

kvartal	er	pindala	peapuuliik	ees_pl	arenguklass	metsakategooria
OJ124	20	0,70	KS		L	H
OJ124	19	1,13	KS		N	H
OJ270	14	0,15	LM		A	H
OJ270	17	0,69	LM		A	H
OJ174	29	2,40	MA		L	K
OJ174	30	0,65	KS		L	K
OJ108	22	0,50	KS		L	T
OJ174	26	1,14	KU		L	K
LS193	35	2,30	LV	MA	A	T
OJ020	18	0,35	KU	KU	N	T
OJ126	17	2,06	KS		L	H
OJ278	24	3,12	KS		A	H
OJ278	23	0,44	MA		L	H
OJ119	29	1,24	KS		L	H
OJ280	1	1,03	LM		A	H
OJ276	15	3,01	KS		A	H
LS258	12	0,73	KS	KS	A	T
LS258	8	0,42	KU		A	T
LS258	7	0,83	LV	KS	A	T
LS258	6	0,97	LV	KS	A	T
OJ277	24	0,29	KS		L	H
LS258	4	1,63	LV	KS	A	T
OJ273	21	1,89	KS		A	H
OJ273	11	1,22	KU		L	H
OJ272	14	1,40	MA		L	H
OJ272	13	0,97	MA		L	H
OJ272	9	4,71	MA		L	H
OJ272	11	0,50	MA		L	H
OJ272	1	1,25	KU		L	K
OJ270	10	1,05	LM		A	H
OJ270	9	0,24	MA		L	H
OJ270	1	0,81	MA		L	H
OJ264	30	1,70	KS		L	H
OJ264	13	0,50	KS		L	H
OJ264	17	0,70	KS		L	H
OJ274	8	2,85	KS		A	H
OJ274	27	1,03	KS		L	H
LS226	21	1,30	KU	KU	S	T
OJ123	17	1,28	MA		L	K
OJ125	7	0,76	MA		L	H
OJ125	3	6,14	KS		L	H
LS198	27	0,28	MA	MA	A	T
LS197	32	2,21	MA	MA	A	T
LS149	18	0,76	KU	KU	A	T
OJ078	14	0,48	HB		L	K
OJ126	10	0,64	KU		L	H
OJ126	8	2,43	MA		N	H
OJ126	1	2,95	KS		L	H
OJ126	9	3,22	KU		L	H

OJ128	29	6,84 MA		L	H
OJ128	27	1,22 MA		L	H
OJ133	41	1,16 KS		A	H
OJ133	40	18,13 MA		L	H
OJ133	39	7,08 MA		L	H
OJ133	38	17,49 MA		L	H
OJ078	11	1,38 HB		L	K
OJ066	23	2,18 KU	KU	S	T
OJ149	42	0,95 KS		N	H
OJ170	20	1,24 KS	KS	N	K
OJ265	9	0,89 KS		L	K
LS228	20	2,10 KU	KU	S	T
LS228	18	0,98 KU	KU	S	T
LS228	19	2,44 LV	KS	A	T
LS149	17	1,06 MA	MA	A	T
OJ169	13	1,02 KU		L	K
OJ132	9	0,89 MA		L	H
OJ128	25	1,32 MA		L	H
OJ128	12	19,38 MA		L	H
OJ092	2	10,30 MA		S	H
OJ091	8	4,28 MA		S	H
OJ084	10	1,52 MA		L	H
LS217	25	0,94 MA	MA	A	T
LS217	24	2,71 MA	MA	A	T
LS193	27	1,00 KS	KS	S	T
LS195	9	2,23 KS	KS	N	T
OJ173	12	4,50 KS	KU	N	K
OJ077	16	0,81 KS	KS	A	T
OJ077	15	2,01 KU	KU	S	T
OJ054	17	1,67 KS	KS	S	T
LS213	21	0,96 KS	KS	A	T
LS227	23	1,25 KU	KU	N	T
OJ017	10	1,32 KU		L	T
OJ020	17	2,90 KU	KU	S	T
OJ029	5	3,83 KS		L	T
OJ031	17	0,89 KU	KU	S	T
LS224	19	2,79 KS	KS	A	T
LS224	18	1,22 KS	KS	A	T
LS224	17	2,85 KS	KS	A	T
LS224	16	0,90 KS	KS	A	T
LS201	17	0,69 MA		L	T
LS258	3	2,94 KS	KS	S	T
LS228	17	1,98 KU	KU	S	T
LS228	16	1,01 KU	KU	S	T
LS228	14	1,82 KS	MA	A	T
LS228	13	1,71 KU	KU	N	T
LS227	22	2,08 KS	KS	S	T
LS227	21	3,34 KU	KU	S	T
LS227	19	1,46 KU	KU	S	T
LS226	20	2,80 KU	KU	S	T

OJ031	8	1,67 HB	KS	N	T
OJ018	6	2,85 KS	KS	N	T
OJ018	2	3,59 KS		L	T
OJ115	6	3,45 MA		L	K
OJ121	8	2,56 MA	MA	N	K
OJ122	5	3,00 KU	KU	N	K
OJ166	7	2,94 MA		L	K
OJ173	8	2,26 KS		L	K
OJ173	1	4,52 KS		L	K
OJ172	10	1,26 KS		L	K
OJ172	8	2,72 KS		L	K
OJ172	7	0,29 MA		L	K
OJ172	1	0,41 KU		L	K
OJ171	10	3,58 MA	MA	N	K
OJ171	6	5,78 KS		L	K
OJ170	12	0,76 KU	KU	N	K
OJ170	10	1,41 MA		L	K
OJ168	17	3,33 KS		L	K
OJ168	16	5,48 KS		L	K
OJ168	6	0,74 KS		L	K
OJ168	5	2,42 MA		L	K
OJ163	10	1,02 KU	KU	N	K
OJ149	13	1,01 KS		L	H
OJ149	12	2,16 KU		L	H
OJ149	11	1,01 KU		L	H
OJ149	8	2,02 KU	KU	N	T
OJ130	11	2,01 KS	HB	N	K
OJ130	10	2,10 KS	KS	N	K
OJ130	3	5,85 KS		L	K
OJ130	2	2,56 KS		L	K
OJ130	1	1,16 KS		L	K
OJ129	14	1,27 KS	KU	N	K
OJ129	13	2,15 KS		L	K
OJ129	10	3,60 KS	KU	N	K
OJ129	4	0,80 KS	KS	N	K
OJ130	13	1,80 KS	KS	N	K
OJ129	2	3,41 KS	KS	N	K
OJ122	12	3,89 MA	MA	L	K
OJ122	9	2,02 KU		L	K
OJ122	8	2,61 KU	KU	L	K
OJ121	9	0,60 KS		L	K
OJ124	13	1,64 MA		L	H
OJ124	10	4,10 MA		L	H
OJ122	13	1,27 MA	MA	L	K
OJ122	27	1,99 KS	KS	N	K
OJ122	23	0,71 KU	KU	L	K
OJ122	21	7,86 KS		L	K
OJ122	20	3,86 HB	KS	N	K
OJ122	18	0,43 KU	KU	N	K
OJ107	5	1,80 KU	KU	N	T

OJ107	4	1,18 KU	KU	S	T
OJ107	3	1,49 KU	KU	S	T
OJ107	2	0,83 KU	KU	S	T
OJ107	1	3,63 KU		L	T
OJ118	7	1,07 KS	KS	N	K
OJ118	2	1,54 KS		L	K
OJ118	1	3,55 KU		L	K
OJ117	8	2,85 KU		L	K
OJ117	7	3,61 KU	KU	N	K
OJ117	2	1,47 KS	KS	N	K
OJ116	7	0,19 KS		A	K
OJ116	3	1,20 MA		L	K
OJ115	14	3,47 MA		L	K
OJ114	8	0,57 MA	MA	A	T
OJ114	4	1,27 KU	KU	S	T
OJ113	39	0,68 KU	TA	N	T
OJ113	38	0,82 KU	KU	N	T
OJ113	37	0,93 MA	MA	S	T
OJ113	36	1,65 MA	MA	S	T
OJ113	33	2,47 MA	MA	A	T
OJ113	32	2,07 KU	KU	N	T
OJ113	31	1,49 KS	KU	N	T
OJ113	30	0,94 MA		L	T
OJ113	25	0,86 KS	KS	L	T
OJ113	22	0,77 KU	KU	S	T
OJ113	21	1,98 KU	KU	N	T
OJ113	10	0,75 KS		L	T
OJ113	6	5,05 KS		L	T
OJ113	2	2,74 MA	MA	N	T
OJ109	8	0,42 KU	KU	S	T
OJ109	1	1,88 KU	KU	S	T
OJ108	3	0,51 KU	KU	S	T
OJ108	1	1,37 KU		L	T
OJ107	14	0,63 KU	KU	S	T
OJ077	13	1,01 KU	KU	N	T
OJ077	11	1,38 KU	KU	S	T
OJ077	10	1,67 KU	KU	S	T
OJ077	9	1,17 KU	KS	A	T
OJ077	8	2,49 KS	KS	A	T
OJ077	7	0,35 MA	MA	A	T
OJ077	6	1,22 KS	KS	N	T
OJ077	4	1,50 KU	KU	S	T
OJ077	3	0,42 KU	KU	S	T
OJ077	2	1,69 KU	KU	N	T
OJ067	5	3,75 MA		L	H
OJ067	1	1,81 KS	KU	N	H
OJ066	20	0,51 KU	KU	N	T
OJ066	1	2,58 MA	KU	L	T
OJ066	17	1,31 KU	KU	N	T
OJ066	16	1,97 KU	KU	S	T

OJ066	13	1,64 KU	KU	N	T
OJ066	8	1,22 KS	KS	S	T
OJ066	7	3,29 KU	KU	N	T
OJ066	5	1,71 KS	KU	A	H
OJ066	4	1,62 KS	KS	A	T
OJ066	3	1,70 MA	MA	S	T
OJ066	2	2,21 KU	KU	S	T
OJ052	1	3,02 KU	KU	S	T
OJ055	8	3,82 KU	KU	N	T
OJ055	7	4,05 MA	KU	N	T
OJ055	6	3,15 KS	MA	A	T
OJ055	3	4,24 KS	MA	N	T
OJ055	2	1,05 KU	KU	N	T
OJ055	1	0,69 KU		L	T
OJ054	9	2,90 KU	KU	S	T
OJ054	8	7,60 KS		L	T
OJ054	7	2,32 KU	KU	A	T
OJ054	3	1,47 KU	KU	S	T
OJ054	2	1,13 KS	KS	A	T
OJ054	1	1,05 KS	KS	A	T
OJ053	11	0,81 KS	KS	N	T
OJ044	11	1,17 KU	KU	S	T
OJ044	3	2,06 KU	KU	N	T
OJ044	2	2,23 KU	KU	S	T
OJ043	8	10,72 KU		L	T
OJ043	7	6,48 KS		L	T
OJ043	6	1,12 MA	MA	S	T
OJ043	5	2,03 KU		L	T
OJ043	4	1,29 MA	MA	S	T
OJ043	3	4,93 KU		L	T
OJ043	2	6,74 KS	KS	L	T
OJ042	15	1,54 KU	KU	S	T
OJ042	11	1,44 KS	KS	N	T
OJ042	10	2,79 KS	KS	S	T
OJ042	9	2,69 KU	KU	N	T
OJ042	8	1,04 KU		L	T
OJ042	7	1,10 KS		L	T
OJ042	4	1,39 KS	HB	L	T
OJ042	3	3,55 KU	KU	N	T
OJ041	5	3,94 KU	KU	N	T
OJ032	7	4,82 KS		L	T
OJ032	6	4,73 KS		L	T
OJ032	5	2,63 KU	KU	S	T
OJ032	2	0,78 KU	KU	S	T
OJ031	3	3,64 KS		L	T
OJ031	13	2,28 KS	KS	N	T
OJ031	11	5,22 KS	KS	L	T
OJ031	10	0,85 KU	KU	N	T
OJ031	9	3,33 MA	MA	S	T
OJ031	2	4,11 KU	KU	S	T

OJ030	9	2,62 KS	KS	S	T
OJ030	3	2,11 KS	KS	N	T
OJ030	2	5,69 HB	HB	L	T
OJ029	1	2,85 KS	KS	N	T
OJ175	18	0,49 MA		L	K
OJ175	15	1,32 MA		L	K
OJ175	14	1,27 MA		L	K
OJ175	8	3,45 KU	KS	N	K
OJ174	17	0,77 MA		L	K
OJ174	16	0,49 MA		L	K
OJ174	5	3,40 KS	KS	N	K
OJ020	9	2,23 MA		L	T
OJ020	8	1,42 KU	KU	N	T
OJ020	6	2,72 KU	KU	N	T
OJ020	2	1,88 KU	KU	S	T
OJ018	7	3,40 KS	KS	N	T
OJ018	4	5,51 KS		L	T
OJ018	3	7,67 HB		L	T
OJ017	4	5,55 KS	KS	L	T
OJ017	1	0,51 KU	KU	L	T
OJ017	8	2,01 KU	KU	S	T
OJ017	7	2,24 KU	KU	N	T
OJ052	10	2,67 KS	KS	N	T
OJ052	9	2,19 KU	KU	S	T
OJ052	6	3,22 KU		L	T
OJ052	5	7,60 KU		L	T
OJ052	4	4,77 MA		L	T
OJ052	3	3,06 KS		L	T
OJ052	2	2,28 KU	KU	S	T
LS233	10	1,27 KU	KU	N	H
LS244	5	1,37 KS		L	H
LS233	5	1,08 KS		L	H
LS233	4	1,75 KS		L	H
LS233	3	4,14 KS		L	H
LS247	10	6,58 KS		N	H
LS231	5	2,33 KS		N	H
LS230	9	0,81 KU		L	H
LS198	1	0,74 KS	KS	L	T
LS194	5	1,45 KS	KS	N	T
LS194	4	0,47 KS	KS	N	T
LS232	7	3,86 KU	KU	N	H
LS231	4	2,50 KS	KU	N	H
LS217	14	2,91 KU	KU	N	T
LS200	1	0,27 KS	KS	N	T
LS246	9	2,52 KS	KS	N	H
LS225	5	5,01 KS	KS	N	T
LS198	16	1,54 KS		L	T
LS198	13	0,68 KS	KS	N	T
LS213	16	2,86 KS	KS	L	T
LS211	20	1,66 KS	KS	N	T

LS199	6	3,02 KS	KS	N	T
LS197	27	0,81 MA	MA	N	T
LS175	16	1,29 KS	KS	N	T
LS175	17	0,37 LM	KS	L	T
LS236	11	1,39 KS	KS	N	K
LS230	8	2,12 KS	KS	N	H
LS196	37	1,30 MA	MA	N	H
LS150	7	1,56 KS	KS	N	T
LS217	20	1,00 MA	MA	N	T
LS199	9	1,12 KS	KS	N	T
LS216	8	1,73 KS	KS	L	T
LS151	6	0,84 MA	MA	S	T
LS228	12	2,40 KS	KS	L	T
LS225	3	4,53 KS		L	T
LS231	12	4,13 KS		N	H
LS235	16	3,03 KS		L	H
LS193	3	1,41 KU		L	H
LS225	9	2,05 KS	KS	N	T
LS151	23	1,18 KS	KU	N	T
LS193	13	0,60 KS	KS	L	T
LS216	3	4,05 MA		L	T
LS148	14	1,13 KS		L	T
LS215	7	3,19 MA		L	T
LS216	7	2,49 KS		L	T
LS236	10	5,60 MA	MA	N	K
LS192	2	1,48 KU	KU	N	T
LS223	11	1,25 MA	MA	N	T
LS247	4	2,24 KU	KU	N	H
LS226	1	1,87 KS	KU	L	T
LS227	16	1,68 KS		L	T
LS227	18	2,36 KS	KS	N	T
LS227	14	1,33 KS	KS	N	T
LS227	7	0,52 KS	KS	L	T
LS227	5	1,07 KS	KS	L	T
LS224	11	4,88 KS	KS	N	T
LS151	11	0,70 KU	MA	S	T
LS224	9	0,33 HB	HB	L	T
LS193	11	2,77 KS	KS	L	T
LS238	1	2,42 LM	KS	L	H
LS232	9	4,30 KS		L	H
OJ052	11	0,72 KU	KU	S	T
LS226	18	1,15 MA	MA	A	T
OJ018	13	1,02 KS		L	T
OJ018	12	1,96 KS		L	T
LS176	13	0,94 KU	KU	S	T
OJ017	9	1,95 KU	KU	S	T
OJ020	14	1,89 KU	KU	N	T
LS236	19	1,59 HB		L	K
LS196	40	0,92 MA	MA	A	H
OJ020	13	1,49 KU	KU	S	T

OJ113	43	1,82 KU	KU	S	T
LS176	11	1,12 KU	KU	N	T
LS213	19	0,81 KS		L	T
OJ077	14	1,51 LM	KS	A	T
OJ030	11	4,41 KS	KS	N	T
LS258	1	1,93 KU	KU	S	T
LS218	27	0,25 MA	MA	A	T
LS254	2	12,62 KS		L	H
LS251	3	2,70 KS		L	H
LS248	7	0,34 KS		L	K
LS248	4	2,91 KS		L	K
LS246	3	0,67 KU	KU	S	H
LS242	4	5,84 KS		L	H
LS240	1	14,32 KU		L	H
LS239	3	6,96 KS		L	H
LS239	1	4,68 KS		L	H
LS238	6	9,77 KS		L	H
LS236	14	1,34 KS		L	K
LS236	9	5,47 KU		L	K
LS235	18	3,30 KS		L	H
LS235	17	1,89 KS		L	H
LS235	12	5,93 KU		L	H
LS235	7	1,96 KS	MA	L	H
LS235	2	1,29 MA	MA	N	T
LS232	5	2,67 KS		L	H
LS232	4	1,78 KS		L	H
LS231	10	4,44 KS		N	H
LS231	9	4,61 HB		N	H
LS231	2	1,23 KS		N	H
LS230	15	0,57 LV		N	H
LS230	5	1,03 KS	KS	N	H
LS230	4	3,32 KS	KS	N	H
LS230	3	1,81 HB	KS	N	H
LS229	14	1,84 KS		N	H
LS229	10	1,01 KS		N	H
LS229	7	1,50 HB		N	H
LS228	10	2,81 KS	KS	N	T
LS228	8	5,23 KS	KS	A	T
LS228	7	3,46 KU	KU	S	T
LS228	1	1,36 MA	MA	S	T
LS227	17	2,34 KS	KS	A	T
LS227	13	2,06 KU	KU	A	T
LS227	11	1,46 LM	LM	S	T
LS227	9	0,86 MA	MA	S	T
LS227	8	2,22 MA	MA	A	T
LS227	3	1,84 KU		L	T
LS227	2	2,02 KU	KU	N	T
LS227	1	1,93 KS	KS	A	T
LS226	15	3,86 KS	KS	N	T
LS226	14	3,89 KS	KS	A	T

LS226	13	1,22 KS	KS	A	T
LS226	11	2,41 KU	KU	S	T
LS226	10	5,57 KU	KU	N	T
LS226	9	0,73 MA		L	T
LS226	7	1,16 MA		L	T
LS226	5	1,04 MA	MA	A	T
LS226	4	1,96 MA	MA	S	T
LS226	3	1,47 KU	KU	L	T
LS226	2	3,28 KU	KU	S	T
LS225	7	3,91 KU	KU	N	T
LS225	6	2,88 KU	KU	S	T
LS225	2	5,38 KS	KS	N	T
LS224	13	5,26 KS	KS	N	T
LS224	12	4,36 KU	KU	A	T
LS224	10	5,03 KU	KU	S	T
LS224	6	0,47 KU	KU	S	T
LS224	4	0,78 KS	KS	L	T
LS224	3	1,20 MA	MA	S	T
LS224	2	1,04 KS	KS	A	T
LS224	1	1,30 MA	MA	S	T
LS223	16	1,47 MA	KS	L	T
LS223	15	0,88 KU		L	T
LS223	14	1,66 MA	MA	S	T
LS223	13	2,74 MA		L	T
LS223	12	1,48 MA	MA	A	T
LS223	5	2,63 KU		L	T
LS223	4	2,33 KU	KU	L	T
LS218	26	1,07 KU	KU	N	T
LS218	19	2,23 LM	KS	L	T
LS218	16	1,21 MA	MA	S	T
LS218	15	3,00 MA	MA	L	T
LS218	14	0,67 KS	KS	N	T
LS218	13	1,00 KU	KU	N	T
LS218	8	1,48 MA	MA	L	T
LS218	7	2,18 MA	MA	L	T
LS218	6	2,06 KS	KU	L	T
LS218	4	0,33 KS	KS	L	T
LS218	3	0,79 KS	KS	A	T
LS217	17	0,33 KU		L	T
LS217	16	0,80 MA		L	T
LS217	15	2,65 MA	MA	A	T
LS217	12	1,06 KS	KS	N	T
LS217	11	1,87 KS	KS	N	T
LS217	5	4,80 MA		L	T
LS217	4	1,43 MA	MA	N	T
LS217	3	0,09 MA	MA	A	T
LS217	2	0,50 MA	MA	S	T
LS217	1	0,98 MA		L	T
LS216	13	1,61 MA	MA	S	T
LS216	10	1,52 MA	MA	N	T

LS216	9	1,30 KS	KS	A	T
LS216	5	2,62 KS		L	T
LS216	4	4,69 MA	MA	N	T
LS215	16	2,95 KU		L	T
LS215	15	3,23 KS		L	T
LS215	14	1,90 KS		L	T
LS215	12	1,54 KS		L	T
LS215	8	1,51 KU	KU	S	T
LS215	6	0,46 KS		L	T
LS215	3	1,26 KU	KU	S	T
LS215	1	0,15 KU	KU	S	T
LS214	9	3,89 KS	KS	S	T
LS213	14	3,11 KS	KS	N	T
LS213	9	1,02 KU	MA	S	T
LS213	8	2,95 KS	MA	A	T
LS213	5	2,85 KS	KS	A	T
LS212	17	2,10 KU	KU	S	T
LS212	16	1,75 KU	KU	S	T
LS212	10	2,93 MA		L	T
LS212	8	0,99 KS	KS	N	T
LS211	24	1,90 KS	KU	A	T
LS201	7	0,36 MA		L	T
LS201	6	1,12 MA	MA	A	T
LS201	4	3,08 MA		L	T
LS200	13	1,32 MA	MA	S	T
LS200	12	1,42 MA	MA	N	T
LS200	8	1,06 MA	MA	S	T
LS199	22	2,89 KS	KS	S	T
LS199	20	0,65 MA	MA	A	T
LS199	18	1,19 MA	MA	S	T
LS199	17	1,36 MA	MA	A	T
LS199	15	0,86 MA	MA	A	T
LS199	13	2,58 MA	MA	A	T
LS199	11	1,90 MA	MA	A	T
LS199	8	0,73 KU	KU	A	T
LS199	7	0,16 KS	MA	A	T
LS199	5	2,78 KS		L	T
LS199	4	3,99 KS		L	T
LS199	3	2,38 KS	KS	N	T
LS199	1	0,34 MA	MA	S	T
LS198	25	0,82 KS		L	T
LS198	24	0,37 KU		L	T
LS198	19	2,75 MA		L	T
LS198	18	1,84 MA		L	T
LS198	15	0,56 MA	MA	S	T
LS198	12	2,18 MA	MA	S	T
LS198	7	1,60 MA	MA	N	T
LS198	6	1,06 KS	MA	N	T
LS198	4	0,72 KS	KU	A	T
LS198	3	0,55 KS	MA	N	T

LS197	30	0,90 KS	KS	N	T
LS197	29	1,15 KU	KU	S	T
LS197	28	0,95 MA	MA	A	T
LS197	25	0,74 KS	KU	A	T
LS197	24	2,53 HB	KU	A	T
LS197	22	1,17 MA	MA	A	T
LS197	18	1,75 MA	MA	A	T
LS197	17	0,75 MA	MA	A	T
LS197	15	1,71 KS	KS	N	T
LS197	14	1,45 KU	KU	S	T
LS197	12	0,96 KU	KU	L	T
LS197	9	1,11 KU	KU	L	T
LS197	2	0,49 KS	KU	L	T
LS197	1	0,46 KU	KU	S	T
LS196	38	0,76 MA	MA	N	H
LS196	33	0,32 KS	MA	L	H
LS196	32	0,13 KU		L	H
LS196	31	0,81 KS	KS	L	H
LS196	19	0,62 KS	KS	N	T
LS196	17	0,65 KU	KU	A	T
LS196	15	0,46 KU		L	T
LS195	8	1,29 KU		L	T
LS195	7	2,48 KU		L	T
LS195	6	3,24 KS	KU	A	T
LS195	3	0,37 KU	KU	N	T
LS194	11	1,53 MA	MA	A	T
LS194	10	0,64 MA	MA	A	T
LS194	8	1,00 KS		L	T
LS194	3	1,80 KS		L	T
LS193	25	0,84 SA	KS	L	T
LS193	21	2,02 LV	LV	N	T
LS193	16	1,92 KU		L	T
LS193	12	0,81 KS		L	T
LS192	3	1,90 KS		L	T
LS192	1	1,41 KS	KS	N	T
LS191	9	1,53 KU	KU	N	T
LS191	8	2,78 KU	KU	S	T
LS191	7	3,50 KU	KU	N	T
LS191	6	2,91 KU	KU	S	T
LS191	2	2,27 MA	MA	A	T
LS191	1	4,09 KU		L	T
LS190	15	1,22 KS		L	T
LS190	8	0,90 KU	KU	N	T
LS190	6	1,20 KU	KU	N	T
LS178	16	0,50 KU		L	T
LS178	11	0,67 KU	KU	N	T
LS178	9	2,18 KU	KU	L	T
LS176	5	2,74 KU	KU	N	T
LS176	4	3,04 KU	KU	S	T
LS176	3	1,33 KS	KS	A	T

LS176	2	2,10 KS	KS	A	T
LS176	1	1,01 KS	KU	A	T
LS175	15	1,48 KS	LM	A	T
LS175	13	0,77 KS	KU	A	T
LS175	12	1,68 KU	KU	S	T
LS175	11	0,38 KU		A	T
LS151	16	1,07 KU	KU	S	T
LS151	10	1,40 KU	KU	S	T
LS150	10	0,67 MA	MA	A	T
LS150	9	1,56 KU	KU	S	T
LS150	8	0,54 MA	MA	A	T
LS150	6	1,36 HB	KS	S	T
LS149	16	0,47 KS	KS	L	T
LS149	15	1,39 MA	MA	A	T
LS149	14	1,21 KS	MA	A	T
LS149	11	2,80 MA	MA	S	T
LS149	10	1,99 KS		L	T
LS149	8	2,11 KU	KU	S	T
LS149	6	2,83 KU		L	T
LS149	4	1,42 MA	MA	L	T
LS149	3	1,10 MA	MA	A	T
LS149	2	0,69 MA	MA	A	T
LS149	1	1,50 KS	KS	N	T
LS148	16	0,37 MA	MA	A	T
LS148	15	1,39 KU		L	T
LS148	13	2,43 KS	KS	N	T
LS148	12	1,84 KS	KS	L	T
LS148	11	2,62 KS	KS	A	T
LS148	10	0,11 KU		L	T
LS148	9	1,45 MA	MA	A	T
LS148	5	0,83 KS	MA	A	T
LS148	3	0,50 KS	KU	A	T

Arenguklass	Nimetus
A	Lage ala
S	Selgusetala
N	Noorendik
L	Latimets

kaitsepõhjus	märkused
kaitseala sihtkaitsevöönd	Hävinud KU külv.Kobras.
vääriselupaik, kaitseala sihtkaitsevöönd	VEP 117050 Reservaat
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
hoiuala	
hoiuala	
hoiuala	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
natura ala piiranguvööndis, hoiualal, hoiuala	Kopratiigid.
natura ala piiranguvööndis, hoiualal, hoiuala	Kopratiigid.
natura ala piiranguvööndis, hoiualal, hoiuala	
natura ala piiranguvööndis, hoiualal, hoiuala	
hoiuala	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala piiranguvöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala piiranguvöönd	Endine rohumaa.
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kaitseala sihtkaitsevöönd	

kaitseala sihtkaitsevöönd	Kraavistik sees.
---------------------------	------------------

kaitseala sihtkaitsevöönd

kaitseala sihtkaitsevöönd

kaitseala sihtkaitsevöönd

kaitseala sihtkaitsevöönd

kaitseala sihtkaitsevöönd

kaitseala piiranguvöönd

kaitseala sihtkaitsevöönd

hoiuala

kaitseala piiranguvöönd

hoiuala

kaitseala sihtkaitsevöönd

kaitseala sihtkaitsevöönd

kaitseala sihtkaitsevöönd

kaitseala sihtkaitsevöönd

kaitseala sihtkaitsevöönd

kaitseala sihtkaitsevöönd

hoiuala

HB esineb põdrakahjustust.

Turbavõtkohad

[illegible]

kaitsealuse liigi leiukoht

Üksik SA (80)

HB esineb põdrakahjustust.

HB esineb põdrakahjustust.

HB esineb põdrakahjustust.

SP põõsad.
HB esineb põdrakahjustust.
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
hoiuala
Üksik HB,SA (65)
Üksikud PN. Kobras.
Üksikud LM.
Haaval esineb põdrakahjustust.
hoiuala, kavandatav sihtkaitsevöönd
kavandatav sihtkaitsevöönd, hoiuala
hoiuala, kavandatav sihtkaitsevöönd
kavandatav sihtkaitsevöönd, hoiuala
hoiuala, kavandatav sihtkaitsevöönd
hoiuala, kavandatav sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd
hoiuala, kavandatav sihtkaitsevöönd
kaitseala sihtkaitsevöönd
hoiuala, kavandatav sihtkaitsevöönd

kaitseala piiranguvöönd	MA esineb põdrakahjustust.
kaitseala sihtkaitsevöönd	
kavandatav sihtkaitsevöönd	

Üksikud PN HB LM.

Üksikud MA.

kaitseala sihtkaitsevöönd
kavandatav sihtkaitsevöönd, hoiuala
kavandatav sihtkaitsevöönd, hoiuala

kaitseala piiranguvöönd

MA esineb põdrakahjustust.

hoiuala, kavandatav sihtkaitsevöönd

HB esineb põdrakahjustust.

HB esineb põdrakahjustust.

Üksikud LM.

kaitseala sihtkaitsevöönd
hoiuala, kavandatav sihtkaitsevöönd

HB esineb põdrakahjustust.

kaitseala piiranguvöönd
kavandatav sihtkaitsevöönd

[illegible]

Eralduse nurgas Ku kohati hukkunud.

MA vaigutatud

Lage ala.

Üksik LM (80).

kavandata sihtkaitsevöönd

kavandata piiranguvöönd, kavandata sihtkaitsevöönd

kavandata sihtkaitsevöönd

kavandata sihtkaitsevöönd, kavandata piiranguvöönd

Häil tee ääres.

Vana kruusakarjäär.Üksikud HB,LM.

Üksikud PN.

