

Leeftijd Alter Wiek (Week)	Gewicht Körpergewicht Masa ciała (g)	Voer opname Futterverbrauch Zużycie paszy (g)	Leg productie Lege production Niesność (%)	Cum. Uitval Kum. Mortaliteit Śmiertelność (%)	Aantal ei poh Kum ei peh Liczba jaj	Gem. Ei gewicht Durch. Ei masse Masa jajka (g)	Ei massa per week Ei masse pro Woche Masa jajka na tydzień (g)	Cum. Ei massa poh Kum. Ei masse peh Calk. masa jaj na kurę (g)	Cum. Gem. eigewicht Kum. Durch. Eimasse Calk. masa jaj (g)	F.C.R. (119 days) Konwersja paszy (kg/kg)	F.C. (119 days) Konwersja paszy (g/egg)
18	1500	83,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,00	0,0
19	1580	87,0	15,5	0,1	1	44,0	47,7	48	44,0	24,94	1097,3
20	1640	94,0	41,9	0,2	4	48,3	141,2	189	47,1	9,77	460,2
21	1685	104,0	65,0	0,3	9	51,0	231,4	420	49,2	6,12	300,9
22	1720	108,0	82,6	0,4	14	53,5	308,1	728	50,9	4,56	232,4
23	1745	112,0	90,2	0,5	21	55,6	348,8	1.077	52,3	3,81	199,4
24	1765	113,0	93,5	0,6	27	56,9	370,0	1.447	53,4	3,38	180,6
25	1780	114,0	94,5	0,7	34	58,2	382,3	1.829	54,4	3,11	168,9
26	1790	115,0	95,2	0,8	40	59,1	390,8	2.220	55,1	2,92	161,0
27	1805	115,0	95,5	0,9	47	59,7	395,2	2.615	55,8	2,78	155,2
28	1815	115,0	95,5	1,0	54	60,2	398,4	3.014	56,3	2,68	150,9
29	1820	115,0	95,5	1,1	60	60,7	401,3	3.415	56,8	2,60	147,6
30	1820	115,0	95,5	1,2	67	61,1	403,6	3.819	57,2	2,53	144,9
31	1825	115,0	95,5	1,3	73	61,5	405,8	4.225	57,6	2,48	142,7
32	1825	115,0	95,5	1,4	80	61,8	407,3	4.632	58,0	2,43	140,9
33	1825	115,0	95,5	1,5	87	62,1	408,9	5.041	58,3	2,39	139,3
34	1830	115,0	95,5	1,6	93	62,4	410,5	5.451	58,6	2,36	138,0
35	1830	115,0	95,3	1,7	100	62,7	411,2	5.862	58,8	2,33	136,8
36	1835	115,0	95,1	1,8	106	62,9	411,2	6.274	59,1	2,30	135,8
37	1835	115,0	94,9	1,9	113	63,1	411,2	6.685	59,3	2,28	135,0
38	1840	115,0	94,8	2,0	119	63,3	411,7	7.096	59,5	2,25	134,3
39	1840	115,0	94,7	2,1	126	63,4	411,5	7.508	59,7	2,24	133,6
40	1840	115,0	94,6	2,2	132	63,5	411,2	7.919	59,9	2,22	133,0
41	1845	115,0	94,5	2,3	139	63,6	411,0	8.330	60,1	2,20	132,5
42	1845	115,0	94,3	2,4	145	63,7	410,4	8.741	60,3	2,19	132,0
43	1850	115,0	94,0	2,5	151	63,8	409,3	9.150	60,4	2,18	131,6
44	1850	115,0	93,7	2,6	158	63,9	408,2	9.558	60,5	2,17	131,2
45	1850	115,0	93,4	2,7	164	64,0	407,1	9.965	60,7	2,16	130,9
46	1855	115,0	93,1	2,8	171	64,1	406,0	10.371	60,8	2,15	130,6
47	1855	115,0	92,8	2,9	177	64,2	404,9	10.776	60,9	2,14	130,4
48	1860	115,0	92,5	3,0	183	64,3	403,9	11.180	61,0	2,13	130,2
49	1860	115,0	92,2	3,1	189	64,4	402,8	11.583	61,2	2,13	130,0
50	1860	115,0	91,9	3,2	196	64,5	401,7	11.985	61,3	2,12	129,9
51	1865	115,0	91,5	3,3	202	64,6	400,1	12.385	61,4	2,11	129,7
52	1865	115,0	91,1	3,4	208	64,7	398,6	12.783	61,5	2,11	129,6
53	1865	115,0	90,7	3,5	214	64,8	397,0	13.180	61,6	2,10	129,6
54	1870	115,0	90,3	3,6	220	64,9	395,5	13.576	61,6	2,10	129,5
55	1870	115,0	89,9	3,7	226	65,0	393,6	13.969	61,7	2,10	129,4
56	1875	115,0	89,4	3,8	232	65,0	391,3	14.361	61,8	2,09	129,4
57	1875	115,0	88,9	3,9	238	65,1	389,0	14.750	61,9	2,09	129,4
58	1880	115,0	88,4	4,0	244	65,1	386,7	15.136	62,0	2,09	129,4
59	1880	115,0	87,9	4,1	250	65,2	384,4	15.521	62,1	2,09	129,5
60	1880	115,0	87,4	4,2	256	65,2	381,8	15.903	62,1	2,08	129,5
61	1885	115,0	86,9	4,3	262	65,3	379,8	16.282	62,2	2,08	129,6
62	1885	115,0	86,3	4,4	268	65,3	376,8	16.659	62,3	2,08	129,7
63	1890	115,0	85,7	4,5	273	65,4	374,4	17.034	62,3	2,08	129,8
64	1890	115,0	85,1	4,6	279	65,4	371,4	17.405	62,4	2,08	129,9
65	1890	115,0	84,6	4,7	285	65,5	369,4	17.774	62,4	2,08	130,0
66	1895	115,0	84,1	4,8	290	65,5	366,8	18.141	62,5	2,08	130,1
67	1895	115,0	83,6	4,9	296	65,6	364,8	18.506	62,6	2,08	130,3
68	1900	115,0	83,1	5,0	301	65,6	362,4	18.868	62,6	2,08	130,4
69	1900	115,0	82,6	5,1	307	65,7	360,2	19.229	62,7	2,08	130,6
70	1900	115,0	82,1	5,2	312	65,7	357,5	19.586	62,7	2,08	130,7
71	1905	115,0	81,6	5,3	318	65,8	355,7	19.942	62,8	2,09	130,9
72	1905	115,0	81,1	5,4	323	65,8	353,1	20.295	62,8	2,09	131,1
73	1910	115,0	80,5	5,5	328	65,9	350,7	20.646	62,9	2,09	131,3
74	1910	115,0	79,9	5,6	334	65,9	347,7	20.993	62,9	2,09	131,5
75	1910	115,0	79,3	5,7	339	66,0	345,2	21.339	63,0	2,09	131,7
76	1915	115,0	78,7	5,8	344	66,0	342,2	21.681	63,0	2,09	131,9
77	1915	115,0	78,1	5,9	349	66,1	339,8	22.021	63,1	2,10	132,1
78	1920	115,0	77,5	6,0	354	66,1	336,8	22.357	63,1	2,10	132,4
79	1920	115,0	76,9	6,1	359	66,1	334,4	22.692	63,1	2,10	132,6
80	1920	115,0	76,3	6,2	364	66,1	331,4	23.023	63,2	2,10	132,9
81	1920	115,0	75,7	6,3	369	66,2	328,9	23.352	63,2	2,11	133,1
82	1920	115,0	75,1	6,4	374	66,2	326,0	23.678	63,3	2,11	133,4
83	1920	115,0	74,5	6,5	379	66,3	323,5	24.002	63,3	2,11	133,6
84	1920	115,0	73,9	6,6	384	66,3	320,6	24.322	63,3	2,11	133,9
85	1920	115,0	73,3	6,7	389	66,4	318,1	24.640	63,4	2,12	134,2
86	1920	115,0	72,7	6,8	393	66,4	315,2	24.955	63,4	2,12	134,5
87	1920	115,0	72,1	6,9	398	66,5	312,7	25.268	63,5	2,12	134,8
88	1920	115,0	71,5	7,0	403	66,5	309,8	25.578	63,5	2,13	135,1
89	1920	115,0	70,9	7,1	407	66,6	307,3	25.885	63,5	2,13	135,4
90	1920	115,0	70,3	7,2	412	66,6	304,4	26.190	63,6	2,14	135,7
91	1920	115,0	69,7	7,3	417	66,7	301,7	26.491	63,6	2,14	136,0
92	1920	115,0	69,1	7,4	421	66,8	299,0	26.790	63,6	2,14	136,3
93	1920	115,0	68,5	7,5	425	66,8	296,3	27.087	63,7	2,15	136,7
94	1920	115,0	67,9	7,6	430	66,9	293,6	27.380	63,7	2,15	137,0
95	1920	115,0	67,3	7,7	434	66,9	290,9	27.671	63,7	2,16	137,4

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.