## Dental Inventory 2014
| Date Inventoried | C.Estruc | No˚ | Individuo | LlM3 | LlM2 | LlM1 | LlP4 | LlP3 | LlC1 | LlI2 | LlI1 | RlI1 | RlI2 | RlC1 | RlP3 | RlP4 | RlM1 | RlM2 | RlM3 | LuM3 | LuM2 | LuM1 | LuP4 | LuP3 | LuC1 | LuI2 | LuI1 | RuI1 | RuI2 | RuC1 | RuP3 | RuP4 | RuM1 | RuM2 | RuM3 | Mandibular Unsided | Maxillary unsided | Total Unsided | Deciduous | Roots? | Total Deciduous | Total Teeth |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2013-08-08 | 13 | 2.0 | N1.CE13.02 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 9 |
| 2013-07-26 | 13 | 11.0 | N1.CE13.11 | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 1 | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 1 | 0.0 | 1 | 0 | 11 |
| 2013-07-26 | 13 | 12.0 | N1.CE13.12 | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 1 | 1 | NaN | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 23 |
| 2013-07-26 | 13 | 13.0 | N1.CE13.13 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | 1 | 1 | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 20 |
| 2014-06-18 | 13 | 18.0 | N1.CE13.18 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 2 |
| 2014-05-30 | 13 | 25.0 | N1.CE13.25 | Resorbed | Resorbed | Resorbed | Resorbed | Resorbed | Resorbed | Resorbed | Resorbed | Resorbed | Resorbed | Resorbed | Resorbed | Resorbed | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | N | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 |
| 2013-08-03 | 13 | 26.0 | N1.CE13.26 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 28 |
| 2013-08-02 | 13 | 27.0 | N1.CE13.27 | 1 | 1 | 1 | NaN | 1 | 1 | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 16 |
| 2013-07-27 | 13 | 36.1 | N1.CE13.36 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 15 |
| 2013-07-29 | 13 | 191.0 | N1.CE13.191 | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 11 |
| 2013-07-29 | 14 | 3.0 | N1.CE14.03 | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 9 |
| 2013-07-29 | 14 | 5.0 | N1.CE14.05 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 1 | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 1 | 0 | 27 |
| 2013-08-02 | 14 | 6.0 | N1.CE14.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 1 | 1 | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 25 |
| 2013-07-29 | 14 | 7.0 | N1.CE14.07 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 31 |
| 2013-07-29 | 14 | 8.0 | N1.CE14.08 | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | NaN | 1 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 20 |
| 2013-08-01 | 14 | 9.0 | N1.CE14.09 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 21 |
| 2013-08-01 | 14 | 10.0 | N1.CE14.10 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 5 |
| 2013-08-01 | 14 | 11.0 | N1.CE14.11 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 6 | 0 | 5 |
| 2013-08-03 | 14 | 13.0 | N1.CE14.13 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | 1 | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 26 |
| 2013-08-05 | 14 | 14.0 | N1.CE14.14 | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 30 |
| 2013-08-06 | 22 | 1.0 | N1.CE22.01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 31 |
| 2013-08-02 | 27 | 1.0 | N1.CE27.01 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 2 | 0 | 10 |
| 2013-08-06 | 27 | 6.0 | N1.CE27.06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 2 | 0 | 31 |
| 2013-08-08 | 27 | 11.0 | N1.CE27.11 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 8 |
| 2013-08-02 | 27 | 12.0 | N1.CE27.12 | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | 1 | 1 | NaN | 1 | NaN | 1 | 1 | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | NaN | 1 | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 12 |
| 2013-08-01 | 27 | 14.0 | N1.CE27.14 | NaN | 1 | NaN | 1 | NaN | 1 | NaN | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 9 |
| 2013-06-28 | 27 | 11.0 | N1.CE27.11.2 (likely associated with 27.09) | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 1 |
| 2013-06-16 | 13 | 36.2 | N1.CE13.36.2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 1 |
| 2014-06-25 | 14 | 6.2 | N1.CE14.06.02 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 2 |

## Enamel Observability
| Date Inventoried | C.Estruc | No˚ | Individuo | LlM3 | LlM2 | LlM1 | LlP4 | LlP3 | LlC1 | LlI2 | LlI1 | RlI1 | RlI2 | RlC1 | RlP3 | RlP4 | RlM1 | RlM2 | RlM3 | LuM3 | LuM2 | LuM1 | LuP4 | LuP3 | LuC1 | LuI2 | LuI1 | RuI1 | RuI2 | RuC1 | RuP3 | RuP4 | RuM1 | RuM2 | RuM3 | Mandibular Unsided | Maxillary unsided | Total Unsided | #NO | #O | #N |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014-05-23 | 13 | 2 | N1.CE13.02 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | O | O | NO | NaN | NaN | NO | NaN | NaN | NaN | O | NaN | O | O | NO | O | NaN | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 | 22 |
| 2014-06-12 | 13 | 11 | N1.CE13.11 | NaN | O | O | NO | NO | NaN | O | NaN | NaN | NO | NO | O | O | NaN | NO | O | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 5 | 6 | 21 |
| 2014-06-04 | 13 | 12 | N1.CE13.12 | NaN | O | O | O | NO | NO | O | O | O | O | O | O | O | O | O | NaN | NO | NO | NaN | NO | NO | O | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | O | O | NaN | O | O | 0 | 0 | 0 | 6 | 17 | 9 |
| 2014-06-14 | 13 | 13 | N1.CE13.13 | NO | NO | NO | NaN | NaN | NO | NaN | NaN | NO | O | NaN | NaN | O | O | O | O | O | O | O | NaN | O | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | O | NO | NO | O | O | O | 0 | 0 | 0 | 7 | 13 | 12 |
| 2014-06-18 | 13 | 18 | N1.CE13.18 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | O | NaN | NaN | O | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 30 |
| 2014-05-30 | 13 | 25 | N1.CE13.25 | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 19 |
| 2014-07-08 | 13 | 26 | N1.CE13.26 | O | O | O | O | O | O | O | NO | NO | NO | O | O | O | O | O | O | NaN | NaN | O | O | O | O | O | NaN | NO | NO | NO | O | O | NO | O | NaN | 0 | 0 | 0 | 7 | 21 | 4 |
| 2014-06-06 | 13 | 27 | N1.CE13.27 | O | O | O | NaN | O | O | NaN | O | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | O | O | O | NaN | NaN | O | O | O | O | NaN | NaN | NaN | O | O | O | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 16 |
| 2014-05-27 | 13 | "Mandibula Humana" C.5400, b.191 | N1.CE13.191(Mandíbula) | NaN | NaN | NaN | O | NaN | O | O | O | O | NaN | O | O | O | O | O | O | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 21 |
| 2013-06-16 | 13 | "Mandibular Humana" 5016 | N1.CE13.36 | NaN | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | OO | O | O | O | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 17 |
| 2014-06-17 | 14 | 3 | N1.CE14.03 | NaN | NaN | NaN | O | O | NaN | NaN | NaN | O | NaN | NaN | NO | NaN | NaN | NaN | NaN | NO | NaN | NaN | NaN | NaN | O | O | NaN | NaN | NaN | NO | NaN | NaN | O | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 3 | 6 | 23 |
| 2014-06-03 | 14 | 5 | N1.CE14.05 | O | O | O | O | O | O | O | NaN | NO | NaN | O | NO | O | NO | NO | O | O | NO | NO | O | NO | O | NaN | NaN | NaN | NO | NO | O | NO | NO | NO | NO | 0 | 0 | 0 | 13 | 12 | 7 |
| 2014-06-25 | 14 | 6 | N1.CE14.06 | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NaN | NO | NO | NaN | O | O | NO | NO | NO | O | NaN | NaN | O | O | O | O | NaN | NaN | NaN | NO | NO | NO | O | NO | NO | NO | 0 | 0 | 0 | 17 | 8 | 7 |
| 2014-06-20 | 14 | 7 | N1.CE14.07 | NO | NO | NO | O | NO | O | O | O | O | NO | O | O | NO | NO | O | O | NO | NO | O | NO | NO | NO | NO | NaN | NO | O | O | O | O | O | NO | NO | 0 | 0 | 0 | 16 | 15 | 1 |
| 2014-05-22 | 14 | 8 | N1.CE14.08 | NaN | O | NO | O | O | NO | NO | NaN | NaN | NaN | NO | O | O | O | O | O | NO | O | O | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | O | O | NaN | NO | NaN | O | O | 0 | 0 | 0 | 6 | 14 | 12 |
| 2014-05-27 | 14 | 9 | N1.CE14.09.1 | O | O | O | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NO | NaN | O | O | O | O | O | O | O | O | O | NO | O | NO | NaN | NaN | NaN | NO | O | O | O | O | 0 | 0 | 0 | 4 | 17 | 11 |
| 2014-06-20 | 14 | 10 | N1.CE14.10 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NO | NO | O | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | O | NaN | O | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 27 |
| 2014-06-01 | 14 | 11 | N1.CE14.11 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | O | NaN | NO | O | NO | NO | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 27 |
| 2014-05-21 | 14 | 13 | N1.CE14.13 | O | O | O | NaN | NaN | NO | NaN | O | O | O | O | NaN | NaN | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | NaN | O | O | 0 | 0 | 0 | 1 | 25 | 6 |
| 2014-06-27 | 14 | 14 | N1.CE14.14 | NaN | NO | NO | NO | O | O | O | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | O | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NaN | O | NO | 0 | 0 | 0 | 24 | 5 | 3 |
| 2014-06-29 | 14 | 15 | N1.CE14.15 | NaN | O | NO | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NO | NaN | NaN | O | O | O | NaN | NaN | O | NaN | NaN | NaN | O | NaN | NaN | O | NaN | NO | NaN | NO | NO | NO | NaN | 0 | 0 | 0 | 6 | 7 | 19 |
| 2014-06-30 | 22 | 1 | N1.CE22.01 | O | NO | NO | NO | NO | O | NO | NO | O | NaN | O | O | O | O | NO | O | NO | NO | NO | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | O | 0 | 0 | 0 | 10 | 21 | 1 |
| 2014-06-23 | 27 | 1 | N1.CE27.01 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NO | O | O | NaN | NaN | NaN | NaN | NO | NO | NO | NO | NO | NaN | NO | O | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 7 | 3 | 22 |
| 2014-06-01 | 27 | 6 | N1.CE27.06 | O | O | O | O | O | NO | NO | NO | NO | O | O | NO | O | O | O | NaN | NO | O | NO | NO | NO | NO | NO | NO | O | O | O | O | O | O | O | O | 0 | 0 | 0 | 11 | 19 | 2 |
| 2014-06-23 | 27 | 11 | N1.CE27.11 | NO | NO | NO | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | O | NaN | NaN | NO | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NO | NO | NaN | NaN | NaN | NO | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 24 |
| 2014-06-25 | 27 | 12 | N1.CE27.12 | NaN | NaN | NaN | NaN | O | NaN | NO | NO | NaN | NO | NaN | NO | NO | NaN | O | NaN | NaN | NaN | NaN | O | NaN | NaN | NaN | O | O | NaN | O | NaN | NO | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 20 |
| 2014-06-25 | 27 | 14 | N1.CE27.14 | NaN | O | NaN | NO | NaN | NO | NaN | NO | NO | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | O | NaN | NaN | NaN | NO | NO | NO | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 7 | 2 | 23 |

## Caries
| Date Inventoried | C.Estruc | No˚ | Individuo | LlM3 | LlM2 | LlM1 | LlP4 | LlP3 | LlC1 | LlI2 | LlI1 | RlI1 | RlI2 | RlC1 | RlP3 | RlP4 | RlM1 | RlM2 | RlM3 | LuM3 | LuM2 | LuM1 | LuP4 | LuP3 | LuC1 | LuI2 | LuI1 | RuI1 | RuI2 | RuC1 | RuP3 | RuP4 | RuM1 | RuM2 | RuM3 | Mandibular Unsided | Maxillary unsided | Total Unsided |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014-05-23 | 13 | 2 | N1.CE13.02 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-12 | 13 | 11 | N1.CE13.11 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-04 | 13 | 12 | N1.CE13.12 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | 0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-14 | 13 | 13 | N1.CE13.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | 0 | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-18 | 13 | 18 | N1.CE13.18 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | 5.0 | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 |
| 2014-05-30 | 13 | 25 | N1.CE13.25 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 |
| 2014-07-08 | 13 | 26 | N1.CE13.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 6.0 | NaN | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-06 | 13 | 27 | N1.CE13.27 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | NaN | 0.0 | 0 | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 2.0 | 2.0 | 0.0 | NaN | NaN | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 2.0 | 2.0 | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 |
| 2014-05-27 | 13 | "Mandibula Humana" C.5400, b.191 | N1.CE13.191(Mandíbula) | NaN | NaN | NaN | 2.0 | NaN | 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 |
| 2013-06-16 | 13 | "Mandibular Humana" 5016 | N1.CE13.36 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-17 | 14 | 3 | N1.CE14.03 | NaN | NaN | NaN | 2.0 | 2.0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | 2.0 | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-03 | 14 | 5 | N1.CE14.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-25 | 14 | 6 | N1.CE14.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-20 | 14 | 7 | N1.CE14.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-05-22 | 14 | 8 | N1.CE14.08 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-05-27 | 14 | 9.1 | N1.CE14.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-20 | 14 | 10 | N1.CE14.10 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-01 | 14 | 11 | N1.CE14.11 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 6 | NaN | 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 |
| 2014-05-21 | 14 | 13 | N1.CE14.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | 0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-27 | 14 | 14 | N1.CE14.14 | NaN | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 6.0 | 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | NaN | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-29 | 14 | 15 | N1.CE14.15 | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-30 | 22 | 1 | N1.CE22.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-23 | 27 | 1 | N1.CE27.01 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-01 | 27 | 6 | N1.CE27.06 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 1.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NP | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1,1,1 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-23 | 27 | 11 | N1.CE27.11 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | 2.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-25 | 27 | 12 | N1.CE27.12 | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | 2.0 | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 |
| 2014-06-25 | 27 | 14 | N1.CE27.14 | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | NP | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 |

## Calculus
| Date Inventoried | C.Estruc | No˚ | Individuo | LlM3 | LlM2 | LlM1 | LlP4 | LlP3 | LlC1 | LlI2 | LlI1 | RlI1 | RlI2 | RlC1 | RlP3 | RlP4 | RlM1 | RlM2 | RlM3 | LuM3 | LuM2 | LuM1 | LuP4 | LuP3 | LuC1 | LuI2 | LuI1 | RuI1 | RuI2 | RuC1 | RuP3 | RuP4 | RuM1 | RuM2 | RuM3 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014-05-23 | 13 | 2 | N1.CE13.02 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN |
| 2014-06-12 | 13 | 11 | N1.CE13.11 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 2.0 | NaN | NaN | 2.0 | 3.0 | 2.0 | 1.0 | NaN | 0.0 | 3.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-04 | 13 | 12 | N1.CE13.12 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 1.0 | 0.0 | NaN | 0 | 0.0 | 0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2014-06-14 | 13 | 13 | N1.CE13.13 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | 0 | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2014-06-18 | 13 | 18 | N1.CE13.18 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | 1.0 | NaN | NaN | NaN |
| 2014-05-30 | 13 | 25 | N1.CE13.25 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-07-08 | 13 | 26 | N1.CE13.26 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | NaN | NaN | 1.0 | 0 | 1.0 | 1 | 0 | NaN | 1 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | NaN |
| 2014-06-06 | 13 | 27 | N1.CE13.27 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 1.0 | 1 | NaN | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | 0 | 0.0 | 1 | NaN | NaN | NaN | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 2.0 | NaN | NaN | NaN |
| 2014-05-27 | 13 | "Mandibula Humana" C.5400, b.191 | N1.CE13.191(Mandíbula) | NaN | NaN | NaN | 1.0 | NaN | 0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | NaN | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2013-06-16 | 13 | "Mandibular Humana" 5016 | N1.CE13.36 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | M | M | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-17 | 14 | 3 | N1.CE14.03 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | 1.0 | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN |
| 2014-06-03 | 14 | 5 | N1.CE14.05 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0 | 1.0 | NaN | 1.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 1.0 | 0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 2014-06-25 | 14 | 6 | N1.CE14.06 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | NP | NaN | 0.0 | 2.0 | NaN | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | 1.0 | 1 | 1.0 | 1 | NaN | NaN | NaN | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2014-06-20 | 14 | 7 | N1.CE14.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 1.0 | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2014-05-22 | 14 | 8 | N1.CE14.08 | NaN | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1 | 2.0 | NaN | NaN | NaN | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | 1.0 |
| 2014-05-27 | 14 | 9 | N1.CE14.09.1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2014-06-20 | 14 | 10 | N1.CE14.10 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | 1.0 |
| 2014-06-01 | 14 | 11 | N1.CE14.11 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NP | NaN | NP | NP | NP | NP | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-05-21 | 14 | 13 | N1.CE14.13 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | NaN | NaN | 0 | NaN | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 1.0 | 0.0 |
| 2014-06-27 | 14 | 14 | N1.CE14.14 | NaN | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 |
| 2014-06-29 | 14 | 15 | N1.CE14.15 | NaN | 1.0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | 1.0 | 1.0 | 1.0 | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | NaN | 0 | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN |
| 2014-06-30 | 22 | 1 | N1.CE22.01 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 2.0 | 2.0 | 1.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2014-06-23 | 27 | 1 | N1.CE27.01 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0.0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-01 | 27 | 6 | N1.CE27.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NP | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2014-06-23 | 27 | 11 | N1.CE27.11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-25 | 27 | 12 | N1.CE27.12 | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | 1.0 | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | 2.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-25 | 27 | 14 | N1.CE27.14 | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | 0 | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | 0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |

## Oral Pathology
| Date Inventoried | C.Estruc | No˚ | Individuo | LlM3 | LlM2 | LlM1 | LlP4 | LlP3 | LlC1 | LlI2 | LlI1 | RlI1 | RlI2 | RlC1 | RlP3 | RlP4 | RlM1 | RlM2 | RlM3 | LuM3 | LuM2 | LuM1 | LuP4 | LuP3 | LuC1 | LuI2 | LuI1 | RuI1 | RuI2 | RuC1 | RuP3 | RuP4 | RuM1 | RuM2 | RuM3 | Mandibular unsided | Maxillary unsided | Total unsided | Mand sockets observed | Max sockets observed | Total sockets observable | Visible sockets resorbed | Sockets missing due to taph damage/preservation |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014-05-23 | 13.0 | 2 | N1.CE13.02 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0 | NaN | NaN | 0 | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 0.0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 6.0 | 0.0 | 26.0 |
| 2014-06-12 | 13.0 | 11 | N1.CE13.11 | NaN | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.0 | 0.0 | 16.0 | 0.0 | 16.0 |
| 2014-06-04 | 13.0 | 12 | N1.CE13.12 | NaN | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | 0 | 0.0 | 0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0 | NaN | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 5.0 | 15.0 | 0.0 | 17.0 |
| 2014-06-14 | 13.0 | 13 | N1.CE13.13 | 0 | 0.0 | 0 | NaN | NaN | 0 | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 8.0 | 18.0 | 0.0 | 14.0 |
| 2014-06-18 | 13.0 | 18 | N1.CE13.18 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | O | NaN | NaN | O | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 32.0 |
| 2014-05-30 | 13.0 | 25 | N1.CE13.25 | 4 | 4.0 | 4 | 4.0 | 4.0 | 4 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4 | 4.0 | 4.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.0 | 0.0 | 13.0 | 13.0 | 19.0 |
| 2014-07-08 | 13.0 | 26 | N1.CE13.26 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | LEH - 2, 4.7,6.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | LEH - 2, 8.1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 4.0 | 0 | 0 | 0.0 | LEH -5, 3.1 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | Abscesses (=2) - 1 | Abscess(=1) - 1 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.0 | 12.0 | 23.0 | 1.0 | 8.0 |
| 2014-06-06 | 13.0 | 27 | N1.CE13.27 | 0 | 0.0 | 0 | NaN | 0.0 | 0 | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | 4.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 4 | 0 | 0.0 | 0 | LEH - 5, 5.9 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.0 | 11.0 | 26.0 | 4.0 | 6.0 |
| 2014-05-27 | 13.0 | "Mandibula Humana" C.5400, b.191 | N1.CE13.191(Mandíbula) | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 30.0 |
| 2013-06-16 | 13.0 | "Mandibular Humana" 5016 | N1.CE13.36 | 0 | 0.0 | enamel defect | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | enamel defect | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 | 22.0 |
| 2014-06-17 | 14.0 | 3 | N1.CE14.03 | 4 | 4.0 | 4 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | 6.0 | 3.0 | 26.0 |
| 2014-06-03 | 14.0 | 5 | N1.CE14.05 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | NaN | NaN | NaN | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.0 | 4.0 | 18.0 | 0.0 | 8.0 |
| 2014-06-25 | 14.0 | 6 | N1.CE14.06 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | 0 | 0 | 0.0 | 0 | NaN | NaN | NaN | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.0 | 11.0 | 26.0 | 0.0 | 6.0 |
| 2014-06-20 | 14.0 | 7 | N1.CE14.07 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 28.0 |
| 2014-05-22 | 14.0 | 8 | N1.CE14.08 | NaN | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0.0 | NaN | 0 | NaN | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.0 | 4.0 | 15.0 | 0.0 | 17.0 |
| 2014-05-27 | 14.0 | 9 | N1.CE14.09.1 | 0 | 0.0 | 0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.0 | 11.0 | 26.0 | 0.0 | 6.0 |
| 2014-06-20 | 14.0 | 10 | N1.CE14.10 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 32.0 |
| 2014-06-01 | 14.0 | 11 | N1.CE14.11 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NP | NaN | NP | NP | NP | NP | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 31.0 |
| 2014-05-21 | 14.0 | 13 | N1.CE14.13 | 0 | 0.0 | 0 | NaN | NaN | 0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | NaN | NaN | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | NaN | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.0 | 16.0 | 32.0 | 1.0 | 0.0 |
| 2014-06-27 | 14.0 | 14 | N1.CE14.14 | 4 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | All enamel missing | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | All enamel missing | NaN | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.0 | 2.0 | 17.0 | 1.0 | 16.0 |
| 2014-06-29 | 14.0 | 15 | N1.CE14.15 | NaN | 0.0 | 0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | 0 | 0.0 | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | NaN | 0 | NaN | 0.0 | NaN | 0 | 0 | 0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.0 | 0.0 | 13.0 | 0.0 | 13.0 |
| 2014-06-30 | 22.0 | 1 | N1.CE22.01 | LEH - 1, NP | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | LEH - 3, 3.6,5.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN | LEH - 3, 3.6, 5.1 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | LEH -1, 1.4 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 12.0 | 22.0 | 0.0 | 10.0 |
| 2014-06-23 | 27.0 | 1 | N1.CE27.01 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | NaN | 0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 32.0 |
| 2014-06-01 | 27.0 | 6 | N1.CE27.06 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | 0 | NP | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 0.0 | 27.0 |
| 2014-06-23 | 27.0 | 11 | N1.CE27.11 | 0 | 0.0 | 0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | NaN | 0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | 26.0 |
| 2014-06-25 | 27.0 | 12 | N1.CE27.12 | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | NaN | 0.0 | NaN | 0 | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 32.0 |
| 2014-06-25 | 27.0 | 14 | N1.CE27.14 | NaN | 0.0 | NaN | 0.0 | NaN | 0 | NaN | 0.0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 32.0 |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 16.0 | 16.0 | 32.0 | 32.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 11.0 | 4.0 | 15.0 | 15.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 15.0 | 11.0 | 26.0 | 26.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 2.0 | 0.0 | 2.0 | 2.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 13.0 | 0.0 | 13.0 | 13.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 5.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 14.0 | 4.0 | 18.0 | 18.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 10.0 | 5.0 | 15.0 | 15.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 15.0 | 11.0 | 26.0 | 26.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 16.0 | 0.0 | 16.0 | 16.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 10.0 | 8.0 | 18.0 | 18.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 10.0 | 0.0 | 10.0 | 10.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3.0 | 0.0 | 5.0 | 3.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 6.0 | 0.0 | 6.0 | 6.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 15.0 | 7.0 | 15.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 15.0 | 2.0 | 17.0 | 17.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 13.0 | 0.0 | 13.0 | 13.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 10.0 | 12.0 | 22.0 | 22.0 | NaN |
| NaT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 11.0 | 12.0 | 23.0 | 23.0 | NaN |

## Tooth Wear
| Date Wear Scored | C.Estruc | No˚ | Individuo | LlM3\_1 | LlM3\_2 | LlM3\_3 | LlM3\_4 | LlM2\_1 | LlM2\_2 | LlM2\_3 | LlM2\_4 | LlM1\_1 | LlM1\_2 | LlM1\_3 | LlM1\_4 | LlP4 | LlP3 | LlC1 | LlI2 | LlI1 | RlI1 | RlI2 | RlC1 | RlP3 | RlP4 | RlM1\_1 | RlM1\_2 | RlM1\_3 | RlM1\_4 | RlM2\_1 | RlM2\_2 | RlM2\_3 | RlM2\_4 | RlM3\_1 | RlM3\_2 | RlM3\_3 | RlM3\_4 | LuM3\_1 | LuM3\_2 | LuM3\_3 | LuM3\_4 | LuM2\_1 | LuM2\_2 | LuM2\_3 | LuM2\_4 | LuM1\_1 | LuM1\_2 | LuM1\_3 | LuM1\_4 | LuP4 | LuP3 | LuC1 | LuI2 | LuI1 | RuI1 | RuI2 | RuC1 | RuP3 | RuP4 | RuM1\_1 | RuM1\_2 | RuM1\_3 | RuM1\_4 | RuM2\_1 | RuM2\_2 | RuM2\_3 | RuM2\_4 | RuM3\_1 | RuM3\_2 | RuM3\_3 | RuM3\_4 | Mandibular Unsided | Maxillary unsided | Total Unsided | # teeth | # teeth wear observable |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014-05-25 | 13 | 2 | N1.CE13.02 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | NaN | NaN | 1 | 1 | NaN | NaN | 1 | NaN | 1.0 | 1 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 |
| 2014-06-12 | 13 | 11 | N1.CE13.11 | NaN | NaN | NaN | NaN | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 6 | 5 | 6 | 3 | 2 | NaN | 4.0 | NaN | NaN | NP | 4 | 2 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NP | NP | NP | NP | 2 | 3 | 3 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 11 | 9 |
| 2014-06-04 | 13 | 12 | N1.CE13.12 | NaN | NaN | NaN | NaN | 4 | 8 | 8 | 5 | 7 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | 5 | 5.0 | 6.0 | 5 | 6 | NP | 3 | 4 | 7 | 8 | 8 | 8 | 4 | 8 | 8 | 5 | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | 9 | 4 | 9 | 6 | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 5 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5.0 | 6 | NaN | NaN | NaN | NaN | 10 | 4 | 9 | 6 | 6 | 4 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 23 | 20 |
| 2014-06-14 | 13 | 13 | N1.CE13.13 | NP | NP | NP | NP | 5 | 4 | 4 | 5 | 8 | 8 | 8 | 8 | NaN | NaN | NP | NaN | NaN | 5 | 4 | NaN | NaN | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | NP | NP | NP | NP | NaN | 5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4 | 5.0 | 4 | NP | NP | NP | NP | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 20 | 16 |
| 2014-06-18 | 13 | 18 | N1.CE13.18 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | 6 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 2014-05-30 | 13 | 25 | N1.CE13.25 | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014-07-09 | 13 | 26 | N1.CE13.26 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 7 | 5 | 7 | 2 | 3 | 4 | 5.0 | 5.0 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | 7 | 8 | NP | 8 | 3 | 4 | 4 | 4 | NP | 3 | 3 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 9 | 4 | 6 | 7 | 2 | 3 | 4 | 2 | NaN | 5.0 | NP | 4 | 4.0 | 4 | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 28 | 25 |
| 2014-06-06 | 13 | 27 | N1.CE13.27 | 3 | 4 | 4 | 4 | NP | NP | NP | NP | 7 | 7 | 7 | 7 | NaN | 3 | 2 | NaN | 4.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4 | 5 | 4 | 7 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 6 | 4 | NaN | NaN | NaN | 1 | 4 | 5.0 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 16 | 15 |
| 2014-05-27 | 13 | "Mandibula Humana" C.5400, b.191 | N1.CE13.191(Mandíbula) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | NaN | 3 | 3.0 | 4.0 | 4 | NaN | 3 | 3 | 4 | 3 | 6 | 3 | 7 | 4 | 6 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 |
| 2013-06-16 | 13 | "Mandibular Humana" 5016 | N1.CE13.36 | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2.0 | 3.0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 15 | 15 |
| 2014-06-17 | 14 | 3 | N1.CE14.03 | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | 4 | NP | NaN | NaN | NaN | 2 | NaN | 3 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NP | NP | NP | NP | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN | 4 | NaN | NaN | NP | NP | NP | NP | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 9 | 7 |
| 2014-06-03 | 14 | 5 | N1.CE14.05 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 6 | 4 | 6 | 6 | 6 | 2 | 1 | NP | 2.0 | NaN | 3 | NaN | 1 | 1 | 2 | 4 | 6 | 6 | 6 | NP | NP | NP | NP | 3 | 4 | 4 | 4 | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | 7 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 | 2 | NaN | NaN | NaN | 1 | 2 | 1.0 | 3 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 25 | 21 |
| 2014-06-25 | 14 | 6 | N1.CE14.06 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | NP | NP | NP | NaN | 5.0 | 5 | NaN | 5 | 2 | 3 | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | NP | NaN | NaN | NaN | 5 | 4 | 2.0 | 3 | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | 0 | 0 | 0 | 25 | 15 |
| 2014-06-20 | 14 | 7 | N1.CE14.07 | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | NP | 1.0 | 2.0 | 3 | NP | 2 | 2 | 3 | NP | NP | NP | NP | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NP | NP | NP | NP | 3 | 2 | 3 | 2 | NP | NP | NP | NP | NaN | 3.0 | 2 | NP | 1.0 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 | 22 |
| 2014-05-23 | 14 | 8 | N1.CE14.08 | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 6 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 6 | 4 | NaN | 5 | 6.0 | NaN | NaN | NaN | 5 | 3 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4 | 3 | NaN | O | NaN | NaN | NaN | NaN | O | 4 | O | 4 | O | O | O | O | 0 | 0 | 0 | 20 | 19 |
| 2014-05-27 | 14 | 9 | N1.CE14.09.1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4 | NaN | 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 5.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 21 | 21 |
| 2014-06-20 | 14 | 10 | N1.CE14.10 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 2 | 2 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 31 | 5 |
| 2014-06-01 | 14 | 11 | N1.CE14.11 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 6 | NaN | 6 | 6 | 6.0 | 7.0 | 7 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |
| 2014-05-23 | 14 | 13 | N1.CE14.13 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 8 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | NaN | NaN | 4 | NaN | 4.0 | 4 | 2 | 4 | NaN | NaN | 3 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 3 | 3 | 3 | O | O | O | 4 | 3 | 4 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | 2 | O | 4 | 1 | 2.0 | 2.0 | 1 | 5 | 2.0 | 4 | 8 | 3 | 5 | 7 | 6 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 26 | 25 |
| 2014-06-27 | 14 | 14 | N1.CE14.14 | NaN | NaN | NaN | NaN | NP | NP | NP | NP | 8 | 8 | 8 | 8 | NP | NP | 5 | 5.0 | 6.0 | 6 | 4 | 5 | NP | NP | 4 | 7 | 5 | 6 | 3 | 6 | 5 | 6 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 6 | 3 | 4 | 3 | 10 | 10 | 10 | 10 | NP | 5 | 4 | 5 | 6.0 | 6.0 | 5 | 4 | 5.0 | 8 | NaN | NaN | NaN | NaN | 6 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 30 | 24 |
| 2014-06-29 | 14 | 15 | N1.CE14.15 | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NP | NaN | NaN | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 2 | 2 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 2 | NaN | NaN | 2.0 | NaN | NP | NaN | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 13 | 8 |
| 2014-06-30 | 22 | 1 | N1.CE22.01 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 1 | 1 | 3.0 | 5.0 | 5 | NaN | NP | 1 | 2 | 3 | 5 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 4.0 | 4.0 | 1 | 3 | 2.0 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 31 | 29 |
| 2014-06-23 | 27 | 1 | N1.CE27.01 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NP | NP | NP | 4 | NaN | NaN | NP | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 10 | 5 |
| 2014-06-01 | 27 | 6 | N1.CE27.06 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 | 6 | 5 | 9 | 4 | 3 | 5 | 3.0 | 4.0 | 4 | 3 | 5 | 3 | NP | 7 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NP | NP | NP | NP | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | NP | 4 | 5 | 3 | 4.0 | 4.0 | 3 | 5 | 4.0 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 9 | 4 | 6 | 8 | 0 | 0 | 0 | 30 | 27 |
| 2014-06-23 | 27 | 11 | N1.CE27.11 | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | 3 | 5 | 3 | 5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | NaN | NaN | NP | NP | NP | NP | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NP | 5 | NaN | NaN | NaN | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 |
| 2014-06-25 | 27 | 12 | N1.CE27.12 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4 | NaN | 5.0 | 5.0 | 5 | NaN | NaN | 4 | NP | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 5 | 3 | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | NaN | NaN | NaN | 5.0 | 5.0 | NaN | 5 | NaN | 5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 12 | 11 |
| 2014-06-25 | 27 | 14 | N1.CE27.14 | NaN | NaN | NaN | NaN | 2 | 3 | 2 | 3 | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | NaN | 5 | NaN | 2.0 | NP | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | 2.0 | NP | 4 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | 0 | 0 | 9 | 7 |

## General Pathology
| Date | N/FC | Caja | Site Context | Material | Corte/Sector/Planta/U.E.: | C. Estruc./ Espacio/Prof | Bolsa N˚ (Grande) | Bolsa N˚ (Pequeña) | Excavator Identification | Element ID | N˚ B/ Row | Weight of Bone (gr) | N˚F/ Row | Anatomical Region | Element | Fragmented? | N˚ Pieces present | Conjoin | Side Poss | Side | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | Zones Present | Zones Expected | Type of pathology | Path Code | Standards Score 1 | 2.1 | 3.1 | 4.1 | 5.1 | 6.1 | 7.1 | 8.1 | Bones affected by path. | Pathology Scores | Unnamed: 50 | Unnamed: 51 | Unnamed: 52 | Unnamed: 53 | Unnamed: 54 | Unnamed: 55 | Unnamed: 56 | Unnamed: 57 | Unnamed: 58 | Unnamed: 59 | Unnamed: 60 | Unnamed: 61 | Unnamed: 62 | Unnamed: 63 | Unnamed: 64 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014-05-20 | N1 | 5.409 | M.B. 99 SUNP1 1E FASE Calle A C/5 | Huesos Humanos | 5/N/10/XV | 14/N/N/ | 120 | 23 | Vertebras | 14.13.53 | 3.0 | 15.6 | 0 | Spine | Lumbar Vertebrae | Yes | 3 | N(1) | Y | C | NaN | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 2.0 | 4.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | Lipping = 2, Extent = 2, for right inferior articular facets. No eburnation or porosity | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-05-20 | N1 | 5.409 | M.B. 99 SUNP1 1E FASE Calle A C/5 | Huesos Humanos | 5/N/10/XV | 14/N/N/ | 120 | 23 | Vertebras | 14.13.54 | 1.0 | 4.6 | 0 | Spine | Lumbar Vertebrae | Yes | 1 | N(1) | Y | C | NaN | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 2.0 | 4.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | Lipping = 2, Extent = 2, for right inferior articular facets. No eburnation or porosity | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-05-20 | N1 | 5.409 | M.B. 99 SUNP1 1E FASE Calle A C/5 | Huesos Humanos | 5/N/10/XV | 14/N/N/ | 120 | 23 | Vertebras | 14.13.55 | 1.0 | See Sacrum | 0 | Spine | Lumbar Vertebrae | No | All | N(C ) | Y | C | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3.0 | 4.0 | Sacralization - Congenital anomaly | NaN | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-05-19 | N1 | 5.409 | M.B. 99 SUNP1 1E FASE Calle A C/5 | Huesos Humanos | 5/N/10/XV | 14/N/N/ | 120 | 21 | Pelvís | 14.13.11 | 1.0 | 132.4 | 0 | Pelvic Girdle | Sacrum | Yes | 2 | Y | Y | C | NaN | 1 | A,D | A,D | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5.0 | 5.0 | Sacralization - Congenital anomaly | NaN | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | NP | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-05-27 | N1 | 5.409 | SUNP-1 URBAN FASE 1 | Huesos Humanos | Calle A/ 5/N/12/XV | 14/N/N | 139 | 5 | Cubito D. | 14.08.04 | 1.0 | 29.5 | 0 | Arm | Ulna | Y | 3 | Y | Y | R | A, P | A,P | A,P | A,P | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 8.0 | 10.0 | Fractures and Dislocations | 5.0 | 3 | NP | 0 | 2 | 5 | N | N | N | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-05-30 | N1 | 5.411 | Maroquíes Bajos 99 SUNP-1. URBAN. FASE 1 | Huesos humanos | A/5/12/XV | 14/N/N/ | 149 | 9 | Peroné D. | 14.09.06 | 1.0 | 57.5 | 4 | Leg | Fibula | Y | 4 | PC | Y | R | 1 | NaN | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4.0 | 5.0 | Abnormal Bone Formation | 4.0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-05-30 | N1 | 5.411 | Maroquíes Bajos 99 SUNP-1. URBAN. FASE 1 | Huesos humanos | A/5/12/XV | 14/N/N/ | 149 | 17 | Femur I. | 14.09.01 | 1.0 | 427.9 | 0 | Leg | Femur | Y | 5 | Y | Y | L | 1 | 1 | A,P | P | A,P | A,P | A,P | P | A,P | P | P | NaN | NaN | NaN | NaN | 16.0 | 17.0 | Abnormal Bone Formation | 4.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-05-30 | N1 | 5.411 | Maroquíes Bajos 99 SUNP-1. URBAN. FASE 1 | Huesos humanos | A/5/12/XV | 14/N/N/ | 149 | 4 | Humero D. | 14.09.15 | 1.0 | 116.5 | 0 | Arm | Humerus | Y | 2 | N | Y | R | A,P | NaN | A,P | A,P | A,P | A,P | A,P | A | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 13.0 | 15.0 | Osteoarthritis | 8.0 | NaN | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-05-30 | N1 | 5.417 | Maroquíes Bajos 99 SUNP-1. URBAN. FASE 1 | Huesos humanos | A/5/12/XV | 14/N/N/ | 142 | 10 | Pie I. | 14.09.22 | 1.0 | 27.2 | 0 | Foot | Talus | N | 1 | N(C) | Y | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 7.0 | 7.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-05-30 | N1 | 5.417 | Maroquíes Bajos 99 SUNP-1. URBAN. FASE 1 | Huesos humanos | A/5/12/XV | 14/N/N/ | 142 | 11 | Pie D. | 14.09.34 | 1.0 | 39.9 | 0 | Foot | Calcaneus | Y | 1 | N(1) | Y | R | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | 1 | 1 | 1 | M | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 9.0 | 11.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-05-30 | N1 | 5.417 | Maroquíes Bajos 99 SUNP-1. URBAN. FASE 1 | Huesos humanos | A/5/12/XV | 14/N/N/ | 142 | 11 | Pie D. | 14.09.37 | 1.0 | 7.9 | 0 | Foot | Cuboid | N | 1 | N(C ) | Y | R | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1.0 | 1.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-05-30 | N1 | 5.417 | Maroquíes Bajos 99 SUNP-1. URBAN. FASE 1 | Huesos humanos | A/5/12/XV | 14/N/N/ | 142 | 7 | Mano D. | 14.09.48 | 1.0 | 2.2 | 0 | Hand | Hamate | N | 1 | N(C ) | Y | R | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1.0 | 1.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-05-30 | N1 | 5.417 | Maroquíes Bajos 99 SUNP-1. URBAN. FASE 1 | Huesos humanos | A/5/12/XV | 14/N/N/ | 142 | 23 | Vertebras | 14.09.97 | 0.0 | 40.5 | 0 | Spine | Lumbar Vertebra | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Vertebral Pathology | 7.0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-05-30 | N1 | 5.417 | Maroquíes Bajos 99 SUNP-1. URBAN. FASE 1 | Huesos humanos | A/5/12/XV | 14/N/N/ | 142 | 22 | Costillas | 14.09.84 | 8.0 | 29.3 | 0 | Thorax | Rib (3-10) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Fractures and Dislocations | 5.0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | N | N | N | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-02 | N1 | 5.411 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/N/16/XIII | 13/N/N/ | 203 | Mano Iz. | Mano | 13.25.57 | 1.0 | 1 | 0 | Hand | Trapezium | N | 1 | N(C ) | Y | L | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1.0 | 1.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 1.0 | Significant lipping and definite eburnation on articular surface for MC2 base. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-02 | N1 | 5.411 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/N/16/XIII | 13/N/N/ | 203 | Mano Iz. | Mano | 13.25.58 | 1.0 | 0.7 | 0 | Hand | Triquetral | N | 1 | N(C ) | Y | L | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1.0 | 1.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1.0 | Significnat lipping, particularly on the articular facet for the cuneiform. That is showing a tiny patch of eburnation pre-washing. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-02 | N1 | 5.411 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/N/16/XIII | 13/N/N/ | 203 | Clavicula Homoplato - DCH (IZ) | Clavicula y homoplato | 13.25.72 | 1.0 | 16 | 0 | Shoulder girdle | Scapula | Y | 3 | Y | Y | L | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | D | D | V | NaN | NaN | NaN | NaN | V | D | NaN | 8.0 | 21.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-02 | N1 | 5.411 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/N/16/XIII | 13/N/N/ | 203 | Clavicula Homoplato - DCH (IZ) | Clavicula y homoplato | 13.25.72 | 1.0 | 16 | 0 | Shoulder girdle | Scapula | Y | 3 | Y | Y | L | NaN | NaN | 1 | 1 | 1 | D | D | V | NaN | NaN | NaN | NaN | V | D | NaN | 8.0 | 21.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-02 | N1 | 5.411 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/N/16/XIII | 13/N/N/ | 203 | Cubito - DCH | Cubito | 13.25.23 | 1.0 | 8.8 | 0 | Arm | Ulna | Y | 3 | Y | Y | L | A,P | A,P | A,P | A,P | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 8.0 | 10.0 | Abnormal Bone Formation | 4.0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-02 | N1 | 5.411 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/N/16/XIII | 13/N/N/ | 203 | Radio - Dch | Radio | 13.25.19 | 1.0 | 17.1 | 0 | Arm | Radius | Y | 2 | Y | Y | L | A,P | A,P | A,P | A,P | A,P | A,P | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 12.0 | 12.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-02 | N1 | 5.411 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/N/16/XIII | 13/N/N/ | 203 | Radio - Iz | Radio | 13.25.20 | 1.0 | 19.8 | 0 | Arm | Radius | Y | 6 | Y | Y | R | A,P | A,P | A,P | A,P | A,P | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 10.0 | 12.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-02 | N1 | 5.411 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/N/16/XIII | 13/N/N/ | 203 | Clavicula Homoplato - DCH | Clavicula y homoplato | 13.25.77 | 1.0 | 9.6 | 0 | Shoulder girdle | Scapula | Y | 3 | PC | Y | R | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | V,D | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 7.0 | 21.0 | Abnormal Bone Loss | 3.0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-02 | N1 | 5.411 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/N/16/XIII | 13/N/N/ | 203 | Clavicula Homoplato - DCH (IZ) | Clavicula y homoplato | 13.25.75 | 0.5 | 9 | 0 | Skull | Mandible | Y | 1 | Y | Y | R | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3.0 | 7.0 | Abnormal Bone Loss | 3.0 | 5 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-02 | N1 | 5.411 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/N/16/XIII | 13/N/N/ | 203 | Clavicula Homoplato - DCH (IZ) | Clavicula y homoplato | 13.25.76 | 0.5 | See right | 0 | Skull | Mandible | Y | 2 | Y | Y | L | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3.0 | 7.0 | Abnormal Bone Loss | 3.0 | 5 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.5 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-03 | N1 | 5.417 | No Tag | Huesos Humanos | No Tag | No Tag | 157 | 23 | Vertebras | 14.05.63 | 0.0 | 92.4 | 40 | Fragments | Vertebral Fragments | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Vertebral Pathology | 7.0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-06 | N1 | 5.407 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/1/16/XIII | 13/N/N | 205 | Femur Dch. | Femur Dch. | 13.27.01 | 1.0 | 186 | 0 | Leg | Femur | Y | 3 | Y | Y | R | 1 | 1 | P | P | A,P | A,P | A,P | A,P | A,P | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | 15.0 | 17.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-06 | N1 | 5.407 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/1/16/XIII | 13/N/N | 205 | Femur Iz. | Femur Iz. | 13.27.02 | 1.0 | 199.2 | 0 | Leg | Femur | Y | 3 | PC | Y | L | 1 | 1 | A,P | A,P | A,P | A,P | P | NaN | NaN | P | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 12.0 | 17.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-06 | N1 | 5.407 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/1/16/XIII | 13/N/N | 205 | Femur Iz. | Femur Iz. | 13.27.04 | 1.0 | 7.5 | 0 | Leg | Patella | N | 1 | N(C ) | Y | L | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 2.0 | 2.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-06 | N1 | 5.407 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/1/16/XIII | 13/N/N | 205 | Humero - DCH | Humero - DCH | 13.27.11 | 1.0 | 67.6 | 0 | Arm | Humerus | Y | 1 | N(1) | Y | R | A,P | A,P | A,P | A,P | A,P | A | P | A | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 13.0 | 15.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-06 | N1 | 5.407 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/1/16/XIII | 13/N/N | 205 | Pie - Dch. | Pie - Dch. | 13.27.42 | 1.0 | 5.9 | 0 | Foot | MT1 | NaN | 1 | N(C ) | Y | R | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3.0 | 3.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-06 | N1 | 5.407 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/1/16/XIII | 13/N/N | 205 | Vertebras | Vertebras | 13.27.91 | 5.0 | 15.8 | 0 | Spine | Cervical Vertebrae C3-C7 | Y | 5 | N(1) | Y | C | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 2.0 | 4.0 | Vertebral Pathology | 7.0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-06 | N1 | 5.407 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/1/16/XIII | 13/N/N | 205 | Vertebras | Vertebras | 13.27.92 | 12.0 | 58.1 | 0 | Spine | Thoracic Vertebrae - Bodies | Y | 13 | Y | Y | C | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 2.0 | 4.0 | Vertebral Pathology | 7.0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-06 | N1 | 5.407 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/1/16/XIII | 13/N/N | 205 | Vertebras | Vertebras | 13.27.94 | 5.0 | 48 | 0 | Spine | Lumbar Vertebrae - Bodies | Y | 6 | Y | Y | C | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 2.0 | 4.0 | Vertebral Pathology | 7.0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-06 | N1 | 5.407 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos Humanos | A/5/1/16/XIII | 13/N/N | 205 | Costillas | Costillas | 13.27.85 | 0.0 | 0 | 5 | Fragments | Ribs - Body Fragments | Y | 5 | N(F) | N | US | NaN | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1.0 | 3.0 | Fractures | 5.0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-06-16 | N1 | 5.415 | MARROQUIES BAJOS '99. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Huesos Humanos | A/5/3/12/XIII | 13/N/N | 146 | 14 | Cubito Izq. | 13.11.16 | 1.0 | 23.7 | 0 | Arm | Ulna | Y | 2 | Y | Y | R | A,P | A,P | A,P | A,P | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 8.0 | 10.0 | Abnormal Bone Formation | 4.0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-07-01 | N1 | 5.405/5.404 | MARROQUIES BAJOS. 99 SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Hueso Humano | A/5/N/13/XV | 14/N/N | 150/150 | 23 | Vertebras | 14.15.50 | 2.0 | 13.1 | 0 | Spine | Cervical Vertebrae C3-C7 | Y | 3 | Y | Y | C | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3.0 | 4.0 | Abnormal Bone Loss | 3.0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Two of these fragments refit to each other. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | The cervical here that refits has a spot of ABL on its left (in posterior view) superior articular facet. I have photo'ed it and entered it in the pathology spreadsheet. |
| 2014-07-14 | N1 | 4989 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos. Humanos | A/5/1/16/XIII | 26/N/N | 204 | NaN | Tibia - Iz | 13.26.06 | 1.0 | 98.2 | 0 | Leg | Tibia | Y | 3 | PC | Y | L | NaN | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | P | P | A,P | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 6.0 | 20.0 | Abnormal Bone Formation | 4.0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-07-14 | N1 | 4989 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos. Humanos | A/5/1/16/XIII | 26/N/N | 204 | NaN | Tibia - Dch. | 13.26.09 | 1.0 | 117.4 | 0 | Leg | Tibia | Y | 3 | N | Y | R | 1 | 1 | NaN | 1 | NaN | NaN | A | P | P | A,P | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 8.0 | 20.0 | Abnormal Bone Formation | 4.0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-07-14 | N1 | 4989 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos. Humanos | A/5/1/16/XIII | 26/N/N | 204 | NaN | Clavícula Homoplato - Dch | 13.26.55 | 1.0 | 10.4 | 0 | Shoulder Girdle | Scapula | Y | 1 | N(1) | Y | R | 1 | NaN | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | V,D | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4.0 | 21.0 | Osteoarthritis | 8.0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-07-14 | N1 | 4989 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos. Humanos | A/5/1/16/XIII | 26/N/N | 204 | NaN | Vertebras | 13.26.67 | 1.0 | 4.5 | 0 | Spine | Cervical Vertebrae C3-C7 | Y | 1 | N(1) | Y | C | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3.0 | 3.0 | Abnormal Bone Loss | 3.0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 2014-07-14 | N1 | 4989 | MARROQUIES BAJOS. SUNP-1. URBAN. FASE 1. | Restos. Humanos | A/5/1/16/XIII | 26/N/N | 204 | NaN | Vertebras | 13.26.68 | 3.0 | 14.9 | 0 | Spine | Cervical Vertebrae C3-C7 | Y | 5 | Y | Y | C | 1 | 1 | 1 | 1 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4.0 | 4.0 | Abnormal Bone Loss | 3.0 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |