

Age (Week)	Bodyweight min. (g)	Feed consumption (g)	Laying rate (%)	Cumulative mortality (%)	Cumulative egg number Hen Housed	Average Egg Weight (g)	Weekly egg mass Hen Housed (g)	Cumulative Egg mass Hen Housed (g)	Cumulative AEW (g)	F.C.R. (119 days) (kg/kg)	F.C. (119 days) (g/egg)
18	1230	78,0	0,0	0,1	0	0,0	0,0	-	0,0	0,00	0,0
19	1290	83,0	3,0	0,2	0	42,0	8,8	9	42,0	127,84	5369,3
20	1335	88,0	25,0	0,3	2	47,5	82,9	92	46,9	18,97	890,0
21	1375	94,0	60,0	0,4	6	50,0	209,2	301	49,0	7,96	390,2
22	1420	98,0	82,0	0,5	12	51,6	294,7	596	50,3	5,17	259,7
23	1455	102,0	90,0	0,6	18	53,1	332,5	928	51,2	4,08	209,1
24	1485	103,5	92,0	0,7	25	54,2	346,6	1.275	52,0	3,54	183,9
25	1510	105,0	94,0	0,8	31	55,4	361,6	1.636	52,7	3,20	168,7
26	1535	106,0	95,0	0,9	38	56,3	371,0	2.007	53,4	2,97	158,7
27	1560	106,0	95,5	1,0	44	57,0	377,2	2.385	53,9	2,81	151,6
28	1575	106,0	95,8	1,1	51	57,6	382,0	2.767	54,4	2,69	146,2
29	1585	106,0	96,0	1,2	58	58,1	385,7	3.152	54,8	2,59	142,1
30	1595	106,0	96,0	1,3	64	58,6	388,7	3.541	55,2	2,51	138,8
31	1597	106,0	96,0	1,4	71	59,0	390,9	3.932	55,6	2,45	136,2
32	1600	106,0	96,0	1,5	77	59,4	393,2	4.325	55,9	2,40	134,0
33	1605	106,0	96,0	1,6	84	59,7	394,8	4.720	56,2	2,35	132,1
34	1610	106,0	96,0	1,7	91	59,9	395,7	5.116	56,5	2,31	130,5
35	1615	106,0	96,0	1,8	97	60,1	396,6	5.512	56,7	2,28	129,2
36	1619	106,0	95,9	1,9	104	60,3	397,1	5.909	56,9	2,25	128,0
37	1623	106,0	95,8	2,0	110	60,5	397,6	6.307	57,1	2,22	126,9
38	1627	106,0	95,7	2,1	117	60,6	397,4	6.704	57,3	2,20	126,0
39	1631	106,0	95,6	2,2	123	60,7	397,3	7.102	57,5	2,18	125,2
40	1635	106,0	95,5	2,3	130	60,8	397,1	7.499	57,7	2,16	124,5
41	1636	106,0	95,4	2,4	137	60,9	396,9	7.896	57,8	2,14	123,9
42	1636	106,0	95,2	2,5	143	61,1	397,0	8.293	58,0	2,13	123,3
43	1637	106,0	95,0	2,6	149	61,3	397,0	8.690	58,1	2,11	122,8
44	1637	106,0	94,8	2,7	156	61,5	397,1	9.087	58,3	2,10	122,3
45	1638	106,0	94,6	2,8	162	61,7	397,1	9.484	58,4	2,09	121,9
46	1638	106,0	94,4	2,9	169	61,8	396,5	9.880	58,5	2,08	121,6
47	1639	106,0	94,2	3,0	175	61,9	395,9	10.276	58,7	2,07	121,2
48	1639	106,0	94,0	3,1	182	62,0	395,3	10.672	58,8	2,06	120,9
49	1640	106,0	93,8	3,2	188	62,2	395,3	11.067	58,9	2,05	120,7
50	1640	106,0	93,6	3,3	194	62,3	394,7	11.462	59,0	2,04	120,4
51	1641	106,0	93,4	3,4	201	62,4	394,1	11.856	59,1	2,03	120,2
52	1641	106,0	93,2	3,5	207	62,5	393,5	12.249	59,2	2,03	120,0
53	1642	106,0	93,0	3,6	213	62,6	392,9	12.642	59,3	2,02	119,8
54	1642	106,0	92,8	3,7	219	62,7	392,2	13.034	59,4	2,01	119,7
55	1643	106,0	92,6	3,8	226	62,8	391,6	13.426	59,5	2,01	119,5
56	1643	106,0	92,4	3,9	232	62,9	391,0	13.817	59,6	2,00	119,4
57	1644	106,0	92,2	4,0	238	63,0	390,3	14.207	59,7	2,00	119,3
58	1644	106,0	91,9	4,1	244	63,1	389,3	14.597	59,8	1,99	119,2
59	1645	106,0	91,6	4,2	250	63,2	388,2	14.985	59,9	1,99	119,1
60	1645	106,0	91,3	4,3	256	63,3	387,2	15.372	59,9	1,99	119,0
61	1646	106,0	91,0	4,4	263	63,4	386,1	15.758	60,0	1,98	119,0
62	1647	106,0	90,7	4,5	269	63,5	385,0	16.143	60,1	1,98	118,9
63	1648	106,0	90,4	4,6	275	63,6	383,9	16.527	60,2	1,98	118,9
64	1649	106,0	90,1	4,7	281	63,7	382,9	16.910	60,2	1,97	118,9
65	1650	106,0	89,8	4,8	287	63,8	381,8	17.292	60,3	1,97	118,8
66	1651	106,0	89,5	4,9	293	63,8	380,1	17.672	60,4	1,97	118,8
67	1652	106,0	89,1	5,0	299	63,9	378,6	18.050	60,5	1,97	118,8
68	1653	106,0	88,7	5,1	304	63,9	376,5	18.427	60,5	1,96	118,9
69	1654	106,0	88,3	5,2	310	64,0	375,0	18.802	60,6	1,96	118,9
70	1655	106,0	87,9	5,3	316	64,0	372,9	19.175	60,7	1,96	118,9
71	1656	106,0	87,5	5,4	322	64,1	371,4	19.546	60,7	1,96	118,9
72	1657	106,0	87,1	5,5	328	64,1	369,3	19.916	60,8	1,96	119,0
73	1658	106,0	86,7	5,6	333	64,2	367,8	20.283	60,8	1,96	119,1
74	1659	106,0	86,3	5,7	339	64,2	365,7	20.649	60,9	1,96	119,1
75	1660	106,0	85,9	5,8	345	64,3	364,2	21.013	60,9	1,96	119,2
76	1661	106,0	85,4	5,9	350	64,3	361,7	21.375	61,0	1,96	119,3
77	1662	106,0	84,9	6,0	356	64,4	359,8	21.735	61,1	1,95	119,4
78	1663	106,0	84,4	6,1	362	64,4	357,3	22.092	61,1	1,95	119,4
79	1664	106,0	83,9	6,2	367	64,5	355,3	22.447	61,2	1,95	119,6
80	1665	106,0	83,4	6,3	373	64,5	352,8	22.800	61,2	1,96	119,7
81	1665	106,0	82,9	6,4	378	64,6	350,9	23.151	61,3	1,96	119,8
82	1665	106,0	82,3	6,5	383	64,6	348,0	23.499	61,3	1,96	119,9
83	1665	106,0	81,7	6,6	389	64,7	345,6	23.845	61,3	1,96	120,0
84	1665	106,0	81,1	6,7	394	64,7	342,7	24.187	61,4	1,96	120,2
85	1665	106,0	80,5	6,8	399	64,8	340,3	24.528	61,4	1,96	120,3
86	1665	106,0	79,9	6,9	404	64,8	337,4	24.865	61,5	1,96	120,5
87	1665	106,0	79,3	7,0	410	64,9	335,0	25.200	61,5	1,96	120,7
88	1665	106,0	78,7	7,1	415	64,9	332,1	25.532	61,6	1,96	120,8
89	1665	106,0	78,1	7,2	420	65,0	329,8	25.862	61,6	1,96	121,0
90	1665	106,0	77,4	7,3	425	65,0	326,5	26.188	61,6	1,97	121,2
91	1665	106,0	76,7	7,4	430	65,0	323,2	26.512	61,7	1,97	121,4
92	1665	106,0	76,0	7,5	435	65,1	320,4	26.832	61,7	1,97	121,6
93	1665	106,0	75,3	7,6	440	65,1	317,1	27.149	61,8	1,97	121,8
94	1665	106,0	74,6	7,7	444	65,1	313,8	27.463	61,8	1,97	122,0
95	1665	106,0	73,9	7,8	449	65,2	311,0	27.774	61,8	1,98	122,3
96	1665	106,0	73,2	7,9	454	65,2	307,7	28.082	61,9	1,98	122,5
97	1665	106,0	72,5	8,0	459	65,2	304,4	28.386	61,9	1,98	122,7
98	1665	106,0	71,8	8,1	463	65,3	301,6	28.688	61,9	1,99	123,0
99	1665	106,0	71,1	8,2	468	65,3	298,3	28.986	62,0	1,99	123,2
100	1665	106,0	70,4	8,3	472	65,3	295,1	29.281	62,0	1,99	123,5

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.