

kvartal	er	pindala	peapuuliik_k el_synd	kkt	arenguklass_boniteet
VD190	12	0,62	MA	2004 MS	N 3
VD193	2	0,70	KS	2009 AN	N 3
VD193	5	0,09	MA	2010 KM	N 3
VD193	7	0,73	MA	2010 MS	N 2
VD193	11	0,80	KS	2008 MS	N 2
VD193	22	0,50	MA	2011 JM	N 1
VD194	21	0,83	KU	2010 ND	N 2
VD195	18	0,73	MA	2008 SN	N 3
VD195	20	0,51	MA	2008 KM	N 3
VD195	24	0,69	MA	2006 MS	N 2
VD195	27	0,92	KS	2005 MS	N 2
VD196	4	2,53	KS	2008 TR	N 3
VD196	8	1,53	KS	1999 JO	N 2
VD196	26	1,01	MA	2012 KM	N 4
VD197	6	5,03	MA	2006 KM	N 2
VD197	8	3,33	MA	2005 MO	N 5
VD197	15	2,23	MA	2019 KM	N 1
VD197	19	0,85	MA	2019 MS	N 1
VD198	11	2,01	MA	2009 MS	N 2
VD199	12	0,59	KU	2004 TA	N 1
VD199	13	0,95	MA	2006 MS	N 3
VD200	2	0,53	KU	2011 JM	N 2
VD200	3	0,89	KU	2011 JM	N 2
VD200	20	1,50	MA	2008 PH	N 2
VD200	22	0,42	KS	2011 KM	N 1
VD200	24	1,91	MA	2020 JM	N 2
VD201	3	0,34	KS	2011 TA	N 2
VD201	6	1,33	MA	2020 JM	N 1
VD201	7	1,15	MA	2020 KM	N 2
VD201	9	0,69	KS	2020 AN	N 2
VD201	10	0,80	KS	2020 TR	N 2
VD201	13	1,06	MA	2020 JM	N 1
VD201	19	2,50	KU	2020 JM	N 1
VD201	22	0,49	KU	2011 JK	N 1
VD201	23	2,14	KU	2011 MS	N 2
VD201	24	0,44	KS	2020 TR	N 3
VD202	5	1,19	KS	2006 MS	N 2
VD202	16	3,05	KU	2020 JM	N 2
VD203	8	1,72	MA	2013 KM	N 3
VD203	23	0,61	KU	2012 AN	N 2
VD204	11	2,42	MA	2020 JM	N 1
VD205	4	0,99	KU	2006 TA	N 2
VD205	5	0,98	KU	2004 JM	N 1
VD205	7	0,39	KU	2008 AN	N 1
VD205	14	0,73	KU	2013 TA	N 3
VD206	32	2,92	HB	2019 MS	N 1
VD208	16	2,68	KU	2008 JM	N 2

VD209	9	1,91 MA	2015 KM	N	2
VD209	11	0,86 KU	2005 JM	N	0
VD209	18	0,34 KU	2004 JM	N	1
VD210	4	1,09 HB	2006 MS	N	2
VD210	7	1,41 MA	2015 MS	N	2
VD210	9	0,44 MA	2015 KM	N	3
VD210	10	1,41 MA	2009 SN	N	3
VD210	17	0,64 KS	2005 KM	N	3
VD210	18	0,41 KS	2005 KM	N	3
VD211	2	1,24 KU	2008 JM	N	1
VD214	5	2,45 KS	2015 TA	N	2
VD214	13	0,72 KS	2013 AN	N	2
VD215	12	0,69 HB	2015 ND	N	1
VD218	8	0,27 MA	2020 KM	N	2
VD219	1	0,43 MA	2020 MS	N	2
VD219	10	0,54 KS	2010 MS	N	3
VD220	6	0,61 MA	2015 KM	N	3
VD221	7	0,43 KU	2008 JM	N	1
VD221	9	0,57 KS	2010 TA	N	3
VD221	16	1,39 MA	2011 MS	N	2
VD222	4	0,98 KU	2012 JM	N	2
VD222	22	0,98 KU	2010 JM	N	2
VD222	28	0,15 KU	2010 JK	N	1
VD223	13	2,05 MA	2010 MS	N	2
VD225	1	2,15 KS	2014 MS	N	2
VD225	21	1,11 KS	2010 TA	N	1
VD226	11	0,21 KU	2005 TR	N	3
VD226	17	0,62 MA	2006 MO	N	3
VD226	21	1,33 KU	2007 MS	N	2
VD226	24	1,29 KS	2008 TR	N	3
VD226	31	0,60 MA	2008 MS	N	2
VD226	32	1,41 KS	2010 TR	N	3
VD226	33	0,62 MA	2010 MS	N	2
VD226	42	0,83 MA	2010 MS	N	2
VD231	7	0,38 MA	2014 MS	N	3
VD231	8	1,69 MA	2009 SN	N	4
VD231	9	0,63 MA	2002 SN	N	5
VD237	7	0,97 MA	2008 SS	N	4
VD238	2	1,73 MA	2009 MS	N	2
VD238	7	1,86 MA	2009 KM	N	3
VD238	12	0,30 KU	2005 KM	N	3
VD243	2	1,57 KS	2009 AN	N	2
VD243	11	0,35 MA	2010 SS	N	4
VD244	16	0,44 KS	2019 AN	N	2
VD245	23	0,53 MA	2008 SN	N	5
VD245	29	1,91 KU	2020 JM	N	1
VD247	8	1,60 MA	2010 MS	N	3
VD247	12	0,69 MA	2006 KM	N	3
VD248	6	0,60 KS	2014 MS	N	2
VD249	4	0,81 MA	2006 SS	N	5

VD249	27	0,26 KS	2007 TR	N	2
VD249	30	1,37 KS	2009 AN	N	2
VD249	31	0,49 MA	2007 MS	N	2
VD249	36	0,18 HB	2014 TA	N	2
VD250	2	0,89 MA	2006 SS	N	4
VD250	13	0,71 KU	2004 JM	N	2
VD250	20	0,88 KU	2003 JM	N	2
VD251	9	2,14 KS	2016 TR	N	2
VD251	17	0,63 MA	2017 MS	N	1
VD251	20	1,01 KS	2016 TR	N	3
VD252	9	2,07 KS	2007 SJ	N	2
VD252	28	2,14 KS	2016 TA	N	1
VD253	16	0,63 KS	2007 KM	N	2
VD254	26	0,56 KU	2006 MS	N	1
VD255	26	0,22 KS	2006 TR	N	5
VD256	4	1,14 MA	2017 JM	N	1
VD256	6	0,98 KS	2017 TA	N	1
VD256	7	0,26 MA	2017 JM	N	1
VD256	10	1,74 KU	2005 JM	N	2
VD256	11	0,35 KS	2016 LD	N	2
VD256	13	0,68 KU	2006 AN	N	1
VD256	27	0,40 KU	2008 JM	N	1
VD257	11	1,07 KU	2008 JM	N	1
VD260	2	3,46 MA	2008 SS	N	4
VD260	10	1,43 KS	2010 MS	N	2
VD260	21	2,00 KS	2009 TR	N	3
VD261	1	0,35 MA	2009 MS	N	2
VD261	13	1,03 MA	2008 MS	N	2
VD261	14	0,75 MA	2015 JM	N	1
VD265	17	0,85 KU	2003 KM	N	2
VD265	18	1,58 MA	2011 KM	N	3
VD265	37	0,64 LM	2016 AN	N	1
VD266	7	1,76 KU	2008 JM	N	1
VD266	9	0,28 MA	2017 MS	N	2
VD266	11	0,11 KS	2016 TA	N	2
VD266	12	1,72 MA	2016 MS	N	1
VD266	18	1,33 LM	2016 AN	N	3
VD266	20	1,94 KU	2003 JM	N	1
VD266	24	1,99 MA	2008 MS	N	1
VD267	4	0,80 MA	2003 SN	N	3
VD268	10	1,91 KU	2000 JM	N	3
VD269	20	1,92 MA	2015 MS	N	2
VD270	8	0,63 KS	2009 TR	N	2
VD270	14	2,27 MA	2015 MS	N	2
VD272	8	0,38 MA	2009 MS	N	2
VD273	7	0,42 KU	2020 JM	N	1
VD273	10	0,67 MA	2020 MS	N	2
VD273	20	0,57 MA	2020 MS	N	2
VD273	28	0,72 MA	2011 SS	N	4
VD274	12	1,16 MA	2007 MS	N	3

VD274	13	2,79 MA	2010 PH	N	2
VD274	28	0,63 MA	2020 JM	N	1
VD275	1	0,91 KU	2006 JM	N	2
VD275	3	0,69 MA	2009 KM	N	2
VD275	6	0,73 KS	2020 SJ	N	2
VD275	7	1,82 KU	2020 JM	N	1
VD275	9	0,60 MA	2016 MS	N	2
VD275	21	2,23 KS	2013 SJ	N	1
VD278	11	1,68 MA	2008 KM	N	3
VD278	14	0,95 MA	2008 MS	N	2
VD279	2	0,87 MA	2009 PH	N	2
VD279	7	1,31 MA	2020 JM	N	2
VD279	11	1,42 MA	2020 MS	N	2
VD279	13	0,77 LM	2020 AN	N	1
VD279	14	2,28 KU	2019 JO	N	1
VD279	16	0,71 LM	2009 TR	N	2
VD279	24	1,50 KU	2005 MS	N	2
VD279	27	1,42 KU	2005 MS	N	1
VD280	17	1,96 KU	2002 KM	N	2
VD281	2	2,56 KU	2002 JM	N	3
VD282	16	0,97 MA	2007 MS	N	3
VD282	27	1,57 MA	2006 MS	N	4
VD283	3	0,91 MA	2012 MS	N	2
VD283	31	3,60 MA	2014 MS	N	1
VD283	32	1,28 MA	2008 MS	N	2
VD284	1	0,85 KU	2009 JM	N	1
VD284	3	0,83 MA	2012 MS	N	2
VD284	4	1,29 KS	2014 TA	N	2
VD284	13	3,57 KS	2022 TA	N	1
VD284	30	0,38 KS	2022 AN	N	0
VD285	15	1,82 KS	2007 JM	N	2
VD285	18	2,91 KS	2014 AN	N	1
VD285	20	1,20 KS	2015 TR	N	2
VD286	15	1,47 KS	2015 AN	N	2
VD287	13	0,36 LM	2014 AN	N	2
VD287	19	2,23 MA	2007 MS	N	3
VD287	33	0,65 MA	2013 KM	N	3
VD287	34	1,27 MA	2007 MS	N	3
VD288	5	0,69 KS	2009 AN	N	2
VD288	6	0,48 MA	2013 JP	N	2
VD288	8	2,08 KS	2020 AN	N	1
VD288	16	0,40 MA	2013 MS	N	2
VD288	17	0,46 MA	2013 MS	N	2
VD288	30	0,70 KU	2012 JM	N	1
VD289	3	2,60 KU	2009 JM	N	2
VD289	17	0,71 KS	2009 TA	N	2
VD290	4	0,73 MA	2012 MS	N	2
VD290	8	0,54 MA	2013 MS	N	2
VD290	31	0,70 KU	2005 MS	N	2
VD291	1	0,33 KU	2006 JM	N	2

VD291	12	0,57 MA	2010 SN	N	3
VD291	13	1,04 KU	2013 JM	N	1
VD292	13	1,47 KU	2006 MS	N	2
VD293	4	2,87 KS	2014 JM	N	1
VD293	5	3,22 KS	2020 AN	N	2
VD293	6	4,14 KS	2014 AN	N	2
VD293	8	2,10 KS	2014 AN	N	1
VD293	10	1,02 KS	2017 TA	N	1
VD293	11	2,26 KS	2005 JM	N	2
VD293	13	0,23 KS	2009 MS	N	2
VD293	18	0,80 KS	2014 TA	N	1
VD294	15	3,78 KS	2009 KM	N	2
VD294	22	2,63 MA	2003 MS	N	2
VD295	6	0,94 MA	2009 MS	N	2
VD295	8	1,74 MA	2009 MS	N	3
VD295	10	1,36 MA	1999 SN	N	3
VD296	19	1,94 KU	2012 JM	N	1
VD296	21	3,57 KU	2009 JM	N	1
VD296	23	0,56 KU	2012 JM	N	1
VD296	25	3,16 KS	2014 TA	N	1
VD296	27	0,39 MA	2013 JM	N	1
VD297	1	1,34 KU	2010 JM	N	1
VD297	2	1,47 KU	2005 TA	N	2
VD297	11	0,71 MA	2005 MS	N	3
VD298	7	0,99 KU	2005 JM	N	2
VD298	11	3,44 KS	2014 TA	N	1
VD299	12	1,36 MA	1996 SN	N	4
VD300	7	0,91 MA	2008 KM	N	4
VD301	3	0,51 KS	2015 KM	N	1
VD301	10	1,77 KS	2015 MS	N	2
VD301	11	0,52 MA	2014 TA	N	1
VD301	19	1,63 KU	2015 JM	N	0
VD302	1	3,43 MA	2013 MS	N	2
VD302	3	0,17 MA	2009 SS	N	4
VD302	5	0,34 MA	2013 PH	N	2
VD302	9	0,83 MA	2013 MS	N	2
VD302	10	1,14 MA	2013 MS	N	2
VD302	13	3,40 MA	2013 KM	N	2
VD302	18	2,44 MA	2007 MS	N	3
VD302	24	0,78 KU	2005 AN	N	2
VD303	9	0,46 MA	2013 MS	N	2
VD303	12	0,30 MA	2013 JM	N	2
VD303	13	0,96 MA	2008 SN	N	4
VD303	17	2,72 MA	2009 SS	N	4
VD305	26	4,74 MA	2019 KM	N	2
VD305	27	0,69 MA	2019 KM	N	2
VD305	35	0,42 MA	2019 KR	N	3
VD305	36	1,45 MA	2005 KM	N	3
VD305	37	0,41 KU	2000 AN	N	3
VD305	38	0,34 HB	2006 JM	N	2

VD306	7	0,55 KU	2008 JM	N	2
VD306	16	0,18 LM	2017 TA	N	2
VD200	35	1,16 MA	2020 JM	N	2
VD200	32	0,58 MA	2020 JM	N	2
VD200	27	0,22 KS	2015 MS	N	1
VD313	5	1,02 KS	2009 AN	N	1
VD313	9	1,93 KS	2019 AN	N	1
VD313	10	3,17 KS	2009 AN	N	2
VD314	1	1,95 KU	2007 JM	N	1
VD314	2	1,78 KU	2004 JM	N	2
VD314	4	1,01 MA	2019 JM	N	1
VD314	5	1,75 MA	2010 JM	N	1
VD314	16	2,47 MA	2019 JM	N	1
VD314	17	2,84 MA	2019 KM	N	2
VD315	1	1,95 KU	2007 AN	N	1
VD315	3	1,01 KS	2014 MS	N	2
VD315	5	3,14 MA	2009 MS	N	2
VD315	15	1,18 MA	2009 MS	N	2
VD315	18	1,39 MA	2019 MO	N	3
VD316	2	2,59 MA	2010 KM	N	2
VD316	3	1,01 MA	2009 JM	N	2
VD316	20	0,32 KS	2009 MS	N	3
VD317	1	1,83 KU	2009 JM	N	1
VD317	3	1,88 KS	2009 AN	N	2
VD317	12	1,70 KU	2008 JM	N	1
VD317	19	1,56 MA	2011 KM	N	2
VD318	11	2,26 KS	2019 AN	N	2
VD318	12	1,21 MA	2019 JM	N	1
VD318	13	1,03 MA	2019 JM	N	1
VD318	16	0,84 MA	2011 KR	N	2
VD318	22	0,44 KU	2007 AN	N	1
VD318	26	3,06 MA	2009 KM	N	2
VD318	30	2,15 MA	2006 JM	N	2
VD319	6	0,94 LM	2019 AN	N	2
VD319	11	0,94 LM	2019 AN	N	2
VD319	12	1,68 MA	2019 KM	N	3
VD319	13	0,43 MA	2019 MS	N	2
VD319	15	1,43 MA	2009 KM	N	2
VD320	8	0,58 MA	2010 SS	N	3
VD320	13	2,70 MA	2008 KM	N	3
VD299	26	0,46 KS	2020 AN	N	2
VD293	28	0,56 LM	2020 TA	N	2
VD293	24	0,64 KS	2020 AN	N	2
VD289	26	0,54 KU	2003 MS	N	4
VD290	36	1,85 KU	2020 JM	N	1
VD313	12	3,04 KS	2004 AN	N	1
VD299	24	0,84 MA	2020 KM	N	1
VD314	32	1,19 MA	2019 JM	N	1
VD223	24	0,52 KS	2015 TA	N	2
VD221	28	0,60 KS	2009 MS	N	2

VD287	6	0,15 HB	2015 AN	N	2
VD314	31	0,44 MA	2019 JM	N	0
VD318	33	2,91 MA	2019 JM	N	1
VD279	31	0,34 KU	2020 JM	N	0
VD288	36	0,15 KS	2020 JM	N	2
VD284	36	0,47 MA	2013 JM	N	1
VD283	35	0,39 KU	2013 JM	N	0
VD220	41	1,03 MA	2013 KM	N	3
VD211	24	0,45 MA	2015 KM	N	3
VD256	36	1,97 MA	2016 TA	N	2
VD258	15	3,54 KS	2016 TA	N	1
VD224	25	1,02 MA	2012 SN	N	3
KB314	24	1,86 KU	2009 KM	N	2
VD218	35	1,03 KS	2014 MS	N	3
VD218	33	0,45 KS	2010 MS	N	3
VD313	11	5,51 MA	2019 JM	N	1
VD274	33	2,49 MA	2009 PH	N	2
VD270	24	1,25 KU	2006 JM	N	2
VD219	36	0,25 KS	2006 KM	N	3
VD318	31	1,00 KU	2019 JM	N	0
VD219	34	0,48 KS	2016 SN	N	4
VD226	46	0,40 MA	2010 KM	N	2
VD211	22	0,46 HB	2015 TA	N	1
VD250	10	1,23 MA	2000 SN	N	3
VD316	24	4,23 KS	2008 KM	N	2
VD314	23	1,11 KS	2003 AN	N	2
VD303	5	1,24 KU	2000 JK	N	1
VD294	17	2,16 KU	2001 MS	N	1
VD266	25	1,70 KU	2000 JM	N	1
VD254	9	0,88 KS	2004 MS	N	1
VD238	15	1,56 KU	2001 MS	N	1
VD290	7	0,37 KS	2017 MS	N	1
VD284	20	0,36 KS	2015 TR	N	3
VD283	16	1,80 MA	2006 SS	N	3
VD284	28	0,91 KU	2003 AN	N	1
VD283	7	3,42 MA	2012 PH	N	2
VD283	1	1,95 KS	2003 AN	N	1
VD283	6	1,12 MA	2009 PH	N	2
VD283	5	1,09 MA	2013 MS	N	1
VD226	8	0,64 MA	2012 MS	N	2
VD199	5	1,55 KU	2004 MS	N	2
VD195	11	0,60 MA	1999 MS	N	3
VD289	13	1,66 MA	2005 JM	N	2
VD289	12	0,87 MA	2003 MS	N	2
VD280	6	1,73 MA	2002 KM	N	3
VD313	7	3,68 KS	2001 JM	N	2
VD313	4	1,29 KU	2000 JM	N	1
VD287	21	1,62 MA	2000 MS	N	3
VD287	36	1,30 MA	2003 MS	N	4
VD290	14	1,77 KS	2005 AN	N	2

VD269	23	1,68 KU	2003 TR	N	2
VD270	16	5,21 MA	2015 MS	N	1
VD213	12	0,99 KS	2013 AN	N	2
VD244	8	2,64 KU	2003 JM	N	1
VD244	5	0,70 KS	2014 AN	N	2
VD226	9	0,46 KS	2001 TR	N	2
VD226	3	0,70 KU	2001 TR	N	2
VD192	28	0,42 KS	2002 MS	N	2
VD192	22	0,72 KS	2002 TR	N	3
VD288	10	1,01 KU	2002 MS	N	1
VD293	19	1,04 KU	2020 JM	N	0
VD286	17	0,79 KU	2003 AN	N	0
VD218	27	0,77 KS	2001 KM	N	2
VD212	12	0,32 KS	2005 SN	N	3
VD207	24	0,96 MA	2004 SS	N	6
VD193	3	0,95 MA	2002 TR	N	3
VD314	18	1,55 MA	2010 KM	N	2
VD283	29	0,60 KU	2012 JM	N	0
VD256	19	0,75 KU	2005 AN	N	0
VD291	6	0,21 MA	2004 SN	N	4
VD289	16	0,76 KS	2002 TA	N	2
VD255	20	0,52 KU	2002 TR	N	3
VD255	10	0,69 KU	2002 JO	N	1
VD186	27	1,82 KU	2003 MS	N	2
VD186	25	0,84 KU	2002 TR	N	3
VD185	20	0,84 KS	2002 KM	N	2
VD220	34	1,57 KS	2002 SN	N	2
VD220	33	0,75 KU	2002 MS	N	1
VD220	32	0,84 KS	2002 KM	N	1
VD220	30	0,88 KS	2001 KM	N	2
VD220	31	0,86 KS	2001 KM	N	1
VD265	33	2,56 MA	2007 MS	N	2
VD234	14	0,32 MA	2004 MS	N	4
VD302	14	1,69 KU	2003 JM	N	1
VD292	11	2,43 KU	1999 MS	N	1
VD308	1	4,50 MA	1998 SS	N	4
VD240	34	0,29 KU	1997 MO	N	2
VD210	20	0,84 KS	2007 TR	N	3
VD197	7	5,04 MA	2002 KR	N	3
VD202	2	0,96 KU	2004 JM	N	2
VD199	16	2,59 MA	2006 MS	N	2
VD210	24	0,63 KU	2012 JM	N	1
VD224	16	1,05 MA	2000 MS	N	4
VD198	13	2,40 MA	2001 KM	N	3
VD208	1	0,30 KS	2000 MS	N	2
VD223	1	0,66 KS	2001 JM	N	2
VD222	35	1,19 MA	2005 MO	N	4
VD222	8	2,27 KU	2001 JM	N	0
VD194	5	1,98 KS	2000 MS	N	2
VD192	12	0,93 KS	2000 AN	N	3

VD316	11	1,28 MA	2002 KM	N	5
VD316	4	0,60 KU	2001 JM	N	2
VD318	23	1,44 MA	2001 KM	N	4
VD274	15	0,22 MA	2003 SN	N	3
VD196	33	0,76 KU	2002 MS	N	1
VD287	44	0,73 MA	2006 MS	N	2
VD210	29	1,85 KS	2006 AN	N	2
VD205	24	0,55 KS	2020 TR	N	2
VD293	15	0,51 KS	2017 TR	N	2
VD249	39	0,88 MA	2009 SS	N	4
VD250	23	0,438264 MA	2008 SS	N	4
VD197	27	1,542067 MA	2019 MS	N	1
VD195	44	0,47 MA	2005 SN	N	3
VD195	43	1,32 MA	2005 MS	N	3
VD273	24	2,60 MA	2001 MS	N	3
VD195	34	0,34 MA	2011 MS	N	2
VD190	32	0,80 KS	2004 MS	N	2
VD189	33	1,14 KS	2004 MS	N	1
KB310	30	0,32 MA	2016 JM	N	1
KB310	29	1,32 MA	2016 KM	N	1
KB310	16	2,12 MA	2001 SN	N	6
KB310	3	2,59 HB	2016 AN	N	1
KB310	2	0,74 HB	2016 AN	N	1
KB310	1	5,49 KS	2007 TA	N	2
VD189	7	3,04 MA	1998 SS	L	4
VD189	29	1,08 KS	1992 JO	L	0
VD190	1	0,36 KS	1996 SN	L	2
VD193	9	0,94 KU	1999 JM	L	0
VD194	2	1,14 MA	2012 MO	L	2
VD194	3	0,77 MA	2005 KM	L	2
VD194	4	0,74 MA	2005 KM	L	2
VD194	11	2,54 MA	2008 MS	L	2
VD195	5	0,67 KS	1987 TR	L	3
VD195	6	0,59 KU	1977 KM	L	3
VD195	10	3,17 KS	1992 KM	L	1
VD195	13	3,28 KS	1992 KM	L	1
VD195	19	4,82 KS	1985 SN	L	3
VD196	20	1,09 KS	2007 MS	L	1
VD196	27	2,13 MA	2000 JM	L	0
VD196	29	0,38 KU	2004 JM	L	0
VD197	20	0,25 KU	2000 JM	L	0
VD197	23	0,70 MA	1998 KM	L	2
VD197	26	0,97 MA	2005 SN	L	3
VD198	1	1,91 KU	2006 MS	L	1
VD198	8	0,98 KS	2007 AN	L	1
VD199	4	1,63 KU	2005 JM	L	1
VD199	29	0,15 KU	1994 JM	L	0
VD200	26	1,08 KU	2005 JM	L	0
VD201	2	1,58 KS	2004 AN	L	0
VD201	16	2,85 KU	2008 JM	L	0

VD202	9	1,16 KU	2007 JM	L	2
VD203	9	1,47 KU	1993 JM	L	0
VD203	17	0,27 MA	2006 KM	L	3
VD204	12	2,04 KU	2009 JM	L	0
VD205	17	2,88 LM	2005 AN	L	0
VD206	1	1,95 MA	1992 KM	L	2
VD207	23	1,40 KS	1992 SN	L	2
VD209	21	0,68 KU	2005 JM	L	0
VD210	15	0,55 KU	1981 TA	L	2
VD213	20	1,09 KS	1982 SN	L	3
VD215	7	4,55 KS	2004 JM	L	0
VD215	10	1,33 KU	2010 ND	L	1
VD216	13	0,94 KU	2004 JM	L	1
VD216	14	0,31 KS	2009 AN	L	1
VD216	15	0,38 KU	2005 JM	L	1
VD217	2	2,17 KU	2004 JM	L	1
VD217	6	0,67 KU	2006 JM	L	1
VD217	17	0,52 KU	2004 MS	L	1
VD217	21	1,30 MA	2005 MS	L	2
VD221	20	0,71 KU	2005 JM	L	1
VD222	11	0,60 KU	2009 JM	L	2
VD222	15	1,70 MA	1988 KM	L	3
VD223	12	0,69 KU	2006 MS	L	1
VD225	5	0,33 LM	2010 TA	L	1
VD225	12	0,22 KU	2009 JM	L	0
VD226	1	1,79 MA	2008 MS	L	2
VD226	12	0,56 MA	2008 KM	L	3
VD226	18	0,46 MA	2009 MS	L	2
VD231	3	0,17 KS	1997 MS	L	2
VD231	5	0,87 KS	2009 TR	L	3
VD231	17	1,81 KS	2008 TR	L	2
VD238	14	2,78 KU	2009 JM	L	2
VD239	7	0,33 KU	2004 TA	L	3
VD240	1	1,81 KU	2006 MS	L	1
VD242	15	0,70 KS	1995 MO	L	2
VD245	30	0,55 MA	1987 SN	L	3
VD246	10	4,19 KU	2002 JM	L	0
VD246	16	0,39 KS	1992 MS	L	1
VD247	2	3,94 KS	1982 JO	L	3
VD247	18	2,62 KS	1982 KM	L	2
VD248	1	0,47 MA	2008 MS	L	2
VD248	7	1,46 KU	2007 MS	L	1
VD249	3	1,26 MA	1984 KM	L	3
VD249	14	1,96 KS	1988 MS	L	2
VD249	22	0,92 KU	2005 JM	L	1
VD249	29	0,64 KS	2000 JM	L	2
VD250	1	1,06 MA	1982 KM	L	5
VD250	3	3,22 MA	1993 SS	L	3
VD250	8	0,64 MA	2003 MS	L	1
VD250	11	0,85 MA	1982 KM	L	3

VD250	22	0,39 KU	2005 JM	L	0
VD251	2	1,00 HB	2010 JM	L	1
VD251	3	0,65 HB	2010 AN	L	1
VD251	8	2,32 KS	2009 TR	L	2
VD252	14	1,57 KS	2007 SJ	L	1
VD252	15	0,59 MA	1997 SN	L	3
VD252	25	2,30 KU	2007 JM	L	0
VD252	31	1,33 KS	2005 TR	L	2
VD253	8	1,18 KS	2009 JM	L	1
VD255	9	0,85 KU	2006 MO	L	1
VD255	12	1,96 KU	1987 MS	L	1
VD255	15	0,82 KU	2006 MS	L	1
VD255	19	0,66 KU	2004 KM	L	2
VD255	27	0,32 MA	2007 MS	L	2
VD255	28	0,17 KU	2004 TA	L	1
VD256	12	0,43 KU	2007 AN	L	1
VD256	18	0,65 KU	2007 AN	L	0
VD257	2	0,78 KS	2000 JM	L	1
VD257	17	2,64 KU	2006 AN	L	1
VD258	13	0,66 KS	1997 TR	L	2
VD259	3	0,64 KS	1989 TR	L	2
VD260	1	1,85 MA	1984 KM	L	4
VD260	5	1,80 MA	1987 KM	L	2
VD261	6	0,18 KS	1997 JO	L	2
VD261	7	5,40 MA	1985 MS	L	3
VD264	15	0,65 KS	1998 KM	L	2
VD265	14	0,72 KU	2008 JM	L	1
VD267	3	0,97 KS	2009 TA	L	3
VD267	11	0,69 KU	2009 JM	L	2
VD267	14	0,46 MA	2005 SN	L	2
VD268	5	0,84 KU	2005 JM	L	0
VD269	5	1,14 KS	1982 KM	L	2
VD269	10	3,20 MA	1987 MS	L	3
VD269	11	4,39 MA	1982 MS	L	2
VD269	12	3,04 MA	1977 KM	L	3
VD270	2	1,50 KS	1982 TR	L	2
VD270	3	0,41 KU	2008 MS	L	2
VD273	18	0,40 MA	1983 SS	L	4
VD273	26	1,26 MA	1999 MS	L	1
VD273	29	1,58 MA	1977 SS	L	3
VD273	33	1,84 MA	2009 MS	L	1
VD274	17	0,77 KS	1991 KM	L	2
VD279	1	1,42 KS	1992 SN	L	2
VD279	8	0,93 KU	2008 MS	L	2
VD280	1	2,00 MA	1987 SN	L	5
VD280	2	1,86 MA	1982 SN	L	5
VD280	3	2,30 MA	1975 SN	L	4
VD284	2	0,35 KU	2009 JM	L	1
VD285	6	1,79 KS	1997 TR	L	3
VD287	14	0,30 KS	2008 AN	L	3

VD287	15	0,73 MA	2007 MS	L	2
VD288	21	2,49 KU	2005 JM	L	0
VD289	8	0,53 KS	2009 AN	L	1
VD289	14	5,72 KU	1989 JM	L	1
VD290	16	0,35 MA	1998 SN	L	3
VD292	12	2,66 KS	1983 MS	L	3
VD294	19	0,94 MA	2008 MS	L	2
VD295	11	2,66 MA	1981 KM	L	3
VD296	13	1,03 MA	1985 SN	L	3
VD296	26	1,74 KS	2005 AN	L	1
VD297	5	3,92 MA	1985 SN	L	3
VD297	14	1,16 MA	1986 SN	L	4
VD298	17	0,57 KS	2009 MS	L	2
VD299	3	3,02 MA	1982 SN	L	4
VD299	7	0,53 KS	1987 TR	L	2
VD299	9	3,66 KS	1982 KM	L	2
VD299	10	0,54 MA	1977 SN	L	3
VD300	6	1,31 MA	1973 SN	L	3
VD300	10	0,55 KS	1987 MS	L	2
VD302	7	3,07 MA	2010 JM	L	1
VD302	16	2,25 KU	2004 AN	L	0
VD303	11	0,84 MA	2008 MS	L	2
VD303	30	1,93 KU	2004 JM	L	0
VD303	35	0,73 KU	1992 JM	L	2
VD304	4	3,63 MA	1958 RB	L	6
VD306	9	1,21 MA	2008 MS	L	2
VD308	2	2,07 MA	1985 SS	L	3
VD313	2	3,05 MA	2010 JM	L	1
VD314	24	2,07 KU	2006 JM	L	1
VD314	29	2,98 KS	2009 JM	L	2
VD316	22	2,58 MA	2009 KR	L	2
VD318	1	0,83 KU	2007 JM	L	1
VD318	5	0,52 KS	2007 JM	L	1
VD318	7	0,66 KU	2007 JM	L	1
VD318	8	0,39 KU	2007 JM	L	1
VD318	14	1,53 MA	2009 KM	L	2
VD318	27	2,86 MA	2009 MS	L	1
VD319	7	3,52 MA	1997 MO	L	2
VD319	14	1,48 MA	1998 KM	L	3
VD319	17	1,87 KS	2010 KM	L	1
VD320	1	0,32 KU	1999 KM	L	3
VD320	10	5,62 MA	1982 SS	L	5
VD295	3	0,18 KS	2002 MS	L	1
VD249	42	0,32 MA	1992 SS	L	3
VD285	27	0,51 KU	2003 JM	L	0
VD305	44	0,85 MA	2000 KM	L	3
VD295	14	0,79 MA	1986 KM	L	3
VD295	13	0,55 MA	1986 KM	L	3
VD297	20	1,45 MA	1977 SN	L	3
VD297	19	0,18 KS	2004 JM	L	2

VD299	23	1,38 MA	1982 SN	L	4
VD298	21	1,34 KS	1992 KM	L	2
VD243	30	1,51 KS	1990 MD	L	3
VD243	29	1,50 KS	1987 JO	L	2
VD243	27	0,45 MA	1987 SS	L	3
VD243	25	0,65 KS	1995 JO	L	2
VD243	24	0,25 MA	1995 MO	L	2
VD224	26	1,43 KS	2000 AN	L	1
VD315	19	0,33 MA	1997 MO	L	1
VD318	34	0,59 MA	2003 KM	L	2
VD247	26	2,53 KS	1995 JO	L	2
VD330	16	1,46 KS	1999 AN	L	2
VD319	23	0,70 MA	1998 SN	L	3
VD246	21	0,48 MA	1997 MP	L	2
VD268	15	0,11 KS	2005 AN	L	0
VD291	21	0,61 MA	1985 KM	L	3
VD290	34	0,62 MA	1995 KM	L	2
VD284	38	0,95 LM	2014 AN	L	1
VD283	34	0,53 MA	2003 JM	L	0
VD283	33	0,17 KS	1988 SS	L	3
VD288	35	0,92 KU	1997 MS	L	1
VD284	6	1,64 MA	2001 JM	L	2
VD264	20	0,56 KS	1988 MS	L	2
VD299	4	0,74 KS	1987 TA	L	2
VD257	24	0,96 LM	2011 TA	L	2
KB306	3	1,16 KS	2002 TA	L	2
KB314	21	1,80 MA	1998 SN	L	2
VD278	17	0,83 MA	2002 MS	L	1
VD203	40	1,47 MA	2006 MS	L	2
VD202	37	1,64 KS	2004 JM	L	0
VD201	26	0,36 KU	2003 JM	L	0
VD318	19	2,90 MA	2000 KM	L	1
VD314	30	1,18 MA	1998 KM	L	3
VD267	18	2,71 KU	2001 JM	L	0
VD260	25	1,63 MA	2001 MO	L	2
VD260	7	2,32 MA	1999 KM	L	1
VD255	1	0,60 KU	1976 MS	L	3
VD254	20	1,09 KU	1997 MS	L	1
VD234	16	1,20 MA	2002 SN	L	2
VD318	6	0,87 KS	2003 JM	L	1
VD317	13	2,14 KS	2001 JM	L	1
VD317	2	3,31 KS	2005 AN	L	0
VD314	22	0,57 KS	2004 JM	L	2
VD295	5	0,42 KU	2000 MS	L	1
VD295	1	1,16 KU	2002 AN	L	0
VD267	27	0,49 KU	1999 JM	L	0
VD259	1	1,27 KU	1999 TA	L	1
VD267	6	2,17 KU	1999 TA	L	1
VD284	21	0,73 KU	2003 JM	L	0
VD284	26	0,23 KU	2008 JM	L	0

VD283	25	1,16 KU	2002 JM	L	0
VD226	7	0,60 KU	2004 TA	L	1
VD224	18	1,19 KU	2000 JM	L	0
VD217	5	1,37 KU	2004 JM	L	1
VD210	12	1,38 KU	2000 JM	L	0
VD203	10	2,50 KU	1998 JM	L	0
VD198	2	1,26 MA	2004 MS	L	2
VD196	31	0,64 KU	2003 JM	L	0
VD195	28	1,77 MA	2002 MS	L	1
VD295	9	1,59 MA	1998 KM	L	1
VD288	22	2,06 KU	1999 JM	L	0
VD199	14	1,42 MA	2003 MS	L	2
VD198	15	1,91 MA	1982 KM	L	3
VD198	9	0,96 MA	2002 AN	L	1
VD282	9	0,52 KU	2005 SJ	L	0
VD292	10	1,86 KU	1991 MS	L	1
VD275	27	0,76 KU	1998 JM	L	0
VD273	14	0,56 MA	2001 MS	L	1
VD272	9	0,82 KU	1999 JM	L	0
VD318	15	1,79 MA	2003 KM	L	1
VD314	21	2,22 KS	2000 KM	L	1
VD313	8	2,44 KS	2003 AN	L	0
VD302	11	2,54 MA	2003 JM	L	1
VD294	12	1,40 KU	1998 JM	L	1
VD293	17	1,05 KU	2001 AN	L	0
VD292	2	0,77 KU	2000 AN	L	0
VD287	39	0,54 KU	1998 AN	L	1
VD287	25	0,16 MA	1999 MS	L	2
VD287	17	1,18 MA	2000 MS	L	3
VD287	16	0,39 KU	2000 AN	L	1
VD287	1	1,61 MA	2002 MS	L	2
VD285	1	0,59 MA	1999 MS	L	2
VD280	19	1,99 MA	2000 JM	L	2
VD279	25	1,03 KU	1999 JM	L	0
VD276	36	3,22 KU	1997 AN	L	2
VD261	8	1,10 KU	1979 MS	L	4
VD260	15	2,00 KU	1998 JM	L	0
VD249	18	0,97 KS	2001 TA	L	1
VD238	6	0,90 KU	2000 JO	L	2
VD218	5	4,10 MA	1991 MS	L	2
VD265	38	0,67 MA	2005 MS	L	1
VD265	15	1,54 KU	2003 JM	L	0
VD267	21	2,10 KU	2007 JM	L	1
VD301	1	3,39 KS	2003 JM	L	0
VD285	21	1,82 KS	2005 TA	L	2
VD295	7	0,98 MA	2002 MS	L	3
VD305	15	1,11 MA	2003 KR	L	3
VD305	12	0,71 MA	2003 MS	L	1
VD306	23	0,39 KU	2001 JM	L	0
VD305	11	0,57 KU	2003 JM	L	0

VD193	13	2,83 MA	1999 KM	L	1
VD192	21	0,76 KU	1999 SN	L	2
VD190	15	2,46 KU	1999 TA	L	2
VD185	10	3,32 MA	1996 KM	L	2
VD201	12	0,75 KU	1999 JM	L	0
VD201	21	0,19 KU	2001 AN	L	0
VD202	20	1,13 KU	2000 JM	L	0
VD202	21	0,21 KU	1994 SN	L	2
VD203	6	0,60 KS	2004 KM	L	3
VD205	13	0,53 KU	2000 JM	L	0
VD214	8	2,84 KS	1996 AN	L	2
VD222	25	0,80 KU	1999 JM	L	0
VD223	11	1,88 KS	2000 MS	L	1
VD224	14	1,74 MA	1996 MO	L	2
VD224	15	0,74 MA	1993 KM	L	1
VD239	4	1,39 KS	1992 TR	L	2
VD288	7	0,74 MA	1998 MS	L	1
VD294	16	1,20 KU	1997 JM	L	0
VD299	8	2,58 MA	1999 KM	L	2
VD248	22	0,19 KU	2006 AN	L	1
VD209	16	0,90 KU	1999 JM	L	0
VD301	4	0,52 KS	2002 JM	L	0
VD229	27	1,95 MA	2002 MS	L	2
VD297	4	2,73 KU	1992 TA	L	1
VD198	10	2,59 KU	1997 AN	L	0
VD205	12	1,24 KS	1992 KM	L	2
VD205	1	1,15 MA	1987 KM	L	3
VD197	14	2,32 MA	1992 MO	L	3
VD190	30	0,19 KU	1997 JM	L	0
VD192	8	0,94 KS	1998 KM	L	2
VD193	19	0,27 KU	1997 MS	L	2
VD207	12	0,30 KU	1996 AN	L	0
VD221	1	0,98 KS	1998 TA	L	1
VD205	18	0,32 KS	1996 JM	L	0
VD198	17	1,70 KS	1995 MS	L	2
VD193	15	1,57 KS	1995 KM	L	2
VD184	47	2,15 KS	1994 TR	L	2
VD194	17	0,77 KU	1996 TA	L	1
VD209	2	0,85 KS	1995 JM	L	1
VD221	4	0,90 KU	1993 JM	L	0
VD213	17	2,18 KS	1990 AN	L	2
VD195	15	2,39 KS	1990 TR	L	2
VD234	13	1,73 MA	1992 MS	L	3
VD226	40	2,42 KS	2002 MS	L	1
VD213	5	0,43 KU	2002 JM	L	0
VD291	4	1,02 KU	2000 JM	L	0
VD269	13	0,97 MA	1997 KM	L	2
VD248	16	0,44 KS	1997 TA	L	1
VD257	23	0,63 KS	1997 MS	L	1
VD243	3	0,17 MA	2000 MS	L	2

VD249	24	2,09 KS	1997 TR	L	2
VD302	23	0,93 KS	2003 JM	L	0
VD314	3	2,05 KU	1997 JM	L	0
VD288	24	1,02 KU	1993 MS	L	1
VD256	20	0,33 KS	1990 TA	L	2
VD257	5	2,19 KU	1998 JM	L	0
VD256	2	0,16 MA	1992 PH	L	2
VD218	25	1,48 MA	2004 KM	L	4
VD218	26	0,64 KS	2002 KM	L	1
VD211	20	0,82 KS	2002 MS	L	1
VD253	11	0,65 KS	2001 JM	L	1
VD284	14	2,21 KS	2003 TA	L	2
VD247	4	1,02 KU	2000 AN	L	0
VD287	32	2,50 MA	2002 MS	L	3
VD287	42	1,55 MA	2010 MS	L	2
VD287	40	2,66 MA	2002 MS	L	2
VD285	19	2,88 KS	2002 TA	L	1
VD255	16	2,62 MA	2002 MS	L	2
VD306	10	2,86 MA	2002 MS	L	3
VD195	33	1,03 MA	1999 KR	L	3
VD218	29	0,30 KS	2001 KM	L	2
VD219	25	0,21 KS	2002 TA	L	1
VD184	49	0,82 KS	2004 MO	L	1
VD184	48	0,90 KS	2002 TA	L	1
VD318	10	1,96 KS	2002 AN	L	1
VD234	10	0,53 KS	2003 AN	L	1
VD280	7	1,86 MA	1997 SS	L	4
VD193	23	0,69 KS	1992 JO	L	1
VD245	14	0,20 MA	1992 SN	L	3
VD221	17	2,53 MA	1998 MS	L	2
VD223	18	1,99 KU	1988 MS	L	1
VD222	37	0,94 MA	1992 KM	L	3
VD222	14	1,38 MA	1992 KM	L	3
VD192	26	1,59 KU	1992 JM	L	0
VD255	11	1,81 KS	1992 TA	L	1
VD257	1	0,38 KS	1992 TA	L	1
VD256	29	0,30 KS	1994 JM	L	1
VD256	8	0,25 LM	1992 TA	L	1
VD255	5	0,76 KS	1992 JO	L	2
VD253	13	0,30 KS	1997 TA	L	2
VD249	1	0,10 LM	1997 TR	L	2
VD202	25	0,31 KS	1997 AN	L	0
VD279	10	0,62 KS	1997 JM	L	1
VD275	24	0,13 MA	1995 SN	L	2
VD318	3	0,74 KU	1995 JM	L	1
VD299	5	2,51 MA	1995 MS	L	2
VD287	26	0,51 MA	1995 MS	L	2
VD276	34	3,35 MA	1995 MS	L	2
VD249	11	0,45 MA	1995 JM	L	1
VD247	13	1,05 KU	1994 JO	L	1

VD286	8	1,46 KS	1992 TA	L	1
VD231	15	1,92 KU	1988 MS	L	2
VD255	21	2,17 MA	1997 KM	L	1
VD249	32	0,59 MA	1992 SS	L	3
VD198	5	0,50 KU	1992 MS	L	1
VD270	21	1,84 KU	1991 AN	L	0
VD260	8	1,01 MA	1996 MO	L	2
VD252	10	1,82 KS	1992 TA	L	2
VD257	6	1,33 KS	1992 MS	L	1
VD260	20	1,07 KU	1991 JM	L	0
VD226	35	1,95 KS	2001 MS	L	2
VD226	26	3,39 MA	2001 KM	L	2
VD211	21	0,81 KU	2002 AN	L	0
VD209	1	1,09 KU	1982 JM	L	3
VD220	25	0,71 KS	2000 AN	L	0
VD220	20	0,58 KS	2000 AN	L	1
VD217	8	1,85 KS	2004 JM	L	0
VD217	22	1,87 MA	2004 MS	L	1
VD279	12	1,55 KS	2000 AN	L	0
VD217	18	1,67 KS	2004 JM	L	2
VD196	22	0,62 MA	2000 SN	L	3
VD196	17	0,98 KU	2000 KM	L	1
VD196	1	2,32 KS	2001 TR	L	2
VD186	2	1,03 KS	1999 KM	L	1
VD211	4	2,24 KU	2000 JM	L	0
VD202	10	1,26 KS	2004 JM	L	2
VD197	22	0,65 MA	2003 KM	L	2
VD222	40	0,38 KS	2000 JM	L	0
VD224	5	1,34 MA	2002 AN	L	2
VD197	4	1,12 MA	2001 KM	L	1
VD195	26	0,78 KS	2002 MS	L	1
VD194	14	1,06 KS	2000 TA	L	2
VD193	14	0,72 KS	2000 KM	L	1
VD246	17	4,97 MA	1997 MP	L	2
VD184	24	0,81 KS	2000 MO	L	1
VD294	9	0,77 KS	2001 JM	L	1
VD303	10	1,00 KS	2002 AN	L	0
VD285	5	0,24 KU	2000 JM	L	0
VD265	13	0,96 KS	2000 SJ	L	2
VD284	11	2,21 KS	2001 JM	L	1
VD279	17	2,97 KS	2000 AN	L	1
VD254	21	1,64 KU	1992 MS	L	2
VD278	12	1,65 MA	2004 JM	L	0
VD278	7	0,39 MA	2001 JM	L	2
VD251	22	1,55 KS	2000 SJ	L	1
VD297	3	1,21 KU	1999 AN	L	0
VD287	43	0,47 MA	2009 MS	L	2
VD224	24	0,98 KU	2002 MS	L	1
VD297	13	0,58 KU	1978 MS	L	2
VD297	12	0,65 MA	1996 PH	L	2

VD222	46	1,30 KU	2005 JM	L	0
VD273	31	0,69 MA	2001 MS	L	1
KB310	41	1,32 KS	2002 AN	L	1
VD267	31	0,48 KU	2008 JM	L	0
VD203	39	1,74 MA	2006 KM	L	2
VD222	45	1,17 KU	2004 MS	L	1
VD196	32	0,58 KU	2004 JM	L	0
KB314	20	0,38 KU	1995 SN	L	2
KB310	32	2,14 MA	1993 SN	L	2
KB306	15	1,97 KS	1998 KM	L	2
KB306	13	2,08 KS	1998 TA	L	2
VD252	1	1,41 KS	2000 JM	L	1
VD245	11	0,31 KS	2000 JM	L	1
VD186	14	1,15 KS	2000 JM	L	1
VD193	8	1,21 MA	MS	A	2
VD193	18	3,02 MA	MO	A	2
VD193	20	0,97 MA	MO	A	2
VD196	7	3,12 MA	JO	A	3
VD196	16	1,32 MA	MS	A	1
VD203	3	1,18 MA	SN	A	2
VD203	14	1,39 HB	JM	A	0
VD203	37	0,45 MA	MS	A	2
VD205	10	0,90 KS	JM	A	2
VD209	6	1,30 MA	KM	A	2
VD210	1	0,61 MA	MS	A	1
VD215	4	0,50 KU	JM	A	1
VD215	11	0,69 KS	JM	A	1
VD216	5	1,09 MA	JM	A	2
VD216	7	1,40 KU	JM	A	1
VD216	19	0,19 KU	JM	A	3
VD217	7	1,69 KS	JM	A	1
VD217	16	1,23 MA	MS	A	1
VD222	5	1,75 MA	JM	A	1
VD223	7	0,53 KS	JM	A	2
VD223	23	1,76 KU	TA	A	4
VD239	3	1,33 KS	TA	A	2
VD245	10	3,15 KS	MS	A	1
VD245	18	1,97 LM	AN	A	2
VD248	12	0,52 KU	JK	A	1
VD249	8	0,47 KU	MS	A	1
VD249	10	0,65 KS	JM	A	1
VD250	9	0,26 MA	KM	A	2
VD265	11	2,24 MA	MS	A	2
VD267	20	1,00 HB	JM	A	1
VD267	23	1,33 KU	JM	A	1
VD286	22	0,68 KU	JM	A	0
VD289	6	0,62 KS	MS	A	2
VD290	13	1,66 KS	TA	A	2
VD290	22	0,50 MA	MS	A	2
VD290	23	0,25 MA	PH	A	2

VD291	8	3,85 MA	KM	A	2
VD292	6	1,51 MA	MS	A	2
VD292	15	2,81 MA	KM	A	2
VD305	28	1,22 MA	MS	A	2
VD305	40	1,16 LM	TR	A	3
VD305	41	0,60 MA	MS	A	2
VD306	12	1,89 MA	KM	A	3
VD306	13	0,76 MA	KM	A	3
VD216	29	1,60 KU	JM	A	3
VD216	26	0,62 MA	MS	A	2
VD216	25	1,00 MA	MS	A	2
VD215	6	1,59 KS	JM	A	1
VD209	27	1,19 MA	KM	A	2
VD216	24	1,49 MA	MS	A	2
VD315	21	2,04 MA	KM	A	2
VD330	41	0,71 LV	AN	A	2
VD330	40	0,24 LV	AN	A	3
VD330	39	0,31 LV	AN	A	3
VD330	36	0,10 LV	AN	A	2
VD330	35	0,24 LV	AN	A	2
VD286	27	2,23 KU	AN	A	1
VD315	6	1,41 MA	KM	A	2
VD316	1	0,36 MA	MO	A	2
VD316	8	1,69 MA	SS	A	3
VD319	10	0,95 MA	JM	A	1
VD290	35	0,76 KU	AN	A	2
VD269	27	0,36 KU	MS	A	1
VD299	25	0,46 KU	JM	A	0
VD330	25	0,61 LV	AN	A	2
VD330	14	1,76 HB	AN	A	1
VD330	8	2,34 KS	AN	A	2
VD330	10	4,00 LV	AN	A	2
VD330	4	2,03 KS	AN	A	2
VD330	6	0,98 KS	AN	A	2
VD321	2	1,30 LV	AN	A	1
VD316	26	1,20 MA	KM	A	2
VD239	13	2,05 KS	TA	A	2
VD305	42	1,41 LM	AN	A	2
VD284	27	0,77 MA	JM	A	2
VD250	17	1,16 MA	MS	A	2
VD200	12	1,57 KS	MO	A	2
VD224	7	0,46 KS	MS	A	1
VD268	2	3,69 KS	JM	A	1
VD210	27	1,06 KS	TA	A	2
VD193	16	1,64 MA	2012 MS	S	3
VD195	12	1,31 MA	2013 MS	S	3
VD195	25	0,75 MA	2012 MS	S	2
VD196	10	6,02 MA	2020 MS	S	2
VD196	11	1,61 KU	2012 MS	S	1
VD196	18	2,81 MA	2020 MO	S	3

VD196	19	1,39 MA	2014 MO	S	4
VD197	16	2,47 MA	2014 MS	S	2
VD197	21	0,99 MA	2013 MS	S	2
VD197	24	1,09 MA	2012 SN	S	4
VD197	25	0,76 MA	2013 SN	S	5
VD199	6	0,90 MA	2012 JM	S	2
VD199	9	2,47 MA	2019 JM	S	1
VD199	24	0,76 KU	2020 JM	S	1
VD199	26	0,74 KU	2013 JM	S	1
VD200	14	0,56 KU	2021 MS	S	2
VD200	17	0,44 MA	2020 TA	S	2
VD200	18	2,22 MA	2020 JM	S	1
VD200	23	1,75 KU	2011 MS	S	2
VD201	15	1,51 KU	2020 MS	S	2
VD202	4	0,97 KU	2020 MS	S	3
VD202	6	0,51 MA	2020 MS	S	2
VD202	34	0,59 MA	2013 KM	S	2
VD202	36	0,30 MA	2014 JM	S	1
VD204	5	0,19 KU	2013 SN	S	4
VD207	14	0,30 KU	2014 AN	S	1
VD208	6	0,54 MA	2014 MS	S	2
VD209	7	1,75 MA	2013 MS	S	2
VD210	2	0,88 MA	2013 JM	S	1
VD210	6	0,28 MA	2012 KM	S	1
VD214	3	1,48 MA	2013 MS	S	2
VD216	3	0,57 MA	2014 MS	S	1
VD216	4	0,49 KU	2014 JM	S	1
VD216	10	2,61 KU	2015 JM	S	1
VD217	1	0,44 KU	2015 JM	S	1
VD217	4	0,62 MA	2014 MS	S	2
VD217	9	1,15 MA	2020 KM	S	2
VD217	15	1,28 KU	2015 JM	S	1
VD221	10	1,92 MA	2015 MS	S	2
VD221	12	1,24 MA	2014 MS	S	2
VD221	22	0,80 MA	2013 MS	S	2
VD221	23	0,68 KS	2013 TA	S	2
VD222	6	0,93 MA	2014 MS	S	1
VD222	7	2,87 MA	2015 JM	S	2
VD222	9	0,74 MA	2014 JM	S	1
VD222	12	0,90 MA	2014 MS	S	2
VD222	13	0,54 MA	2012 KM	S	3
VD222	19	2,20 MA	2020 JM	S	0
VD222	24	0,61 MA	2012 JM	S	2
VD222	27	0,09 KU	2012 JK	S	2
VD223	8	1,15 MA	2013 MS	S	2
VD226	10	2,92 MA	2016 KM	S	2
VD226	15	0,60 MA	2016 MS	S	2
VD226	27	0,91 MA	2016 MS	S	3
VD226	28	3,71 MA	2016 KM	S	3
VD226	34	2,34 MA	2016 MS	S	3

VD226	41	3,24 MA	2016 SN	S	3
VD237	6	0,44 MA	2013 SN	S	3
VD237	20	0,62 MA	2012 MS	S	2
VD237	22	0,88 MA	2012 KM	S	2
VD237	25	0,58 MA	2012 MS	S	2
VD238	1	2,81 MA	2021 PH	S	2
VD238	10	1,53 MA	2021 JM	S	1
VD239	1	0,63 KU	2012 JM	S	1
VD239	9	1,68 KS	2014 TA	S	2
VD240	26	2,04 MA	2009 SS	S	4
VD243	19	0,29 KU	2020 MS	S	3
VD244	11	0,21 KS	2019 JM	S	1
VD244	13	1,62 KU	2012 JM	S	1
VD245	20	3,89 MA	2020 MS	S	1
VD247	22	2,58 MA	2020 MS	S	1
VD249	5	0,35 MA	2011 MS	S	3
VD250	7	0,64 KU	2020 JM	S	1
VD251	1	0,44 MA	2017 JP	S	1
VD251	13	3,69 MA	2017 MS	S	1
VD251	15	0,89 MA	2017 JM	S	1
VD251	19	2,94 KU	2017 MS	S	1
VD252	24	0,71 MA	2016 JM	S	1
VD252	27	1,01 MA	2020 PH	S	3
VD253	1	0,70 KU	2020 JO	S	1
VD253	2	0,47 KU	2020 MS	S	1
VD253	10	0,66 MA	2016 MS	S	1
VD254	7	0,43 KU	2020 MS	S	1
VD254	10	0,59 MA	2020 MS	S	2
VD255	6	2,45 MA	2020 JM	S	2
VD255	7	0,19 MA	2020 MS	S	1
VD255	8	0,79 MA	2020 JO	S	4
VD255	14	0,84 MA	2020 MS	S	3
VD256	3	1,04 MA	2017 PH	S	2
VD256	9	0,25 MA	2016 JP	S	1
VD256	14	2,17 KS	2016 TA	S	2
VD256	17	1,38 KU	2013 MS	S	1
VD256	23	0,73 MA	2017 MS	S	1
VD256	28	1,56 MA	2016 JM	S	1
VD257	3	3,24 MA	2017 MS	S	1
VD257	4	0,55 MA	2017 JM	S	1
VD257	13	1,30 KU	2010 JM	S	1
VD257	18	0,49 MA	2017 MS	S	1
VD258	2	2,71 KU	2016 JM	S	1
VD258	3	2,58 KU	2016 TA	S	1
VD258	11	1,35 MA	2014 MS	S	1
VD265	10	0,68 KU	2016 JM	S	1
VD265	12	0,61 MA	2016 MS	S	2
VD265	25	0,44 MA	2012 MS	S	3
VD265	26	0,54 MA	2016 MS	S	3
VD266	1	0,23 KU	2017 JK	S	1

VD266	2	1,18 KU	2017 JM	S	1
VD266	4	0,65 KU	2017 JM	S	1
VD266	14	0,74 MA	2016 MS	S	1
VD266	15	0,72 KU	2022 JM	S	2
VD268	4	0,83 MA	2022 MS	S	2
VD268	6	1,66 MA	2015 MS	S	2
VD268	14	0,73 KU	2016 AN	S	1
VD273	3	0,41 KU	2020 JM	S	1
VD273	9	0,48 MA	2020 JM	S	1
VD273	11	0,39 MA	2020 PH	S	2
VD274	2	0,25 MA	2020 MS	S	2
VD274	24	1,67 MA	2020 MS	S	3
VD274	25	2,88 MA	2020 MS	S	2
VD275	12	2,92 MA	2012 MS	S	2
VD275	25	1,58 MA	2016 PH	S	2
VD275	26	0,78 KU	2012 JM	S	2
VD279	26	1,14 MA	2012 MS	S	3
VD280	5	1,61 MA	2012 SN	S	3
VD280	13	2,35 MA	2012 KM	S	2
VD280	18	0,65 MA	2012 JM	S	1
VD284	5	1,36 MA	2013 JM	S	1
VD285	2	1,24 MA	2021 KM	S	3
VD285	22	3,89 MA	2021 MS	S	2
VD285	24	1,20 MA	2013 MS	S	2
VD285	26	0,76 MA	2013 MS	S	2
VD286	24	0,49 MA	2013 JP	S	1
VD287	2	0,76 MA	2012 MS	S	2
VD287	3	1,51 MA	2013 MS	S	3
VD287	5	1,25 MA	2013 MS	S	3
VD287	20	1,71 MA	2013 MS	S	3
VD289	1	0,66 KU	2014 AN	S	0
VD289	2	1,24 MA	2013 JM	S	1
VD289	5	1,61 MA	2014 JM	S	1
VD289	7	0,16 KU	2013 JM	S	1
VD289	9	1,03 KU	2013 JM	S	1
VD289	10	0,50 KU	2013 JM	S	1
VD290	25	1,54 MA	2012 MS	S	2
VD292	1	0,71 KU	2014 JM	S	1
VD292	3	0,69 MA	2013 JM	S	1
VD292	14	2,05 MA	2013 MS	S	2
VD292	22	1,25 MA	2013 KM	S	1
VD292	23	2,21 MA	2014 MS	S	2
VD293	7	1,75 MA	2017 JM	S	0
VD293	22	2,31 MA	2013 MS	S	2
VD294	5	0,91 KU	2017 JM	S	0
VD294	8	0,18 KU	2017 JM	S	1
VD294	13	0,28 KS	2014 AN	S	2
VD294	14	1,38 MA	2013 MS	S	2
VD294	18	0,63 MA	2013 MS	S	2
VD296	1	1,92 MA	2019 MS	S	2

VD296	2	1,50 MA	2019 KM	S	2
VD296	7	1,19 MA	2012 JM	S	0
VD298	9	0,26 KS	2017 JM	S	0
VD298	10	0,83 KS	2017 TA	S	1
VD299	2	1,74 KU	2017 JM	S	0
VD299	6	0,46 KU	2020 MS	S	1
VD299	15	1,03 MA	2014 MS	S	2
VD300	5	0,72 MA	2014 MS	S	2
VD301	12	2,36 MA	2014 MS	S	1
VD302	4	3,76 MA	2022 MO	S	3
VD302	6	3,46 MA	2022 KM	S	3
VD302	17	2,84 MA	2013 KM	S	2
VD302	20	0,85 MA	2013 MS	S	1
VD302	22	1,15 MA	2013 MS	S	1
VD303	2	0,62 MA	2013 MS	S	2
VD303	3	0,74 MA	2013 KM	S	2
VD303	6	1,57 MA	2013 JM	S	2
VD303	16	0,32 MA	2013 SN	S	3
VD305	2	3,23 MA	2022 MO	S	4
VD305	6	2,69 MA	2022 MO	S	5
VD305	10	0,56 MA	2022 KM	S	2
VD305	29	0,49 MA	2019 JM	S	2
VD306	8	2,91 KU	2022 JM	S	1
VD306	20	1,55 KU	2022 JM	S	1
VD200	36	0,95 KU	2021 MS	S	2
VD315	9	1,30 MA	2021 MS	S	2
VD316	23	2,54 MA	2019 KM	S	2
VD318	18	1,67 MA	2019 SN	S	3
VD318	20	1,63 MA	2019 JM	S	1
VD318	25	2,59 MA	2019 KM	S	3
VD319	20	0,27 MA	2019 KM	S	1
VD300	16	1,19 KU	2020 KM	S	1
VD300	15	0,47 KU	2020 KM	S	1
VD293	25	1,14 KU	2020 MS	S	1
VD253	22	1,01 MA	2012 MP	S	3
KB314	25	0,52 KS	2016 KM	S	2
VD247	25	0,42 KU	2020 JO	S	3
VD220	43	0,20 KU	2019 SN	S	3
VD306	26	1,22 KU	2017 ND	S	1
VD306	25	0,80 KU	2017 ND	S	2
VD306	24	0,78 KU	2017 ND	S	1
VD285	16	0,23 MA	2018 KN	S	4
VD273	1	0,26 KU	2020 JM	S	1
VD226	48	0,46 KU	2016 JK	S	1
VD195	48	0,53 MA	2013 JM	S	2
VD294	20	1,04 MA	2013 MS	S	2
VD284	37	0,54 MA	2013 MS	S	2
VD237	40	1,17 MA	2013 JO	S	1
VD287	45	2,16 MA	2014 MS	S	3
VD200	28	0,77 KU	2011 TA	S	1

VD220	40	0,77 MA	2012 SN	S	3
VD218	40	0,42 MA	2013 KM	S	2
VD218	39	0,36 KS	2015 TA	S	2
VD218	38	0,50 KS	2015 JM	S	2
VD213	24	0,20 MA	2013 MS	S	1
VD213	23	0,34 MA	2013 MS	S	1
VD212	20	0,30 KS	2013 MO	S	4
VD211	26	0,40 KS	2016 SN	S	3
VD211	25	0,32 KS	2016 TR	S	3
VD209	25	2,34 MA	2013 KM	S	2
VD208	24	3,26 KU	2011 MS	S	1
VD207	33	0,70 KS	2016 MS	S	1
VD207	32	0,54 MA	2014 MS	S	1
VD203	41	1,85 MA	2013 MS	S	2
VD193	24	2,20 MA	2012 MS	S	2
VD198	23	1,32 KS	2019 TR	S	3
VD222	48	0,27 KU	2013 JM	S	2
VD245	33	2,76 KU	2020 JM	S	2
VD318	32	1,66 MA	2019 JM	S	2
KB306	10	0,85 MA	2015 KM	S	3
KB306	11	2,87 MA	2015 KM	S	3
VD205	25	0,61 KS	2019 TR	S	2
VD218	32	0,86 MA	2014 MS	S	1
VD218	31	0,38 MA	2012 MS	S	2
VD284	19	0,54 KU	2013 JM	S	1
VD284	10	0,29 MA	2013 MS	S	2
VD284	29	0,34 MA	2013 MS	S	1
VD205	16	0,79 KS	2014 TR	S	2
VD278	3	2,27 MA	2020 MS	S	2
VD224	17	1,11 MA	2015 KM	S	3
VD224	6	3,12 MA	2015 SN	S	3
VD202	19	1,83 MA	2013 MS	S	2
VD223	17	2,74 MA	2021 KM	S	3
VD296	9	2,28 KU	2012 JM	S	1
VD270	1	2,87 MA	2015 MS	S	2
VD237	37	0,76 MA	2012 MS	S	2
VD237	36	0,26 KS	2014 TA	S	2
VD224	4	0,63 MA	2015 JK	S	2
VD224	3	2,53 KU	2011 JM	S	2
VD224	2	1,47 MA	2015 JM	S	2
VD218	2	0,85 MA	2020 KM	S	3
VD286	19	1,45 KU	2013 JM	S	1
VD284	7	1,09 MA	2013 MS	S	1
VD256	31	0,24 MA	2008 JM	S	1
VD285	9	0,77 MA	2021 MS	S	3
VD285	11	1,63 MA	2013 KM	S	2
VD285	10	1,85 MA	2013 MS	S	2
VD289	15	0,74 KU	2013 JM	S	1
VD210	25	1,44 KS	2015 TR	S	2
VD210	22	4,23 KS	2015 TA	S	2

VD222	1	1,59 MA	2012 JM	S	2
VD252	3	0,23 KU	2002 SN	S	4
VD266	27	1,08 KU	2022 JM	S	1
VD210	31	1,38 MA	2013 KM	S	4
VD217	24	0,43 KU	2015 JM	S	2
VD205	23	0,74 KS	2020 TR	S	3
VD222	44	0,71 MA	2012 MS	S	2
KB314	23	2,55 MA	2016 SN	S	5
KB314	22	2,19 MA	2011 MS	S	2
KB314	5	0,77 KS	2021 JM	S	1
KB314	1	1,99 KS	2016 AN	S	2
KB310	28	1,61 KS	2017 KM	S	2
KB310	26	0,49 KU	2019 JK	S	1
KB310	25	0,72 MA	2013 SN	S	4
KB310	22	0,54 KS	2016 KM	S	1
KB310	20	2,44 KS	2016 KM	S	1
KB306	14	1,13 MA	2012 KM	S	2
KB306	12	2,03 KU	2009 TA	S	3
KB306	7	2,58 MA	2012 KM	S	3
KB306	1	0,75 MA	2015 KM	S	3
KB298	8	2,96 MA	2016 KM	S	2
KB298	7	0,71 KU	2009 JM	S	2
KB298	4	1,16 KU	2009 JM	S	1
KB298	3	0,58 MA	2013 KM	S	3
KB298	2	2,50 MA	2013 MS	S	2
KB298	1	1,07 KU	2009 MS	S	2

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]