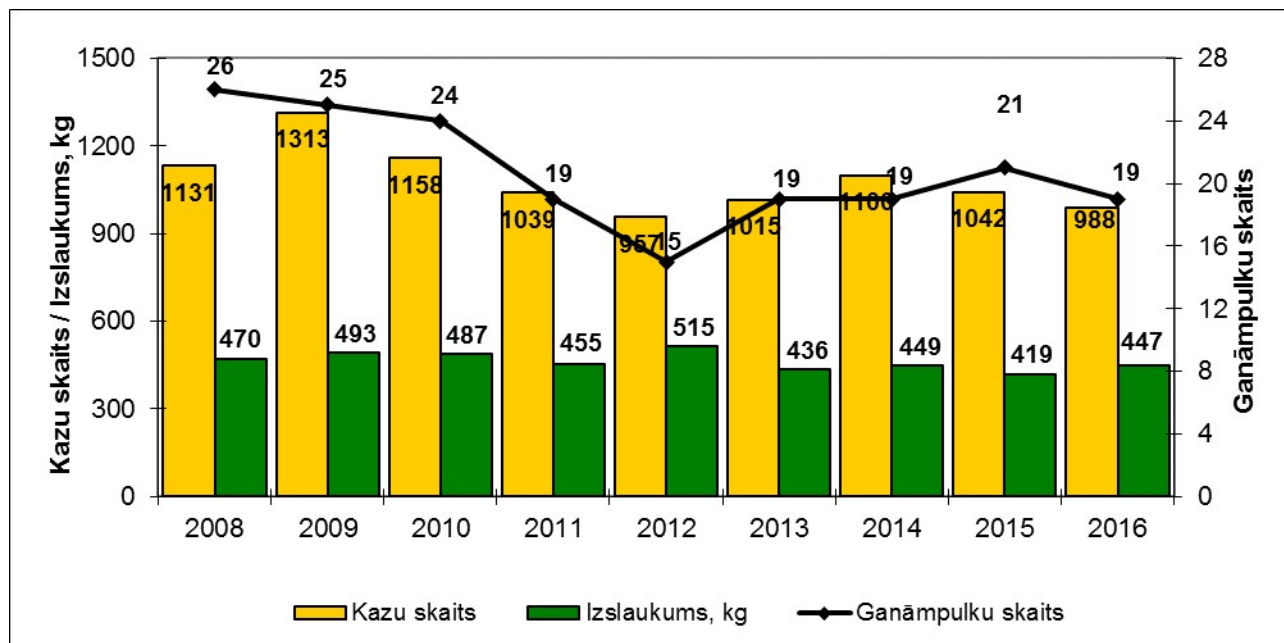


KAZU PIENA PĀRRAUDZĪBAS REZULTĀTU KOPSAVILKUMS 2016



Perioda ražības rādītāji (01.01.2016. – 31.12.2016.)

Kazu skaits (vidēji) (ganāmpulku skaits = 19)		Perioda ražība					SŠS x1000
		Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		
uz 31.12.2016.	365 dienās		%	kg	%	kg	
988 (52)	1093.4 (57.5)	447	4.25	19.0	3.20	14.3	1202

Atražošana			
1. atnešanās		Cietstāvēšana	
skaits (vidēji)	vecums	skaits (vidēji)	periods
74 (4)	20	489 (26)	96

Standartažība pirmpienēm							
Skaits (vidēji)	Slaukšanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
151(8)	274	511	4.13	21.1	3.21	16.4	811

Standartažība pārējām kazām							
Skaits (vidēji)	Slaukšanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
725(38)	271	545	4.37	23.8	3.21	17.5	1011

Standartažība visām kazām							
Skaits (vidēji)	Slaukšanas dienas	Izslaukums, kg	Tauki		Olbaltumvielas		SŠS x1000
			%	kg	%	kg	
876 (46)	271	539	4.32	23.3	3.21	17.3	978

Noslēgto laktāciju vidējā standartažība pa šķirnēm (2016)

Average productivity of different breeds in standard lactation (2016)

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	31	548.2	4.73	26.0	3.23	17.7	43.7	1159	590.1
	2	14	576.6	4.74	27.3	3.15	18.1	45.5	809	617.0
	3+	64	497.2	4.64	23.2	3.31	16.4	39.6	958	533.0
	KOPĀ	109	521.9	4.68	24.5	3.27	17.0	41.5	997	560.0
AN	1	1	825.0	4.72	38.9	3.54	29.2	68.1	962	905.8
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	1	893.0	5.89	52.6	4.39	39.2	91.8	219	1166.4
	KOPĀ	2	859.0	5.31	45.8	3.97	34.2	80.0	576	1036.1
ZK	1	12	596.3	4.50	26.9	3.26	19.4	46.4	1048	626.8
	2	19	629.4	4.16	26.2	3.25	20.4	46.6	766	633.9
	3+	133	637.1	4.11	26.1	3.26	20.7	46.7	1049	636.2
	KOPĀ	164	633.2	4.14	26.2	3.26	20.6	46.7	1017	635.2
LVK	1	125	494.0	3.99	20.0	3.14	15.6	35.6	898	487.6
	2	92	467.8	4.39	20.7	3.15	14.7	35.4	908	482.4
	3+	364	508.3	4.34	22.1	3.14	16.0	38.1	1077	520.0
	KOPĀ	581	498.9	4.27	21.5	3.14	15.7	37.2	1014	507.1
TIR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	1	431.0	3.69	15.9	3.18	13.7	29.6	421	407.1
	KOPĀ	1	431.0	3.69	15.9	3.18	13.7	29.6	421	407.1
VBD	1	31	516.9	4.46	23.1	3.28	16.9	40.0	825	541.1
	2	18	577.3	4.90	28.3	3.07	17.7	46.0	1021	625.3
	3+	26	567.1	4.40	25.1	3.32	18.8	43.9	1398	592.3
	KOPĀ	75	548.8	4.54	25.0	3.25	17.8	42.8	1080	579.1
XX	1	7	552.9	4.07	22.2	3.40	18.8	41.1	311	554.4
	2	6	563.3	4.49	25.7	3.30	17.7	44.4	1117	597.8
	3+	33	498.2	4.35	21.6	3.04	15.2	36.8	1121	504.4
	KOPĀ	46	515.0	4.33	22.2	3.13	16.2	38.4	988	524.2

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 (2016)

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+	2	430.5	4.40	18.9	3.42	14.7	33.6	396.5	451.1
	KOPĀ	2	430.5	4.40	18.9	3.42	14.7	33.6	396.5	451.1
AN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	1	893.0	5.89	52.6	4.39	39.2	91.8	219.0	1166.4
	KOPĀ	1	893.0	5.89	52.6	4.39	39.2	91.8	219.0	1166.4
ZK	1	3	646.3	4.47	28.5	3.22	20.5	49.0	2091.9	666.4
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	45	675.0	3.97	26.6	3.19	21.3	48.0	1054.5	657.7
	KOPĀ	48	673.2	4.00	26.8	3.19	21.3	48.0	1116.8	658.2
LVK	1	6	434.8	3.80	16.7	3.07	13.6	30.3	1761.2	416.6
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	105	490.9	4.21	20.6	3.21	15.8	36.4	853.7	495.4
	KOPĀ	111	487.9	4.19	20.4	3.20	15.6	36.0	897.5	491.1
TIR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	1	431.0	3.69	15.9	3.18	13.7	29.6	421.0	407.1
	KOPĀ	1	431.0	3.69	15.9	3.18	13.7	29.6	421.0	407.1
VBD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3+	9	622.3	4.16	26	3.45	21.4	47.4	2062.5	636.7
	KOPĀ	9	622.3	4.16	26.0	3.45	21.4	47.4	2062.5	636.7

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 2016. 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	
LV042741740452	ZIRNE	LVK	LV044538840051	60021	1	761	4.43	33.7	3.56	27.1	60.8
LV046062340684	VELDZE	LVK	LV039180740019	30032	4	750	3.52	26.4	3.23	24.2	50.6
LV042741740525	ZEBRA	LVK	LV044538840051	LV042741740009	1	743	4.72	35.1	3.53	26.2	61.3
LV042741740524	ZARTA	LVK	LV044538840051	60021	1	733	3.94	28.9	3.08	22.6	51.5
LV042741740503	ZURGA	LVK	LV044538840051	60021	1	733	4.99	36.6	3.56	26.1	62.7
LV042741740557	ZORDE	LVK	LV044538840051	10010	1	702	4.7	33	3.39	23.8	56.8
LV042741740555	ZALMA	LVK	LV044538840051	10010	1	694	4.18	29	3.44	23.9	52.9
LV042741740504	ZOLE	LVK	LV044538840051	60021	1	683	4.45	30.4	3.4	23.2	53.6
LV042741740505	ZOTE	LVK	LV044538840051	60021	1	683	4.41	30.1	3.15	21.5	51.6
LV042741740561	ZETI	LVK	LV044538840051	20090	1	677	4.93	33.4	3.63	24.6	58
LV042741740558	ZIEMA	LVK	LV044538840051	10010	1	675	4.65	31.4	3.27	22.1	53.5
LV038252540237	REPE	LVK	LV046062340494	20171	3	674	4.5	30.3	3.52	23.7	54
LV038252540262	TASNE	LVK	LV046062340569	10261	3	665	4.59	30.5	3.5	23.3	53.8
LV042741740564	ZELMA	LVK	LV044538840051	60021	1	660	4.67	30.8	3.42	22.6	53.4
LV060349040070	TAURA	LVK	10001	10001	9	660	5.5	36.3	2.91	19.2	55.5
LV042741740563	ZIEDĪTE	LVK	LV044538840051	60021	1	658	4.47	29.4	3.56	23.4	52.8
LV038252540253	VILZE	LVK	LV046062340494	20171	3	657	4.08	26.8	3.55	23.3	50.1
LV060349040288	TUSNE	LVK	11171	20170	5	654	4.91	32.1	3.5	22.9	55
LV000062540165	LONE	LVK	LV038388740007	LV000062540009	5	648	3.87	25.1	3.33	21.6	46.7
LV042741740452	ZIRNE	LVK	LV044538840051	60021	1	761	4.43	33.7	3.56	27.1	60.8

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	
LV042741740503	ZURGA	LVK	LV044538840051	60021	1	733	4.99	36.6	3.56	26.1	62.7
LV042741740525	ZEBRA	LVK	LV044538840051	LV042741740009	1	743	4.72	35.1	3.53	26.2	61.3
LV042741740452	ZIRNE	LVK	LV044538840051	60021	1	761	4.43	33.7	3.56	27.1	60.8
LV042741740561	ZETI	LVK	LV044538840051	20090	1	677	4.93	33.4	3.63	24.6	58
LV042741740557	ZORDE	LVK	LV044538840051	10010	1	702	4.7	33	3.39	23.8	56.8
LV060349040070	TAURA	LVK	10001	10001	9	660	5.5	36.3	2.91	19.2	55.5
LV060349040288	TUSNE	LVK	11171	20170	5	654	4.91	32.1	3.5	22.9	55
LV038252540260	TEMZA	LVK	LV046062340569	10261	3	600	5.42	32.5	3.7	22.2	54.7
LV038252540259	LUSE	LVK	LV046062340569	10261	3	612	5.39	33	3.5	21.4	54.4
LV038252540237	REPE	LVK	LV046062340494	20171	3	674	4.5	30.3	3.52	23.7	54
LV038252540262	TASNE	LVK	LV046062340569	10261	3	665	4.59	30.5	3.5	23.3	53.8
LV042741740504	ZOLE	LVK	LV044538840051	60021	1	683	4.45	30.4	3.4	23.2	53.6
LV042741740558	ZIEMA	LVK	LV044538840051	10010	1	675	4.65	31.4	3.27	22.1	53.5
LV042741740564	ZELMA	LVK	LV044538840051	60021	1	660	4.67	30.8	3.42	22.6	53.4
LV016079144872	GRIEZE	LVK	LV016079144725	20856	1	638	5.39	34.4	2.96	18.9	53.3
LV042741740555	ZALMA	LVK	LV044538840051	10010	1	694	4.18	29	3.44	23.9	52.9
LV042741740563	ZIEDĪTE	LVK	LV044538840051	60021	1	658	4.47	29.4	3.56	23.4	52.8
LV016079144812	ORHIDEJA	LVK	LV038022540180	10001	2	579	5.92	34.3	3.11	18	52.3
LV038252540164	TEIKSMA	LVK	30121	20170	6	625	4.58	28.6	3.7	23.1	51.7
LV042741740505	ZOTE	LVK	LV044538840051	60021	1	683	4.41	30.1	3.15	21.5	51.6

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	
LV038022540265	KADIĶE	ZK	LV046062340387	20021	6	1663	3.37	56.1	2.88	47.9	104
LV038022540326	KAFA	ZK	20021	20012	5	1197	4.47	53.5	2.85	34.1	87.6
LV000062540116	TILDE	ZK	LV038022540227	LV000062540009	6	1138	3.46	39.4	3.19	36.3	75.7
LV038022540402	VĪNE	ZK	30032	20021	3	968	4.97	48.1	3.1	30	78.1
LV038022540412	VIKSĪTE	ZK	30032	20012	3	964	5.76	55.5	3.35	32.3	87.8
LV038022540429	BĀVE	ZK	30032	LV038388740007	2	932	4.88	45.5	3.25	30.3	75.8
LV038022540128	FĒBE	ZK	20021	LV046062340044	9	879	5.16	45.4	2.86	25.1	70.5
LV038022540392	ALNE	ZK	LV046062340510	LV046062340387	4	872	3.98	34.7	2.82	24.6	59.3
LV038022540328	FAILE	ZK	20021	20012	5	859	4.13	35.5	3.21	27.6	63.1
LV039180740030	ODETA	ZK	20535	20534	2	850	3.91	33.2	2.78	23.6	56.8
LV061276840012	MALTA	ZK	LV046062340739	10154	3	850	3.33	28.3	2.85	24.2	52.5
LV038022540273	FANKE	ZK	LV046062340387	20021	6	799	5.22	41.7	3	24	65.7
LV038022540260	PALETE	ZK	70011	20021	6	798	4.39	35	2.76	22	57
LV038022540288	NAKKA	ZK	LV046062340387	20021	6	798	3.63	29	3.31	26.4	55.4
LV046062340641	RŪVA	ZK	LV039180740019	30032	4	797	3.34	26.6	3.21	25.6	52.2
LV038022540391	KAIJA	ZK	LV046062340510	LV046062340387	3	775	5.19	40.2	3.15	24.4	64.6
LV038022540407	VIKARE	ZK	30032	20021	3	773	5.12	39.6	2.85	22	61.6
LV038022540544	BRIJE	ZK	DE010800508014	LV038388740007	1	772	5.16	39.8	3.35	25.9	65.7
LV038022540270	PĀKSE	ZK	LV046062340387	20021	6	766	4.39	33.6	3.38	25.9	59.5
LV038022540046	KARABE	ZK	LV046062340044	80009205040008	1	760	4.72	35.9	3.12	23.7	59.6

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	
LV038022540265	KADIĶE	ZK	LV046062340387	20021	6	1663	3.37	56.1	2.88	47.9	104
LV038022540412	VIKSĪTE	ZK	30032	20012	3	964	5.76	55.5	3.35	32.3	87.8
LV038022540326	KAFA	ZK	20021	20012	5	1197	4.47	53.5	2.85	34.1	87.6
LV038022540402	VĪNE	ZK	30032	20021	3	968	4.97	48.1	3.1	30	78.1
LV038022540429	BĀVE	ZK	30032	LV038388740007	2	932	4.88	45.5	3.25	30.3	75.8
LV000062540116	TILDE	ZK	LV038022540227	LV000062540009	6	1138	3.46	39.4	3.19	36.3	75.7
LV038022540128	FĒBE	ZK	20021	LV046062340044	9	879	5.16	45.4	2.86	25.1	70.5
LV038022540273	FANKE	ZK	LV046062340387	20021	6	799	5.22	41.7	3	24	65.7
LV038022540544	BRIJE	ZK	DE010800508014	LV038388740007	1	772	5.16	39.8	3.35	25.9	65.7
LV038022540391	KAIJA	ZK	LV046062340510	LV046062340387	3	775	5.19	40.2	3.15	24.4	64.6
LV038022540328	FAILE	ZK	20021	20012	5	859	4.13	35.5	3.21	27.6	63.1
LV038022540399	CERESE	ZK	20021	70011	3	753	5.26	39.6	2.99	22.5	62.1
LV038022540407	VIKARE	ZK	30032	20021	3	773	5.12	39.6	2.85	22	61.6
LV038022540413	KIKSE	ZK	30032	20021	2	711	5.41	38.5	3.07	21.8	60.3
LV038022540046	KARABE	ZK	LV046062340044	80009205040008	1	760	4.72	35.9	3.12	23.7	59.6
LV038022540270	PĀKSE	ZK	LV046062340387	20021	6	766	4.39	33.6	3.38	25.9	59.5
LV038022540392	ALNE	ZK	LV046062340510	LV046062340387	4	872	3.98	34.7	2.82	24.6	59.3
LV038252540246	ZAPADE	ZK	LV046062340494	30121	3	689	4.6	31.7	3.74	25.8	57.5
LV038022540260	PALETE	ZK	70011	20021	6	798	4.39	35	2.76	22	57
LV039180740030	ODETA	ZK	20535	20534	2	850	3.91	33.2	2.78	23.6	56.8

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	7	929	4.43	41.2	3.33	30.9	72.1
LV038022540421	FĪVERE	VBD	30032	LV046062340387	3	913	5.6	51.1	3.08	28.1	79.2
DE010311030941	HOYERS LUNA	AN	GB00294600	GB032007	4	893	5.89	52.6	4.39	39.2	91.8
LV060818940046	NARYA	AN	DE010311030945	GB129771129	1	825	4.72	38.9	3.54	29.2	68.1
LV042741740509	*	XX	LV060768840015	80003	4	665	4.21	28	3.26	21.7	49.7
LV042741740544	382-13	BK	LV060768840015	80079	2	661	4.21	27.8	3.51	23.2	51
LV042741740542	319-13	BK	LV060768840015	80079	2	656	4.57	30	3.55	23.3	53.3
LV042741740550	200-13	XX	LV060768840015	80003	2	641	4.73	30.3	3.65	23.4	53.7
LV038252540174	BIRZE	VBD	30121	30049	6	628	4.04	25.4	3.09	19.4	44.8
LV038252540123	VIZBULE	VBD	30049	20171	7	613	4.4	27	3.59	22	49
LV038252540173	MERI	VBD	30121	30049	6	598	3.44	20.6	3.34	20	40.6
LV030810040447	-	VBD	20090	70002	7	596	4.63	27.6	3.14	18.7	46.3
LV030810040647	285-13	AK	DE010800434055	40176	2	593	4.57	27.1	3.1	18.4	45.5
LV038252540163	LĪZE	VBD	30121	30049	6	592	3.82	22.6	3.33	19.7	42.3
LV030810040671	304-13	VBD	LV046062340567	70002	2	588	5.1	30	3.04	17.9	47.9
LV030810040686	326-13	VBD	LV046062340567	70002	2	587	4.62	27.1	3.05	17.9	45
LV030810040673	322-13	VBD	LV046062340567	70002	2	584	5.43	31.7	3.03	17.7	49.4
LV030810040651	293-13	AK	DE010800434055	40042	2	584	4.64	27.1	3.1	18.1	45.2
LV030810040645	283-13	AK	DE010800434055	40176	2	584	4.37	25.5	3.08	18	43.5
LV030810040646	283-13	AK	DE010800434055	40176	2	581	4.85	28.2	3.22	18.7	46.9

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	
DE010311030941	HOYERS LUNA	AN	GB00294600	GB032007	4	893	5.89	52.6	4.39	39.2	91.8
LV038022540421	FĪVERE	VBD	30032	LV046062340387	3	913	5.6	51.1	3.08	28.1	79.2
LV038252540093	VICE	VBD	30049	LV038255540001	7	929	4.43	41.2	3.33	30.9	72.1
LV060818940046	NARYA	AN	DE010311030945	GB129771129	1	825	4.72	38.9	3.54	29.2	68.1
LV042741740550	200-13	XX	LV060768840015	80003	2	641	4.73	30.3	3.65	23.4	53.7
LV042741740542	319-13	BK	LV060768840015	80079	2	656	4.57	30	3.55	23.3	53.3
LV042741740544	382-13	BK	LV060768840015	80079	2	661	4.21	27.8	3.51	23.2	51
LV042741740509	*	XX	LV060768840015	80003	4	665	4.21	28	3.26	21.7	49.7
LV030810040673	322-13	VBD	LV046062340567	70002	2	584	5.43	31.7	3.03	17.7	49.4
LV038252540123	VIZBULE	VBD	30049	20171	7	613	4.4	27	3.59	22	49
LV030810040648	285-13	AK	DE010800434055	40176	2	574	5.12	29.4	3.22	18.5	47.9
LV030810040671	304-13	VBD	LV046062340567	70002	2	588	5.1	30	3.04	17.9	47.9
LV030810040689	327-13	VBD	LV046062340567	70002	2	567	5.33	30.2	3.02	17.1	47.3
LV030810040688	326-13	VBD	LV046062340567	70002	2	576	5.17	29.8	2.99	17.2	47
LV030810040646	283-13	AK	DE010800434055	40176	2	581	4.85	28.2	3.22	18.7	46.9
LV030810040672	304-13	VBD	LV046062340567	70002	2	574	4.93	28.3	3.15	18.1	46.4
LV030810040447	-	VBD	20090	70002	7	596	4.63	27.6	3.14	18.7	46.3
LV030810040676	323-13	VBD	LV046062340567	70002	2	569	5.06	28.8	3.06	17.4	46.2
LV038252540118	BIZE	VBD	30049	20171	7	575	4.17	24	3.81	21.9	45.9
LV030810040674	322-13	VBD	LV046062340567	70002	2	575	4.92	28.3	3.04	17.5	45.8