

Lisa 2 Suislepa JP

kvartal	er	pindala	peapuuliik_ikkt	arenguklass_l	metsakategooria_boniteet	
OI430	32	1,57 KU	JM	N	T	0
OI429	25	4,90 KS	SS	N	N	4
OI438	9	1,22 MA	PH	N	T	2
OI434	1	0,73 MA	JP	N	K	2
OI432	26	1,28 MA	PH	N	K	3
OI432	20	1,84 MA	PH	N	K	3
OI430	24	3,95 KU	JK	N	T	0
OI430	14	0,77 MA	JP	N	T	1
OI430	2	0,55 MA	SS	N	T	4
OI429	23	3,70 LM	SS	N	N	4
OI429	16	0,64 KS	MO	N	T	3
OI429	12	1,32 KS	JO	N	T	1
OI429	7	1,25 KS	MO	N	T	3
OI429	6	3,16 KS	MO	N	T	3
OI428	9	2,23 MA	KM	N	T	3
OI427	11	6,18 MA	JP	N	N	1
OI421	6	1,80 KU	JO	N	T	3
OI421	4	1,40 KU	JK	N	T	1
OI437	10	0,46 KS	KM	L	T	3
OI516	5	0,85 KS	JO	L	K	1
OI516	2	1,31 KS	MO	L	T	3
OI446	2	7,80 KS	JO	L	K	1
OI432	12	1,83 MA	PH	L	N	2
OI438	21	1,40 MA	PH	L	T	1
OI428	10	2,14 MA	PH	L	T	1
OI438	14	1,18 MA	PH	L	T	2
OI438	5	0,99 KU	JP	L	T	0
OI436	5	0,33 KS	JK	L	T	0
OI436	4	0,70 MA	JK	L	T	1
OI436	3	0,84 KU	JK	L	T	0
OI435	7	0,87 KS	MO	L	T	2
OI434	10	1,22 MA	PH	L	K	1
OI430	11	0,72 KS	KM	L	T	2
OI430	9	1,48 MA	PH	L	N	2
OI429	13	0,69 KU	JO	L	T	0
OI429	4	0,82 KU	JO	L	T	0
OI429	3	1,19 KU	JO	L	T	0
OI429	2	0,94 KU	JO	L	T	0
OI428	18	0,36 MA	PH	L	T	1
OI428	13	1,64 MA	PH	L	T	2
OI428	2	0,41 KS	JM	L	T	0
OI421	17	0,96 KS	JO	L	N	0
OI421	12	2,39 KS	JK	L	T	1
OI421	9	1,05 KS	JK	L	T	1
OI421	3	0,89 KU	JK	L	T	0
OI430	34	0,39 KS	JM	A	T	1
OI424	12	1,96 KS	JO	A	T	3

OI438	10	0,70 MA	PH	A	T	2
OI438	3	3,55 MA	PH	A	T	1
OI437	9	1,55 MA	JP	A	T	0
OI437	5	0,67 MA	MO	A	T	2
OI437	4	1,83 MA	MS	A	T	2
OI436	7	1,06 MA	MO	A	T	2
OI436	2	1,22 MA	JK	A	T	0
OI427	6	1,75 KU	JO	A	N	1
OI424	33	0,51 KS	MD	A	T	4
OI424	27	0,64 KU	JO	A	N	1
OI424	24	0,85 MA	JO	A	T	2
OI424	18	1,67 KS	JO	A	N	3
OI424	14	0,83 KS	JO	A	N	4
OI433	17	2,41 MA	PH	S	N	2
OI438	19	1,39 MA	PH	S	T	2
OI438	18	1,03 MA	MO	S	T	2
OI438	17	1,36 MA	PH	S	T	2
OI438	15	0,81 MA	PH	S	T	2
OI438	13	1,14 MA	PH	S	T	2
OI438	12	0,87 MA	PH	S	T	2
OI438	11	1,10 MA	PH	S	T	2
OI437	7	2,15 MA	PH	S	T	2
OI437	6	1,39 MA	PH	S	T	2
OI436	6	2,23 MA	JK	S	T	1
OI435	6	1,10 MA	SS	S	T	3
OI435	5	0,96 MA	SS	S	T	4
OI435	1	1,51 MA	MO	S	T	2
OI433	7	2,24 MA	JP	S	N	1
OI432	11	2,25 MA	PH	S	T	2
OI432	3	2,59 MA	JM	S	N	0
OI432	2	1,43 MA	JO	S	T	0
OI432	1	0,51 KU	JK	S	N	1
OI430	30	2,87 KU	JK	S	T	1
OI430	29	0,68 KU	JK	S	T	1
OI430	23	1,36 MA	JK	S	T	0
OI430	17	2,79 MA	JM	S	T	0
OI430	12	0,72 MA	KM	S	T	3
OI430	10	0,29 MA	SS	S	T	3
OI430	5	1,54 MA	KM	S	T	3
OI430	3	0,93 MA	SS	S	T	3
OI429	11	2,31 MA	JP	S	N	0
OI428	16	0,51 MA	PH	S	T	2
OI428	14	0,52 MA	PH	S	T	2
OI428	4	1,74 MA	PH	S	T	2
OI427	12	1,89 KU	JP	S	N	1
OI427	5	1,12 KU	JO	S	T	2
OI421	19	6,65 MA	JK	S	T	1
OI421	11	3,04 MA	JK	S	T	1
OI421	10	2,70 KU	JK	S	T	1
OI421	2	0,49 KU	JK	S	T	1

## jahipiirkonna

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

Suislepa

[illegible]