

kvartal	er	pindala	peapuuliik	eesm_pl	arenguklass	metsakategooria
LD287	43	0,43	KS		L	T
LD094	24	0,30	KS		L	K
LD243	20	0,26	KU	KU	N	T
LD096	34	1,16	KS		N	H
LS157	48	0,42	KU	KU	A	T
LS115	25	0,34	KU	KU	A	T
LD095	18	0,74	HB		N	H
LD096	33	1,42	KS		N	H
LD248	18	0,53	KS		L	T
LD092	20	1,77	MA	MA	A	T
LD286	28	1,06	KS	KS	L	T
LD286	25	0,34	LV	KU	A	T
LD286	26	0,76	KU	KU	A	T
LD102	28	0,23	KU	KU	N	T
LD102	27	2,55	KS		L	T
LD314	18	0,58	KS	KU	N	T
LD314	17	0,47	KS		L	T
LD314	15	0,10	KS		L	T
LD314	13	0,83	KS		L	T
LD314	12	0,22	MA	MA	L	T
LD314	11	1,62	KS		L	T
LD314	8	1,53	KS	MA	A	T
LD314	4	0,76	MA	MA	L	T
LD314	2	0,88	KS	KS	N	T
LD315	18	2,36	MA	MA	L	T
LD315	17	0,40	KS		L	T
LD315	11	0,51	MA		L	T
LD315	6	0,15	MA	MA	N	T
LD315	2	1,13	MA	MA	N	T
LD314	1	2,38	MA	MA	N	T
LD243	19	0,40	KU		L	T
LS158	25	1,12	KS		L	T
LD101	35	1,28	KU		L	K
LD101	34	0,34	KS		L	K
LD092	19	1,32	KS	KS	S	T
LD096	30	2,69	KS		N	H
LD096	29	0,27	KS		N	H
LD096	21	0,84	KS		L	H
LD096	20	0,33	KU		N	H
LD096	15	0,50	KS	KU	N	K
LD096	14	1,27	KS		N	H
LD285	31	2,72	KS	KU	A	T
LD285	30	0,45	LM	KS	N	T
LD293	28	1,44	MA	MA	S	T
LS114	25	1,72	KS		L	T
LS113	19	1,78	MA	MA	S	T
LD291	38	0,20	LM	KS	N	T
LD291	37	0,29	KU		L	T
LS156	19	1,64	KS		L	T

LD278	16	4,88	MA	MA	A	T
LS152	35	1,58	MA	MA	A	T
LS152	33	0,62	KS		L	T
LS152	31	0,87	KS		L	T
LD242	14	1,10	KU	KU	N	T
LD290	49	1,08	KU	KU	A	T
LD290	50	1,00	KU	KU	A	T
LD092	18	1,94	KS	KU	A	T
LD288	27	0,96	MA	MA	S	T
LD289	23	1,30	MA		L	T
LD288	26	1,38	KS		L	T
LD103	21	0,53	KS	KS	A	T
LS220	20	0,96	KS	KU	A	T
LS220	19	4,01	HB	KU	A	T
LS097	9	0,53	KS	KS	N	T
LS115	2	2,36	KS	KS	N	T
LS114	10	0,72	KS	KS	N	T
LS115	1	1,72	LM	KS	N	T
LS113	15	0,67	KS	KS	N	T
LS159	16	1,59	KS		L	K
LS152	28	1,79	KS	KS	L	T
LS153	19	1,95	KS	KS	N	T
LS114	5	1,05	KU	KS	N	T
LS222	10	2,05	KS	KS	N	T
LS220	7	3,05	KS	KS	L	T
LS220	2	1,03	KU	KU	N	T
LS222	1	1,86	KU		L	T
LS219	8	2,08	KS	KS	N	T
LS219	4	1,10	KS	KS	N	T
LS160	10	0,50	MA	MA	S	H
LS160	32	0,40	KS	MA	N	K
LS160	4	0,57	LM	KS	N	H
LS157	33	1,10	KS	KS	N	T
LS157	32	1,16	KS	KS	N	T
LS157	20	0,42	KS	KS	N	T
LS155	16	1,26	KS	KS	L	T
LS116	4	0,25	KU	KS	N	T
LS151	3	0,80	MA	MA	S	T
LS160	33	0,86	MA	MA	N	K
LS159	18	2,08	MA	MA	N	H
LD112	9	0,21	KS	MA	N	T
LD113	3	0,70	KS	KU	L	T
LD113	2	1,65	KS	MA	L	T
LD105	1	5,06	KS	KU	L	T
LD106	14	1,34	KU	KU	N	H
LD106	17	1,33	KS	KU	L	H
LD100	8	0,51	KU	KU	L	K
LD100	9	1,91	MA	MA	N	H
LD114	18	1,53	KU		L	T
LD101	28	0,28	KU	KU	N	K

LD293	12	1,63	MA		L	T
LD289	6	1,67	KU		L	T
LD285	15	0,55	KS		L	T
LD114	9	0,70	MA	MA	N	T
LD107	8	3,35	MA	MA	L	T
LD105	11	1,75	KU	MA	N	T
LD081	12	0,64	KU	KU	N	T
LD081	6	0,60	KU	KU	N	T
LD080	9	1,96	KU		L	T
LD293	15	0,62	KU		L	T
LD285	14	0,89	KU		L	T
LD285	4	1,36	MA	MA	L	T
LD290	24	0,82	MA	MA	L	T
LD089	20	0,79	MA		N	H
LD089	2	5,40	MA	MA	N	K
LD090	8	1,02	KU		L	K
LD101	14	0,46	KU		N	H
LD086	7	1,37	KU		N	H
LD283	22	1,32	KS		L	T
LD114	8	2,41	KU		L	T
LD101	25	0,86	KU	KU	N	K
LD101	24	1,37	MA	MA	N	K
LD101	23	0,83	KU	KU	N	K
LD106	8	2,94	MA		L	T
LD107	7	1,26	KU	MA	L	T
LD099	11	1,67	KU		L	T
LD243	3	0,36	KU	KU	S	T
LD248	15	1,97	KU	KS	N	T
LD248	13	0,92	KS	KS	N	T
LD291	28	1,70	MA	MA	N	T
LD239	1	2,67	KU	KU	L	T
LD107	9	0,80	KU	KU	L	T
LD105	2	1,48	KU	KU	N	T
LD104	9	5,02	LM	KS	L	T
LD290	6	0,63	KU	KU	N	T
LD290	5	1,48	KU	MA	N	T
LD290	4	0,40	KS		L	T
LD287	5	2,20	MA	KU	N	T
LD286	14	1,39	KU	KU	L	T
LD239	19	1,06	KS	KS	L	T
LD239	15	0,30	KS	KS	L	T
LD297	11	0,41	MA	MA	N	K
LD297	13	0,77	KU	MA	N	K
LD248	14	1,65	KU	KS	N	T
LD114	10	0,67	KS	MA	L	T
LD114	3	0,35	MA	MA	N	T
LD106	29	2,05	MA	MA	N	H
LD232	11	0,24	KU	KU	L	T
LD108	9	3,38	KS	KS	N	T
LD103	20	2,73	KU	KU	S	T

LS114	24	1,10	LM	KS	N	T
LD239	25	2,06	MA	MA	N	T
LS114	23	0,75	MA	KU	S	T
LS115	23	1,03	HB	KU	A	T
LD288	25	0,69	MA	MA	S	T
LS158	17	0,75	KU	KU	N	T
LS158	18	1,66	KU	KU	N	T
LS158	16	0,25	MA	MA	A	T
LS158	12	0,32	MA	MA	A	T
LS158	11	0,56	MA	MA	N	T
LS158	9	0,71	MA	MA	A	T
LS158	8	0,56	MA	MA	N	T
LS158	13	1,58	MA	MA	N	T
LS158	6	0,75	KS	KS	N	T
LS158	1	7,95	MA	MA	A	T
LS220	18	3,76	KS	KS	N	T
LD300	21	0,75	MA	MA	S	T
LD300	20	0,31	MA	MA	S	T
LD300	19	0,90	MA		L	T
LD300	16	0,46	KU	KU	S	T
LD300	13	1,73	KU	KU	S	T
LD300	12	1,98	MA	MA	A	T
LD300	7	0,62	KU	KU	S	T
LD300	1	0,28	KU	MA	N	T
LD299	9	1,17	MA	MA	S	T
LD299	3	3,28	KU	KU	L	T
LD299	2	0,83	KU	KU	N	T
LD298	18	2,17	KU	KU	N	T
LD298	16	2,42	KU	KU	N	T
LD298	14	0,71	MA	MA	S	T
LD298	7	0,47	KU	MA	N	K
LD297	17	0,43	KU	MA	N	K
LD297	15	0,28	KU	MA	N	K
LD296	35	1,05	KU	KU	S	T
LD296	34	1,91	MA	MA	A	T
LD296	30	2,14	MA	MA	S	T
LD296	29	1,45	MA	MA	A	T
LD296	28	0,53	KS	KS	N	T
LD296	27	1,00	KS	KU	A	T
LD296	23	5,24	KS		L	T
LD296	19	1,15	KU	KU	S	T
LD296	18	1,32	KU	KU	S	T
LD296	15	0,86	MA	MA	A	T
LD296	13	0,13	KS		L	T
LD296	8	0,97	LV	KS	N	T
LD296	7	0,48	MA	MA	S	T
LD296	6	0,59	KS	KS	S	T
LD296	5	0,39	LV	KU	A	T
LD296	4	0,53	LV	KU	A	T
LD296	3	1,29	KS	KS	S	T

LD296	2	1,01	KS	KS	S	T
LD293	27	0,26	KU		L	T
LD293	23	0,63	KS	KS	N	T
LD293	22	0,37	MA	MA	A	T
LD293	18	0,34	KS		L	T
LD293	16	0,72	KS		L	T
LD293	14	0,23	MA	MA	L	T
LD293	13	2,05	MA		L	T
LD293	11	0,51	MA	MA	S	T
LD293	10	3,93	KU		L	T
LD293	9	0,64	KU	KU	S	T
LD293	7	2,04	MA	MA	L	T
LD293	5	2,73	KU	KS	S	T
LD293	4	2,41	KU		L	T
LD293	2	0,85	KU	KU	N	T
LD293	1	1,18	KS	KU	L	T
LD292	25	1,84	MA	MA	S	T
LD292	24	1,16	MA	MA	S	T
LD292	23	1,45	MA	MA	S	T
LD292	21	0,33	HB	KS	L	T
LD292	19	1,79	KS	KS	L	T
LD292	16	2,09	KS	KS	N	T
LD292	12	2,15	KS	KS	S	T
LD292	9	0,62	KS	KU	N	T
LD292	7	0,37	MA	MA	S	T
LD292	6	0,60	MA	MA	S	T
LD292	5	0,80	KU	KU	L	T
LD292	1	1,84	KS	MA	N	T
LD291	34	0,63	MA	MA	N	T
LD291	29	0,70	MA		L	T
LD291	26	1,21	MA	MA	S	T
LD291	24	1,76	KS	KS	N	T
LD291	23	0,73	KU	KU	S	T
LD291	22	0,17	KU	KU	S	T
LD291	17	0,81	MA	MA	S	T
LD291	15	0,85	MA		L	T
LD291	12	0,88	MA		L	T
LD291	9	0,91	MA	MA	S	T
LD291	7	1,48	MA		L	T
LD291	6	1,64	MA	MA	A	T
LD291	3	0,96	KS		L	T
LD290	32	0,64	LM	KU	A	T
LD290	30	1,16	KU	KU	N	T
LD290	26	1,70	LM	LM	A	T
LD290	25	1,65	KS	LM	A	T
LD290	22	0,84	KS	KS	S	T
LD290	18	1,14	KU	KU	S	T
LD290	16	1,63	KU	KU	N	T
LD290	15	1,62	MA	MA	A	T
LD290	13	1,77	MA		L	T

LD290	11	1,85	MA	MA	N	T
LD290	10	1,90	MA	MA	S	T
LD290	9	0,46	MA	MA	S	T
LD290	8	0,18	KS	KS	N	T
LD290	2	2,70	MA	MA	S	T
LD290	1	2,27	MA	MA	A	T
LD289	20	0,50	MA	MA	N	T
LD289	19	0,16	MA		L	T
LD289	4	1,23	MA	MA	S	T
LD289	3	1,11	MA		L	T
LD288	20	1,52	MA	MA	N	T
LD288	19	2,19	KS		L	T
LD288	17	2,22	MA		L	T
LD288	15	2,73	MA		L	T
LD288	14	2,34	MA	MA	A	T
LD288	12	0,71	MA		L	T
LD288	11	1,13	MA	MA	L	T
LD288	10	0,67	KU	KU	L	T
LD288	9	1,78	KU	KU	L	T
LD288	2	0,63	MA	MA	S	T
LD287	40	0,33	MA	MA	S	T
LD287	38	1,68	MA	MA	S	T
LD287	37	2,00	MA	MA	A	T
LD287	34	0,65	KS		L	T
LD287	33	1,44	KU	KU	L	T
LD287	31	0,74	KS	KU	A	T
LD287	29	1,39	KS	KU	A	T
LD287	21	0,50	KU		L	T
LD287	19	0,51	KS		L	T
LD287	17	2,65	KU		L	T
LD287	15	0,94	MA		L	T
LD287	8	1,12	MA	MA	N	T
LD287	7	2,11	MA		L	T
LD287	6	0,12	MA	MA	L	T
LD287	3	0,66	MA	MA	S	T
LD287	2	1,36	KS	KS	S	T
LD287	1	0,58	KU	KU	N	T
LD286	22	1,30	KS	KS	N	T
LD286	21	0,43	MA	MA	S	T
LD286	17	1,30	KS	KS	L	T
LD286	11	1,25	MA	MA	A	T
LD286	7	0,65	KS		L	T
LD286	3	2,10	KS		L	T
LD285	29	1,06	MA	MA	S	T
LD285	28	0,85	MA	MA	S	T
LD285	26	0,42	KU	KU	A	T
LD285	25	0,61	KS		L	T
LD285	22	0,90	MA	MA	A	T
LD285	19	3,30	MA	MA	L	T
LD285	18	2,48	MA	MA	A	T

LD285	16	1,94	MA	MA	S	T
LD285	12	0,88	MA	MA	S	T
LD285	9	2,15	KS	KS	N	T
LD285	8	3,68	KS		L	T
LD285	7	2,51	KS		L	T
LD285	2	1,53	MA	MA	S	T
LD285	1	0,48	HB		L	T
LD284	24	0,43	MA	MA	A	T
LD284	22	0,55	MA	MA	A	T
LD284	20	2,06	KS		L	T
LD284	19	1,16	KS		L	T
LD284	18	0,55	MA	KU	A	T
LD284	17	0,39	MA	MA	A	T
LD284	16	0,48	HB	KS	N	T
LD284	15	1,62	MA	MA	S	T
LD284	11	0,34	KU	KU	N	T
LD284	10	1,40	KS	KU	N	T
LD284	1	0,96	KS	KS	N	T
LD283	38	3,58	MA		L	T
LD283	36	1,37	KS	KS	N	T
LD283	35	0,50	KU		L	T
LD283	33	0,42	KU	KU	N	T
LD283	32	0,22	KU	MA	N	T
LD283	31	1,80	MA	MA	N	T
LD283	27	1,06	KU	MA	A	T
LD283	26	1,22	KS	MA	A	T
LD283	25	2,34	MA	MA	N	T
LD283	21	1,13	KS		L	T
LD283	16	1,38	LM	KU	A	T
LD283	15	1,21	MA	MA	A	T
LD283	13	1,69	HB	KU	A	T
LD283	11	1,30	KU		L	T
LD283	10	1,84	KS	KU	L	T
LD283	7	0,76	MA	KS	N	T
LD283	4	1,76	KS	KS	N	T
LD282	6	3,48	MA	MA	S	T
LD278	1	0,46	KU	KU	A	T
LD248	24	0,21	KS	KS	S	T
LD248	23	1,85	KU	KU	N	T
LD248	22	0,60	KS	KS	S	T
LD248	17	0,73	KU	KU	S	T
LD248	16	0,93	KU	KU	N	T
LD248	11	2,52	KS		L	T
LD248	10	0,42	KU	KU	N	T
LD248	8	0,21	LV	KU	A	T
LD248	7	1,88	KU	KU	N	T
LD248	6	1,10	KU	KU	N	T
LD247	19	0,83	KU	KU	N	T
LD247	18	0,91	KU	KU	N	T
LD247	11	0,58	KU	KU	N	T

LD247	8	2,02	KU		L	T
LD247	7	1,32	KS		L	T
LD247	6	1,48	KS		L	T
LD247	5	1,73	KU		L	T
LD247	3	1,75	KS		L	T
LD246	13	0,44	KU	KU	N	T
LD246	8	0,36	KU	MA	A	T
LD246	7	0,89	KS		L	T
LD246	1	6,98	KS		L	T
LD245	13	0,48	KU		L	T
LD245	11	0,40	KS	HB	N	T
LD245	9	2,94	KS	LM	N	T
LD245	7	1,61	MA	MA	N	T
LD245	4	1,78	MA	MA	N	T
LD245	3	1,46	MA	MA	N	T
LD245	2	1,29	MA	MA	S	T
LD244	16	1,15	MA	MA	N	T
LD244	10	0,43	MA	MA	N	T
LD244	8	1,10	MA	KU	N	T
LD244	1	1,31	KU	KU	A	T
LD243	14	0,51	KS	KS	L	T
LD243	13	1,41	MA	MA	N	T
LD243	8	1,56	MA	MA	S	T
LD243	7	0,63	MA	MA	A	T
LD243	6	1,10	KU	KU	L	T
LD243	1	0,51	KS		L	T
LD242	10	2,33	MA	MA	N	T
LD242	6	0,75	MA	MA	N	T
LD241	10	2,71	MA	MA	S	T
LD241	1	3,75	KU	KU	N	T
LD240	26	0,09	MA		L	T
LD240	24	0,20	MA	MA	N	T
LD240	23	0,15	MA		L	T
LD240	21	2,12	MA	MA	S	T
LD240	20	1,48	MA	MA	S	T
LD240	18	0,42	KU	KU	S	T
LD240	17	0,76	KS	KU	N	T
LD239	22	2,10	MA	MA	A	T
LD239	20	0,98	KU	KU	S	T
LD239	18	0,34	KS	KS	A	T
LD239	17	0,68	KU	KU	S	T
LD239	13	0,72	KS	KS	S	T
LD239	10	1,17	MA	MA	N	T
LD239	7	2,34	MA	MA	A	T
LD239	5	0,98	KU	KU	S	T
LD239	4	0,54	KU	KU	S	T
LD239	3	0,44	KU	KU	S	T
LD232	18	0,91	MA	MA	S	T
LD232	13	1,65	KU	KU	S	T
LD232	10	0,45	KU	KU	N	T



LD232	9	0,11	KU	KU	A	T
LD232	8	0,43	HB	KU	A	T
LD114	16	0,65	MA	MA	L	T
LD114	14	2,23	MA	MA	S	T
LD114	1	1,73	MA	MA	S	T
LD113	22	1,03	MA		L	T
LD113	21	0,89	KU	KU	N	T
LD113	19	0,80	LM	KS	A	T
LD113	10	1,26	MA	MA	S	T
LD113	4	2,29	MA		L	T
LD112	13	2,90	MA	MA	N	T
LD112	1	0,78	KU	KU	N	T
LD110	4	0,27	MA	MA	S	T
LD109	10	3,11	KU		L	T
LD109	8	0,33	MA	MA	S	T
LD109	7	0,87	MA	MA	S	T
LD109	4	0,91	MA	MA	S	T
LD109	3	1,49	MA	MA	S	T
LD109	2	1,44	MA	MA	S	T
LD109	1	0,49	KS	KS	L	T
LD108	6	5,30	KS		L	T
LD107	26	2,72	MA	MA	N	T
LD107	23	0,75	MA	MA	N	T
LD107	22	0,51	MA	MA	S	T
LD107	18	3,86	MA		L	T
LD107	15	1,51	MA		L	T
LD107	14	2,32	MA		L	T
LD107	12	2,87	MA		L	T
LD107	10	1,65	KU	KU	N	T
LD107	6	0,70	KU	KU	N	T
LD107	5	0,43	MA	MA	N	T
LD107	4	0,63	MA	MA	S	T
LD107	3	0,70	MA	MA	S	T
LD107	2	2,06	MA	MA	N	T
LD107	1	1,33	KU	KU	N	T
LD106	28	1,17	MA	MA	S	H
LD106	27	0,82	MA	MA	S	H
LD106	22	1,43	MA		S	H
LD106	21	0,55	KU	KU	L	H
LD106	19	0,53	KU	MA	S	H
LD105	16	1,70	MA	MA	A	T
LD105	15	2,66	KU	KU	S	T
LD105	10	2,27	KS		L	T
LD105	8	2,71	KU	KS	N	T
LD105	7	4,34	MA	MA	A	T
LD105	6	2,44	MA	MA	A	T
LD105	5	1,15	KU	KU	N	T
LD105	4	0,93	MA	MA	S	T
LD105	3	0,67	KU	KU	N	T
LD104	19	2,07	KU	KU	N	T

LD104	18	3,16	KS	KS	N	T
LD104	11	0,35	MA	MA	S	T
LD104	8	4,43	KU	KU	S	T
LD104	6	0,63	KS	KS	N	T
LD103	16	1,59	KS	KS	A	T
LD103	6	2,65	KS	KU	L	T
LD103	2	1,03	KS	KS	N	T
LD102	14	0,72	KS		L	T
LD102	5	2,11	MA		L	T
LD102	3	1,98	MA	MA	S	T
LD102	2	0,93	MA	MA	S	T
LD102	1	2,80	KU		L	T
LD101	33	0,29	MA	MA	S	K
LD101	26	1,08	MA	MA	N	K
LD101	20	0,91	KS		L	H
LD101	19	2,50	KU	KU	L	K
LD101	18	0,45	MA	MA	N	K
LD100	22	2,76	KU	KU	N	K
LD100	20	0,92	KU	KU	N	K
LD100	19	1,29	KU	KU	N	K
LD100	17	1,01	KU	KU	N	K
LD100	16	0,84	MA		N	H
LD100	5	0,96	MA		L	H
LD100	4	0,80	KU		L	H
LD099	12	0,62	MA	MA	S	T
LD099	5	6,33	KS		L	T
LD099	3	7,28	KS		L	T
LD099	2	0,64	MA	MA	A	T
LD099	1	1,16	MA	MA	A	T
LD098	6	0,31	MA	MA	N	T
LD098	1	0,53	KU		L	T
LD097	12	0,66	MA	MA	A	T
LD096	9	2,13	MA	MA	N	K
LD096	6	1,97	MA		N	H
LD096	2	0,81	MA		L	H
LD095	14	3,71	KS		N	H
LD095	9	0,72	MA		L	H
LD095	8	1,09	KS		L	H
LD093	11	0,27	KS	KS	N	T
LD093	9	0,98	KS		L	T
LD093	8	2,98	KS		L	T
LD093	6	1,99	KS	KS	N	T
LD093	5	5,90	KS	KS	A	T
LD092	17	2,13	KU	KU	A	T
LD092	16	3,87	KU	KU	N	T
LD092	15	3,35	KS	KS	N	T
LD092	12	4,38	KS		L	T
LD092	8	1,89	MA	MA	S	T
LD092	5	1,76	KS	KS	N	T
LD092	4	1,31	MA	MA	S	T

LD092	2	0,70	KS	KS	N	T
LD092	1	1,00	MA	KS	A	T
LD091	8	3,01	HB	KS	A	T
LD091	3	0,59	MA	KS	A	T
LD091	2	0,45	MA	KS	A	T
LD091	1	0,70	MA	MA	A	T
LD090	23	0,96	KU		L	K
LD090	19	0,93	MA	MA	N	K
LD090	4	1,46	MA		L	K
LD089	16	1,48	MA		L	H
LD089	11	0,51	MA	MA	N	K
LD089	10	2,17	MA	MA	N	K
LD089	9	0,75	KS		L	K
LD089	4	2,77	MA		L	K
LD089	3	0,51	KS	KU	L	K
LD087	31	0,26	KU	KU	S	K
LD087	12	1,83	MA		L	H
LD087	8	3,16	MA		N	H
LD081	23	0,64	MA	MA	A	T
LD081	16	0,88	MA	MA	S	T
LD081	13	0,45	KU	KU	S	T
LD081	8	0,53	KU	KU	S	T
LD080	12	3,16	KS		L	T
LS222	13	1,92	KU	KU	S	T
LS222	8	2,32	KS		L	T
LS222	3	1,03	KU	KU	S	T
LS221	13	0,92	KU	KU	A	T
LS221	8	5,22	KS		L	T
LS221	6	2,31	MA		L	T
LS221	4	7,33	KS		L	T
LS220	17	4,11	KS		L	T
LS220	16	4,32	KS	KS	N	T
LS220	11	3,30	KU		L	T
LS220	9	5,70	KS	KU	A	T
LS220	8	4,49	KU	KU	S	T
LS220	1	0,95	KS	KU	A	T
LS219	24	2,03	MA		L	T
LS219	23	0,57	MA		L	T
LS219	22	1,78	MA	MA	N	T
LS219	21	3,70	MA		L	T
LS219	19	0,99	MA	MA	L	T
LS219	16	1,41	MA	MA	L	T
LS219	15	0,80	MA	MA	A	T
LS219	14	1,43	KS		L	T
LS219	13	0,89	MA		L	T
LS219	11	1,74	KS		L	T
LS219	7	1,80	KS	KS	S	T
LS219	5	1,79	MA	MA	S	T
LS160	31	0,39	KS	KS	L	K
LS160	28	1,38	KU	KU	N	K

LS159	9	1,66	MA	MA	S	H
LS157	41	2,63	KS	KS	L	T
LS157	40	0,81	KS	KS	N	T
LS157	36	2,06	MA	MA	A	T
LS157	28	0,74	KU	KU	A	T
LS157	27	2,74	MA	MA	A	T
LS157	26	1,33	KS	KS	S	T
LS157	10	4,82	MA		L	T
LS156	16	1,54	MA		L	T
LS156	15	2,31	MA		L	T
LS156	14	2,11	MA		L	T
LS156	13	1,82	MA	MA	S	T
LS156	12	0,89	MA	MA	A	T
LS156	11	0,46	MA	MA	A	T
LS156	10	2,86	MA		L	T
LS156	5	1,85	MA	MA	N	T
LS156	4	1,13	KU	KU	L	T
LS156	3	0,58	HB	HB	N	T
LS156	2	1,76	KS		L	T
LS155	15	1,65	KS	KS	N	T
LS155	14	2,94	KS		L	T
LS155	12	1,48	KS	KS	L	T
LS155	11	0,97	KS	KS	N	T
LS155	8	2,57	MA	MA	A	T
LS155	5	1,66	KS	KS	L	T
LS155	2	0,91	KU	KU	N	T
LS155	1	1,69	KU		L	T
LS154	14	2,00	KS	KS	N	T
LS154	13	3,20	KS		L	T
LS154	9	1,52	KS		L	T
LS154	8	4,83	KS		L	T
LS154	7	2,24	KU	KU	S	T
LS154	4	0,51	KU	KU	A	T
LS154	1	1,66	KS		L	T
LS153	38	1,53	KS	KS	N	T
LS153	35	0,79	MA	MA	N	T
LS153	33	0,83	MA	MA	N	T
LS153	32	0,69	MA		L	T
LS153	31	0,68	MA	MA	N	T
LS153	26	1,04	KU	KU	A	T
LS153	22	2,65	MA	MA	N	T
LS153	21	1,30	MA	MA	A	T
LS153	10	1,62	KU	KU	S	T
LS153	8	1,67	KS	KS	N	T
LS153	5	4,34	KS	KS	N	T
LS152	9	0,84	MA		L	T
LS152	8	2,25	MA	MA	A	T
LS152	7	2,86	MA	MA	A	T
LS152	1	0,87	MA	MA	N	T
LS116	7	2,14	MA	MA	S	T

LS116	5	0,45	KU		L	T
LS115	21	0,69	KU	KU	A	T
LS115	19	2,49	KS	KS	N	T
LS115	18	2,13	KU	KU	S	T
LS115	17	1,04	KU	KU	N	T
LS115	16	2,10	KS	KU	A	T
LS115	14	0,76	MA	MA	N	T
LS115	5	1,89	KU	KU	S	T
LS115	4	4,06	KS		L	T
LS114	16	1,49	MA	MA	S	T
LS114	8	0,22	KU	KU	N	T
LS114	6	0,96	KU	KU	L	T
LS114	4	0,61	MA	MA	S	T
LS114	3	1,08	KU	KU	S	T
LS114	1	1,47	KU	KU	L	T
LS113	18	6,21	KS		L	T
LS113	17	3,40	KU		L	T
LS113	16	2,63	KU	KU	N	T
LS113	9	1,57	MA		L	T
LS097	14	1,78	KS	KS	N	T
LS097	6	2,80	KS	KU	A	T
LS097	3	1,14	LM	LM	N	T
JJ018	15	1,18	MA	MA	S	T
JJ018	12	1,26	MA	MA	A	T
JJ018	3	0,43	MA	MA	A	T
JJ017	17	0,48	MA		L	T
JJ017	8	0,47	MA	MA	A	T
JJ017	2	0,61	HB	KS	A	T
JJ017	1	0,56	HB	KS	A	T
JJ016	8	4,16	MA	MA	N	T
JJ016	4	2,54	MA	MA	A	T
JJ016	3	0,71	MA	MA	A	T
JJ013	19	1,78	KU	KU	A	T
JJ013	18	0,25	KS	KS	L	T
JJ013	17	1,70	MA	MA	A	T
JJ013	14	1,74	KU	KU	N	T
JJ013	13	1,01	MA	MA	A	T
JJ013	11	0,36	MA	KU	N	T
JJ013	7	1,15	MA	MA	A	T
JJ013	4	0,26	MA	MA	A	T
JJ013	3	1,35	MA	MA	A	T
JJ013	2	0,95	MA	MA	A	T
JJ013	1	0,92	MA	MA	A	T
JJ012	16	1,83	KS	HB	L	T
JJ012	11	0,81	MA	MA	A	T
JJ012	1	0,18	KS		L	T
JJ011	11	1,37	MA		L	T
JJ011	7	1,29	MA	MA	A	T
JJ011	5	0,72	MA	MA	A	T
JJ011	3	1,00	MA	MA	N	T

---

JJ011

1

3,33

KS

L

T

---

kaitsepõhjus

liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd

kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd

kavandatav sihtkaitsevöönd, liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd

kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd

liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd

liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd

kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd

kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd

liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd, kavandatav piiranguvöönd

kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd

liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd

kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd

kavandatav piiranguvöönd

kavandatav sihtkaitsevöönd

kavandatav piiranguvöönd

kavandatav sihtkaitsevöönd, liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd

kavandatav piiranguvöönd

kavandatav sihtkaitsevöönd

liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd

kaitsealuse liigi leiukoht

kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga piiranguvöönd

kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd

liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd



liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd, kavandatav sihtkaitsevöönd  
liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd  
kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga piiranguvöönd  
liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd, kavandatav sihtkaitsevöönd  
liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav sihtkaitsevöönd, kavandatav piiranguvöönd

liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd  
kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga piiranguvöönd  
liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd

kavandatav piiranguvöönd  
kavandatav piiranguvöönd

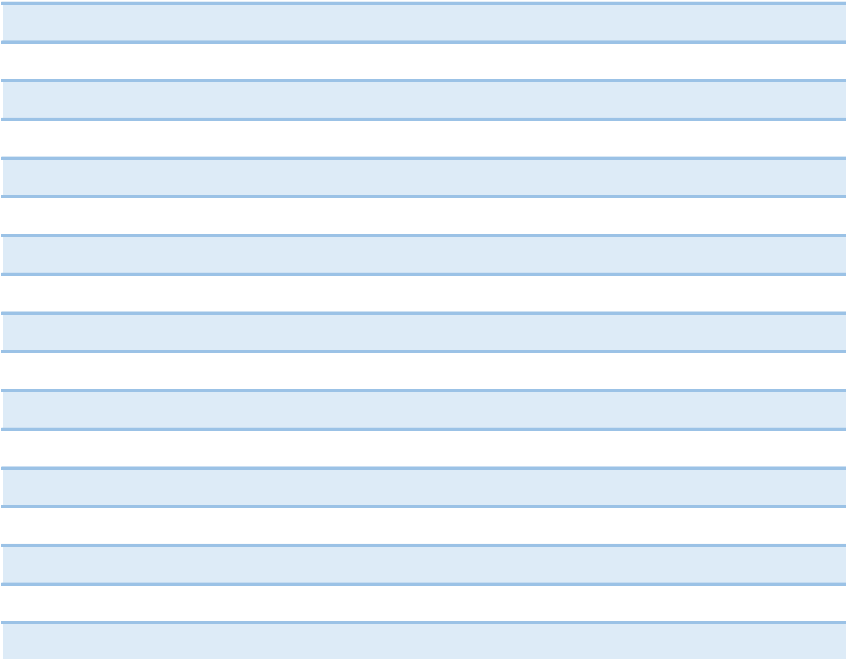
kaitsealuse liigi leiukoht



kavandatav piiranguvöõnd

kavandatav piiranguvöõnd

kavandatav piiranguvöõnd











Empty table with 19 rows and 1 column.

kaitsealuse liigi leiukoht

kaitsealuse liigi leiukoht

kaitsealuse liigi leiukoht

kaitsealuse liigi leiukoht

liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd

Empty table with 6 rows and 1 column.

liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd  
liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd  
kavandatav sihtkaitsevöönd, liigi püsielupaiga piiranguvöönd  
kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga piiranguvöönd  
kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga piiranguvöönd  
liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd  
kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga piiranguvöönd  
liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd  
liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd  
liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd, kavandatav sihtkaitsevöönd  
kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd  
kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd

kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga piiranguvöönd  
liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd, kavandatav sihtkaitsevöönd  
liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd, kavandatav sihtkaitsevöönd  
kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd  
liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd, kavandatav sihtkaitsevöönd  
liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd, kavandatav sihtkaitsevöönd



liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd  
liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd  
kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga piiranguvöönd  
kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd  
liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd  
liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd  
liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd  
kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga piiranguvöönd  
liigi püsielupaiga piiranguvöönd, kavandatav piiranguvöönd  
kavandatav piiranguvöönd, liigi püsielupaiga piiranguvöönd  
kavandatav sihtkaitsevöönd, liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd  
kavandatav sihtkaitsevöönd, liigi püsielupaiga sihtkaitsevöönd

kavandatav piiranguvöönd  
kavandatav piiranguvöönd





