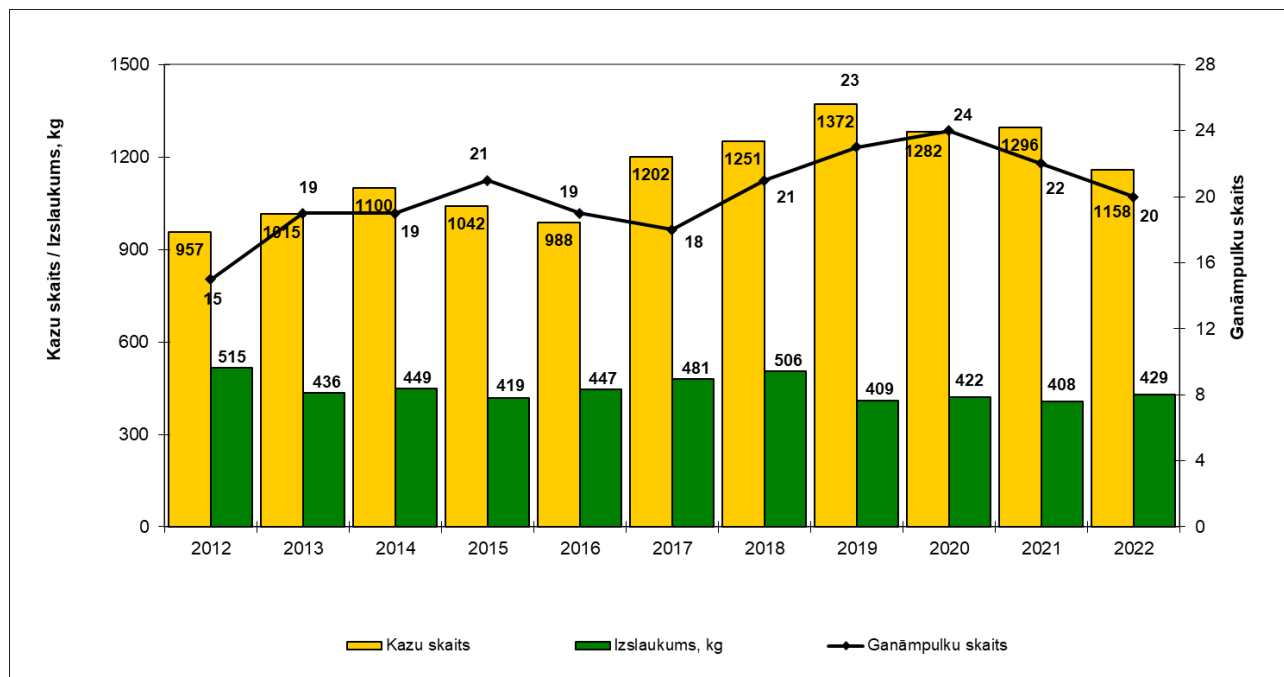


KAZU PIENA PĀRRAUDZĪBAS REZULTĀTU KOPSAVILKUMS 2022



Perioda ražības rādītāji (01.01.2022. – 31.12.2022.)

Kazu skaits (vidēji) (ganāmpulku skaits = 20)		Perioda ražība					SŠS x1000
		Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		
uz 31.12.2022.	365 dienās		%	kg	%	kg	
1158 (58)	1300.3 (65.0)	429	4.06	17.4	3.36	14.4	1338

Atražošana			
I.atnešanās		Cietstāvēšana	
skaits (vidēji)	vecums	skaits (vidēji)	periods
51 (3)	23.2	477 (24)	92

Standartažība pirmpienēm							
Skaits (vidēji)	Slaušanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
44 (2)	271	475	3.98	18.9	3.43	163.	976

Standartažība pārējām kazām							
Skaits (vidēji)	Slaušanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
532 (27)	266	487	3.68	17.9	3.43	16.7	805

Standartažība visām kazām							
Skaits (vidēji)	Slaušanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
576 (29)	266	486	3.68	17.9	3.43	16.9	818

Noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2022)

Average productivity of different breeds in standard lactation (2022)

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									
	2									
	3+	1	781	2,98	23,3	3,48	27,2	50,5	3428	688,1
	KOPĀ	1	781	2,98	23,3	3,48	27,2	50,5	3428	688,1
LVK	1	18	437	3,63	15,7	3,46	15,0	30,8	1240	417,1
	2	61	439	3,43	15,5	3,44	15,1	30,1	1024	409,3
	3+	161	454	3,37	15,2	3,42	15,5	30,7	969	418,5
	KOPĀ	240	449	3,40	15,2	3,42	15,3	30,5	1003	416,1
VBD	1									
	2									
	3+	2	546	4,25	23,2	3,59	19,6	42,8	2032	570,3
	KOPĀ	2	546	4,25	23,2	3,59	19,6	42,8	2032	570,3
ZK	1	8	517	4,01	20,4	3,31	17,0	37,5	1224	510,2
	2	70	510	3,97	20,2	3,56	18,1	38,4	942	514,1
	3+	216	564	3,86	21,6	3,51	19,8	41,5	783	557,9
	KOPĀ	294	550	3,89	21,3	3,52	19,3	40,6	829	546,2
AN	1	7	767	4,31	32,8	3,72	28,5	61,3	793	811,1
	2	10	701	3,57	25,0	3,52	24,7	49,8	557	671,1
	3+	3	668	4,07	27,1	3,56	23,8	50,9	530	681,6
	Kopā	20	719	3,90	28,0	3,60	25,9	54,0	642	721,7
XP	1	2	482	3,94	18,8	3,44	16,5	35,3	429	477,5
	2	5	605	3,83	23,0	3,50	21,1	44,1	1448	595,4
	3+	13	549	4,03	22,1	3,48	19,0	41,1	1582	553,2
	KOPĀ	20	556	3,97	22,0	3,48	19,2	41,3	1445	131,2
XX	1	19	347	3,88	16,3	3,21	11,2	24,5	1044	335,8
	2	18	339	3,89	13,2	3,31	11,3	24,5	922	333,1
	3+	75	389	3,91	14,9	3,33	13,0	28,0	838	380,4
	KOPĀ	112	373	3,90	14,4	3,31	12,4	26,8	883	365,2

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 (2022)

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	8	434	3,53	15,2	3,42	14,8	30,0	957	408,2
	2	37	446	3,42	15,1	3,44	15,3	30,4	993	414,1
	3+	144	468	3,34	15,5	3,44	16,0	31,6	960	430,1
	KOPĀ	189	462	3,36	15,4	3,44	15,8	31,3	966	426,1
VBD	1									
	2									
	3+	2	546	4,25	23,2	3,59	19,6	42,8	2032	570,3
	KOPĀ	2	546	4,25	23,2	3,59	19,6	42,8	2032	570,3
ZK	1	5	513	3,96	20,0	3,26	16,8	36,6	1511	500,4
	2	62	516	3,96	20,4	3,57	18,4	38,8	847	519,6
	3+	202	585	3,85	22,4	3,52	20,5	43,0	787	578,5
	KOPĀ	269	568	3,88	21,9	3,53	20,0	41,9	812	563,5
AN	1	7	767	4,31	32,8	3,72	28,5	61,3	793	811,1
	2	10	701	3,57	25,0	3,52	24,7	49,8	557	671,1
	3+	3	668	4,07	27,1	3,56	23,8	50,9	530	681,6
	KOPĀ	20	719	3,90	28,0	3,60	25,9	54,0	642	721,7

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 2022. 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	
LV044198340691	AMBERA	LVK	10730	10169	7	905	3.16	28.6	3.12	28.2	56.8
LV016079144966	MILDA	LVK	12110	LV016079140385	6	879	4.08	35.9	3.25	28.6	64.5
LV062048440113	VENECIJA	LVK	90014	10730	2	767	2.72	20.9	3.05	23.4	44.3
LV016079144914	EFISA	LVK	12110	LV038022540227	7	705	3.74	26.4	3.48	24.5	50.9
LV016079144927	FEINA	LVK	11997	12110	7	691	3.63	25.1	3.27	22.6	47.7
LV016079145282	ARE	LVK	21055	12110	2	665	4.08	27.1	3.43	22.8	49.9
LV016079145309	ZITA	LVK	21055	29121	1	659	3.99	26.3	3.43	22.6	48.9
LV016079144939	LIEPA	LVK	11997	10018	6	659	3.88	25.6	3.58	23.6	49.2
LV016079145303	GITA	LVK	21055	29121	1	645	4.02	25.9	3.41	22	47.9
LV016079144979	NEIROZE	LVK	12007	10018	6	622	3.97	24.7	3.49	21.7	46.4
LV060349040264	RAMA	LVK	10261	10001	1	594	3.6	21.4	3.25	19.3	40.7
LV060349040450	DAMA	LVK	10270	10261	4	583	3.41	19.9	3.12	18.2	38.1
LV060349040563	TEME	LVK	10998	11171	2	573	4.24	24.3	3.58	20.5	44.8
LV060349040439	TAIME	LVK	11673	11171	4	568	3.5	19.9	3.17	18	37.9
LV060349040509	ROZE	LVK	11673	11171	2	556	4.03	22.4	3.2	17.8	40.2
LV060349040457	RUDE	LVK	10270	11171	4	542	3.62	19.6	3.28	17.8	37.4
LV060349040459	RAIDE	LVK	10270	11207	4	538	4.07	21.9	3.38	18.2	40.1
LV060349040465	TIDE	LVK	10270	11171	4	528	4	21.1	3.33	17.6	38.7
LV060349040488	TĪČA	LVK	10998	90102	2	524	3.59	18.8	3.28	17.2	36.0
LV060349040483	RUME	LVK	11673	11171	3	521	3.67	19.1	3.28	17.1	36.2
LV060349040432	TEIKA	LVK	90102	10261	6	509	3.65	18.6	3.42	17.4	36.0

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	
LV016079144966	MILDA	LVK	12110	LV016079140385	6	879	4.08	35.9	3.25	28.6	64.5
LV044198340691	AMBERA	LVK	10730	10169	7	905	3.16	28.6	3.12	28.2	56.8
LV016079144914	EFISA	LVK	12110	LV038022540227	7	705	3.74	26.4	3.48	24.5	50.9
LV016079145282	ARE	LVK	21055	12110	2	665	4.08	27.1	3.43	22.8	49.9
LV016079144939	LIEPA	LVK	11997	10018	6	659	3.88	25.6	3.58	23.6	49.2
LV016079145309	ZITA	LVK	21055	29121	1	659	3.99	26.3	3.43	22.6	48.9
LV016079145303	GITA	LVK	21055	29121	1	645	4.02	25.9	3.41	22	47.9
LV016079144927	FEINA	LVK	11997	12110	7	691	3.63	25.1	3.27	22.6	47.7
LV016079144979	NEIROZE	LVK	12007	10018	6	622	3.97	24.7	3.49	21.7	46.4
LV060349040563	TEME	LVK	10998	11171	2	573	4.24	24.3	3.58	20.5	44.8
LV062048440113	VENECIJA	LVK	90014	10730	2	767	2.72	20.9	3.05	23.4	44.3
LV060349040264	RAMA	LVK	10261	10001	1	594	3.6	21.4	3.25	19.3	40.7
LV060349040509	ROZE	LVK	11673	11171	2	556	4.03	22.4	3.2	17.8	40.2
LV060349040459	RAIDE	LVK	10270	11207	4	538	4.07	21.9	3.38	18.2	40.1
LV016079144976	PLŪME	LVK	12007	10001	5	508	4.41	22.4	3.41	17.3	39.7
LV038252540382	TAIGA	LVK	29217	20826	2	498	4.4	21.9	3.51	17.5	39.4
LV060349040465	TIDE	LVK	10270	11171	4	528	4	21.1	3.33	17.6	38.7
LV060349040450	DAMA	LVK	10270	10261	4	583	3.41	19.9	3.12	18.2	38.1
LV060349040439	TAIME	LVK	11673	11171	4	568	3.5	19.9	3.17	18	37.9
LV060349040457	RUDE	LVK	10270	11171	4	542	3.62	19.6	3.28	17.8	37.4

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	
LV046062341170	ANKA	ZK	20807	20553	5	838	3.82	32	3.22	27	59
LV046062340749	RŪNA	ZK	20510	20553	9	805	4.2	33.8	3.54	28.5	62.3
LV016079145145	PAPE	ZK	21055	70032	3	798	3.42	27.3	3.31	26.4	53.7
LV046062340810	RAISA	ZK	20553	30110	8	796	3.82	30.4	3.62	28.8	59.2
LV046062341152	MIMĪ	ZK	20807	20826	5	784	3.56	27.9	3.65	28.6	56.5
LV038022540658	AIVE	ZK	20817	20506	4	740	3.27	24.2	3.73	27.6	51.8
LV046062341023	TONE	ZK	20807	20553	6	726	4.2	30.5	3.77	27.4	57.9
LV046062341077	MARA	ZK	20807	20553	4	724	3.66	26.5	3.27	23.7	50.2
LV038022540639	FJUTE	ZK	20817	20499	4	722	4.7	33.9	3.86	27.9	61.8
LV046062341197	SOLA	ZK	20807	20826	3	718	3.57	25.6	3.36	24.1	49.7
LV046062341126	NĪNA	ZK	20807	20826	3	710	3.69	26.2	3.45	24.5	50.7
LV038022540429	BĀVE	ZK	29301	LV038388740007	7	708	4.12	29.2	3.87	27.4	56.6
LV016079145139	LAVĪZE	ZK	21055	29301	3	707	4.19	29.6	3.59	25.4	55
LV038022540420	PAULĪNE	ZK	29301	20516	7	706	3.19	22.5	3.03	21.4	43.9
LV038022540683	KONIJA	ZK	20817	20795	3	705	4.26	30	3.86	27.2	57.2
LV046062341122	RODA	ZK	20807	20553	4	705	3.8	26.8	3.57	25.2	52
LV046062341015	FEJA	ZK	20807	20553	5	704	3.61	25.4	3.37	23.7	49.1
LV038022540609	PARELLA	ZK	20795	20497	5	700	3.07	21.5	3.46	24.2	45.7
LV046062341060	SALA	ZK	20807	20553	4	697	3.72	25.9	3.43	23.9	49.8
LV038022540607	KEMĪRA	ZK	20795	20517	5	696	3.56	24.8	4.02	28.0	52.8

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	
LV038022540737	KORDARONE	ZK	20807	20795	2	640	5.61	35.9	4.23	27.1	63
LV046062340749	RŪNA	ZK	20510	20553	9	805	4.2	33.8	3.54	28.5	62.3
LV038022540639	FJUTE	ZK	20817	20499	4	722	4.7	33.9	3.86	27.9	61.8
LV046062340810	RAISA	ZK	20553	30110	8	796	3.82	30.4	3.62	28.8	59.2
LV038022540678	KIOTA	ZK	20817	20795	3	683	4.67	31.9	3.97	27.1	59
LV046062341170	ANKA	ZK	20807	20553	5	838	3.82	32	3.22	27	59
LV046062341023	TONE	ZK	20807	20553	6	726	4.2	30.5	3.77	27.4	57.9
LV038022540683	KONIJA	ZK	20817	20795	3	705	4.26	30	3.86	27.2	57.2
LV038022540608	KELĀRE	ZK	20795	20517	5	639	4.73	30.2	4.19	26.8	57
LV038022540429	BĀVE	ZK	29301	LV038388740007	7	708	4.12	29.2	3.87	27.4	56.6
LV046062341152	MIMĪ	ZK	20807	20826	5	784	3.56	27.9	3.65	28.6	56.5
LV016079145139	LAVĪZE	ZK	21055	29301	3	707	4.19	29.6	3.59	25.4	55
LV016079145145	PAPE	ZK	21055	70032	3	798	3.42	27.3	3.31	26.4	53.7
LV038022540607	KEMĪRA	ZK	20795	20517	5	696	3.56	24.8	4.02	28	52.8
LV038022540646	ĶIRSE	ZK	20817	20517	4	664	4.13	27.4	3.72	24.7	52.1
LV046062341122	RODA	ZK	20807	20553	4	705	3.8	26.8	3.57	25.2	52
LV038022540658	AIVE	ZK	20817	20506	4	740	3.27	24.2	3.73	27.6	51.8
LV038022540716	AMILLA	ZK	20852	20497	3	608	4.74	28.8	3.68	22.4	51.2
LV046062341126	NĪNA	ZK	20807	20826	3	710	3.69	26.2	3.45	24.5	50.7
LV046062341077	MARA	ZK	20807	20553	4	724	3.66	26.5	3.27	23.7	50.2

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	
LV062735340008	JP TATA	AN	70022	70025	1	933	4.28	39.9	3.86	36.0	75.9
LV062612240007	KATHLEEN	AN	70022	70025	1	926	4.3	39.8	3.65	33.8	73.6
LV062735340009	JP KAREN	AN	70022	70025	1	862	3.89	33.5	3.72	32.1	65.6
LV062612240009	GERDA	AN	70022	70025	2	745	3.53	26.3	3.48	25.9	52.2
LV062612240012	CHER	AN	70022	70023	2	743	3.03	22.5	3.3	24.5	47

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	
LV062735340008	JP TATA	AN	70022	70025	1	933	4.28	39.9	3.86	36.0	75.9
LV062612240007	KATHLEEN	AN	70022	70025	1	926	4.3	39.8	3.65	33.8	73.6
LV062735340009	JP KAREN	AN	70022	70025	1	862	3.89	33.5	3.72	32.1	65.6
LV062735340012	JP SCARLET	AN	70022	70025	1	726	3.82	27.7	3.55	25.8	53.5
LV062612240009	GERDA	AN	70022	70025	2	745	3.53	26.3	3.48	25.9	52.2

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	
LV061124940088	BALTĀ AUSS	XX	29154	LV038022540500	5	643	3.56	22.9	3.92	25.2	48.1
LV061124940060	BRICE	XX	29154	LV038022540500	5	620	3.74	23.2	3.35	20.8	44
LV016079145304	ANGLE	XX	70033	29226	1	593	3.88	23	3.37	20	43
LV038022540421	FĪVERE	VBD	29301	20497	8	546	4.25	23.2	3.59	19.6	42.8
LV061124940050	KRICE	XX	29154	LV038022540500	5	538	3.72	20	3.42	18.4	38.4
LV048156640068	ABAVA	XX	LV048156640043	LV048156640001	4	529	3.84	20.3	3.33	17.6	37.9
LV062464040060	MADEIRA	XX	29089	29154	3	444	3.56	15.8	3.36	14.9	30.7
LV061124940099	DORA	XX	29154	LV038022540500	5	426	3.33	14.2	3.17	13.5	27.7
LV062464040035	DITA	XX	29089	29154	3	396	3.69	14.6	3.46	13.7	28.3
LV062464040065	VIKA	XX	29089	29154	2	395	4.13	16.3	3.19	12.6	28.9
LV062464040041	LAUMIŅA	XX	29089	29154	3	370	4	14.8	3.38	12.5	27.3
LV062464040068	MIKA	XX	29089	29154	2	349	3.58	12.5	3.67	12.8	25.3
LV062464040070	VĒTRA	XX	29089	29154	2	348	3.65	12.7	3.51	12.2	24.9
LV062464040034	MILDA	XX	29089	29154	3	335	4.03	13.5	3.34	11.2	24.7
LV062464040044	NIKA	XX	29089	29154	3	327	3.85	12.6	3.58	11.7	24.3
LV048156640068	ABAVA	XX	LV048156640043	LV048156640001	3	303	4.29	13	3.83	11.6	24.6
LV062464040063	VIKA	XX	29089	29154	2	281	3.63	10.2	3.77	10.6	20.8
LV048156640077	AKRI	XX	29153	LV061294140005	2	278	3.71	10.3	3.56	9.9	20.2

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	
LV061124940088	BALTĀ AUSS	XX	29154	LV038022540500	5	643	3.56	22.9	3.92	25.2	48.1
LV061124940060	BRICE	XX	29154	LV038022540500	5	620	3.74	23.2	3.35	20.8	44
LV016079145304	ANGLE	XX	70033	29226	1	593	3.88	23	3.37	20	43
LV038022540421	FĪVERE	VBD	29301	20497	8	546	4.25	23.2	3.59	19.6	42.8
LV061124940050	KRICE	XX	29154	LV038022540500	5	538	3.72	20	3.42	18.4	38.4
LV048156640068	ABAVA	XX	LV048156640043	LV048156640001	4	529	3.84	20.3	3.33	17.6	37.9
LV062464040060	MADEIRA	XX	29089	29154	3	444	3.56	15.8	3.36	14.9	30.7
LV062464040065	VIKA	XX	29089	29154	2	395	4.13	16.3	3.19	12.6	28.9
LV062464040035	DITA	XX	29089	29154	3	396	3.69	14.6	3.46	13.7	28.3
LV061124940099	DORA	XX	29154	LV038022540500	5	426	3.33	14.2	3.17	13.5	27.7
LV062464040041	LAUMIŅA	XX	29089	29154	3	370	4	14.8	3.38	12.5	27.3
LV062464040068	MIKA	XX	29089	29154	2	349	3.58	12.5	3.67	12.8	25.3
LV062464040070	VĒTRA	XX	29089	29154	2	348	3.65	12.7	3.51	12.2	24.9
LV062464040034	MILDA	XX	29089	29154	3	335	4.03	13.5	3.34	11.2	24.7
LV048156640068	ABAVA	XX	LV048156640043	LV048156640001	3	303	4.29	13	3.83	11.6	24.6
LV062464040044	NIKA	XX	29089	29154	3	327	3.85	12.6	3.58	11.7	24.3
LV062464040063	VIKA	XX	29089	29154	2	281	3.63	10.2	3.77	10.6	20.8
LV048156640077	AKRI	XX	29153	LV061294140005	2	278	3.71	10.3	3.56	9.9	20.2