

Lisa 2 Tännassilma JP

kvartal	er	pindala	peapuuliik_kkt	arenguklass_	metsakategooria_	boniteet
AI569	2	1,02 KS	AN	N	T	1
AI288	8	2,78 LV	ND	N	T	1
AI288	5	1,48 LV	ND	N	T	2
AI375	8	0,41 KS	AN	N	T	2
AI422	8	1,37 KS	ND	N	T	1
AI422	9	0,19 HB	ND	N	T	1
AI422	10	0,41 HB	AN	N	T	2
AI417	20	0,18 KU	ND	N	T	2
AI417	21	0,42 HB	AN	N	T	2
AI391	23	0,14 KS	ND	N	T	1
AI270	28	5,46 KU	AN	N	T	2
AI394	35	0,34 KS	AN	N	T	2
AI393	16	1,39 KS	ND	N	T	1
AI270	26	2,44 HB	AN	N	T	1
AI270	17	1,88 LV	AN	N	T	1
AI381	14	6,58 LV	ND	N	T	1
AI423	2	2,39 KS	MO	N	T	2
AI263	11	2,31 HB	ND	N	T	1
AI390	10	2,46 HB	ND	N	T	1
AI432	10	1,78 MA	MO	N	T	4
AI390	3	1,32 KU	ND	N	T	1
AI391	22	0,57 HB	ND	N	T	1
AI291	5	2,86 HB	ND	N	T	1
AI383	6	0,54 KU	ND	N	T	1
AI391	19	2,10 KS	ND	N	T	1
AI410	8	4,88 KS	MO	N	T	2
AI385	14	2,31 HB	ND	N	T	1
AI376	31	0,63 MA	RB	N	T	5
AI434	2	1,42 KU	MO	N	T	1
AI434	1	1,87 MA	MO	N	T	2
AI432	8	1,90 MA	MO	N	T	3
AI432	7	3,10 MA	MO	N	T	2
AI422	6	3,53 MA	MO	N	T	2
AI422	1	4,47 KS	MO	N	T	2
AI421	6	1,37 KU	MO	N	T	2
AI417	3	1,16 MA	MO	N	T	2
AI416	8	2,08 MA	MO	N	T	2
AI416	7	2,15 KU	MO	N	T	2
AI410	6	2,35 KS	MO	N	T	2
AI403	11	0,39 KU	ND	N	T	2
AI403	3	0,32 KS	JO	N	T	2
AI402	7	3,08 KS	MO	N	T	1
AI394	17	0,80 HB	ND	N	T	0
AI394	3	0,72 KS	AN	N	T	1
AI393	13	2,87 KS	ND	N	T	0
AI393	6	1,28 KU	ND	N	T	2
AI392	10	3,74 MA	JO	N	T	3

AI391	16	3,58 HB	ND	N	T	1
AI391	15	0,41 KS	ND	N	T	1
AI391	14	0,21 KU	ND	N	T	0
AI391	13	0,69 LV	ND	N	T	1
AI391	12	1,64 KU	ND	N	T	2
AI391	10	1,75 KS	ND	N	T	2
AI391	9	1,65 KS	ND	N	T	1
AI391	5	2,43 KU	ND	N	T	1
AI391	2	0,20 KU	ND	N	T	2
AI390	6	1,99 KS	AN	N	T	1
AI390	2	0,86 KS	ND	N	T	1
AI390	1	3,05 HB	ND	N	T	1
AI386	7	2,39 KS	AN	N	T	1
AI385	8	1,02 KU	ND	N	T	1
AI383	5	1,88 HB	ND	N	T	1
AI382	18	2,58 KS	ND	N	T	1
AI382	17	1,78 HB	AN	N	T	2
AI382	15	2,15 HB	ND	N	T	1
AI382	14	2,27 KS	ND	N	T	0
AI382	9	2,64 KS	AN	N	T	1
AI382	8	1,76 KU	ND	N	T	1
AI382	7	2,88 HB	ND	N	T	0
AI382	6	2,33 KU	ND	N	T	1
AI382	4	1,76 KS	ND	N	T	3
AI382	3	2,78 HB	ND	N	T	1
AI380	12	1,23 KS	ND	N	T	0
AI380	11	1,55 KS	ND	N	T	2
AI380	6	1,49 LV	ND	N	T	1
AI380	1	1,55 KS	AN	N	T	1
AI376	29	0,49 KU	JO	N	T	1
AI375	15	0,16 KS	SS	N	T	4
AI375	3	3,84 KS	JO	N	T	2
AI375	2	1,27 KS	JO	N	T	2
AI375	1	0,95 KS	JO	N	T	2
AI300	8	1,27 HB	ND	N	T	1
AI298	5	3,74 LV	ND	N	T	1
AI289	1	1,21 KS	AN	N	T	0
AI282	3	2,07 LV	ND	N	T	2
AI270	12	3,26 KU	ND	N	T	1
AI270	7	4,18 HB	ND	N	T	1
AI270	5	5,91 HB	AN	N	T	2
AI270	2	1,59 HB	AN	N	T	1
AI263	8	1,15 KS	AN	N	T	2
AI263	5	2,12 HB	AN	N	T	1
AI262	17	0,79 KU	JO	N	T	1
AI262	13	0,85 KS	MO	N	T	1
AI262	10	1,16 KS	JO	N	T	2
AI300	11	0,92 HB	AN	N	T	2
AI377	38	0,31 KU	JO	L	T	1
AI568	12	0,65 KS	JO	L	T	2

AI566	19	2,10 KS	AN	L	T	1
AI402	14	0,70 KU	JO	L	T	2
AI374	15	1,22 KS	AN	L	T	3
AI403	19	0,33 KS	JO	L	T	3
AI394	34	0,33 KU	JO	L	T	0
AI385	2	1,05 KS	JO	L	T	0
AI381	8	1,15 KU	ND	L	T	0
AI381	1	2,24 KU	ND	L	T	0
AI432	18	1,66 KS	MO	L	T	1
AI432	14	1,18 MA	MO	L	T	5
AI421	9	1,69 MA	MO	L	T	2
AI377	21	1,86 KS	JO	L	T	1
AI433	1	2,19 KS	MO	L	T	1
AI393	2	1,57 KU	AN	L	T	0
AI390	9	2,60 KS	ND	L	T	1
AI402	11	1,62 KU	MO	L	T	2
AI270	15	2,07 KU	ND	L	T	0
AI435	4	1,35 KS	AN	L	N	0
AI434	13	0,43 MA	MO	L	K	1
AI434	5	3,14 MA	MO	L	T	1
AI434	4	1,12 MA	MO	L	T	2
AI434	3	2,15 KU	MO	L	T	1
AI433	4	1,04 KU	MO	L	T	1
AI432	17	1,97 KS	MO	L	T	2
AI432	1	0,59 KU	MO	L	T	1
AI423	1	1,39 KU	JO	L	T	0
AI422	16	2,90 KS	MO	L	T	2
AI421	7	3,09 MA	MO	L	T	1
AI417	8	2,39 KU	MO	L	T	1
AI417	4	0,75 KS	MO	L	T	1
AI411	13	2,57 KU	AN	L	T	0
AI411	5	1,13 KS	AN	L	T	2
AI411	4	1,96 KS	MO	L	T	1
AI410	7	1,74 KS	MO	L	T	2
AI410	5	2,88 KU	JO	L	T	0
AI403	2	0,56 KS	JO	L	T	2
AI403	1	4,42 KS	JO	L	T	3
AI402	6	1,35 KS	MO	L	T	2
AI402	5	1,15 KU	MO	L	T	3
AI394	32	1,61 KS	MD	L	T	3
AI394	30	1,01 KS	JO	L	T	2
AI394	29	1,23 KS	JO	L	T	2
AI394	25	1,57 KS	TA	L	T	2
AI394	15	0,35 KS	ND	L	T	1
AI394	4	2,76 KS	ND	L	T	1
AI393	15	0,81 MA	JK	L	T	2
AI392	16	1,68 KS	JO	L	T	3
AI392	14	1,85 KS	JO	L	T	2
AI392	12	1,35 KU	MO	L	T	2
AI392	2	1,42 KS	JO	L	T	1

AI391	11	1,55 KU	ND	L	T	0
AI391	8	1,11 KU	ND	L	T	2
AI391	1	2,02 KU	ND	L	T	1
AI385	1	2,25 KU	JO	L	T	2
AI384	8	1,23 KU	JO	L	T	0
AI384	5	1,15 KS	JO	L	T	1
AI384	4	1,69 KU	JO	L	T	1
AI384	3	1,78 KS	JO	L	T	1
AI382	19	1,08 KU	AN	L	T	0
AI380	16	0,54 KS	ND	L	T	1
AI380	7	2,53 KU	ND	L	T	0
AI377	34	1,21 KU	MO	L	T	1
AI377	24	3,03 KU	MO	L	T	3
AI377	23	0,98 KS	MO	L	T	1
AI377	1	1,67 KU	JO	L	T	0
AI376	27	0,78 KS	SS	L	T	3
AI376	26	1,20 KU	JO	L	T	0
AI376	14	1,03 KU	ND	L	T	1
AI376	12	1,42 KS	SS	L	T	4
AI376	10	3,95 KS	MO	L	T	2
AI376	3	1,43 KS	MO	L	T	1
AI376	1	0,54 KS	JO	L	T	2
AI375	20	0,28 MA	RB	L	T	4
AI375	13	1,04 KU	MO	L	T	1
AI374	2	0,90 KU	JO	L	T	0
AI290	2	1,65 KU	AN	L	T	0
AI289	6	3,54 KS	AN	L	T	1
AI287	7	2,21 KS	ND	L	T	1
AI287	3	2,17 KU	AN	L	T	1
AI281	12	0,49 KU	AN	L	T	0
AI263	10	0,37 LM	AN	L	T	2
AI263	9	2,48 KU	AN	L	T	0
AI263	6	4,82 KU	ND	L	T	0
AI262	11	0,53 KU	JO	L	T	2
AI262	9	0,76 KU	ND	L	T	0
AI380	19	3,46 LV	AN	A	T	2
AI287	17	1,60 LV	ND	A	T	2
AI287	16	1,35 LV	ND	A	T	1
AI287	13	1,37 KS	ND	A	T	1
AI287	12	1,40 LV	ND	A	T	1
AI287	11	3,04 KS	ND	A	T	2
AI411	18	0,72 KS	AN	A	T	2
AI469	7	6,43 LV	AN	A	T	3
AI469	12	0,41 LV	ND	A	T	2
AI417	22	0,63 KS	JO	A	T	2
AI288	12	2,94 KS	AN	A	T	1
AI288	16	2,97 HB	ND	A	T	0
AI411	17	2,62 KS	AN	A	T	2
AI548	5	2,58 LV	ND	A	T	2
AI548	2	0,74 LV	ND	A	T	1

AI548	1	1,10 LV	ND	A	T	2
AI469	9	1,57 LV	AN	A	T	3
AI469	3	4,36 KS	AN	A	T	2
AI382	21	1,58 KS	AN	A	T	2
AI530	14	3,31 LV	AN	A	T	2
AI291	16	4,59 LV	AN	A	T	2
AI381	20	4,13 LV	ND	A	T	1
AI381	16	0,40 LV	ND	A	T	1
AI381	15	2,19 KU	ND	A	T	1
AI377	2	2,45 MA	MO	A	T	3
AI432	16	3,25 MA	MO	A	T	2
AI421	10	0,63 MA	MO	A	T	2
AI290	14	0,88 HB	AN	A	T	1
AI376	32	2,07 MA	RB	A	T	5
AI434	8	0,76 MA	MO	A	T	2
AI434	6	1,65 MA	MO	A	T	2
AI432	11	4,00 MA	MO	A	T	2
AI432	9	2,66 MA	MO	A	T	2
AI432	6	0,96 MA	MO	A	T	2
AI432	3	1,60 MA	MO	A	T	2
AI432	2	0,86 KU	MO	A	T	2
AI423	6	0,89 MA	MO	A	T	2
AI423	5	0,87 MA	MO	A	T	2
AI421	8	0,42 MA	MO	A	T	2
AI421	5	1,24 MA	MO	A	T	2
AI417	13	0,31 KS	AN	A	T	2
AI416	3	1,35 KS	JO	A	T	2
AI416	2	0,83 KS	JO	A	T	2
AI411	14	2,91 KS	AN	A	T	3
AI411	1	0,59 KS	MO	A	T	2
AI393	9	0,89 MA	ND	A	T	1
AI386	4	1,61 KU	ND	A	T	1
AI385	12	3,02 HB	ND	A	T	0
AI385	7	1,52 KU	ND	A	T	1
AI384	10	0,53 KU	JO	A	T	2
AI381	9	0,73 LV	ND	A	T	1
AI381	4	1,10 LV	ND	A	T	1
AI381	3	2,35 KS	AN	A	T	2
AI380	9	0,80 LV	ND	A	T	2
AI380	4	1,45 KS	AN	A	T	2
AI377	33	0,88 KS	MO	A	T	3
AI377	32	1,82 KS	MO	A	T	3
AI377	26	0,78 KS	MO	A	T	2
AI377	25	2,52 KU	MO	A	T	2
AI377	20	0,62 KS	MO	A	T	2
AI377	19	1,31 KS	MO	A	T	2
AI377	12	0,79 MA	SS	A	T	4
AI376	24	1,74 MA	RB	A	T	4
AI376	23	0,43 MA	RB	A	T	4
AI376	13	0,69 MA	MO	A	T	2

AI375	18	2,40 MA	SS	A	T	4
AI375	17	0,82 MA	SS	A	T	4
AI299	3	5,83 KS	ND	A	T	0
AI291	3	2,17 HB	AN	A	T	1
AI290	12	0,30 HB	ND	A	T	1
AI290	9	1,94 HB	ND	A	T	1
AI290	8	2,97 HB	ND	A	T	1
AI290	6	4,10 HB	AN	A	T	1
AI289	4	1,38 KU	ND	A	T	0
AI281	11	4,84 KS	AN	A	T	1
AI263	2	1,72 KS	ND	A	T	1
AI262	12	1,14 KS	JO	A	T	1
AI422	12	0,72 KU	ND	S	T	1
AI270	16	0,85 KU	ND	S	T	2
AI300	14	3,16 HB	ND	S	T	0
AI376	33	2,41 MA	RB	S	T	5
AI434	12	0,93 KU	MO	S	T	1
AI433	6	8,40 MA	MO	S	T	3
AI422	5	2,65 KU	JO	S	T	1
AI417	6	1,86 KU	MO	S	T	1
AI417	1	4,79 MA	MO	S	T	2
AI410	2	0,89 KU	ND	S	T	1
AI410	1	0,46 KU	JO	S	T	1
AI402	2	0,79 KU	ND	S	T	1
AI402	1	0,62 KU	ND	S	T	1
AI394	6	1,39 KU	ND	S	T	2
AI393	14	0,75 KU	AN	S	T	2
AI392	1	2,03 KU	ND	S	T	0
AI391	7	0,27 KU	ND	S	T	1
AI391	6	0,14 KU	ND	S	T	2
AI390	8	2,29 KU	ND	S	T	1
AI390	7	2,28 KU	ND	S	T	1
AI384	11	0,43 KU	MO	S	T	2
AI384	9	3,03 KU	JO	S	T	2
AI384	2	1,83 KS	JO	S	T	1
AI383	3	2,02 KS	AN	S	T	2
AI382	5	1,78 KU	ND	S	T	1
AI381	12	0,49 KU	ND	S	T	1
AI381	7	1,34 KU	ND	S	T	1
AI381	2	0,96 KU	ND	S	T	1
AI380	10	1,42 KU	ND	S	T	1
AI374	9	0,61 KS	JO	S	T	2
AI300	7	0,24 KU	AN	S	T	1
AI287	5	0,52 KU	ND	S	T	2
AI282	7	1,10 KS	AN	S	T	3
AI282	2	0,87 KU	JO	S	T	2
AI281	10	4,47 KU	ND	S	T	2
AI281	5	2,94 KS	JM	S	T	1
AI270	13	3,41 KU	ND	S	T	1
AI270	6	2,17 KU	ND	S	T	1

AI270	4	2,00 KU	AN	S	T	1
AI262	4	1,31 KU	JO	S	T	1

jahipiirkonna_t

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

Tänassilma

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Tänassilma
Tänassilma