

Leeftijd Alter Wiek (Week)	Gewicht Körpergewicht Masa ciała (g)	Voer opname Futter verbrauch Zużycie paszy (g)	Leg productie Lege production Nieśność (%)	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 Calc. masa jaj na kurę (g)	Cum. Gem. eigewicht Kum. Durch. Eimasse Calc. 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	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	1101	52,6	4,43	233,1
25	1735	117,0	93,0	0,7	27	56,6	365,9	1467	53,6	3,88	207,8
26	1745	119,0	94,0	0,8	34	57,6	376,0	1843	54,3	3,54	192,2
27	1755	119,0	94,3	0,9	40	58,5	382,7	2225	55,0	3,30	181,5
28	1765	119,0	94,3	1,0	47	59,0	385,6	2611	55,6	3,13	173,8
29	1770	119,0	94,3	1,1	54	59,4	387,8	2999	56,0	3,00	168,0
30	1770	119,0	94,3	1,2	60	59,8	390,0	3389	56,4	2,90	163,5
31	1775	119,0	94,3	1,3	67	60,3	392,9	3782	56,8	2,81	159,8
32	1775	119,0	94,3	1,4	73	60,6	394,4	4176	57,2	2,74	156,8
33	1775	119,0	94,3	1,5	80	60,8	395,3	4571	57,5	2,69	154,3
34	1780	119,0	94,3	1,6	86	61,0	396,2	4967	57,7	2,64	152,2
35	1780	119,0	94,2	1,7	93	61,3	397,3	5365	58,0	2,59	150,4
36	1785	119,0	94,1	1,8	99	61,5	397,8	5763	58,2	2,56	148,8
37	1785	119,0	94,0	1,9	105	61,7	398,3	6161	58,4	2,52	147,5
38	1790	119,0	93,9	2,0	112	61,8	398,1	6559	58,6	2,50	146,3
39	1790	119,0	93,8	2,1	118	61,9	397,9	6957	58,8	2,47	145,2
40	1790	119,0	93,6	2,2	125	62,0	397,3	7354	59,0	2,45	144,3
41	1795	119,0	93,4	2,3	131	62,2	397,3	7751	59,1	2,43	143,5
42	1795	119,0	93,2	2,4	138	62,3	396,7	8148	59,3	2,41	142,7
43	1800	119,0	93,0	2,5	144	62,4	396,1	8544	59,4	2,39	142,1
44	1800	119,0	92,8	2,6	150	62,5	395,4	8940	59,5	2,38	141,5
45	1800	119,0	92,6	2,7	156	62,6	394,8	9334	59,7	2,36	141,0
46	1805	119,0	92,3	2,8	163	62,7	393,8	9728	59,8	2,35	140,5
47	1805	119,0	92,0	2,9	169	62,8	392,7	10121	59,9	2,34	140,1
48	1810	119,0	91,7	3,0	175	62,9	391,6	10513	60,0	2,33	139,7
49	1810	119,0	91,4	3,1	181	63,0	390,6	10903	60,1	2,32	139,4
50	1810	119,0	91,1	3,2	188	63,1	389,5	11293	60,2	2,31	139,1
51	1815	119,0	90,8	3,3	194	63,3	389,1	11682	60,3	2,30	138,9
52	1815	119,0	90,5	3,4	200	63,4	388,0	12070	60,4	2,30	138,6
53	1815	119,0	90,2	3,5	206	63,5	386,9	12457	60,5	2,29	138,4
54	1820	119,0	89,8	3,6	212	63,6	385,4	12842	60,6	2,28	138,3
55	1820	119,0	89,4	3,7	218	63,7	383,6	13226	60,7	2,28	138,1
56	1825	119,0	89,0	3,8	224	63,7	381,8	13607	60,7	2,27	138,0
57	1825	119,0	88,6	3,9	230	63,8	380,0	13987	60,8	2,27	137,9
58	1830	119,0	88,2	4,0	236	63,8	378,1	14365	60,9	2,26	137,8
59	1830	119,0	87,8	4,1	242	63,9	376,3	14742	61,0	2,26	137,8
60	1830	119,0	87,4	4,2	248	63,9	374,5	15116	61,0	2,26	137,7
61	1835	119,0	87,0	4,3	254	64,1	373,3	15490	61,1	2,25	137,7
62	1835	119,0	86,5	4,4	259	64,1	371,0	15861	61,2	2,25	137,7
63	1840	119,0	86,0	4,5	265	64,2	368,8	16229	61,2	2,25	137,7
64	1840	119,0	85,5	4,6	271	64,2	366,6	16596	61,3	2,25	137,8
65	1840	119,0	85,0	4,7	276	64,3	364,3	16960	61,4	2,25	137,8
66	1845	119,0	84,5	4,8	282	64,3	362,1	17322	61,4	2,24	137,9
67	1845	119,0	84,0	4,9	288	64,4	359,8	17682	61,5	2,24	137,9
68	1850	119,0	83,5	5,0	293	64,4	357,6	18040	61,5	2,24	138,0
69	1850	119,0	83,0	5,1	299	64,5	355,4	18395	61,6	2,24	138,1
70	1850	119,0	82,4	5,2	304	64,5	352,7	18748	61,6	2,24	138,2
71	1855	119,0	81,8	5,3	310	64,7	350,6	19098	61,7	2,24	138,4
72	1855	119,0	81,2	5,4	315	64,7	347,9	19446	61,7	2,24	138,5
73	1860	119,0	80,6	5,5	320	64,8	345,2	19792	61,8	2,24	138,7
74	1860	119,0	80,0	5,6	326	64,8	342,6	20134	61,8	2,25	138,8
75	1860	119,0	79,4	5,7	331	64,8	339,9	20474	61,9	2,25	139,0
76	1865	119,0	78,8	5,8	336	64,9	337,2	20811	61,9	2,25	139,2
77	1865	119,0	78,2	5,9	341	64,9	334,6	21146	62,0	2,25	139,4
78	1870	119,0	77,6	6,0	346	65,0	331,9	21478	62,0	2,25	139,6
79	1870	119,0	77,0	6,1	351	65,0	329,2	21807	62,1	2,25	139,8
80	1870	119,0	76,4	6,2	356	65,1	326,6	22134	62,1	2,25	140,0
81	1870	119,0	75,8	6,3	361	65,2	324,2	22458	62,1	2,26	140,3
82	1870	119,0	75,2	6,4	366	65,3	321,7	22779	62,2	2,26	140,5
83	1870	119,0	74,6	6,5	371	65,3	318,8	23098	62,2	2,26	140,7
84	1870	119,0	74,0	6,6	376	65,4	316,4	23415	62,3	2,26	141,0
85	1870	119,0	73,4	6,7	381	65,4	313,5	23728	62,3	2,27	141,3
86	1870	119,0	72,8	6,8	386	65,5	311,1	24039	62,4	2,27	141,5
87	1870	119,0	72,2	6,9	390	65,5	308,2	24347	62,4	2,27	141,8
88	1870	119,0	71,6	7,0	395	65,6	305,8	24653	62,4	2,28	142,1
89	1870	119,0	71,0	7,1	400	65,6	302,9	24956	62,5	2,28	142,4
90	1870	119,0	70,4	7,2	404	65,7	300,5	25257	62,5	2,28	142,7

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.