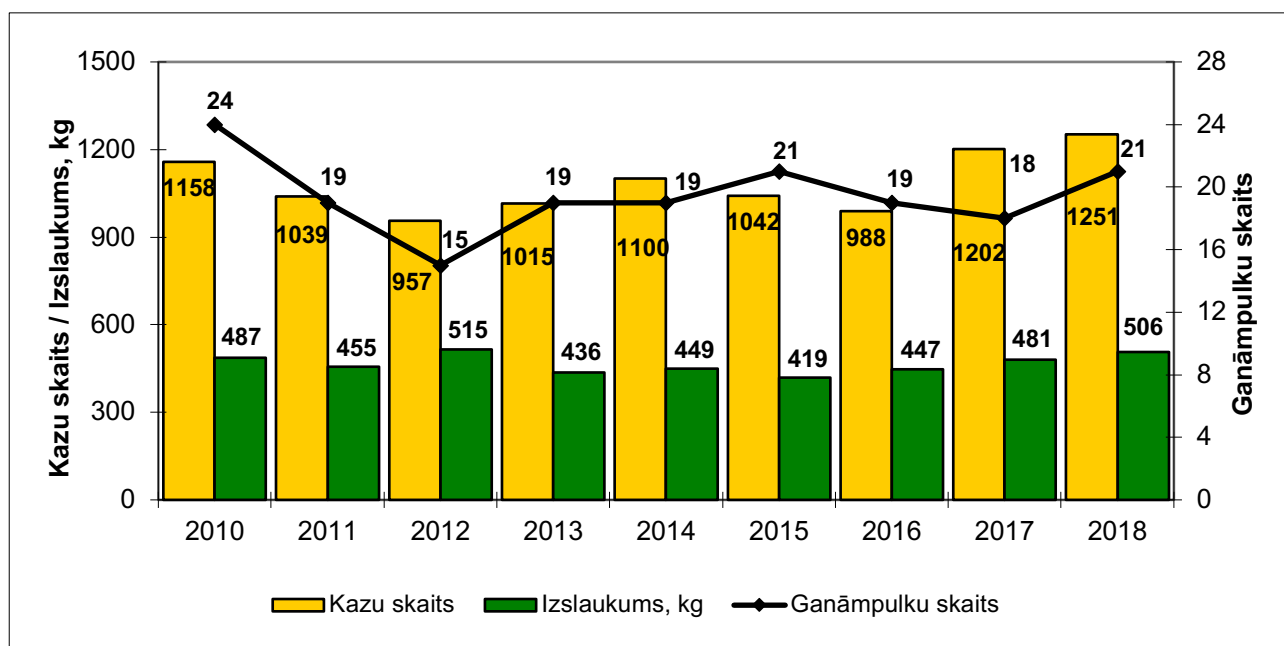


KAZU PIENA PĀRRAUDZĪBAS REZULTĀTU KOPSAVILKUMS 2018



Perioda ražības rādītāji (01.01.2018. – 31.12.2018.)

Kazu skaits (vidēji) (ganāmpulku skaits = 21)		Perioda ražība					SŠS x1000
		Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		
uz 31.12.2018.	365 dienās		%	kg	%	kg	
1251 (60)	1402.7 (66.8)	506	3.83	19.4	3.12	15.8	1375

Atražošana			
1. atnešanās		Cietstāvēšana	
skaits (vidēji)	vecums	skaits (vidēji)	periods
209 (10)	20,7	432 (21)	93

Standartažība pirmpienēm							
Skaits (vidēji)	Slaukšanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
168 (8)	289	542	3.86	20.9	3.36	18.2	696

Standartažība pārējām kazām							
Skaits (vidēji)	Slaukšanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
629 (30)	270	556	3.67	20.4	3.06	17.0	832

Standartažība visām kazām							
Skaits (vidēji)	Slaukšanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
797 (38)	274	553	3.71	20.5	3.11	17.2	804

Noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2018)

Average productivity of different breeds in standard lactation (2018)

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	499	4.68	23.4	3.09	15.4	38.8	1351	527.7
	2	1	558	4.62	25.8	3.10	17.3	43.1	899	586.9
	3+	21	527	4.43	22.9	3.14	16.5	39.5	1269	538.2
	KOPĀ	24	526	4.46	23.1	3.13	16.5	39.5	1260	539.4
LVK	1	88	566	3.90	22.0	3.25	18.6	40.7	921	553.7
	2	86	550	3.64	19.9	2.99	16.4	36.3	1004	505.9
	3+	402	544	3.92	21.3	3.03	16.5	37.7	968	521.8
	KOPĀ	576	549	3.88	21.2	3.06	16.8	37.9	966	524.3
VBD	1	1	1210	4.04	48.9	3.72	45.0	93.9	2503	1245.0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	21	503	4.29	21.5	3.25	16.4	37.9	1451	513.4
	KOPĀ	22	535	4.28	22.7	3.27	17.7	40.4	1559	546.6
ZK	1	73	489	3.81	18.9	3.41	16.7	35.6	503	481.2
	2	47	546	3.66	20.1	3.31	18.1	38.2	865	520.4
	3+	95	637	3.69	22.3	3.18	19.0	41.3	1094	568.7
	KOPĀ	215	552	3.73	20.7	3.29	18.0	38.7	867	528.4
CI	1	15	561	3.89	21.9	3.24	18.5	40.4	616	549.3
	2	4	714	4.06	30.0	3.31	24.3	54.3	2357	731.2
	3+	6	533	4.40	23.5	3.11	16.5	40.0	1121	546.9
	KOPĀ	25	579	4.04	23.6	3.22	19.0	42.5	1071	577.8
XX	1	42	467	4.04	18.9	3.31	15.4	34.3	1157	466.0
	2	69	464	3.78	17.6	3.15	14.5	32.1	811	441.9
	3+	154	511	3.91	19.9	3.17	16.2	36.1	746	494.5
	KOPĀ	265	492	3.90	19.1	3.19	15.6	34.7	824	476.3

AK (Alpu) – Alpine, LVK(Latvijas Vietējā Kaza) – Latvian native,
VBD (Vācu Baltā Dižciltīgā) – German Improved White, ZK (Zānes) – Saanen,
CI (citas šķirnes) – other breeds, XX (Krustojums) – Crossbreed

Valsts ciltsgrāmatā uzņemto kazu noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2018)

Šķirne <i>breed</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Laktāciju skaits / No. <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 cell count</i>	EKP, kg
				%	kg	%	kg			
AK	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	1	510	3.65	18.6	3.33	17.0	35.6	1679	485.2
	KOPĀ	1	510	3.65	18.6	3.33	17.0	35.6	1679	485.2
LVK	1	10	496	3.75	18.6	3.17	15.9	34.5	1472	473.1
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	55	537	3.79	20.4	3.11	16.7	37.1	1079	511.3
	KOPĀ	65	531	3.79	20.1	3.12	16.6	36.7	1135	505.5
VBD	1	1	1210	4.04	48.9	3.72	45	93.9	2503	1245.0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	6	538	3.81	20.3	3.59	19.3	39.6	1310	530.4
	KOPĀ	7	634	3.85	24.4	3.61	22.9	47.4	1636	632.5
ZK	1	4	547	4.16	23.0	3.15	17.4	40.4	992	551.0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	14	621	3.67	22.9	3.12	19.1	42.0	844	581.4
	KOPĀ	18	604	3.78	22.9	3.13	18.7	41.7	874	574.7

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

Labākās kazas 2018. 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	
LV044198340637	D14	LVK	10730	10181	4	1652	3.32	54.8	2.48	40.9	95.7
LV044198340636	D14	LVK	10730	10158	4	1106	2.59	28.6	2.4	26.5	55.1
LV044198340757	F16	LVK	LV042741740472	10169	1	1104	3.7	40.9	3.61	39.8	80.7
LV044198340746	F16	LVK	LV042741740472	10158	1	1082	4.03	43.6	3.46	37.4	81
LV044198340747	F16	LVK	LV042741740472	10158	1	986	4.18	41.2	3.78	37.3	78.5
LV044198340691	AMBERA	LVK	10730	10169	3	985	3.59	35.4	2.82	27.8	63.2
LV044198340756	F16	LVK	LV042741740472	10158	1	971	3.89	37.8	3.44	33.4	71.2
LV044198340745	F16	LVK	LV042741740472	10007	1	967	3.7	35.8	3.55	34.3	70.1
LV044198340744	F16	LVK	LV042741740472	20091	1	952	3.87	36.8	3.39	32.3	69.1
LV060349040308	TESE	LVK	11207	10261	6	780	3.1	24.2	2.38	18.6	42.8
LV038256840248	SAIVA	LVK	LV024706440370	LV038022540227	5	778	2.74	21.3	2.44	19	40.3
LV060349040371	TEKA	LVK	11171	10001	4	774	2.92	22.6	2.4	18.6	41.2
LV046126840038	DANA	LVK	LV046126840009	LV002065340024	7	771	3.7	28.5	3.53	27.2	55.7
LV046062340684	VELDZE	LVK	LV039180740019	30032	6	768	2.76	21.2	2.88	22.1	43.3
LV060349040423	LULE	LVK	LV060403140018	10001	2	759	3.32	25.2	2.83	21.5	46.7
LV044198340647	FLORENCE	LVK	LV042741740472	10158	3	752	3.48	26.2	3.05	22.9	49.1
LV060349040314	TERRA	LVK	LV038252540100	10001	6	743	3.63	27	2.48	18.4	45.4
LV060349040414	TAUKA	LVK	LV060403140018	10001	3	741	3.29	24.4	2.83	21	45.4
LV060349040410	TAKLE	LVK	LV060403140018	10261	2	739	3.19	23.6	2.81	20.8	44.4
LV060349040425	TOPE	LVK	LV060403140018	LV038252540100	3	734	3.17	23.3	2.83	20.8	44.1

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	
LV044198340637	D14	LVK	10730	10181	4	1652	3.32	54.8	2.48	40.9	95.7
LV044198340746	F16	LVK	LV042741740472	10158	1	1082	4.03	43.6	3.46	37.4	81
LV044198340757	F16	LVK	LV042741740472	10169	1	1104	3.7	40.9	3.61	39.8	80.7
LV044198340747	F16	LVK	LV042741740472	10158	1	986	4.18	41.2	3.78	37.3	78.5
LV044198340756	F16	LVK	LV042741740472	10158	1	971	3.89	37.8	3.44	33.4	71.2
LV044198340745	F16	LVK	LV042741740472	10007	1	967	3.7	35.8	3.55	34.3	70.1
LV044198340744	F16	LVK	LV042741740472	20091	1	952	3.87	36.8	3.39	32.3	69.1
LV044198340691	AMBERA	LVK	10730	10169	3	985	3.59	35.4	2.82	27.8	63.2
LV024408440070	MARGRIETA	LVK	11178	LV024408440044	5	674	5.77	38.9	3.1	20.9	59.8
LV016079144917	KARRA	LVK	LV024706440469	11179	2	730	5.05	36.9	3.12	22.8	59.7
LV046126840038	DANA	LVK	LV046126840009	LV002065340024	7	771	3.7	28.5	3.53	27.2	55.7
LV060349040264	RAMA	LVK	10261	10001	7	682	4.47	30.5	3.67	25	55.5
LV024706440406	ĪLE	LVK	LT187001	10158	8	653	5.34	34.9	3.12	20.4	55.3
LV044198340636	D14	LVK	10730	10158	4	1106	2.59	28.6	2.4	26.5	55.1
LV024706440397	PAKA	LVK	LT187001	10157	8	645	5.27	34	3.21	20.7	54.7
LV024706440405	BALTA	LVK	LT187001	10157	8	613	5.86	35.9	2.81	17.2	53.1
LV060349040210	BĀRA	LVK	10261	10001	8	712	4.07	29	3.37	24	53
LV024706440407	LATE	LVK	LT187001	10157	6	627	4.91	30.8	3.43	21.5	52.3
LV024408440068	ĶĒRSTA	LVK	LV060204240615	11178	5	561	6.04	33.9	3.28	18.4	52.3
LV024706440411	EKA	LVK	LT187001	10157	8	626	5.03	31.5	3.16	19.8	51.3

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	
LV039180740038	DĀMA	ZK	20640	20535	2	1299	3.74	48.6	3.23	42	90.6
LV038022540402	VĪNE	ZK	30032	20021	5	890	3.38	30.1	2.92	26	56.1
LV046062340805	KUBA	ZK	LV039180740019	20014	5	866	3.76	32.6	3.05	26.4	59
LV061276840013	KIRA	ZK	LV046062340739	LV044538840051	4	863	3.11	26.8	2.7	23.3	50.1
LV046062340682	BANGA	ZK	LV039180740019	30032	5	855	3.45	29.5	2.97	25.4	54.9
LV046062340810	RAISA	ZK	LV039180740019	30048	4	847	3.62	30.7	3.13	26.5	57.2
LV038022540397	FĪVE	ZK	30032	20021	5	843	4.16	35.1	2.93	24.7	59.8
LV046062340721	NĪNA	ZK	LV039180740019	30032	5	842	3.54	29.8	3.19	26.9	56.7
LV038022540328	FAILE	ZK	20021	20012	7	842	3.62	30.5	2.91	24.5	55
LV046062340749	RŪNA	ZK	LV061276840009	LV039180740019	5	841	3.61	30.4	3.2	26.9	57.3
LV038022540282	NINE	ZK	LV046062340387	20021	8	833	3.73	31.1	3.15	26.2	57.3
LV046062340779	ZĀLE	ZK	LV039180740019	30032	4	827	3.58	29.6	3.04	25.1	54.7
LV046062340809	SKUJA	ZK	LV039180740019	30032	5	826	3.93	32.5	3	24.8	57.3
LV046062340705	VĪĶE	ZK	LV039180740019	30032	6	815	3.71	30.2	2.92	23.8	54
LV046062340743	KALME	ZK	LV039180740019	30032	6	815	3.36	27.4	2.96	24.1	51.5
LV046062340764	PUZE	ZK	LV039180740019	30032	5	813	4.51	36.7	3.12	25.4	62.1
LV046062340746	MELDRA	ZK	LV061276840009	LV039180740019	5	810	4.14	33.5	2.96	24	57.5
LV038022540288	NAKKA	ZK	LV046062340387	20021	8	810	3.42	27.7	3.01	24.4	52.1
LV046062340666	NĀRA	ZK	LV039180740019	20089	5	798	3.26	26	2.84	22.7	48.7
LV046062340859	RIKA	ZK	LV038022540435	LV039180740019	4	793	3.68	29.2	2.76	21.9	51.1

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	
LV039180740038	DĀMA	ZK	20640	20535	2	1299	3.74	48.6	3.23	42	90.6
LV046062340764	PUZE	ZK	LV039180740019	30032	5	813	4.51	36.7	3.12	25.4	62.1
LV038022540397	FĪVE	ZK	30032	20021	5	843	4.16	35.1	2.93	24.7	59.8
LV038022540568	FARLEJA	ZK	DE010800508014	LV046062340387	2	673	5.22	35.1	3.63	24.4	59.5
LV046062340805	KUBA	ZK	LV039180740019	20014	5	866	3.76	32.6	3.05	26.4	59
LV038022540159	FANIJA	ZK	20021	20012	1	711	4.6	32.7	3.61	25.7	58.4
LV046062340746	MELDRA	ZK	LV061276840009	LV039180740019	5	810	4.14	33.5	2.96	24	57.5
LV046062340672	TULA	ZK	LV039180740019	30032	6	785	4.37	34.3	2.96	23.2	57.5
LV046062340749	RŪNA	ZK	LV061276840009	LV039180740019	5	841	3.61	30.4	3.2	26.9	57.3
LV038022540282	NINE	ZK	LV046062340387	20021	8	833	3.73	31.1	3.15	26.2	57.3
LV046062340809	SKUJA	ZK	LV039180740019	30032	5	826	3.93	32.5	3	24.8	57.3
LV046062340810	RAISA	ZK	LV039180740019	30048	4	847	3.62	30.7	3.13	26.5	57.2
LV046062340721	NĪNA	ZK	LV039180740019	30032	5	842	3.54	29.8	3.19	26.9	56.7
LV046062340799	ZIGA	ZK	LV039180740019	30032	4	786	4.01	31.5	3.14	24.7	56.2
LV038022540402	VĪNE	ZK	30032	20021	5	890	3.38	30.1	2.92	26	56.1
LV038022540174	FRĪZA	ZK	20021	LV032456640016	1	714	4.45	31.8	3.32	23.7	55.5
LV038022540328	FAILE	ZK	20021	20012	7	842	3.62	30.5	2.91	24.5	55
LV038022540283	PASAULE	ZK	LV046062340387	30049	8	790	4.3	34	2.66	21	55
LV046062340682	BANGA	ZK	LV039180740019	30032	5	855	3.45	29.5	2.97	25.4	54.9
LV046062340779	ZĀLE	ZK	LV039180740019	30032	4	827	3.58	29.6	3.04	25.1	54.7

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	
LV038252540093	VICE	VBD	30049	LV038255540001	1	1210	4.04	48.9	3.72	45	93.9
LV060242040017	ZELMA	XX	LV002081240053	80002	5	968	3.76	36.4	3.2	31	67.4
LV030810040686	326-13	VBD	LV046062340567	70002	3	576	4.32	24.9	3.14	18.1	43
LV038252540163	LĪZE	VBD	30121	30049	8	575	3.06	17.6	3.39	19.5	37.1
LV038252540174	BIRZE	VBD	30121	30049	8	570	3.18	18.1	3.33	19	37.1
LV061157240063	RAITA	XX	LV030271940084	LV061157240004	3	537	2.98	16	2.42	13	29
LV061667440005	SERENĀDE	XX	LV024408440044	80002	4	535	4.56	24.4	3.03	16.2	40.6
LV038252540123	VIZBULE	VBD	30049	20171	8	535	3.42	18.3	3.7	19.8	38.1
LV038252540163	LĪZE	VBD	30121	30049	7	532	3.98	21.2	3.83	20.4	41.6
LV061157240069	SĀRA	XX	LV030271940084	LV061157240016	3	527	3.32	17.5	3.15	16.6	34.1
LV061667440004	SAULE	XX	LV024408440044	80002	4	526	3.61	19	3.37	17.7	36.7
LV061667440004	SAULE	XX	LV024408440044	80002	5	524	4.85	25.4	2.94	15.4	40.8
LV061157240068	KARAMELE	XX	LV030271940084	LV061157240016	3	524	3.26	17.1	2.77	14.5	31.6
LV038252540114	TRĪNE	VBD	30049	20171	8	511	4.4	22.5	3.52	18	40.5
LV042741740427	-	AK	40204	LV042741740009	6	510	3.65	18.6	3.33	17	35.6
LV050527440192	LITA	XX	80002	10158	8	510	3.45	17.6	3.02	15.4	33
LV061157240065	BRĀSA	XX	LV030271940084	LV061157240004	3	509	3.3	16.8	3.12	15.9	32.7
LV030810040672	304-13	VBD	LV046062340567	70002	3	503	4.61	23.2	3.1	15.6	38.8
LV038252540174	BIRZE	VBD	30121	30049	7	502	4.84	24.3	3.76	18.9	43.2
LV030810040676	323-13	VBD	LV046062340567	70002	3	501	4.53	22.7	3.13	15.7	38.4

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	
LV038252540093	VICE	VBD	30049	LV038255540001	1	1210	4.04	48.9	3.72	45	93.9
LV060242040017	ZELMA	XX	LV002081240053	80002	5	968	3.76	36.4	3.2	31	67.4
LV038252540174	BIRZE	VBD	30121	30049	7	502	4.84	24.3	3.76	18.9	43.2
LV030810040686	326-13	VBD	LV046062340567	70002	3	576	4.32	24.9	3.14	18.1	43
LV038252540163	LĪZE	VBD	30121	30049	7	532	3.98	21.2	3.83	20.4	41.6
LV061667440004	SAULE	XX	LV024408440044	80002	5	524	4.85	25.4	2.94	15.4	40.8
LV061667440005	SERENĀDE	XX	LV024408440044	80002	4	535	4.56	24.4	3.03	16.2	40.6
LV038252540114	TRĪNE	VBD	30049	20171	8	511	4.4	22.5	3.52	18	40.5
LV030810040645	283-13	AK	DE010800434055	40176	3	487	4.99	24.3	3.12	15.2	39.5
LV030810040672	304-13	VBD	LV046062340567	70002	3	503	4.61	23.2	3.1	15.6	38.8
LV030810040676	323-13	VBD	LV046062340567	70002	3	501	4.53	22.7	3.13	15.7	38.4
LV038252540123	VIZBULE	VBD	30049	20171	8	535	3.42	18.3	3.7	19.8	38.1
LV030810040680	323-13	VBD	LV046062340567	70002	3	490	4.65	22.8	3.1	15.2	38
LV050527440184	SENNĀ	XX	80002	10158	9	448	5.31	23.8	3.13	14	37.8
LV050527440192	LITA	XX	80002	10158	9	480	4.79	23	3.06	14.7	37.7
LV030810040674	322-13	VBD	LV046062340567	70002	3	487	4.58	22.3	3.12	15.2	37.5
LV030810040646	283-13	AK	DE010800434055	40176	3	481	4.74	22.8	3.04	14.6	37.4
LV061667440005	SERENĀDE	XX	LV024408440044	80002	5	494	4.33	21.4	3.22	15.9	37.3
LV030810040673	322-13	VBD	LV046062340567	70002	3	487	4.52	22	3.12	15.2	37.2
LV038252540163	LĪZE	VBD	30121	30049	8	575	3.06	17.6	3.39	19.5	37.1