

Lisa 2 Tääksi JP

kvartal	er	pindala	peapuuliik_kkt	arenguklass_l	metsakategooria_boniteet
AI555	7	0,12 HB	AN	N	T
AI551	5	1,45 KS	MD	N	T
AI551	4	2,80 KS	MD	N	T
AI528	46	3,33 KS	MD	N	T
AI528	40	8,65 KS	MD	N	K
AI528	16	3,85 HB	ND	N	T
AI137	9	4,97 HB	ND	N	T
AI132	37	0,14 KS	ND	N	T
AI132	13	0,19 KU	ND	N	T
AI132	23	1,95 KU	AN	N	T
AI103	15	0,88 KU	ND	N	T
AI040	8	1,13 KS	AN	N	T
AI038	3	1,69 KS	AN	N	T
AI102	33	0,88 KS	ND	N	T
AI046	16	1,74 HB	AN	N	T
AI041	9	1,63 KS	SS	N	T
AI026	7	2,71 HB	JK	N	T
AI146	10	1,07 KS	AN	N	N
AI146	8	1,29 HB	AN	N	T
AI146	7	1,58 HB	AN	N	T
AI146	3	3,18 HB	AN	N	T
AI146	2	1,43 HB	AN	N	T
AI146	1	1,98 HB	ND	N	T
AI145	5	2,27 HB	AN	N	T
AI145	4	2,58 HB	ND	N	T
AI144	9	2,94 KS	AN	N	T
AI144	8	3,42 KS	JO	N	T
AI143	12	0,46 KU	ND	N	T
AI143	11	1,05 KU	ND	N	T
AI143	6	0,96 KU	ND	N	T
AI141	14	3,64 KU	AN	N	T
AI141	7	2,26 HB	AN	N	T
AI140	3	4,35 KS	LD	N	T
AI140	1	1,30 KS	AN	N	T
AI139	7	2,12 KU	ND	N	T
AI139	1	5,52 HB	ND	N	T
AI138	2	3,09 KS	MD	N	T
AI137	8	1,98 KU	AN	N	T
AI137	6	3,85 HB	ND	N	T
AI136	7	0,54 KU	ND	N	T
AI136	5	1,33 LV	AN	N	T
AI134	7	2,30 KS	AN	N	N
AI134	6	2,37 HB	ND	N	N
AI134	2	3,84 HB	ND	N	N
AI133	14	2,31 LV	ND	N	T
AI133	13	0,79 HB	ND	N	T
AI133	11	2,55 HB	ND	N	T

AI132	32	3,37 KU	AN	N	T	1
AI132	22	0,46 LV	AN	N	T	3
AI132	7	0,24 KU	AN	N	T	2
AI123	4	2,61 KU	AN	N	T	2
AI121	14	1,84 KU	JK	N	T	1
AI121	11	1,86 LM	AN	N	T	2
AI121	1	2,23 KU	ND	N	T	1
AI106	8	2,08 KU	AN	N	T	0
AI106	1	5,03 KU	ND	N	T	1
AI105	18	1,05 HB	AN	N	T	2
AI105	17	2,38 KS	AN	N	T	1
AI105	7	2,29 KU	ND	N	T	1
AI105	6	2,85 HB	JK	N	T	1
AI105	5	1,53 KS	JK	N	T	1
AI105	1	1,02 HB	AN	N	T	1
AI103	17	2,15 KU	ND	N	T	1
AI103	14	4,01 HB	ND	N	T	1
AI103	11	0,74 LV	ND	N	T	0
AI103	10	3,18 HB	AN	N	T	1
AI103	9	1,15 KU	ND	N	T	0
AI103	7	0,19 KU	ND	N	T	1
AI102	18	2,50 LM	AN	N	T	2
AI102	15	1,75 KU	AN	N	T	2
AI102	13	5,38 HB	ND	N	T	1
AI102	12	1,73 KS	AN	N	T	1
AI102	1	7,21 HB	ND	N	T	2
AI101	6	2,65 KS	AN	N	T	3
AI101	4	0,26 KU	ND	N	T	1
AI092	8	2,17 LV	ND	N	T	2
AI092	3	2,22 KS	ND	N	T	1
AI090	19	0,72 KU	AN	N	T	0
AI090	15	1,16 KU	AN	N	T	1
AI090	13	2,63 HB	ND	N	T	0
AI090	12	1,51 KU	ND	N	T	1
AI090	10	1,97 KU	AN	N	T	1
AI060	4	0,55 KS	ND	N	T	1
AI060	1	2,41 HB	ND	N	T	1
AI059	4	1,31 HB	ND	N	T	0
AI047	7	2,95 MA	SS	N	T	5
AI047	5	2,70 HB	AN	N	T	1
AI047	3	3,87 KS	AN	N	T	4
AI046	9	1,67 HB	ND	N	T	2
AI046	2	0,87 HB	ND	N	T	1
AI045	6	0,77 MA	JO	N	T	3
AI045	1	4,79 KS	SS	N	T	4
AI044	3	1,48 KS	SS	N	T	3
AI043	8	0,73 KS	AN	N	T	4
AI043	7	3,66 HB	ND	N	T	1
AI043	5	2,93 KU	ND	N	T	1
AI043	2	0,64 LV	AN	N	T	2

AI042	15	1,92 HB	ND	N	T	1
AI042	11	1,10 LV	ND	N	T	2
AI042	7	0,72 LV	ND	N	T	1
AI041	8	2,62 KS	JO	N	T	5
AI041	7	1,40 KS	SS	N	T	3
AI041	1	2,81 HB	AN	N	T	2
AI040	5	0,97 LV	ND	N	T	2
AI040	2	1,57 KU	AN	N	T	1
AI039	18	1,11 LM	AN	N	T	2
AI039	13	1,68 HB	TA	N	T	3
AI038	5	5,35 HB	ND	N	T	1
AI038	4	2,86 HB	AN	N	T	2
AI038	2	14,62 HB	AN	N	T	1
AI031	16	1,77 HB	ND	N	T	0
AI031	15	1,04 HB	ND	N	T	1
AI031	9	1,20 HB	ND	N	T	1
AI030	9	0,73 KU	ND	N	T	1
AI029	18	1,10 HB	ND	N	T	1
AI029	17	2,32 HB	ND	N	T	1
AI029	16	0,73 HB	ND	N	T	1
AI029	13	0,49 KU	ND	N	T	0
AI029	11	5,00 HB	AN	N	T	1
AI029	8	0,16 LV	ND	N	T	1
AI029	5	1,94 KU	AN	N	T	0
AI028	2	1,34 KS	ND	N	T	2
AI027	11	1,90 HB	ND	N	T	1
AI027	9	0,95 HB	AN	N	T	1
AI027	6	2,12 KU	JM	N	T	0
AI027	4	1,81 KU	ND	N	T	1
AI026	6	0,84 KS	ND	N	T	1
AI024	8	2,19 KU	ND	N	T	1
AI024	3	1,02 KS	ND	N	T	1
AI039	21	3,39 KS	AN	N	T	3
AI043	16	1,94 HB	AN	N	T	0
AI102	30	0,87 HB	ND	N	T	2
AI102	24	0,13 LM	AN	N	T	2
AI123	9	0,78 KS	AN	L	T	1
AI039	34	7,80 KS	JO	L	T	2
AI528	38	1,81 MA	SS	L	K	5
AI528	32	7,24 MA	RB	L	T	5
AI528	30	7,07 MA	RB	L	K	6
AI528	25	15,68 MA	SS	L	K	5
AI060	17	0,86 KU	TA	L	T	3
AI039	29	0,33 KS	AN	L	T	1
AI045	12	2,97 KS	SS	L	T	5
AI528	15	2,57 KS	TA	L	T	1
AI528	11	2,06 KS	JO	L	T	2
AI528	8	21,82 KS	MO	L	K	3
AI528	7	4,67 KS	MD	L	T	3
AI528	5	6,30 KS	MO	L	T	3

AI528	4	0,87 KU	AN	L	T	3
AI101	17	0,42 HB	AN	L	T	1
AI103	4	2,13 KU	ND	L	T	0
AI132	27	1,19 KU	ND	L	T	1
AI043	6	4,02 KU	ND	L	T	1
AI038	6	2,11 HB	AN	L	T	1
AI060	7	1,13 KS	AN	L	T	2
AI107	8	0,61 KU	AN	L	N	0
AI139	3	1,81 KU	AN	L	T	0
AI101	12	2,10 KU	AN	L	T	0
AI024	9	2,21 KU	ND	L	T	0
AI139	10	2,30 KU	ND	L	T	0
AI043	15	0,74 KU	ND	L	T	1
AI102	22	1,08 KU	ND	L	T	0
AI103	20	0,71 KU	ND	L	T	0
AI146	9	1,09 KS	AN	L	T	3
AI145	6	1,71 LM	AN	L	T	2
AI144	11	1,85 KS	AN	L	T	3
AI143	1	2,90 KS	JO	L	T	2
AI142	1	2,23 KU	AN	L	T	0
AI141	8	1,17 HB	AN	L	T	1
AI141	5	2,09 KS	JO	L	T	2
AI141	3	0,65 KU	ND	L	T	0
AI140	5	0,49 MA	SS	L	N	4
AI140	4	4,46 MA	SS	L	N	3
AI139	6	3,60 KU	AN	L	T	0
AI139	5	2,66 KU	AN	L	T	0
AI137	4	2,54 KU	ND	L	T	0
AI136	1	2,28 KU	ND	L	T	0
AI135	6	0,69 MA	RB	L	N	4
AI133	3	2,22 KU	AN	L	T	0
AI132	20	1,26 KU	AN	L	T	2
AI132	14	3,74 KU	ND	L	T	2
AI123	6	0,47 KU	ND	L	T	1
AI123	1	3,79 KU	AN	L	T	0
AI121	16	1,48 KU	AN	L	T	2
AI121	10	1,09 KU	AN	L	T	3
AI121	6	3,63 KU	ND	L	T	0
AI121	3	1,88 HB	ND	L	T	2
AI121	2	0,44 KS	AN	L	T	2
AI107	7	0,94 KU	AN	L	T	0
AI107	5	2,05 KU	AN	L	N	0
AI106	4	1,32 KS	ND	L	T	2
AI106	3	4,27 KU	ND	L	T	0
AI105	16	0,69 KU	JK	L	T	1
AI105	15	0,13 KU	JK	L	T	0
AI105	9	2,55 KS	AN	L	T	2
AI103	12	1,41 KU	ND	L	T	1
AI103	8	1,20 LM	AN	L	T	2
AI092	7	2,48 KU	AN	L	T	1

AI082	3	0,70 MA	SS	L	T	4
AI043	14	1,36 KU	AN	L	T	1
AI043	13	1,25 KU	AN	L	T	1
AI043	12	1,82 KS	JO	L	T	2
AI042	5	3,00 HB	AN	L	T	2
AI039	12	3,70 KS	AN	L	T	3
AI039	1	1,89 LM	AN	L	T	3
AI031	22	2,09 HB	AN	L	T	1
AI031	14	0,47 HB	AN	L	T	1
AI031	3	1,32 KS	AN	L	T	2
AI029	19	1,12 KU	ND	L	T	0
AI029	12	0,60 KU	ND	L	T	0
AI029	6	1,39 KU	ND	L	T	1
AI028	4	2,53 KU	AN	L	T	2
AI028	3	2,05 KU	AN	L	T	0
AI027	14	1,31 KU	ND	L	T	1
AI027	12	2,04 KU	ND	L	T	0
AI027	7	0,33 KU	AN	L	T	0
AI026	4	3,29 HB	ND	L	T	1
AI026	2	0,14 KU	JK	L	T	0
AI024	6	1,66 KU	AN	L	T	2
AI024	1	1,50 KU	ND	L	T	2
AI134	11	2,55 KU	ND	L	T	1
AI092	17	0,81 KU	ND	A	T	1
AI040	13	0,48 KU	ND	A	T	0
AI040	12	0,26 KU	ND	A	T	0
AI028	13	0,28 KU	ND	A	T	1
AI132	40	1,03 KU	JK	A	T	0
AI145	7	3,11 KS	AN	A	T	1
AI044	6	0,96 MA	SS	A	T	3
AI543	11	1,17 HB	ND	A	T	1
AI082	18	0,79 KS	JM	A	T	2
AI059	20	1,80 KS	AN	A	T	1
AI543	9	2,76 HB	ND	A	N	0
AI543	10	2,98 HB	AN	A	T	0
AI060	19	1,70 HB	ND	A	T	1
AI102	36	1,63 KU	JK	A	T	1
AI059	13	4,32 KS	AN	A	T	1
AI458	8	2,96 KS	AN	A	T	2
AI457	3	3,07 KU	AN	A	T	1
AI457	5	1,10 MA	TA	A	T	2
AI030	27	0,19 LV	AN	A	T	0
AI029	21	0,47 LV	ND	A	T	1
AI042	16	4,94 MA	MO	A	T	2
AI046	14	4,36 MA	SS	A	T	3
AI046	11	2,97 MA	SS	A	T	3
AI031	24	1,42 KU	ND	A	T	1
AI027	16	0,51 KU	ND	A	T	0
AI143	2	1,75 KS	JO	A	T	2
AI030	14	1,04 LV	ND	A	T	1

AI030	17	0,14 KS	ND	A	T	1
AI145	1	0,98 KU	AN	A	T	1
AI144	6	0,88 KS	JO	A	T	1
AI143	8	1,00 KS	JO	A	T	3
AI143	5	1,57 KS	JO	A	T	1
AI141	13	1,97 KS	ND	A	T	1
AI141	11	0,70 KU	ND	A	T	2
AI141	6	2,25 KS	AN	A	T	1
AI141	4	1,37 KU	JO	A	T	3
AI141	1	0,52 KS	ND	A	T	1
AI138	4	4,02 MA	SS	A	T	4
AI137	3	4,67 KS	ND	A	T	1
AI133	5	0,24 KU	JK	A	T	0
AI132	30	2,60 KU	JK	A	T	0
AI132	26	1,19 LV	ND	A	T	2
AI123	7	1,23 LM	AN	A	T	2
AI123	5	2,09 LV	AN	A	T	3
AI121	4	0,70 KS	AN	A	T	3
AI105	13	0,85 KU	JK	A	T	1
AI105	3	0,78 LM	AN	A	T	2
AI104	4	6,24 KS	AN	A	T	1
AI102	7	0,60 KU	AN	A	T	2
AI102	2	0,56 KU	ND	A	T	1
AI101	2	0,68 KU	ND	A	T	1
AI101	1	3,01 KS	ND	A	T	2
AI092	14	0,87 HB	ND	A	T	1
AI092	2	0,94 HB	ND	A	T	1
AI092	1	1,58 HB	AN	A	T	0
AI090	26	1,29 KU	AN	A	T	2
AI090	8	3,08 KU	AN	A	T	1
AI090	5	0,30 LM	AN	A	T	2
AI047	8	2,10 MA	SS	A	T	3
AI046	8	1,63 KU	AN	A	T	0
AI043	4	1,49 KU	KR	A	T	2
AI042	10	0,61 KU	ND	A	T	0
AI042	6	0,24 KU	ND	A	T	1
AI042	4	1,24 MA	MO	A	T	3
AI042	1	1,22 KU	JO	A	T	2
AI040	10	4,57 MA	JO	A	T	2
AI040	4	0,89 LV	ND	A	T	0
AI039	10	1,07 KS	AN	A	T	2
AI039	3	1,39 HB	AN	A	T	1
AI031	17	1,52 KU	ND	A	T	1
AI031	10	0,33 KU	ND	A	T	1
AI030	11	0,77 KU	AN	A	T	1
AI030	10	1,03 KU	AN	A	T	2
AI030	8	0,65 KU	ND	A	T	1
AI029	15	1,17 KS	JO	A	T	1
AI027	8	1,63 KU	ND	A	T	1
AI102	27	0,86 KS	AN	A	T	2

AI026	8	0,46 KU	AN	S	T	2
AI101	18	1,16 KU	AN	S	T	2
AI041	11	2,92 KS	MO	S	T	4
AI041	10	2,83 MA	SS	S	T	5
AI030	13	2,82 KU	JM	S	T	1
AI101	14	1,97 KU	ND	S	T	2
AI028	11	1,49 KU	AN	S	T	1
AI144	7	1,79 KS	AN	S	T	2
AI143	10	0,35 KU	ND	S	T	1
AI141	9	3,85 HB	ND	S	T	1
AI141	2	0,79 KU	ND	S	T	0
AI139	4	1,69 KU	ND	S	T	1
AI136	9	1,03 KU	AN	S	T	3
AI134	3	3,59 KU	ND	S	T	1
AI134	1	0,91 KU	ND	S	N	2
AI132	4	0,70 KU	AN	S	T	2
AI107	6	0,91 KU	ND	S	N	1
AI106	6	3,33 KU	ND	S	T	1
AI105	12	0,46 KU	JM	S	T	2
AI103	16	1,42 KU	ND	S	T	1
AI101	11	1,87 KU	ND	S	T	2
AI101	10	1,60 LV	AN	S	T	1
AI101	8	0,31 LV	AN	S	T	1
AI092	6	0,99 KU	TA	S	T	2
AI090	24	0,98 KS	JO	S	T	2
AI090	22	0,77 KS	AN	S	T	2
AI090	17	0,65 KU	TA	S	T	3
AI090	9	1,31 KU	ND	S	T	2
AI090	3	2,13 KS	AN	S	T	1
AI060	11	0,61 KU	ND	S	T	1
AI060	6	1,04 KU	ND	S	T	2
AI047	4	1,54 KS	TA	S	T	2
AI046	5	4,52 MA	MO	S	T	3
AI045	3	1,25 KU	JM	S	T	2
AI043	9	2,43 KU	AN	S	T	1
AI042	12	0,67 HB	AN	S	T	1
AI040	7	0,50 KU	JK	S	T	0
AI040	3	1,24 KU	ND	S	T	0
AI039	20	3,90 KS	AN	S	T	2
AI039	15	1,81 KU	AN	S	T	1
AI031	11	2,12 KU	JM	S	T	0
AI031	5	0,41 KU	JM	S	T	0
AI028	9	0,71 KU	JM	S	T	0
AI028	7	0,46 KU	JM	S	T	2
AI027	5	0,38 HB	ND	S	T	1
AI026	1	0,64 KU	JK	S	T	1

jahipiirkonna_t

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

Täällä:

Täällä

Täällä

Täällä

Täällä...

Täällä

Taaksi

Laaksi

Laaksi

Tääksi

Tääksi

Tääksi

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]