321,4	23 457	62,9	2,12	133,1
83	1900	114,0	73,6	6,1	378	65,9	319,0	23 776	62,9	2,12	133,3
84	1900	114,0	73,0	6,2	383	65,9	316,0	24 092	63,0	2,12	133,6
85	1900	114,0	72,3	6,3	387	66,0	313,2	24 405	63,0	2,13	133,9
86	1900	114,0	71,7	6,4	392	66,0	310,2	24 715	63,0	2,13	134,2
87	1900	114,0	71,1	6,5	397	66,1	307,8	25 023	63,1	2,13	134,5
88	1900	114,0	70,5	6,5	401	66,1	304,9	25 328	63,1	2,14	134,8
89	1900	114,0	69,9	6,6	406	66,2	302,4	25 630	63,1	2,14	135,2
90	1900	114,0	69,2	6,7	410	66,2	299,1	25 930	63,2	2,14	135,5
91	1900	114,0	68,5	6,8	415	66,3	296,5	26 226	63,2	2,15	135,8
92	1900	114,0	67,9	6,9	419	66,4	293,8	26 520	63,2	2,15	136,2
93	1900	114,0	67,3	7,0	424	66,4	291,1	26 811	63,3	2,16	136,5
94	1900	114,0	66,7	7,1	428	66,5	288,4	27 099	63,3	2,16	136,9
95	1900	114,0	66,1	7,2	432	66,5	285,7	27 385	63,3	2,17	137,2

The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks. In no way does the data contained in this document constitute a warranty or guarantee of the same performance under different conditions of nutrition, density, or physical or biological environment. In particular (but without limitation of the foregoing) we do not grant any warranties regarding the fitness for purpose, performance, use, nature or quality of the flocks. Novogen makes no representation as the accuracy or completeness of the information contained in this document.