



PERFORMANCE SUMMARY

Parent Stock

TABLEAU DE BORD

Reproducteurs

CUADRO DE RESULTADOS

Reproductores

Flock delivered on:

Troupeau livré le :

Lote entregado el :

Number of females delivered:

Nombre de femelles livrées :

Cantidad de hembras entregadas :

Number of males delivered:

Nombre de mâles livrés :

Cantidad de machos entregados :

Farm:

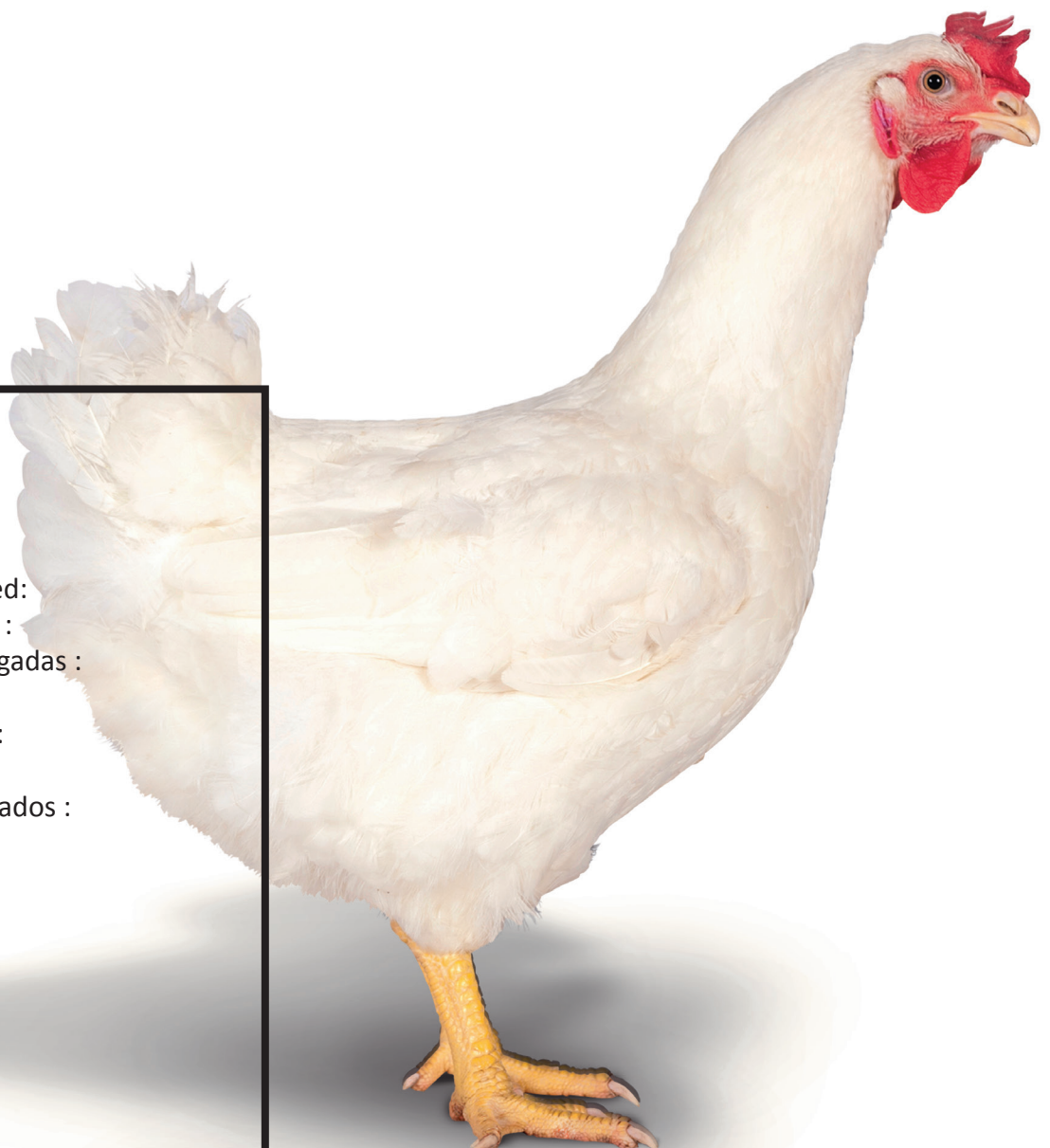
Élevage :

Granja :

House:

Poulailler :

Gallinero :



Age / Edad		Dark house / Bâtiment fermé / Naves cerradas				Difficult conditions / Conditions difficiles / Condiciones difíciles			
		Open house in season / Batiment ouvert jours croissants / Nave abierta en estación				Open side house out of season / Bâtiment ouvert jours décroissants / Nave abierta fuera de estación			
Weeks Semaines Semanas	Days Jours Días	ME, Kcal EM, Kcal	Ration, g Ración	Bodyweight, g Poids vif Peso vivo	Growth, g Croissance Incremento	ME, Kcal EM, Kcal	Ration, g Ración	Bodyweight, g Poids vif Peso vivo	Growth, g Croissance Incremento
0	0		Ad-lib				Ad-lib		
1	7	70	Ad-lib (25)	150		70	Ad-lib (25)	150	
2	14	98	Ad-lib (35)	300	150	98	Ad-lib (35)	300	150
3	21	112	40	460	160	112	40	460	160
4	28	120	43	600	140	120	43	600	140
5	35	122	46	700	100	127	48	705	105
6	42	127	48	790	90	132	50	800	95
7	49	133	50	880	90	138	52	895	95
8	56	138	52	970	90	143	54	990	95
9	63	143	54	1060	90	149	56	1085	95
10	70	148	56	1150	90	154	58	1180	95
11	77	156	59	1240	90	163	61	1275	95
12	84	164	62	1340	100	171	64	1380	105
13	91	172	65	1450	110	179	68	1495	115
14	98	180	68	1560	110	187	71	1610	115
15	105	188	71	1680	120	196	74	1735	125
16	112	201	76	1800	120	209	79	1860	125
17	119	215	81	1930	130	223	84	1995	135
18	126	228	86	2060	130	237	89	2130	135
19	133	244	92	2190	130	254	96	2265	135
20	140	265	98	2330	140	275	102	2410	145
21	147	291	104	2508	178	303	108	2580	170
22	154	308	110	2686	178	320	114	2750	170
23	161	328	117	2864	178	342	122	2925	175
24	168	347	124	3042	178	364	130	3100	175

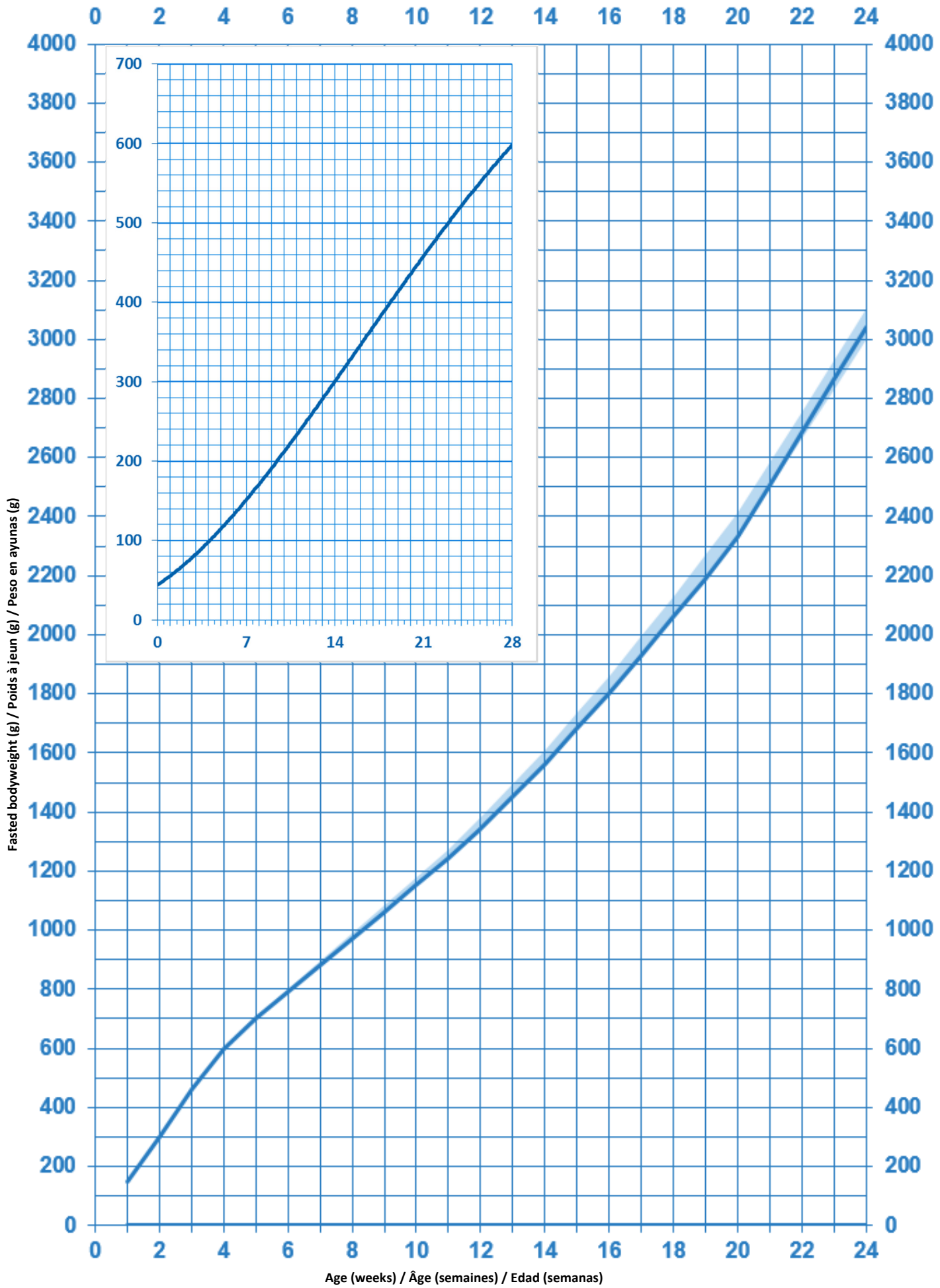
NB: Ration / Ración

- 0-4 weeks: 2 800 kcal ME/kg
- 5 -20 Weeks: 2 650 kcal ME/kg (20°C)
- 21 weeks – 1%: 2 800 kcal ME/kg (20°C)

Birds are weighed without feed in the crop.

Les poules sont pesées à jeun.

Las gallinas estan pesadas sin alimento.



Age / Edad		Dark house / Bâtiment fermé / Naves cerradas				Difficult conditions / Conditions difficiles / Condiciones difíciles			
		Open house in season / Batiment ouvert jours croissants / Nave abierta en estación				Open side house out of season / Bâtiment ouvert jours décroissants / Nave abierta fuera de estación			
Weeks Semaines Semanas	Days Jours Días	ME, Kcal EM, Kcal	Ration, g Ración	Bodyweight, g Poids vif Peso vivo	Growth, g Croissance Incremento	ME, Kcal EM, Kcal	Ration, g Ración	Bodyweight, g Poids vif Peso vivo	Growth, g Croissance Incremento
20	140	265	98	2330	140	275	102	2410	145
21	147	291	104	2508	178	303	108	2580	170
22	154	308	110	2686	178	320	114	2750	170
23	161	328	117	2864	178	342	122	2925	175
24	168	347	124	3042	178	364	130	3100	175
25	175			3220	178			3270	170
26	182			3355	135			3410	140
27	189			3470	115			3530	120
28	196			3575	105			3640	110
29	203			3633	58			3703	63
30	210			3690	58			3765	62
31	217			3713	23			3788	23
32	224			3735	23			3810	22
33	231			3745	10			3820	10
34	238			3755	10			3830	10
35	245			3765	10			3840	10
36	252			3775	10			3850	10
37	259			3785	10			3860	10
38	266			3795	10			3870	10
39	273			3805	10			3880	10
40	280			3815	10			3890	10
41	287	Voir tableau : Alimentation en période de ponte		3825	10	Voir tableau : Alimentation en période de ponte		3900	10
42	294	/Refer to the table		3835	10	/Refer to the table		3910	10
43	301	"female feeding		3845	10	"female feeding		3920	10
44	308	in production" / Consulte la tabla		3855	10	in production" / Consulte la tabla		3930	10
45	315	"alimentación hembra		3865	10	"alimentación hembra		3940	10
46	322	en producción		3875	10	en producción		3950	10
47	329			3885	10			3960	10
48	336			3895	10			3970	10
49	343			3905	10			3980	10
50	350			3915	10			3990	10
51	357			3925	10			4000	10
52	364			3935	10			4010	10
53	371			3945	10			4020	10
54	378			3955	10			4030	10
55	385			3965	10			4040	10
56	392			3975	10			4050	10
57	399			3985	10			4060	10
58	406			3995	10			4070	10
59	413			4005	10			4080	10
60	420			4015	10			4090	10
61	427			4025	10			4100	10
62	434			4035	10			4110	10
63	441			4045	10			4120	10
64	448			4055	10			4130	10

NB: Ration / Ración

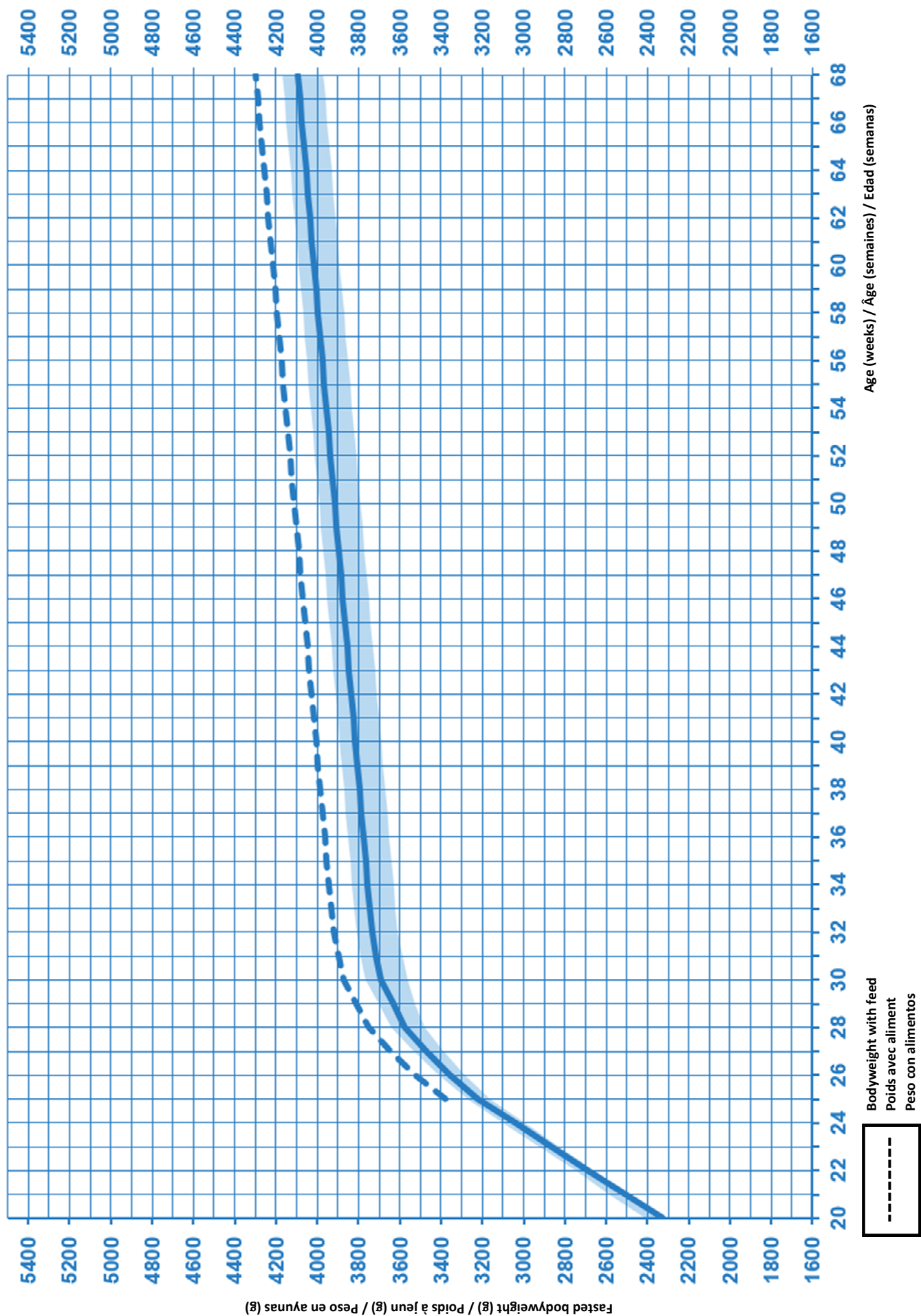
- 21 weeks – 1%: 2 800 kcal ME/kg (20°C)

Birds are weighed without feed in the crop.

Les poules sont pesées à jeun.

Las gallinas están pesadas sin alimento.

FEMALE GROWTH TARGET – PRODUCTION PERIOD
 OBJECTIF DE CROISSANCE FEMELLE – PÉRIODE DE PRODUCTION
 OBJETIVO DE CRECIMIENTO DE LA REPRODUCTORA – PERÍODO DE PUESTA



PRODUCTION STANDARD
STANDARD DE PRODUCTION
STANDARD DE LA PRODUCCIÓN

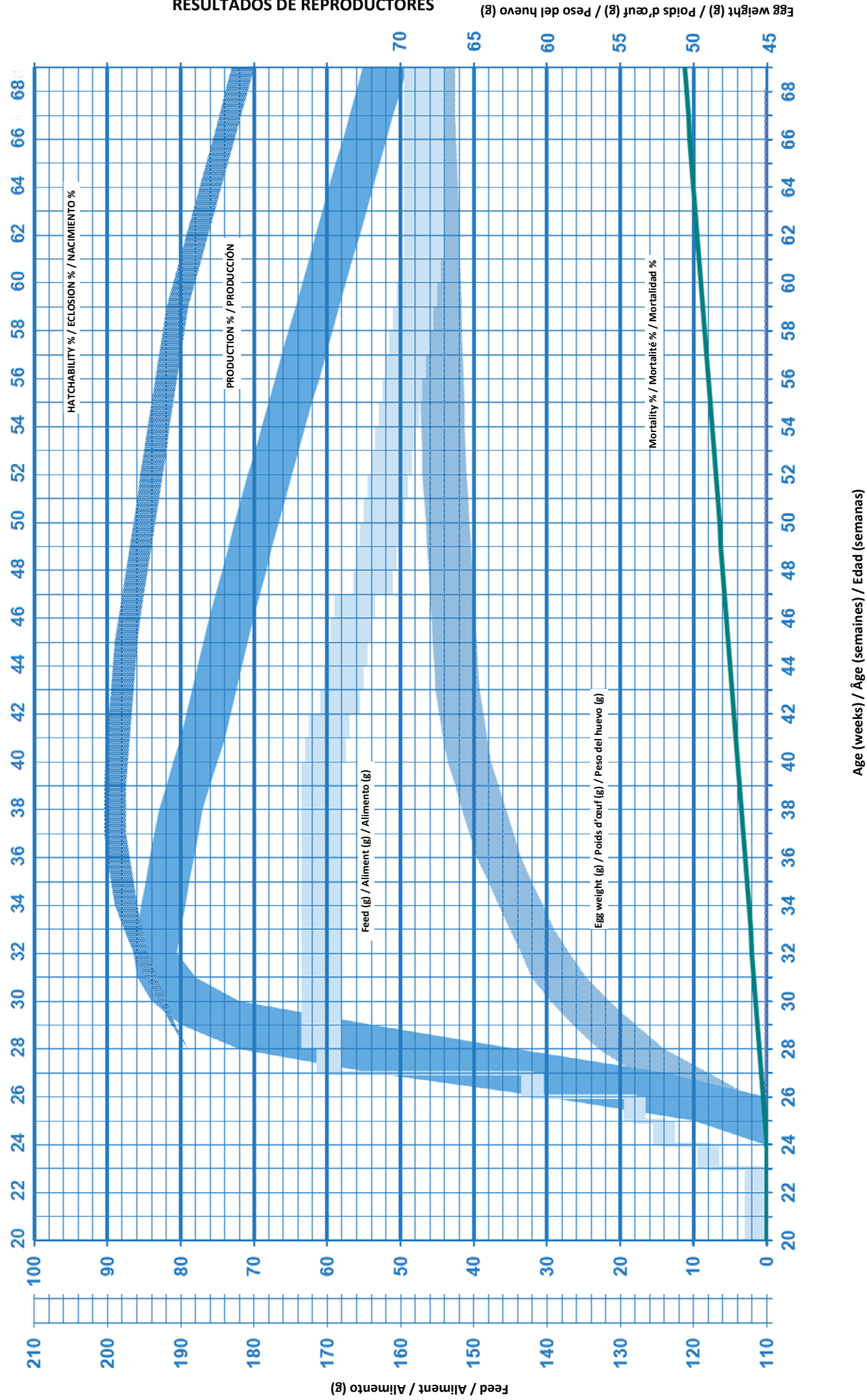
Age / Edad	Prod.	Total Eggs / Oeufs totaux / Huevos totales			Hatching eggs / O.A.C / Huevos incubables			Broilers / Poussins / Pollitos			
		Weeks / Semaines / Semanas	% prod.	Weekly Sem.	Cum.	%	Weekly Sem.	Cum.	% hatch / ecl. /nac.	Weekly Sem.	Cum.
24	1										
25	2	5.0	0.3	0.3	30.0	0.1	0.1	70.0	0.7	0.7	
26	3	20.0	1.4	1.7	70.0	1.0	1.1	75.0	1.8	2.5	
27	4	44.0	3.1	4.8	80.0	2.4	3.5	79.0	3.2	5.7	
28	5	66.0	4.6	9.4	88.0	4.0	7.6	81.0	3.9	9.6	
29	6	78.0	5.4	14.8	90.0	4.9	12.4	82.5	4.4	14.0	
30	7	82.0	5.7	20.4	94.5	5.3	17.7	84.0	4.6	18.6	
31	8	84.0	5.8	26.2	95.0	5.5	23.2	85.5	4.8	23.4	
32	9	84.5	5.8	32.0	96.5	5.6	28.8	86.5	4.8	28.2	
33	10	84.0	5.7	37.7	96.5	5.5	34.4	87.5	4.8	33.0	
34	11	83.4	5.7	43.4	96.5	5.5	39.9	88.0	4.8	37.8	
35	12	82.8	5.6	49.1	96.5	5.4	45.3	88.0	4.8	42.6	
36	13	82.2	5.6	54.7	97.0	5.4	50.7	88.5	4.8	47.4	
37	14	81.6	5.5	60.2	98.0	5.4	56.1	89.0	4.8	52.2	
38	15	81.0	5.5	65.6	98.0	5.4	61.5	89.0	4.8	56.9	
39	16	80.0	5.4	71.0	97.5	5.3	66.8	89.0	4.7	61.5	
40	17	79.0	5.3	76.3	97.5	5.2	71.9	88.7	4.6	66.0	
41	18	78.0	5.2	81.6	97.0	5.1	77.0	88.5	4.5	70.4	
42	19	77.2	5.2	86.7	97.0	5.0	82.0	88.3	4.4	74.7	
43	20	76.4	5.1	91.8	97.0	4.9	87.0	88.0	4.4	79.0	
44	21	75.7	5.0	96.9	97.0	4.9	91.8	87.8	4.3	83.2	
45	22	74.9	5.0	101.8	97.0	4.8	96.6	87.5	4.2	87.4	
46	23	74.1	4.9	106.7	97.0	4.8	101.4	87.0	4.1	91.4	
47	24	73.2	4.8	111.6	97.0	4.7	106.1	86.5	4.0	95.4	
48	25	72.4	4.8	116.3	97.0	4.6	110.7	86.0	3.9	99.3	
49	26	71.5	4.7	121.0	97.0	4.6	115.3	85.5	3.8	103.1	
50	27	70.6	4.6	125.6	97.0	4.5	119.7	85.0	3.7	106.8	
51	28	69.7	4.6	130.2	97.0	4.4	124.2	84.5	3.7	110.5	
52	29	68.8	4.5	134.7	97.0	4.3	128.5	84.0	3.6	114.0	
53	30	67.9	4.4	139.1	97.0	4.3	132.8	83.5	3.5	117.5	
54	31	67.0	4.3	143.4	97.0	4.2	137.0	83.0	3.4	120.9	
55	32	66.1	4.3	147.7	97.0	4.1	141.1	82.5	3.3	124.3	
56	33	65.1	4.2	151.9	96.5	4.0	145.2	82.0	3.2	127.5	
57	34	64.2	4.1	156.0	96.5	4.0	149.2	81.5	3.1	133.8	
58	35	63.3	4.1	160.1	96.5	3.9	153.1	81.0	3.0	136.8	
59	36	62.4	4.0	164.0	96.5	3.8	156.9	80.5	2.9	139.7	
60	37	61.4	3.9	168.0	96.5	3.8	160.7	79.6	2.8	142.5	
61	38	60.5	3.8	171.8	96.5	3.7	164.4	78.7	2.7	145.3	
62	39	59.6	3.8	175.6	96.5	3.6	168.0	77.8	2.7	148.0	
63	40	58.7	3.7	179.3	96.5	3.6	171.6	76.9	2.7		
64	41	57.8	3.6	182.9	96.5	3.5	175.1	76.0	2.7		



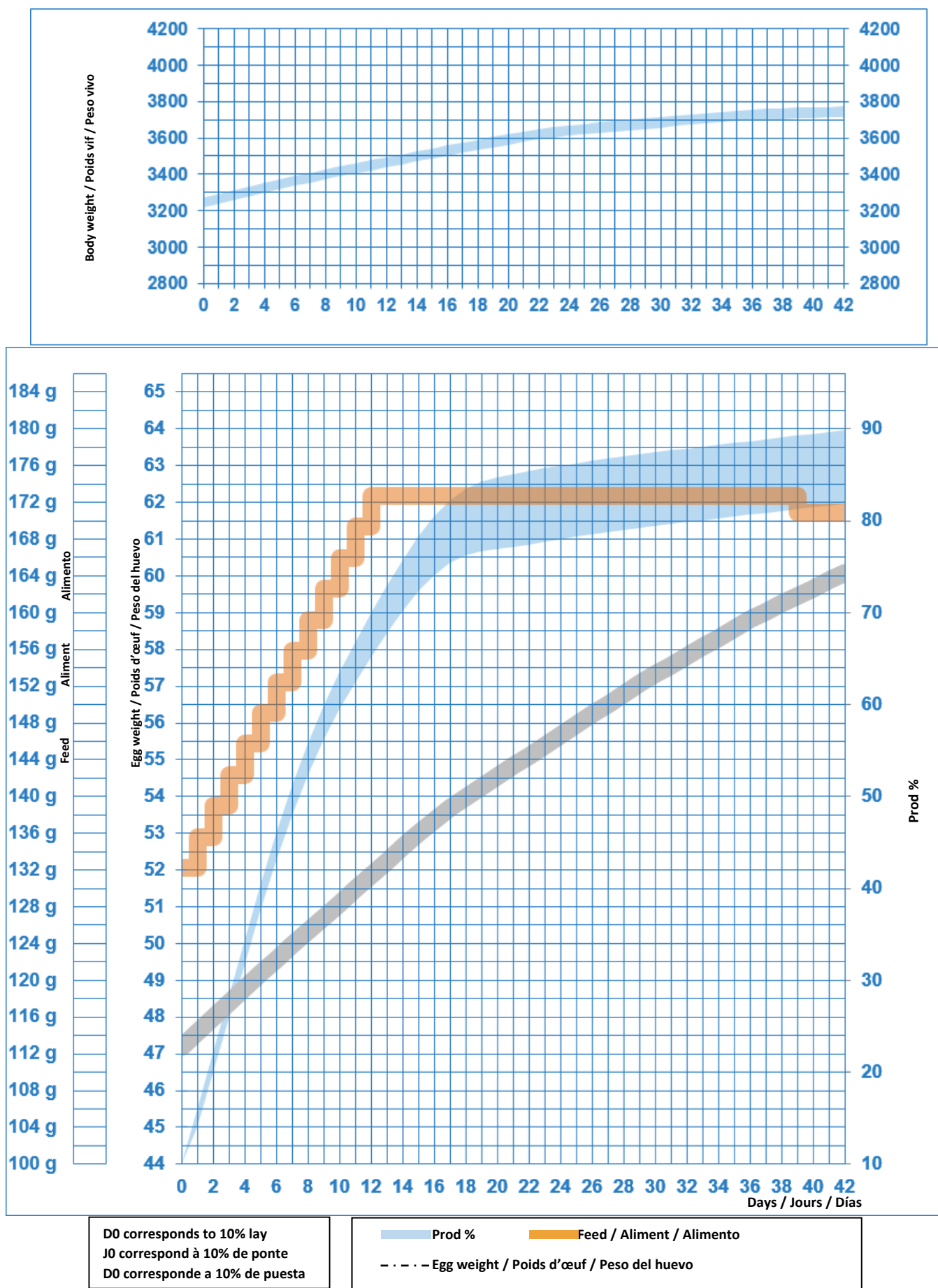
PRODUCTION RECORD SHEET
FICHE D'ENREGISTREMENT DE LA PRODUCTION
HOJA DE REGISTRO DE LA PRODUCCIÓN

Number at end of 24 weeks: Poules logées à 24 semaines: ♂: Hembras alojadas a las 24 semanas: ♀:										
Age / Edad	Prod.	% Prod.	Egg weight /Poids de l'oeuf / Peso del huevo	Mortality Mortalité Mortalidad		Feed (g/d) Aliment (g/j) Alimento (g/d)		Cum. Eggs / HH - Cum. Œufs / poule départ - Huevos puestos / hembra alojada	Cum. HE / HH - Cum. OAC / poule départ - Huevos por incubar / hembra alojada	Cum. Chicks / HH - Cum. Poussins / poule départ - Cum. Pollitos por hembra alojada
				♂	♀	♂	♀			
Weeks Semaines Semanas										
24	1									
25	2	5.0	48.0					0.3	0.1	
26	3	20.0	50.0					1.7	1.1	0.7
27	4	44.0	52.5					4.8	3.5	2.5
28	5	66.0	55.0					9.4	7.6	5.7
29	6	78.0	56.8					14.8	12.4	9.6
30	7	82.0	58.3					20.4	17.7	14.0
31	8	84.0	59.6					26.2	23.2	18.6
32	9	84.5	60.3					32.0	28.8	23.4
33	10	84.0	61.1					37.7	34.4	28.2
34	11	83.4	61.8					43.4	39.9	33.0
35	12	82.8	62.6					49.1	45.3	37.8
36	13	82.2	63.3					54.7	50.7	42.6
37	14	81.6	63.8					60.2	56.1	47.4
38	15	81.0	64.3					65.6	61.5	52.2
39	16	80.0	64.8					71.0	66.8	56.9
40	17	79.0	65.3					76.3	71.9	61.5
41	18	78.0	65.6					81.6	77.0	66.0
42	19	77.2	65.9					86.7	82.0	70.4
43	20	76.4	66.1					91.8	87.0	74.7
44	21	75.7	66.2					96.9	91.8	79.0
45	22	74.9	66.3					101.8	96.6	83.2
46	23	74.1	66.4					106.7	101.4	87.4
47	24	73.2	66.5					111.6	106.1	91.4
48	25	72.4	66.6					116.3	110.7	95.4
49	26	71.5	66.7					121.0	115.3	99.3
50	27	70.6	66.8					125.6	119.7	103.1
51	28	69.7	66.9					130.2	124.2	106.8
52	29	68.8	67.0					134.7	128.5	110.5
53	30	67.9	67.0					139.1	132.8	114.0
54	31	67.0	67.1					143.4	137.0	117.5
55	32	66.1	67.1					147.7	141.1	120.9
56	33	65.1	67.2					151.9	145.2	124.3
57	34	64.2	67.2					156.0	149.2	127.5
58	35	63.3	67.3					160.1	153.1	130.7
59	36	62.4	67.3					164.0	156.9	133.8
60	37	61.4	67.4					168.0	160.7	136.8
61	38	60.5	67.4					171.8	164.4	139.7
62	39	59.6	67.5					175.6	168.0	142.5
63	40	58.7	67.5					179.3	171.6	145.3
64	41	57.8	67.6					182.9	175.1	148.0

BREEDER PERFORMANCES
PERFORMANCES DES REPRODUCTEURS
RESULTADOS DE REPRODUCTORES



FEMALE FEEDING IN PRODUCTION
ALIMENTATION DE LA FEMELLE EN PERIODE DE PONTE
ALIMENTACIÓN DEL HEMBRA EN PRODUCCIÓN



Example / Exemple / Ejemplo				Example / Exemple / Ejemplo			
Dark house / Bâtiment fermé / Galpón cerrado 20°C - Feed / Aliment / Alimento 2750 - 2800 Kcal/kg		Open side / Bâtiment ouvert / Galpón abierto > 25°C - Feed / Aliment / Alimento 2800 Kcal/kg					
Production/Ponte /Producción	ME Kcal /day/jour/día	Feed/ Aliment/Alimento 2750 Kcal/kg	Feed/ Aliment/Alimento 2800 Kcal/kg	ME Kcal /day/jour/día	Floor/sol/piso	ME Kcal /day/jour/día	Cage/cage/jaula
1%	353	128 g	126 g	370	132 g	348	124 g
5%	370	134 g	132 g	383	137 g	364	130 g
10%	375	136 g	134 g	390	139 g	370	132 g
10 - 20%		+ 3 g /day	+ 3 g /day		+ 3 g /day		+ 3 g /day
20%	390	142 g	139 g	400	143 g	380	136 g
20 - 60%		+ 4 g /day	+ 4 g /day		+ 3 - 4 g /day		+ 3 - 4 g /day
60 - 65%	470	171 g	168 g	470	168 g	445	159 g
≥ 65%	470 - 480 *	171 - 175 g *	168 - 171 g *	470 - 480 *	168 - 171 g *	445 - 460 *	159 - 164 g*

* The higher feed intake being for birds > 100g overweight / La quantité d'aliment la plus élevée est pour les lots avec un poids > 100 g au standard / El mayor consumo de alimento corresponde a aves con más de 100 g de sobrepeso.

The above feeding program is given as an indication. The level of feed ration should be adjusted at any time according to the performance level, the birds environment and management conditions.

Le programme d'alimentation ci-dessus est proposé à titre indicatif. Le niveau de ration doit être à tout moment ajusté en fonction des performances observées et des conditions d'élevage.

El programa de alimentación de arriba es sólo una guía. El nivel de la ración debe ajustarse en todo momento sobre la base de condiciones de rendimiento y de cría observados.



Hubbard

OTHER HUBBARD TECHNICAL DOCUMENTS

BREEDER MANUAL

BREEDER GUIDE

MALE PERFORMANCE SUMMARY

BROILER PERFORMANCE SUMMARY

INCUBATION GUIDE

NUTRITION GUIDE

OTHER SPECIFIC TECHNICAL DOCUMENTS

AUTRES DOCUMENTS TECHNIQUES HUBBARD

MANUEL D'ELEVAGE

GUIDE REPRODUCTEUR

TABLEAU DE PERFORMANCE MALE

TABLEAU DE PERFORMANCE POULET DE CHAIR

GUIDE INCUBATION

GUIDE NUTRITION

AUTRES DOCUMENTS TECHNIQUES SPECIFIQUES

OTROS DOCUMENTOS TÉCNICOS HUBBARD

MANUAL DE CRÍA

GUÍA REPRODUCTIVA

TABLA DE DESEMPEÑO VARÓN

TABLA DE RENDIMIENTO BROILER

GUÍA INCUBACIÓN

GUÍA NUTRITION

OTROS DOCUMENTOS TÉCNICOS ESPECÍFICOS

The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks and flocks of our customers. 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. HUBBARD makes no representation as to the accuracy or completeness of the information contained in this document.

Les données de performances fournies dans ce document ont été établies à partir de notre expérience et des résultats obtenus de nos propres animaux d'expérimentation et des animaux de notre clientèle. Les données de ce document ne sauraient en aucun cas garantir l'obtention des mêmes performances dans des conditions de nutrition, de densité ou d'environnement physique ou biologique différentes. En particulier (mais sans limitation de ce qui précède), nous ne donnons aucune garantie d'adéquation au but, à la performance, à l'usage, à la nature ou la qualité des animaux, ni aucune garantie de conformité avec les réglementations locales relatives à la santé, au bien-être, ou autres aspects des productions animales. Hubbard ne fait aucune déclaration quant au caractère précis ou complet des informations contenues dans ce document.

Las cifras de rendimiento suministradas en este documento han sido establecidas a partir de resultados y experiencias obtenidos de nuestras crianzas o de crianzas de nuestra clientela. En ningún caso estas cifras podrán constituir una garantía para la obtención de los mismos rendimientos bajo condiciones de nutrición, de densidad o de medio ambiente físico o biológico distintas. En particular (y sin limitación de lo anterior), no garantizamos la idoneidad, ninguna declaración en cuanto el carácter preciso o completo de la información contenida en este documento.

AMERICAS

HUBBARD LLC

1070 MAIN STREET

PIKEVILLE, TN 37367 – U.S.A.

TEL. +1 (423) 447-6224

FAX +1 (423) 447-6661

contact.americas@hubbardbreeders.com

E.M.E.A. / BRAZIL

HUBBARD SAS

LE FOEIL – MAUGUERAND – 22800 LE FOEIL –

France

TEL. +33-(0)2.96.79.63.70

FAX +33-(0)2.96.74.04.71

contact.emea@hubbardbreeders.com

ASIA

HUBBARD SAS

LE FOEIL – MAUGUERAND – 22800 LE FOEIL –

France

TEL. +33-(0)2.96.79.63.70

FAX +33-(0)2.96.74.04.71

contact.asia@hubbardbreeders.com