

UAB „Orion Global Pet“ Miesto g. 16, Klaipėda

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje						
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
KOREGUOTI TARŠOS ŠALTINIAI								
Ciklonas „OKRD-9-CS“	008	324545	28,8	1	10,11	104	7,94	8760
Kristalizacijos įrenginys	010	324541	63,17	0,5	1,63	32	0,32	8760
Katilas Nr. 3 „Bertrams“ BNFV, 9MW	020	324632	39,9	0,7	5,75	195	2,21	8760
				deginant skystą kūrą	6,11	198	2,35	
Katilas Nr. 2 „Bertrams“, 9MW	021	324632	39,9	0,7	6,01	192	2,31	rezervinis
Katilas Nr. 1 „Bertrams“ BNFV, 9MW	022	324633	39,9	0,7	6,06	194	2,33	8760
				deginant skystą kūrą	6,06	199	2,33	
Valymo įrenginių patalpos vėdinimo sistema	026	324590	7,5	0,32	6,97	12	0,56	8760
PET granulių atliekų tvarkymo patalpos vėdinimo sistema	037	324550	7,2	0,65	1,63	27	0,54	8760
Amorfinių granulių saugyklos vėdinimo sistema	043	324571	39,3	0,4	2,07	18	0,26	4320
Amorfinių granulių saugyklos vėdinimo sistema	044	324581	39,4	0,4	2,39	18	0,3	3888
Polimero atliekų tvarkymo patalpos vėdinimo sistema	046	324577	7,2	0,63	2,38	16	0,74	8760
Polikondensacijos cecho technologinė įranga	049	324559	37,4	0,45	9,57	24	1,522	8760
Polikondensacijos cecho technologinė įranga	051	324563	37	0,45	10,32	27	1,64	8760
Polikondensacijos cecho technologinė įranga	052	324566	32	0,45	10,38	24	1,65	8760
Polikondensacijos cecho technologinė įranga	053	324569	32	0,45	10,44	24	1,66	8760
Polikondensacijos cecho technologinė įranga	054	324572	32	0,45	10,95	24	1,74	8760
Polikondensacijos cecho technologinė įranga	056	324557	32	0,45	10,32	24	1,64	8760
Polikondensacijos cecho technologinė įranga	057	324561	32	0,45	10,88	28	1,73	8760
Polikondensacijos cecho technologinė įranga	058	324564	32	0,45	10,19	24	1,62	8760
Polikondensacijos cecho technologinė įranga	059	324567	33	0,45	10,82	26	1,72	8760
Polikondensacijos cecho technologinė įranga	060	324563	33	0,45	10,32	26	1,64	8760
Polikondensacijos cecho filtrų montavimas	061	324571	23	0,45	11,01	26	1,75	8760
Polikondensacijos cecho filtrų montavimas	062	324574	23	0,45	10,82	27	1,72	8760
Kietos fazės polikondensacijos cecho technologinė įranga	066	324550	66,4	0,45	10,08	31	1,602	8760
Granulių surinkimo talpykla „VTOG“	072	324479	13,2	0,4	7,09	23	0,89	3000
Nuotekų valymo įrenginių baseinas	603	324583	10	0,5	5	0	0,98	8760

Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje						
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	teršalų išmetimo trukmė, val./m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
NEKOREGUOTI TARŠOS ŠALTINIAI									
Monoetilenglikolio talpykla	001	324618	6176347	20,02	0,15	0,34	14	0,006	8760
Tereftalio rūgšties tiekimo sistema	003	324600	6176296	3,19	0,075	8,83	4	0,039	3650
Polikondensacijos reaktoriai	004	324582	6176256	19,71	0,11	22,53	16	0,214	183
TFR tiekimo sistema	005	324586	6176317	3,3	0,08	9,51	24	0,042	324
Amorfinių granulių saugykla	006	324571	6176245	32,2	0,4	1,83	16	0,23	4320
Garų katilas „Wee Chiefrain“ 2,51 MW	007	324633	6176283	39,9	0,45	8,05	174	1,28	8760
Pagamintos produkcijos surinkimo talpyklos alsuoklis	009	324470	6176413	32,4	0,4	2,71	28	0,34	380
Ventiliacijos gaubtas virš azoto rūgšties vonios	011	324578	6176255	16,41	0,495	3,2	19	0,615	96
Granulių aušinimo vėdinimo sistema	013	324551	6176259	13,44	1,2	6,94	22	7,84	8760
Dyzelino talpykla	018	324638	6176303	3,44	0,06	0,04	1	0,0001	8760
Dyzelino talpykla	019	324645	6176237	6,37	0,06	0,04	2	0,0001	8760
Vandens ruošimo AOŠ talpykla	023	324614	6176256	9,3	0,1	0,25	14	0,002	8760
Tereftalio ir izoftalio rūgšties saugyklos vėdinimo sistema	027	324587	6176309	5,82	0,32	7,09	16	0,57	8760
Tereftalio ir izoftalio rūgšties saugyklos vėdinimo sistema	028	324587	6176309	13,5	0,32	7,22	24	0,58	8760
Tereftalio ir izoftalio rūgšties saugyklos vėdinimo sistema	029	324587	6176309	19,6	0,32	6,72	24	0,54	8760
Tereftalio ir izoftalio rūgšties saugyklos vėdinimo sistema	030	324590	6176304	5,82	0,32	7,29	16	0,586	8760
Tereftalio ir izoftalio rūgšties saugyklos anga	031	324590	6176304	13,4	0,32	6,47	24	0,52	8760
Tereftalio ir izoftalio rūgšties saugyklos anga	032	324590	6176304	19,5	0,32	6,97	24	0,56	8760
Dietilenglikolio talpyklos alsuoklis	033	324583	6176320	7,56	0,05	0,1	2	0,0002	8760
Kietos fazės polikondensacijos technologinės įrangos vėdinimo sistema	035	324547	6176265	7,25	0,63	3,05	22	0,95	8760
Kietos fazės polikondensacijos technologinės įrangos vėdinimo sistema	036	324547	6176265	13,74	0,65	5,16	22	1,71	8760
PET granulių džiovinimo patalpos vėdinimo sistema	038	324550	6176260	13,7	0,5	7,24	28	1,42	8760
PET granulių pjaustymo patalpos vėdinimo sistema	039	324550	6176260	20,2	0,63	2,12	21	0,66	8760
Mechaninių dirbtuvių vėdinimo sistema	040	324554	6176254	26,75	0,35	9,88	10	0,95	1920
Granulių krovimo patalpos vėdinimo sistema	041	324575	6176235	8,88	0,63	2,66	12	0,83	288
Granulių krovimo patalpos vėdinimo sistema	042	324585	6176241	8,91	0,63	2,76	12	0,86	288
Polikondensacijos cecho oro aušinimo sistema	045	324581	6176266	10,3	1	3,06	20	2,4	2592
Trietilenglikolio talpykla	047	324577	6176273	6,48	0,055	ŠALTINIS NEEKSPLOATUOJAMAS			

Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje					
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Trietilenglikolio talpykla	048	324577	6176274	6,5	0,08	ŠALTINIS NEEKSPLOATUOJAMAS		
Polikondensacijos cecho technologinė įranga	050	324553	6176292	37,4	0,45	ŠALTINIS NEEKSPLOATUOJAMAS		
Polikondensacijos cecho technologinė įranga	055	324572	6176271	32	0,45	ŠALTINIS NEEKSPLOATUOJAMAS		
Dietilenglikolio surinkimo talpykla	063	324558	6176282	35,93	0,08	0,08	12	0,0004
Kietos fazės polikondensacijos cecho technologinė įranga	064	324546	6176279	66,4	0,45	9,72	31	1,545
Kietos fazės polikondensacijos cecho technologinė įranga	065	324544	6176277	66,5	0,45	9,56	31	1,52
Kietos fazės polikondensacijos cecho technologinė įranga	067	324548	6176270	66,4	0,45	9,77	31	1,553
Produkcijos saugojimo talpykla	068	324475	6176405	49,4	0,4	4,3	30	0,54
Produkcijos saugojimo talpykla	069	324483	6176394	50,4	0,4	4,38	30	0,55
Produkcijos saugojimo talpykla	070	324489	6176381	49,4	0,4	4,14	30	0,52
Granulių surinkimo talpykla „VTOG“	071	324478	6176404	13,2	0,4	6,85	23	0,86
Granulių surinkimo talpykla	073	324501	6176366	19,1	0,19	2,65	26	0,075
Laboratorijos traukos spinta	074	324561	6176300	30,3	0,25	6,52	24	0,32
Laboratorijos traukos spinta	075	324560	6176301	30,3	0,25	6,32	24	0,31
Laboratorijos traukos spinta	076	324560	6176301	30,3	0,25	3,67	24	0,18
Laboratorijos traukos spinta	077	324560	6176302	30,3	0,25	3,46	24	0,17
Dulkių gaudytuvas Pelletron P800	078	324166	6176340			ŠALTINIS NEEKSPLOATUOJAMAS		
Pagalbinis pastatas. Įskrovimo rampa	601	324585	6176317			ŠALTINIS NEEKSPLOATUOJAMAS		
MEG perpumpavimo technologinė įranga	602	324621	6176326	10	0,5	5	0	0,98
Broko įskrovimo technologinė įranga	604	324543	6176272	10	0,5	5	0	0,98
TFR įskrovimo technologinė įranga	605	324598	6176328	10	0,5	5	0	0,98
TFR įskrovimo technologinė įranga	606	324609	6176309	10	0,5	5	0	0,98

Pastabos:

1) Nuolat vienu metu veikia du katilai (t.š. 020, 022). Rezervinis katilas (t.š. 021) paleidžiamas tik išjungus vieną iš darbinių katilų.

2) Atskyrimo (stripingo) kolonos dujos pašalinamos į aplinką nesudegusios degiklių keitimo, remonto metu ar avarijos atvejais išjungiant vieną iš darbinių 9 MW „Bertrams“ BNVF katilų ir įjungiant rezervinį.

3) Bendras strippingo kolonos skleidės (t.š. Nr. 012) atidarymo laikas registruojamas automatiškai proceso valdymo sistemoje ir sudaro apie 18 valandų per metus. Paimti mėginį išmetamų iš taršos šaltinio Nr. 012 teršalų koncentracijoms nustatyti nėra techninės galimybės.

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		kodas	Tarša				metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas			vnt.	vidut.	maks.		
1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	
KOREGUOTI TARŠOS ŠALTINIAI											
030103	AOŠ katilinė	Katilas Nr. 3	020	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,05054	0,06011		4,0841
		„Bertrams“ BNFV, 9 MW		Azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,31941	0,32730		12,3140
		kuras gamtinės dujos		Kietosios dalelės (B)		6486	g/s	0,00435	0,00530		1,3939
				Sieros dioksidas (B)		5897	g/s	0,00818	0,01238		2,4393
		rezervinis kuras dyzelinas *		Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,14413	0,16403		0,3020
				Azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,39957	0,40773		0,0934
				Kietosios dalelės (B)		6486	g/s	0,01238	0,01528		0,0045
				Sieros dioksidas (B)		5897	g/s	0,03400	0,04136		0,0882
030103	AOŠ katilinė	Katilas Nr. 2	021	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,05560	0,06953		0,7042
		„Bertrams“, 9MW		Azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,33225	0,34003		2,1231
		kuras gamtinės dujos		Kietosios dalelės (B)		6486	g/s	0,00409	0,00485		0,1464
				Sieros dioksidas (B)		5897	g/s	0,00871	0,01317		0,2561
030103	AOŠ katilinė	Katilas Nr. 1	022	Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,05785	0,06547		4,0841
		„Bertrams“ BNFV, 9 MW		Azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,34221	0,34903		12,3140
		kuras gamtinės dujos		Kietosios dalelės (B)		6486	g/s	0,00450	0,00513		1,4696
				Sieros dioksidas (B)		5897	g/s	0,01102	0,01351		2,5718
		rezervinis kuras dyzelinas *		Anglies monoksidas (B)		5917	g/s	0,13071	0,13887		0,3020
				Azoto oksidai (B)		5872	g/s	0,40652	0,43501		0,0934
				Kietosios dalelės (B)		6486	g/s	0,01312	0,01468		0,0045
				Sieros dioksidas (B)		5897	g/s	0,03651	0,04846		0,0882
* Galima tarša deginant rezervinį kurą bet kuriame iš katilų, siekiant saugiai sustabdyti technologinį procesą gaminių dujų tiekimo nutraukimo atveju.											
NEKOREGUOTI TARŠOS ŠALTINIAI											
030103	Katilinė	Garų katilas, 2,51 MW	007	Anglies monoksidas (A)		177	g/s	0,00086	0,06400		0,9577
				Azoto oksidai (A)		250	g/s	0,12800	0,19200		2,8874
				Kietosios dalelės (A)		6493	g/s	0,02560	0,02560		0,8073
				Sieros dioksidas (A)		1753	g/s	0,04480	0,04480		1,4128
										Iš viso pagal veiklos rūši: 50,9420	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KOREGUOTI TARŠOS ŠALTINIAI									
040527	Kieto būvio polikondensacijos cechas [SSP]	Polimero aušinimas, ciklonas „OKRD-9-CS“	008	Benzolas (benzenas) Ksilolas (ksilenas) Toluolas (toluenas) Kietosios dalelės (C) Acto rūgštis Acetaldehidai	316 1260 1950 4281 74 47	g/s g/s g/s g/s g/s g/s	0,00040 0,00016 0,00087 0,13736 0,01247 0,00079	0,00040 0,00024 0,00135 0,14530 0,01302 0,00079	0,0126 0,0050 0,0274 4,3318 0,3933 0,0249
040527	SSP cechas	Kristalizavimo įrenginys	010	Kietosios dalelės (C) Acto rūgštis Benzolas (benzenas) Etilbenzolas (etilbenzenas) Ksilolas (ksilenas) Stirolas (stirenas) Toluolas (toluenas) Acetaldehidai	4281 74 316 763 1260 1851 1950 47	g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s	0,00106 0,00173 0,00002 0,00005 0,00024 0,00004 0,00010 0,00085	0,00118 0,00195 0,00003 0,00006 0,00034 0,00005 0,00011 0,00096	0,0334 0,0546 0,0006 0,0016 0,0076 0,0013 0,0032 0,0268
040527	AOŠ katilinė	Katilas Nr. 3; „Bertrams“ BNFV, 9 MW	020 **	Ksilolas (ksilenas) Toluolas (toluenas) Acetaldehidai Acto rūgštis Benzolas (benzenas) Stirolas (stirenas) LOJ (2-metil-1,3-dioksolanas) Etileno dioksidas (1,4-dioksanas)	1260 1950 47 74 316 1851 308 664	g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s	0,00004 0,00004 0,01330 0,01127 0,00004 0,00013 0,00928 0,00273	0,00004 0,00004 0,02586 0,01414 0,00004 0,00013 0,01046 0,00273	0,0013 0,0013 0,4194 0,3554 0,0013 0,0041 0,2927 0,0861
040527	AOŠ katilinė	Katilas Nr. 2; „Bertrams“, 9MW	021 **	Ksilolas (ksilenas) Toluolas (toluenas) Acetaldehidai Acto rūgštis Benzolas (benzenas) Stirolas (stirenas) LOJ (2-metil-1,3-dioksolanas) Etileno dioksidas (1,4-dioksanas)	1260 1950 47 74 316 1851 308 664	g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s	0,00005 0,00002 0,02749 0,01247 0,00007 0,00021 0,02157 0,00312	0,00005 0,00002 0,02772 0,01455 0,00009 0,00021 0,03835 0,00370	0,0016 0,0006 0,8669 0,3933 0,0022 0,0066 0,6802 0,0984
040527	AOŠ katilinė	Katilas Nr. 1; „Bertrams“ BNFV, 9 MW	022 **	Ksilolas (ksilenas) Toluolas (toluenas) Acetaldehidai Acto rūgštis Benzolas (benzenas)	1260 1950 47 74 316	g/s g/s g/s g/s g/s	0,00005 0,00007 0,00028 0,01212 0,00012	0,00005 0,00009 0,00042 0,01561 0,00012	0,0016 0,0022 0,0088 0,3822 0,0038

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>įrašymas</i>			Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00019	0,00019	0,0060
				LOJ (2-metil-1,3-dioksolanas)	308	g/s	0,00474	0,00476	0,1495
				Etileno dioksidas (1,4-dioksanas)	664	g/s	0,00285	0,00285	0,0899
040527	Nuotekų valymas	Valymo įrenginių patalpos vėdinimo sistema	026	Acto rūgštis	74	g/s	0,00183	0,00230	0,0577
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00247	0,00258	0,0779
				LOJ (2-metil-1,3-dioksolanas)	308	g/s	0,00009	0,00011	0,0028
				Etileno dioksidas (1,4-dioksanas)	664	g/s	0,00031	0,00039	0,0098
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00001	0,00001	0,0003
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00003	0,00004	0,0009
				Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00012	0,00012	0,0038
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00004	0,00004	0,0013
040527	PET plastiko formavimas	Granulių atliekų tvarkymo patalpa	037	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00027	0,00032	0,0085
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00081	0,00081	0,0255
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00003	0,00003	0,0009
				Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	g/s	0,00007	0,00008	0,0022
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00007	0,00008	0,0022
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00027	0,00027	0,0085
040527	Sausų granulių transportavimas	Amorfinių granulių saugykla	043	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00057	0,00062	0,0089
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00072	0,00076	0,0112
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00193	0,00196	0,0300
040527	Sausų granulių transportavimas	Amorfinių granulių saugykla	044	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00060	0,00066	0,0084
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00081	0,00088	0,0113
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00239	0,00240	0,0335
040527	Polimero atliekų tvarkymo patalpa	Polimero atliekų tvarkymas	046	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00004	0,00004	0,0013
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00015	0,00016	0,0047
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00074	0,00089	0,0233
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00111	0,00111	0,0350
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00009	0,00009	0,0028
040527	Polikondensacijos cechas	Technologinė įranga	049	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00014	0,00015	0,0044
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00006	0,00008	0,0019
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00091	0,00122	0,0287
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00079	0,00081	0,0249
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00228	0,00228	0,0719
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00005	0,00005	0,0016
040527	Polikondensacijos cechas	Technologinė įranga	051	Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00011	0,00013	0,0035
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00082	0,00086	0,0259
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00066	0,00098	0,0208
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00246	0,00246	0,0776

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>tesimys</i>								
040527	Polikondensacijos cechas	Technologinė įranga	052	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,0003	0,0005	0,0009
				Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,0003	0,0003	0,0009
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,0015	0,0017	0,0047
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00045	0,00078	0,0142
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00116	0,00132	0,0366
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00248	0,00248	0,0782
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,0007	0,0007	0,0022
040527	Polikondensacijos cechas	Technologinė įranga	053	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,0003	0,0003	0,0009
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,0010	0,0012	0,0032
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00064	0,00064	0,0202
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00149	0,00149	0,0470
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00249	0,00249	0,0785
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,0005	0,0005	0,0016
040527	Polikondensacijos cechas	Technologinė įranga	054	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,0003	0,0003	0,0009
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,0014	0,0021	0,0044
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00035	0,00042	0,0110
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00174	0,00209	0,0549
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00261	0,00261	0,0823
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,0005	0,0007	0,0016
040527	Polikondensacijos cechas	Technologinė įranga	056	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,0021	0,0023	0,0066
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,0003	0,0003	0,0009
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00115	0,00131	0,0363
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00097	0,00120	0,0306
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00068	0,00071	0,0214
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00246	0,00246	0,0776
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,0007	0,0007	0,0022
040527	Polikondensacijos cechas	Technologinė įranga	057	Acetaldehidai	47	g/s	0,00094	0,00095	0,0296
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00076	0,00092	0,0240
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00260	0,00260	0,0820
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,0005	0,0005	0,0016
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,0016	0,0017	0,0050
				Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00071	0,00074	0,0224
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00014	0,00016	0,0044
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00045	0,00054	0,0142
040527	Polikondensacijos cechas	Technologinė įranga	058	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,0003	0,0003	0,0009
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00019	0,00019	0,0060
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00097	0,00113	0,0306
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00063	0,00063	0,0199

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>tesinys</i>			Acto rūgštis	74	g/s	0,00243	0,00243	0,0766
040527	Polikondensacijos cechas	Technologinė įranga	059	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00006	0,00006	0,0019
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00019	0,00021	0,0060
				Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	g/s	0,00021	0,00028	0,0066
				Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00031	0,00038	0,0098
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00007	0,00009	0,0022
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00024	0,00028	0,0076
				Acetonas	65	g/s	0,00033	0,00040	0,0104
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00103	0,00138	0,0325
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00258	0,00258	0,0814
				Acetaldehididas	47	g/s	0,00062	0,00067	0,0196
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00057	0,00057	0,0180
040527	Polikondensacijos cechas	Technologinė įranga	060	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00013	0,00015	0,0041
				Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	g/s	0,00016	0,00026	0,0050
				Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00021	0,00031	0,0066
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00005	0,00007	0,0016
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00016	0,00026	0,0050
				Acetonas	65	g/s	0,00020	0,00025	0,0063
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00082	0,00115	0,0259
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00246	0,00246	0,0776
				Acetaldehididas	47	g/s	0,00030	0,00040	0,0095
040527	Polikondensacijos cechas	Filtrų montavimas	061	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00070	0,00088	0,0221
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00060	0,00074	0,0189
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00088	0,00105	0,0278
				Acetaldehididas	47	g/s	0,00048	0,00049	0,0151
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00263	0,00263	0,0829
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00009	0,00009	0,0028
040527	Polikondensacijos cechas	Filtrų montavimas	062	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00015	0,00017	0,0047
				Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	g/s	0,00021	0,00034	0,0066
				Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00024	0,00031	0,0076
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00005	0,00009	0,0016
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00022	0,00024	0,0069
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00241	0,00275	0,0760
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00258	0,00258	0,0814
				Acetaldehididas	47	g/s	0,00038	0,00043	0,0120
040527	SSP cechas	Technologinė įranga	066	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00016	0,00018	0,0050
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00005	0,00005	0,0016
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00096	0,00112	0,0303

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>įėjimas</i>			Acetaldehidas	47	g/s	0,00027	0,00028	0,0085
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00240	0,00240	0,0757
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00005	0,00005	0,0016
040527	Sandėlis	Granulių surinkimo talpykla „VTOG“	072	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00409	0,00516	0,0442
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00149	0,00166	0,0161
				Acetaldehidas	47	g/s	0,00005	0,00011	0,0005
040527	Nuotekų valymas	Nuotekų valymo įrenginių baseinas	603	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00003	0,00004	0,0009
				Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00015	0,00016	0,0047
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00012	0,00013	0,0038
				Acetaldehidas	47	g/s	0,00038	0,00039	0,0120
				LOJ (2-metil-1,3-dioksolanas)	308	g/s	0,00112	0,00147	0,0353
				Etileno dioksidas (1,4-dioksanas)	664	g/s	0,00034	0,00047	0,0107
NEKOREGUOTI TARŠOS ŠALTINIAI									
040527	MEG saugojimas	Monoetilenglikolio talpykla	001	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00008	0,00012	0,0025
040527	TFR saugyklų užpildymas	Tereftalio rūgšties tiekimo sistema	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00012	0,00015	0,0016
040527	Polikondensacijos cechų	Polikondensacijos reaktoriai	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00073	0,00077	0,0005
040527	TFR saugyklų užpildymas	Tereftalio rūgšties tiekimo sistema	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00014	0,00018	0,0002
040527	Sausų granulių transportavimas	Amorfinių granulių saugykla	006	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048	0,00055	0,0075
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00060	0,00068	0,0093
				Acetaldehidas	47	g/s	0,00016	0,00021	0,0025
040527	Sandėlis	Pagamintos produkcijos surinkimo talpyklos alsuoklis	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00065	0,00071	0,0009
040527	Filtrų valymas	Azoto rūgšties vonios ventiliacijos gaubtas	011	Acto rūgštis	74	g/s	0,00053	0,00056	0,0007
040527	Granulių aušinimas	Ventiliacijos sistema	013	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00131	0,00138	0,0005
				Natrio šarmas	1501	g/s	0,00031	0,00039	0,0001
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01411	0,01725	0,4450
				Acto rūgštis	74	g/s	0,01176	0,01176	0,3709
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00047	0,00063	0,0148
				Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	g/s	0,00086	0,00102	0,0271
				Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00823	0,01027	0,2595
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00125	0,00149	0,0394
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00204	0,00235	0,0643
				Acetaldehidas	47	g/s	0,00138	0,00144	0,0435
040527	Dyzelino saugojimas	Dyzelino talpykla	018	LOJ (pildymas)	308	g/s	7,77799	7,77799	0,0375
				LOJ (laikymas)	308	g/s	0,00059	0,00059	0,0064

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040527	Vandens ruošimas	AOŠ talpykla	023	Benzolas (benzenas)	316	mg/Nm ³	0,02	0,04	0,0000
				Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	mg/Nm ³	0,08	0,16	0,0000
				Ksilolas (ksilenas)	1260	mg/Nm ³	0,2	0,22	0,0000
				Stirolas (stirenas)	1851	mg/Nm ³	0,01	0,02	0,0000
				Toluolas (toluenas)	1950	mg/Nm ³	0,06	0,06	0,0000
				Acetaldehidai	47	mg/Nm ³	0,1134	0,1167	0,0000
040527	TFR ir IFR saugojimas	TFR ir IFR saugyklos	027	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00070	0,00080	0,0221
040527	TFR ir IFR saugojimas	TFR ir IFR saugyklos	028	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00046	0,00064	0,0145
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00056	0,00060	0,0177
040527	TFR ir IFR saugojimas	TFR ir IFR saugyklos	029	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00032	0,00043	0,0101
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00035	0,00045	0,0110
040527	TFR ir IFR saugojimas	TFR ir IFR saugyklos	030	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00054	0,00064	0,0170
040527	TFR ir IFR saugojimas	TFR ir IFR saugyklos	031	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00036	0,00047	0,0114
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00042	0,00052	0,0132
040527	TFR ir IFR saugojimas	TFR ir IFR saugyklos	032	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00045	0,00062	0,0142
040527	SSP cechas	Kieto būvio polikondensacijos technologinė įranga	035	Acto rūgštis	74	g/s	0,00160	0,00175	0,0505
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00069	0,00076	0,0218
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00002	0,00003	0,0006
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00007	0,00008	0,0025
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00009	0,00010	0,0032
040527	SSP cechas	Kieto būvio polikondensacijos technologinė įranga	036	Acto rūgštis	74	g/s	0,00284	0,00301	0,0896
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00330	0,00393	0,1041
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00003	0,00004	0,0009
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00010	0,00012	0,0038
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00017	0,00017	0,0054
040527	PET plastiko formavimas	Granulių džiovinimas	038	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00038	0,00041	0,0120
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00213	0,00213	0,0672
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00004	0,00006	0,0013
				Etilbenzolas (etilbenzenas)	763	g/s	0,00016	0,00017	0,0050
				Stirolas (stirenas)	1851	g/s	0,00017	0,00018	0,0054
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00045	0,00047	0,0142
040527	PET plastiko formavimas	Granulių pjaustymo patalpa	039	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00007	0,00007	0,0022
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00053	0,00065	0,0167
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00059	0,00079	0,0186
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00126	0,00131	0,0397
				Acetaldehidai	47	g/s	0,00004	0,00006	0,0013
040527	Dirbtuvės	Mechaniniai darbai	040	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00164	0,00181	0,0113
040527	Granulių krovimas	Granulių krovimo patalpa	041	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00066	0,0006

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040527	Granulių krovimas	Granulių krovimo patalpa	042	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00058	0,00077	0,0006
040527	Polikondensacijos cechas	Oro aušinimas	045	Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00017	0,00019	0,0016
				Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00010	0,00010	0,0009
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00041	0,00050	0,0038
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00168	0,00192	0,0157
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00360	0,00360	0,0336
				Acetaldehididas	47	g/s	0,00036	0,00046	0,0034
				Etilenglikolis	2959	g/s	0,00230	0,00273	0,0215
040527	SSP cechas	Technologinė įranga	064	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00015	0,00017	0,0047
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00003	0,00003	0,0009
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00139	0,00139	0,0438
				Acetaldehididas	47	g/s	0,00018	0,00019	0,0057
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00232	0,00232	0,0732
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00008	0,00008	0,0025
040527	SSP cechas	Technologinė įranga	065	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00018	0,00021	0,0057
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00005	0,00005	0,0016
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00152	0,00182	0,0479
				Acetaldehididas	47	g/s	0,00020	0,00021	0,0063
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00228	0,00228	0,0719
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00005	0,00005	0,0016
040527	SSP cechas	Technologinė įranga	067	Ksilolas (ksilenas)	1260	g/s	0,00017	0,00019	0,0054
				Toluolas (toluenas)	1950	g/s	0,00003	0,00005	0,0009
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00078	0,00093	0,0246
				Acetaldehididas	47	g/s	0,00020	0,00021	0,0063
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00233	0,00233	0,0735
				Benzolas (benzenas)	316	g/s	0,00008	0,00008	0,0025
040527	Sandėlis	Produkcijos saugojimo talpykla	068	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00086	0,00103	0,0040
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00087	0,00095	0,0041
				Acetaldehididas	47	g/s	0,00015	0,00016	0,0007
040527	Sandėlis	Produkcijos saugojimo talpykla	069	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00094	0,00099	0,0044
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00095	0,00102	0,0044
				Acetaldehididas	47	g/s	0,00019	0,00021	0,0009
040527	Sandėlis	Produkcijos saugojimo talpykla	070	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00073	0,00078	0,0152
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00080	0,00081	0,0167
				Acetaldehididas	47	g/s	0,00004	0,00004	0,0008
040527	Sandėlis	Granulių surinkimo talpykla	071	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00353	0,00439	0,0076
		„VTOG“		Acto rūgštis	74	g/s	0,00147	0,00170	0,0032

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040527	Granulių pakrovimo aikštelė	Granulių surinkimo talpykla	073	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00011	0,00012	0,0007
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00015	0,00018	0,0010
				Acetaldehidais	47	g/s	0,00000	0,00001	0,0000
040527	Laboratorija	Traukos spinta	074	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00011	0,00012	0,0010
040527	Laboratorija	Traukos spinta	075	Acetonas	65	g/s	0,00008	0,00009	0,0007
				Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00008	0,00009	0,0007
040527	Laboratorija	Traukos spinta	076	Acetonas	65	g/s	0,00010	0,00010	0,0009
040527	Laboratorija	Traukos spinta	077	Acetonas	65	g/s	0,00005	0,00005	0,0005
040527	MEG perpumpavimas	Technologinė įranga	602	Etilenglikolis	2959	g/s	0,00039	0,00039	0,0006
040527	Broko iškrovimas	Technologinė įranga	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00023	0,00024	0,0004
040527	TFR iškrovimas	Technologinė įranga	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00056	0,00073	0,0074
040527	TFR iškrovimas	Technologinė įranga	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00059	0,00064	0,0078
						Iš viso pagal veiklos rūšį:			
						Iš viso įrenginiui:			
						13,7929			
						64,7349			

Pastaba:

** Kadangi taršos šaltinis Nr. 021 (šilumnešio katilas Nr.2) yra kūrenamas tik gamtinėmis dujomis ir jo degiklis yra kitokios konstrukcijos, o šilumnešio katilai Nr. 1 ir Nr. 3 deginamas kuras yra gamtinės dujos ir dyzelinas, todėl šių katilų degiklių konstrukcija yra kitokia. Todėl yra tikimybė kad skirtingi degikliai dirba skirtingai tomis pačiomis sąlygomis.

Irenginio pavadinimas UAB „SCT Lubricants“, Šilutės pl. 119, Klaipėda

Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo (stacionarių taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
003	6174411 / 324171 6174411 / 324171	12,0 12,0	0,15 0,15	1,42 1,50	6,0 8,0	0,0250 0,0265	8528 232
004	6174386 / 324205 6174386 / 324205	12,0 12,0	0,15 0,15	1,42 1,50	6,0 8,0	0,0250 0,0265	8528 232
007	6174319 / 324236 6174319 / 324236	6,0 6,0	0,15 0,15	0,38 1,17	6,0 8,0	0,0067 0,0207	8742 18
008	6174306 / 324225 6174306 / 324225	6,0 6,0	0,15 0,15	0,38 1,17	6,0 8,0	0,0067 0,0207	8742 18
012	6174298 / 324259 6174298 / 324259	6,0 6,0	0,15 0,15	0,38 1,17	6,0 8,0	0,0067 0,0207	8700 60
013	6174352 / 324263 6174352 / 324263	6,0 6,0	0,15 0,15	0,38 1,17	6,0 8,0	0,0067 0,0207	8736 24
014	6174340 / 324253 6174340 / 324253	6,0 6,0	0,15 0,15	0,38 1,17	6,0 8,0	0,0067 0,0207	8736 24
015	6174341 / 324297 6174341 / 324297	6,0 6,0	0,15 0,15	0,56 1,03	5,0 8,0	0,0099 0,0182	8688 72
016	6174333 / 324290 6174333 / 324290	6,0 6,0	0,15 0,15	0,56 1,03	5,0 8,0	0,0099 0,0182	8741 19

1	2	3	4	5	6	7	8
017	6174349 / 324304 6174349 / 324304	6,0 6,0	0,15 0,15	0,56 1,03	5,0 8,0	0,0099 0,0182	8609 151
018	6174358 / 324311 6174358 / 324311	6,0 6,0	0,15 0,15	0,56 1,03	5,0 8,0	0,0099 0,0182	8614 146
019	6174326 / 324284 6174326 / 324284	6,0 6,0	0,15 0,15	0,56 1,03	5,0 8,0	0,0099 0,0182	8575 185
021	6174290 / 324276 6174290 / 324276	6,0 6,0	0,15 0,15	0,56 1,03	5,0 8,0	0,0099 0,0182	8740 20
022	6174284 / 324270 6174284 / 324270	6,0 6,0	0,15 0,15	0,56 1,03	5,0 8,0	0,0099 0,0182	8740 20
023	6174284 / 324282 6174284 / 324282	6,0 6,0	0,15 0,15	0,56 1,03	4,0 4,0	0,0099 0,0182	8693 67
024	6174278 / 324277 6174278 / 324277	6,0 6,0	0,15 0,15	0,56 1,03	5,0 8,0	0,0099 0,0182	8740 20
025	6174276 / 324262 6174276 / 324262	4,0 4,0	0,15 0,15	0,56 1,03	5,0 8,0	0,0099 0,0182	8721 39
026	6174272 / 324258 6174272 / 324258	4,0 4,0	0,15 0,15	0,56 1,03	5,0 4,0	0,0099 0,0182	8721 39
027	6174314 / 324201 6174314 / 324201	3,0 3,0	0,15 0,15	0,49 1,13	5,0 8,0	0,0087 0,0200	8748 12
028	6174318 / 324204 6174318 / 324204	3,0 3,0	0,15 0,15	0,49 1,13	5,0 8,0	0,0087 0,0200	8748 12
029	6174321 / 324207 6174321 / 324207	3,0 3,0	0,15 0,15	0,49 1,13	5,0 8,0	0,0087 0,0200	8748 12

1	2	3	4	5	6	7	8
030	6174324 / 324209 6174324 / 324209	3,0 3,0	0,15 0,15	0,49 1,13	5,0 8,0	0,0087 0,0200	8748 12
035	6174357 / 324243 6174357 / 324243	4,0 4,0	0,15 0,15	0,47 1,13	5,0 8,0	0,0083 0,0199	8757 3
036	6174354 / 324248 6174354 / 324248	4,0 4,0	0,15 0,15	0,47 1,13	5,0 8,0	0,0083 0,0199	8757 3
037	6174355 / 324242 6174355 / 324242	4,0 4,0	0,15 0,15	0,47 1,13	5,0 8,0	0,0083 0,0199	8757 3
038	6174349 / 324244 6174349 / 324244	4,0 4,0	0,15 0,15	0,47 1,13	5,0 8,0	0,0083 0,0199	8757 3
101	6174418 / 324232 6174418 / 324232	12,0 12,0	0,15 0,15	1,42 1,50	6,0 8,0	0,0250 0,0265	8502 258
102	6174443 / 324197 6174443 / 324197	12,0 12,0	0,15 0,15	1,42 1,50	6,0 8,0	0,0250 0,0265	8593 167
103	6174466 / 324296 6174466 / 324296	3,0 3,0	0,15 0,15	0,49 1,13	5,0 8,0	0,0087 0,0200	8758 2
104	6174463 / 324294 6174463 / 324294	3,0 3,0	0,15 0,15	0,49 1,13	5,0 8,0	0,0087 0,0200	8758 2
105	6174461 / 324292 6174461 / 324292	3,0 3,0	0,15 0,15	0,49 1,13	5,0 8,0	0,0087 0,0200	8742 18
106	6174461 / 324300 6174461 / 324300	3,0 3,0	0,15 0,15	0,49 1,13	5,0 8,0	0,0087 0,0200	8758 2
107	6174459 / 324297 6174459 / 324297	3,0 3,0	0,15 0,15	0,49 1,13	5,0 8,0	0,0087 0,0200	8758 2

1	2	3	4	5	6	7	8
108	6174457 / 324295 6174457 / 324295	3,0 3,0	0,15 0,15	0,49 1,13	5,0 8,0	0,0087 0,0200	8748 12
109	6174463 / 324285 6174463 / 324285	4,5 4,5	0,15 0,15	0,49 1,13	5,0 8,0	0,0087 0,0200	8754 6
110	6174460 / 324288 6174460 / 324288	4,5 4,5	0,15 0,15	0,49 1,13	5,0 8,0	0,0087 0,0200	8754 6
111	6174458 / 324290 6174458 / 324290	4,5 4,5	0,15 0,15	0,49 1,13	5,0 8,0	0,0087 0,0200	8736 24
112	6174456 / 324293 6174456 / 324293	4,5 4,5	0,15 0,15	0,49 1,13	5,0 8,0	0,0087 0,0200	8748 12
113	6174463 / 324267 6174463 / 324267	3,5 3,5	0,15 0,15	0,49 1,13	5,0 8,0	0,0087 0,0200	8748 12
114	6174463 / 324272 6174463 / 324272	3,5 3,5	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8695 65
115	6174466 / 324276 6174466 / 324276	4,5 4,5	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8721 39
116	6174470 / 324279 6174470 / 324279	4,5 4,5	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8694 66
117	6174473 / 324282 6174473 / 324282	4,5 4,5	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8694 66
118	6174477 / 324285 6174477 / 324285	4,5 4,5	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8756 4
119	6174481 / 324288 6174481 / 324288	4,5 4,5	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8756 4

1	2	3	4	5	6	7	8
120	6174465 / 324269 6174465 / 324269	4,5 4,5	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8373 387
121	6174469 / 324272 6174469 / 324272	3,0 3,0	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8373 387
122	6174472 / 324276 6174472 / 324276	3,0 3,0	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8736 24
123	6174476 / 324279 6174476 / 324279	3,0 3,0	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8748 12
124	6174357 / 324243 6174357 / 324243	4,0 4,0	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8656 104
125	6174355 / 324242 6174355 / 324242	4,0 4,0	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8656 104
126	6174467 / 324202 6174467 / 324202	3,0 3,0	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8748 12
127	6174465 / 324199 6174465 / 324199	4,0 4,0	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8748 12
128	6174462 / 324197 6174462 / 324197	4,0 4,0	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8748 12
129	6174459 / 324194 6174459 / 324194	4,0 4,0	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8748 12
130	6174455 / 324191 6174455 / 324191	4,0 4,0	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8748 12
131	6174453 / 324189 6174453 / 324189	4,0 4,0	0,15 0,15	0,41 1,19	5,0 8,0	0,0073 0,0210	8748 12

1	2	3	4	5	6	7	8
132	6174450 / 324186	4,0	0,15	0,41	5,0	0,0073	8748
	6174450 / 324186	4,0	0,15	1,19	8,0	0,0210	12
133	6174448 / 324184	4,0	0,15	0,41	5,0	0,0073	8748
	6174448 / 324184	4,0	0,15	1,19	8,0	0,0210	12
134	6174445 / 324181	4,0	0,15	0,41	5,0	0,0073	8748
	6174445 / 324181	4,0	0,15	1,19	8,0	0,0210	12
135	6174442 / 324179	4,0	0,15	0,41	5,0	0,0073	8748
	6174442 / 324179	4,0	0,15	1,19	8,0	0,0210	12
136	6174436 / 324164	4,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8748
	6174436 / 324164	4,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	12
137	6174433 / 324161	4,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8748
	6174433 / 324161	4,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	12
138	6174430 / 324159	4,0	0,15	0,47	4,0	0,0083	8737
	6174430 / 324159	4,0	0,15	1,13	4,0	0,0199	23
139	6174427 / 324156	4,0	0,15	0,47	4,0	0,0083	8737
	6174427 / 324156	4,0	0,15	1,13	4,0	0,0199	23
140	6174424 / 324154	4,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8748
	6174424 / 324154	4,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	12
141	6174421 / 324151	4,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8748
	6174421 / 324151	4,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	12
142	6174419 / 324149	4,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8748
	6174419 / 324149	4,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	12
143	6174416 / 324146	4,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8748
	6174416 / 324146	4,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	12

1	2	3	4	5	6	7	8
144	6174400 / 324275	4,0	0,15	0,41	5,0	0,0073	8748
	6174400 / 324275	4,0	0,15	1,19	8,0	0,0210	12
145	6174398 / 324272	4,0	0,15	0,41	5,0	0,0073	8748
	6174398 / 324272	4,0	0,15	1,19	8,0	0,0210	12
146	6174395 / 324270	4,0	0,15	0,41	5,0	0,0073	8748
	6174395 / 324270	4,0	0,15	1,19	8,0	0,0210	12
147	6174392 / 324268	4,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8748
	6174392 / 324268	4,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	12
148	6174390 / 324265	4,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8748
	6174390 / 324265	4,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	12
149	6174388 / 324263	4,0	0,15	0,41	5,0	0,0073	8748
	6174388 / 324263	4,0	0,15	1,19	8,0	0,0210	12
150	6174385 / 324261	4,0	0,15	0,41	5,0	0,0073	8748
	6174385 / 324261	4,0	0,15	1,19	8,0	0,0210	12
151	6174382 / 324259	4,0	0,15	0,41	5,0	0,0073	8748
	6174382 / 324259	4,0	0,15	1,19	8,0	0,0210	12
152	6174368 / 324300	6,0	0,15	0,56	5,0	0,0099	8645
	6174368 / 324300	6,0	0,15	1,03	8,0	0,0182	115
153	6174360 / 324293	6,0	0,15	0,56	5,0	0,0099	8690
	6174360 / 324293	6,0	0,15	1,03	8,0	0,0182	70
154	6174352 / 324286	6,0	0,15	0,56	5,0	0,0099	8712
	6174352 / 324286	6,0	0,15	1,03	8,0	0,0182	48
155	6174343 / 324279	6,0	0,15	0,56	5,0	0,0099	8725
	6174343 / 324279	6,0	0,15	1,03	8,0	0,0182	35

1	2	3	4	5	6	7	8
156	6174335 / 324271	6,0	0,15	0,56	5,0	0,0099	8623
	6174335 / 324271	6,0	0,15	1,03	8,0	0,0182	137
157	6174338 / 324265	6,0	0,15	0,56	5,0	0,0099	8623
	6174338 / 324265	6,0	0,15	1,03	8,0	0,0182	137
158	6174376 / 324285	4,0	0,15	0,38	6,0	0,0067	8299
	6174376 / 324285	4,0	0,15	1,17	8,0	0,0207	461
159	6174364 / 324273	4,0	0,15	0,38	6,0	0,0067	8418
	6174364 / 324273	4,0	0,15	1,17	8,0	0,0207	342
160	6174271 / 324266	6,0	0,15	0,56	5,0	0,0099	8734
	6174271 / 324266	6,0	0,15	1,03	8,0	0,0182	26
161	6174267 / 324262	6,0	0,15	0,56	5,0	0,0099	8721
	6174267 / 324262	6,0	0,15	1,03	8,0	0,0182	39
167	6174468 / 324289	3	0,15	0,49	5	0,0087	8748
	6174468 / 324289	3	0,15	1,13	8	0,0200	12
168	6174464 / 324303	3	0,15	0,49	5	0,0087	8754
	6174464 / 324303	3	0,15	1,13	8	0,0200	6
169	6174468 / 324298	3	0,15	0,49	5	0,0087	8754
	6174468 / 324298	3	0,15	1,13	8	0,0200	6
170	6174467 / 324305	3	0,15	0,49	5	0,0087	8755
	6174467 / 324305	3	0,15	1,13	8	0,0200	5
171	6174470 / 324292	3	0,15	0,49	5	0,0087	8754
	6174470 / 324292	3,0	0,15	1,13	8	0,0200	6
172	6174467 / 324305	3,0	0,15	0,49	5	0,0087	8754
	6174470 / 324301	3,0	0,15	1,13	8	0,0200	6

1	2	3	4	5	6	7	8
175	6174378 / 324255 6174378 / 324255	1,0 1,0	0,15 0,15	0,66 1,03	5 8	0,0116 0,0182	8303 457
176	6174380 / 324257 6174380 / 324257	4,0 4,0	0,15 0,15	0,41 1,19	5 8	0,0073 0,0210	8748 12
180	6174456 / 324306 6174456 / 324306	3,0 3,0	0,15 0,15	0,49 1,13	5 8	0,0087 0,0200	8748 12
185	6174309 / 324250 6174309 / 324250	4,0 4,0	0,15 0,15	0,56 1,03	6 8	0,0099 0,0182	8759 1
186	6174296 / 324239 6174296 / 324239	4,0 4,0	0,15 0,15	0,56 1,03	6 8	0,0099 0,0182	8759 1
187	6174286 / 324250 6174286 / 324250	4,0 4,0	0,15 0,15	0,56 1,03	6 8	0,0099 0,0182	8759 1
189	6174314 / 324342 6174314 / 324342	4,0 4,0	0,15 0,15	0,49 1,13	5 8	0,0087 0,0200	8185 575
190	6174340 / 324360 6174340 / 324360	4,0 4,0	0,15 0,15	0,66 1,03	5 8	0,0116 0,0182	8740 20
191	6174338 / 324358 6174338 / 324358	4,0 4,0	0,15 0,15	0,66 1,03	5 8	0,0116 0,0182	8757 3
192	6174336 / 324357 6174336 / 324357	4,0 4,0	0,15 0,15	0,66 1,03	5 8	0,0116 0,0182	8756 4
193	6174334 / 324355 6174334 / 324355	4,0 4,0	0,15 0,15	0,66 1,03	5,0 8,0	0,0116 0,0182	8758 2
194	6174332 / 324353 6174332 / 324353	4,0 4,0	0,15 0,15	0,66 1,03	5,0 8,0	0,0116 0,0182	8755 5

1	2	3	4	5	6	7	8
207	6174325 / 324354	4,0	0,15	0,66	5,0	0,0116	8660
	6174325 / 324354	4,0	0,15	1,03	8,0	0,0182	100
208	6174322 / 324352	4,0	0,15	0,66	5,0	0,0116	8395
	6174322 / 324352	4,0	0,15	1,03	8,0	0,0182	365
209	6174321 / 324350	4,0	0,15	0,66	5,0	0,0116	8693
	6174321 / 324350	4,0	0,15	1,03	8,0	0,0182	67
216	6174322 / 324354	9,0	0,60	5,94	16,0	1,6800	4000
217	6174202 / 324380	8,0	0,20	4,78	18,0	0,1500	4000
218	6174202 / 324368	4,0	0,20	4,46	18,0	0,1400	4000
219	6174198 / 324363	4,0	0,20	4,90	18,0	0,1540	4000
220	6174194 / 324360	8,0	0,20	8,28	18,0	0,2600	4000
221	6174335 / 324336	3,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8738
	6174335 / 324336	3,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	22
222	6174336 / 324334	3,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8707
	6174336 / 324334	3,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	53
223	6174338 / 324332	3,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8751
	6174338 / 324332	3,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	9
224	6174340 / 324330	3,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8675
	6174340 / 324330	3,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	85
225	6174342 / 324328	3,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8754
	6174342 / 324328	3,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	6
226	6174344 / 324330	3,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8722
	6174344 / 324330	3,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	38
227	6174342 / 324333	3,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8749
	6174342 / 324333	3,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	11

1	2	3	4	5	6	7	8
228	6174341 / 324335	3,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8745
	6174341 / 324335	3,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	15
229	6174339 / 324337	3,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8734
	6174339 / 324337	3,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	26
230	6174337 / 324339	3,0	0,15	0,47	5,0	0,0083	8749
	6174337 / 324339	3,0	0,15	1,13	8,0	0,0199	11
235	6174372 / 324256	4,0	0,15	0,66	5,0	0,0116	8303
	6174372 / 324256	4,0	0,15	1,03	8,0	0,0182	457
236	6174295 / 324300	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8697
	6174295 / 324300	12,0	0,10	4,52	12,0	0,0335	63
237	6174300 / 324294	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8697
	6174300 / 324294	12,0	0,10	4,52	12,0	0,0335	63
238	6174305 / 324289	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8697
	6174305 / 324289	12,0	0,10	4,52	12,0	0,0335	63
239	6174324 / 324325	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8697
	6174324 / 324325	12,0	0,10	4,52	12,0	0,0335	63
242	6174334 / 324313	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8697
	6174334 / 324313	12,0	0,10	4,52	12,0	0,0335	63
243	6174328 / 324319	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8697
	6174328 / 324319	12,0	0,10	4,52	12,0	0,0335	63
244	6174316 / 324319	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8742
	6174316 / 324319	12,0	0,10	4,33	12,0	0,0340	18
245	6174314 / 324316	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8742
	6174314 / 324316	12,0	0,10	4,33	12,0	0,0340	18

1	2	3	4	5	6	7	8
246	6174311 / 324314 6174311 / 324314	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
247	6174309 / 324311 6174309 / 324311	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
248	6174306 / 324309 6174306 / 324309	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
249	6174303 / 324307 6174303 / 324307	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
250	6174301 / 324304 6174301 / 324304	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
251	6174320 / 324315 6174320 / 324315	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
252	6174317 / 324313 6174317 / 324313	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
253	6174315 / 324311 6174315 / 324311	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
254	6174312 / 324308 6174312 / 324308	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
255	6174310 / 324306 6174310 / 324306	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
256	6174307 / 324303 6174307 / 324303	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
257	6174304 / 324300 6174304 / 324300	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18

1	2	3	4	5	6	7	8
258	6174324 / 324311 6174324 / 324311	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
259	6174321 / 324309 6174321 / 324309	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
260	6174318 / 324306 6174318 / 324306	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
261	6174315 / 324304 6174315 / 324304	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
262	6174313 / 324302 6174313 / 324302	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
263	6174310 / 324300 6174310 / 324300	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
264	6174307 / 324297 6174307 / 324297	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
265	6174327 / 324307 6174327 / 324307	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
266	6174324 / 324304 6174324 / 324304	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
267	6174322 / 324302 6174322 / 324302	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
268	6174319 / 324300 6174319 / 324300	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
269	6174316 / 324298 6174316 / 324298	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18

1	2	3	4	5	6	7	8
270	6174313 / 324295 6174313 / 324295	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
271	6174310 / 324292 6174310 / 324292	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
272	6174435 / 324341 6174435 / 324341	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,52	12,0 12,0	0,0136 0,0355	8697 63
273	6174439 / 324316 6174439 / 324316	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,52	12,0 12,0	0,0136 0,0355	8697 63
274	6174431 / 324337 6174431 / 324337	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,52	12,0 12,0	0,0136 0,0355	8697 63
275	6174434 / 324333 6174434 / 324333	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,52	12,0 12,0	0,0136 0,0355	8697 63
276	6174442 / 324332 6174442 / 324332	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,52	12,0 12,0	0,0136 0,0355	8697 63
277	6174438 / 324328 6174438 / 324328	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,52	12,0 12,0	0,0136 0,0355	8697 63
278	6174446 / 324327 6174446 / 324327	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,52	12,0 12,0	0,0136 0,0355	8697 63
279	6174441 / 324324 6174441 / 324324	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,52	12,0 12,0	0,0136 0,0355	8697 63
280	6174435 / 324323 6174435 / 324323	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 433	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
281	6174431 / 324320 6174431 / 324320	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 433	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18

1	2	3	4	5	6	7	8
282	6174437 / 324320 6174437 / 324320	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
283	6174433 / 324317 6174433 / 324317	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
284	6174449 / 324323 6174449 / 324323	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,52	12,0 12,0	0,0136 0,0355	8697 63
285	6174445 / 324319 6174445 / 324319	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,52	12,0 12,0	0,0136 0,0355	8697 63
286	6174440 / 324317 6174440 / 324317	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,52	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8697 63
287	6174436 / 324314 6174436 / 324314	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
288	6174453 / 324319 6174453 / 324319	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,52	12,0 12,0	0,0136 0,0355	8697 63
289	6174448 / 324315 6174448 / 324315	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,52	12,0 12,0	0,0136 0,0355	8697 63
290	6174442 / 324314 6174442 / 324314	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
291	6174438 / 324311 6174438 / 324311	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
292	6174445 / 324311 6174445 / 324311	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18
293	6174441 / 324308 6174441 / 324308	12,0 12,0	0,10 0,10	1,73 4,33	12,0 12,0	0,0136 0,0340	8742 18

1	2	3	4	5	6	7	8
294	6174423 / 324337	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8742
	6174423 / 324337	12,0	0,10	4,33	12,0	0,0340	18
295	6174419 / 324334	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8742
	6174419 / 324334	12,0	0,10	4,33	12,0	0,0340	18
296	6174425 / 324334	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8742
	6174425 / 324334	12,0	0,10	4,33	12,0	0,0340	18
297	6174422 / 324331	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8742
	6174422 / 324331	12,0	0,10	4,33	12,0	0,0340	18
298	6174427 / 324332	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8742
	6174427 / 324332	12,0	0,10	4,33	12,0	0,0340	18
299	6174424 / 324328	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8742
	6174424 / 324328	12,0	0,10	4,33	12,0	0,0340	18
300	6174430 / 324329	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8742
	6174430 / 324329	12,0	0,10	4,33	12,0	0,0340	18
301	6174426 / 324325	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8742
	6174426 / 324325	12,0	0,10	4,33	12,0	0,0340	18
302	6174432 / 324326	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8742
	6174432 / 324326	12,0	0,10	4,33	12,0	0,0340	18
303	6174429 / 324323	12,0	0,10	1,73	12,0	0,0136	8742
	6174429 / 324323	12,0	0,10	4,33	12,0	0,0340	18
304	6174432 / 324344		Ismetimų	nėra			
305	6174428 / 324341		Ismetimų	nėra			
306	6174468 / 324308	10,0	0,20	3,54	54,0	0,1112	8500
307	6174440 / 324305	8,0	0,1	2,94	27,0	0,0231	8000
308	6174438 / 324309	8,0	0,1	2,85	27,0	0,0224	8000

1	2	3	4	5	6	7	8
309	6174312 / 324343	8,0	0,05	3,06	16,0	0,0060	8560
	6174312 / 324343	8,0	0,05	5,1	16,0	0,0100	200
310	6174310 / 324341	8,0	0,05	3,06	16,0	0,0060	8600
	6174310 / 324341	8,0	0,05	5,81	16,0	0,0114	160
311	6174308 / 324339	8,0	0,05	3,06	16,0	0,0060	8600
	6174308 / 324339	8,0	0,05	5,81	16,0	0,0114	160
312	6174299 / 324327	12,0	0,15	1,33	16,0	0,0235	8480
	6174299 / 324327	12,0	0,15	3,24	16,0	0,0572	280
313	6174302 / 324330	12,0	0,15	1,33	16,0	0,0235	8480
	6174302 / 324330	12,0	0,15	3,24	16,0	0,0572	280
314	6174305 / 324333	12,0	0,15	1,33	16,0	0,0235	8480
	6174305 / 324333	12,0	0,15	3,24	16,0	0,0572	280
315	6174301 / 324334	12,0	0,15	1,33	16,0	0,0235	8480
	6174301 / 324334	12,0	0,15	3,24	16,0	0,0572	280
316	6174298 / 324331	12,0	0,15	1,33	16,0	0,0235	8480
	6174298 / 324331	12,0	0,15	3,24	16,0	0,0572	280
317	6174295 / 324328	12,0	0,15	1,33	16,0	0,0235	8480
	6174295 / 324328	12,0	0,15	3,24	16,0	0,0572	280
601	6174357 / 324207	10,0	0,50	5,00	0,0	0,98	1500
602	6174357 / 324207	10,0	0,50	5,00	0,0	0,98	200
603	6174262 / 324370		Išmetimų	nėra			

[renginio pavadinimas UAB „SCT Lubricants“

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Tersalai pavadinimas	kodas	Numatoma (prašoma leisti) tarša		
				vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m
1	2	3	4	5	6	7
Rezervuarų parkas (laikymas / įpylimas)						
Rezervuaras Nr. 3V - 3313m ³ . Bazinė alyva	003	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00322	0,0939
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01846	0,0154
Rezervuaras Nr. 4V - 3313m ³ Bazinė alyva	004	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00322	0,0939
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01846	0,0154
Rezervuaras Nr. 5V - 335m ³ Bazinė alyva	007	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00106	0,0334
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00808	0,0005
Rezervuaras Nr.6V - 335m ³ Bazinė alyva	008	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00106	0,0334
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00808	0,0005
Rezervuaras Nr.33V-417m ³ Aušinimo skystis	012	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00106	0,0332
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00808	0,0017
Rezervuaras Nr.12V-335m ³ Bazinė alyva	013	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00106	0,0333
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00808	0,0007
Rezervuaras Nr.13V-335m ³ Bazinė alyva	014	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00106	0,0333
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00808	0,0007
Rezervuaras Nr.22V-100m ³ Bazinė alyva	015	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0601
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0023
Rezervuaras Nr. 23V-100m ³ Bazinė alyva	016	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0604
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0006
Rezervuaras Nr. 21V-100m ³ Bazinė alyva	017	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0595
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0049
Rezervuaras Nr. 20V -100m ³ Bazinė alyva	018	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0595
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0047
Rezervuaras Nr. 24V-100m ³ Bazinė alyva	019	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0596
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0060
Rezervuaras Nr. 51V-207m ³ Aušinimo skystis	021	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0604
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0006
Rezervuaras Nr. 52V-207m ³ Aušinimo skystis	022	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0604
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0006

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. 53V-204m ³ Aušinimo skystis	023	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0601
Rezervuaras Nr. 54V-207m ³ Aušinimo skystis	024	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0022
Rezervuaras Nr. 55V-105m ³ Aušinimo skystis	025	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0604
Rezervuaras Nr. 56V-105m ³ Aušinimo skystis	026	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0006
Rezervuaras Nr. 25H-25m ³ Nekondicinė alyva	027	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0603
Rezervuaras Nr. 26H-25m ³ Nekondicinė alyva	028	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0013
Rezervuaras Nr. 27H-25m ³ Nekondicinė alyva	029	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0603
Rezervuaras Nr. 28H-25m ³ Nekondicinė alyva	030	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0013
Rezervuaras b/n -74m ³ Bazinė alyva	035	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0724
Rezervuaras Nr. 35A -74m ³ Bazinė alyva	036	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0002
Rezervuaras b/n -74m ³ Bazinė alyva	037	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0724
Rezervuaras Nr. 36A-74m ³ Bazinė alyva	038	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0002
Rezervuaras Nr. 2V-3274m ³ Bazinė alyva	101	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
Rezervuaras Nr. 1V-3296m ³ Bazinė alyva	102	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0001
Rezervuaras Nr. 1H-27m ³ Bazinė alyva	103	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
Rezervuaras Nr. 2H-27m ³ Bazinė alyva	104	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0001
Rezervuaras Nr. 3H-27m ³ Priedas	105	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00322	0,0937
Rezervuaras Nr. 4H-27m ³ Bazinė alyva	106	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01846	0,0171
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00322	0,0947
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01846	0,0111
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0725
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0000
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0725
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0000
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0724
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0004
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0725
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0000

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. 5H-27m ³ Bazinė alyva	107	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0725
Rezervuaras Nr. 6H-27m ³ Priedas	108	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0000
Rezervuaras Nr. 21H-29m ³ Priedas	109	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0724
Rezervuaras Nr. 22H-29m ³ Priedas	110	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0002
Rezervuaras Nr. 23H-29m ³ Priedas	111	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0725
Rezervuaras Nr. 24H-29m ³ Priedas	112	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,0569	0,0001
Rezervuaras Nr. 30A-25m ³ Priedas	113	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0725
Rezervuaras Nr. 25H - 49m ³ Priedas	114	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0001
Rezervuaras Nr. 26H -49m ³ Priedas	115	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0723
Rezervuaras Nr. 27H -49m ³ Priedas	116	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0005
Rezervuaras Nr. 28H -49m ³ Priedas	117	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0724
Rezervuaras Nr. 29H-49m ³ Priedas	118	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0002
Rezervuaras Nr. 30H -49m ³ Priedas	119	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0382
Rezervuaras Nr. 31H -49m ³ Priedas	120	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0019
Rezervuaras Nr. 32H -49m ³ Priedas	121	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0385
Rezervuaras Nr. 33H -49m ³ Priedas	122	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0001
Rezervuaras Nr. 34 H- 49m ³ Priedas	123	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0385
Rezervuaras Nr. 35H-49m ³ Priedas	124	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0001
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0368
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0109
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0368
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0109
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0007
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0380
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0029

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. 36H-49m ³ Priedas	125	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0380
Rezervuaras Nr. 37H -52m ³ Bazinė alyva	126	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0029
Rezervuaras Nr. 38H -52m ³ Bazinė alyva	127	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 39H -52m ³ Bazinė alyva	128	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 40H -52m ³ Bazinė alyva	129	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 41H -52m ³ Bazinė alyva	130	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 42H -51m ³ Bazinė alyva	131	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 43H -51m ³ Bazinė alyva	132	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 44H -51m ³ Bazinė alyva	133	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 45H - 52m ³ Bazinė alyva	134	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 46H -52m ³ Bazinė alyva	135	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 47H -65m ³ Bazinė alyva	136	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 48H -65m ³ Bazinė alyva	137	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
Rezervuaras Nr. 49H -62m ³ Bazinė alyva	138	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0004
Rezervuaras Nr. 50H -62m ³ Bazinė alyva	139	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0544
Rezervuaras Nr. 51H -65m ³ Bazinė alyva	140	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0009
Rezervuaras Nr. 52H -65m ³ Bazinė alyva	141	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
Rezervuaras Nr. 53H -65m ³ Bazinė alyva	142	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0004
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0004

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. 54H -65m ³ Bazinė alyva	143	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
Rezervuaras Nr. 55 -49,6m ³ Bazinė alyva	144	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0004
Rezervuaras Nr. 56 -53,1m ³ Bazinė alyva	145	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 57 -53,2m ³ Bazinė alyva	146	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 58 -72,7m ³ Bazinė alyva	147	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 59-72,9m ³ Bazinė alyva	148	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 60 -53,2m ³ Bazinė alyva	149	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
Rezervuaras Nr. 61-50,7m ³ Bazinė alyva	150	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0004
Rezervuaras Nr. 14V-100m ³ Bazinė alyva	151	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
Rezervuaras Nr. 15V-100m ³ Bazinė alyva	152	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0004
Rezervuaras Nr. 16V-100m ³ Bazinė alyva	153	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 17V-100m ³ Bazinė alyva	154	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 18V-100m ³ Bazinė alyva	155	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 19V-100m ³ Bazinė alyva	156	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 10V-300m ³ Bazinė alyva	157	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 11V-300m ³ Bazinė alyva	158	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 57V-100m ³ Ausinimo skystis	160	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. 58V-100m ³ Ausinimo skystis	161	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0603
Rezervuaras Nr. 7H -27m ³ Priedas	167	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0013
Rezervuaras Nr. 8H -27m ³ Priedas	168	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0724
Rezervuaras Nr. 9H -27m ³ Priedas	169	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0002
Rezervuaras Nr. 10A -27m ³ Priedas	170	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0725
Rezervuaras Nr. 11A -27m ³ Priedas	171	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0001
Rezervuaras Nr. 13A -25m ³ Priedas	172	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0725
Rezervuaras b/n 2m ³ Nekondicinė alyva	175	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0001
Rezervuaras Nr. 61 -50,7m ³ Bazinė alyva	176	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0756
Rezervuaras 25m ³ Bazinė alyva	180	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0148
Rezervuaras Nr. 7V -105m ³ Bazinė alyva	185	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00126	0,0384
Rezervuaras Nr. 8V -105m ³ Bazinė alyva	186	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00795	0,0003
Rezervuaras Nr. 9V -105m ³ Bazinė alyva	187	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0724
Rezervuaras Nr. 18A -29m ³ Gatava produkcija	189	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0002
Rezervuaras Nr. 1F -12m ³ Gatava produkcija	190	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0605
Rezervuaras Nr. 2F -10m ³ Gatava produkcija	191	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0000
Rezervuaras Nr. 3F -11m ³ Gatava produkcija	192	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00197	0,0605
Rezervuaras Nr. 4F -12m ³ Gatava produkcija	193	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00905	0,0000
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00233	0,0678
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00569	0,0117
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0796
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0006
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0798
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0001
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0797
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0001
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0798
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0001

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. 5F -10m ³ Gatava produkcija	194	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0797
Rezervuaras Nr. 6F -12m ³ Gatava produkcija	195	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0002
Rezervuaras Nr. 7F -10m ³ Gatava produkcija	196	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0777
Rezervuaras Nr. 8F -12m ³ Gatava produkcija	197	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0076
Rezervuaras Nr. 9F -10m ³ Gatava produkcija	198	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0797
Rezervuaras Nr. 10F -10m ³ Gatava produkcija	199	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0002
Rezervuaras Nr. 11F -12m ³ Gatava produkcija	200	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0794
Rezervuaras Nr. 12F -11m ³ Gatava produkcija	201	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0014
Rezervuaras Nr. 13F -10m ³ Gatava produkcija	202	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0745
Rezervuaras Nr. 14F -11m ³ Gatava produkcija	203	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0186
Rezervuaras Nr. 15F -11m ³ Gatava produkcija	204	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00253	0,0790
Rezervuaras Nr. 16F -10m ³ Gatava produkcija	205	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0028
Rezervuaras Nr. 17F -10m ³ Gatava produkcija	206	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0781
Rezervuaras Nr. 18F -11m ³ Gatava produkcija	207	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0059
Rezervuaras Nr. 19F -11m ³ Gatava produkcija	208	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0779
Rezervuaras Nr. 20F -11m ³ Gatava produkcija	209	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0068
Fasavimo patalpa	216	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0797
					0,0004	0,0004
					0,00254	0,0797
					0,00906	0,0003
					0,00254	0,0795
					0,00906	0,0009
					0,00254	0,0792
					0,00906	0,0019
					0,00254	0,0794
					0,00906	0,0013
					0,00254	0,0789
					0,00906	0,0032
					0,00254	0,0765
					0,00906	0,0118
					0,00254	0,0792
					0,00906	0,0022
					0,10214	1,4298

1	2	3	4	5	6	7
Laboratorija	217	Lakieji organiniai junginiai Natrio šarmas	308	g/s	0,00319	0,0435
			1501	g/s	0,00009	0,0012
		Druskos rūgštis	440	g/s	0,00004	0,0004
	218	Lakieji organiniai junginiai Natrio šarmas	308	g/s	0,00378	0,0501
			1501	g/s	0,00008	0,0012
		Druskos rūgštis	440	g/s	0,00003	0,0004
	219	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00488	0,0698
	220	Lakieji organiniai junginiai Natrio šarmas	308	g/s	0,00645	0,0894
			1501	g/s	0,00016	0,0019
		Druskos rūgštis	440	g/s	0,00006	0,0009
Rezervuaras Nr. 1N -60m ³ Gatava produkcija	221	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0544
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0008
Rezervuaras Nr. 2N -60m ³ Gatava produkcija	222	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0542
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0020
Rezervuaras Nr. 3N -60m ³ Gatava produkcija	223	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0003
Rezervuaras Nr. 4N -60m ³ Gatava produkcija	224	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0540
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0032
Rezervuaras Nr. 5N -60m ³ Gatava produkcija	225	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0002
Rezervuaras Nr. 6N -60m ³ Gatava produkcija	226	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0543
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0014
Rezervuaras Nr. 7N -60m ³ Gatava produkcija	227	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0004
Rezervuaras Nr. 8N -60m ³ Gatava produkcija	228	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0006
Rezervuaras Nr. 9N -60m ³ Gatava produkcija	229	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0544
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0010
Rezervuaras Nr. 10N -60m ³ Gatava produkcija	230	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00174	0,0545
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01031	0,0004
Rezervuaras Nr. 21F -18m ³ Gatava produkcija	235	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00254	0,0756
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00906	0,0148
Rezervuaras Nr. G93 -240 m ³ Gatava produkcija	236	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030
Rezervuaras Nr. G92 -240 m ³ Gatava produkcija	237	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. G91 -240 m ³ . Gatava produkcija	238	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
Rezervuaras Nr. G13 -240 m ³ . Gatava produkcija	239	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030
Rezervuaras Nr. G11-240 m ³ . Gatava produkcija	242	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
Rezervuaras Nr. G12 -240 m ³ . Gatava produkcija	243	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030
Rezervuaras Nr. G24 -75 m ³ . Gatava produkcija	244	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G34 -75 m ³ . Gatava produkcija	245	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G44 -75 m ³ . Gatava produkcija	246	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G54 -75 m ³ . Gatava produkcija	247	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G64 -75 m ³ . Gatava produkcija	248	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G74 -75 m ³ . Gatava produkcija	249	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G84 -75 m ³ . Gatava produkcija	250	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G23 -75 m ³ . Gatava produkcija	251	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G33 -75 m ³ . Gatava produkcija	252	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G43 -75 m ³ . Gatava produkcija	253	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G53 -75 m ³ . Gatava produkcija	254	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G63 -75 m ³ . Gatava produkcija	255	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G73 -75 m ³ . Gatava produkcija	256	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G83 -75 m ³ . Gatava produkcija	257	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. G22 -75 m ³ . Gatava produkcija	258	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G32 -75 m ³ . Gatava produkcija	259	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G42 -75 m ³ . Gatava produkcija	260	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G52 -75 m ³ . Gatava produkcija	261	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G62 -75 m ³ . Gatava produkcija	262	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G72 -75 m ³ . Gatava produkcija	263	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G82 -75 m ³ . Gatava produkcija	264	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G21 -75 m ³ . Gatava produkcija	265	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G31 -75 m ³ . Gatava produkcija	266	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G41 -75 m ³ . Gatava produkcija	267	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G51 -75 m ³ . Gatava produkcija	268	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G61-75 m ³ . Gatava produkcija	269	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. G71 - 75 m ³ . Gatava produkcija	270	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. G81 - 75 m ³ . Gatava produkcija	271	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. M45 - 215 m ³ . Bazinė alyva	272	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
Rezervuaras Nr. M44 - 215 m ³ . Bazinė alyva	273	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030
Rezervuaras Nr. M35 -215 m ³ . Bazinė alyva	274	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
Rezervuaras Nr. M34 -215 m ³ . Bazinė alyva	275	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00379	0,1174
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01350	0,0030

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras Nr. M29 -72 m ³ . Priedas	294	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. M19 -72 m ³ . Priedas	295	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. M28 -72m ³ . Priedas	296	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. M18 -72 m ³ . Priedas	297	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. M27 -72 m ³ . Priedas	298	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. M17 -72 m ³ . Priedas	299	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. M26 -72 m ³ . Priedas	300	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. M16-72 m ³ . Priedas	301	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Rezervuaras Nr. M25 -72 m ³ . Priedas	302	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00228	0,0702
Rezervuaras Nr. M15 -72 m ³ . Priedas	303	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01195	0,0008
Alyvos gamyba	306	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,06275	1,8923
	307	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00913	0,2595
	308	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00855	0,2436
Rezervuaras - 25 m ³ . Amonio hidroksidas	309	Amoniakas	134	g/s	0,00000	0,0000
		Amoniakas	134	g/s	0,00001	0,0000
Rezervuaras - 25 m ³ . Gatava produkcija	310	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00157	0,0480
Rezervuaras – 25 m ³ . Gatava produkcija	311	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00287	0,0016
Rezervuaras - 75 m ³ . Aušinimo skystis.	312	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00157	0,0480
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00287	0,0016
Rezervuaras - 75 m ³ . Aušinimo skystis.	313	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00226	0,0684
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00844	0,0084
Rezervuaras - 75 m ³ . Aušinimo skystis.	314	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00226	0,0684
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00844	0,0084
Rezervuaras -75 m ³ . Aušinimo skystis.	315	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00226	0,0684
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00844	0,0084

1	2	3	4	5	6	7
Rezervuaras - 75 m ³ . Aušinimo skystis.	316	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00226	0,0684
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00844	0,0084
Rezervuaras - 75 m ³ . Aušinimo skystis.	317	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00226	0,0684
		Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00844	0,0084
Iš viso įrenginiui:						18,7356