

Growth curve for DanBred gilts

With recommended feeding, average gilt
 Modelled by Per Tybirk, SEGES Innovation



Age at weaning: 28 days

Weight at weaning: 7.5 kg

Age at weaning: 28 days				Weight at weaning: 7.5 kg				Age at weaning: 28 days				Weight at weaning: 7.5 kg				Age at weaning: 28 days				Weight at weaning: 7.5 kg															
Age	Weight	Max.	Daily	Age	Weight	Max.	Daily	Age	Weight	Max.	Daily	Age	Weight	Max.	Daily	Age	Weight	Max.	Daily	Age	Weight	Max.	Daily	Age	Weight	Max.	Daily	Age	Weight	Max.	Daily				
Days	Weeks	(kg)	weight	Days	Weeks	(kg)	weight	Days	Weeks	(kg)	weight	Days	Weeks	(kg)	weight	Days	Weeks	(kg)	weight	Days	Weeks	(kg)	weight	Days	Weeks	(kg)	weight	Days	Weeks	(kg)	weight	Days	Weeks	(kg)	weight
gain	(g)	gain	(g)	gain	(g)	gain	(g)	gain	(g)	gain	(g)	gain	(g)	gain	(g)	gain	(g)	gain	(g)	gain	(g)	gain	(g)	gain	(g)	gain	(g)	gain	(g)	gain	(g)	gain	(g)		
29		6,5	7,7	57	64	20,5	24,2	682	99	47,9	56,6	889	134	81,7	96,4	1034	169	116,8	137,9	859	204	146,8	173,2	836											
30		6,6	7,8	74	65	21,9	25,8	709	100	48,8	57,6	898	135	82,7	97,6	1035	170	117,7	138,9	859	205	147,6	174,2	834											
31		6,7	7,9	91	66	22,6	26,7	711	101	49,7	58,7	906	136	83,7	98,8	1036	171	118,6	139,9	859	206	148,4	175,2	833											
32		6,8	8,0	119	67	23,3	27,5	724	102	50,6	59,7	915	137	84,8	100,0	1037	172	119,4	140,9	859	207	149,3	176,1	831											
33		6,9	8,1	147	68	24,0	28,4	737	103	51,5	60,8	924	138	85,8	101,3	1038	173	120,3	141,9	859	208	150,1	177,1	829											
34		7	8,3	180	69	24,8	29,2	750	104	52,5	61,9	932	139	86,9	102,5	1039	174	121,1	142,9	859	209	150,9	178,1	828											
35	5	7,2	8,5	217	70	25,5	30,1	763	105	53,4	63,0	936	140	87,9	103,7	1040	175	122,0	144,0	859	210	151,8	179,1	826											
36		7,4	8,8	262	71	26,3	31,0	776	106	54,3	64,1	944	141	88,9	104,9	1040	176	122,9	145,0	859	211	152,6	180,0	824											
37		7,7	9,1	303	72	27,1	31,9	789	107	55,3	65,2	952	142	90,0	106,2	1041	177	123,7	146,0	859	212	153,4	181,0	823											
38		8,0	9,4	339	73	27,9	32,9	790	108	56,2	66,4	960	143	91,0	107,4	1042	178	124,6	147,0	859	213	154,2	182,0	821											
39		8,3	9,8	363	74	28,6	33,8	786	109	57,2	67,5	968	144	92,1	108,6	1043	179	125,4	148,0	859	214	155,0	183,0	820											
40		8,7	10,3	384	75	29,4	34,7	782	110	58,2	68,6	976	145	93,1	109,9	1044	180	126,3	149,0	859	215	155,9	183,9	818											
41		9,1	10,7	402	76	30,2	35,7	777	111	59,1	69,8	983	146	94,1	111,1	1044	181	127,2	150,0	859	216	156,7	184,9	816											
42	6	9,5	11,2	400	77	31,0	36,6	683	112	60,1	70,9	911	147	95,2	112,3	1045	182	128,0	151,1	859	217	157,5	185,9	815											
43		9,9	11,7	410	78	31,7	37,4	687	113	61,0	72,0	919	148	96,2	113,6	1046	183	128,9	152,1	859	218	158,3	186,8	813											
44		10,3	12,1	424	79	32,4	38,2	692	114	61,9	73,1	927	149	97,3	114,8	1047	184	129,7	153,1	859	219	159,1	187,8	812											
45		10,7	12,6	434	80	33,1	39,0	697	115	62,9	74,2	935	150	98,3	116,0	1047	185	130,6	154,1	859	220	159,9	188,7	810											
46		11,1	13,2	445	81	33,7	39,8	701	116	63,8	75,3	942	151	99,4	117,3	1048	186	131,4	155,1	859	221	160,8	189,7	809											
47		11,6	13,7	455	82	34,4	40,7	706	117	64,8	76,4	950	152	100,4	118,5	1049	187	132,3	156,1	859	222	161,6	190,6	807											
48		12,0	14,2	469	83	35,2	41,5	710	118	65,7	77,5	957	153	101,5	119,7	1049	188	133,2	157,1	859	223	162,4	191,6	805											
49	7	12,5	14,8	480	84	35,9	42,3	714	119	66,7	78,7	958	154	102,5	121,0	1050	189	134,0	158,1	859	224	163,2	192,5	804											
50		13,0	15,3	491	85	36,6	43,2	729	120	67,6	79,8	965	155	103,6	122,2	1055	190	134,9	159,1	859	225	164,0	193,5	802											
51		13,5	15,9	502	86	37,3	44,0	743	121	68,6	80,9	972	156	104,6	123,5	1060	191	135,7	160,2	859	226	164,8	194,4	801											
52		14,0	16,5	513	87	38,1	44,9	757	122	69,6	82,1	979	157	105,7	124,7	1065	192	136,6	161,2	859	227	165,6	195,4	799											
53		14,5	17,1	525	88	38,8	45,8	771	123	70,5	83,2	986	158	106,7	126,0	1070	193	137,5	162,2	855	228	166,4	196,3	798											
54		15,0	17,7	540	89	39,6	46,7	785	124	71,5	84,4	993	159	107,8	127,2	1075	194	138,3	163,2	853	229	167,2	197,3	796											
55		15,6	18,4	552	90	40,4	47,6	799	125	72,5	85,6	1000	160	108,9	128,5	1080	195	139,2	164,2	851	230	168,0	198,2	795											
56	8	16,1	19,0	589	91	41,2	48,6	812	126	73,5	86,7	1006	161	110,0	129,8	859	196	140,0	165,2	849	231	168,8	199,1	793											
57		16,7	19,7	602	92	42,0	49,5	822	127	74,5	87,9	1010	162	110,8	130,8	859	197	140,9	166,2	848	232	169,6	200,1	792											
58		17,3	20,4	615	93	42,8	50,5	832	128	75,5	89,1	1014	163	111,7	131,8	859	198	141,7	167,2	846	233	170,4	201,0	790											
59		17,9	21,2	629	94	43,6	51,5	842	129	76,5	90,3	1018	164	112,5	132,8	859	199	142,6	168,2	844	234	171,1	201,9	789											
60		18,6	21,9	642	95	44,5	52,5	852	130	77,6	91,5	1022	165	113,4	133,8	859	200	143,4	169,2	843	235	171,9	202,9	787											
61		19,2	22,6	655	96	45,3	53,5	861	131	78,6	92,7	1026	166	114,3	134,8	859	201	144,2	170,2	841	236	172,7	203,8	786											
62		19,8	23,4	668	97	46,2	54,5	870	132	79,6	93,9	1029	167	115,1	135,8	859	202	145,1	171,2	839	237	173,5	204,7	784											
63	9	20,5	24,2	682	98	47,1	55,5	879	133	80,6	95,2	1033	168	116,0	136,9	859	203	145,9	172,2	838	238	174,3	205,7	783											