

Leeftijd Alter Wiek (Week)	Gewicht Körpergewicht Masa ciała (g)	Voer opname Futterverbrauch Zużycie paszy (g)	Leg productie Lege production Niesność (%)	Cum. Uival Kum. Mortalitat Smiertelność (%)	Aantal ei poh Kum ei peh Liczbaj 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 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	1480	83,0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,00	0,0
19	1550	87,0	15,5	0,1	1	41,6	45,1	45	41,6	26,38	1097,3
20	1610	93,0	41,9	0,2	4	45,6	133,5	179	44,5	10,30	458,5
21	1655	103,0	65,0	0,3	9	48,6	220,5	399	46,7	6,41	299,3
22	1690	107,0	82,6	0,4	14	51,6	297,2	696	48,7	4,75	230,9
23	1710	111,0	90,2	0,5	21	53,6	336,6	1033	50,2	3,95	198,1
24	1725	112,0	93,5	0,6	27	55,4	360,2	1393	51,4	3,49	179,3
25	1735	113,0	94,5	0,7	34	56,6	371,8	1765	52,4	3,20	167,6
26	1745	114,0	95,2	0,8	40	57,6	380,9	2146	53,3	3,00	159,8
27	1755	114,0	95,5	0,9	47	58,5	387,6	2533	54,0	2,85	154,1
28	1765	114,0	95,5	1,0	54	59,0	390,5	2924	54,6	2,74	149,8
29	1770	114,0	95,5	1,1	60	59,4	392,7	3316	55,2	2,65	146,4
30	1770	114,0	95,5	1,2	67	59,8	395,0	3711	55,6	2,58	143,7
31	1775	114,0	95,5	1,3	73	60,3	397,9	4109	56,0	2,53	141,6
32	1775	114,0	95,5	1,4	80	60,6	399,4	4509	56,4	2,48	139,7
33	1775	114,0	95,5	1,5	87	60,8	400,4	4909	56,8	2,43	138,2
34	1780	114,0	95,5	1,6	93	61,0	401,3	5310	57,1	2,40	136,8
35	1780	114,0	95,4	1,7	100	61,3	402,4	5713	57,3	2,37	135,7
36	1785	114,0	95,3	1,8	106	61,5	402,9	6116	57,6	2,34	134,7
37	1785	114,0	95,1	1,9	113	61,7	402,9	6519	57,8	2,31	133,9
38	1790	114,0	94,9	2,0	119	61,8	402,3	6921	58,0	2,29	133,1
39	1790	114,0	94,7	2,1	126	61,9	401,7	7323	58,2	2,27	132,4
40	1790	114,0	94,5	2,2	132	62,0	401,1	7724	58,4	2,26	131,9
41	1795	114,0	94,3	2,3	139	62,2	401,1	8125	58,6	2,24	131,4
42	1795	114,0	94,0	2,4	145	62,3	400,1	8525	58,8	2,23	130,9
43	1800	114,0	93,7	2,5	151	62,4	399,0	8924	58,9	2,22	130,5
44	1800	114,0	93,4	2,6	158	62,5	398,0	9322	59,1	2,20	130,2
45	1800	114,0	93,1	2,7	164	62,6	396,9	9719	59,2	2,19	129,9
46	1805	114,0	92,8	2,8	170	62,7	395,9	10115	59,3	2,18	129,6
47	1805	114,0	92,5	2,9	177	62,8	394,8	10510	59,5	2,18	129,4
48	1810	114,0	92,2	3,0	183	62,9	393,8	10903	59,6	2,17	129,2
49	1810	114,0	91,9	3,1	189	63,0	392,7	11296	59,7	2,16	129,0
50	1810	114,0	91,6	3,2	195	63,1	391,7	11688	59,8	2,16	128,9
51	1815	114,0	91,3	3,3	202	63,3	391,2	12079	59,9	2,15	128,8
52	1815	114,0	91,0	3,4	208	63,4	390,1	12469	60,0	2,14	128,7
53	1815	114,0	90,7	3,5	214	63,5	389,1	12858	60,1	2,14	128,6
54	1820	114,0	90,4	3,6	220	63,6	388,0	13246	60,2	2,13	128,5
55	1820	114,0	90,1	3,7	226	63,7	386,6	13633	60,3	2,13	128,4
56	1825	114,0	89,8	3,8	232	63,7	385,2	14018	60,4	2,13	128,4
57	1825	114,0	89,5	3,9	238	63,8	383,8	14402	60,5	2,12	128,4
58	1830	114,0	89,2	4,0	244	63,8	382,4	14784	60,5	2,12	128,4
59	1830	114,0	88,8	4,1	250	63,9	380,6	15165	60,6	2,12	128,4
60	1830	114,0	88,4	4,2	256	63,9	378,8	15544	60,7	2,11	128,4
61	1835	114,0	88,0	4,3	262	64,1	377,6	15921	60,8	2,11	128,4
62	1835	114,0	87,6	4,4	268	64,1	375,8	16297	60,9	2,11	128,4
63	1840	114,0	87,2	4,5	274	64,2	374,0	16671	60,9	2,11	128,5
64	1840	114,0	86,8	4,6	279	64,2	372,1	17043	61,0	2,11	128,6
65	1840	114,0	86,3	4,7	285	64,3	369,9	17413	61,1	2,11	128,6
66	1845	114,0	85,8	4,8	291	64,3	367,6	17781	61,1	2,11	128,7
67	1845	114,0	85,3	4,9	297	64,4	365,4	18146	61,2	2,11	128,8
68	1850	114,0	84,8	5,0	302	64,4	363,2	18509	61,2	2,10	128,9
69	1850	114,0	84,3	5,1	308	64,5	360,9	18870	61,3	2,10	129,0
70	1850	114,0	83,8	5,2	313	64,5	358,7	19229	61,4	2,10	129,1
71	1855	114,0	83,3	5,3	319	64,7	357,0	19586	61,4	2,11	129,3
72	1855	114,0	82,8	5,4	324	64,7	354,8	19940	61,5	2,11	129,4
73	1860	114,0	82,3	5,5	330	64,8	352,5	20293	61,5	2,11	129,6
74	1860	114,0	81,8	5,6	335	64,8	350,3	20643	61,6	2,11	129,7
75	1860	114,0	81,3	5,7	341	64,8	348,0	20991	61,6	2,11	129,9
76	1865	114,0	80,8	5,8	346	64,9	345,8	21337	61,7	2,11	130,1
77	1865	114,0	80,3	5,9	351	64,9	343,5	21681	61,7	2,11	130,2
78	1870	114,0	79,8	6,0	356	65,0	341,3	22022	61,8	2,11	130,4
79	1870	114,0	79,2	6,1	362	65,0	338,6	22361	61,8	2,11	130,6
80	1870	114,0	78,6	6,2	367	65,1	336,0	22697	61,9	2,11	130,8
81	1870	114,0	78,0	6,3	372	65,2	333,6	23030	61,9	2,12	131,0
82	1870	114,0	77,4	6,4	377	65,3	331,2	23361	62,0	2,12	131,3
83	1870	114,0	76,8	6,5	382	65,3	328,2	23689	62,0	2,12	131,5
84	1870	114,0	76,2	6,6	387	65,4	325,8	24015	62,0	2,12	131,7
85	1870	114,0	75,6	6,7	392	65,4	322,9	24338	62,1	2,13	132,0
86	1870	114,0	75,0	6,8	397	65,5	320,5	24659	62,1	2,13	132,2
87	1870	114,0	74,4	6,9	402	65,5	317,6	24976	62,2	2,13	132,5
88	1870	114,0	73,8	7,0	407	65,6	315,2	25291	62,2	2,13	132,7
89	1870	114,0	73,2	7,1	411	65,6	312,3	25604	62,3	2,14	133,0
90	1870	114,0	72,6	7,2	416	65,7	309,8	25914	62,3	2,14	133,3
91	1870	114,0	72,0	7,3	421	65,7	307,0	26220	62,3	2,14	133,5
92	1870	114,0	71,4	7,4	425	65,8	304,3	26525	62,4	2,15	133,8
93	1870	114,0	70,8	7,5	430	65,8	301,6	26826	62,4	2,15	134,1
94	1870	114,0	70,2	7,6	434	65,8	299,0	27125	62,4	2,15	134,4
95	1870	114,0	69,6	7,7	439	65,9	296,3	27422	62,5	2,16	134,7

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.