

Tabelul 9

Numarul de lactatii sau de animale (N) si media productiei de lapte (L), grasime (G) si proteina (P) pe lactatie standard in Echivalent Maturitate (EM), a varstei la prima fatare (VP) si a intervalului de fatare (CI), pe rase si in functie de marimea efectivului controlat (E) la sfirsitul anului 2007/2008

Rasa	E	Toate lactatiile						Primipare			Multipare	
		N	L kg	G		P		N	VP		N	CI zile
				kg	%	kg	%		luni	zile		
B	1	3648	3495	136	3,89	107	3,05	492	28	27	3156	412
	2 - 3	1931	3423	132	3,84	104	3,04	397	29	0	1534	413
	4 - 7	415	3663	141	3,84	111	3,02	72	29	18	343	419
	8 - 15	277	3852	147	3,82	117	3,03	51	31	17	226	406
	16 - 31	293	3923	152	3,88	118	3,00	77	29	23	216	421
	32 - 63	211	3841	148	3,85	117	3,03	52	32	7	159	401
	64 - 127	153	4115	159	3,86	124	2,98	39	32	29	114	435
	> 127	610	4323	170	3,98	133	3,08	192	28	28	418	433
BR	1	1698	3857	149	3,8512	117	3,03	244	30	22	1454	400
	2 - 3	2942	4097	158	3,8659	124	3,01	519	31	12	2423	398
	4 - 7	2851	4324	168	3,8858	129	2,96	518	31	22	2333	395
	8 - 15	3297	4548	176	3,8808	135	2,95	689	31	26	2608	394
	16 - 31	3488	4658	181	3,8814	139	2,96	832	31	15	2656	399
	32 - 63	2600	4504	175	3,8875	134	2,96	588	32	1	2012	397
	64 - 127	2501	4536	177	3,9022	135	2,97	660	31	21	1841	407
	> 127	3888	4519	178	3,9214	135	2,98	1287	30	10	2601	412
BNR	1	5426	3829	147	3,84	126	3,30	1399	30	6	4027	410
	2 - 3	2916	3905	149	3,83	129	3,30	819	30	5	2097	412
	4 - 7	1902	4209	161	3,83	139	3,30	517	31	10	1385	407
	8 - 15	3145	4393	169	3,84	145	3,30	874	31	21	2271	403
	16 - 31	3881	4496	172	3,83	148	3,30	1106	31	0	2775	406
	32 - 63	3590	4848	188	3,87	160	3,31	1389	30	18	2201	417
	64 - 127	2750	5015	191	3,81	166	3,32	1119	29	27	1631	421
	> 127	9334	5918	232	3,93	200	3,38	4217	29	21	5117	434
PZ	1	16	3622	138	3,79	121	3,34	0	0	0	16	399
	2 - 3	41	3903	148	3,81	127	3,25	7	31	3	34	392
	4 - 7	61	4037	156	3,85	132	3,27	13	31	10	48	411
	8 - 15	10	3877	145	3,72	126	3,24	2	27	12	8	397
	16 - 31	8	3851	146	3,78	125	3,23	2	30	24	6	385
	32 - 63	8	4515	168	3,73	148	3,23	0	0	0	8	339
SST	2 - 3	1	1456	54	3,74	47	3,21	0	0	0	1	682
	> 127	10	2301	100	4,42	81	3,56	3	28	0	7	450
BIV	1	3	1666	105	6,32	61	3,64	0	0	0	3	401
	2 - 3	18	1796	104	5,80	63	3,55	1	36	3	17	420
	4 - 7	1	1399	97	6,95	46	3,31	0	0	0	1	461
	8 - 15	4	1825	76	4,07	65	3,54	1	38	24	3	419
	16 - 31	4	1879	106	5,67	69	3,68	1	30	1	3	0
	32 - 63	4	2520	126	4,92	86	3,41	1	40	13	3	315
	64 - 127	41	1351	88	6,54	54	3,98	2	35	7	39	519