

**PRODUCTIENORMEN NOVOGEN WHITE LIGHT KOLONIE SYSTEMEN**  
**PRODUCTIONNORMEN NOVOGEN WHITE LIGHT KOLONIE**

	<b>Lichaams- gewicht</b> Körpergewicht min. in g	<b>Voerverbruik</b> Futter- verbruik in g	<b>Leg productie</b> Lege- production in %	<b>Cum. Uitval</b> Cum. Mortalität in %	<b>Cum. ei poh</b> Cum Ei Aanzahl	<b>Gem. eigewicht</b> Durch. Ei masse in g	<b>Wekelijkse ei massa</b> Ei masse pro Woche in g	<b>Cum. ei massa poh</b> Cum. Ei masse pro hen in g	<b>Cum. gem. eigewicht</b> Cum. Durch. Ei masse in g	<b>F.C.R. (119 days)</b> kg/kg	<b>F.C. (119 days)</b> g/egg
18	1.230	78	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
19	1.290	83	3	0,2	0	42,6	9	9	42,6	126,04	5.369
20	1.335	88	25	0,3	2	48,1	84	93	47,5	18,73	890
21	1.375	94	60	0,4	6	50,5	211	304	49,5	7,88	390
22	1.420	98	82	0,5	12	52,1	298	602	50,8	5,11	260
23	1.455	102	90	0,6	18	53,5	335	937	51,7	4,04	209
24	1.485	104	92	0,7	25	54,6	349	1.286	52,5	3,50	184
25	1.510	105	93	0,8	31	55,7	360	1.646	53,1	3,18	169
26	1.535	106	94	0,9	37	56,5	368	2.014	53,7	2,96	159
27	1.560	106	95	1,0	44	57,1	374	2.388	54,2	2,81	152
28	1.575	106	95	1,1	51	57,6	378	2.766	54,7	2,69	147
29	1.585	106	95	1,2	57	58,1	382	3.148	55,1	2,60	143
30	1.595	106	95	1,3	64	58,6	385	3.532	55,4	2,52	140
31	1.597	106	95	1,4	70	59,0	387	3.919	55,8	2,46	137
32	1.600	106	95	1,5	77	59,4	389	4.308	56,1	2,41	135
33	1.605	106	95	1,6	83	59,7	391	4.699	56,4	2,36	133
34	1.610	106	95	1,7	90	59,9	392	5.090	56,6	2,32	132
35	1.615	106	95	1,8	96	60,1	392	5.483	56,8	2,29	130
36	1.619	106	95	1,9	103	60,3	393	5.875	57,1	2,26	129
37	1.623	106	95	2,0	109	60,5	393	6.268	57,3	2,24	128
38	1.627	106	95	2,1	116	60,6	393	6.661	57,5	2,21	127
39	1.631	106	95	2,2	122	60,7	393	7.054	57,6	2,19	126
40	1.635	106	94	2,3	129	60,8	393	7.446	57,8	2,17	126
41	1.636	106	94	2,4	135	60,9	392	7.839	57,9	2,16	125
42	1.636	106	94	2,5	142	61,1	392	8.231	58,1	2,14	124
43	1.637	106	94	2,6	148	61,3	392	8.623	58,2	2,13	124
44	1.637	106	94	2,7	155	61,5	392	9.016	58,4	2,12	123
45	1.638	106	94	2,8	161	61,7	393	9.408	58,5	2,10	123
46	1.638	106	93	2,9	167	61,8	392	9.800	58,6	2,09	123
47	1.639	106	93	3,0	174	61,9	391	10.192	58,7	2,08	122

48	1.639	106	93	3,1	180	62,0	391	10.582	58,8	2,08	122
49	1.640	106	93	3,2	186	62,2	391	10.973	59,0	2,07	122
50	1.640	106	93	3,3	192	62,3	390	11.363	59,1	2,06	122
51	1.641	106	92	3,4	199	62,4	389	11.753	59,2	2,05	121
52	1.641	106	92	3,5	205	62,5	389	12.141	59,3	2,04	121
53	1.642	106	92	3,6	211	62,6	388	12.530	59,4	2,04	121
54	1.642	106	92	3,7	217	62,7	388	12.917	59,5	2,03	121
55	1.643	106	92	3,8	223	62,8	387	13.304	59,6	2,03	121
56	1.643	106	91	3,9	230	62,9	386	13.690	59,6	2,02	121
57	1.644	106	91	4,0	236	63,0	386	14.076	59,7	2,02	121
58	1.644	106	91	4,1	242	63,1	385	14.461	59,8	2,01	120
59	1.645	106	91	4,2	248	63,2	384	14.844	59,9	2,01	120
60	1.645	106	90	4,3	254	63,3	382	15.227	60,0	2,01	120
61	1.646	106	90	4,4	260	63,4	381	15.608	60,1	2,00	120
62	1.647	106	90	4,5	266	63,5	380	15.989	60,1	2,00	120
63	1.648	106	89	4,6	272	63,6	379	16.368	60,2	2,00	120
64	1.649	106	89	4,7	278	63,7	378	16.746	60,3	1,99	120
65	1.650	106	89	4,8	284	63,8	377	17.123	60,4	1,99	120
66	1.651	106	88	4,9	290	63,8	375	17.499	60,4	1,99	120
67	1.652	106	88	5,0	295	63,9	374	17.873	60,5	1,99	120
68	1.653	106	88	5,1	301	63,9	372	18.244	60,6	1,98	120
69	1.654	106	87	5,2	307	64,0	370	18.615	60,6	1,98	120
70	1.655	106	87	5,3	313	64,0	368	18.983	60,7	1,98	120
71	1.656	106	86	5,4	318	64,1	367	19.350	60,8	1,98	120
72	1.657	106	86	5,5	324	64,1	365	19.714	60,8	1,98	120
73	1.658	106	86	5,6	330	64,2	363	20.078	60,9	1,98	120
74	1.659	106	85	5,7	335	64,2	361	20.439	60,9	1,98	120
75	1.660	106	85	5,8	341	64,3	359	20.798	61,0	1,98	120
76	1.661	106	84	5,9	347	64,3	357	21.154	61,0	1,98	121
77	1.662	106	84	6,0	352	64,4	355	21.509	61,1	1,98	121
78	1.663	106	83	6,1	358	64,4	352	21.861	61,1	1,98	121
79	1.664	106	83	6,2	363	64,5	350	22.211	61,2	1,98	121
80	1.665	106	82	6,3	368	64,5	348	22.559	61,2	1,98	121
81	1.665	106	82	6,4	374	64,6	345	22.905	61,3	1,98	121
82	1.665	106	81	6,5	379	64,6	342	23.247	61,3	1,98	121
83	1.665	106	80	6,6	384	64,7	340	23.587	61,4	1,98	121
84	1.665	106	80	6,7	390	64,7	337	23.924	61,4	1,98	122
85	1.665	106	79	6,8	395	64,8	335	24.259	61,5	1,98	122
86	1.665	106	79	6,9	400	64,8	332	24.591	61,5	1,98	122
87	1.665	106	78	7,0	405	64,9	330	24.921	61,6	1,98	122
88	1.665	106	77	7,1	410	64,9	327	25.247	61,6	1,98	122
89	1.665	106	77	7,2	415	65,0	324	25.572	61,6	1,99	122
90	1.665	106	76	7,3	420	65,0	321	25.893	61,7	1,99	123

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.