

PRODUCTIENORMEN NOVOGEN WHITE LIGHT ALTERNATIEVE SYSTEMEN
PRODUCTIONNORMEN NOVOGEN WHITE LIGHT ALTERNATIV

	Lichaams- gewicht Körpergewicht min. in g	Voerverbruik Futter- verbrauch in g	Leg productie Lege- production in %	Cum. Uitval Cum. Mortalität in %	Cum. ei poh Cum Ei Aanzahl	Gem. eigewicht Durch. Ei masse in g	Wekelijkse ei massa Ei masse pro Woche in g	Cum. ei massa poh Cum. Ei masse pro hen in g	Cum. gem. eigewicht Cum. Durch. Ei masse in g	Cum. F.C.R. (119 days) kg/kg	F.C. (119 days) g/egg
18	1.230	78	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
19	1.290	83	3	0,2	0	42,6	9	9	42,6	-	-
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	106	92	0,7	25	54,6	349	1.286	52,5	3,52	185
25	1.510	109	93	0,8	31	55,7	360	1.646	53,1	3,21	170
26	1.535	111	94	0,9	38	56,5	369	2.016	53,7	3,00	161
27	1.560	111	94	1,0	44	57,1	373	2.388	54,2	2,86	155
28	1.575	111	94	1,1	51	57,6	376	2.764	54,7	2,75	150
29	1.585	111	94	1,2	57	58,1	379	3.142	55,1	2,66	146
30	1.595	111	94	1,3	64	58,6	381	3.524	55,4	2,59	143
31	1.597	111	94	1,4	70	59,0	384	3.907	55,8	2,53	141
32	1.600	111	94	1,5	77	59,4	386	4.293	56,1	2,48	139
33	1.605	111	94	1,6	83	59,7	387	4.681	56,3	2,44	137
34	1.610	111	94	1,7	90	59,9	388	5.069	56,6	2,40	136
35	1.615	111	94	1,8	96	60,1	389	5.458	56,8	2,37	135
36	1.619	111	94	1,9	102	60,3	390	5.848	57,1	2,34	134
37	1.623	111	94	2,0	109	60,5	391	6.239	57,3	2,32	133
38	1.627	111	94	2,1	115	60,6	391	6.630	57,4	2,30	132
39	1.631	111	94	2,2	122	60,7	391	7.022	57,6	2,28	131
40	1.635	111	94	2,3	128	60,8	392	7.413	57,8	2,26	131
41	1.636	111	94	2,4	135	60,9	392	7.805	57,9	2,24	130
42	1.636	111	94	2,5	141	61,1	392	8.197	58,1	2,23	129
43	1.637	111	94	2,6	148	61,3	392	8.589	58,2	2,21	129
44	1.637	111	94	2,7	154	61,5	393	8.982	58,3	2,20	128
45	1.638	111	94	2,8	160	61,7	393	9.376	58,5	2,19	128
46	1.638	111	94	2,9	167	61,8	393	9.768	58,6	2,18	128
47	1.639	111	93	3,0	173	61,9	392	10.161	58,7	2,17	127

48	1.639	111	93	3,1	179	62,0	392	10.552	58,8	2,16	127
49	1.640	111	93	3,2	186	62,2	392	10.944	59,0	2,15	127
50	1.640	111	93	3,3	192	62,3	391	11.335	59,1	2,14	127
51	1.641	111	93	3,4	198	62,4	390	11.725	59,2	2,14	126
52	1.641	111	92	3,5	204	62,5	390	12.114	59,3	2,13	126
53	1.642	111	92	3,6	211	62,6	389	12.504	59,4	2,12	126
54	1.642	111	92	3,7	217	62,7	388	12.892	59,5	2,12	126
55	1.643	111	92	3,8	223	62,8	387	13.278	59,6	2,11	126
56	1.643	111	91	3,9	229	62,9	386	13.664	59,6	2,11	126
57	1.644	111	91	4,0	235	63,0	385	14.049	59,7	2,10	126
58	1.644	111	91	4,1	241	63,1	384	14.433	59,8	2,10	126
59	1.645	111	90	4,2	247	63,2	383	14.816	59,9	2,09	125
60	1.645	111	90	4,3	253	63,3	382	15.197	60,0	2,09	125
61	1.646	111	90	4,4	259	63,4	381	15.578	60,1	2,09	125
62	1.647	111	89	4,5	265	63,5	379	15.957	60,1	2,08	125
63	1.648	111	89	4,6	271	63,6	378	16.335	60,2	2,08	125
64	1.649	111	89	4,7	277	63,7	376	16.711	60,3	2,08	125
65	1.650	111	88	4,8	283	63,8	375	17.085	60,4	2,08	125
66	1.651	111	88	4,9	289	63,8	372	17.458	60,4	2,07	125
67	1.652	111	87	5,0	295	63,9	371	17.829	60,5	2,07	125
68	1.653	111	87	5,1	300	63,9	369	18.198	60,6	2,07	125
69	1.654	111	87	5,2	306	64,0	367	18.565	60,6	2,07	125
70	1.655	111	86	5,3	312	64,0	365	18.930	60,7	2,07	126
71	1.656	111	86	5,4	318	64,1	364	19.294	60,8	2,07	126
72	1.657	111	85	5,5	323	64,1	362	19.656	60,8	2,07	126
73	1.658	111	85	5,6	329	64,2	360	20.015	60,9	2,07	126
74	1.659	111	84	5,7	334	64,2	357	20.373	60,9	2,07	126
75	1.660	111	84	5,8	340	64,3	355	20.728	61,0	2,07	126
76	1.661	111	83	5,9	345	64,3	353	21.081	61,0	2,07	126
77	1.662	111	83	6,0	351	64,4	351	21.432	61,1	2,07	126
78	1.663	111	82	6,1	356	64,4	348	21.780	61,1	2,07	126
79	1.664	111	82	6,2	362	64,5	346	22.126	61,2	2,07	127
80	1.665	111	81	6,3	367	64,5	344	22.470	61,2	2,07	127
81	1.665	111	81	6,4	372	64,6	342	22.812	61,3	2,07	127
82	1.665	111	80	6,5	377	64,6	339	23.151	61,3	2,07	127
83	1.665	111	80	6,6	383	64,7	336	23.487	61,4	2,07	127
84	1.665	111	79	6,7	388	64,7	333	23.820	61,4	2,07	127
85	1.665	111	78	6,8	393	64,8	331	24.151	61,5	2,07	128
86	1.665	111	78	6,9	398	64,8	328	24.479	61,5	2,08	128
87	1.665	111	77	7,0	403	64,9	326	24.805	61,5	2,08	128
88	1.665	111	77	7,1	408	64,9	323	25.128	61,6	2,08	128
89	1.665	111	76	7,2	413	65,0	320	25.449	61,6	2,08	128
90	1.665	111	75	7,3	418	65,0	318	25.766	61,7	2,08	129

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.