

Lisa 2 Halliste JP

kvartal	er	pindala	peapuuliik_kkt	arenguklass_	metsakategooria_	boniteet
KP274	19	1,77 KU	JO	N	T	0
OI443	7	0,56 KS	JO	N	T	2
KP428	13	2,16 KS	ND	N	T	1
KP428	12	2,63 KS	ND	N	T	1
KP422	17	0,41 HB	AN	N	T	2
KP427	4	1,53 KU	JK	N	T	3
KP427	7	0,16 KU	JK	N	T	3
KP396	36	0,18 KS	AN	N	T	0
OI269	15	1,46 HB	ND	N	T	1
KP424	26	0,62 KU	JM	N	T	1
KP424	25	0,60 KU	AN	N	T	2
KP429	34	0,30 LM	TA	N	T	1
KP429	33	0,26 KS	JM	N	T	2
KP423	22	1,37 KS	TA	N	T	2
KP423	21	1,28 KS	AN	N	T	2
KP252	12	1,40 MA	RB	N	T	6
KP422	30	0,99 LV	AN	N	T	1
KP299	29	2,77 MA	JM	N	T	1
KP289	14	0,48 KS	AN	N	T	2
KP422	28	0,99 HB	AN	N	T	2
KP413	24	1,92 KS	AN	N	T	2
KP408	10	1,37 LV	ND	N	T	1
KP424	24	1,01 KS	AN	N	T	1
KP416	24	1,66 HB	AN	N	T	1
KP397	27	2,02 KU	MO	N	T	3
KP406	17	4,01 KS	ND	N	T	1
KP429	29	0,53 HB	JM	N	T	1
KP429	27	0,49 KS	JM	N	T	1
KP429	25	2,49 KU	JM	N	T	2
KP429	24	2,94 KS	AN	N	T	2
KP429	23	2,18 KS	JM	N	T	1
KP429	14	0,96 KS	AN	N	T	2
KP429	4	1,33 KU	JM	N	T	2
KP429	2	2,87 KS	AN	N	T	1
KP292	6	3,60 HB	AN	N	T	1
KP301	9	4,75 KS	ND	N	T	1
KP424	22	2,04 KS	AN	N	T	2
KP260	16	2,07 HB	ND	N	T	1
KP260	15	0,76 JA	ND	N	T	1
KP273	18	0,08 KS	AN	N	T	1
KP411	23	1,44 KS	JO	N	T	1
KP289	11	0,40 KU	AN	N	T	3
KP289	10	0,53 KU	AN	N	T	3
KP416	23	2,79 HB	AN	N	T	1
KP410	1	0,83 KS	MO	N	T	2
KP416	9	1,11 KS	AN	N	T	0
KP304	16	1,20 KU	ND	N	T	1

KP413	21	2,74 KS	AN	N	T	0
KP259	11	0,84 MA	RB	N	T	4
KP259	10	1,14 MA	MO	N	T	3
KP411	20	0,37 KS	JO	N	T	3
KP298	19	0,21 KS	ND	N	T	2
KP260	13	1,72 LV	AN	N	T	2
KP260	7	3,71 KS	AN	N	T	2
KP260	3	2,71 KS	AN	N	T	1
KP426	7	1,34 MA	JM	N	T	2
OI269	8	2,74 KS	JO	N	T	2
OI269	6	1,72 KS	JO	N	T	1
OI269	1	2,42 HB	ND	N	T	0
KP424	20	0,88 KU	JM	N	T	0
KP424	15	2,52 KS	JK	N	T	1
KP424	9	2,08 MA	JM	N	T	1
KP424	7	0,97 MA	JM	N	T	0
KP424	4	1,89 HB	AN	N	T	1
KP423	4	2,96 KS	JO	N	T	1
KP423	2	1,12 HB	AN	N	T	1
KP422	20	2,04 HB	ND	N	T	0
KP422	19	1,88 HB	AN	N	T	0
KP422	15	0,99 KS	AN	N	T	1
KP422	11	1,16 HB	JM	N	T	1
KP422	8	0,88 MA	MS	N	T	1
KP422	7	1,99 HB	ND	N	T	1
KP422	2	2,14 MA	JM	N	T	1
KP422	1	2,38 KU	JM	N	T	1
KP421	12	1,60 KU	JM	N	T	0
KP420	3	0,49 KU	AN	N	T	3
KP417	8	1,74 KU	AN	N	T	1
KP416	19	1,78 HB	AN	N	T	1
KP416	12	2,44 KS	AN	N	T	2
KP416	11	4,15 HB	AN	N	T	1
KP416	8	1,05 PN	AN	N	T	0
KP416	7	1,83 HB	ND	N	T	0
KP415	9	1,29 KU	JM	N	T	1
KP415	8	2,65 KS	AN	N	T	0
KP415	4	1,69 MA	JM	N	T	1
KP414	18	0,69 KU	ND	N	T	0
KP414	17	0,96 HB	AN	N	T	1
KP414	14	2,41 HB	JO	N	T	1
KP414	4	2,03 KS	ND	N	T	1
KP414	2	0,71 HB	ND	N	T	0
KP413	19	1,73 KS	AN	N	T	1
KP413	7	1,11 KS	ND	N	T	1
KP413	6	1,39 KS	JK	N	T	0
KP413	5	0,28 KU	JM	N	T	0
KP413	4	1,48 KS	JK	N	T	1
KP412	3	1,67 MA	MS	N	T	1
KP411	19	0,46 LV	AN	N	T	2

KP411	17	2,21 KS	AN	N	T	4
KP411	13	1,56 KS	JO	N	T	3
KP411	12	0,62 KU	MO	N	T	2
KP411	11	2,90 KU	MO	N	T	3
KP411	10	1,78 KU	MO	N	T	2
KP411	7	1,08 KS	MD	N	T	4
KP410	7	1,77 KU	MO	N	T	3
KP410	4	2,70 MA	MO	N	T	3
KP409	10	3,12 KU	AN	N	T	2
KP409	2	1,15 KU	JM	N	T	1
KP408	6	0,33 HB	JM	N	T	1
KP408	4	0,61 LV	ND	N	T	2
KP407	13	0,81 HB	ND	N	T	1
KP407	12	2,36 HB	ND	N	T	0
KP407	10	4,51 HB	AN	N	T	0
KP407	8	4,12 HB	AN	N	T	1
KP406	11	2,23 KU	JM	N	T	1
KP406	8	9,65 KS	AN	N	T	2
KP406	7	0,42 LV	AN	N	T	3
KP398	23	1,65 KS	JM	N	T	1
KP398	22	2,81 KS	ND	N	T	1
KP398	13	0,32 HB	TA	N	T	2
KP397	20	1,47 KU	KM	N	T	3
KP396	33	0,48 KU	AN	N	T	2
KP396	24	0,36 MA	KM	N	T	2
KP306	8	1,76 LV	ND	N	T	1
KP305	12	0,66 KS	ND	N	T	0
KP305	7	2,21 KS	ND	N	T	0
KP304	7	1,28 KS	AN	N	T	1
KP304	6	0,63 KS	AN	N	T	1
KP302	14	2,64 HB	ND	N	T	0
KP302	13	0,23 LV	ND	N	T	1
KP302	4	1,16 KS	JM	N	T	0
KP300	7	1,13 HB	AN	N	T	1
KP296	11	6,44 KS	ND	N	T	0
KP296	2	1,82 KS	AN	N	T	1
KP295	18	0,79 KS	AN	N	T	0
KP295	14	2,46 KU	ND	N	T	0
KP295	9	3,77 KS	AN	N	T	2
KP294	2	0,71 KS	AN	N	T	0
KP293	4	1,03 LV	ND	N	T	1
KP291	28	1,36 KU	ND	N	T	1
KP291	21	0,68 KS	JM	N	T	1
KP291	16	1,48 KU	ND	N	T	1
KP290	8	0,53 KU	JM	N	T	1
KP290	6	1,64 KU	JM	N	T	1
KP290	5	0,89 KU	ND	N	T	2
KP290	4	0,91 KS	JM	N	T	1
KP290	3	1,73 KS	ND	N	T	1
KP289	2	3,15 KS	AN	N	T	1

KP288	23	1,52 KS	AN	N	T	1
KP288	22	1,96 KS	AN	N	T	1
KP288	15	0,18 KU	AN	N	T	1
KP288	14	0,84 KU	JM	N	T	1
KP288	10	1,51 KU	ND	N	T	0
KP287	6	3,16 HB	AN	N	T	0
KP274	12	2,04 KU	ND	N	T	1
KP274	11	3,49 KU	AN	N	T	2
KP274	8	1,61 KS	AN	N	T	2
KP274	5	0,79 KS	AN	N	T	1
KP273	2	3,37 KS	AN	N	T	1
KP270	8	2,38 JA	AN	N	T	1
KP270	4	2,47 KS	JO	N	T	1
KP269	12	1,22 KS	AN	N	T	1
KP269	7	1,20 KU	AN	N	T	4
KP261	9	1,62 KS	ND	N	T	0
KP260	2	3,06 HB	AN	N	T	1
KP260	1	1,67 HB	ND	N	T	1
KP259	8	3,15 KS	AN	N	T	1
KP259	6	1,40 KU	JO	N	T	2
KP258	5	2,15 KU	JO	N	T	2
KP424	13	1,53 LM	AN	L	T	1
KP427	13	1,45 KU	JM	L	T	1
KP427	6	0,17 KU	ND	L	T	2
KP427	9	1,51 KU	JM	L	T	2
KP427	21	1,06 KU	AN	L	T	2
KP409	32	1,86 KU	ND	L	N	1
KP422	13	2,95 KS	JK	L	T	1
OI269	14	0,97 KS	ND	L	T	0
KP424	27	2,53 KU	JK	L	T	0
KP420	14	0,74 KU	AN	L	T	1
KP408	11	0,59 KS	AN	L	T	2
KP396	32	0,61 LM	AN	L	T	3
KP429	28	0,99 KU	JM	L	T	0
KP429	18	0,54 LM	AN	L	T	2
KP429	13	0,93 KU	AN	L	T	0
KP429	9	0,44 LM	AN	L	T	2
KP421	17	2,26 LM	AN	L	T	2
OI269	3	1,84 KU	JO	L	T	0
OI262	7	1,98 KU	JM	L	T	0
KP414	25	2,99 HB	ND	L	T	1
KP303	8	1,26 KU	JM	L	T	0
KP303	16	1,76 KU	ND	L	T	0
KP269	8	1,69 KU	AN	L	T	0
KP416	1	3,23 KS	AN	L	T	1
KP416	18	3,74 KS	AN	L	T	2
KP415	1	1,72 KS	AN	L	T	1
KP417	4	2,03 KS	AN	L	T	2
KP420	8	1,39 KS	JM	L	T	2
KP423	7	2,15 KS	JM	L	T	0

KP423	16	2,06 KS	JM	L	T	2
KP288	5	0,97 KU	JK	L	T	0
KP408	2	2,10 KS	ND	L	T	1
KP406	14	1,82 KU	JM	L	T	0
KP414	23	0,67 KS	AN	L	T	2
KP298	21	2,04 KU	ND	L	T	0
KP298	20	0,71 KU	JK	L	T	2
KP274	18	1,17 KU	JM	L	T	0
KP274	17	0,79 KU	JO	L	T	2
KP274	16	0,65 KU	AN	L	T	0
KP304	15	0,69 KU	ND	L	T	0
KP260	12	1,29 KS	AN	L	T	2
KP258	10	1,67 KU	JO	L	T	0
KP260	10	3,64 HB	AN	L	T	1
KP398	25	2,32 LM	AN	L	T	1
KP397	22	2,02 KU	KM	L	T	3
OI269	2	1,12 KU	JM	L	T	1
KP424	11	2,60 KU	JK	L	T	1
KP424	8	1,43 KU	AN	L	T	1
KP424	5	1,92 KU	AN	L	T	2
KP423	10	2,88 KU	JM	L	T	0
KP423	9	0,46 KU	ND	L	T	0
KP423	6	0,40 LM	JO	L	T	2
KP422	22	1,07 KU	AN	L	T	1
KP422	21	0,27 KU	AN	L	T	0
KP422	10	0,08 LM	AN	L	T	2
KP421	11	0,76 KU	AN	L	T	0
KP421	6	0,79 LM	AN	L	T	2
KP418	3	1,24 KU	KR	L	T	2
KP416	21	1,12 KU	AN	L	T	0
KP416	15	0,93 KU	ND	L	T	0
KP416	13	2,33 KS	AN	L	T	1
KP415	12	1,44 HB	ND	L	T	1
KP414	5	5,72 KS	AN	L	T	1
KP414	3	2,93 KU	ND	L	T	1
KP412	5	0,61 KU	JK	L	T	1
KP410	12	0,49 KS	MD	L	T	3
KP410	5	5,09 KS	JO	L	T	1
KP407	6	6,15 KS	TA	L	T	2
KP406	15	1,15 KU	AN	L	T	0
KP406	9	0,84 KU	JK	L	T	0
KP406	6	1,50 KU	AN	L	T	1
KP406	4	2,30 KU	JM	L	T	1
KP406	1	2,07 HB	AN	L	T	1
KP397	16	1,58 KU	AN	L	T	0
KP396	27	2,22 KU	TA	L	T	1
KP396	23	3,91 KU	TA	L	T	1
KP307	3	0,52 KU	JM	L	T	0
KP307	1	1,12 KU	JK	L	T	0
KP306	10	1,74 KS	JM	L	T	1

KP306	1	2,14 KS	JO	L	T	2
KP303	10	0,65 KS	AN	L	T	0
KP303	1	1,17 MA	JP	L	T	2
KP302	17	2,07 LM	JO	L	T	1
KP299	25	1,33 KS	ND	L	T	1
KP299	23	1,52 KU	ND	L	T	1
KP299	12	0,66 KU	JP	L	T	0
KP299	11	1,07 KU	JM	L	T	1
KP299	9	0,91 KU	KM	L	T	1
KP296	15	1,20 KU	AN	L	T	0
KP296	14	0,29 KU	JM	L	T	1
KP296	7	2,77 KS	AN	L	T	1
KP294	7	1,77 KU	JM	L	T	0
KP294	6	2,43 KS	ND	L	T	1
KP291	27	1,95 KU	ND	L	T	1
KP290	15	1,55 KU	JM	L	T	1
KP289	1	2,06 KU	JM	L	T	0
KP288	19	1,89 KU	JM	L	T	0
KP288	11	0,97 KU	JM	L	T	1
KP287	2	2,10 KS	ND	L	T	1
KP274	6	0,32 KU	JK	L	T	1
KP273	5	1,46 LM	AN	L	T	0
KP267	14	2,33 KS	MO	L	T	2
KP267	13	1,58 KU	MO	L	T	1
KP267	12	0,59 KS	JO	L	T	2
KP267	9	1,31 KU	JO	L	T	1
KP267	8	1,38 KS	JO	L	T	2
KP267	4	1,77 MA	SS	L	T	4
KP261	8	1,73 MA	JO	L	T	2
KP252	17	5,02 KU	MO	L	T	2
KP252	15	0,57 KS	JO	L	T	2
KP267	23	0,24 KS	MD	A	T	3
KP270	12	1,37 KU	AN	A	T	0
KP273	17	0,30 KU	AN	A	T	1
KP396	38	0,12 KU	JM	A	T	0
OI269	16	1,54 LV	ND	A	T	1
KP423	18	1,37 KU	JK	A	T	0
KP423	17	1,95 MA	JO	A	T	2
KP299	30	0,80 KS	AN	A	T	1
KP292	7	4,99 HB	ND	A	T	0
KP288	24	3,62 HB	AN	A	T	0
KP260	18	2,99 KS	AN	A	T	1
OI269	13	2,93 MA	JO	A	T	1
OI269	12	3,15 KS	JO	A	T	0
KP416	22	3,81 HB	AN	A	T	0
KP406	16	0,61 KU	JM	A	T	1
KP304	5	1,44 KU	AN	A	T	0
OI262	10	3,38 KU	JO	A	T	1
KP424	10	0,38 MA	JK	A	T	0
KP417	7	1,54 LV	ND	A	T	1

KP417	2	2,37 KU	AN	A	T	1
KP416	17	2,74 KS	AN	A	T	1
KP416	14	1,52 KU	JM	A	T	1
KP415	7	1,65 KS	AN	A	T	1
KP415	6	1,77 KU	AN	A	T	0
KP413	13	3,14 HB	JM	A	T	0
KP411	18	0,37 LV	AN	A	T	2
KP407	11	2,79 KU	AN	A	T	1
KP407	9	9,76 KU	AN	A	T	1
KP406	13	0,82 KU	TA	A	T	1
KP406	12	1,44 KS	JM	A	T	1
KP406	5	2,97 HB	JM	A	T	0
KP406	3	0,44 LM	AN	A	T	1
KP398	21	4,94 KS	AN	A	T	1
KP398	9	2,12 KU	JM	A	T	1
KP396	19	0,84 MA	MS	A	T	2
KP306	4	4,68 KS	ND	A	T	1
KP303	20	0,43 LV	AN	A	T	1
KP303	15	2,91 KS	AN	A	T	1
KP303	6	0,52 KU	AN	A	T	1
KP302	11	1,00 KU	AN	A	T	0
KP302	9	0,91 LV	ND	A	T	1
KP301	8	3,50 HB	ND	A	T	0
KP300	11	1,35 MA	MO	A	T	2
KP300	10	1,59 LM	AN	A	T	2
KP300	2	3,24 KU	ND	A	T	0
KP299	14	1,00 MA	MS	A	T	1
KP299	6	5,34 KU	ND	A	T	0
KP298	4	1,72 KS	AN	A	T	1
KP296	10	4,38 KU	ND	A	T	0
KP296	3	1,46 KS	AN	A	T	1
KP295	15	1,85 LV	AN	A	T	0
KP295	12	3,00 HB	ND	A	T	0
KP295	7	1,37 HB	ND	A	T	0
KP295	2	0,84 KU	ND	A	T	1
KP295	1	2,52 HB	ND	A	T	0
KP294	4	7,93 KU	ND	A	T	0
KP292	5	2,64 KU	AN	A	T	0
KP291	29	0,69 KS	ND	A	T	1
KP291	19	1,31 KS	JK	A	T	1
KP291	18	0,19 KU	JM	A	T	1
KP291	15	0,73 LV	ND	A	T	1
KP291	13	1,10 HB	JM	A	T	0
KP291	6	1,33 KS	JM	A	T	1
KP291	1	1,74 LM	AN	A	T	1
KP290	2	1,15 HB	ND	A	T	0
KP290	1	1,07 HB	JM	A	T	0
KP289	7	1,01 HB	AN	A	T	1
KP273	12	0,89 KU	ND	A	T	1
KP273	10	1,08 KU	AN	A	T	1

KP273	4	0,55 KU	JO	A	T	1
KP273	3	0,31 KU	AN	A	T	1
KP270	5	3,17 KS	JO	A	T	0
KP270	2	0,43 KS	JO	A	T	1
KP270	1	0,48 KU	MO	A	T	2
KP269	5	6,39 KU	TA	A	T	2
KP261	4	0,69 KU	ND	A	T	1
KP259	7	2,14 KS	AN	A	T	0
KP424	17	0,50 KS	AN	S	T	3
KP427	5	0,64 KU	AN	S	T	1
KP409	34	0,94 LV	JM	S	T	2
KP423	25	0,26 KU	JM	S	T	2
KP408	12	0,78 KU	ND	S	T	2
KP409	23	0,18 LV	ND	S	T	2
KP409	19	1,87 HB	ND	S	T	1
KP409	18	0,10 HB	ND	S	T	2
KP409	17	0,86 HB	ND	S	T	1
KP429	31	0,10 KS	JK	S	T	1
KP429	16	3,02 KS	JM	S	T	1
KP429	11	0,79 MA	JM	S	T	2
KP299	26	1,20 KU	ND	S	T	1
KP289	12	0,73 KU	AN	S	T	3
KP426	2	1,21 KU	JM	S	T	2
KP426	1	1,74 KU	JM	S	T	2
OI262	9	2,65 KU	MO	S	T	1
KP426	4	3,17 KU	KM	S	T	2
KP423	8	1,49 KS	JO	S	T	2
KP422	18	3,80 MA	KR	S	T	2
KP422	12	1,18 KU	JK	S	T	2
KP420	5	0,49 KS	MS	S	T	2
KP419	6	1,98 KS	ND	S	T	0
KP419	5	1,19 KS	AN	S	T	2
KP417	3	1,00 KS	JM	S	T	0
KP415	11	1,00 KU	AN	S	T	2
KP415	5	2,61 KS	ND	S	T	0
KP414	15	2,26 KU	ND	S	T	0
KP413	20	1,86 KU	JO	S	T	1
KP412	6	0,31 KU	JK	S	T	1
KP408	5	2,98 KU	AN	S	T	1
KP398	24	0,32 KU	ND	S	T	2
KP398	14	1,06 KS	JM	S	T	2
KP398	12	1,09 KS	AN	S	T	2
KP396	20	1,69 MA	MO	S	T	3
KP307	10	0,57 KU	AN	S	T	2
KP307	7	0,64 KS	AN	S	T	2
KP302	12	0,32 KU	ND	S	T	2
KP302	10	0,43 KU	ND	S	T	1
KP302	1	1,31 KU	JM	S	T	1
KP300	1	3,31 KS	ND	S	T	0
KP299	7	2,31 MA	MS	S	T	2

KP299	5	0,52 MA	MS	S	T	2
KP299	3	1,22 KU	JM	S	T	1
KP295	5	0,69 KU	ND	S	T	1
KP291	12	1,64 MA	JM	S	T	1
KP291	10	1,31 KU	AN	S	T	1
KP291	5	0,88 KU	ND	S	T	0
KP291	4	0,96 KU	ND	S	T	0
KP288	9	0,62 KU	JK	S	T	1
KP287	5	2,10 HB	AN	S	T	1
KP274	1	0,55 KU	JO	S	T	1
KP273	14	0,96 KU	AN	S	T	2
KP273	13	0,39 KU	AN	S	T	2
KP273	11	1,32 KU	JK	S	T	2
KP273	7	0,89 KU	JO	S	T	2

jahipiirkonna_t

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

Halliste

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]