

Lisa 2 Lõpe

kvartal	er	pindala	peapuuliik_kel_synd	kkt	arenguklass_boniteet
HA298	44	1,85	MA	2006 KL	N 3
HA298	43	0,40	MA	1999 KL	N 4
HA298	41	0,47	MA	2006 KL	N 3
HA298	35	3,43	MA	2005 KL	N 3
HA298	32	3,41	MA	2009 LU	N 4
HA298	30	0,49	MA	2007 LU	N 4
HA298	27	3,11	MA	2006 LU	N 4
HA298	25	0,75	MA	2009 LU	N 4
HA298	23	3,97	MA	1997 KL	N 4
HA298	21	0,19	MA	2006 KL	N 3
HA169	21	0,13	LV	2013 AN	N 3
HA304	16	0,90	KS	1996 TR	N 4
HA304	12	0,45	KS	1996 TR	N 5
HA302	27	0,66	MA	1998 KL	N 5
HA302	21	1,57	MA	1995 KL	N 5
HA298	15	0,54	MA	2007 LU	N 4
VR365	17	2,42	MA	1989 TR	N 6
VR365	7	2,90	KS	2019 OS	N 3
VR365	2	3,81	KS	2019 AN	N 2
VR013	24	0,35	KS	2012 MD	N 5
VR357	13	4,80	MA	1992 OS	N 6
HA166	13	2,71	MA	2016 MD	N 4
HA185	5	1,88	MA	1997 OS	N 6
HA184	8	3,11	MA	1987 OS	N 6
HA184	3	0,41	MA	1997 OS	N 6
HA184	5	5,26	MA	1996 OS	N 6
HA165	19	1,54	MA	1985 MD	N 5
HA165	20	1,20	MA	1991 MO	N 5
HA165	3	1,51	MA	1986 MO	N 6
HA165	1	0,52	MA	2006 MD	N 5
HA165	18	1,27	MA	1996 MO	N 5
HA165	16	0,74	MA	1986 MD	N 5
HA165	10	0,66	MA	1986 MD	N 5
HA165	8	0,57	KS	1991 MO	N 4
HA165	5	2,74	MA	1986 MD	N 5
HA169	14	1,19	HB	2013 AN	N 0
HA167	12	7,58	MA	2020 MD	N 5
HA166	8	6,45	MA	1991 MO	N 5
HA166	3	1,61	MA	1991 MD	N 4
HA166	5	2,60	MA	1986 MO	N 5
HA166	9	1,73	MA	1991 MD	N 4
HA166	6	2,13	MA	1991 SS	N 4
HA166	11	2,40	MA	1986 MO	N 5
HA164	19	1,64	MA	2001 OS	N 6
HA022	34	1,17	KS	2003 AN	N 3
HA003	17	2,68	KS	2003 MD	N 5
HA008	12	2,10	MA	2000 MD	N 5

VR012	4	1,03 KS	1998 AN	N	3
HA022	35	1,31 HB	2013 AN	N	3
HA022	33	0,64 HB	2009 AN	N	3
HA022	27	1,64 KS	2004 AN	N	3
HA022	19	0,39 KS	2009 AN	N	3
HA022	14	1,91 KS	2013 AN	N	4
HA022	9	0,48 KS	2008 AN	N	2
HA009	24	3,81 KS	2015 MD	N	5
HA009	14	0,96 KS	2015 MD	N	4
HA009	7	1,68 KS	2015 MD	N	3
HA009	6	3,30 KS	2015 MD	N	4
HA008	17	1,99 KS	2005 MO	N	6
HA008	3	10,10 MA	1993 MO	N	4
HA007	2	0,35 KS	2007 MD	N	4
HA006	40	1,24 MA	2020 MD	N	4
HA006	11	0,57 MA	2005 MO	N	3
HA005	20	0,41 KS	2015 MD	N	3
HA005	12	3,21 MA	2020 MD	N	4
HA004	13	0,56 MA	1988 MD	N	5
HA004	6	0,29 KU	2006 MO	N	5
VR017	7	0,49 KS	2009 JO	N	3
VR015	4	0,54 MA	1990 TA	N	5
VR013	17	1,45 KS	2018 MD	N	4
VR013	10	0,98 KS	2006 AN	N	4
VR010	7	1,15 KU	2007 JM	N	1
VR009	14	2,08 MA	2005 SL	N	4
VR008	13	0,19 HB	1999 SL	N	4
VR002	13	1,65 KU	2009 SL	N	2
HA167	20	1,52 MA	1989 MD	L	4
HA167	15	1,80 MA	1989 MD	L	4
VR015	10	1,06 KU	1985 MS	L	4
HA365	2	6,05 KS	1993 JO	L	3
VR001	52	5,12 KS	1989 MD	L	4
HA298	58	0,45 MA	1996 SL	L	3
HA298	48	0,31 MA	1996 KL	L	3
HA298	45	0,12 MA	1998 KL	L	2
HA298	36	0,55 MA	1996 KL	L	2
HA298	24	1,73 MA	1991 KL	L	4
HA304	4	2,15 KS	1986 AN	L	2
HA304	2	0,99 KS	1991 AN	L	2
AU362	14	0,73 KS	2000 JM	L	1
HA302	24	0,60 MA	1988 SL	L	4
HA298	19	1,06 KS	1995 KL	L	2
HA298	3	1,25 KS	1982 OS	L	4
HA021	47	0,86 KS	1994 AN	L	1
VR365	9	1,92 MA	1974 TR	L	5
VR357	15	0,27 MA	1982 OS	L	4
HA186	17	1,09 MA	1987 KL	L	4
HA186	6	1,14 MA	1972 OS	L	5
HA185	10	3,51 MA	1992 OS	L	4

HA165	11	1,13 KU	1976 MO	L	3
HA167	11	2,62 MA	1986 MD	L	5
HA167	10	2,43 MA	1989 MO	L	4
HA167	2	2,24 MA	1989 MD	L	5
HA164	23	0,15 MA	2003 KL	L	3
HA164	20	1,65 KS	1989 MO	L	2
HA164	16	3,45 KS	1991 MO	L	2
HA164	17	0,17 KU	1991 KL	L	3
HA164	8	1,10 KS	1991 MD	L	4
HA164	6	0,59 KS	1988 MD	L	3
HA164	9	1,47 KS	1991 MD	L	3
HA164	1	2,53 KS	1996 MO	L	4
HA164	2	2,21 KS	1996 MD	L	5
VR005	17	1,96 MA	1993 PH	L	1
VR014	9	0,50 KS	2011 AN	L	2
HA006	34	1,69 KU	1996 MO	L	1
HA006	15	3,52 MA	1994 MD	L	3
HA009	11	1,91 KU	1978 MO	L	3
HA009	22	1,66 KU	1983 MO	L	2
HA006	32	1,28 KU	1997 MO	L	1
HA022	22	0,60 KS	2001 AN	L	2
HA022	38	1,26 KS	2000 AN	L	3
HA022	32	0,48 HB	2001 AN	L	3
VR009	20	0,95 KU	2000 JM	L	0
VR010	8	1,77 KU	1999 AN	L	2
VR010	1	1,66 KU	1979 AN	L	4
VR010	26	1,01 KS	1999 JP	L	3
HA006	22	2,92 MA	1998 MD	L	4
VR017	24	0,36 MA	2010 MO	L	1
HA020	24	2,28 KS	1992 AN	L	2
HA020	23	1,67 KU	1995 AN	L	2
HA009	13	0,83 KU	2005 JO	L	0
HA008	32	0,77 KS	1991 MO	L	4
HA008	13	4,75 KU	1994 MO	L	1
HA007	8	1,49 KU	1984 MO	L	2
HA006	35	1,75 MA	1998 MD	L	3
HA006	33	2,15 KU	2005 MO	L	4
HA006	23	0,44 KS	1982 MO	L	4
HA006	13	2,87 MA	1999 MD	L	4
HA005	14	0,28 KS	1973 MD	L	4
HA004	27	0,62 MA	2005 MD	L	4
HA004	5	3,51 KU	1994 JO	L	0
HA002	43	1,62 KS	2005 MO	L	3
VR017	22	1,03 KU	2006 MP	L	1
VR017	8	0,51 KU	2004 JM	L	0
VR017	2	2,78 KS	2012 JO	L	2
VR015	8	1,36 KU	1985 MS	L	3
VR015	6	2,19 KU	1992 MS	L	2
VR015	1	1,54 MA	2005 MS	L	2
VR014	5	1,35 KU	2004 AN	L	0

VR012	17	3,42 KS	2012 JO	L	3
VR011	11	1,29 HB	2012 ND	L	1
VR011	4	0,39 KU	2006 ND	L	0
VR011	2	0,92 HB	2012 ND	L	2
VR010	25	0,79 MA	2010 SL	L	2
VR010	15	1,29 KU	2008 JO	L	0
VR010	10	0,94 HB	2009 AN	L	2
VR010	4	0,44 HB	2006 AN	L	1
VR009	4	1,20 MA	2012 JM	L	2
VR009	36	0,74 MA	AN	A	4
HA365	7	0,43 KS	MD	A	4
HA298	67	0,65 MA	KL	A	2
HA298	65	1,95 MA	KL	A	2
HA298	63	0,71 MA	KL	A	2
HA298	62	0,06 MA	SL	A	4
HA298	59	1,32 MA	SL	A	2
HA298	56	2,57 MA	SL	A	0
HA298	51	0,77 MA	KL	A	3
HA298	47	0,12 MA	KL	A	2
HA298	46	0,42 MA	KL	A	2
HA298	42	1,98 MA	KL	A	2
HA298	33	0,48 MA	KL	A	3
VR414	4	5,03 HB	ND	A	0
VR414	1	1,50 LV	ND	A	2
VR414	8	1,93 KS	AN	A	3
HA303	4	1,32 LV	ND	A	1
HA303	3	0,79 KS	AN	A	2
HA303	2	1,37 HB	AN	A	2
AU362	22	3,18 HB	AN	A	1
AU362	13	1,13 MA	KM	A	3
AU362	12	4,00 MA	AN	A	3
HA302	60	2,77 KU	ND	A	1
HA302	58	1,81 MA	ND	A	3
HA302	59	2,04 MA	SL	A	3
HA302	48	6,89 KU	SL	A	2
HA006	14	1,37 MA	MD	A	4
VR018	13	1,81 KS	AN	A	2
HA186	3	1,14 MA	SL	A	2
HA186	16	1,95 LV	AN	A	4
HA186	4	2,37 LV	AN	A	4
HA186	9	3,22 MA	SL	A	2
HA169	17	2,45 KS	AN	A	3
HA169	16	1,28 LV	ND	A	2
HA169	11	0,80 LV	AN	A	2
HA169	8	1,24 KS	TA	A	4
HA169	7	1,21 KS	AN	A	3
HA169	10	1,33 KS	TA	A	3
HA169	3	1,05 KS	AN	A	2
HA169	2	1,23 KS	TA	A	3
HA168	10	2,44 MA	MO	A	3

VR011	14	1,21 KS	AN	A	3
VR010	27	1,18 KS	SL	A	2
HA022	43	0,54 SA	AN	A	3
HA022	29	2,47 MA	AN	A	2
HA022	24	0,44 MA	AN	A	2
HA022	13	3,03 HB	AN	A	2
HA022	10	0,76 MA	AN	A	3
HA022	6	3,37 MA	JM	A	1
HA022	4	0,95 KS	AN	A	3
HA009	5	2,91 MA	MD	A	4
HA006	43	0,72 KS	MD	A	4
HA006	30	1,34 KS	SS	A	5
HA006	9	1,43 KS	MD	A	4
HA006	6	1,43 KS	MO	A	4
HA004	8	7,21 MA	SS	A	5
VR019	6	1,21 HB	ND	A	0
VR019	5	2,44 KU	ND	A	1
VR018	5	0,45 KU	AN	A	0
VR018	4	1,05 MA	AN	A	2
VR017	18	0,49 KS	ND	A	2
VR016	11	1,11 KU	AN	A	1
VR016	6	0,83 MA	AN	A	1
VR016	3	1,67 MA	AN	A	2
VR016	1	0,46 MA	AN	A	2
VR015	2	1,14 MA	AN	A	2
VR013	23	0,50 KS	SS	A	5
VR013	22	0,73 KS	SS	A	4
VR013	14	6,82 KS	MD	A	5
VR012	20	2,26 KS	AN	A	3
VR011	6	1,07 KU	SL	A	3
VR009	24	0,21 KU	SL	A	2
VR009	11	0,42 MA	JM	A	2
VR009	6	1,15 HB	TR	A	2
VR008	16	0,88 KS	AN	A	2
VR008	15	0,84 MA	SL	A	1
VR008	14	0,95 KU	SL	A	1
VR008	9	1,38 MA	MO	A	3
VR008	8	0,14 LM	SS	A	3
VR008	7	0,39 LM	AN	A	3
VR006	18	2,00 KS	AN	A	4
VR006	17	1,07 KS	AN	A	3
VR006	14	0,32 MA	AN	A	3
HA298	55	0,57 MA	2020 KL	S	4
AU003	37	2,50 KS	2006 MD	S	3
HA304	5	0,34 MA	2009 TA	S	3
HA298	11	0,37 KU	2019 TR	S	3
HA298	8	0,43 MA	2002 LU	S	4
HA009	38	4,44 MA	2017 MD	S	5
VR365	5	1,48 KS	2014 AN	S	2
VR365	4	2,27 MA	2006 OS	S	4

HA186	18	0,42 MA	2014 KL	S	4
VR013	4	0,15 KS	2019 AN	S	2
VR011	19	0,99 KS	2019 AN	S	2
HA165	15	2,64 MA	2020 MD	S	5
HA165	4	1,05 KS	2016 MD	S	3
HA165	6	0,94 KS	2016 MD	S	3
HA165	12	1,27 MA	2020 MO	S	4
HA165	7	0,78 KS	2016 MD	S	4
HA169	15	0,20 KU	2012 AN	S	3
HA169	4	2,35 KU	2012 AN	S	2
HA169	1	1,31 KS	2013 AN	S	3
HA168	6	2,16 MA	2014 MD	S	3
HA168	4	1,47 MA	2014 MO	S	3
HA167	5	2,29 MA	2016 MO	S	4
HA166	12	1,42 MA	2016 MD	S	4
HA166	2	0,59 MA	2016 MD	S	4
HA166	4	1,19 MA	2016 MD	S	3
HA164	22	1,17 MA	2016 SL	S	2
HA164	11	1,49 KS	2016 MD	S	4
HA164	4	2,14 KS	2016 MO	S	2
VR011	16	1,91 KU	2019 AN	S	3
VR009	17	0,59 MA	2003 JM	S	2
HA022	3	2,43 KS	2003 AN	S	3
HA006	36	1,76 MA	2020 MO	S	4
HA004	3	2,45 KS	2015 MD	S	3
VR016	7	1,96 KS	2011 AN	S	2
HA022	42	1,08 LV	2010 AN	S	1
HA022	41	2,99 LM	2013 TA	S	2
HA022	23	0,60 HB	2013 AN	S	1
HA022	16	1,39 KS	2013 AN	S	2
HA022	15	0,67 KS	2013 ND	S	3
HA022	11	2,93 HB	2013 AN	S	2
HA022	8	0,39 KS	2013 AN	S	2
HA022	1	0,82 KS	2013 AN	S	3
HA009	29	0,83 KS	2015 MD	S	3
HA009	27	1,36 KS	2015 MD	S	3
HA009	25	1,50 MA	2019 MD	S	3
HA009	18	0,43 KS	2015 MD	S	3
HA009	9	0,37 KS	2015 MD	S	3
HA008	35	0,49 KS	2015 MD	S	4
HA008	30	6,93 MA	2015 MD	S	3
HA008	26	3,04 MA	2015 MD	S	4
HA008	23	1,11 KS	2015 MD	S	3
HA008	18	1,92 MA	2018 MO	S	4
HA008	14	2,15 MA	2015 MD	S	4
HA008	5	0,55 MA	2015 MD	S	4
HA008	2	0,85 MA	2019 MO	S	4
HA007	10	1,19 MA	2016 MO	S	4
HA007	7	0,59 KS	2016 MD	S	4
HA007	3	5,05 MA	2019 MD	S	4

HA006	41	1,89 MA	2014 MD	S	4
HA006	29	1,83 MA	2014 MD	S	5
HA006	28	1,00 MA	2014 MD	S	4
HA006	21	4,48 KS	2014 MD	S	4
HA006	19	3,04 MA	2016 MD	S	4
HA006	4	1,40 KS	2014 MD	S	4
HA006	3	0,84 KS	2014 MD	S	4
HA005	23	1,12 KS	2015 MD	S	4
HA005	11	1,70 MA	2016 MO	S	4
HA005	9	2,16 KS	2015 MD	S	4
HA005	8	2,19 KS	2015 MD	S	4
HA005	7	1,11 KS	2007 MD	S	4
HA004	20	4,05 KS	2014 MD	S	4
HA004	19	1,13 KS	2014 MD	S	5
HA004	12	0,88 KS	2014 MD	S	4
HA004	10	1,43 KS	2014 MO	S	4
HA004	7	0,47 MA	2016 MO	S	3
HA003	19	0,86 MA	2020 MO	S	4
HA003	18	2,99 KS	2014 MO	S	4
HA003	16	3,31 KS	2014 MD	S	4
HA002	42	2,25 KS	2014 MO	S	4
VR015	3	2,00 MA	2012 MS	S	2
VR013	7	0,43 KU	2009 TA	S	3
VR012	13	1,46 KS	2008 AN	S	3
VR012	8	0,36 KS	2008 AN	S	3
VR011	7	1,93 KU	2012 SL	S	1
VR010	24	1,16 MA	2012 JP	S	2
VR010	23	2,97 MA	2020 JM	S	2
VR010	19	1,17 KS	2019 JO	S	3
VR010	3	0,67 MA	2020 JM	S	2
VR009	26	2,86 MA	2020 JM	S	2
VR009	25	0,60 KU	2011 JO	S	3
VR009	15	0,65 KU	2010 AN	S	2
VR009	12	0,40 MA	2020 JM	S	1
VR005	15	1,88 KU	2009 JM	S	2
VR005	12	0,69 MA	2006 MO	S	2
VR005	8	1,57 KU	2015 SL	S	4
VR005	7	0,31 KU	2015 JM	S	2
VR002	16	0,39 MA	2013 MO	S	1
VR002	3	0,62 KU	2010 JK	S	2

jahipiirkonna_t

Lõpe

Lõpe

Lõpe

Lõpe

Lõpe

Lõpe

Lõpe

Lõpe

Lõpe

Lõpe

Lõpe

Lõpe

Lõpe

Lõpe

Lõpe

Lõpe

Lõpe

Lõpe
Lõpe

Lõpe

Löpe
Lõpe

Lõpe

Lõpe
Lõpe

Lõpe

Löpe
Löpe

Lõpe

Löpe
Löpe

Lõpe
Lõpe

Löpe
Löpe

Lõpe

Lope
Lõpe

Lõpe

Lope
Lõpe

Löpe

Lope
Lõpe

Löpe

Lope

Lope

Lope

Löpe

Löpe

Löpe

Löpe

Löpe

Löpe

Löpe

Löpe

Lõpe

Lõpe

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]