

VÕI VÄLJATULEKU
VÄLJAARVAMISE
TABEL

J. Küüts, Siis Lepa

TALLINN, 1942

PÕLLUMAJANDUSLIK KIRJASTUSÜHISTU „AGRONOOM“ KIRJASTUS

J. Kivi Saislepa.

Piima kg	Rasva protsendid						
	2,50	2,55	2,60	2,65	2,70	2,75	2,80
1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
3	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
4	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12
5	0,14	0,14	0,14	0,15	0,15	0,15	0,16
6	0,16	0,17	0,17	0,18	0,18	0,18	0,19
7	0,19	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21	0,22
8	0,22	0,22	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25
9	0,25	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28
10	0,27	0,28	0,29	0,29	0,30	0,30	0,31
20	0,55	0,56	0,57	0,58	0,60	0,61	0,62
30	0,82	0,84	0,86	0,88	0,89	0,91	0,93
40	1,10	1,12	1,14	1,17	1,19	1,22	1,24
50	1,37	1,40	1,43	1,46	1,49	1,52	1,55
60	1,64	1,68	1,72	1,75	1,79	1,82	1,86
70	1,92	1,96	2,—	2,04	2,09	2,13	2,17
80	2,20	2,24	2,29	2,34	2,38	2,43	2,48
90	2,47	2,52	2,57	2,63	2,68	2,74	2,79
100	2,74	2,80	2,86	2,92	2,98	3,04	3,10
200	5,48	5,60	5,72	5,84	5,96	6,08	6,20
300	8,22	8,40	8,58	8,76	8,94	9,12	9,30
400	10,96	11,20	11,44	11,68	11,92	12,16	12,40
500	13,70	14,—	14,30	14,60	14,90	15,20	15,50
600	16,44	16,80	17,16	17,52	17,88	18,24	18,60
700	19,18	19,60	20,02	20,44	20,86	21,28	21,70
800	21,92	22,40	22,88	23,36	23,84	24,32	24,80
900	24,66	25,20	25,74	26,28	26,82	27,36	27,90
1000	27,40	28,—	28,60	29,20	29,80	30,40	31,—
2000	54,80	56,—	57,20	58,40	59,60	60,80	62,—
3000	82,20	84,—	85,80	87,60	89,40	91,20	93,—
4000	109,60	112,—	114,40	116,80	119,20	121,60	124,—
5000	137,—	140,—	143,—	146,—	149,—	152,—	155,—
6000	164,40	168,—	171,60	175,20	178,80	182,40	186,—
7000	191,80	196,—	200,20	204,40	208,60	212,80	217,—
8000	219,20	224,—	228,80	233,60	238,40	243,20	248,—
9000	246,60	252,—	257,40	262,80	268,20	273,60	279,—
10000	274,—	280,—	286,—	292,—	298,—	304,—	310,—

Fr. R. Krautzw...
nim. EISV Riikl.
Reemotukogu

Piima kg	Rasva protsendid						
	2,85	2,90	2,95	3,00	3,05	3,10	3,15
1	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
2	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
3	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11
4	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14
5	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,18
6	0,19	0,19	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21
7	0,22	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24	0,25
8	0,25	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28	0,28
9	0,28	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31	0,32
10	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34	0,35	0,35
20	0,63	0,64	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70
30	0,95	0,97	0,98	1,—	1,02	1,04	1,06
40	1,26	1,29	1,31	1,34	1,36	1,38	1,41
50	1,58	1,61	1,64	1,67	1,70	1,73	1,76
60	1,90	1,93	1,97	2,—	2,04	2,08	2,11
70	2,21	2,25	2,30	2,34	2,38	2,42	2,46
80	2,53	2,58	2,62	2,67	2,72	2,77	2,82
90	2,84	2,90	2,95	3,01	3,06	3,11	3,17
100	3,16	3,22	3,28	3,34	3,40	3,46	3,52
200	6,32	6,44	6,56	6,68	6,80	6,92	7,04
300	9,48	9,66	9,84	10,02	10,20	10,38	10,56
400	12,64	12,88	13,12	13,36	13,60	13,84	14,08
500	15,80	16,10	16,40	16,70	17,—	17,30	17,60
600	18,96	19,32	19,68	20,04	20,40	20,76	21,12
700	22,12	22,54	22,96	23,38	23,80	24,22	24,64
800	25,28	25,76	26,24	26,72	27,20	27,68	28,16
900	28,44	28,98	29,52	30,06	30,60	31,14	31,68
1000	31,60	32,20	32,80	33,40	34,—	34,60	35,20
2000	63,20	64,40	65,60	66,80	68,—	69,20	70,40
3000	94,80	96,60	98,40	100,20	102,—	103,80	105,60
4000	126,40	128,80	131,20	133,60	136,—	138,40	140,80
5000	158,—	161,—	164,—	167,—	170,—	173,—	176,—
6000	189,60	193,20	196,80	200,40	204,—	207,60	211,20
7000	221,20	225,40	229,60	233,80	238,—	242,20	246,40
8000	252,80	257,60	262,40	267,20	272,—	276,80	281,60
9000	284,40	289,80	295,20	300,60	306,—	311,40	316,80
10000	316,—	322,—	328,—	334,—	340,—	346,—	352,—

Piima kg	Rasva protsendid						
	3,20	3,25	3,30	3,35	3,40	3,45	3,50
1	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
2	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08
3	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12
4	0,14	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16	0,16
5	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19	0,19	0,20
6	0,22	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,24
7	0,25	0,26	0,26	0,26	0,27	0,27	0,28
8	0,29	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31	0,32
9	0,32	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35	0,36
10	0,36	0,36	0,37	0,38	0,38	0,39	0,39
20	0,72	0,73	0,74	0,75	0,76	0,78	0,79
30	1,07	1,09	1,11	1,13	1,15	1,16	1,18
40	1,43	1,46	1,48	1,50	1,53	1,55	1,58
50	1,79	1,82	1,85	1,88	1,91	1,94	1,97
60	2,15	2,18	2,22	2,26	2,29	2,33	2,36
70	2,51	2,55	2,59	2,63	2,67	2,72	2,76
80	2,86	2,91	2,96	3,01	3,06	3,10	3,15
90	3,22	3,28	3,33	3,38	3,44	3,49	3,55
100	3,58	3,64	3,70	3,76	3,82	3,88	3,94
200	7,16	7,28	7,40	7,52	7,64	7,76	7,88
300	10,74	10,92	11,10	11,28	11,46	11,64	11,82
400	14,32	14,56	14,80	15,04	15,28	15,52	15,76
500	17,90	18,20	18,50	18,80	19,10	19,40	19,70
600	21,48	21,84	22,20	22,56	22,92	23,28	23,64
700	25,06	25,48	25,90	26,32	26,74	27,16	27,58
800	28,64	29,12	29,60	30,08	30,56	31,04	31,52
900	32,22	32,76	33,30	33,84	34,38	34,92	35,46
1000	35,80	36,40	37,—	37,60	38,20	38,80	39,40
2000	71,60	72,80	74,—	75,20	76,40	77,60	78,80
3000	107,40	109,20	111,—	112,80	114,60	116,40	118,12
4000	143,20	145,60	148,—	150,40	152,80	155,20	157,60
5000	179,—	182,—	185,—	188,—	191,—	194,—	197,—
6000	214,80	218,40	222,—	225,60	229,20	232,80	236,40
7000	250,60	254,80	259,—	263,20	267,40	271,60	275,80
8000	286,40	291,20	296,—	300,80	305,60	310,40	315,20
9000	322,20	327,60	333,—	338,40	343,80	349,20	354,60
10000	358,—	364,—	370,—	376,—	382,—	388,—	394,—

Piima kg	Rasva protsendid						
	3,55	3,60	3,65	3,70	3,75	3,80	3,85
1	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
2	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09
3	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13
4	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
5	0,20	0,20	0,21	0,21	0,21	0,22	0,22
6	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26
7	0,28	0,28	0,29	0,29	0,30	0,30	0,31
8	0,32	0,33	0,33	0,33	0,34	0,34	0,35
9	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38	0,39	0,39
10	0,40	0,41	0,41	0,42	0,42	0,43	0,44
20	0,80	0,81	0,82	0,84	0,85	0,86	0,87
30	1,20	1,22	1,24	1,25	1,27	1,29	1,31
40	1,60	1,62	1,65	1,67	1,70	1,72	1,74
50	2,—	2,03	2,06	2,09	2,12	2,15	2,18
60	2,40	2,44	2,47	2,51	2,54	2,58	2,62
70	2,80	2,84	2,88	2,93	2,97	3,01	3,05
80	3,20	3,25	3,30	3,34	3,39	3,44	3,49
90	3,60	3,65	3,71	3,76	3,82	3,87	3,92
100	4,—	4,06	4,12	4,18	4,24	4,30	4,36
200	8,—	8,12	8,24	8,36	8,48	8,60	8,72
300	12,—	12,18	12,36	12,54	12,72	12,90	13,08
400	16,—	16,24	16,48	16,72	16,96	17,20	17,44
500	20,—	20,30	20,60	20,90	21,20	21,50	21,86
600	24,—	24,36	24,72	25,08	25,44	25,80	26,16
700	28,—	28,42	28,84	29,26	29,68	30,10	30,52
800	32,—	32,48	32,96	33,44	33,92	34,40	34,88
900	36,—	36,54	37,08	37,62	38,16	38,70	39,24
1000	40,—	40,60	41,20	41,80	42,40	43,—	43,60
2000	80,—	81,20	82,40	83,60	84,80	86,—	87,20
3000	120,—	121,80	123,60	125,40	127,20	129,—	130,80
4000	160,—	162,40	164,80	167,20	169,60	172,—	174,40
5000	200,—	203,—	206,—	209,—	212,—	215,—	218,—
6000	240,—	243,60	247,20	250,80	254,40	258,—	261,60
7000	280,—	284,20	288,40	292,60	296,80	301,—	305,20
8000	320,—	324,80	329,60	334,40	339,20	344,—	348,80
9000	360,—	365,40	370,80	376,20	381,60	387,—	392,40
10000	400,—	406,—	412,—	418,—	424,—	430,—	436,—

Piima kg	Rasva protsendid						
	3,90	3,95	4,00	4,05	4,10	4,15	4,20
1	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
2	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10
3	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
4	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19	0,19	0,19
5	0,22	0,22	0,23	0,23	0,23	0,24	0,24
6	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28	0,29
7	0,31	0,31	0,32	0,32	0,33	0,33	0,34
8	0,35	0,36	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38
9	0,40	0,40	0,41	0,41	0,42	0,43	0,43
10	0,44	0,45	0,45	0,46	0,47	0,47	0,48
20	0,88	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,96
30	1,33	1,34	1,36	1,38	1,40	1,42	1,43
40	1,77	1,79	1,82	1,84	1,86	1,89	1,91
50	2,21	2,24	2,27	2,30	2,33	2,36	2,39
60	2,65	2,69	2,72	2,76	2,80	2,83	2,87
70	3,09	3,14	3,18	3,22	3,26	3,30	3,35
80	3,54	3,58	3,63	3,68	3,73	3,78	3,82
90	3,98	4,03	4,09	4,14	4,19	4,25	4,30
100	4,42	4,48	4,54	4,60	4,66	4,72	4,78
200	8,84	8,96	9,08	9,20	9,32	9,44	9,56
300	13,26	13,44	13,62	13,80	13,98	14,16	14,34
400	17,68	17,92	18,16	18,40	18,64	18,88	19,12
500	22,10	22,40	22,70	23,—	23,30	23,60	23,90
600	26,52	26,88	27,24	27,60	27,96	28,32	28,68
700	30,94	31,36	31,78	32,20	32,62	33,04	33,46
800	35,36	35,84	36,32	36,80	37,28	37,76	38,24
900	39,78	40,32	40,86	41,40	41,94	42,48	43,02
1000	44,20	44,80	45,40	46,—	46,60	47,20	47,80
2000	88,40	89,60	90,80	92,—	93,20	94,40	95,60
3000	132,60	134,40	136,20	138,—	139,80	141,60	143,40
4000	176,80	179,20	181,60	184,—	186,40	188,80	191,20
✓ 5000	221,—	224,—	227,—	230,—	233,—	236,—	239,—
6000	265,20	268,80	272,40	276,—	279,60	283,20	286,80
7000	309,40	313,60	317,80	322,—	326,20	330,40	334,60
8000	353,60	358,40	363,20	368,—	372,80	377,60	382,40
9000	397,80	403,20	408,60	414,—	419,40	424,80	430,20
10000	442,—	448,—	454,—	460,—	466,—	472,—	478,—

Piima kg	Rasva protsendid						
	4,25	4,30	4,35	4,40	4,45	4,50	4,55
1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
2	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
3	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,16
4	0,19	0,20	0,20	0,20	0,20	0,21	0,21
5	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25	0,26	0,26
6	0,29	0,29	0,30	0,30	0,31	0,31	0,31
7	0,34	0,34	0,35	0,35	0,36	0,36	0,36
8	0,39	0,39	0,40	0,40	0,41	0,41	0,42
9	0,44	0,44	0,45	0,45	0,46	0,46	0,47
10	0,48	0,49	0,50	0,50	0,51	0,51	0,52
20	0,97	0,98	0,99	1,—	1,02	1,03	1,04
30	1,45	1,47	1,49	1,51	1,52	1,54	1,56
40	1,94	1,96	1,98	2,01	2,03	2,06	2,08
50	2,42	2,45	2,48	2,51	2,54	2,57	2,60
60	2,90	2,94	2,98	3,01	3,05	3,08	3,12
70	3,39	3,43	3,47	3,51	3,56	3,60	3,64
80	3,87	3,92	3,97	4,02	4,06	4,11	4,16
90	4,36	4,41	4,46	4,52	4,57	4,63	4,68
100	4,84	4,90	4,96	5,02	5,08	5,14	5,20
200	9,68	9,80	9,92	10,04	10,16	10,28	10,40
300	14,52	14,70	14,88	15,06	15,24	15,42	15,60
400	19,36	19,60	19,84	20,08	20,32	20,56	20,80
500	24,20	24,50	24,80	25,10	25,40	25,70	26,—
600	29,04	29,40	29,76	30,12	30,48	30,84	31,20
700	33,88	34,30	34,72	35,14	35,56	35,98	36,40
800	38,72	39,20	39,68	40,16	40,64	41,12	41,60
900	43,56	44,10	44,64	45,18	45,72	46,26	46,80
1000	48,40	49,—	49,60	50,20	50,80	51,40	52,—
2000	96,80	98,—	99,20	100,40	101,60	102,80	104,—
3000	145,20	147,—	148,80	150,60	152,40	154,20	156,—
4000	193,60	196,—	198,40	200,80	203,20	205,60	208,—
5000	242,—	245,—	248,—	251,—	254,—	257,—	260,—
6000	290,40	294,—	297,60	301,20	304,80	308,40	312,—
7000	338,80	343,—	347,20	351,40	355,60	359,80	364,—
8000	387,20	392,—	396,80	401,60	406,40	411,20	416,—
9000	435,60	441,—	446,40	451,80	457,20	462,60	468,—
10000	484,—	490,—	496,—	502,—	508,—	514,—	520,—

Piima kg	Rasva protsendid						
	4,60	4,65	4,70	4,75	4,80	4,85	4,90
1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06
2	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
3	0,16	0,16	0,16	0,16	0,17	0,17	0,17
4	0,21	0,21	0,22	0,22	0,22	0,22	0,23
5	0,26	0,27	0,27	0,27	0,28	0,28	0,28
6	0,32	0,32	0,32	0,33	0,33	0,33	0,34
7	0,37	0,37	0,38	0,38	0,39	0,39	0,39
8	0,42	0,43	0,43	0,44	0,44	0,45	0,45
9	0,47	0,48	0,48	0,49	0,50	0,50	0,51
10	0,53	0,53	0,54	0,54	0,55	0,56	0,56
20	1,05	1,06	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12
30	1,58	1,60	1,61	1,63	1,65	1,67	1,69
40	2,09	2,13	2,15	2,18	2,20	2,22	2,25
50	2,63	2,66	2,69	2,72	2,75	2,78	2,81
60	3,16	3,19	3,23	3,26	3,30	3,34	3,37
70	3,68	3,72	3,77	3,81	3,85	3,89	3,93
80	4,21	4,26	4,30	4,35	4,40	4,45	4,50
90	4,73	4,79	4,84	4,90	4,95	5,—	5,56
100	5,26	5,32	5,38	5,44	5,50	5,56	5,62
200	10,52	10,64	10,76	10,88	11,—	11,12	11,24
300	15,78	15,96	16,14	16,32	16,50	16,68	16,86
400	20,94	21,28	21,52	21,76	22,—	22,24	22,48
500	26,30	26,60	26,90	27,20	27,50	27,80	28,10
600	31,56	31,92	32,28	32,64	33,—	33,36	33,72
700	36,82	37,24	37,66	38,08	38,50	38,92	39,34
800	42,08	42,56	43,04	43,52	44,—	44,48	44,96
900	47,34	47,88	48,42	48,96	49,50	50,04	50,58
1000	52,60	53,20	53,80	54,40	55,—	55,60	56,20
2000	105,20	106,40	107,60	108,80	110,—	111,20	112,40
3000	157,80	159,60	161,40	163,20	165,—	166,80	168,60
4000	209,40	212,80	215,20	217,60	220,—	222,40	224,80
5000	263,—	266,—	269,—	272,—	275,—	278,—	281,—
6000	315,60	319,20	322,80	326,40	330,—	333,60	337,20
7000	368,20	372,40	376,60	380,80	385,—	389,20	393,40
8000	420,80	425,60	430,40	435,00	440,—	444,80	449,60
9000	473,40	478,80	484,20	489,60	495,—	500,40	505,80
10000	526,—	532,—	538,—	544,—	550,—	556,—	562,—

Juhtnöörid tabeli käsitamiseks.

Tabel on koostatud dr. Hittcher'i võiväljatuleku lihtvalemi ($B = f \times 1,2 - 0,26$), kus B on võihulk 100 kg-st täispiimast ja f — rasva % täispiimas) alusel ja selle järgi on võimalik iga üksiku piimatooja piimast, kui on teada piimahulk ja selle rasva-%, ära määrata vastav võihulk kilogrammides.

Näiteks. Piimatooja poolt on toodud piimatalitusesse 1328 kg täispiima, piima keskmine rasva-% on 3,5. Võikoguse kättesaamiseks võtame üksikult tabeli järgi välja 1000, 300, 20 ja 8 kg-st piimast saadava võihulga ja neid liites saamegi otsitava arvu:

1000 kg-st täispiimast	39,40 kg võid
300 „ „ „	11,82 „ „
20 „ „ „	0,79 „ „
8 „ „ „	0,32 „ „
<hr/>	
1328 kg-st täispiimast	52,33 kg võid

Seda tabelit on võimalik kasutada ka järgmiselt:

Kui rasvaprotsent piimas on 3,5%, saab 100 kg-st täispiimast tabeli järgi 3,94 kg võid. Et kätte saada, kui palju võid 1328 kg-st täispiimast peab saama, selleks korrutame 3,94 arvuga 1328 ja saadud summa jagame 100-ga:

$$3,94 \times 1328 = 5232,32 : 100 = 52,32,$$

ehk lihtsamalt 5232,32 eraldame komaga kahe koha võrra ja saame lõpptulemuse 52,3232.

PÕLLUMAJANDUSLIK KIRJASTUSÜHISTU
„AGRONOOM“

Põllumajandusliku ja põllumajandusliku ühis-
tegevuse ala raamatute, ajakirjade ja raken-
dustrükiste kirjastus.

LAOS:

põllumajanduslikku kirjandust, igasuguseid
vormulaare, plankette ja arvutamisaama-
tuid ühistuile, pankadele jne.

*RAAMATUTE JA AJAKIRJADE TELLI-
MISTE VASTUVÕTT SUUR-SAKSAMAALT*

Peakontor: Tallinn, S.-Karja 19.

Telefonid: Juhataja 446-81, arveosakond 484-15

Kauplus ja ladu:

Põllumajandusliku kirjanduse ning rakendustrü-
kiste alal: Tallinn, Põnu mnt. 6, tel. 480-81

