

Lisa 2 PJL Väandra

kvartal	er	pindala	peapuuliik_k el_synd	kkt	arenguklass_l	boniteet
VD139	18	1,59	KU	2011 JM	N	1
VD124	20	0,18	HB	2023 AN	N	1
VD124	19	0,18	HB	2023 AN	N	1
VD159	12	0,59	HB	2020 AN	N	2
VD161	21	0,25	KS	1991 TA	N	4
VD180	12	0,36	HB	2013 JK	N	1
VD138	18	0,47	KU	2017 AN	N	1
VD172	10	0,29	KS	1997 TR	N	3
VD139	21	1,21	KU	2012 JM	N	1
VD142	20	0,30	HB	2005 JM	N	1
CN379	4	2,59	KS	2017 AN	N	1
CN379	3	6,14	KS	2017 JM	N	1
VD144	9	3,82	KS	2017 AN	N	2
VD162	10	2,14	KS	2011 AN	N	1
VD143	16	1,91	KS	2013 AN	N	2
VD143	14	1,63	HB	2017 AN	N	1
VD178	11	0,11	MA	2012 JO	N	3
VD124	18	1,61	MA	2014 MS	N	2
VD143	5	3,66	KS	2018 TA	N	1
VD123	7	4,06	KU	2000 AN	N	2
VD120	18	0,82	KS	2004 MS	N	2
VD120	14	1,72	KU	2000 MS	N	2
VD142	1	2,50	KS	2005 JM	N	1
VD149	6	2,64	MA	2017 MS	N	2
VD148	11	2,43	KU	2003 JM	N	0
VD176	10	0,89	KU	2000 AN	N	1
VD153	9	1,11	KU	2009 ND	N	1
VD142	13	4,09	KU	1999 AN	N	2
VD119	19	3,26	KU	2002 MS	N	3
VD179	7	2,70	KS	2009 JO	N	3
VD142	17	1,50	KU	2002 JK	N	1
VD121	4	1,42	MA	2001 MS	N	4
VD119	20	1,00	KS	2001 MO	N	2
VD142	16	2,54	KU	2000 JM	N	2
VD177	3	2,67	KU	2000 JM	N	1
VD177	21	1,80	KS	2000 JM	N	2
VD147	4	1,99	HB	2018 AN	N	2
VD135	15	2,12	KS	2014 AN	N	1
VD128	7	2,63	KS	2021 AN	N	2
VD137	29	0,17	KU	2003 JM	N	2
VD137	24	1,26	KS	2007 JM	N	1
VD129	12	1,08	KU	2009 MS	N	2
VD174	19	0,26	KS	2006 AN	N	2
VD171	10	0,44	KU	2008 JM	N	1
VD129	10	0,21	KU	2015 MS	N	1
VD127	8	0,84	HB	2020 AN	N	1
VD180	20	1,15	KU	2004 JO	N	1

VD181	1	2,16 KS	2009 KR	N	3
VD180	15	0,38 KU	2008 JK	N	1
VD180	1	0,55 KU	1999 JO	N	1
VD179	1	0,95 KU	2017 JO	N	1
VD177	25	1,10 KU	2007 JM	N	2
VD177	23	0,94 KU	2007 JM	N	2
VD177	18	1,72 KS	2007 TA	N	2
VD177	14	1,72 KU	2005 JM	N	1
VD177	2	2,89 KU	2006 JM	N	1
VD175	4	1,02 KS	2019 AN	N	2
VD174	16	0,24 KS	2008 MO	N	3
VD174	5	0,75 MA	2006 MO	N	3
VD174	2	0,87 KU	2004 AN	N	1
VD173	11	0,60 KS	2015 MS	N	2
VD173	3	2,96 KU	2006 JM	N	1
VD171	1	2,05 KU	2004 JM	N	2
VD170	9	1,77 KU	1996 JM	N	2
VD170	7	0,53 KU	2012 AN	N	2
VD170	3	0,41 KU	2008 AN	N	2
VD168	11	0,89 MA	2009 JP	N	3
VD167	11	2,05 KU	2002 JM	N	2
VD167	6	1,70 KS	2006 AN	N	2
VD166	12	4,11 KS	2013 AN	N	2
VD166	1	2,22 KS	2005 AN	N	1
VD165	7	0,52 KS	2012 TA	N	2
VD161	13	1,21 KU	2013 JM	N	1
VD160	14	1,78 KS	2020 ND	N	1
VD160	12	2,47 KS	2005 AN	N	2
VD160	11	1,54 KS	2011 AN	N	1
VD159	7	6,91 HB	2018 AN	N	1
VD159	4	0,67 KU	2020 JM	N	1
VD158	3	2,24 KU	2010 ND	N	1
VD157	14	0,92 KU	2012 JM	N	1
VD157	9	0,47 KU	2012 MS	N	3
VD155	17	2,73 KS	2010 AN	N	1
VD153	1	1,72 KU	2010 ND	N	1
VD152	4	0,77 KU	2008 JM	N	1
VD151	9	1,73 KU	2011 JM	N	1
VD150	1	1,47 KS	2017 ND	N	1
VD149	14	1,14 MA	2007 JM	N	2
VD149	10	1,17 MA	2009 JM	N	2
VD149	4	0,84 MA	2007 MS	N	2
VD149	2	0,84 KU	2017 JM	N	0
VD148	9	1,01 KU	2000 JM	N	1
VD148	2	1,31 KU	2000 AN	N	3
VD147	7	1,46 KS	2006 AN	N	2
VD147	6	2,31 KS	2013 AN	N	2
VD147	3	2,49 KS	2006 AN	N	2
VD147	2	3,05 KS	2010 AN	N	1
VD146	11	3,48 KS	2017 JM	N	1

VD144	2	3,18 KU	2013 JM	N	1
VD144	1	3,24 KS	2013 AN	N	1
VD142	11	1,62 KS	2008 JM	N	1
VD142	10	1,46 KU	2017 JM	N	2
VD142	3	3,48 KS	2009 JM	N	1
VD139	17	1,24 HB	2013 AN	N	1
VD139	6	0,80 KU	2004 JM	N	1
VD139	5	1,88 KS	2014 JM	N	1
VD137	8	1,92 MA	2008 SN	N	3
VD136	7	3,42 MA	2020 MS	N	1
VD135	14	1,95 MA	2020 MS	N	2
VD135	9	1,40 KU	2015 JM	N	1
VD135	3	0,22 KU	2014 MS	N	1
VD135	2	3,10 KU	2014 JM	N	1
VD134	9	2,29 MA	2020 MS	N	1
VD134	5	1,16 KS	2005 AN	N	2
VD134	3	0,65 KS	2020 AN	N	2
VD133	12	1,26 KS	2020 AN	N	1
VD133	7	0,92 KU	2015 MS	N	2
VD133	2	2,52 KS	2020 JM	N	0
VD133	1	3,60 KS	2021 JM	N	1
VD132	10	2,09 KS	2007 JM	N	1
VD131	5	1,66 KU	2021 AN	N	2
VD131	3	0,43 KU	2004 JM	N	0
VD131	1	3,58 KU	2013 JM	N	0
VD130	15	0,47 KU	2008 MS	N	2
VD130	13	2,32 MA	2020 MS	N	2
VD130	11	1,79 KU	2012 JM	N	1
VD130	3	2,71 KS	2014 AN	N	2
VD129	8	0,59 KS	2007 AN	N	2
VD129	7	1,28 KU	2012 JM	N	1
VD129	5	0,95 KU	2011 AN	N	1
VD129	4	1,92 KU	2020 JM	N	1
VD128	6	0,58 KU	2012 JM	N	2
VD128	3	0,45 KS	2014 AN	N	2
VD127	7	0,96 KU	2012 JM	N	1
VD126	15	1,50 KS	2021 AN	N	2
VD126	11	1,27 KS	2014 AN	N	1
VD126	9	3,84 KS	2014 AN	N	1
VD126	7	0,49 KU	2021 MS	N	2
VD125	6	2,69 KU	2011 JM	N	1
VD125	5	2,20 KU	2021 JM	N	2
VD125	3	1,63 KS	2017 MS	N	2
VD124	15	1,64 KU	2005 MS	N	2
VD124	10	1,27 MA	2021 MS	N	2
VD124	9	1,07 KU	2005 JM	N	1
VD124	8	1,88 KS	2021 AN	N	1
VD124	5	1,36 KS	2014 AN	N	1
VD123	21	0,93 KS	2005 TA	N	2
VD123	20	0,49 KS	2013 AN	N	3

VD123	17	1,74 KS	2014 TA	N	1
VD123	2	1,85 MA	2009 MS	N	2
VD122	16	3,86 KS	2014 AN	N	2
VD122	5	0,95 KU	2004 AN	N	1
VD120	19	0,96 KU	2014 MS	N	2
VD120	13	1,55 KU	2005 MS	N	2
VD120	7	1,98 KS	2005 AN	N	2
VD120	4	2,09 KU	2011 ND	N	1
VD147	13	0,72 HB	2009 AN	L	1
VD144	10	1,53 KS	1999 TA	L	1
VD172	11	1,49 KS	1997 TA	L	3
VD161	19	0,66 MA	1996 KM	L	1
VD118	18	0,48 KU	1990 AN	L	2
VD142	21	0,19 KU	1996 JM	L	0
VD119	23	0,80 KU	1992 MO	L	1
VD143	15	2,03 KU	1998 AN	L	0
VD143	12	4,38 KS	2000 TA	L	1
VD178	12	2,31 KS	1998 MO	L	2
VD132	6	0,37 MA	1998 SN	L	2
VD177	5	1,92 MA	1998 MS	L	1
VD176	7	2,75 KS	2000 JM	L	1
VD176	3	1,00 MA	1998 JM	L	2
VD174	3	0,75 MA	1999 MS	L	1
VD172	6	2,52 KU	1997 JM	L	0
VD155	19	4,87 MA	2000 JM	L	1
VD153	12	2,01 MA	1998 MS	L	2
VD152	5	1,59 MA	2004 JM	L	1
VD152	2	1,40 MA	1999 MS	L	1
VD149	15	0,91 MA	1999 JM	L	1
VD147	8	1,67 KU	1998 AN	L	0
VD131	7	1,80 KU	1999 JM	L	0
VD123	1	1,67 KU	1999 AN	L	1
VD121	9	3,31 MA	1999 JO	L	2
VD120	10	1,91 KS	2000 MS	L	1
VD119	16	3,16 KU	1976 MS	L	3
VD146	10	1,49 KS	2005 MS	L	1
VD142	4	6,44 KS	1997 JM	L	1
VD118	14	0,42 KU	1984 AN	L	3
VD151	10	1,00 KU	2003 JM	L	0
VD181	4	0,77 KU	1999 AN	L	0
VD171	3	1,93 KU	2000 JM	L	0
VD161	6	1,37 KS	1996 JM	L	1
VD124	11	2,20 KS	2003 JM	L	0
VD123	12	3,07 MA	2001 AN	L	2
VD180	3	0,14 KU	1988 MS	L	2
VD150	2	1,30 KS	1997 ND	L	0
VD138	11	1,14 KU	2004 JM	L	0
VD178	5	2,14 KU	1998 JO	L	0
VD179	13	0,89 KS	1997 MS	L	2
VD161	8	1,95 KU	1991 JM	L	1

VD174	4	0,38 KS	1997 TA	L	1
VD174	12	0,34 KS	1997 TR	L	3
VD158	12	2,82 KS	1998 JM	L	1
VD138	8	1,00 KS	2002 AN	L	1
VD160	3	0,43 KS	1995 ND	L	1
VD137	13	0,13 KU	1998 JM	L	0
VD118	3	0,21 KS	1994 AN	L	1
VD176	8	6,48 KU	1994 JM	L	1
VD118	11	1,43 KU	1994 JO	L	1
VD178	2	0,98 KS	1995 JO	L	2
VD178	1	1,58 KS	2002 TR	L	2
VD172	5	0,34 KS	1987 TA	L	2
VD182	7	1,19 HB	2001 ND	L	1
VD180	5	1,25 KS	2001 AN	L	1
VD177	19	1,02 KU	2002 AN	L	1
VD181	8	0,30 KS	2002 AN	L	1
VD119	8	0,55 KS	2008 TA	L	3
VD180	17	0,43 KS	2001 AN	L	1
VD181	2	0,97 MA	2002 JM	L	3
VD130	14	2,32 KU	2002 AN	L	0
VD119	3	0,32 MA	2002 JO	L	1
VD174	6	0,64 MA	1990 SN	L	2
VD166	4	2,01 KU	1994 AN	L	2
VD165	11	1,76 KU	1994 MS	L	1
VD119	11	1,22 KU	1992 AN	L	1
VD121	5	1,40 MA	1990 MS	L	3
VD177	8	1,00 KU	1998 JM	L	0
VD126	13	3,34 KU	2001 JM	L	1
VD119	13	0,91 KU	1989 AN	L	2
VD119	21	0,40 KS	2001 JO	L	1
VD147	9	4,96 KS	2001 AN	L	1
VD160	15	1,57 KS	1998 AN	L	1
VD158	8	1,11 KU	2001 JM	L	0
VD158	6	5,29 MA	1999 JM	L	1
VD153	2	1,13 KS	2002 JK	L	1
VD167	2	3,70 KS	2000 TA	L	1
VD167	10	0,72 KS	2000 MS	L	1
VD168	17	0,31 HB	1999 TA	L	1
VD168	19	1,02 KS	2000 JP	L	1
VD159	10	4,02 KS	2005 AN	L	1
VD173	4	3,31 KS	2000 JM	L	1
VD177	10	1,25 KU	2000 JM	L	1
VD177	22	2,14 KS	2003 AN	L	1
VD150	4	1,21 KS	2002 ND	L	0
VD149	9	1,28 KS	1999 JM	L	1
VD139	15	1,37 KS	2000 AN	L	0
VD134	10	1,23 KS	1999 MS	L	2
VD129	1	0,56 KS	1999 JM	L	0
VD180	9	1,89 KU	1999 AN	L	0
VD136	11	0,24 KU	2003 KM	L	1

VD137	27	0,13 KU	1998 JM	L	2
VD137	23	1,28 KS	1999 JM	L	0
VD118	17	0,26 KS	2003 JO	L	3
VD137	22	0,68 KS	2007 JM	L	2
VD137	21	0,76 HB	2000 JM	L	0
VD118	15	1,90 MA	2003 JO	L	2
VD143	9	2,04 KU	1998 AN	L	1
VD123	22	1,96 KU	2005 MS	L	1
VD168	7	0,70 MA	2012 JP	L	2
VD182	5	1,31 KU	2008 JK	L	1
VD182	2	0,59 KU	2008 ND	L	0
VD180	13	0,64 KU	2006 AN	L	1
VD179	10	2,94 HB	2006 AN	L	1
VD176	11	3,83 KS	2005 AN	L	1
VD176	1	0,44 KU	2008 JM	L	2
VD174	14	0,62 MA	2005 KM	L	2
VD174	9	0,43 LM	2010 TA	L	2
VD173	2	0,38 KU	2005 MS	L	1
VD172	1	1,90 KS	2002 TA	L	3
VD167	13	2,27 KS	1989 MO	L	2
VD167	7	4,07 KS	1987 SN	L	3
VD166	2	2,27 HB	2002 AN	L	1
VD161	17	0,28 MA	1967 SN	L	4
VD160	13	1,23 KS	1992 TA	L	2
VD160	6	1,61 KS	1992 AN	L	2
VD159	6	2,12 KS	1998 AN	L	1
VD155	18	1,25 KS	2004 AN	L	1
VD149	5	1,56 KS	2008 KM	L	2
VD148	5	3,36 KS	1992 AN	L	1
VD147	1	3,81 KS	2009 AN	L	2
VD138	9	0,88 KU	2004 JM	L	0
VD137	12	0,26 KU	1998 MS	L	2
VD137	11	0,21 KS	1998 JM	L	0
VD137	10	0,54 KS	1998 MS	L	1
VD136	10	0,29 KU	1998 KM	L	1
VD136	9	0,13 KU	1998 JM	L	0
VD136	8	1,00 KU	1996 JM	L	0
VD136	6	0,50 KU	1998 JM	L	1
VD135	13	2,11 KS	2005 JM	L	1
VD135	10	1,45 KS	2004 AN	L	1
VD135	5	2,14 KS	2007 AN	L	1
VD134	13	0,15 KU	2012 MS	L	1
VD134	12	0,29 KU	2000 JM	L	0
VD133	15	0,73 KS	2003 AN	L	1
VD133	9	1,18 KU	2013 JM	L	1
VD133	4	1,12 KU	2011 AN	L	1
VD130	12	1,67 KS	2004 AN	L	1
VD130	1	0,78 KU	2005 JM	L	1
VD128	1	2,75 KS	2007 AN	L	1
VD126	14	2,82 LM	2010 TA	L	2

VD125	11	0,95 KU	2006 AN	L	1
VD125	9	0,66 KU	2005 AN	L	0
VD124	13	1,27 KS	2005 AN	L	2
VD124	12	1,34 KU	2005 JM	L	0
VD123	18	0,75 KU	2005 JM	L	1
VD122	13	2,50 KS	2003 AN	L	1
VD122	12	0,80 KU	2008 AN	L	0
VD122	4	1,13 KU	2006 AN	L	1
VD122	1	1,16 KS	2006 AN	L	2
VD120	16	0,75 KU	2004 AN	L	1
VD120	9	1,37 KU	2004 MS	L	1
VD119	17	1,96 KS	1982 JO	L	2
VD119	9	1,09 KU	2000 MO	L	3
VD119	6	2,87 KU	1996 JM	L	0
VD118	10	0,66 MA	2009 MO	L	2
VD118	7	1,36 KS	2001 MO	L	2
VD118	5	1,63 KU	2005 JO	L	1
VD118	1	3,79 MA	1969 RB	L	5
VD141	8	4,99 KS	AN	A	1
VD140	19	0,91 KS	AN	A	2
VD140	18	3,67 KS	AN	A	1
VD140	17	1,27 KS	AN	A	2
VD139	22	2,90 KS	AN	A	1
VD144	11	0,96 KU	AN	A	1
VD140	10	4,06 KS	AN	A	1
VD140	8	7,00 KS	AN	A	1
VD155	22	1,58 KS	JM	A	1
CN379	1	2,12 KS	ND	A	1
VD139	19	1,42 KS	ND	A	1
VD165	5	0,72 KU	TA	A	2
VD144	8	3,59 HB	AN	A	1
VD138	14	0,67 KU	AN	A	1
VD177	20	2,39 MA	MS	A	2
VD177	16	1,20 MA	JP	A	1
VD177	15	0,65 KU	JM	A	2
VD177	13	0,87 MA	MS	A	2
VD177	11	1,00 KS	JM	A	1
VD177	9	2,48 KU	JM	A	2
VD177	4	2,26 MA	JM	A	2
VD176	4	1,72 KU	ND	A	3
VD176	2	1,33 KS	AN	A	1
VD175	8	2,42 HB	AN	A	0
VD175	7	0,89 HB	TA	A	1
VD175	5	0,94 KU	JM	A	0
VD174	18	0,41 MA	MS	A	2
VD174	13	3,70 MA	KM	A	2
VD174	8	1,98 MA	MS	A	2
VD174	1	1,34 KS	MS	A	1
VD173	12	3,33 MA	JM	A	2
VD173	8	0,50 MA	MS	A	2

VD170	6	5,00 KU	JM	A	0
VD169	3	4,98 KS	AN	A	2
VD168	18	0,45 KS	TR	A	2
VD168	16	1,79 MA	KM	A	2
VD168	14	2,74 KS	TA	A	2
VD167	1	3,48 KS	JM	A	1
VD166	11	2,89 KS	AN	A	2
VD166	8	2,50 KS	MS	A	1
VD166	5	2,13 KS	AN	A	1
VD165	6	4,05 KS	JM	A	1
VD165	4	0,80 KS	JM	A	1
VD165	3	0,75 KU	JM	A	2
VD165	2	4,81 KS	JM	A	1
VD164	5	4,27 KS	AN	A	1
VD163	6	1,09 KS	JM	A	1
VD162	8	1,63 KU	MS	A	1
VD162	3	1,09 KS	JM	A	1
VD162	2	1,16 LM	AN	A	1
VD161	9	2,64 KS	TA	A	1
VD161	5	1,82 KS	JM	A	1
VD160	5	1,19 KS	AN	A	1
VD160	4	0,91 HB	AN	A	0
VD160	2	0,86 KS	AN	A	1
VD160	1	3,73 KS	AN	A	1
VD158	5	1,84 KS	JM	A	1
VD158	4	1,72 KS	JM	A	1
VD158	2	2,42 KS	JM	A	1
VD157	13	0,70 KU	JM	A	2
VD155	11	1,47 HB	AN	A	0
VD155	4	0,74 KS	JM	A	1
VD154	5	0,58 KU	AN	A	2
VD153	7	1,64 KS	JM	A	1
VD153	6	1,85 KS	ND	A	1
VD150	12	3,04 KS	MS	A	1
VD150	8	1,82 KS	AN	A	1
VD148	3	1,25 KU	AN	A	2
VD144	5	3,15 KU	AN	A	1
VD141	5	0,37 MA	JM	A	2
VD141	4	1,48 HB	ND	A	2
VD140	6	1,77 KS	AN	A	1
VD140	3	0,23 KU	JM	A	1
VD140	2	1,47 KS	AN	A	1
VD139	16	4,72 KS	AN	A	1
VD139	14	3,26 HB	JM	A	1
VD139	12	1,13 KS	AN	A	2
VD139	11	1,07 KU	ND	A	1
VD139	10	2,13 KS	JM	A	0
VD139	9	1,63 HB	JM	A	0
VD139	1	0,86 KS	AN	A	1
VD138	10	0,71 KS	JM	A	1

VD138	6	4,47 HB	AN	A	0
VD138	4	1,21 KS	AN	A	2
VD138	1	1,99 KS	AN	A	1
VD137	20	0,18 LV	AN	A	1
VD137	16	1,51 MA	JM	A	1
VD127	1	2,27 KS	MS	A	2
VD124	16	3,21 KS	AN	A	2
VD120	22	1,22 KS	TR	A	3
VD180	6	0,95 KU	2020 AN	S	1
VD161	18	1,77 KU	2013 JM	S	1
VD159	11	2,63 KU	2013 JM	S	1
VD149	8	1,04 MA	2017 JM	S	2
VD173	15	1,05 KU	2020 JM	S	2
VD136	16	0,24 KS	2014 AN	S	1
VD147	11	1,34 KS	2017 AN	S	2
VD123	23	2,23 KU	2014 AN	S	2
VD182	6	1,59 KU	2020 ND	S	0
VD182	4	1,25 KU	2020 JK	S	1
VD182	3	1,82 MA	2020 JK	S	1
VD182	1	1,71 MA	2020 JK	S	1
VD181	7	0,23 KU	2013 JM	S	1
VD180	8	0,62 KU	2012 JO	S	2
VD180	7	4,24 MA	2020 JK	S	1
VD165	10	2,76 KU	2013 JM	S	1
VD160	9	0,89 KU	2020 JM	S	1
VD159	1	0,15 KU	2012 JM	S	1
VD153	5	0,56 KU	2020 MS	S	1
VD153	4	0,77 KU	2020 AN	S	1
VD152	13	0,44 MA	2013 JM	S	1
VD149	7	0,55 MA	2017 JM	S	0
VD148	10	1,78 KU	2010 MS	S	2
VD134	11	1,57 MA	2014 JM	S	1
VD134	7	1,48 KU	2020 MS	S	1
VD133	13	2,46 MA	2020 JM	S	1
VD133	6	0,56 MA	2015 MS	S	2
VD133	5	0,59 MA	2020 MS	S	1
VD131	6	1,36 MA	2014 JM	S	1
VD129	6	0,39 KU	2013 MS	S	1
VD127	4	0,84 MA	2020 MS	S	2
VD126	12	2,32 KU	2021 AN	S	1
VD123	16	2,23 KU	2012 MS	S	2
VD123	11	0,98 KS	2014 AN	S	1
VD120	11	3,16 KS	2012 TR	S	4
VD118	4	0,60 MA	2008 JO	S	3

jahipiirkonna_t

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra

Vändra
Vändra

Vändra

Vandra
Vändra

Vändra

Vandra

Vandra

Vandra

Vandra

Vandra

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]