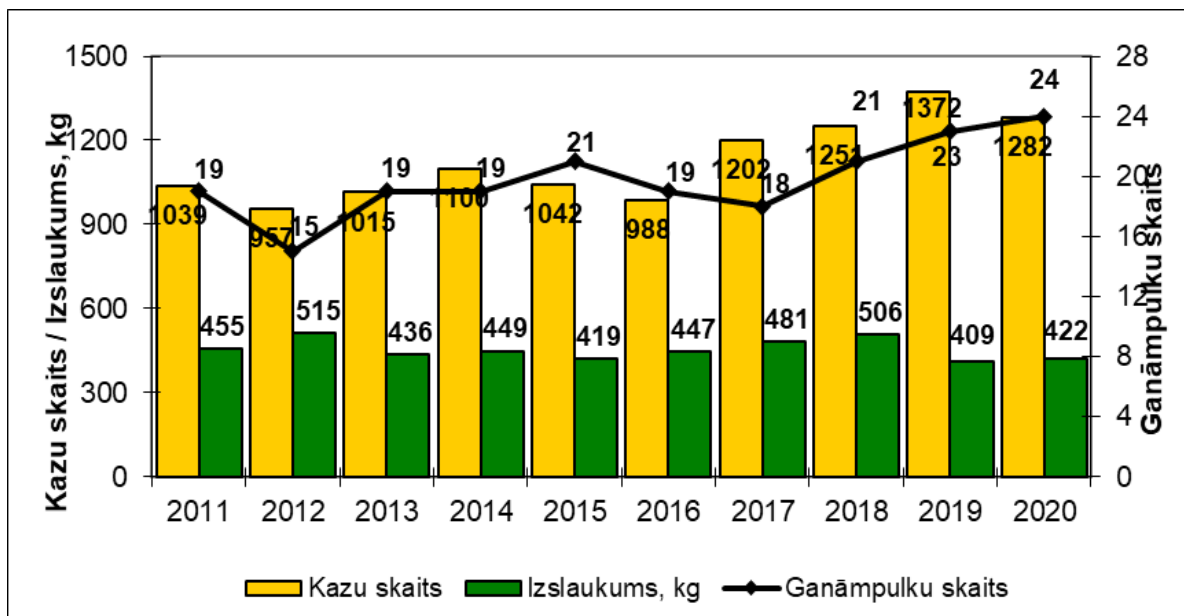


KAZU PIENA PĀRRAUDZĪBAS REZULTĀTU KOPSAVILKUMS 2020



Perioda ražības rādītāji (01.01.2020. – 31.12.2020.)

Kazu skaits (vidēji) (ganāmpulku skaits = 24)		Perioda ražība					SŠS x1000
		Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		
uz 31.12.2020.	365 dienās		%	kg	%	kg	
1282 (53)	1374.7 (57.3)	422	4.10	17.3	3.34	14.1	1231

Atražošana			
I.atnešanās		Cietstāvēšana	
skaits (vidēji)	vecums	skaits (vidēji)	periods
86 (4)	21,5	404 (17)	80

Standartažība pirmpienēm							
Skaits (vidēji)	Slaušanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
72 (3)	300	475	4.21	20.0	3.37	16.0	664

Standartažība pārējām kazām							
Skaits (vidēji)	Slaušanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
630 (26)	275	514	3.97	20.4	3.29	16.9	1071

Standartažība visām kazām							
Skaits (vidēji)	Slaušanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
702 (29)	277	510	3.98	20.3	3.29	16.8	1032

Noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2020)

Average productivity of different breeds in standard lactation (2020)

Šķirne <i>breed</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Laktāciju skaits / <i>No.</i> <i>of lactation</i>	Izslaukums, kg <i>milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O kg <i>fat+protein</i>	sšs(x1000) <i>somatic</i> <i>cell count</i>	EKP, kg
				%	kg	%	kg			
AK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	2	469	3,56	16,7	3,30	15,4	32,1	852	439,8
	3+	10	506	4,56	22,3	3,25	16,5	38,8	1059	525,4
	KOPĀ	12	500	4,40	21,4	3,26	16,3	38,0	1027	511,1
LVK	1	50	432	4,08	17,7	3,37	14,7	32,4	997	437,0
	2	75	506	4,04	23,4	3,40	17,2	37,7	961	408,4
	3+	359	478	3,98	19,1	3,32	15,9	35,0	1113	474,7
	KOPĀ	484	478	4,00	19,2	3,33	16,0	35,1	1077	476,0
VBD	1	1	440	4,80	21,1	3,14	13,8	34,9	576	473,8
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	11	571	4,71	26,7	3,29	19,0	45,7	1611	614,8
	KOPĀ	12	561	4,72	26,2	3,28	19,6	44,8	1543	603,1
ZK	1	50	551	4,15	23,1	3,54	19,6	42,6	1003	579,8
	2	229	533	4,05	21,7	3,46	18,5	40,2	900	540,7
	3+	359	570	4,05	23,1	3,35	19,1	42,2	913	571,6
	KOPĀ	638	555	4,06	22,6	3,41	19,0	41,6	916	560,3
AN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	3	798	4,63	36,7	3,71	29,5	66,2	639	
	3+	1	820	4,71	38,6	3,84	31,5	70,1	3108	
	Kopā	4	803	4,65	37,2	3,75	30,0	67,2	1257	
XP	1	1	414	3,41	14,1	3,31	13,7	27,8	934	381,1
	2	5	436	4,16	18,2	3,41	14,9	33,0	1273	445,0
	3+	9	512	4,04	20,8	3,30	16,8	37,6	1264	510,8
	KOPĀ	15	480	4,04	19,5	3,33	16,0	35,4	1248	480,2
XX	1	39	390	3,91	15,3	3,14	12,1	27,4	481	377,5
	2	44	417	3,98	16,8	3,10	12,7	29,5	740	407,1
	3+	100	435	3,80	16,6	3,18	13,6	30,2	1316	416,1
	KOPĀ	183	421	3,87	16,4	3,15	13,1	29,5	1014	405,8

AK (Alpu) – Alpine, LVK(Latvijas Vietējā Kaza) – Latvian native,
VBD (Vācu Baltā Dižciltīgā) – German Improved White, ZK (Zānes) – Saanen, AN(Anglo Nūbijas)- Anglo Nubian, XP (Piena šķirņu krustojums) – Milk crossbreed, XX (Krustojums) – Crossbreed

Valsts ciltsgrāmatā uzņemto kazu noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2020)

Šķirne <i>breed</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Laktāciju skaits / <i>No.</i> <i>of lactation</i>	Izslaukums, kg <i>milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O kg <i>fat+protein</i>	sšs(x1000) <i>somatic</i> <i>cell count</i>	EKP, kg
				%	kg	%	kg			
LVK	1	23	414	3,87	16,0	3,29	13,7	19,7	1355	403,8
	2	22	537	3,95	21,1	3,29	17,7	38,8	807	528,2
	3+	236	457	3,90	17,8	3,29	15,0	32,8	1216	447,0
	KOPĀ	281	460	3,90	17,9	3,29	15,1	33,0	1189	449,8
VBD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	11	572	4,71	26,7	3,29	19,0	45,7	1611	614,8
	KOPĀ	11	572	4,71	26,7	3,29	19,0	45,8	1611	614,8
ZK	1	44	563	4,14	23,4	3,56	20,0	43,5	1067	581,3
	2	219	529	4,06	21,6	3,47	18,4	40,0	912	536,8
	3+	330	574	4,08	23,3	3,36	19,3	42,6	903	576,3
	KOPĀ	593	556	4,08	22,7	3,41	19,0	41,7	918	562,1
AN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	3	798	4,63	36,7	3,71	29,5	66,2	639	
	3+	1	820	4,71	38,6	3,84	31,5	70,1	3108	
	KOPĀ	4	803	4,65	37,2	3,75	30,0	67,2	1257	

AK (Alpu) – Alpine, LVK(Latvijas Vietējā Kaza) – Latvian native,
VBD (Vācu Baltā Dižciltīgā) – German Improved White, ZK (Zānes) – Saanen, AN(Anglo Nūbijas)- Anglo Nubian

Labākās kazas 2020. pārraudzības gadā

Labākās LVK šķirnes kazas pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV060349040347	TIGLA	LVK	10998	10001	7	1012	4.7	47.6	3.26	33.0	80.6
LV044198340691	AMBERA	LVK	10730	10169	5	1000	3.55	35.5	3.01	30.1	65.6
LV046062340802	PUTA	LVK	20553	30164	6	804	4.09	32.9	3.36	27.0	59.9
LV046062340684	VELDZE	LVK	20553	30164	8	708	3.95	28.0	3.11	22.0	50.0
LV060349040491	PUMA	LVK	11673	10261	3	702	3.97	27.9	3.42	24.0	51.9
LV060349040507	TOCE	LVK	10998	LV060403140018	2	686	4.81	33.0	3.73	25.6	58.6
LV044040840365	SVENA	LVK	20497	LV044040840116	6	681	5.21	35.5	3.83	26.1	61.6
LV038256840510	BŪRE	LVK	20849	LV024706440370	3	679	3.78	25.7	3.02	20.5	46.2
LV038252540303	RAISE	LVK	20826	11171	3	659	4.64	30.6	3.29	21.7	52.3
LV060349040213	PANTA	LVK	10261	10008	8	658	3.8	25.0	3.36	22.1	47.1
LV060349040479	TEMZE	LVK	11673	11207	3	653	4.06	26.5	3.34	21.8	48.3
LV060349040539	TORE	LVK	11673	10270	2	646	4.47	28.9	3.58	23.1	52.0
LV060349040310	RIBE	LVK	11207	10001	7	645	3.63	23.4	3.29	21.2	44.6
LV038252540299	TOPA	LVK	20826	10261	3	645	4.42	28.5	3.35	21.6	50.1
LV060349040497	LĪME	LVK	11673	LV060403140018	3	641	4.43	28.4	3.59	23.0	51.4
LV061157240145	LODE	LVK	LV061294140016	LV030271940084	2	604	3.2	20.5	2.89	18.5	39.0
LV060349040264	RAMA	LVK	10261	10001	8	639	3.85	24.6	3.51	22.4	47.0
LV060349040469	LUKA	LVK	11673	LV060403140018	3	637	4.07	25.9	3.53	22.5	48.4
LV060349040510	AMĀLIJA	LVK	11673	11171	2	636	4.43	28.2	3.54	22.5	50.7
LV060349040466	TUDA	LVK	10270	LV060403140018	2	635	3.83	24.3	3.46	22.0	46.3

Labākās LVK šķirnes kazas pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV060349040347	TIGLA	LVK	10998	10001	7	1012	4.7	47.6	3.26	33.0	80.6
LV044198340691	AMBERA	LVK	10730	10169	5	1000	3.55	35.5	3.01	30.1	65.6
LV044040840365	SVENA	LVK	20497	LV044040840116	6	681	5.21	35.5	3.83	26.1	61.6
LV046062340802	PUTA	LVK	20553	30164	6	804	4.09	32.9	3.36	27.0	59.9
LV060349040507	TOCE	LVK	10998	LV060403140018	2	686	4.81	33.0	3.73	25.6	58.6
LV038252540303	RAISE	LVK	20826	11171	3	659	4.64	30.6	3.29	21.7	52.3
LV060349040539	TORE	LVK	11673	10270	2	646	4.47	28.9	3.58	23.1	52.0
LV060349040491	PUMA	LVK	11673	10261	3	702	3.97	27.9	3.42	24.0	51.9
LV060349040497	LĪME	LVK	11673	LV060403140018	3	641	4.43	28.4	3.59	23.0	51.4
LV060349040510	BŪRE	LVK	11673	11171	2	636	4.43	28.2	3.54	22.5	50.7
LV038252540299	TOPA	LVK	20826	10261	3	645	4.42	28.5	3.35	21.6	50.1
LV046062340684	VELDZE	LVK	20553	30164	8	708	3.95	28.0	3.11	22.0	50.0
LV060349040481	RIMA	LVK	11673	10998	3	635	4.33	27.5	3.51	22.3	49.8
LV060349040489	TMUNA	LVK	11673	11171	3	622	4.36	27.1	3.62	22.5	49.6
LV060349040526	TAFA	LVK	10998	11171	1	573	4.66	26.7	3.93	22.5	49.2
LV060349040469	LUKA	LVK	11673	LV060403140018	3	637	4.07	25.9	3.53	22.5	48.4
LV060349040470	LUTA	LVK	11673	LV060403140018	3	604	4.27	27.0	3.54	21.4	48.4
LV060349040479	TEMZE	LVK	11673	11207	3	653	4.06	26.5	3.34	21.8	48.3
LV060349040499	PŪCE	LVK	10998	LV060403140018	2	545	4.99	27.2	3.82	20.8	48.0
LV060349040485	RUNA	LVK	11673	10261	3	606	4.44	26.9	3.45	20.9	47.8

Labākās ZK šķirnes kazas pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV061276840013	KIRA	ZK	LV046062340739	20540	6	1024	2.93	30.0	2.68	27.4	57.4
LV038022540420	PAULĪNE	ZK	30164	20516	5	960	4.83	46.4	3.30	31.7	78.1
LV038022540589	BARVE	ZK	20795	20506	3	935	4.31	40.3	3.53	33.0	73.3
LV038022540611	LETĪTE	ZK	20795	20497	3	931	5.27	49.1	3.59	33.4	82.5
LV038022540379	FORELE	ZK	20499	20428	5	922	3.95	36.4	3.82	35.2	71.6
LV038022540544	BRIJE	ZK	30162	LV038388740007	5	888	3.82	33.9	3.55	31.5	65.4
LV038022540429	BĀVE	ZK	30164	LV038388740007	5	880	5.06	44.5	3.65	32.1	76.6
LV038256840355	BUCA	ZK	20849	LV038022540227	3	867	3.91	33.9	2.83	24.5	58.4
LV038022540705	KOILA	ZK	20852	20506	2	863	4.33	37.4	3.59	31.0	68.4
LV038022540418	LONNA	ZK	30164	20517	5	845	4.3	36.3	3.38	28.6	64.9
LV038022540694	BJETTE	ZK	20852	20795	2	840	3.76	31.6	3.70	31.1	62.7
LV038022540721	JALTE	ZK	20852	20817	2	832	5.1	42.4	3.63	30.2	72.6
LV038022540692	BIGĪ	ZK	20852	20795	2	826	5	41.3	4.06	33.5	74.8
LV038022540413	KIKSE	ZK	30164	20516	5	821	4.17	34.2	3.48	28.6	62.8
LV038022540708	FĒZE	ZK	20852	20499	2	817	4.33	35.4	3.93	32.1	67.5
LV038022540265	KADIĶE	ZK	20497	20516	9	813	4.96	40.3	3.17	25.8	66.1
LV062314040029	ZIEDĪTE	ZK	LV038022540632	LV038022540580	2	809	3.96	32.0	3.07	24.8	56.8
LV038022540697	APE	ZK	20852	20506	2	803	4.10	32.9	3.9	31.3	64.2
LV046062341120	ADA	ZK	20807	20553	3	801	4.49	36.0	3.25	26.0	62.0
LV038022540412	VIKSĪTE	ZK	30164	20428	7	798	4.35	34.7	3.85	30.7	65.4

Labākās ZK šķirnes kazas pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV038022540611	LETĪTE	ZK	20795	20497	3	931	5.27	49.1	3.59	33.4	82.5
LV038022540420	PAULĪNE	ZK	30164	20516	5	960	4.83	46.4	3.30	31.7	78.1
LV038022540608	KELĀRE	ZK	20795	20517	3	727	6.63	48.2	4.11	29.9	78.1
LV038022540429	BĀVE	ZK	30164	LV038388740007	5	880	5.06	44.5	3.65	32.1	76.6
LV038022540692	BIGĪ	ZK	20852	20795	2	826	5.00	41.3	4.06	33.5	74.8
LV038022540589	BARVE	ZK	20795	20506	3	935	4.31	40.3	3.53	33.0	73.3
LV038022540721	JALTE	ZK	20852	20817	2	832	5.1	42.4	3.63	30.2	72.6
LV038022540379	FORELE	ZK	20499	20428	5	922	3.95	36.4	3.82	35.2	71.6
LV038022540644	FAU	ZK	20817	30162	2	782	5.29	41.4	3.67	28.7	70.1
LV038022540645	FIFE	ZK	20817	30162	2	785	4.79	37.6	3.95	31.0	68.6
LV038022540705	KOILA	ZK	20852	20506	2	863	4.33	37.4	3.59	31.0	68.4
LV038022540708	FĒZE	ZK	20852	20499	2	817	4.33	35.4	3.93	32.1	67.5
LV038022540629	FERIZANDA	ZK	20795	20497	4	777	4.49	34.9	4.12	32.0	66.9
LV038022540391	KAIJA	ZK	20506	20497	6	786	4.91	38.6	3.51	27.6	66.2
LV038022540265	KADIĶE	ZK	20497	20516	9	813	4.96	40.3	3.17	25.8	66.1
LV038022540647	KRUSA	ZK	20817	20517	2	778	4.67	36.3	3.75	29.2	65.5
LV038022540544	BRIJE	ZK	30162	LV038388740007	5	888	3.82	33.9	3.55	31.5	65.4
LV038022540412	VIKSĪTE	ZK	30164	20428	7	798	4.35	34.7	3.85	30.7	65.4
LV038022540679	KRĪTA	ZK	20817	20795	2	704	5.11	36.0	4.15	29.2	65.2
LV038022540418	LONNA	ZK	30164	20517	5	845	4.3	36.3	3.38	28.6	64.9

Labākās AN šķirnes kazas pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV060818940065	KYOTO	AN	70025	70027	3	864	3.46	29.9	3.66	31.6	61.5
LV060818940068	SAMARKANDA	AN	70023		2	827	4.29	35.5	3.26	27.0	62.5
DE010311030941	HOYERS LUNA	AN			8	820	4.71	38.6	3.84	31.5	70.1
LV060818940064	SUSHI	AN	70025	70027	2	722	5.21	37.6	4.11	29.7	67.3

Labākās AN šķirnes kazas pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
DE010311030941	HOYERS LUNA	AN			8	820	4.71	38.6	3.84	31.5	70.1
LV060818940064	SUSHI	AN	70025	70027	2	722	5.21	37.6	4.11	29.7	67.3
LV060818940068	SAMARKANDA	AN	70023		2	827	4.29	35.5	3.26	27.0	62.5
LV060818940065	KYOTO	AN	70025	70027	3	864	3.46	29.9	3.66	31.6	61.5

Labākās citu šķirņu kazas pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV038022540569	BJENNE	VBD	30162	20506	4	818	4.16	34.0	3.46	28.3	62.3
LV038022540421	FĪVERE	VBD	30164	20497	7	782	4.13	32.3	3.82	29.9	62.2
LV061157240067	GLĀSMA	XX	LV030271940084	LV061157240010	4	701	3.91	27.4	3.59	25.2	52.6
LV061157240109	BUCE	XX	LV030271940084	LV030271940069	4	627	3.96	24.8	3.14	19.7	44.5
LV061157240175	FRIO	XX	LV038022540606	LV030271940084	3	612	4.56	27.9	2.70	16.5	44.4
LV061157240159	RĪSE	XX	LV038022540606	LV061157240004	2	601	4.21	25.3	2.93	17.6	42.9
LV061157240069	SĀRA	XX	LV030271940084	LV061157240016	4	595	4.12	24.5	3.18	18.9	43.4
LV061157240101	TUNDRA	XX	LV030271940084	LV061157240016	3	595	4.18	24.9	2.77	16.5	41.4
LV061157240176	TIPINA	XX	LV038022540606	LV030271940084	2	583	3.95	23.0	2.57	15.0	38.0
LV061157240068	KARAMELE	XX	LV030271940084	LV061157240016	5	582	3.99	23.2	2.96	17.2	40.4
LV061157240168	KIVALINA	XX	LV038022540606	LV030271940084	2	581	5.23	30.4	2.55	14.8	45.2
LV038022540562	LONSE	VBD	30162	30164	5	554	5.31	29.4	3.34	18.5	47.9
LV038022540585	SĪGA	VBD	30162	30164	5	549	5.32	29.2	3.28	18.0	47.2
LV061157240157	LOČSA	XX	LV038022540606	LV030271940069	2	544	4.89	26.6	2.94	16.0	42.6
LV038022540579	VJENNE	VBD	30162	30164	5	536	5.06	27.1	3.30	17.7	44.8
LV061157240164	GANGA	XX	LV038022540606	LV030271940084	2	535	3.85	20.6	3.14	16.8	37.4
LV061157240156	BIGHORNA	XX	LV038022540606	LV030271940084	2	535	4.02	21.5	2.86	15.3	36.8
LV061157240174	GAMBIJA	XX	LV038022540606	LV030271940084	2	534	4.04	21.6	2.66	14.2	35.8
LV038022540578	VILSE	VBD	30162	30164	5	533	5.53	29.5	3.32	17.7	47.2
LV061157240149	REINA	XX	LV038022540606	LV030271940084	2	533	4.3	22.9	2.78	14.8	37.7

Labākās citu šķirņu kazas pēc tauku un olbaltumvielu daudzuma summas pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs ID number	Vārds name	Šķirne breed	Tēvs sire	Mātes tēvs sire of dam	Laktācija lactation	Izslaukums, kg milk yield	Tauki fat		Olbaltumvielas protein		T+O, kg F+P
							%	kg	%	kg	
LV038022540569	BJENNE	VBD	30162	20506	4	818	4.16	34.0	3.46	28.3	62.3
LV038022540421	FĪVERE	VBD	30164	20497	7	728	4.13	32.3	3.82	29.9	62.2
LV061157240067	GLĀSMA	XX	LV030271940084	LV061157240010	4	701	3.91	27.4	3.59	25.2	52.6
LV038022540562	LONSE	VBD	30162	30164	5	554	5.31	29.4	3.34	18.5	47.9
LV038022540585	SĪGA	VBD	30162	30164	5	549	5.32	29.2	3.28	18.0	47.2
LV038022540578	VILSE	VBD	30162	30164	5	533	5.53	29.5	3.32	17.7	47.2
LV061157240168	KIVALINA	XX	LV038022540606	LV030271940084	2	581	5.23	30.4	2.55	14.8	45.2
LV038022540579	VJENNE	VBD	30162	30164	5	536	5.06	27.1	3.30	17.7	44.8
LV061157240109	BUCE	XX	LV030271940084	LV030271940069	4	627	3.96	24.8	3.14	19.7	44.5
LV061157240175	FRIO	XX	LV038022540606	LV030271940084	3	612	4.56	27.9	2.70	16.5	44.4
LV061157240069	SĀRA	XX	LV030271940084	LV061157240016	4	595	4.12	24.5	3.18	18.9	43.4
LV061157240159	RĪSE	XX	LV038022540606	LV061157240004	2	601	4.21	25.3	2.93	17.6	42.9
LV061157240068	KARAMELE	XX	LV030271940084	LV061157240016	4	567	4.50	25.5	3.07	17.4	42.9
LV061157240157	LOČSA	XX	LV038022540606	LV030271940069	2	544	4.89	26.6	2.94	16.0	42.6
LV061157240101	TUNDRA	XX	LV030271940084	LV061157240016	3	595	4.18	24.9	2.77	16.5	41.4
LV008061340023	LOTTE	XX	70034	LV060903540027	4	517	4.18	21.6	3.81	19.7	41.3
LV061157240185	LOTO	XX	21181	LV061294140016	1	491	4.99	24.5	3.22	15.8	40.3
LV061157240162	MUDA	XX	LV038022540606	LV030271940084	3	532	4.83	25.7	2.63	14.0	39.7
LV061157240155	TINKERA	XX	LV038022540606	LV061157240016	2	503	4.75	23.9	2.86	14.4	38.3
LV061157240176	TIPINA	XX	LV038022540606	LV030271940084	2	583	3.95	23.0	2.57	15.0	38.0