## Sheet1
| Unnamed: 0 | TT1 000 | TT1 001 | TT1 002 | TT2 003 | TT2 004 | TT3 000 | TT3 001 | TT3 002 upper | TT3 002 lower | TT3 003 | TT3 004 | TT3 006 | TT3 Cleaning Layer B | TT3 Cleaning Layer C | TT3 007 | TT3 009 | Area F 000 | Area F 001 | Area F 003 | Area F 005 | Area F 006 | Area F 007 | Area F 008 | Area F 010 | Area F 011 | Area F 013 | TT4 000 | TT4 001 | TT4 002 | TT4 003 | TT4 004 | TT4 005 | TT4 006 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bos taurus | 2.0 | 227.0 | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 3.0 | 24.0 | 5.0 | 3.0 | 6.0 | 2.0 | NaN | 7.0 | NaN | 1.0 | NaN | 12.0 | 26.0 | 6.0 | 1.0 | 12.0 | 10.0 | 2.0 | 11.0 | 4.0 | 7.0 | NaN | 30.0 | 7.0 | NaN | NaN | 1.0 | NaN |
| Cervus elaphus | 8.0 | 142.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | 1.0 | 21.0 | 8.0 | 5.0 | 1.0 | NaN | 2.0 | 3.0 | NaN | NaN | NaN | 8.0 | 33.0 | 11.0 | NaN | 10.0 | NaN | 1.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 36.0 | NaN | NaN | 1.0 | NaN | NaN |
| Sus scrofa | 5.0 | 115.0 | 7.0 | 1.0 | NaN | 2.0 | 19.0 | 5.0 | 2.0 | 7.0 | 2.0 | 1.0 | 4.0 | NaN | 1.0 | NaN | 1.0 | 21.0 | 17.0 | 2.0 | 12.0 | 3.0 | 2.0 | 13.0 | 7.0 | 13.0 | 1.0 | 45.0 | 9.0 | 1.0 | NaN | 1.0 | NaN |
| Caprine (total) | 9.0 | 80.0 | NaN | 1.0 | 1.0 | 7.0 | 57.0 | 15.0 | 6.0 | NaN | 1.0 | NaN | 13.0 | NaN | 1.0 | NaN | 21.0 | 69.0 | 29.0 | 1.0 | 24.0 | 16.0 | 2.0 | 24.0 | 7.0 | 11.0 | NaN | 63.0 | 21.0 | NaN | 1.0 | 5.0 | NaN |
| Ovies aries | NaN | -1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | -3.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | -2.0 | -6.0 | -4.0 | NaN | -2.0 | NaN | NaN | -2.0 | NaN | NaN | NaN | -5.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Capra hircus | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | -1.0 | NaN | NaN | -1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | -3.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Canis familiaris | NaN | 6.0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Equus sp | NaN | NaN | NaN | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1.0 | 1.0 | 3.0 | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Aves | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3.0 | 1.0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3.0 | NaN | NaN | 2.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 4.0 | 1.0 | NaN | NaN | NaN | 1.0 |
| Osteichtes | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1.0 | NaN | NaN | NaN | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3.0 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Vertebrae | 7.0 | 221.0 | 3.0 | 1.0 | NaN | 4.0 | 22.0 | 8.0 | 2.0 | 4.0 | 1.0 | 1.0 | 2.0 | NaN | NaN | NaN | 7.0 | 36.0 | 11.0 | 2.0 | 12.0 | 4.0 | 1.0 | 8.0 | 7.0 | 21.0 | NaN | 26.0 | 10.0 | 2.0 | NaN | 4.0 | NaN |
| Ribs | 11.0 | 234.0 | NaN | 1.0 | NaN | 4.0 | 55.0 | 19.0 | 7.0 | 7.0 | 12.0 | 3.0 | 13.0 | NaN | 2.0 | 2.0 | 8.0 | 72.0 | 38.0 | 3.0 | 28.0 | 21.0 | 11.0 | 13.0 | 6.0 | 7.0 | NaN | 71.0 | 45.0 | 1.0 | NaN | 6.0 | 1.0 |
| Indeterminates | 86.0 | 1116.0 | 9.0 | 15.0 | 1.0 | 48.0 | 288.0 | 62.0 | 33.0 | 36.0 | 15.0 | 8.0 | 28.0 | NaN | 10.0 | NaN | 139.0 | 499.0 | 138.0 | 18.0 | 163.0 | 76.0 | 36.0 | 54.0 | 26.0 | 105.0 | 2.0 | 341.0 | 111.0 | NaN | 1.0 | 23.0 | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Seashells | NaN | 21.0 | NaN | NaN | NaN | 5.0 | 56.0 | 10.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 8.0 | NaN | NaN | 7.0 | 57.0 | 1.0 | 29.0 | 11.0 | 7.0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |