

## Lkisa 2 Lahmuse JP (Lehola JS)

kvartal	er	pindala	peapuuliik_lkkt	arenguklass_k	metsakategooria_	boniteet
AI004	25	0,64 HB	ND	N	T	1
AI008	15	0,31 KU	AN	N	T	2
AI003	30	0,44 KS	AN	N	T	1
AI005	15	0,64 HB	ND	N	T	0
AI001	54	1,82 KU	JK	N	T	1
AI001	47	2,00 KS	AN	N	T	3
AI025	1	2,36 KU	AN	N	T	1
AI002	15	0,51 KU	AN	N	T	4
AI002	2	0,35 KS	AN	N	T	3
AI035	1	2,82 KU	JM	N	T	1
AI002	31	0,65 KU	AN	N	T	4
KB386	3	0,20 MA	SN	N	T	4
AI037	5	1,92 KS	MO	N	T	4
AI036	3	0,49 KU	JM	N	N	2
AI036	1	0,74 KU	JM	N	T	0
AI035	10	2,48 KU	JM	N	T	1
AI034	7	0,52 MA	JK	N	N	2
AI032	1	2,03 KU	JK	N	T	1
AI025	8	0,67 HB	AN	N	T	0
AI025	6	1,35 KU	ND	N	T	2
AI025	4	2,23 KU	ND	N	T	2
AI025	2	0,61 LV	AN	N	T	2
AI008	4	0,22 LV	ND	N	T	3
AI008	1	2,19 HB	AN	N	T	1
AI007	14	1,44 KU	ND	N	T	1
AI007	8	1,14 KS	AN	N	T	2
AI007	7	0,58 KU	ND	N	T	2
AI007	3	1,26 KU	AN	N	T	1
AI006	14	1,05 KS	ND	N	T	2
AI006	12	0,89 KS	AN	N	T	2
AI006	7	0,81 HB	AN	N	T	2
AI006	5	1,40 KU	ND	N	T	0
AI006	1	1,53 KU	AN	N	T	0
AI005	6	1,09 KS	AN	N	T	1
AI005	5	1,50 KU	ND	N	T	2
AI005	4	1,94 KU	ND	N	T	2
AI005	3	3,08 HB	AN	N	T	0
AI005	2	0,61 KS	ND	N	T	1
AI004	15	1,28 HB	ND	N	T	1
AI003	14	0,46 HB	AN	N	T	2
AI003	12	2,33 KU	AN	N	T	2
AI003	10	0,50 KS	AN	N	T	1
AI003	2	1,05 KU	AN	N	T	1
AI003	1	1,89 KU	AN	N	T	2
AI002	27	0,99 KU	AN	N	T	1
AI002	20	0,59 KU	ND	N	T	0
AI002	16	2,33 HB	AN	N	T	1

AI002	14	1,59 KU	AN	N	T	2
AI002	8	0,90 KU	AN	N	T	2
AI002	6	1,61 KU	ND	N	T	1
AI002	5	0,31 KU	AN	N	T	1
AI002	4	2,56 KU	AN	N	T	3
AI037	25	0,19 KS	JO	L	T	1
AI001	48	0,52 HB	AN	L	T	1
AI037	24	0,53 KS	JM	L	T	1
AI033	5	2,96 KU	JK	L	T	0
AI007	21	1,14 KU	ND	L	T	0
AI007	20	0,80 KU	ND	L	T	0
AI003	23	1,76 KU	ND	L	T	2
AI036	14	1,55 KU	JM	L	T	0
AI006	16	1,40 KU	AN	L	T	0
AI035	11	1,28 KU	JM	L	T	0
AI025	7	2,17 KU	ND	L	T	0
AI002	28	0,31 KS	AN	L	T	2
AI033	14	1,11 KU	JK	L	T	0
AI035	12	0,80 HB	JM	L	T	1
AI037	20	0,75 KU	JM	L	T	0
AI034	13	0,59 KU	JK	L	N	0
KB386	5	0,63 KS	TR	L	T	2
AI037	9	0,89 KU	JO	L	T	1
AI036	8	1,00 KU	JM	L	T	0
AI036	6	1,78 KU	JK	L	T	0
AI036	4	2,26 KU	JM	L	N	0
AI035	8	0,38 MA	JM	L	T	0
AI035	6	1,91 KU	JM	L	T	1
AI035	5	2,01 KU	JM	L	T	1
AI035	2	4,01 KU	JK	L	T	0
AI034	8	0,15 HB	JK	L	K	2
AI034	2	1,42 KU	JK	L	N	0
AI034	1	2,78 KU	JK	L	N	0
AI033	6	3,06 KU	JM	L	T	1
AI033	1	0,45 KU	MO	L	T	3
AI032	5	1,41 LM	AN	L	T	1
AI032	2	3,40 LM	MO	L	T	1
AI030	4	0,94 KU	JK	L	T	2
AI025	13	0,72 KU	AN	L	T	0
AI008	8	1,99 KU	JM	L	T	2
AI007	18	0,19 KU	JM	L	T	2
AI007	11	1,63 KU	AN	L	T	1
AI007	10	1,87 KU	AN	L	T	0
AI007	6	1,88 KU	AN	L	T	1
AI006	15	1,44 KU	AN	L	T	1
AI005	11	2,33 KU	AN	L	T	0
AI004	9	2,65 KU	ND	L	T	0
AI004	8	0,70 KU	ND	L	T	0
AI004	4	1,57 KS	AN	L	T	1
AI004	3	0,59 KU	AN	L	T	0

AI003	16	1,60 KU	AN	L	T	1
AI003	4	0,81 KU	AN	L	T	1
AI002	21	0,84 KU	AN	L	T	1
AI002	18	1,58 KU	JM	L	T	0
AI002	10	1,95 KU	ND	L	T	2
AI002	9	1,38 KU	ND	L	T	1
KB472	10	0,92 MA	MS	A	T	2
AI034	19	0,08 KU	JK	A	N	3
KB472	4	1,05 MA	KM	A	T	2
KB472	3	1,53 KS	MO	A	T	3
KB472	7	1,68 MA	KM	A	T	2
KB472	2	0,89 MA	KM	A	T	2
AI002	34	0,76 LV	ND	A	T	2
AI529	14	2,72 KS	AN	A	T	2
AI005	14	2,57 KS	AN	A	T	1
AI001	59	1,34 KU	OS	A	T	2
AI001	52	2,26 KU	AN	A	T	2
AI001	42	4,44 KS	TA	A	T	3
AI036	21	1,89 MA	JK	A	T	1
AI037	12	1,94 MA	MO	A	T	3
AI036	12	2,90 KU	JK	A	T	1
AI025	5	0,54 LM	LD	A	T	3
AI008	5	1,26 KS	AN	A	T	1
AI006	17	0,11 LV	ND	A	T	0
AI006	4	1,67 KU	ND	A	T	1
AI006	3	1,71 KS	ND	A	T	1
AI005	12	0,39 KS	ND	A	T	1
AI005	9	1,81 KU	AN	A	T	1
AI005	8	2,47 KU	AN	A	T	1
AI002	11	0,26 KU	ND	A	T	1
AI003	31	0,35 KU	AN	S	T	2
AI032	11	0,17 KU	ND	S	T	1
AI034	15	0,10 KU	JK	S	N	3
AI037	27	1,10 KU	MO	S	T	4
AI037	26	0,78 MA	SS	S	T	4
AI001	69	2,83 KS	JO	S	T	3
AI001	60	0,99 KU	JK	S	T	1
AI001	50	1,41 KU	JM	S	T	1
AI035	13	0,13 KU	JK	S	T	2
AI036	20	1,58 KU	JM	S	T	2
AI036	19	0,99 KU	JM	S	T	2
AI005	13	1,57 HB	AN	S	T	1
AI003	29	2,39 KU	ND	S	T	3
AI003	28	0,83 KU	JM	S	T	2
AI007	23	0,33 KU	AN	S	T	3
AI037	22	0,46 KU	JM	S	T	1
KB386	6	0,96 HB	TR	S	T	2
KB386	4	0,43 MA	MS	S	T	2
KB386	2	0,92 MA	MS	S	T	2
KB375	29	0,71 MA	TR	S	T	4

AI037	17	0,91 MA	MO	S	T	5
AI037	14	2,24 MA	MO	S	T	4
AI037	13	3,02 MA	SS	S	T	4
AI037	6	1,06 MA	MO	S	T	3
AI037	4	1,75 MA	MO	S	T	4
AI037	2	1,12 KU	JM	S	T	1
AI037	1	1,19 KU	JM	S	T	1
AI036	15	0,98 KU	JO	S	T	3
AI036	13	1,95 MA	JM	S	T	2
AI036	5	2,56 MA	JM	S	T	1
AI035	7	0,64 MA	JK	S	T	3
AI025	11	1,57 KU	JM	S	T	1
AI008	13	1,83 MA	ND	S	T	1
AI008	6	0,09 KU	JM	S	T	2
AI007	17	1,30 KS	AN	S	T	3
AI007	9	0,90 KU	AN	S	T	2
AI006	13	2,24 KU	ND	S	T	1
AI006	11	0,24 KS	ND	S	T	0
AI006	2	1,00 KU	ND	S	T	1
AI005	10	3,08 HB	AN	S	T	1
AI004	16	1,32 KS	ND	S	T	2
AI004	14	2,64 HB	ND	S	T	1
AI004	12	1,45 KU	ND	S	T	1
AI004	10	0,25 KU	JM	S	T	2
AI003	22	1,28 KU	ND	S	T	2
AI003	21	2,00 KU	ND	S	T	2
AI003	9	1,21 KU	AN	S	T	2
AI003	8	1,54 KU	JM	S	T	2
AI003	6	0,80 KS	AN	S	T	2
AI002	25	0,45 KS	ND	S	T	1
AI002	24	0,28 KS	ND	S	T	1
AI002	19	0,29 KU	ND	S	T	2
AI002	17	2,02 HB	AN	S	T	2
AI002	12	0,59 KU	ND	S	T	1

jahipiirkonna\_t

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

Lahmuse

[illegible]

[illegible]

[illegible]