

Lisa 2 PJL Kullipesa

kvartal	er	pindala	peapuuliik_l_el_synd	kkt	arenguklass_k	boniteet
RB111	9	0,21	KS	2017 ND	N	1
RB111	5	0,84	KS	2017 ND	N	1
SJ075	7	0,51	KU	2013 AN	N	2
TA232	14	0,27	KS	2015 MP	N	3
VN001	38	1,05	KU	2006 AN	N	2
SJ098	16	0,37	KS	2019 KM	N	1
SJ110	8	0,15	KS	2016 MS	N	2
VN022	29	0,29	KS	2014 JM	N	1
VN002	22	1,00	KS	2008 ND	N	1
VN002	21	1,48	KU	2004 KM	N	2
KI185	7	0,16	KU	2007 JO	N	2
KI018	30	0,93	KU	1998 KM	N	3
KI005	3	0,42	KU	2003 AN	N	2
KI004	15	1,86	KU	2008 AN	N	1
TA240	15	0,36	KS	2012 AN	N	3
TA241	21	0,43	KS	2012 TR	N	4
TA241	20	0,40	KS	2012 MD	N	3
KI085	33	0,22	KS	2012 AN	N	1
VN001	34	1,28	KU	2009 MS	N	1
SJ103	5	0,10	KU	2009 JM	N	1
KI069	3	1,45	MA	1997 MO	N	5
TA259	29	0,86	KS	2016 JO	N	3
KI085	30	0,38	KS	2014 AN	N	3
TA279	28	0,15	KS	2017 MS	N	2
TA278	12	0,75	KU	1995 KM	N	4
TA278	11	1,49	KS	2008 KM	N	3
TA269	30	0,37	KU	2016 JO	N	2
TA206	29	0,31	KU	2006 TR	N	2
TA206	28	0,80	KS	2016 AN	N	1
SJ102	20	0,47	KU	2015 JM	N	2
TA279	24	0,81	MA	2005 MO	N	4
TA279	23	1,62	MA	2005 KM	N	3
TA273	12	3,42	KU	2021 JM	N	0
VN005	15	3,29	KS	2020 ND	N	0
TA270	25	0,13	HB	2019 JK	N	1
SJ065	5	0,25	KS	2012 ND	N	1
VN013	23	0,42	KU	2002 JM	N	1
VN013	22	1,16	KS	2021 AN	N	1
KI183	16	1,48	KS	2019 JO	N	1
SJ101	8	1,10	KU	2003 AN	N	2
KI023	18	0,09	KS	2019 AN	N	1
VN001	30	1,66	KU	2020 ND	N	1
TA266	9	0,35	KS	2017 JM	N	0
VN013	17	0,51	KS	2016 AN	N	1
TA255	24	0,50	MA	2017 TA	N	2
TA241	8	0,48	KU	2007 KM	N	4
KI085	28	1,74	LM	2016 AN	N	2

VN001	10	1,19 KU	2006 JM	N	3
SJ055	24	0,54 MA	2004 RB	N	3
KI062	16	1,01 MA	2001 SS	N	6
KI093	29	3,02 KU	2010 TA	N	2
TA272	13	2,61 KS	2017 AN	N	1
KI080	48	0,85 LM	2018 AN	N	2
TA259	25	2,84 KU	2015 JO	N	2
VN013	16	4,08 KU	2021 JM	N	1
VN007	16	2,33 MA	2020 JO	N	3
KI017	30	4,76 KS	2014 AN	N	1
SJ088	20	1,83 KU	2017 JM	N	1
SJ084	11	2,29 KS	2015 ND	N	1
VN002	16	3,14 MA	2020 KM	N	1
SJ102	19	2,61 KU	2019 JM	N	2
SJ088	19	1,27 KS	2017 AN	N	1
SJ089	7	2,33 KU	2010 AN	N	1
KI093	26	2,93 KS	2018 JM	N	3
KI185	6	2,27 KU	2015 AN	N	2
KI184	16	0,63 KU	2015 JO	N	2
KI070	10	5,81 KU	2017 JM	N	2
KI002	15	2,33 LM	2016 AN	N	2
VN014	19	3,10 KU	2018 JM	N	1
VN001	28	1,34 HB	2019 ND	N	1
VN001	27	1,13 KU	2006 JM	N	2
KI095	30	0,90 LM	2010 AN	N	1
TA204	11	2,69 MA	2006 MO	N	4
SJ111	6	3,07 KU	2009 JM	N	1
SJ098	15	2,14 KS	2017 ND	N	1
SJ098	12	2,97 HB	2017 ND	N	1
TA255	21	2,54 KU	2009 JM	N	1
KI021	19	1,66 KS	2016 ND	N	1
TA259	22	0,32 KU	2006 MO	N	3
KI002	2	3,03 KS	2003 ND	N	3
KI063	5	1,53 KU	2002 KM	N	2
KI006	14	2,32 KU	2001 ND	N	2
KI063	2	4,01 MA	2003 SS	N	5
KI022	5	3,03 KU	2003 ND	N	1
KI005	7	3,39 MA	2003 MO	N	4
KI054	8	1,63 KU	2005 AN	N	3
KI048	13	1,90 MA	2002 MS	N	2
KI002	3	2,88 KS	1999 AN	N	3
KI017	26	3,74 KU	2009 MO	N	2
KI069	18	0,98 MA	2001 MO	N	6
KI007	5	1,60 KS	2001 AN	N	2
KI010	3	2,50 KS	2002 AN	N	3
SJ088	2	1,04 KU	2002 KM	N	3
SJ088	1	0,47 KU	2002 JM	N	2
SJ088	4	3,24 KU	2002 JM	N	1
SJ087	12	0,50 KU	2001 JM	N	1
SJ093	6	2,95 KS	2018 JM	N	1

SJ083	12	2,90 MA	2007 KM	N	3
SJ065	22	0,28 KU	2002 ND	N	3
SJ053	9	1,54 KU	2002 JM	N	1
SJ071	9	1,50 KU	2000 OS	N	2
SJ093	2	1,12 MA	2002 MS	N	2
SJ075	21	1,83 KS	2014 TA	N	3
TA259	19	2,36 KS	2011 TA	N	2
TA271	4	0,97 KU	2001 KM	N	2
TA270	11	0,15 KU	2001 MS	N	1
TA263	4	3,48 MA	1995 MS	N	4
TA205	18	0,53 MA	1997 SS	N	3
TA255	10	0,49 KU	2002 MS	N	2
TA241	13	2,58 KU	2001 JO	N	1
TA279	17	1,77 KU	2002 TA	N	2
KI085	26	0,41 LM	2009 AN	N	2
TA250	11	1,61 KU	2014 AN	N	2
VN022	21	0,77 KU	2005 JO	N	1
SJ114	8	0,97 KU	2004 JM	N	2
SJ108	13	1,60 MA	2006 JM	N	3
TA269	24	0,91 KU	2004 SL	N	1
KI063	11	0,36 KU	2008 JO	N	3
KI005	13	2,14 KU	2007 JM	N	2
TA247	18	1,19 KU	2003 JO	N	2
KI031	3	3,50 KS	2000 AN	N	2
TA279	13	3,67 KS	2017 AN	N	1
TA279	10	3,85 KU	1992 TA	N	3
TA279	7	2,64 KU	2008 TA	N	3
TA278	6	1,33 KU	2009 AN	N	3
TA278	1	2,92 KU	2003 MS	N	1
TA273	8	3,15 KU	2021 AN	N	1
TA272	11	2,60 KS	2017 AN	N	1
TA272	3	3,18 KU	2006 TA	N	3
TA270	19	0,95 KU	1992 MS	N	3
TA270	2	0,72 LM	2013 AN	N	2
TA270	1	0,31 HB	2019 JK	N	1
TA269	19	1,96 KS	2016 ND	N	1
TA269	18	0,21 KU	2009 ND	N	1
TA269	14	1,81 KS	2016 ND	N	1
TA269	6	0,64 KS	2016 JM	N	1
TA269	5	1,08 KS	2016 JM	N	1
TA266	14	3,09 KU	2010 KM	N	3
TA266	13	0,40 KU	2000 SN	N	3
TA264	12	6,35 KS	2017 AN	N	1
TA264	8	0,93 MA	2017 MS	N	1
TA264	4	0,46 KU	2014 MS	N	1
TA263	2	1,55 KS	2015 MS	N	2
TA262	14	0,63 KU	2009 TA	N	3
TA262	10	0,67 KU	2008 TA	N	2
TA261	20	0,68 KU	2007 JM	N	1
TA261	16	0,97 HB	2016 AN	N	1

TA261	15	0,34 KU	2009 MS	N	2
TA261	13	1,32 KU	2005 ND	N	1
TA259	8	0,25 KU	2009 MS	N	2
TA259	7	1,35 KS	2011 AN	N	1
TA259	6	0,51 KS	2010 JO	N	2
TA259	4	0,55 KU	2009 JO	N	2
TA255	16	2,49 KU	2014 KM	N	1
TA254	12	1,57 KS	2017 KM	N	1
TA250	12	3,24 KU	2004 TA	N	2
TA250	7	1,99 KU	2000 KM	N	2
TA250	6	1,73 KU	2006 TR	N	3
TA248	15	0,98 KU	2004 ND	N	0
TA232	4	4,97 KS	2015 ND	N	1
TA231	15	0,89 KS	2007 JO	N	3
TA231	8	0,89 KS	2011 JO	N	3
TA230	2	1,31 KS	2006 JO	N	3
TA222	17	0,28 KS	2014 AN	N	2
TA209	3	1,76 KU	1989 SS	N	5
TA209	1	3,00 KU	2007 KM	N	3
TA206	5	1,35 KS	2016 JM	N	2
TA206	2	1,81 KU	2005 AN	N	1
TA205	16	0,80 KS	2014 JO	N	2
TA205	10	0,99 KS	2016 AN	N	2
TA205	9	1,10 KU	2006 KM	N	2
TA204	1	2,83 KS	2011 TA	N	2
SJ119	8	7,76 KU	1999 JM	N	1
SJ119	7	0,80 KS	2016 AN	N	1
SJ119	3	2,38 KS	2007 ND	N	1
SJ119	2	1,04 KS	2015 AN	N	2
SJ119	1	1,79 KU	2013 JM	N	1
SJ117	4	2,92 KS	2021 AN	N	1
SJ117	3	0,82 KU	2020 AN	N	1
SJ117	1	0,16 KU	2006 AN	N	1
SJ116	1	4,66 KU	2000 JM	N	1
SJ115	11	1,53 KS	2021 JM	N	1
SJ114	6	2,20 KU	2009 JM	N	1
SJ113	15	2,01 KS	2020 AN	N	2
SJ113	7	1,30 KS	2020 MO	N	1
SJ113	5	1,76 KU	2015 JM	N	0
SJ113	2	0,45 KU	2015 JK	N	1
SJ112	1	0,42 KU	2015 JM	N	1
SJ111	1	1,46 KU	2016 JM	N	1
SJ110	1	2,18 MA	2008 MS	N	3
SJ108	9	2,58 KU	2016 JM	N	1
SJ108	6	2,21 MA	1999 JM	N	3
SJ108	2	1,86 MA	2013 JM	N	1
SJ107	1	2,05 MA	2006 KM	N	4
SJ106	8	1,87 KS	2018 AN	N	2
SJ106	4	1,16 MA	2008 JO	N	3
SJ105	8	3,31 MA	1998 MS	N	2

SJ105	7	2,74 MA	2005 SS	N	3
SJ105	6	2,85 KS	2020 AN	N	0
SJ104	11	4,87 MA	1978 RB	N	6
SJ102	15	3,58 MA	2018 JM	N	1
SJ102	13	2,73 KU	2010 JM	N	1
SJ102	8	2,84 KU	2011 JM	N	2
SJ102	3	3,35 KS	2018 JM	N	1
SJ100	3	2,02 MA	2016 MS	N	2
SJ099	5	3,00 KS	2017 SJ	N	1
SJ096	11	0,93 MA	2004 KM	N	3
SJ095	4	2,21 KS	2011 ND	N	1
SJ094	16	0,47 KU	2011 JK	N	0
SJ094	15	4,33 KS	2017 ND	N	1
SJ094	9	1,01 KS	2019 JO	N	1
SJ094	4	2,93 KS	2017 ND	N	1
SJ093	8	4,69 KU	2018 JM	N	1
SJ092	10	6,76 KS	2017 JM	N	2
SJ092	1	1,03 KU	2011 ND	N	1
SJ091	6	2,58 MA	2008 JK	N	2
SJ088	18	4,92 KU	2010 AN	N	1
SJ088	17	2,65 KU	2017 JM	N	1
SJ087	15	3,26 KS	2018 ND	N	1
SJ087	8	0,50 HB	2017 ND	N	0
SJ087	4	1,80 KU	2016 JM	N	3
SJ086	15	1,35 KS	2017 JM	N	1
SJ085	15	0,95 HB	2018 JM	N	1
SJ085	10	0,64 KU	2011 JM	N	1
SJ085	8	0,83 MA	2004 MS	N	2
SJ085	7	4,06 KU	2005 JM	N	2
SJ085	6	3,52 KS	2003 AN	N	2
SJ083	6	1,52 KS	2017 JM	N	1
SJ083	5	5,72 KU	2011 JM	N	1
SJ082	15	2,69 KU	2011 JM	N	1
SJ082	14	4,14 KS	2017 JM	N	0
SJ081	5	1,73 HB	2018 JM	N	0
SJ080	4	2,85 KU	2008 JM	N	1
SJ078	5	2,85 KS	2020 AN	N	1
SJ077	3	2,59 MA	2021 JO	N	3
SJ075	11	0,85 KS	2014 ND	N	1
SJ071	13	2,50 MA	2011 JO	N	2
SJ070	17	2,01 KU	2011 JM	N	1
SJ070	14	0,88 MA	2013 JO	N	4
SJ069	13	1,13 KS	2015 AN	N	1
SJ065	20	1,10 KU	2010 JM	N	2
SJ065	14	2,16 KS	2014 JO	N	1
SJ065	9	0,89 KS	2012 ND	N	1
SJ065	3	3,76 KS	2019 JO	N	1
SJ064	1	1,01 KS	2012 JO	N	1
SJ059	9	1,94 KS	2008 ND	N	1
SJ059	6	0,48 KS	2013 JM	N	2

SJ054	6	2,29 MA	2013 JO	N	2
SJ053	4	1,29 MA	2013 JO	N	2
SJ053	3	2,76 MA	2013 JO	N	3
VN022	7	4,23 KS	2018 JM	N	1
VN022	1	0,98 KU	2007 TA	N	2
VN021	4	4,24 KS	2021 AN	N	1
VN021	1	3,26 KS	2018 TA	N	1
VN019	6	3,95 KS	2018 AN	N	1
VN016	9	0,93 MA	2013 MO	N	3
VN015	3	2,44 KU	2006 JM	N	1
VN015	1	11,23 KU	1994 MO	N	3
VN014	12	2,74 KU	1997 KM	N	2
VN014	9	3,75 KU	1998 MS	N	2
VN013	7	2,03 KS	2013 JM	N	1
VN013	5	2,77 KS	2017 AN	N	2
VN013	4	1,35 KS	2013 JM	N	1
VN007	13	4,05 KS	1997 MO	N	4
VN007	10	1,33 KU	2007 JM	N	2
VN006	5	5,92 MA	1999 SS	N	5
VN006	4	3,12 KU	2014 MO	N	2
VN005	12	3,98 KU	2016 JM	N	1
VN005	10	1,71 KU	2008 JM	N	1
VN003	6	2,54 MA	2014 MO	N	3
VN002	10	2,37 MA	2006 KM	N	4
VN002	2	1,97 KU	2006 JM	N	2
VN001	25	1,64 KU	2016 ND	N	1
VN001	24	3,26 KU	2019 ND	N	1
VN001	17	1,83 KU	2016 TA	N	2
VN001	14	3,41 KU	2008 JM	N	1
VN001	12	3,14 MA	1999 KM	N	4
VN001	6	1,52 KU	1999 JM	N	2
VN001	2	0,37 KU	2007 ND	N	3
KI097	6	2,63 KU	2018 ND	N	1
KI096	11	1,29 KU	2012 JM	N	1
KI095	24	2,12 KU	2007 JM	N	1
KI095	18	1,00 KS	2014 JM	N	1
KI095	8	2,73 KU	2012 JM	N	2
KI094	21	0,45 KS	2013 JM	N	2
KI094	20	0,91 KU	2014 JM	N	2
KI094	16	3,25 KS	2014 AN	N	2
KI094	13	1,22 KU	2005 AN	N	2
KI094	8	0,97 KS	2013 AN	N	2
KI094	6	1,09 KU	2007 AN	N	2
KI093	4	1,53 KU	2010 JM	N	2
KI085	23	1,36 KU	2007 AN	N	1
KI085	19	0,37 KS	2014 TA	N	1
KI085	16	0,81 KS	2013 AN	N	2
KI085	13	0,77 KS	2014 AN	N	2
KI085	8	2,67 MA	2016 JM	N	1
KI084	29	1,16 KS	2018 ND	N	1

KI084	28	3,27 KU	2006 SL	N	0
KI084	25	1,10 KS	2016 AN	N	2
KI084	11	0,40 LM	2010 AN	N	2
KI084	8	0,61 KU	2005 ND	N	0
KI084	6	1,93 KS	2020 AN	N	1
KI084	2	2,50 KS	2021 AN	N	1
KI083	20	2,29 MA	2013 KM	N	3
KI083	9	2,98 KS	2013 AN	N	1
KI083	4	2,39 KU	1996 MO	N	3
KI082	1	1,19 KS	2005 TA	N	3
KI081	15	2,20 KS	1994 ND	N	3
KI081	2	0,85 KU	2005 SS	N	4
KI080	34	2,40 KS	2018 ND	N	1
KI080	33	1,12 KS	2012 JM	N	2
KI080	29	3,89 LM	2018 AN	N	1
KI080	23	1,08 KU	2007 ND	N	2
KI080	9	0,96 MA	1997 SS	N	5
KI070	3	3,15 KS	2003 AN	N	3
KI063	3	2,16 MA	1997 MO	N	5
KI062	13	2,65 MA	1997 SS	N	5
KI062	8	2,47 MA	1997 MO	N	4
KI062	7	3,45 MA	2009 SS	N	5
KI062	2	1,02 KU	1997 TR	N	3
KI061	20	0,36 KU	2010 ND	N	2
KI061	9	1,96 KS	2014 JO	N	2
KI061	8	0,93 KU	2006 JO	N	2
KI061	4	0,40 KU	2006 JO	N	2
KI061	2	3,09 KU	2010 JO	N	3
KI053	12	2,05 MA	2004 MS	N	3
KI053	9	1,75 MA	2018 JM	N	2
KI053	7	5,68 MA	2018 MS	N	2
KI053	3	0,96 KU	2018 JM	N	2
KI052	11	0,87 MA	2018 JM	N	2
KI050	15	1,85 KU	2004 ND	N	2
KI050	10	1,74 MA	2006 TA	N	3
KI050	3	1,84 KS	2017 AN	N	1
KI048	12	2,01 KU	2018 MS	N	2
KI046	17	1,87 KU	2021 JK	N	1
KI046	15	2,02 KU	2009 AN	N	1
KI046	4	1,09 MA	2010 MS	N	1
KI045	18	1,77 KS	2014 JM	N	0
KI045	17	2,91 KU	2008 ND	N	1
KI034	1	1,19 KS	2004 AN	N	3
KI030	15	1,02 KS	2014 ND	N	1
KI028	15	0,89 KU	2017 JM	N	1
KI028	6	3,36 MA	2006 MS	N	2
KI027	20	0,74 MA	2004 JM	N	2
KI027	14	4,06 KU	2011 MS	N	2
KI026	13	3,56 KS	2018 MS	N	2
KI026	4	0,44 KU	2004 AN	N	2

KI025	4	0,95 KS	2017 ND	N	0
KI022	6	1,44 KU	2010 JM	N	2
KI022	3	1,60 KU	1997 AN	N	2
KI021	2	3,03 MA	1997 JM	N	3
KI019	10	2,35 KS	2012 KM	N	2
KI019	1	0,63 LM	2010 JO	N	2
KI018	10	2,26 KS	2006 AN	N	4
KI018	9	1,56 KU	2006 JO	N	1
KI018	4	1,74 KS	2012 JM	N	1
KI017	5	2,07 KS	2006 JO	N	3
KI011	1	0,42 KU	1999 JO	N	1
KI010	8	1,49 KU	2007 JO	N	2
KI010	6	0,82 KU	1987 JO	N	4
KI010	5	1,09 KU	1995 JO	N	3
KI009	6	3,30 KS	2016 AN	N	3
KI008	3	3,46 KS	2018 JO	N	2
KI007	9	2,05 KS	2011 TA	N	2
KI007	6	1,82 KS	2018 AN	N	2
KI007	4	1,60 KS	2016 AN	N	2
KI006	17	2,16 KU	2003 JM	N	3
KI006	11	3,72 MA	1997 JM	N	2
KI006	6	0,89 MA	2016 ND	N	2
KI006	4	1,97 KU	2005 AN	N	3
KI006	3	1,40 KS	2016 ND	N	2
KI006	2	0,35 MA	2016 ND	N	1
KI006	1	1,02 MA	2010 JM	N	2
KI005	11	2,83 KU	1982 JO	N	4
KI005	9	3,90 MA	1997 JO	N	4
KI004	10	1,29 LM	2010 AN	N	1
KI004	6	1,68 KU	1999 JM	N	3
KI004	3	2,92 KU	1997 AN	N	2
KI003	12	2,46 KU	2010 AN	N	3
KI003	11	0,95 LM	2008 AN	N	2
KI003	10	5,79 KU	2018 AN	N	3
KI003	2	3,72 KU	1998 JO	N	3
KI002	12	1,66 KS	2009 JO	N	2
KI002	9	2,36 KS	2011 AN	N	2
KI002	7	2,75 KS	2009 AN	N	2
KI002	4	3,14 KS	1995 AN	N	3
KI002	1	0,53 HB	2010 AN	N	2
RB111	10	0,10 KU	2007 JM	L	1
RB111	7	0,23 KS	2007 SJ	L	2
SJ098	19	0,32 KS	2007 SJ	L	2
SJ098	17	1,18 KU	2007 JM	L	1
RB111	2	0,30 KS	2009 ND	L	2
SJ057	11	0,64 KS	2001 ND	L	2
KI095	12	0,28 KU	2006 AN	L	0
VN015	26	0,37 KU	1989 KM	L	2
SJ057	26	5,67 MA	1974 RB	L	5
TA271	18	0,81 KU	1990 KM	L	4



VN015	21	1,92 KS	1989 JO	L	2
VN015	20	1,28 KU	1989 MS	L	2
VN015	19	1,25 MA	1993 KM	L	4
KI085	34	1,23 KU	1994 MS	L	1
TA241	22	0,66 KU	1994 JO	L	1
SJ060	14	0,28 KS	2011 TA	L	2
SJ060	13	0,11 MA	2011 TA	L	2
TA278	17	1,04 KU	1994 TA	L	2
KI062	20	0,93 KS	1995 TR	L	3
KI062	19	2,19 KU	1992 KM	L	2
KI062	18	1,61 KU	1997 KM	L	3
VN002	20	0,47 LM	2004 AN	L	2
VN002	19	0,50 KU	2004 JM	L	1
TA271	17	0,42 KU	1998 MS	L	1
TA240	16	0,30 MA	1990 MO	L	2
TA255	31	0,37 KU	2001 JP	L	0
TA252	20	0,99 KU	1992 TA	L	4
VN002	18	2,76 KU	1997 MS	L	1
TA278	14	0,70 KU	1992 KM	L	2
TA250	18	0,64 KS	2003 AN	L	2
TA252	17	0,55 KS	1987 TA	L	2
TA263	22	0,43 KS	1992 TR	L	3
TA209	16	0,94 KU	1989 KM	L	2
TA209	15	1,92 KS	1987 JM	L	2
TA270	27	0,23 KS	1999 AN	L	2
TA272	16	0,88 KU	1985 TA	L	2
TA272	15	0,65 KS	1985 TA	L	3
SJ066	2	5,26 KU	1997 AN	L	0
TA247	19	1,14 KS	2003 JO	L	2
TA241	19	0,77 KS	1987 AN	L	2
TA209	14	1,31 KU	1976 MO	L	3
TA267	9	0,85 KS	1987 MS	L	2
KI029	17	0,33 KS	2003 MS	L	2
KI085	29	0,73 KU	1989 JM	L	2
VN013	25	0,55 KU	2002 JM	L	0
VN007	17	2,78 KU	1985 MO	L	3
SJ122	24	1,53 KU	2005 JO	L	0
SJ122	21	0,35 KS	1986 JM	L	2
TA208	11	0,65 MA	1982 MO	L	3
SJ113	18	0,14 KS	2003 JM	L	1
VN015	17	2,78 MA	2000 KM	L	3
SJ109	4	0,23 KS	2007 MS	L	1
VN015	16	0,96 KU	1985 SS	L	3
SJ076	9	0,31 MA	2001 JO	L	1
SJ075	23	0,13 KS	1997 JM	L	2
SJ075	22	1,75 MA	2003 JM	L	2
KI004	13	1,03 KS	2000 JM	L	2
VN015	15	1,48 KU	1991 KM	L	3
KI006	7	1,74 KU	1997 JM	L	0
SJ122	19	0,39 MA	1995 JO	L	3

KI016	12	0,42 LM	2008 AN	L	2
SJ122	18	1,77 MA	2001 JO	L	0
TA279	19	1,64 KS	1992 JO	L	1
SJ095	17	2,95 KU	2009 ND	L	0
VN006	13	0,42 KS	1997 JM	L	2
KI027	29	0,63 MA	2000 JM	L	2
KI027	28	2,59 MA	2004 JM	L	2
KI093	28	1,10 KS	2014 AN	L	2
KI080	45	1,45 KU	2005 ND	L	0
KI185	17	3,60 KU	2005 JO	L	1
KI185	8	2,53 KU	2005 JO	L	3
KI184	15	2,47 KS	1990 OS	L	4
KI184	13	2,72 KU	2001 AN	L	0
KI184	14	2,43 KS	2007 TR	L	2
KI184	5	1,58 MA	1963 SS	L	6
KI184	1	0,70 KS	1987 MO	L	2
KI183	15	2,13 KS	2006 AN	L	2
KI053	21	2,67 KU	1989 TA	L	2
KI070	17	2,55 MA	1997 MS	L	1
KI070	15	0,99 KU	1999 ND	L	1
KI028	16	1,30 MA	2004 MS	L	1
KI028	17	0,84 KU	2004 MS	L	1
KI094	22	1,09 LM	2008 AN	L	2
VN006	11	2,19 KU	2006 JO	L	0
VN001	29	1,81 KU	2006 ND	L	0
SJ099	16	2,67 KS	2010 ND	L	2
SJ094	17	2,43 HB	2008 ND	L	1
SJ092	18	2,12 KU	2009 JM	L	0
SJ078	8	2,89 KS	2009 AN	L	1
SJ078	7	4,60 KS	2008 AN	L	1
VN002	6	5,21 KS	1997 KM	L	2
KI049	4	1,46 KU	1998 JM	L	0
KI026	6	1,63 MA	2004 JM	L	0
KI025	3	2,75 MA	2001 MS	L	2
KI045	9	0,57 KS	2002 AN	L	2
KI018	3	1,54 KS	2002 JK	L	1
KI005	1	0,94 KS	2003 AN	L	3
KI052	4	2,60 MA	2002 MS	L	2
KI018	8	1,08 KS	2002 AN	L	3
KI001	2	3,34 KS	2003 AN	L	2
KI085	2	2,47 KU	2005 ND	L	0
VN003	7	1,08 KU	1998 MO	L	2
KI080	18	2,41 KU	1997 AN	L	0
KI080	13	0,26 KU	2001 ND	L	1
KI084	22	1,93 KS	2000 JK	L	1
KI046	19	2,70 KU	2001 TA	L	1
KI046	21	2,62 KS	2007 AN	L	1
VN024	6	1,17 KS	2001 KM	L	2
VN001	26	2,43 KU	2001 JK	L	0
VN001	8	3,79 MA	2005 MO	L	3

KI004	12	1,18 KU	2001 JM	L	0
KI026	1	1,77 KS	2001 ND	L	3
SJ119	9	0,54 KU	2004 JM	L	0
SJ094	1	1,56 KU	2002 JM	L	1
SJ088	14	2,37 KU	2005 ND	L	1
SJ102	7	2,50 KU	2002 JM	L	0
SJ097	6	2,84 MA	2003 MS	L	1
SJ106	7	2,65 KU	2001 JM	L	0
SJ100	8	2,08 MA	2001 SN	L	2
SJ070	16	4,49 KS	2001 JO	L	1
SJ077	9	1,42 MA	1999 JM	L	2
SJ071	15	3,14 MA	1999 JO	L	2
SJ059	10	0,75 KU	2000 ND	L	1
SJ101	3	4,24 MA	2002 MS	L	1
SJ076	6	0,71 KS	2002 JO	L	2
SJ104	13	2,05 MA	2002 MS	L	1
SJ116	9	1,39 KS	2000 JO	L	1
SJ082	22	0,46 KU	1998 JM	L	1
SJ097	5	1,73 MA	2002 KM	L	1
SJ054	11	1,15 KU	2001 JO	L	0
SJ053	6	1,30 MA	2002 JO	L	1
SJ100	9	6,15 MA	1996 MS	L	1
SJ093	10	0,96 MA	2001 MS	L	1
SJ075	4	1,43 KU	2001 JM	L	0
TA250	15	2,29 KU	2000 JM	L	1
TA270	9	0,40 KU	2001 JM	L	1
TA270	23	5,03 MA	2003 MS	L	3
TA263	19	2,36 MA	2001 MS	L	1
TA255	20	1,30 KU	2001 JM	L	0
TA255	4	0,24 KU	2001 JM	L	0
TA251	17	1,80 KU	2001 JO	L	0
TA249	6	1,42 KU	1995 MO	L	1
TA251	2	3,27 KU	2000 MS	L	1
TA205	5	1,15 KU	2000 JO	L	0
TA259	18	0,61 KS	2002 JO	L	2
TA241	5	5,69 KS	1998 TA	L	2
TA249	7	0,80 KS	1994 JO	L	2
TA250	2	6,31 KU	1987 JO	L	3
TA250	1	4,96 KS	1992 JO	L	2
TA278	8	1,53 KS	1992 TA	L	2
TA271	7	2,36 KU	1990 TA	L	3
TA252	1	0,48 KU	1992 KM	L	2
TA265	1	0,88 KS	1995 TA	L	2
TA279	9	4,06 KU	1995 TA	L	3
TA271	5	2,61 KU	1993 KM	L	2
TA260	8	0,46 KU	1998 JO	L	0
TA222	21	1,03 KS	1999 AN	L	0
TA262	4	0,91 KS	1995 JO	L	1
TA270	16	4,81 MA	1999 KM	L	3
TA241	6	2,95 KS	1998 JO	L	2

TA241	4	4,93 KU	1994 JO	L	2
TA250	3	2,46 KU	1999 JO	L	2
TA278	2	1,19 KU	1995 MS	L	1
TA263	14	0,64 KU	1996 MS	L	2
TA241	14	0,45 KU	2001 JO	L	0
TA204	2	4,65 KU	2001 JM	L	0
TA279	18	0,73 KU	2002 TA	L	1
TA279	1	0,83 KU	2000 JM	L	1
KI095	28	3,33 LM	2009 AN	L	2
KI026	22	1,09 MA	2005 AN	L	2
KI026	21	2,24 KU	2005 MS	L	2
SJ103	10	2,60 MA	2008 KM	L	1
TA241	15	1,34 KU	2004 JO	L	0
SJ065	26	1,98 MA	2005 AN	L	1
TA278	10	1,10 KU	2004 AN	L	0
SJ101	15	3,23 KU	2006 JM	L	0
SJ105	13	2,10 KS	2006 AN	L	1
SJ100	11	3,21 MA	2006 MO	L	5
TA259	20	3,24 KU	2003 ND	L	1
KI045	27	1,99 MA	2008 MS	L	1
KI001	8	1,22 HB	2009 ND	L	1
SJ084	8	2,88 KS	2011 JM	L	1
SJ078	6	1,14 KU	2008 JM	L	2
SJ115	4	5,02 KU	2000 ND	L	0
KI027	9	0,85 KS	2000 JM	L	2
KI022	22	2,19 MA	2000 JM	L	2
TA279	11	1,70 KS	1992 AN	L	2
TA272	4	1,79 KU	1985 KM	L	2
TA271	12	1,20 KU	1982 KR	L	3
TA270	5	0,69 KU	2005 JO	L	0
TA269	4	0,84 KU	2003 JM	L	0
TA267	4	2,98 KS	1987 KM	L	2
TA266	3	2,15 KS	1987 AN	L	2
TA264	5	4,27 KU	1989 TA	L	2
TA263	6	2,75 KU	1984 KM	L	2
TA262	16	0,68 KU	2003 AN	L	0
TA262	5	0,84 KU	1990 KM	L	1
TA260	4	6,95 KS	1992 MO	L	2
TA254	1	2,16 KS	2013 JM	L	1
TA252	12	1,53 KU	1990 TA	L	2
TA251	13	0,73 KU	2006 JO	L	0
TA241	7	1,70 KU	1986 JO	L	1
TA241	2	2,16 KU	2006 JO	L	0
TA240	6	0,62 KU	2005 JO	L	0
TA232	10	4,17 KU	1990 TA	L	3
TA232	9	2,01 KS	1992 JO	L	3
TA232	6	2,21 KU	1984 TR	L	3
TA222	20	0,50 KU	1988 AN	L	1
TA206	9	1,10 KU	2006 JM	L	1
TA205	8	2,09 KU	1987 KM	L	2

SJ123	1	1,96 HB	2013 AN	L	1
SJ122	15	1,11 KU	2005 JO	L	2
SJ122	10	1,88 KU	2010 AN	L	1
SJ122	9	1,20 KU	2003 JK	L	0
SJ119	4	4,01 HB	2003 JM	L	1
SJ117	7	1,06 KU	2000 ND	L	0
SJ117	5	1,10 KU	2000 ND	L	0
SJ115	7	4,33 KU	1988 JM	L	1
SJ115	1	3,88 KS	2004 ND	L	1
SJ114	3	1,51 KU	2004 JM	L	0
SJ113	14	1,69 KS	2010 AN	L	1
SJ113	9	0,72 KU	2006 JO	L	2
SJ113	6	1,65 KU	2000 JM	L	0
SJ112	7	1,96 MA	1999 JM	L	2
SJ111	5	0,84 KU	2009 JM	L	1
SJ111	2	3,11 KU	1999 ND	L	0
SJ109	10	3,14 KU	2006 JM	L	0
SJ109	3	0,63 KS	2004 JM	L	1
SJ107	6	3,52 MA	2006 JM	L	2
SJ107	3	1,07 MA	2003 JM	L	2
SJ105	9	3,16 MA	1992 JM	L	1
SJ104	12	1,57 MA	2010 JP	L	1
SJ104	2	2,54 MA	1995 MS	L	2
SJ104	1	2,59 MA	2004 MS	L	1
SJ102	16	2,13 KU	2000 JM	L	0
SJ102	12	0,18 KU	2004 JM	L	0
SJ101	12	3,79 KU	2000 JM	L	0
SJ101	1	5,38 MA	2008 MS	L	2
SJ099	12	1,83 KU	2005 JM	L	2
SJ099	3	0,45 KU	2006 JM	L	0
SJ098	9	0,85 KU	2007 JM	L	1
SJ098	7	2,69 KS	2009 ND	L	2
SJ098	3	1,36 KS	2007 SJ	L	2
SJ096	12	3,52 MA	1998 KM	L	1
SJ095	15	2,20 KS	1998 ND	L	1
SJ095	11	3,08 KS	2000 ND	L	0
SJ095	7	3,94 KU	2010 JM	L	2
SJ094	12	4,64 KS	1999 ND	L	1
SJ094	6	2,64 KU	1995 JO	L	1
SJ094	2	0,74 KU	2006 SJ	L	2
SJ093	13	2,19 MA	1996 MS	L	1
SJ092	14	2,82 KS	2008 AN	L	1
SJ092	3	2,83 KS	1999 JM	L	1
SJ089	4	1,48 KS	2003 AN	L	1
SJ089	3	4,69 KU	2003 JM	L	0
SJ089	2	4,80 KS	2000 ND	L	1
SJ088	15	1,40 KS	2000 ND	L	1
SJ087	5	3,53 KU	2008 JM	L	0
SJ087	2	2,59 KS	2006 SJ	L	1
SJ086	12	2,95 MA	1995 MS	L	2

SJ086	10	3,14 KU	2011 JM	L	1
SJ086	6	1,03 MA	1996 MS	L	1
SJ085	13	4,18 KU	1996 AN	L	0
SJ085	9	1,10 MA	1995 MS	L	1
SJ085	4	1,59 MA	1995 MS	L	1
SJ084	1	4,20 KU	2005 JM	L	0
SJ083	3	2,16 MA	2002 KM	L	1
SJ082	17	2,61 KU	1990 JM	L	1
SJ082	12	0,29 KU	1997 MS	L	1
SJ082	8	2,25 MA	2007 MS	L	1
SJ082	4	0,24 KS	1997 MS	L	2
SJ081	14	1,11 MA	1996 MO	L	1
SJ081	2	2,93 KU	2001 MO	L	1
SJ080	1	3,18 KU	2005 JM	L	2
SJ078	1	4,72 KS	2003 JM	L	1
SJ077	10	2,07 KS	1987 SS	L	3
SJ077	5	0,85 MA	2002 JO	L	1
SJ076	16	6,45 MA	1998 JO	L	1
SJ076	14	0,65 MA	2003 JM	L	1
SJ076	1	1,14 KU	2006 JM	L	0
SJ075	5	0,47 KU	2006 JM	L	0
SJ075	3	1,86 KU	2006 JM	L	0
SJ071	14	3,45 MA	2003 JO	L	1
SJ071	12	5,15 MA	2005 JO	L	1
SJ071	6	2,09 KU	2006 TA	L	1
SJ071	1	1,05 KS	2000 AN	L	3
SJ069	15	2,11 KU	2009 AN	L	0
SJ066	15	0,62 KU	2011 JM	L	0
SJ066	13	0,73 KU	2003 JM	L	0
SJ066	12	1,00 KU	2003 JM	L	0
SJ066	10	4,85 KS	1987 TA	L	3
SJ066	3	0,37 KU	2010 AN	L	1
SJ066	1	1,46 KS	2010 ND	L	2
SJ065	17	0,99 KU	2002 AN	L	0
SJ064	5	1,72 MA	1997 MS	L	1
SJ061	5	10,25 KS	2011 ND	L	2
SJ061	2	2,24 MA	2011 TA	L	3
SJ060	10	0,34 KU	2002 AN	L	0
SJ059	5	1,34 MA	2011 TA	L	3
SJ058	4	3,60 MA	1971 RB	L	4
SJ058	3	2,55 MA	1999 RB	L	3
SJ057	5	1,47 MA	2004 PH	L	1
SJ056	17	6,54 MA	1999 RB	L	3
SJ056	7	8,39 MA	1977 RB	L	5
SJ055	5	9,45 MA	1982 RB	L	5
SJ054	12	0,86 MA	2007 JO	L	3
SJ054	10	1,15 KU	2011 JO	L	3
SJ054	2	2,04 MA	2006 JO	L	2
SJ053	7	1,28 KS	2012 JO	L	2
SJ053	2	1,39 MA	2006 JO	L	3

VN022	4	2,18 KU	1998 MS	L	1
VN022	2	1,47 KU	1996 TA	L	1
VN020	2	4,55 MA	1987 KR	L	3
VN019	1	2,78 KU	1990 JM	L	1
VN016	7	0,36 KU	1993 MS	L	1
VN015	11	3,29 KU	1995 JM	L	0
VN015	9	4,75 MA	1993 MO	L	4
VN015	8	0,95 KS	1997 AN	L	3
VN015	7	6,75 MA	2000 SS	L	3
VN014	4	2,74 KU	1994 JM	L	1
VN014	3	1,49 KU	1997 MO	L	2
VN013	10	5,40 KU	1997 AN	L	0
VN007	7	0,77 KS	1992 JM	L	1
VN003	5	1,88 KU	2007 JO	L	0
VN003	3	2,16 KS	1998 AN	L	1
VN002	12	3,88 KU	1997 JM	L	0
VN002	9	0,93 KU	2004 JO	L	0
VN002	7	0,81 KS	1997 JM	L	2
VN001	21	1,63 KU	2009 ND	L	2
VN001	5	3,24 KS	1992 KM	L	1
KI096	2	0,51 KU	1995 AN	L	2
KI095	15	1,03 KU	2003 JM	L	0
KI095	13	1,29 KU	2006 AN	L	1
KI095	9	0,79 KU	2003 JM	L	0
KI094	18	2,09 KU	1996 AN	L	2
KI094	5	2,02 KS	1998 ND	L	1
KI094	2	0,50 KU	2005 JM	L	0
KI093	19	1,79 KU	2006 ND	L	0
KI093	14	4,31 KS	2000 AN	L	2
KI093	10	1,74 KS	1987 JO	L	2
KI085	18	1,99 KS	2001 AN	L	2
KI085	15	1,23 LM	2012 AN	L	2
KI085	11	2,97 KS	1989 AN	L	2
KI085	3	0,76 KS	1998 AN	L	1
KI084	16	1,78 KS	2000 AN	L	2
KI083	17	0,38 KU	1999 MS	L	1
KI083	6	3,54 KU	1995 KM	L	2
KI082	2	2,79 KU	1997 KM	L	2
KI081	13	0,61 KS	1994 JM	L	1
KI081	6	1,99 KU	1994 JM	L	2
KI081	4	0,26 KU	2004 JM	L	0
KI081	3	1,40 KU	1990 KM	L	2
KI080	36	1,62 KS	1994 ND	L	2
KI080	35	1,89 KU	1997 TA	L	2
KI080	32	0,97 KU	2008 AN	L	2
KI080	24	0,55 KU	1993 ND	L	1
KI080	10	1,57 KS	1997 JM	L	2
KI080	8	1,46 MA	1997 KM	L	3
KI080	5	1,88 KU	2004 ND	L	0
KI070	4	1,54 KS	2003 AN	L	1

KI070	2	2,68 KS	1999 AN	L	1
KI070	1	2,30 LM	2010 AN	L	3
KI069	10	1,97 MA	1997 MO	L	3
KI069	7	0,43 KU	1997 KM	L	2
KI067	32	1,77 KU	1987 JM	L	2
KI062	15	0,71 MA	1977 SS	L	5
KI062	14	1,89 MA	1988 SS	L	5
KI062	3	4,22 KU	1992 JM	L	1
KI062	1	1,12 KU	1993 JO	L	1
KI061	19	0,25 KS	2001 SS	L	3
KI061	11	5,00 MA	1995 MS	L	4
KI054	10	2,82 KS	1993 AN	L	3
KI053	11	4,84 MA	1992 AN	L	3
KI053	10	5,32 KU	1996 JM	L	1
KI052	3	1,92 MA	2005 MS	L	2
KI051	8	2,49 KU	1995 JM	L	0
KI050	17	0,86 KS	2000 JO	L	1
KI050	14	2,85 KU	1999 ND	L	0
KI050	11	2,01 KU	1995 MS	L	1
KI050	2	1,47 HB	2007 ND	L	1
KI049	11	4,97 KU	2004 JM	L	0
KI049	9	3,55 KS	1998 MS	L	3
KI048	8	1,40 KU	1992 AN	L	2
KI048	7	1,29 KU	1998 JM	L	1
KI046	23	4,88 MA	1993 MS	L	3
KI046	20	2,75 MA	1995 JM	L	3
KI046	18	0,98 KU	2008 AN	L	0
KI046	12	1,57 KS	2010 JK	L	1
KI046	3	1,26 KU	2002 MS	L	1
KI045	19	0,60 KU	2005 JM	L	0
KI045	13	2,71 KU	1997 JM	L	0
KI045	10	5,21 MA	1998 MO	L	2
KI045	2	1,08 KU	2000 MO	L	1
KI037	18	1,24 MA	1963 MO	L	5
KI034	6	0,61 KS	2000 JO	L	3
KI030	10	1,85 KU	2003 JO	L	1
KI029	16	2,54 KU	2006 JM	L	0
KI029	14	2,68 MA	2001 JM	L	2
KI028	7	3,20 MA	1993 MS	L	3
KI028	4	1,91 MA	1997 KM	L	2
KI028	1	3,37 MA	1998 MS	L	2
KI027	12	1,32 MA	1990 KM	L	3
KI027	11	3,37 MA	1997 JM	L	2
KI027	2	1,33 KU	1990 TR	L	2
KI026	17	1,50 KU	2005 JM	L	0
KI026	11	1,17 KU	2003 AN	L	0
KI025	11	0,43 KU	2006 TA	L	3
KI023	16	5,62 MA	1993 MS	L	2
KI023	11	1,58 MA	2007 KM	L	2
KI023	7	3,79 MA	2000 MS	L	1



KI023	5	2,51 MA	1995 MS	L	2
KI023	4	0,59 MA	1995 SN	L	2
KI023	1	0,71 MA	2000 KM	L	3
KI022	31	1,68 KU	1990 MS	L	3
KI022	29	2,84 MA	1997 MS	L	2
KI022	12	2,57 MA	1997 JM	L	2
KI022	11	2,30 KU	2001 JM	L	0
KI022	10	2,46 KU	2006 JM	L	0
KI022	4	0,78 KU	2010 AN	L	2
KI021	16	3,20 KU	1991 ND	L	1
KI021	14	0,89 KU	2007 ND	L	0
KI021	10	4,85 KU	1996 KM	L	1
KI021	8	1,14 KS	1987 AN	L	2
KI021	7	1,54 MA	1994 MS	L	3
KI019	3	1,92 KU	1990 JO	L	3
KI019	2	1,24 KU	1990 MO	L	2
KI018	7	0,66 KS	1997 AN	L	1
KI018	6	1,86 KS	1997 JM	L	1
KI016	11	1,49 KS	1990 AN	L	1
KI016	9	1,62 KS	1990 JO	L	1
KI015	8	1,12 KS	1999 JO	L	3
KI015	4	0,65 KU	1995 MO	L	2
KI010	4	3,94 KS	1995 AN	L	3
KI008	12	1,14 KU	2007 AN	L	0
KI008	11	3,37 KU	1999 MS	L	2
KI008	7	1,73 KU	2007 AN	L	0
KI008	6	1,26 LM	1999 AN	L	2
KI008	5	4,63 KS	2001 AN	L	1
KI008	1	0,80 LM	2005 TA	L	2
KI007	12	0,82 MA	1978 RB	L	3
KI005	12	0,92 KU	1998 JO	L	2
KI005	10	3,69 MA	1986 MO	L	4
KI004	7	3,91 KS	2005 AN	L	2
KI004	2	1,83 HB	2005 AN	L	2
KI003	3	1,50 KU	1999 TA	L	1
KI002	10	3,50 KS	2004 AN	L	2
KI002	8	0,54 KS	1997 ND	L	2
SJ061	15	0,33 KS	TA	A	2
RB111	3	2,00 KS	ND	A	1
VN005	16	4,90 KS	JM	A	0
KI010	10	0,32 KS	JO	A	3
KI050	21	1,00 MA	MS	A	3
KI050	20	0,60 KS	AN	A	2
KI046	10	1,00 KS	AN	A	2
TA262	23	2,00 KS	AN	A	1
TA255	36	1,843119 KS	AN	A	1
KI045	12	1,923775 KU	JM	A	2
KI009	9	2,01 KS	ND	A	2
KI004	24	1,91 MA	AN	A	2
TA278	16	0,27 KU	2004 TA	A	1

TA253	14	0,30 KU	JM	A	1
SJ091	19	2,40 MA	PH	A	2
KI082	9	8,96 KS	AN	A	1
TA253	13	0,55 KU	JM	A	1
TA208	13	0,65 LM	LD	A	1
TA269	27	0,31 KU	MS	A	1
TA206	27	0,56 KU	KM	A	2
TA206	24	0,78 KS	ND	A	1
TA255	26	0,69 KS	TA	A	1
TA251	19	3,09 MA	JO	A	1
TA271	16	0,35 KS	JM	A	0
TA271	15	0,92 KS	AN	A	1
TA264	15	2,65 KS	JM	A	1
TA269	12	0,64 KS	JM	A	1
TA261	23	0,82 KS	ND	A	0
VN014	24	1,14 KS	JM	A	0
VN006	18	3,24 KS	KM	A	1
VN022	27	1,83 KU	JM	A	0
SJ054	7	1,86 MA	JO	A	2
KI094	25	1,88 KS	AN	A	2
KI095	19	1,60 KS	AN	A	2
SJ078	9	4,88 KS	AN	A	1
KI095	2	0,34 HB	JM	A	1
KI061	24	8,27 MA	JO	A	2
TA272	12	3,21 MA	MS	A	1
SJ095	18	0,78 HB	ND	A	1
KI080	47	1,85 KS	ND	A	2
SJ123	16	2,86 KS	AN	A	1
TA264	13	1,57 KS	AN	A	1
KI185	12	4,14 MA	KM	A	2
KI185	19	2,10 MA	JO	A	3
KI028	21	1,79 KS	JM	A	1
SJ107	9	0,82 MA	KM	A	2
SJ098	13	2,17 KS	ND	A	1
SJ098	11	2,15 KS	ND	A	1
KI026	25	2,09 KS	AN	A	1
SJ097	11	1,92 MA	MS	A	2
KI095	27	1,23 KS	AN	A	2
TA279	6	1,22 KS	JM	A	0
TA279	5	0,71 KU	JM	A	0
TA272	7	0,76 MA	TA	A	2
TA272	5	2,49 MA	KM	A	2
TA271	3	1,62 MA	MS	A	1
TA271	2	1,47 MA	MS	A	1
TA271	1	0,41 KU	MS	A	2
TA270	18	2,25 KS	JM	A	1
TA270	13	1,90 KS	ND	A	1
TA270	12	1,52 KU	JM	A	1
TA270	10	0,70 KS	AN	A	1
TA270	3	0,41 KU	MS	A	2

TA269	17	0,94 KS	SL	A	1
TA269	10	2,84 KS	TA	A	2
TA265	2	3,10 KU	JM	A	1
TA264	11	1,70 KS	AN	A	1
TA263	3	1,35 MA	MS	A	1
TA262	17	1,57 KU	MS	A	2
TA262	15	0,48 KS	AN	A	1
TA262	13	0,73 LM	AN	A	1
TA262	3	1,79 KU	JO	A	1
TA261	14	0,55 KS	TA	A	1
TA261	7	0,89 KS	AN	A	1
TA261	6	1,31 MA	JM	A	1
TA261	4	0,46 KS	AN	A	1
TA259	1	1,78 MA	MO	A	3
TA255	18	1,93 KU	MS	A	1
TA255	11	1,95 KS	AN	A	1
TA253	9	3,99 KS	AN	A	1
TA253	8	1,74 KU	JK	A	0
TA251	12	1,22 KS	JO	A	1
TA251	3	1,00 KS	JO	A	1
TA250	14	1,13 KS	AN	A	1
TA209	9	2,00 KU	MS	A	1
TA207	13	0,97 MA	JO	A	2
TA207	11	0,84 KU	JM	A	0
TA207	1	0,30 KU	AN	A	0
TA206	12	1,00 KU	TA	A	1
TA188	22	1,89 KS	JK	A	1
SJ115	8	0,33 KS	ND	A	1
SJ114	2	0,21 HB	JM	A	1
SJ112	10	1,16 KU	JM	A	1
SJ110	2	1,41 MA	KM	A	3
SJ109	9	2,91 MA	KM	A	2
SJ102	11	1,85 KU	ND	A	1
SJ101	4	1,03 MA	MS	A	3
SJ095	5	0,25 MA	JM	A	2
SJ088	16	4,25 KS	JM	A	1
SJ088	9	0,95 KS	SJ	A	1
SJ087	16	0,72 KS	ND	A	1
SJ085	12	1,48 KU	JM	A	1
SJ084	4	4,20 KU	JM	A	1
SJ083	9	0,65 KU	JM	A	1
SJ082	19	0,42 MA	MS	A	2
SJ082	11	1,85 KS	AN	A	1
SJ075	12	6,17 KU	JM	A	1
SJ075	10	1,04 KS	ND	A	1
SJ075	9	1,53 KS	TA	A	2
SJ071	2	4,02 KU	ND	A	0
SJ066	14	0,83 KU	JM	A	1
SJ054	9	0,70 KU	JO	A	1
SJ054	4	1,09 KU	JO	A	0

SJ053	8	1,05 MA	JO	A	2
SJ053	1	2,03 MA	JM	A	2
VN020	5	1,16 KS	AN	A	1
VN019	5	1,64 LM	AN	A	1
VN014	15	4,21 KS	KM	A	1
VN014	8	2,25 KS	AN	A	1
VN013	9	5,91 KS	AN	A	1
VN005	5	1,33 KS	JK	A	0
VN003	8	4,73 MA	JO	A	2
KI095	23	1,58 MA	JM	A	1
KI095	22	3,13 HB	ND	A	1
KI095	17	2,02 KS	AN	A	2
KI095	14	4,38 KS	AN	A	2
KI094	9	0,82 MA	AN	A	2
KI094	4	1,93 KS	AN	A	1
KI093	9	1,64 KS	JO	A	1
KI083	2	1,29 KU	KM	A	1
KI081	18	1,70 KU	AN	A	1
KI081	5	0,68 KS	AN	A	2
KI053	16	4,09 KU	MS	A	1
KI052	9	4,24 MA	TR	A	3
KI050	9	2,09 KS	JM	A	2
KI046	5	1,00 KS	AN	A	2
KI045	24	0,36 KU	JM	A	1
KI029	18	1,87 KU	MS	A	3
KI026	15	1,48 KS	JM	A	2
KI026	5	1,66 MA	MS	A	1
KI024	10	0,95 KU	KM	A	1
RB111	4	2,25 KS	2015 ND	S	2
VN001	35	1,10 KU	2017 JM	S	1
TA255	30	0,21 MA	2012 JP	S	0
TA279	29	0,67 KS	2017 KM	S	2
TA241	18	0,69 KU	2015 TA	S	2
TA267	8	0,50 MA	2013 SN	S	4
TA263	21	0,44 MA	2017 MS	S	2
TA273	13	0,68 KU	2021 JM	S	1
TA265	9	0,70 KU	2022 ND	S	1
SJ082	30	0,61 KU	2020 JM	S	1
SJ083	16	0,26 KU	2020 JM	S	0
SJ122	25	0,08 KU	2010 ND	S	1
VN022	24	1,56 KU	2013 TA	S	2
VN020	11	1,48 MA	2018 KM	S	2
KI093	35	0,72 KS	2018 ND	S	1
TA228	27	0,95 MA	2021 JO	S	2
VN022	23	0,76 KU	2014 JM	S	1
KI070	5	7,14 MA	2016 JM	S	2
SJ108	15	0,86 MA	2016 KM	S	2
SJ066	20	0,63 KU	2020 JM	S	0
VN003	12	2,72 KS	2017 MO	S	3
VN016	10	3,14 MA	2017 MO	S	3

VN002	17	2,41 MA	2020 KM	S	2
SJ070	22	0,62 KU	2020 JM	S	1
VN003	11	1,39 MA	2021 MO	S	2
KI080	43	1,73 KU	2021 JM	S	1
KI080	41	1,46 MA	2021 JO	S	2
KI184	12	2,49 KU	2011 AN	S	2
KI183	9	0,78 MA	2020 JO	S	2
KI053	20	1,32 KU	2008 ND	S	1
KI070	12	1,40 KU	2010 JM	S	2
KI047	10	1,12 MA	2018 JK	S	1
KI028	20	1,03 KU	2017 JM	S	1
KI023	20	1,61 MA	2017 JK	S	1
VN022	22	1,30 KU	2013 MS	S	2
TA259	23	0,39 KU	2009 JM	S	1
SJ101	17	0,66 MA	2021 MS	S	3
VN014	21	2,88 MA	2014 JM	S	1
VN014	20	2,22 MA	2009 JM	S	2
VN002	14	3,49 MA	2011 KM	S	2
SJ098	14	1,01 KS	2015 ND	S	2
TA263	17	1,71 MA	2017 TA	S	2
KI085	25	0,70 KU	2009 AN	S	2
VN003	10	2,13 MA	2009 SS	S	4
VN014	18	0,50 MA	2009 SN	S	4
SJ105	14	0,46 KU	2012 AN	S	1
SJ083	13	1,06 MA	2020 MS	S	2
KI063	12	1,26 KU	2010 JO	S	3
SJ028	1	2,70 KU	2018 MS	S	2
TA279	4	0,57 MA	2014 JM	S	1
TA272	6	2,89 KU	2014 TA	S	2
TA272	2	0,80 MA	2017 KM	S	2
TA269	21	1,15 KU	2016 MP	S	1
TA269	7	2,19 KU	2016 JM	S	2
TA266	7	5,71 MA	2017 MS	S	1
TA264	9	0,87 KS	2017 TA	S	2
TA264	3	1,27 KU	2014 JM	S	1
TA263	13	0,55 KU	2014 JM	S	1
TA263	9	1,43 MA	2017 MS	S	1
TA263	7	0,82 MA	2017 MS	S	1
TA263	1	0,89 KU	2014 MS	S	3
TA262	9	1,74 KU	2014 JM	S	2
TA261	9	1,22 KU	2016 JM	S	1
TA261	8	2,53 KS	2015 ND	S	1
TA261	5	2,60 KU	2015 AN	S	1
TA261	2	0,21 KU	2015 JO	S	3
TA261	1	1,80 KU	2010 TA	S	4
TA260	3	3,91 MA	2017 MO	S	3
TA259	17	0,69 KS	2016 TA	S	2
TA259	15	0,60 KU	2011 JM	S	2
TA259	12	1,59 MA	2017 MS	S	2
TA259	9	2,53 KU	2010 ND	S	2

TA259	2	1,01 KU	2015 JM	S	2
TA255	9	1,15 MA	2014 JM	S	1
TA254	8	0,23 KU	2014 JM	S	2
TA254	2	4,76 MA	2017 MO	S	2
TA253	4	2,29 MA	2020 MS	S	2
TA252	9	1,66 KU	2009 JM	S	2
TA251	14	0,24 KU	2015 JO	S	2
TA251	10	5,03 KU	2015 AN	S	1
TA251	7	0,53 KU	2009 KM	S	3
TA251	1	3,56 MA	2019 KM	S	3
TA250	4	0,99 KU	2014 AN	S	2
TA241	11	1,04 KS	2015 TR	S	3
TA241	9	0,35 KU	2014 JO	S	2
TA241	1	1,25 KU	2014 JM	S	1
TA231	1	0,35 KU	2009 JO	S	2
TA206	16	2,00 MA	2016 TA	S	2
TA206	6	1,38 KU	2011 ND	S	2
TA204	3	1,95 KU	2021 AN	S	1
TA188	31	0,48 KU	2013 JK	S	1
SJ122	1	0,11 KU	2010 ND	S	1
SJ119	5	0,84 KU	2016 JM	S	1
SJ115	9	0,49 KU	2020 JM	S	0
SJ114	4	0,66 KU	2019 JM	S	0
SJ113	4	0,17 KU	2016 JK	S	2
SJ109	11	1,80 MA	2016 KM	S	2
SJ109	6	1,33 KU	2015 JK	S	1
SJ109	2	0,65 KU	2015 JM	S	1
SJ108	10	4,48 MA	2021 JM	S	2
SJ108	5	2,50 MA	2013 JM	S	3
SJ107	5	1,74 MA	2021 JM	S	2
SJ107	2	2,25 MA	2013 TA	S	2
SJ105	5	2,33 KU	2012 AN	S	1
SJ105	4	1,06 MA	2012 KM	S	2
SJ104	10	5,07 MA	2021 MO	S	3
SJ104	8	1,23 MA	2021 KM	S	2
SJ103	1	4,32 MA	2011 JM	S	1
SJ102	14	0,95 KU	2015 JM	S	1
SJ102	6	0,41 KU	2015 JM	S	1
SJ102	2	3,12 KU	2022 JM	S	1
SJ100	6	5,84 MA	2021 MO	S	3
SJ099	13	0,61 KU	2011 JM	S	2
SJ099	7	3,10 MA	2022 JM	S	1
SJ098	4	0,65 KU	2013 JK	S	1
SJ097	8	4,76 MA	2012 SS	S	4
SJ097	4	1,94 MA	2022 MO	S	3
SJ097	1	3,22 MA	2018 JM	S	1
SJ096	6	0,46 MA	2012 JM	S	2
SJ096	3	1,67 KU	2015 JM	S	1
SJ094	13	2,86 KU	2020 ND	S	1
SJ093	4	1,04 MA	2018 JM	S	1

SJ091	9	2,34 MA	2017 JP	S	2
SJ088	6	3,11 KU	2017 JM	S	1
SJ088	3	1,87 KU	2020 JK	S	1
SJ087	11	1,48 MA	2021 JM	S	1
SJ086	5	1,37 MA	2018 PH	S	1
SJ086	3	2,93 MA	2018 JM	S	1
SJ083	10	1,68 MA	2017 JM	S	1
SJ083	1	4,28 MA	2014 KM	S	3
SJ082	10	1,70 KU	2016 JM	S	1
SJ077	8	2,49 MA	2017 JO	S	3
SJ077	4	0,88 MA	2012 JO	S	3
SJ077	2	1,97 MA	2012 JM	S	2
SJ076	12	1,97 MA	2017 MS	S	3
SJ075	19	1,60 MA	2014 JM	S	2
SJ071	11	0,36 KU	2020 JO	S	1
SJ071	5	1,29 KU	2010 OS	S	2
SJ070	12	0,55 KU	2012 JM	S	1
SJ070	4	1,51 MA	2011 JM	S	1
SJ066	11	0,54 KU	2019 JM	S	1
SJ065	25	0,52 KU	2010 JM	S	2
SJ065	19	0,16 KU	2011 TA	S	3
SJ065	16	0,49 MA	2020 JM	S	0
SJ065	15	0,88 KU	2010 SJ	S	2
SJ065	13	1,62 KS	2021 JO	S	1
SJ064	6	0,81 KS	2015 JM	S	1
SJ061	1	0,77 KU	2010 ND	S	1
SJ060	8	1,20 KU	2010 ND	S	1
SJ060	6	6,54 KS	2020 AN	S	1
SJ060	4	1,18 MA	2012 SS	S	4
SJ026	15	0,67 MA	2018 JM	S	2
SJ026	10	4,50 MA	2018 JM	S	3
VN021	5	0,45 KU	2009 MO	S	3
VN021	2	3,25 KU	2018 MS	S	1
VN016	8	0,97 MA	2010 SN	S	2
VN014	17	1,63 KU	2013 MS	S	1
VN014	11	3,02 MA	2021 JM	S	1
VN014	2	1,74 KU	2010 JM	S	2
VN013	14	1,39 KU	2013 TA	S	2
VN013	8	2,64 MA	2021 JM	S	1
VN007	15	0,84 KU	2013 KM	S	2
VN005	7	3,78 KU	2016 KR	S	1
VN003	4	5,19 MA	2017 MO	S	3
VN002	11	2,41 MA	2020 KM	S	1
VN002	5	3,39 KU	2013 KM	S	2
VN002	3	2,64 KU	2014 KM	S	2
VN002	1	3,68 MA	2021 MO	S	3
VN001	20	1,25 KU	2009 AN	S	1
VN001	19	2,26 KU	2007 JM	S	1
VN001	13	1,02 MA	2021 MS	S	2
VN001	9	2,40 MA	2019 KM	S	2

VN001	7	3,01 KU	2014 MS	S	2
KI097	5	1,06 KU	2009 ND	S	2
KI094	11	2,26 KS	2013 AN	S	2
KI093	6	4,14 KS	2021 JM	S	2
KI085	7	1,23 KU	2009 JM	S	2
KI084	30	0,78 KS	2013 TR	S	3
KI084	21	0,22 KU	2013 ND	S	1
KI084	17	1,42 KU	2013 TA	S	2
KI084	5	1,34 KU	2011 ND	S	0
KI084	4	1,03 MA	2020 KM	S	1
KI084	3	0,71 KU	2009 JM	S	1
KI081	11	0,69 KU	2021 JM	S	2
KI080	11	1,86 KU	2009 ND	S	3
KI062	11	1,04 MA	2010 KM	S	4
KI061	22	1,03 MA	2010 SS	S	4
KI061	12	0,83 KU	2008 JM	S	2
KI053	2	1,86 KU	2008 MS	S	2
KI052	8	2,88 MA	2010 TR	S	2
KI052	2	3,09 KU	2018 MS	S	3
KI051	6	2,72 MA	2016 MS	S	1
KI051	4	2,52 KU	2017 JM	S	2
KI050	13	2,03 KS	2016 JM	S	2
KI050	1	1,59 KS	2017 AN	S	1
KI046	13	3,02 KS	2017 JM	S	1
KI046	11	2,14 KS	2017 AN	S	1
KI046	8	2,63 MA	2021 KM	S	2
KI046	2	1,09 MA	2017 JM	S	1
KI045	22	0,63 KU	2020 JM	S	1
KI045	14	1,05 MA	2015 MO	S	1
KI045	7	1,66 MA	2015 MO	S	2
KI045	5	0,89 MA	2011 MS	S	3
KI030	5	2,52 KU	2012 ND	S	2
KI029	7	1,54 KU	2009 JM	S	2
KI028	5	2,56 MA	2014 KM	S	2
KI028	2	3,19 MA	2021 KM	S	2
KI026	14	2,22 KU	2014 MS	S	2
KI026	2	4,53 MA	2017 MS	S	1
KI025	2	1,97 MA	2009 SN	S	4
KI024	15	0,61 MA	2009 MS	S	2
KI023	14	1,91 MA	2013 KM	S	2
KI023	12	1,85 MA	2013 KM	S	2
KI023	10	3,32 MA	2017 KM	S	2
KI023	6	2,16 MA	2010 MS	S	3
KI023	3	0,68 MA	2010 SN	S	2
KI023	2	2,52 MA	2017 SN	S	2
KI022	21	2,02 KU	2010 JM	S	2
KI022	18	1,18 MA	2010 JM	S	2
KI022	9	1,26 MA	2016 KR	S	2
KI009	7	2,27 KS	2010 AN	S	2
KI009	4	2,90 KU	2018 AN	S	1



KI009	1	0,93 KU	2018 JO	S	2
KI007	2	1,70 MA	2016 JM	S	1
KI004	8	0,93 MA	2018 MS	S	2
KI004	4	2,65 KU	2019 KM	S	3

jahipiirkonna\_t

Kullipesa

Kullipesa

Kullipesa

Kullipesa

Kullipesa

Kullipesa

Kullipesa

Kullipesa

## Kullipesa

Kullipesa

Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

## Kullipesa

Kullipesa

## Kullipesa

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

Kullipesa
Kullipesa
Kullipesa
Kullipesa