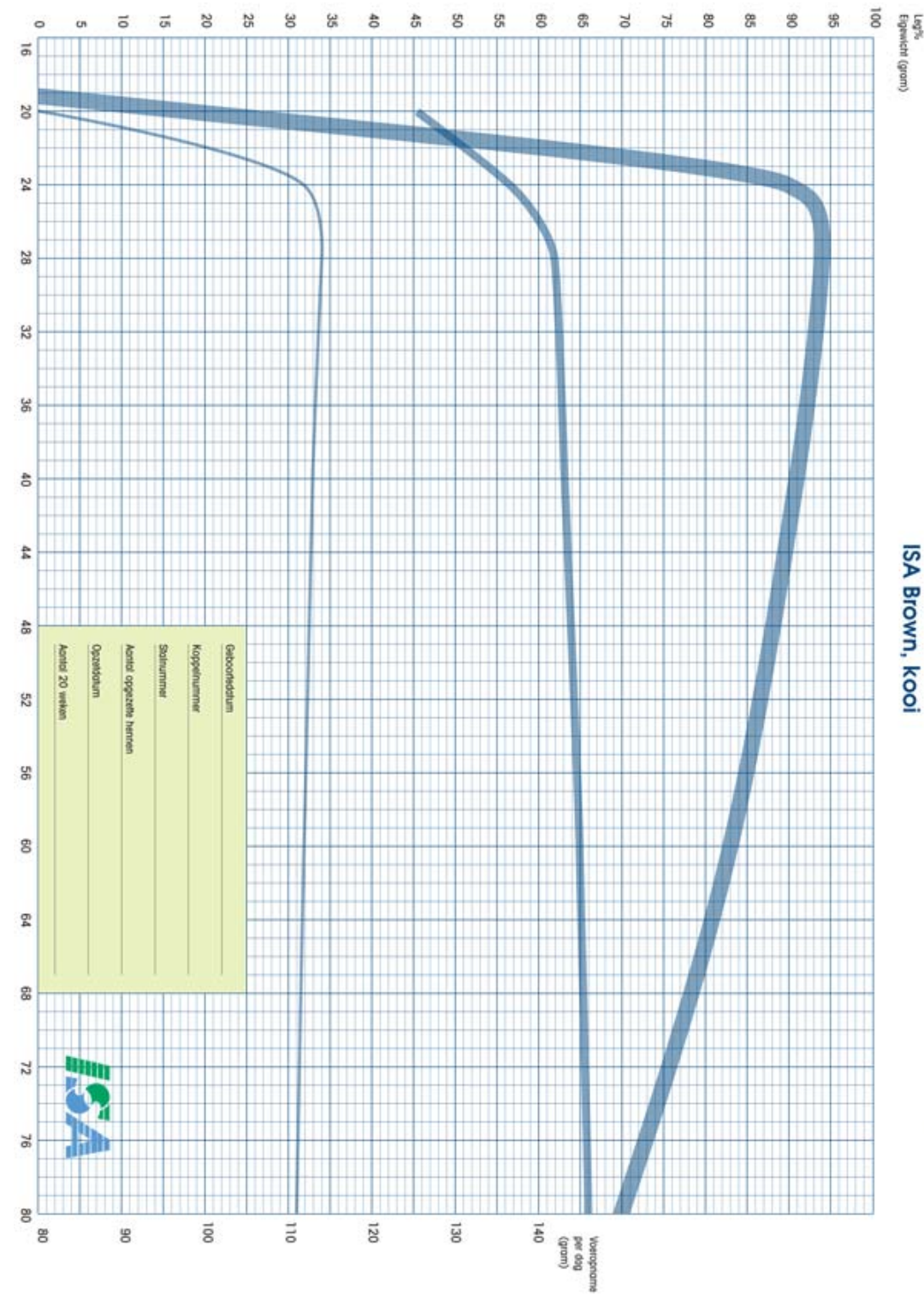


# ISA Brown kooi



Productieperiode (1/m 80 weken)	
Piek-productie	95 %
Productie per opgehokte hen op 72 wk	308
Productie per opgehokte hen op 80 wk	346
Eigewicht op 26 wk	58,8 gr
Eigewicht op 32 wk	61,9 gr
Eigewicht op 80 wk	65,8 gr
Lichaamsgewicht op 80 wk	1950 gr
Schaalsterkte	uitstekend
Voeropname p.o.h. (21-80 wk)	45,9 kg
Voederconversie (21-80 wk)	2,11
Algemene kenmerken	
• Goede leefbaarheid	
• Efficiënt	
• Veel courante eieren	

ISA Brown, kooi



# Productienorm ISA Brown, kooi

Per aanwezige hen

Per ophok hen

Periode	Leeftijd in weken	% Leg	Eigewicht	Eimassa	Voeropname per dag	Voer-conversie per week	Aantal eieren per week	Aantal eieren cum.	Kg eieren cum.	Kg voer cum.	Voer-conversie cum.	Lichaams-gewicht
	19	2,0	43,0	0,9	85	98,84	0,1	0,1	0,0	0,0	0,00	1530
	20	17,2	45,5	7,8	95	12,16	1,2	1,3	0,1	0,7	10,96	1590
1	21	40,0	49,0	19,6	105	5,36	2,8	4,1	0,2	1,4	7,08	1655
	22	65,0	52,0	33,8	109	3,22	4,5	8,6	0,4	2,2	4,98	1705
	23	84,0	54,5	45,8	111	2,42	5,9	14,5	0,8	2,9	3,90	1740
	24	91,0	56,4	51,3	112	2,18	6,3	20,8	1,1	3,7	3,35	1755
	25	93,0	57,7	53,7	113	2,11	6,5	27,3	1,5	4,5	3,03	1770
2	26	94,0	58,8	55,3	114	2,06	6,5	33,8	1,9	5,3	2,83	1780
	27	95,0	59,6	56,6	114	2,01	6,6	40,4	2,3	6,1	2,69	1790
	28	95,0	60,2	57,2	114	1,99	6,6	47,0	2,7	6,9	2,59	1800
3	29	95,0	60,7	57,7	114	1,98	6,6	53,6	3,1	7,7	2,51	1810
	30	94,7	61,1	57,9	114	1,97	6,6	60,2	3,5	8,5	2,44	1820
	31	94,5	61,5	58,1	113	1,94	6,5	66,7	3,9	9,2	2,39	1830
4	32	94,3	61,9	58,4	113	1,94	6,5	73,2	4,3	10,0	2,35	1835
	33	94,1	62,2	58,5	113	1,93	6,5	79,7	4,7	10,8	2,31	1840
	34	93,9	62,4	58,6	113	1,93	6,5	86,2	5,1	11,6	2,28	1845
5	35	93,6	62,6	58,6	113	1,93	6,5	92,7	5,5	12,3	2,25	1850
	36	93,3	62,8	58,6	113	1,93	6,4	99,1	5,9	13,1	2,23	1855
	37	93,0	63,0	58,6	113	1,93	6,4	105,5	6,3	13,9	2,21	1860
6	38	92,7	63,2	58,6	113	1,93	6,4	111,9	6,7	14,7	2,19	1865
	39	92,5	63,3	58,6	113	1,93	6,4	118,3	7,1	15,4	2,18	1870
	40	92,2	63,4	58,4	113	1,93	6,3	124,6	7,5	16,2	2,17	1875
7	41	91,9	63,5	58,3	113	1,94	6,3	130,9	7,9	17,0	2,15	1880
	42	91,6	63,6	58,2	113	1,94	6,3	137,2	8,3	17,8	2,14	1885
	43	91,3	63,7	58,1	113	1,94	6,2	143,4	8,7	18,5	2,13	1885
8	44	91,0	63,7	58,0	113	1,95	6,2	149,6	9,1	19,3	2,13	1890
	45	90,7	63,8	57,9	113	1,95	6,2	155,8	9,5	20,1	2,12	1895
	46	90,4	63,9	57,7	113	1,96	6,2	162,0	9,9	20,8	2,11	1895
9	47	90,0	64,0	57,6	113	1,96	6,1	168,1	10,3	21,6	2,11	1900
	48	89,6	64,1	57,4	113	1,97	6,1	174,2	10,7	22,4	2,10	1900
	49	89,2	64,2	57,2	113	1,97	6,1	180,3	11,0	23,1	2,10	1900
10	50	88,8	64,2	57,0	112	1,96	6,0	186,3	11,4	23,9	2,09	1905
	51	88,3	64,3	56,8	112	1,97	6,0	192,3	11,8	24,6	2,09	1905
	52	87,8	64,4	56,5	112	1,98	5,9	198,2	12,2	25,4	2,08	1910
11	53	87,3	64,5	56,3	112	1,99	5,9	204,1	12,6	26,1	2,08	1910
	54	86,8	64,6	56,1	112	2,00	5,9	210,0	13,0	26,9	2,08	1910
	55	86,3	64,7	55,8	112	2,01	5,8	215,8	13,3	27,6	2,07	1915
12	56	85,8	64,7	55,5	112	2,02	5,8	221,6	13,7	28,4	2,07	1915
	57	85,3	64,8	55,2	112	2,03	5,7	227,3	14,1	29,1	2,07	1915
	58	84,8	64,8	55,0	112	2,04	5,7	233,0	14,4	29,9	2,07	1915
13	59	84,3	64,9	54,7	112	2,05	5,6	238,6	14,8	30,6	2,07	1920
	60	83,8	64,9	54,4	112	2,06	5,6	244,2	15,2	31,4	2,07	1920
	61	83,3	65,0	54,1	112	2,07	5,6	249,8	15,5	32,1	2,07	1920
14	62	82,7	65,0	53,8	112	2,08	5,5	255,3	15,9	32,9	2,07	1925
	63	82,1	65,1	53,4	112	2,10	5,5	260,8	16,2	33,6	2,07	1925
	64	81,6	65,1	53,1	112	2,11	5,4	266,2	16,6	34,3	2,07	1925
15	65	81,0	65,1	52,7	112	2,12	5,4	271,6	17,0	35,1	2,07	1925
	66	80,5	65,2	52,4	112	2,14	5,3	276,9	17,3	35,8	2,07	1930
	67	79,7	65,2	52,0	112	2,15	5,3	282,2	17,6	36,5	2,07	1930
16	68	78,9	65,3	51,5	112	2,17	5,2	287,4	18,0	37,3	2,07	1930
	69	78,2	65,3	51,0	112	2,19	5,2	292,6	18,3	38,0	2,07	1935
	70	77,4	65,4	50,6	111	2,20	5,1	297,7	18,7	38,7	2,08	1935
17	71	76,6	65,4	50,1	111	2,22	5,1	302,8	19,0	39,5	2,08	1935
	72	75,8	65,5	49,6	111	2,24	5,0	307,8	19,3	40,2	2,08	1935
	73	75,0	65,5	49,2	111	2,26	4,9	312,7	19,6	40,9	2,08	1935
18	74	74,3	65,6	48,7	111	2,28	4,9	317,6	20,0	41,6	2,09	1940
	75	73,5	65,6	48,2	111	2,30	4,8	322,4	20,3	42,4	2,09	1940
	76	72,7	65,6	47,7	111	2,33	4,8	327,2	20,6	43,1	2,09	1945
19	77	71,9	65,6	47,2	111	2,35	4,7	331,9	20,9	43,8	2,10	1945
	78	71,1	65,7	46,7	111	2,38	4,7	336,6	21,2	44,5	2,10	1945
	79	70,4	65,7	46,2	111	2,40	4,6	341,2	21,5	45,2	2,10	1950
80	69,6	65,8	45,7	111	2,43	4,5	345,7	21,8	45,9	2,11	1950	