

Leeftijd Alter Wiek (Wk)	Gewicht Körpergewicht Masa ciała (g)	Voer opname Futterverbrauch Zuzycie paszy (g)	Leg productie Lege production Niesność (%)	Cum. Uitalv Kum. Mortalitat Śmiertelność (%)	Aantal ei poh Kum ei peh Liczba jaj na kurę	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 Całk. masa jaj na kurę (g)	Cum. Gem. eigewicht Kum. Durch. Eimasse Całk.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	0,00	0,0
19	1580	87,0	1,0	0,1	0	44,0	3,1	3	44,0	0,00	0,0
20	1640	94,0	14,8	0,2	1	48,3	49,9	53	48,0	34,86	1672,4
21	1685	104,0	39,0	0,3	4	51,0	138,8	192	50,1	13,41	672,3
22	1720	108,0	68,0	0,4	9	53,5	253,6	445	52,0	7,46	388,1
23	1745	112,0	86,0	0,5	15	55,6	332,7	778	53,5	5,28	282,0
24	1765	116,0	91,5	0,6	21	56,9	362,3	1.140	54,5	4,31	234,8
25	1780	118,0	93,0	0,7	27	58,2	376,2	1.517	55,4	3,78	209,3
26	1790	120,0	94,0	0,8	34	59,1	385,8	1.902	56,1	3,45	193,6
27	1805	120,0	94,3	0,9	40	59,7	390,2	2.293	56,7	3,23	182,9
28	1815	120,0	94,5	1,0	47	60,2	394,2	2.687	57,2	3,06	175,1
29	1820	120,0	94,5	1,1	54	60,7	397,1	3.084	57,6	2,94	169,2
30	1820	120,0	94,5	1,2	60	61,1	399,3	3.483	58,0	2,84	164,6
31	1825	120,0	94,5	1,3	67	61,5	401,5	3.885	58,3	2,76	160,9
32	1825	120,0	94,5	1,4	73	61,8	403,1	4.288	58,6	2,69	157,9
33	1825	120,0	94,5	1,5	80	62,1	404,6	4.693	58,9	2,64	155,4
34	1830	120,0	94,5	1,6	86	62,4	406,2	5.099	59,2	2,59	153,2
35	1830	120,0	94,4	1,7	93	62,7	407,3	5.506	59,4	2,55	151,4
36	1835	120,0	94,3	1,8	99	62,9	407,7	5.914	59,7	2,51	149,8
37	1835	120,0	94,2	1,9	106	63,1	408,2	6.322	59,9	2,48	148,4
38	1840	120,0	94,1	2,0	112	63,3	408,6	6.731	60,1	2,45	147,2
39	1840	120,0	94,0	2,1	119	63,4	408,4	7.139	60,2	2,43	146,2
40	1840	120,0	93,8	2,2	125	63,5	407,8	7.547	60,4	2,40	145,2
41	1845	120,0	93,5	2,3	131	63,6	406,7	7.953	60,6	2,38	144,4
42	1845	120,0	93,2	2,4	138	63,7	405,6	8.359	60,7	2,37	143,7
43	1850	120,0	92,9	2,5	144	63,8	404,5	8.764	60,8	2,35	143,0
44	1850	120,0	92,6	2,6	150	63,9	403,4	9.167	61,0	2,34	142,5
45	1850	120,0	92,3	2,7	157	64,0	402,3	9.569	61,1	2,32	142,0
46	1855	120,0	92,0	2,8	163	64,1	401,2	9.971	61,2	2,31	141,5
47	1855	120,0	91,7	2,9	169	64,2	400,1	10.371	61,3	2,30	141,1
48	1860	120,0	91,4	3,0	175	64,3	399,0	10.770	61,4	2,29	140,8
49	1860	120,0	91,0	3,1	181	64,4	397,5	11.167	61,5	2,28	140,5
50	1860	120,0	90,6	3,2	188	64,5	396,0	11.563	61,6	2,28	140,2
51	1865	120,0	90,2	3,3	194	64,6	394,4	11.958	61,7	2,27	140,0
52	1865	120,0	89,8	3,4	200	64,7	392,9	12.351	61,8	2,26	139,8
53	1865	120,0	89,4	3,5	206	64,8	391,3	12.742	61,9	2,26	139,6
54	1870	120,0	88,9	3,6	212	64,9	389,3	13.131	62,0	2,25	139,5
55	1870	120,0	88,4	3,7	218	65,0	387,0	13.518	62,1	2,25	139,4
56	1875	120,0	87,9	3,8	224	65,0	384,7	13.903	62,1	2,24	139,3
57	1875	120,0	87,4	3,9	230	65,1	382,5	14.285	62,2	2,24	139,3
58	1880	120,0	86,9	4,0	235	65,1	380,2	14.666	62,3	2,24	139,3
59	1880	120,0	86,4	4,1	241	65,2	377,9	15.043	62,4	2,23	139,2
60	1880	120,0	85,8	4,2	247	65,2	374,9	15.418	62,4	2,23	139,3
61	1885	120,0	85,2	4,3	253	65,3	372,4	15.791	62,5	2,23	139,3
62	1885	120,0	84,6	4,4	258	65,3	369,4	16.160	62,5	2,23	139,3
63	1890	120,0	84,0	4,5	264	65,4	367,0	16.527	62,6	2,23	139,4
64	1890	120,0	83,4	4,6	270	65,4	364,0	16.891	62,7	2,23	139,5
65	1890	120,0	82,8	4,7	275	65,5	361,5	17.253	62,7	2,23	139,6
66	1895	120,0	82,2	4,8	281	65,5	358,5	17.611	62,8	2,23	139,7
67	1895	120,0	81,6	4,9	286	65,6	356,1	17.967	62,8	2,23	139,9
68	1900	120,0	81,0	5,0	291	65,6	353,1	18.320	62,9	2,23	140,0
69	1900	120,0	80,3	5,1	297	65,7	350,2	18.670	62,9	2,23	140,2
70	1900	120,0	79,6	5,2	302	65,7	346,8	19.017	63,0	2,23	140,4
71	1905	120,0	78,9	5,3	307	65,8	343,9	19.361	63,0	2,23	140,6
72	1905	120,0	78,2	5,4	312	65,8	340,5	19.702	63,1	2,23	140,8
73	1910	120,0	77,5	5,5	318	65,9	337,6	20.039	63,1	2,23	141,0
74	1910	120,0	76,8	5,6	323	65,9	334,2	20.373	63,2	2,24	141,3
75	1910	120,0	76,1	5,7	328	66,0	331,3	20.705	63,2	2,24	141,5
76	1915	120,0	75,4	5,8	333	66,0	327,9	21.033	63,2	2,24	141,8
77	1915	120,0	74,7	5,9	338	66,1	325,0	21.358	63,3	2,25	142,1
78	1920	120,0	74,0	6,0	342	66,1	321,6	21.679	63,3	2,25	142,3
79	1920	120,0	73,2	6,1	347	66,1	318,3	21.997	63,4	2,25	142,6
80	1920	120,0	72,4	6,2	352	66,1	314,5	22.312	63,4	2,26	143,0
81	1920	120,0	71,6	6,3	357	66,2	311,1	22.623	63,4	2,26	143,3
82	1920	120,0	70,8	6,4	361	66,2	307,3	22.930	63,5	2,26	143,6
83	1920	120,0	70,0	6,5	366	66,3	304,0	23.234	63,5	2,27	144,0
84	1920	120,0	69,2	6,6	370	66,3	300,2	23.535	63,5	2,27	144,3
85	1920	120,0	68,4	6,7	375	66,4	296,8	23.831	63,6	2,28	144,7
86	1920	120,0	67,6	6,8	379	66,4	293,1	24.124	63,6	2,28	145,1
87	1920	120,0	66,8	6,9	384	66,5	289,7	24.414	63,6	2,29	145,5
88	1920	120,0	66,0	7,0	388	66,5	285,9	24.700	63,7	2,29	145,9
89	1920	120,0	65,2	7,1	392	66,6	282,6	24.983	63,7	2,30	146,3
90	1920	120,0	64,4	7,2	396	66,6	278,8	25.262	63,7	2,30	146,7

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.