

Age		Poids		Poids réel en g	Consommation		Age		Poids		Poids réel en g	Consommation	
en sem.	en jrs	min en g	max en g		en g / jour	cumul / poulette	en sem.	en jrs	min en g	max en g		en g / jour	cumul / poulette
	1	32	35		10	10		64	665	701		53	2139
	2	37	40		10	20		65	675	711		53	2192
	3	43	46		10	30		66	685	722		53	2245
	4	49	53		10	40		67	695	733		53	2298
	5	55	60		10	50		68	705	743		53	2351
	6	62	67		10	60		69	715	754		53	2404
SEM 1	7	70	75		10	70	SEM 10	70	725	765		53	2457
	8	78	83		15	85		71	735	776		55	2512
	9	86	91		15	100		72	745	786		55	2567
	10	94	99		15	115		73	755	797		55	2622
	11	101	106		15	130		74	765	808		55	2677
	12	109	114		15	145		75	775	819		55	2732
	13	117	122		15	160		76	785	829		55	2787
SEM 2	14	125	130		15	175	SEM 11	77	795	840		55	2842
	15	134	140		22	197		78	805	851		57	2899
	16	144	150		22	219		79	815	861		57	2956
	17	153	160		22	241		80	825	872		57	3013
	18	162	170		22	263		81	835	883		57	3070
	19	171	180		22	285		82	845	894		57	3127
	20	181	190		22	307		83	855	904		57	3184
SEM 3	21	190	200		22	329	SEM 12	84	865	915		57	3241
	22	201	212		31	360		85	874	924		60	3301
	23	213	224		31	391		86	884	934		60	3361
	24	224	236		31	422		87	893	943		60	3421
	25	236	248		31	453		88	902	952		60	3481
	26	247	260		31	484		89	911	961		60	3541
	27	259	272		31	515		90	921	971		60	3601
SEM 4	28	270	285		31	546	SEM 13	91	930	980		60	3661
	29	281	296		35	581		92	939	989		63	3724
	30	291	308		35	616		93	947	999		63	3787
	31	302	319		35	651		94	956	1008		63	3850
	32	313	331		35	686		95	964	1017		63	3913
	33	324	342		35	721		96	973	1026		63	3976
	34	334	354		35	756		97	981	1036		63	4039
SEM 5	35	345	365		35	791	SEM 14	98	990	1045		63	4102
	36	356	377		41	832		99	999	1055		66	4168
	37	368	389		41	873		100	1009	1065		66	4234
	38	379	401		41	914		101	1018	1075		66	4300
	39	391	414		41	955		102	1027	1085		66	4366
	40	402	426		41	996		103	1036	1095		66	4432
	41	414	438		41	1037		104	1046	1105		66	4498
SEM 6	42	425	450		41	1078	SEM 15	105	1055	1115		66	4564
	43	436	461		45	1123		106	1065	1125		69	4633
	44	446	473		45	1168		107	1075	1135		69	4702
	45	457	484		45	1213		108	1085	1145		69	4771
	46	468	496		45	1258		109	1095	1155		69	4840
	47	479	507		45	1303		110	1105	1165		69	4909
	48	489	519		45	1348		111	1115	1175		69	4978
SEM 7	49	500	530		45	1393	SEM 16	112	1125	1185		69	5047
	50	511	541		48	1441		113	1134	1195		72	5119
	51	521	551		48	1489		114	1144	1205		72	5191
	52	532	562		48	1537		115	1153	1215		72	5263
	53	543	573		48	1585		116	1162	1225		72	5335
	54	554	584		48	1633		117	1171	1235		72	5407
	55	564	594		48	1681		118	1181	1245		72	5479
SEM 8	56	575	605		48	1729	SEM 17	119	1190	1255		72	5551
	57	586	617		51	1780		120	1199	1264		75	5626
	58	598	629		51	1831		121	1207	1273		75	5701
	59	609	641		51	1882		122	1216	1283		75	5776
	60	621	654		51	1933		123	1224	1292		75	5851
	61	632	666		51	1984		124	1233	1301		75	5926
	62	644	678		51	2035		125	1241	1310		75	6001
SEM 9	63	655	690		51	2086	SEM 18	126	1250	1320		75	6076