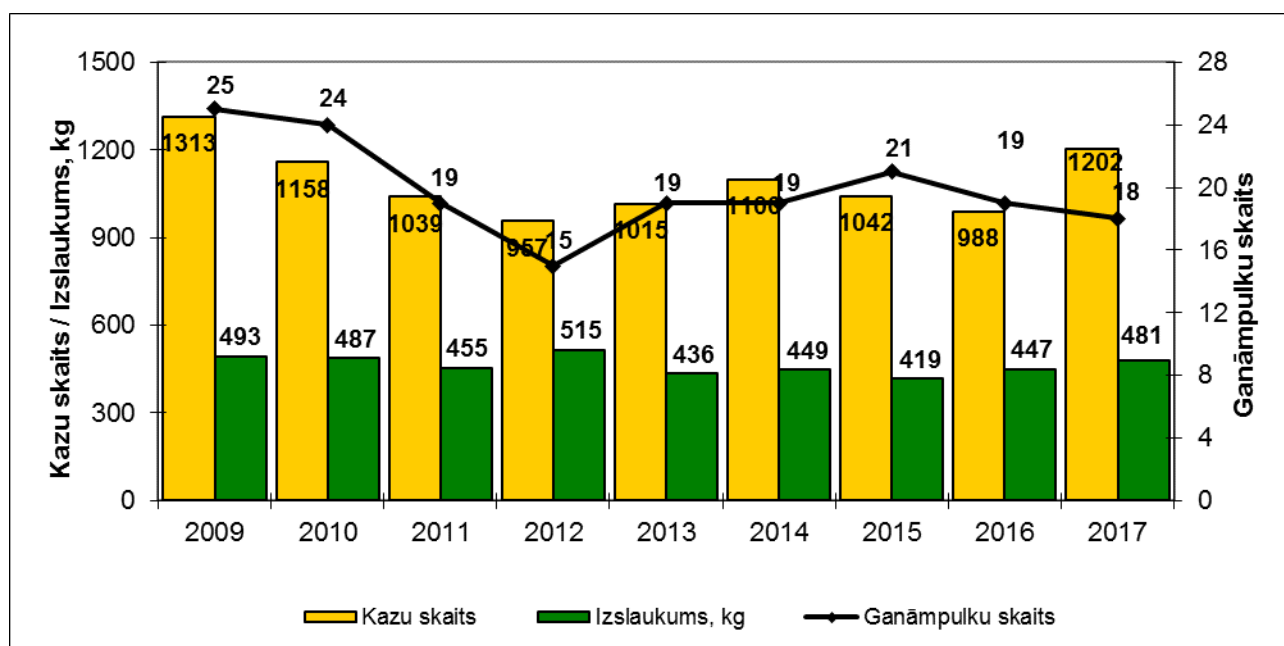


KAZU PIENA PĀRRAUDZĪBAS REZULTĀTU KOPSAVILKUMS 2017



Perioda ražības rādītāji (01.01.2017. – 31.12.2017.)

Kazu skaits (vidēji) (ganāmpulku skaits = 18)		Perioda ražība					SŠS x1000
		Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		
uz 31.12.2017.	365 dienās		%	kg	%	kg	
1202 (67)	1226.4 (68.1)	481	3.95	19.0	3.16	15.2	1654

Atražošana			
1.atnešanās		Cietstāvēšana	
skaits (vidēji)	vecums	skaits (vidēji)	periods
228 (13)	22.2	236 (13)	74

Standartažība pirmpienēm							
Skaits (vidēji)	Slaušanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
190(11)	272	530	4.00	21.2	3.13	16.6	1011

Standartažība pārējām kazām							
Skaits (vidēji)	Slaušanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
545(30)	267	512	3.96	20.3	3.14	16.1	1012

Standartažība visām kazām							
Skaits (vidēji)	Slaušanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
735 (41)	268	516	3.99	20.6	3.14	16.2	1012

Noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2017)

Average productivity of different breeds in standard lactation (2017)

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	33	537	4.58	24.6	3.09	16.6	41.2	1571	562.1
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	3	523	4.22	22.2	3.29	17.3	39.4	1598	533.9
	KOPĀ	36	535	4.55	24.4	3.11	24.4	41.1	1573	559.7
AN	1	1	894	4.68	41.8	4.35	38.9	80.7	536	1033.0
	2	2	1029	5.05	51.9	4.35	44.8	96.7	578	1235.3
	3+	1	526	4.79	25.2	3.16	16.6	41.8	2000	566.6
	KOPĀ	4	859	4.89	42.7	4.05	36.3	79.0	782	1017.6
ZK	1	58	546	3.90	21.4	3.22	17.6	39.0	1155	533.4
	2	22	544	4.34	23.8	3.21	17.6	41.4	1173	561.5
	3+	85	618	3.95	24.4	3.20	19.3	44.0	994	603.0
	KOPĀ	165	583	3.98	23.3	3.21	18.6	41.9	1069	573.0
LVK	1	136	501	3.95	20.0	3.06	15.3	35.3	976	486.5
	2	104	446	3.81	17.2	3.19	14.2	31.4	934	430.3
	3+	312	506	3.79	19.2	3.13	15.8	35.1	869	483.0
	KOPĀ	552	494	3.83	19.0	3.12	15.4	34.4	907	473.9
XP	1	1	404	4.01	16.2	3.64	14.7	30.9	280	411.7
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	1	526	4.45	23.4	3.04	16.0	39.4	1576	539.9
	KOPĀ	2	465	4.23	19.8	3.34	15.4	35.2	1013	475.8
VBD	1	15	538	4.71	25.4	3.15	17.0	42.4	1640	574.8
	2	6	585	4.30	25.0	3.10	18.1	43.1	1201	590.6
	3+	6	687	4.74	33.3	3.30	22.5	55.8	1836	750.6
	KOPĀ	27	581	4.63	27.1	3.17	18.5	45.5	1593	617.4
XX	1	2	523	4.62	24.2	3.06	16.0	40.2	1445	548.4
	2	4	489	4.07	19.2	3.19	15.6	34.8	247	476.5
	3+	3	597	3.77	21.0	3.20	20.5	41.1	96	557.7
	KOPĀ	9	532	4.09	20.8	3.26	17.3	38.1	452	519.6

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

Valsts ciltsgrāmatā uzņemto kazu noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2017)

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	1	552	4.44	24.5	3.66	20.2	44.7	415.0	592.3
	KOPĀ	1	552	4.44	24.5	3.66	20.2	44.7	415.0	592.3
AN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	1	526	4.79	25.2	3.16	16.6	41.8	2000.0	566.6
	KOPĀ	1	526	4.79	25.2	3.16	16.6	41.8	2000.0	566.6
ZK	1	2	577	3.66	21.0	3.02	17.6	38.6	3183.6	535.5
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	19	638	3.77	24.2	3.11	19.8	44.0	1178.5	607.0
	KOPĀ	21	632	3.76	23.9	3.10	19.6	43.5	1352.6	600.2
LVK	1	10	472	4.00	19.4	3.09	14.7	34.1	1274.8	467.5
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	83	512	3.76	19.3	3.22	16.5	35.8	720.9	490.2
	KOPĀ	93	508	3.79	19.3	3.20	16.3	35.6	1623.6	487.8
VBD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	4	668	4.82	33.2	3.43	22.8	56.0	1623.6	747.6
	KOPĀ	4	668	4.82	33.2	3.43	22.8	56.0	1623.6	747.6

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

Labākās kazas 2017. pārraudzības gadā

Labākās LVK šķirnes kazas pēc izslaukuma pēdējā noslēgtā laktācijā

ID numurs <i>ID number</i>	Vārds <i>name</i>	Šķirne <i>breed</i>	Tēvs <i>sire</i>	Mātes tēvs <i>sire of dam</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Izslaukums, kg <i>milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O, kg <i>F+P</i>
							%	kg	%	kg	
LV060349040336	RAČA	LVK	LV042741740415	10008	5	781	3.24	25.3	2.78	21.7	47.0
LV004192640267	SKALLI	LVK	LV024706440469	60004	4	717	5.03	36.1	3.11	22.3	58.4
LV060349040251	TANE	LVK	10261	10001	5	708	3.64	25.8	3.53	25.0	50.8
LV060349040264	RAMA	LVK	10261	10001	5	698	3.37	23.5	3.15	22.0	45.5
LV060349040310	RIBE	LVK	11207	10001	5	695	3.67	25.5	2.94	20.4	45.9
LV060349040307	PUNE	LVK	11207	10261	5	692	3.18	22	3.08	21.3	43.3
LV016079144700	ANCE	LVK	LV038022540180	10018	5	692	5.71	39.5	3.03	21.0	60.5
LV060349040375	TESNE	LVK	11171	10001	3	691	3.91	27	3.1	21.4	48.4
LV060349040210	BĀRA	LVK	10261	10001	7	690	4.43	30.6	3.29	22.7	53.3
LV060349040308	TESE	LVK	11207	10261	5	687	3.25	22.3	2.93	20.1	42.4
LV046062340706	BRIGA	LVK	LV039180740019	30032	5	678	3.05	20.7	3.11	21.1	41.8
LV044198340648	E15	LVK	10730	10169	2	670	2.75	18.4	2.67	17.9	36.3
LV060349040203	TUKA	LVK	10001	10001	7	666	3.54	23.6	3.00	20.0	43.6
LV060349040366	BUNE	LVK	11171	10261	2	665	3.73	24.8	3.49	23.2	48.0
LV060349040304	PUCE	LVK	11207	10261	5	665	3.85	25.6	3.16	21.0	46.6
LV060349040361	RIDA	LVK	11171	10261	3	664	3.3	21.9	2.95	19.6	41.5
LV060349040323	LENE	LVK	11207	10261	5	662	3.53	23.4	2.99	19.8	43.2
LV060349040360	TŪNA	LVK	11171	10001	3	660	3.11	20.5	2.95	19.5	40.0
LV060349040325	REBE	LVK	11207	10261	5	652	3.59	23.5	2.91	19.0	42.5
LV016079144896	NIKOLA	LVK	LV024706440469	10001	2	650	5.25	34.1	3.05	19.8	53.9

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

ID numurs <i>ID number</i>	Vārds <i>name</i>	Šķirne <i>breed</i>	Tēvs <i>sire</i>	Mātes tēvs <i>sire of dam</i>	Laktācija <i>lactation</i>	Izslaukums, kg <i>milk yield</i>	Tauki <i>fat</i>		Olbaltumvielas <i>protein</i>		T+O, kg <i>F+P</i>
							%	kg	%	kg	
LV016079144532	BESIS	LVK	10018	LV016291240002	7	644	6.37	41.0	3.12	20.1	61.1
LV016079144700	ANCE	LVK	LV038022540180	10018	5	692	5.71	39.5	3.03	21.0	60.5
LV004192640267	SKALLI	LVK	LV024706440469	60004	4	717	5.03	36.1	3.11	22.3	58.4
LV016079144907	DĀRTA	LVK	LV024706440469	10001	1	619	5.62	34.8	3.13	19.4	54.2
LV016079144896	NIKOLA	LVK	LV024706440469	10001	2	650	5.25	34.1	3.05	19.8	53.9
LV016079144892	DŽEINA	LVK	LV016079144725	20527	2	629	5.66	35.6	2.91	18.3	53.9
LV060349040210	BĀRA	LVK	10261	10001	7	690	4.43	30.6	3.29	22.7	53.3
LV016079144910	BEZDELĪGA	LVK	LV016079144725	LV038022540180	1	602	5.81	35.0	2.99	18.0	53.0
LV016079144963	SNOVA	LVK	LV016079144725	LV038022540180	1	589	5.99	35.3	2.94	17.3	52.6
LV016079144923	MELNE	LVK	LV024706440469	10001	1	559	6.30	35.2	3.06	17.1	52.3
LV016079144904	ENIJA	LVK	LV016079144725	LV038022540180	1	625	5.25	32.8	3.02	18.9	51.7
LV042741740313	MELLENE	LVK	10158	LV042741740009	7	546	5.37	29.3	4.05	22.1	54.4
LV004192640215	MONIKA	LVK	11179	70007	5	606	5.40	32.7	3.05	18.5	51.2
LV060349040251	TANE	LVK	10261	10001	5	708	3.64	25.8	3.53	25.0	50.8
LV016079144658	MELNĪTE	LVK	10018	20856	6	609	5.34	32.5	2.94	17.9	50.4
LV016079144938	LEKSA	LVK	LV016079144725	LV038022540180	1	632	4.79	30.3	3.15	19.9	50.2
LV060349040036	AINE	LVK	20170	10001	1	637	4.79	30.5	3.09	19.7	50.2
LV016079144894	KURPĪTE	LVK	LV016079144725	10018	3	598	5.28	31.6	3.08	18.4	50.0
LV016079144914	EFISA	LVK	LV016079144725	LV038022540227	2	579	5.6	32.4	3.04	17.6	50.0
LV038256840253	POGA	LVK	LV024706440370	20013	4	576	4.86	28.0	3.77	21.7	49.7

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	1	1070	4.47	47.8	3.26	34.9	82.7
LV061276840013	KIRA	ZK	LV046062340739	LV044538840051	3	976	2.94	28.7	2.65	25.9	54.6
LV038022540418	LONNA	ZK	30032	LV046062340044	3	814	4.32	35.2	3.03	24.7	59.9
LV038022540429	BĀVE	ZK	30032	LV038388740007	3	804	4.95	39.8	3.25	26.1	65.9
LV038022540379	FORELE	ZK	LV038022540257	20012	3	800	5.35	42.8	3.66	29.3	72.1
LV061276840011	PRINCESE	ZK	LV046062340739	10154	3	787	2.9	22.8	2.67	21.0	43.8
LV038022540412	VIKSĪTE	ZK	30032	20012	4	772	4.94	38.1	3.15	24.3	62.4
LV061276840008	MIGLA	ZK	LV044538840051	10154	4	760	3.3	25.1	3.16	24.0	49.1
LV038022540392	ALNE	ZK	LV046062340510	LV046062340387	5	756	3.21	24.3	2.65	20.0	44.3
LV038022540391	KAIJA	ZK	LV046062340510	LV046062340387	4	754	4.87	36.7	3.00	22.6	59.3
LV016079144630	PEPIJA	ZK	30002	20016	8	736	4.8	35.3	3.03	22.3	57.6
LV038022540294	ARLĪNE	ZK	LV046062340387	LV046062340044	6	733	3.81	27.9	2.93	21.5	49.4
LV038022540265	KADIĶE	ZK	LV046062340387	20021	7	730	4.4	32.1	3.18	23.2	55.3
LV046062340568	ULLA	ZK	LV039180740019	30032	6	729	3.02	22.0	3.13	22.8	44.8
LV038022540270	PĀKSE	ZK	LV046062340387	20021	7	725	4.26	30.9	3.26	23.6	54.5
LV038022540413	KIKSE	ZK	30032	20021	3	724	4.28	31.0	2.91	21.1	52.1
LV061276840012	MALTA	ZK	LV046062340739	10154	4	721	3.13	22.6	2.62	18.9	41.5
LV046062340671	SĒRA	ZK	LV039180740019	30032	5	719	3.87	27.8	3.34	24.0	51.8
LV038022540402	VĪNE	ZK	30032	20021	4	717	5.3	38.0	3.05	21.9	59.9
LV038022540273	FANKE	ZK	V046062340387	20021	7	716	4.92	35.2	3.06	21.9	57.1

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	1	1070	4.47	47.8	3.26	34.9	82.7
LV038022540379	FORELE	ZK	LV038022540257	20012	3	800	5.35	42.8	3.66	29.3	72.1
LV038022540429	BĀVE	ZK	30032	LV038388740007	3	804	4.95	39.8	3.25	26.1	65.9
LV038022540412	VIKSĪTE	ZK	30032	20012	4	772	4.94	38.1	3.15	24.3	62.4
LV038022540568	FARLEJA	ZK	DE010800508014	LV046062340387	1	659	6.01	39.6	3.35	22.1	61.7
LV038022540544	BRIJE	ZK	DE010800508014	LV038388740007	2	708	4.87	34.5	3.63	25.7	60.2
LV038022540418	LONNA	ZK	30032	LV046062340044	3	814	4.32	35.2	3.03	24.7	59.9
LV038022540402	VĪNE	ZK	30032	20021	4	717	5.30	38.0	3.05	21.9	59.9
LV038022540391	KAIJA	ZK	LV046062340510	LV046062340387	4	754	4.87	36.7	3.00	22.6	59.3
LV016079144630	PEPIJA	ZK	30002	20016	8	736	4.80	35.3	3.03	22.3	57.6
LV000062540113	SIRBA	ZK	LV038022540227	20173	8	655	5.57	36.5	3.16	20.7	57.2
LV038022540273	FANKE	ZK	LV046062340387	20021	7	716	4.92	35.2	3.06	21.9	57.1
LV016079144586	DOLLA	ZK	30001	20001	6	678	5.29	35.9	3.11	21.1	57.0
LV016079144764	VENTA	ZK	LV038022540180	20527	4	701	4.95	34.7	3.11	21.8	56.5
LV038022540265	KADIĶE	ZK	LV046062340387	20021	7	730	4.4	32.1	3.18	23.2	55.3
LV061276840013	KIRA	ZK	LV046062340739	LV044538840051	3	976	2.94	28.7	2.65	25.9	54.6
LV038022540270	PĀKSE	ZK	LV046062340387	20021	7	725	4.26	30.9	3.26	23.6	54.5
LV016079144687	NANIJA	ZK	LV038022540180	20015	5	633	5.43	34.4	2.97	18.8	53.2
LV016079144496	RIKA	ZK	20527	20001	8	607	5.62	34.1	3.06	18.6	52.7
LV038022540328	FAILE	ZK	20021	20012	6	713	4.39	31.3	2.99	21.3	52.6

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	
LV060818940044	ANDROMEDA	AN	DE010311030945	GB00294600	2	1069	4.99	53.3	4.39	46.9	100.2
LV038252540093	VICE	VBD	30049	LV038255540001	8	1037	5.62	58.3	3.27	33.9	92.2
LV060818940045	CALLISTO	AN	DE010311030945	GB00294600	2	990	5.1	50.5	4.31	42.7	93.2
LV038022540421	FĪVERE	VBD	30032	LV046062340387	4	920	4.66	42.9	2.97	27.3	70.2
LV060818940051	GALAXY	AN	DE010311030945	GB00294600	1	894	4.68	41.8	4.35	38.9	80.7
LV038022540569	BJENNE	VBD	DE010800508014	LV046062340510	1	686	5.38	36.9	3.43	23.5	60.4
LV038022540566	IZACE	VBD	DE010800508014	30032	2	681	3.66	24.9	3.08	21.0	45.9
LV038022540559	PELLE	VBD	DE010800508014	LV046062340387	2	665	4.23	28.1	3.13	20.8	48.9
LV038252540117	ZIMA	VBD	30049	20171	8	568	4.79	27.2	3.7	21.0	48.2
LV042741740417	-	AK	40204	LV042741740009	5	552	4.44	24.5	3.66	20.2	44.7
LV038022540562	LONSE	VBD	DE010800508014	30032	2	547	4.33	23.7	3.03	16.6	40.3
LV038022540579	VJENNE	VBD	DE010800508014	30032	2	544	4.82	26.2	3.09	16.8	43.0
LV038252540173	MERI	VBD	30121	30049	7	543	4.9	26.6	3.31	18.0	44.6
LV038022540578	VILSE	VBD	DE010800508014	30032	2	540	4.46	24.1	3.02	16.3	40.4
LV030810040739	SELVA	AK	DE010800434689	DE010800434055	1	538	4.85	26.1	3.22	17.3	43.4
LV030810040740	SORTE	AK	DE010800434689	DE010800434055	1	534	4.93	26.3	3.09	16.5	42.8
LV030810040351	FRĪDA	AK	40042	273012	8	534	4.51	24.1	3.2	17.1	41.2
LV038022540585	SĪGA	VBD	DE010800508014	30032	2	533	4.32	23.0	3.25	17.3	40.3
LV030810040731	SAMA	AK	DE010800434689	DE010800434055	1	532	4.42	23.5	3.06	16.3	39.8
LV038252540118	BIZE	VBD	30049	20171	8	527	3.95	20.8	3.45	18.2	39.0
LV030810040348	BEZE	AN	70007	LB200411	7	526	4.79	25.2	3.16	16.6	41.8
LV042741740528	DOMA	AK	40211	40204	3	483	3.71	17.9	3.00	14.5	32.4

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	
LV060818940044	ANDROMEDA	AN	DE010311030945	GB00294600	2	1069	4.99	53.3	4.39	46.9	100.2
LV060818940045	CALLISTO	AN	DE010311030945	GB00294600	2	990	5.1	50.5	4.31	42.7	93.2
LV038252540093	VICE	VBD	30049	LV038255540001	8	1037	5.62	58.3	3.27	33.9	92.2
LV060818940051	GALAXY	AN	DE010311030945	GB00294600	1	894	4.68	41.8	4.35	38.9	80.7
LV038022540421	FĪVERE	VBD	30032	LV046062340387	4	920	4.66	42.9	2.97	27.3	70.2
LV038022540569	BJENNE	VBD	DE010800508014	LV046062340510	1	686	5.38	36.9	3.43	23.5	60.4
LV038022540559	PELLE	VBD	DE010800508014	LV046062340387	2	665	4.23	28.1	3.13	20.8	48.9
LV038252540117	ZIMA	VBD	30049	20171	8	568	4.79	27.2	3.7	21.0	48.2
LV038022540566	IZACE	VBD	DE010800508014	30032	2	681	3.66	24.9	3.08	21.0	45.9
LV042741740417	-	AK	40204	LV042741740009	5	552	4.44	24.5	3.66	20.2	44.7
LV038252540173	MERI	VBD	30121	30049	7	543	4.9	26.6	3.31	18.0	44.6
LV030810040739	SELVA	AK	DE010800434689	DE010800434055	1	538	4.85	26.1	3.22	17.3	43.4
LV038022540579	VJENNE	VBD	DE010800508014	30032	2	544	4.82	26.2	3.09	16.8	43
LV030810040740	SORTE	AK	DE010800434689	DE010800434055	1	534	4.93	26.3	3.09	16.5	42.8
LV030810040348	BEZE	AN	70007	LB200411	7	526	4.79	25.2	3.16	16.6	41.8
LV030810040351	FRĪDA	AK	40042	273012	8	534	4.51	24.1	3.2	17.1	41.2
LV038022540578	VILSE	VBD	DE010800508014	30032	2	540	4.46	24.1	3.02	16.3	40.4
LV038022540585	SĪGA	VBD	DE010800508014	30032	2	533	4.32	23.0	3.25	17.3	40.3
LV038022540562	LONSE	VBD	DE010800508014	30032	2	547	4.33	23.7	3.03	16.6	40.3
LV030810040731	SAMA	AK	DE010800434689	DE010800434055	1	532	4.42	23.5	3.06	16.3	39.8