

Lisa 2 Tarvastu JP

kvartal	er	pindala	peapuuliik_l_kkt	arenguklass_metsakategooria_l	boniteet	
OI368	13	1,49 KU	JM	N	T	0
AI427	20	0,75 HB	ND	N	T	1
OI370	15	6,03 KU	JM	N	T	0
AI400	11	0,99 HB	ND	N	T	0
AI399	16	1,64 HB	ND	N	T	1
AI414	4	2,20 KS	AN	N	T	4
AI400	4	1,55 KU	ND	N	T	1
OI376	16	2,30 MA	MO	N	T	3
OI380	13	2,32 KU	MO	N	T	2
OI377	10	4,19 KS	MO	N	T	2
OI377	4	2,02 MA	MO	N	T	3
OI372	6	0,43 MA	JM	N	T	1
OI371	14	4,83 MA	MO	N	T	3
OI369	11	0,74 HB	ND	N	T	0
OI368	3	2,91 KU	JM	N	T	1
OI367	9	5,84 KU	JM	N	T	0
OI365	3	2,66 HB	JM	N	T	1
OI365	1	2,53 KS	AN	N	T	2
OI364	6	1,26 KS	ND	N	T	1
OI363	17	1,06 MA	MP	N	T	3
OI363	9	0,79 KU	SL	N	T	0
AI448	2	2,53 HB	ND	N	T	3
AI441	15	0,91 KU	JO	N	T	1
AI441	2	2,41 LM	AN	N	T	1
AI441	1	3,85 KU	JM	N	T	1
AI439	27	3,13 KU	JO	N	T	1
AI439	26	4,58 KU	JO	N	T	1
AI439	2	0,43 KU	JO	N	T	2
AI430	2	0,15 KU	ND	N	T	2
AI430	1	0,64 KU	ND	N	T	2
AI427	13	0,32 KU	AN	N	T	2
AI427	12	0,49 KU	ND	N	T	1
AI420	7	1,65 HB	AN	N	T	0
AI420	6	1,68 HB	ND	N	T	1
AI420	4	2,37 HB	AN	N	T	1
AI420	2	1,98 HB	ND	N	T	1
AI419	10	3,91 HB	ND	N	T	1
AI419	8	0,63 KS	ND	N	T	2
AI419	4	1,81 KU	ND	N	T	0
AI419	3	2,00 KS	ND	N	T	1
AI419	1	2,36 KU	ND	N	T	2
AI415	7	2,82 HB	ND	N	T	0
AI415	5	4,33 HB	ND	N	T	1
AI414	9	2,02 KU	AN	N	T	2
AI414	5	5,08 HB	ND	N	T	1
AI414	3	2,43 KU	AN	N	T	1
AI413	17	2,41 KU	ND	N	T	0

AI413	15	5,65 KS	ND	N	T	1
AI413	14	3,07 HB	ND	N	T	2
AI413	13	2,52 HB	ND	N	T	1
AI413	9	3,69 KS	ND	N	T	2
AI409	14	1,93 HB	ND	N	T	1
AI409	12	0,71 HB	AN	N	T	1
AI409	10	0,95 KS	ND	N	T	1
AI408	14	0,19 KU	JM	N	T	1
AI408	12	1,70 KS	AN	N	T	1
AI408	11	1,58 HB	ND	N	T	1
AI408	8	1,57 HB	JM	N	T	0
AI408	6	0,45 LV	ND	N	T	1
AI408	4	1,63 HB	ND	N	T	0
AI407	2	0,48 HB	ND	N	T	1
AI407	1	1,63 HB	ND	N	T	1
AI406	11	2,68 HB	ND	N	T	1
AI406	9	1,56 KS	ND	N	T	1
AI401	11	0,25 HB	ND	N	T	1
AI400	8	3,14 KU	ND	N	T	1
AI399	7	1,29 KU	ND	N	T	1
AI399	5	2,82 KU	ND	N	T	0
AI399	3	1,35 HB	ND	N	T	0
AI399	2	2,61 HB	ND	N	T	1
AI398	3	1,83 HB	ND	N	T	1
AI397	12	1,22 HB	ND	N	T	1
AI397	10	0,82 LM	AN	N	T	1
AI397	9	2,12 KU	ND	N	T	1
AI397	8	2,22 HB	ND	N	T	1
AI397	7	1,67 HB	ND	N	T	0
AI445	22	0,14 HB	ND	L	T	2
AI549	3	1,59 KS	JO	L	T	2
AI444	14	2,11 KS	ND	L	K	1
AI420	12	3,35 KS	ND	L	T	1
AI443	27	0,85 MA	KM	L	K	2
AI443	23	0,73 KU	JM	L	K	0
AI406	10	1,60 HB	ND	L	T	1
AI399	10	0,91 KS	JO	L	T	2
AI398	4	1,57 KU	ND	L	T	0
AI401	1	2,37 KS	ND	L	T	1
AI440	21	1,47 MA	MS	L	T	3
AI407	3	1,72 KU	ND	L	T	1
AI406	6	2,35 KS	ND	L	T	1
OI369	21	1,12 KU	JK	L	T	1
OI362	23	0,63 KU	JK	L	T	0
OI362	22	1,68 KU	JK	L	T	0
AI407	13	0,56 KU	ND	L	T	2
AI447	18	0,45 KU	JK	L	T	0
OI381	7	1,83 KU	JM	L	T	0
OI381	6	2,03 KU	JM	L	T	0
OI380	3	1,17 KU	JM	L	T	0

OI375	11	2,53 KU	JM	L	T	0
OI374	1	1,20 KS	MO	L	T	3
OI372	10	2,31 KU	JP	L	T	0
OI372	4	0,55 KU	JM	L	T	0
OI372	3	2,60 KU	JM	L	T	1
OI369	15	2,48 KU	ND	L	T	0
OI369	13	0,85 KU	JK	L	T	0
OI369	2	0,48 KU	ND	L	T	0
OI369	1	1,73 KU	ND	L	T	0
OI368	10	0,62 KU	JM	L	T	0
OI367	7	1,01 KU	JM	L	T	0
OI366	4	0,56 KU	AN	L	T	0
OI365	5	2,97 KU	JK	L	T	0
OI365	2	3,35 KU	JM	L	T	0
OI363	13	0,99 KU	JK	L	T	0
OI363	6	4,00 MA	JK	L	T	1
OI363	1	2,09 MA	SL	L	T	1
OI362	15	2,14 MA	SL	L	T	1
AI448	9	2,44 KS	ND	L	T	0
AI447	15	0,29 KU	JK	L	T	0
AI447	12	0,40 KS	ND	L	T	0
AI447	2	1,16 KU	JK	L	T	1
AI445	18	0,51 HB	ND	L	T	0
AI445	16	0,51 KS	AN	L	T	1
AI445	3	1,73 KU	ND	L	T	1
AI444	7	0,38 LM	AN	L	T	2
AI444	4	3,08 KS	ND	L	T	1
AI444	1	3,19 KS	AN	L	T	1
AI443	20	2,13 MA	KM	L	K	2
AI443	12	1,23 MA	KM	L	K	2
AI443	10	1,72 MA	KM	L	K	2
AI442	24	0,50 KU	JK	L	T	2
AI441	16	1,28 KS	JO	L	T	1
AI441	12	1,42 KU	JM	L	T	1
AI441	5	1,02 KS	JM	L	T	2
AI441	3	1,93 KU	JM	L	T	0
AI440	29	1,89 MA	MS	L	N	2
AI440	28	2,13 MA	MS	L	N	2
AI440	16	0,78 KU	AN	L	T	0
AI440	12	0,35 KU	ND	L	T	0
AI440	11	0,42 HB	JM	L	T	1
AI440	10	0,86 KU	JM	L	T	0
AI439	25	0,75 KU	JO	L	T	2
AI438	10	0,68 KU	JO	L	T	1
AI427	11	0,67 KU	ND	L	T	0
AI420	5	2,39 KU	ND	L	T	1
AI419	6	2,95 KU	AN	L	T	2
AI414	6	0,68 KU	ND	L	T	1
AI413	7	1,61 KU	ND	L	T	1
AI409	13	1,69 KS	ND	L	T	1

AI408	10	2,00 HB	ND	L	T	1
AI406	7	0,97 KU	ND	L	T	0
AI406	1	4,21 KU	ND	L	T	0
AI400	7	0,34 KU	ND	L	T	0
AI400	5	0,79 KU	ND	L	T	0
AI399	13	3,23 KU	JO	L	T	0
AI399	1	0,63 KU	ND	L	T	0
AI398	2	0,45 KU	ND	L	T	0
AI399	15	1,35 KU	ND	L	T	1
AI408	17	0,89 KU	AN	L	T	0
AI440	32	1,03 MA	MS	L	N	2
OI380	22	1,16 KU	JM	A	T	1
OI373	5	2,65 KU	JM	A	T	0
OI381	15	0,49 KS	TA	A	T	1
AI439	34	2,70 MA	JO	A	T	2
AI439	32	0,69 KU	JO	A	T	1
AI427	21	2,20 KU	ND	A	T	1
AI439	31	0,54 MA	JO	A	T	0
OI381	14	0,55 KU	JO	A	T	0
AI398	10	0,57 KU	ND	A	T	1
AI445	21	1,20 LV	ND	A	T	1
AI427	18	9,30 KS	AN	A	T	1
AI427	14	5,18 KS	ND	A	T	1
OI362	26	0,71 KS	JK	A	T	0
OI381	11	0,87 KU	JM	A	T	0
OI381	9	1,14 KU	JO	A	T	1
OI381	8	1,37 KU	JM	A	T	1
OI381	5	2,10 KS	TA	A	T	1
OI381	2	0,93 KU	JM	A	T	1
OI380	14	0,44 KS	KM	A	T	2
OI378	4	1,89 MA	MO	A	T	3
OI378	3	1,32 MA	MO	A	T	2
OI378	2	1,25 MA	MO	A	T	3
OI377	8	3,86 MA	MO	A	T	3
OI377	3	1,27 MA	MO	A	T	3
OI377	2	2,29 MA	MO	A	T	3
OI377	1	0,70 MA	MO	A	T	2
OI376	11	3,23 MA	JO	A	T	3
OI376	1	1,15 KS	AN	A	T	2
OI375	12	0,94 KU	JO	A	T	2
OI375	5	1,29 MA	JM	A	T	1
OI372	14	4,15 MA	MO	A	T	2
OI372	11	1,61 MA	JM	A	T	1
OI369	16	2,43 KU	ND	A	T	1
OI369	14	0,61 KS	ND	A	T	1
OI369	7	3,05 KU	JM	A	T	1
OI368	6	4,23 KU	JM	A	T	0
OI367	12	0,20 MA	MO	A	T	2
OI367	8	1,97 KU	JM	A	T	1
OI365	4	0,91 MA	JK	A	T	1

OI364	5	0,46 KS	JO	A	T	1
OI362	14	2,15 KU	SL	A	T	0
AI445	2	0,38 KU	ND	A	T	1
AI444	3	1,51 KS	AN	A	T	1
AI442	1	1,94 KS	TA	A	T	1
AI441	10	2,18 KS	ND	A	T	0
AI441	6	4,86 KS	AN	A	T	1
AI439	10	0,28 KU	JO	A	T	1
AI420	1	3,27 KS	AN	A	T	2
AI415	8	2,22 KS	ND	A	T	1
AI414	1	2,05 MA	ND	A	T	2
AI409	1	1,24 HB	ND	A	T	0
AI408	3	0,85 KS	AN	A	T	1
AI406	8	3,41 KS	ND	A	T	1
AI408	18	0,80 KS	ND	S	T	1
AI398	11	0,67 KU	ND	S	T	1
OI368	12	0,26 KU	JK	S	T	1
OI365	10	0,50 KU	JM	S	T	1
OI362	24	0,17 KU	JK	S	T	2
OI380	1	1,14 KU	JM	S	T	2
OI377	9	1,40 MA	MO	S	T	3
OI376	12	1,88 KU	MO	S	T	2
OI376	9	0,43 KU	JM	S	T	1
OI376	8	1,99 KU	JM	S	T	1
OI376	5	1,79 KS	ND	S	T	1
OI375	10	2,74 KU	MO	S	T	2
OI375	7	1,17 KU	JO	S	T	1
OI373	2	1,19 MA	MO	S	T	1
OI372	13	2,07 MA	MO	S	T	2
OI372	12	2,44 MA	JM	S	T	1
OI372	9	5,11 MA	JM	S	T	1
OI372	8	3,01 KU	JM	S	T	2
OI371	11	0,58 KU	JM	S	T	2
OI371	8	2,06 KU	SL	S	T	1
OI371	5	0,92 KU	JO	S	T	2
OI371	1	0,82 KU	JM	S	T	1
OI369	20	1,27 KU	MO	S	T	2
OI369	17	1,60 KU	JO	S	T	3
OI369	5	1,18 KU	JM	S	T	2
OI369	4	4,28 KU	ND	S	T	1
OI368	5	2,63 KU	JM	S	T	1
OI368	1	0,94 KU	JK	S	T	1
OI367	6	2,94 KU	JM	S	T	0
OI367	3	2,54 KU	JM	S	T	0
OI364	13	1,42 KU	SL	S	T	0
OI364	4	1,71 MA	SL	S	T	0
OI364	1	0,37 KU	SL	S	T	2
OI363	12	2,83 KU	JK	S	T	1
OI363	11	1,76 KU	SL	S	T	1
OI363	8	0,37 KU	SL	S	T	0

OI362	19	0,85 KU	SL	S	T	1
OI362	6	0,52 MA	JK	S	T	1
OI362	5	0,81 KU	JK	S	T	1
OI362	4	1,00 KU	JK	S	T	2
AI445	11	0,94 KU	ND	S	T	1
AI443	9	0,31 KS	MS	S	K	2
AI441	13	0,97 KS	JM	S	T	2
AI441	9	1,99 KU	ND	S	T	1
AI440	18	2,26 KU	MS	S	N	2
AI440	4	1,44 KU	JM	S	T	1
AI439	28	2,02 MA	JO	S	T	1
AI439	24	1,00 KU	JO	S	T	1
AI439	13	0,54 KU	MO	S	T	3
AI439	5	0,65 KU	JO	S	T	1
AI439	3	0,93 KU	JO	S	T	1
AI438	5	1,29 KU	JO	S	T	3
AI438	1	1,19 KU	JO	S	T	1
AI431	1	1,51 KU	ND	S	T	0
AI419	2	3,45 HB	ND	S	T	0
AI415	9	0,70 KU	ND	S	T	1
AI413	6	1,47 KU	ND	S	T	2
AI409	15	1,29 KU	ND	S	T	1
AI409	8	0,33 KS	ND	S	T	2
AI409	7	2,73 KU	ND	S	T	0
AI409	5	0,97 HB	ND	S	T	1
AI408	7	0,38 KU	ND	S	T	1
AI406	3	2,91 KU	ND	S	T	2
AI400	6	2,25 KU	JK	S	T	1
AI399	8	1,79 KU	AN	S	T	1
AI398	8	0,17 KU	ND	S	T	0
AI398	1	3,07 LV	ND	S	T	1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]