

Lisa 2 Suure-Jaani JP

kvartal	er	pindala	peapuuliik_kkt	arenguklass_metsakategooria_boniteet
KB433	24	0,36 KS	ND	N T 0
KB442	17	0,48 MA	SN	N T 4
KB409	35	0,99 KS	SN	N T 2
KB409	34	0,74 MA	SN	N T 6
KB439	19	9,29 LV	ND	N T 1
KB433	21	1,34 MA	JM	N T 0
KB433	16	1,25 KS	JK	N T 0
KB426	46	0,53 KS	MO	N T 2
KB427	21	1,00 LV	ND	N T 2
KB427	19	1,02 MA	KM	N T 1
KB427	18	0,92 LV	ND	N T 1
KB427	17	2,17 HB	ND	N T 1
KB428	13	1,12 LV	AN	N T 2
KB409	28	0,70 KS	JK	N T 1
KB409	16	0,95 KU	JM	N T 1
KB408	17	3,40 KS	TA	N T 1
KB409	8	0,39 KU	JM	N T 1
KB418	35	2,69 MA	KM	N T 2
KB406	31	3,24 KS	AN	N N 2
KB441	17	1,50 KS	SN	N T 4
KB388	21	1,26 MA	MS	N T 2
KB388	19	0,91 MA	MS	N T 3
KB401	8	2,00 MA	JK	N T 2
KB418	11	4,18 KU	KM	N T 2
KB418	9	1,45 KU	MS	N T 1
KB436	17	2,44 MA	SN	N T 3
KB439	13	2,96 KS	MS	N T 2
KB438	6	1,36 KU	KM	N T 2
KB440	20	1,00 HB	AN	N T 2
KB437	33	0,31 KS	TA	N T 3
KB443	23	0,77 KS	TA	N T 3
KB434	7	2,89 KS	AN	N T 3
KB436	25	1,20 MA	SN	N T 2
KB443	21	0,82 KS	TA	N T 2
KB443	20	1,42 KS	TR	N T 2
KB443	14	1,31 KU	SN	N T 3
KB443	11	2,36 MA	MS	N T 2
KB443	8	2,66 KU	JM	N N 3
KB441	18	1,17 MA	SN	N T 5
KB440	17	2,16 MA	JM	N T 2
KB440	8	4,50 MA	JM	N T 2
KB440	6	3,33 KU	TA	N T 2
KB440	4	0,49 HB	AN	N T 2
KB439	3	1,13 KS	KM	N T 3
KB438	7	2,10 KS	KM	N T 1
KB438	4	2,77 KU	KM	N T 2
KB437	28	1,99 KU	SN	N T 2

KB437	27	1,99 KS	TA	N	T	4
KB437	26	0,52 KS	TA	N	T	3
KB437	15	1,01 MA	SN	N	T	4
KB437	10	3,01 KU	KM	N	T	2
KB437	1	0,54 KU	MS	N	T	2
KB432	11	4,26 MA	JM	N	T	2
KB431	15	0,63 KU	TA	N	T	1
KB431	8	1,93 KU	TA	N	T	2
KB431	6	1,38 KU	AN	N	T	2
KB431	5	1,08 KS	KM	N	T	1
KB429	18	0,80 MA	JM	N	T	1
KB429	10	1,10 MA	MS	N	T	1
KB426	21	1,33 KU	TA	N	T	1
KB425	1	0,85 KU	TA	N	T	1
KB424	3	0,44 KS	KM	N	T	5
KB422	8	2,47 KS	AN	N	T	2
KB422	7	1,04 KU	TR	N	T	2
KB421	17	2,07 MA	KM	N	T	2
KB421	16	2,43 KS	KM	N	T	2
KB421	15	2,77 KS	MS	N	T	2
KB419	18	4,30 MA	JM	N	T	2
KB418	30	0,90 HB	TA	N	T	1
KB418	18	1,85 KS	KM	N	T	1
KB418	13	3,54 MA	JM	N	T	1
KB416	11	1,19 MA	KM	N	T	2
KB416	10	1,19 MA	KM	N	T	1
KB415	13	1,16 MA	KM	N	T	2
KB415	6	1,11 KS	AN	N	T	1
KB415	2	1,33 KS	AN	N	T	2
KB414	6	1,09 HB	SL	N	T	0
KB414	2	0,72 KS	KR	N	T	1
KB413	17	1,50 HB	ND	N	T	0
KB412	5	4,67 KS	AN	N	T	1
KB411	10	0,76 KS	AN	N	T	2
KB411	9	2,15 KU	TA	N	T	2
KB411	6	3,87 KS	TA	N	T	1
KB410	21	0,93 MA	KM	N	T	1
KB410	5	2,51 KS	KM	N	T	2
KB410	2	2,36 MA	KM	N	T	2
KB409	5	1,76 MA	KM	N	T	4
KB409	4	2,68 MA	SN	N	T	4
KB408	11	4,94 KU	MS	N	T	2
KB406	26	2,74 KU	TA	N	T	2
KB406	17	2,98 KS	AN	N	T	3
KB406	6	0,78 KU	JO	N	T	2
KB401	1	1,93 MA	JK	N	T	1
KB388	12	1,24 LM	TR	N	T	2
KB437	48	0,44 KU	KM	L	T	2
KB437	47	1,48 KS	KM	L	T	2
KB441	35	0,18 KS	KM	L	T	1

KB441	34	0,39 KS	KM	L	T	1
SS108	9	0,28 KS	JM	L	N	1
KB430	27	0,81 KU	SN	L	T	2
KB427	22	1,23 KU	AN	L	T	0
KB427	26	0,68 KU	AN	L	T	0
KB437	38	0,90 KU	AN	L	T	0
KB433	14	14,44 KS	MD	L	T	3
KB422	20	4,08 KU	TA	L	T	1
KB410	10	1,72 KS	SN	L	T	2
KB435	16	2,10 KS	AN	L	T	1
KB438	3	3,25 KU	KM	L	T	3
KB432	26	1,51 KU	KM	L	T	1
KB429	20	1,64 KU	TA	L	T	1
KB438	5	0,85 KU	KM	L	T	1
KB417	8	4,66 KU	KM	L	T	1
KB438	11	4,36 KU	AN	L	T	2
KB415	3	2,25 KU	AN	L	T	1
KB414	4	2,63 KU	TA	L	T	1
KB414	23	0,28 KS	AN	L	T	0
KB437	34	0,58 KS	AN	L	T	1
KB443	22	2,03 KU	TA	L	T	3
KB417	26	0,29 KU	JO	L	T	0
KB434	8	0,67 KS	KM	L	T	2
KB415	14	2,29 KS	AN	L	T	3
KB442	5	1,26 MA	SN	L	N	4
KB441	22	2,96 KS	SN	L	N	3
KB437	16	2,02 MA	KM	L	T	4
KB437	3	1,12 MA	SN	L	T	4
KB436	16	3,39 KU	KM	L	T	1
KB436	12	0,82 KS	SN	L	T	2
KB436	11	0,65 KU	AN	L	T	1
KB435	12	1,71 KS	TA	L	T	3
KB435	9	2,45 KU	AN	L	T	0
KB435	7	2,77 KU	ND	L	T	0
KB435	2	3,59 KS	AN	L	T	2
KB433	6	3,15 KU	KR	L	T	2
KB433	5	4,71 KS	KM	L	T	1
KB431	16	1,84 KU	TA	L	T	1
KB429	17	1,27 KU	JM	L	T	1
KB428	6	2,41 KU	KM	L	T	2
KB427	14	1,13 KS	TA	L	T	1
KB427	5	2,01 MA	SN	L	T	4
KB426	26	1,71 KU	KM	L	T	1
KB425	12	2,13 MA	SN	L	T	4
KB425	7	2,01 MA	SN	L	T	4
KB424	9	2,58 KS	AN	L	T	1
KB424	6	2,10 KS	AN	L	T	1
KB423	8	1,28 KU	KM	L	T	1
KB422	18	1,15 KU	AN	L	T	0
KB421	10	1,25 KS	JO	L	T	2

KB421	6	2,05 KU	AN	L	T	1
KB421	3	2,19 KU	AN	L	T	0
KB419	22	0,98 KU	JM	L	T	1
KB419	21	1,10 KU	AN	L	T	1
KB419	10	2,02 MA	SN	L	T	4
KB419	9	1,22 KS	SN	L	T	2
KB418	6	3,85 MA	KM	L	T	2
KB417	24	1,64 MA	SN	L	T	3
KB417	23	1,00 MA	SN	L	T	3
KB417	22	1,72 MA	SN	L	T	4
KB417	7	2,55 KS	AN	L	T	1
KB416	13	0,21 KU	KM	L	T	3
KB416	12	0,69 KS	TA	L	T	2
KB416	6	2,42 MA	SN	L	T	3
KB416	5	2,00 MA	SN	L	T	3
KB416	4	1,73 KS	SN	L	T	3
KB415	10	0,87 KU	KM	L	T	2
KB415	4	1,88 KU	AN	L	T	2
KB414	19	1,52 KU	JO	L	T	2
KB413	16	3,72 KU	KM	L	T	4
KB413	14	1,90 KU	ND	L	T	1
KB412	3	4,38 KS	AN	L	T	3
KB411	17	0,35 LM	AN	L	T	3
KB411	5	1,17 KU	TA	L	T	2
KB410	20	2,25 KS	AN	L	T	2
KB410	19	1,95 KS	AN	L	T	2
KB410	7	0,76 KS	AN	L	T	1
KB410	6	2,75 KS	KM	L	T	1
KB406	24	2,75 KU	AN	L	T	2
KB406	19	1,21 KS	AN	L	T	2
KB401	11	1,78 MA	JP	L	T	2
KB398	13	2,94 KS	SS	L	T	3
KB389	1	1,31 KU	AN	L	T	1
KB420	15	1,08 KS	JO	A	T	0
KB441	29	1,39 MA	JM	A	T	1
KB441	28	2,86 KU	JM	A	T	2
KB429	31	0,82 KS	KM	A	T	1
KB429	30	0,44 MA	JM	A	T	1
KB421	32	2,52 KU	KM	A	T	1
KB421	31	2,42 KU	KM	A	T	1
KB426	44	0,76 MA	KM	A	T	2
KB414	25	2,68 LV	MP	A	T	3
KB429	28	3,31 KS	JM	A	T	1
KB409	27	2,14 LV	AN	A	N	2
KB409	26	2,51 KS	AN	A	N	1
KB409	25	4,77 KU	AN	A	T	2
KB409	21	1,44 KS	AN	A	T	2
KB389	9	2,99 MA	KM	A	T	1
KB418	10	2,45 MA	JM	A	T	1
KB418	8	2,88 MA	KM	A	T	1

KB388	22	1,71 MA	KM	A	T	2
KB439	5	0,72 KU	KM	A	T	1
KB440	19	0,88 KU	KM	A	T	1
KB440	12	3,24 KU	KM	A	T	1
KB440	1	4,28 MA	KM	A	T	1
KB438	10	8,23 KU	TA	A	T	1
KB437	32	0,48 MA	MS	A	T	1
KB437	25	0,35 MA	KR	A	T	2
KB437	14	1,75 MA	SN	A	T	2
KB437	9	1,86 MA	MS	A	T	1
KB436	15	2,82 MA	KM	A	T	2
KB436	7	0,69 KS	KM	A	T	1
KB436	5	0,92 MA	MS	A	T	1
KB436	4	0,87 MA	MS	A	T	1
KB432	5	1,43 MA	JM	A	T	2
KB432	2	2,11 MA	JM	A	T	2
KB431	2	0,50 MA	KM	A	T	2
KB431	1	0,58 MA	MS	A	T	2
KB429	16	2,03 KU	KM	A	T	1
KB429	5	0,71 MA	JM	A	T	1
KB426	38	1,51 MA	MS	A	T	1
KB426	31	0,39 KS	AN	A	T	1
KB426	27	0,43 KU	SN	A	T	2
KB426	20	0,38 KU	KM	A	T	1
KB425	14	1,56 MA	KM	A	T	1
KB423	7	1,59 MA	KM	A	T	1
KB423	5	7,53 MA	KM	A	T	2
KB422	3	2,62 MA	KM	A	T	1
KB420	11	7,84 KS	TA	A	T	2
KB420	8	1,36 KU	AN	A	T	1
KB420	7	3,09 KU	KM	A	T	1
KB420	6	2,39 KU	KM	A	T	1
KB419	20	1,57 KU	KM	A	T	1
KB419	16	1,21 KU	KM	A	T	1
KB418	34	1,73 KS	JM	A	T	1
KB418	33	1,06 KS	KM	A	T	1
KB418	22	0,78 MA	MS	A	T	1
KB418	21	1,20 MA	KM	A	T	1
KB418	20	0,96 MA	MS	A	T	1
KB418	3	0,31 MA	MS	A	T	1
KB418	2	0,46 MA	SL	A	T	1
KB417	4	4,16 MA	JM	A	T	1
KB417	2	4,58 MA	JM	A	T	1
KB417	1	0,67 MA	JK	A	T	1
KB416	3	2,54 MA	SN	A	T	2
KB414	21	1,00 MA	JO	A	T	1
KB414	14	0,93 MA	KM	A	T	1
KB414	13	1,00 MA	KM	A	T	1
KB413	6	0,53 MA	KM	A	T	1
KB413	3	0,48 MA	SN	A	T	2

KB413	1	3,46 KU	AN	A	T	1
KB409	3	1,20 MA	KM	A	T	2
KB401	6	0,97 KU	JM	A	T	1
KB399	6	0,91 KU	MO	A	T	2
KB398	30	0,41 MA	JP	A	T	0
KB398	23	0,59 KU	JM	A	T	0
KB398	2	1,99 KU	KR	A	T	2
KB398	1	0,90 MA	JP	A	T	1
KB389	10	1,61 MA	JP	A	T	1
KB389	7	0,92 MA	JK	A	T	1
KB389	4	1,20 MA	KM	A	T	2
KB440	23	2,35 KU	TA	S	T	2
SS108	6	3,09 KS	AN	S	N	1
KB439	21	0,24 KS	ND	S	T	0
KB433	17	3,00 KS	JK	S	T	1
KB437	39	0,44 MA	JM	S	T	2
KB426	43	0,81 KS	KM	S	T	1
KB422	23	4,00 MA	KM	S	T	2
KB417	28	2,18 MA	JO	S	T	2
SS108	4	0,15 KS	AN	S	N	1
KB409	29	3,30 LM	AN	S	N	3
KB409	9	1,15 MA	JM	S	T	3
KB417	27	0,31 MA	KM	S	T	2
KB422	21	1,51 KU	AN	S	T	1
KB398	6	1,74 KS	MO	S	T	3
KB427	1	1,60 MA	KM	S	T	1
KB427	13	2,71 MA	JM	S	T	2
KB406	29	1,12 KS	AN	S	N	3
KB406	27	1,05 KS	AN	S	N	2
KB432	28	0,38 MA	MS	S	T	2
KB440	21	1,12 HB	AN	S	T	1
KB437	36	1,47 KS	TA	S	T	2
KB436	26	0,39 MA	KM	S	T	2
KB444	14	0,20 KU	JK	S	T	1
KB444	13	1,03 KS	TA	S	T	1
KB443	13	0,77 KU	MS	S	T	2
KB443	12	1,59 KS	TA	S	T	2
KB443	5	0,78 MA	KM	S	T	1
KB440	15	2,29 MA	KM	S	T	2
KB440	14	0,79 KU	AN	S	T	2
KB440	13	1,11 KU	KM	S	T	2
KB437	31	3,58 KS	TA	S	T	1
KB437	29	0,68 KU	AN	S	T	3
KB437	13	0,36 KS	TR	S	T	2
KB436	24	0,90 KU	KM	S	T	2
KB436	18	0,54 KS	MS	S	T	2
KB434	6	1,95 MA	MO	S	T	3
KB433	4	4,58 KU	JM	S	T	2
KB432	25	1,02 MA	KM	S	T	3
KB432	24	1,85 MA	KM	S	T	2

KB432	23	2,98 MA	KM	S	T	2
KB432	20	0,74 MA	MS	S	T	2
KB432	14	1,63 MA	JM	S	T	2
KB432	10	3,39 KU	JM	S	T	2
KB432	9	2,77 MA	KM	S	T	2
KB432	3	0,98 KU	JM	S	T	1
KB431	10	1,96 KS	AN	S	T	2
KB430	25	0,61 KS	MS	S	T	2
KB430	16	1,57 MA	MS	S	T	2
KB430	15	1,70 MA	OS	S	T	2
KB429	14	1,75 MA	JM	S	T	1
KB429	13	1,93 MA	KM	S	T	1
KB429	3	0,51 KS	JM	S	T	1
KB428	7	0,93 MA	JM	S	T	2
KB428	4	1,38 KU	JM	S	T	1
KB428	3	1,34 MA	JM	S	T	2
KB427	16	2,30 MA	MS	S	T	2
KB427	15	2,84 KS	TA	S	T	2
KB427	9	3,23 KU	KM	S	T	2
KB427	8	3,46 KU	ND	S	T	2
KB427	2	0,52 MA	KM	S	T	2
KB426	36	2,46 MA	JM	S	T	2
KB426	34	1,62 MA	KM	S	T	2
KB426	33	0,59 KS	AN	S	T	2
KB426	25	0,61 KS	JK	S	T	1
KB426	24	3,18 KU	JK	S	T	1
KB426	19	1,10 MA	KM	S	T	1
KB426	16	3,04 MA	KM	S	T	2
KB423	12	1,73 MA	SN	S	T	4
KB423	4	4,89 MA	KM	S	T	3
KB422	10	3,55 MA	KM	S	T	2
KB422	2	2,02 KS	KM	S	T	2
KB421	27	0,18 MA	KM	S	T	2
KB421	26	0,77 MA	SN	S	T	5
KB421	14	1,59 MA	KM	S	T	2
KB421	5	1,22 MA	MS	S	T	2
KB418	29	1,21 MA	SL	S	T	1
KB418	7	2,85 MA	MS	S	T	2
KB418	4	2,93 MA	KM	S	T	1
KB418	1	0,42 MA	JM	S	T	1
KB417	25	0,89 KU	KM	S	T	2
KB417	11	1,78 KU	AN	S	T	1
KB416	1	0,40 MA	MS	S	T	2
KB415	8	2,80 KU	KM	S	T	1
KB415	5	0,48 KS	AN	S	T	1
KB415	1	0,16 MA	KM	S	T	1
KB414	18	0,70 KU	JO	S	T	2
KB414	17	2,33 MA	KM	S	T	2
KB414	11	0,89 KU	SL	S	T	1
KB414	7	6,66 HB	KM	S	T	1

KB413	15	6,02 KU	KM	S	T	1
KB413	9	1,52 KS	ND	S	T	1
KB413	2	2,04 KU	JM	S	T	2
KB410	22	1,07 MA	KM	S	T	1
KB410	18	2,12 MA	KM	S	T	1
KB410	4	2,91 KU	KM	S	T	1
KB409	1	8,26 KS	JM	S	T	1
KB408	6	0,64 KS	MS	S	T	1
KB406	18	1,69 KS	AN	S	T	3
KB406	1	1,28 KS	AN	S	N	2
KB401	7	0,49 KU	JK	S	T	1
KB401	2	2,40 KS	MO	S	T	3
KB399	1	1,54 KU	MO	S	K	3

jahipiirkonna_t

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

Suure-Jaani

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]