

Leeftijd Alter Wiek (Week)	Gewicht Körpergewicht Masa ciała (g)	Voer opname Futter verbrauch Zuzycie 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 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	1230	78,0	0,0	0,1	0	0,0	0,0	0	0,0	0,00	0,0
19	1290	83,0	3,0	0,2	0	42,6	8,9	9	42,6	0,00	0,0
20	1335	88,0	25,0	0,3	2	48,1	83,9	93	47,5	18,73	890,0
21	1375	94,0	60,0	0,4	6	50,5	211,3	304	49,5	7,88	390,2
22	1420	98,0	82,0	0,5	12	52,1	297,6	602	50,8	5,11	259,7
23	1455	102,0	90,0	0,6	18	53,5	335,0	937	51,7	4,04	209,1
24	1485	106,0	92,0	0,7	25	54,6	349,2	1.286	52,5	3,52	184,6
25	1510	109,0	93,2	0,8	31	55,7	360,5	1.646	53,1	3,21	170,5
26	1535	111,0	94,2	0,9	38	56,5	369,2	2.016	53,7	3,00	161,3
27	1560	111,0	94,2	1,0	44	57,1	372,8	2.388	54,2	2,86	154,9
28	1575	111,0	94,2	1,1	51	57,6	375,6	2.764	54,7	2,75	150,1
29	1585	111,0	94,2	1,2	57	58,1	378,5	3.142	55,1	2,66	146,4
30	1595	111,0	94,2	1,3	64	58,6	381,4	3.524	55,4	2,59	143,5
31	1597	111,0	94,2	1,4	70	59,0	383,6	3.907	55,8	2,53	141,1
32	1600	111,0	94,2	1,5	77	59,4	385,8	4.293	56,1	2,48	139,1
33	1605	111,0	94,2	1,6	83	59,7	387,4	4.681	56,3	2,44	137,5
34	1610	111,0	94,2	1,7	90	59,9	388,3	5.069	56,6	2,40	136,0
35	1615	111,0	94,2	1,8	96	60,1	389,2	5.458	56,8	2,37	134,8
36	1619	111,0	94,2	1,9	102	60,3	390,1	5.848	57,1	2,34	133,7
37	1623	111,0	94,2	2,0	109	60,5	391,0	6.239	57,3	2,32	132,8
38	1627	111,0	94,2	2,1	115	60,6	391,2	6.630	57,4	2,30	132,0
39	1631	111,0	94,2	2,2	122	60,7	391,5	7.022	57,6	2,28	131,2
40	1635	111,0	94,2	2,3	128	60,8	391,7	7.413	57,8	2,26	130,5
41	1636	111,0	94,1	2,4	135	60,9	391,5	7.805	57,9	2,24	129,9
42	1636	111,0	94,0	2,5	141	61,1	392,0	8.197	58,1	2,23	129,4
43	1637	111,0	93,9	2,6	148	61,3	392,4	8.589	58,2	2,21	128,9
44	1637	111,0	93,8	2,7	154	61,5	392,9	8.982	58,3	2,20	128,5
45	1638	111,0	93,7	2,8	160	61,7	393,4	9.376	58,5	2,19	128,1
46	1638	111,0	93,5	2,9	167	61,8	392,8	9.768	58,6	2,18	127,7
47	1639	111,0	93,3	3,0	173	61,9	392,1	10.161	58,7	2,17	127,4
48	1639	111,0	93,1	3,1	179	62,0	391,5	10.552	58,8	2,16	127,1
49	1640	111,0	92,9	3,2	186	62,2	391,5	10.944	59,0	2,15	126,9
50	1640	111,0	92,7	3,3	192	62,3	390,9	11.335	59,1	2,14	126,6
51	1641	111,0	92,5	3,4	198	62,4	390,3	11.725	59,2	2,14	126,4
52	1641	111,0	92,3	3,5	204	62,5	389,7	12.114	59,3	2,13	126,2
53	1642	111,0	92,1	3,6	211	62,6	389,1	12.504	59,4	2,12	126,1
54	1642	111,0	91,8	3,7	217	62,7	388,0	12.892	59,5	2,12	125,9
55	1643	111,0	91,5	3,8	223	62,8	386,9	13.278	59,6	2,11	125,8
56	1643	111,0	91,2	3,9	229	62,9	385,9	13.664	59,6	2,11	125,7
57	1644	111,0	90,9	4,0	235	63,0	384,8	14.049	59,7	2,10	125,6
58	1644	111,0	90,6	4,1	241	63,1	383,8	14.433	59,8	2,10	125,5
59	1645	111,0	90,3	4,2	247	63,2	382,7	14.816	59,9	2,09	125,4
60	1645	111,0	90,0	4,3	253	63,3	381,6	15.197	60,0	2,09	125,4
61	1646	111,0	89,7	4,4	259	63,4	380,6	15.578	60,1	2,09	125,4
62	1647	111,0	89,3	4,5	265	63,5	379,1	15.957	60,1	2,08	125,3
63	1648	111,0	88,9	4,6	271	63,6	377,6	16.335	60,2	2,08	125,3
64	1649	111,0	88,5	4,7	277	63,7	376,1	16.711	60,3	2,08	125,3
65	1650	111,0	88,1	4,8	283	63,8	374,6	17.085	60,4	2,08	125,3
66	1651	111,0	87,7	4,9	289	63,8	372,5	17.458	60,4	2,07	125,4
67	1652	111,0	87,3	5,0	295	63,9	371,0	17.829	60,5	2,07	125,4
68	1653	111,0	86,9	5,1	300	63,9	368,9	18.198	60,6	2,07	125,4
69	1654	111,0	86,5	5,2	306	64,0	367,4	18.565	60,6	2,07	125,5
70	1655	111,0	86,1	5,3	312	64,0	365,3	18.930	60,7	2,07	125,6
71	1656	111,0	85,7	5,4	318	64,1	363,8	19.294	60,8	2,07	125,6
72	1657	111,0	85,3	5,5	323	64,1	361,7	19.656	60,8	2,07	125,7
73	1658	111,0	84,8	5,6	329	64,2	359,8	20.015	60,9	2,07	125,8
74	1659	111,0	84,3	5,7	334	64,2	357,3	20.373	60,9	2,07	125,9
75	1660	111,0	83,8	5,8	340	64,3	355,3	20.728	61,0	2,07	126,0
76	1661	111,0	83,3	5,9	345	64,3	352,8	21.081	61,0	2,07	126,1
77	1662	111,0	82,8	6,0	351	64,4	350,9	21.432	61,1	2,07	126,2
78	1663	111,0	82,3	6,1	356	64,4	348,4	21.780	61,1	2,07	126,4
79	1664	111,0	81,8	6,2	362	64,5	346,4	22.126	61,2	2,07	126,5
80	1665	111,0	81,3	6,3	367	64,5	343,9	22.470	61,2	2,07	126,7
81	1665	111,0	80,7	6,4	372	64,6	341,6	22.812	61,3	2,07	126,8
82	1665	111,0	80,1	6,5	377	64,6	338,7	23.151	61,3	2,07	127,0
83	1665	111,0	79,5	6,6	383	64,7	336,3	23.487	61,4	2,07	127,1
84	1665	111,0	78,9	6,7	388	64,7	333,4	23.820	61,4	2,07	127,3
85	1665	111,0	78,3	6,8	393	64,8	331,0	24.151	61,5	2,07	127,5
86	1665	111,0	77,7	6,9	398	64,8	328,1	24.479	61,5	2,08	127,7
87	1665	111,0	77,1	7,0	403	64,9	325,7	24.805	61,5	2,08	127,9
88	1665	111,0	76,5	7,1	408	64,9	322,9	25.128	61,6	2,08	128,1
89	1665	111,0	75,9	7,2	413	65,0	320,5	25.449	61,6	2,08	128,3
90	1665	111,0	75,3	7,3	418	65,0	317,6	25.766	61,7	2,08	128,6

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.