

| kvartal | er | pindala | peapuuliik_el_synd | kkt | arenguklass_lboniteet | jahipiirkonna |
|---------|----|---------|--------------------|---------|-----------------------|---------------|
| LD239 | | 27 | 0,28 KU | 2015 MS | N | 1 Ora |
| LD243 | | 20 | 0,26 KU | 1999 JM | N | 1 Ora |
| LD092 | | 20 | 1,77 MA | 2016 JM | N | 0 Ora |
| LD102 | | 23 | 0,80 LM | 2021 AN | N | 3 Ora |
| LD285 | | 30 | 0,34 KS | 2010 AN | N | 2 Ora |
| LD291 | | 38 | 0,20 LM | 2014 AN | N | 1 Ora |
| LS152 | | 32 | 1,33 KS | 2021 ND | N | 2 Ora |
| LD242 | | 14 | 1,09 KU | 2013 AN | N | 1 Ora |
| LD092 | | 18 | 2,00 KS | 2020 JM | N | 0 Ora |
| LS220 | | 19 | 4,17 HB | 2020 JM | N | 0 Ora |
| LS115 | | 2 | 2,48 KS | 2005 AN | N | 2 Ora |
| LD114 | | 9 | 0,70 MA | 2003 SN | N | 2 Ora |
| LD081 | | 12 | 0,64 KU | 1999 JM | N | 1 Ora |
| LD081 | | 6 | 0,60 KU | 1999 KM | N | 2 Ora |
| LD248 | | 15 | 2,01 KU | 2002 ND | N | 1 Ora |
| LD290 | | 6 | 0,63 KU | 2001 TA | N | 2 Ora |
| LD248 | | 14 | 1,68 KU | 2001 JK | N | 0 Ora |
| LD106 | | 29 | 1,57 MA | 2001 MS | N | 4 Ora |
| LS220 | | 18 | 3,71 KS | 2013 AN | N | 1 Ora |
| LD296 | | 28 | 0,53 KS | 2003 AN | N | 2 Ora |
| LD296 | | 8 | 0,97 KS | 2014 ND | N | 2 Ora |
| LD296 | | 7 | 0,48 KS | 2013 JM | N | 2 Ora |
| LD296 | | 6 | 0,59 KS | 2012 TA | N | 2 Ora |
| LD291 | | 26 | 1,21 MA | 2013 MS | N | 2 Ora |
| LD291 | | 17 | 0,87 MA | 2014 PH | N | 4 Ora |
| LD290 | | 30 | 1,16 KU | 2006 JM | N | 2 Ora |
| LD290 | | 25 | 3,37 LM | 2018 AN | N | 1 Ora |
| LD290 | | 10 | 1,88 MA | 2009 KM | N | 3 Ora |
| LD290 | | 8 | 0,17 KS | 2009 TR | N | 4 Ora |
| LD286 | | 22 | 0,13 KS | 2005 AN | N | 2 Ora |
| LD284 | | 1 | 0,95 KS | 2013 AN | N | 2 Ora |
| LD283 | | 36 | 1,38 KS | 2008 JM | N | 1 Ora |
| LD283 | | 31 | 1,63 MA | 2000 SN | N | 4 Ora |
| LD283 | | 7 | 0,74 MA | 2004 KM | N | 1 Ora |
| LD248 | | 24 | 0,19 KS | 2010 ND | N | 0 Ora |
| LD248 | | 23 | 1,90 KU | 2011 ND | N | 0 Ora |
| LD248 | | 22 | 0,60 KS | 2010 ND | N | 0 Ora |
| LD248 | | 16 | 0,93 KU | 2006 JK | N | 1 Ora |
| LD248 | | 8 | 0,21 KU | 2018 ND | N | 1 Ora |
| LD248 | | 7 | 1,88 KU | 2008 AN | N | 2 Ora |
| LD247 | | 11 | 0,58 KU | 2009 AN | N | 0 Ora |
| LD245 | | 11 | 0,41 KS | 2012 AN | N | 2 Ora |
| LD245 | | 3 | 1,53 MA | 2005 KR | N | 3 Ora |
| LD245 | | 2 | 1,30 MA | 2012 MS | N | 2 Ora |
| LD244 | | 10 | 0,43 MA | 2007 SN | N | 4 Ora |
| LD241 | | 1 | 3,75 KU | 2000 MS | N | 1 Ora |
| LD240 | | 27 | 2,77 MA | 2019 PH | N | 3 Ora |

| | | | | | |
|-------|----|----------|---------|---|-------|
| LD239 | 18 | 0,33 KS | 2017 TA | N | 2 Ora |
| LD239 | 17 | 0,61 KU | 2010 MS | N | 1 Ora |
| LD239 | 13 | 0,72 KS | 2011 TA | N | 1 Ora |
| LD239 | 10 | 1,17 MA | 2015 MO | N | 1 Ora |
| LD239 | 7 | 2,34 MA | 2017 JO | N | 1 Ora |
| LD239 | 5 | 0,97 KU | 2012 MS | N | 2 Ora |
| LD239 | 4 | 0,57 KU | 2010 MS | N | 1 Ora |
| LD232 | 13 | 1,65 KU | 2011 MS | N | 2 Ora |
| LD232 | 10 | 0,47 KU | 2008 JM | N | 2 Ora |
| LD232 | 8 | 0,59 KU | 2018 JK | N | 0 Ora |
| LD107 | 27 | 2,22 KS | 2020 ND | N | 1 Ora |
| LD107 | 26 | 2,49 MA | 2011 JM | N | 1 Ora |
| LD107 | 24 | 2,32 KS | 2019 ND | N | 0 Ora |
| LD107 | 23 | 0,75 MA | 2011 JM | N | 1 Ora |
| LD106 | 28 | 1,21 MA | 2007 MS | N | 3 Ora |
| LD106 | 27 | 0,74 MA | 2009 KN | N | 4 Ora |
| LD097 | 14 | 4,31 KS | 2021 JO | N | 1 Ora |
| LD097 | 12 | 0,66 KS | 2020 JO | N | 3 Ora |
| LD093 | 11 | 0,27 KS | 2013 JO | N | 2 Ora |
| LD093 | 6 | 1,99 KS | 2009 TR | N | 4 Ora |
| LD093 | 5 | 5,89 KS | 2020 AN | N | 1 Ora |
| LD093 | 3 | 10,52 KU | 2019 MS | N | 1 Ora |
| LD092 | 16 | 3,89 KU | 2003 JM | N | 1 Ora |
| LD092 | 15 | 3,35 KS | 2013 JM | N | 2 Ora |
| LD091 | 8 | 3,02 KS | 2019 AN | N | 0 Ora |
| LD091 | 3 | 0,50 KS | 2020 TA | N | 2 Ora |
| LS222 | 4 | 1,36 KU | 2019 JM | N | 1 Ora |
| LS157 | 40 | 0,76 KS | 2014 ND | N | 1 Ora |
| LS114 | 9 | 3,63 KS | 2021 AN | N | 1 Ora |
| LS114 | 4 | 0,61 MA | 2007 KN | N | 3 Ora |
| LD298 | 29 | 0,26 KU | 1997 JM | L | 0 Ora |
| LD298 | 28 | 1,01 KU | 1995 TA | L | 1 Ora |
| LS114 | 28 | 0,43 KU | 1990 KM | L | 2 Ora |
| LD102 | 31 | 0,49 KU | 1979 KM | L | 3 Ora |
| LD105 | 20 | 1,29 KU | 2000 JM | L | 0 Ora |
| LD291 | 41 | 0,21 KU | 2000 JM | L | 0 Ora |
| LD285 | 33 | 1,15 KS | 1997 TA | L | 1 Ora |
| LD106 | 42 | 0,42 KU | 2001 JM | L | 0 Ora |
| LD283 | 40 | 0,65 KS | 1991 KM | L | 2 Ora |
| LD283 | 39 | 0,57 KS | 1991 KM | L | 2 Ora |
| LD290 | 56 | 0,78 KU | 1997 KM | L | 1 Ora |
| LD286 | 28 | 1,05 KS | 2000 JM | L | 1 Ora |
| LD102 | 28 | 0,23 KU | 1996 JM | L | 0 Ora |
| LS152 | 33 | 0,67 KS | 1990 TA | L | 1 Ora |
| LS152 | 31 | 0,93 KS | 1990 ND | L | 1 Ora |
| LS097 | 9 | 0,43 KS | 2009 AN | L | 2 Ora |
| LS115 | 1 | 1,53 LM | 2013 AN | L | 1 Ora |
| LS114 | 5 | 1,05 KU | 1996 JM | L | 0 Ora |
| LS222 | 10 | 2,05 KS | 2006 JM | L | 2 Ora |
| LS220 | 7 | 2,17 KS | 2000 AN | L | 1 Ora |

| | | | | | |
|-------|----|---------|---------|---|-------|
| LS220 | 2 | 2,01 KU | 2000 KM | L | 1 Ora |
| LS157 | 33 | 0,61 KS | 2002 AN | L | 0 Ora |
| LS157 | 32 | 1,41 KS | 2002 JM | L | 0 Ora |
| LS116 | 4 | 0,25 KU | 2001 JM | L | 0 Ora |
| LD105 | 1 | 5,03 KS | 1999 JM | L | 1 Ora |
| LD105 | 11 | 1,75 KU | 1999 MS | L | 1 Ora |
| LD080 | 9 | 1,96 KU | 2000 JM | L | 0 Ora |
| LD285 | 4 | 1,33 MA | 1996 SN | L | 2 Ora |
| LD290 | 24 | 0,82 MA | 1991 KM | L | 3 Ora |
| LD114 | 8 | 2,41 KU | 1995 TA | L | 1 Ora |
| LD106 | 8 | 3,02 MA | 1985 SN | L | 4 Ora |
| LD291 | 28 | 1,61 MA | 2005 KM | L | 2 Ora |
| LD105 | 2 | 1,48 KU | 2000 JM | L | 1 Ora |
| LD290 | 5 | 1,41 KU | 2001 JM | L | 0 Ora |
| LD290 | 4 | 0,49 KS | 2003 OS | L | 5 Ora |
| LD286 | 14 | 1,44 KU | 2002 JM | L | 0 Ora |
| LD239 | 19 | 1,12 KS | 2001 TA | L | 1 Ora |
| LD239 | 15 | 0,22 KS | 2001 JO | L | 0 Ora |
| LD114 | 10 | 0,67 KS | 2001 KM | L | 1 Ora |
| LD114 | 3 | 0,35 KU | 2001 KM | L | 1 Ora |
| LD232 | 11 | 0,24 KU | 2003 JM | L | 0 Ora |
| LD108 | 9 | 3,38 LM | 2010 TA | L | 1 Ora |
| LS114 | 24 | 1,10 LM | 2013 AN | L | 1 Ora |
| LD239 | 25 | 2,06 MA | 2005 MS | L | 1 Ora |
| LS114 | 23 | 0,76 MA | 2007 KM | L | 3 Ora |
| LD298 | 16 | 2,17 KU | 1997 TA | L | 1 Ora |
| LD296 | 12 | 0,65 KS | 2006 AN | L | 1 Ora |
| LD296 | 2 | 1,06 KS | 2013 ND | L | 1 Ora |
| LD291 | 34 | 0,63 MA | 1997 SS | L | 3 Ora |
| LD291 | 9 | 0,83 MA | 2009 PH | L | 2 Ora |
| LD290 | 16 | 1,11 KS | 2004 JM | L | 0 Ora |
| LD290 | 13 | 1,77 MA | 1992 SN | L | 3 Ora |
| LD290 | 11 | 1,56 MA | 2005 MS | L | 1 Ora |
| LD285 | 19 | 0,18 MA | 1998 JP | L | 2 Ora |
| LD284 | 16 | 0,48 HB | 2003 AN | L | 1 Ora |
| LD284 | 11 | 0,42 KU | 2004 JM | L | 0 Ora |
| LD283 | 33 | 0,39 KU | 2001 MS | L | 1 Ora |
| LD283 | 32 | 0,43 KU | 1996 MS | L | 1 Ora |
| LD283 | 25 | 2,28 MA | 1991 SN | L | 5 Ora |
| LD283 | 4 | 1,20 KS | 2005 JM | L | 0 Ora |
| LD248 | 10 | 0,42 KU | 2004 ND | L | 0 Ora |
| LD248 | 6 | 1,10 KU | 2000 ND | L | 0 Ora |
| LD247 | 19 | 0,83 KU | 2008 MS | L | 1 Ora |
| LD247 | 18 | 0,91 KU | 2008 JM | L | 1 Ora |
| LD246 | 13 | 0,44 KS | 2012 JO | L | 2 Ora |
| LD245 | 9 | 2,89 LM | 2012 AN | L | 1 Ora |
| LD245 | 7 | 1,63 KU | 2005 JM | L | 0 Ora |
| LD245 | 4 | 1,58 MA | 2005 MS | L | 1 Ora |
| LD244 | 16 | 1,01 MA | 1982 KM | L | 4 Ora |
| LD244 | 8 | 1,22 MA | 1996 SN | L | 3 Ora |

| | | | | | |
|-------|----|---------|---------|---|-------|
| LD243 | 14 | 0,51 KS | 2000 TA | L | 1 Ora |
| LD243 | 13 | 1,41 MA | 1992 SN | L | 4 Ora |
| LD243 | 6 | 1,11 KU | 2000 JK | L | 1 Ora |
| LD243 | 1 | 0,53 KS | 2001 JK | L | 0 Ora |
| LD242 | 10 | 1,34 MA | 2001 JP | L | 1 Ora |
| LD242 | 6 | 0,19 MA | 1999 PH | L | 2 Ora |
| LD241 | 10 | 2,71 MA | 2010 PH | L | 3 Ora |
| LD240 | 23 | 0,15 MA | 1985 PH | L | 2 Ora |
| LD240 | 18 | 0,42 KU | 2010 JO | L | 1 Ora |
| LD240 | 17 | 0,76 KS | 2001 JO | L | 0 Ora |
| LD239 | 20 | 0,98 KU | 2009 JM | L | 0 Ora |
| LD239 | 3 | 0,46 KU | 2010 MS | L | 1 Ora |
| LD114 | 16 | 0,65 MA | 2005 KR | L | 2 Ora |
| LD109 | 3 | 2,37 MA | 2005 KM | L | 1 Ora |
| LD106 | 22 | 1,11 MA | 1985 PH | L | 3 Ora |
| LD106 | 21 | 0,41 MA | 1985 KM | L | 4 Ora |
| LD105 | 8 | 1,41 KU | 2000 AN | L | 0 Ora |
| LD105 | 5 | 1,17 KU | 2005 JM | L | 0 Ora |
| LD105 | 4 | 0,93 MA | 2009 MS | L | 2 Ora |
| LD105 | 3 | 1,38 KU | 2009 JM | L | 0 Ora |
| LS220 | 16 | 4,31 KS | 2005 TA | L | 1 Ora |
| LS220 | 11 | 1,43 KU | 1996 KM | L | 1 Ora |
| LS219 | 24 | 2,03 MA | 1982 SN | L | 2 Ora |
| LS219 | 22 | 1,78 MA | 1995 SN | L | 3 Ora |
| LS219 | 21 | 3,64 MA | 1982 SN | L | 3 Ora |
| LS219 | 19 | 0,99 MA | 1994 KR | L | 3 Ora |
| LS219 | 16 | 1,41 MA | 1994 KM | L | 2 Ora |
| LS219 | 13 | 0,88 MA | 1994 KR | L | 1 Ora |
| LS219 | 5 | 1,78 MA | 2008 MO | L | 3 Ora |
| LS115 | 5 | 1,91 KU | 2005 JM | L | 0 Ora |
| LS097 | 14 | 1,67 KS | 2000 AN | L | 0 Ora |
| LS221 | 19 | 0,62 KU | JM | A | 0 Ora |
| LD091 | 11 | 0,69 KU | AN | A | 2 Ora |
| JJ013 | 22 | 0,31 MA | KM | A | 1 Ora |
| LS219 | 26 | 0,80 MA | JO | A | 1 Ora |
| LD242 | 15 | 0,29 MA | PH | A | 2 Ora |
| LD248 | 4 | 1,40 HB | ND | A | 0 Ora |
| LD248 | 2 | 0,86 HB | ND | A | 0 Ora |
| LD247 | 15 | 0,87 KU | JM | A | 1 Ora |
| LD247 | 14 | 1,62 KU | JM | A | 1 Ora |
| LD247 | 12 | 0,34 LM | TR | A | 2 Ora |
| LD247 | 2 | 1,69 KU | JO | A | 1 Ora |
| LD246 | 14 | 0,85 KU | JO | A | 0 Ora |
| LD246 | 12 | 0,93 KS | MS | A | 1 Ora |
| LD246 | 10 | 0,22 KS | JK | A | 0 Ora |
| LD246 | 9 | 1,77 KS | JO | A | 2 Ora |
| LD246 | 4 | 1,37 KS | JK | A | 0 Ora |
| LD245 | 15 | 3,76 MA | JM | A | 1 Ora |
| LD245 | 14 | 0,68 KS | JO | A | 2 Ora |
| LD245 | 5 | 1,99 MA | KM | A | 3 Ora |

| | | | | | |
|-------|----|---------|---------|---|-------|
| LD242 | 5 | 0,43 MA | PH | A | 2 Ora |
| LD108 | 4 | 0,35 MA | MS | A | 2 Ora |
| LD106 | 18 | 1,12 MA | TA | A | 2 Ora |
| LD106 | 11 | 0,86 KS | JK | A | 1 Ora |
| LD106 | 10 | 0,23 MA | MS | A | 1 Ora |
| LD099 | 10 | 2,70 KU | JM | A | 0 Ora |
| LD098 | 5 | 2,23 MA | KM | A | 2 Ora |
| LD097 | 6 | 0,86 MA | KM | A | 2 Ora |
| LD092 | 13 | 3,34 KS | AN | A | 1 Ora |
| LD092 | 11 | 1,35 KS | MS | A | 1 Ora |
| LD091 | 9 | 1,73 KS | JM | A | 0 Ora |
| LS220 | 13 | 0,62 KS | TA | A | 1 Ora |
| LS220 | 10 | 1,97 HB | JM | A | 0 Ora |
| LS157 | 39 | 0,73 MA | PH | A | 1 Ora |
| LS157 | 31 | 3,21 MA | KM | A | 2 Ora |
| LS114 | 7 | 1,18 KU | KM | A | 1 Ora |
| LS113 | 6 | 0,86 LM | MS | A | 1 Ora |
| LS097 | 12 | 0,70 LM | AN | A | 1 Ora |
| LS097 | 11 | 0,37 LM | AN | A | 1 Ora |
| LD278 | 18 | 0,37 MA | 2018 MS | S | 1 Ora |
| LD242 | 18 | 0,47 MA | 2023 PH | S | 2 Ora |
| LD099 | 14 | 1,79 KU | 2020 JM | S | 1 Ora |
| LD286 | 25 | 0,50 LM | 2018 AN | S | 2 Ora |
| LD286 | 26 | 0,57 KU | 2017 JM | S | 2 Ora |
| LD092 | 19 | 1,60 KS | 2015 JM | S | 1 Ora |
| LD285 | 31 | 0,22 KU | 2017 ND | S | 1 Ora |
| LD278 | 16 | 5,04 MA | 2016 MS | S | 2 Ora |
| LS152 | 35 | 1,56 MA | 2016 JM | S | 2 Ora |
| LD290 | 49 | 2,01 KU | 2017 TA | S | 1 Ora |
| LD243 | 3 | 0,36 KU | 2013 JK | S | 2 Ora |
| LD298 | 14 | 0,71 MA | 2014 JM | S | 1 Ora |
| LD296 | 35 | 1,05 KU | 2013 JM | S | 2 Ora |
| LD296 | 34 | 1,91 MA | 2019 MS | S | 1 Ora |
| LD296 | 30 | 2,14 MA | 2013 MS | S | 2 Ora |
| LD296 | 29 | 1,45 MA | 2020 KM | S | 2 Ora |
| LD296 | 27 | 1,00 KU | 2019 AN | S | 1 Ora |
| LD296 | 18 | 1,21 KU | 2013 JM | S | 2 Ora |
| LD296 | 15 | 0,83 MA | 2019 JM | S | 0 Ora |
| LD296 | 5 | 0,94 KU | 2019 ND | S | 1 Ora |
| LD296 | 3 | 1,25 KS | 2012 TA | S | 1 Ora |
| LD291 | 23 | 0,73 KU | 2014 JM | S | 1 Ora |
| LD291 | 22 | 0,17 KU | 2014 JM | S | 2 Ora |
| LD291 | 6 | 1,57 MA | 2019 JM | S | 1 Ora |
| LD290 | 32 | 0,82 KU | 2017 MS | S | 1 Ora |
| LD290 | 22 | 0,84 KS | 2014 AN | S | 2 Ora |
| LD290 | 18 | 1,14 KU | 2014 JM | S | 1 Ora |
| LD290 | 15 | 1,61 MA | 2019 MS | S | 3 Ora |
| LD290 | 9 | 0,45 MA | 2009 MS | S | 4 Ora |
| LD290 | 2 | 2,70 MA | 2009 MS | S | 3 Ora |
| LD290 | 1 | 2,27 MA | 2019 MS | S | 3 Ora |

| | | | | | |
|-------|----|---------|---------|---|-------|
| LD286 | 11 | 1,03 MA | 2018 KM | S | 2 Ora |
| LD285 | 18 | 0,18 MA | 2019 JP | S | 1 Ora |
| LD285 | 12 | 0,80 MA | 2012 JP | S | 2 Ora |
| LD285 | 2 | 1,43 MA | 2015 KM | S | 2 Ora |
| LD284 | 22 | 0,29 MA | 2017 JP | S | 2 Ora |
| LD284 | 18 | 0,84 MA | 2018 KM | S | 1 Ora |
| LD284 | 15 | 1,66 MA | 2012 KM | S | 2 Ora |
| LD283 | 27 | 1,30 MA | 2019 JM | S | 0 Ora |
| LD283 | 16 | 2,41 KU | 2019 AN | S | 2 Ora |
| LD283 | 15 | 1,39 MA | 2019 KM | S | 3 Ora |
| LD283 | 13 | 1,64 KU | 2019 JM | S | 0 Ora |
| LD282 | 6 | 3,48 MA | 2015 MS | S | 2 Ora |
| LD278 | 1 | 0,46 KU | 2016 MS | S | 2 Ora |
| LD248 | 17 | 0,72 KU | 2011 ND | S | 1 Ora |
| LD246 | 8 | 0,36 KU | 2017 JO | S | 1 Ora |
| LD244 | 1 | 1,35 KU | 2018 JK | S | 1 Ora |
| LD243 | 8 | 1,56 MA | 2013 JK | S | 1 Ora |
| LD243 | 7 | 0,64 MA | 2018 JK | S | 1 Ora |
| LD241 | 3 | 5,25 MA | 2020 MS | S | 3 Ora |
| LD240 | 24 | 0,19 MA | 2002 PH | S | 2 Ora |
| LD240 | 21 | 2,12 MA | 2006 PH | S | 3 Ora |
| LD240 | 20 | 1,41 MA | 2006 MS | S | 2 Ora |
| LD239 | 23 | 0,76 MA | 2020 MS | S | 1 Ora |
| LD239 | 22 | 2,07 MA | 2017 JO | S | 1 Ora |
| LD239 | 8 | 2,15 KU | 2020 JO | S | 1 Ora |
| LD232 | 18 | 1,00 MA | 2014 JM | S | 2 Ora |
| LD232 | 17 | 0,42 MA | 2020 MS | S | 2 Ora |
| LD114 | 14 | 2,23 MA | 2010 KM | S | 2 Ora |
| LD114 | 1 | 1,73 MA | 2012 KM | S | 2 Ora |
| LD109 | 8 | 0,34 MA | 2014 KM | S | 2 Ora |
| LD109 | 7 | 0,84 MA | 2014 MS | S | 2 Ora |
| LD109 | 4 | 0,94 MA | 2016 MS | S | 1 Ora |
| LD107 | 22 | 0,51 MA | 2011 JM | S | 1 Ora |
| LD105 | 7 | 6,06 MA | 2020 MS | S | 1 Ora |
| LD099 | 12 | 0,62 MA | 2009 MS | S | 2 Ora |
| LD099 | 1 | 1,80 MA | 2016 MO | S | 2 Ora |
| LD092 | 17 | 2,18 KU | 2020 JM | S | 1 Ora |
| LD092 | 8 | 1,89 MA | 2013 MS | S | 1 Ora |
| LD092 | 4 | 1,28 MA | 2013 KM | S | 1 Ora |
| LD081 | 23 | 0,64 MA | 2015 JM | S | 1 Ora |
| LD081 | 16 | 0,88 MA | 2010 MS | S | 1 Ora |
| LD081 | 13 | 0,44 KU | 2011 KM | S | 1 Ora |
| LD081 | 11 | 0,62 KU | 2021 JM | S | 1 Ora |
| LD081 | 8 | 0,55 KU | 2011 JM | S | 2 Ora |
| LD081 | 1 | 1,46 KU | 2020 JM | S | 0 Ora |
| LD080 | 8 | 0,69 KU | 2022 TA | S | 2 Ora |
| LD080 | 7 | 1,47 MA | 2022 JM | S | 1 Ora |
| LD080 | 3 | 0,80 MA | 2022 TA | S | 2 Ora |
| LD080 | 2 | 1,52 MA | 2022 JP | S | 1 Ora |
| LS222 | 13 | 1,92 KU | 2013 JK | S | 0 Ora |

| | | | | | |
|-------|----|---------|---------|---|-------|
| LS222 | 3 | 1,03 KU | 2013 JM | S | 0 Ora |
| LS221 | 13 | 0,99 KU | 2016 JM | S | 0 Ora |
| LS221 | 3 | 0,31 KU | 2020 JM | S | 1 Ora |
| LS220 | 9 | 6,53 KU | 2017 JM | S | 1 Ora |
| LS220 | 8 | 4,52 KU | 2013 JM | S | 1 Ora |
| LS220 | 1 | 0,95 KU | 2020 MS | S | 1 Ora |
| LS219 | 20 | 0,80 MA | 2020 MS | S | 2 Ora |
| LS219 | 15 | 0,75 MA | 2016 KM | S | 1 Ora |
| LS219 | 7 | 1,80 KS | 2015 AN | S | 1 Ora |
| LS157 | 41 | 2,69 KU | 2022 ND | S | 0 Ora |
| LS157 | 36 | 1,98 MA | 2019 MS | S | 2 Ora |
| LS157 | 27 | 2,64 MA | 2019 JP | S | 2 Ora |
| LS157 | 26 | 1,33 KS | 2014 JM | S | 1 Ora |
| LS152 | 15 | 0,64 MA | 2020 MS | S | 2 Ora |
| LS116 | 11 | 1,11 KU | 2020 ND | S | 2 Ora |
| LS116 | 7 | 2,22 MA | 2014 SN | S | 3 Ora |
| LS114 | 3 | 1,08 KU | 2013 MS | S | 1 Ora |
| LS097 | 6 | 2,80 KU | 2019 AN | S | 1 Ora |

