

Leeftijd Alter Wiek (Wk)	Gewicht Körpergewicht Masa ciała (g)	Voer opname Futter verbrauch Zużycie paszy (g)	Leg productie Lege production Niesność (%)	Cum. Uitval Kum. Mortaliteit Śmiertelność (%)	Aantal ei poh Kum ei peh Liczba jaj na kure	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 kure (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	386,55	17008,3
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	94,7	0,9	40	59,7	392,0	2.294	56,7	3,22	182,7
28	1815	120,0	95,0	1,0	47	60,2	396,3	2.691	57,2	3,06	174,8
29	1820	120,0	95,0	1,1	54	60,7	399,2	3.090	57,6	2,93	168,9
30	1820	120,0	95,0	1,2	60	61,1	401,4	3.491	58,0	2,83	164,2
31	1825	120,0	95,0	1,3	67	61,5	403,7	3.895	58,3	2,75	160,5
32	1825	120,0	95,0	1,4	73	61,8	405,2	4.300	58,6	2,69	157,5
33	1825	120,0	95,0	1,5	80	62,1	406,8	4.707	58,9	2,63	154,9
34	1830	120,0	94,9	1,6	86	62,4	407,9	5.115	59,2	2,58	152,8
35	1830	120,0	94,8	1,7	93	62,7	409,0	5.524	59,4	2,54	150,9
36	1835	120,0	94,7	1,8	99	62,9	409,5	5.933	59,7	2,50	149,3
37	1835	120,0	94,6	1,9	106	63,1	409,9	6.343	59,9	2,47	148,0
38	1840	120,0	94,5	2,0	112	63,3	410,4	6.754	60,1	2,44	146,7
39	1840	120,0	94,3	2,1	119	63,4	409,7	7.163	60,2	2,42	145,7
40	1840	120,0	94,1	2,2	125	63,5	409,1	7.572	60,4	2,40	144,8
41	1845	120,0	93,9	2,3	132	63,6	408,4	7.981	60,6	2,38	143,9
42	1845	120,0	93,7	2,4	138	63,7	407,8	8.389	60,7	2,36	143,2
43	1850	120,0	93,5	2,5	145	63,8	407,1	8.796	60,9	2,34	142,5
44	1850	120,0	93,2	2,6	151	63,9	406,0	9.202	61,0	2,33	142,0
45	1850	120,0	92,9	2,7	157	64,0	405,0	9.607	61,1	2,31	141,4
46	1855	120,0	92,6	2,8	164	64,1	403,9	10.011	61,2	2,30	141,0
47	1855	120,0	92,3	2,9	170	64,2	402,8	10.413	61,3	2,29	140,6
48	1860	120,0	92,0	3,0	176	64,3	401,7	10.815	61,4	2,28	140,2
49	1860	120,0	91,7	3,1	182	64,4	400,6	11.216	61,5	2,27	139,9
50	1860	120,0	91,4	3,2	188	64,5	399,5	11.615	61,6	2,27	139,6
51	1865	120,0	91,1	3,3	195	64,6	398,4	12.013	61,7	2,26	139,4
52	1865	120,0	90,7	3,4	201	64,7	396,8	12.410	61,8	2,25	139,2
53	1865	120,0	90,3	3,5	207	64,8	395,3	12.806	61,9	2,24	139,0
54	1870	120,0	89,9	3,6	213	64,9	393,7	13.199	62,0	2,24	138,8
55	1870	120,0	89,5	3,7	219	65,0	391,9	13.591	62,1	2,23	138,7
56	1875	120,0	89,1	3,8	225	65,0	390,0	13.981	62,1	2,23	138,6
57	1875	120,0	88,7	3,9	231	65,1	388,1	14.369	62,2	2,23	138,5
58	1880	120,0	88,3	4,0	237	65,1	386,3	14.756	62,3	2,22	138,4
59	1880	120,0	87,9	4,1	243	65,2	384,4	15.140	62,4	2,22	138,4
60	1880	120,0	87,4	4,2	249	65,2	381,8	15.522	62,4	2,22	138,4
61	1885	120,0	86,9	4,3	254	65,3	379,8	15.902	62,5	2,21	138,3
62	1885	120,0	86,4	4,4	260	65,3	377,3	16.279	62,6	2,21	138,4
63	1890	120,0	85,9	4,5	266	65,4	375,3	16.654	62,6	2,21	138,4
64	1890	120,0	85,4	4,6	272	65,4	372,7	17.027	62,7	2,21	138,4
65	1890	120,0	84,9	4,7	277	65,5	370,7	17.398	62,7	2,21	138,5
66	1895	120,0	84,4	4,8	283	65,5	368,1	17.766	62,8	2,21	138,6
67	1895	120,0	83,9	4,9	289	65,6	366,1	18.132	62,8	2,21	138,7
68	1900	120,0	83,4	5,0	294	65,6	363,5	18.495	62,9	2,21	138,7
69	1900	120,0	82,9	5,1	300	65,7	361,5	18.857	62,9	2,21	138,9
70	1900	120,0	82,4	5,2	305	65,7	359,0	19.216	63,0	2,21	139,0
71	1905	120,0	81,9	5,3	310	65,8	357,0	19.573	63,0	2,21	139,1
72	1905	120,0	81,4	5,4	316	65,8	354,4	19.927	63,1	2,21	139,3
73	1910	120,0	80,9	5,5	321	65,9	352,4	20.280	63,1	2,21	139,4
74	1910	120,0	80,3	5,6	327	65,9	349,4	20.629	63,2	2,21	139,6
75	1910	120,0	79,7	5,7	332	66,0	347,0	20.976	63,2	2,21	139,7
76	1915	120,0	79,1	5,8	337	66,0	344,0	21.320	63,3	2,21	139,9
77	1915	120,0	78,5	5,9	342	66,1	341,5	21.662	63,3	2,21	140,1
78	1920	120,0	77,9	6,0	347	66,1	338,6	22.000	63,3	2,22	140,3
79	1920	120,0	77,3	6,1	352	66,1	336,1	22.336	63,4	2,22	140,5
80	1920	120,0	76,7	6,2	357	66,1	333,1	22.669	63,4	2,22	140,8
81	1920	120,0	76,1	6,3	362	66,2	330,7	23.000	63,5	2,22	141,0
82	1920	120,0	75,5	6,4	367	66,2	327,7	23.328	63,5	2,22	141,2
83	1920	120,0	74,9	6,5	372	66,3	325,3	23.653	63,5	2,23	141,5
84	1920	120,0	74,2	6,6	377	66,3	321,9	23.975	63,6	2,23	141,8
85	1920	120,0	73,5	6,7	382	66,4	319,0	24.294	63,6	2,23	142,0
86	1920	120,0	72,8	6,8	387	66,4	315,6	24.609	63,6	2,24	142,3
87	1920	120,0	72,1	6,9	391	66,5	312,7	24.922	63,7	2,24	142,6
88	1920	120,0	71,4	7,0	396	66,5	309,3	25.232	63,7	2,24	142,9
89	1920	120,0	70,7	7,1	401	66,6	306,4	25.538	63,7	2,25	143,2
90	1920	120,0	70,0	7,2	405	66,6	303,1	25.841	63,8	2,25	143,5

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.