



## Isa Brown

Productienormen  
Scharrel en volière

Scherpe voederconversie | Hoge leefbaarheid | Hoge eimassa  
Sterkste eischaal | Goede bevedering | Uitstekende legpersistentie

Breeding for 500 first quality Eggs !



A Hendrix Genetics Company

Periode	PER AANWEZIGE HEN						PER OPGEZETTE HEN					
	Leeftijd	% Leg	Eigewicht in gram	Eimassa in gram	Voeropname in gram/dag	Voederconversie	% Uitval cumulatief	Aantal eieren	Kg ei	Kg voer cumulatief	Voederconversie cumulatief	Hen gewicht
	18				82		0,1					1500
	19	2,0	45,5	0,9	86	94,51	0,1	0,1				1580
	20	16,0	49,0	7,8	96	12,24	0,2	1,3	0,1			1630
1	21	38,0	51,8	19,7	106	5,39	0,2	3,9	0,2	0,7	3,73	1681
	22	64,0	53,0	33,9	112	3,30	0,3	8,4	0,4	1,5	3,50	1710
	23	84,0	54,6	45,9	116	2,53	0,3	14,2	0,8	2,3	3,09	1740
	24	91,0	55,9	50,9	119	2,34	0,4	20,6	1,1	3,2	2,85	1760
2	25	93,0	57,3	53,3	120	2,25	0,4	27,1	1,5	4,0	2,70	1772
	26	94,0	58,3	54,8	121	2,21	0,5	33,6	1,9	4,8	2,60	1784
	27	95,0	59,0	56,1	122	2,17	0,5	40,2	2,3	5,7	2,52	1796
	28	94,9	59,6	56,6	122	2,16	0,6	46,8	2,6	6,5	2,47	1807
3	29	94,8	60,1	57,0	122	2,14	0,6	53,4	3,0	7,4	2,43	1818
	30	94,7	60,5	57,3	122	2,13	0,7	60,0	3,4	8,2	2,39	1828
	31	94,6	60,7	57,4	122	2,12	0,7	66,6	3,8	9,1	2,36	1837
	32	94,5	60,9	57,6	122	2,12	0,8	73,1	4,2	9,9	2,34	1845
4	33	94,3	61,1	57,6	122	2,12	0,8	79,7	4,6	10,8	2,32	1852
	34	94,1	61,3	57,7	122	2,11	0,9	86,2	5,0	11,6	2,31	1858
	35	93,9	61,5	57,7	122	2,11	1,0	92,7	5,4	12,5	2,29	1864
	36	93,7	61,7	57,8	122	2,11	1,1	99,2	5,8	13,3	2,28	1870
5	37	93,5	61,9	57,8	122	2,11	1,2	105,7	6,2	14,2	2,27	1876
	38	93,2	62,1	57,9	122	2,11	1,2	112,1	6,6	15,0	2,26	1882
	39	92,9	62,3	57,9	122	2,11	1,3	118,5	7,0	15,8	2,25	1888
	40	92,6	62,5	57,9	122	2,11	1,4	124,9	7,4	16,7	2,24	1893
6	41	92,3	62,7	57,9	122	2,11	1,5	131,3	7,8	17,5	2,24	1898
	42	92,0	62,9	57,9	122	2,11	1,6	137,6	8,2	18,4	2,23	1903
	43	91,7	63,1	57,8	122	2,11	1,6	143,9	8,6	19,2	2,22	1906
	44	91,3	63,3	57,8	122	2,11	1,7	150,2	9,0	20,0	2,22	1909
7	45	91,0	63,4	57,7	122	2,12	1,8	156,5	9,4	20,9	2,21	1912
	46	90,6	63,5	57,5	122	2,12	1,9	162,7	9,8	21,7	2,21	1915
	47	90,3	63,7	57,5	122	2,12	2,0	168,9	10,2	22,6	2,21	1918
	48	89,9	63,8	57,3	122	2,13	2,1	175,0	10,6	23,4	2,20	1921
8	49	89,6	64,0	57,3	122	2,13	2,2	181,2	11,0	24,2	2,20	1924
	50	89,3	64,1	57,2	122	2,13	2,3	187,3	11,4	25,1	2,20	1927
	51	89,0	64,2	57,1	122	2,14	2,4	193,3	11,8	25,9	2,20	1930
	52	88,7	64,3	57,0	122	2,14	2,5	199,4	12,2	26,7	2,20	1933
9	53	88,4	64,4	56,9	122	2,14	2,6	205,4	12,6	27,6	2,19	1936
	54	88,1	64,5	56,8	122	2,15	2,7	211,4	12,9	28,4	2,19	1939
	55	87,7	64,6	56,7	122	2,15	2,8	217,4	13,3	29,2	2,19	1942
	56	87,4	64,7	56,5	122	2,16	2,9	223,3	13,7	30,0	2,19	1945
10	57	87,0	64,8	56,4	122	2,16	3,0	229,2	14,1	30,9	2,19	1948
	58	86,7	64,9	56,2	122	2,17	3,1	235,1	14,5	31,7	2,19	1951
	59	86,3	65,0	56,1	122	2,17	3,3	240,9	14,9	32,5	2,19	1953
	60	86,0	65,0	55,9	122	2,18	3,4	246,7	15,2	33,4	2,19	1954
11	61	85,6	65,1	55,7	122	2,19	3,5	252,5	15,6	34,2	2,19	1955
	62	85,2	65,1	55,4	122	2,20	3,6	258,3	16,0	35,0	2,19	1956
	63	84,8	65,2	55,3	122	2,21	3,7	264,0	16,4	35,8	2,19	1957
	64	84,4	65,2	55,0	122	2,22	3,9	269,6	16,7	36,6	2,19	1958
12	65	84,0	65,3	54,8	122	2,23	4,0	275,3	17,1	37,5	2,19	1959
	66	83,6	65,3	54,6	122	2,24	4,1	280,9	17,5	38,3	2,19	1960
	67	83,1	65,3	54,3	122	2,25	4,3	286,5	17,8	39,1	2,19	1961
	68	82,7	65,3	54,0	122	2,26	4,4	292,0	18,2	39,9	2,19	1962
13	69	82,2	65,3	53,7	122	2,27	4,6	297,5	18,5	40,7	2,20	1963
	70	81,8	65,3	53,4	122	2,29	4,7	302,9	18,9	41,5	2,20	1964
	71	81,3	65,4	53,2	122	2,29	4,9	308,3	19,3	42,4	2,20	1965
	72	80,9	65,4	52,9	122	2,31	5,0	313,7	19,6	43,2	2,20	1966
14	73	80,4	65,4	52,6	122	2,32	5,2	319,0	20,0	44,0	2,20	1967
	74	80,0	65,4	52,3	122	2,33	5,3	324,3	20,3	44,8	2,21	1967
	75	79,5	65,4	52,0	122	2,35	5,5	329,6	20,6	45,6	2,21	1968
	76	79,1	65,4	51,7	122	2,36	5,6	334,8	21,0	46,4	2,21	1968
15	77	78,6	65,4	51,4	122	2,37	5,8	340,0	21,3	47,2	2,21	1969
	78	78,2	65,5	51,2	122	2,38	6,0	345,2	21,7	48,0	2,22	1969
	79	77,7	65,5	50,9	122	2,40	6,1	350,3	22,0	48,8	2,22	1970
	80	77,3	65,5	50,6	122	2,41	6,3	355,3	22,3	49,6	2,22	1970
16	81	76,8	65,5	50,3	122	2,43	6,5	360,3	22,7	50,4	2,22	1971
	82	76,4	65,5	50,0	122	2,44	6,7	365,3	23,0	51,2	2,23	1971
	83	75,9	65,5	49,7	122	2,45	6,9	370,3	23,3	52,0	2,23	1972
	84	75,5	65,5	49,4	122	2,47	7,1	375,2	23,6	52,8	2,23	1972

# ISA Brown scharrel en volière

