

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	1480	83,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	-	0,0	0,00	0,0
19	1550	87,0	1,0	0,1	0	41,6	2,9	3	41,6	408,85	17008,3
20	1610	93,0	14,8	0,2	1	45,6	47,1	50	45,3	36,74	1666,1
21	1655	103,0	39,0	0,3	4	48,6	132,3	182	47,7	14,03	668,6
22	1690	107,0	68,0	0,4	9	51,6	244,6	427	49,8	7,74	385,7
23	1710	111,0	86,0	0,5	15	53,6	321,1	748	51,4	5,45	280,1
24	1725	115,0	91,5	0,6	21	55,4	352,7	1.101	52,6	4,43	233,1
25	1735	117,0	93,0	0,7	27	56,6	365,9	1.467	53,6	3,88	207,8
26	1745	119,0	94,0	0,8	34	57,6	376,0	1.843	54,3	3,54	192,2
27	1755	119,0	94,7	0,9	40	58,5	384,4	2.227	55,0	3,30	181,4
28	1765	119,0	95,0	1,0	47	59,0	388,4	2.615	55,6	3,12	173,5
29	1770	119,0	95,0	1,1	54	59,4	390,7	3.006	56,0	2,99	167,6
30	1770	119,0	95,0	1,2	60	59,8	392,9	3.399	56,4	2,89	163,0
31	1775	119,0	95,0	1,3	67	60,3	395,8	3.795	56,8	2,80	159,3
32	1775	119,0	95,0	1,4	73	60,6	397,3	4.192	57,2	2,73	156,2
33	1775	119,0	95,0	1,5	80	60,8	398,3	4.590	57,5	2,67	153,7
34	1780	119,0	95,0	1,6	86	61,0	399,2	4.990	57,7	2,62	151,5
35	1780	119,0	95,0	1,7	93	61,3	400,7	5.390	58,0	2,58	149,7
36	1785	119,0	94,9	1,8	99	61,5	401,2	5.791	58,2	2,54	148,1
37	1785	119,0	94,8	1,9	106	61,7	401,7	6.193	58,4	2,51	146,7
38	1790	119,0	94,7	2,0	112	61,8	401,5	6.595	58,6	2,48	145,5
39	1790	119,0	94,6	2,1	119	61,9	401,3	6.996	58,8	2,46	144,4
40	1790	119,0	94,5	2,2	125	62,0	401,1	7.397	59,0	2,43	143,5
41	1795	119,0	94,4	2,3	132	62,2	401,6	7.799	59,1	2,41	142,6
42	1795	119,0	94,2	2,4	138	62,3	400,9	8.200	59,3	2,39	141,9
43	1800	119,0	94,0	2,5	145	62,4	400,3	8.600	59,4	2,38	141,2
44	1800	119,0	93,8	2,6	151	62,5	399,7	9.000	59,5	2,36	140,6
45	1800	119,0	93,6	2,7	158	62,6	399,1	9.399	59,7	2,35	140,0
46	1805	119,0	93,4	2,8	164	62,7	398,5	9.797	59,8	2,33	139,5
47	1805	119,0	93,2	2,9	170	62,8	397,8	10.195	59,9	2,32	139,1
48	1810	119,0	92,9	3,0	177	62,9	396,8	10.592	60,0	2,31	138,7
49	1810	119,0	92,6	3,1	183	63,0	395,7	10.987	60,1	2,30	138,4
50	1810	119,0	92,3	3,2	189	63,1	394,6	11.382	60,2	2,29	138,0
51	1815	119,0	92,0	3,3	195	63,3	394,2	11.776	60,3	2,28	137,8
52	1815	119,0	91,7	3,4	201	63,4	393,1	12.169	60,4	2,28	137,5
53	1815	119,0	91,4	3,5	208	63,5	392,1	12.561	60,5	2,27	137,3
54	1820	119,0	91,1	3,6	214	63,6	391,0	12.952	60,6	2,26	137,1
55	1820	119,0	90,8	3,7	220	63,7	389,6	13.342	60,7	2,26	136,9
56	1825	119,0	90,4	3,8	226	63,7	387,8	13.730	60,7	2,25	136,8
57	1825	119,0	90,0	3,9	232	63,8	386,0	14.116	60,8	2,25	136,7
58	1830	119,0	89,6	4,0	238	63,8	384,1	14.500	60,9	2,24	136,6
59	1830	119,0	89,2	4,1	244	63,9	382,3	14.882	61,0	2,24	136,5
60	1830	119,0	88,8	4,2	250	63,9	380,5	15.263	61,0	2,24	136,4
61	1835	119,0	88,4	4,3	256	64,1	379,3	15.642	61,1	2,23	136,4
62	1835	119,0	88,0	4,4	262	64,1	377,5	16.020	61,2	2,23	136,4
63	1840	119,0	87,6	4,5	268	64,2	375,7	16.395	61,2	2,23	136,4
64	1840	119,0	87,2	4,6	274	64,2	373,9	16.769	61,3	2,22	136,4
65	1840	119,0	86,7	4,7	279	64,3	371,6	17.141	61,4	2,22	136,4
66	1845	119,0	86,2	4,8	285	64,3	369,4	17.510	61,4	2,22	136,4
67	1845	119,0	85,7	4,9	291	64,4	367,1	17.877	61,5	2,22	136,5
68	1850	119,0	85,2	5,0	296	64,4	364,9	18.242	61,5	2,22	136,5
69	1850	119,0	84,7	5,1	302	64,5	362,6	18.605	61,6	2,22	136,6
70	1850	119,0	84,2	5,2	308	64,5	360,4	18.965	61,6	2,22	136,7
71	1855	119,0	83,7	5,3	313	64,7	358,7	19.324	61,7	2,22	136,8
72	1855	119,0	83,2	5,4	319	64,7	356,5	19.680	61,8	2,22	136,9
73	1860	119,0	82,7	5,5	324	64,8	354,2	20.034	61,8	2,22	137,0
74	1860	119,0	82,2	5,6	330	64,8	352,0	20.386	61,9	2,22	137,1
75	1860	119,0	81,6	5,7	335	64,8	349,3	20.736	61,9	2,22	137,3
76	1865	119,0	81,0	5,8	340	64,9	346,6	21.082	61,9	2,22	137,4
77	1865	119,0	80,4	5,9	346	64,9	344,0	21.426	62,0	2,22	137,6
78	1870	119,0	79,8	6,0	351	65,0	341,3	21.768	62,0	2,22	137,8
79	1870	119,0	79,2	6,1	356	65,0	338,6	22.106	62,1	2,22	137,9
80	1870	119,0	78,6	6,2	361	65,1	336,0	22.442	62,1	2,22	138,1
81	1870	119,0	78,0	6,3	366	65,2	333,6	22.776	62,2	2,23	138,3
82	1870	119,0	77,4	6,4	371	65,3	331,2	23.107	62,2	2,23	138,6
83	1870	119,0	76,8	6,5	376	65,3	328,2	23.435	62,3	2,23	138,8
84	1870	119,0	76,2	6,6	381	65,4	325,8	23.761	62,3	2,23	139,0
85	1870	119,0	75,5	6,7	386	65,4	322,5	24.083	62,3	2,23	139,2
86	1870	119,0	74,8	6,8	391	65,5	319,6	24.403	62,4	2,24	139,5
87	1870	119,0	74,1	6,9	396	65,5	316,3	24.719	62,4	2,24	139,7
88	1870	119,0	73,4	7,0	401	65,6	313,5	25.033	62,4	2,24	140,0
89	1870	119,0	72,7	7,1	406	65,6	310,1	25.343	62,5	2,25	140,3
90	1870	119,0	72,0	7,2	410	65,7	307,3	25.650	62,5	2,25	140,6

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.