

Lisa 2 Jäärumetsa

kvartal	er	pindala	peapuuliik_kel_synd	kkt	arenguklass_boniteet
VR076	20	0,40	MA	2014 PH	N 2
VR207	35	0,31	KS	2017 AN	N 2
VR221	2	0,61	KS	2020 JO	N 1
VR347	13	2,11	KU	2018 ND	N 2
VR347	6	1,45	KU	2018 ND	N 2
VR347	4	2,03	KU	2018 ND	N 2
VR347	3	0,92	LV	2010 ND	N 1
VR418	4	5,02	KU	2017 ND	N 3
VR418	10	2,65	KS	2017 AN	N 2
VR418	9	1,66	KS	2017 ND	N 1
VR418	7	0,73	KU	2017 ND	N 2
VR418	11	0,95	LV	2017 ND	N 2
VR059	39	0,98	MA	2002 MP	N 4
VR306	27	1,45	KS	2018 TR	N 3
VR306	26	1,02	KS	2018 AN	N 3
VR315	28	3,80	KU	2019 MO	N 3
VR425	11	0,56	LV	2017 AN	N 1
VR425	8	0,56	KU	2017 ND	N 2
VR418	3	1,69	KS	2017 AN	N 1
VR418	2	0,98	KS	2017 ND	N 1
VR250	13	5,12	KS	2015 MO	N 4
VR389	19	0,16	LM	2017 ND	N 1
VR389	15	2,11	KU	2017 ND	N 2
VR389	13	2,40	KU	2017 ND	N 1
VR202	28	0,14	LM	2016 ND	N 1
VR253	15	0,22	KS	2014 MO	N 3
VR378	9	1,03	KU	2015 AN	N 1
VR378	10	1,52	KU	2015 AN	N 2
VR378	2	1,73	KU	2015 ND	N 2
VR378	4	1,64	KU	2015 ND	N 1
VR225	27	1,35	HB	2016 AN	N 1
VR207	29	1,01	KS	2018 AN	N 1
VR374	10	1,81	KU	2018 ND	N 1
VR374	4	0,81	KS	2019 JO	N 2
VR204	18	1,48	KS	2016 AN	N 2
VR149	12	2,30	KS	2018 AN	N 1
VR225	24	1,99	KS	2016 AN	N 2
VR235	4	2,33	MA	2002 JM	N 3
VR220	5	0,97	MA	2003 PH	N 3
VR202	19	0,65	MA	2000 PH	N 5
VR180	7	1,06	KS	2013 AN	N 2
VR118	2	1,54	KU	2009 MO	N 1
VR207	27	3,71	HB	2016 AN	N 1
VR207	26	3,39	KS	2016 AN	N 1
VR218	15	1,82	MA	2002 MS	N 2
VR325	4	1,96	KS	2004 AN	N 4
VR174	19	0,98	MA	1999 PH	N 5

VR174	15	2,07 MA	1999 PH	N	4
VR201	18	1,63 KU	1998 MS	N	2
VR154	22	0,35 KU	2013 JO	N	2
VR310	15	0,97 KU	2008 SL	N	3
VR309	3	1,04 KU	2006 SL	N	2
VR309	2	1,59 KU	2006 SL	N	2
VR306	8	0,37 KS	2015 AN	N	3
VR305	2	0,39 KS	2006 SL	N	2
VR305	1	2,27 KS	2019 JO	N	2
VR299	10	0,26 KS	2007 SS	N	5
VR299	9	0,63 KU	1993 SS	N	4
VR296	3	1,58 KS	2009 TA	N	2
VR252	13	1,62 KS	2012 AN	N	2
VR252	1	2,33 KS	2008 AN	N	2
VR251	14	0,91 KU	2008 AN	N	2
VR251	10	1,52 KU	2019 TA	N	1
VR250	6	1,36 KS	2008 MO	N	3
VR240	14	3,02 LM	2014 AN	N	2
VR240	7	2,04 KU	2021 AN	N	2
VR239	14	0,49 KS	2014 AN	N	2
VR236	14	2,49 KS	2007 AN	N	2
VR235	3	2,05 KS	2012 JM	N	2
VR225	14	0,78 KS	2016 AN	N	1
VR225	5	1,56 HB	2011 AN	N	1
VR224	32	2,10 KS	2016 AN	N	1
VR224	19	2,10 KS	2011 AN	N	1
VR224	5	1,22 KS	2016 AN	N	1
VR223	10	2,88 KS	2016 JO	N	1
VR223	6	1,24 KS	2016 TA	N	2
VR223	2	2,35 KU	2019 JM	N	1
VR221	11	2,69 MA	2020 JM	N	1
VR220	25	1,98 KS	2008 AN	N	2
VR220	10	1,41 KU	2006 JM	N	1
VR219	13	0,58 KU	2020 AN	N	1
VR219	4	1,11 KU	2004 MS	N	1
VR218	18	2,61 MA	2008 MS	N	2
VR218	9	1,11 MA	2004 PH	N	5
VR218	4	0,72 KU	2004 JM	N	2
VR218	3	0,95 KU	2005 JM	N	1
VR207	14	1,60 KS	2016 AN	N	1
VR207	10	1,06 KS	2016 AN	N	2
VR207	3	0,50 KS	2016 AN	N	3
VR206	3	3,88 KU	2019 JM	N	1
VR205	15	0,78 KS	2016 MO	N	3
VR205	12	2,25 MA	2017 JM	N	3
VR203	20	3,27 KU	2019 JO	N	1
VR203	18	1,72 KU	2011 JO	N	2
VR203	11	1,02 KS	2018 JO	N	2
VR201	13	1,71 KU	2007 JM	N	2
VR197	6	1,87 KU	2008 JM	N	1

VR197	2	1,44 LM	2019 LD	N	4
VR196	7	1,31 KU	2003 ND	N	1
VR196	5	0,62 KU	2003 SL	N	1
VR196	3	2,39 LM	2014 JO	N	2
VR195	8	1,50 KS	2018 AN	N	2
VR195	4	5,33 KS	2018 AN	N	2
VR185	11	1,35 MA	2012 JO	N	2
VR185	2	1,78 LM	2017 JO	N	1
VR182	10	0,32 KU	2005 PH	N	2
VR180	18	0,28 KU	2004 JM	N	1
VR180	11	0,33 KU	2008 ND	N	3
VR180	5	1,10 KS	2013 AN	N	2
VR179	26	0,90 KS	2016 AN	N	1
VR179	24	1,10 LM	2016 AN	N	2
VR179	2	1,70 HB	2014 AN	N	1
VR178	21	1,14 KU	2009 JM	N	1
VR178	6	1,33 KU	2004 AN	N	0
VR178	5	0,65 MA	2017 JM	N	1
VR176	17	0,46 KU	2008 JM	N	2
VR175	9	1,39 KU	1997 JM	N	2
VR174	13	0,29 KS	2010 JM	N	2
VR174	5	1,87 KS	2017 JM	N	2
VR173	9	3,11 KU	2020 JM	N	1
VR173	5	2,52 KU	2019 JM	N	1
VR170	14	1,52 KU	2008 JM	N	0
VR170	2	1,58 HB	2016 AN	N	1
VR154	17	0,41 KS	2017 JO	N	1
VR149	5	1,42 KU	2004 AN	N	1
VR149	3	1,47 KU	2006 SL	N	2
VR148	15	1,24 KS	2009 AN	N	3
VR148	13	1,86 KS	2017 AN	N	3
VR148	5	2,01 KU	2007 JM	N	2
VR148	3	0,58 KU	2007 ND	N	2
VR147	12	0,76 LM	2010 AN	N	1
VR119	32	1,41 KS	2008 AN	N	2
VR119	22	0,91 KU	2009 AN	N	2
VR119	21	1,38 KS	2016 JO	N	3
VR119	15	3,36 KU	2008 JO	N	3
VR119	7	0,96 KS	2018 AN	N	1
VR118	7	1,35 KS	2018 AN	N	2
VR116	7	3,01 KS	2010 AN	N	1
VR059	10	0,95 MA	2007 JO	N	2
VR059	12	0,85 KU	2007 JM	N	1
VR059	19	0,60 KU	2002 JM	N	1
VR059	20	2,21 LM	2015 AN	N	2
VR059	22	2,99 LM	2015 AN	N	3
VR060	15	1,45 KU	2020 JM	N	1
VR060	19	1,37 KU	2019 AN	N	1
VR062	7	0,72 KU	2020 AN	N	2
VR062	8	1,35 KU	2020 JM	N	1

VR100	17	0,49 KS	2008 MO	N	3
VR100	3	2,87 MA	2019 MO	N	3
VR072	8	1,13 KS	2012 JO	N	3
VR074	21	0,97 KU	2004 JM	N	1
VR075	20	1,51 KS	2016 JO	N	2
VR076	14	0,95 KU	2009 MO	N	3
VR076	15	0,40 KU	2009 MO	N	4
VR076	17	1,10 KU	2009 MO	N	2
VR077	3	1,25 KS	2018 JO	N	3
VR077	9	0,64 KU	2007 AN	N	1
VR077	14	1,55 KU	2005 JO	N	3
VR347	12	0,47 KU	2002 JK	L	0
VR326	20	0,81 KS	1986 AN	L	2
VR375	21	0,27 KS	1991 MP	L	2
VR180	12	0,53 MA	1998 AN	L	1
VR389	8	0,24 KS	1995 TR	L	3
VR374	11	1,89 MA	1994 JO	L	3
VR374	1	1,38 KS	1988 MO	L	3
VR206	21	1,22 KS	2012 AN	L	1
VR296	4	3,07 KS	2001 JM	L	2
VR223	11	1,34 KS	2002 AN	L	2
VR252	2	1,56 KU	2002 AN	L	1
VR236	3	1,08 KU	2001 AN	L	0
VR202	1	0,17 KU	2001 JM	L	0
VR201	8	0,63 KU	2001 JM	L	1
VR201	6	1,82 KU	2001 JM	L	1
VR154	9	0,87 KU	2001 JO	L	0
VR154	8	1,62 KS	2001 JO	L	2
VR119	5	1,48 KU	2001 JO	L	0
VR119	4	1,08 KU	2001 JM	L	1
VR310	5	1,37 KS	2000 SL	L	3
VR177	11	3,74 KU	2001 JM	L	0
VR171	2	0,82 KU	2003 JM	L	0
VR315	17	0,80 KS	1998 JO	L	2
VR118	6	1,56 KS	1999 TA	L	1
VR249	10	3,12 KS	1998 SL	L	3
VR225	16	3,10 KS	2000 AN	L	2
VR207	15	1,80 KS	2001 ND	L	2
VR251	1	2,42 KU	2002 AN	L	0
VR174	3	2,88 KU	1997 JM	L	1
VR149	1	3,62 KU	1996 AN	L	2
VR306	17	2,28 KU	2011 SL	L	1
VR306	14	0,27 MA	2004 SL	L	4
VR200	10	0,53 KS	2002 JM	L	1
VR185	5	0,62 KS	2002 JO	L	1
VR305	4	0,67 KU	1998 SL	L	0
VR236	15	2,76 KU	2002 AN	L	1
VR251	12	4,48 KU	2001 AN	L	0
VR252	11	1,77 KS	2001 JO	L	1
VR219	6	0,82 MA	2000 MS	L	2

VR201	17	2,38 MA	1999 MS	L	2
VR219	31	2,11 KU	1999 JM	L	0
VR219	12	0,89 MA	2000 MS	L	1
VR174	11	1,64 MA	1999 PH	L	3
VR154	14	2,22 KS	2000 JO	L	1
VR225	21	1,71 KS	2000 AN	L	1
VR237	17	1,49 KU	2008 JO	L	0
VR237	18	1,11 KS	2001 JO	L	1
VR325	1	1,46 KS	1992 JO	L	3
VR315	22	1,96 KS	1989 JO	L	2
VR315	19	1,84 KS	1992 JO	L	3
VR310	1	1,16 KU	2008 SL	L	0
VR309	1	1,98 KS	2011 AN	L	1
VR306	10	1,15 KS	2014 ND	L	1
VR305	9	1,06 KU	2004 SL	L	2
VR301	2	1,04 KS	1992 JO	L	2
VR301	1	1,21 KS	1992 JO	L	2
VR300	8	0,78 KU	1994 JO	L	2
VR299	5	0,46 MA	1987 SS	L	4
VR299	2	1,86 KU	1998 JO	L	0
VR296	2	0,50 KU	2004 JM	L	0
VR252	12	2,60 KU	2006 JO	L	0
VR252	8	1,23 KU	2004 JO	L	0
VR252	6	1,76 KS	1992 AN	L	2
VR252	5	1,06 KS	2008 AN	L	3
VR251	8	0,32 KS	2008 JM	L	2
VR240	15	1,30 LM	2006 JO	L	3
VR240	12	2,04 KS	2003 AN	L	1
VR240	4	2,32 KS	2007 AN	L	1
VR239	2	1,04 KS	2006 AN	L	2
VR238	22	1,62 KU	2007 JO	L	2
VR238	20	2,81 KU	2006 AN	L	0
VR235	20	0,85 KS	2006 JO	L	0
VR235	18	2,25 KU	2006 AN	L	1
VR235	8	0,83 KU	2005 JM	L	0
VR234	14	0,74 KU	2003 SL	L	0
VR225	18	2,89 KS	2007 AN	L	2
VR225	15	0,77 KU	2004 ND	L	0
VR225	12	2,25 KS	2004 AN	L	1
VR225	7	0,26 KS	2006 AN	L	1
VR224	29	1,20 KS	2000 AN	L	1
VR224	26	0,97 MA	2004 JM	L	2
VR223	16	1,39 KU	2002 JO	L	0
VR223	12	1,14 KU	2007 JM	L	0
VR223	8	0,92 KU	2007 JM	L	0
VR223	7	1,68 KU	2007 AN	L	0
VR222	4	2,48 KS	2012 AN	L	1
VR220	26	1,13 MA	2004 MS	L	4
VR220	23	2,57 KU	2008 JM	L	0
VR220	17	1,84 KU	1995 AN	L	2

VR220	1	0,99 MA	2008 PH	L	2
VR219	23	1,70 KU	2004 JM	L	2
VR219	14	1,48 KU	2004 JM	L	0
VR219	3	2,55 MA	2012 PH	L	1
VR207	13	1,21 KS	2004 AN	L	0
VR207	11	1,02 KS	2007 AN	L	1
VR207	2	0,29 KS	2003 JM	L	1
VR207	1	0,39 KS	2003 AN	L	1
VR206	20	3,11 KU	2007 JM	L	0
VR206	8	1,46 KS	2002 ND	L	2
VR206	6	2,34 KU	2007 JM	L	0
VR205	11	1,30 KS	2007 AN	L	1
VR204	8	2,15 KU	2006 JM	L	0
VR203	17	1,36 KU	2004 JO	L	1
VR197	14	0,22 KU	2003 JM	L	0
VR197	11	1,30 KU	2003 ND	L	0
VR194	4	2,17 KU	2007 ND	L	2
VR185	14	0,86 KS	2004 JM	L	0
VR184	1	0,85 MA	1985 PH	L	2
VR180	6	1,05 KU	2011 JM	L	1
VR180	3	0,61 KS	2011 AN	L	1
VR179	14	0,86 KU	2003 JM	L	1
VR179	13	1,33 KS	2010 AN	L	2
VR179	11	1,10 KS	2010 AN	L	1
VR179	7	2,09 KU	2005 AN	L	2
VR178	8	0,95 KS	2010 AN	L	1
VR178	7	1,45 KU	2009 JM	L	0
VR178	3	3,06 KU	2003 JM	L	0
VR178	1	1,49 LM	2010 AN	L	1
VR177	7	0,39 KU	2006 JM	L	0
VR175	1	1,77 KU	2010 JM	L	1
VR174	4	1,20 KU	2004 JM	L	0
VR174	1	2,27 KU	2003 JM	L	0
VR172	5	0,12 SA	2005 ND	L	1
VR171	4	1,01 KS	2010 AN	L	2
VR154	19	1,19 KU	2006 JO	L	0
VR147	16	1,31 KS	2010 ND	L	0
VR119	30	2,83 KU	2003 ND	L	0
VR119	17	0,65 KU	2006 AN	L	0
VR119	12	0,82 KU	2003 AN	L	0
VR116	11	0,39 LM	2004 AN	L	1
VR116	6	0,71 KU	2008 JM	L	0
VR116	2	1,55 KS	2008 AN	L	2
VR059	11	1,17 KS	2002 JM	L	2
VR059	13	1,44 KU	2007 JM	L	0
VR060	17	0,44 KU	2010 JM	L	1
VR101	19	0,45 KU	2010 JO	L	2
VR062	4	1,12 KU	2008 AN	L	0
VR101	7	0,54 KS	2007 JO	L	1
VR100	15	1,29 KS	2010 MO	L	3

VR099	10	0,89 KU	2005 TA	L	2
VR068	5	1,05 KU	2004 AN	L	0
VR068	9	0,75 LM	2010 AN	L	1
VR072	9	1,68 KS	2007 JO	L	3
VR072	13	1,07 MA	1988 MD	L	4
VR072	24	0,45 KS	2006 JO	L	1
VR072	25	0,43 KS	1992 MO	L	3
VR076	5	0,72 KS	2004 MO	L	3
VR077	4	2,77 KS	2001 JO	L	1
VR078	8	1,18 KU	2004 AN	L	1
VR377	17	0,95 LV	SL	A	2
VR224	14	0,59 KU	JM	A	1
VR221	9	0,44 KU	AN	A	1
VR224	10	0,39 KS	AN	A	2
VR224	8	0,25 KU	JM	A	1
VR310	19	0,73 SA	2001 SL	A	3
VR225	28	1,17 HB	AN	A	0
VR207	34	0,25 HB	JM	A	1
VR309	4	0,38 KS	ND	A	1
VR347	2	2,05 KU	JK	A	2
VR059	38	1,53 MA	SL	A	1
VR418	1	1,18 LV	ND	A	2
VR389	5	2,18 MA	JO	A	2
VR389	1	1,94 MA	JM	A	2
VR389	2	0,67 KS	JO	A	1
VR389	6	1,18 MA	JO	A	2
VR253	16	1,21 MA	MO	A	3
VR254	9	2,15 KS	AN	A	3
VR378	1	2,41 KU	ND	A	1
VR378	5	0,60 KS	ND	A	1
VR378	3	4,13 KS	ND	A	2
VR377	1	3,45 LV	SL	A	2
VR254	7	1,13 KS	JM	A	2
VR175	11	3,13 KS	JM	A	1
VR179	19	1,14 KS	TA	A	2
VR224	17	1,22 KU	ND	A	1
VR176	23	0,56 KS	JO	A	1
VR201	22	1,18 MA	JM	A	1
VR177	22	0,43 KU	JM	A	1
VR237	11	1,31 KS	JP	A	1
VR306	20	0,79 KS	SL	A	2
VR302	1	1,46 MA	MO	A	4
VR301	6	1,37 KS	MO	A	3
VR300	7	0,48 KS	JO	A	3
VR299	12	1,24 KS	JO	A	2
VR299	4	2,05 MA	MO	A	3
VR253	11	0,51 KS	MO	A	3
VR252	14	0,62 KU	JO	A	0
VR251	7	0,97 MA	JO	A	2
VR251	6	0,72 KS	AN	A	2

VR251	4	3,99 KU	JO	A	1
VR250	8	2,29 KS	JM	A	1
VR250	4	1,59 MA	MO	A	3
VR240	3	1,26 KS	AN	A	2
VR240	2	3,23 KS	AN	A	2
VR239	11	2,31 KS	JM	A	1
VR238	7	1,84 KS	AN	A	2
VR236	12	0,85 MA	JM	A	1
VR236	8	2,68 MA	JM	A	1
VR236	6	3,14 MA	JM	A	2
VR235	22	0,59 MA	MO	A	4
VR235	7	0,84 MA	JO	A	2
VR225	11	3,32 KS	AN	A	3
VR225	9	0,99 KU	JM	A	0
VR224	31	1,47 KS	JM	A	1
VR224	23	0,66 KS	AN	A	2
VR224	4	2,44 KS	AN	A	1
VR223	14	2,68 KS	JO	A	2
VR223	9	0,89 LM	AN	A	2
VR221	7	2,77 KU	AN	A	1
VR219	19	1,19 MA	JM	A	2
VR207	8	0,93 KS	JM	A	1
VR207	5	3,27 MA	JM	A	1
VR206	18	1,92 MA	JM	A	1
VR206	5	1,91 MA	PH	A	2
VR206	4	2,23 KS	AN	A	1
VR205	18	2,39 MA	JO	A	2
VR205	7	0,85 KU	AN	A	2
VR204	9	1,80 KS	ND	A	1
VR204	4	1,69 KS	MO	A	4
VR203	12	1,66 MA	JO	A	1
VR201	4	0,44 MA	JM	A	2
VR200	3	1,08 KS	AN	A	3
VR194	5	3,16 KS	AN	A	2
VR179	17	0,93 KS	JM	A	1
VR179	16	0,98 KS	JM	A	1
VR178	20	1,29 MA	JP	A	1
VR178	18	1,69 MA	JM	A	1
VR178	11	3,00 KS	JO	A	2
VR177	14	2,99 KU	JO	A	1
VR177	6	0,57 KS	JM	A	1
VR176	14	0,62 KU	JO	A	1
VR176	12	0,79 KS	JM	A	1
VR176	5	1,38 KS	JM	A	1
VR175	5	2,91 KS	JM	A	1
VR174	17	2,27 MA	JM	A	1
VR174	10	0,73 MA	AN	A	2
VR173	3	1,08 KS	ND	A	2
VR172	15	0,83 KS	JM	A	1
VR172	14	0,48 KU	ND	A	1

VR172	10	1,50 KS	JM	A	1
VR170	8	3,23 KS	JM	A	1
VR149	6	4,01 KS	MO	A	3
VR148	1	1,61 KS	JM	A	1
VR147	15	1,02 KU	SL	A	1
VR147	13	3,38 KS	AN	A	2
VR119	24	0,60 KS	2016 JO	A	4
VR119	23	1,16 KS	2016 JO	A	4
VR119	20	2,85 KS	JO	A	2
VR119	13	1,63 KS	AN	A	3
VR119	10	1,49 MA	JO	A	2
VR116	10	1,61 MA	AN	A	3
VR116	9	0,40 MA	AN	A	2
VR116	3	0,40 KU	JM	A	1
VR116	1	2,97 MA	JM	A	1
VR062	3	0,82 KU	AN	A	2
VR068	6	0,69 MA	PH	A	2
VR068	11	0,79 MA	MS	A	2
VR068	12	0,50 KS	JO	A	3
VR251	17	0,91 KU	2019 JM	S	1
VR225	17	0,42 KU	2020 AN	S	1
VR173	13	0,84 KU	2019 JM	S	1
VR172	18	0,75 KU	2019 AN	S	1
VR173	12	2,41 KU	2019 JM	S	1
VR326	26	0,28 KS	2014 JM	S	1
VR059	44	0,87 MA	2020 JK	S	1
VR418	5	1,13 KU	2018 ND	S	1
VR059	42	0,47 KU	2016 SL	S	2
VR059	4	1,46 KU	2016 ND	S	2
VR306	29	3,28 KU	2018 SL	S	2
VR315	30	1,91 KU	2018 SL	S	2
VR315	4	1,49 KU	2018 ND	S	0
VR425	10	0,34 KU	2019 JK	S	2
VR425	7	0,75 MA	2017 JP	S	1
VR425	4	0,78 LV	2017 AN	S	1
VR305	21	1,65 KU	2020 SL	S	0
VR305	19	2,15 KU	2020 SL	S	1
VR311	13	1,70 KU	2018 ND	S	1
VR311	11	2,07 KU	2016 SL	S	2
VR389	14	1,26 KU	2017 SL	S	2
VR389	12	1,09 MA	2017 JM	S	2
VR238	11	0,20 KS	2014 AN	S	3
VR254	11	1,87 KS	2013 MO	S	3
VR254	10	2,82 KS	2014 MO	S	3
VR378	8	0,66 KU	2015 SL	S	1
VR207	30	0,60 KU	2017 JM	S	1
VR377	2	0,71 KU	2016 ND	S	1
VR375	1	2,01 KU	2014 ND	S	1
VR059	34	1,36 KU	2015 ND	S	2
VR059	32	1,58 KU	2015 ND	S	2

VR059	36	1,53 LM	2015 JO	S	3
VR059	33	0,30 KU	2015 SL	S	2
VR374	17	2,23 KU	2018 AN	S	3
VR374	6	3,30 KU	2020 AN	S	3
VR202	26	2,85 MA	2015 PH	S	1
VR175	10	2,91 MA	2009 JM	S	1
VR252	17	1,91 KS	2014 JO	S	2
VR237	19	1,48 KS	2014 AN	S	2
VR235	23	1,45 MA	2017 MO	S	3
VR249	11	0,67 KU	2016 SL	S	3
VR235	13	1,09 KU	2019 SL	S	0
VR118	4	2,22 KU	2016 MO	S	2
VR225	6	3,53 KS	2016 AN	S	2
VR175	7	2,01 KU	2017 JM	S	1
VR178	15	1,31 KU	2014 JM	S	1
VR240	20	1,05 LM	2013 AN	S	2
VR204	16	0,72 LM	2010 AN	S	2
VR240	17	0,69 LM	2014 JO	S	3
VR177	21	0,75 KU	2010 JM	S	1
VR237	16	1,95 KS	2014 AN	S	2
VR237	7	1,56 MA	2019 MO	S	2
VR315	18	0,67 KU	2006 JO	S	3
VR310	17	0,19 KU	2013 SL	S	0
VR310	4	1,41 KU	2010 SL	S	2
VR310	3	0,31 KU	2014 SL	S	4
VR306	12	0,54 KU	2013 SL	S	1
VR306	11	0,72 KU	2013 SL	S	1
VR306	1	0,62 KU	2015 SL	S	2
VR305	8	0,95 HB	2019 AN	S	3
VR305	7	0,53 MA	2015 MS	S	2
VR305	6	1,06 MA	2019 MO	S	2
VR305	5	0,36 MA	2015 MS	S	2
VR301	7	1,24 MA	2018 MO	S	3
VR300	6	2,80 KS	2012 JO	S	2
VR300	5	1,05 KS	2014 JO	S	1
VR300	4	0,81 MA	2018 MO	S	2
VR300	3	0,39 KU	2014 JM	S	1
VR299	1	0,63 KU	2012 JO	S	2
VR298	12	0,58 KU	2011 JM	S	0
VR298	11	0,91 KU	2011 SL	S	1
VR298	10	0,49 KU	2019 JM	S	1
VR298	7	1,38 KU	2019 JM	S	0
VR298	6	2,76 MA	2018 SL	S	1
VR296	7	2,12 KS	2012 AN	S	3
VR296	6	2,62 MA	2019 MS	S	3
VR255	2	1,73 KS	2016 JO	S	3
VR255	1	0,87 KS	2016 JO	S	3
VR253	8	2,08 KS	2016 JO	S	3
VR253	7	0,47 KS	2014 JO	S	2
VR253	6	1,17 KS	2005 JO	S	3

VR253	5	3,21 KS	2016 JO	S	3
VR253	3	0,68 KS	2016 JO	S	3
VR252	15	0,93 KS	2016 JO	S	3
VR252	10	3,12 KS	2014 AN	S	2
VR252	9	1,47 KU	2014 AN	S	1
VR252	4	2,25 KS	2014 JO	S	2
VR251	16	0,47 KU	2013 JM	S	2
VR251	13	1,55 KS	2014 AN	S	2
VR251	11	2,93 KU	2014 JM	S	1
VR251	9	2,29 KU	2017 JO	S	1
VR251	2	2,25 MA	2012 JO	S	2
VR250	7	0,14 KU	2018 JM	S	3
VR250	5	0,88 KS	2012 JO	S	1
VR250	3	5,13 MA	2018 MO	S	4
VR249	14	2,79 KU	2012 SL	S	1
VR240	6	2,89 LM	2013 AN	S	2
VR239	4	0,93 HB	2013 AN	S	1
VR239	1	1,59 KU	2015 JM	S	1
VR238	17	1,83 KS	2014 AN	S	1
VR238	16	1,75 MA	2013 JM	S	1
VR238	2	0,54 MA	2014 JO	S	2
VR238	1	0,84 MA	2014 JO	S	2
VR236	13	1,68 MA	2012 AN	S	2
VR236	7	1,29 KS	2012 AN	S	2
VR236	5	3,33 KU	2015 JM	S	1
VR236	4	2,48 KU	2015 JM	S	2
VR236	2	1,10 KU	2015 JM	S	2
VR235	19	0,65 MA	2020 MS	S	2
VR235	16	2,42 KS	2015 MO	S	3
VR235	12	1,59 KU	2015 JO	S	3
VR235	1	1,48 KS	2015 AN	S	2
VR234	13	1,57 KU	2018 SL	S	2
VR225	13	1,81 HB	2016 AN	S	0
VR224	27	0,99 KU	2011 MS	S	2
VR224	21	0,51 MA	2015 JM	S	0
VR224	9	1,06 MA	2015 JM	S	2
VR224	1	0,30 KU	2015 JM	S	1
VR223	22	1,96 KU	2015 JM	S	1
VR223	21	0,45 MA	2018 JP	S	1
VR223	20	0,73 MA	2018 MS	S	1
VR223	17	0,73 KU	2011 JM	S	1
VR223	13	0,46 MA	2016 JM	S	1
VR223	5	1,17 KU	2015 JM	S	1
VR223	3	1,96 KU	2016 JO	S	2
VR222	17	1,32 MA	2012 MO	S	2
VR222	14	2,51 KS	2018 AN	S	2
VR222	13	1,95 KU	2019 JM	S	1
VR222	11	1,51 KU	2019 JM	S	2
VR222	7	0,45 KU	2011 JM	S	1
VR221	12	2,20 KU	2007 ND	S	1

VR220	24	0,99 KU	2013 JM	S	1
VR220	21	1,99 KU	2013 AN	S	1
VR220	12	0,80 KS	2013 AN	S	1
VR220	11	1,13 MA	2015 MS	S	1
VR220	9	0,88 KU	2011 JM	S	0
VR220	7	4,01 KS	2018 AN	S	1
VR219	30	1,14 MA	2013 JM	S	2
VR219	29	0,80 MA	2018 JM	S	2
VR219	27	0,38 KU	2018 JM	S	1
VR219	24	0,76 KU	2018 AN	S	2
VR219	22	0,21 KS	2012 AN	S	2
VR219	21	0,69 KU	2010 JM	S	1
VR219	18	0,67 KU	2017 JM	S	1
VR219	16	1,88 KU	2017 AN	S	1
VR219	15	0,58 KU	2010 JM	S	0
VR219	9	1,93 KU	2017 AN	S	1
VR219	8	0,83 KS	2019 JM	S	1
VR219	2	2,01 MA	2018 PH	S	2
VR219	1	2,36 MA	2018 PH	S	2
VR218	17	0,49 KU	2019 JM	S	2
VR218	16	1,47 KU	2018 JM	S	1
VR218	10	1,89 MA	2018 PH	S	2
VR218	6	2,27 KU	2010 MS	S	1
VR218	2	0,44 MA	2018 MS	S	2
VR218	1	1,59 MA	2010 JM	S	2
VR215	1	0,88 KU	2019 AN	S	2
VR207	21	1,48 MA	2016 JM	S	1
VR207	17	0,25 MA	2016 JM	S	1
VR207	12	1,52 KU	2016 JM	S	1
VR207	9	0,90 KU	2016 JM	S	1
VR207	6	0,62 KU	2011 JM	S	1
VR207	4	1,38 KU	2011 JK	S	1
VR206	17	0,96 MA	2015 JM	S	1
VR206	16	4,68 MA	2018 JM	S	1
VR206	15	1,00 KU	2010 JM	S	2
VR206	14	0,30 KU	2015 JM	S	2
VR206	12	0,44 KU	2012 JK	S	0
VR206	11	0,51 KU	2012 JK	S	1
VR206	9	1,26 KU	2015 JM	S	1
VR206	2	1,56 MA	2016 JM	S	1
VR206	1	1,13 MA	2016 JM	S	1
VR205	19	0,96 MA	2010 MO	S	3
VR205	17	2,91 KS	2012 AN	S	2
VR205	16	0,81 MA	2010 JO	S	2
VR205	14	0,66 MA	2015 JM	S	2
VR204	11	2,18 KS	2012 AN	S	2
VR204	10	0,95 KS	2019 AN	S	2
VR204	7	1,35 KS	2012 AN	S	3
VR203	16	1,79 MA	2018 JP	S	1
VR203	15	0,60 MA	2018 PH	S	2

VR202	20	1,91 MA	2018 PH	S	2
VR202	18	1,11 MA	2010 PH	S	2
VR202	13	0,69 KU	2010 JM	S	1
VR202	11	0,40 MA	2015 JP	S	0
VR201	16	1,72 KU	2014 MS	S	2
VR201	15	1,81 KU	2002 MS	S	2
VR201	12	0,90 MA	2013 JM	S	1
VR201	7	0,42 KU	2007 JM	S	1
VR201	5	0,58 KU	2007 JM	S	2
VR200	4	2,10 KU	2017 JM	S	2
VR197	17	1,99 KU	2019 JO	S	2
VR197	12	0,72 MA	2015 JM	S	1
VR197	10	2,51 KS	2014 AN	S	1
VR197	5	1,51 KU	2013 JM	S	1
VR197	3	1,94 MA	2020 JM	S	2
VR196	8	2,25 HB	2014 ND	S	1
VR194	9	1,53 KU	2009 ND	S	1
VR194	8	2,50 MA	2020 MO	S	4
VR194	6	3,91 KU	2018 JM	S	2
VR185	15	0,48 KU	2014 JM	S	2
VR185	12	0,94 MA	2012 JM	S	1
VR185	7	1,73 KU	2020 JM	S	1
VR185	6	0,88 KU	2020 MS	S	2
VR185	3	0,86 KU	2020 JO	S	2
VR184	6	0,68 MA	2021 JP	S	1
VR184	5	0,56 KU	2009 MS	S	1
VR184	4	0,99 MA	2021 PH	S	2
VR180	17	0,44 KU	2011 JM	S	0
VR180	14	0,75 KU	2011 AN	S	2
VR180	13	2,05 KU	2015 ND	S	2
VR180	4	0,81 KU	2014 JM	S	2
VR179	25	1,56 KU	2010 JM	S	1
VR179	21	0,93 KU	2011 JM	S	2
VR179	12	1,68 KS	2014 AN	S	2
VR179	8	1,13 KU	2019 JM	S	1
VR179	3	0,89 KU	2017 JM	S	1
VR178	19	0,52 MA	2010 PH	S	1
VR178	13	1,67 KU	2014 AN	S	2
VR178	12	2,11 KS	2014 AN	S	2
VR178	9	1,05 KS	2014 AN	S	1
VR178	4	2,36 KU	2014 JM	S	1
VR178	2	2,89 MA	2017 JM	S	1
VR177	20	0,98 KU	2017 JO	S	1
VR177	10	3,40 MA	2016 JM	S	1
VR177	9	2,52 KS	2017 JM	S	2
VR177	8	0,68 KS	2011 JM	S	1
VR177	2	0,82 LM	2017 JO	S	1
VR176	16	0,60 MA	2017 JM	S	1
VR176	13	2,92 KU	2017 JM	S	1
VR176	6	0,76 MA	2008 PH	S	1

VR176	2	0,48 MA	2012 MS	S	1
VR175	8	0,79 KU	2017 JM	S	1
VR175	6	0,86 KU	2017 JM	S	1
VR175	4	1,02 KU	2016 JM	S	1
VR175	2	1,79 KU	2016 JM	S	1
VR174	18	1,94 KU	2017 JM	S	2
VR174	16	1,57 MA	2020 JM	S	2
VR174	14	0,46 MA	2007 JP	S	2
VR174	12	1,27 KU	2016 JM	S	1
VR174	8	2,18 KU	2016 JM	S	1
VR174	6	2,02 KU	2009 JM	S	3
VR173	8	1,46 KU	2008 JM	S	1
VR173	4	1,07 KU	2008 JM	S	2
VR172	13	1,20 KU	2019 SL	S	1
VR172	11	2,55 MA	2017 JM	S	2
VR172	6	1,38 KU	2019 JM	S	1
VR170	13	3,01 KU	2016 JM	S	1
VR170	12	1,41 KU	2011 JM	S	1
VR170	11	2,96 KU	2016 AN	S	1
VR170	3	2,09 KS	2010 ND	S	1
VR166	13	1,29 KU	2012 SL	S	2
VR161	28	1,65 KS	2010 JM	S	1
VR161	26	1,15 KU	2009 SL	S	2
VR154	16	1,07 KU	2017 MO	S	3
VR154	15	1,75 KU	2017 MO	S	3
VR154	13	0,82 MA	2017 JP	S	2
VR154	12	0,53 KU	2017 JO	S	2
VR154	11	1,37 KU	2010 JO	S	2
VR154	7	1,73 MA	2017 JP	S	2
VR153	40	0,67 LM	2009 AN	S	2
VR153	39	1,37 MA	2017 PH	S	2
VR149	4	0,27 KU	2008 JK	S	2
VR148	8	1,59 KU	2017 AN	S	2
VR148	2	2,72 KU	2017 SL	S	1
VR147	14	0,70 KU	2017 JM	S	1
VR147	8	0,44 KS	2018 JM	S	2
VR147	6	0,63 KU	2017 JM	S	2
VR147	4	2,77 KU	2017 JM	S	1
VR147	1	1,91 KU	2017 AN	S	1
VR119	33	3,67 KS	2018 AN	S	2
VR119	27	0,66 KU	2017 MO	S	4
VR119	19	0,83 KS	2016 JO	S	2
VR119	16	2,01 KS	2016 JO	S	3
VR119	9	1,84 KS	2016 JO	S	3
VR118	1	0,49 KU	2017 MO	S	3
VR117	7	0,44 KS	2009 MO	S	4
VR059	8	1,26 KU	2016 JM	S	2
VR059	9	0,86 KS	2015 AN	S	2
VR059	18	0,58 KS	2015 AN	S	2
VR060	16	0,54 KS	2020 ND	S	1

VR060	20	0,65 KU	2019 AN	S	2
VR060	21	1,02 KS	2012 ND	S	1
VR060	22	0,31 KU	2019 JM	S	1
VR101	21	0,30 KS	2016 MO	S	3
VR101	20	1,75 KU	2010 JK	S	1
VR062	2	1,78 LM	2019 AN	S	2
VR062	9	0,43 KU	2009 AN	S	0
VR101	4	1,71 KU	2018 MO	S	3
VR101	2	3,38 KU	2018 MO	S	4
VR100	20	1,51 KU	2016 MO	S	3
VR100	12	0,89 MA	2012 MO	S	3
VR071	18	0,86 MA	2007 MO	S	3
VR072	7	0,68 MA	2018 MO	S	1
VR072	15	0,65 MA	2010 JO	S	3
VR072	16	0,40 MA	2018 PH	S	2
VR072	17	1,16 MA	2018 MO	S	2
VR072	22	2,03 MA	2019 MO	S	3
VR072	23	0,25 MA	2019 MO	S	4
VR074	20	0,53 HB	2016 AN	S	2
VR074	23	0,96 HB	2016 AN	S	2
VR075	14	0,48 MA	2016 JM	S	1
VR075	19	0,58 KS	2016 MO	S	2
VR076	3	1,46 MA	2018 MO	S	4
VR076	6	1,35 MA	2012 JO	S	3
VR076	11	0,64 KU	2017 MO	S	2
VR077	6	1,81 KU	2018 JO	S	2

jahipiirkonna_t

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

Jäärumetsa

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]