

C R

VYSLEDKY ZA METODU KU : A4

	CELOZIVOTNI UZITKOVOST																			
	VYRAZENE Z I J I C I																			
	VYRAZENO PRUM. KRAV BLK																			
ZAPOJENO	L A K T A C I	NORMOVANE	NEUZNA	NENOR-	PRUM	LAKT	MLEKO	TUK	TUK	BILK	BLK	LAKT	VEK/	MEZI-	SP	INDEX	VYRAZENO	PRUM.	KRAV	BLK
KRAV V KU	CELKEM	NORMO-	NYCH	MALNICH	POR.	DNY	KG	%	KG	%	KG	%	DOBI	DOBI	INDEX	P2:1	V ROCE	POCET	MLEKO	TUK
1.LAKTACE	124 132	114 340	101 246	559 12 535		298	7273	3,89	283	3,39	247	4,98	26/24	99	94.3		OTEL.	182531	811	
2.A VYSSI	228 030	225 084	182 531	1 118 41 435	3.2	296	8115	3,86	313	3,36	272	4,85	407	102	83.4		86 853	3.7	24118	937
CELKEM	352 162	339 424	283 777	1 677 53 970	2.4	297	7815	3,87	302	3,37	263	4,89		101	87.3				3.1	3.1

POCET NORMOVANYCH LAKTACI S UZITKOVOSTI KG MLEKA

DO:	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	VICE	CELKEM
1.LAKTACE	3 284	3 279	5 211	7 031	8 591	9 625	10 136	19 390	15 438	10 606	5 538	2 206	696	172	43	101 246
%	3.2	3.2	5.1	6.9	8.5	9.5	10.0	19.2	15.2	10.5	5.5	2.2	0.7	0.2		100,0
2.A VYSSI	2 907	3 448	5 584	8 294	11 309	13 633	15 479	32 100	29 314	23 937	17 429	10 365	5 329	2 220	1 183	182 531
%	1.6	1.9	3.1	4.5	6.2	7.5	8.5	17.6	16.1	13.1	9.5	5.7	2.9	1.2	0.6	100,0
CELKEM	6 191	6 727	10 795	15 325	19 900	23 258	25 615	51 490	44 752	34 543	22 967	12 571	6 025	2 392	1 226	283 777
%	2.2	2.4	3.8	5.4	7.0	8.2	9.0	18.1	15.8	12.2	8.1	4.4	2.1	0.8	0.4	100,0

P O C E T L A K T A C I P O D L E P R I C I N U K O N C E N I

	NORMOVANE									POCET VYRAZENYCH KRAV V ROCE PODLE PRICINY VYRAZENI									
	LAKTACE									RUSENI UZITKO VYSOKY OST.ZOO ONEM. PLOD- TEZKY OST.ZDR.									
	305	240-304	NENORMALNI			LAKTACE			CELKEM	KU	VOST	VEK	DUVODY	VEMENE	NOST	POROD	DUVODY	CELKEM	
DNU	DNU	NESPLNUJICI			HRANICE			PRO											
		ZAPRAHLE			VYRAZENE														
		DNY	MLEKO	DNY+M	DNY	MLEKO	DNY+M	CELKEM											
1.LAKTACE	70548	30698	4037	51	2310	3435	4	2698	113781	1.LAKTACE	2306	4754	8	1146	1951	7375	1468	12471	31479
%	62.0	27.0	3.5	0.0	2.0	3.0	0.0	2.4	100.0	%	7.3	15.1	0.0	3.6	6.2	23.4	4.7	39.6	100.0
2.A VYSSI	118696	63835	16463	23	4150	15128	4	5667	223966	2.A VYSSI	3822	7699	1156	4114	8567	19728	10657	34932	90675
%	53.0	28.5	7.4	0.0	1.9	6.8	0.0	2.5	100.0	%	4.2	8.5	1.3	4.5	9.4	21.8	11.8	38.5	100.0
CELKEM	189244	94533	20500	74	6460	18563	8	8365	337747	CELKEM	6128	12453	1164	5260	10518	27103	12125	47403	122154
%	56.0	28.0	6.1	0.0	1.9	5.5	0.0	2.5	100.0	%	5.0	10.2	1.0	4.3	8.6	22.2	9.9	38.8	100.0

POCET KRAV ZARAZENYCH DO TRIDY UZITKOVOSTI

POCET STAJI S PRUMERNOU UZITKOVOSTI KG MLEKA

	ER								CELKEM	DO 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 6500 7000 8000 900010000 VICE CELKEM												
	ER	E	E	I	II	BEZ	TRIDY	TRIDY														
	PLEM	CHOV	PLEM	CHOV																		
1.LAKTACE	62375	3973	5681	12380	2189	958	13690	101246	PRVOTEL. STAJE	1	2	3	8	14	14	23	14	15	7	9		110
%	61.6	3.9	5.6	12.2	2.2	0.9	13.5	100,0	%	0.9	1.8	2.7	7.3	12.7	12.7	20.9	12.7	13.6	6.4	8.2		100,0
2.A VYSSI	111256	12442	5599	26400	1847	478	24509	182531	OSTATNI STAJE	2	3	8	16	32	63	135	159	186	371	263	202	1440
%	61.0	6.8	3.1	14.5	1.0	0.3	13.4	100,0	%	0.1	0.2	0.6	1.1	2.2	4.4	9.4	11.0	12.9	25.8	18.3	14.0	100,0
CELKEM	173631	16415	11280	38780	4036	1436	38199	283777	CELKEM	3	3	10	19	40	77	149	182	200	386	270	211	1550
%	61.2	5.8	4.0	13.7	1.4	0.5	13.5	100,0	%	0.2	0.2	0.6	1.2	2.6	5.0	9.6	11.7	12.9	24.9	17.4	13.6	100,0

POCET KRAV PODLE PORADI LAKTACE, ZAPOJENYCH DO KU KONCEM KONTROLNIHO ROKU

PORADI LAKTACE:	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	VICE	CELKEM	PRUMERNE
													PORADI
POCET KRAV:	124132	92498	62289	36543	19793	9538	4437	1815	697	267	153	352162	2.4
%	35.2	26.3	17.7	10.4	5.6	2.7	1.3	0.5	0.2	0.1	0.0	100,0	

C R

VYSLEDKY ZA METODU KU : AT

	ZAPOJENO KRAV V KU	L A CELKEM	N O R M O V A N E L A K T A C E										VEK/ MEZI- SP INDEX			CELOZIVOTNI UZITKOVOST VYRAZENE Z I J I C I			
			NORMO- VANYCH	NEUZNA NYCH	NENOR- MALNICH	PRUM POR.	LAKT DNY	MLEKO KG	TUK %	TUK KG	BILK %	BLK KG	LAKT %	DOBI	P2:1	VYRAZENO V ROCE	PRUM. POCET	KRAV MLEKO	BLK TUK
1.LAKTACE	614	979	693	165	121	297	6564	3,88	255	3,33	218	4,97	27/15	105	93.4		OTEL.	1530	728
2.A VYSSI	1 523	2 101	1 530	187	384	3.2 295	7679	3,80	291	3,29	252	4,85	410	107	83.2	645	3.7	22433	858
CELKEM	2 137	3 080	2 223	352	505	2.5 295	7331	3,82	280	3,30	242	4,88		107	86.3			3.1	3.1

POCET NORMOVANYCH LAKTACI S UZITKOVOSTI KG MLEKA

	DO: 4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	VICE	CELKEM
1.LAKTACE	62	47	70	68	68	69	55	86	68	44	32	17	6	1		693
%	8.9	6.8	10.1	9.8	9.8	10.0	7.9	12.4	9.8	6.3	4.6	2.5	0.9	0.1		100,0
2.A VYSSI	76	66	97	125	156	131	113	176	150	111	87	81	78	52	31	1 530
%	5.0	4.3	6.3	8.2	10.2	8.6	7.4	11.5	9.8	7.3	5.7	5.3	5.1	3.4	2.0	100,0
CELKEM	138	113	167	193	224	200	168	262	218	155	119	98	84	53	31	2 223
%	6.2	5.1	7.5	8.7	10.1	9.0	7.6	11.8	9.8	7.0	5.4	4.4	3.8	2.4	1.4	100,0

POCET LAKTACI PODLE PRICIN UKONCENI

	NORMOVANE LAKTACE									NENORMALNI LAKTACE									POCET VYRAZENYCH KRAV V ROCE PODLE PRICINY VYRAZENI								
	LAKTACE			NESPLNUJICI			HRANICE PRO			LAKTACE			NESPLNUJICI			HRANICE PRO			RUSENI	UZITKO	VYSOKY	OST.ZOO	ONEM.	PLOD-	TEZKY	OST.ZDR.	
	305	240-304	DNU	DNU	DNY	MLEKO	DNY+M	DNY	MLEKO	DNY+M	CELKEM	1.LAKTACE	2.A VYSSI	CELKEM	KU	VOST	VEK	DUVODY	VEMENE	NOST	POROD	DUVODY	CELKEM				
1.LAKTACE	475	218	22	0	7	49	0	43	814	1.LAKTACE	99	19	0	5	17	47	4	107	298								
%	58.4	26.8	2.7	0.0	0.9	6.0	0.0	5.3	100.0	%	33.2	6.4	0.0	1.7	5.7	15.8	1.3	35.9	100.0								
2.A VYSSI	961	569	98	0	32	171	1	82	1914	2.A VYSSI	221	19	17	6	60	168	58	317	866								
%	50.2	29.7	5.1	0.0	1.7	8.9	0.1	4.3	100.0	%	25.5	2.2	2.0	0.7	6.9	19.4	6.7	36.6	100.0								
CELKEM	1436	787	120	0	39	220	1	125	2728	CELKEM	320	38	17	11	77	215	62	424	1164								
%	52.6	28.8	4.4	0.0	1.4	8.1	0.0	4.6	100.0	%	27.5	3.3	1.5	0.9	6.6	18.5	5.3	36.4	100.0								

POCET KRAV ZARAZENYCH DO TRIDY UZITKOVOSTI

POCET STAJI S PRUMERNOU UZITKOVOSTI KG MLEKA

	ER	ER	E	E	I	II	BEZ	CELKEM	DO 3000 3500 4000 4500 5000 5500 6000 6500 7000 8000 900010000										VICE	CELKEM		
	PLEM	CHOV	PLEM	CHOV	TRIDY					PRVOTEL.	STAJE											
1.LAKTACE	378	23	41	110	18	14	109	693	PRVOTEL.	STAJE											1	1
%	54.5	3.3	5.9	15.9	2.6	2.0	15.7	100,0	%												100.0	100,0
2.A VYSSI	803	103	53	238	27	17	289	1530	OSTATNI	STAJE	1	2	1	11	5	2	5	12	3	42		
%	52.5	6.7	3.5	15.6	1.8	1.1	18.9	100,0	%		2.4	4.8	2.4	26.2	11.9	4.8	11.9	28.6	7.1	100,0		
CELKEM	1181	126	94	348	45	31	398	2223	CELKEM		1	2	1	11	5	2	6	12	3	43		
%	53.1	5.7	4.2	15.7	2.0	1.4	17.9	100,0	%		2.3	4.7	2.3	25.6	11.6	4.7	14.0	27.9	7.0	100,0		

POCET KRAV PODLE PORADI LAKTACE, ZAPOJENYCH DO KU KONCEM KONTROLNIHO ROKU

PORADI LAKTACE:	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	VICE	CELKEM	PRUMERNE PORADI
POCET KRAV:	614	535	400	262	155	90	43	22	7	2	7	2137	2.8
%	28.7	25.0	18.7	12.3	7.3	4.2	2.0	1.0	0.3	0.1	0.3	100,0	

C R VYSLEDKY ZA METODU KU : A

	CELOZIVOTNI UZITKOVOST																		
	VYRAZENE Z I J I C I																		
	VYRAZENO PRUM. KRAV BLK																		
	V ROCE POCET MLEKO TUK																		
	OTEL. 184061 811																		
1.LAKTACE	124 746	115 319	101 939	724	12 656	298	7268	3,89	282	3,39	247	4,98	26/24	99	94.3	87 498	3.7	24104	936
2.A VYSSI	229 553	227 185	184 061	1 305	41 819	3.2	296	8112	3,86	313	3,36	272	4,85	407	102	83.4	3.1	3.1	
CELKEM	354 299	342 504	286 000	2 029	54 475	2.4	297	7811	3,87	302	3,37	263	4,89	101	87.3				

POCET NORMOVANYCH LAKTACI S UZITKOVOSTI KG MLEKA

	DO: 4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	VICE	CELKEM
1.LAKTACE	3 346	3 326	5 281	7 099	8 659	9 694	10 191	19 476	15 506	10 650	5 570	2 223	702	173	43	101 939
%	3.3	3.3	5.2	7.0	8.5	9.5	10.0	19.1	15.2	10.4	5.5	2.2	0.7	0.2		100,0
2.A VYSSI	2 983	3 514	5 681	8 419	11 465	13 764	15 592	32 276	29 464	24 048	17 516	10 446	5 407	2 272	1 214	184 061
%	1.6	1.9	3.1	4.6	6.2	7.5	8.5	17.5	16.0	13.1	9.5	5.7	2.9	1.2	0.7	100,0
CELKEM	6 329	6 840	10 962	15 518	20 124	23 458	25 783	51 752	44 970	34 698	23 086	12 669	6 109	2 445	1 257	286 000
%	2.2	2.4	3.8	5.4	7.0	8.2	9.0	18.1	15.7	12.1	8.1	4.4	2.1	0.9	0.4	100,0

POCET LAKTACI PODLE PRICIN UKONCENI

	NORMOVANE									POCET VYRAZENYCH KRAV V ROCE PODLE PRICINY VYRAZENI									
	LAKTACE			NENORMALNI			LAKTACE			POCET VYRAZENYCH KRAV V ROCE PODLE PRICINY VYRAZENI									
	NESPLNUJICI									RUSENI UZITKO VYSOKY OST.ZOO ONEM. PLOD- TEZKY OST.ZDR.									
	/ZAPRAHLE/									RUSENI UZITKO VYSOKY OST.ZOO ONEM. PLOD- TEZKY OST.ZDR.									
	/VYRAZENE/									RUSENI UZITKO VYSOKY OST.ZOO ONEM. PLOD- TEZKY OST.ZDR.									
	DNU	DNU	DNY	MLEKO	DNY+M	DNY	MLEKO	DNY+M	CELKEM	KU	VOST	VEK	DUVODY	VEMENE	NOST	POROD	DUVODY	CELKEM	
1.LAKTACE	71023	30916	4059	51	2317	3484	4	2741	114595	1.LAKTACE	2405	4773	8	1151	1968	7422	1472	12578	31777
%	62.0	27.0	3.5	0.0	2.0	3.0	0.0	2.4	100.0	%	7.6	15.0	0.0	3.6	6.2	23.4	4.6	39.6	100.0
2.A VYSSI	119657	64404	16561	23	4182	15299	5	5749	225880	2.A VYSSI	4043	7718	1173	4120	8627	19896	10715	35249	91541
%	53.0	28.5	7.3	0.0	1.9	6.8	0.0	2.5	100.0	%	4.4	8.4	1.3	4.5	9.4	21.7	11.7	38.5	100.0
CELKEM	190680	95320	20620	74	6499	18783	9	8490	340475	CELKEM	6448	12491	1181	5271	10595	27318	12187	47827	123318
%	56.0	28.0	6.1	0.0	1.9	5.5	0.0	2.5	100.0	%	5.2	10.1	1.0	4.3	8.6	22.2	9.9	38.8	100.0

POCET KRAV ZARAZENYCH DO TRIDY UZITKOVOSTI

	ER								POCET STAJI S PRUMERNOU UZITKOVOSTI KG MLEKA														
	ER	ER	E	E	I	II	BEZ	CELKEM	DO 3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	8000	9000	10000	VICE	CELKEM	
	PLEM	CHOV	PLEM	CHOV			TRIDY																
1.LAKTACE	62753	3996	5722	12490	2207	972	13799	101939	PRVOTEL. STAJE	1		2	3	8	14	14	23	15	15	7	9		111
%	61.6	3.9	5.6	12.3	2.2	1.0	13.5	100,0	%	0.9		1.8	2.7	7.2	12.6	12.6	20.7	13.5	13.5	6.3	8.1		100,0
2.A VYSSI	112059	12545	5652	26638	1874	495	24798	184061	OSTATNI STAJE	2	4	8	18	33	74	140	161	191	383	266	202		1482
%	60.9	6.8	3.1	14.5	1.0	0.3	13.5	100,0	%	0.1	0.3	0.5	1.2	2.2	5.0	9.4	10.9	12.9	25.8	17.9	13.6		100,0
CELKEM	174812	16541	11374	39128	4081	1467	38597	286000	CELKEM	3	4	10	21	41	88	154	184	206	398	273	211		1593
%	61.1	5.8	4.0	13.7	1.4	0.5	13.5	100,0	%	0.2	0.3	0.6	1.3	2.6	5.5	9.7	11.6	12.9	25.0	17.1	13.2		100,0

POCET KRAV PODLE PORADI LAKTACE, ZAPOJENYCH DO KU KONCEM KONTROLNIHO ROKU

PORADI LAKTACE:	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	VICE	CELKEM	PRUMERNE PORADI
POCET KRAV:	124746	93033	62689	36805	19948	9628	4480	1837	704	269	160	354299	2.4
%	35.2	26.3	17.7	10.4	5.6	2.7	1.3	0.5	0.2	0.1	0.0	100,0	