

Production chart

Tableau de bord - Cuadro de resultados

NOVOgen Silver



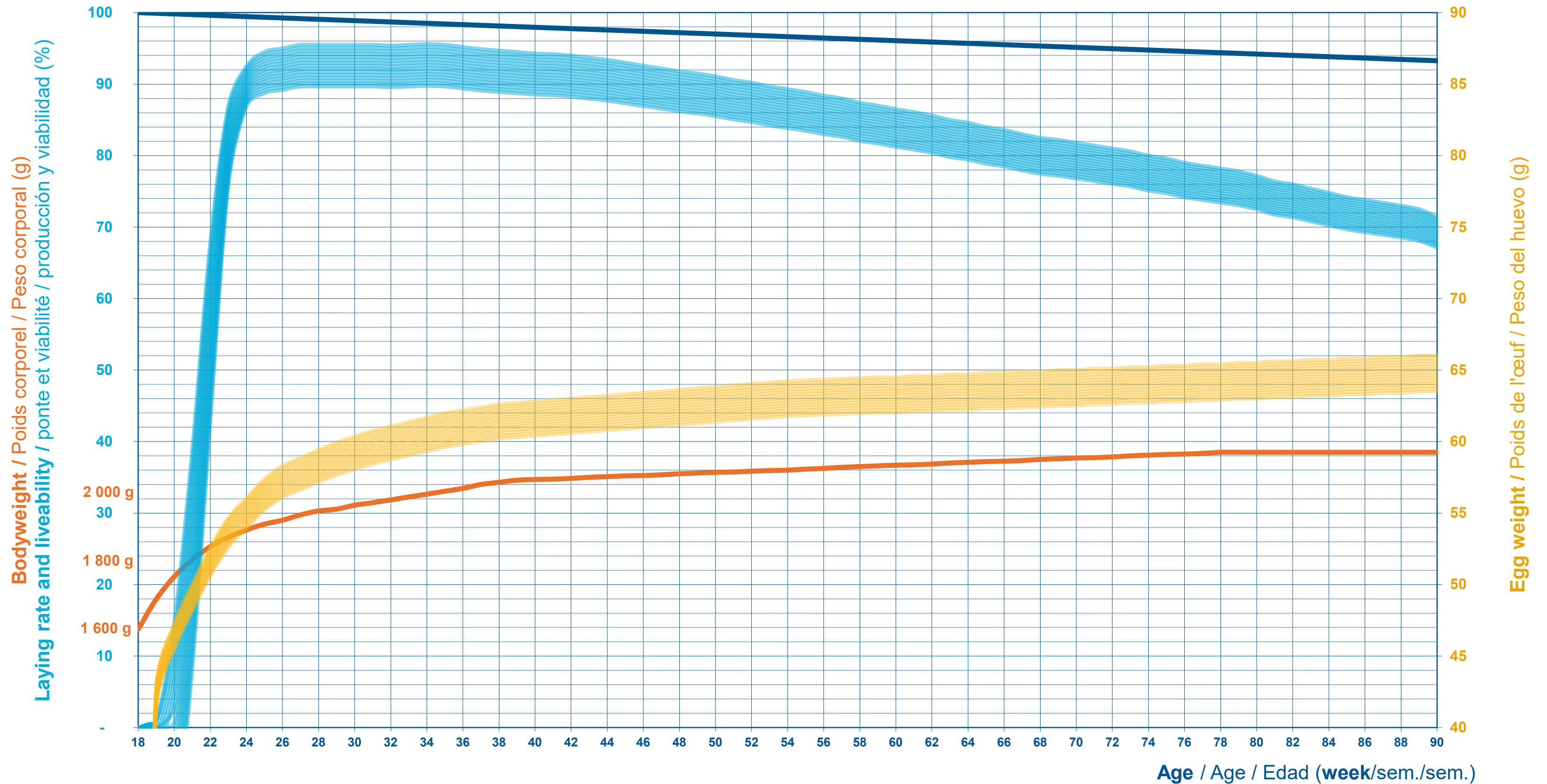
NOVOGEN

Caring for life

www.novogen-layers.com

 **GROUPE GRIMAUD**
Caring for life

Name / Nom / Nombre:		Date of depletion / Date de réforme / Fecha de sacrificio :	
Feed / Aliment / Alimentos:		Age at depletion / Age à la réforme / Edad de sacrificio:	
Country / Pays / País:		Egg number / Nombre d'œufs / número de huevos :	
Date of hatch / Date éclosion / Fecha de nacimiento:		Av. egg weight / Calibre moyen / Tamaño promedio del huevo (g) :	
Nber of layers / Nb de poules / Número de gallinas :		Egg mass / Masse d'œuf / Masa de huevo (kg) :	
Date of transfer / Date du transfert / Fecha de traslado :		FC per egg / Consommation par œuf / Consumó por huevo (g):	
Age at transfer / Age au transfert / Edad de traslado :		FCR / IC / IC (kg/kg) :	

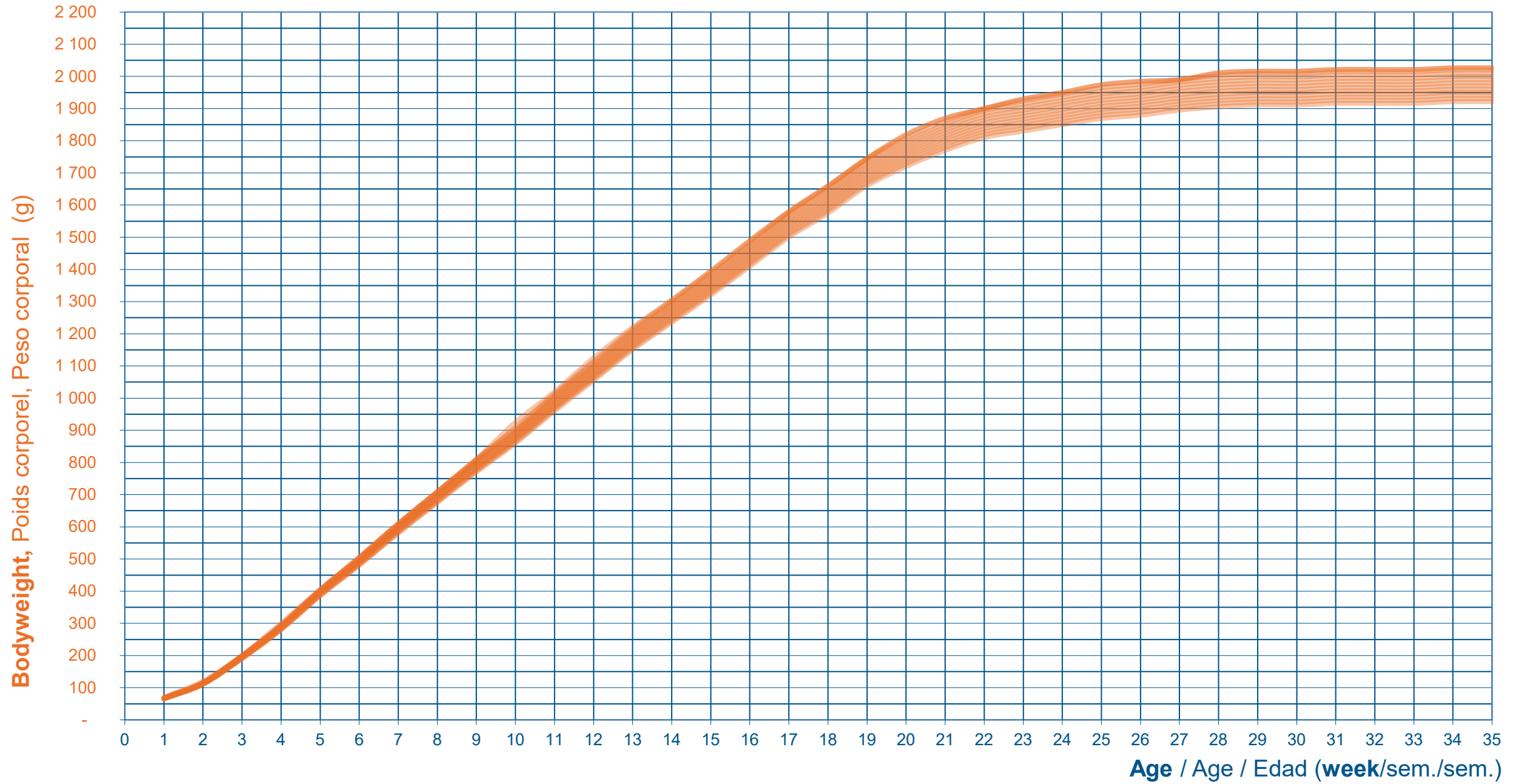


The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks. In no way does the data contained in this document constitute a warranty or guarantee of the same performance under different conditions of nutrition, density, or physical or biological 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.

Age Age Edad	Bodyweight Poids corporel Peso corporal		Liveability Viabilité Viabilidad			Egg production Production d'œufs Producción de huevos						Egg mass Masse d'œufs Masa de huevos								Feed consumption Consommation d'aliment Consumo de alimento			
												A.E.W. P.M.O. P.M.H		Egg mass / Week / ♀ Masse d'œufs / Sem / ♀ Masa de huevos / Sem / ♀		Cumul. Egg mass / ♀ Masse cumulée / ♀ Masa acumul. / ♀		Cumul. A.E.W. P.M.O. cumulé P.M.H. cúmulo		Week Sem. Sem.	Day Jour Dia	Cumul Cumul Acum	
Week Sem. Sem.	Actual Réal Real (g)	Std Norme Norma (g)	Week Sem. Sem.	Cumul Cumul Acum	Present Effectif Efectivo	Week Sem. Sem.	Actual Réal Real %	Std Norme Norma %	Cumul Cumul Acum	Actual Réal Real ♀	Std Norme Norma ♀	Actual Réal Real (g)	Std Norme Norma (g)	Actual Réal Real (g)	Std Norme Norma (g)	Actual Réal Real (g)	Std Norme Norma (g)	Actual Réal Real (g)	Std Norme Norma (g)	Week Sem. Sem.	/ ♀ / ♀ / ♀ (g)	Cumul Cumul Acum (kg)	
18		1 575						-			-			-			-			-			
19		1 659						1,0			-			42,0			3			3			9,8
20		1 722						14,8			1			46,3			48			51			38,1
21		1 769						39,0			4			49,0			133			184			45,4
22		1 806						68,0			9			51,5			244			428			48,7
23		1 832						87,0			15			53,6			325			753			50,7
24		1 853						92,5			21			54,9			353			1 106			51,9
25		1 869						94,5			28			56,2			369			1 476			53,0
26		1 880						95,0			34			57,1			377			1 853			53,7
27		1 895						95,5			41			57,7			382			2 235			54,4
28		1 906						95,5			48			58,2			385			2 620			54,9
29		1 911						95,5			54			58,7			388			3 009			55,4
30		1 922						95,5			61			59,1			391			3 399			55,8
31		1 929						95,5			68			59,5			393			3 792			56,1
32		1 937						95,4			74			59,8			394			4 186			56,5
33		1 945						95,5			81			60,1			396			4 582			56,8
34		1 953						95,6			87			60,4			398			4 981			57,0
35		1 961						95,5			94			60,7			399			5 380			57,3
36		1 969						95,2			100			60,9			399			5 779			57,5
37		1 980						94,9			107			61,1			399			6 178			57,7
38		1 986						94,7			113			61,3			399			6 576			57,9
39		1 992						94,5			120			61,4			398			6 975			58,1
40		1 994						94,3			126			61,5			398			7 372			58,3
41		1 995						94,2			133			61,6			397			7 770			58,5
42		1 997						94,0			139			61,7			397			8 166			58,6
43		2 000						93,7			146			61,8			396			8 562			58,8
44		2 002						93,4			152			61,9			395			8 957			58,9
45		2 004						93,0			158			62,0			393			9 351			59,0
46		2 005						92,6			165			62,1			392			9 743			59,1
47		2 007						92,2			171			62,2			391			10 133			59,2
48		2 010						91,8			177			62,3			389			10 522			59,4
49		2 012						91,5			184			62,4			388			10 910			59,5
50		2 014						91,1			190			62,5			387			11 297			59,6
51		2 015						90,6			196			62,6			385			11 681			59,6
52		2 017						90,2			202			62,7			383			12 065			59,7
53		2 019						89,7			208			62,8			381			12 446			59,8
54		2 020						89,3			214			62,9			380			12 826			59,9
55		2 023						88,9			220			63,0			378			13 204			60,0
56		2 025						88,4			226			63,0			376			13 580			60,1
57		2 028						88,0			232			63,1			374			13 955			60,2
58		2 030						87,4			238			63,1			372			14 326			60,2
59		2 032						87,0			244			63,2			370			14 696			60,3
60		2 034						86,5			250			63,2			367			15 063			60,4
61		2 035						86,1			255			63,3			366			15 429			60,4
62		2 037						85,6			261			63,3			363			15 793			60,5
63		2 040						85,0			267			63,4			361			16 154			60,6
64		2 042						84,6			272			63,4			359			16 513			60,6
65		2 044						84,0			278			63,5			357			16 869			60,7
66		2 045						83,6			284			63,5			355			17 224			60,7
67		2 047						83,0			289			63,6			352			17 576			60,8
68		2 050						82,5			295			63,6			350			17 926			60,8
69		2 052						82,2			300			63,7			349			18 275			60,9
70		2 054						81,8			306			63,7			347			18 622			60,9
71		2 055						81,4			311			63,8			345			18 967			61,0
72		2 057						81,0			316			63,8			343			19 310			61,0
73		2 060						80,6			322			63,9			342			19 652			61,1
74		2 062						80,0			327			63,9			339			19 991			61,1
75		2 064						79,6			332			64,0			337			20 328			61,2
76		2 065						79,0			338			64,0			334			20 663			61,2
77		2 067						78,6			343			64,1			333			20 995			61,3
78		2 070						78,2			348			64,1			331			21 326			61,3
79		2 070						77,8			353			64,1			329			21 656			61,3
80		2 070						77,2			358			64,1			327			21 982			61,4
81		2 070						76,4			363			64,2			323			22 306			61,4
82		2 070						76,0			368			64,2			321			22 627			61,5
83		2 070						75,4			373			64,3			319			22 946			61,5
84		2 070						74,8			378			64,3			316			23 262			61,5
85		2 070						74,2			383			64,4			314			23 576			61,6
86		2 070						73,8			388			64,4			312			23 888			61,6
87		2 070						73,4			393			64,5			310			24 198			61,6
88		2 070						73,0			397			64,5			308			24 506			61,7
89		2 070						72,5			402			64,6			306			24 813			61,7
90		2 070						71,5			407			64,6			302			25 114			61,7

NOVOgen SILVER

GROWING CURVE / COURBE DE CROISSANCE / CURVA DE CRECIMIENTO



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.

NOVOgen SILVER

REARING CHART / NORMES D'ELEVAGE / NORMAS DE RECRÍA

Name / Nom / Nombre :		House / Poulailler / Gallinero :	
Address / Adresse / Dirección:		Hatch date / Date éclosion / Fecha de nacimiento :	
Town / Ville / Ciudad :		Nb of pullets / Nb poulettes / Número de pollitas :	
Phone number / N° Tel / Número de teléfono :		Transfer date / Date de transfert / Fecha de traslado :	

Age Age Edad	Mortality / Mortalité / Mortalidad										Consumption in g/bird Consommation en g/poulette Consumo (g) / pollita			Bodyweight (g) Poids corporel (g) Peso corporal (g)		Notes Observations Observaciones	
	Day / Jour / Día										Day Jour Día	Actual Réel Real	Cumul. Cumul Cúmulo	Actual Réel Real	Min.		Max.
	Weeks Sem. Sem.	1	2	2	4	5	6	7	Weeks Sem. Sem.	Cumul. Cumul Cúmulo							
1											12				65	70	
2											18				110	120	
3											26				190	200	
4											33				280	300	
5											38				385	405	
6											43				480	505	
7											47				580	610	
8											51				675	709	
9											55				770	810	
10											59				860	925	
11											64				960	1 020	
12											69				1 055	1 125	
13											72				1 150	1 220	
14											75				1 235	1 305	
15											79				1 320	1 395	
16											82				1 410	1 490	
17											84				1 500	1 580	
18											85				1 575	1 660	

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.