



**MEMÒRIA DE L'EXCAVACIÓ
ARQUEOLÒGICA AL MOLÍ DEL SALT
(VIMBODÍ I POBLET, CONCA DE BARBERÀ)
MAIG-JUNY DEL 2015**

**INSTITUT CATALÀ DE PALEOECOLOGIA
HUMANA I EVOLUCIÓ SOCIAL
(IPHES)**

5 cm

Director de l'excavació: Manuel Vaquero

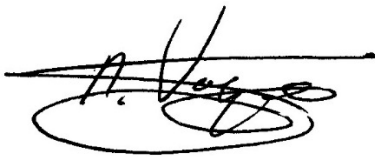
Excavadors: Ethel Allué
Susana Alonso
Joan Caparrós
Laura Cerezo
Rosa Cots
Cristina Gómez
Bàrbara Mas
Marcel Mezquita
Ester Montero
Oscar Pérez
José Ramón Rabuñal
Anna Rufà
Eduy Urbina

Autors de la memòria: Anna Rufà
Manuel Vaquero

Les intervencions arqueològiques al Molí del Salt han estat realitzades gràcies al suport econòmic de les institucions:

- Departament de Cultura. Generalitat de Catalunya.
- Ajuntament de Vimbodí i Poblet

Aquesta memòria ha estat lliurat al Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya el dia

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Vaquero', with a horizontal line drawn through it and a circular flourish underneath.

Signat: Manuel Vaquero

ÍNDEX

1. Plantejament de la intervenció i objectius	4
2. Descripció del treball realitzat	6
3. La indústria lítica	18
4. La fauna	71
5. L'art moble	89
6. Plantes i seccions	94
7. Conclusions	96
8. Inventari general	99

1.- PLANTEJAMENT DE LA INTERVENCIÓ I OBJECTIUS

La intervenció arqueològica portada a terme durant els mesos de maig i juny de 2015 al Molí del Salt (Vimbodí i Poblet, Conca de Barberà) es va plantejar com una continuació dels treballs en campanyes anteriors. Des de la campanya de 2012 l'excavació s'ha focalitzat en la part externa del jaciment (columnes D-F), deixant de moment de banda el sector més interior (columnes AA-C), on l'elevada densitat de material alentia el desenvolupament dels treballs. Vam decidir prioritzar l'excavació de la part externa per poder arribar al més aviat possible a la base de la seqüència i poder disposar d'una mostra representativa de les unitats estratigràfiques inferiors. En aquest sector extern es van diferenciar des de 2012 dos sectors diferents:

- Quadres D34-36 i E34-36. En aquest sector es va accelerar l'excavació i es va arribar l'any 2013 al sostre del conjunt B. El motiu és disposar d'una referència estratigràfica per quan arribem al conjunt B a la resta del jaciment. L'objectiu pel 2015 era continuar amb l'excavació del nivell B1 en aquest sector.
- Quadres D29-33, E29-33 i F29-31. En començar la campanya de 2015 aquest sector es trobava encara en la base del nivell A. Tanmateix, prenent com a referència pel canvi de nivell la base dels blocs de conglomerat, semblava en finalitzar la campanya de 2014 que estàvem arribant a la base

de aquesta unitat. L'objectiu principal pel 2015 era confirmar aquest extrem i avaluar la possibilitat de canviar d'unitat estratigràfica.



Figura 1. Planta del Molí del Salt indicant els dos sectors excavats durant la campanya de 2015.

2. DESCRIPCIÓ DEL TREBALL REALITZAT

19-05-2015

Quadres excavats: D30-31, D33, D35, E29-30, E35 i F30.

Continuem amb les actuacions portades a terme a la campanya de 2014: excavació del nivell A a D29-33, E29-33 i F29-31; i del nivell B1 als quadres D34-36 i E34-36. En el nivell A cal destacar la continuació de l'excavació del dipòsit de cendres documentat a D30. A E29 intentem delimitar el límit sud del bloc de conglomerat que ocupa la major part de D29.

20-05-2015

Quadres excavats: D30-31, D33, D35, E29-30, E32, E35 i F30.

Continuem excavant els mateixos quadres i nivells que en la jornada anterior. Al quadre D35 (nivell B1) han aparegut unes petites taques de color blanc, la més gran de les quals té uns 6 cm de diàmetre. Semblen correspondre a acumulacions de cendra i estan associades a nombrosos microcarbons (Fig. 3). Al quadre E32 (nivell A) s'està documentant una acumulació de restes de conill.

21-05-2015

Quadres excavats: D30-33, D33, D35, E29-30, E32, E35 i F30.

A D31 (nivell A) hem arribat a un horitzó amb sediment molt solt degut a l'acció de les arrels. A D35 (nivell B1) hem comprovat que les taques cendroses localitzades la

jornada anterior tenen una extensió molt limitada. Les hem fotografiat i dibuixat. Les excavem en secció per documentar l'estratigrafia i agafem mostres de sediment, tant de la taca cendrosa com del sediment circumdant. Cal destacar la troballa d'una petxina marina al quadre E29.

22-05-2015

Quadres excavats: D30-32, E29-30, E34-35 i F30.

Al quadrant sud-oest de D32 està apareixent una taca de sediment blanquinós que estem delimitant. Podria ser la continuació d'una unitat similar documentada en el quadrant nord-oest d'E32 a la campanya de 2014. Cal destacar la troballa d'un fragment de placa d'esquist amb dues línies gravades al quadre D32.

23-05-2015

Quadres excavats: D30-32, D34, E29-31 i E36.

Al quadre D31 ha aparegut una taca de sediment vermellós que podria correspondre a un horitzó rubefactat. En un lateral s'associa a una taca de sediment cendrós (Fig. 4). Cap al sud, aquesta estructura està tallada per l'efecte de les arrels. Al quadre E36 (nivell B1) hem continuat excavant la UA2, una taca de sediment negrós que ja fou identificada a la campanya de 2014 (Fig. 5). L'hem fotografiada i hem agafat una mostra de sediment.

25-05-2015

Quadres excavats: D30, E30-33 i E36.

Continuem excavant els mateixos quadres i nivells que en jornades anteriors. Als quadres D33-E33 sembla que estem arribant a la base del nivell A. Ens plantegem canviar de nivell en els propers dies. A E32 continuem excavant l'acumulació de restes de conill que ja vam documentar en jornades anteriors. Hem fotografiat l'associació de residus de combustió de D30-31: l'acumulació de cendres de D30 (Fig. 6) i la zona rubefactada també associada a cendres de D31. Denominem UA11 a la primera i UA12 a la segona.

26-05-2015

Quadres excavats: D29-30, E31-32 i E34-35.

A D29 estem delimitant per la part sud el gran bloc de conglomerat que ocupa la major part del quadre. A la resta del sector seguim excavant la base del nivell A i buscant el sostre del nivell A1. El criteri pel canvi de nivell és la base dels blocs de conglomerat que actualment estan a la vista.

27-05-2015

Quadres excavats: D30-33, E29 i E34-35.

Hem començat a excavar la UA11. L'excavem en secció per documentar la seqüència. Hem comprovat que en realitat hi ha dos nivells cendrosos diferents. Al primer el denominem UA11.1 i al segon UA11.2. Els dos tenen una potència de ± 1 cm. En excavar la UA11.1 hem vist que per sota de la capa blanca apareix un horitzó de coloració vermellova amb elements cremats (Fig. 7). Aquest horitzó vermellós no ha estat observat per sota de la UA11.2. A D33 seguim excavant l'acumulació de blocs de la part oest del quadre; en alguns punts els blocs es superposen directament uns damunt dels altres. A D32 hem aixecat una gran placa de gres amb un fort pendent sud-est que ocupava el quadrant nord-oest del quadre.

28-05-2015

Quadres excavats: D30-33, E34-35 i F29.

Estem excavant l'àrea amb evidències de combustió dels quadres D30-31. En aixecar una placa d'esquist a D31, al costat de l'arrel que creua el quadre de nord a sud, hem observat que la superfície subjacent té una tonalitat vermellova. Resseguirem aquesta taca per comprovar si es tracta d'un àrea rubefactada. A D30 hem acabat d'excavar la UA11.2. Per sota apareix una superfície amb taques discontinües de color negrós. A D30 estem també resseguint el bloc de conglomerat de la part oest del quadre. Dóna la impressió que el bloc és més petit del que pensàvem i que part del que consideràvem bloc corresponia en realitat a un dipòsit de disgregació del bloc.

29-05-2015

Quadres excavats: D30-32, D35, E30, E34 i F29.

Durant la nit, un animal (probablement un conill) ha fet un cau al costat del tall est de l'àrea afectada per l'extracció de terres feta l'any 1994, a l'alçada del quadre G34. A l'entrada del cau ha acumulat una considerable quantitat de sediment, si be no sembla que hagi afectat nivells in situ. En tot cas, hem recollit aquest sediment i el

garbellarem per recuperar las restes arqueològiques que pugui contenir. Seguim excavant el nivell A a la meitat occidental del jaciment i el nivell B1 als quadres D34-36 i E34-36. Al quadre D34 està apareixent una taca de sediment vermellós que estem resseguint. Encara no podem determinar si es tracta de sediment rubefactat o d'una intrusió argilosa. Del registre recuperat cal destacar una placa d'esquist del quadre D31 i un fragment de mandíbula de porc senglar del quadre F30.

30-05-2015

Quadres excavats: D30-32, D34-35, E30-31 i F30-31.

Al quadrant sud-est d'E30 hem detectat una taca de coloració més fosca que intentarem delimitar. La denominem UA13. A F30 ha aparegut una petxina marina similar a la trobada fa uns dies al quadre E29.

01-06-2015

Quadres excavats: D32, D34-35, E29-30 i F30.

A D35 estem resseguint una superfície caracteritzada per un sediment de tonalitat més vermellosa i amb una major presència de fragments d'argila. En el contacte amb E35 ha aparegut un àrea de tonalitat negrosa, associada a dos blocs de calcària. Intentarem resseguir aquesta taca des de D36 per comprovar si es tracta d'una estructura de combustió.

02-06-2015

Quadres excavats: D31, D34-35 i E29-32.

Al nivell B1 estem resseguint un horitzó marcat per la presència de plaques d'argila. Plantegem la possibilitat de canviar d'unitat estratigràfica a partir d'aquest horitzó (passar a la unitat B1.1). Aquest horitzó té un pendent sud-oest més marcat que les unitats superiors. Al nivell A excavem la UA12 (quadre D31). Es tracta d'una taca de sediment vermellós d'uns 29 x 18 cm, amb un petit dipòsit de sediment cendrós a l'extrem nord-est. L'hem dibuixada i fotografiada. També hem mostrejat tant el sediment vermellós com el cendrós. Excavem aquesta UA deixant un tall nord-sud. La unitat vermellosa té uns 3 cm de potència i apareix localment molt cimentada. A l'interior d'aquesta unitat s'han trobat varies restes de sílex. La base de la unitat vermellosa té un marcat pendent cap al sud. Per sota hi ha uns 5 cm del sediment marró

fosc típic del nivell A i per sota d'aquest apareix una taca de color ataronjat que haurem de resseguir en els propers dies per veure si té continuïtat.

03-06-2015

Quadres excavats: D31, D34, E29-30, E33 i E35.

A D31 continuen apareixent fàcies associades a la combustió. Hem detectat una taca de sediment cendrós al quadrant nord-oest del quadre, la qual sembla la continuació de la UA11 excavada en dies anteriors. A més a més, està apareixent una altra al quadrant sud-est. Pensem que aquestes unitats poden formar part de la mateixa estructura de combustió, parcialment destruïda per l'arrel que creua la part central del quadre en sentit nord-sud. Tanmateix, de moment seguim denominant de forma individualitzada cadascuna d'aquestes unitats. A la unitat identificada al quadrant sud-est de D31 la denominarem UA13. En realitat no es tracta d'una taca cendrosa, sinó que té una tonalitat ataronjada i nombrosos còdols de petites dimensions.

Per altra banda, hem comprovat que a la zona de les columnes 31-33 estem molt a prop de la cota que al sondeig de 1999 corresponia al límit entre el conjunt A i el conjunt B. Sembla clar que en aquest sector no ha estat possible diferenciar les unitats A i A1. De fet, ens plantejem la conveniència de suprimir el nivell A1 com unitat independent i englobar-lo dins del nivell A. L'objectiu per als propers dies serà identificar el sostre del nivell B1 en tot aquest sector. Hem comprovat que la presència de blocs de conglomerat pot ser un bon criteri per identificar el límit A-B. L'objectiu en els propers dies serà arribar a la base dels blocs de conglomerat actualment visibles i plantejar-nos el canvi de nivell.

Cal destacar la troballa al nivell B1 de dos còdols de calcària associats espacialment (quadre D34) que presenten marques clares d'haver estat emprats com percussors.

04-06-2015

Quadres excavats: D31, D33, E29-30 i E34.

Continuem excavant amb els mateixos objectius marcats en jornades anteriors: identificar el contacte A-B a les columnes 29-33 i resseguir el sostre de B1.1 a les columnes 34-36. A D31 hem excavat en secció la UA13 i hem comprovat que presenta una morfologia en cubeta (Fig. 8).

05-06-2015

Quadres excavats: D29-33 i E31.

Continuem resseguint i delimitant el bloc de conglomerat de D29-30. Es confirma que el bloc és més petit del que pensàvem inicialment i que el que creiem una prolongació del bloc cap a D30 era en realitat un dipòsit de disgregació del bloc.

06-06-2015

Quadres excavats: D29-33 i E31.

Aixequem el bloc de conglomerat de D29-30. Immediatament per sota del bloc està apareixent, a D29, un sediment negrós amb carbons.

08-06-2015

Quadres excavats: D29-33, D36 i E31.

Seguim excavant en els mateixos sectors i quadres que en jornades anteriors. Al nivell B1 hem acabat de resseguir la superfície que estàvem buscant durant les darreres jornades. He fotografiat tot el sector i hem decidit canviar d'unitat estratigràfica, passant a la unitat B1.1. Comencem a excavar la UA1, focalitzada en el quadre D36. Deixem sense excavar el quadrant nord-est per poder disposar de seccions nord-sud i est-oest del fogar (Fig. 9).

09-06-2015

Quadres excavats: D29-33, D36 i E32.

Al nivell B1 hem acabat d'excavar la capa carbonosa de la UA1. Ha acabat tenint una potència de 4-5 cm i per sota no s'ha identificat de forma clara una capa rubefactada, encara que hi ha una forta presència d'elements cremats. La majoria de les restes arqueològiques recuperades també mostren signes evidents d'alteració tèrmica.

10-06-2015

Quadres excavats: D31-33, D36, E29-30 i F31.

Seguim buscant el sostre del conjunt B a la major part dels quadres. Ja hem arribat pràcticament a aquest sostre a les columnes 31-33. Es confirma que la base del nivell A coincideix amb la base dels blocs de conglomerat. A D36 hem acabat

d'excavar la UA1, però comprovem que la superfície basal passa lateralment a una superfície amb nombrosos elements cremats.

11-06-2015

Quadres excavats: D31-32, D35, E29-30, E33 i F30.

A les columnes 29-31 hem assolit la base dels blocs de conglomerat. Estem acabant de regularitzar la superfície excavada abans del canvi de nivell. A D35 s'està definint una alineació de blocs en direcció nord-oest/sud-est, paral·lela a una altra línia similar documentada als quadres D36-E36.

12-06-2015

Donem per acabada la campanya. A les columnes 29-33 hem deixat la major part de la superfície excavada en el sostre del conjunt B, amb l'excepció d'alguns petits sectors on encara queden restes del nivell A. Dediquem la jornada a desmuntar les estructures utilitzades durant l'excavació i a tapar el jaciment.



Figura 2. Vista general del jaciment durant els treballs de camp.



Figura 3. Petits dipòsits cendrosos documentats al nivell B1 en el quadre D35



Figura 4. Taca de sediment ataronjat, associada a dipòsits de cendres, identificada al quadre D32 (UA12).



Figura 5. Unitat carbonosa documentada al nivell B1 en el quadre E36 (UA2).



Figura 6. En primer terme, acumulació cendrosa a cavall dels quadres D30 i D31 (UA11).



Figura 7. Horitzó vermellós documentat per sota de la UA11.1.



Figura 8. Tall nord-sud de la UA13 en el que es pot apreciar la seva morfologia en cubeta.



Figura 9. Excavació de la UA1 del nivell B1.1.



Figura 10. Imatge de les columnes 29-33 al final de la campanya. La superfície correspon al límit entre els conjunts estratigràfics A i B.



Figura 11. Imatge de les quadres D34-36 i E34-36 al final de la campanya. La superfície correspon al sostre de la unitat B1.1.

3.- LA INDÚSTRIA LÍTICA

Durant la campanya del 2015 s'han comptabilitzat un total de 1813 restes lítiques, la distribució de les quals per categories estructurals i nivells arqueològics es pot veure a la Taula 1. Les peces es distribueixen entre les diferents unitats estratigràfiques excavades en aquesta campanya (A, A1, B1 i B1.1), encara que la majoria de les restes (el 80%) corresponen al nivell A. Al nivell A1 corresponen només 11 artefactes, que a les estadístiques que presentarem tot seguit s'han afegit al nivell A. En general, no hem inclòs en aquest estudi les peces no coordinades, recollides durant el procés d'excavació o en el rentat dels sediments i que corresponen generalment a artefactes de petites dimensions. D'aquest conjunt no coordinat, només les peces particularment significatives –artefactes retocats o peces especialment diagnòstiques des del punt de vista tecnològic– han estat incorporades en l'inventari i incloses en aquest estudi. El mètode d'anàlisi ja ha estat exposat en altres memòries d'excavació i no creiem necessari tornar a incidir-hi. La distribució de les restes lítiques per categories estructurals mostra les mateixes tendències observades fins ara als conjunts lítics del Molí del Salt, amb un predomini de les ascles i dels fragments d'ascla. Els nuclis són molt escassos (només el 2,3%), mentre que els artefactes retocats estan prou ben representats, amb un percentatge global del 15,1%. Cal remarcar el fet que aquests percentatges es mantenen molt estables al llarg de les diferents campanyes d'excavació, la qual cosa suggereix que depenen de factors estructurals relacionats amb la localització del jaciment i l'ús que d'ell en van fer els humans.

A la Taula 2 es pot observar la distribució per matèries primeres i categories estructurals. Com és habitual al Molí del Salt, el sílex és àmpliament la matèria primera més representada, amb el 94,3% de les restes lítiques. Aquest domini és encara més marcat si tenim en compte només els productes derivats de la talla. En aquest cas el sílex és el material emprat d'una manera gairebé exclusiva, detectant-se només algunes restes en calcària, esquist i quars, les quals en alguns casos podrien ser subproductes resultants de l'ús de còdols d'aquests materials com a percussors, especialment en els casos de la calcària i l'esquist. Com ja va passar a les campanyes anteriors, crida l'atenció la presència significativa de nuclis de calcària. Tanmateix, es tracta de nuclis que responen a una estratègia molt expeditiva i poc productiva. El sílex és dominant a totes les unitats arqueològiques.

	Bases naturals	Nuclis	Ascles	Ascles fragmentades	Fragments d'ascla	Artefactes retocats	Total
A	40 2.7%	35 2.4%	559 38.5%	147 10.1%	444 30.5%	226 15.5%	1451 100%
B1	7 2.5%	6 2.1%	117 41.9%	20 7.1%	96 34.4%	33 11.8%	279 100%
B1.1	6 7.2%	1 1.2%	33 39.7%	10 12%	18 21.6%	15 18%	83 100%
Total	53 2.9%	42 2.3%	709 39.1%	177 9.7%	558 30.7%	274 15.1%	1813 100%

Taula 1. Distribució de les restes lítiques per categories estructurals i nivells arqueològics.

	Sílex	Calcària	Esquist	Granit	Quars	Quarsita	Total
Bases naturals	3 5.6%	29 54.7%	14 26.4%	5 9.4%	1 1.8%	1 1.8%	53 100%
Nuclis	38 90.4%	4 9.5%					42 100%
Ascles	686 96.7%	18 2.5%	2 0.2%		3 0.4%		709 100%
Ascles fragmentades	171 96.6%	3 1.7%	1 0.5%		2 1.1%		177 100%
Fragments d'ascla	542 97.1%	15 2.6%			1 0.1%		558 100%
Artefactes retocats	271 98.9%	2 0.7%	1 0.3%				274 100%
Total	1711 94.3%	71 3.9%	18 10%	5 0.2%	9 0.5%	1 0.05%	1813 100%

Taula 2. Distribució de les restes lítiques per matèries primeres i categories estructurals.

Les Bases naturals

A diferència del que es va documentar l'any 2014, el nombre de Bases naturals recuperat a la campanya del 2015 ha estat prou important. En memòries anteriors ja hem comentat les dificultats que comporta identificar les Bases naturals al Molí del Salt, donada la gran quantitat de còdols despresos de les parets de l'abric al dipòsit sedimentari. De fet, la majoria dels còdols recollits no mostren cap evidència de manipulació antròpica i per tant no han estat inclosos en aquesta categoria. Cal recordar a més a més que la majoria de les restes estan recobertes de concrecions calcàries, la qual cosa dificulta la identificació dels estigmes relacionats amb la manipulació antròpica.

Com és habitual al Molí del Salt, la majoria de les Bases naturals trobades al Molí del Salt corresponen a dues categories litològiques i morfològiques: còdols arrodonits de calcària i plaques d'esquist. Els estigmes d'ús més freqüents són els relacionats amb la utilització d'aquests elements com a percussors o superfícies de treball: pseudoextraccions, marques de percussió i piquetejats. Vint-i-cinc de les peces recuperades aquesta campanya presenten aquest tipus d'estigmes. Tanmateix, cal destacar el relativament elevat nombre de peces ($n = 13$) que mostren impregnacions de color vermell i que podrien estar relacionades amb el processament dels colorants. A més a més, dues peces (un còdol de calcària i una placa d'esquist) van servir de suport per representacions figuratives. D'aquestes dues peces en parlarem amb més detall a l'apartat dedicat a l'art moble.

Els nuclis

Com ja hem comentat més amunt i com és habitual al Molí del Salt, el percentatge de nuclis és força reduït. Com també és la norma al Molí del Salt, la majoria dels nuclis són de sílex, si bé en aquesta campanya s'han identificat també quatre nuclis en calcària. Tanmateix, el reduït nombre d'efectius ens obliga a ser prudents alhora de valorar les dades quantitatives que presentarem a continuació. En primer lloc, predominen les explotacions realitzades a partir de nòduls, encara que nou dels nuclis corresponen a seqüències sobre ascla. Des del punt de vista volumètric, els nuclis de format molt gran són abundants ($n = 10$), però destaca en aquesta campanya la forta presència de nuclis de format petit ($n = 19$), els quals superen clarament als de format

gran ($n = 6$) i mitjà ($n = 6$). La major part dels nuclis de dimensions molt grans estan en una fase inicial d'exploració. En canvi, la fase d'exploració plena mostra la variabilitat volumètrica més marcada, amb nuclis corresponents als formats molt gran, gran i mitjà.

Si ens limitem als nuclis que mostren una estratègia de talla ben definida, destaquen els nuclis orientats a la producció d'elements allargats, encara que no estrictament laminars. Dins d'aquest grup, es poden diferenciar diferents estratègies: unipolar, bipolar amb plans de percussió oposats i bipolars amb plans de percussió disposats de forma ortogonal. Com ja hem comentat en memòries anteriors, hi ha una escassa representació dels nuclis estrictament laminars que contrasta amb la presència d'un percentatge significatiu de làmines en el conjunt. Això vol dir que les produccions laminars es van portar a terme fora de l'àrea excavada o que les fases finals d'exploració dels nuclis han esborrat les evidències de fases d'exploració laminar anteriors. En aquesta campanya hem recuperat només quatre nuclis especialitzats en la producció laminar.

Com també és habitual al Molí del Salt, hi ha una forta presència de nuclis que responen a una estratègia expeditiva, caracteritzada per l'absència d'una estructuració volumètrica ben definida i un nombre reduït d'extraccions. És el cas dels nuclis en calcària, que mostren una talla unipolar i habitualment responen a aquest tipus de talla expeditiva, però també d'alguns nuclis de sílex. Dins d'aquests nuclis de sílex expeditius s'han de distingir tres classes: a) nuclis en fase d'exploració inicial; b) nuclis polièdrics amb aixecaments realitzats des de diferents plans de percussió; i c) nuclis sobre ascla que mostren un nombre molt reduït d'extraccions de petit format a partir d'una de les cares del suport. També es poden relacionar amb un comportament expeditiu els nuclis que mostren fenòmens de reciclatge. A la campanya de 2015 hem trobat quatre nuclis que van ser tallats després d'haver patit una alteració per efecte del foc. Aquests nuclis mostren en tots els casos una producció poc desenvolupada d'elements de format molt petit.

Les ascles

Els resultats de l'estudi tipomètric de les ascles es pot veure a les taules 3-6. Les mesures de tendència central (Taula 3) i la distribució per mòduls volumètrics (Taula 4) mostren clarament el predomini de les ascles de petit format. Els dos mòduls més petits (1 i 2) són els més representats i en conjunt superen la meitat dels efectius (61%). Per contra, les ascles grans i molt grans (mòduls 7 a 9) assoleixen en conjunt només el 3,5%

del total. Aquests percentatges són similars als assolits en campanyes anteriors, si bé el percentatge de peces grans i molt grans és gairebé la meitat del que es va registrar l'any 2014. Tampoc hi ha diferències importants pel que fa als índexs d'allargament i carenat. La mitjana de l'índex d'allargament és de 1.52 i la distribució per mòduls (Taula 5) indica un predomini dels mòduls no laminars (L4, L2 i L3). En conjunt, les làmines (mòduls L5 a L9) assoleixen un percentatge del 21,2%, similar a l'enregistrat l'any passat. Cal destacar que no s'aprecien diferències significatives entre les tres unitats estratigràfiques excavades, tenint en compte el reduït nombre d'efectius d'alguns mòduls. Finalment, l'índex de carenat presenta una mitjana de 3.3 i els mòduls més representats són el C3 i el C4, que conjuntament superen el 60% dels efectius (Taula 6).

Nivell		Long	Amp	Gru	IA	IC
A	Media	26,16	18,97	6,06	1,5346	3,4523
	N	559	559	559	559	559
	Desv. típ.	11,494	8,566	3,696	,71885	1,63798
B1	Media	25,48	19,26	5,72	1,4840	3,4611
	N	117	117	117	117	117
	Desv. típ.	12,880	10,061	3,419	,71665	1,58851
B1.1	Media	26,30	20,55	7,24	1,5060	3,2286
	N	33	33	33	33	33
	Desv. típ.	10,463	9,705	6,175	,75401	1,08973
Total	Media	26,06	19,09	6,06	1,5249	3,4433
	N	709	709	709	709	709
	Desv. típ.	11,676	8,877	3,806	,71936	1,60745

Taula 3. Mesures de tendència central i de dispersió de les variables i índexs tipomètrics de les ascles.

		Format								Total	
		1	2	3	4	5	6	7	8		9
Nivell	A	135 24%	205 37%	94 17%	57 10%	35 6,3%	14 2,5%	3 ,5%	3 ,5%	13 2,3%	559 100%
	B1	39 33%	31 26%	21 18%	11 9,4%	9 7,7%	1 ,9%	2 1,7%	1 ,9%	2 1,7%	117 100%
	B1.1	7 21%	12 36%	5 15%	3 9,1%	4 12%	1 3,0%	0 ,0%	1 3,0%	0 ,0%	33 100%
Total		181 26%	248 35%	120 17%	71 10%	48 6,8%	16 2,3%	5 ,7%	5 ,7%	15 2,1%	709 100%

Taula 4. Distribució de les ascles per formats volumètrics.

		Modal									Total
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	
Nivell	A	10 1,8%	130 23%	183 33%	118 21%	68 12%	25 4,5%	16 2,9%	5 ,9%	4 ,7%	559 100,0%
	B1	5 4,3%	27 23%	38 32%	21 18%	15 13%	7 6,0%	3 2,6%	1 ,9%	0 ,0%	117 100,0%
	B1.1	0 ,0%	10 30%	9 27%	7 21%	3 9,1%	2 6,1%	2 6,1%	0 ,0%	0 ,0%	33 100,0%
Total		15 2,1%	167 24%	230 32%	146 21%	86 12%	34 4,8%	21 3,0%	6 ,8%	4 ,6%	709 100,0%

Taula 5. Distribució de les ascles per mòduls d'allargament.

		Modca									Total
		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	
Nivell	A	5 ,9%	78 14%	182 33%	168 30%	68 12%	30 5,4%	8 1,4%	7 1,3%	13 2,3%	559 100,0%
	B1	0 ,0%	17 15%	40 34%	35 30%	13 11%	6 5,1%	4 3,4%	1 ,9%	1 ,9%	117 100,0%
	B1.1	1 3,0%	3 9,1%	13 39%	8 24%	7 21%	1 3,0%	0 ,0%	0 ,0%	0 ,0%	33 100,0%
Total		6 ,8%	98 14%	235 33%	211 30%	88 12%	37 5,2%	12 1,7%	8 1,1%	14 2,0%	709 100,0%

Taula 6. Distribució de les ascles per nivells arqueològics i mòduls de carenat.

L'anàlisi morfològica es reflecteix a les taules 7-13. Pel que fa a les característiques dels talons, predominen clarament els no corticals, encara que els corticals assoleixen un percentatge significatiu del 8,2% (Taula 7), en la línia del que ha estat habitual en altres campanyes d'excavació, si bé aquest percentatge és una mica més alt als nivells B1 i B1.1 (12,8% i 12,1% respectivament). Els talons tipus plataforma són dominants (66,4%), encara que els puntiformes i els lineals tenen una bona representació (Taula 8). La preparació dels talons mostra un predomini marcat de la modalitat unifacetada (Taula 9), amb un percentatge del 86,7%, mentre que la delineació (Taula 10) es caracteritza pel domini dels talons rectes (80,5%). Pel que fa a la presència de còrtex a les cares dorsals, hi ha un 36,5% de restes corticals, un percentatge que, segons les dades obtingudes en altres jaciments i les proporcionades per l'experimentació, és una mica més baix del que caldria esperar si tota la cadena operativa s'hagués desenvolupat al jaciment. Aquest percentatge està en la línia dels enregistrats en campanyes d'excavació anteriors, el que ens indica una certa constància

temporal en aquest aspecte del comportament tecno-econòmic. Finalment, les cares ventrals es caracteritzen per presentar bulbs de percussió marcats (72,8%), mentre que les delineacions mostren el predomini de la modalitat recta (45%), si bé les còncaues i les convexes presenten percentatges prou significatius.

		ctal		Total
		c	nc	
Nivell	A	39 7,0%	520 93,0%	559 100,0%
	B1	15 12,8%	102 87,2%	117 100,0%
	B1.1	4 12,1%	29 87,9%	33 100,0%
Total		58 8,2%	651 91,8%	709 100,0%

Taula 7. Ascles. Corticalitat dels talons.

		ttal			Total
		lin	pla	pun	
Nivell	A	97 17,4%	365 65,3%	97 17,4%	559 100,0%
	B1	13 11,1%	84 71,8%	20 17,1%	117 100,0%
	B1.1	4 12,1%	22 66,7%	7 21,2%	33 100,0%
Total		114 16,1%	471 66,4%	124 17,5%	709 100,0%

Taula 8. Ascles. Tipus de taló.

		ptal				Total
		bf	mf	nf	uf	
Nivell	A	31 5,5%	1 ,2%	39 7,0%	488 87,3%	559 100,0%
	B1	3 2,6%	0 ,0%	15 12,8%	99 84,6%	117 100,0%
	B1.1	1 3,0%	0 ,0%	4 12,1%	28 84,8%	33 100,0%
Total		35 4,9%	1 ,1%	58 8,2%	615 86,7%	709 100,0%

Taula 9. Ascles. Preparació dels talons.

		dtal				Total	
		cc	cx	rt	sin		ua
Nivell	A	19 3,4%	60 10,7%	448 80,1%	2 ,4%	30 5,4%	559 100,0%
	B1	4 3,4%	14 12,0%	97 82,9%	0 ,0%	2 1,7%	117 100,0%
	B1.1	3 9,1%	3 9,1%	26 78,8%	0 ,0%	1 3,0%	33 100,0%
Total		26 3,7%	77 10,9%	571 80,5%	2 ,3%	33 4,7%	709 100,0%

Taula 10. Ascles. Delineació dels talons.

		ccd				Total
		1	2	3	4	
Nivell	A	363 64,9%	8 1,4%	142 25,4%	46 8,2%	559 100,0%
	B1	71 60,7%	3 2,6%	30 25,6%	13 11,1%	117 100,0%
	B1.1	16 48,5%	1 3,0%	11 33,3%	5 15,2%	33 100,0%
Total		450 63,5%	12 1,7%	183 25,8%	64 9,0%	709 100,0%

Taula 11. Ascles. Corticalitat de les cares dorsals.

		bul			Total
		d	m	n	
Nivell	A	155 27,7%	403 72,1%	1 ,2%	559 100,0%
	B1	26 22,2%	91 77,8%	0 ,0%	117 100,0%
	B1.1	11 33,3%	22 66,7%	0 ,0%	33 100,0%
Total		192 27,1%	516 72,8%	1 ,1%	709 100,0%

Taula 12. Ascles. Bulb de percussió.

		dcv				Total
		cc	cx	rt	sin	
Nivell	A	209 37,4%	108 19,3%	237 42,4%	5 ,9%	559 100,0%
	B1	38 32,5%	12 10,3%	66 56,4%	1 ,9%	117 100,0%
	B1.1	12 36,4%	5 15,2%	16 48,5%	0 ,0%	33 100,0%
Total		259 36,5%	125 17,6%	319 45,0%	6 ,8%	709 100,0%

Taula 13. Ascles. Delineació de les cares ventrals.

Els artefactes retocats

Dels 274 artefactes retocats recuperats durant la campanya del 2015, 118 (el 43,1%) tenien com a suport un ascla sencera i, per tant, han estat inclosos en l'estudi tipomètric. Els resultats d'aquest estudi es poden veure a les taules 14-17. Pel que fa als grups volumètrics, el més representat és el 2 (31%), seguit del 3 (25%). Encara que la distribució general per mòduls volumètrics i les mitjanes de les dimensions (Taula 14) indiquen un lleuger increment de mides amb respecte a les ascles sense retocar, els mòduls petits (3-4) i molt petits (1-2) continuen sent clarament els més representats, arribant conjuntament al 82% de les peces. Els suports grans i molt grans (7 a 9) representen el 7,6%, més del doble del 3,5% que registraven entre les ascles. L'índex d'allargament és una mica superior al de les ascles sense retocar, amb una mitjana d'1.7. El percentatge de suports laminars arriba al 20,3%, similar al que mostraven les ascles sense retocar. Tanmateix, cal recordar que els suports laminars estan subrepresentats en la mostra d'artefactes retocats, ja que la majoria dels elements de dors, en estar configurats sobre fragments de làmina, no han estat inclosos en l'estudi tipomètric. Si aquest artefactes haguessin estat considerats, la proporció de suports laminars de les peces retocades s'hauria incrementat considerablement. La mitjana de l'índex de carenat és de 2.9, inferior a la de les ascles sense retocar. Pel que fa a la distribució per mòduls, els més espessos (C2-C4) agrupen al 89,9% dels efectius.

Nivell		Long	Amp	Gruix	IA	IC
A	Media	30,89	20,52	7,46	1,7012	2,905
	N	96	96	96	96	96
	Desv. típ.	12,633	8,349	3,725	,85172	1,0183
B1	Media	29,27	18,20	6,40	1,7603	3,007
	N	15	15	15	15	15
	Desv. típ.	8,956	5,647	2,558	,87738	,8378
B1.1	Media	32,43	20,43	7,14	1,6158	3,306
	N	7	7	7	7	7
	Desv. típ.	16,979	9,414	4,298	,47577	1,2616
Total	Media	30,77	20,22	7,31	1,7036	2,942
	N	118	118	118	118	118
	Desv. típ.	12,427	8,097	3,622	,83284	1,0085

Taula 14. Mesures de tendència central i dispersió de les variables i índexs tipomètrics dels artefactes retocats.

		Format								Total	
		1	2	3	4	5	6	7	8		9
Nivell	A	13 14%	27 28%	26 27%	12 13%	4 4,2%	6 6,3%	5 5,2%	1 1,0%	2 2,1%	96 100,0%
	B1	1 6,7%	7 47%	3 20%	3 20%	1 6,7%	0 ,0%	0 ,0%	0 ,0%	0 ,0%	15 100,0%
	B1.1	1 14%	3 43%	0 ,0%	0 ,0%	0 ,0%	2 29%	1 14%	0 ,0%	0 ,0%	7 100,0%
Total		15 13%	37 31%	29 25%	15 13%	5 4,2%	8 6,8%	6 5,1%	1 ,8%	2 1,7%	118 100,0%

Taula 15. Distribució dels artefactes retocats per formats volumètrics.

		Modal							Total	
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7		L9
Nivell	A	1 1,0%	14 15%	34 35%	28 29%	5 5,2%	6 6,3%	4 4,2%	4 4,2%	96 100,0%
	B1	0 ,0%	1 6,7%	5 33%	5 33%	3 20%	0 ,0%	0 ,0%	1 6,7%	15 100,0%
	B1.1	0 ,0%	0 ,0%	3 43%	3 43%	1 14%	0 ,0%	0 ,0%	0 ,0%	7 100,0%
Total		1 ,8%	15 13%	42 36%	36 31%	9 7,6%	6 5,1%	4 3,4%	5 4,2%	118 100,0%

Taula 16. Distribució dels artefactes retocats per mòduls d'allargament.

		Modca						Total
		C2	C3	C4	C5	C6	C9	
Nivell	A	15 15,6%	50 52,1%	22 22,9%	8 8,3%	0 ,0%	1 1,0%	96 100%
	B1	2 13,3%	8 53,3%	3 20,0%	2 13,3%	0 ,0%	0 ,0%	15 100%
	B1.1	1 14,3%	3 42,9%	2 28,6%	0 ,0%	1 14,3%	0 ,0%	7 100%
Total		18 15,3%	61 51,7%	27 22,9%	10 8,5%	1 ,8%	1 ,8%	118 100%

Taula 17. Distribució dels artefactes retocats per mòduls de carenat.

Dels 274 artefactes retocats recuperats durant la campanya del 2015, 5 peces presentaven dos tipus primaris, amb la qual cosa el total de tipus primaris arribaria a 279. D'aquests, 34 corresponen a fragments d'artefactes difícils de classificar des del punt de vista tipològic. A més a més, hi ha dos còdols tallats que no hem inclòs en aquest estudi. Per tant, l'estudi tipològic que presentarem a continuació s'ha realitzat sobre un total de 243 tipus primaris. El retoc simple és clarament predominant, com es pot observar a la taula 18. Els artefactes amb retoc simple representen el 69,1% del total, mentre que el retoc abrupte arriba al 30%. Tanmateix, s'observen lleugeres diferències entre les unitats estratigràfiques analitzades, amb una major presència del retoc abrupte als nivells B1 i B1.1, on arriba al 36,6% i 35,7% respectivament, encara que aquestes diferències s'han d'avaluar tenint en compte el baix nombre d'efectius en les unitats del conjunt B. Destaca d'aquesta campanya la total absència dels burins i la presència, encara que testimonial, dels *ecaillés*.

La distribució per grups tipològics (Taula 19) posa de manifest al marcat predomini dels gratadors, que representen un 44,4% dels artefactes retocats i constitueixen el grup dominant a les tres unitats estratigràfiques. Es tracta principalment de gratadors frontals simples (G11), encara que els gratadors ogivals (G21), els gratadors amb retoc lateral (G12) i els gratadors a musell (G22) també estan ben representats (Taula 20). De la resta de grups de retoc simple, destaca el percentatge que assoleixen els denticulats (11,5%) i els simples indiferenciats (13,1%). Entre els denticulats, els tipus primaris més habituals són l'osca (D21) i la rascadora denticulada (D23).

	A	B1	B1.1	Total
S	140 70,3%	19 63,3%	9 64,2%	168 69,1%
A	57 28,6%	11 36,6%	5 35,7%	73 30%
E	2 1%			2 0,8%
Total	199 100%	30 100%	14 100%	243 100%

Taula 18. Distribució dels tipus primaris per mode de retoc i unitats estratigràfiques.

Els únics grups tipològics de retoc abrupte que mostren una representació significativa són les làmines de dors. En conjunt, els elements de dors (puntes i làmines) assoleixen un 16,2% del artefactes retocats. El grau de variabilitat tipològica d'aquests elements és força reduït. A banda dels elements de dors, els únics grups tipològics documentats són els abruptes indiferenciats, els perforadors i les truncadures, tots ells amb percentatges al voltant del 4-5%. Com ja vam comentar en campanyes anteriors, crida l'atenció el baix percentatge de les truncadures a les unitat del conjunt B. Cal recordar que en el sondeig de l'any 1999, aquest grup assolía valors al voltant del 20% en aquest conjunt. Tanmateix, no s'ha d'oblidar el reduït nombre d'efectius recuperat en aquests nivells a la campanya de 2015.

	A	B1	B1.1	Total
A	8 4%	3 10%	1 7,1%	12 4,9%
Bc	7 3,5%	1 3,3%	2 14,2%	10 4,1%
D	26 13%	2 6,6%		28 11,5%
E	2 1%			2 0,8%
G	87 43,7%	13 43,3%	8 57,1%	108 44,4%
LD	25 12,5%	6 20%	1 7,1%	32 13,1%
PD	8 4%			8 3,2%
Sind	27 13,5%	4 13,3%	1 7,1%	32 13,1%
T	9 4,5%	1 3,3%	1 7,1%	11 4,5%
Total	199 100%	30 100%	14 100%	243 100%

Taula 19. Distribució dels artefactes retocats per grups tipològics.

	A	B1	B1.1	Total
A1	3			3
A2	5	3	1	9
Bc1	4		2	6
Bc2	3	1		4
D11	1			1
D13	1			1
D21	14			14
D22	3	1		4
D23	6	1		7
D25	1			1
E1	2			2
G11	43	5	6	54
G12	18	4	1	23
G21	16	1		17
G22	9	3	1	13
G23	1			1
LD11	1			1
LD21	24	6	1	31
PD23	8			8
Sind	27	4	1	32
T21	8		1	9
T22	1	1		2
Total	199	30	14	243

Taula 20. Distribució dels artefactes retocats per tipus primaris i unitats estratigràfiques.

En general, el conjunt retocat recuperat a la campanya del 2015 respon a les tendències observades en campanyes anteriors: clar predomini dels gratadors i presència significativa dels elements de dors. L'absència dels burins és consistent amb els baixos percentatges assolits habitualment per aquest grup tipològic. En general, els percentatges assolits pels principals grups tipològics són similars als documentats a les campanyes immediatament anteriors. El que indicarien aquestes dades és que ens trobem davant d'unes tendències de llarga durada, que es mantindrien amb petites variacions al llarg de tot el conjunt A, amb poques diferències entre les diferents unitats estratigràfiques incloses en aquest conjunt. Tanmateix, aquestes tendències s'aprecien també al sostre del conjunt B, sense que s'observin de moment diferències significatives. A la campanya del 2014 es van apuntar algunes diferències amb respecte al conjunt A, com l'increment del retoc abrupte, especialment de les laminetes de dors. Aquesta major presència del retoc abrupte es manté a la campanya del 2015. Tanmateix, el més destacat d'aquest conjunt és que encara no s'aprecia l'elevada presència de

truncadures que definia el conjunt B al sondeig de l'any 1999. Aquest fet ja es va assenyalar a les campanyes de 2013 i 2014, en les quals les truncadures estaven presents al conjunt B, però amb valors més baixos dels esperats.

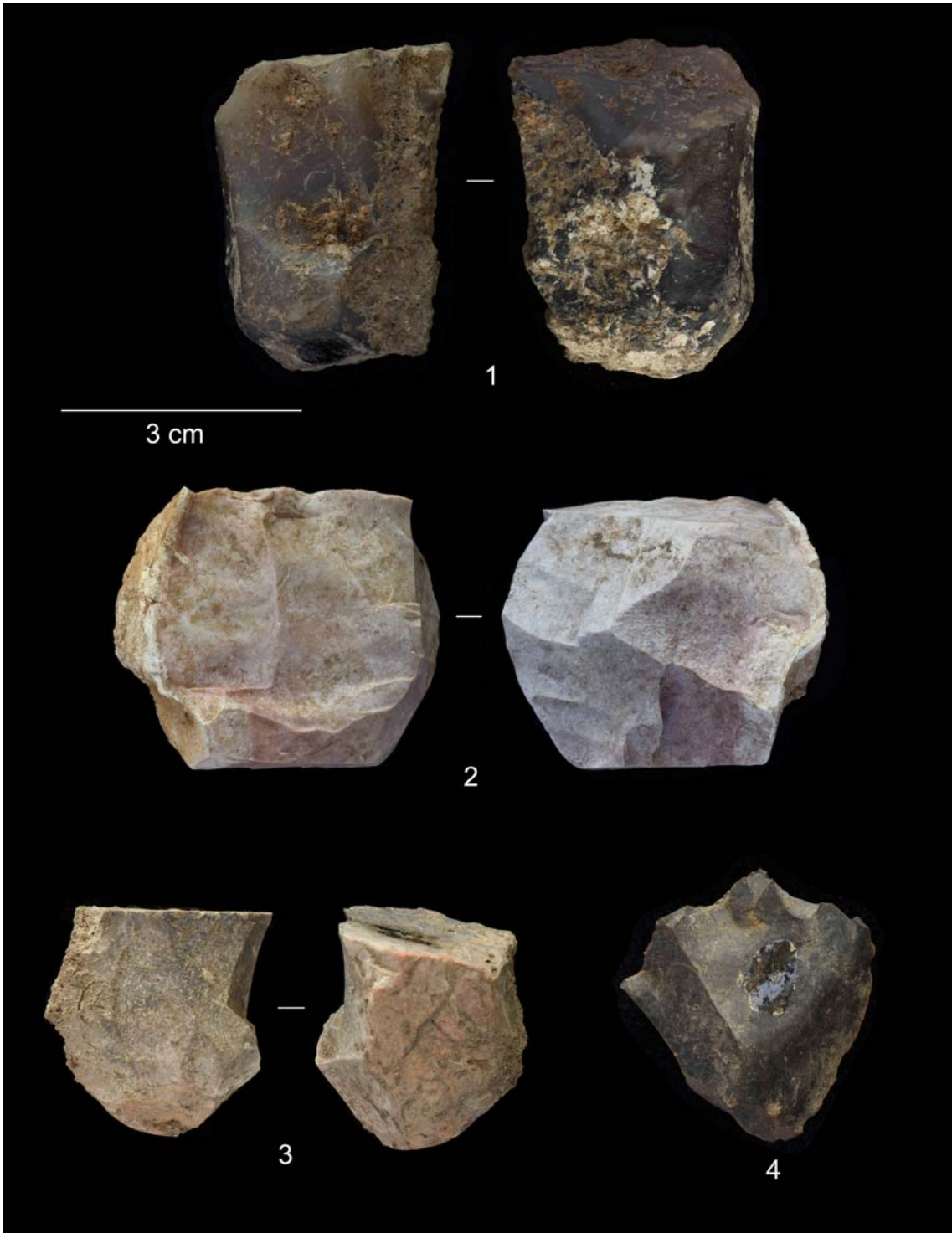


Figura 12. Nuclis del nivell A.

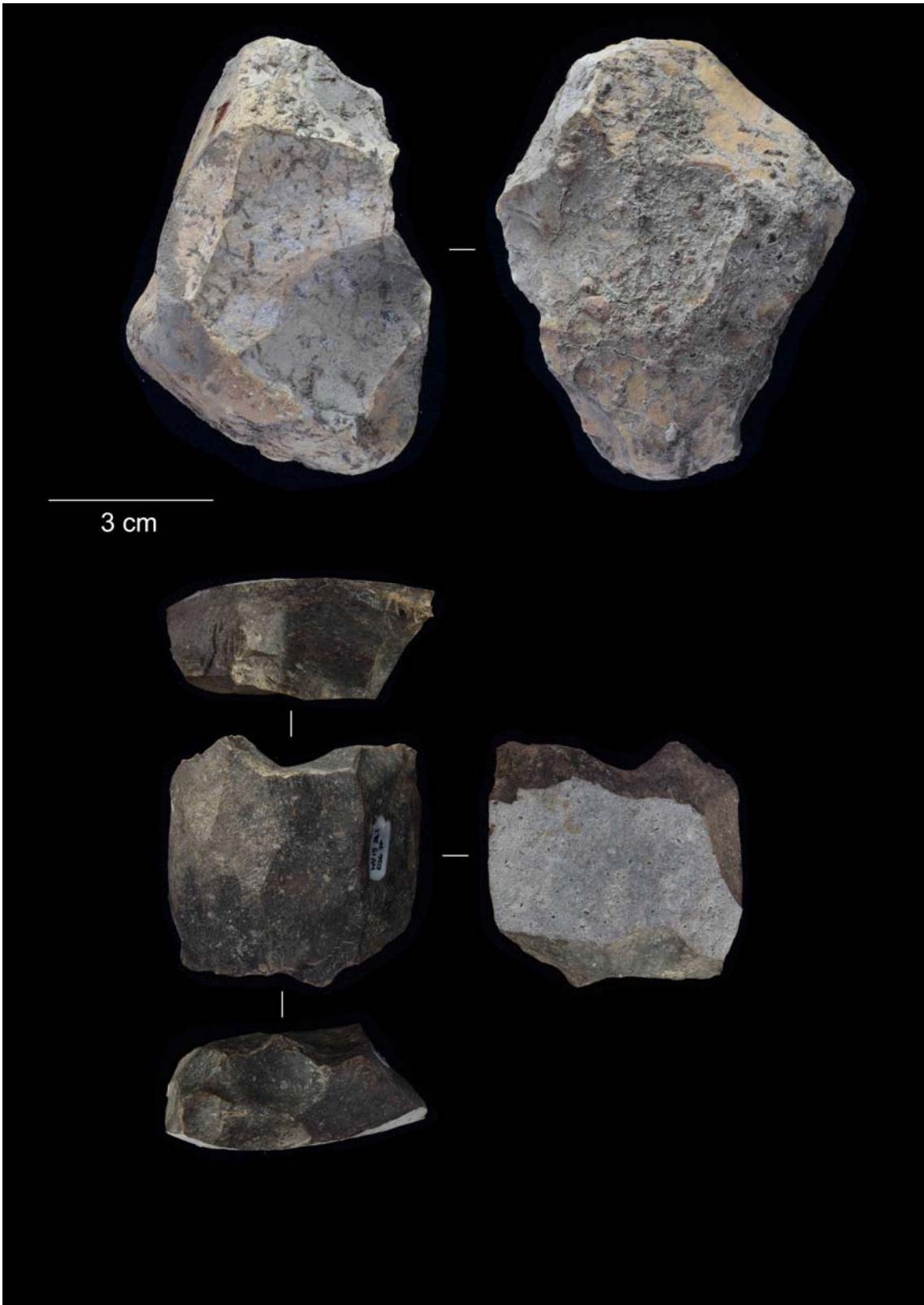


Figura 13. Nuclis del conjunt B.



Figura 14. Artefactes retocats del nivell A.



Figura 15. Artefactes retocats del nivell A.

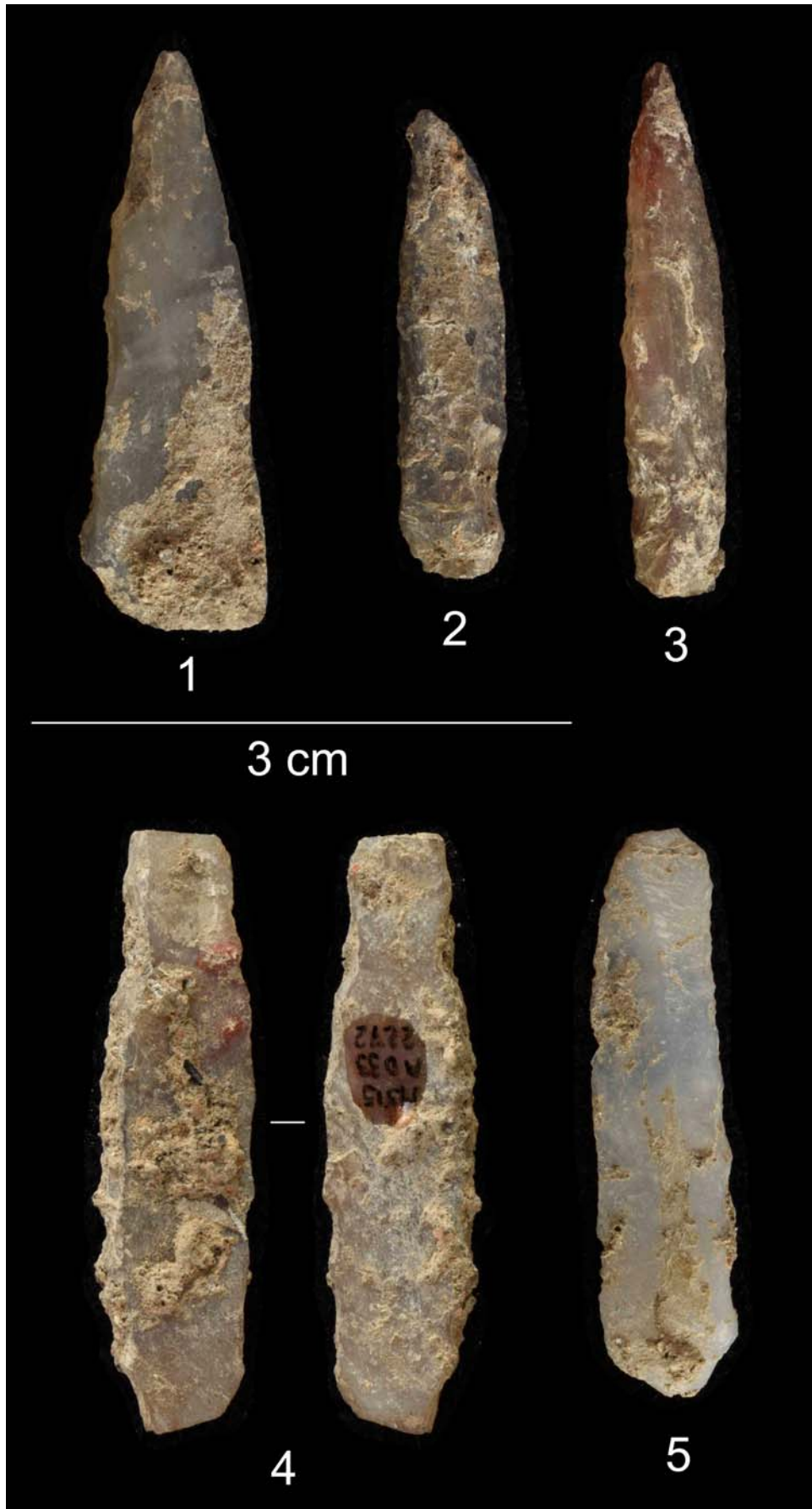


Figura 16. Artefactes retocats del nivell A. Elements de dors.

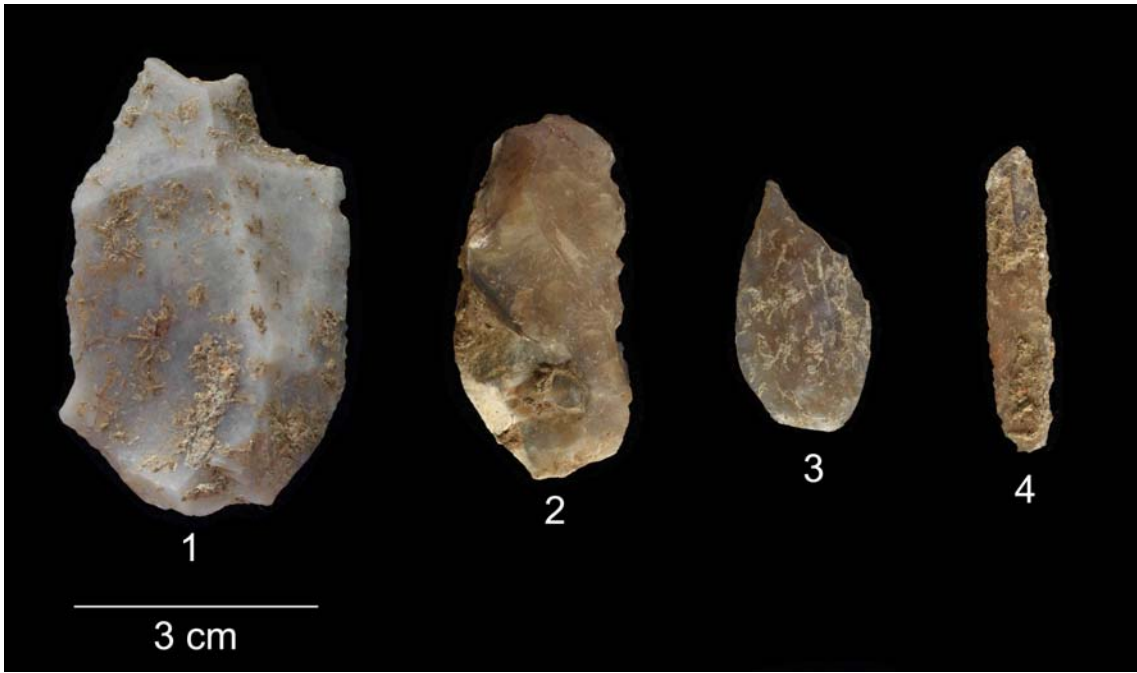


Figura 17. Artefactes retocats del conjunt B.

Bases naturals

Any	Nivell	Quad	Num	Material	Subtipus	Long	Amp	Gru	Area	Format	Crem	Observacions
2015	A	D29	151	Granit	A	155	140	80	21700	9		No recollit
2015	A	D29	167	Calcària	B-C	160	115	100	18400	9		Colorant vermell i gravat
2015	A	D29	168	Esquist	B	220	120	35	26400	9		Colorant vermell
2015	A	D29	193	Calcària	B	102	78	55	7956	9		Marques de percussió
2015	A	D29	245	Esquist	B-C	220	180	85	39600	9		Gravat
2015	A	D29	256	Esquist	A	300	200	130	60000	9		
2015	A	D30	485	Calcària	B	72	47	21	3384	9		Colorant vermell
2015	A	D30	490	Sílex	B	50	41	28	2050	9		Marques de percussió
2015	A	D30	601	Calcària	B	72	55	49	3960	9		Colorant vermell
2015	A	D30	742	Calcària	B	67	64	34	4288	9		Marques de percussió
2015	A	D30	790	Quars	A	82	60	42	4920	9		
2015	A	D31	822	Calcària	B-C	74	55	46	4070	9		Colorant vermell
2015	A	D31	853	Granit	A	220	105	100	23100	9		
2015	A	D31	1085	Calcària	B	125	92	54	11500	9		Marques de percussió
2015	A	D31	1091	Esquist	A	340	130	50	44200	9		
2015	A	D31	1104	Granit	A	320	260	150	83200	9		
2015	A	D31	1452	Calcària	B	76	55	31	4180	9		Marques de percussió
2015	A	D31	1487	Calcària	B-C	63	38	36	2394	9		Marques de percussió
2015	A	D31	1494	Calcària	B	66	41	33	2706	9		Colorant vermell
2015	A	D32	1585	Esquist	B-C	100	67	26	6700	9		Línies gravades
2015	A	D32	1844	Esquist	B	250	190	55	47500	9		Colorant vermell
2015	A	D32	1913	Calcària	B	107	62	32	6634	9		Extraccions aïllades
2015	A	D32	1973	Quarsita	B	76	53	50	4028	9		Marques de percussió
2015	A	D32	2021	Esquist	B	220	115	30	25300	9		Marques de percussió
2015	A	D33	2289	Esquist	B-C	109	81	20	8829	9		Marques de percussió. Cúpules. Línia gravada
2015	A	D33	2488	Esquist	B	150	107	16	16050	9		Colorant vermell
2015	A	D33	2531	Calcària	B	47	42	21	1974	8		Extraccions aïllades
2015	A	E30	1009	Esquist	A	150	120	40	18000	9		
2015	A	E30	1082	Granit	A	240	135	55	32400	9		
2015	A	E30	1083	Calcària	B	103	82	49	8446	9		Marques de percussió
2015	A	E30	1153	Calcària	B-C	58	55	41	3190	9		Marques de percussió
2015	A	E30	1166	Calcària	B-C	58	29	24	1682	7		Extraccions aïllades
2015	A	E30	1230	Calcària	B-C	54	46	29	2484	9		Colorant vermell
2015	A	E31	839	Granit	A	130	70	70	9100	9		
2015	A	E31	854	Calcària	B	88	47	24	4136	9		Colorant vermell

Bases naturals

2015	A	E32	704	Sílex	C	44	39	23	1716	7	
2015	A	E33	573	Esquist	B	145	80	60	11600	9	Colorant vermell
2015	A	E33	590	Calcària	B	68	60	20	4080	9	Colorant vermell
2015	A	F30	258	Calcària	B	57	43	34	2451	9	Extraccions aïllades
2015	A	F30	274	Calcària	B-C	46	44	30	2024	9	Marques de percussió
2015	B1	D34	160	Calcària	B-C	75	56	49	4200	9 S	Marques de percussió
2015	B1	D34	299	Esquist	B	170	74	61	12580	9	Marques de percussió abundants
2015	B1	D34	301	Calcària	B-C	185	100	90	18500	9	Marques de percussió
2015	B1	D35	489	Calcària	B	56	47	35	2632	9	Extracció aïllada
2015	B1	E34	268	Calcària	B-C	68	49	32	3332	9	Extraccions aïllades
2015	B1	E35	258	Calcària	B-C	64	41	29	2624	9	Colorant vermell
2015	B1	E35	357	Calcària	B-C	103	81	70	8343	9	Marques de percussió
2015	B1.1	D34	25	Calcària	B-C	83	82	37	6806	9	Marques de percussió
2015	B1.1	D34	86	Calcària	B	65	57	39	3705	9	Marques de percussió
2015	B1.1	D34	96	Esquist	B-C	69	41	9	2829	9	Línies gravades
2015	B1.1	D36	82	Calcària	B-C	88	79	76	6952	9	Marques de percussió
2015	B1.1	D36	84	Esquist	B-C	57	23	15	1311	6	Gravat molt dubtós
2015	B1.1	E34	13	Sílex	A	120	63	48	7560	9	

Nuclis

Any	Nivell	Quadre	Num	Material	Categ	Long	Amp	Gru	IA	MODAL	IC	MODCA	Area	Format	Cor	Anàlisi	Pat	Crem
2015	A	D29	187	Sílex	BN1G	31	27	23	1,15	L3	1,17	C2	837	4	1	1(H),c,T H[NE-NO]=NE[Apc1c]NO		
2015	A	D29	258	Sílex	BN2G	49	31	17	1,58	L4	1,82	C2	1519	7	4	1(S),c,C S[NE-NO]=NE[Apc1c]NO		
2015	A	D31	821	Sílex	BN1G	36	27	24	1,33	L3	1,13	C2	972	4	3	1(T),c,C T[CI-NE]=CI[Apc2c]NE[Ppc2c]		1
2015	A	D31	896	Sílex	BN1G	63	57	44	1,11	L3	1,30	C2	3591	9	3	2(H-S),c,C H[CO-CE]=CO[Spc3c]CE[Ppc3c] S[NE-NE]=NE[Spc1c]NE[Spc1c]		
2015	A	D31	1008	Sílex	BN1G	30	27	27	1,11	L3	1,00	C1	810	4	3	2(T-T'),nc,T T[NE-NO]=NE[Apc1c] T'[NE-NO]=NE[Apc1c]	pt	3
2015	A	D31	1298	Sílex	BN1G	32	30	26	1,07	L3	1,15	C2	960	4	3	2(T-H),nc,T T[CI-NO]=CI[Apc3c] H[NE-NO]=NE[Apc2c]		
2015	A	D31	1361	Sílex	BN2G	37	29	20	1,28	L3	1,45	C2	1073	5	1	2(T,S),nc,C T[CI-NO]=CI[Apc2c] S[NE-NO]=NE[Apc1c]		4
2015	A	D31	1454	Calcària	BN1G	65	59	42	1,10	L3	1,40	C2	3835	9	4	1(H),c,I H[NE-NO]=NE[Apc2c]		
2015	A	D31	1473	Sílex	BN1G	35	33	18	1,06	L3	1,83	C2	1155	5	3	1(T),c,C T[NE-NE]=NE[Apc2c]NE[Pmc2c]		
2015	A	D31	1481	Sílex	BN2G	28	21	17	1,33	L3	1,24	C2	588	3	3	1(T),c,T T[CI-NO]=CI[Apc2c]		
2015	A	D32	1823	Sílex	BN1G	28	28	20	1,00	L2	1,40	C2	784	4	3	1(T),c,T T[CI-NO]=CI[Apc3c]		
2015	A	D32	1938	Sílex	BN1G	26	24	12	1,08	L3	2,00	C2	624	3	3	1(S),c,T S[NE-NO]=NE[Apc2c]		
2015	A	D32	2053	Sílex	BN1G	36	31	17	1,16	L3	1,82	C2	1116	5	3	2(T,T'),nc,C T[CI-NE]=CI[Apc2c]NE[Ppc1c] T'[NE-NO]=NE[Apc1c]		
2015	A	D33	2461	Sílex	BN1G	42	40	31	1,05	L3	1,29	C2	1680	7	4	2(H-H'),nc,C H[NE-NO]=NE[Apc1c]NO[co] H'[NE-NE]=NE[Ppc1c]NE[Amc1c]		
2015	A	D33	2527	Sílex	BN2G	32	31	15	1,03	L3	2,07	C3	992	4	3	1(T),c,T T[NE-NO]=NE[Apc1c]		
2015	A	D33	2529	Sílex	BN1G	115	96	83	1,20	L3	1,16	C2	11040	9	4	1(H),c,I S[NE-NO]=NE[Apc1c]		
2015	A	D33	2554	Sílex	BN1G	27	25	20	1,08	L3	1,25	C2	675	3	3	1(T),c,C T[CI-NO]=CI[Apc3c]	pp	2
2015	A	E29	715	Sílex	BN1G	41	23	22	1,78	L4	1,05	C2	943	4	3	2(T,T'),nc,C T[CI-NO]=CI[Apc3c] T'[NE-NO]=NE[Apc1c]		
2015	A	E29	735	Sílex	BN1G	36	36	35	1,00	L2	1,03	C2	1296	6	1	3(H,S,T),nc,C H[NE-NO]=NE[Apc1c] S[NE-NO]=NE[Apc1c] T[NE-NO]=NE[Apc1c]		
2015	A	E30	1005	Sílex	BN2G	30	22	19	1,36	L3	1,16	C2	660	3	1	3(H,H',S),c,T H[CO-NO]=CO[Apc2c] H'[NE-NO]=NE[Apc1c] S[NE-NO]=NE[Apc1c]		1
2015	A	E30	1057	Sílex	BN1G	90	87	61	1,03	L3	1,43	C2	7830	9	4	3(H,S,T),nc,I H[NE-NO]=NE[Apc1c] S[NE-NO]=NE[Apc1c] T[NE-NO]=NE[Apc1c]		
2015	A	E30	1071	Sílex	BN2G	27	14	13	1,93	L4	1,08	C2	378	2	1	1(S),c,T S[NE-NO]=NE[Spc2c]		1
2015	A	E30	1113	Calcària	BN1G	60	59	42	1,02	L3	1,40	C2	3540	9	3	1(T),c,I T[NE-NO]=NE[Apc2c]		
2015	A	E30	1240	Sílex	BN1G	49	45	27	1,09	L3	1,67	C2	2205	9	3	2(T,T'),nc,C T[NE-NO]=NE[Apc2c] T'[NE-NO]=NE[Apc1c]		
2015	A	E30	1257	Sílex	BN1G	32	30	27	1,07	L3	1,11	C2	960	4	1	1(H),c,T H[CO-CE]=CO[Spc3c]CE[Ppc3c]	pt	2
2015	A	E30	1268	Sílex	BN1G	30	26	24	1,15	L3	1,08	C2	780	4	3	2(S,T),nc,T S[NE-NO]=NE[Apc2c] T[NE-NO]=NE[Amc1c]		
2015	A	E30	1281	Sílex	BN2G	27	24	12	1,13	L3	2,00	C2	648	3	3	1(H),c,T H[NE-NO]=NE[Ppc1c]		1
2015	A	E31	732	Sílex	BN1G	58	46	33	1,26	L3	1,39	C2	2668	9	3	2(H,S),c,C H[NE-NO]=NE[Spc1c] S[NE-NO]=NE[Apc2c]		
2015	A	E31	856	Sílex	BN1G	33	32	22	1,03	L3	1,45	C2	1056	5	3	3(S,T,T'),nc,C S[CI-NO]=CI[Apc2c] T[NE-NO]=NE[Apc2c] T'[NE-NO]=NE[Apc1c]	pp	
2015	A	E32	746	Sílex	BN1G	27	22	19	1,23	L3	1,16	C2	594	3	3	1(H),c,T H[CO-NO]=CO[Spc3c]		
2015	A	F29	42	Sílex	BN1G	35	28	18	1,25	L3	1,56	C2	980	4	3	2(T-T'),nc,C T[NE-NO]=NE[Apc1c] T'[NE-NO]=NE[Spc1c]		
2015	A	F30	141	Sílex	BN1G	48	41	18	1,17	L3	2,28	C3	1968	8	4	1(H),c,I H[NE-NE]= NE[Spc1c]NE[Spc1c]		1
2015	A	F30	158	Sílex	BN1G	29	27	22	1,07	L3	1,23	C2	783	4	3	2(T-T'),nc,C T[CI-NO]=CI[Apc3c] T'[NE-NO]=NE[Apc2c]		
2015	A	F30	252	Sílex	BN1G	65	52	43	1,25	L3	1,21	C2	3380	9	3	2(H-S),c,I H[NE-NO]=NE[Spc1c] S[NE-NO]=NE[Spc2c]		
2015	A	F34	2	Sílex	BN2G	25	24	16	1,04	L3	1,50	C2	600	3	3	1(T),nc,T T[CI-NO]=CI[Apc3c]		
2015	B1	D34	156	Sílex	BN1G	52	34	25	1,53	L4	1,36	C2	1768	8	3	1(H),c,I H[NE-NO]= NE[Spc1c]		
2015	B1	D34	230	Sílex	BN1G	77	61	47	1,26	L3	1,30	C2	4697	9	4	1(H),c,I H[NE-NE]= NE[Spc1c]NE[Ppc1c]		
2015	B1	D36	523	Sílex	BN1G	35	19	18	1,84	L4	1,06	C2	665	3	3	1(H),c,I H[NE-NO]= NE[Spc1c]		
2015	B1	E35	307	Calcària	BN1G	60	58	33	1,03	L3	1,76	C2	3480	9	4	1(H),c,I H[NE-NO]=NE[Apc2c]		
2015	B1	E35	375	Calcària	BN2G	46	37	31	1,24	L3	1,19	C2	1702	7	3	1(H),c,I H[NE-NO]= NE[Spc2c]	pp	2
2015	B1	E36	121	Sílex	BN1G	40	33	30	1,21	L3	1,10	C2	1320	6	3	2(T,T'),nc,C T[CI-NO]=CI[Apc3c] T'[CI-NE]=CI[Apc2c]NE[Ppc1c]		1
2015	B1.1	D36	76	Sílex	BN1G	44	42	19	1,05	L3	2,21	C3	1848	8	3	1(S),c,C S[CI-NE]=CI[Apc2c]NE[Ppc2c]		

Ascles

Any	Nivell	Quadre	Num	Material	Categoria	Long	Amp	Gru	IA	Modal	IC	Modca	Area	Format	ctal	ttal	ptal	dtal	ccd	tc	bul	dcv	pat	crem	Observacions	
2015	A	D29	140	Sílex	BP	65	34	9	1,91	L4	3,78	C4	2210	9	nc	pla	uf	rt	3	r	m	rt		1		
2015	A	D29	142	Sílex	BP	35	29	7	1,21	L3	4,14	C5	1015	5	nc	pla	uf	rt	1		m	cc				
2015	A	D29	143	Sílex	BP	30	29	10	1,03	L3	2,90	C3	870	4	nc	pla	uf	rt	3	nr	m	cc				
2015	A	D29	144	Sílex	BP	25	18	3	1,39	L3	6,00	C6	450	2	nc	pla	uf	rt	1		m	cc				
2015	A	D29	149	Sílex	FBP	12	23	7					276	2					1						1	
2015	A	D29	158	Sílex	BP	38	15	13	2,53	L6	1,15	C2	570	3	nc	pla	uf	cx	3	nr	d	cx				
2015	A	D29	160	Sílex	FBP	19	19	5					361	2					1						4	
2015	A	D29	170	Sílex	FBP	18	8	5					144	1					3	nr						
2015	A	D29	172	Sílex	BP	31	13	5	2,38	L5	2,60	C3	403	2	nc	pun	uf	rt	3	r	d	rt			1	Extret de nucli cremat. Reciclatge
2015	A	D29	173	Sílex	BP	27	16	4	1,69	L4	4,00	C4	432	2	nc	pla	uf	rt	3	r	m	cc	pt		4	
2015	A	D29	174	Sílex	BP	31	15	4	2,07	L5	3,75	C4	465	2	nc	lin	uf	rt	3	r	m	rt				
2015	A	D29	176	Sílex	FBP	31	15	5					465	2					3	nr					1	
2015	A	D29	178	Sílex	FBP	26	19	5					494	2					1				pt		4	
2015	A	D29	180	Sílex	FBP	19	22	3					418	2					1							
2015	A	D29	182	Sílex	FBP	21	12	2					252	2					1							
2015	A	D29	184	Sílex	BP	21	16	5	1,31	L3	3,20	C4	336	2	nc	lin	uf	rt	1		m	cc				
2015	A	D29	188	Sílex	FBP	17	9	2					153	1					1							Fragment de lamineta
2015	A	D29	192	Sílex	BP	23	12	3	1,92	L4	4,00	C4	276	2	nc	pla	uf	rt	1		m	cx				
2015	A	D29	194	Sílex	FBP	33	21	6					693	3					1							
2015	A	D29	196	Sílex	FBP	27	24	6					648	3					4	nr			pp		2	
2015	A	D29	197	Sílex	FBP	11	10	2					110	1					1							
2015	A	D29	198	Sílex	BP	19	20	6	0,95	L2	3,17	C4	380	2	nc	lin	uf	rt	1		m	cx				
2015	A	D29	199	Sílex	BPF	8	15	2					120	1	nc	lin	uf	rt	1		d	rt				
2015	A	D29	203	Sílex	BPF	27	18	4					486	2	nc	pla	bf	ua	1		m	rt				
2015	A	D29	204	Sílex	BP	27	16	5	1,69	L4	3,20	C4	432	2	nc	pla	uf	cc	1		m	cx			1	
2015	A	D29	207	Sílex	FBP	18	16	4					288	2					1							5
2015	A	D29	211	Sílex	FBP	17	5	3					85	1					1							
2015	A	D29	213	Sílex	BP	14	19	12	0,74	L2	1,17	C2	266	2	nc	pla	uf	cc	1		d	cc	pp		2	
2015	A	D29	214	Sílex	BP	24	18	5	1,33	L3	3,60	C4	432	2	nc	pla	bf	ua	1		d	cc	pp		2	
2015	A	D29	216	Sílex	BPF	41	23	9					943	4	nc	pla	uf	rt	3	r	d	cx				
2015	A	D29	222	Sílex	BP	31	17	6	1,82	L4	2,83	C3	527	3	c	pla	nf	rt	3	r	m	cc			1	
2015	A	D29	223	Sílex	BPF	8	10	2					80	1	nc	pla	uf	rt	1		m	rt				
2015	A	D29	224	Sílex	BP	16	12	5	1,33	L3	2,40	C3	192	1	nc	pla	uf	rt	1		d	rt			4	
2015	A	D29	227	Sílex	BP	32	13	5	2,46	L5	2,60	C3	416	1	nc	pla	uf	cx	1		m	cc	pp		2	Lamineta
2015	A	D29	230	Sílex	FBP	18	18	5					324	2					1							5
2015	A	D29	231	Sílex	BP	37	23	9	1,61	L4	2,56	C3	851	4	nc	pla	uf	rt	3	r	m	cc				
2015	A	D29	233	Sílex	BP	13	23	6	0,57	L2	2,17	C3	299	2	nc	pla	bf	cx	1		d	rt	pp		2	
2015	A	D29	238	Sílex	FBP	15	27	10					405	2					1				pt		2	
2015	A	D29	239	Sílex	FBP	35	21	15					735	3					3	nr						
2015	A	D29	242	Sílex	FBP	13	13	2					169	1					1							5
2015	A	D29	243	Sílex	FBP	30	15	8					450	2					1							
2015	A	D29	244	Sílex	BPF	15	15	4					225	1	nc	pla	uf	cx	1		d	cc	pt		4	
2015	A	D29	246	Sílex	BP	33	14	7	2,36	L5	2,00	C2	462	2	nc	pun	uf	rt	4	r	m	cc			1	
2015	A	D29	248	Sílex	FBP	16	13	5					208	1					3	r						1
2015	A	D29	251	Sílex	BP	26	44	7	0,59	L2	3,71	C4	1144	5	nc	pla	uf	rt	1		m	cc			4	
2015	A	D29	253	Sílex	BP	36	18	9	2,00	L4	2,00	C2	648	3	nc	pla	uf	cx	3	r	m	cc	pp		2	
2015	A	D29	260	Sílex	BP	30	19	5	1,58	L4	3,80	C4	570	3	nc	pun	uf	rt	1		m	rt				
2015	A	D30	480	Sílex	BP	15	19	3	0,79	L2	5,00	C5	285	2	nc	lin	uf	rt	1		m	cx				
2015	A	D30	484	Sílex	FBP	37	34	16					1258	6					3							4
2015	A	D30	486	Sílex	FBP	13	12	2					156	1					1							5
2015	A	D30	487	Sílex	BP	24	9	3	2,67	L6	3,00	C3	216	1	c	pla	nf	rt	3	r	d	cc	pt		2	Lamineta de flanc
2015	A	D30	488	Sílex	BP	24	8	2	3,00	L6	4,00	C4	192	1	nc	lin	uf	rt	1		d	rt				Lamineta
2015	A	D30	492	Sílex	BP	27	10	5	2,70	L6	2,00	C2	270	2	nc	pla	bf	ua	3	nr	m	cc				Lamineta de flanc
2015	A	D30	498	Sílex	FBP	19	13	3					247	1					1				pp		5	
2015	A	D30	504	Sílex	BP	23	11	3	2,09	L5	3,67	C4	253	2	nc	pun	uf	rt	1		d	cc				Lamineta
2015	A	D30	508	Sílex	BPF	12	18	5					216	1	nc	pla	uf	rt	1		m	cx				
2015	A	D30	509	Sílex	BP	32	13	3	2,46	L5	4,33	C5	416	2	nc	lin	uf	rt	1		d	cc				Lamineta
2015	A	D30	510	Calcària	BP	32	27	10	1,19	L3	2,70	C3	864	4	nc	pla	uf	rt	2	r	m	rt				Possible pseudoextracció
2015	A	D30	523	Sílex	FBP	26	12	8					312	2					1							
2015	A	D30	529	Sílex	BP	8	12	3	0,67	L2	2,67	C3	96	1	nc	pla	bf	ua	3	nr	m	rt				
2015	A	D30	530	Sílex	BP	29	9	9	3,22	L7	1,00	C1	261	2	nc	pla	uf	rt	3	nr	m	cc			4	

Ascles

2015 A	D31	932	Sílex	BP	15	9	5	1,67	L4	1,80	C2	135	1	nc	pla	uf	cx	2	r	d	rt			1
2015 A	D31	933	Sílex	BP	25	35	7	0,71	L2	3,57	C4	875	4	nc	pla	uf	rt	4	r	m	cx			
2015 A	D31	934	Sílex	BP	34	24	7	1,42	L3	3,43	C4	816	4	nc	lin	uf	rt	1	m	cc	pp			2
2015 A	D31	936	Sílex	BP	45	19	7	2,37	L5	2,71	C3	855	4	nc	lin	uf	rt	1	m	cx				
2015 A	D31	937	Sílex	FBP	18	12	2					216	1					1						
2015 A	D31	939	Sílex	BPF	10	6	2					60	1	nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	D31	943	Sílex	FBP	11	10	3					110	1					3	nr					
2015 A	D31	946	Sílex	BP	29	14	6	2,07	L5	2,33	C3	406	2	nc	pla	uf	rt	1	m	cx				
2015 A	D31	947	Sílex	BP	16	39	4	0,41	L1	4,00	C4	624	3	nc	pla	uf	cx	3	nr	m	rt			
2015 A	D31	950	Sílex	BP	25	12	6	2,08	L5	2,00	C2	300	2	nc	pla	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	D31	951	Sílex	FBP	12	8	2					96	1					1			pt			5
2015 A	D31	953	Sílex	FBP	12	18	9					216	1					1						
2015 A	D31	957	Sílex	FBP	19	16	6					304	2					3	r					
2015 A	D31	958	Sílex	BP	13	15	4	0,87	L2	3,25	C4	195	1	nc	pla	uf	rt	1	m	cx				
2015 A	D31	959	Sílex	FBP	16	18	6					288	2					1			pp			2
2015 A	D31	960	Sílex	BP	22	20	5	1,10	L3	4,00	C4	440	2	nc	lin	uf	rt	1	d	cx				
2015 A	D31	961	Sílex	BPF	32	32	9					1024	5	nc	pla	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	D31	962	Sílex	BPF	13	12	3					156	1	nc	pla	uf	rt	3	r	m	rt			
2015 A	D31	966	Sílex	FBP	22	20	3					440	2					4	r					
2015 A	D31	970	Sílex	FBP	17	13	2					221	1					1			pp			4
2015 A	D31	971	Sílex	BP	26	10	4	2,60	L6	2,50	C3	260	2	nc	pla	uf	rt	1	m	cc				Lamineta
2015 A	D31	972	Calcària	BPF	30	22	5					660	3	nc	pla	uf	rt	4	r	d	cc			
2015 A	D31	977	Sílex	FBP	30	22	6					660	3					3	nr					
2015 A	D31	978	Sílex	BP	14	16	2	0,88	L2	7,00	C7	224	1	nc	pla	uf	rt	1	m	cx				
2015 A	D31	982	Sílex	FBP	24	13	10					312	2					1						
2015 A	D31	983	Sílex	BP	15	12	5	1,25	L3	2,40	C3	180	1	nc	pun	uf	rt	1	d	cx				
2015 A	D31	986	Sílex	BP	19	20	7	0,95	L2	2,71	C3	380	2	nc	pla	uf	rt	1	m	rt				1
2015 A	D31	990	Sílex	BPF	33	28	9					924	4	nc	pla	uf	rt	1	d	cc	pt			2
2015 A	D31	991	Sílex	FBP	18	12	3					216	1					1						
2015 A	D31	992	Sílex	FBP	22	13	9					286	2					4	nr					
2015 A	D31	993	Sílex	FBP	28	18	7					504	3					1						4
2015 A	D31	994	Sílex	FBP	20	6	3					120	1					4	r					
2015 A	D31	999	Sílex	BPF	13	10	4					130	1	nc	pun	uf	rt	1	d	rt	pt			2
2015 A	D31	1001	Sílex	FBP	25	15	3					375	2					1			pt			4
2015 A	D31	1002	Sílex	BP	27	25	9	1,08	L3	2,78	C3	675	3	nc	pun	uf	rt	1	m	cx				1
2015 A	D31	1003	Sílex	BP	33	18	5	1,83	L4	3,60	C4	594	3	nc	lin	uf	rt	1	m	rt				1
2015 A	D31	1004	Sílex	FBP	14	12	4					168	1					1			pp			2
2015 A	D31	1006	Sílex	BP	39	26	5	1,50	L3	5,20	C6	1014	5	nc	pla	bf	ua	3	r	m	cc			
2015 A	D31	1009	Sílex	FBP	35	15	6					525	3					1						
2015 A	D31	1010	Sílex	BP	24	28	6	0,86	L2	4,00	C4	672	3	nc	pla	uf	rt	3	nr	m	cc			
2015 A	D31	1014	Sílex	BP	15	8	2	1,88	L4	4,00	C4	120	1	nc	pla	uf	rt	3	nr	d	cc			
2015 A	D31	1017	Sílex	BP	28	23	5	1,22	L3	4,60	C5	644	3	nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	D31	1018	Sílex	BP	20	21	7	0,95	L2	2,86	C3	420	2	nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	D31	1021	Sílex	BP	17	7	3	2,43	L5	2,33	C3	119	1	nc	pun	uf	rt	1	d	cx				
2015 A	D31	1023	Sílex	BP	10	4	1	2,50	L5	4,00	C4	40	1	nc	lin	uf	rt	1	d	cc				Microlamineta
2015 A	D31	1026	Sílex	BP	19	25	4	0,76	L2	4,75	C5	475	2	nc	pla	uf	cx	3	r	m	cx			
2015 A	D31	1029	Sílex	FBP	28	15	5					420	2					1						
2015 A	D31	1030	Sílex	FBP	11	8	2					88	1					1						5 Mateixa RMU que núm. 1031
2015 A	D31	1031	Sílex	FBP	14	7	2					98	1					1						5 Mateixa RMU que núm. 1030
2015 A	D31	1034	Sílex	BP	10	11	1	0,91	L2	10,00	C9	110	1	nc	pun	uf	rt	1	d	rt				1
2015 A	D31	1036	Sílex	FBP	32	29	15					928	4					1						4
2015 A	D31	1037	Sílex	FBP	18	19	4					342	2					4	r					
2015 A	D31	1038	Sílex	FBP	15	10	3					150	1					1						5 Remonta amb núm. 1030 i 1032
2015 A	D31	1042	Sílex	BP	32	20	7	1,60	L4	2,86	C3	640	3	nc	pun	uf	rt	4	r	m	cc			
2015 A	D31	1053	Sílex	BPF	28	12	8					336	2	nc	pla	uf	rt	3	nr	m	cc	pt		2
2015 A	D31	1062	Sílex	BPF	14	15	3					210	1	nc	lin	uf	cx	1	d	rt				
2015 A	D31	1065	Sílex	BP	13	10	7	1,30	L3	1,43	C2	130	1	c	pla	nf	rt	3	r	m	cc	pp		2
2015 A	D31	1079	Sílex	BP	31	17	5	1,82	L4	3,40	C4	527	3	nc	pun	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	D31	1080	Sílex	BP	10	18	4	0,56	L2	2,50	C3	180	1	nc	pla	uf	rt	1	m	cc	pt			2
2015 A	D31	1083	Sílex	BP	16	7	2	2,29	L5	3,50	C4	112	1	nc	pla	uf	rt	1	m	cc	pp			2
2015 A	D31	1084	Sílex	BP	33	13	4	2,54	L6	3,25	C4	429	2	nc	pla	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	D31	1089	Sílex	FBP	17	9	6					153	1					1			pp			4

Ascles

2015 A	D31	1090	Silex	BP	23	16	4	1,44	L3	4,00	C4	368	2	nc	lin	uf	rt	3	r	m	rt					
2015 A	D31	1094	Silex	BP	20	15	5	1,33	L3	3,00	C3	300	2	nc	pla	uf	rt	1		m	cc					
2015 A	D31	1098	Silex	FBP	11	8	3					88	1					1				pt			5	
2015 A	D31	1102	Silex	BP	32	13	3	2,46	L5	4,33	C5	416	2	nc	pun	uf	rt	1		d	cc	pp			4	
2015 A	D31	1106	Silex	FBP	12	10	4					120	1					1				pp			2	
2015 A	D31	1111	Silex	BPF	19	34	9					646	3	nc	pla	uf	rt	1		m	rt				4	
2015 A	D31	1113	Silex	FBP	13	15	3					195	1					3	r			pt			4	
2015 A	D31	1118	Silex	FBP	34	40	10					1360	6					3	nr							
2015 A	D31	1120	Calcaria	BP	15	16	4	0,94	L2	3,75	C4	240	1	nc	pla	uf	rt	1		m	cx					
2015 A	D31	1132	Silex	FBP	19	8	3					152	1					3	nr			pt			2	
2015 A	D31	1133	Calcaria	FBP	17	9	4					153	1					3	r							
2015 A	D31	1136	Silex	FBP	21	11	7					231	1					1							4	
2015 A	D31	1139	Silex	BPF	15	10	3					150	1	nc	pla	uf	cx	1		m	cc					
2015 A	D31	1140	Calcaria	BP	16	18	5	0,89	L2	3,20	C4	288	2	nc	pla	uf	rt	2	nr	d	cc				4	
2015 A	D31	1142	Calcaria	FBP	17	9	5					153	1					1								
2015 A	D31	1143	Silex	BPF	35	19	5					665	3	nc	pun	uf	rt	1		d	cc				5	
2015 A	D31	1151	Silex	BPF	10	12	2					120	1	nc	pla	bf	ua	1		d	rt	pp			2	
2015 A	D31	1152	Silex	BP	10	13	2	0,77	L2	5,00	C5	130	1	nc	pla	uf	rt	4	r	d	cx					
2015 A	D31	1155	Silex	BP	44	19	7	2,32	L5	2,71	C3	836	4	nc	pla	uf	rt	3	nr	m	cc	pp			2	
2015 A	D31	1156	Silex	FBP	10	9	2					90	1					1				pp			2	
2015 A	D31	1158	Silex	BP	24	17	5	1,41	L3	3,40	C4	408	2	nc	pla	uf	rt	1		m	cc					
2015 A	D31	1160	Silex	FBP	10	9	2					90	1					1				pt			5	
2015 A	D31	1161	Silex	FBP	10	9	4					90	1					1								
2015 A	D31	1164	Silex	BP	40	27	7	1,48	L3	3,86	C4	1080	5	nc	lin	uf	rt	3	nr	m	cx					
2015 A	D31	1168	Silex	BP	10	33	14	0,30	L1	0,71	C1	330	2	nc	pla	uf	rt	1		m	cx	pp			2	
2015 A	D31	1182	Silex	BPF	11	15	5					165	1	nc	pla	uf	rt	1		m	rt	pt			2	
2015 A	D31	1191	Silex	FBP	16	11	4					176	1					1				pp			4	
2015 A	D31	1200	Silex	BP	16	13	2	1,23	L3	6,50	C7	208	1	nc	pun	uf	rt	1		m	rt					
2015 A	D31	1203	Silex	BP	20	13	5	1,54	L4	2,60	C3	260	2	nc	pla	uf	rt	1		d	cx					
2015 A	D31	1215	Silex	BP	15	24	6	0,63	L2	2,50	C3	360	2	nc	lin	uf	rt	1		m	cx	pt			2	
2015 A	D31	1216	Silex	BP	13	14	6	0,93	L2	2,17	C3	182	1	nc	pla	bf	ua	1		m	rt					
2015 A	D31	1217	Silex	FBP	12	8	4					96	1					3	r							
2015 A	D31	1224	Silex	FBP	21	13	2					273	2					1								
2015 A	D31	1225	Silex	FBP	22	11	2					242	1					1								
2015 A	D31	1227	Silex	FBP	23	8	2					184	1					1							5	
2015 A	D31	1231	Silex	FBP	21	22	12					462	2					1								
2015 A	D31	1235	Silex	FBP	14	9	3					126	1					1				pt			4	
2015 A	D31	1237	Silex	FBP	15	17	6					255	2					1				pt			2	
2015 A	D31	1239	Silex	BP	17	19	5	0,89	L2	3,40	C4	323	2	nc	pun	uf	rt	1		m	cx					
2015 A	D31	1241	Silex	BP	36	17	4	2,12	L5	4,25	C5	612	3	nc	pla	uf	rt	3	nr	m	cc					
2015 A	D31	1248	Silex	FBP	9	11	2					99	1					1								
2015 A	D31	1251	Silex	FBP	12	10	1					120	1					1								
2015 A	D31	1252	Silex	FBP	14	5	2					70	1					1								
2015 A	D31	1254	Silex	BP	23	11	3	2,09	L5	3,67	C4	253	2	nc	pun	uf	rt	1		m	cc					
2015 A	D31	1255	Silex	BPF	15	8	2					120	1	nc	pla	uf	rt	1		d	rt					
2015 A	D31	1263	Silex	FBP	20	13	11					260	2					4	r							
2015 A	D31	1267	Silex	FBP	13	12	3					156	1					1				pt			5	
2015 A	D31	1268	Silex	BPF	17	12	4					204	1	nc	pla	uf	rt	1		m	rt	pt			4	
2015 A	D31	1269	Silex	BP	28	9	4	3,11	L7	2,25	C3	252	2	nc	pla	uf	rt	3	nr	m	rt					
2015 A	D31	1271	Silex	BP	27	6	2	4,50	L9	3,00	C3	162	1	nc	pla	uf	rt	1		d	cc					
2015 A	D31	1272	Silex	BP	17	19	11	0,89	L2	1,55	C2	323	2	nc	pla	uf	rt	3	nr	d	rt				1	
2015 A	D31	1273	Silex	BP	32	20	8	1,60	L4	2,50	C3	640	3	nc	pla	uf	rt	1		m	rt	pt			2	
2015 A	D31	1276	Calcaria	FBP	10	14	3					140	1					1								
2015 A	D31	1279	Silex	FBP	23	18	8					414	2					1								
2015 A	D31	1282	Silex	BP	20	13	3	1,54	L4	4,33	C5	260	2	nc	lin	uf	rt	1		m	rt					
2015 A	D31	1283	Silex	BP	30	23	8	1,30	L3	2,88	C3	690	3	nc	pla	uf	rt	4	nr	m	cc				1	
2015 A	D31	1289	Calcaria	FBP	13	10	3					130	1					1								
2015 A	D31	1293	Silex	BP	27	17	4	1,59	L4	4,25	C5	459	2	nc	pla	uf	cx	1		m	rt					
2015 A	D31	1294	Silex	BP	36	19	5	1,89	L4	3,80	C4	684	3	nc	pla	uf	rt	4	r	d	cc	pp			2	
2015 A	D31	1295	Silex	BP	16	11	4	1,45	L3	2,75	C3	176	1	nc	pla	uf	rt	1		d	rt				1	
2015 A	D31	1296	Silex	BP	24	18	7	1,33	L3	2,57	C3	432	2	nc	pla	uf	rt	3	nr	m	cc				1	
2015 A	D31	1303	Silex	BP	12	22	2	0,55	L2	6,00	C6	264	2	nc	pla	uf	rt	1		m	rt					

Fragment de lamineta

Lamineta de flanc

Lamineta

Desbordant

1 Extret de nucli cremat. Reciclatge

Ascles

2015 A	D31	1308	Sílex	BP	20	18	5	1,11	L3	3,60	C4	360	2	nc	pla	uf	rt	1	m	cc			
2015 A	D31	1312	Sílex	FBP	17	14	7					238	1					1			pt	5	
2015 A	D31	1322	Sílex	BPF	10	11	6					110	1	nc	pla	uf	rt	1	d	cc	pp	2	
2015 A	D31	1324	Sílex	FBP	31	11	6					341	2					3	nr				
2015 A	D31	1325	Sílex	BP	14	18	4	0,78	L2	3,50	C4	252	2	nc	pun	uf	rt	3	nr	m	rt		
2015 A	D31	1329	Sílex	BP	39	11	7	3,55	L8	1,57	C2	429	2	nc	pun	uf	rt	4	r	d	rt	Lamineta de flanc	
2015 A	D31	1331	Sílex	FBP	37	16	5					592	3					3	nr				
2015 A	D31	1333	Sílex	FBP	19	19	10					361	2					3	nr				
2015 A	D31	1334	Sílex	BP	19	15	3	1,27	L3	5,00	C5	285	2	nc	pla	uf	rt	1	m	rt			
2015 A	D31	1336	Sílex	FBP	13	10	3					130	1					3	nr		pt	4	
2015 A	D31	1339	Sílex	BPF	13	8	3					104	1	nc	lin	uf	rt	3	nr	m	cc		
2015 A	D31	1342	Sílex	FBP	13	11	2					143	1					1			pt	5	
2015 A	D31	1346	Sílex	BP	10	10	4	1,00	L2	2,50	C3	100	1	nc	pla	uf	rt	1	m	rt			
2015 A	D31	1355	Sílex	BP	14	10	1	1,40	L3	10,00	C9	140	1	nc	lin	uf	rt	1	d	cc			
2015 A	D31	1363	Sílex	FBP	17	10	3					170	1					1					
2015 A	D31	1368	Sílex	BP	17	19	5	0,89	L2	3,40	C4	323	2	nc	pla	bf	ua	1	m	rt			
2015 A	D31	1372	Sílex	BP	23	28	8	0,82	L2	2,88	C3	644	3	c	pun	nf	rt	4	r	m	cx		
2015 A	D31	1388	Sílex	BP	15	15	3	1,00	L2	5,00	C5	225	1	nc	lin	uf	cc	1	m	rt			
2015 A	D31	1389	Sílex	FBP	15	5	2					75	1					1			pt	2	
2015 A	D31	1399	Sílex	BP	31	20	6	1,55	L4	3,33	C4	620	3	nc	pla	uf	rt	3	r	m	cx		
2015 A	D31	1401	Sílex	FBP	23	6	2					138	1					1				Fragment de lamineta	
2015 A	D31	1403	Sílex	FBP	11	4	2					44	1					1					
2015 A	D31	1404	Sílex	FBP	18	28	4					504	3					1			pp	2	
2015 A	D31	1408	Sílex	FBP	23	14	9					322	2					2	r				
2015 A	D31	1413	Sílex	FBP	18	10	7					180	1					1					
2015 A	D31	1415	Sílex	FBP	13	11	4					143	1					1			pt	5	
2015 A	D31	1418	Sílex	BP	30	34	10	0,88	L2	3,00	C3	1020	5	nc	pla	bf	ua	1	m	rt	pt	2	
2015 A	D31	1426	Sílex	BPF	12	9	6					108	1	nc	pla	uf	rt	1	d	cc			
2015 A	D31	1427	Sílex	FBP	12	9	3					108	1					4	nr				
2015 A	D31	1428	Sílex	FBP	16	9	3					144	1					1					
2015 A	D31	1434	Sílex	BP	25	19	9	1,32	L3	2,11	C3	475	2	nc	pla	bf	ua	4	r	m	rt		
2015 A	D31	1435	Sílex	BP	9	12	1	0,75	L2	9,00	C9	108	1	nc	pun	uf	rt	1	d	rt			
2015 A	D31	1443	Sílex	BPF	12	14	3					168	1	nc	pla	bf	ua	1	m	rt			
2015 A	D31	1446	Sílex	FBP	15	9	4					135	1					3	r				
2015 A	D31	1448	Sílex	FBP	11	8	5					88	1					1			pt	2	
2015 A	D31	1450	Sílex	FBP	34	21	12					714	3					1				1	
2015 A	D31	1451	Sílex	BP	8	14	1	0,57	L2	8,00	C8	112	1	nc	pla	uf	rt	3	r	m	rt	pp	2
2015 A	D31	1456	Sílex	BP	40	30	9	1,33	L3	3,33	C4	1200	5	nc	pla	uf	rt	3	r	m	rt	4	
2015 A	D31	1457	Sílex	BP	21	11	3	1,91	L4	3,67	C4	231	1	nc	pun	uf	rt	4	r	d	rt		
2015 A	D31	1461	Sílex	FBP	13	10	5					130	1					2	r				
2015 A	D31	1462	Sílex	FBP	14	8	2					112	1					1			pt	4	
2015 A	D31	1464	Esquist	BPF	27	13	6					351	2	nc	pla	uf	rt	4	r	d	rt		
2015 A	D31	1466	Sílex	FBP	12	7	2					84	1					2	r				
2015 A	D31	1467	Sílex	FBP	23	15	5					345	2					1				5	
2015 A	D31	1468	Sílex	BPF	12	9	2					108	1	nc	pla	uf	rt	1	m	rt			
2015 A	D31	1472	Sílex	BP	27	17	7	1,59	L4	2,43	C3	459	2	nc	pla	uf	rt	1	m	rt			
2015 A	D31	1475	Sílex	BP	34	41	14	0,83	L2	2,43	C3	1394	6	c	pla	nf	cx	1	m	cc			
2015 A	D31	1477	Sílex	FBP	21	14	5					294	2					1					
2015 A	D31	1482	Sílex	BPF	12	10	1					120	1	nc	lin	uf	rt	1	d	rt			
2015 A	D31	1483	Sílex	BPF	28	28	7					784	4	nc	pla	uf	rt	3	r	m	rt		
2015 A	D31	1489	Sílex	FBP	14	8	7					112	1					1			pt	2	
2015 A	D31	1495	Sílex	BP	15	12	3	1,25	L3	4,00	C4	180	1	nc	lin	uf	rt	3	nr	m	cc	1	
2015 A	D31	1496	Sílex	BP	26	10	8	2,60	L6	1,25	C2	260	2	nc	pun	uf	rt	3	nr	d	sin		
2015 A	D31	1497	Sílex	BP	9	13	3	0,69	L2	3,00	C3	117	1	nc	pla	bf	ua	1	m	rt			
2015 A	D31	1499	Sílex	FBP	9	14	3					126	1					1					
2015 A	D31	1501	Sílex	BP	27	18	10	1,50	L3	1,80	C2	486	2	nc	pla	bf	ua	3	nr	m	rt	1	
2015 A	D31	1503	Sílex	BPF	15	13	5					195	1	nc	pla	uf	rt	1	m	rt	pt	5	
2015 A	D31	1504	Sílex	BP	23	12	2	1,92	L4	6,00	C6	276	2	c	pla	nf	rt	1	m	cc			
2015 A	D31	1505	Sílex	FBP	11	6	2					66	1					1				1 Fragment de lamineta	
2015 A	D31	1508	Sílex	BP	18	10	2	1,80	L4	5,00	C5	180	1	nc	pun	uf	rt	1	d	rt			
2015 A	D31	1509	Sílex	FBP	22	20	4					440	2					1			pp	5	
2015 A	D31	1513	Sílex	BP	14	6	3	2,33	L5	2,00	C2	84	1	nc	pla	uf	rt	1	d	rt			

Ascles

2015 A	D31	1525	Sílex	FBP	20	20	4				400	2					1				pp	5		
2015 A	D31	1527	Sílex	BP	21	9	3	2,33	L5	3,00	C3	189	1 nc	pla	uf	rt	1	m	rt					
2015 A	D31	1528	Sílex	BP	47	25	14	1,88	L4	1,79	C2	1175	5 nc	pla	uf	cx	3 r	m	cc					
2015 A	D31	1531	Sílex	FBP	12	7	2				84	1					1							
2015 A	D31	1532	Sílex	BP	20	18	2	1,11	L3	9,00	C9	360	2 nc	lin	uf	rt	1	d	rt					
2015 A	D31	1533	Sílex	BP	36	30	9	1,20	L3	3,33	C4	1080	5 nc	pla	uf	rt	1	m	rt					
2015 A	D31	1536	Sílex	FBP	18	16	4				288	2					1						5	
2015 A	D31	1537	Sílex	BP	28	26	8	1,08	L3	3,25	C4	728	3 nc	pla	uf	rt	3 nr	m	rt					
2015 A	D31	1538	Sílex	BP	12	7	1	1,71	L4	7,00	C7	84	1 nc	pla	uf	rt	1	d	cc					
2015 A	D31	1539	Sílex	BP	18	25	11	0,72	L2	1,64	C2	450	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cc				1	
2015 A	D31	1540	Sílex	BP	36	25	7	1,44	L3	3,57	C4	900	4 nc	pla	uf	rt	1	m	cx					
2015 A	D31	1541	Sílex	BPF	25	13	3				325	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cc						
2015 A	D31	1545	Sílex	BP	38	25	16	1,52	L4	1,56	C2	950	4 nc	pla	uf	rt	2 r	m	cc					
2015 A	D31	1547	Calcària	BP	21	17	5	1,24	L3	3,40	C4	357	2 nc	pla	bf	ua	1	d	cc					
2015 A	D31	1553	Sílex	BP	26	5	4	5,20	L9	1,25	C2	130	1 nc	pun	uf	rt	1	d	cc				1	
2015 A	D31	1561	Sílex	FBP	14	17	3				238	1					4 r				pt	2		
2015 A	D31	1565	Sílex	BPF	20	12	2				240	1 nc	pla	uf	rt	1	d	rt						
2015 A	D31	1566	Sílex	BPF	12	25	3				300	2 nc	pun	uf	rt	1	m	cx						
2015 A	D31	1569	Sílex	BPF	11	15	7				165	1 nc	pla	uf	rt	1	m	cx						
2015 A	D31	1571	Sílex	FBP	15	12	3				180	1					1						4	
2015 A	D31	1574	Sílex	FBP	21	17	3				357	2					1						4	
2015 A	D31	1575	Sílex	BPF	16	13	5				208	1 nc	pla	uf	rt	1	m	rt			pt	2		
2015 A	D31	1578	Sílex	BP	18	17	6	1,06	L3	2,83	C3	306	2 nc	pla	bf	ua	2 r	m	rt					
2015 A	D31	1580	Sílex	BP	10	12	2	0,83	L2	5,00	C5	120	1 nc	pun	uf	rt	1	d	rt					
2015 A	D31	1581	Sílex	BP	21	12	5	1,75	L4	2,40	C3	252	2 nc	pun	uf	rt	3 nr	m	rt				1	
2015 A	D31	1583	Sílex	BP	31	23	5	1,35	L3	4,60	C5	713	3 nc	lin	uf	rt	1	d	cx					Calcària silicificada
2015 A	D31	1593	Sílex	FBP	26	18	3				468	2					1							
2015 A	D31	1596	Sílex	FBP	35	13	10				455	2					1							
2015 A	D31	1597	Sílex	FBP	16	10	4				160	1					3 r							
2015 A	D31	1603	Sílex	BP	29	15	6	1,93	L4	2,50	C3	435	2 nc	pla	uf	cx	1	m	sin					
2015 A	D31	1605	Sílex	BP	37	15	4	2,47	L5	3,75	C4	555	3 nc	pla	uf	rt	1	d	cc				3	
2015 A	D31	1607	Sílex	FBP	26	28	10				728	3					3 r							
2015 A	D31	1610	Sílex	FBP	17	12	2				204	1					1							
2015 A	D31	1611	Sílex	BP	20	18	3	1,11	L3	6,00	C6	360	2 nc	pla	bf	ua	1	m	rt		pt	2		
2015 A	D32	1475	Sílex	BP	46	20	7	2,30	L5	2,86	C3	920	4 nc	pla	bf	ua	1	m	cx					
2015 A	D32	1477	Sílex	BP	14	5	3	2,80	L6	1,67	C2	70	1 nc	pla	uf	rt	1	d	rt					
2015 A	D32	1478	Sílex	BP	42	29	7	1,45	L3	4,14	C5	1218	5 nc	pla	uf	rt	3 r	m	cc					
2015 A	D32	1480	Sílex	FBP	12	6	2				72	1					1				pt	5		
2015 A	D32	1483	Sílex	FBP	23	15	4				345	2					1				pp	2		
2015 A	D32	1490	Sílex	FBP	25	9	5				225	1					3 nr							
2015 A	D32	1492	Sílex	BP	21	18	3	1,17	L3	6,00	C6	378	2 c	pla	nf	cx	3 r	d	rt					
2015 A	D32	1503	Sílex	FBP	23	23	3				529	3					1							
2015 A	D32	1506	Sílex	BPF	17	15	5				255	2 nc	pla	uf	rt	1	m	rt						
2015 A	D32	1509	Sílex	BP	40	32	11	1,25	L3	2,91	C3	1280	6 nc	pun	uf	rt	4 r	m	rt				1	
2015 A	D32	1516	Sílex	FBP	23	17	4				391	2					1						4	
2015 A	D32	1525	Sílex	BP	35	13	5	2,69	L6	2,60	C3	455	2 nc	pla	uf	cx	3 nr	m	cc		pp	2		Desbordant
2015 A	D32	1528	Sílex	BP	30	20	5	1,50	L3	4,00	C4	600	3 nc	lin	uf	rt	3 nr	m	cc					
2015 A	D32	1529	Sílex	FBP	15	14	2				210	1					1				pt	4		
2015 A	D32	1533	Sílex	FBP	12	8	2				96	1					4 nr				pp	2		
2015 A	D32	1534	Sílex	FBP	22	6	4				132	1					2 r							
2015 A	D32	1547	Sílex	FBP	14	13	6				182	1					1				pp			Extret d'un nucli patinat. Reciclatge
2015 A	D32	1557	Sílex	FBP	11	8	6				88	1					1							
2015 A	D32	1558	Sílex	FBP	10	9	2				90	1					1				pt	5		
2015 A	D32	1560	Sílex	FBP	13	8	4				104	1					1				pt	5		
2015 A	D32	1563	Sílex	BPF	18	11	4				198	1 c	pla	nf	rt	3 r	m	rt						Dors natural
2015 A	D32	1572	Sílex	FBP	14	7	2				98	1					1				pt	5		
2015 A	D32	1574	Sílex	BP	12	5	3	2,40	L5	1,67	C2	60	1 nc	pla	uf	cc	1	m	cc					
2015 A	D32	1579	Sílex	BPF	12	15	3				180	1 nc	pun	uf	rt	1	m	rt			pt	2		
2015 A	D32	1580	Sílex	BP	33	14	7	2,36	L5	2,00	C2	462	2 nc	pla	uf	rt	3 r	m	cc		pt	2		
2015 A	D32	1582	Sílex	BPF	13	16	6				208	1 nc	pla	uf	rt	1	m	rt						
2015 A	D32	1587	Sílex	FBP	28	9	2				252	2					1							Fragment de lamineta
2015 A	D32	1593	Sílex	FBP	12	4	2				48	1					1				pt	2		

Ascles

2015 A	D32	1601	Sílex	FBP	15	9	8									135	1							3 nr				pp	2
2015 A	D32	1610	Sílex	BP	26	19	7	1,37 L3	2,71 C3	494	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cx												
2015 A	D32	1611	Sílex	BP	16	12	5	1,33 L3	2,40 C3	192	1 nc	lin	uf	rt	1	d	rt	pt										2	
2015 A	D32	1613	Sílex	FBP	9	11	2			99	1				1													2	
2015 A	D32	1615	Sílex	BPF	13	12	3			156	1 nc	pla	uf	rt	1	m	rt											1	
2015 A	D32	1617	Sílex	BP	6	17	3	0,35 L1	2,00 C2	102	1 nc	pla	uf	rt	1	d	cx												
2015 A	D32	1618	Sílex	BP	16	7	2	2,29 L5	3,50 C4	112	1 nc	lin	uf	rt	1	m	rt	pt										2	
2015 A	D32	1620	Sílex	FBP	14	14	2			196	1				1													5	
2015 A	D32	1621	Sílex	BP	27	13	3	2,08 L5	4,33 C5	351	2 nc	pun	uf	rt	1	d	cx												
2015 A	D32	1623	Sílex	FBP	20	10	3			200	1				1														
2015 A	D32	1624	Sílex	BP	15	14	7	1,07 L3	2,00 C2	210	1 nc	pla	uf	rt	1	m	rt	pt										2	
2015 A	D32	1625	Sílex	BP	21	11	4	1,91 L4	2,75 C3	231	1 nc	pla	uf	rt	1	m	cc												
2015 A	D32	1629	Sílex	FBP	15	8	2			120	1				1														
2015 A	D32	1635	Sílex	FBP	11	9	2			99	1				3 r													2	
2015 A	D32	1637	Sílex	BP	45	57	21	0,79 L2	2,14 C3	2565	9 c	pla	nf	rt	3 r	m	rt												
2015 A	D32	1639	Sílex	BP	32	16	10	2,00 L4	1,60 C2	512	3 nc	pla	uf	rt	1	m	rt												
2015 A	D32	1642	Sílex	BP	20	10	2	2,00 L4	5,00 C5	200	1 nc	pla	uf	rt	3 r	m	rt												
2015 A	D32	1644	Sílex	BP	26	13	5	2,00 L4	2,60 C3	338	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cc												
2015 A	D32	1648	Sílex	BP	39	32	10	1,22 L3	3,20 C4	1248	5 nc	pla	uf	rt	4 nr	m	cc	pt										2	
2015 A	D32	1651	Calcària	FBP	12	7	3			84	1				1														
2015 A	D32	1652	Sílex	FBP	14	6	1			84	1				1														
2015 A	D32	1653	Sílex	BP	11	5	2	2,20 L5	2,50 C3	55	1 nc	lin	uf	rt	1	d	cc	pt										2	
2015 A	D32	1654	Sílex	FBP	20	10	2			200	1				1														
2015 A	D32	1655	Sílex	FBP	52	31	12			1612	7				4 nr														
2015 A	D32	1657	Sílex	BP	9	17	3	0,53 L2	3,00 C3	153	1 nc	pla	uf	rt	1	m	rt											1 Extret d'un nucli cremat. Reciclatge	
2015 A	D32	1658	Sílex	FBP	21	29	9			609	3				3 r														
2015 A	D32	1659	Sílex	FBP	35	30	15			1050	5				3 r													4	
2015 A	D32	1670	Sílex	BP	43	22	7	1,95 L4	3,14 C4	946	4 nc	pun	uf	rt	1	d	rt												
2015 A	D32	1678	Sílex	FBP	16	13	2			208	1				1													4	
2015 A	D32	1681	Sílex	BP	27	10	3	2,70 L6	3,33 C4	270	2 nc	pla	uf	rt	1	m	rt												
2015 A	D32	1683	Sílex	BPF	10	12	1			120	1 nc	lin	uf	rt	1	d	rt	pp										2	
2015 A	D32	1687	Sílex	BP	30	11	5	2,73 L6	2,20 C3	330	2 nc	pun	uf	rt	1	m	cc												
2015 A	D32	1689	Sílex	BPF	26	18	4			468	2 nc	pun	uf	rt	1	m	rt											1 Extret d'un nucli cremat. Reciclatge	
2015 A	D32	1690	Sílex	BPF	10	12	3			120	1 nc	pla	bf	ua	3 nr	m	rt												
2015 A	D32	1691	Sílex	FBP	30	19	5			570	3				1														
2015 A	D32	1692	Calcària	FBP	13	15	4			195	1				1														
2015 A	D32	1693	Sílex	FBP	10	7	4			70	1				1														
2015 A	D32	1696	Sílex	BP	21	15	5	1,40 L3	3,00 C3	315	2 nc	pla	uf	rt	3 nr	m	cx												
2015 A	D32	1699	Sílex	BP	23	17	7	1,35 L3	2,43 C3	391	2 nc	pun	uf	rt	3 nr	m	rt											1	
2015 A	D32	1710	Sílex	BP	24	19	5	1,26 L3	3,80 C4	456	2 nc	pla	uf	rt	3 r	m	cc												
2015 A	D32	1713	Sílex	BP	15	19	8	0,79 L2	1,88 C2	285	2 c	pla	nf	rt	1	m	rt												
2015 A	D32	1717	Sílex	BP	14	11	3	1,27 L3	3,67 C4	154	1 nc	pla	uf	rt	1	m	cc	pt										2	
2015 A	D32	1720	Sílex	FBP	19	6	2			114	1				1													1 Fragment de lamineta	
2015 A	D32	1726	Sílex	FBP	30	13	8			390	2				3 nr														
2015 A	D32	1729	Sílex	BP	29	17	10	1,71 L4	1,70 C2	493	2 nc	pla	uf	cx	3 nr	m	cx											Desbordant	
2015 A	D32	1730	Sílex	BP	34	26	7	1,31 L3	3,71 C4	884	4 nc	pla	bf	ua	1	m	cc											1	
2015 A	D32	1734	Sílex	FBP	26	7	3			182	1				1													Fragment de lamineta	
2015 A	D32	1736	Sílex	FBP	19	14	2			266	2				1														
2015 A	D32	1740	Sílex	BP	16	15	3	1,07 L3	5,00 C5	240	1 nc	pla	uf	rt	1	m	cx	pt										2	
2015 A	D32	1741	Sílex	BPF	11	9	2			99	1 nc	pla	uf	rt	1	d	rt												
2015 A	D32	1742	Calcària	BPF	16	13	6			208	1 nc	pla	uf	cx	1	m	rt												
2015 A	D32	1743	Sílex	FBP	25	25	12			625	3				4 nr														
2015 A	D32	1744	Sílex	BP	49	25	26	1,96 L4	0,96 C1	1225	5 nc	pla	uf	cc	4	m	rt											1 L'arista dorsal està plena de pseudoextraccions. Reciclatge de percussor	
2015 A	D32	1748	Sílex	BP	16	5	2	3,20 L7	2,50 C3	80	1 nc	lin	uf	rt	1	d	cc												
2015 A	D32	1754	Sílex	BP	16	22	5	0,73 L2	3,20 C4	352	2 nc	pla	uf	rt	1	m	rt											4	
2015 A	D32	1760	Sílex	FBP	24	14	3			336	2				3 r														
2015 A	D32	1772	Sílex	FBP	19	8	6			152	1				1													2	
2015 A	D32	1781	Sílex	BPF	12	18	6			216	1 nc	pla	uf	rt	1	m	rt												
2015 A	D32	1784	Sílex	BP	11	18	2	0,61 L2	5,50 C6	198	1 nc	lin	uf	rt	1	m	rt	pt										2	
2015 A	D32	1791	Sílex	FBP	30	25	16			750	3				2 nr														
2015 A	D32	1792	Sílex	FBP	27	11	4			297	2				1														
2015 A	D32	1793	Sílex	FBP	17	13	4			221	1				1														

Ascles

2015 A	D32	1797	Sílex	BP	24	14	5	1,71	L4	2,80	C3	336	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cx				
2015 A	D32	1799	Sílex	BP	26	7	3	3,71	L8	2,33	C3	182	1 nc	pla	uf	rt	1	d	rt				
2015 A	D32	1801	Sílex	BPF	19	20	5					380	2 nc	pla	uf	cx	4 s	m	rt				
2015 A	D32	1810	Sílex	FBP	14	9	1					126	1				1						
2015 A	D32	1811	Sílex	FBP	9	10	3					90	1				1					1	
2015 A	D32	1814	Sílex	BPF	17	10	5					170	1 nc	pun	uf	rt	2 nr	m	rt				
2015 A	D32	1816	Sílex	BP	12	11	5	1,09	L3	2,20	C3	132	1 nc	pla	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	D32	1819	Sílex	BP	30	17	5	1,76	L4	3,40	C4	510	3 nc	pla	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	D32	1822	Sílex	BP	17	14	3	1,21	L3	4,67	C5	238	1 nc	pun	uf	rt	1	m	cx			4	
2015 A	D32	1829	Calcària	FBP	23	13	6					299	2				1						
2015 A	D32	1834	Sílex	FBP	14	4	2					56	1				1						Fragment de lamineta
2015 A	D32	1835	Sílex	FBP	13	10	4					130	1				1						
2015 A	D32	1837	Sílex	FBP	22	13	6					286	2				3 nr						1
2015 A	D32	1838	Sílex	BP	19	10	3	1,90	L4	3,33	C4	190	1 nc	lin	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	D32	1840	Sílex	FBP	22	8	3					176	1				1						Fragment de lamineta
2015 A	D32	1841	Sílex	BPF	24	19	4					456	2 nc	lin	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	D32	1847	Sílex	BPF	29	32	5					928	4 nc	pla	bf	ua	1	m	rt				1
2015 A	D32	1849	Sílex	BP	12	6	1	2,00	L4	6,00	C6	72	1 nc	pun	uf	rt	3 nr	d	rt				
2015 A	D32	1851	Sílex	FBP	14	6	3					84	1				1					pt	2
2015 A	D32	1852	Sílex	BP	30	29	7	1,03	L3	4,14	C5	870	4 nc	pun	uf	rt	1	m	rt				Fragment de lamineta
2015 A	D32	1857	Sílex	BPF	23	13	4					299	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cx				Desbordant
2015 A	D32	1862	Sílex	BPF	17	31	11					527	3 nc	pla	uf	rt	3 nr	m	rt				
2015 A	D32	1863	Sílex	FBP	18	9	1					162	1				1						
2015 A	D32	1873	Sílex	BP	48	27	11	1,78	L4	2,45	C3	1296	6 nc	lin	uf	rt	4 nr	m	cc				1
2015 A	D32	1878	Sílex	BPF	9	10	4					90	1 c	pla	nf	rt	1	m	rt				1
2015 A	D32	1882	Sílex	BPF	17	26	5					442	2 nc	pla	bf	ua	1	m	rt				
2015 A	D32	1884	Sílex	BP	20	13	5	1,54	L4	2,60	C3	260	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cx				
2015 A	D32	1887	Sílex	BP	27	14	7	1,93	L4	2,00	C2	378	2 nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	D32	1889	Sílex	BP	27	23	15	1,17	L3	1,53	C2	621	3 nc	pla	bf	ua	1	d	rt				
2015 A	D32	1890	Sílex	BPF	19	18	4					342	2 nc	pla	bf	ua	1	m	cc				
2015 A	D32	1891	Esquist	BP	22	13	5	1,69	L4	2,60	C3	286	2 nc	pla	uf	rt	3 r	d	cc				
2015 A	D32	1893	Sílex	BP	36	21	7	1,71	L4	3,00	C3	756	4 nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	D32	1894	Sílex	FBP	13	21	5					273	2				4 r						
2015 A	D32	1895	Sílex	FBP	25	9	5					225	1				3 nr					pt	4
2015 A	D32	1896	Sílex	BPF	12	10	1					120	1 nc	pun	uf	rt	1	d	rt				
2015 A	D32	1897	Sílex	BP	17	14	4	1,21	L3	3,50	C4	238	1 nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	D32	1907	Sílex	BP	24	27	6	0,89	L2	4,00	C4	648	3 nc	pla	uf	rt	4 r	m	cc				
2015 A	D32	1914	Sílex	BP	21	20	4	1,05	L3	5,00	C5	420	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cc				Desbordant
2015 A	D32	1916	Sílex	BPF	22	18	6					396	2 nc	pla	uf	rt	3 nr	m	rt				1
2015 A	D32	1926	Sílex	FBP	21	13	7					273	2				1					pt	2
2015 A	D32	1935	Sílex	BP	18	15	6	1,20	L3	2,50	C3	270	2 nc	pla	uf	cx	1	m	cx				
2015 A	D32	1939	Sílex	BP	17	18	5	0,94	L2	3,40	C4	306	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cx				
2015 A	D32	1944	Sílex	BPF	12	13	2					156	1 nc	pun	uf	rt	1	m	rt			pt	2
2015 A	D32	1945	Sílex	BP	38	24	8	1,58	L4	3,00	C3	912	4 nc	pun	uf	rt	1	d	cc				
2015 A	D32	1955	Sílex	BP	23	20	4	1,15	L3	5,00	C5	460	2 nc	pla	uf	rt	3 r	m	rt				
2015 A	D32	1956	Sílex	BP	28	9	6	3,11	L7	1,50	C2	252	2 nc	lin	uf	rt	3 r	d	cx				
2015 A	D32	1957	Sílex	BPF	34	17	8					578	3 nc	pla	uf	rt	1	m	cc				1
2015 A	D32	1960	Sílex	FBP	15	8	3					120	1				1					pt	4
2015 A	D32	1961	Sílex	FBP	19	19	5					361	2				4 nr						
2015 A	D32	1962	Sílex	BP	31	37	9	0,84	L2	3,44	C4	1147	5 nc	pla	mf	cx	3 nr	m	rt			pt	2
2015 A	D32	1963	Sílex	BP	53	30	10	1,77	L4	3,00	C3	1590	7 nc	pla	uf	rt	1	m	cc			pp	2
2015 A	D32	1965	Sílex	FBP	17	10	5					170	1				1						5
2015 A	D32	1966	Sílex	BPF	14	7	2					98	1 nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	D32	1978	Sílex	BPF	14	10	3					140	1 nc	pun	uf	rt	1	m	rt				1
2015 A	D32	1990	Sílex	BPF	25	20	6					500	2 nc	pla	uf	rt	1	m	rt			pt	5
2015 A	D32	1994	Sílex	FBP	27	4	2					108	1				1						Fragment de lamineta
2015 A	D32	1995	Sílex	FBP	15	19	3					285	2				1						4
2015 A	D32	1996	Sílex	BP	15	18	3	0,83	L2	5,00	C5	270	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cx				
2015 A	D32	1997	Sílex	FBP	21	17	8					357	2				1					pp	2
2015 A	D32	1998	Sílex	FBP	13	13	3					169	1				3 nr					pt	2
2015 A	D32	1999	Sílex	BP	26	12	4	2,17	L5	3,00	C3	312	2 nc	lin	uf	rt	1	d	rt				
2015 A	D32	2002	Calcària	BP	50	23	11	2,17	L5	2,09	C3	1150	5 nc	pla	uf	rt	4 r	d	rt				

Ascles

2015 A	D32	2004	Silex	BP	22	15	4	1,47	L3	3,75	C4	330	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cx			
2015 A	D32	2006	Silex	FBP	22	18	5					396	2				1					
2015 A	D32	2007	Silex	FBP	14	10	2					140	1				3 nr					
2015 A	D32	2008	Silex	BP	11	22	8	0,50	L2	1,38	C2	242	1 nc	pun	uf	rt	1	d	rt		1	
2015 A	D32	2008	Silex	BPF	12	15	4					180	1 nc	pla	uf	rt	1	m	rt	pt		2
2015 A	D32	2020	Silex	BPF	25	15	5					375	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cc			
2015 A	D32	2023	Silex	BP	56	25	10	2,24	L5	2,50	C3	1400	6 nc	pun	uf	rt	1	m	cx			
2015 A	D32	2024	Silex	FBP	25	19	5					475	2				3 nr				1	
2015 A	D32	2027	Silex	FBP	25	18	10					450	2				1				4	
2015 A	D32	2029	Silex	BPF	23	17	5					391	2 nc	pla	uf	rt	1	m	rt			
2015 A	D32	2033	Silex	FBP	21	15	5					315	2				1			pt		4
2015 A	D32	2037	Silex	FBP	23	8	4					184	1				3 nr					
2015 A	D32	2038	Silex	BP	14	16	7	0,88	L2	2,00	C2	224	1 nc	pla	uf	rt	1	m	rt			
2015 A	D32	2043	Silex	BP	21	21	9	1,00	L2	2,33	C3	441	2 nc	pla	uf	rt	4 r	m	cc			
2015 A	D32	2045	Silex	BP	34	23	10	1,48	L3	2,30	C3	782	4 nc	pla	uf	rt	3 nr	m	rt			
2015 A	D32	2047	Silex	BP	12	8	4	1,50	L3	2,00	C2	96	1 nc	pla	uf	rt	1	d	rt	pt		2
2015 A	D32	2050	Silex	FBP	12	11	2					132	1				3 r			pp		2
2015 A	D32	2051	Silex	BP	26	30	8	0,87	L2	3,25	C4	780	4 nc	pla	uf	rt	1	m	cc			
2015 A	D32	2053	Silex	BP	40	28	11	1,43	L3	2,55	C3	1120	5 nc	pun	uf	rt	3 nr	m	cc			
2015 A	D32	2054	Silex	BP	17	22	16	0,77	L2	1,06	C2	374	2 nc	pla	uf	rt	1	d	cc			
2015 A	D32	2058	Silex	BP	38	22	7	1,73	L4	3,14	C4	836	4 nc	lin	uf	rt	3 r	d	cx			
2015 A	D32	2059	Silex	FBP	16	25	11					400	2				3 r					
2015 A	D32	2061	Silex	BP	29	26	7	1,12	L3	3,71	C4	754	4 c	lin	nf	cx	1	m	cc			
2015 A	D32	2063	Silex	BPF	12	13	4					156	1 nc	lin	uf	rt	1	d	cx			
2015 A	D32	2071	Silex	FBP	18	9	3					162	1				1					
2015 A	D32	2073	Silex	BP	20	30	6	0,67	L2	3,33	C4	600	3 nc	pla	uf	cx	1	m	cx			
2015 A	D32	2074	Silex	BP	12	8	4	1,50	L3	2,00	C2	96	1 nc	pla	uf	rt	1	m	cc			
2015 A	D32	2076	Silex	BP	15	17	2	0,88	L2	7,50	C8	255	2 nc	pla	uf	cx	1	m	cc			
2015 A	D32	2078	Calcària	BP	35	15	10	2,33	L5	1,50	C2	525	3 nc	pla	uf	rt	1	d	cc			
2015 A	D32	2081	Silex	FBP	31	22	19					682	3				1					5
2015 A	D32	2083	Silex	BP	16	17	10	0,94	L2	1,60	C2	272	2 nc	pla	uf	rt	1	d	cc		1	
2015 A	D32	2084	Silex	BP	23	8	3	2,88	L6	2,67	C3	184	1 nc	lin	uf	rt	1	d	rt			
2015 A	D32	2085	Silex	BP	15	11	3	1,36	L3	3,67	C4	165	1 nc	pla	uf	rt	1	m	cc			
2015 A	D33	2219	Silex	FBP	36	19	6					684	3				3 r					
2015 A	D33	2221	Silex	BP	32	19	3	1,68	L4	6,33	C7	608	3 nc	pun	uf	rt	1	m	cc			
2015 A	D33	2224	Silex	FBP	22	6	4					132	1				1			pt		2
2015 A	D33	2225	Silex	BP	17	18	4	0,94	L2	4,25	C5	306	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cx			
2015 A	D33	2229	Silex	BPF	25	27	3					675	3 nc	pla	uf	cx	1	m	rt			
2015 A	D33	2244	Silex	BP	27	13	5	2,08	L5	2,60	C3	351	2 nc	pun	uf	rt	1	m	rt	pt		2
2015 A	D33	2245	Silex	BP	39	30	4	1,30	L3	7,50	C8	1170	5 nc	pun	uf	rt	3 nr	m	cc			
2015 A	D33	2246	Silex	BP	17	9	5	1,89	L4	1,80	C2	153	1 nc	pla	uf	rt	1	m	cx			
2015 A	D33	2251	Silex	BPF	10	19	3					190	1 nc	lin	uf	rt	1	d	cc	pt		2
2015 A	D33	2254	Silex	FBP	19	10	7					190	1				1			pt		2
2015 A	D33	2256	Silex	BPF	19	8	3					152	1 nc	pla	uf	cc	1	m	rt			
2015 A	D33	2257	Silex	BP	45	10	3	4,50	L9	3,33	C4	450	2 nc	pun	uf	rt	1	d	cc			
2015 A	D33	2263	Silex	BPF	16	17	6					272	2 nc	pla	uf	cc	1	d	cc			
2015 A	D33	2269	Silex	FBP	9	12	2					108	1				1					
2015 A	D33	2270	Silex	FBP	15	16	4					240	1				1			pp		2
2015 A	D33	2275	Silex	BP	10	11	1	0,91	L2	10,00	C9	110	1 nc	pun	uf	rt	1	m	cc			
2015 A	D33	2279	Silex	BP	15	9	1	1,67	L4	9,00	C9	135	1 nc	lin	uf	rt	1	m	cc			
2015 A	D33	2280	Silex	BPF	10	12	2					120	1 nc	pla	uf	rt	1	d	rt			
2015 A	D33	2281	Silex	FBP	14	10	3					140	1				1					
2015 A	D33	2284	Silex	BP	40	31	12	1,29	L3	2,58	C3	1240	5 nc	pla	uf	rt	3 r	m	rt			
2015 A	D33	2286	Silex	FBP	10	13	2					130	1				1					
2015 A	D33	2294	Silex	BP	22	16	3	1,38	L3	5,33	C6	352	2 nc	pun	uf	rt	3 r	m	cc			
2015 A	D33	2297	Silex	BPF	17	14	2					238	1 nc	pla	uf	cc	1	m	cc	pt		2
2015 A	D33	2298	Silex	FBP	35	22	11					770	4				1					1
2015 A	D33	2301	Calcària	FBP	21	9	4					189	1				1					
2015 A	D33	2305	Silex	BP	29	25	8	1,16	L3	3,13	C4	725	3 nc	pun	uf	rt	4 r	m	rt			
2015 A	D33	2311	Silex	BPF	18	18	4					324	2 nc	pla	bf	ua	1	m	rt	pp		2
2015 A	D33	2313	Silex	BP	14	21	4	0,67	L2	3,50	C4	294	2 nc	pla	uf	cx	1	d	rt			
2015 A	D33	2315	Silex	BP	8	20	7	0,40	L1	1,14	C2	160	1 nc	pla	uf	cx	1	d	rt			

Ascles

2015 A	D33	2321	Sílex	BP	20	21	7	0,95	L2	2,86	C3	420	2	nc	pla	uf	rt	1	m	cx				
2015 A	D33	2333	Sílex	FBP	26	17	6					442	2					1						4
2015 A	D33	2340	Sílex	FBP	22	15	6					330	2					3	nr					
2015 A	D33	2357	Sílex	BP	34	10	3	3,40	L7	3,33	C4	340	2	nc	lin	uf	rt	1	d	cc	pp			2
2015 A	D33	2359	Sílex	FBP	26	10	7					260	2					3	r					5
2015 A	D33	2363	Sílex	FBP	21	15	8					315	2					1						
2015 A	D33	2365	Sílex	BPF	21	20	7					420	2	nc	pla	uf	rt	1	m	rt	pt			2
2015 A	D33	2366	Sílex	FBP	18	6	3					108	1					1						Fragment de lamineta
2015 A	D33	2368	Sílex	BPF	25	24	6					600	3	nc	pun	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	D33	2375	Sílex	BP	15	30	9	0,50	L1	1,67	C2	450	2	nc	pla	uf	rt	1	m	cx				
2015 A	D33	2386	Sílex	FBP	28	19	7					532	3					3	r					
2015 A	D33	2393	Sílex	BP	22	18	10	1,22	L3	1,80	C2	396	2	nc	pla	uf	rt	1	m	rt				1 Extret de nucli cremat. Reciclatge
2015 A	D33	2398	Sílex	FBP	31	27	15					837	4					3	r					
2015 A	D33	2400	Sílex	BP	37	29	9	1,28	L3	3,22	C4	1073	5	nc	pla	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	D33	2403	Calcària	FBP	29	18	5					522	3					4	r					
2015 A	D33	2404	Sílex	BP	28	19	4	1,47	L3	4,75	C5	532	3	nc	lin	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	D33	2410	Sílex	BPF	20	18	4					360	2	nc	lin	uf	rt	3	nr	m	rt			
2015 A	D33	2411	Sílex	FBP	17	23	4					391	2					1						1
2015 A	D33	2446	Sílex	BPF	50	21	9					1050	5	nc	pla	uf	rt	3	nr	m	cc			
2015 A	D33	2454	Sílex	BP	46	40	13	1,15	L3	3,08	C4	1840	8	nc	pla	uf	cc	3	r	m	cc			
2015 A	D33	2462	Sílex	FBP	39	26	11					1014	5					3	r					
2015 A	D33	2464	Sílex	BP	26	22	7	1,18	L3	3,14	C4	572	3	nc	lin	uf	cx	3	nr	m	rt			
2015 A	D33	2467	Sílex	BP	32	19	6	1,68	L4	3,17	C4	608	3	nc	pla	uf	rt	1	m	cx				
2015 A	D33	2470	Sílex	BP	20	16	6	1,25	L3	2,67	C3	320	2	nc	pla	uf	rt	1	m	cx				
2015 A	D33	2471	Sílex	BPF	31	41	16					1271	6	nc	pla	uf	rt	1	m	rt	pt			5 Remonta amb núm. 2472
2015 A	D33	2472	Sílex	FBP	25	5	5					125	1					1						5 Remonta amb núm. 2471
2015 A	D33	2474	Sílex	BP	16	29	6	0,55	L2	2,67	C3	464	2	nc	pla	uf	cx	1	m	cx	pt			2 Kombewa
2015 A	D33	2476	Sílex	BPF	38	19	6					722	3	nc	pla	uf	rt	3	r	d	cc			
2015 A	D33	2478	Sílex	BP	18	25	6	0,72	L2	3,00	C3	450	2	nc	pla	uf	rt	1	m	cc				4
2015 A	D33	2481	Sílex	BP	30	13	3	2,31	L5	4,33	C5	390	2	nc	pla	uf	rt	3	nr	d	cc			
2015 A	D33	2482	Sílex	BP	33	14	7	2,36	L5	2,00	C2	462	2	nc	pun	uf	rt	3	r	m	cx			
2015 A	D33	2483	Sílex	BP	31	23	6	1,35	L3	3,83	C4	713	3	nc	pla	uf	rt	3	nr	m	cc			
2015 A	D33	2484	Sílex	BP	46	19	17	2,42	L5	1,12	C2	874	4	nc	pla	uf	cx	4	nr	m	cc			2
2015 A	D33	2489	Sílex	BPF	31	40	10					1240	5	nc	pla	bf	ua	1	m	rt				
2015 A	D33	2491	Sílex	BP	38	17	6	2,24	L5	2,83	C3	646	3	nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	D33	2496	Sílex	FBP	36	18	9					648	3					4	nr					
2015 A	D33	2497	Sílex	FBP	28	21	8					588	3					3	nr			pt		5
2015 A	D33	2516	Sílex	BP	19	13	5	1,46	L3	2,60	C3	247	1	nc	pla	uf	rt	1	nr	m	rt			
2015 A	D33	2532	Sílex	BP	53	32	13	1,66	L4	2,46	C3	1696	7	c	pla	nf	rt	3	r	m	cc			Desbordant
2015 A	D33	2541	Sílex	BPF	24	18	4					432	2	nc	pla	uf	cx	1	m	rt				
2015 A	D33	2546	Sílex	FBP	23	37	8					851	4					3	nr					
2015 A	D33	2548	Sílex	FBP	23	9	4					207	1					1						
2015 A	D33	2553	Sílex	FBP	32	13	6					416	2					1						
2015 A	D33	2565	Sílex	BP	25	17	8	1,47	L3	2,13	C3	425	2	nc	pun	uf	rt	4	nr	m	cc			
2015 A	D33	2566	Sílex	BPF	19	11	5					209	1	nc	pun	uf	rt	3	r	d	rt			Fragment de làmina de flanc
2015 A	D33	2567	Sílex	FBP	22	11	4					242	1					4	nr			pp		2
2015 A	D33	2568	Sílex	BP	14	10	3	1,40	L3	3,33	C4	140	1	nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	D33	2574	Sílex	BP	27	30	9	0,90	L2	3,00	C3	810	4	nc	lin	uf	cx	3	r	m	cc			3
2015 A	D33	2576	Sílex	BPF	18	17	4					306	2	nc	lin	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	D34	1594	Sílex	BP	43	24	18	1,79	L4	1,33	C2	1032	5	nc	pla	uf	rt	3	nr	d	cx			
2015 A	D34	1595	Sílex	BP	39	14	4	2,79	L6	3,50	C4	546	3	nc	lin	uf	rt	1	m	cc				1
2015 A	D34	1596	Sílex	FBP	20	15	10					300	2					1				pt		5
2015 A	D34	1597	Sílex	FBP	19	12	6					228	1					3	nr					1
2015 A	E29	710	Sílex	BP	25	25	5	1,00	L2	5,00	C5	625	3	nc	lin	uf	rt	4	r	m	rt			
2015 A	E29	713	Sílex	BPF	26	26	10					676	3	nc	pla	bf	ua	3	nr	m	rt			
2015 A	E29	717	Sílex	BPF	18	12	3					216	1	c	pla	nf	rt	1	m	rt				
2015 A	E29	718	Sílex	FBP	19	10	3					190	1					3	r			pt		4
2015 A	E29	720	Sílex	BPF	15	20	4					300	2	nc	pla	uf	rt	1	m	rt	pp			2
2015 A	E29	728	Sílex	BPF	21	17	2					357	2	nc	pun	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	E29	729	Sílex	FBP	21	16	9					336	2					3	nr					5
2015 A	E29	730	Sílex	FBP	28	12	3					336	2					1						Fragment de làmina
2015 A	E29	732	Sílex	FBP	26	21	6					546	3					1						

Ascles

2015 A	E29	736	Sílex	BP	36	18	7	2,00	L4	2,57	C3	648	3 nc	pun	uf	rt	3 r	m	rt				
2015 A	E29	738	Sílex	FBP	18	10	5					180	1				1						
2015 A	E29	741	Sílex	FBP	26	23	8					598	3				3 nr			pp		3	
2015 A	E29	743	Sílex	BP	29	12	4	2,42	L5	3,00	C3	348	2 nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	E29	745	Sílex	FBP	27	16	5					432	2				4 r			pp		2	
2015 A	E29	746	Sílex	FBP	19	19	5					361	2				1			pp		2	
2015 A	E29	748	Sílex	BP	20	21	6	0,95	L2	3,33	C4	420	2 nc	pla	uf	rt	3 r	m	rt				
2015 A	E29	750	Sílex	FBP	28	14	4					392	2				1					1	
2015 A	E29	752	Sílex	FBP	26	13	4					338	2				1						Fragment de làmina
2015 A	E29	753	Sílex	BP	26	27	7	0,96	L2	3,71	C4	702	3 nc	pla	uf	rt	4 r	m	cc				
2015 A	E29	756	Sílex	BP	18	14	3	1,29	L3	4,67	C5	252	2 nc	pun	uf	rt	1	m	cx			1	
2015 A	E29	758	Sílex	FBP	26	32	13					832	4				2 nr						
2015 A	E29	760	Sílex	BP	23	22	7	1,05	L3	3,14	C4	506	3 nc	pla	uf	rt	3 r	m	cc			1	
2015 A	E29	761	Sílex	FBP	32	18	7					576	3				3 nr					5	
2015 A	E29	765	Calcària	BPF	42	38	21					1596	7 c	pla	nf	cx	2 r	m	rt				
2015 A	E29	766	Sílex	BP	48	29	9	1,66	L4	3,22	C4	1392	6 nc	pla	uf	cx	1	m	rt				Possible retoc d'ús al Lat.esq. Perfil asimètric
2015 A	E29	770	Sílex	BP	27	14	7	1,93	L4	2,00	C2	378	2 nc	pun	uf	rt	3 r	d	rt				Desbordant
2015 A	E29	777	Sílex	BPF	19	7	1					133	1 nc	pun	uf	rt	1	d	rt				Fragment de lamineta
2015 A	E29	782	Sílex	FBP	27	10	5					270	2				1						
2015 A	E29	783	Sílex	FBP	37	26	7					962	4				4 r						
2015 A	E29	788	Sílex	FBP	29	22	8					638	3				1					5	
2015 A	E29	791	Sílex	BPF	14	23	7					322	2 nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	E29	793	Sílex	FBP	21	11	5					231	1				1						
2015 A	E29	794	Sílex	BP	40	19	6	2,11	L5	3,17	C4	760	4 nc	lin	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	E29	795	Sílex	FBP	13	4	2					52	1				1						
2015 A	E29	797	Sílex	BP	18	16	10	1,13	L3	1,60	C2	288	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cc	pt		2	Extret de nucli cremat. Reciclatge
2015 A	E29	799	Sílex	FBP	15	22	4					330	2				4 r						
2015 A	E29	809	Sílex	BP	30	12	6	2,50	L5	2,00	C2	360	2 nc	pun	uf	rt	1	d	cc	pp		2	
2015 A	E29	810	Sílex	FBP	29	23	15					667	3				3 nr					1	
2015 A	E29	813	Sílex	FBP	33	12	3					396	2				1					4	Fragment de làmina
2015 A	E29	815	Sílex	FBP	36	25	12					900	4				2 nr						
2015 A	E29	819	Sílex	FBP	20	14	3					280	2				1			pp		4	
2015 A	E29	820	Sílex	BP	15	18	4	0,83	L2	3,75	C4	270	2 nc	lin	uf	rt	3 r	m	rt				
2015 A	E29	821	Sílex	FBP	20	5	3					100	1				1						Fragment de lamineta
2015 A	E29	824	Sílex	FBP	15	3	3					45	1										
2015 A	E29	825	Sílex	BP	15	9	3	1,67	L4	3,00	C3	135	1 nc	lin	uf	rt	1	m	cc			1	
2015 A	E29	828	Sílex	BP	17	12	3	1,42	L3	4,00	C4	204	1 nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	E29	829	Sílex	BP	28	26	7	1,08	L3	3,71	C4	728	3 nc	pla	uf	rt	1	m	cx				
2015 A	E29	831	Sílex	BP	31	17	3	1,82	L4	5,67	C6	527	3 nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	E29	832	Sílex	BP	18	8	4	2,25	L5	2,00	C2	144	1 nc	pla	uf	rt	1	m	rt			1	
2015 A	E29	833	Sílex	BP	28	14	3	2,00	L4	4,67	C5	392	2 nc	pun	uf	rt	3 r	d	rt				
2015 A	E29	841	Sílex	BP	41	29	11	1,41	L3	2,64	C3	1189	5 c	pla	nf	rt	3 r	m	rt				
2015 A	E29	842	Sílex	BP	16	15	4	1,07	L3	3,75	C4	240	1 nc	pla	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	E29	843	Sílex	BP	13	4	5	3,25	L7	0,80	C1	52	1 nc	pla	uf	rt	1	d	cx				Lamineta de cresta
2015 A	E29	847	Sílex	BP	39	28	5	1,39	L3	5,60	C6	1092	5 nc	pla	uf	rt	1	d	cc			3	
2015 A	E29	848	Sílex	BP	80	42	26	1,90	L4	1,62	C2	3360	9 c	pla	nf	rt	3 r	d	cx				
2015 A	E29	849	Sílex	BPF	28	18	7					504	3 nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	E29	866	Sílex	BP	40	12	3	3,33	L7	4,00	C4	480	2 nc	pun	uf	rt	3 nr	d	cc				
2015 A	E29	868	Sílex	BP	24	9	2	2,67	L6	4,50	C5	216	1 nc	pun	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	E29	869	Sílex	BP	16	24	4	0,67	L2	4,00	C4	384	2 nc	lin	uf	rt	1	m	cx				Reflexada
2015 A	E29	871	Sílex	FBP	30	7	4					210	1				1						
2015 A	E29	873	Calcària	BP	43	50	13	0,86	L2	3,31	C4	2150	9 nc	pla	uf	rt	1	m	cx				
2015 A	E29	879	Sílex	FBP	22	17	8					374	2				1			pt		2	
2015 A	E29	880	Sílex	BP	27	10	5	2,70	L6	2,00	C2	270	2 nc	pun	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	E29	887	Sílex	BP	26	27	13	0,96	L2	2,00	C2	702	3 nc	pla	uf	rt	4 nr	m	rt				
2015 A	E29	888	Sílex	BPF	14	15	3					210	1 nc	pla	bf	ua	1	m	rt				
2015 A	E29	890	Sílex	BPF	33	11	7					363	2 nc	pla	uf	cc	1	d	rt				
2015 A	E29	891	Sílex	BP	29	29	6	1,00	L2	4,83	C5	841	4 nc	pla	uf	cx	1	m	rt				
2015 A	E29	892	Sílex	FBP	20	24	6					480	2				1					4	
2015 A	E29	893	Sílex	BP	46	21	6	2,19	L5	3,50	C4	966	4 nc	lin	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	E29	894	Sílex	BP	44	14	6	3,14	L7	2,33	C3	616	3 nc	pla	uf	rt	1	d	rt				
2015 A	E29	895	Sílex	BPF	16	24	8					384	2 nc	pla	bf	ua	1	m	rt	pt		2	

Ascles

2015 A	E29	896	Sílex	BP	18	19	5	0,95 L2	3,60 C4	342	2 nc	pla	uf	cx	1	m	cx			Reflexada
2015 A	E29	897	Sílex	FBP	25	16	17			400	2 nc				3 nr					
2015 A	E29	898	Sílex	BP	30	20	3	1,50 L3	6,67 C7	600	3 nc	pun	uf	rt	1	m	rt			
2015 A	E29	899	Sílex	BP	22	14	3	1,57 L4	4,67 C5	308	2 nc	pla	uf	rt	1	m	rt			
2015 A	E29	900	Sílex	FBP	19	15	4			285	2				1			pt		4
2015 A	E29	906	Sílex	BP	22	12	4	1,83 L4	3,00 C3	264	2 c	pla	nf	rt	1	m	cx			
2015 A	E29	907	Sílex	BP	30	20	6	1,50 L3	3,33 C4	600	3 nc	pun	uf	rt	3 r	m	cx			
2015 A	E29	909	Sílex	FBP	24	11	3			264	2				1					
2015 A	E29	910	Sílex	FBP	17	18	4			306	2				1					1
2015 A	E29	912	Sílex	FBP	30	17	14			510	3				3 nr			pt		4
2015 A	E29	913	Sílex	BP	19	11	3	1,73 L4	3,67 C4	209	1 nc	lin	uf	rt	1	m	rt			
2015 A	E29	916	Sílex	BP	22	22	6	1,00 L2	3,67 C4	484	2 nc	pla	uf	cx	1	m	rt			
2015 A	E29	917	Sílex	FBP	18	16	7			288	2				3 nr					
2015 A	E29	918	Sílex	BP	23	25	5	0,92 L2	4,60 C5	575	3 nc	pla	uf	cc	1	m	cx			
2015 A	E29	919	Sílex	FBP	19	14	13			266	2				1					
2015 A	E29	920	Sílex	BPF	11	17	5			187	1 nc	pla	uf	cx	1	m	cx			
2015 A	E29	921	Sílex	BPF	13	15	5			195	1 nc	pla	uf	rt	1	m	rt			
2015 A	E29	922	Sílex	FBP	27	10	5			270	2				1					
2015 A	E30	979	Sílex	FBP	23	7	2			161	1				1					Fragment de lamineta
2015 A	E30	988	Sílex	FBP	13	5	2			65	1				1					Fragment de lamineta
2015 A	E30	994	Sílex	FBP	14	5	4			70	1				1					
2015 A	E30	996	Sílex	FBP	13	20	3			260	2				3 r					
2015 A	E30	1002	Sílex	BP	50	13	10	3,85 L8	1,30 C2	650	3 nc	lin	uf	cx	4 r	d	cx			1
2015 A	E30	1006	Sílex	BP	23	17	5	1,35 L3	3,40 C4	391	2 c	pla	nf	rt	1	m	cc			
2015 A	E30	1008	Sílex	BP	37	22	6	1,68 L4	3,67 C4	814	4 c	pla	nf	rt	1	m	rt			
2015 A	E30	1014	Sílex	BP	61	20	7	3,05 L7	2,86 C3	1220	5 nc	pun	uf	rt	1	d	sin			Làmina
2015 A	E30	1015	Sílex	FBP	29	13	8			377	2				3 nr					
2015 A	E30	1018	Sílex	FBP	19	24	6			456	2				1					5
2015 A	E30	1019	Sílex	FBP	22	20	5			440	2				1					4
2015 A	E30	1021	Sílex	FBP	27	22	9			594	3				1					
2015 A	E30	1023	Sílex	BP	16	16	3	1,00 L2	5,33 C6	256	2 nc	pla	uf	rt	1	d	cx			4
2015 A	E30	1027	Sílex	BP	24	8	3	3,00 L6	2,67 C3	192	1 nc	pun	uf	rt	1	d	cc			
2015 A	E30	1028	Sílex	FBP	36	26	25			936	4				3 nr					1
2015 A	E30	1040	Sílex	BP	23	15	4	1,53 L4	3,75 C4	345	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cc			
2015 A	E30	1042	Sílex	FBP	18	19	6			342	2				3 nr					
2015 A	E30	1043	Sílex	BP	23	13	6	1,77 L4	2,17 C3	299	2 nc	lin	uf	rt	3 r	m	rt			
2015 A	E30	1051	Sílex	BPF	31	23	8			713	3 nc	pla	uf	cx	1	m	cc			
2015 A	E30	1052	Sílex	BP	39	19	6	2,05 L5	3,17 C4	741	3 nc	pla	uf	rt	1	m	cc			
2015 A	E30	1054	Sílex	BP	46	26	5	1,77 L4	5,20 C6	1196	5 nc	pla	uf	rt	3 r	m	cc			
2015 A	E30	1063	Sílex	BP	26	16	4	1,63 L4	4,00 C4	416	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cc			
2015 A	E30	1067	Sílex	BP	19	22	6	0,86 L2	3,17 C4	418	2 nc	pla	uf	rt	4 r	m	cx			Reflexada
2015 A	E30	1068	Sílex	BP	22	12	4	1,83 L4	3,00 C3	264	2 c	pla	nf	rt	1	d	rt			
2015 A	E30	1069	Sílex	BPF	26	26	4			676	3 nc	lin	uf	rt	1	d	rt	pt		2
2015 A	E30	1075	Sílex	BP	35	39	14	0,90 L2	2,50 C3	1365	6 nc	pla	uf	rt	3 nr	m	cc			
2015 A	E30	1078	Sílex	FBP	45	34	15			1530	7				4 nr					
2015 A	E30	1090	Sílex	BP	11	19	2	0,58 L2	5,50 C6	209	1 nc	pun	uf	rt	1	d	cx			
2015 A	E30	1102	Sílex	BP	32	28	8	1,14 L3	3,50 C4	896	4 nc	pla	uf	cx	3 nr	m	cc			
2015 A	E30	1104	Sílex	BP	28	17	7	1,65 L4	2,43 C3	476	2 nc	pun	uf	rt	4 r	d	rt			1
2015 A	E30	1105	Sílex	BP	6	20	5	0,30 L1	1,20 C2	120	1 nc	pla	uf	rt	1	d	rt			
2015 A	E30	1114	Sílex	FBP	18	6	1			108	1				1					Fragment de lamineta
2015 A	E30	1115	Sílex	BPF	17	13	3			221	1 nc	pla	uf	cx	1	d	rt			
2015 A	E30	1117	Sílex	BPF	13	8	2			104	1 nc	pla	uf	rt	1	d	rt			1
2015 A	E30	1122	Sílex	BP	53	47	14	1,13 L3	3,36 C4	2491	9 nc	pla	bf	ua	3 nr	m	cc			1
2015 A	E30	1127	Sílex	BP	20	11	5	1,82 L4	2,20 C3	220	1 nc	lin	uf	rt	1	d	cx	pt		2
2013 A	E30	1130	Calçària	BP	40	66	15	0,61 L2	2,67 C3	2640	9 c	pla	nf	cx	4 r	m	cc			Pseudoextracció
2015 A	E30	1134	Sílex	BP	27	28	6	0,96 L2	4,50 C5	756	4 nc	pun	uf	rt	1	m	cx			
2015 A	E30	1139	Sílex	FBP	25	15	5			375	2				3 nr			pp		2
2015 A	E30	1140	Sílex	FBP	19	12	4			228	1				1					4
2015 A	E30	1144	Sílex	BPF	23	20	6			460	2 nc	lin	bf	ua	3 nr	m	rt			
2015 A	E30	1145	Sílex	BP	49	20	15	2,45 L5	1,33 C2	980	4 nc	pun	uf	rt	4 nr	m	sin			
2015 A	E30	1147	Sílex	BP	21	20	6	1,05 L3	3,33 C4	420	2 nc	pla	uf	rt	4 r	m	rt			
2015 A	E30	1149	Sílex	BPF	20	10	2			200	1 nc	lin	uf	rt	1	d	cc	pt		2

Ascles

2015 A	E30	1150	Silex	BP	15	13	9	1,15	L3	1,44	C2	195	1	nc	lin	uf	rt	3	r	m	cx	pp	2
2015 A	E30	1152	Silex	FBP	19	9	5					171	1					1					1
2015 A	E30	1155	Silex	FBP	17	16	4					272	2					1					4
2015 A	E30	1163	Silex	BPF	28	19	8					532	3	nc	lin	uf	cx	1		d	rt		3
2015 A	E30	1171	Silex	BP	22	23	4	0,96	L2	5,50	C6	506	3	nc	pla	uf	cc	1		m	cx		
2015 A	E30	1173	Silex	FBP	35	26	11					910	4					3	r				1
2015 A	E30	1174	Silex	BP	25	12	5	2,08	L5	2,40	C3	300	2	nc	pla	uf	rt	1		m	cc		1
2015 A	E30	1176	Silex	FBP	31	18	5					558	3					4	r				
2015 A	E30	1180	Silex	BP	34	39	10	0,87	L2	3,40	C4	1326	6	nc	pla	uf	cc	1		m	cx		4
2015 A	E30	1182	Silex	BP	9	15	2	0,60	L2	4,50	C5	135	1	nc	lin	uf	rt	3	nr	d	cc		
2015 A	E30	1184	Silex	BP	10	16	3	0,63	L2	3,33	C4	160	1	nc	pla	uf	cx	1		m	cc	pp	2
2015 A	E30	1189	Silex	BP	8	15	2	0,53	L2	4,00	C4	120	1	nc	pla	uf	rt	1		m	rt		
2015 A	E30	1190	Silex	FBP	20	8	3					160	1					1				pt	4
2015 A	E30	1191	Silex	FBP	11	15	5					165	1					4	nr				
2015 A	E30	1192	Silex	FBP	14	10	5					140	1					1				pp	5
2015 A	E30	1194	Silex	FBP	28	30	14					840	4					2	r				
2015 A	E30	1195	Silex	BP	38	14	6	2,71	L6	2,33	C3	532	3	nc	pla	uf	rt	1		m	rt		
2015 A	E30	1197	Silex	BP	17	10	3	1,70	L4	3,33	C4	170	1	nc	pun	uf	rt	1		m	rt		
2015 A	E30	1198	Silex	BP	20	13	2	1,54	L4	6,50	C7	260	2	nc	pun	uf	rt	1		m	cc		
2015 A	E30	1200	Silex	BP	14	11	1	1,27	L3	11,00	C9	154	1	nc	lin	uf	rt	1		d	rt		
2015 A	E30	1202	Silex	BP	19	7	4	2,71	L6	1,75	C2	133	1	nc	lin	uf	rt	3	nr	d	cx		
2015 A	E30	1208	Silex	BP	50	18	7	2,78	L6	2,57	C3	900	4	nc	pla	bf	ua	3	r	d	cc		
2015 A	E30	1209	Silex	FBP	47	25	8					1175	5					3	nr				1
2015 A	E30	1212	Silex	BP	35	17	6	2,06	L5	2,83	C3	595	3	nc	pla	uf	rt	1		m	rt		
2015 A	E30	1222	Silex	FBP	25	12	9					300	2					1				pp	
2015 A	E30	1223	Calcària	BP	42	64	21	0,66	L2	2,00	C2	2688	9	nc	lin	uf	sin	4	r	m	cc		
2015 A	E30	1224	Silex	FBP	18	10	9					180	1					3	r				
2015 A	E30	1229	Silex	BP	28	13	5	2,15	L5	2,60	C3	364	2	nc	lin	uf	rt	1		d	cx		
2015 A	E30	1235	Silex	FBP	20	20	4					400	2					3	r			pt	3
2015 A	E30	1237	Silex	FBP	31	49	15					1519	7					1					
2015 A	E30	1239	Silex	BP	46	29	18	1,59	L4	1,61	C2	1334	6	nc	lin	uf	rt	1		m	cc		
2015 A	E30	1241	Silex	BP	20	18	5	1,11	L3	3,60	C4	360	2	nc	pla	uf	rt	1		m	cc		
2015 A	E30	1245	Silex	BP	20	12	7	1,67	L4	1,71	C2	240	1	nc	pla	uf	rt	1		m	cc		Desbordant
2015 A	E30	1250	Silex	BP	24	21	8	1,14	L3	2,63	C3	504	3	nc	pla	uf	rt	3	r	m	cc		
2015 A	E30	1253	Silex	BPF	42	17	13					714	3	nc	pla	uf	rt	3	nr	m	rt	pt	3
2015 A	E30	1254	Silex	BP	27	31	7	0,87	L2	3,86	C4	837	4	nc	pla	uf	rt	1		m	cx		1
2015 A	E30	1256	Silex	FBP	25	16	7					400	2					3	r				
2015 A	E30	1258	Silex	BP	46	39	17	1,18	L3	2,29	C3	1794	8	nc	pla	uf	cc	3	nr	m	cx		4
2015 A	E30	1259	Silex	BP	45	30	11	1,50	L3	2,73	C3	1350	6	nc	pla	uf	rt	3	r	m	cc		
2015 A	E30	1260	Silex	FBP	33	16	7					528	3					4	r				
2015 A	E30	1261	Silex	BP	31	19	4	1,63	L4	4,75	C5	589	3	nc	pla	uf	rt	1		d	rt		4
2015 A	E30	1262	Silex	BP	24	18	6	1,33	L3	3,00	C3	432	2	nc	lin	uf	rt	1		m	cc		
2015 A	E30	1263	Calcària	BP	32	29	12	1,10	L3	2,42	C3	928	4	nc	pla	uf	cx	4	r	m	cc		
2015 A	E30	1270	Silex	FBP	13	22	5					286	2					1					
2015 A	E30	1271	Silex	BPF	14	15	5					210	1	nc	pla	uf	cx	1		m	rt		
2015 A	E30	1272	Silex	FBP	18	17	4					306	2					1					
2015 A	E30	1273	Silex	BP	15	11	1	1,36	L3	11,00	C9	165	1	nc	lin	uf	cx	1		d	rt		
2015 A	E30	1274	Silex	BP	21	11	2	1,91	L4	5,50	C6	231	1	nc	pun	uf	rt	3	r	d	cc		
2015 A	E30	1275	Silex	FBP	29	29	14					841	4					3	nr				
2015 A	E30	1277	Silex	FBP	19	14	1					266	2					3	r				
2015 A	E30	1278	Silex	BPF	18	23	5					414	2	nc	pla	uf	cx	1		m	rt		
2015 A	E30	1279	Silex	FBP	16	20	4					320	2					2	nr				
2015 A	E30	1280	Silex	BPF	21	12	4					252	2	nc	pun	uf	rt	1		m	rt		
2015 A	E31	668	Silex	BP	56	21	8	2,67	L6	2,63	C3	1176	5	nc	pun	uf	rt	1		m	cc		Làmina de flanc
2015 A	E31	675	Silex	BP	22	12	5	1,83	L4	2,40	C3	264	2	nc	pla	uf	cx	1		m	rt		
2015 A	E31	678	Silex	BP	42	23	11	1,83	L4	2,09	C3	966	4	nc	lin	uf	rt	1		d	rt		
2015 A	E31	689	Silex	BP	33	29	6	1,14	L3	4,83	C5	957	4	c	pla	nf	rt	3	r	m	rt		
2015 A	E31	690	Silex	BP	31	16	7	1,94	L4	2,29	C3	496	2	nc	pun	uf	rt	1		d	cc		
2015 A	E31	692	Silex	BPF	33	16	6					528	3	nc	pla	uf	rt	3	nr	m	rt	pt	2
2015 A	E31	696	Silex	BP	35	17	4	2,06	L5	4,25	C5	595	3	nc	pun	uf	rt	1		m	cc		
2015 A	E31	698	Silex	BP	55	40	7	1,38	L3	5,71	C6	2200	9	nc	pla	uf	rt	1		m	cx	pp	2
2015 A	E31	702	Silex	BP	36	9	3	4,00	L8	3,00	C3	324	2	nc	pla	uf	rt	1		m	rt		

Ascles

2015 A	E31	703	Sílex	BP	28	24	7	1,17	L3	3,43	C4	672	3 nc	lin	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	E31	706	Sílex	BP	17	8	2	2,13	L5	4,00	C4	136	1 nc	pun	uf	rt	1	d	rt				
2015 A	E31	708	Sílex	FBP	21	15	3					315	2				1					5	
2015 A	E31	710	Sílex	FBP	28	15	15					420	2				1						
2015 A	E31	711	Sílex	BP	34	24	7	1,42	L3	3,43	C4	816	4 nc	pla	uf	rt	4 r	m	cc			1	Extret de nucli cremat. Reciclatge
2015 A	E31	713	Sílex	BP	23	14	9	1,64	L4	1,56	C2	322	2 nc	pla	uf	rt	3 r	d	rt			1	Extret de nucli cremat. Reciclatge
2015 A	E31	714	Sílex	BP	18	8	2	2,25	L5	4,00	C4	144	1 nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	E31	715	Calcària	FBP	17	7	3					119	1				1						
2015 A	E31	727	Sílex	BP	26	16	5	1,63	L4	3,20	C4	416	2 nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	E31	737	Sílex	BP	32	28	6	1,14	L3	4,67	C5	896	5 nc	lin	uf	cx	4 r	m	rt	pp		2	
2015 A	E31	740	Sílex	FBP	14	13	3					182	1				1			pp		2	
2015 A	E31	742	Sílex	FBP	26	15	3					390	2				1			pt		2	
2015 A	E31	743	Sílex	BP	27	8	3	3,38	L7	2,67	C3	216	1 nc	pun	uf	rt	3 r	m	cc				
2015 A	E31	752	Sílex	BPF	23	15	2					345	2 nc	lin	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	E31	756	Sílex	FBP	11	13	3					143	1				1						
2015 A	E31	761	Sílex	FBP	13	9	4					117	1				3 r						
2015 A	E31	762	Sílex	FBP	34	24	7					816	4				2 nr						
2015 A	E31	778	Sílex	BP	35	27	9	1,30	L3	3,00	C3	945	4 nc	pun	uf	rt	3 nr	m	cc	pp		2	
2015 A	E31	780	Sílex	BP	40	34	16	1,18	L3	2,13	C3	1360	6 nc	pla	uf	cc	1	m	cc				
2015 A	E31	783	Sílex	FBP	24	21	8					504	3				1					4	
2015 A	E31	787	Sílex	FBP	27	19	17					513	3				1						
2015 A	E31	788	Sílex	BP	25	27	10	0,93	L2	2,50	C3	675	3 c	pun	nf	rt	3 r	m	cc				
2015 A	E31	790	Sílex	BP	13	20	4	0,65	L2	3,25	C4	260	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cx				
2015 A	E31	796	Sílex	FBP	15	14	3					210	1				1						
2015 A	E31	799	Sílex	BP	12	29	9	0,41	L1	1,33	C2	348	2 nc	pla	bf	ua	1	d	rt				
2015 A	E31	805	Sílex	BP	21	17	3	1,24	L3	5,67	C6	357	2 nc	pun	uf	rt	1	d	cx	pp		2	Reflexada
2015 A	E31	807	Sílex	BP	15	13	3	1,15	L3	4,33	C5	195	1 nc	pla	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	E31	811	Sílex	FBP	22	14	6					308	2				1			pt		5	
2015 A	E31	813	Sílex	BP	22	16	3	1,38	L3	5,33	C6	352	2 nc	lin	uf	rt	1	d	rt			1	
2015 A	E31	815	Sílex	FBP	22	12	5					264	2				1						
2015 A	E31	824	Sílex	FBP	9	15	3					135	1				1					1	Extret de nucli cremat. Reciclatge
2015 A	E31	825	Sílex	FBP	45	21	12					945	4				3 nr						
2015 A	E31	827	Sílex	BP	19	18	7	1,06	L3	2,57	C3	342	2 nc	pla	uf	rt	1	d	rt				
2015 A	E31	829	Sílex	BP	23	11	3	2,09	L5	3,67	C4	253	2 nc	lin	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	E31	830	Sílex	BP	20	25	5	0,80	L2	4,00	C4	500	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	E31	831	Sílex	BP	43	14	8	3,07	L7	1,75	C2	602	3 nc	lin	uf	cx	1	m	cx				
2015 A	E31	833	Sílex	BP	34	17	6	2,00	L4	2,83	C3	578	3 nc	pla	uf	cc	3 r	m	cc				
2015 A	E31	834	Sílex	BPF	19	18	4					342	2 nc	pla	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	E31	840	Sílex	FBP	18	22	10					396	2				3 nr						
2015 A	E31	842	Sílex	FBP	24	10	5					240	1				1						
2015 A	E31	844	Sílex	BP	16	11	2	1,45	L3	5,50	C6	176	1 nc	pun	uf	rt	1	d	rt				Reflexada
2015 A	E31	845	Sílex	BP	27	14	8	1,93	L4	1,75	C2	378	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cc	pp		2	
2015 A	E31	847	Sílex	BP	41	19	3	2,16	L5	6,33	C7	779	4 nc	pla	uf	rt	1	d	rt				
2015 A	E31	853	Sílex	BP	30	11	9	2,73	L6	1,22	C2	330	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	E31	860	Sílex	BP	20	17	3	1,18	L3	5,67	C6	340	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	E31	861	Sílex	BP	31	27	17	1,15	L3	1,59	C2	837	4 nc	pla	uf	rt	4 nr	d	cc				
2015 A	E32	544	Sílex	BP	11	24	9	0,46	L1	1,22	C2	264	2 nc	pla	bf	ua	1	m	cc				Extret de nucli patinat. Reciclatge
2015 A	E32	546	Sílex	BP	33	13	8	2,54	L6	1,63	C2	429	2 nc	lin	uf	rt	1	m	rt	pt		2	
2015 A	E32	547	Sílex	FBP	23	11	7					253	2				1			pt		5	
2015 A	E32	553	Sílex	BP	19	14	2	1,36	L3	7,00	C7	266	2 nc	lin	uf	rt	1	m	rt				
2015 A	E32	555	Sílex	BP	31	21	6	1,48	L3	3,50	C4	651	3 nc	pla	bf	ua	1	m	cc			1	
2015 A	E32	556	Sílex	BP	15	10	4	1,50	L3	2,50	C3	150	1 nc	lin	uf	rt	1	d	rt				
2015 A	E32	558	Sílex	BP	37	16	4	2,31	L5	4,00	C4	592	3 nc	lin	uf	rt	1	m	cc				
2015 A	E32	560	Sílex	FBP	15	7	4					105	1				3 nr						
2015 A	E32	562	Sílex	BP	20	30	7	0,67	L2	2,86	C3	600	3 nc	pla	uf	cx	4 nr	m	cx				Reflexada
2015 A	E32	566	Sílex	BP	48	26	7	1,85	L4	3,71	C4	1248	5 nc	lin	uf	rt	3 nr	m	rt	pp		4	
2015 A	E32	575	Sílex	BPF	22	10	6					220	1 nc	pla	uf	rt	1	m	rt	pt		2	
2015 A	E32	589	Sílex	FBP	11	13	4					143	1				3 nr						5
2015 A	E32	590	Sílex	BP	15	15	2	1,00	L2	7,50	C8	225	1 nc	lin	uf	cc	3 r	d	cc				
2015 A	E32	591	Sílex	BP	25	11	3	2,27	L5	3,67	C4	275	2 nc	pun	uf	rt	1	d	rt	pt		2	
2015 A	E32	593	Sílex	FBP	14	11	1					154	1				1						
2015 A	E32	606	Sílex	BP	26	20	6	1,30	L3	3,33	C4	520	3 nc	pla	uf	rt	4 nr	m	cc				

Ascles

2015 A	E32	607	Silex	FBP	25	31	10												775	4								3 nr						pp	2	
2015 A	E32	610	Silex	BP	39	19	7	2,05	L5		2,71	C3							741	3 nc	pla	uf	rt					1	m	rt						
2015 A	E32	611	Silex	FBP	20	14	5											280	2									1					pp	5		
2015 A	E32	614	Silex	FBP	17	7	4											119	1									1					pp	2		
2015 A	E32	615	Silex	FBP	13	8	3											104	1									1								
2015 A	E32	619	Silex	FBP	11	12	3											132	1									1					pt	5		
2015 A	E32	621	Silex	FBP	20	17	4											340	2									1					pp	2		
2015 A	E32	622	Silex	BP	15	18	2	0,83	L2		7,50	C8						270	2 nc	lin	uf	cx					1	m	rt							
2015 A	E32	624	Silex	FBP	32	29	11											928	4									1								
2015 A	E32	627	Silex	FBP	20	8	2											160	1									1							1	
2015 A	E32	632	Silex	FBP	39	14	7											546	3									1							1	
2015 A	E32	633	Silex	FBP	12	12	4											144	1									2 nr					pt	2		
2015 A	E32	635	Silex	FBP	31	27	5											837	4									1							5	
2015 A	E32	636	Silex	BPF	12	17	6											204	1 nc	pla	uf	rt					1	m	rt							
2015 A	E32	637	Silex	FBP	17	10	3											170	1									1								
2015 A	E32	638	Silex	FBP	17	10	2											170	1									1								
2015 A	E32	639	Silex	BP	21	27	5	0,78	L2		4,20	C5						567	3 nc	pla	uf	cx					1	m	cx						Reflexada	
2015 A	E32	649	Silex	BP	30	23	4	1,30	L3		5,75	C6						690	3 c	pla	nf	rt					1	m	cx							
2015 A	E32	654	Silex	FBP	26	16	3											416	2								3 r									
2015 A	E32	664	Silex	BP	7	13	2	0,54	L2		3,50	C4						91	1 nc	pla	uf	rt					1	d	rt	pt				2		
2015 A	E32	668	Silex	FBP	21	27	10											567	3								4 nr									
2015 A	E32	678	Silex	BP	49	24	9	2,04	L5		2,67	C3						1176	5 nc	pla	uf	rt					4 nr	m	rt							
2015 A	E32	680	Silex	FBP	28	20	15											560	3								3 nr					pp	2			
2015 A	E32	686	Silex	FBP	24	8	4											192	1								3 r									
2015 A	E32	687	Silex	FBP	35	15	9											525	3								1									
2015 A	E32	689	Calcària	FBP	15	15	4											225	1								1									
2015 A	E32	690	Silex	BP	30	28	8	1,07	L3		3,50	C4						840	4 nc	pla	uf	rt					2 r	m	cx							
2015 A	E32	691	Silex	FBP	29	16	5											464	2								1								1	
2015 A	E32	693	Silex	BP	46	17	7	2,71	L6		2,43	C3						782	4 nc	pun	uf	rt					1	m	cc							
2015 A	E32	694	Silex	BP	48	20	4	2,40	L5		5,00	C5						960	4 nc	pla	bf	ua					4 r	m	rt							
2015 A	E32	695	Silex	BP	26	28	8	0,93	L2		3,25	C4						728	3 nc	pla	uf	cc					1	m	cx	pp			2	Extret de nucli cremat. Reciclatge		
2015 A	E32	696	Silex	BPF	16	22	4											352	2 nc	pla	uf	rt					1	m	rt	pt					2	
2015 A	E32	700	Silex	BP	28	17	3	1,65	L4		5,67	C6						476	2 nc	pla	uf	rt					1	m	rt							
2015 A	E32	701	Silex	FBP	28	16	11											448	2								1					pp			5	
2015 A	E32	702	Silex	BP	29	17	2	1,71	L4		8,50	C9						493	2 nc	lin	uf	rt					3 r	m	cc							
2015 A	E32	706	Silex	BP	14	14	4	1,00	L2		3,50	C4						196	1 nc	pla	uf	rt					1	d	cc							
2015 A	E32	714	Silex	FBP	13	8	3											104	1								3 nr									
2015 A	E32	718	Silex	BPF	25	5	2											125	1 nc	pun	uf	rt					1	m	cc						Lamineta	
2015 A	E32	720	Silex	BPF	15	13	5											195	1 nc	pla	uf	rt					3 nr	m	rt							
2015 A	E32	721	Silex	FBP	40	40	18											1600	7								1									
2015 A	E32	725	Silex	BP	17	8	2	2,13	L5		4,00	C4						136	1 c	lin	nf	cx					2 r	d	rt							
2015 A	E32	726	Silex	FBP	22	9	3											198	1								1				pt				2	
2015 A	E32	730	Silex	FBP	18	16	2											288	2								1									
2015 A	E32	732	Silex	BP	20	15	3	1,33	L3		5,00	C5						300	2 c	pla	nf	rt					3 r	d	rt							
2015 A	E32	733	Silex	BP	20	34	8	0,59	L2		2,50	C3						680	3 nc	pla	bf	ua					3 r	m	cx						1	
2015 A	E32	742	Silex	FBP	33	22	9											726	3								3 nr									
2015 A	E32	743	Calcària	FBP	27	24	8											648	3								1								1	
2015 A	E32	744	Calcària	FBP	20	18	4											360	2								2 r									
2015 A	E32	745	Silex	FBP	21	12	7											252	2								3 nr									
2015 A	E32	747	Silex	BPF	22	10	5											220	1 nc	pun	uf	rt					4 r	d	rt							
2015 A	E32	748	Silex	BP	24	30	8	0,80	L2		3,00	C3						720	3 nc	pla	uf	rt					3 r	d	rt							
2015 A	E32	749	Silex	BP	57	40	12	1,43	L3		3,33	C4						2280	9 nc	pla	uf	cx					1	m	rt							
2015 A	E32	750	Silex	BP	22	12	4	1,83	L4		3,00	C3						264	2 nc	pun	uf	rt					1	m	rt							
2015 A	E32	751	Silex	FBP	17	20	5											340	2								1					pt			2	
2015 A	E33	529	Silex	FBP	14	12	2											168	1								1									
2015 A	E33	533	Silex	BP	38	27	6	1,41	L3		4,50	C5						1026	5 nc	pla	uf	rt					1	d	rt						1	
2015 A	E33	536	Silex	BPF	28	28	13											784	4 nc	pla	uf	rt					1	m	rt	pt					2	
2015 A	E33	556	Silex	FBP	34	22	7											748	3								3 nr					pt			4	
2015 A	E33	561	Silex	BP	32	25	6	1,28	L3		4,17	C5						800	4 nc	pla	uf	rt					3 r	m	cc							
2015 A	E33	563	Silex	FBP	19	10	2											190	1								3 nr									
2015 A	E33	564	Silex	BP	14	16	5	0,88	L2		2,80	C3						224	1 nc	pla	uf	rt					1	d	rt	pt					2	
2015 A	E33	565	Silex	FBP	28	17	11											476	2								1									

Ascles

2015 A	E33	566	Sílex	BP	37	23	8	1,61 L4	2,88 C3	851	4 nc	pla	uf	cx	1	m	rt			
2015 A	E33	576	Sílex	BP	26	8	6	3,25 L7	1,33 C2	208	1 nc	pla	uf	rt	1	d	cx			Lamineta de cresta
2015 A	E33	577	Sílex	BPF	22	16	4			352	2 nc	pla	uf	cx	1	m	rt	pt	2	
2015 A	E33	580	Sílex	FBP	21	10	4			210	1				1			pt	2	
2015 A	E33	581	Sílex	BPF	17	23	5			391	2 nc	pla	uf	rt	1	m	rt		4	
2015 A	E33	591	Sílex	FBP	20	9	3			180	1				1			pp	2	Lamineta
2015 A	E33	594	Sílex	FBP	27	20	8			540	3				4 nr			pt	5	
2015 A	E33	596	Sílex	BP	21	15	2	1,40 L3	7,50 C8	315	2 nc	lin	uf	rt	3 r	m	cc			
2015 A	E33	598	Sílex	BP	31	25	8	1,24 L3	3,13 C4	775	4 c	pla	nf	rt	3 r	m	cc			
2015 A	E33	607	Sílex	BP	17	11	2	1,55 L4	5,50 C6	187	1 nc	pla	uf	cc	1	d	rt			
2015 A	E33	608	Sílex	BP	18	14	8	1,29 L3	1,75 C2	252	2 nc	pun	uf	rt	1	m	cx			Reflexada. Desbordant
2015 A	E33	609	Sílex	BP	16	16	6	1,00 L2	2,67 C3	256	2 nc	pla	uf	rt	1	d	cc			
2015 A	E33	610	Sílex	BP	11	19	3	0,58 L2	3,67 C4	209	1 nc	pla	uf	rt	1	m	cx			
2015 A	E33	611	Sílex	FBP	24	15	5			360	2				1				1	
2015 A	E33	612	Sílex	BP	15	14	4	1,07 L3	3,50 C4	210	1 nc	pla	uf	rt	4 r	m	cc			
2015 A	E33	613	Sílex	BP	15	15	4	1,00 L2	3,75 C4	225	1 nc	pla	uf	rt	1	m	cx	pt	2	Reflexada
2015 A	F29	26	Sílex	BP	17	13	4	1,31 L3	3,25 C4	221	1 nc	pla	uf	rt	3 nr	m	rt			
2015 A	F29	27	Sílex	FBP	20	5	3			100	1				1			pp		
2015 A	F29	28	Sílex	BP	30	18	8	1,67 L4	2,25 C3	540	3 nc	pun	uf	rt	1	m	rt	pp	2	
2015 A	F29	29	Sílex	BP	35	25	9	1,40 L3	2,78 C3	875	4 nc	lin	uf	rt	3 r	m	cc			
2015 A	F29	31	Sílex	BP	30	23	4	1,30 L3	5,75 C6	690	3 nc	pla	uf	cx	1	m	cc	pp	2	
2015 A	F29	41	Sílex	FBP	25	12	3			300	2				1					Làmina
2015 A	F29	46	Sílex	FBP	23	12	3			276	2				1					
2015 A	F29	48	Sílex	FBP	16	14	1			224	1				3 nr					
2015 A	F29	51	Sílex	BP	37	30	8	1,23 L3	3,75 C4	1110	5 nc	pla	uf	rt	1	m	sin			
2015 A	F29	53	Sílex	FBP	27	17	4			459	2				3 nr					
2015 A	F29	60	Sílex	BP	34	22	4	1,55 L4	5,50 C6	748	3 nc	pun	uf	rt	1	m	rt	pp	4	
2015 A	F29	65	Sílex	BP	26	20	6	1,30 L3	3,33 C4	520	3 nc	pun	uf	rt	3 r	m	cc		1	
2015 A	F29	66	Sílex	BPF	22	19	4			418	2 nc	pla	uf	rt	1	m	rt			
2015 A	F29	72	Sílex	BPF	52	24	14			1248	5 c	pla	nf	cx	3 r	m	cc			
2015 A	F29	74	Sílex	BP	13	22	3	0,59 L2	4,33 C5	286	2 nc	pla	uf	rt	3 nr	m	cx			Reflexada
2015 A	F29	75	Sílex	BP	13	20	7	0,65 L2	1,86 C2	260	2 nc	pla	uf	cc	1	m	cx	pp	2	
2015 A	F29	78	Sílex	FBP	28	25	6			700	3				1			pp		
2015 A	F29	79	Sílex	BP	20	14	4	1,43 L3	3,50 C4	280	2 nc	pla	bf	ua	1	m	cc			
2015 A	F30	115	Sílex	FBP	29	20	8			580	3				2 r			pp	2	
2015 A	F30	122	Sílex	BP	31	14	6	2,21 L5	2,33 C3	434	2 nc	lin	uf	rt	3 nr	d	cc	pp		Nivell Sup
2015 A	F30	135	Sílex	BP	50	20	6	2,50 L5	3,33 C4	1000	4 nc	pla	bf	ua	1	m	rt	pp		Nivell Sup
2015 A	F30	136	Sílex	FBP	8	19	5			152	1				1			pp		Nivell Sup
2015 A	F30	139	Sílex	BP	29	9	4	3,22 L7	2,25 C3	261	2 nc	lin	uf	rt	1	d	rt	pp		Nivell Sup
2015 A	F30	140	Sílex	BP	30	7	2	4,29 L9	3,50 C4	210	1 nc	pun	uf	rt	1	d	cc			
2015 A	F30	142	Sílex	FBP	21	19	11			399	2				1					
2015 A	F30	143	Sílex	BP	37	33	14	1,12 L3	2,36 C3	1221	5 nc	pla	uf	rt	3 nr	m	cx	pp		
2015 A	F30	149	Sílex	BP	24	26	7	0,92 L2	3,43 C4	624	3 nc	pla	uf	rt	1	m	cx			Reflexada
2015 A	F30	152	Sílex	BPF	16	25	5			400	2 nc	pla	uf	rt	1	m	rt	pp	2	
2015 A	F30	157	Sílex	BPF	30	36	8			1080	5 nc	pla	uf	rt	3	m	rt	pp		Nivell Sup
2015 A	F30	163	Sílex	BP	45	28	11	1,61 L4	2,55 C3	1260	6 c	pun	nf	rt	4 r	d	cc			
2015 A	F30	165	Sílex	FBP	29	26	16			754	4				1					
2015 A	F30	171	Sílex	BP	25	23	4	1,09 L3	5,75 C6	575	3 nc	pla	bf	ua	3 nr	m	rt	pp		Nivell Sup
2015 A	F30	176	Sílex	BPF	13	26	4			338	2 nc	pun	uf	rt	1	m	rt			
2015 A	F30	178	Sílex	FBP	27	36	9			972	4				3 r					
2015 A	F30	179	Sílex	BP	25	17	5	1,47 L3	3,40 C4	425	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cc	pp		Nivell Sup
2015 A	F30	182	Sílex	FBP	26	18	6			468	2				1					
2015 A	F30	184	Calçària	BP	28	27	7	1,04 L3	3,86 C4	756	4 c	pla	nf	cx	2 r	d	rt			
2015 A	F30	185	Sílex	FBP	55	47	20			2585	9				3 r					
2015 A	F30	202	Sílex	BP	13	17	3	0,76 L2	4,33 C5	221	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cc			
2015 A	F30	209	Sílex	FBP	28	21	11			588	3				3 nr					
2015 A	F30	218	Sílex	BP	29	33	12	0,88 L2	2,42 C3	957	4 nc	pla	uf	rt	4 r	m	cc			
2015 A	F30	227	Sílex	BP	16	17	4	0,94 L2	4,00 C4	272	2 c	pla	nf	rt	1	m	cc			
2015 A	F30	230	Sílex	FBP	18	7	3			126	1				1					
2015 A	F30	249	Sílex	BP	21	14	5	1,50 L3	2,80 C3	294	2 nc	pla	uf	rt	1	m	rt	pp		Nivell Sup
2015 A	F30	250	Sílex	BP	15	20	3	0,75 L2	5,00 C5	300	2 nc	pla	uf	rt	1	m	cx			
2015 A	F30	251	Sílex	BP	92	30	18	3,07 L7	1,67 C2	2760	9 nc	pun	uf	rt	3 nr	m	cc			

Ascles

2015 B1	D34	285	Sílex	BPF	21	14	5					294	2 nc	pla	uf	rt	4 r	m	rt			1
2015 B1	D34	286	Sílex	BP	78	30	8	2,60	L6	3,75	C4	2340	9 c	pla	nf	rt	3 nr	m	cc			
2015 B1	D34	288	Sílex	BP	21	19	7	1,11	L3	2,71	C3	399	2 nc	pla	uf	rt	1	m	rt			
2015 B1	D34	289	Sílex	BPF	10	10	3					100	1 nc	lin	uf	rt	1	d	rt	pt		2
2015 B1	D34	291	Sílex	FBP	10	5	2					50	1				1					
2015 B1	D34	300	Sílex	FBP	45	17	10					765	4				3 nr					4
2015 B1	D34	306	Sílex	BP	34	16	8	2,13	L5	2,00	C2	544	3 nc	lin	uf	rt	1	m	rt			4
2015 B1	D34	307	Sílex	FBP	16	10	5					160	1				1					
2015 B1	D34	309	Sílex	BP	13	10	3	1,30	L3	3,33	C4	130	1 nc	lin	uf	rt	1	d	cx	pt		2
2015 B1	D34	311	Sílex	BPF	17	16	4					272	2 nc	pla	uf	rt	1	d	cx			1
2015 B1	D34	313	Sílex	BP	49	23	7	2,13	L5	3,29	C4	1127	5 nc	pun	uf	rt	3 r	d	cc			
2015 B1	D34	317	Sílex	BP	32	22	12	1,45	L3	1,83	C2	704	3 nc	pla	uf	rt	3 nr	d	rt	pp		2
2015 B1	D34	320	Sílex	FBP	17	22	4					374	2				2 nr					
2015 B1	D34	321	Sílex	BP	15	11	3	1,36	L3	3,67	C4	165	1 nc	pla	uf	rt	1	d	rt	pp		Doble pàtina. Reciclatge
2015 B1	D35	377	Sílex	FBP	33	12	6					396	2				1					
2015 B1	D35	382	Sílex	BP	25	10	3	2,50	L5	3,33	C4	250	1 nc	pla	uf	rt	1	d	rt			
2015 B1	D35	386	Sílex	FBP	11	26	3					286	2				1					
2015 B1	D35	392	Sílex	BP	31	20	8	1,55	L4	2,50	C3	620	3 nc	pla	uf	rt	1	m	rt			
2015 B1	D35	394	Sílex	BP	37	22	9	1,68	L4	2,44	C3	814	4 c	pla	nf	rt	3 nr	m	rt			
2015 B1	D35	395	Sílex	FBP	20	9	4					180	1				1			pp		4
2015 B1	D35	396	Sílex	FBP	12	7	3					84	1				1					
2015 B1	D35	398	Sílex	FBP	17	9	2					153	1				1					
2015 B1	D35	400	Calcària	BP	30	54	17	0,56	L2	1,76	C2	1620	7 nc	pla	uf	rt	4 r	m	rt			
2015 B1	D35	403	Sílex	FBP	17	15	4					255	2				1					4
2015 B1	D35	404	Sílex	FBP	10	8	2					80	1				1			pp		2
2015 B1	D35	405	Sílex	BP	7	11	2	0,64	L2	3,50	C4	77	1 nc	pla	uf	rt	1	m	cc			
2015 B1	D35	406	Sílex	FBP	19	9	3					171	1				1					
2015 B1	D35	411	Sílex	BP	23	30	7	0,77	L2	3,29	C4	690	3 nc	pla	uf	rt	4 nr	m	rt	pt		2
2015 B1	D35	419	Sílex	FBP	14	9	2					126	1				1					
2015 B1	D35	422	Sílex	FBP	23	18	3					414	2				1					
2015 B1	D35	423	Sílex	BP	29	19	7	1,53	L4	2,71	C3	551	3 nc	pun	uf	rt	1	m	cx			1
2015 B1	D35	424	Sílex	BP	28	21	10	1,33	L3	2,10	C3	588	3 nc	pla	uf	rt	1	m	rt			
2015 B1	D35	425	Sílex	BPF	8	15	2					120	1 nc	lin	uf	sin	1	m	cx			
2015 B1	D35	428	Sílex	BP	73	22	8	3,32	L7	2,75	C3	1606	7 nc	pla	uf	rt	2 r	m	rt			
2015 B1	D35	436	Sílex	FBP	22	8	3					176	1				1					Fragment de lamineta
2015 B1	D35	439	Sílex	BPF	19	16	6					304	2 nc	pla	uf	rt	3 nr	d	rt			
2015 B1	D35	441	Sílex	FBP	20	7	3					140	1				1			pp		2
2015 B1	D35	442	Sílex	BP	37	15	7	2,47	L5	2,14	C3	555	3 nc	pla	uf	cx	1	m	rt	pp		2
2015 B1	D35	448	Sílex	BP	47	25	8	1,88	L4	3,13	C4	1175	5 nc	pla	uf	rt	3 r	m	cc			4
2015 B1	D35	449	Sílex	BP	24	28	8	0,86	L2	3,00	C3	672	3 nc	pla	uf	cx	3 nr	m	rt			
2015 B1	D35	450	Sílex	FBP	17	11	3					187	1				4 r			pp		2
2015 B1	D35	451	Sílex	FBP	11	15	7					165	1				3 r			pp		2
2015 B1	D35	454	Sílex	FBP	10	10	3					100	1				3 r					
2015 B1	D35	462	Sílex	BPF	13	15	1					195	1 nc	lin	uf	rt	1	m	rt			1
2015 B1	D35	466	Sílex	FBP	13	6	1					78	1				1					Fragment de lamineta
2015 B1	D35	467	Sílex	BP	46	40	15	1,15	L3	2,67	C3	1840	8 c	pla	nf	rt	4 r	m	cc			
2015 B1	D35	469	Sílex	FBP	27	13	11					351	2				1			pp		2
2015 B1	D35	472	Sílex	BPF	18	14	8					252	2 c	pla	nf	cc	1	m	rt			
2015 B1	D35	480	Sílex	BP	20	15	3	1,33	L3	5,00	C5	300	2 nc	pun	uf	rt	1	m	cx	pp		Doble pàtina. Reciclatge
2015 B1	D35	483	Sílex	BP	15	12	2	1,25	L3	6,00	C6	180	1 nc	pun	uf	rt	1	m	rt			
2015 B1	D35	487	Sílex	BPF	13	16	3					208	1 nc	lin	uf	cc	1	m	cx			
2015 B1	D35	491	Sílex	BP	17	22	5	0,77	L2	3,40	C4	374	2 nc	pla	uf	rt	1	m	rt			
2015 B1	D35	492	Sílex	FBP	21	34	14					714	3				1			pp		4
2015 B1	D35	494	Sílex	BP	20	7	3	2,86	L6	2,33	C3	140	1 nc	pun	uf	rt	1	d	rt			
2015 B1	D35	498	Sílex	BP	8	10	2	0,80	L2	4,00	C4	80	1 nc	pun	uf	rt	1	m	cc			
2015 B1	D35	500	Sílex	BP	20	17	5	1,18	L3	3,40	C4	340	2 nc	pla	bf	ua	1	m	cx			
2015 B1	D35	501	Sílex	BP	15	7	1	2,14	L5	7,00	C7	105	1 nc	pun	uf	rt	1	d	rt			
2015 B1	D35	502	Sílex	BP	18	12	2	1,50	L3	6,00	C6	216	1 nc	lin	uf	rt	1	m	rt			
2015 B1	D35	504	Sílex	BP	28	34	7	0,82	L2	4,00	C4	952	4 nc	pla	uf	rt	1	m	cc			
2015 B1	D35	505	Sílex	BPF	21	20	7					420	2 c	pla	nf	rt	4 r	m	rt			
2015 B1	D35	508	Sílex	FBP	13	7	2					91	1				1					
2015 B1	D35	509	Sílex	BP	23	10	5	2,30	L5	2,00	C2	230	1 nc	pla	uf	rt	1	m	rt			

Ascles

2015 B1	E35	368	Sílex	FBP	17	16	1			272	2					3 nr			pp	2
2015 B1	E35	369	Sílex	BP	27	40	12	0,68 L2	2,25 C3	1080	5 nc	pla	uf	cx		4 nr	m	rt		
2015 B1	E35	373	Sílex	FBP	47	28	14			1316	6				1				pp	4
2015 B1	E35	378	Sílex	FBP	16	9	1			144	1				3 r					3
2015 B1	E35	380	Sílex	FBP	18	16	3			288	2				1					
2015 B1	E35	381	Sílex	FBP	19	20	3			380	2				1					
2015 B1	E35	382	Sílex	FBP	23	18	8			414	2				3 nr				pp	2
2015 B1	E35	385	Sílex	BP	22	13	2	1,69 L4	6,50 C7	286	2 nc	pla	uf	rt	1		m	rt		
2015 B1	E35	386	Sílex	FBP	18	15	5			270	2				3 nr					
2015 B1	E35	387	Sílex	BP	21	13	3	1,62 L4	4,33 C5	273	2 nc	pun	uf	rt	1		d	cc		
2015 B1	E36	92	Sílex	BP	23	44	6	0,52 L2	3,83 C4	1012	5 nc	pla	uf	rt	3 r		m	cc		
2015 B1	E36	94	Sílex	BP	33	31	16	1,06 L3	1,94 C2	1023	5 nc	pla	uf	rt	1		m	cc		
2015 B1	E36	95	Sílex	FBP	23	8	2			184	1				3 r					
2015 B1	E36	106	Sílex	BP	31	12	2	2,58 L6	6,00 C6	372	2 nc	pun	uf	rt	1		d	cc		
2015 B1	E36	110	Sílex	FBP	37	24	8			888	4				3 r					
2015 B1	E36	115	Sílex	FBP	15	25	3			375	2				1					
2015 B1	E36	124	Sílex	BP	25	17	3	1,47 L3	5,67 C6	425	2 nc	lin	uf	rt	3 r		d	rt		
2015 B1	E36	126	Sílex	BP	17	14	9	1,21 L3	1,56 C2	238	1 nc	pla	uf	rt	1		m	cc		Desbordant
2015 B1	E36	127	Sílex	FBP	26	17	6			442	2				1					
2015 B1	E36	133	Sílex	BP	25	16	5	1,56 L4	3,20 C4	400	2 nc	pla	uf	cx	1		m	rt		
2015 B1.1	D34	6	Sílex	BP	18	11	4	1,64 L4	2,75 C3	198	1 nc	pla	uf	rt	1		m	cx		4
2015 B1.1	D34	8	Sílex	BPF	11	12	4			132	1 nc	pla	uf	cx	1		m	rt		1
2015 B1.1	D34	9	Sílex	FBP	27	14	9			378	2				1					
2015 B1.1	D34	10	Sílex	BPF	12	6	3			72	1 nc	pla	uf	rt	1		m	cc		
2015 B1.1	D34	17	Sílex	FBP	16	8	2			128	1				1					1
2015 B1.1	D34	22	Sílex	BP	26	27	6	0,96 L2	4,33 C5	702	4 nc	lin	uf	cc	3 nr		m	cc	pp	4
2015 B1.1	D34	24	Sílex	BPF	13	7	3			91	1 nc	pun	uf	rt	1		m	rt		
2015 B1.1	D34	26	Sílex	BP	20	36	5	0,56 L2	4,00 C4	720	3 nc	lin	uf	rt	4 r		m	cc		
2015 B1.1	D34	29	Sílex	FBP	18	13	4			234	1				1					
2015 B1.1	D34	39	Sílex	FBP	24	23	3			552	3				1					
2015 B1.1	D34	50	Sílex	BP	22	14	4	1,57 L4	3,50 C4	308	2 nc	pla	uf	rt	4 r		m	rt		
2015 B1.1	D34	54	Sílex	BP	17	5	1	3,40 L7	5,00 C5	85	1 nc	lin	uf	rt	1		d	cc		
2015 B1.1	D34	57	Sílex	FBP	8	15	1			120	1				1					
2015 B1.1	D34	59	Sílex	BP	34	26	10	1,31 L3	2,60 C3	884	4 c	pla	nf	rt	4 r		m	rt		
2015 B1.1	D34	60	Sílex	BP	60	31	12	1,94 L4	2,58 C3	1860	8 nc	pun	uf	rt	3 r		m	cc	pp	
2015 B1.1	D34	61	Sílex	FBP	15	7	2			105	1				1					
2015 B1.1	D34	62	Sílex	BP	16	14	4	1,14 L3	3,50 C4	224	1 nc	pla	uf	rt	1		m	cx	pp	2
2015 B1.1	D34	63	Sílex	BP	16	19	8	0,84 L2	2,00 C2	304	2 nc	pla	uf	rt	3 nr		d	cc		
2015 B1.1	D34	79	Sílex	BPF	17	7	2			119	1 nc	lin	uf	rt	1		d	rt		Fragment de lamineta
2015 B1.1	D34	85	Sílex	BP	29	14	4	2,07 L5	3,50 C4	406	2 nc	pun	uf	rt	1		d	cc		
2015 B1.1	D34	89	Sílex	BP	11	13	4	0,85 L2	2,75 C3	143	1 nc	pla	uf	rt	1		m	cx		Reflexada
2015 B1.1	D34	90	Sílex	BP	35	33	13	1,06 L3	2,54 C3	1155	5 nc	pla	uf	rt	3 r		m	rt		
2015 B1.1	D35	3	Sílex	FBP	14	17	1			238	1				1					
2015 B1.1	D35	4	Quars	BP	22	22	12	1,00 L2	1,83 C2	484	2 c	pla	nf	cx	4 r		d	rt		
2015 B1.1	D35	5	Sílex	BP	16	25	4	0,64 L2	4,00 C4	400	2 nc	pla	uf	cc	3 nr		d	rt		
2015 B1.1	D35	6	Sílex	BP	33	21	5	1,57 L4	4,20 C5	693	3 c	pla	nf	rt	1		m	rt		
2015 B1.1	D35	7	Sílex	BPF	10	12	1			120	1				1					
2015 B1.1	D35	14	Quars	BPF	21	18	7			378	2 c	pla	nf	cx	3 r		d	rt		
2015 B1.1	D35	20	Sílex	BP	50	25	6	2,00 L4	4,17 C5	1250	5 nc	lin	uf	cx	1		m	rt		
2015 B1.1	D35	26	Sílex	FBP	20	15	2			300	2				1					
2015 B1.1	D35	27	Sílex	FBP	29	21	5			609	3				3 nr					
2015 B1.1	D35	31	Sílex	BP	25	30	5	0,83 L2	5,00 C5	750	3 nc	pla	uf	rt	1		m	rt		
2015 B1.1	D35	35	Sílex	FBP	28	22	10			616	3				1					
2015 B1.1	D35	40	Sílex	BP	30	13	3	2,31 L5	4,33 C5	390	2 nc	pun	uf	rt	3 nr		d	cc		
2015 B1.1	D35	46	Sílex	BP	33	43	33	0,77 L2	1,00 C1	1419	6 c	pla	nf	rt	3 r		m	rt		
2015 B1.1	D36	4	Sílex	BP	33	11	5	3,00 L6	2,20 C3	363	2 nc	pun	uf	rt	1		m	cc		
2015 B1.1	D36	16	Sílex	FBP	20	10	2			200	1				1					4
2015 B1.1	D36	19	Sílex	FBP	14	12	2			168	1				1					
2015 B1.1	D36	23	Sílex	BPF	10	21	13			210	1 nc	pla	uf	cx	3 nr		m	rt	pp	5
2015 B1.1	D36	24	Sílex	BP	31	25	11	1,24 L3	2,27 C3	775	4 nc	pla	uf	cc	3 r		d	rt		
2015 B1.1	D36	28	Sílex	FBP	18	13	4			234	1				1					
2015 B1.1	D36	30	Sílex	FBP	11	10	1			110	1				1					

Ascles

2015 B1.1	D36	36	Quars	BP	22	31	20	0,71	L2	1,10	C2	682	3	nc	pla	uf	rt	2	r	d	rt				
2015 B1.1	D36	46	Silex	FBP	26	17	4					442	2					3	r						
2015 B1.1	D36	49	Silex	BP	34	33	13	1,03	L3	2,54	C3	1122	5	nc	pla	uf	cx	3	nr	m	cx	pp	2		
2015 B1.1	D36	54	Silex	FBP	24	9	3					216	1					1							
2015 B1.1	D36	63	Silex	BP	31	35	8	0,89	L2	3,88	C4	1085	5	nc	pla	uf	rt	4	nr	m	rt				Fragmentat
2015 B1.1	D36	75	Silex	BPF	15	17	4					255	2	nc	pla	uf	rt	3	r	d	rt				
2015 B1.1	D36	78	Silex	FBP	16	19	7					304	2					3	nr						
2015 B1.1	D36	79	Silex	BP	18	15	4	1,20	L3	3,75	C4	270	2	nc	pun	uf	rt	3	nr	d	rt				
2015 B1.1	D36	80	Silex	BP	16	9	2	1,78	L4	4,50	C5	144	1	nc	pun	uf	rt	1		d	cx				
2015 B1.1	D36	81	Silex	BP	14	11	2	1,27	L3	5,50	C6	154	1	nc	pla	uf	rt	1		m	rt				
2015 B1.1	D36	90	Silex	BP	18	7	2	2,57	L6	3,50	C4	126	1	nc	pla	uf	rt	1		d	rt				
2015 B1.1	D36	96	Quars	BPF	23	17	12					391	2	c	pla	nf	rt	3	r	d	rt				
2015 B1.1	E34	3	Silex	BPF	18	15	2					270	2	nc	pla	uf	cx	1		d	rt				
2015 B1.1	E34	5	Silex	BP	28	23	8	1,22	L3	2,88	C3	644	3	nc	pla	uf	rt	1		m	cc				
2015 B1.1	E34	8	Silex	BP	26	11	4	2,36	L5	2,75	C3	286	2	nc	pla	uf	rt	1		m	cc	pp	2		
2015 B1.1	E34	9	Silex	BP	38	12	4	3,17	L7	3,00	C3	456	2	nc	pla	uf	rt	1		m	rt				
2015 B1.1	E34	11	Silex	BP	18	17	7	1,06	L3	2,43	C3	306	2	nc	pun	uf	rt	3	r	m	cc				
2015 B1.1	E34	12	Silex	FBP	18	8	4					144	1					3	r						
2015 B1.1	E34	14	Silex	BP	28	16	6	1,75	L4	2,67	C3	448	2	nc	pla	bf	ua	1		m	cc				

Artefactes retocats

Any	Nivell	Quadre	Núm	Material	Suport	Long	Amp	Gruix	IA	Modal	IC	Modca	Area	Format	Anàlisi	Tipus	Còrtex	Pat	Crem
2015	A	D29	141	Sílex	BP	33	46	15	0,72	L2	2,20	C3	1518	7	Trans.dist.[Spdccc]	Sind		4	
2015	A	D29	150	Sílex	BP	32	18	10	1,78	L4	1,80	C2	576	3	Trans.dist.[Spdccc]	G21		pt	3
2015	A	D29	162	Sílex	FBP	24	17	4					408	2	Lat.esq.[Smdccc]	Sind			1
2015	A	D29	166	Sílex	BP	17	19	3	0,89	L2	5,67	C5	323	2	Trans.dist.[Apdcr]	T22			1
2015	A	D29	175	Sílex	FBP	29	17	9					493	2	Lat.esq.[Spdecc+Apdcr·Birt]	A2			1
2015	A	D29	183	Sílex	FBP	31	9	4					279	2	Lat.dret.[Apdcr]	LD21			
2015	A	D29	189	Sílex	BP	17	18	6	0,94	L2	2,83	C3	306	2	Trans.dist.[Spdccc]	G11			3
2015	A	D29	191	Sílex	FBP	25	33	6					825	4	Lat.dret.[Spdcr]	BNC(F)			1
2015	A	D29	202	Sílex	FBP	31	10	3					310	2	Lat.esq.[Apdcr]	PD23			
2015	A	D29	226	Sílex	FBP	22	20	8					440	2	Lat.dret.[Apdrt]	BNC(F)		pt	5
2015	A	D29	259	Sílex	FBP	29	23	9					667	3	Trans.dist.[Spdccc+Spdecc]	G11			
2015	A	D30	519	Sílex	BPF	45	30	18					1350	6	Trans.dist.[Epbccc]	E1		4 pp	3
2015	A	D30	602	Sílex	BP	16	10	4	1,60	L4	2,50	C3	160	1	Trans.dist.[Spdccc]	G11			
2015	A	D30	610	Sílex	FBP	13	15	4					195	1	Trans.dist.[Apiccc]	T21			
2015	A	D30	614	Sílex	FBP	62	16	6					992	4	Lat.esq.[Smdcr]	Sind		pp	4
2015	A	D30	631	Sílex	FBP	27	14	12					378	2	Trans.dist.[Epbcr]	E1		3	
2015	A	D30	635	Sílex	BP	29	9	3	3,22	L7	3,00	C3	261	2	Lat.dret.[Apdcr]	LD21			
2015	A	D30	639	Sílex	FBP	31	14	8					434	2	Lat.esq.[Spdccc·Smicr]	Sind			1
2015	A	D30	670	Sílex	FBP	12	11	6					132	1	Trans.dist.[Spdccc]	G11			
2015	A	D30	671	Sílex	BPF	18	7	3					126	1	Lat.esq.[Apdccc]	BNC(F)			
2015	A	D30	684	Sílex	BP	41	15	12	2,73	L6	1,25	C2	615	3	Trans.dist.[Spdccc]	G11			
2015	A	D30	687	Sílex	BPF	22	13	3					286	2	Lat.dret.[Apdccc]	BNC(F)		pt	
2015	A	D30	695	Sílex	BP	24	38	15	0,63	L2	1,60	C2	912	4	Trans.dist.[Spiecc]	D21			1
2015	A	D30	718	Sílex	FBP	27	28	9					756	4	Trans.dist.[Spdccc]	D25		4	
2015	A	D30	735	Sílex	BP	26	20	7	1,30	L3	2,86	C3	520	3	Lat.esq.[Smdrt+Spdccc+Smdccc]	G12			
2015	A	D30	804	Sílex	FBP	16	13	5					208	1	Lat.esq.[Apdcr·S(A)pdccc]	BNC(F)			
2015	A	D30	815	Sílex	FBP	19	7	3					133	1	Lat.esq.[Apdcr]	LD21			
2015	A	D30	818	Sílex	BP	42	38	9	1,11	L3	4,22	C5	1596	7	Lat.esq.[Smdccc+Apdcr]	Bc1		3	
2015	A	D30	837	Sílex	FBP	17	7	3					119	1	Lat.esq.[Apbcr]	LD21			
2015	A	D30	841	Sílex	BP	23	20	4	1,15	L3	5,00	C5	460	2	Trans.dist.[Spdcr+Spdcr]	G21			
2015	A	D30	850	Sílex	FBP	36	18	9					648	3	Trans.dist.[Spdccc+Spdccc]	BNC(F)			
2015	A	D31	855	Sílex	BP	62	26	14	2,38	L5	1,86	C2	1612	7	Lat.dret.[Spdccc]	D21		3	
2015	A	D31	867	Sílex	FBP	21	18	11					378	2	Lat.esq.[Spdecc·Spiecc]	D21			
2015	A	D31	907	Sílex	BPF	38	29	12					1102	5	Lat.esq.[Smiccc]	D11		pp	2
2015	A	D31	908	Sílex	FBP	28	17	9					476	2	Lat.esq.[Apdccc<Apdcr]	Bc2		3	
2015	A	D31	913	Sílex	FBP	53	27	21					1431	6	Lat.dret.[Spdccc]	D23			4
2015	A	D31	935	Sílex	FBP	20	25	11					500	2	Trans.dist.[Spdccc]	G11		3	
2015	A	D31	944	Sílex	FBP	30	22	8					660	3	Lat.esq.[Spdcr+Spdcr]	G12			1
2015	A	D31	956	Sílex	FBP	19	4	3					76	1	Lat.esq.[Apbccc]	LD21			
2015	A	D31	975	Sílex	BP	32	23	10	1,39	L3	2,30	C3	736	3	Trans.dist.[Spdccc]	G11			
2015	A	D31	976	Sílex	BP	18	13	3	1,38	L3	4,33	C5	234	1	Trans.dist.[Spdccc]	G11		3	
2015	A	D31	985	Sílex	BP	33	16	6	2,06	L5	2,67	C3	528	3	Trans.dist.[Apdcua+Spdrt]	G23		3	1
2015	A	D31	987	Sílex	BP	26	15	4	1,73	L4	3,75	C4	390	2	Trans.dist.[Spdccc]	G11		3	
2015	A	D31	988	Sílex	BP	28	19	6	1,47	L3	3,17	C4	532	3	Trans.dist.[Spdccc]	G21		3	
2015	A	D31	1005	Sílex	FBP	36	26	8					936	4	Tras.dist.[Spdccc+Spdecc]	G12			
2015	A	D31	1011	Sílex	FBP	30	10	5					300	2	Lat.esq.[Apdcr]	LD21			
2015	A	D31	1049	Sílex	BP	19	16	4	1,19	L3	4,00	C4	304	2	Lat.esq.[Spdccc+Spdccc]	G12		pp	2
2015	A	D31	1050	Sílex	BPF	27	25	5					675	3	Lat.esq.[Spdccc·Spdccc]	BNC(F)			1
2015	A	D31	1078	Sílex	BP	25	6	3	4,17	L9	2,00	C2	150	1	Lat.esq.[Apdcr]	PD23			1
2015	A	D31	1096	Sílex	BP	19	6	3	3,17	L7	2,00	C2	114	1	Lat.esq.[Apbcr<Smicr]	PD23			
2015	A	D31	1222	Sílex	BP	32	21	10	1,52	L4	2,10	C3	672	3	Trans.dist.[Spdcr]	Sind			

Artefactes retocats

2015	A	D31	1223	Sílex	BP	29	29	8	1,00	L2	3,63	C4	841	4	Trans.dist.[Spdcr+Spdcr]	G21	4		
2015	A	D31	1242	Sílex	BP	12	32	5	0,38	L1	2,40	C3	384	2	Trans.dist.[Apdcr]	A2			
2015	A	D31	1247	Sílex	FBP	30	18	6					540	3	Lat.esq.[Spiccc]	D21	pt		2
2015	A	D31	1264	Sílex	BP	40	26	10	1,54	L4	2,60	C3	1040	5	Lat.esq.[Smicrt+Spdccx]	G21			1
2015	A	D31	1302	Sílex	FBP	28	5	3					140	1	Lat.esq.[Apdcr]	PD23			1
2015	A	D31	1352	Sílex	FBP	20	12	4					240	1	Lat.esq.[Smdccx+Smdcua+Amddrt]	G21	pp		2
2015	A	D31	1423	Sílex	FBP	29	21	11					609	3	Lat.esq.[Spdecc+Spdccx+Spiecc]	G22			
2015	A	D31	1430	Sílex	FBP	25	31	8					775	4	Lat.esq.[Spdecc]	BNC(F)			1
2015	A	D31	1470	Sílex	BP	17	12	3	1,42	L3	4,00	C4	204	1	Trans.dist.[Spdccx]	G11			
2015	A	D31	1502	Sílex	BP	35	26	13	1,35	L3	2,00	C2	910	4	Trans.dist.[Spdecc-Spdccx]	G22	4		
2015	A	D31	1552	Sílex	BP	23	21	7	1,10	L3	3,00	C3	483	2	Trans.dist.[Spdccx]	G11			
2015	A	D31	1556	Sílex	BPF	29	58	11					1682	7	Lat.esq.[Smidrt]	D13	3		
2015	A	D31	1568	Sílex	BP	42	30	8	1,40	L3	3,75	C4	1260	6	Lat.dret.[Smdccc]	Sind	3		
2015	A	D31	1576	Sílex	FBP	24	22	10					528	3	Lat.dret.[Spddrt]	BNC(F)			
2015	A	D31	1586	Sílex	BP	26	21	6	1,24	L3	3,50	C4	546	3	Trans.dist.[Apdcin<Smdcr]	Bc1	3		
2015	A	D31	1595	Sílex	FBP	31	44	10					1364	6	Lat.esq.[Smiccx+Smiccx]	Sind	3		
2015	A	D31	1598	Sílex	BP	30	17	6	1,76	L4	2,83	C3	510	3	Trans.dist.[Amddrt]	A1			
2015	A	D31	1606	Sílex	BP	44	17	7	2,59	L6	2,43	C3	748	3	Lat.esq.[Spdcr+Spdccx]	G12	3	pt	4
2015	A	D31	1609	Sílex	FBP	21	7	4					147	1	Lat.esq.[Apdecc-Apbcr-Smdcr]	LD21			1
2015	A	D31	1612	Sílex	FBP	9	6	2					54	1	Lat.esq.[Apdcr-Smdcr]	BNC(F)	pt		2
2015	A	D32	1489	Sílex	BP	79	18	6	4,39	L9	3,00	C3	1422	6	Lat.esq.[Spdccx-Spddrt-Spdccx-Spdccc]	Sind			
2015	A	D32	1493	Sílex	FBP	17	25	8					425	2	Trans.dist.[Spdccx]	G11	3		
2015	A	D32	1504	Sílex	FBP	28	14	7					392	2	Lat.dret.[Spdccx]	Sind	4		
2015	A	D32	1510	Sílex	BP	40	9	5	4,44	L9	1,80	C2	360	2	Trans.dist.[Spdccx]	G11			
2015	A	D32	1526	Sílex	BP	36	27	13	1,33	L3	2,08	C3	972	4	Lat.esq.[Smiccx]	Sind	3		
2015	A	D32	1535	Sílex	FBP	23	15	5					345	2	Trans.dist.[Spdcua]	G21			
2015	A	D32	1565	Sílex	FBP	23	16	6					368	2	Trans.dist.[Apdccc]	A2			1
2015	A	D32	1570	Sílex	BP	31	33	7	0,94	L2	4,43	C5	1023	5	Trans.dist.[Apdccc-Spdcr]	Bc2		pt	2
2015	A	D32	1638	Sílex	BPF	16	15	5					240	1	Lat.esq.[Spdccc-Spdcr]	BNC(F)	4		1
2015	A	D32	1645	Sílex	FBP	17	17	3					289	2	Lat.dret.[Spdccx]	BNC(F)			1
2015	A	D32	1666	Sílex	FBP	18	16	6					288	2	Lat.esq.[Spdcr+Spdcua]	G21			
2015	A	D32	1671	Sílex	FBP	33	20	5					660	3	Trans.dist.[Spdccx+Spdcr]	G12			4
2015	A	D32	1739	Sílex	FBP	46	18	9					828	4	Trans.dist.[Spdcua-Apdccc]	G21-T21			1
2015	A	D32	1758	Sílex	FBP	26	16	5					416	2	Trans.dist.[Spdcr+Spdcr]	G21			
2015	A	D32	1818	Sílex	BPF	19	14	4					266	2	Lat.esq.[Spdccc-Apdecc]	BNC(F)			
2015	A	D32	1858	Sílex	BP	17	11	4	1,55	L4	2,75	C3	187	1	Trans.dist.[Spdccx]	G11	pp		4
2015	A	D32	1875	Sílex	BP	31	19	11	1,63	L4	1,73	C2	589	3	Lat.esq.[Spdccc+Smdccx]	G22	3		
2015	A	D32	1876	Sílex	BPF	20	11	4					220	1	Trans.dist.[Spicua+Spiccx]	G21	3		
2015	A	D32	1900	Sílex	FBP	16	19	7					304	1	Lat.dret.[Spdcr]	BNC(F)			
2015	A	D32	1902	Sílex	FBP	21	14	4					294	2	Trans.dist.[Spdccc-Apdccc]	G11-T21			1
2015	A	D32	1903	Sílex	FBP	30	14	4					420	2	Lat.dret.[Spdccx]	BNC(F)			5
2015	A	D32	1910	Sílex	FBP	46	45	16					2070	9	Lat.esq.[Spdccc+Spdecc-Spdcr]	Sind	3		
2015	A	D32	1946	Sílex	FBP	29	17	6					493	2	Trans.dist.[Spdccx]	G11			
2015	A	D32	1954	Sílex	FBP	40	26	14					1040	5	Lat.esq.[Spddcx]	D23	3		
2015	A	D32	1964	Sílex	FBP	15	19	4					285	2	Lat.esq.[Spdccx<Spdccx]	BNC(F)			
2015	A	D32	1987	Sílex	BP	23	11	3	2,09	L5	3,67	C4	253	2	Trans.dist.[Smdccx]	G11			
2015	A	D32	1988	Sílex	BP	19	19	6	1,00	L2	3,17	C4	361	2	Lat.esq.[Spdcr+Spdccx+Spdccx]	G12			1
2015	A	D32	2005	Sílex	BP	36	13	10	2,77	L6	1,30	C2	468	2	Trans.dist.[Spdcua]	Bc2	3		
2015	A	D32	2048	Sílex	FBP	29	7	4					203	1	Lat.dret.[Apdcr]	LD21			
2015	A	D32	2062	Sílex	FBP	31	7	3					217	1	Lat.esq.[Apdcr]	LD21			
2015	A	D32	2077	Sílex	BP	16	17	6	0,94	L2	2,67	C3	272	2	Trans.dist.[Spdccx]	G11	pt		2
2015	A	D32	2080	Sílex	BP	16	15	5	1,07	L3	3,00	C3	240	1	Lat.esq.[Spdcr+Spdccx+Spdcr]	G21			

Artefactes retocats

2015	A	D32	2082	Sílex	FBP	12	5	4				60	1	Lat.dret [Apdort]	LD21		pt	2		
2015	A	D32	2086	Sílex	FBP	9	4	2				36	1	Lat.dret [Amdort]	BNC(F)					
2015	A	D32	2087	Sílex	FBP	14	6	1				84	1	Lat.esq.[Apdort]	LD21					
2015	A	D32	2088	Sílex	FBP	16	7	2				112	1	Lat.esq.[Apdort]	LD21		pp	2		
2015	A	D33	2232	Sílex	FBP	27	23	8				621	3	Trans.prox.[Apdccc]	T21					
2015	A	D33	2272	Sílex	FBP	32	8	4				256	2	Lat.esq.[Smicrt+Apbort]	LD21					
2015	A	D33	2377	Sílex	BP	31	23	8	1,35	L3	2,88	C3	713	3	Lat.esq.[Smddrt+S(A)pdccc]	G12		4		
2015	A	D33	2394	Sílex	BP	54	30	10	1,80	L4	3,00	C3	1620	7	Trans.dist.[Spdccc]	G11				
2015	A	D33	2399	Sílex	BP	75	34	13	2,21	L5	2,62	C3	2550	9	Lat.esq.[Spidcc+Spdccc+Spddcc]	G12				
2015	A	D33	2409	Calcària	Bn	60	35	28				2100	9	Lat.dret [Spdccc]	D23		4			
2015	A	D33	2412	Sílex	FBP	28	12	4				336	2	Lat.esq.[Spdccc+ Amdort]	A1					
2015	A	D33	2438	Sílex	FBP	28	26	7				728	3	Trans.dist.[Apdccc]	T21		3			
2015	A	D33	2441	Sílex	BP	22	5	4	4,40	L9	1,25	C3	110	1	Lat.esq.[Apbccx]	PD23				
2015	A	D33	2485	Sílex	BP	24	22	7	1,09	L3	3,14	C4	528	3	Trans.dist.[Apdccc]	T21				
2015	A	D33	2501	Sílex	BP	15	18	3	0,83	L2	5,00	C5	270	2	Trans.dist.[Apdort]	T21			4	
2015	A	D33	2534	Sílex	BP	36	21	10	1,71	L4	2,10	C3	756	4	Lat.dret [Spiecc]	D21		4	3	
2015	A	D33	2557	Sílex	FBP	33	25	8				825	4	Trans.dist.[Spdccc]	Sind		pt	2		
2015	A	D33	2562	Sílex	FBP	17	14	3				238	1	Trans.prox.[Spdccc]	G22					
2015	A	D33	2563	Sílex	FBP	19	12	3				228	1	Trans.dist.[Spdccc]	G11					
2015	A	D33	2564	Sílex	BPF	17	19	7				323	2	Lat.dret [Spdccc]	BNC(F)					
2015	A	D33	2571	Sílex	FBP	13	13	5				169	1	Trans.dist.[Spdccc]	G11		pt	2		
2015	A	D33	2573	Sílex	FBP	17	7	3				119	1	Lat.esq.[Apdccc]	A2					
2015	A	D33	2575	Sílex	FBP	18	12	4				216	1	Lat.esq.[Smdccc+Spdccc+Spdccc]	G21		pt	2		
2015	A	E29	731	Sílex	BP	31	18	6	1,72	L4	3,00	C3	558	3	Trans.dist.[Apdccc]	Bc1			1	
2015	A	E29	737	Sílex	BP	35	13	6	2,69	L6	2,17	C3	455	2	Trans.dist.[Spdccc]	G11				
2015	A	E29	755	Sílex	BPF	38	29	17				1102	5	Lat.dret [Spdecc]	D21			1		
2015	A	E29	764	Sílex	BP	54	18	9	3,00	L6	2,00	C2	972	4	Lat.esq.[Spdccc]	Sind		3		
2015	A	E29	787	Sílex	FBP	34	24	5				816	4	Lat.esq.[Spdccc+ Apdccc]	A2			4		
2015	A	E29	800	Sílex	BP	37	20	6	1,85	L4	3,33	C4	740	3	Lat.dret [Spdccc]	D21		2	4	
2015	A	E29	802	Sílex	BP	25	35	12	0,71	L2	2,08	C3	875	4	Trans.dist.[Apdort+S(A)pdort]	Sind		3	1	
2015	A	E29	805	Sílex	FBP	17	7	3				119	1	Lat.dret [Apdort]	PD23					
2015	A	E29	818	Sílex	BP	38	38	19	1,00	L2	2,00	C2	1444	6	Trans.dist.[Spdecc]	D21		3		
2015	A	E29	839	Sílex	BP	28	18	5	1,56	L4	3,60	C4	504	3	Lat.esq.[Amdccc]	A1				
2015	A	E29	846	Sílex	FBP	26	27	9				702	3	Lat.dret [Apdccc]	BNC(F)			4		
2015	A	E29	857	Esquist	Bn	115	101	30				11615	9	Trans.dist.[Spdccc]	CT		4			
2015	A	E29	863	Sílex	BP	43	22	9	1,95	L4	2,44	C3	946	4	Trans.dist.[Spdccc]	G11				
2015	A	E29	877	Sílex	BP	20	19	6	1,05	L3	3,17	C4	380	2	Trans.dist.[Spdccc]	G11			1	
2015	A	E29	881	Sílex	FBP	22	7	2				154	1	Lat.esq.[Amdort]	LD11					
2015	A	E29	901	Sílex	FBP	11	18	10				198	1	Trans.dist.[Spdccc]	G11		4			
2015	A	E29	908	Sílex	FBP	35	26	13				910	4	Lat.esq.[Spdccc]	Sind		3			
2015	A	E29	914	Sílex	FBP	14	7	3				98	1	Lat.esq.[Apbccx]	LD21					
2015	A	E29	915	Sílex	FBP	10	4	2				40	1	Lat.dret [Apdort]	LD21					
2015	A	E29	923	Sílex	BPF	14	6	2				84	1	Lat.esq.[Apdccc]	LD21					
2015	A	E29	924	Sílex	BPF	17	7	3				119	1	Lat.dret [Apdort]	LD21					
2015	A	E30	982	Sílex	BP	36	14	4	2,57	L6	3,50	C4	504	3	Trans.dist.[Apdccc-Spdccc]	G22			3	
2015	A	E30	993	Sílex	FBP	33	22	8				726	3	Lat.esq.[Smdort]	Sind		3	1		
2015	A	E30	997	Sílex	BP	39	30	11	1,30	L3	2,73	C3	1170	5	Trans.dist.[Spdccc]	G11		3	pp	2
2015	A	E30	1020	Sílex	BP	39	22	9	1,77	L4	2,44	C3	858	4	Lat.esq.[Spdccc+Spdccc+Spdccc]	G12			1	
2015	A	E30	1029	Sílex	FBP	24	19	7				456	2	Trans.dist.[Spdccc]	G11		3			
2015	A	E30	1032	Sílex	BP	24	17	6	1,41	L3	2,83	C3	408	2	Lat.dret [Spdort]	Sind			4	
2015	A	E30	1046	Sílex	FBP	33	13	8				429	2	Trans.dist.[S(A)mdort]	G11					
2015	A	E30	1111	Sílex	FBP	24	24	14				576	3	Lat.esq.[Spddrt+Apdccc-Spiecc]	Sind		3			

Artefactes retocats

2015	A	E30	1128	Sílex	BP	27	23	6	1,17	L3	3,83	C4	621	3	Lat.esq.[Spdccc<Spdcrt]	G21		pt	2
2015	A	E30	1129	Sílex	FBP	39	27	9					1053	5	Lat.esq.[Smdccc-Spdecc]	D21	3		
2015	A	E30	1228	Sílex	BP	38	34	15	1,12	L3	2,27	C3	1292	6	Trans.dist.[Spdcrt+Spdrt]	Sind	4		1
2015	A	E30	1251	Sílex	BP	25	14	6	1,79	L4	2,33	C3	350	2	Trans.dist.[Spdccc]	G11			1
2015	A	E30	1252	Sílex	BP	58	33	21	1,76	L4	1,57	C2	1914	8	Lat.esq.[Spdccc]	D21	3	pp	2
2015	A	E30	1255	Calcària	Bn	83	49	50					4067	9	Lat.esq.[Apdccc]	CT	4		
2015	A	E30	1269	Sílex	FBP	28	26	8					728	3	Lat.esq.[Apdcrt-Apdccc+Apdccc]	T21	3		
2015	A	E30	1276	Sílex	FBP	24	25	6					600	3	Lat.esq.[Spdccc+Smdccc]	G22	3		
2015	A	E30	1284	Sílex	FBP	7	5	2					35	1	Lat.dret.[Apdcrt]	BNC(F)			
2015	A	E30	1285	Sílex	FBP	19	6	2					114	1	Lat.esq.[Apdcrt]	LD21		pt	4
2015	A	E30	1286	Sílex	BPF	13	9	2					117	1	Lat.esq.[Apdccc]	BNC(F)			
2015	A	E30	1287	Sílex	FBP	11	5	2					55	1	Lat.dret.[Apdccc]	BNC(F)			
2015	A	E31	677	Sílex	FBP	18	20	3					360	2	Trans.dist.[Spdccc]	G11		pt	4
2015	A	E31	679	Sílex	BP	37	25	7	1,48	L3	3,57	C4	925	4	Lat.esq.[Spddua-Spdecc+Spdecc]	D22	3		1
2015	A	E31	686	Sílex	BP	28	19	8	1,47	L3	2,38	C3	532	3	Trans.dist.[Spdccc]	G11	3		
2015	A	E31	709	Sílex	FBP	20	18	6					360	2	Lat.esq.[Spdccc+Spdcua-Spdccc]	G13	3		
2015	A	E31	719	Sílex	BP	27	21	5	1,29	L3	4,20	C5	567	3	Trans.dist.[Spdccc]	G11			
2015	A	E31	734	Sílex	FBP	33	36	17					1188	5	Trans.dist.[Apdcrt<Spddcx]	Bc1			
2015	A	E31	739	Sílex	FBP	27	17	3					459	2	Trans.dist.[Spdcrt]	Sind			
2015	A	E31	748	Sílex	FBP	22	14	6					308	2	Trans.dist.[Spdccc]	G11			
2015	A	E31	753	Sílex	BP	23	6	2	3,83	L4	3,00	C3	138	1	Lat.esq.[Apdcrt]	LD21			
2015	A	E31	786	Sílex	BP	17	12	6	1,42	L3	2,00	C2	204	1	Lat.dret.[Spdccc]	Sind			1
2015	A	E31	808	Sílex	BPF	28	27	12					756	4	Lat.dret.[Spdccc]	D21			
2015	A	E31	816	Sílex	FBP	17	9	3					153	1	Lat.dret.[Spdccc]	BNC(F)			5
2015	A	E31	821	Sílex	FBP	30	24	5					720	3	Trans.dist.[Spdccc+Spdccc]	G12			
2015	A	E31	832	Sílex	BP	34	21	5	1,62	L4	4,20	C5	714	3	Trans.dist.[Spdccc]	G11	3	pp	2
2015	A	E31	838	Sílex	FBP	12	12	5					144	1	Lat.esq.[Spdccc]	BNC(F)			
2015	A	E31	848	Sílex	BP	25	19	7	1,32	L3	2,71	C3	475	2	Lat.esq.[Spdccc]	Sind	2		1
2015	A	E31	852	Sílex	FBP	25	15	7					375	2	Lat.esq.[Spdcrt]	BNC(F)			
2015	A	E31	857	Sílex	BP	21	12	5	1,75	L4	2,40	C3	252	2	Trans.dist.[Spdccc]	G11	3	pt	2
2015	A	E31	858	Sílex	BP	26	17	2	1,53	L4	8,50	C9	442	2	Trans.dist.[Spdcua]	G21			
2015	A	E31	859	Sílex	BP	30	20	7	1,50	L3	2,86	C3	600	3	Lat.esq.[Spidcx+Spdcrt+Spiecc]	G22			
2015	A	E31	862	Sílex	BP	33	26	12	1,27	L3	2,17	C3	858	4	Lat.esq.[Spdccc+Spdccc+Spdccc]	G12	3		1
2015	A	E32	564	Sílex	BP	21	18	6	1,17	L3	3,00	C3	378	2	Trans.dist.[Spdccc]	G11		pt	2
2015	A	E32	644	Sílex	FBP	82	55	13	1,49	L3	4,23	C5	4510	9	Lat.esq.[Spdcrt--Spdccc+Apdcrt+Smact-Spddrt+Spdccc]	D21-G12	4	pp	
2015	A	E32	677	Sílex	FBP	36	29	10					1044	5	Trans.dist.[Spdccc-Spdccc]	G12	4		4
2015	A	E32	685	Sílex	BP	35	18	5	1,94	L4	3,60	C4	630	3	Trans.dist.[Spdccc]	Sind			
2015	A	E32	703	Sílex	FBP	22	10	3					220	1	Trans.dist.[Spdccc]	G11	3		4
2015	A	E32	709	Sílex	FBP	20	12	5					240	1	Lat.esq.[Spdcrt]	BNC(F)		pp	2
2015	A	E32	752	Sílex	BP	16	11	3	1,45	L3	3,67	C4	176	1	Trans.dist.[Spdccc]	G11			
2015	A	E33	534	Sílex	BP	19	19	6	1,00	L2	3,17	C4	361	2	Trans.dist.[Spdccc]	G11			
2015	A	E33	542	Sílex	FBP	25	21	9					525	3	Lat.esq.[Spdcrt-Spdccc+Smdccc]	G22	2		
2015	A	E33	555	Sílex	BP	19	6	3	3,17	L7	2,00	C2	114	1	Lat.dret.[Apdcrt]	PD23			1
2015	A	E33	585	Sílex	BP	55	24	10	2,29	L5	2,40	C3	1320	6	Lat.esq.[Spdccc+Smdccc]	G12			
2015	A	E33	587	Sílex	BP	25	16	5	1,56	L4	3,20	C4	400	2	Trans.dist.[Spdccc]	G11			
2015	A	E33	606	Sílex	BP	22	20	8	1,10	L3	2,50	C3	440	2	Trans.dist.[Spdccc]	G11			
2015	A	E33	614	Sílex	FBP	19	5	2					95	1	Lat.esq.[Apbcrt]	PD23			
2015	A	F29	40	Sílex	BP	38	34	9	1,12	L3	3,78	C4	1292	6	Lat.esq.[Spdccc]	D21			
2015	A	F29	50	Sílex	BP	40	26	9	1,54	L4	2,89	C3	1040	5	Trans.dist.[Spdccc]	G11			4
2015	A	F29	54	Sílex	BP	21	6	2	3,50	L7	3,00	C3	126	1	Lat..esq.[Apdcrt]	LD21			
2015	A	F29	61	Sílex	BP	24	27	10	0,89	L2	2,40	C3	648	3	Lat.dret.[Spiccc]	Sind			
2015	A	F29	80	Sílex	FBP	15	4	2					60	1	Lat.dret.[Apdccc]	LD21		pp	

Artefactes retocats

2015	A	F30	127	Sílex	BP	42	37	11	1,14	L3	3,36	C4	1554	7	Lat.esq.[Spddcc<Smdecc]	D22	3	pp	
2015	A	F30	150	Sílex	BP	28	18	6	1,56	L4	3,00	C3	504	3	Trans.dist.[Spdccc]	G21			
2015	A	F30	155	Sílex	BP	64	33	13	1,94	L4	2,54	C3	2112	9	Lat.dret.[Spdccc]	D21			
2015	A	F30	173	Sílex	FBP	65	55	28					3575	9	Lat.esq.[Spicrt-Spddcx]	D23	4	pp	
2015	A	F30	181	Sílex	FBP	36	23	11					828	4	Trans.dist.[Amdrcr:Ppdecc=Spddua]	D22	3		
2015	A	F30	200	Sílex	BP	33	21	10	1,57	L4	2,10	C3	693	3	Trans.dist.[Spdccc]	Sind	3	pp	
2015	A	F30	228	Sílex	FBP	51	26	17					1326	6	Lat.esq.[Spddrt:Ppidrt-Spdecc+Apddcx]	D23-D23	3		
2015	A	F30	261	Sílex	FBP	17	8	2					136	1	Lat.dret.[Apdcr]	LD21			
2015	A	F30	275	Sílex	BP	25	16	6	1,56	L4	2,67	C3	400	2	Trans.dist.[Spdccc+Spdcr]	G12		pt	4
2015	A	F30	278	Sílex	FBP	14	5	2					70	1	Lat.esq.[Apdcr]	LD21			
2015	A	F30	279	Sílex	FBP	11	5	2					55	1	Lat.esq.[Apdcr]	LD21			
2015	A	F30	280	Sílex	FBP	6	5	1					30	1	Lat.dret.[Apdcr]	BNC(F)		pt	2
2015	A	F30	281	Sílex	FBP	10	5	2					50	1	Lat.esq.[Apdcr]	BNC(F)			
2015	A	F31	24	Sílex	BP	19	18	6	1,06	L3	3,00	C3	342	2	Trans.dist.[Spdcr]	Sind			3
2015	A	F34	8	Sílex	BP	28	28	11	1,00	L2	2,55	C3	784	4	Trans.dist.[Spdccc+Spdcr]	G12	3		
2015	A	F34	15	Sílex	FBP	41	23	13					943	4	Lat.esq.[Spdcr]	Sind			
2015	A	F34	17	Sílex	FBP	25	21	11					525	3	Trans.dist.[Spdccc]	G22			
2015	A	F34	19	Sílex	FBP	24	19	9					456	2	Trans.dist.[S(A)pdccc]	G11	3		
2015	A	F34	20	Sílex	FBP	33	27	13					891	4	Lat.esq.[Spddrt+Spdccc]	G12			
2015	B1	D34	136	Sílex	BP	29	16	5	1,81	L4	3,20	C4	464	2	Lat.esq.[Smdcr<Apdccc]	Bc2			
2015	B1	D34	192	Sílex	FBP	22	12	2					264	2	Trans.dist.[Spdccc]	G22			
2015	B1	D34	248	Sílex	BPF	19	16	3					304	2	Lat.dret.[Spdcr]	BNC(F)	3		4
2015	B1	D34	277	Sílex	FBP	13	14	7					182	1	Lat.esq.[Spdccc]	BNC(F)	4		
2015	B1	D34	323	Sílex	FBP	15	7	2					105	1	Lat.dret.[Apdcr]	A2			
2015	B1	D35	413	Sílex	FBP	25	23	8					575	3	Lat.esq.[Spdecc-Spdcr]	BNC(F)			
2015	B1	D35	429	Sílex	BP	17	10	2	1,70	L4	5,00	C5	170	1	Trans.dist.[Spdccc]	G11		pt	2
2015	B1	D35	481	Sílex	BP	35	16	8	2,19	L5	2,00	C2	560	3	Trans.dist.[Spdccc+Smdccc]	G12	3		1
2015	B1	D35	497	Sílex	BP	43	20	10	2,15	L5	2,00	C2	860	4	Trans.dist.[Spdccc+Spddrt]	G12	3		1
2015	B1	D35	506	Sílex	BP	27	21	7	1,29	L3	3,00	C3	567	3	Trans.dist.[Spdecc<Spdcr]	D22			
2015	B1	D35	507	Sílex	BP	36	8	3	4,50	L9	2,67	C3	288	2	Lat.esq.[Apdcr]	LD21			
2015	B1	D35	515	Sílex	FBP	40	27	6					1080	5	Lat.esq.[Smdccc+Smdccc]	Sind			
2015	B1	D36	505	Sílex	FBP	35	23	6					805	4	Trans.dist.[Spdccc]	G11			4
2015	B1	E34	162	Sílex	BP	40	26	12	1,54	L4	2,17	C3	1040	5	Lat.dret.[Spddrt]	D23	4		1
2015	B1	E34	188	Sílex	FBP	28	25	6					700	3	Lat.esq.[Spdcr+Spdcr+Apdcr+Apdccc]	Sind-T22			
2015	B1	E34	224	Sílex	BP	25	31	7	0,81	L2	3,57	C4	775	4	Trans.dist.[Spdcr+Spdcr]	G11	3		
2015	B1	E34	240	Sílex	BP	26	16	6	1,63	L4	2,67	C3	416	2	Trans.dist.[Spdccc+Spiecc]	G22		pt	2
2015	B1	E34	280	Sílex	FBP	26	15	6					390	2	Lat.esq.[Smdccc+Spdccc]	G12			5
2015	B1	E34	282	Sílex	BPF	14	3	1					42	1	Lat.dret.[Apdcr]	LD21			
2015	B1	E34	283	Sílex	FBP	15	10	5					150	1	Trans.dist.[Spdcua]	G21			3
2015	B1	E34	284	Sílex	FBP	15	6	2					90	1	Lat.esq.[Apdcr]	LD21			3
2015	B1	E35	171	Sílex	BP	31	22	8	1,41	L3	2,75	C3	682	3	Trans.dist.[Spdccc]	G11	3		
2015	B1	E35	241	Sílex	BP	26	16	6	1,63	L4	2,67	C3	416	2	Trans.dist.[Spdcr]	Sind			
2015	B1	E35	253	Sílex	FBP	27	19	9					513	3	Lat.esq.[Apdcr]	A2			
2015	B1	E35	257	Sílex	FBP	25	15	2					375	2	Lat.dret.[Apdcr]	LD21			
2015	B1	E35	276	Sílex	BP	45	19	7	2,37	L5	2,71	C3	855	4	Lat.dret.[Spdccc]	Sind	3		1
2015	B1	E35	358	Sílex	FBP	32	17	7					544	3	Lat.esq.[Spdccc]	BNC(F)			
2015	B1	E35	365	Sílex	BP	17	16	5	1,06	L3	3,20	C4	272	2	Lat.esq.[Spdcr+Spdccc]	G12	3		
2015	B1	E35	371	Sílex	BP	23	18	6	1,28	L3	3,00	C3	414	2	Trans.dist.[Spdccc]	G11			
2015	B1	E35	383	Sílex	BP	19	18	4	1,06	L3	4,50	C5	342	2	Trans.dist.[Apdccc]	G22			
2015	B1	E35	384	Sílex	FBP	20	16	4					320	2	Trans.dist.[Apdccc+Smdccc]	A2			
2015	B1	E35	389	Sílex	FBP	15	5	3					75	1	Lat.dret.[Apbcr]	LD21			
2015	B1	E35	390	Sílex	FBP	13	5	1					65	1	Lat.dret.[Apdcr]	LD21			

Artefactes retocats

2015	B1.1	D34	7	Sílex	BP	21	17	6	1,24	L3	2,83	C3	357	2	Trans.dist.[Spdccx]	G11			1
2015	B1.1	D34	40	Sílex	FBP	26	22	13					572	3	Trans.dist.[Spdccc-Spdecc]	Bc1	3		
2015	B1.1	D35	8	Sílex	BP	22	13	5	1,69	L4	2,60	C3	286	2	Trans.dist.[Spdccx]	G11			
2015	B1.1	D35	15	Sílex	FBP	13	21	4					273	2	Trans.dist.[Spdccx]	G11	3		3
2015	B1.1	D35	28	Sílex	FBP	23	26	6					598	3	Trans.dist.[Spdccx+Spddcx]	G12			
2015	B1.1	D35	30	Sílex	FBP	25	8	4					200	1	Lat.esq.[Spdccx]	BNC(F)			1
2015	B1.1	D36	11	Sílex	FBP	25	18	2					450	2	Trans.dist.[Spdccx]	G22			4
2015	B1.1	D36	26	Sílex	FBP	12	12	4					144	1	Trans.dist.[Apdcr]	A2			
2015	B1.1	D36	32	Sílex	BP	56	23	12	2,43	L5	1,92	C2	1288	6	Trans.dist.[Spdccx]	G11	3		
2015	B1.1	D36	33	Sílex	BP	43	32	13	1,34	L3	2,46	C3	1376	6	Trans.dist.[Spacr]	Sind	3		
2015	B1.1	D36	34	Sílex	FBP	17	8	4					136	1	Trans.dist.[Spdccx]	G11			4
2015	B1.1	D36	42	Sílex	BP	18	17	3	1,06	L3	5,67	C6	306	2	Trans.dist.[Apdcr]	T21			
2015	B1.1	D36	44	Sílex	BP	16	8	2	2,00	L4	4,00	C4	128	1	Trans.dist.[Smdccx]	G11			
2015	B1.1	D36	72	Sílex	BP	51	33	9	1,55	L4	3,67	C4	1683	7	Trans.dist.[Apdccc-Spdecc]	Bc1	3		
2015	B1.1	D36	102	Sílex	FBP	14	5	2					70	1	Lat.esq.[Apdcr-Smdccx]	LD21			

4. LA FAUNA

Introducció

Seguidament s'exposen els resultats de l'anàlisi preliminar realitzat sobre les restes faunístiques corresponents a la campanya 2015 en el jaciment del Molí del Salt (nivells A, A1, B1 i B1.1). Com en la campanya que precedeix, les restes esquelètiques han estat analitzades seguint les directrius metodològiques marcades des de la Zooarqueologia i Tafonomia per tal de comprendre la variabilitat específica que presenta el jaciment, així com també els processos tafonòmics que han afectat les restes.

Metodologia

La metodologia utilitzada per la realització d'aquest estudi, igual que en campanyes anteriors, ha estat aquella que utilitza com a base metodològica la zooarqueologia i la tafonomia (Binford, 1981; Brain, 1981). A banda de la utilització d'atles osteològics (Pales i Lambert, 1970; Griesbach, 1972; Schmid, 1972; Barone et al., 1973; Driesch, 1976; Baumel, 1993; Tomek i Bochénski, 2000; Varela i Rodríguez, 2004; Bochénski i Tomek, 2009), s'han utilitzat restes esquelètiques d'individus actuals per fer la identificació anatòmica i taxonòmica de les restes. Per això, s'ha utilitzat la col·lecció de referència que alberga l'IPHES. Aquelles restes la identificació de les

quals no ha estat possible han estat classificades a nivell esquelètic seguint criteris morfològics (os llarg, os pla o os articular). A nivell taxonòmic s'han classificat fent una estimació de la talla de pes a la que podrien pertànyer. D'aquesta manera s'han creat fins a quatre categories de pes (talla gran, talla mitjana, talla petita i talla molt petita). En el cas que pertoca, al llarg de la campanya de 2015 cap resta de "Talla gran" ha estat identificada. Només una resta de gran bòvid podria entrar dins aquest grup, però ha estat identificada a nivell taxonòmic i, per tant, la primera categoria de pes no és necessària. En la Taula 1 es poden veure els rangs de pes en els que es classificarien les espècies localitzades al Molí del Salt. Les restes sense atribució taxonòmica han estat classificades segons aquest criteri.

Des que un animal es mor fins que les seves restes són recuperades durant el procés d'excavació, aquest ha estat sotmès a una sèrie de processos que han afectat la seva preservació. Això engloba des d'aquells processos relacionats amb l'activitat humana fins aquells que es desenvolupen un cop l'os ha estat abandonat i ha quedat cobert de sediment. Aquí rau la importància de realitzar un bon anàlisi tafonòmic dels conjunts fòssils d'un jaciment. En el cas del Molí del Salt, totes les restes de fauna del jaciment recuperades en la campanya de 2015 han estat analitzades amb l'ajuda d'un esteremicroscopi Euromex, de fins a 22 augments.

Entre les restes d'activitat antròpica destaquen les marques de carnisseria (Shipman; Rose, 1983) i les termo-alteracions produïdes sobre l'os al ser exposat al foc (Stiner et al., 1995). A més, les marques de mossegades, que podrien estar relacionades amb activitats humanes (Landt, 2007) o de carnívors (solcs, depressions, osques i/o vores crenulades) també s'han identificat a nivell tafonòmic.

Les vores de fracturació han estat tingudes en compte i descrites seguint els paràmetres de Villa i Mahieu (1991), els quals permetran distingir les fractures de l'os produïdes en fresc d'aquelles produïdes un cop la resta ha perdut el seu contingut en col·lagen (fractures en sec). Aquest tipus d'anàlisi s'ha realitzat en ossos llargs, així com metapodis i falanges de restes faunístiques de talla petita, mitjana i gran. La presència d'estigmes i impactes de percussió relacionats amb el trencament intencional de l'os per accedir al moll interior també han estat documentats.

Entre el que s'engloba dins el grup d'animals de talla molt petita (lepòrids i aus) s'han documentat morfotips típics de conjunts antròpics, com és la presència d'ossos llargs als quals els manquen les extremitats. Són els anomenats "cilindres diafisaris". En alguns casos, les vores de fractura presents en aquests morfotips poden presentar

morfologies típiques d'un os sotmès a forces de flexió molt característiques en els seus plans de fractura. Altres alteracions post-deposicionals relacionades amb el creixement de vegetació a l'entorn del jaciment (marques d'arrels) i/o l'exposició de les restes a les condicions climàtiques de l'entorn poden ser observades sobre les restes.

Categories de pes	Taxons i edats
Talla gran >500 kg	Ur adult
Talla mitjana 100-500 kg	Cérvol immadur i adult
	Cabra immadura i adulta
	Cabirol adult
Talla petita 10-100 kg	Senglar adult
	Linx adult
	Guineu adulta
	Petit carnívor adult
	Lepòrid immadur i adult
Talla molt petita <10 kg	Fasiànid adult
	Còrvid adult
	Au immadur i adult

Taula 1. Espècies identificades al Molí del Salt durant la campanya 2015, agrupades segons la seva talla en categories de pes.

Materials estudiats

Durant la campanya de 2014, s'han recuperat un total de 2437 restes de fauna (entre ossos, fragments de banya i dents). 1840 corresponen al nivell A, 11 al nivell A1, 426 al nivell B1 i 160 al nivell B1.1. L'escassetat de restes als nivells A1 i B1.1 no es deu a una menor riquesa de dits nivells, sinó a l'escassa superfície excavada de dits nivells. Malgrat tot, l'exposició de cada unitat es farà per separat.

Nivell A

El nivell A del Molí del Salt és el que ha proporcionat un major nombre de restes durant la campanya de 2015, amb un total de 1840, entre fragments d'os (1818 restes), banya (3 restes) i dents (19 restes). És també el nivell que té major varietat faunística. Tot i que els lepòrids (incloent el conill – o *Oryctolagus cuniculus*-) predominen en el conjunt, altres espècies hi són presents (Taula 2).

Taxó	NR
<i>Bos primigenius</i>	1
<i>Cervus elaphus</i>	23
<i>Capreolus capreolus</i>	5
<i>Capra pyrenaica</i>	18
<i>Sus scrofa</i>	4
<i>Vulpes vulpes</i>	1
Carnivora	1
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	312
Leporidae	1249
<i>Alectoris rufa</i>	5
Phasianidae	19
Aves	8
Talla mitjana	46
Talla petita	144
Talla molt petita	1
Indeterminat	3
TOTAL	1840

Taula 2. Espècies identificades en el nivell A del Molí del Salt durant la campanya 2015.

Els lepòrids (inclou els categoritzats dins la família Leporidae i els *O. cuniculus*) representen un 84,8% del conjunt. La segona espècie en ordre d'importància és el cérvol – *Cervus elaphus* - (1,3% del conjunt), seguit de la cabra – *Capra pyrenaica* - (1% del conjunt). Les aus tenen un 1,6% de representació en el conjunt, representades en diferents grups. A nivell específic, 5 restes han pogut ser identificades com a perdiu roja (*Alectoris rufa*). 19 restes més han estat categoritzades dins la família dels fasiànids i, tot i que podrien correspondre a perdiu roja, la seva determinació no ha estat possible. A més, altres espècies com el cabirol (*Capreolus capreolus*), el senglar (*Sus scrofa*), la guineu (*Vulpes vulpes*) i un gran bòvid són presents al jaciment amb restes puntuals.

Tot i l'escassa quantitat de restes macro-faunístiques en el conjunt, s'ha de tenir en compte que l'elevada fragmentació òssia pot haver provocat que moltes de les restes corresponents a aquestes espècies no hagin pogut ser identificades. Això seria una explicació a l'elevat nombre de restes de talla mitjana i petita, les quals no han pogut ser identificades a nivell taxonòmic. Si poguéssim tenir en consideració aquestes restes (que són un 10,4% del conjunt) la proporció d'elements classificats com a cérvol o altres espècies recurrents en el jaciment es podria veure augmentat.

Dins el conjunt hi ha un clar predomini d'individus adults (97,9%). Tan sols 39 restes són d'individus immadurs. D'elles, gairebé la meitat corresponen a lepòrids (18 restes).

	<i>Bos primigenius</i>	<i>Cervus elaphus</i>	<i>Capreolus capreolus</i>	<i>Capra pyrenaica</i>	<i>Sus scrofa</i>	<i>Vulpes vulpes</i>	Carnivora	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Leporidae	<i>Alectoris rufa</i>	Phasianidae	Aves	Talla mitjana	Talla petita	Talla molt petita	Indeterminat	TOTAL
Dent				1	1	1		8	6				2				19
Banya		1		2													3
Crani			1						18				3	4			26
Maxil·lar					2			14	36								52
Mandíbula		1		1	1			130	65					1			199
Vèrtebra		1		1					9				3	1			15
Costella									11			1	4	12			28
Escàpula								42	24								66
Coxal				2					98					3			103
Estèrnum									1	1							2
Coracoides										3							3
Húmer		1		1				25	56	1	3		3	1			91
Fèmur			2	1			1	7	232		1						244
Radi		1	1	1				33	30			1	1		1		69
Ulna		1						18	35		4	2		3			63
Tíbia/tibiot.		1		1				27	346		8	4	1	6			394
Calcani								2	46								48
Astràgal								6									6
Carpal/tarsal		3		1					1								5
Metàpod		2	1						79		3						85
Falange	1	11		6					37				1	1			57
Llarg									119				27	95			241
Pla													1	17			18
Indeterminat																3	3
TOTAL	1	23	5	18	4	1	1	312	1249	5	19	8	46	144	1	3	1840

Taula 3. Parts esquelètiques recuperades en el nivell A al llarg de la campanya de 2015, classificades segons taxó o categoria de pes.

A nivell de representació esquelètica (Taula 3), els lepòrids són els millor representats, amb gairebé tots els elements esquelètics representats, en major o menor grau. L'esquelet apendicular proximal (húmer, radi, ulna, fèmur i tíbia) són els elements més abundants, especialment aquells corresponents a les extremitats posteriors (fèmur i

tíbia). Les mandíbules també destaquen en nombre. Tot i l'elevada presència de metapòdis, la seva abundància és relativa, si tenim en compte el nombre de metàpods per animal. Altres elements com l'estèrnium o les costelles es presenten de manera puntual, possiblement degut a la seva fragilitat, que en dificulta la preservació.

Dins els lepòrids, el conill és el taxó que major abundància de restes presenta. L'exclusiva presència del conill (*O. cuniculus*) com a representant de la família Leporidae al jaciment fins al moment fa plantejar la possibilitat que les restes categoritzades com a Leporidae corresponguin realment a aquesta espècie, complementant-ne així la representació esquelètica. S'ha de tenir en compte que la distinció entre conill i llebre (les dues espècies de lepòrid potencialment presents al Nord-est de la Península Ibèrica, la segona de manera puntual) és difícil moltes vegades i no és possible en tots els elements esquelètics. Això fa que sovint, el perfil esquelètic del conill quedi esbiaixat, ja que les porcions esquelètiques no característiques per a la seva identificació han estat incloses dins el grup Leporidae. Així es podria indicar amb la presència de mandíbules, les quals són un element fàcil d'identificar a nivell específic. Una gran proporció de mandíbules han estat atribuïdes al conill com a taxó, mentre que les identificades com a Leporidae són fragments de mandíbula que no preserven els caràcters distintius.

Altres espècies de talla més gran, com la cabra, el cérvol o el cabirol, presenten elements de diferents parts esquelètiques, tot i que la seva representació és baixa. Destacar l'abundància de les falanges de cérvol i de cabra respecte la resta d'elements. A més, molts elements categoritzats dins la "talla mitjana" o "talla petita" podrien complementar aquestes espècies i altres com el senglar. En aquests grups, els ossos llargs i plans no identificats a nivell esquelètic són abundants i podrien complementar les restes d'aquelles espècies identificades.



Figura 18. Falange de *Bos primigenius* i fragment d'hemimandíbula de *Sus scrofa* trobats al nivell A del Molí del Salt durant la campanya 2015.

Els grans bòvids (Fig. 18) fan acte de presència al nivell A amb una primera falange que podria ser d'ur (*Bos primigenius*). Seria la segona troballa que es fa d'aquest estil, en compàs amb la tercera falange també de bòvid trobada en la campanya de 2012.

Pel que fa a les aus, aquestes tenen representació de l'esquelet apendicular, així com de la zona toràcica, amb la presència de l'estèrnum o coracoides.

Com ja s'ha comentat, el conjunt de restes del Molí del Salt es troben molt fragmentades. En la campanya 2015 només s'ha recuperat 135 elements complets (7,3% del conjunt). D'ells, 5 elements són de macro-fauna i corresponen a dents aïllades o ossos articulars, que per la seva morfologia i el seu baix valor nutritiu són menys susceptibles de ser trencats. La resta d'elements complets (130) són 1 radi immadur de talla molt petita, 1 coracoides de perdiu roja, a més de dents i altres elements de l'esquelet apendicular distal de conill o lepòrid. Igual que en el cas de la fauna de talla més gran, aquests són elements poc susceptibles a ser trencats per les seves petites dimensions i no poder-se aprofitar amb finalitats nutritiu.

En referència al tipus de fracturació, s'han pogut identificar fins a 800 plans de fractura en ossos llargs. D'aquests, un 98,1% corresponen a fractures realitzades en fresc, en alguns casos associades a cons i estigmes de percussió (4 restes amb aquest tipus d'evidència) que en confirmarien la seva fracturació intencional per accedir a la medul·la òssia.

A banda de la fracturació en fresc sobre ossos de fauna de talla més gran, s'han pogut distingir morfotips de fracturació en ossos de lepòrid i au, amb la presència de cilindres diafisaris. Un total de 119 cilindres han estat identificats. Dits morfotips corresponen a 11 ossos d'au (9,2% dels cilindres recuperats) - 4 ulnes i 7 túbies - i 48

tíbies (40,3%), 35 fèmurs (29,4%) i 25 hùmers (21%) de lepòrid. En ocasions, dites fractures tenen una morfologia característica, típica de la produïda al flexionar l'os quan el sotmets a flexió per trencar-lo.

Des del punt de vista tafonòmic, s'han pogut observar diferents modificacions sobre la superfície òssia. Entre aquelles modificacions associades a l'activitat antròpica tenim les marques de tall i les termo-alteracions. S'han pogut observar un total de 29 ossos amb marques de tall (1,6% del conjunt), 7 en ossos llargs de fauna de talla mitjana /petita i 22 en lepòrids (entre els que s'inclou el conill). Les marques en restes de macro-fauna podrien estar associades a activitats de filetejat de la carn i de raspat del periosti, el qual indicaria un aprofitament càrnic important. Pel que fa als lepòrids, la majoria d'activitats identificades anirien associades a activitats d'espellament (marques en mandíbules, ulna proximal), filetejat (diàfisis ossos llargs) i raspat del periosti (marques longitudinals i paral·leles al llarg de l'os).

Relatiu a les termo-alteracions, 605 restes presenten evidències de cremació (32,8% del conjunt). Entre elles destaquen 520 restes de lepòrid/conill i 6 restes d'au. Les coloracions per cremació en grau 2 són les més abundants en el conjunt (67,9% dels ossos cremats). Aquestes es segueixen per les coloracions de grau 3 (7,9%) i les dobles coloracions en graus 2-3 (8,1%).

Al marge de les alteracions pròpiament resultat d'activitat antròpica, altres modificacions que poden associar-se a activitat humanes i/o de carnívors són presents. Es tracta d'aquelles producte de la masticació. 16 restes tenen aquestes alteracions, totes elles lepòrid i aus (0,9% del conjunt). Es tracta de solcs (2 restes), vores crenulades (3 restes) i osques (11 restes), produïdes al col·lapsar l'os quan es produeix pressió amb les dents. Tot i que aquestes modificacions solen atribuir-se a l'activitat de carnívors, la seva escassetat i la superficialitat de les marques en alguns casos fa pensar el seu origen antròpic. Tot i així, les dades són poc concloents en aquest sentit, i la intervenció esporàdica de petits carnívors en el conjunt, sobretot en forma de carronyeig no es pot descartar.

Altres alteracions post-deposicionals han estat registrades en el nivell A. Les alteracions produïdes per arrels en són un exemple. Les arrels estan presents en forma de solcs o tints sobre la superfície òssia en 374 casos (20,3% del conjunt). Les fissures conseqüència de la pressió del sediment també són freqüents (3,8%), i poden ser un agreujant a l'hora de comptabilitzar la fragmentació òssia i la integritat de les restes.

Nivell A1

Un total d'11 restes han estat recuperades del nivell A1. Això es deu a que aquest únicament s'ha excavat en una porció del quadre D34. En conseqüència, les restes obtingudes són menors. Totes elles corresponen a fragments d'os, la majoria corresponents a la família Leporidae (81,8%). El cérvol (*C. elaphus*) i la talla petita hi són també presents, amb una resta per cada categoria (Taula 4). Els elements de totes les categories corresponen íntegrament a individus adults.

	<i>Cervus elaphus</i>	Leporidae	Talla petita	TOTAL
Mandíbula		1		1
Escàpula		1		1
Coxal		1		1
Húmer		1		1
Fèmur		3		3
Tíbia		1		1
Carpal/tarsal	1			1
Llarg		1		1
Pla			1	1
TOTAL	1	9	1	11

Taula 4 Elements esquelètics i espècies identificades en el nivell A1 del Molí del Salt en la campanya de 2015.

Tot i que la mostra no és suficientment àmplia, es segueix la tendència general d'una elevada fragmentació. Tan sols un carpal/tarsal de cérvol es preserva complet. Entre els lepòrids, s'ha pogut recuperar 1 cilindre diafisari, amb una fractura per flexió.

Entre les alteracions tafonòmiques identificades, no existeixen evidències d'activitat antròpica. Les arrels fan acte de presència en 2 elements (18,2% del conjunt).

Nivell B1

El nivell B1 ha proporcionat un total de 426 ossos en la campanya de 2015. D'aquestes, 7 corresponen a dents aïllades i 1 a banya. Entre les espècies representades destaca la presència dels lepòrids. Els conills (*Oryctolagus cuniculus*) i restes identificades com a Leporidae en conjunt representen un 79,8% del nivell, seguides a molta distància de la cabra (*Capra pyrenaica*) i el linx (*Lynx* sp.), que representen un 0,7% del conjunt, respectivament (Taula 5).

Taxó	NR
<i>Cervus elaphus</i>	2
<i>Capreolus capreolus</i>	1
<i>Capra pyrenaica</i>	3
<i>Sus scrofa</i>	1
<i>Lynx</i> sp.	3
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	54
Leporidae	286
Phasianidae	4
<i>Corvus frugilegus/Corvus corone</i>	1
Aves	4
Talla mitjana	19
Talla petita	46
Indeterminat	2
TOTAL	426

Taula 5 Representació taxonòmica present en el nivell B1 del Molí del Salt. Restes recuperades durant la campanya de 2015.

Les aus, amb 9 restes (2,1% del conjunt) tenen una representació més elevada, si es compara amb altres espècies de macro-mamífers. Tot i que en la majoria de casos no s'ha pogut arribar a fer una identificació més enllà d'ordre (Aves) o família (Phasianidae), destaca per primer cop entre les aus la identificació d'un tarsmetatars distal de còrvid, el qual per les seves dimensions podria correspondre a *Corvus frugilegus* (graula) o a *Corvus corone* (cornella negra). Ambdues espècies són típiques de l'entorn del jaciment, fet que fa impossible fer una atribució taxonòmica més precisa, a l'espera que es descobreixin noves restes (Fig. 19).

D'altra banda, els fragments ossis recuperats que corresponen a les categories de talla mitjana i petita són abundants, si comparem amb les restes de macro-fauna identificades. En conjunt, representen un 15,3% del total de restes. Com passa en el nivell A, no es pot descartar que bona part d'aquestes restes siguin fragments dels taxons descrits en el nivell. Especialment destaca la presència de fragments d'ossos llargs, quasi absents en els taxons identificats. Pel que fa a l'edat dels individus, hi ha un clar predomini d'individus adults. El 98,4% de les restes corresponen a individus adults. Únicament 7 restes poden atribuir-se a individus immadurs.

Entre els taxons coneguts, el que presenta un espectre esquelètic més ampli són els lepòrids (categories Leporidae i *O. cuniculus*). Tot i que el ventall esquelètic d'*O. cuniculus* és més restringit, aquest es complementaria amb les restes corresponents a Leporidae, que possiblement pertanyen a la mateixa espècie, tot i que els caràcters

distintius no n'han permès una atribució més exacta. Tot i l'àmplia gamma d'elements esquelètics representats, els elements de l'esquelet apendicular distal posterior són els més abundants (fèmur i tibia), així com els coxals. Representen un 40,9% del total de restes de lepòrid, incloent el conill. L'esquelet apendicular proximal anterior és també present, però en menor grau. Destaca també l'abundància de mandíbules, que sumen el 10,6% del conjunt dins aquest grup. Falanges, carpals/tarsals, costelles i elements del crani hi són presents en menor grau, probablement per la seva fragilitat i/o les seves petites dimensions. Les vèrtebres destaquen per la seva absència en els lepòrids, tot i que aquesta no es pot explicar per problemes de densitat òssia, a diferència de la resta d'elements (Taula 6).



Figura 19. Tarsometatarsus de *Corvus frugilegus/Corvus corone* trobat al nivell B1 del Molí del Salt en la campanya 2015.

Entre les aus, destaca la presència d'ossos llargs de manera equitativa. Les altres espècies estan representades per poques restes per poder fer estimacions de perfils esquelètics apropiades.

El grau de fragmentació dins el nivell B1 és elevat. Tan sols 44 restes s'han recuperat completes (10,3%), totes dents aïllades, elements articulars i elements de l'esquelet apendicular distal (metàpods i falanges) de lepòrids. Únicament una falange de linx ha estat recuperada completa entre la macrofauna.

	<i>Cervus elaphus</i>	<i>Capreolus capreolus</i>	<i>Capra pyrenaica</i>	<i>Sus scrofa</i>	<i>Lynx sp.</i>	<i>Lepus cuniculus</i>	Leporidae	Phasianidae	<i>Corvus frugilegus/</i> <i>Corvus corone</i>	Aves	Talla mitjana	Talla petita	Indeterminat	TOTAL
Dent				1			5					1		7
Banya			1											1
Crani							6							6
Maxil·lar						4	9							13
Mandíbula			1			22	14							37
Vèrtebra							5							5
Costella							4				4	4		12
Escàpula						7	6					1		14
Coxal		1					28							29
Húmer	1					5	18	1			1	1		27
Fèmur							54	1				2		57
Radi						7	6							13
Ulna						4	13	1						18
Tíbia/tibiotarsus						4	53	1		4				62
Calcani							14							14
Astràgal						1								1
Carpal/tarsal							2							2
Metàpod					1		23		1					25
Falange	1		1		2		6				1			11
Llarg							19				10	31		60
Pla							1				2	6		9
Indeterminat											1		2	3
TOTAL	2	1	3	1	3	54	286	4	1	4	19	46	2	426

Taula 6. Elements esquelètics del nivell B1 del Molí del Salt, recuperats durant la campanya 2015.

Entre els ossos fragmentats, 148 restes s'han analitzat a nivell de plans de fractura. En el 94,6% dels casos (140 restes), les fractures s'han fet en estat fresc de l'os; 6 quan ja estava sec (4%) i les 2 restants tenen fractures fetes en fresc i d'altres produïdes en sec.

Entre els elements de talla molt petita destaca la presència de cilindres diafisis (3,5% del conjunt). 2 d'ells són tibiotarsus d'au, essent la resta lepòrids. Tot i la presència de cilindres corresponents a húmer i tíbies de conill, el morfotip de cilindres en fèmurs de lepòrid és el més recurrent. En 3 casos, els cilindres tenen associades fractura per flexió.

A nivell tafonòmic, tan sols 2 elements presenten evidències d'activitats de carnisseria. Es tracta d'una costella de talla petita, la qual té una marca en la part interna, i un coxal de lepòrid, en la zona de l'ílion. En el cas de la costella, dita marca podria associar-se a l'evisceració de la presa.

En referència a les termo-alteracions, 85 restes presenten coloracions associades a l'exposició al foc (20% del conjunt). D'aquestes, 54 (63,5%) són cremacions en grau 2. Les dobles coloracions en grau 2-3 (17,7%) i les coloracions en grau 3 (11,8%) són les següents més abundants.

Pel que fa a altres modificacions relacionades amb la masticació, 5 restes presenten traces, totes elles ossos de lepòrid (1,2% del conjunt). Entre les modificacions destaquen dues restes amb vores crenulades, 2 amb osques i una mandíbula que té una depressió a la zona de la rama mandibular.

A banda de les alteracions produïdes per predadors, ja puguin ser humans o no, altres alteracions post-deposicionals s'han distingit sobre les restes. Les marques produïdes per arrels són les més abundants i afecten un 18,8% de les restes (80 elements). Altres alteracions comunes són les concrecions, documentades en el 2,6% dels casos, o les fissures produïdes per pressió del sediment, documentades en 0,9% del conjunt.

Nivell B1.1

El nivell B1.1, excavat per primera vegada durant la campanya 2015, ha proporcionat un total de 160 restes faunístiques. Tot i la presència esporàdica de cèrvids (*Cervus elaphus* i *Capreolus capreolus*) i de la cabra (*Capra pyrenaica*), el conill (*Oryctolagus cuniculus*) i el grup Leporidae són els taxons amb major representació (Taula 7). Els lepòrids (Leporidae i *O. cuniculus* inclosos) representen un 79,4% del conjunt, mentre que el cérvol i la cabra suposen un 1,3% de la mostra, respectivament. Altres elements classificats dins les talles mitjana i petita estan representats (en conjunt formen un 16,9% de les restes), però es tracta principalment d'ossos llargs, plans i fragments de costella que podrien correspondre a alguna de les espècies anteriorment mencionades.

Tot i que la representativitat de les restes en el nivell B1.1 és encara escassa per fer estimacions acurades, el conjunt es compona principalment d'individus adults. Malgrat tot, la presència de restes atribuïdes a individus immadurs és proporcionalment més elevada que en altres nivells (19 restes, o 11,9% del nivell). Caldrà veure en futures

intervencions si aquesta dinàmica es manté o és fruit de l'escassetat de restes de les que es disposa actualment.

Taxó	NR
<i>Cervus elaphus</i>	2
<i>Capreolus capreolus</i>	1
<i>Capra pyrenaica</i>	2
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	28
Leporidae	99
Talla mitjana	8
Talla petita	19
Indeterminat	1
TOTAL	160

Taula 7. Taxons representats en el nivell B1.1 del Molí del Salt fins a l'actualitat.

En referència als perfils esquelètics representats (Taula 8), les úniques categories que permeten fer estimacions són els lepòrids. Aquests tenen representada una àmplia varietat d'elements esquelètics en el conjunt. Seguint la dinàmica de nivells superiors, els elements de l'esquelet apendicular proximal, especialment aquells de les extremitats posteriors, són els més abundants junt amb les mandíbules (11% del conjunt de lepòrids). Coxals, fèmurs i tíbies suposen un 41,7% de tot el conjunt de lepòrids del nivell B1.1. Igual que en altres nivells, les vèrtebres destaquen per la seva absència.

Pel que fa a la fragmentació, 13 restes es troben completes en el conjunt (8,1%). Això significa que hi ha un grau molt elevat de fragments. A excepció d'un carpal/tarsal de cérvol, la resta d'elements complets són falanges, dents aïllades i ossos articulars de lepòrid. La seva millor preservació és deguda a la baixa utilitat d'aquests elements i a les seves petites dimensions.

A banda de la fragmentació, els plans de fractura de les restes han estat analitzats en la mesura del possible. Un total de 54 fractures s'han pogut diferenciar, 53 de les quals semblen haver estat fetes quan l'os encara contenia col·lagen (fractura en fresc, 98,1% de les fractures comptabilitzades). Entre les restes de lepòrid també s'han pogut identificar 6 cilindres diafisaris (3 tíbies i 3 fèmurs), un d'ells amb evidències de fracturació per flexió. Els cilindres suposen un 3,8% del conjunt.

	<i>Cervus elaphus</i>	<i>Capreolus capreolus</i>	<i>Capra pyrenaica</i>	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Leporidae	Talla mitjana	Talla petita	Indeterminat	TOTAL
Dent				1					1
Banya			2				1		3
Crani					1		1		2
Maxil·lar				1	2				3
Mandíbula				10	4				14
Costella					4	1	3		8
Escàpula				3	2				5
Coxal					13				13
Húmer				2	6				8
Fèmur					16				16
Radi				5	1				6
Ulna	1			4	4				9
Tíbia				2	24		1		27
Calcani					4				4
Carpal/tarsal	1								1
Metàpod		1			3		1		5
Falange					8				8
Llarg					7	5	9		21
Pla						2	3		5
Indeterminat								1	1
TOTAL	2	1	2	28	99	8	19	1	160

Taula 8. Elements esquelètics per cada categoria taxonòmica identificats en el nivell B1.1 del Molí del Salt fins la campanya de 2015.



Figura 20. Os llarg de macro-fauna amb coloracions en grau 2 i raspats associats a activitats de raspat del periosti. Peça trobada en el nivell B1.1.

Entrant en l'anàlisi tafonòmica de les restes (Fig. 20), s'han pogut localitzar un total de 4 restes amb marques relacionades amb activitats de carnisseria (filetejat i raspat del periosti dels ossos). Això es tradueix en un 2,5% de les restes del conjunt. Altres modificacions com les termo-alteracions s'han documentat en 44 casos (27,5% de les restes del nivell). Les coloracions més freqüents són les atribuïdes a grau 2 (17 restes; 38,6% dels ossos termo-alterats) i a dobles coloracions (6 restes; 13,6%). No s'han documentat alteracions relacionades amb la manducació o altres traces d'activitat de carnívors fins al moment.

Altres alteracions post-deposicionals han estat detectades en el conjunt del nivell B1.1. Es tracta d'alteracions produïdes per arrels, que afecten el 30,6% del conjunt (49 restes). Les fissures associades a la pressió del sediment i les concrecions hi són també presents, però en menor grau respecte la resta de nivells arqueològics (0,6% del conjunt, respectivament).

Consideracions finals

Seguint la tendència d'altres jaciments de Paleolític superior, el conjunt del Molí del Salt es caracteritza per un predomini del conill com a taxó predominant. Tot i que, com s'ha anat dient, part de les restes s'han categoritzat dins la família Leporidae, és probable que part d'aquestes restes també corresponguin a *Oryctolagus cuniculus*, ja que (a) fins al moment no s'han detectat altres espècies de lepòrid en el jaciment o en el seu entorn i (b) observant els perfils esquelètics del conill i la família Leporidae sembla que ambdós perfils esquelètics es complementen. El cérvol (*Cervus elaphus*), el cabirol (*Capreolus capreolus*) i la cabra (*Capra pyrenaica*) són les altres espècies recurrents en els diferents nivells del conjunt. Menys abundants, però també presents són el senglar (*Sus scrofa*), la guineu (*Vulpes vulpes*) o el linx (*Lynx* sp.), així com les aus, principalment fasiànids com la perdiu roja (*Alectoris rufa*). A més, la recent descoberta d'un os de còrvid en el nivell B1 fa que s'ampliï l'espectre d'avifauna en el jaciment.

L'anàlisi tafonòmica ha permès observar que els diferents artiodàctils presents en el jaciment, així com els lepòrids, van ser processats pels grups humans que habitaven el lloc. Dites evidències no s'han trobat sobre les restes d'au. Tot i que alguns fasiànids presenten evidències de cremació, aquestes no són suficients per associar-les al seu consum per part de grups humans, ja que podrien haver-se cremat accidentalment per contacte amb un foc proper. Malgrat tot, cal destacar l'elevada presència de termo-alteracions i, especialment, de dobles coloracions entre la fauna. Això, junt amb

l'elevada fragmentació del conjunt (essent moltes de les fractures en fresc) indicaria una intensa activitat sobre les restes faunístiques en el jaciment, des dels nivells superiors fins als darrers nivells excavats fins al moment.

Referències bibliogràfiques

BARONE, Robert. [et al.]. (1973). *Atlas of rabbit anatomy*. Paris: Masson.

BAUMEL, Julian J. (ed.). (1993). *Handbook of avian anatomy: Nomina Anatomica Avium*. Cambridge: Publications of the Nuttall Ornithological Club n° 23.

BINFORD, Lewis Robert. (1981). *Bones. Ancient Men and Modern Myths*. Orlando, Florida: Academic Press Inc.

BRAIN, Charles Kimberling. (1981). *The Hunters or the Hunted? An Introduction to African Cave Taphonomy*. Chicago and London: The University of Chicago Press.

BOCHÉNSKI, Zbigniew; TOMEK, Teresa. (2009). *A key for the identification of domestic bird bones in Europe: Preliminary determination*. Kraków: Institute of Systematics and Evolution of Animals, Polish Academy of Sciences.

DRIESCH, Angela von den. (1976). *A guide to measurement of animal bones from archaeological sites*. Peabody Museum of Archaeological and Ethnology, Harvard University.

GRIESBACH, von Elfriede Kraft von. (1972). *Vergleichend Morphologische Untersuchungen an Einzelknochen Nord- Und Mitteleuropäischer Kleinerer Hühnervögel*. Tesi doctoral. München : Ludwig-Maximilians-Universität München.

LANDT, Mathew J. (2007). Tooth marks and human consumption: ethnoarchaeological mastication research among foragers of the Central African Republic. *Journal of Archaeological Science*, 34, p.1629-1640.

PALES, Léon; LAMBERT, Charles (1971). *Atlas Ostéologique des Mammifères*. IV vol. Paris: C.N.R.S.

SCHMID, Elisabeth (1972). *Tierknochenatlas. Atlas of Animal Bones for Prehistorians, Archaeologists and Quaternary Geologists*. Amsterdam: Elsevier Publishing Company.

SHIPMAN, Pat; ROSE, Jennie. (1983). Early hominid hunting, butchering and carcass-processing behaviours: approaches to the fossil record. *Journal of Anthropological Archaeology*, 2, p.57-98.

STINER, Mary C. [et al.]. (1995). Differential burning, recrystallization, and fragmentation of archaeological bone. *Journal of Archaeological Science*, 22, p. 223-237.

TOMEK, Teresa; BOCHÉNSKI, Zbigniew M. (2000). *The comparative osteology of european corvids (Aves: Corvidae), with a key to the identification of their skeletal elements*. Kraków: Instytut Systematyki I Ewolucji Zwierząt Polskiej Akademii Nauk.

VARELA, Sara; RODRÍGUEZ, Jesús. (2004). *Atlas osteológico. Carnívoros Ibéricos*. Madrid: MNCN.

VILLA, Paola; MAHIEU, Eric. (1991). Breakage pattern of human long bones. *Journal of Human Evolution*, 21(1), p.27–48.

5. L'ART MOBLE

A la campanya de 2015 s'han recuperat dues peces amb representacions d'art moble. A més a més, a quatre plaques d'esquist s'han identificat línies gravades aïllades, per les quals no podem descartar una interpretació funcional. Les dues peces, una placa d'esquist i un còdol de calcària, provenen del nivell A i es van trobar molt a prop, a l'angle nord-oest del quadre D29. A continuació presentem una descripció preliminar de les dues peces.

MS2015 – Nivell A – D29/167 – Zinf: 129

El suport gravat és un còdol de calcària de morfologia arrodonida. Presenta unes mesures màximes de 160 mm d'amplada, 115 cm d'alçada i 100 cm de gruix. El còdol està fracturat transversalment, per la qual cosa presenta una superfície plana que correspon al pla de fractura. No es pot identificar l'origen de la fractura, però no es pot descartar que hagi estat trencat intencionalment. El que està clar és que la fractura es anterior al gravat, ja que la representació es troba al pla de fractura. Les mides i el tipus de matèria primera s'ajusten als còdols de calcària que es troben a l'entorn immediat del jaciment, tant als dipòsits de vessant associats a la descomposició dels conglomerats com a les formacions al·luvials del riu Milans.

L'estat de conservació de la peça és bo. Va haver de ser sotmesa a un procés de neteja manual degut a la concreció que cobria la major part de la seva superfície. Bona part de la superfície definida pel pla de fractura mostra impregnacions de colorant vermell. El contorn que presenten aquestes impregnacions suggereix que es podria tractar de l'empremta d'una mà, si bé aquesta interpretació resta pendent d'un estudi més aprofundit de la peça. Les taques de colorant vermell s'estenen lateralment cap a la superfície natural del còdol. A la superfície plana del pla de fractura s'ha identificat només una unitat gràfica:

- Unitat 1: zoomorf indeterminat. Es compon de línia maxil·lar, línia nasofrontal, línia frontal, coll i línia dorsal. Aquesta última està creuada per una línia obliqua. Es tracta d'un gravat de contorn simple, fi (entre 0,05 i 1 mm) i poc profund. La figura està desplaçada cap a un dels marges de l'espai gràfic.



Figura 21. Vista general del còdol gravat.

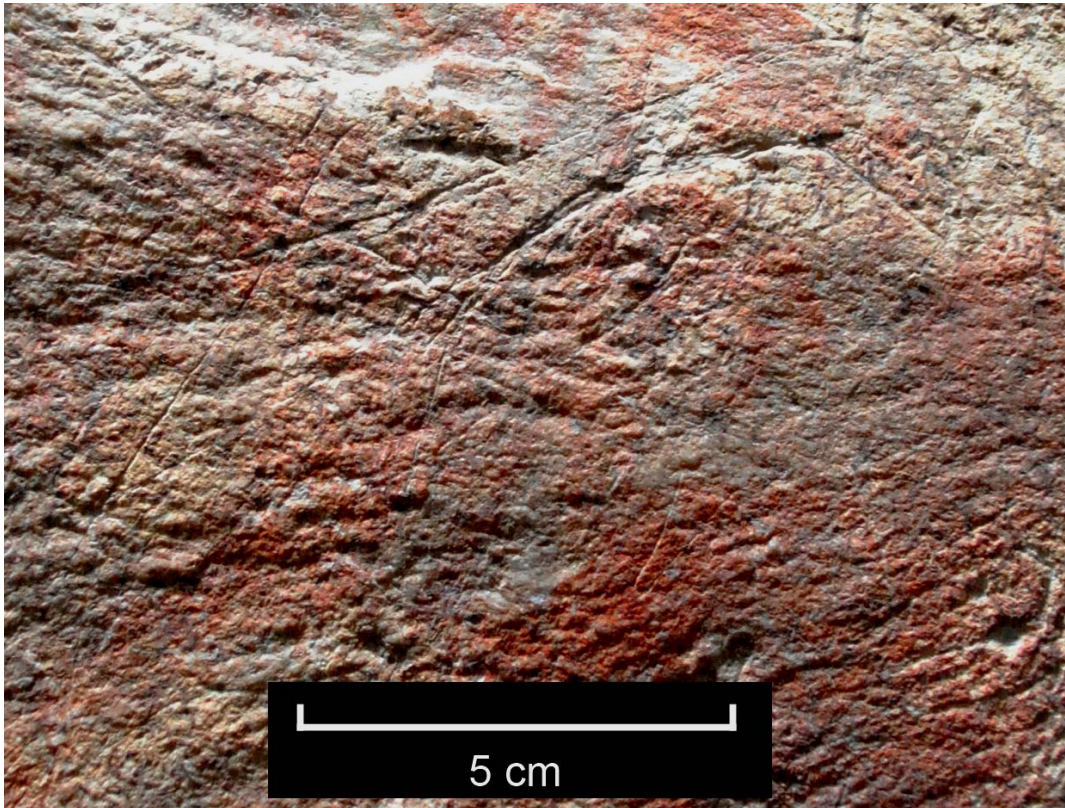


Figura 22. Detall de la unitat gràfica.

MS2015 – Nivell A – D29/245 – Zinf: 145

El suport decorat és una placa d'esquist amb morfologia de tendència trapezoïdal. Tanmateix, la morfologia original es desconeix, ja que la placa presenta una fractura longitudinal. Com en el cas anterior, no em pogut determinar de moment la causa de la fractura, però no es pot descartar que fos intencional o relacionada amb l'acció humana. De fet, el fil generat pel pla de fractura presenta un desgast que podria estar relacionat amb la seva utilització, encara que aquesta hauria estat posterior a la fractura. A més a més, a una de les cares s'aprecien algunes cúpules que indicarien l'ús del suport com a superfície de treball. Té unes mesures màximes de 280 mm d'amplada, 180 cm d'alçada i 85 cm de gruix. Presenta les cares polides i planes; els contorns estan arrodonits o lleugerament arrodonits, excepte al costat fracturat. No es reconeixen gestos antròpics destinats a la preparació de les superfícies, relacionant-se els caràcters anteriors amb els processos de transport i polit en mitjà hídric. Per tant es planteja que el suport fou recollit en un entorn fluvial, concretament en les formacions al·luvials del riu

Milans, a escassos metres del jaciment. Aquests materials són arrossegats pel riu des de les formacions paleozoiques de les Muntanyes de Prades, a 4 km en línia recta.

L'estat de conservació de la peça és bo. Va haver de ser sotmesa a un procés de neteja manual degut a la concreció que cobria la major part de la seva superfície. Presenta gravats a les dues cares, a cadascuna de les quals s'ha reconegut una unitat gràfica. Cal dir, però, que a més a més d'aquestes unitats gràfiques s'observen altres línies que de moment no es tradueixen en cap motiu figuratiu o esquemàtic. Com ja s'ha documentat en altres plaques gravades del Molí del Salt, destaquen les similituds entre les dues cares en la temàtica, l'estil i la tècnica de les representacions. A la cara superior s'ha identificat la següent unitat gràfica:

- Unitat 1: zoomorf, bòvid. Es tracta de la representació d'un animal sencer. Es compon de línia maxil·lar, línia naso-frontal, línia frontal, orella, coll, línia cervico-dorsal, gropa, natja, extremitat posterior, ventre, extremitat anterior i pit. La tècnica de realització és un gravat de contorn simple, fi i poc profund, encara que és més ample i profund que els gravats documentats habitualment al Molí del Salt.

A la cara inferior s'ha documentat la unitat gràfica següent:

- Unitat 1: zoomorf, bòvid. Probablement el gravat original correspondria a un animal sencer, però la part inferior de la figura està tallada per la fractura del suport. Es compon de línia maxil·lar, línia naso-frontal, línia frontal, orella, coll, línia cervico-dorsal, gropa, natja i pit. La tècnica de realització és un gravat de contorn simple, fi i poc profund, encara que és més ample i profund que els gravats documentats habitualment al Molí del Salt.

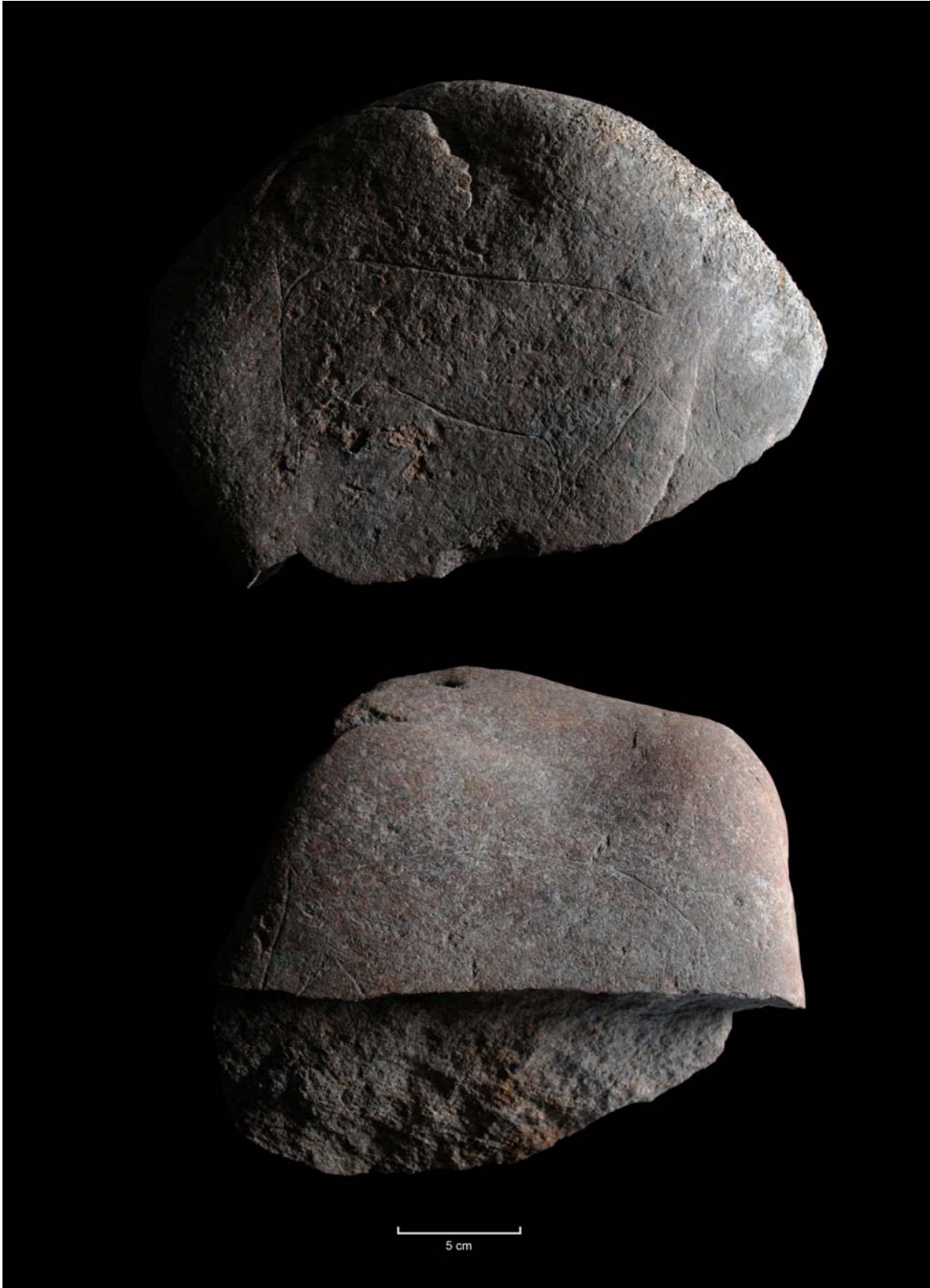


Figura 23. Placa d'esquist amb gravats zoomorfs recuperada a la campanya de 2015.

6. PLANTES I SECCIONS

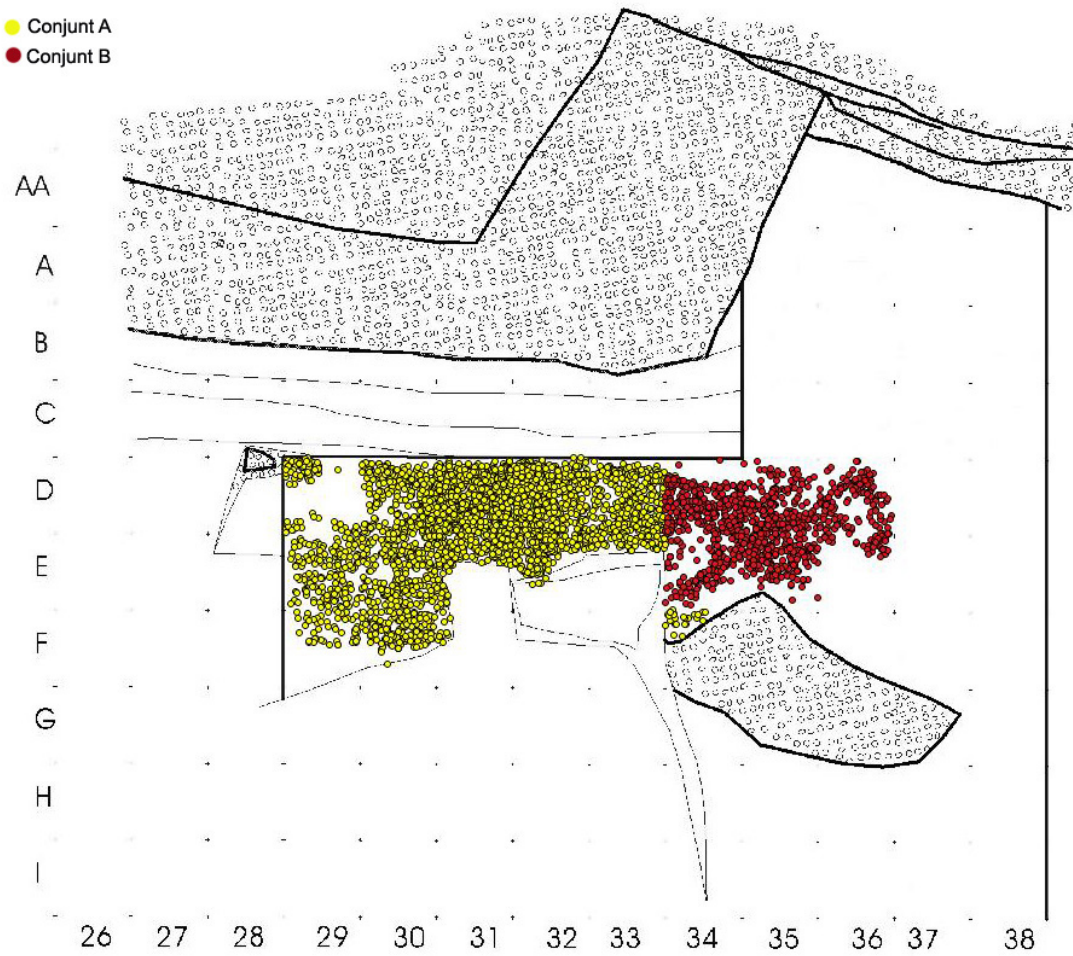


Figura 24. Distribució espacial de les restes coordenades als conjunts A i B.

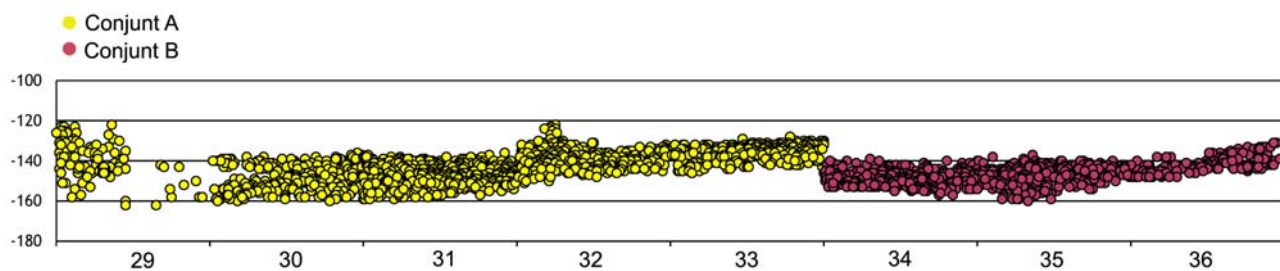


Figura 25. Projecció de les restes arqueològiques a la línia D.

7. CONCLUSIONS

La campanya de 2015 ha representat un punt d'inflexió en els treballs desenvolupats al Molí del Salt des del 1999, ja que ha finalitzat l'excavació del conjunt A a la major part del sector on s'estan concentrant les intervencions des del 2015. Això significa que a la campanya de 2016 es podrà iniciar l'excavació del conjunt B a tot aquest sector. La campanya de 2015 ha proporcionat dues dades estratigràfiques importants:

- A les columnes 29-33 no ha estat possible diferenciar les unitats A i A1. Això confirma les dificultats per discriminar unitats estratigràfiques discretes dins del conjunt A, les quals ja es van posar de manifest quan es va establir el límit A-A1 a les columnes 34-36. Llavors es va utilitzar la base dels gran blocs de conglomerat per distingir ambdues unitats. Tanmateix, als quadres situats cap a l'oest aquest criteri no ha estat vàlid, ja que la base dels grans blocs marca en realitat el límit entre els conjunts A i B. Això significa que la distinció entre els nivells A i A1 no és fiable i per tant caldrà integrar en el mateix conjunt les restes recuperades en ambdós nivells.

- Es confirma la possibilitat de definir al conjunt B una seqüència estratigràfica de major resolució que la identificada al conjunt A. La distinció d'una nova unitat dins del nivell B1 (la unitat B1.1), marcada per la presència de nombrosos blocs d'argila, seria la primera mostra d'aquesta possibilitat.

A la campanya de 2015 s'ha confirmat l'existència al nivell A, als quadres D30-31, d'una important àrea de combustió, amb nombroses unitats sedimentàries que indiquen la presència d'un o varis fogars. Malauradament, l'acció de les arrels ha alterat sensiblement aquestes estructures espacials, encara que sembla evident que es va tractar d'un focus de combustió important. Una altra àrea de combustió ben definida ha estat la focalitzada al quadre D36, en aquest cas a la unitat estratigràfica B1.1, la qual confirma a més a més que les estructures de combustió estan millor conservades al conjunt.

Pel que fa al registre arqueològic, no hi ha canvis significatius amb respecte amb les gran tendències observades en campanyes anteriors. El conjunt lític respon a les característiques documentades al conjunt A des que el vam començar a excavar. Com ja vam comentar a les memòries dels anys 2013 i 2014, les característiques distintives del conjunt B al sondeig del 1999, no es documenten encara. És cert que hi ha una major presència de peces amb retoc abrupte al conjunt B, que ja s'apreciava a la campanya de 2014. Tanmateix, aquesta diferència és encara subtil i destaca particularment que no s'observa el principal fet diferencial del conjunt B al sondeig, l'increment en el percentatge de truncadures. En tot cas, no s'ha d'oblidar que el nombre de peces del conjunt B amb les quals treballem és encara reduït.

El mateix es pot dir en el cas del conjunt faunístic, en el que continua el clar predomini del conill com a taxó predominant. El cérvol (*Cervus elaphus*), el cabirol (*Capreolus capreolus*) i la cabra (*Capra pyrenaica*) són les altres espècies recurrents en els diferents nivells del conjunt. Menys abundants, però també presents són el senglar (*Sus scrofa*), la guineu (*Vulpes vulpes*) o el linx (*Lynx* sp.), així com les aus, principalment fasiànids com la perdiu roja (*Alectoris rufa*). A més, la recent descoberta d'un os de còrvid en el nivell B1 fa que s'amplii l'espectre d'avifauna en el jaciment. L'estudi tafonòmic confirma una vegada més que tant als artiodàctils com els lepòrids

van ser aportats i processats pels grups humans. Aquestes evidències directes de consum humà no s'ha trobat a les restes d'aus.

Destaca la troballa de dues noves peces d'art moble: una placa d'esquist amb representacions zoomorfes a les dues cares i un còdol de calcària que, a més a més de mostrar una representació zoomorfa, sembla tenir l'empremta d'una mà amb colorant vermell. De la placa d'esquist, cal destacar especialment la similitud entre les representacions documentades a les dues cares del suport, tant a nivell del tema, como de l'estil i la tècnica del gravat. Aquest és un fet que ja es va observar en altres de les plaques gravades del Molí del Salt. Un altre aspecte destacable d'aquesta placa és la representació de bòvids, animals que estan molt poc representats en el registre faunístic i que només s'havien documentat una vegada en el registre gràfic. Per altra banda, s'han recuperat noves petxines marines, així com vàries plaques d'esquist i un còdol de calcària amb superfícies envermellides que indiquen el seu ús en el treball dels colorants. Algunes d'aquestes peces estaven associades espacialment.

8. INVENTARI GENERAL

Any	Nivell	UA	Quadre	Número	Material	Categoria	Taxó/Tipus	X	Y	Zsup.	Zinf.	Orientació	Pendent	Long.	Ampl.	Gr.	Observació
2015	A		D29	140	Sílex	BP		2	7		144	ns	v	69	35	19	Cremat
2015	A		D29	141	Sílex	BNC	Sind	68	8		142	ns	e	47	38	16	
2015	A		D29	142	Sílex	BP		80	9		143	ew	s	36	30	9	
2015	A		D29	143	Sílex	BP		3	2		146	ns	e	39	36	6	
2015	A		D29	144	Sílex	BP		23	9		146	ew	e	29	19	4	
2015	A		D29	145	Os	Llarg	Tp	14	10		146			28	7	3	Coordenades aproximades
2015	A		D29	146	Os	Tíbia	Lepo	17	16		151	ew	p	42	7	6	
2015	A		D29	147	Os	Radi	Lepo	6	10		151			27	4	3	Coordenades aproximades
2015	A		D29	148	Os	Fèmur	Lepo	4	17		151			26	5	3	Coordenades aproximades
2015	A		D29	149	Sílex	FBP		12	6		154			23	13	7	Coordenades aproximades. Cremat
2015	A		D29	150	Sílex	BNC	G21	70	84		143	ew	p	33	18	10	Cremat
2015	A		D29	151	Granit	Bn		91	3	140	150	ew	s	155	140	80	No recollit
2015	A		D29	152	Os	Mandíbula	Lepo	83	2		152	q	p	15	15	4	
2015	A		D29	153	Os	Mandíbula	O. cuniculus	75	5		158			22	14	7	Coordenades aproximades
2015	A		D29	154	Calcària	Bloc		74	13	145	154	nesw	sw	130	115	65	
2015	A		D29	155	Os	Fèmur	Lepo	93	4		158			23	6	6	
2015	A		D29	156	Os	Coxal	Lepo	95	0		158			35	13	10	
2015	A		D29	157	Os	Metatars	Lepo	95	10		158			20	5	4	Coordenades aproximades
2015	A		D29	158	Sílex	BP		65	17		162	ew	p	45	20	13	
2015	A		D29	159	Os	Escàpula	O. cuniculus	45	21		160			20	12	8	
2015	A		D29	160	Sílex	FBP		45	80		162			26	19	5	Coordenades aproximades. Cremat
2015	A		D29	161	Os	Tíbia	Lepo	10	5		158			24	5	3	Coordenades aproximades
2015	A		D29	162	Sílex	BNC	Sind	16	8		157			25	17	5	Cremat
2015	A		D29	163	Os	Mandíbula	O. cuniculus	22	17		153			25	10	5	
2015	A		D29	164	Os	Mandíbula	O. cuniculus	10	93		133	ew	ne	25	13	5	
2015	A		D29	165	Esquist	Bloc		2	88	128	136	nwse	sw	145	70	20	
2015	A		D29	166	Sílex	BNC	T22	7	88		135			20	16	5	Cremat
2015	A		D29	167	Calcària	Bn		37	28	117	129	ns	n	160	115	100	Gravat
2015	A		D29	168	Esquist	Bn		45	84	122	135	ns	n	220	120	35	
2015	A		D29	169	Os	Fèmur	Lepo	34	83		127	nwse	se	34	5	3	Fragmentat
2015	A		D29	170	Sílex	FBP		41	90		130	ns	n	20	14	6	
2015	A		D29	171	Os	Tíbia	Lepo	45	90		135			23	5	3	Fragmentat. Coordenades aproximades
2015	A		D29	172	Sílex	BP		12	91		124	ns	n	32	15	5	Cremat
2015	A		D29	173	Sílex	BP		12	93		123			25	16	4	Cremat
2015	A		D29	174	Sílex	BP		2	75		127			34	15	4	Coordenades aproximades
2015	A		D29	175	Sílex	BNC	A2	3	83		123			30	18	10	Cremat
2015	A		D29	176	Sílex	FBP		13	89		126	nesw	ne	30	16	7	Cremat
2015	A		D29	177	Os	Tíbia	Lepo	5	85		123			25	4	3	
2015	A		D29	178	Sílex	FBP		5	88		125			27	20	7	Cremat
2015	A		D29	179	Os	Mandíbula	O. cuniculus	7	89		126			23	11	5	
2015	A		D29	180	Sílex	FBP		3	92		125			27	20	3	
2015	A		D29	181	Os	Falange I	Lepo	4	84		127			17	5	4	
2015	A		D29	182	Sílex	FBP		11	88		129			22	11	3	
2015	A		D29	183	Sílex	BNC	LD21	4	81		130			32	10	5	
2015	A		D29	184	Sílex	BP		4	87		130			23	18	6	
2015	A		D29	185	Os	Fèmur	Lepo	2	88		131			24	7	4	
2015	A		D29	186	Calcària	Frag.Nat.		10	90		130			35	35	7	Coordenades aproximades
2015	A		D29	187	Sílex	BNP		13	89		130	ns	n	40	35	23	
2015	A		D29	188	Sílex	FBP		15	90		131			23	10	2	Coordenades aproximades
2015	A		D29	189	Sílex	BNC	G11	6	97		131			20	20	7	Cremat
2015	A		D29	190	Os	Llarg	Tp	3	80		132	ns	s	21	18	4	
2015	A		D29	191	Sílex	BNC	BNC(F)	34	92		133			33	26	5	Cremat
2015	A		D29	192	Sílex	BP		24	86		133	ns	ne	25	13	4	
2015	A		D29	193	Calcària	Bn		14	65	134	142	nwse	se	105	85	60	
2015	A		D29	194	Sílex	FBP		0	86		126	ew	sw	35	22	8	
2015	A		D29	195	Os	Tíbia	Lepo	22	89		133	nesw	ne	25	5	3	
2015	A		D29	196	Sílex	FBP		36	96		122	q	ne	27	26	5	Cremat
2015	A		D29	197	Sílex	FBP		23	88		135			12	10	2	

2015 A	D29	198	Sílex	BP		40	89	140	ew	v	34	20	8	
2015 A	D29	199	Sílex	BPF		10	95	133			16	7	2	Coordenades aproximades
2015 A	D29	200	Os	Mandíbula	Lepo	40	86	141			27	18	5	
2015 A	D29	201	Os	Mandíbula	O. cuniculus	43	89	139	nesw	sw	37	15	7	
2015 A	D29	202	Sílex	BNC	PD23	40	90	140	ew	vh	32	10	4	
2015 A	D29	203	Sílex	BPF		28	81	142	nesw	nw	27	18	5	
2015 A	D29	204	Sílex	BP		7	66	138	nesw	ne	28	15	5	Cremat
2015 A	D29	205	Os	Tíbia	Lepo	19	74	144	nesw	ne	42	7	6	
2015 A	D29	206	Os	Fèmur	Lepo	14	74	144			27	6	6	
2015 A	D29	207	Sílex	FBP		27	84	141			17	17	5	Cremat
2015 A	D29	208	Os	Llarg	Tm	31	73	146	nesw	sw	37	13	7	
2015 A	D29	209	Os	Llarg	Tm	32	71	146	nesw	sw	36	13	8	
2015 A	D29	210	Os	Mandíbula	Lepo	35	70	148	ns	s	23	17	6	
2015 A	D29	211	Sílex	FBP		38	94	141			18	5	4	
2015 A	D29	212	Os	Mandíbula	Lepo	40	85	143			14	5	4	Coordenades aproximades
2015 A	D29	213	Sílex	BP		30	94	134			20	19	13	Cremat
2015 A	D29	214	Sílex	BP		23	93	134	nesw	p	25	20	8	Cremat
2015 A	D29	215	Malaco			17	96	135	nesw	v	27	25	17	
2015 A	D29	216	Sílex	BPF		3	92	138	ew	v	42	19	10	
2015 A	D29	217	Os	Escàpula	Lepo	42	91	141			25	10	7	
2015 A	D29	218	Os	Metatars II	Lepo	5	90	138			22	4	2	Coordenades aproximades
2015 A	D29	219	Os	Llarg	Lepo	44	94	139			17	5	4	
2015 A	D29	220	Os	Radi	Lepo	5	90	138			25	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	D29	221	Os	Metatars II	Lepo	26	85	141			19	5	4	
2015 A	D29	222	Sílex	BP		35	80	143	nesw	s	25	16	7	Cremat
2015 A	D29	223	Sílex	BPF		28	80	143			11	10	3	
2015 A	D29	224	Sílex	BP		29	80	143	ns	vh	19	14	6	Cremat
2015 A	D29	225	Os	Ulna	O. cuniculus	41	85	143			37	8	4	
2015 A	D29	226	Sílex	BNC	BNC(F)	19	77	144	q	nw	22	21	9	Cremat
2015 A	D29	227	Sílex	BP		31	84	143	ns	p	33	9	7	Cremat
2015 A	D29	228	Os	Escàpula	Lepo	45	86	144			14	8	5	
2015 A	D29	229	Os	Mandíbula	O. cuniculus	19	77	143	ns	p	24	13	7	
2015 A	D29	230	Sílex	FBP		12	84	138			18	17	10	Cremat
2015 A	D29	231	Sílex	BP		26	81	143	nesw	ne	36	25	10	
2015 A	D29	232	Os	Metatars IV	Lepo	26	83	142			17	6	4	
2015 A	D29	233	Sílex	BP		25	88	138			32	15	8	Cremat
2015 A	D29	234	Os	Fèmur	Lepo	9	82	142			25	10	5	
2015 A	D29	235	Os	Fèmur	Lepo	15	78	143	nwse	se	25	8	8	
2015 A	D29	236	Os	Llarg	Lepo	29	86	144			20	8	6	
2015 A	D29	237	Os	Llarg	Tm	21	96	136	nesw	n	42	18	9	
2015 A	D29	238	Sílex	FBP		40	85	145			28	16	10	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D29	239	Sílex	FBP		31	88	145	ns	n	45	25	15	
2015 A	D29	240	Os	Falange I	C. elaphus	28	90	145	ns	ne	18	15	15	
2015 A	D29	241	Os	Tíbia	Lepo	22	76	145	ew	se	22	6	6	
2015 A	D29	242	Sílex	FBP		3	84	141			17	15	3	Cremat
2015 A	D29	243	Sílex	FBP		25	94	136			24	15	6	
2015 A	D29	244	Sílex	BPF		26	90	132	q	nw	16	16	5	Cremat
2015 A	D29	245	Esquist	Bn		32	88	145	nesw	ne	220	180	85	Gravat
2015 A	D29	246	Sílex	BP		30	96	143			35	15	8	Cremat
2015 A	D29	247	Os	Húmer	O. cuniculus	32	93	144	ew	p	33	8	4	
2015 A	D29	248	Sílex	FBP		25	96	136	nwse	p	18	14	6	Cremat
2015 A	D29	249	Os	Calcani	Lepo	38	22	136			18	9	5	
2015 A	D29	250	Carbó			27	99	137						
2015 A	D29	251	Sílex	BP		31	100	143	nesw	v	45	28	10	Cremat
2015 A	D29	252	Esquist	Bloc		27	99	139	nesw	ne	53	37	7	
2015 A	D29	253	Sílex	BP		32	79	146			42	23	8	Cremat
2015 A	D29	254	Os	Llarg	Tp	30	95	146			28	9	3	Coordenades aproximades
2015 A	D29	255	Os	Falange I	C. elaphus	31	82	146			25	9	8	

2015 A		D29	256	Esquist	Bn		20	92	129	148	nesw	ne	300	200	130	
2015 A		D29	257	Os	Crani	Tm				140-150			24	19	6	Trobat al rentat
2015 A		D29	258	Sílex	BNP					150-160			50	31	17	Trobat al rentat
2015 A		D29	259	Sílex	BNC	G11				140-145			29	24	9	Trobat al rentat
2015 A		D29	260	Sílex	BP					150-155			30	19	5	Trobat al rentat
2015 A		D30	480	Sílex	BP		82	48		138	ew	s	20	15	4	
2015 A		D30	481	Os	Coxal	Lepo	94	6		142	nwse	p	20	10	4	
2015 A		D30	482	Os	Mandíbula	O. cuniculus	82	3		142	nesw	ne	22	11	5	
2015 A		D30	483	Os	Mandíbula	Lepo	81	2		142	nesw	se	21	10	3	
2015 A		D30	484	Sílex	FBP		81	6		143	nesw	se	52	29	12	Cremat
2015 A		D30	485	Calcària	Bn		84	13		143	nesw	se	75	50	20	
2015 A		D30	486	Sílex	FBP		88	4		142			16	13	2	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D30	487	Sílex	BP		95	31		137	ns		21	10	4	Cremat
2015 A		D30	488	Sílex	BP		50	7		143			26	8	2	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D30	489	Calcària	Frag.Nat.		13	7		142	nwse	sw	30	25	12	
2015 A		D30	490	Sílex	Bn		32	15		141	nwse	se	60	45	20	
2015 A		D30	491	Os	Falange II	Lepo	97	24		139	ns	se	10	3	2	
2015 A		D30	492	Sílex	BP		492	13		143			28	10	4	Coordenades aproximades
2015 A		D30	493	Conglomerat	Bloc		83	30	127	141	nwse	nw	330	170	110	Cremat
2015 A		D30	494	Os	Crani	Lepo	97	27		138	ns	s	17	8	4	
2015 A		D30	495	Os	Crani	Lepo	98	24		139			20	12	7	Coordenades aproximades
2015 A		D30	496	Sílex	RT		90	23		140			15	6	4	Coordenades aproximades
2015 A		D30	497	Os	Tíbia	O. cuniculus	88	32		141			21	6	2	Coordenades aproximades
2015 A		D30	498	Sílex	FBP		82	23		140	nwse	se	21	16	2	Cremat
2015 A		D30	499	Os	Llarg	Lepo	90	20		143			20	5	3	Coordenades aproximades
2015 A		D30	500	Os	Mandíbula	O. cuniculus	95	9		143			25	10	4	Coordenades aproximades
2015 A		D30	501	Os	Tíbia	O. cuniculus	82	11		143			11	10	6	Coordenades aproximades
2015 A		D30	502	Os	Costella	Lepo	96	30		141	nwse	p	23	4	1	
2015 A		D30	503	Os	Fèmur	Lepo	90	29		140	nesw	nw	27	5	3	Fragmentat
2015 A		D30	504	Sílex	BP		92	30		140	nwse	sw	25	12	2	
2015 A		D30	505	Os	Metacarp II	Lepo	96	32		141			12	3	2	Coordenades aproximades
2015 A		D30	506	Os	Escàpula	Lepo	92	28		141			21	5	2	Coordenades aproximades
2015 A		D30	507	Os	Coxal	Lepo	90	31		141			22	12	5	Coordenades aproximades
2015 A		D30	508	Sílex	BPF		86	36		142			20	13	4	Coordenades aproximades
2015 A		D30	509	Sílex	BP		38	6		144	nesw		35	15	4	
2015 A		D30	510	Calcària	BP		76	35		140	nesw	p	40	27	12	
2015 A		D30	511	Os	Escàpula	O. cuniculus	93	29		142	ew	p	22	10	7	
2015 A		D30	512	Os	Llarg	Lepo	88	28		140	nesw	nw	24	7	3	Fragmentat
2015 A		D30	513	Os	Fèmur	O. cuniculus	99	40		137			14	9	4	Coordenades aproximades
2015 A		D30	514	Os	Tíbia	Lepo	91	38		142	ns	v	20	6	2	
2015 A		D30	515	Calcària	Bloc		82	40	132	139	ew	v	110	80	50	
2015 A		D30	516	Dent	I1 sup	O. cuniculus	83	33		142			15	3	2	Coordenades aproximades
2015 A		D30	517	Os	Metacarp IV	Lepo	90	25		142			16	4	2	Coordenades aproximades
2015 A		D30	518	Os	Escàpula	Lepo	88	26		141			16	7	5	Cremat. Coordenades aproximades
2015 A		D30	519	Sílex	BNC	E1	48	2		143	ew	p	45	25	10	Cremat
2015 A		D30	520	Os	Falange II	Lepo	47	43		139			12	3	2	Coordenades aproximades
2015 A		D30	521	Os	Coxal	Lepo	34	5		144			25	16	7	Coordenades aproximades
2015 A		D30	522	Os	Húmer	Lepo	88	27		143			28	6	3	Coordenades aproximades
2015 A		D30	523	Sílex	FBP		90	3		145	nwse	se	28	14	10	
2015 A		D30	524	Os	Tíbia	Lepo	86	29		144			29	5	3	Coordenades aproximades
2015 A		D30	525	Calcària	Frag.Nat.		95	23		144	nwse	se	21	15	5	
2015 A		D30	526	Os	Tíbia	Lepo	94	6		145	nwse	se	21	5	2	
2015 A		D30	527	Os	Tíbia	Lepo	82	14		144	ns	v	26	5	2	
2015 A		D30	528	Os	Fèmur	Lepo	97	29		144	nesw	p	23	10	6	
2015 A		D30	529	Sílex	BP		46	10		146	ns	vh	14	9	3	
2015 A		D30	530	Sílex	BP		96	27		146	ew	e	32	13	10	Cremat
2015 A		D30	531	Os	Llarg	Tp	97	24		145	ns	v	26	6	3	Cremat
2015 A		D30	532	Sílex	FBP		91	25		144	q		11	11	2	Coordenades aproximades

2015 A	D30	533	Sílex	BP		81	31		145	nesw	p	37	18	10	Cremat
2015 A	D30	534	Os	Calcani	Lepo	12	7		143	ns	p	21	10	4	
2015 A	D30	535	Sílex	FBP		9	2		143	nesw	ne	32	12	2	
2015 A	D30	536	Os	Fèmur	Lepo	55	75		140	nwse	se	21	5	2	
2015 A	D30	537	Os	Llarg	Lepo	54	81		140	ns	se	21	6	2	
2015 A	D30	538	Os	Escàpula	O. cuniculus	53	80		139	ns	p	34	12	6	
2015 A	D30	539	Sílex	BP		35	93		138			26	21	3	Coordenades aproximades
2015 A	D30	540	Gres	Bloc		69	70	136	138	nesw	p	150	57	14	
2015 A	D30	541	Calcària	Frag.Nat.		71	72		140	nwse	ne	61	42	20	
2015 A	D30	542	Sílex	FBP		66	68		141	ns	vh	31	16	10	Cremat
2015 A	D30	543	Esquist	Frag.Nat.		41	63		141	nwse	se	14	10	2	
2015 A	D30	544	Os	Tibia	Lepo	39	73		141	nesw	p	41	8	6	Fragmentat
2015 A	D30	555	Sílex	FBP		14	87		139			17	11	4	Coordenades aproximades
2015 A	D30	556	Sílex	BP		62	89		139	ew	p	26	15	4	
2015 A	D30	557	Sílex	BPF		33	85		140			16	10	4	Coordenades aproximades
2015 A	D30	558	Os	Radi-Ulna	O. cuniculus	31	87		140	ns	n	32	6	3	Fragmentat
2015 A	D30	559	Sílex	BP		32	89		140	ns	vh	23	11	6	Cremat
2015 A	D30	560	Os	Fèmur	Lepo	11	87		139	ns	p	21	5	3	
2015 A	D30	561	Sílex	BP		16	75		141	ew	e	49	25	16	
2015 A	D30	562	Sílex	FBP		36	73		141	ew	w	25	10	6	
2015 A	D30	563	Sílex	FBP		8	89		139			18	11	5	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D30	564	Dent	I1 sup	O. cuniculus	5	86		140	ew		13	2	2	
2015 A	D30	565	Sílex	FBP		24	92		138	q	p	20	20	3	Cremat
2015 A	D30	566	Sílex	BP		13	92		139			16	11	1	Coordenades aproximades
2015 A	D30	567	Os	Mandíbula	O. cuniculus	11	91		139	ns	n	35	15	7	
2015 A	D30	568	Esquist	Frag.Nat.		85	91		139	ns	p	23	12	1	
2015 A	D30	569	Sílex	BP		86	77		140	ns	n	17	7	2	
2015 A	D30	570	Sílex	BP		76	65		140	ns	vh	27	20	3	Cremat
2015 A	D30	571	Os	Tibia	Lepo	11	84		141	ew		26	4	2	Fragmentat
2015 A	D30	572	Sílex	BP		10	85		141			13	10	4	Coordenades aproximades
2015 A	D30	573	Sílex	FBP		4	92		140	ew	v	39	20	3	
2015 A	D30	574	Sílex	BPF		62	70		142			23	16	5	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D30	575	Sílex	BP		56	72		142	ns	v	22	18	7	
2015 A	D30	576	Sílex	BP		50	71		143	ns	v	30	20	5	
2015 A	D30	577	Sílex	BP		54	65		142	ns	v	23	19	5	
2015 A	D30	578	Sílex	BP		57	77		142	ns	v	30	17	3	
2015 A	D30	579	Sílex	BP		64	82		142	ns	v	17	11	4	
2015 A	D30	580	Sílex	FBP		70	79		142	ns	vh	14	6	2	Cremat
2015 A	D30	581	Sílex	FBP		35	83		142	ns	vh	20	15	4	Cremat
2015 A	D30	582	Esquist	Frag.Nat.		29	82		141	ns	p	26	11	7	
2015 A	D30	583	Calcària	BP		27	89		142	ns	vh	21	20	9	
2015 A	D30	584	Sílex	FBP		26	82		141	nwse	p	14	9	2	Cremat
2015 A	D30	585	Sílex	BPF		24	75		142			12	8	1	Coordenades aproximades
2015 A	D30	586	Sílex	BP		80	81		142	ns	p	45	26	7	Cremat
2015 A	D30	587	Sílex	BP		61	63		143	ew	n	37	25	5	
2015 A	D30	588	Sílex	BP		43	67		144	ns	p	27	16	5	
2015 A	D30	589	Sílex	FBP		41	84		143			26	8	3	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D30	590	Sílex	BPF		38	87		143	nwse	se	31	11	6	
2015 A	D30	591	Os	Coxal	Lepo	12	90		141			22	13	5	Coordenades aproximades
2015 A	D30	592	Os	Ulna	Lepo	10	93		141	ew	p	22	7	3	
2015 A	D30	593	Sílex	FBP		57	45		144	ns	p	38	20	10	
2015 A	D30	594	Os	Mandíbula	O. cuniculus	24	92		142	ew	s	25	11	4	
2015 A	D30	595	Os	Fèmur	Lepo	15	92		142			23	7	5	Coordenades aproximades
2015 A	D30	596	Sílex	FBP		7	94		140	ns	p	25	20	2	Cremat
2015 A	D30	597	Sílex	FBP		2	91		140			21	12	1	Coordenades aproximades
2015 A	D30	598	Sílex	FBP		67	51		145	ns	n	22	12	4	
2015 A	D30	599	Sílex	FBP		77	41		145	ew	w	24	8	3	
2015 A	D30	600	Sílex	FBP		70	38		145	q	sw	18	13	10	

2015 A		D30	601	Calcària	Bn		62	20	141	146			70	55	45	
2015 A		D30	602	Sílex	BNC	G11	96	26		145	ns		18	10	5	
2015 A		D30	603	Os	Llarg	Lepo	94	21		146	nwse	se	19	6	4	
2015 A		D30	604	Os	Fèmur	Lepo	95	16		146	nwse	p	26	5	5	
2015 A		D30	605	Calcària	Frag.Nat.		80	23		147	q	s	33	20	5	
2015 A		D30	606	Sílex	BPF		79	18		146	ns	w	25	23	4	Fragmentat. Cremat
2015 A		D30	607	Esquist	Frag.Nat.		64	57		146	nesw	nw	12	9	3	
2015 A		D30	608	Os	Llarg	Lepo	66	50		147	ew	vh	22	4	3	
2015 A		D30	609	Sílex	FBP		80	33		148	ew	s	40	26	5	Cremat
2015 A		D30	610	Sílex	BNC	T21	62	10		148	q	sw	16	15	5	
2015 A		D30	611	Os	Fèmur	Lepo	54	7		147	ns	nw	22	4	4	
2015 A		D30	612	Os	Fèmur	Lepo	55	7		147	ns	nw	30	6	4	
2015 A		D30	613	Os	Llarg	Lepo	97	31		145	nesw	sw	20	5	2	
2015 A		D30	614	Sílex	BNC	Sind	90	28		148	ns	s	62	15	6	Fragmentat. Cremat
2015 A		D30	615	Os	Tíbia	Lepo	98	25		148	nwse	p	21	5	2	
2015 A		D30	616	Sílex	FBP		87	20		150			21	16	5	Coordenades aproximades
2015 A		D30	617	Sílex	FBP		84	31		146	ns	s	15	15	4	Cremat
2015 A		D30	618	Sílex	FBP		94	32		148	ns	w	22	22	13	Cremat
2015 A		D30	619	Os	Mandíbula	O. cuniculus	91	11		148	nwse	se	31	12	6	
2015 A		D30	620	Os	Fèmur	Lepo	71	12		149	nesw		27	6	4	
2015 A		D30	621	Os	Mandíbula	Lepo	68	13		149	nesw		23	8	4	
2015 A		D30	622	Os	Escàpula	O. cuniculus	64	16		150	nesw	sw	18	10	8	
2015 A		D30	623	Calcària	Frag.Nat.		63	3		151	nwse	se	18	16	10	
2015 A		D30	624	Os	Fèmur	Lepo	89	13		150	ew	vh	27	8	6	
2015 A		D30	625	Os	Mandíbula	Lepo	94	16		151			20	15	6	Coordenades aproximades
2015 A		D30	626	Sílex	BP		29	4		149	nesw	nw	39	16	5	
2015 A	11	D30	627	Sediment	Mostra		85	56		139						
2015 A	11	D30	628	Sílex	BP		83	53		139	ew	w	43	18	9	Cremat
2015 A	11	D30	629	Sílex	FBP		82	65		139	ns	n	22	15	11	Cremat
2015 A	11	D30	630	Os	Húmer	O. cuniculus	76	67		142	ew	n	22	9	6	
2015 A	11	D30	631	Sílex	BNC	E1	77	61		144	ew	e	29	15	11	
2015 A	11	D30	632	Sílex	FBP		80	67		145	q	e	20	20	7	
2015 A	11	D30	633	Sílex	FBP		72	64		145			18	15	7	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	11.1	D30	634	Os	Ulna	O. cuniculus	96	61		136	nesw	se	30	5	4	
2015 A		D30	635	Sílex	BNC	LD21	78	30		150	nwse	ne	31	7	3	
2015 A	11.1	D30	636	Sediment	Mostra		92	55		137						
2015 A	11.1	D30	637	Carbó			93	60		138						
2015 A	11.2	D30	638	Sediment	Mostra		93	58		148						
2015 A	11.2	D30	639	Sílex	BNC	Sind	99	48		147	ew	w	34	25	10	Cremat
2015 A	11.2	D30	640	Sílex	FBP		91	64		147	nwse	sw	20	8	7	Cremat
2015 A		D30	641	Sílex	BP		99	76		139	nwse	ne	47	15	12	Cremat
2015 A		D30	642	Sílex	FBP		97	72		140	ns	s	25	9	6	Cremat
2015 A		D30	643	Sílex	FBP		95	70		139	ns	p	12	9	1	Cremat
2015 A		D30	644	Sílex	FBP		99	80		142	nwse	sw	12	10	3	Cremat
2015 A		D30	645	Os	Vèrtebra	Lepo	80	43		148			15	14	3	Cremat. Coordenades aproximades
2015 A		D30	646	Os	Fèmur	Lepo	75	10		151			33	7	6	Fragmentat. Coordenades aproximades
2015 A	11.2	D30	647	Os	Llarg	Tp	89	60		142	ew	e	29	9	6	
2015 A	11.2	D30	648	Sílex	BP		99	52		143	ew	w	34	24	6	
2015 A	11.2	D30	649	Os	Fèmur	Lepo	99	48		142			25	6	3	Coordenades aproximades
2015 A	11.2	D30	650	Os	Húmer	Lepo	88	57		154			20	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	11.2	D30	651	Os	Falange I	Lepo	88	57		154			15	3	3	
2015 A		D30	652	Sílex	BPF		83	55		155	ns	w	35	32	9	Cremat
2015 A		D30	653	Sílex	FBP		85	52		155			14	9	2	Coordenades aproximades
2015 A		D30	654	Calcària	BP		80	45		156	ns	nw	33	24	11	
2015 A		D30	655	Sediment	Mostra		97	60		144						Base de UA11.2
2015 A		D30	656	Sílex	BP		90	70		144	nesw	se	21	9	5	
2015 A		D30	657	Sílex	FBP		98	66		145	nwse	sw	25	23	6	Cremat
2015 A		D30	658	Sílex	FBP		99	55		145	ns	w	21	19	3	Cremat

2015 A	D30	659	Esquist	Frag.Nat.		92	55	145			15	9	2	Coordenades aproximades
2015 A	D30	660	Esquist	Frag.Nat.		92	35	145			11	7	2	Coordenades aproximades
2015 A	D30	661	Os	Húmer	O. cuniculus	60	25	151	nesw	ne	17	8	4	
2015 A	D30	662	Sílex	FBP		95	70	144	ns	p	20	17	10	
2015 A	D30	663	Sílex	BPF		88	47	148	nesw	se	22	14	4	
2015 A	D30	664	Calcària	Frag.Nat.		76	19	151	nwse	p	28	7	4	
2015 A	D30	665	Gres	Bloc		16	14	149	ns	p	105	55	20	
2015 A	D30	666	Sílex	FBP		20	20	149			23	14	7	Coordenades aproximades
2015 A	D30	667	Os	Mandíbula	O. cuniculus	70	5	153	nesw	ne	22	10	5	
2015 A	D30	668	Os	Coxal	Lepo	57	7	153	ew	w	55	17	10	
2015 A	D30	669	Os	Fèmur	Lepo	67	10	153			22	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	D30	670	Sílex	BNC	G11	66	18	152			14	13	7	
2015 A	D30	671	Sílex	BNC	BNC(F)	76	13	152	ns	p	19	8	5	
2015 A	D30	672	Sílex	BP		40	33	153	ew	n	32	28	5	
2015 A	D30	673	Sílex	BP		75	76	148	q	p	32	30	15	
2015 A	D30	674	Sediment	Mostra		90	65	147						Mostra de control UA11
2015 A	D30	675	Esquist	Frag.Nat.		67	56	149	nesw	se	57	43	10	
2015 A	D30	676	Os	Tíbia	Lepo	80	45	151	ew	w	20	3	2	
2015 A	D30	677	Sílex	BPF		79	48	151			21	20	15	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D30	678	Sílex	BP		75	66	149	ns	p	15	11	3	Cremat
2015 A	D30	679	Sílex	BP		82	63	150	ns	s	35	27	11	Cremat
2015 A	D30	680	Os	Tíbia	Lepo	85	62	149	ns	p	27	8	3	
2015 A	D30	681	Esquist	Frag.Nat.		72	62	150	ew	v	30	25	10	
2015 A	D30	682	Esquist	Frag.Nat.		74	85	150	ew	w	75	44	25	
2015 A	D30	683	Sílex	BP		78	79	149	nwse	se	21	11	6	
2015 A	D30	684	Sílex	BNC	G11	44	80	145	nesw	sw	42	16	15	
2015 A	D30	685	Os	Mandíbula	Lepo	56	64	147			26	17	7	Coordenades aproximades
2015 A	D30	686	Sílex	FBP		66	50	155	nesw	p	30	25	15	
2015 A	D30	687	Sílex	BNC	BNC(F)	93	82	146	nwse	vh	24	13	4	
2015 A	D30	688	Sílex	BP		53	80	148	nwse	v	30	19	5	
2015 A	D30	689	Os	Crani	O. cuniculus	51	79	148			20	10	5	Coordenades aproximades
2015 A	D30	690	Os	Tíbia	Lepo	56	80	148	ew	p	25	7	3	
2015 A	D30	691	Os	Mandíbula	O. cuniculus	42	86	147	nwse		25	12	5	
2015 A	D30	692	Sílex	FBP		60	76	150	nesw	sw	20	15	15	
2015 A	D30	693	Sílex	BP		99	87	143	nesw	se	19	10	3	
2015 A	D30	694	Sílex	FBP		97	61	150	ew	w	20	18	3	Cremat
2015 A	D30	695	Sílex	BNC	D21	87	56	152	nwse	nw	45	29	15	Cremat
2015 A	D30	696	Sílex	BPF		98	47	149	ns	p	14	11	1	
2015 A	D30	697	Sílex	BP		99	26	152	ew	e	45	40	15	
2015 A	D30	698	Os	Tíbia	C. pyrenaica	95	7	152	ns	p	40	12	7	
2015 A	D30	699	Os	Fèmur	Lepo	66	16	153	nesw	sw	25	8	6	
2015 A	D30	700	Sílex	BP		66	2	153	nesw	ne	32	26	12	Cremat
2015 A	D30	701	Os	Tíbia	Lepo	54	15	154			36	7	5	Coordenades aproximades
2015 A	D30	702	Os	Llarg	Lepo	54	15	154			25	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	D30	703	Sílex	FBP		54	15	154			13	9	2	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D30	704	Sílex	BPF		54	15	154			15	10	3	Coordenades aproximades
2015 A	D30	705	Sílex	FBP		75	88	147	ns	s	18	9	3	
2015 A	D30	706	Os	Mandíbula	O. cuniculus	99	64	147	nesw	sw	38	14	3	
2015 A	D30	707	Sílex	BP		99	63	147	nesw	sw	34	10	4	Cremat
2015 A	D30	708	Calcària	Frag.Nat.		83	66	151	q	se	11	11	9	
2015 A	D30	709	Sílex	BP		86	63	152	nwse	nw	35	15	5	
2015 A	D30	710	Sílex	FBP		73	66	153	ew	e	26	11	4	
2015 A	D30	711	Os	Fèmur	Lepo	67	71	150	nwse	p	30	9	7	
2015 A	D30	712	Sílex	FBP		65	72	150	nwse	sw	26	20	8	
2015 A	D30	713	Esquist	Frag.Nat.		68	72	152	nesw	p	20	10	7	
2015 A	D30	714	Os	Tíbia	Lepo	88	29	153	nesw	sw	53	7	7	
2015 A	D30	715	Esquist	Frag.Nat.		94	24	153	ew	s	15	10	2	
2015 A	D30	716	Os	Fèmur	Lepo	24	10	155	nesw		31	7	5	Fragmentat

2015 A	D30	717	Os	Tíbia	Lepo	39	2	154	nesw	p	55	12	9	Fragmentat
2015 A	D30	718	Sílex	BNC	D25	49	16	155	nesw	p	25	24	10	
2015 A	D30	719	Sílex	BP		6	4	157	nesw	v	21	12	3	
2015 A	D30	720	Sílex	BP		11	10	157			40	19	7	
2015 A	D30	721	Os	Fèmur	Lepo	17	10	157			34	7	5	
2015 A	D30	722	Sílex	BP		47	38	152			22	16	4	
2015 A	D30	723	Sílex	FBP		50	28	155	nwse	nw	31	12	7	Crema
2015 A	D30	724	Sílex	FBP		53	45	153	ns	n	39	16	5	
2015 A	D30	725	Os	Fèmur	Lepo	78	53	154			25	6	5	
2015 A	D30	726	Sílex	BP		7	8	159			21	12	5	
2015 A	D30	727	Os	Metatars II	Lepo	7	13	159	nesw	p	35	5	4	
2015 A	D30	728	Sílex	FBP		4	9	159			19	6	5	
2015 A	D30	729	Sílex	FBP		5	13	160			14	10	2	
2015 A	D30	730	Esquist	Frag.Nat.		18	21	160	nwse	se	26	15	3	
2015 A	D30	731	Dent	I1 sup	O. cuniculus	13	9	159			14	5	4	
2015 A	D30	732	Os	Tíbia	O. cuniculus	13	30	159	ns	s	53	9	6	
2015 A	D30	733	Os	Falange II	C. elaphus	97	6	153	ew	w	21	15	11	Crema
2015 A	D30	734	Sílex	FBP		89	18	154			28	8	6	6
2015 A	D30	735	Sílex	BNC	G12	76	10	155	nesw	sw	27	18	7	7
2015 A	D30	736	Os	Llarg	Tp	72	23	155	ew	p	41	8	6	
2015 A	D30	737	Sílex	BP		58	2	157	nesw	ne	26	11	3	
2015 A	D30	738	Os	Mandíbula	Lepo	26	88	143			21	16	6	
2015 A	D30	739	Sílex	BP		36	85	150	nesw	vh	34	23	9	Crema
2015 A	D30	740	Os	Tíbia	Lepo	50	63	151	nwse	nw	56	8	7	
2015 A	D30	741	Sílex	BP		84	45	153	ew	e	54	30	9	
2015 A	D30	742	Calcària	Bn		32	88	144	nesw	p	79	70	30	
2015 A	D30	743	Os	Ulna	Lepo	30	77	150	nesw	p	26	3	2	
2015 A	D30	744	Sílex	FBP		45	77	150	ns	p	36	19	5	
2015 A	D30	745	Sílex	FBP		46	85	151	ns	s	28	18	5	
2015 A	D30	746	Os	Mandíbula	O. cuniculus	12	79	152	ns	s	39	21	5	
2015 A	D30	747	Os	Crani	Lepo	25	66	152			19	15	8	Fragmentat
2015 A	D30	748	Os	Tíbia	Lepo	42	78	151	nesw	p	32	7	5	Fragmentat
2015 A	D30	749	Os	Costella	Lepo	38	72	153			11	5	1	
2015 A	D30	750	Sílex	FBP		43	65	152	nesw	ne	22	21	5	Crema
2015 A	D30	751	Os	Mandíbula	O. cuniculus	42	63	152	ns	s	24	12	7	
2015 A	D30	752	Os	Ulna	Lepo	15	79	153	nesw	p	27	5	2	Crema
2015 A	D30	753	Os	Mandíbula	O. cuniculus	15	73	153	nesw	p	22	9	5	
2015 A	D30	754	Os	Mandíbula	Lepo	17	72	153	nesw	nw	21	15	5	
2015 A	D30	755	Sílex	BP		6	62	155	nesw	sw	46	25	9	
2015 A	D30	756	Os	Mandíbula	Lepo	24	78	153			22	7	1	
2015 A	D30	757	Sílex	BP		28	84	152			15	14	6	
2015 A	D30	758	Os	Crani	Lepo	30	47	153			20	6	5	
2015 A	D30	759	Sílex	BP		36	83	152	nwse	se	30	15	5	Crema
2015 A	D30	760	Os	Mandíbula	O. cuniculus	93	82	148	ew	w	24	13	5	
2015 A	D30	761	Os	Tíbia	Lepo	8	80	154			34	8	5	
2015 A	D30	762	Os	Crani	Lepo	9	73	154			21	16	11	
2015 A	D30	763	Os	Fèmur	Lepo	13	79	153			21	5	2	
2015 A	D30	764	Sílex	BP		30	74	154	nesw	p	20	9	5	
2015 A	D30	765	Os	Escàpula	O. cuniculus	56	88	149	ew	e	24	9	5	
2015 A	D30	766	Os	Mandíbula	O. cuniculus	57	85	151			25	15	4	
2015 A	D30	767	Sílex	Frag.Nat.		54	80	153	nesw	sw	45	25	11	
2015 A	D30	768	Os	Coxal	C. pyrenaica	87	72	152	ew	vh	21	19	11	
2015 A	D30	769	Os	Escàpula	O. cuniculus	85	39	153	ns	p	30	11	6	
2015 A	D30	770	Os	Fèmur	Lepo	92	19	156			14	4	3	Crema
2015 A	D30	771	Os	Mandíbula	O. cuniculus	21	80	154	nwse	p	40	20	4	
2015 A	D30	772	Os	Coxal	Lepo	34	78	153	nesw	p	40	10	5	
2015 A	D30	773	Os	Crani	Lepo	38	81	153	ns	n	15	12	7	
2015 A	D30	774	Os	Fèmur	Lepo	44	68	155	nesw	p	46	10	8	

2015 A	D30	775	Sílex	BP		49	84	153			20	10	4
2015 A	D30	776	Os	Mandíbula	O. cuniculus	52	71	154			32	21	16
2015 A	D30	777	Os	Atlas	C. pyrenaica	80	70	153			20	11	6
2015 A	D30	778	Os	Fèmur	Lepo	94	45	154	ns	e	20	5	3
2015 A	D30	779	Sorrenca	Frag.Nat.		87	39	156	ew	v	24	15	11
2015 A	D30	780	Os	Llarg	Tp	25	66	152			29	16	5
2015 A	D30	781	Os	Metacarp	Lepo	3	81	154	ns	s	16	2	2 3 elements
2015 A	D30	782	Os	Fèmur	Lepo	28	84	155	ew	vh	26	7	5
2015 A	D30	783	Os	Crani	Lepo	32	79	156			17	11	9
2015 A	D30	784	Os	Escàpula	O. cuniculus	35	81	154			21	10	6
2015 A	D30	785	Os	Fèmur	Lepo	54	66	154	ns	v	35	9	5
2015 A	D30	786	Os	Tíbia	Lepo	83	65	155			29	5	3 2 elements
2015 A	D30	787	Os	Fèmur	Lepo	87	54	155			22	6	3
2015 A	D30	788	Os	Falange I	Lepo	83	65	155			15	3	2 2 elements
2015 A	D30	789	Os	Falange II	C. elaphus	85	45	157	ns	p	17	11	9
2015 A	D30	790	Quars	Bn		11	82	158	ns	n	96	68	42
2015 A	D30	791	Os	Tíbia	Lepo	23	83	155	ew	w	39	7	5
2015 A	D30	792	Os	Llarg	Tp	82	58	157			22	9	2
2015 A	D30	793	Os	Fèmur	Lepo	91	44	157	ns	n	39	8	7
2015 A	D30	794	Os	Crani	Lepo	89	34	158			17	12	10
2015 A	D30	795	Calcària	Frag.Nat.		71	23	158			17	11	4
2015 A	D30	796	Sílex	FBP		82	22	159			26	15	5
2015 A	D30	797	Os	Fèmur	Lepo	78	14	160			17	7	4
2015 A	D30	798	Os	Llarg	Tp	16	37	152			17	11	3
2015 A	D30	799	Sílex	BP		23	43	151	nwse	p	20	13	3
2015 A	D30	800	Os	Radi	Lepo	12	39	154			15	4	3
2015 A	D30	801	Sílex	BP		24	53	153	nesw	sw	45	29	9 Cremat
2015 A	D30	802	Os	Húmer	Lepo	35	58	154			22	6	4
2015 A	D30	803	Os	Tíbia	Lepo	40	56	155	nwse	se	43	7	4
2015 A	D30	804	Sílex	BNC	BNC(F)	18	53	155			15	12	5
2015 A	D30	805	Sílex	FBP		20	36	157			26	7	5
2015 A	D30	806	Sílex	FBP		24	41	156	nesw	ne	22	21	6 Cremat
2015 A	D30	807	Sílex	FBP		30	51	155	ns	s	34	21	5
2015 A	D30	808	Sílex	FBP		31	67	155			16	9	4
2015 A	D30	809	Sílex	BP		37	53	155	ns	n	46	18	7
2015 A	D30	810	Os	Metatars II	Lepo	27	56	156	nwse	se	24	5	4
2015 A	D30	811	Sílex	BP		22	44	157	nesw	se	33	21	5
2015 A	D30	812	Os	Escàpula	O. cuniculus	58	60	156			19	8	6
2015 A	D30	813	Os	Crani	Lepo	49	55	157	nwse	se	17	16	6
2015 A	D30	814	Os	Tíbia	Lepo	59	45	158			26	6	4
2015 A	D30	815	Sílex	BNC	LD21	11	65	157			19	6	3
2015 A	D30	816	Os	Tíbia	Lepo	12	59	157			25	8	4
2015 A	D30	817	Os	Tíbia	Lepo	12	53	157	nwse	p	32	9	4
2015 A	D30	818	Sílex	BNC	Bc1	24	56	157	nesw	p	20	38	6
2015 A	D30	819	Os	Metacarp IV	Lepo	22	41	159	nesw	ne	17	4	3
2015 A	D30	820	Sílex	FBP		38	69	158	nesw	sw	39	22	10
2015 A	D30	821	Os	Banya	C. elaphus	49	50	158			42	12	10
2015 A	D30	822	Sílex	BPF		62	37	158			22	12	6
2015 A	D30	823	Calcària	Frag.Nat.		73	38	157			27	16	10
2015 A	D30	824	Os	Tíbia	Lepo	21	49	158			52	15	10
2015 A	D30	825	Os	Tíbia	Lepo	41	31	158			38	10	5
2015 A	D30	826	Sílex	BP		49	26	159			22	14	5
2015 A	D30	827	Os	Crani	O. cuniculus			150-155			34	17	12 Trobat al rentat
2015 A	D30	828	Sílex	FBP				150-155			24	15	6 Trobat al rentat
2015 A	D30	829	Sílex	BP				150-155			25	19	2 Trobat al rentat
2015 A	D30	830	Sílex	BPF				150-155			20	16	3 Trobat al rentat. Cremat
2015 A	D30	831	Os	Vèrtebra	Tm			150-155			36	36	19 Trobat al rentat
2015 A	D30	832	Os	Falange II	Tp			155-160			19	9	8 Trobat al rentat

2015 A		D30	833	Os	Coxal	C. pyrenaica							41	22	19	Trobat al rentat
2015 A		D30	834	Os	Falange I	C. elaphus				155-160			27	15	13	Trobat al rentat
2015 A		D30	835	Os	Falange II	C. elaphus				155-160			20	18	18	Trobat al rentat
2015 A		D30	836	Dent	P4 inf	V. vulpes				155-160			9	6	4	Trobat al rentat
2015 A		D30	837	Sílex	BNC	LD21				145-150			18	6	3	Trobat al rentat
2015 A		D30	838	Sílex	BP					145-150			16	12	4	Trobat al rentat
2015 A		D30	839	Sílex	BP					145-150			24	22	9	Trobat al rentat. Cremat
2015 A		D30	840	Sílex	BP					145-150			36	29	16	Trobat al rentat
2015 A		D30	841	Sílex	BNC	G21				150-155			24	19	4	Trobat al rentat
2015 A		D30	842	Sílex	BPF					150-155			23	11	4	Trobat al rentat
2015 A		D30	843	Sílex	FBP					150-155			18	18	4	Trobat al rentat. Cremat
2015 A		D30	844	Sílex	BP					150-155			22	14	6	Trobat al rentat
2015 A		D30	845	Sílex	BP					150-155			17	13	5	Trobat al rentat
2015 A		D30	846	Quars	BP					150-155			23	19	12	Trobat al rentat
2015 A		D30	847	Sílex	BP					150-155			31	15	4	Trobat al rentat
2015 A		D30	848	Sílex	BP					150-155			22	12	3	Trobat al rentat
2015 A		D30	849	Calcària	BP					155-160			34	27	9	Trobat al rentat
2015 A		D30	850	Sílex	BNC	BNC(F)				155-160			36	18	10	Trobat al rentat
2015 A		D30	851	Sílex	BP					155-160			30	19	8	Trobat al rentat
2015 A		D30	852	Sílex	BP					155-160			19	16	4	Trobat al rentat
2015 A		D31	805	Os	Radi	Lepo	45	40		140			27	5	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	806	Os	Llarg	Lepo	45	40		140			23	3	2	Coordenades aproximades
2015 A		D31	807	Os	Húmer	O. cuniculus	45	40		140			20	10	8	Coordenades aproximades
2015 A		D31	808	Os	Escàpula	O. cuniculus	42	37		141			24	9	8	Coordenades aproximades
2015 A		D31	809	Os	Tíbia	Lepo	42	53		141	nwse	se	40	5	3	Fragmentat
2015 A		D31	810	Os	Astràgal	O. cuniculus	24	35		138	ew		24	10	9	
2015 A		D31	811	Os	Tíbia	Lepo	47	36		141	nesw		60	10	7	Fragmentat
2015 A		D31	812	Os	Escàpula	O. cuniculus	23	38		139			22	10	7	
2015 A		D31	813	Os	Mandíbula	Lepo	52	7		141	q		20	17	7	
2015 A		D31	814	Os	Ulna	O. cuniculus	63	31		141	nwse		26	9	5	
2015 A		D31	815	Os	Crani	Lepo	56	32		140	q		23	20	15	
2015 A		D31	816	Sílex	BP		55	45		141		vh	35	20	11	
2015 A		D31	817	Os	Tíbia	Lepo	45	30		140			35	10	9	
2015 A		D31	818	Os	Húmer	Lepo	40	34		139			26	7	5	Coordenades aproximades
2015 A		D31	819	Os	Mandíbula	O. cuniculus	38	34		139			25	15	10	Coordenades aproximades
2015 A		D31	820	Os	Fèmur	Lepo	40	40		140			23	7	5	Coordenades aproximades
2015 A		D31	821	Sílex	BNP		42	30		140			36	30	25	Cremat
2015 A		D31	822	Sílex	Bn		78	10	136	142	nwse	e	85	65	36	
2015 A		D31	823	Os	Húmer	O. cuniculus	37	40		140			18	11	7	Coordenades aproximades
2015 A		D31	824	Os	Húmer	Lepo	44	14		140			33	6	5	
2015 A		D31	825	Os	Mandíbula	Lepo	40	20		140	q		20	19	5	
2015 A		D31	826	Gres	Bloc		28	62	138	141	nwse	nw	100	32	29	
2015 A		D31	827	Sílex	FBP		33	33		141	q		23	22	5	Cremat
2015 A		D31	828	Os	Húmer	Lepo	38	33		140			25	15	8	
2015 A		D31	829	Sílex	BP		42	4		140	q		12	11	4	
2015 A		D31	830	Sílex	FBP		46	3		141	nwse	nw	20	15	7	
2015 A		D31	831	Sílex	BP		49	7		141	q		26	25	10	
2015 A		D31	832	Sílex	BP		37	23		141			17	14	2	Coordenades aproximades
2015 A		D31	833	Os	Fèmur	Lepo	30	26		140			24	8	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	834	Os	Mandíbula	O. cuniculus	16	17		140	nwse	se	40	17	5	Fragmentat
2015 A		D31	835	Sílex	BP		31	31		141	nesw	se	70	35	15	Cremat
2015 A		D31	836	Sílex	BP		26	22		140	ew	p	21	18	5	
2015 A		D31	837	Os	Tíbia	Lepo	37	36		141	nwse	se	26	10	6	
2015 A		D31	838	Os	Tíbia	Lepo	24	35		139	ew	p	24	7	7	
2015 A		D31	839	Os	Crani	Lepo	29	49		140	q		20	17	15	Coordenades aproximades
2015 A		D31	840	Os	Llarg	Tp	30	42		139	nesw	v	16	7	5	Fragmentat
2015 A		D31	841	Os	Ulna	Lepo	24	33		139	nesw	p	33	6	5	
2015 A		D31	842	Sílex	Frag.Nat.		18	37		138	q		11	8	7	

2015 A		D31	843	Sílex	FBP		23	42		139	nesw	p	23	7	4	Cremat
2015 A		D31	844	Os	Crani	Lepo	34	45		141			24	19	14	Coordenades aproximades
2015 A		D31	845	Os	Falange I	Lepo	30	51		141	ew	w	17	5	4	
2015 A		D31	846	Dent	Mandíbula	C. elaphus	32	40		141	nesw	sw	42	27	16	
2015 A		D31	847	Os	Ulna	Lepo	25	26		140			20	6	5	Coordenades aproximades
2015 A		D31	848	Sílex	BP		19	35		140	q	v	15	12	2	Cremat
2015 A		D31	849	Os	Fèmur	Lepo	19	42		141	nesw	sw	39	10	7	Fragmentat
2015 A		D31	850	Sílex	FBP		25	60		141	q		12	11	2	Cremat. Coordenades aproximades
2015 A		D31	851	Os	Escàpula	O. cuniculus	17	34		141	q		12	10	7	Cremat
2015 A		D31	852	Os	Crani	Lepo	57	29		143	ns	n	23	19	14	
2015 A		D31	853	Granit	Bn		63	49	128	143	ew	w	220	105	100	
2015 A		D31	854	Sílex	BP		71	44		139	q	v	31	30	19	
2015 A		D31	855	Sílex	BNC	D21	68	47		141	nwse	nw	70	27	22	
2015 A		D31	856	Sílex	FBP		53	53		140			18	15	8	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D31	857	Sílex	BP		50	49		140	nesw	p	18	12	3	
2015 A		D31	858	Os	Ulna	O. cuniculus	49	45		142	ew	p	27	8	4	
2015 A		D31	859	Os	Escàpula	Lepo	72	47		141	ns	s	29	9	6	
2015 A		D31	860	Sílex	FBP		34	37		142	q		20	19	6	Coordenades aproximades
2015 A		D31	861	Sílex	BP		51	29		142	ns	s	35	25	7	
2015 A		D31	862	Sílex	Frag.Nat.		37	26		143	nwse	nw	45	32	20	
2015 A		D31	863	Sílex	BPF		34	28		143	ew	v	19	17	3	
2015 A		D31	864	Sílex	BP		37	33		144	ew	vh	40	27	10	
2015 A		D31	865	Sílex	BP		45	28		143	q	p	40	40	12	Cremat
2015 A		D31	866	Os	Crani	Lepo	40	18		143	q		18	17	12	
2015 A		D31	867	Sílex	BNC	D21	12	27		142			22	17	12	
2015 A		D31	868	Os	Húmer	O. cuniculus	54	22		141	ew	n	17	9	7	
2015 A		D31	869	Os	Llarg	Tp	48	22		141	nwse	nw	10	6	3	
2015 A		D31	870	Os	Falange I	Lepo	44	24		143	nwse	nw	16	4	4	
2015 A		D31	871	Sílex	FBP		52	40		145	ew		44	18	11	Cremat
2015 A		D31	872	Os	Ulna	Lepo	53	26		143	ns	n	25	5	4	
2015 A		D31	873	Calcària	Frag.Nat.		45	23		143	nwse	vh	30	26	25	
2015 A		D31	874	Sílex	BP		57	13		142	nwse		23	18	7	Cremat
2015 A		D31	875	Os	Mandíbula	O. cuniculus	46	25		143	ew	e	20	9	5	
2015 A		D31	876	Os	Mandíbula	Lepo	50	25		143	nesw	ne	24	20	8	
2015 A		D31	877	Sílex	BP		4	12		142	ew		22	14	9	
2015 A		D31	878	Sílex	BP		2	33		142			18	16	7	Coordenades aproximades
2015 A		D31	879	Os	Radi	Lepo	4	12		143			21	6	4	Coordenades aproximades
2015 A		D31	880	Sílex	FBP		16	22		143	nwse		29	24	5	Cremat
2015 A		D31	881	Sílex	BP		56	15		143	ew	p	26	10	8	Cremat
2015 A		D31	882	Sílex	BP		18	24		144	nesw	ne	47	17	4	
2015 A		D31	883	Sílex	FBP		20	28		145	ew	w	22	6	6	
2015 A		D31	884	Os	Escàpula	O. cuniculus	24	32		144	nwse	nw	17	13	7	
2015 A		D31	885	Sílex	FBP		16	34		144	ns	n	28	20	7	
2015 A		D31	886	Sílex	FBP		14	46		141	ew	vh	23	20	3	Cremat
2015 A		D31	887	Os	Escàpula	O. cuniculus	20	33		144			25	10	9	Coordenades aproximades
2015 A		D31	888	Sílex	FBP		18	35		144	ew	e	20	16	6	Cremat
2015 A		D31	889	Sílex	BPF		16	40		144		v	20	7	2	Cremat
2015 A		D31	890	Sílex	FBP		11	33		144	ew	e	14	8	2	
2015 A		D31	891	Sílex	BP		16	25		145	ew		17	15	5	
2015 A		D31	892	Sílex	FBP		18	22		144	nesw	ne	16	16	9	
2015 A		D31	893	Sílex	BPF		29	25		145	q		10	10	4	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D31	894	Sílex	BP		30	22		143	nesw	sw	21	10	5	Cremat
2015 A		D31	895	Os	Mandíbula	O. cuniculus	28	17		142	nesw	w	33	16	5	
2015 A		D31	896	Sílex	BNP		20	18	143	148	q	n	59	55	48	
2015 A		D31	897	Os	Mandíbula	O. cuniculus	6	10		143			25	15	7	
2015 A		D31	898	Sílex	BP		27	20		145	ew	vh	28	16	5	
2015 A		D31	899	Sílex	BP		10	9		145			19	17	6	Cremat
2015 A		D31	900	Sílex	BP		5	7		145			28	19	7	Coordenades aproximades. Cremat

2015 A	D31	901	Os	Coxal	Lepo	50	3	145	ew	p	20	12	4	
2015 A	D31	902	Sílex	BP		10	10	146			19	13	4	Coordenades aproximades
2015 A	D31	903	Sílex	BPF		10	10	146			19	9	6	Coordenades aproximades
2015 A	D31	904	Sílex	BPF		8	7	146	ew		25	15	7	Cremat
2015 A	D31	905	Calcària	Frag.Nat.		16	9	145	nesw		20	15	7	
2015 A	D31	906	Sílex	FBP		14	12	146	q	ne	15	14	6	Cremat
2015 A	D31	907	Sílex	BNC	D11	27	11	143	ew	vh	37	31	12	Cremat
2015 A	D31	908	Sílex	BNC	Bc2	7	2	142	nesw	ne	32	20	10	
2015 A	D31	909	Sílex	FBP		16	4	142	ns	p	25	21	2	Cremat
2015 A	D31	910	Os	Escàpula	O. cuniculus	82	4	142	ew	n	23	10	7	
2015 A	D31	911	Sílex	FBP		68	10	142	nwse	nw	23	10	3	Cremat
2015 A	D31	912	Os	Metacarp IV	Lepo	75	14	142			22	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	D31	913	Sílex	BNC	D23	87	4	142	nwse	nw	55	23	22	Cremat
2015 A	D31	914	Os	Radi	Lepo	83	10	143	ew	w	45	5	4	Fragmentat
2015 A	D31	915	Sílex	FBP		31	8	143	q		19	18	6	
2015 A	D31	916	Os	Radi	O. cuniculus	58	10	143			21	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	D31	917	Os	Tíbia	Lepo	79	5	144	ew	w	25	6	6	
2015 A	D31	918	Sílex	BP		37	8	145	ns	n	34	21	5	
2015 A	D31	919	Os	Tíbia	Lepo	32	10	145	nwse	nw	41	8	7	
2015 A	D31	920	Sílex	BPF		71	2	144	ns	n	35	20	11	Cremat
2015 A	D31	921	Os	Mandíbula	O. cuniculus	22	7	144			37	21	9	
2015 A	D31	922	Os	Mandíbula	Lepo	16	2	144	q	p	29	27	6	
2015 A	D31	923	Os	Tíbia	Lepo	23	9	144	nesw	ne	34	7	6	
2015 A	D31	924	Sílex	BP		28	3	145	ns	s	46	25	17	Cremat
2015 A	D31	925	Sílex	BP		33	4	145	nesw	nw	15	7	3	
2015 A	D31	926	Sílex	FBP		32	11	146	nesw	nw	19	19	5	Cremat
2015 A	D31	927	Sílex	FBP		40	28	146			21	15	3	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D31	928	Os	Mandíbula	Lepo	33	7	145			19	9	7	
2015 A	D31	929	Calcària	Frag.Nat.		15	11	146	nesw	w	24	17	6	
2015 A	D31	930	Os	Tíbia	Lepo	21	9	146	ew	w	47	5	5	
2015 A	D31	931	Malaco			23	5	147	ew	w	24	20	15	
2015 A	D31	932	Sílex	BP		24	11	145	nesw	sw	19	8	5	Cremat
2015 A	D31	933	Sílex	BP		3	79	137	ns	s	34	22	8	
2015 A	D31	934	Sílex	BP		16	95	140	nwse		38	26	7	Cremat
2015 A	D31	935	Sílex	BNC	G11	17	62	143	ew	s	26	24	13	
2015 A	D31	936	Sílex	BP		0	79	138	ew	sw	44	16	8	
2015 A	D31	937	Sílex	FBP		6	78	139	nesw	se	18	13	2	
2015 A	D31	938	Os	Húmer	O. cuniculus	18	73	140	ns	s	39	8	6	
2015 A	D31	939	Sílex	BPF		22	82	140			11	7	3	Coordenades aproximades
2015 A	D31	940	Os	Calcani	Lepo	35	81	140	ns		16	8	5	
2015 A	D31	941	Calcària	Frag.Nat.		32	75	140	ns		27	24	6	
2015 A	D31	942	Esquist	Frag.Nat.		1	67	138	nwse	se	23	15	4	
2015 A	D31	943	Sílex	FBP		10	75	141		v	15	10	5	
2015 A	D31	944	Sílex	BNC	G12	37	84	140	ns	s	35	25	11	Cremat
2015 A	D31	945	Calcària	Frag.Nat.		43	75	140	nesw	sw	45	18	16	
2015 A	D31	946	Sílex	BP		20	76	141	ns	s	30	14	7	
2015 A	D31	947	Sílex	BP		92	12	139	nwse	v	41	20	6	
2015 A	D31	948	Os	Llarg	Lepo	95	26	141	nesw	p	24	5	4	
2015 A	D31	949	Os	Tíbia	Lepo	92	55	136	ns	n	22	5	3	
2015 A	D31	950	Sílex	BP		4	87	140	nwse	se	26	14	7	
2015 A	D31	951	Sílex	FBP		40	65	142	nwse	ne	13	9	3	Cremat
2015 A	D31	952	Os	Escàpula	Lepo	85	20	142	ns	s	19	11	8	
2015 A	D31	953	Sílex	FBP		18	75	142	nesw	v	21	15	6	
2015 A	D31	954	Os	Calcani	Lepo	23	67	142	ew		22	10	7	
2015 A	D31	955	Os	Mandíbula	O. cuniculus	29	70	142	ew	w	21	15	5	
2015 A	D31	956	Sílex	BNC	LD21	33	75	142	ew	w	19	4	3	
2015 A	D31	957	Sílex	FBP		38	70	142			20	17	5	
2015 A	D31	958	Sílex	BP		10	80	141	q	v	16	15	5	

2015 A	D31	959	Sílex	FBP		13	89		139	ew	s	25	17	6	Cremat
2015 A	D31	960	Sílex	BP		21	88		140	nesw	sw	22	22	5	
2015 A	D31	961	Sílex	BPF		43	82		142	ns	s	35	32	10	
2015 A	D31	962	Sílex	BPF		65	70		140			12	9	3	Coordenades aproximades
2015 A	D31	963	Os	Fèmur	Lepo	75	60		139			22	6	4	Coordenades aproximades
2015 A	D31	964	Os	Fèmur	Lepo	82	52		137		vh	47	8	7	
2015 A	D31	965	Os	Tíbia	Lepo	77	50		138		vh	26	7	6	
2015 A	D31	966	Sílex	FBP		74	47		140		v	23	23	3	
2015 A	D31	967	Os	Tíbia	Lepo	100	22		142	ew	w	43	9	7	
2015 A	D31	968	Os	Tibiotarsus	Aves tm	92	15		143	nesw	sw	19	6	4	
2015 A	D31	969	Os	Coxal	Lepo	87	19		143	ns	p	22	11	6	
2015 A	D31	970	Sílex	FBP		48	80		141		v	18	9	3	Cremat
2015 A	D31	971	Sílex	BP		64	70		140			27	16	4	Coordenades aproximades
2015 A	D31	972	Calcària	BPF		45	80		142	ew	s	35	25	8	
2015 A	D31	973	Os	Coxal	Lepo	70	62		141			36	12	10	Coordenades aproximades
2015 A	D31	974	Os	Llarg	Tp	70	62		141			21	12	7	Coordenades aproximades
2015 A	D31	975	Sílex	BNC	G11	64	53		143	ew	vh	32	24	12	
2015 A	D31	976	Sílex	BNC	G11	70	49		141	nesw	vh	20	14	3	
2015 A	D31	977	Sílex	FBP		60	46		144	ns	s	35	25	7	Coordenades aproximades
2015 A	D31	978	Sílex	BP		24	75		143			17	14	2	Coordenades aproximades
2015 A	D31	979	Os	Ulna	O. cuniculus	73	44		140	ew	vh	29	10	6	
2015 A	D31	980	Os	Falange I	Lepo	74	70		140			16	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	D31	981	Os	Calcani	Lepo	78	70		140			23	10	7	Coordenades aproximades
2015 A	D31	982	Sílex	FBP		75	63		140	nwse	se	25	16	10	
2015 A	D31	983	Sílex	BP		4	92		139	nesw	se	17	14	6	
2015 A	D31	984	Os	Radi	O. cuniculus	14	91		141	ew	sw	40	7	5	
2015 A	D31	985	Sílex	BNC	D23	17	92		140	nwse	sw	35	17	8	Cremat
2015 A	D31	986	Sílex	BP		18	82		142	nwse	nw	27	18	8	Fragmentat. Cremat
2015 A	D31	987	Sílex	BNC	G11	21	88		141			29	11	7	Coordenades aproximades
2015 A	D31	988	Sílex	BNC	G21	63	86		140	ew	p	30	23	6	
2015 A	D31	989	Os	Ulna	Lepo	23	88		141			20	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	D31	990	Sílex	BPF		26	84		142	ew	s	33	30	9	Cremat
2015 A	D31	991	Sílex	FBP		29	92		139	ew		19	13	4	
2015 A	D31	992	Sílex	FBP		29	85		142	ew	e	22	15	10	
2015 A	D31	993	Sílex	FBP		54	92		138	nesw		29	22	6	Cremat
2015 A	D31	994	Sílex	FBP		64	86		139			21	6	3	Coordenades aproximades
2015 A	D31	995	Os	Fèmur	Lepo	66	86		139	nesw		23	6	5	
2015 A	D31	996	Os	Metatars V	Lepo	68	82		139	ns	s	16	7	4	
2015 A	D31	997	Calcària	Frag.Nat.		70	88		138	nwse	se	25	20	10	
2015 A	D31	998	Os	Húmer	Lepo	63	67		141			27	5	5	Coordenades aproximades
2015 A	D31	999	Sílex	BPF		70	65		141			12	10	5	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D31	1000	Os	Escàpula	O. cuniculus	61	57		143						Coordenades aproximades
2015 A	D31	1001	Sílex	FBP		57	48		144	ns	vh	22	17	3	Cremat
2015 A	D31	1002	Sílex	BP		94	22		142	nesw	s	28	26	9	Cremat
2015 A	D31	1003	Sílex	BP		80	17		144			34	15	5	Cremat
2015 A	D31	1004	Sílex	FBP		89	9		145			20	12	4	Cremat
2015 A	D31	1005	Sílex	BNC	G12	85	11		147			40	26	5	
2015 A	D31	1006	Sílex	BP		75	16		147			38	25	6	
2015 A	D31	1007	Os	Radi	Lepo	57	27		145			20	2	2	Fragmentat. Coordenades aproximades
2015 A	D31	1008	Sílex	BNP		57	37		146			41	30	30	Cremat
2015 A	D31	1009	Sílex	FBP		60	39		146			38	15	6	
2015 A	D31	1010	Sílex	BP		62	40		145			33	26	4	
2015 A	D31	1011	Sílex	BNC	LD21	54	15		146			31	11	3	
2015 A	D31	1012	Os	Tíbia	Lepo	60	8		147			20	6	3	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1013	Os	Mandíbula	O. cuniculus	43	18		146	nwse	ne	36	16	6	
2015 A	D31	1014	Sílex	BP		50	29		146			16	8	1	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1015	Os	Ulna	Lepo	59	27		144			27	4	4	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1016	Os	Fèmur	Lepo	48	26		146			20	7	4	Coordenades aproximades

2015 A		D31	1017	Sílex	BP			36	50		145	ew	n	31	22	3	
2015 A		D31	1018	Sílex	BP			32	46		144	ns	p	22	16	5	
2015 A		D31	1019	Os	Llarg	Lepo		52	32		148			20	4	2	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1020	Os	Tíbia	Lepo		47	15		148			20	4	2	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1021	Sílex	BP			38	20		148			18	7	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1022	Esquist	Frag.Nat.			27	51		146			25	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	11.1	D31	1023	Sílex	BP			2	63		138			11	5	2	
2015 A		D31	1024	Carbó				5	31		147						
2015 A		D31	1025	Os	Llarg	Lepo		6	32		147	nwse	nw	23	4	1	Fragmentat
2015 A		D31	1026	Sílex	BP			53	21		149			27	20	4	
2015 A		D31	1027	Os	Radi	O. cuniculus		10	35		154			18	6	3	
2015 A		D31	1028	Carbó				11	30		146						
2015 A		D31	1029	Sílex	FBP			20	19		158			29	16	4	
2015 A	11.2	D31	1030	Sílex	FBP			7	49		140			12	9	2	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	11.2	D31	1031	Sílex	FBP			7	49		140			14	8	3	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	11.2	D31	1032	Sílex	RT			7	49		140			10	8	3	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D31	1033	Os	Coxal	Lepo		11	24		147	ew	p	26	7	3	
2015 A		D31	1034	Sílex	BP			6	74		142	ns	v	12	11	1	Cremat
2015 A		D31	1035	Os	Mandíbula	O. cuniculus		11	33		147			22	11	4	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1036	Sílex	FBP			10	29		149	ns	e	43	33	15	Cremat
2015 A		D31	1037	Sílex	FBP			12	25		147			20	18	3	Coordenades aproximades
2015 A	11.2	D31	1038	Sílex	FBP			3	66		142			16	12	3	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	11.2	D31	1039	Os	Fèmur	Lepo		11	51		141			34	6	4	
2015 A	11.2	D31	1040	Os	Fèmur	Lepo		7	48		141			28	8	3	
2015 A		D31	1041	Os	Coxal	Lepo		31	46		147			24	16	4	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1042	Sílex	BP			9	27		147	nwse	sw	35	21	2	
2015 A		D31	1043	Esquist	Bloc			39	39	143	148	nwse	ne	170	120	23	Fragmentat
2015 A		D31	1044	Os	Tíbia	O. cuniculus		37	74		144	nwse	p	100	11	9	Fragmentat
2015 A		D31	1045	Os	Fèmur	Lepo		12	48		142			21	4	1	
2015 A	11.2	D31	1046	Sílex	Frag.Nat.			3	44		143			12	9	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1047	Os	Crani	Tp		26	36		148			22	16	8	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1048	Os	Fèmur	C. pyrenaica		59	5		149			29	20	7	Coordenades aproximades
2015 A	11.2	D31	1049	Sílex	BNC	G12		7	40		152	nwse	se	21	16	2	Cremat
2015 A		D31	1050	Sílex	BNC	BNC(F)		29	59		152			26	25	6	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D31	1051	Os	Tíbia	Lepo		66	31		154			22	3	2	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1052	Os	Húmer	Lepo		91	20		153			21	4	2	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1053	Sílex	BPF			98	13		145	nesw	se	27	17	7	Cremat
2015 A		D31	1054	Os	Mandíbula	Lepo		84	18		145			21	5	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1055	Os	Tíbia	Lepo		82	6		147	nwse	nw	36	8	2	
2015 A		D31	1056	Os	Llarg	Tp		84	16		148			30	5	4	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1057	Os	Fèmur	Lepo		3	39		145			21	7	7	
2015 A		D31	1058	Os	Escàpula	Lepo		7	38		144	nwse	p	23	6	2	
2015 A		D31	1059	Os	Radi	O. cuniculus		62	57		143			23	5	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1060	Os	Fèmur	Lepo		71	56		142			21	4	1	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1061	Os	Metatars V	Lepo		8	40		144			30	5	2	
2015 A		D31	1062	Sílex	BPF			10	27		148			16	13	2	
2015 A		D31	1063	Os	Costella	Lepo		22	35		148			22	2	2	
2015 A		D31	1064	Os	Escàpula	Lepo		20	67		144			20	5	3	
2015 A		D31	1065	Sílex	BP			62	69		141			17	10	5	Cremat
2015 A		D31	1066	Os	Mandíbula	O. cuniculus		74	71		141			26	12	3	
2015 A		D31	1067	Os	Ulna	Lepo		15	50		144			27	2	1	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1068	Os	Húmer	O. cuniculus		34	61		146			33	7	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1069	Calcària	Frag.Nat.			5	34		148			14	13	10	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1070	Os	Llarg	Tm		29	32		149			27	6	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1071	Os	Fèmur	Lepo		6	65		143	nwse	se	26	6	4	
2015 A		D31	1072	Os	Calcani	Lepo		27	80		143	nwse	p	23	9	4	
2015 A		D31	1073	Os	Mandíbula	O. cuniculus		25	80		143	ns	p	37	14	3	
2015 A		D31	1074	Os	Radi	Lepo		7	79		143			21	4	3	Coordenades aproximades

2015 A	D31	1075	Os	Tíbia	Lepo	19	29		150			25	4	2	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1076	Os	Fèmur	Lepo	23	32		149			23	6	2	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1077	Os	Fèmur	Lepo	79	54		142	nesw	ne	32	5	4	
2015 A	D31	1078	Sílex	BNC	PD23	85	72		140			26	5	3	Cremat
2015 A	D31	1079	Sílex	BP		69	11		150			32	17	2	
2015 A	D31	1080	Sílex	BP		64	10		150			21	10	2	Cremat
2015 A	D31	1081	Os	Fèmur	Lepo	96	58		140			51	6	4	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1082	Os	Metatars II	Lepo	88	55		142			23	4	2	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1083	Sílex	BP		90	52		140			20	8	1	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D31	1084	Sílex	BP		94	69		141	nesw	sw	34	14	2	
2015 A	D31	1085	Calcària	Bn		77	81	135	141	ew	p	120	100	30	
2015 A	D31	1086	Os	Radi	Lepo	15	87		143			20	4	2	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1087	Os	Radi	Lepo	27	86		144			20	3	1	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1088	Os	Escàpula	Lepo	8	72		144			23	8	3	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1089	Sílex	FBP		21	75		145			26	8	2	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D31	1090	Sílex	BP		8	69		146	nwse	p	25	17	3	
2015 A	D31	1091	Esquist	Bn		33	4	146	151	nwse	p	340	130	50	
2015 A	D31	1092	Os	Coxal	Lepo	90	6		147			26	12	5	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1093	Os	Tíbia	Lepo	88	23		145			25	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1094	Sílex	BP		36	7		151	ns	p	25	15	2	
2015 A	D31	1095	Os	Metatars II	Lepo	43	13		150			25	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1096	Sílex	BNC	PD23	24	8		150			19	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1097	Carbó			10	23		146						Mostra
2015 A	D31	1098	Sílex	FBP		80	19		148			15	9	1	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D31	1099	Os	Calcani	Lepo	87	47		143			23	9	4	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1100	Os	Coxal	Lepo	91	7		149			33	12	5	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1101	Os	Tíbia	Lepo	84	20		149			24	6	4	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1102	Sílex	BP		95	16		146	ew	w	35	15	1	Cremat
2015 A	D31	1103	Os	Tíbia	Lepo	3	25		151	nwse	nw	30	6	5	
2015 A	D31	1104	Granit	Bn		37	83	129	147	nesw	sw	320	260	150	
2015 A	D31	1105	Os	Llarg	Tp	91	46		144			19	4	3	Cremat. Coordenades aproximades
2015 A	D31	1106	Sílex	FBP		85	48		143			10	9	4	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D31	1107	Os	Coxal	Lepo	82	52		143			16	5	4	Cremat. Coordenades aproximades
2015 A	D31	1108	Os	Llarg	Lepo	79	50		143			20	3	2	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1109	Os	Llarg	Lepo	85	43		144			18	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1110	Os	Vèrtebra	Lepo	88	38		145			15	11	6	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1111	Sílex	BPF		81	35		146	nesw	ne	33	22	10	Cremat
2015 A	D31	1112	Os	Ulna	Lepo	75	34		146			22	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1113	Sílex	FBP		71	38		147			16	14	4	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D31	1114	Os	Falange I	Lepo	68	36		147			16	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1115	Os	Mandíbula	O. cuniculus	67	34		149			26	15	8	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1116	Os	Tíbia	Lepo	69	32		147			21	4	3	
2015 A	D31	1117	Os	Llarg	Lepo	70	22		148			17	5	3	
2015 A	D31	1118	Sílex	FBP		97	20		146	ew	w	47	33	12	
2015 A	D31	1119	Os	Mandíbula	O. cuniculus	12	12		148	ew	w	22	12	8	
2015 A	D31	1120	Calcària	BP		95	11		149	nesw	p	20	16	4	
2015 A	D31	1121	Os	Mandíbula	O. cuniculus	88	41		146			23	11	5	
2015 A	D31	1122	Carbó			79	42		147						
2015 A	D31	1123	Os	Crani	Lepo	78	46		146			20	15	13	
2015 A	D31	1124	Dent	P2 sup	Lepo	85	51		145			6	3	3	
2015 A	D31	1125	Os	Coxal	Lepo	96	54		143	nwse	p	20	7	4	
2015 A	D31	1126	Os	Crani	S. scrofa	97	57		144	nesw	sw	42	20	16	
2015 A	D31	1127	Os	Llarg	Lepo	90	59		144			20	5	3	
2015 A	D31	1128	Os	Calcani	Lepo	87	63		144			23	8	7	
2015 A	D31	1129	Os	Llarg	Lepo	94	67		143			21	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	D31	1130	Os	Radi	O. cuniculus	97	74		143	nwse	se	28	5	4	
2015 A	D31	1131	Os	Radi	O. cuniculus	99	75		143	nwse	p	42	6	4	
2015 A	D31	1132	Sílex	FBP		91	72		143			20	10	3	Cremat

2015 A		D31	1133	Calcària	FBP		98	71	143			18	10	3	
2015 A		D31	1134	Os	Fèmur	Lepo	75	69	143			28	5	4	
2015 A		D31	1135	Os	Llarg	Tp	86	80	142			45	12	4	Cremat
2015 A		D31	1136	Sílex	FBP		98	56	145			22	11	7	Cremat
2015 A		D31	1137	Os	Tíbia	Lepo	80	74	144			27	7	5	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1138	Os	Escàpula	O. cuniculus	85	82	143			31	17	4	
2015 A		D31	1139	Sílex	BPF		47	83	144			18	10	4	
2015 A		D31	1140	Calcària	BP		42	81	144	nwse	se	19	17	4	Cremat
2015 A		D31	1141	Os	Fèmur	Lepo	39	80	144			41	9	6	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1142	Calcària	FBP		30	78	145	ns	p	18	9	6	
2015 A		D31	1143	Sílex	BPF		39	73	146			35	19	8	Cremat
2015 A		D31	1144	Os	Crani	Lepo	23	70	147			20	19	15	
2015 A		D31	1145	Os	Tíbia	Lepo	19	61	148	ew	e	23	5	4	
2015 A	12c	D31	1146	Sediment	Mostra		60	75	140						
2015 A	12c	D31	1147	Sediment	Mostra		50	75	141						
2015 A	12c	D31	1148	Sediment	Mostra		56	62	143						
2015 A	12v	D31	1149	Sediment	Mostra		54	74	138						
2015 A	12c	D31	1150	Os	Escàpula	O. cuniculus	76	49	142			32	10	9	
2015 A	12v	D31	1151	Sílex	BPF		50	66	141			14	10	2	Cremat
2015 A	12c	D31	1152	Sílex	BP		50	77	142			16	10	2	
2015 A	12c	D31	1153	Os	Tíbia	Lepo	49	75	142			19	4	3	
2015 A	12c	D31	1154	Os	Llarg	Lepo	48	72	143			18	4	2	
2015 A	12v	D31	1155	Sílex	BP		58	62	145	nesw	sw	46	22	11	Cremat
2015 A	12c	D31	1156	Sílex	FBP		58	78	143			10	10	3	Cremat
2015 A	12c	D31	1157	Os	Llarg	Lepo	55	74	143			14	6	3	Cremat
2015 A	12v	D31	1158	Sílex	BP		50	67	144	nesw	p	26	18	6	
2015 A	12c	D31	1159	Esquist	Frag.Nat.		49	72	144			10	6	3	
2015 A	12c	D31	1160	Sílex	FBP		53	64	145			12	8	3	Cremat
2015 A	12v	D31	1161	Sílex	FBP		45	60	145			14	12	5	
2015 A		D31	1162	Os	Mandíbula	O. cuniculus	74	9	151	ew	w	46	20	8	
2015 A		D31	1163	Os	Fèmur	Lepo	51	85	144			23	7	5	
2015 A		D31	1164	Sílex	BP		45	88	144	nesw	sw	47	28	14	
2015 A		D31	1165	Sediment	Mostra		75	70	145						Mostra de control UA12
2015 A		D31	1166	Os	Crani	O. cuniculus	46	9	151			16	6	5	
2015 A		D31	1167	Os	Tíbia	Lepo	48	15	151	nwse	se	70	12	8	
2015 A		D31	1168	Sílex	BP		51	20	151	nwse	se	34	25	8	Cremat
2015 A		D31	1169	Os	Fèmur	Lepo	53	39	149			23	6	4	
2015 A		D31	1170	Os	Ulna	Lepo	58	43	148			20	5	4	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1171	Os	Fèmur	Lepo	66	41	148			18	7	4	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1172	Os	Costella	Lepo	58	45	148			16	2	2	
2015 A		D31	1173	Os	Húmer	Lepo	54	45	149			23	4	3	
2015 A		D31	1174	Os	Tíbia	Lepo	52	40	150			15	4	2	
2015 A		D31	1175	Os	Indet		56	38	150			10	10	7	
2015 A		D31	1176	Os	Llarg	Lepo	59	37	149			20	5	2	
2015 A		D31	1177	Os	Llarg	Lepo	53	18	152			20	6	3	
2015 A		D31	1178	Os	Fèmur	Lepo	55	5	152			8	6	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1179	Os	Tíbia	Lepo	62	4	152			17	7	3	Coordenades aproximades
2015 A	13	D31	1180	Os	Llarg	Lepo	71	35	147			15	4	3	
2015 A	13	D31	1181	Os	Mandíbula	O. cuniculus	72	31	148	nesw	ne	43	15	8	
2015 A		D31	1182	Sílex	BPF		56	50	148			19	16	6	Cremat
2015 A		D31	1183	Os	Tíbia	Lepo	64	46	148			19	6	3	
2015 A		D31	1184	Os	Escàpula	O. cuniculus	63	40	150			11	10	8	
2015 A		D31	1185	Os	Crani	Lepo	83	43	146			25	10	3	
2015 A		D31	1186	Os	Tíbia	Lepo	54	22	152			17	5	4	
2015 A	13	D31	1187	Os	Escàpula	O. cuniculus	78	23	150			16	8	6	
2015 A		D31	1188	Os	Tíbia	Lepo	62	17	153	q	v	20	5	4	
2015 A		D31	1189	Os	Fèmur	Lepo	64	16	153	nwse	se	23	6	4	
2015 A		D31	1190	Os	Vèrtebra	Lepo	82	66	144			28	22	4	

2015 A		D31	1191	Sílex	FBP		58	49	149	nesw	sw	19	11	4	Cremat
2015 A	13	D31	1192	Os	Llarg	Lepo	79	32	148	nwse	p	20	4	3	
2015 A	13	D31	1193	Carbó			76	28	149						
2015 A	13	D31	1194	Os	Llarg	Tp	79	25	149			15	7	4	Cremat
2015 A	13	D31	1195	Os	Tíbia	Lepo	77	23	151	ns	v	25	8	4	
2015 A		D31	1196	Os	Fèmur	Lepo	78	17	150			15	5	4	
2015 A		D31	1197	Dent	I1 inf	Lepo	75	6	151			8	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	13	D31	1198	Os			70	40	150			16	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	13	D31	1199	Carbó			72	29	151						
2015 A	13	D31	1200	Sílex	BP		77	27	151	nesw	vh	16	12	3	
2015 A		D31	1201	Os	Tíbia	Lepo	76	17	152			16	4	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1202	Os	Radi	Tmp	55	7	153	nesw	ne	18	5	4	
2015 A		D31	1203	Sílex	BP		62	4	153	nesw	ne	22	12	4	
2015 A		D31	1204	Os	Tíbia	Lepo	63	39	151			22	3	2	
2015 A		D31	1205	Os	Costella	Lepo	66	40	150			22	3	1	
2015 A	13	D31	1206	Os	Fèmur	Lepo	76	40	150			20	7	3	
2015 A	13	D31	1207	Os	Tíbia	Lepo	77	24	151	nesw	v	21	7	3	
2015 A	13	D31	1208	Calcària	Frag.Nat.		79	21	151	ns	n	16	9	4	
2015 A	13	D31	1209	Os	Llarg	Lepo	77	20	152			15	6	3	
2015 A		D31	1210	Os	Fèmur	Lepo	52	24	153			19	5	3	
2015 A		D31	1211	Os	Llarg	Lepo	62	42	151			20	5	3	Cremat. Coordenades aproximades
2015 A		D31	1212	Os	Ulna	Lepo	64	44	151			16	5	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1213	Os	Ulna	O. cuniculus	66	42	151			33	6	5	
2015 A		D31	1214	Os	Fèmur	Lepo	65	38	152	nesw	sw	25	5	3	
2015 A		D31	1215	Sílex	BP		68	33	153	nesw	vh	24	19	6	Cremat
2015 A	13	D31	1216	Sílex	BP		70	33	153			20	10	6	
2015 A	13	D31	1217	Sílex	FBP		78	34	152			12	10	4	
2015 A		D31	1218	Os	Crani	Lepo	55	25	154			18	8	3	
2015 A		D31	1219	Os	Indet		60	26	154			19	5	4	
2015 A	13	D31	1220	Os	Tíbia	Lepo	76	24	152			18	5	3	
2015 A		D31	1221	Os	Fèmur	Lepo	60	46	152	ns	n	40	6	4	
2015 A		D31	1222	Sílex	BNC	Sind	65	43	152	nesw	se	38	25	13	
2015 A		D31	1223	Sílex	BNC	G21	66	36	152	nesw	vh	34	29	10	
2015 A	13	D31	1224	Sílex	FBP		78	38	153			22	15	4	
2015 A	13	D31	1225	Sílex	FBP		73	30	153	ns	vh	22	11	3	
2015 A		D31	1226	Os	Tíbia	Lepo	53	26	154			22	6	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1227	Sílex	FBP		55	14	154			25	9	3	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D31	1228	Os	Metatars II	Lepo	52	6	154			18	5	4	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1229	Os	Tíbia	Lepo	55	40	154	nwse	se	45	10	8	
2015 A		D31	1230	Os	Llarg	Tp	63	48	153	nesw	sw	33	8	3	
2015 A		D31	1231	Sílex	FBP		63	42	152	nwse	se	30	22	12	
2015 A		D31	1232	Os	Tíbia	Lepo	66	44	153	nwse	se	31	10	3	
2015 A	13	D31	1233	Os	Pla	Tp	77	42	153			36	7	2	
2015 A	13	D31	1234	Os	Astràgal	O. cuniculus	73	23	153			10	7	6	
2015 A		D31	1235	Sílex	FBP		78	10	153			16	10	3	Cremat
2015 A		D31	1236	Os	Metatars	Lepo	55	7	154			19	5	5	
2015 A	13	D31	1237	Sílex	FBP		78	30	153			18	18	8	Cremat
2015 A		D31	1238	Os	Tíbia	Lepo	52	43	154	nwse	se	30	8	6	
2015 A		D31	1239	Sílex	BP		62	45	154	nesw	ne	26	18	6	
2015 A		D31	1240	Os	Crani	Lepo	57	36	154			24	13	13	
2015 A		D31	1241	Sílex	BP		79	46	154	ew	s	38	18	7	
2015 A	13	D31	1242	Sílex	BNC	A2	78	32	155	ew	s	34	11	8	
2015 A		D31	1243	Os	Fèmur	Lepo	77	15	154			27	6	4	
2015 A		D31	1244	Os	Tíbia	O. cuniculus	52	10	155			15	8	6	Coordenades aproximades
2015 A	13	D31	1245	Sediment	Mostra		90	35	147						
2015 A		D31	1246	Sediment	Mostra		70	60	145						Mostra de control
2015 A	12	D31	1247	Sílex	BNC	D21	57	64	144	ns	s	30	20	6	Unitat cendrosa. Cremat
2015 A	12	D31	1248	Sílex	FBP		55	67	143			15	10	2	Unitat cendrosa. Coordenades aproximades

2015 A		D31	1249	Esquist	Frag.Nat.		75	92		142			23	15	5	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1250	Os	Llarg	Lepo	77	95		143			20	5	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1251	Sílex	FBP		90	84		142			15	11	1	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1252	Sílex	FBP		93	83		142			15	7	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1253	Calcària	Frag.Nat.		92	78		143			21	13	4	
2015 A		D31	1254	Sílex	BP		98	74		143			24	13	4	
2015 A		D31	1255	Sílex	BPF		84	72		145			22	7	3	
2015 A		D31	1256	Os	Tíbia	Lepo	97	66		144	ns	p	25	5	3	
2015 A	12c	D31	1257	Os	Tíbia	Lepo	62	76		141	nwse	se	44	10	7	
2015 A	12c	D31	1258	Calcària	Frag.Nat.		65	77		142			12	10	3	
2015 A	12c	D31	1259	Os	Tíbia	Lepo	66	78		141	ew	p	62	10	8	
2015 A		D31	1260	Os	Llarg	Tp	83	75		144	ew	w	31	11	6	
2015 A		D31	1261	Os	Llarg	Tp	90	84		144	nesw	ne	22	7	4	
2015 A		D31	1262	Os	Costella	Lepo	95	83		143			22	3	2	
2015 A		D31	1263	Sílex	FBP		93	88		144			22	17	11	
2015 A	12c	D31	1264	Sílex	BNC	G21	56	74		142	nwse	se	44	26	13	Cremat
2015 A	12c	D31	1265	Os	Tíbia	Lepo	63	73		141	nwse	se	34	7	5	
2015 A	12c	D31	1266	Os	Calcani	Lepo	62	82		143			20	7	5	
2015 A	12c	D31	1267	Sílex	FBP		66	73		143	nesw	vh	14	13	3	Cremat
2015 A		D31	1268	Sílex	BPF		94	82		144			18	14	5	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D31	1269	Sílex	BP		92	85		144			30	10	4	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1270	Os	Calcani	Lepo	88	83		144			12	7	5	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1271	Sílex	BP		72	85		145	nesw	sw	29	5	3	
2015 A		D31	1272	Sílex	BP		63	80		142	nesw	se	23	21	16	Cremat
2015 A		D31	1273	Sílex	BP		62	73		143	nwse	se	36	20	7	Cremat
2015 A		D31	1274	Os	Llarg	Tp	63	69		144			27	6	4	
2015 A		D31	1275	Os	Mandíbula	Lepo	60	68		144			18	4	3	
2015 A		D31	1276	Calcària	FBP		58	63		146			15	11	5	
2015 A		D31	1277	Os	Fèmur	Lepo	97	66		145			22	5	4	
2015 A		D31	1278	Os	Escàpula	O. cuniculus	90	75		145			14	10	6	
2015 A		D31	1279	Sílex	FBP		66	90		143	nwse	se	23	18	12	
2015 A		D31	1280	Os	Tíbia	O. cuniculus	65	77		144			17	11	6	
2015 A		D31	1281	Os	Costella	Lepo	58	75		143			24	3	2	
2015 A		D31	1282	Sílex	BP		64	70		146			27	14	5	
2015 A		D31	1283	Sílex	BP		52	66		145	nesw	s	34	23	10	Cremat
2015 A		D31	1284	Os	Tíbia	O. cuniculus	96	63		146			11	11	6	
2015 A		D31	1285	Os	Mandíbula	O. cuniculus	90	53		146	ew	w	37	14	7	
2015 A		D31	1286	Os	Coxal	Lepo	98	51		145			18	7	4	
2015 A		D31	1287	Dent	Crani	O. cuniculus	93	44		146			16	5	3	
2015 A		D31	1288	Os	Tíbia	Lepo	52	66		146	nesw	s	30	5	4	
2015 A		D31	1289	Calcària	FBP		66	71		146			16	10	5	
2015 A		D31	1290	Os	Ulna	Lepo	54	73		145			22	5	3	
2015 A		D31	1291	Os	Fèmur	Lepo	59	77		145	nesw	sw	30	6	4	
2015 A		D31	1292	Os	Calcani	Lepo	59	87		145			24	11	6	
2015 A		D31	1293	Sílex	BP		44	83		145	ns	s	35	18	5	
2015 A		D31	1294	Sílex	BP		43	75		146	ns	vh	41	20	5	Cremat
2015 A		D31	1295	Sílex	BP		42	70		146	ew	w	26	11	5	Cremat
2015 A		D31	1296	Sílex	BP		49	67		146	ew	w	30	23	7	Cremat
2015 A		D31	1297	Os	Llarg	Tp	50	57		146			16	6	4	
2015 A		D31	1298	Sílex	BNP		60	66		147	ns	s	32	29	26	
2015 A		D31	1299	Os	Tíbia	Lepo	56	84		146			20	4	3	
2015 A		D31	1300	Os	Pla	Tp	82	80		146			20	15	7	
2015 A		D31	1301	Carbó			91	79		146						
2015 A		D31	1302	Sílex	BNC	PD23	95	65		146	nesw	sw	30	6	4	Cremat
2015 A		D31	1303	Sílex	BP		96	56		147			22	13	3	
2015 A		D31	1304	Os	Llarg	Tm	92	52		148	nesw	sw	36	17	10	
2015 A		D31	1305	Os	Fèmur	Lepo	99	50		147			23	6	4	Cremat
2015 A		D31	1306	Os	Crani	Lepo	95	45		147			15	12	7	

2015 A		D31	1307	Os	Tíbia	Lepo	97	43	146			18	5	4	
2015 A		D31	1308	Sílex	BP		88	92	146	ew	vh	22	18	5	
2015 A		D31	1309	Calcària	Frag.Nat.		95	81	147			19	4	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1310	Esquist	Frag.Nat.		89	79	148			16	11	3	
2015 A		D31	1311	Os	Calcani	Lepo	85	77	148			21	7	5	
2015 A		D31	1312	Sílex	FBP		87	74	147			18	12	7	Cremat
2015 A		D31	1313	Os	Tíbia	O. cuniculus	88	66	147			15	12	7	
2015 A		D31	1314	Os	Mandíbula	Lepo	89	63	148			26	21	4	
2015 A		D31	1315	Os	Fèmur	Lepo	90	54	149	nwse	se	52	6	5	
2015 A		D31	1316	Os	Fèmur	Lepo	93	84	147			26	6	5	
2015 A		D31	1317	Sílex	RT		87	86	147			10	10	3	
2015 A		D31	1318	Os	Tíbia	Lepo	81	79	148	ns	s	36	5	4	
2015 A		D31	1319	Os	Tíbia	Lepo	73	73	147	nesw	sw	20	6	3	
2015 A		D31	1320	Os	Tíbia	Lepo	64	65	147	nesw	sw	19	4	3	
2015 A		D31	1321	Os	Falange I	Lepo	77	64	147	nesw	p	15	4	3	
2015 A		D31	1322	Sílex	BPF		78	53	147			16	11	10	Cremat
2015 A		D31	1323	Os	Esternon	A. rufa	97	73	147	nwse	nw	30	16	15	
2015 A		D31	1324	Sílex	FBP		86	32	149	ew	e	34	13	12	
2015 A		D31	1325	Sílex	BP		75	85	148			19	15	4	
2015 A		D31	1326	Os	Húmer	Lepo	54	82	148	ns	s	29	7	5	
2015 A		D31	1327	Os	Llarg	Lepo	64	69	147	nwse	se	25	10	3	Fragmentat
2015 A		D31	1328	Os	Tíbia	Lepo	65	68	148	nesw	sw	28	7	3	
2015 A		D31	1329	Sílex	BP		56	63	147	nesw	vh	40	12	7	
2015 A		D31	1330	Os	Tíbia	Lepo	51	59	147	nesw	p	38	7	7	
2015 A		D31	1331	Sílex	FBP		65	53	148	nesw	vh	40	16	7	
2015 A		D31	1332	Os	Falange II	Lepo	70	60	147			8	4	3	
2015 A		D31	1333	Sílex	FBP		73	58	147	q		20	20	12	
2015 A		D31	1334	Sílex	BP		75	56	147	ew	w	20	16	15	
2015 A		D31	1335	Os	Pla	Tp	96	62	148			26	20	12	
2015 A		D31	1336	Sílex	FBP		44	82	146			12	13	4	Cremat
2015 A		D31	1337	Os	Tíbia	Lepo	48	78	146	nesw	ne	25	6	4	
2015 A		D31	1338	Os	Tíbia	Lepo	55	87	148	nesw	sw	34	5	4	
2015 A		D31	1339	Sílex	BPF		55	81	147	nesw	p	13	8	3	
2015 A		D31	1340	Calcària	Frag.Nat.		58	77	148	nesw	p	18	6	3	
2015 A		D31	1341	Calcària	Frag.Nat.		62	71	148	ew	s	18	10	7	
2015 A		D31	1342	Sílex	FBP		61	70	148			19	16	2	Cremat
2015 A		D31	1343	Os	Llarg	Lepo	52	60	147			20	4	2	
2015 A		D31	1344	Sílex	Frag.Nat.		74	55	147			17	10	6	
2015 A		D31	1345	Os	Calcani	Lepo	36	88	146			18	5	4	
2015 A		D31	1346	Sílex	BP		38	73	146			14	11	3	
2015 A		D31	1347	Os	Llarg	Lepo	39	70	146	nwse	p	22	5	3	Cremat
2015 A		D31	1348	Esquist	Frag.Nat.		44	63	147	ew	s	21	18	2	
2015 A		D31	1349	Os	Tíbia	Lepo	49	58	147	nesw	sw	26	7	6	
2015 A		D31	1350	Sílex	RT		49	72	147			12	7	6	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D31	1351	Os	Llarg	Lepo	53	73	148	ns	p	20	6	3	Cremat
2015 A		D31	1352	Sílex	BNC	G21	52	78	147	nwse	se	22	11	5	Cremat
2015 A		D31	1353	Os	Mandíbula	O. cuniculus	52	90	148	ns	s	30	18	7	
2015 A		D31	1354	Calcària	Frag.Nat.		48	86	147			9	9	1	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1355	Sílex	BP		52	84	147			15	10	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1356	Os	Llarg	Lepo	59	83	148	nwse	nw	22	6	3	
2015 A		D31	1357	Calcària	Frag.Nat.		54	82	148			15	13	6	
2015 A		D31	1358	Quars	Frag.Nat.		51	81	148			12	10	5	
2015 A		D31	1359	Os	Mandíbula	O. cuniculus	47	79	148	ns	s	45	20	8	
2015 A		D31	1360	Os	Crani	Lepo	47	68	149	ns	s	20	16	15	
2015 A		D31	1361	Sílex	BNP		49	88	150	nwse	se	40	30	20	Cremat
2015 A		D31	1362	Os	Metatars	Lepo	90	84	148			22	5	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1363	Sílex	FBP		87	79	149			19	10	3	
2015 A		D31	1364	Os	Llarg	Tp	84	75	149	nesw	ne	20	10	3	

2015 A		D31	1365	Os	Crani	Lepo	79	73	149			18	18	13	
2015 A		D31	1366	Os	Llarg	Tp	94	74	148	nesw	sw	26	10	4	
2015 A		D31	1367	Os	Llarg	Lepo	94	69	148			20	4	3	
2015 A		D31	1368	Sílex	BP		89	67	150			20	19	6	
2015 A		D31	1369	Os	Mandíbula	Lepo	97	65	148			15	11	8	
2015 A		D31	1370	Os	Escàpula	O. cuniculus	96	61	148			18	15	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1371	Os	Mandíbula	O. cuniculus	82	56	149	nesw	sw	43	18	6	
2015 A		D31	1372	Sílex	BP		92	56	149			29	24	8	
2015 A		D31	1373	Os	Esternon	Lepo	96	44	148			21	4	3	
2015 A		D31	1374	Os	Ulna	O. cuniculus	94	41	149			22	4	3	
2015 A		D31	1375	Os	Ulna	Lepo	86	35	150			20	6	5	
2015 A		D31	1376	Os	Ulna	Lepo	93	89	148			22	6	4	
2015 A		D31	1377	Os	Llarg	Lepo	96	85	148			22	6	3	
2015 A		D31	1378	Os	Tíbia	Lepo	98	86	148	ew	vh	20	5	5	Cremat
2015 A		D31	1379	Os	Costella	Lepo	97	79	149			20	12	3	
2015 A		D31	1380	Os	Metatars	Lepo	96	67	149	nesw	sw	20	5	4	
2015 A		D31	1381	Os	Tíbia	Lepo	84	73	150	nesw	sw	26	6	4	
2015 A		D31	1382	Os	Escàpula	O. cuniculus	86	77	150			23	13	10	
2015 A		D31	1383	Os	Costella	Tm	81	82	150			31	11	4	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1384	Os	Coxal	Lepo	72	84	149			14	6	4	Cremat
2015 A		D31	1385	Os	Metatars V	Lepo	73	81	149			24	6	6	Cremat
2015 A		D31	1386	Os	Tíbia	Lepo	74	77	149			27	6	4	
2015 A		D31	1387	Os	Crani	Lepo	72	75	150			14	11	6	
2015 A		D31	1388	Sílex	BP		72	71	150			20	16	4	
2015 A		D31	1389	Sílex	FBP		67	77	150	nesw	sw	16	5	3	Cremat
2015 A		D31	1390	Esquist	Frag.Nat.		63	79	150	ew	sw	22	19	4	
2015 A		D31	1391	Os	Tíbia	O. cuniculus	62	72	149			11	10	6	
2015 A		D31	1392	Os	Llarg	Lepo	52	67	150			19	4	3	Cremat
2015 A		D31	1393	Os	Coxal	Lepo	49	68	149			16	12	8	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1394	Os	Fèmur	Lepo	44	81	148			27	4	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1395	Os	Crani	Lepo	91	90	150			20	18	18	
2015 A		D31	1396	Os	Llarg	Tp	79	83	150	nesw	p	23	7	3	
2015 A		D31	1397	Os	Ulna	Lepo	96	68	149	ns	s	35	5	4	
2015 A		D31	1398	Os	Astràgal	O. cuniculus	52	82	150			12	7	5	Cremat. Coordenades aproximades
2015 A		D31	1399	Sílex	BP		48	82	150	nwse	se	34	20	8	
2015 A		D31	1400	Os	Tíbia	Lepo	59	89	152			21	7	4	
2015 A		D31	1401	Sílex	FBP		54	70	150	nesw	sw	24	5	3	
2015 A		D31	1402	Os	Fèmur	Lepo	49	70	150	ns	n	23	5	3	
2015 A		D31	1403	Sílex	FBP		53	62	149			13	4	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1404	Sílex	FBP		49	52	149	nwse	se	29	18	4	Cremat
2015 A		D31	1405	Os	Metatars III	Lepo	95	73	150			15	6	4	
2015 A		D31	1406	Os	Llarg	Lepo	97	68	150			19	6	4	
2015 A		D31	1407	Os	Húmer	Lepo	53	68	150	ns	n	22	5	5	
2015 A		D31	1408	Sílex	FBP		91	67	152	nesw	sw	29	12	9	
2015 A		D31	1409	Os	Fèmur	Lepo	56	50	150			23	5	3	
2015 A		D31	1410	Os	Astràgal	O. cuniculus	66	53	150	nesw	se	14	7	5	
2015 A		D31	1411	Os	Fèmur	Lepo	66	56	150			38	6	5	
2015 A		D31	1412	Os	Coxal	Lepo	67	69	151			23	7	5	
2015 A		D31	1413	Sílex	FBP		75	87	151			19	10	8	
2015 A		D31	1414	Os	Tíbia	Tp	77	59	152			20	16	7	
2015 A		D31	1415	Sílex	FBP		97	66	151			20	12	5	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D31	1416	Os	Crani	Lepo	93	56	151			17	16	7	Fragmentat
2015 A		D31	1417	Os	Llarg	Tp	94	42	151	ew	w	23	5	4	
2015 A		D31	1418	Sílex	BP		90	48	151	ns	e	36	30	11	Cremat
2015 A		D31	1419	Os	Escàpula	O. cuniculus	88	65	152			18	10	8	
2015 A		D31	1420	Os	Llarg	Lepo	85	80	152	nwse	se	25	5	3	
2015 A		D31	1421	Os	Mandíbula	O. cuniculus	89	90	152	ew	p	20	9	4	
2015 A		D31	1422	Os	Llarg	Lepo	76	84	153	ew	e	28	6	4	

2015 A		D31	1423	Sílex	BNC	G22	78	62		151	ns	s	31	23	11	
2015 A		D31	1424	Os	Metatars III	Lepo	66	59		151	nwse	se	32	4	4	
2015 A		D31	1425	Os	Crani	Lepo	64	70		152			20	15	11	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1426	Sílex	BPF		58	66		152			14	10	7	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1427	Sílex	FBP		60	61		151			13	11	4	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1428	Sílex	FBP		56	59		151			15	11	4	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1429	Gres	Bloc		70	55	140	151	ew	p	180	120	120	
2015 A		D31	1430	Sílex	BNC	BNC(F)	75	50		152	ew	n	32	26	11	Cremat
2015 A		D31	1431	Sílex	Frag.Nat.		36	41		151			15	13	10	
2015 A		D31	1432	Os	Coxal	Lepo	34	47		152	ns	s	16	11	7	Cremat
2015 A		D31	1433	Os	Coxal	Lepo	35	49		150			27	16	10	
2015 A		D31	1434	Sílex	BP		17	56		150	nesw	vh	31	20	12	
2015 A		D31	1435	Sílex	BP		59	59		152	nwse	vh	14	9	2	
2015 A		D31	1436	Os	Tíbia	Lepo	32	32		152	nesw	ne	35	6	3	Fragmentat
2015 A		D31	1437	Os	Mandíbula	O. cuniculus	6	40		151	ns	n	23	13	7	
2015 A		D31	1438	Os	Llarg	Lepo	20	56		159	nesw	ne	22	4	3	
2015 A		D31	1439	Os	Coxal	Lepo	23	54		150	ns	s	26	12	9	
2015 A		D31	1440	Esquist	Frag.Nat.		5	33		151			17	11	4	
2015 A		D31	1441	Os	Coxal	Lepo	9	61		152	nwse	se	26	8	6	
2015 A		D31	1442	Os	Coracoides	A. rufa	20	53		152			26	7	4	
2015 A		D31	1443	Sílex	BPF		50	32		152			17	11	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1444	Os	Llarg	Tp	39	44		153	ew	e	29	6	3	
2015 A		D31	1445	Os	Coxal	Lepo	41	42		153	nwse	nw	38	12	9	
2015 A	13	D31	1446	Sílex	FBP		96	98		147	nwse	nw	18	9	5	
2015 A	13	D31	1447	Esquist	Frag.Nat.		96	95		148	nesw	sw	48	18	8	
2015 A	13	D31	1448	Sílex	FBP		89	88		150			14	10	5	Cremat
2015 A	13	D31	1449	Os	Tíbia	Lepo	88	87		150	nesw	sw	20	5	4	Cremat
2015 A	13	D31	1450	Sílex	FBP		84	83		151	ns	n	35	21	13	Cremat
2015 A	13	D31	1451	Sílex	BP		85	86		150			18	9	3	Cremat
2015 A		D31	1452	Calcària	Bn		47	3		154	ew	s	85	60	30	
2015 A		D31	1453	Esquist	Bloc		73	1		154	ew	n	87	49	9	
2015 A		D31	1454	Calcària	BNP		85	3		153	ew	s	80	60	45	
2015 A	13	D31	1455	Os	Tíbia	Lepo	99	13		150	ew	p	25	5	3	Cremat
2015 A	13	D31	1456	Sílex	BP		94	11		151	ns	s	41	30	12	Cremat
2015 A	13	D31	1457	Sílex	BP		95	14		150	ns	n	28	11	3	
2015 A	13	D31	1458	Os	Tíbia	Lepo	88	16		150			21	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	13	D31	1459	Os	Tíbia	Lepo	85	21		150			27	15	10	
2015 A		D31	1460	Os			92	6		152			16	14	5	
2015 A		D31	1461	Sílex	FBP		45	11		151			13	12	5	
2015 A		D31	1462	Sílex	FBP		89	15		151	ew	w	16	6	3	Cremat
2015 A		D31	1463	Os	Tíbia	O. cuniculus	86	23		151	ns	n	29	6	5	
2015 A		D31	1464	Esquist	BPF		89	27		150	ns	w	28	13	6	
2015 A		D31	1465	Calcària	Frag.Nat.		93	28		150	ew	w	31	24	13	
2015 A	13	D31	1466	Sílex	FBP		94	6		152	ew	w	14	6	3	
2015 A	13	D31	1467	Sílex	FBP		93	25		152	nesw	se	28	18	4	Cremat
2015 A	13	D31	1468	Sílex	BPF		87	26		152			13	11	3	
2015 A	13	D31	1469	Calcària	Frag.Nat.		82	23		153	ns	v	26	19	12	Cremat
2015 A	13	D31	1470	Sílex	BNC	G11	87	23		153			18	13	6	
2015 A		D31	1471	Os	Radi	Lepo	92	28		153			20	4	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1472	Sílex	BP		91	23		153			30	17	6	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1473	Sílex	BNP		95	8		153	nwse	p	36	33	20	
2015 A		D31	1474	Os	Tíbia	Lepo	75	6		155			25	5	5	
2015 A		D31	1475	Sílex	BP		51	5		153			20	18	5	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1476	Os	Escàpula	Lepo	40	6		153			20	5	2	
2015 A		D31	1477	Sílex	FBP		47	22		153	ew	n	48	38	18	
2015 A		D31	1478	Os	Llarg	Tm	40	26		155			28	8	5	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1479	Os	Radi	C. pyrenaica	29	47		153	nesw	sw	40	14	11	
2015 A		D31	1480	Os	Coxal	Lepo	25	49		153			15	3	6	

2015 A		D31	1481	Sílex	BNP			20	54		151	ns	s		29	23	18	
2015 A		D31	1482	Sílex	BPF			5	58		152	ew	s		31	29	9	
2015 A		D31	1483	Sílex	BPF			5	38		151				12	10	2	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1484	Os	Mandíbula	O. cuniculus		46	17		153				35	15	5	
2015 A		D31	1485	Os	Fèmur	Lepo		40	4		153				26	6	3	
2015 A		D31	1486	Os	Calcani	Lepo		34	6		153	ns	n		23	7	6	
2015 A		D31	1487	Calcària	Bn			27	8		153	nesw	ne		65	50	40	
2015 A		D31	1488	Os	Ulna	Lepo		17	9		153	nesw	ne		24	3	2	
2015 A		D31	1489	Sílex	FBP			59	1		156	ns	n		15	10	6	Cremat
2015 A		D31	1490	Os	Llarg	Lepo		58	10		155	nwse	se		22	3	2	
2015 A		D31	1491	Os	Tíbia	Lepo		48	5		155	nesw	ne		23	5	4	
2015 A		D31	1492	Dent	I1 sup	O. cuniculus		46	11		154				13	2	2	
2015 A		D31	1493	Os	Escàpula	O. cuniculus		38	5		155	ns	s		30	15	7	
2015 A		D31	1494	Calcària	Bn			38	20		156	nesw	se		70	45	35	
2015 A		D31	1495	Sílex	BP			27	3		154				15	12	4	Cremat
2015 A		D31	1496	Sílex	BP			34	34		154				28	10	8	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1497	Sílex	BP			50	30		152	nesw	vh		14	10	3	
2015 A		D31	1498	Os	Mandíbula	O. cuniculus		90	4		155	ew	w		26	12	5	
2015 A		D31	1499	Sílex	FBP			41	5		154				17	9	3	
2015 A		D31	1500	Os	Coxal	Lepo		39	3		155				22	9	5	
2015 A		D31	1501	Sílex	BP			30	5		155	nesw	sw		32	19	10	Cremat
2015 A		D31	1502	Sílex	BNC	G22		41	15		153	ns	p		37	26	15	
2015 A		D31	1503	Sílex	BPF			41	10		155	ew	vh		18	14	5	Cremat
2015 A		D31	1504	Sílex	BP			39	9		155	ew	vh		24	13	3	
2015 A		D31	1505	Sílex	FBP			21	6		155				12	5	2	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D31	1506	Os	Banya	C. pyrenaica		11	13		155				26	6	5	
2015 A		D31	1507	Esquist	Frag.Nat.			17	19		154				22	19	7	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1508	Sílex	BP			5	6		157				18	10	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1509	Sílex	FBP			8	8		156	ns	s		26	20	6	Cremat
2015 A		D31	1510	Os	Tíbia	Lepo		12	4		157				24	5	3	
2015 A		D31	1511	Os	Fèmur	Lepo		27	8		156				24	5	5	
2015 A		D31	1512	Os	Llarg	Lepo		31	16		156				23	5	3	
2015 A		D31	1513	Sílex	BP			33	15		156				15	6	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1514	Os	Fèmur	Lepo		39	10		156	ns	p		50	10	9	Fragmentat
2015 A		D31	1515	Os	Húmer	C. elaphus		55	2		156	ew	e		65	25	20	
2015 A		D31	1516	Os	Radi	O. cuniculus		0	5		159	nwse	se		23	6	5	
2015 A		D31	1517	Os	Radi	O. cuniculus		1	8		159	nwse	se		40	5	4	Fragmentat
2015 A		D31	1518	Os	Radi	Lepo		3	25		155	ns	s		21	4	3	
2015 A		D31	1519	Os	Fèmur	Lepo		24	6		158				21	5	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1520	Os	Fèmur	Lepo		26	5		158				21	5	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1521	Os	Coxal	Lepo		45	21		157	ns	p		20	10	5	
2015 A		D31	1522	Os	Tíbia	Lepo		51	21		157				20	6	4	
2015 A		D31	1523	Os	Coxal	Lepo		57	16		156	ew	p		27	7	6	
2015 A		D31	1524	Sílex	Frag.Nat.			21	35		153	nwse	se		33	19	12	
2015 A		D31	1525	Sílex	FBP			10	5		158	ew	vh		25	20	4	Cremat
2015 A		D31	1526	Os	Llarg	Tp		5	1		157	nesw	sw		26	6	5	
2015 A		D31	1527	Sílex	BP			0	27		156				25	11	4	
2015 A		D31	1528	Sílex	BP			2	36		157	nesw	sw		50	25	15	
2015 A		D31	1529	Calcària	Frag.Nat.			8	26		156				16	11	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1530	Sílex	RT			17	30		156				12	6	2	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D31	1531	Sílex	FBP			23	22		157				12	7	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1532	Sílex	BP			78	11		155				25	17	4	
2015 A		D31	1533	Sílex	BP			76	23		157	nwse	vh		40	32	14	
2015 A		D31	1534	Os	Llarg	Lepo		48	16		157				26	5	3	Cremat Coordenades aproximades
2015 A		D31	1535	Os	Crani	Lepo		42	5		158	nesw	sw		17	10	6	
2015 A		D31	1536	Sílex	FBP			34	17		158				19	16	6	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	11	D31	1537	Sílex	BP			18	83		145	ns	n		32	26	10	
2015 A	11	D31	1538	Sílex	BP			16	78		146				13	9	2	Coordenades aproximades

2015 A		D31	1539	Sílex	BP		18	75		147	ew	n	25	20	6	Cremat
2015 A		D31	1540	Sílex	BP		22	77		148	nesw	vh	40	28	10	
2015 A		D31	1541	Sílex	BPF		0	85		147	ew	vh	25	13	3	
2015 A		D31	1542	Os	Tíbia	O. cuniculus	7	82		145	ew	p	75	14	5	
2015 A		D31	1543	Os	Vèrtebra	Lepo	30	85		148			17	12	7	
2015 A		D31	1544	Os	Crani	Lepo	30	76		147			21	18	11	
2015 A		D31	1545	Sílex	BP		1	65		150	ew	w	47	26	18	
2015 A		D31	1546	Esquist	Frag.Nat.		38	39		147	nesw	sw	30	20	18	
2015 A		D31	1547	Calcària	BP		37	85		149	ns	s	25	18	6	
2015 A		D31	1548	Os	Mandíbula	Lepo	42	92		149			20	12	6	
2015 A		D31	1549	Os	Húmer	Lepo	15	63		149	nwse	se	29	6	5	
2015 A		D31	1550	Os	Fèmur	Lepo	12	65		148			20	6	5	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1551	Os	Húmer	Lepo	5	64		149			23	5	4	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1552	Sílex	BNC	G11	9	71		149			24	24	7	
2015 A		D31	1553	Sílex	BP		12	72		149	nesw	ne	26	6	4	Cremat
2015 A		D31	1554	Esquist	Frag.Nat.		14	74		150			17	10	3	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1555	Os	Húmer	Lepo	4	44		155	nwse	se	40	6	5	
2015 A		D31	1556	Sílex	BNC	D13	20	42		155			60	28	18	
2015 A		D31	1557	Os	Axis	C. elaphus	24	49		153	nesw	sw	27	15	9	
2015 A		D31	1558	Os	Crani	Tp	8	57		151	nwse	p	39	17	13	Fragmentat
2015 A		D31	1559	Os	Húmer	Lepo	14	68		151	ew	w	30	6	4	Fragmentat
2015 A		D31	1560	Os	Costella	Lepo	0	90		148			28	6	4	
2015 A		D31	1561	Sílex	FBP		1	36		157			21	16	4	Cremat
2015 A		D31	1562	Os	Tíbia	Lepo	13	15		154	ns	s	33	5	3	
2015 A		D31	1563	Os	Llarg	Tp	11	13		154	nesw	sw	35	7	4	
2015 A		D31	1564	Os	Costella	Tp	3	64		153	nesw	sw	20	5	4	
2015 A		D31	1565	Sílex	BPF		15	76		151			21	11	3	
2015 A		D31	1566	Sílex	BPF		20	78		152	nesw	sw	25	12	4	
2015 A		D31	1567	Esquist	Frag.Nat.		3	56		154			20	16	6	
2015 A		D31	1568	Sílex	BNC	Sind	12	63		154	nesw	sw	44	31	11	
2015 A		D31	1569	Sílex	BPF		5	74		152			15	12	7	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1570	Os	Falange I	Lepo	4	80		151			18	5	3	
2015 A		D31	1571	Sílex	FBP		8	86		151			14	12	5	Cremat
2015 A		D31	1572	Esquist	Frag.Nat.		16	89		150	ns	s	30	25	12	
2015 A		D31	1573	Os	Pla	Tp	32	64		150			26	11	7	
2015 A		D31	1574	Sílex	FBP		6	15		158	nesw	p	25	18	6	Cremat
2015 A		D31	1575	Sílex	BPF		3	18		157			18	15	7	Cremat
2015 A		D31	1576	Sílex	BNC	BNC(F)	10	35		156	nwse	nw	27	21	14	
2015 A		D31	1577	Os	Costella	Lepo	34	40		154			21	3	1	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1578	Sílex	BP		25	45		155			19	17	6	
2015 A		D31	1579	Os	Mandíbula	O. cuniculus	23	47		155	ew	vh	35	18	7	
2015 A		D31	1580	Sílex	BP		20	49		155			16	11	3	
2015 A		D31	1581	Sílex	BP		35	50		153			22	12	8	Cremat
2015 A		D31	1582	Os	Escàpula	O. cuniculus	28	58		152			17	12	5	
2015 A		D31	1583	Sílex	BP		47	61		151	ns	s	33	22	11	
2015 A		D31	1584	Carbó			36	74		151						
2015 A		D31	1585	Os	Escàpula	Lepo	41	73		151			18	11	3	
2015 A		D31	1586	Sílex	BNC	Bc1	39	78		150			29	22	6	
2015 A		D31	1587	Os	Llarg	Lepo	44	77		151			33	3	2	Coordenades aproximades
2015 A		D31	1588	Os	Fèmur	Lepo	3	58		155	ns	s	20	6	4	
2015 A		D31	1589	Os	Metatars II	Lepo	4	4		159			24	6	4	
2015 A		D31	1590	Os	Ulna	Aves tm	23	26		156			30	4	3	
2015 A		D31	1591	Esquist	Bloc		26	50		154	nwse	sw	80	60	10	
2015 A		D31	1592	Os	Llarg	Tp	5	45		156	ew	e	29	6	3	
2015 A		D31	1593	Sílex	FBP		98	13		154			26	19	6	
2015 A		D31	1594	Os	Fèmur	O. cuniculus	82	27		155			29	12	8	
2015 A		D31	1595	Sílex	BNC	Sind	94	34		153	nesw	v	45	34	12	
2015 A		D31	1596	Sílex	FBP		92	40		152	ew	e	36	14	12	

2015 A		D31	1597	Sílex	FBP		93	40		152	ew	e	16	11	6	
2015 A		D31	1598	Sílex	BNC	A1	97	44		151	nesw	sw	30	20	6	
2015 A		D31	1599	Os	Fèmur	O. cuniculus	97	85		152	nesw	sw	48	7	5	
2015 A		D31	1600	Os	Crani	Lepo	73	47		153			30	10	7	
2015 A		D31	1601	Carbó			1	90		151						Base UA11
2015 A		D31	1602	Carbó			3	88		152						Base UA11
2015 A		D31	1603	Sílex	BP		99	70		151	ns	s	36	17	10	
2015 A		D31	1604	Malaco			73	48		153	nesw	p	20	12	3	
2015 A		D31	1605	Sílex	BP					140-145			37	16	4	Trobat al rentat. Cremat
2015 A		D31	1606	Sílex	BNC	G12				145-150			44	18	7	Trobat al rentat. Cremat
2015 A		D31	1607	Sílex	FBP					145-150			30	26	10	Trobat al rentat
2015 A		D31	1608	Malaco		Marina				145-150			16	10	2	Trobat al rentat
2015 A		D31	1609	Sílex	BNC	LD21				150-160			22	7	4	Trobat al rentat. Cremat
2015 A		D31	1610	Sílex	FBP					155-160			15	12	2	Trobat al rentat
2015 A		D31	1611	Sílex	BP					155-160			20	18	3	Trobat al rentat. Cremat
2015 A		D31	1612	Sílex	BNC	BNC(F)				135-140			9	6	2	Trobat al rentat. Cremat
2015 A		D31	1613	Malaco		Marina				135-140			12	6	6	Trobat al rentat
2015 A		D32	1475	Sílex	BP		97	4		135	nesw	vh	53	25	8	
2015 A		D32	1476	Os	Tíbia	Lepo	89	7		135			20	6	4	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1477	Sílex	BP		89	14		135			16	5	3	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1478	Sílex	BP		58	10		136	nwse	p	44	29	11	
2015 A		D32	1479	Dent	I1 inf	Lepo	36	6		136			18	4	3	
2015 A		D32	1480	Sílex	FBP		27	12		136			13	6	4	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D32	1481	Os	Húmer	Lepo	40	23		136	nwse	p	27	5	4	
2015 A		D32	1482	Os	Coxal	Lepo	3	48		135			23	8	6	
2015 A		D32	1483	Sílex	FBP		21	22		136	nesw	ne	25	15	6	Cremat
2015 A		D32	1484	Os	Coxal	Lepo	90	19		135			19	6	4	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1485	Os	Calcani	Lepo	87	13		135	nesw	sw	22	10	5	
2015 A		D32	1486	Os	Fèmur	C. capreolus	59	12		136	ns	s	40	12	8	
2015 A		D32	1487	Os	Tíbia	Lepo	49	1		138	nwse	nw	38	6	4	
2015 A		D32	1488	Os	Fèmur	Lepo	21	20		137	nwse	nw	30	6	4	
2015 A		D32	1489	Sílex	BNC	Sind	22	35		136	ns	p	83	19	6	
2015 A		D32	1490	Sílex	FBP		23	40		136			24	16	6	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1491	Os	Falange I	Lepo	25	43		136			15	4	3	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1492	Sílex	BP		16	43		136	nesw	se	22	15	4	
2015 A		D32	1493	Sílex	BNC	G11	3	41		136	nwse	vh	25	18	10	
2015 A		D32	1494	Os	Coxal	Lepo	88	29		135			25	8	8	
2015 A		D32	1495	Os	Metatars II	Lepo	87	17		136			23	6	4	
2015 A		D32	1496	Os	Fèmur	Lepo	64	15		137			20	5	4	Cremat
2015 A		D32	1497	Os	Tibiotarsus	Aves tm	61	16		137			20	5	5	
2015 A		D32	1498	Os	Fèmur	C. capreolus	60	7		137	ns	s	32	15	6	
2015 A		D32	1499	Os	Tíbia	Lepo	59	3		138	nesw	ne	33	10	6	
2015 A		D32	1500	Os	Tíbia	Lepo	60	2		138			30	3	2	
2015 A		D32	1501	Os	Húmer	Lepo	86	44		134			20	5	4	
2015 A		D32	1502	Os	Tíbia	Lepo	88	14		136			18	5	4	
2015 A		D32	1503	Sílex	FBP		87	10		136	ew	w	31	27	4	
2015 A		D32	1504	Sílex	BNC	Sind	65	10		138	nwse	se	34	11	7	
2015 A		D32	1505	Os	Llarg	Tp	61	5		138	nesw	ne	20	17	6	
2015 A		D32	1506	Sílex	BPF		44	39		135	nesw	ne	19	16	6	
2015 A		D32	1507	Os	Llarg	Tp	33	42		135	nesw	ne	29	8	4	
2015 A		D32	1508	Os	Pla	Tp	32	41		135	nesw	ne	30	6	4	
2015 A		D32	1509	Sílex	BP		30	37		136	nesw	sw	39	33	7	Cremat
2015 A		D32	1510	Sílex	BNC	G11	48	28		138	nesw	p	42	10	6	
2015 A		D32	1511	Os	Mandíbula	O. cuniculus	53	36		136	ns	v	25	7	4	
2015 A		D32	1512	Os	Llarg	Lepo	55	43		136			20	7	5	
2015 A		D32	1513	Os	Calcani	Lepo	44	49		136	nwse	p	21	7	5	
2015 A		D32	1514	Os	Crani	Lepo	35	40		135			20	19	15	
2015 A		D32	1515	Os	Tíbia	O. cuniculus	34	48		135			16	15	11	

2015 A		D32	1516	Sílex	FBP			38	52		135	nesw	ne	26	16	5	Cremat
2015 A		D32	1517	Os	Tíbia	Lepo		49	44		136	nwse	se	32	6	4	
2015 A		D32	1518	Os	Tíbia	Lepo		34	50		135	ew	w	26	6	5	
2015 A		D32	1519	Os	Fèmur	Lepo		38	42		136			20	4	3	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1520	Os	Húmer	Lepo		39	42		137			20	5	4	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1521	Os	Mandíbula	Lepo		35	37		137			16	7	5	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1522	Carbó				26	28		136						
2015 A		D32	1523	Os	Fèmur	Lepo		33	23		138			23	5	3	
2015 A		D32	1524	Os	Pla	Tp		35	4		139			19	17	7	
2015 A		D32	1525	Sílex	BP			64	23		138	nesw	p	37	17	6	Cremat
2015 A		D32	1526	Sílex	BNC	Sind		55	22		138	nwse	nw	40	29	12	
2015 A		D32	1527	Os	Mandíbula	Lepo		50	40		138	nwse	p	22	16	6	
2015 A		D32	1528	Sílex	BP			51	46		137	nesw	p	34	20	13	
2015 A		D32	1529	Sílex	FBP			45	45		136			16	14	3	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D32	1530	Os	Fèmur	Lepo		39	44		137			21	6	4	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1531	Os	Tíbia	Lepo		36	41		137			22	4	3	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1532	Os	Mandíbula	Lepo		41	38		137	nwse	p	22	17	6	
2015 A		D32	1533	Sílex	FBP			32	13		138			12	9	2	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D32	1534	Sílex	FBP			36	11		138			20	7	5	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1535	Sílex	BNC	G21		88	10		137	ns	n	24	15	5	
2015 A		D32	1536	Os	Metatars	Lepo		89	15		137	ns	n	14	4	3	
2015 A		D32	1537	Os	Metatars III	Lepo		95	19		137			21	6	4	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1538	Os	Húmer	O. cuniculus		97	36		136	nesw	p	30	12	8	
2015 A		D32	1539	Os	Tíbia	O. cuniculus		88	39		136	nesw	sw	25	6	4	
2015 A		D32	1540	Os	Tíbia	Lepo		75	35		136	nesw	ne	23	6	3	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1541	Os	Llarg	Lepo		58	31		138			17	4	3	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1542	Os	Tíbia	Lepo		56	34		138			16	6	3	
2015 A		D32	1543	Os	Fèmur	Lepo		33	48		136			19	6	4	
2015 A		D32	1544	Os	Falange I	Lepo		90	32		136	ns	s	15	4	3	
2015 A		D32	1545	Os	Crani	Lepo		91	37		136	q		12	12	12	
2015 A		D32	1546	Os	Llarg	Lepo		84	42		136	nwse	p	20	5	3	
2015 A		D32	1547	Sílex	FBP			79	44		136			18	13	6	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1548	Os	Mandíbula	Lepo		64	40		140	nwse	nw	19	6	3	
2015 A		D32	1549	Os	Tíbia	O. cuniculus		49	35		138	nwse	nw	41	18	12	
2015 A		D32	1550	Os	Mandíbula	O. cuniculus		32	40		138			36	16	6	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1551	Gres	Bloc			31	48	131	138	nesw	p	140	60	53	
2015 A		D32	1552	Os	Falange I	Lepo		89	18		137			16	5	3	
2015 A		D32	1553	Os	Vèrtebra	Lepo		93	30		137			19	8	4	
2015 A		D32	1554	Sediment	Mostra			30	32		138						
2015 A		D32	1555	Os	Tíbia	Lepo		30	50		137	ew	w	23	6	5	
2015 A		D32	1556	Os	Fèmur	Lepo		28	47		138			16	9	4	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1557	Sílex	FBP			23	47		138			13	9	6	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1558	Sílex	FBP			24	44		137			11	7	3	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D32	1559	Os	Húmer	O. cuniculus		25	33		138			11	8	4	
2015 A	10	D32	1560	Sílex	FBP			16	19		138			14	8	5	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D32	1561	Os	Llarg	Lepo		24	14		137	nwse	se	25	5	3	
2015 A	10	D32	1562	Os	Fèmur	Lepo		16	13		139			18	6	4	Coordenades aproximades
2015 A	10	D32	1563	Sílex	BPF			14	9		138			18	11	4	Coordenades aproximades
2015 A	10	D32	1564	Os	Llarg	Lepo		10	11		138			12	8	4	Coordenades aproximades
2015 A	10	D32	1565	Sílex	BNC	A2		5	3		138			24	16	6	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D32	1566	Os	Tíbia	Lepo		51	32		138	nesw	sw	27	6	4	
2015 A		D32	1567	Os	Fèmur	Lepo		48	31		138	nwse	se	20	5	4	
2015 A		D32	1568	Os	Mandíbula	O. cuniculus		23	22		139	nesw	ne	24	6	3	
2015 A		D32	1569	Os	Tíbia	Lepo		17	18		139	nesw	sw	18	6	4	
2015 A		D32	1570	Sílex	BNC	Bc2		15	7		140	nwse	p	32	30	10	Cremat
2015 A		D32	1571	Os	Tíbia	Lepo		15	3		139	nesw	sw	27	11	7	
2015 A		D32	1572	Sílex	FBP			17	13		139			15	7	3	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D32	1573	Os	Fèmur	Lepo		6	6		140	ew	w	19	7	4	

2015 A		D32	1574	Sílex	BP		5	10		140			13	6	3	
2015 A		D32	1575	Os	Fèmur	Lepo	10	44		139			22	6	4	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1576	Os	Mandíbula	Lepo	12	48		139			16	15	1	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1577	Os	Fèmur	Lepo	15	45		139			19	7	4	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1578	Os	Húmer	A. rufa	22	50		139			28	6	4	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1579	Sílex	BPF		29	31		139	nwse	nw	16	13	5	Cremat
2015 A		D32	1580	Sílex	BP		47	42		138	nesw	ne	38	14	7	Cremat
2015 A		D32	1581	Os	Fèmur	Lepo	46	37		138	nwse	se	27	11	6	
2015 A		D32	1582	Sílex	BPF		44	35		138	q		16	16	7	
2015 A		D32	1583	Os	Radi	O. cuniculus	53	34		138			23	6	4	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1584	Os	Fèmur	Lepo	66	15		138			21	5	4	Coordenades aproximades
2015 A	10	D32	1585	Esquist	Bn		4	27	135	142	nesw	sw	110	80	30	
2015 A	10	D32	1586	Sediment	Mostra		8	14		138						
2015 A		D32	1587	Sílex	FBP		5	39		142			30	10	3	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1588	Os	Llarg	Lepo	2	29		141			20	4	3	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1589	Os	Fèmur	Lepo	2	24		141			21	6	3	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1590	Os	Tíbia	Lepo	5	23		141	ns	n	33	6	5	
2015 A		D32	1591	Os	Tmt	Phasianidae	17	18		140	nesw	sw	21	4	3	
2015 A		D32	1592	Os	Llarg	Tm	24	30		141	ew	w	61	9	5	Fragmentat
2015 A		D32	1593	Sílex	FBP					140			12	5	3	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D32	1594	Sílex	RT					140			10	7	2	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D32	1595	Os	Fèmur	Lepo				140	nwse	nw	43	9	6	
2015 A		D32	1596	Os	Calcani	Lepo				139	nwse	nw	23	7	6	
2015 A		D32	1597	Os	Mandíbula	O. cuniculus				139	nwse	nw	38	14	7	
2015 A		D32	1598	Os	Tíbia	O. cuniculus	49	6		140			17	10	6	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1599	Os	Mandíbula	Lepo	54	5		140	nesw	ne	28	16	6	
2015 A		D32	1600	Os	Calcani	Lepo	53	8		140	nwse	nw	20	9	6	
2015 A		D32	1601	Sílex	FBP		52	10		140			16	11	9	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D32	1602	Os	Mandíbula	O. cuniculus	58	12		140	nwse	nw	39	17	11	
2015 A		D32	1603	Os	Calcani	Lepo	56	15		139			22	10	7	
2015 A		D32	1604	Os	Metatars III	Lepo	62	27		139	ns	s	27	7	4	
2015 A		D32	1605	Os	Metatars III	Lepo	53	36		139			15	6	3	
2015 A		D32	1606	Os	Tíbia	Lepo	47	35		139	nwse	se	37	5	3	
2015 A		D32	1607	Os	Llarg	Tp	53	41		139			12	8	3	
2015 A		D32	1608	Os	Tíbia	Lepo	41	43		138	nwse	nw	37	7	4	
2015 A		D32	1609	Os	Tíbia	Lepo	35	33		138			15	5	3	
2015 A		D32	1610	Sílex	BP		27	57		139	ew	w	28	20	9	
2015 A		D32	1611	Sílex	BP		50	6		131			16	12	5	Cremat
2015 A		D32	1612	Os	Mandíbula	O. cuniculus	49	4		131	ew	w	35	15	8	
2015 A		D32	1613	Sílex	FBP		53	4		136			12	9	3	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D32	1614	Os	Fèmur	Lepo	62	6		139	ew	w	22	6	4	
2015 A		D32	1615	Sílex	BPF		60	28		139			14	12	4	Cremat
2015 A		D32	1616	Os	Tíbia	Lepo	48	31		140	ns	s	24	10	10	
2015 A		D32	1617	Sílex	BP		47	36		139			18	7	3	
2015 A		D32	1618	Sílex	BP		82	15		138	nesw	p	18	7	3	Cremat
2015 A		D32	1619	Os	Tíbia	Lepo	17	19		141	nesw	sw	20	6	3	
2015 A		D32	1620	Sílex	FBP		50	11		141			15	14	3	Cremat
2015 A		D32	1621	Sílex	BP		68	5		139	nesw	ne	28	14	5	
2015 A		D32	1622	Os	Coxal	Lepo	87	2		138			20	10	4	
2015 A		D32	1623	Sílex	FBP		89	5		138			22	10	3	
2015 A		D32	1624	Sílex	BP		90	16		139			18	14	8	Cremat
2015 A		D32	1625	Sílex	BP		88	5		138	ew	p	27	12	6	
2015 A		D32	1626	Os	Falange II	C. pyrenaica	91	2		138	nwse	se	31	15	13	
2015 A		D32	1627	Os	Radi	O. cuniculus	88	14		138	ns	s	21	4	3	
2015 A		D32	1628	Os	Radi	O. cuniculus	56	4		145	ns	p	22	6	4	
2015 A		D32	1629	Sílex	FBP		91	20		138			16	9	3	
2015 A		D32	1630	Os	Metatars	Lepo	89	31		137			16	4	4	
2015 A		D32	1631	Os	Costella	Aves tm	74	50		136			21	2	2	

2015 A	D32	1632	Os	Coxal	Lepo	73	51	137			9	6	5	
2015 A	D32	1633	Os	Falange I	Lepo	70	56	136			16	4	3	
2015 A	D32	1634	Os	Llarg	Lepo	69	49	137			22	4	3	
2015 A	D32	1635	Sílex	FBP		60	53	137	ns	s	20	11	3	Cremat
2015 A	D32	1636	Os	Tíbia	Lepo	52	56	137			24	4	2	
2015 A	D32	1637	Sílex	BP		35	55	138	ns	s	64	50	27	
2015 A	D32	1638	Sílex	BNC	BNC(F)	32	60	136			16	14	6	Cremat
2015 A	D32	1639	Sílex	BP		95	37	137	ns	s	34	16	11	
2015 A	D32	1640	Os	Tibiotarsus	Aves tm	94	57	135	nwse	se	55	5	5	
2015 A	D32	1641	Os	Coxal	Lepo	75	58	135			18	13	6	
2015 A	D32	1642	Sílex	BP		72	57	135	nesw	sw	21	10	4	
2015 A	D32	1643	Os	Tíbia	Lepo	43	59	136			21	5	3	
2015 A	D32	1644	Sílex	BP		74	46	138	nwse	se	27	14	6	
2015 A	D32	1645	Sílex	BNC	BNC(F)	39	64	136			23	18	3	Cremat
2015 A	D32	1646	Os	Fèmur	Lepo	51	60	138	ew	p	20	6	5	
2015 A	D32	1647	Os	Mandíbula	O. cuniculus	48	55	137	nesw	p	40	18	6	
2015 A	D32	1648	Sílex	BP		68	58	136	nwse	se	41	33	11	Cremat
2015 A	D32	1649	Os	Fèmur	Lepo	74	50	137			23	5	2	Cremat
2015 A	D32	1650	Os	Coxal	Lepo	77	56	135			16	10	7	
2015 A	D32	1651	Calcària	FBP		84	58	135			18	7	3	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1652	Sílex	FBP		88	43	137			14	6	2	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1653	Sílex	BP		83	48	137			13	5	3	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D32	1654	Sílex	FBP		80	57	136	nesw	p	54	34	10	
2015 A	D32	1655	Sílex	FBP		75	49	137			20	11	3	Cremat
2015 A	D32	1656	Os	Tíbia	Lepo	68	52	137			20	4	2	Cremat
2015 A	D32	1657	Sílex	BP		60	63	136			18	11	4	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D32	1658	Sílex	FBP		52	65	137	ns	p	38	21	12	
2015 A	D32	1659	Sílex	FBP		44	69	137	ew	e	37	28	13	Cremat
2015 A	D32	1660	Os	Fèmur	Lepo	48	69	138			22	5	4	
2015 A	D32	1661	Os	Mandíbula	Lepo	35	63	137			16	12	6	Fragmentat
2015 A	D32	1662	Os	Crani	O. cuniculus	36	56	137			20	13	9	
2015 A	D32	1663	Os	Metatars III	Lepo	68	68	135	nwse	se	39	6	5	
2015 A	D32	1664	Os	Mandíbula	Lepo	74	65	135			18	12	7	
2015 A	D32	1665	Os	Mandíbula	Lepo	80	55	136			18	13	5	
2015 A	D32	1666	Sílex	BNC	G21	87	59	136	nwse	se	26	18	7	
2015 A	D32	1667	Os	Fèmur	Lepo	94	71	134	nwse	se	24	6	5	
2015 A	D32	1668	Os	Húmer	Lepo	98	54	134	nesw	sw	27	6	4	
2015 A	D32	1669	Os	Húmer	Lepo	75	44	139	nwse	nw	33	8	5	
2015 A	D32	1670	Sílex	BP		53	72	139	nwse	vh	45	23	10	
2015 A	D32	1671	Sílex	BNC	G12	75	78	135	nesw	p	36	20	7	Cremat
2015 A	D32	1672	Os	Metatars	Lepo	84	90	135			22	3	3	
2015 A	D32	1673	Os	Llarg	Tp	88	90	134			21	10	4	
2015 A	D32	1674	Os	Húmer	Lepo	89	77	134	nesw	sw	28	9	5	
2015 A	D32	1675	Os	Pla	Tp	97	73	132	nesw	ne	25	20	4	
2015 A	D32	1676	Os	Húmer	O. cuniculus	84	67	135	ns	n	35	10	6	
2015 A	D32	1677	Os	Mandíbula	O. cuniculus	73	62	137			25	12	5	
2015 A	D32	1678	Sílex	FBP		45	65	138			16	15	2	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D32	1679	Os	Húmer	Lepo	61	72	137			18	6	4	
2015 A	D32	1680	Os	Húmer	Lepo	71	82	136			20	6	4	
2015 A	D32	1681	Sílex	BP		97	84	132	ew	w	30	11	4	
2015 A	D32	1682	Esquist	Frag.Nat.		95	78	133			16	5	2	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1683	Sílex	BPF		91	72	134			15	11	3	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D32	1684	Os	Tíbia	Lepo	86	70	135	ns	s	23	7	3	
2015 A	D32	1685	Os	Metatars III	Lepo	82	71	135			20	5	4	
2015 A	D32	1686	Os	Metacarp II	Lepo	99	64	134	ns	s	19	3	2	
2015 A	D32	1687	Sílex	BP		91	63	137	nesw	sw	31	12	4	
2015 A	D32	1688	Os	Mandíbula	O. cuniculus	97	54	137	nesw	sw	24	12	4	
2015 A	D32	1689	Sílex	BPF		72	58	138	ns	p	27	22	4	Cremat

2015 A		D32	1690	Sílex	BPF			40	57		139			13	11	3	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1691	Sílex	FBP			50	75		138	nesw	sw	32	20	6	
2015 A		D32	1692	Calcària	FBP			59	72		138			15	15	4	
2015 A		D32	1693	Sílex	FBP			77	78		137			12	7	5	
2015 A		D32	1694	Os	Escàpula	Lepo		84	81		137	ns	s	23	6	3	
2015 A		D32	1695	Os	Metatars	Lepo		88	73		135	nesw	sw	27	6	3	
2015 A		D32	1696	Sílex	BP			85	78		136			23	16	6	
2015 A		D32	1697	Os	Mandíbula	O. cuniculus		82	83		135	nesw	ne	30	25	7	
2015 A		D32	1698	Os	Calcani	Lepo		90	79		135			28	7	7	
2015 A		D32	1699	Sílex	BP			87	95		133	nesw	sw	25	15	3	Cremat
2015 A		D32	1700	Os	Tíbia	Lepo		96	97		133			18	8	2	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1701	Os	Tibiotarsus	Phasianidae		95	94		133			25	5	3	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1702	Os	Tíbia	Lepo		98	69		134			23	7	2	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1703	Os	Escàpula	O. cuniculus		82	86		137			24	7	5	
2015 A		D32	1704	Os	Costella	Lepo		84	80		137			20	5	2	
2015 A		D32	1705	Os	Tíbia	Lepo		93	78		135	nwse	p	22	4	2	
2015 A		D32	1706	Os	Tibiotarsus	Phasianidae		96	75		134	ns	s	37	4	4	
2015 A		D32	1707	Os	Radi	O. cuniculus		97	72		136	ns	s	21	5	4	
2015 A		D32	1708	Os	Fèmur	Lepo		98	68		136	nwse	se	29	7	4	
2015 A		D32	1709	Os	Tíbia	O. cuniculus		93	60		138	nwse	se	52	6	4	
2015 A		D32	1710	Sílex	BP			83	86		137			28	20	7	
2015 A		D32	1711	Os	Húmer	O. cuniculus		86	89		135	ew	w	45	7	5	
2015 A		D32	1712	Os	Fèmur	Lepo		96	80		135			21	6	4	
2015 A		D32	1713	Sílex	BP			55	42		140			21	16	5	
2015 A		D32	1714	Esquist	Bloc			21	44	145	150	ew	p	90	80	35	
2015 A		D32	1715	Gres	Bloc			17	73	110	135	nesw	se	540	480	180	
2015 A		D32	1716	Calcària	Frag.Nat.			30	52		139			20	15	3	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1717	Sílex	BP			32	48		140			18	16	3	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D32	1718	Os	Escàpula	Lepo		54	58		139			26	12	4	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1719	Calcària	Frag.Nat.			56	78		139			15	11	5	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1720	Sílex	FBP			69	76		138			21	6	4	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D32	1721	Os	Mandíbula	Tp		28	79		133			21	17	10	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1722	Os	Fèmur	Lepo		19	82		131			22	5	3	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1723	Os	Tíbia	Lepo		20	78		133			19	6	4	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1724	Os	Fèmur	Lepo		21	73		136			20	6	4	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1725	Os	Coxal	Lepo		17	71		137			18	6	5	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1726	Sílex	FBP			18	67		138			32	12	10	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1727	Os	Metatars V	Lepo		5	69		138			17	6	4	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1728	Sílex	Frag.Nat.			10	76		134			32	19	8	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1729	Sílex	BP			3	82		132			30	18	12	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1730	Sílex	BP			25	94		122	nwse	se	37	28	8	Cremat
2015 A		D32	1731	Os	Coxal	Lepo		22	94		123			23	9	9	
2015 A		D32	1732	Os	Tíbia	Lepo		21	92		124			19	5	3	
2015 A		D32	1733	Os	Metatars	Lepo		25	93		124			17	3	3	
2015 A		D32	1734	Sílex	FBP			18	91		124	ew	e	27	5	3	
2015 A		D32	1735	Os	Escàpula	O. cuniculus		23	93		125			26	10	8	
2015 A		D32	1736	Sílex	FBP			22	89		127	ns	s	22	16	2	
2015 A		D32	1737	Os	Tíbia	Lepo		26	86		126			24	4	3	
2015 A		D32	1738	Os	Coxal	Lepo		19	85		136			19	10	5	
2015 A		D32	1739	Sílex	BNC	G21-T21		24	87		136	ew	vh	50	20	10	Cremat
2015 A		D32	1740	Sílex	BP			26	90		136			20	15	4	Cremat
2015 A		D32	1741	Sílex	BPF			14	86		130			12	10	2	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1742	Calcària	BPF			22	95		129			18	12	6	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1743	Sílex	FBP			9	84		133	ns	vv	34	30	14	
2015 A		D32	1744	Sílex	BP			23	88		131	nwse	vh	59	29	27	Cremat
2015 A		D32	1745	Os	Pla	Tp		27	81		133			15	15	10	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1746	Os	Mandíbula	O. cuniculus		30	88		130	nesw	sw	37	15	9	
2015 A		D32	1747	Os	Fèmur	Lepo		37	78		133	nesw	sw	55	8	5	

2015 A	D32	1748	Sílex	BP		9	79		132			18	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1749	Os	Radi	Lepo	8	82		134	nwse	se	25	5	4	
2015 A	D32	1750	Os	Escàpula	O. cuniculus	16	88		131	ns	s	40	15	7	
2015 A	D32	1751	Os	Llarg	Lepo	17	93		131	nwse	se	27	6	3	Cremat
2015 A	D32	1752	Os	Llarg	Lepo	25	90		131			23	3	2	
2015 A	D32	1753	Os	Tíbia	Lepo	29	89		131	ns	s	20	6	4	Cremat
2015 A	D32	1754	Sílex	BP		29	82		132	nwse	nw	24	18	7	Cremat
2015 A	D32	1755	Os	Radi	O. cuniculus	17	94		131			25	5	3	
2015 A	D32	1756	Os	Fèmur	Lepo	18	80		132			20	4	3	
2015 A	D32	1757	Os	Llarg	Lepo	21	84		133			21	4	2	
2015 A	D32	1758	Sílex	BNC	G21	22	86		133			28	13	6	
2015 A	D32	1759	Os	Llarg	Lepo	24	89		139			22	6	4	
2015 A	D32	1760	Sílex	FBP		38	89		133			25	15	4	
2015 A	D32	1761	Os	Mandíbula	O. cuniculus	4	77		136	nwse	nw	42	18	8	
2015 A	D32	1762	Os	Banya	C. pyrenaica	15	79		135	ew	p	38	20	15	
2015 A	D32	1763	Os	Tíbia	Lepo	16	88		134	ew	w	30	4	4	
2015 A	D32	1764	Os	Metatars	Lepo	18	94		132			25	10	4	
2015 A	D32	1765	Dent	I1 sup	O. cuniculus	31	84		132			15	3	3	
2015 A	D32	1766	Os	Mandíbula	O. cuniculus	32	78		134			20	11	6	
2015 A	D32	1767	Calcària	Frag.Nat.		35	82		133			13	10	4	
2015 A	D32	1768	Calcària	Frag.Nat.		39	86		133			21	12	6	
2015 A	D32	1769	Os	Tibiotarsus	Phasianidae	43	88		133	ns	s	25	6	4	
2015 A	D32	1770	Os	Húmer	Lepo	14	82		135	ew	w	31	6	5	
2015 A	D32	1771	Os	Metatars IV	Lepo	18	91		133			23	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1772	Sílex	FBP		26	90		133			20	6	6	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D32	1773	Os			29	83		133			20	7	5	
2015 A	D32	1774	Os	Ulna	Lepo	38	92		132			25	4	4	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1775	Os	Llarg	Lepo	35	90		132			20	4	3	
2015 A	D32	1776	Os	Tíbia	Lepo	32	86		134			40	12	2	
2015 A	D32	1777	Os	Radi	Lepo	31	81		136			16	4	3	
2015 A	D32	1778	Os	Metatars III	Lepo	30	76		136			17	6	4	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1779	Os	Vèrtebra	Lepo	44	80		135	ew	e	13	10	8	Cremat
2015 A	D32	1780	Os	Radi	Lepo	12	81		137	nwse	nw	25	4	3	
2015 A	D32	1781	Sílex	BPF		15	83		135			20	13	5	
2015 A	D32	1782	Os	Crani	O. cuniculus	22	82		135			14	10	4	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1783	Os	Costella	Tp	23	79		136			17	10	3	
2015 A	D32	1784	Sílex	BP		24	84		135			21	14	3	Cremat
2015 A	D32	1785	Os	Crani	Lepo	27	90		135			17	14	11	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1786	Os	Tíbia	Lepo	40	91		134	nwse	nw	28	6	4	
2015 A	D32	1787	Os	Llarg	Lepo	9	83		137	ns	s	18	5	3	
2015 A	D32	1788	Os	Escàpula	O. cuniculus	16	81		137	ew	p	26	14	8	
2015 A	D32	1789	Os	Llarg	Tp	30	72		138	ns	s	25	6	3	
2015 A	D32	1790	Os	Tíbia	Lepo	33	75		138			22	7	3	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1791	Sílex	FBP		31	78		137	nwse	nw	38	25	18	
2015 A	D32	1792	Sílex	FBP		31	92		135			28	11	3	
2015 A	D32	1793	Sílex	FBP		38	91		135			22	14	4	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1794	Os	Fèmur	Lepo	44	82		137	nesw	sw	42	6	5	
2015 A	D32	1795	Os	Astràgal	O. cuniculus	11	77		139	ew	p	11	8	4	
2015 A	D32	1796	Os	Fèmur	Lepo	18	83		137			20	3	2	
2015 A	D32	1797	Sílex	BP		21	80		137	nesw	sw	26	12	4	
2015 A	D32	1798	Os	Escàpula	Lepo	24	90		137			15	7	6	
2015 A	D32	1799	Sílex	BP		28	88		136			27	7	4	
2015 A	D32	1800	Calcària	Bloc		10	90	123	136	ns	s	170	120	60	
2015 A	D32	1801	Sílex	BPF		14	96		130	q	v	21	21	6	
2015 A	D32	1802	Os	Llarg	Lepo	8	92		133			26	4	2	
2015 A	D32	1803	Os	Llarg	Lepo	12	94		136			26	5	3	
2015 A	D32	1804	Os	Llarg	Lepo	13	90		137			21	6	3	
2015 A	D32	1805	Os	Llarg	Tp	27	68		140	ew	w	65	20	6	

2015 A	D32	1806	Os	Calcani	Lepo	7	91	136			21	7	6	
2015 A	D32	1807	Os	Fèmur	Lepo	23	89	136	nwse	se	25	7	4	
2015 A	D32	1808	Os	Tibia	Lepo	2	90	138	ns	s	34	7	5	
2015 A	D32	1809	Os	Radi	Lepo	29	89	137			20	4	3	
2015 A	D32	1810	Sílex	FBP		30	87	137			18	10	1	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1811	Sílex	FBP		24	80	137			12	11	3	Cremat
2015 A	D32	1812	Os	Tibia	Lepo	42	88	137			21	4	3	
2015 A	D32	1813	Os	Fèmur	Carnivora	38	98	137	ns	s	34	8	6	
2015 A	D32	1814	Sílex	BPF		32	74	138	ns	s	20	10	6	
2015 A	D32	1815	Os	Radi	Lepo	20	88	138			21	4	3	
2015 A	D32	1816	Sílex	BP		19	85	138			18	12	6	
2015 A	D32	1817	Os	Llarg	Tp	15	74	139	nwse	nw	26	5	3	
2015 A	D32	1818	Sílex	BNC	BNC(F)	18	64	140	ns	vh	20	12	5	
2015 A	D32	1819	Sílex	BP		36	77	138	ns	s	34	17	5	
2015 A	D32	1820	Os	Mandíbula	O. cuniculus	32	75	139	nwse	se	33	15	7	
2015 A	D32	1821	Os	Crani	O. cuniculus	31	84	138			20	13	5	
2015 A	D32	1822	Sílex	BP		21	77	138			18	12	5	Cremat
2015 A	D32	1823	Sílex	BNP		20	90	138	q	p	30	30	20	
2015 A	D32	1824	Os	Fèmur	Lepo	9	93	138	nesw	sw	32	12	8	
2015 A	D32	1825	Os	Radi	Aves tm	13	68	140	ew	p	30	2	2	
2015 A	D32	1826	Os	Llarg	Lepo	13	52	141			24	6	3	
2015 A	D32	1827	Os	Coxal	Lepo	10	51	141			19	12	9	
2015 A	D32	1828	Os	Coxal	Lepo	7	51	141	ew		20	12	12	
2015 A	D32	1829	Calcària	FBP		45	82	138	nesw	sw	25	15	5	
2015 A	D32	1830	Os	Tibia	Lepo	37	77	139			27	7	4	
2015 A	D32	1831	Os	Fèmur	Lepo	34	74	140	nesw	p	21	6	5	
2015 A	D32	1832	Os	Crani	Lepo	37	65	140			19	15	10	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1833	Os	Crani	Lepo	25	90	139			18	6	3	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1834	Sílex	FBP		24	82	139			15	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1835	Sílex	FBP		21	83	139			16	11	5	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1836	Os	Llarg	Lepo	19	80	140			20	6	3	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1837	Sílex	FBP		15	87	140	ns	e	22	14	6	Cremat
2015 A	D32	1838	Sílex	BP		8	82	140	nwse	se	21	10	4	
2015 A	D32	1839	Os	Coxal	Lepo	9	49	142	ns	n	32	15	9	
2015 A	D32	1840	Sílex	FBP		22	37	143			26	10	4	
2015 A	D32	1841	Sílex	BPF		14	32	142	ns	w	27	25	8	
2015 A	D32	1842	Os	Escàpula	O. cuniculus	17	16	143			16	10	8	
2015 A	D32	1843	Os	Mandíbula	O. cuniculus	20	11	143	nesw	p	25	14	6	
2015 A	D32	1844	Esquist	Bn		6	29	147	nesw	sw	250	190	55	
2015 A	D32	1845	Os	Escàpula	Lepo	8	23	143			21	5	2	Coordenades aproximades
2015 A	D32	1846	Os	Calcani	Lepo	7	27	144			22	5	4	
2015 A	D32	1847	Sílex	BPF		9	31	143			34	29	2	Cremat
2015 A	D32	1848	Os	Radi	Lepo	7	35	143			20	3	2	
2015 A	D32	1849	Sílex	BP		28	5	144			14	5	1	
2015 A	D32	1850	Os	Llarg	Lepo	28	12	144			22	4	2	
2015 A	D32	1851	Sílex	FBP		26	25	142			19	6	2	Cremat
2015 A	D32	1852	Sílex	BP		48	1	142	ew	se	40	30	5	
2015 A	D32	1853	Os	Crani	Lepo	3	56	142			20	15	10	
2015 A	D32	1854	Os	Fèmur	Lepo	3	63	143			21	4	1	
2015 A	D32	1855	Os	Llarg	Lepo	13	41	143			24	3	2	
2015 A	D32	1856	Os	Tibia	Lepo	59	3	142			21	5	2	
2015 A	D32	1857	Sílex	BPF		50	15	141			24	17	4	
2015 A	D32	1858	Sílex	BNC	G11	75	16	141			18	7	4	Cremat
2015 A	D32	1859	Os	Tibia	O. cuniculus	5	85	140			17	9	6	
2015 A	D32	1860	Os	Fèmur	O. cuniculus	8	87	141			14	14	8	
2015 A	D32	1861	Os	Tibia	Lepo	11	90	141			20	4	3	Cremat. Coordenades aproximades
2015 A	D32	1862	Sílex	BPF		11	83	141	ns	s	30	28	12	
2015 A	D32	1863	Sílex	FBP		17	85	140			20	10	2	

2015 A		D32	1864	Os	Pla			26	81							25	9	5	
2015 A		D32	1865	Os	Fèmur	Lepo		36	80							18	5	4	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1866	Os	Fèmur	Lepo		37	77							17	5	4	Cremat. Coordenades aproximades
2015 A		D32	1867	Os	Crani	Lepo		48	71							20	15	5	
2015 A		D32	1868	Os	Escàpula	Lepo		52	63							25	9	5	
2015 A		D32	1869	Os	Crani	Lepo		48	64							20	19	12	
2015 A		D32	1870	Os	Falange I	Lepo		43	63							12	3	2	
2015 A		D32	1871	Calcària	Frag.Nat.			40	70			141	ew	w		28	27	10	
2015 A		D32	1872	Esquist	Frag.Nat.			36	73			141				20	10	2	
2015 A		D32	1873	Sílex	BP			22	72			141	nwse	nw		50	30	13	Cremat
2015 A		D32	1874	Os	Tíbia	Lepo		17	74			141				20	7	4	
2015 A		D32	1875	Sílex	BNC	G22		18	72			142				33	20	12	
2015 A		D32	1876	Sílex	BNC	G21		20	54			142	nwse	se		21	10	6	
2015 A		D32	1877	Os	Mandíbula	O. cuniculus		37	58			142				20	10	5	
2015 A		D32	1878	Sílex	BPF			31	59			142				12	10	5	Cremat
2015 A		D32	1879	Gres	Bloc			43	54	139		141	nwse	se		130	110	20	
2015 A		D32	1880	Os	Tíbia	Lepo		10	3			147	ew	w		26	8	6	
2015 A		D32	1881	Os	Coxal	Lepo		11	13			146	nesw	ne		21	8	6	
2015 A		D32	1882	Sílex	BPF			11	19			146	nwse	nw		27	16	6	
2015 A		D32	1883	Os	Fèmur	Lepo		5	41			145	nesw	p		25	6	4	
2015 A		D32	1884	Sílex	BP			18	15			146	ew	p		26	14	6	
2015 A		D32	1885	Os	Tíbia	Lepo		21	5			145				19	6	4	
2015 A		D32	1886	Os	Tíbia	Lepo		33	4			146				20	6	4	
2015 A		D32	1887	Sílex	BP			16	60			143	ns	n		30	15	7	
2015 A		D32	1888	Os	Coxal	Tp		25	62			143				27	20	8	
2015 A		D32	1889	Sílex	BP			8	90			141	ew	e		35	24	11	
2015 A		D32	1890	Sílex	BPF			14	82			142				19	17	3	Coordenades aproximades
2015 A		D32	1891	Esquist	BP			22	88			141	ns	s		25	14	8	
2015 A		D32	1892	Os	Crani	Lepo		86	1			142	ns	n		20	18	13	
2015 A		D32	1893	Sílex	BP			88	12			142	ew	nw		37	25	6	
2015 A		D32	1894	Sílex	FBP			91	16			140	ns	nw		22	19	5	
2015 A		D32	1895	Sílex	FBP			91	31			139	ns	p		25	7	4	Cremat
2015 A		D32	1896	Sílex	BPF			70	14			142	ew	p		12	10	2	
2015 A		D32	1897	Sílex	BP			27	0			145	ns	p		15	13	4	
2015 A		D32	1898	Os	Tíbia	Lepo		19	2			146	nesw	p		26	4	2	
2015 A		D32	1899	Conglomerat	Bloc			6	13	138		148	nesw	sw		130	90	80	
2015 A		D32	1900	Sílex	BNC	BNC(F)		3	9			148	ew	p		21	17	6	
2015 A		D32	1901	Os	Fèmur	Lepo		14	3			147	nwse	p		20	4	3	
2015 A		D32	1902	Sílex	BNC	G11-T21		16	5			147	nesw	sw		20	15	5	Cremat
2015 A		D32	1903	Sílex	BNC	BNC(F)		65	10			144	nesw	sw		30	17	3	
2015 A		D32	1904	Os	Húmer	O. cuniculus		65	34			142	q	p		10	10	5	
2015 A		D32	1905	Os	Tíbia	Lepo		73	44			140	ns	p		21	5	2	
2015 A		D32	1906	Os	Falange I	Lepo		73	60			139	ns	s		11	2	2	
2015 A		D32	1907	Sílex	BP			82	50			140	ew	w		32	22	6	
2015 A		D32	1908	Os	Llarg	Tp		84	31			140	ew	p		47	21	5	
2015 A		D32	1909	Gres	Bloc			95	7	125		145	nwse	nw		210	130	90	Cremat
2015 A		D32	1910	Sílex	BNC	Sind		86	5			143	q	n		50	50	8	
2015 A		D32	1911	Os	Tíbia	Lepo		83	26			142	ew	p		33	10	4	
2015 A		D32	1912	Os	Ulna	O. cuniculus		56	90			140	ew	e		50	5	2	
2015 A		D32	1913	Calcària	Bn			56	75	134		140	ns	p		100	60	20	
2015 A		D32	1914	Sílex	BP			58	78			140				23	18	4	
2015 A		D32	1915	Os	Fèmur	Lepo		74	67			139				20	10	5	
2015 A		D32	1916	Sílex	BPF			86	60			140	ew	s		32	20	6	Cremat
2015 A		D32	1917	Os	Tíbia	Lepo		80	76			139	nesw	sw		20	3	2	
2015 A		D32	1918	Os	Fèmur	Lepo		68	79			138	ns	s		19	5	3	
2015 A		D32	1919	Os	Fèmur	Lepo		90	65			139	nwse	p		50	8	5	
2015 A		D32	1920	Os	Tíbia	Lepo		78	80			139	nesw	sw		63	5	4	
2015 A		D32	1921	Os	Fèmur	Lepo		69	60			140	ew	e		27	6	5	

2015 A		D32	1922	Os	Escàpula	O. cuniculus	65	84		139			23	6	5	
2015 A		D32	1923	Os	Fèmur	Lepo	74	81		139	ns	s	40	8	5	
2015 A		D32	1924	Os	Mandíbula	O. cuniculus	64	75		138	ew	s	40	18	4	
2015 A		D32	1925	Os	Falange I	Lepo	62	73		140	ew	s	15	3	2	
2015 A		D32	1926	Sílex	FBP		53	90		139	ns	s	20	17	6	Cremat
2015 A		D32	1927	Os	Crani	Lepo	68	20		143			18	11	3	
2015 A		D32	1928	Os	Crani	Lepo	70	23		143			16	8	8	
2015 A		D32	1929	Esquist	Frag.Nat.		70	58		141	ew	p	20	10	7	
2015 A		D32	1930	Os	Metatars IV	Lepo	13	61		144			20	3	3	
2015 A		D32	1931	Os	Fèmur	Lepo	12	73		143			25	12	5	
2015 A		D32	1932	Os	Radi	O. cuniculus	24	77		144			25	5	3	
2015 A		D32	1933	Os	Fèmur	Lepo	20	83		141			29	6	4	
2015 A		D32	1934	Os	Fèmur	Lepo	25	80		141	ns	s	30	10	4	
2015 A		D32	1935	Sílex	BP		34	78		142	ns	s	25	15	6	
2015 A		D32	1936	Os	Tíbia	Lepo	13	75		143	ew	p	24	4	3	
2015 A		D32	1937	Calcària	Frag.Nat.		19	59		143			15	11	5	
2015 A		D32	1938	Sílex	BNP		89	100		138	v	v	32	28	18	
2015 A		D32	1939	Sílex	BP		32	50		142	ew	n	22	15	4	
2015 A		D32	1940	Os	Tibiotarsus	Phasianidae	34	91		143			37	3	3	
2015 A		D32	1941	Os	Mandíbula	O. cuniculus	55	65		141			23	15	5	
2015 A		D32	1942	Os	Fèmur	Lepo	71	69		140	nesw	p	26	8	4	
2015 A		D32	1943	Os	Tíbia	Lepo	68	77		140	ns	s	32	10	4	
2015 A		D32	1944	Sílex	BPF		71	87		140	nesw	s	17	15	2	Cremat
2015 A		D32	1945	Sílex	BP		97	78		138	ns	nw	40	22	6	
2015 A		D32	1946	Sílex	BNC	G11	90	40		139	ns	e	31	18	5	
2015 A		D32	1947	Os	Tíbia	Lepo	88	35		140	nesw	p	28	4	2	
2015 A		D32	1948	Os	Mandíbula	O. cuniculus	77	32		141	ew	s	25	10	3	
2015 A		D32	1949	Os	Tíbia	Lepo	80	100		133	ew	e	42	7	6	
2015 A		D32	1950	Conglomerat	Bloc		37	13	134	144	ew	sw	210	140	70	
2015 A		D32	1951	Os	Sacre	Tp	24	22		145			19	14	5	Cremat
2015 A		D32	1952	Os	Fèmur	Lepo	31	18		144	nesw	sw	20	5	2	Cremat
2015 A		D32	1953	Os	Tíbia	Lepo	33	12		143			21	6	4	
2015 A		D32	1954	Sílex	BNC	D23	38	11		145	nesw	sw	41	20	14	
2015 A		D32	1955	Sílex	BP		60	5		145	ns	s	31	20	4	
2015 A		D32	1956	Sílex	BP		58	18		144	ns	p	29	12	7	
2015 A		D32	1957	Sílex	BPF		53	19		143	nesw	e	35	10	4	Cremat
2015 A		D32	1958	Calcària	Bloc		44	23	135	146	ew	sw	140	120	100	
2015 A		D32	1959	Calcària	Bloc		39	32	138	145		sw	130	100	50	
2015 A		D32	1960	Sílex	FBP		32	13		145			15	8	4	Cremat
2015 A		D32	1961	Sílex	FBP		38	15		144	ew	e	23	20	3	
2015 A		D32	1962	Sílex	BP		39	31		145			40	35	7	Cremat
2015 A		D32	1963	Sílex	BP		33	12		145	nesw	sw	55	32	8	Cremat
2015 A		D32	1964	Sílex	BNC	BNC(F)	36	14		145			20	15	4	
2015 A		D32	1965	Sílex	FBP		37	25		145	ns	e	25	10	3	Cremat
2015 A		D32	1966	Sílex	BPF		55	10		145			15	8	2	
2015 A		D32	1967	Os	Llarg	Lepo	96	18		142			25	4	2	
2015 A		D32	1968	Os	Tíbia	Lepo	16	50		144	nwse	se	27	5	3	
2015 A		D32	1969	Os	Húmer	O. cuniculus	56	63		142	ns	p	14	8	4	
2015 A		D32	1970	Os	Metacarp III	Lepo	68	71		144	ew	e	20	3	3	
2015 A		D32	1971	Os	Metatars III	Lepo	78	75		144	nesw	p	25	3	2	
2015 A		D32	1972	Os	Llarg	Lepo	93	79		141			20	5	3	
2015 A		D32	1973	Quarsita	Bn		10	55	140	145	nesw	p	80	55	50	
2015 A		D32	1974	Os	Húmer	Lepo	21	77		144			22	7	7	
2015 A		D32	1975	Os	Fèmur	Lepo	7	45		146			12	3	2	Calcinat
2015 A		D32	1976	Os	Escàpula	Lepo	6	40		146			20	16	2	
2015 A		D32	1977	Esquist	Bloc		12	88		146	ns	s	80	60	8	
2015 A		D32	1978	Sílex	BPF		9	61		145			15	10	2	Cremat
2015 A		D32	1979	Quars	Frag.Nat.		11	58		145			30	20	18	

2015 A	D32	1980	Os	Tíbia	Lepo	6	50		146	ew	p	45	15	5	
2015 A	D32	1981	Os	Húmer	O. cuniculus	7	47		146	nesw	ne	40	10	4	
2015 A	D32	1982	Os	Fèmur	Lepo	21	44		145	ns	p	15	5	2	Cremat
2015 A	D32	1983	Os	Mandíbula	O. cuniculus	28	88		142			25	18	5	
2015 A	D32	1984	Gres	Bloc		36	61		140	nesw	ne	80	80	15	
2015 A	D32	1985	Os	Metatars	Lepo	62	79		142			20	5	4	
2015 A	D32	1986	Os	Escàpula	O. cuniculus	68	92		140			28	9	5	
2015 A	D32	1987	Sílex	BNC	G11	78	92		140	ew	s	50	20	10	
2015 A	D32	1988	Sílex	BNC	G12	5	34		146	nwse	nw	22	20	7	Cremat
2015 A	D32	1989	Dent	I1 inf	Lepo	5	29		146			15	2	2	
2015 A	D32	1990	Sílex	BPF		17	14		145			25	20	5	Cremat
2015 A	D32	1991	Os	Mandíbula	Lepo	43	9		147	nwse	nw	20	15	4	
2015 A	D32	1992	Os	Fèmur	Lepo	44	7		146			22	4	2	
2015 A	D32	1993	Calcària	Frag.Nat.		34	25		146	ew	p	45	28	15	Cremat
2015 A	D32	1994	Sílex	FBP		48	27		144	ns	s	26	4	2	
2015 A	D32	1995	Sílex	FBP		59	7		146			20	15	4	Cremat
2015 A	D32	1996	Sílex	BP		57	15		144			18	14	3	
2015 A	D32	1997	Sílex	FBP		66	6		145	ns	w	22	10	2	Cremat
2015 A	D32	1998	Sílex	FBP		17	42		146	q	p	15	15	2	Cremat
2015 A	D32	1999	Sílex	BP		33	31		146	nesw	p	29	15	5	
2015 A	D32	2000	Os	Mandíbula	O. cuniculus	26	53		144			21	13	4	
2015 A	D32	2001	Os	Húmer	O. cuniculus	40	45		143			22	10	6	
2015 A	D32	2002	Calcària	BP		49	50		143			20	18	7	
2015 A	D32	2003	Os	Húmer	Lepo	53	43		142	nesw	ne	23	8	5	
2015 A	D32	2004	Sílex	BP		74	52		140			25	15	4	
2015 A	D32	2005	Sílex	BNC	Bc2	5	6		151	nesw	nw	36	12	8	
2015 A	D32	2006	Sílex	FBP		15	23		147	ns	s	25	20	4	
2015 A	D32	2007	Sílex	FBP		17	26		146	ns	p	15	10	2	
2015 A	D32	2008	Sílex	BP		12	29		147	ns	p	22	10	6	Cremat
2015 A	D32	2009	Os	Calcani	Lepo	16	30		147	ns	p	21	7	4	
2015 A	D32	2010	Esquist	Bloc		19	37	145	146	nesw	p	100	50	10	
2015 A	D32	2011	Os	Fèmur	Lepo	1	53		148			24	8	3	
2015 A	D32	2012	Os	Fèmur	Lepo	31	72		144			42	6	5	
2015 A	D32	2013	Os	Ulna	Lepo	46	77		143			36	6	5	
2015 A	D32	2014	Os	Tíbia	Lepo	37	44		144	ew	n	37	7	5	
2015 A	D32	2015	Os	Tíbia	Lepo	41	45		144			27	5	5	
2015 A	D32	2016	Sílex	BPF		25	62		145			15	15	3	Cremat
2015 A	D32	2017	Os	Fèmur	Lepo	38	67		144			34	5	4	
2015 A	D32	2018	Os	Escàpula	O. cuniculus	48	51		144			30	19	5	
2015 A	D32	2019	Os	Tíbia	Lepo	52	74		144			39	10	4	
2015 A	D32	2020	Sílex	BPF		58	69		143			24	12	4	
2015 A	D32	2021	Esquist	Bn		11	75	143	149			200	110	20	
2015 A	D32	2022	Os	Escàpula	O. cuniculus	5	69		145			24	5	3	
2015 A	D32	2023	Sílex	BP		93	67		141	ew	w	60	26	10	
2015 A	D32	2024	Sílex	FBP		85	79		141	nesw	sw	26	18	2	Cremat
2015 A	D32	2025	Os	Fèmur	O. cuniculus	15	49		148			21	10	10	
2015 A	D32	2026	Esquist	Bloc		44	61	141	145	ns	w	140	90	15	
2015 A	D32	2027	Sílex	FBP		59	69		144	ew	w	25	10	10	Cremat
2015 A	D32	2028	Os	Falange I	Lepo	61	78		145			10	2	2	
2015 A	D32	2029	Sílex	BPF		60	85		144			23	15	5	
2015 A	D32	2030	Os	Tíbia	Lepo	68	75		144			32	5	3	
2015 A	D32	2031	Os	Tíbia	Lepo	74	75		142			25	3	2	Cremada
2015 A	D32	2032	Os	Falange I	Lepo	54	52		144			15	3	3	
2015 A	D32	2033	Sílex	FBP		86	78		143	ns	p	23	15	4	Cremat
2015 A	D32	2034	Os	Coracoides	A. rufa	77	76		143	nesw	sw	37	8	3	
2015 A	D32	2035	Os	Coxal	Tp	69	80		141	nesw	ne	32	17	8	
2015 A	D32	2036	Esquist	Bloc		70	87		140	ns	e	77	31	15	
2015 A	D32	2037	Sílex	FBP		61	76		142	ns	s	24	8	3	

2015 A	D32	2038	Sílex	BP		59	83		143	ew	w	25	15	8	
2015 A	D32	2039	Os	Mandíbula	O. cuniculus	54	29		144	nesw	sw	35	17	5	
2015 A	D32	2040	Os	Tíbia	Lepo	69	34		142			25	5	4	
2015 A	D32	2041	Os	Llarg	Tp	54	35		144			26	4	3	Crepada
2015 A	D32	2042	Os	Húmer	O. cuniculus	45	42		143	nwse	se	35	12	7	
2015 A	D32	2043	Sílex	BP		4	57		149			26	20	10	
2015 A	D32	2044	Os	Crani	Tm	59	63		144	ew	s	41	30	5	
2015 A	D32	2045	Sílex	BP		77	52		144	ew	p	36	25	10	
2015 A	D32	2046	Os	Llarg	Tp	6	80		150			25	8	4	
2015 A	D32	2047	Sílex	BP		6	87		150			15	10	5	Creemat
2015 A	D32	2048	Sílex	BNC	LD21	34	87		146	nesw	sw	31	5	2	
2015 A	D32	2049	Gres	Bloc		80	44	136	142	ew	ne	200	110	50	
2015 A	D32	2050	Sílex	FBP		69	48		142			11	10	2	Creemat
2015 A	D32	2051	Sílex	BP		66	20		144	nwse	v	35	28	10	
2015 A	D32	2052	Sílex	BP		70	39		145	ew	p	40	30	6	
2015 A	D32	2053	Sílex	BNP		80	40		142	ew	e	36	30	18	
2015 A	D32	2054	Sílex	BP		91	46		143			22	20	17	
2015 A	D32	2055	Os	Escàpula	O. cuniculus	54	62		145	ns	p	30	18	3	
2015 A	D32	2056	Os	Crani	O. cuniculus	68	56		144			25	10	10	
2015 A	D32	2057	Os	Falange I	Lepo	75	61		144			15	3	2	
2015 A	D32	2058	Sílex	BP		65	64		145	ew	se	44	22	4	
2015 A	D32	2059	Sílex	FBP		51	76		145	ew	se	26	24	18	
2015 A	D32	2060	Os	Vèrtebra	Lepo	77	28		144			16	12	6	
2015 A	D32	2061	Sílex	BP		85	7		145	nesw	ne	35	25	4	
2015 A	D32	2062	Sílex	FBP	LD21	90	1		144			31	6	2	
2015 A	D32	2063	Sílex	BPF		44	41		146			15	14	5	
2015 A	D32	2064	Os	Tíbia	Lepo	83	90		144			18	8	3	
2015 A	D32	2065	Calcària	Frag.Nat.		48	91		145			15	12	5	
2015 A	D32	2066	Os	Metatars IV	Lepo	16	30		144	ns	s	30	6	5	
2015 A	D32	2067	Os	Mandíbula	Lepo	22	28		144			20	16	7	
2015 A	D32	2068	Calcària	Bloc		45	12		146	ew	w	60	50	35	Creemat
2015 A	D32	2069	Calcària	Bloc		43	87	142	146	ns	p	85	55	40	
2015 A	D32	2070	Os	Metatars	Lepo	52	88		145			29	6	4	
2015 A	D32	2071	Sílex	FBP		67	60		145			20	10	3	
2015 A	D32	2072	Os	Ulna	O. cuniculus	61	56		145			25	5	4	
2015 A	D32	2073	Sílex	BP		65	7		146	ns	vh	35	21	7	
2015 A	D32	2074	Sílex	BP		47	3		147			16	8	5	
2015 A	D32	2075	Calcària	Bloc		52	10	143	148	ew	p	65	55	28	Creemat
2015 A	D32	2076	Sílex	BP		22	21		148			21	13	2	
2015 A	D32	2077	Sílex	BNC	G11				140-145			17	16	5	Trobat al rentat. Creemat
2015 A	D32	2078	Calcària	BP					140-145			35	15	10	Trobat al rentat
2015 A	D32	2079	Os	Falange I	C. elaphus				135-140			29	16	13	Trobat al rentat
2015 A	D32	2080	Sílex	BNC	G21				135-140			16	16	5	Trobat al rentat
2015 A	D32	2081	Sílex	FBP					140-145			36	26	18	Trobat al rentat. Creemat
2015 A	D32	2082	Sílex	BNC	LD21				140-145			12	5	4	Trobat al rentat. Creemat
2015 A	D32	2083	Sílex	BP					140-145			22	17	9	Trobat al rentat. Creemat
2015 A	D32	2084	Sílex	BP					140-145			23	8	3	Trobat al rentat
2015 A	D32	2085	Sílex	BP					140-145			16	11	3	Trobat al rentat
2015 A	D32	2086	Sílex	BNC	BNC(F)				135-140			9	4	2	Trobat al rentat
2015 A	D32	2087	Sílex	BNC	LD21				135-140			14	6	1	Trobat al rentat
2015 A	D32	2088	Sílex	BNC	LD21				135-140			16	7	2	Trobat al rentat. Creemat
2015 A	D33	2218	Os	Costella	Tm	100	4		130	nwse	se	40	25	13	
2015 A	D33	2219	Sílex	FBP		87	5		130	ns	w	38	20	7	
2015 A	D33	2220	Os	Húmer	Lepo	80	3		131	ew	p	35	7	5	
2015 A	D33	2221	Sílex	BP		71	3		131	nesw	p	35	20	7	
2015 A	D33	2222	Os	Llarg	Lepo	81	21		130	nesw	sw	27	6	4	
2015 A	D33	2223	Esquist	Frag.Nat.		88	24		131	ns	w	20	16	5	
2015 A	D33	2224	Sílex	FBP		82	45		130	nwse	se	22	7	4	Creemat

2015 A	D33	2225	Sílex	BP		89	51		131			22	18	4	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2226	Os	Fèmur	Lepo	98	56		130			27	11	7	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2227	Os	Ulna	Lepo	91	77		130	nesw	ne	22	4	3	Fragmentat
2015 A	D33	2228	Os	Llarg	Tp	92	78		130			27	15	6	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2229	Sílex	BPF		96	67		131	nwse	vh	31	28	4	
2015 A	D33	2230	Os	Tíbia	Lepo	83	61		131	nwse	se	20	6	4	
2015 A	D33	2231	Os	Húmer	O. cuniculus	58	83		131			18	7	5	
2015 A	D33	2232	Sílex	BNC	T21	47	86		129	nwse	se	28	23	8	
2015 A	D33	2233	Os	Llarg	Lepo	63	64		131	nwse	p	23	6	4	
2015 A	D33	2234	Os	Fèmur	Lepo	54	59		131	nwse	nw	22	4	3	
2015 A	D33	2235	Os	Tíbia	Lepo	54	48		131			18	5	4	
2015 A	D33	2236	Dent	I1 sup	O. cuniculus	53	54		131	ew	p	16	2	2	
2015 A	D33	2237	Os	Tíbia	Lepo	41	82		133	nesw	p	22	6	4	
2015 A	D33	2238	Os	Radi	O. cuniculus	52	83		132			20	6	4	
2015 A	D33	2239	Os	Tíbia	Lepo	50	78		132			26	7	4	
2015 A	D33	2240	Os	Fèmur	Lepo	49	72		133			18	6	4	
2015 A	D33	2241	Os	Calcani	Lepo	50	42		132	ns	s	23	9	5	
2015 A	D33	2242	Os	Escàpula	Lepo	55	38		132	nesw	sw	22	6	3	
2015 A	D33	2243	Os	Fèmur	Lepo	62	30		132	ns	s	30	4	2	
2015 A	D33	2244	Sílex	BP		57	20		132	nwse	nw	28	10	6	Cremat
2015 A	D33	2245	Sílex	BP		22	70		132	ns	s	35	30	9	
2015 A	D33	2246	Sílex	BP		28	74		133	nesw	sw	19	11	4	
2015 A	D33	2247	Os	Ulna	Phasianidae	33	80		133			23	4	2	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2248	Os	Fèmur	Lepo	34	79		133			20	6	4	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2249	Os	Metacarp II	Lepo	36	80		132			19	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2250	Os	Fèmur	Lepo	41	39		132			26	6	4	Cremat
2015 A	D33	2251	Sílex	BPF		36	40		132			19	11	4	Cremat
2015 A	D33	2252	Os	Fèmur	Lepo	40	33		132			20	8	4	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2253	Os	Tíbia	Lepo	32	32		133	ns	n	16	4	2	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2254	Sílex	FBP		28	32		133	ew	w	20	11	6	Cremat
2015 A	D33	2255	Os	Coxal	Lepo	24	34		133	ew	w	30	14	5	
2015 A	D33	2256	Sílex	BPF		2	26		133	nwse	se	22	9	5	
2015 A	D33	2257	Sílex	BP		15	9		133	nwse	se	45	10	3	
2015 A	D33	2258	Os	Mandíbula	Lepo	51	64		133			25	15	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2259	Os	Llarg	Tp	60	78		132	ew	w	20	10	5	
2015 A	D33	2260	Calcària	Bloc		78	86	120	128	ns	vh	80	60	60	
2015 A	D33	2261	Os			88	85		131			22	6	6	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2262	Os	Tíbia	Lepo	91	79		131	nwse	se	41	6	5	
2015 A	D33	2263	Sílex	BPF		99	67		131	nwse	se	23	19	6	
2015 A	D33	2264	Os	Radi	O. cuniculus	87	50		132	nesw	ne	32	6	5	Fragmentat
2015 A	D33	2265	Os	Coxal	Lepo	95	45		132	nesw	sw	43	16	12	
2015 A	D33	2266	Os	Llarg	Lepo	80	33		132			20	5	4	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2267	Os	Fèmur	Lepo	100	9		131	ew	w	24	6	4	
2015 A	D33	2268	Os	Coxal	Lepo	77	2		131	nwse	se	34	9	5	
2015 A	D33	2269	Sílex	FBP		73	8		131			16	11	3	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2270	Sílex	FBP		71	4		132	ew	s	25	15	4	Cremat
2015 A	D33	2271	Esquist	Bloc		66	7		132	nesw	sw	80	48	15	
2015 A	D33	2272	Sílex	BNC	LD21	51	14		132	nwse	nw	34	7	5	
2015 A	D33	2273	Esquist	Bloc		96	35	121	135	ew	w	150	130	70	
2015 A	D33	2274	Os	Metatars III	Lepo	60	85		133	nesw	sw	39	5	4	
2015 A	D33	2275	Sílex	BP		95	74		132			10	9	2	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2276	Os	Ulna	O. cuniculus	100	68		132	ew	w	34	7	5	
2015 A	D33	2277	Os	Llarg	Lepo	89	42		131			27	6	4	
2015 A	D33	2278	Os	Mandíbula	Lepo	96	25		132			20	8	4	
2015 A	D33	2279	Sílex	BP		89	30		132			16	10	3	
2015 A	D33	2280	Sílex	BPF		77	34		132			13	12	3	
2015 A	D33	2281	Sílex	FBP		72	58		133			16	11	5	
2015 A	D33	2282	Os	Crani	Tp	56	56		132			21	15	4	Coordenades aproximades

2015 A	D33	2283	Os	Costella	Lepo	66	83		132	ew	e	25	3	2	
2015 A	D33	2284	Sílex	BP		72	82		132	nesw	ne	43	32	13	
2015 A	D33	2285	Os	Húmer	Lepo	92	78		132			32	6	5	
2015 A	D33	2286	Sílex	FBP		94	70		132			13	12	3	
2015 A	D33	2287	Os	Llarg	Lepo	76	5		132	ns	s	22	6	4	
2015 A	D33	2288	Os	Tíbia	Lepo	68	24		132	nwse	nw	29	7	6	
2015 A	D33	2289	Esquist	Bn		53	32	128	132	ew	e	110	90	20	
2015 A	D33	2290	Esquist	Bloc		62	40	128	133	ew	n	110	100	20	
2015 A	D33	2291	Os	Calcani	Lepo	48	46		132			20	9	6	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2292	Os	Radi	O. cuniculus	49	37		133	ew	p	19	6	4	
2015 A	D33	2293	Os	Falange II	Lepo	63	65		133			12	3	3	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2294	Sílex	BP		68	43		133	nesw	sw	26	16	5	
2015 A	D33	2295	Os	Tíbia	Lepo	55	27		133	nwse	nw	37	6	4	
2015 A	D33	2296	Os	Fèmur	Lepo	56	30		133	nwse	nw	29	5	4	
2015 A	D33	2297	Sílex	BPF		47	14		133			21	15	4	Cremat
2015 A	D33	2298	Sílex	FBP		8	35		135	nwse	p	36	23	13	Cremat
2015 A	D33	2299	Os	Fèmur	Lepo	20	32		134	nwse	nw	20	6	4	
2015 A	D33	2300	Gres	Bloc		80	52	123	135	ns	ne	250	180	45	Cremat
2015 A	D33	2301	Calcària	FBP		79	78		133			23	9	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2302	Os	Coxal	Lepo	76	80		133			19	7	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2303	Esquist	Frag.Nat.		74	84		133			19	11	6	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2304	Calcària	Frag.Nat.		64	7		133			13	7	2	
2015 A	D33	2305	Sílex	BP		91	83		132	ns	s	28	25	10	
2015 A	D33	2306	Os	Tíbia	Lepo	27	89		133	nwse	se	22	6	3	
2015 A	D33	2307	Os	Fèmur	Lepo	26	90		133	nwse	se	25	8	5	
2015 A	D33	2308	Os	Radi	O. cuniculus	25	84		132	nwse	s	18	2	2	
2015 A	D33	2309	Os	Radi	Lepo	24	88		132	nwse	p	26	4	2	
2015 A	D33	2310	Os	Coxal	Lepo	25	87		132	ns	p	14	10	4	
2015 A	D33	2311	Sílex	BPF		8	21		132	ns	vh	20	20	2	Cremat
2015 A	D33	2312	Os	Tíbia	Lepo	3	70		132	ns	p	39	7	5	
2015 A	D33	2313	Sílex	BP		30	73		133	ew	p	22	16	3	
2015 A	D33	2314	Os	Tíbia	Lepo	23	78		133	ns	s	46	7	6	
2015 A	D33	2315	Sílex	BP		9	60		132	nwse	p	23	17	7	
2015 A	D33	2316	Conglomerat	Bloc		23	15	126	137	nwse	ne	370	260	50	
2015 A	D33	2317	Os	Tíbia	Tp	39	18		135	nesw	sw	31	17	2	
2015 A	D33	2318	Os	Calcani	Lepo	24	13		135			21	10	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2319	Sílex			30	8		134	nesw	ne	15	7	2	
2015 A	D33	2320	Esquist	Frag.Nat.		22	6		134	nwse	ne	26	17	3	
2015 A	D33	2321	Sílex	BP		18	2		134	q	s	22	21	7	
2015 A	D33	2322	Os	Tíbia	Lepo	3	2		136	ns	n	24	4	3	
2015 A	D33	2323	Os	Tíbia	Lepo	9	59		134	nesw	p	23	2	1	
2015 A	D33	2324	Os	Fèmur	Lepo	23	76		134			20	6	2	
2015 A	D33	2325	Os	Fèmur	Lepo	21	84		134	ew	p	31	8	3	
2015 A	D33	2326	Os	Coracoides	A. rufa	17	86		134	nesw	sw	23	4	3	
2015 A	D33	2327	Gres	Bloc		13	2	131	136	nesw	sw	125	105	15	
2015 A	D33	2328	Os	Mandíbula	O. cuniculus	1	6		137			33	15	6	
2015 A	D33	2329	Os	Mandíbula	Lepo	9	71		135			25	15	5	
2015 A	D33	2330	Gres	Bloc		7	95	128	134	ew	n	120	60	60	
2015 A	D33	2331	Calcària	Bloc		40	84	124	133	ew	vh	90	90	40	
2015 A	D33	2332	Os	Tíbia	O. cuniculus	44	82		133	nesw	p	30	9	7	
2015 A	D33	2333	Sílex	FBP		34	66		133	nwse	vh	25	19	6	Cremat
2015 A	D33	2334	Os	Llarg	Tm	40	83		134	nwse	p	30	16	2	
2015 A	D33	2335	Os	Húmer	Phasianidae	25	80		136			21	7	4	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2336	Calcària	Bloc		30	66	131	135	ew	p	85	65	20	
2015 A	D33	2337	Conglomerat	Bloc		16	57	126	132	ns	n	150	120	40	
2015 A	D33	2338	Os	Tíbia	Lepo	51	25		134			23	8	6	
2015 A	D33	2339	Os	Crani	O. cuniculus	63	24		133			15	9	3	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2340	Sílex	FBP		34	8		135	ew	p	24	18	8	

2015 A	D33	2341	Os	Mandíbula	O. cuniculus	39	7		135			24	13	6	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2342	Esquist	Frag.Nat.		45	4		133	ew	v	38	27	23	
2015 A	D33	2343	Os	Fèmur	Lepo	46	8		133	ew	v	25	9	7	
2015 A	D33	2344	Os	Tíbia	Lepo	73	9		133			18	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2345	Os	Coxal	Lepo	74	19		133	nesw	sw	40	13	10	
2015 A	D33	2346	Os	Vèrtebra	Tm	78	6		132	nesw	s	40	16	13	
2015 A	D33	2347	Os	Tíbia	Lepo	79	14		133	nesw	p	33	8	6	
2015 A	D33	2348	Os	Tíbia	Lepo	80	16		133	ns	p	39	8	6	
2015 A	D33	2349	Os	Llarg	Lepo	47	45		134			30	6	3	Fragmentat. Coordenades aproximades
2015 A	D33	2350	Os	Tíbia	Lepo	53	46		134	nwse	sw	30	9	6	
2015 A	D33	2351	Os	Fèmur	Lepo	62	42		134	nwse	p	32	10	6	Fragmentat
2015 A	D33	2352	Os	Tíbia	Lepo	84	16		134	ns	n	30	7	6	Fragmentat
2015 A	D33	2353	Os	Llarg	Tm	66	3		134	nwse	n	41	19	10	Fragmentat
2015 A	D33	2354	Os	Pla	Tp	84	4		134	ew	s	28	11	6	
2015 A	D33	2355	Os	Tíbia	Lepo	91	11		134			16	7	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2356	Os	Llarg	Lepo	97	8		134			22	5	2	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2357	Sílex	BP		28	4		137	ns	p	37	12	6	Cremat
2015 A	D33	2358	Os	Tíbia	Lepo	45	2		137			21	5	4	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2359	Sílex	FBP		5	5		138	ns	s	28	10	8	Cremat
2015 A	D33	2360	Os	Tíbia	Lepo	31	7		139			24	8	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2361	Os	Falange I	Lepo	22	3		140			18	5	4	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2362	Os	Falange I	Lepo	15	4		139			16	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2363	Sílex	FBP		27	7		138	ns	p	21	16	8	
2015 A	D33	2364	Os	Tíbia	Lepo	53	44		135	ew	e	29	12	9	
2015 A	D33	2365	Sílex	BPF		60	44		135	nwse	n	25	21	8	Cremat
2015 A	D33	2366	Sílex	FBP		67	45		135	ns	p	19	7	4	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2367	Os	Pla	Tp	54	42		137			26	8	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2368	Sílex	BPF		60	43		137	ew	n	28	25	8	
2015 A	D33	2369	Os	Radi	Tm	65	7		136	nwse	w	48	18	11	
2015 A	D33	2370	Os	Metacarp IV	Lepo	74	5		135			12	3	2	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2371	Os	Crani	C. capreolus	75	10		135	ns	s	20	17	9	
2015 A	D33	2372	Os	Coxal	Lepo	96	6		135	ew	e	42	10	8	
2015 A	D33	2373	Argila	Bloc		90	18	128	135	nesw	s	160	70	60	
2015 A	D33	2374	Os	Mandíbula	O. cuniculus	58	11		135	ew	s	25	16	6	
2015 A	D33	2375	Sílex	BP		77	8		135	ns	p	34	9	8	
2015 A	D33	2376	Argila	Bloc		21	8	136	140	nwse	nw	100	60	50	
2015 A	D33	2377	Sílex	BNC	G12	21	17		140	ns	w	33	25	9	
2015 A	D33	2378	Os	Tíbia	Lepo	14	2		141			29	6	3	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2379	Os	Mandíbula	O. cuniculus	18	10		141			26	12	6	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2380	Os	Fèmur	Lepo	22	14		141	ns	p	40	9	8	
2015 A	D33	2381	Os	Fèmur	Lepo	26	15		141	ew	e	55	7	6	
2015 A	D33	2382	Os	Húmer	Lepo	44	43		138			26	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2383	Os	Mandíbula	O. cuniculus	72	2		137	ew	w	34	16	7	
2015 A	D33	2384	Os	Ulna	O. cuniculus	75	3		135			24	10	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2385	Os	Tíbia	Lepo	76	13		135			20	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2386	Sílex	FBP		89	3		135	nesw	s	31	20	8	
2015 A	D33	2387	Esquist	Bloc		33	13	136	140	ew	e	67	47	31	
2015 A	D33	2388	Gres	Bloc		9	39	132	141	nwse	e	210	120	60	
2015 A	D33	2389	Os	Tíbia	Lepo	55	5		136			24	6	2	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2390	Os	Tíbia	Lepo	59	13		137	ew	w	27	8	5	
2015 A	D33	2391	Os	Mandíbula	O. cuniculus	74	6		139	ew	w	40	24	9	
2015 A	D33	2392	Os	Llarg	Lepo	49	3		138			20	3	2	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2393	Sílex	BP		32	8		140	ns	w	25	20	11	Cremat
2015 A	D33	2394	Sílex	BNC	G11	67	15		137	ew	n	58	33	12	
2015 A	D33	2395	Esquist	Frag.Nat.		87	13		135			23	8	6	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2396	Os	Tíbia	Lepo	79	19		136	ns	s	50	7	6	
2015 A	D33	2397	Os	Llarg	Tp	89	5		136	nwse	p	30	12	6	
2015 A	D33	2398	Sílex	FBP		50	77		134	ns	p	34	25	18	

2015 A	D33	2399	Sílex	BNC	G12	45	93		134	nwse	w	77	38	14	
2015 A	D33	2400	Sílex	BP		40	80		135	ns	v	40	29	11	
2015 A	D33	2401	Os	Fèmur	Phasianidae	54	79		134	ew	p	29	6	5	
2015 A	D33	2402	Esquist	Frag.Nat.		90	89		133			25	8	7	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2403	Calcària	FBP		60	48		134	nesw	sw	29	19	7	
2015 A	D33	2404	Sílex	BP		73	47		134	ew	e	34	21	6	
2015 A	D33	2405	Os	Llarg	Lepo	51	72		134			24	5	4	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2406	Os	Radi	O. cuniculus	61	73		134			25	7	6	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2407	Esquist	Frag.Nat.		68	82		134	ew	nw	47	36	15	
2015 A	D33	2408	Gres	Bloc		47	59	128	136	ns	w	220	140	60	
2015 A	D33	2409	Calcària	BNC	D23	38	42	135	138	nesw	w	65	32	28	
2015 A	D33	2410	Sílex	BPF		48	57		137	ns	s	22	20	7	
2015 A	D33	2411	Sílex	FBP		64	53		136			24	18	7	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D33	2412	Sílex	BNC	A1	51	88		136	nwse	s	30	14	6	
2015 A	D33	2413	Os	Coxal	Lepo	52	82		136	nwse	se	42	16	9	
2015 A	D33	2414	Os	Tíbia	Lepo	70	83		135			27	8	7	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2415	Os	Tíbia	Lepo	67	78		135			24	7	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2416	Os	Radi	Lepo	87	84		135			24	7	4	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2417	Gres	Bloc		55	53	132	137	nesw	nw	170	90	20	
2015 A	D33	2418	Os	Mandíbula	Lepo	57	82		135	ns	e	43	20	7	
2015 A	D33	2419	Os	Fèmur	Lepo	63	76		135			30	7	4	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2420	Os	Coxal	Lepo	69	79		135			23	14	5	
2015 A	D33	2421	Os	Fèmur	Lepo	77	69		135			17	8	7	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2422	Os	Llarg	Tp	82	76		135	ew	n	37	11	8	
2015 A	D33	2423	Os	Llarg	Tm	91	71		134			30	7	6	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2424	Os	Metatars	Lepo	32	67		138			23	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2425	Os	Fèmur	Lepo	29	66		138			25	10	8	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2426	Os	Metatars	Lepo	33	85		138			25	5	4	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2427	Os	Metatars IV	Lepo	35	83		137			23	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2428	Os	Fèmur	Lepo	47	66		136	ns	s	33	6	3	
2015 A	D33	2429	Conglomerat	Bloc		12	80	131	137	ew	n	190	110		
2015 A	D33	2430	Os	Mandíbula	O. cuniculus	15	90		136	ew	e	47	15	7	
2015 A	D33	2431	Os	Llarg	Tm	5	78		136	nwse	se	35	18	6	
2015 A	D33	2432	Os	Mandíbula	O. cuniculus	33	2		140	ew	p	37	17	7	
2015 A	D33	2433	Os	Fèmur	Lepo	36	3		140			26	6	4	
2015 A	D33	2434	Os	Llarg	Lepo	93	6		137			20	4	2	Fragmentat. Coordenades aproximades
2015 A	D33	2435	Os	Fèmur	Lepo	72	5		138	ns	n	53	9	7	
2015 A	D33	2436	Os	Tíbia	Lepo	84	12		137	ew	e	32	7	6	
2015 A	D33	2437	Os	Radi	O. cuniculus	63	20		136			24	8	6	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2438	Sílex	BNC	T21	88	20		139	nwse	sw	32	27	9	
2015 A	D33	2439	Conglomerat	Bloc		60	20	132	138	ns	w	110	90	50	
2015 A	D33	2440	Calcària	Bloc		62	10		141	nwse	sw	61	54	30	
2015 A	D33	2441	Sílex	BNC	PD23	48	28		139			24	6	4	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2442	Esquist	Bloc		47	30	136	140	nesw	e	100	90	25	
2015 A	D33	2443	Os	Metatars	Lepo	45	23		140	ns	s	26	5	3	
2015 A	D33	2444	Gres	Bloc		35	25	135	138	nwse	nw	220	120	25	
2015 A	D33	2445	Os	Costella	Tp	47	24		140	ns	p	30	11	5	
2015 A	D33	2446	Sílex	BPF		32	25		138	nesw	n	53	21	11	
2015 A	D33	2447	Os	Calcani	Lepo	38	28		138			21	8	7	
2015 A	D33	2448	Os	Tíbia	Lepo	33	30		141			25	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2449	Esquist	Bloc		37	35	135	141	nwse	e	150	60	11	
2015 A	D33	2450	Os	Ulna	Lepo	38	33		141			28	9	7	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2451	Os	Mandíbula	O. cuniculus	43	27		140			20	11	6	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2452	Os	Crani	O. cuniculus	60	28		140			20	14	6	
2015 A	D33	2453	Os	Fèmur	Lepo	73	15		139	nesw	sw	29	8	7	
2015 A	D33	2454	Sílex	BP		86	15		140	nwse	sw	50	40	11	
2015 A	D33	2455	Gres	Bloc		30	32	139	141	nwse	e	130	80	20	
2015 A	D33	2456	Os	Fèmur	Lepo	92	24		139	ns	p	41	8	7	

2015 A	D33	2457	Os	Llarg	Tp	48	58		137	ns	n	44	10	8	
2015 A	D33	2458	Os	Metatars V	Lepo	60	78		136			21	7	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2459	Os	Fèmur	Lepo	75	82		135			24	7	2	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2460	Os	Coxal	Lepo	58	58		137			25	14	8	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2461	Sílex	BNP		47	68		137	ew	v	43	28	13	
2015 A	D33	2462	Sílex	FBP		56	74		136	ns	s	43	40	33	
2015 A	D33	2463	Os	Costella	Tp	71	80		135			28	9	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2464	Sílex	BP		55	79		135	ew	e	38	20	6	
2015 A	D33	2465	Os	Falange I	Lepo	51	79		136			20	7	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2466	Os	Mandíbula	O. cuniculus	56	82		136			22	12	7	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2467	Sílex	BP		90	82		134	nwse	sw	37	20	7	
2015 A	D33	2468	Os	Mandíbula	Lepo	78	73		135			24	17	6	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2469	Os	Costella	Tp	86	67		135			27	7	6	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2470	Sílex	BP		89	79		135	ew	p	21	20	7	
2015 A	D33	2471	Sílex	BPF		99	82		134	ns	w	44	34	16	Cremat
2015 A	D33	2472	Sílex	FBP		77	74		136			25	8	5	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	D33	2473	Os	Llarg	Lepo	80	63		136			27	6	4	Fragmentat. Coordenades aproximades
2015 A	D33	2474	Sílex	BP		84	56		136	ew	s	30	18	7	Cremat
2015 A	D33	2475	Os	Llarg	Tm	59	90		136	ew	p	45	19	10	Fragmentat
2015 A	D33	2476	Sílex	BPF		64	91		163	ew	v	40	21	8	
2015 A	D33	2477	Os	Metatars	Lepo	24	88		138			23	5	4	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2478	Sílex	BP		50	86		138	ew	p	26	18	7	Cremat
2015 A	D33	2479	Os	Escàpula	O. cuniculus	68	85		136			26	8	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2480	Os	Llarg	Tp	83	51		137			24	12	8	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2481	Sílex	BP		74	67		137	nesw	v	33	13	6	
2015 A	D33	2482	Sílex	BP		47	46		138	ew	n	35	15	8	
2015 A	D33	2483	Sílex	BP		53	54		138	nesw	n	35	25	8	
2015 A	D33	2484	Sílex	BP		43	73		138	ew	w	52	21	20	Cremat
2015 A	D33	2485	Sílex	BNC	T21	48	52		137	nesw	n	27	20	8	
2015 A	D33	2486	Os	Fèmur	Lepo	75	45		139	nesw	sw	34	9	6	
2015 A	D33	2487	Esquist	Bloc		43	59	138	140	ew	s	100	40	20	
2015 A	D33	2488	Esquist	Bn		6	70	134	137	ew	n	155	100	19	
2015 A	D33	2489	Sílex	BPF		7	72		138	ns	n	41	31	11	
2015 A	D33	2490	Esquist	Bloc		3	66	136	137	ns	n	100	80	11	
2015 A	D33	2491	Sílex	BP		18	83		141	ns	s	41	29	7	
2015 A	D33	2492	Os	Escàpula	O. cuniculus	15	76		141			28	15	7	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2493	Os	Tíbia	Lepo	85	71		137			31	7	3	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2494	Os	Tíbia	Lepo	65	53		139			26	6	3	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2495	Os	Coxal	Lepo	68	48		139	nwse	p	46	11	9	
2015 A	D33	2496	Sílex	FBP		33	83		138	nwse	n	43	19	9	
2015 A	D33	2497	Sílex	FBP		35	80		138	nesw	sw	29	23	8	Cremat
2015 A	D33	2498	Os	Llarg	Lepo	55	77		137			25	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2499	Os	Fèmur	Lepo	57	78		137			29	7	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2500	Os	Húmer	O. cuniculus	69	62		138			20	17	7	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2501	Sílex	BNC	T21	87	70		137			20	16	5	Cremat
2015 A	D33	2502	Os	Pla	Tp	92	78		136			25	15	9	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2503	Os	Radi	Lepo	53	88		136			22	7	5	
2015 A	D33	2504	Os	Tíbia	Lepo	82	14		140	nwse	p	32	8	7	
2015 A	D33	2505	Os	Fèmur	Lepo	87	11		140			21	7	6	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2506	Os	Coxal	Lepo	80	9		140			26	16	11	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2507	Os	Pla	Tp	83	15		139			24	8	7	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2508	Os	Tíbia	Lepo	89	4		140			24	7	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2509	Os	Húmer	Lepo	77	3		142	nesw	s	22	9	7	
2015 A	D33	2510	Os	Tíbia	Lepo	85	9		141			25	9	7	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2511	Os	Mandíbula	O. cuniculus	90	8		141	nesw	e	39	17	7	
2015 A	D33	2512	Os	Tíbia	Lepo	72	29		141	ew	e	23	9	6	
2015 A	D33	2513	Os	Metatars	Lepo	84	4		142	nwse	p	31	10	6	
2015 A	D33	2514	Os	Coxal	Lepo	78	13		142	nesw	sw	29	15	7	

2015 A	D33	2515	Os	Coxal	Lepo	40	20		143			27	15	9	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2516	Sílex	BP		76	23		142			22	14	4	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2517	Os	Tíbia	Lepo	82	18		142	ns	p	37	7	6	
2015 A	D33	2518	Calcària	Frag.Nat.		99	17		143	ns	p	25	14	6	
2015 A	D33	2519	Gres	Bloc		60	75	129	137	ew	v	120	90	30	
2015 A	D33	2520	Esquist	Bloc		62	39	137	139	ew	n	98	78	17	
2015 A	D33	2521	Os	Metatars II	Lepo	95	20		140			26	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2522	Os	Llarg	Tp	77	36		139	ew	p	31	16	10	
2015 A	D33	2523	Os	Mandíbula	O. cuniculus	82	61		138	ew	s	37	17	9	
2015 A	D33	2524	Os	Tíbia	Lepo	83	34		140	ew	p	37	8	7	
2015 A	D33	2525	Os	Fèmur	Lepo	97	23		140			27	10	8	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2526	Os	Tibiotarsus	Phasianidae	88	77		138	ew	p	35	5	4	
2015 A	D33	2527	Sílex	BNP		81	34		140	q	n	33	33	16	
2015 A	D33	2528	Os	Falange I	B. primigenius	96	40		140	ns	n	72	45	24	
2015 A	D33	2529	Sílex	BNP		97	61	129	139	nesw	v	135	110	88	
2015 A	D33	2530	Os	Tíbia	O. cuniculus	93	33		138			26	8	7	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2531	Calcària	Bn					139	nwse	sw	48	41	22	
2015 A	D33	2532	Sílex	BP		44	45		141	ew	s	54	34	13	
2015 A	D33	2533	Os	Fèmur	Lepo	66	35		141	ns	s	53	8	7	
2015 A	D33	2534	Sílex	BNC	D21	48	23		143	ns	w	37	20	12	Cremat
2015 A	D33	2535	Os	Tíbia	Lepo	50	27		143			28	5	2	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2536	Os	Tíbia	Lepo	51	34		143			26	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2537	Os	Tíbia	Tp	65	35		142	nesw	sw	37	22	11	
2015 A	D33	2538	Os	Metatars	C. capreolus	5	7		145	ew	e	48	12	7	
2015 A	D33	2539	Calcària	Bloc		9	3		144	ew	v	72	34	22	
2015 A	D33	2540	Os	Tíbia	Lepo	19	21		143	ns	e	46	10	8	
2015 A	D33	2541	Sílex	BPF		19	1		145	ns	p	26	20	4	
2015 A	D33	2542	Os	Húmer	Lepo	37	36		144			24	8	6	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2543	Os	Mandíbula	O. cuniculus	13	41		142	ew	w	43	17	7	
2015 A	D33	2544	Os	Húmer	O. cuniculus	7	45		144			29	14	7	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2545	Os	Húmer	Lepo	12	43		143			25	7	6	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2546	Sílex	FBP		39	55		142	ns	s	38	19	8	
2015 A	D33	2547	Os	Ulna	O. cuniculus	36	72		142			37	6	4	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2548	Sílex	FBP		35	63		142			25	10	5	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2549	Os	Fèmur	Lepo	39	60		142			29	8	7	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2550	Calcària	Bloc		22	38	132	144	nwse	nw	180	110	70	
2015 A	D33	2551	Os	Coxal	Lepo	39	14		144			22	10	9	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2552	Conglomerat	Bloc		6	31	133	145	ns	n	400	240	45	
2015 A	D33	2553	Sílex	FBP		6	8		145	ew	e	33	12	7	
2015 A	D33	2554	Sílex	BNP		5	22		142	ew	p	30	25	22	Cremat
2015 A	D33	2555	Os	Tíbia	Lepo	17	21		143			24	5	2	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2556	Gres	Bloc		13	60	128	145	nwse	nw	480	280	80	
2015 A	D33	2557	Sílex	BNC	Sind	24	49		142	ew	s	33	26	9	Cremat
2015 A	D33	2558	Os	Crani	O. cuniculus	13	50		143			27	13	10	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2559	Os	Tíbia	Lepo	8	53		145			24	6	4	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2560	Os	Fèmur	Lepo	12	58		145			35	9	7	Coordenades aproximades
2015 A	D33	2561	Os	Coxal	Lepo	14	49		146	ew	p	62	15	9	Dos elements
2015 A	D33	2562	Sílex	BNC	G22				135-140			17	14	3	Trobat al rentat
2015 A	D33	2563	Sílex	BNC	G21				135-140			20	12	3	Trobat al rentat
2015 A	D33	2564	Sílex	BNC	BNC(F)				140-145			20	18	6	Trobat al rentat
2015 A	D33	2565	Sílex	BP					140-145			25	18	9	Trobat al rentat
2015 A	D33	2566	Sílex	BPF					140-145			19	11	5	Trobat al rentat
2015 A	D33	2567	Sílex	FBP					140-145			22	12	4	Trobat al rentat. Cremat
2015 A	D33	2568	Sílex	BP					140-145			14	10	2	Trobat al rentat
2015 A	D33	2569	Os	Costella	Tp				140-145			18	11	4	Trobat al rentat
2015 A	D33	2570	Os	Metacarp	C. elaphus				140-145			20	15	10	Trobat al rentat
2015 A	D33	2571	Sílex	BNC	G11				135-140			13	13	5	Trobat al rentat. Cremat
2015 A	D33	2572	Os	Llarg	Tm				135-140			28	12	6	Trobat al rentat

2015 A		D33	2573	Sílex	BNC	A2														130-135					17	7	3	Trobat al rentat
2015 A		D33	2574	Sílex	BP																135-140				30	22	9	Trobat al rentat. Cremat
2015 A		D33	2575	Sílex	BNC	G21															135-140				19	12	4	Trobat al rentat. Cremat
2015 A		D33	2576	Sílex	BPF																135-140				18	18	4	Trobat al rentat
2015 A		D34	1594	Sílex	BP			10	67					128	ew	w									47	26	25	
2015 A		D34	1595	Sílex	BP			11	72					123											42	15	5	Cremat
2015 A		D34	1596	Sílex	FBP			13	70					121											22	16	11	Cremat
2015 A		D34	1597	Sílex	FBP			13	76					124											21	14	6	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		D34	1598	Os	Tíbia	Lepo		5	76					128											19	9	6	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		E29	710	Sílex	BP			90	82					149	q	nw									25	25	6	
2015 A		E29	711	Os	Ulna	Lepo		80	96					151											21	2	1	
2015 A		E29	712	Calcària	Bloc			43	90	143				150	ew	p									90	85	62	
2015 A		E29	713	Sílex	BPF			47	87					150	ew										26	23	10	
2015 A		E29	714	Os	Llarg	Tm		30	70					150											25	18	2	Cremat
2015 A		E29	715	Sílex	BNP			15	60					149	q	v									40	25	18	
2015 A		E29	716	Esquist	Frag.Nat.			35	69					152	ns	vh									24	10	4	
2015 A		E29	717	Sílex	BPF			30	21					150											19	13	2	
2015 A		E29	718	Sílex	FBP			50	12					151											18	9	3	Cremat
2015 A		E29	719	Os	Mandíbula	O. cuniculus		72	41					151											30	9	4	
2015 A		E29	720	Sílex	BPF			76	45					150											21	11	2	Cremat
2015 A		E29	721	Os	Coxal	Lepo		68	13					151	nesw	p									25	12	6	
2015 A		E29	722	Gres	Bloc			76	40	147				151	ew	n									130	85	20	
2015 A		E29	723	Malaco				87	34					151	ew	vh									25	25	1	
2015 A		E29	724	Conglomerat	Bloc			84	64	145				151	ew	p									250	140	60	
2015 A		E29	725	Os	Calcani	Lepo		96	74					150	ns	s									18	5	5	
2015 A		E29	726	Os	Fèmur	Lepo		85	57					152	ew	p									27	7	6	
2015 A		E29	727	Os	Tmt	Phasianidae		65	58					151											25	5	5	
2015 A		E29	728	Sílex	BPF			67	46					151											25	19	2	Coordenades aproximades
2015 A		E29	729	Sílex	FBP			72	71					153	ns	v									24	18	12	Cremat
2015 A		E29	730	Sílex	FBP			75	23					155	nwse	se									30	17	4	
2015 A		E29	731	Sílex	BNC	Bc1		87	29					154	ew	vh									34	21	10	Cremat
2015 A		E29	732	Sílex	FBP			50	25					153	ns	vh									25	18	6	
2015 A		E29	733	Esquist	Frag.Nat.			20	60					154	q	p									34	22	3	
2015 A		E29	734	Esquist	Frag.Nat.			72	54					152											30	13	6	
2015 A		E29	735	Sílex	BNP			73	80					155	q	v									44	40	39	
2015 A		E29	736	Sílex	BP			69	37					155	ns										35	20	8	
2015 A		E29	737	Sílex	BNC	G11		79	36					155	nesw	sw									36	18	4	
2015 A		E29	738	Sílex	FBP			64	14					156											19	11	5	
2015 A		E29	739	Os	Tíbia	Lepo		85	5					156											24	7	6	
2015 A		E29	740	Os	Coxal	Lepo		80	27					155	q	v									18	12	1	
2015 A		E29	741	Sílex	FBP			82	20					156	ew	n									30	26	8	Cremat
2015 A		E29	742	Os	Tíbia	Lepo		51	15					157											21	6	3	
2015 A		E29	743	Sílex	BP			23	57					154	ns	w									33	18	5	
2015 A		E29	744	Esquist	Bloc			29	37					153	nwse	p									130	14	12	
2015 A		E29	745	Sílex	FBP			46	10					158	ew	p									28	16	12	Cremat
2015 A		E29	746	Sílex	FBP			66	21					158	q	p									20	20	6	Cremat
2015 A		E29	747	Esquist	Bloc			92	56	152				156	nesw	ne									153	80	22	
2015 A		E29	748	Sílex	BP			89	53					155	ns	n									31	24	8	
2015 A		E29	749	Os	Mandíbula	O. cuniculus		22	95					149											34	15	5	
2015 A		E29	750	Sílex	FBP			23	91					150	ew	s									29	7	4	Cremat
2015 A		E29	751	Os	Llarg	Tp		87	71					156											24	9	6	Coordenades aproximades
2015 A		E29	752	Sílex	FBP			77	55					155	nwse	p									27	13	3	
2015 A		E29	753	Sílex	BP			86	54					156	ew	s									33	23	9	
2015 A		E29	754	Os	Húmer	O. cuniculus		90	56					156											19	10	7	Fragmentat. Coordenades aproximades
2015 A		E29	755	Sílex	BNC	D21		87	59					156	ns	ne									36	31	17	Cremat
2015 A		E29	756	Sílex	BP			67	71					156	ns	p									18	14	3	Cremat
2015 A		E29	757	Os	Tíbia	Lepo		73	69					156											29	6	5	Coordenades aproximades
2015 A		E29	758	Sílex	FBP			69	95					155	ns	p									32	24	12	

2015 A	E29	759	Os	Llarg	Tp	70	62	157			21	10	5	
2015 A	E29	760	Sílex	BP		70	72	157	ew	n	24	21	8	Cremat
2015 A	E29	761	Sílex	FBP		68	77	157	ew	v	38	18	6	Cremat
2015 A	E29	762	Os	Tíbia	Tm	96	93	156	nwse	w	39	18	6	Fragmentat
2015 A	E29	763	Os	Coxal	Lepo	98	89	156	nesw	ne	27	18	9	
2015 A	E29	764	Sílex	BNC	Sind	57	9	161	ew	w	57	20	13	
2015 A	E29	765	Calcària	BPF		48	43	157	nwse	se	46	35	21	
2015 A	E29	766	Sílex	BP		52	70	157	nesw	v	48	27	10	
2015 A	E29	767	Os	Llarg	Tm	41	88	155			28	6	5	
2015 A	E29	768	Os	Húmer	Tm	61	28	160	nwse	se	53	21	13	
2015 A	E29	769	Dent	l1 sup	O. cuniculus	70	42	158			14	3	2	Coordenades aproximades
2015 A	E29	770	Sílex	BP		68	29	159	nwse	n	30	12	7	
2015 A	E29	771	Os	Tíbia	Lepo	80	23	160			24	5	4	Coordenades aproximades
2015 A	E29	772	Os	Tíbia	Lepo	73	21	160			14	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	E29	773	Os	Llarg	Lepo	83	15	160			20	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	E29	774	Os	Tíbia	Lepo	67	24	160			23	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	E29	775	Os	Tibiotarsus	Phasianidae	46	74	157			25	5	4	Coordenades aproximades
2015 A	E29	776	Os	Coxal	Lepo	39	69	157			28	11	5	Coordenades aproximades
2015 A	E29	777	Sílex	BPF		23	68	157			21	7	2	Coordenades aproximades
2015 A	E29	778	Os	Radi	O. cuniculus	24	62	157			20	11	4	Coordenades aproximades
2015 A	E29	779	Os	Tíbia	Lepo	40	62	158	nesw	p	33	6	5	
2015 A	E29	780	Calcària	Frag.Nat.		27	28	159	ns	v	25	11	7	
2015 A	E29	781	Os	Llarg	Tp	15	11	160			30	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	E29	782	Sílex	FBP		14	89	157			30	10	5	
2015 A	E29	783	Sílex	FBP		32	87	157	ns	e	37	26	8	
2015 A	E29	784	Os	Llarg	Tp	35	75	156			25	5	3	
2015 A	E29	785	Calcària	Bloc		52	84	157	nesw	p	55	47	30	
2015 A	E29	786	Os	Tíbia	Lepo	53	74	157	nwse	nw	20	6	2	
2015 A	E29	787	Sílex	BNC	A2	63	80	158	nwse	s	35	25	6	Cremat
2015 A	E29	788	Sílex	FBP		71	76	159	nesw	nw	30	23	7	Cremat
2015 A	E29	789	Os	Tíbia	Lepo	74	70	157	nesw	p	27	5	3	Cremat
2015 A	E29	790	Calcària	Bloc		87	89	157			50	38	28	
2015 A	E29	791	Sílex	BPF		93	87	157	ew	vh	24	17	7	
2015 A	E29	792	Calcària	Bloc		97	72	158			52	45	30	
2015 A	E29	793	Sílex	FBP		93	86	158	nesw	v	22	11	5	
2015 A	E29	794	Sílex	BP		9	67	160	nwse	nw	41	20	7	
2015 A	E29	795	Sílex	FBP		15	57	160			14	5	2	Coordenades aproximades
2015 A	E29	796	Os	Metatars III	Lepo	41	61	158	ns	n	35	5	3	Fragmentat
2015 A	E29	797	Sílex	BP		43	67	159	ew	n	25	17	10	Cremat
2015 A	E29	798	Calcària	Bloc		47	70	155	ew	s	75	60	45	
2015 A	E29	799	Sílex	FBP		95	70	159			26	18	5	Coordenades aproximades
2015 A	E29	800	Sílex	BP		40	49	160	ew	e	40	21	5	Cremat
2015 A	E29	801	Os	Radi	Lepo	48	63	159			24	5	5	
2015 A	E29	802	Sílex	BNC	Sind	61	49	160	nesw	nw	38	27	11	Cremat
2015 A	E29	803	Os	Tíbia	Lepo	71	60	158			29	6	4	
2015 A	E29	804	Os	Costella	Tm	80	56	158			21	10	9	
2015 A	E29	805	Sílex	BNC	PD23	27	45	159	ns	e	17	8	4	
2015 A	E29	806	Os	Llarg	Tp	35	45	160			24	6	2	Cremat
2015 A	E29	807	Os	Llarg	Lepo	34	35	159	ew	e	28	7	5	
2015 A	E29	808	Os	Llarg	Lepo	40	30	161			65	7	3	Fragmentat. Coordenades aproximades
2015 A	E29	809	Sílex	BP		68	35	161	ew	s	33	15	5	Cremat
2015 A	E29	810	Sílex	FBP		59	44	161	nesw	nw	35	21	16	Cremat
2015 A	E29	811	Os	Tíbia	O. cuniculus	88	28	159			10	10	7	Cremat
2015 A	E29	812	Os	Coxal	Lepo	15	25	161			37	15	13	
2015 A	E29	813	Sílex	FBP		27	26	160	ns	s	35	14	4	Cremat
2015 A	E29	814	Os	Húmer	Lepo	97	16	161	nwse	nw	24	6	4	
2015 A	E29	815	Sílex	FBP		20	44	162	ns	n	37	20	15	
2015 A	E29	816	Os	Tíbia	Lepo	16	23	162			21	5	3	

2015 A	E29	817	Os	Tíbia	O. cuniculus	14	13		162	nwse	se	28	12	6	
2015 A	E29	818	Sílex	BNC	D21	57	15		165	nesw	sw	43	38	17	
2015 A	E29	819	Sílex	FBP		48	4		165	ns	s	30	15	3	Cremat
2015 A	E29	820	Sílex	BP		39	13		163			20	16	4	
2015 A	E29	821	Sílex	FBP		68	1		165			20	5	3	
2015 A	E29	822	Os	Metacarp III	Lepo	9	8		164			11	3	2	
2015 A	E29	823	Os	Crani	Lepo	63	22		163			20	15	15	
2015 A	E29	824	Sílex	FBP		79	16		163			16	4	4	
2015 A	E29	825	Sílex	BP		85	16		163			16	10	4	Cremat
2015 A	E29	826	Os	Tíbia	Lepo	73	6		166			30	7	5	
2015 A	E29	827	Calcària	Bloc		65	20		165	nwse	n	70	55	25	
2015 A	E29	828	Sílex	BP		58	5		164	nesw	sw	17	14	3	
2015 A	E29	829	Sílex	BP		65	12		165	ns	n	34	26	5	
2015 A	E29	830	Os	Mandíbula	O. cuniculus	45	24		164			17	7	5	
2015 A	E29	831	Sílex	BP		37	30		163	nesw	nw	32	27	5	
2015 A	E29	832	Sílex	BP		30	20		164			20	9	5	Cremat
2015 A	E29	833	Sílex	BP		26	40		162			28	16	4	
2015 A	E29	834	Os	Pla	Tm	84	40		163			23	7	4	Cremat. Coordenades aproximades
2015 A	E29	835	Os	Indet		77	38		162			13	13	10	Cremat
2015 A	E29	836	Os	Llarg	Tp	33	65		160			23	18	7	
2015 A	E29	837	Os	Costella	Tm	53	57		162			22	10	5	
2015 A	E29	838	Esquist	Bloc		39	69		160	ew	e	95	45	25	
2015 A	E29	839	Sílex	BNC	A1	44	67		159	nesw	ne	30	18	6	
2015 A	E29	840	Os	Mandíbula	O. cuniculus	20	65		160			35	13	5	Coordenades aproximades
2015 A	E29	841	Sílex	BP		67	75		160			43	32	8	
2015 A	E29	842	Sílex	BP		85	79		158			16	14	3	
2015 A	E29	843	Sílex	BP		27	88		159			14	6	5	
2015 A	E29	844	Dent	M3 inf	S. scrofa	86	95		159			25	16	14	3 fragments
2015 A	E29	845	Os	Coxal	Lepo	84	87		160			18	9	6	
2015 A	E29	846	Sílex	BNC	BNC(F)	70	89		161	ew	se	36	27	10	Cremat
2015 A	E29	847	Sílex	BP		67	84		164	nesw	se	45	28	6	Cremat
2015 A	E29	848	Sílex	BP		50	82		164	nesw	nw	82	45	35	
2015 A	E29	849	Sílex	BPF		38	85		162			30	17	8	
2015 A	E29	850	Os	Mandíbula	Lepo	32	87		162			25	9	5	
2015 A	E29	851	Os	Fèmur	Lepo	80	76		164			25	8	4	
2015 A	E29	852	Os	Tíbia	Lepo	47	78		164	nwse	se	50	8	8	
2015 A	E29	853	Os	Mandíbula	Lepo	20	85		164	nesw	ne	20	5	4	
2015 A	E29	854	Os	Ulna	Phasianidae	73	74		163	ew	e	28	5	5	
2015 A	E29	855	Os	Fèmur	Lepo	64	76		164			35	8	7	
2015 A	E29	856	Os	Llarg	Tm	18	71		163			24	10	5	
2015 A	E29	857	Esquist	BNC	CT	14	83	160	165	q	ne	115	105	30	
2015 A	E29	858	Os	Fèmur	Lepo	78	70		164			20	10	4	
2015 A	E29	859	Os	Fèmur	Lepo	96	63		163	ns	n	28	6	6	
2015 A	E29	860	Esquist	Frag.Nat.		60	65		164			21	13	4	
2015 A	E29	861	Esquist	Bloc		47	65	160	165	nesw	sw	90	65	50	
2015 A	E29	862	Dent	I1 inf	Lepo	10	75		165			20	3	3	Coordenades aproximades
2015 A	E29	863	Sílex	BNC	G11	98	63		164	nesw	ne	44	23	9	
2015 A	E29	864	Os	Llarg	Tp	60	59		164			26	9	4	
2015 A	E29	865	Os	Tíbia	Lepo	75	46		164			45	14	7	
2015 A	E29	866	Sílex	BP		67	45		165			40	13	5	
2015 A	E29	867	Os	Tíbia	Lepo	50	42		166			23	7	3	
2015 A	E29	868	Sílex	BP		33	48		165			24	10	3	
2015 A	E29	869	Sílex	BP		50	31		166			25	20	7	
2015 A	E29	870	Os	Llarg	Tp	19	40		164			33	14	5	
2015 A	E29	871	Sílex	FBP		16	44		164	nesw	ne	31	10	7	
2015 A	E29	872	Os	Radi	O. cuniculus	80	23		164			17	6	4	
2015 A	E29	873	Calcària	BP		71	27		165	ns	se	65	45	15	
2015 A	E29	874	Os	Metacarp II	Lepo	48	42		167			19	5	4	

2015 A	E29	875	Os	Tíbia	Lepo	66	22	167			27	6	5	
2015 A	E29	876	Os	Tíbia	Lepo	69	19	167	nwse	se	31	7	6	
2015 A	E29	877	Sílex	BNC	G11	66	21	166	q	n	20	20	8	Cremat
2015 A	E29	878	Os	Crani	Lepo	57	20	166			17	15	15	
2015 A	E29	879	Sílex	FBP		29	24	168	nesw	nw	25	17	8	Cremat
2015 A	E29	880	Sílex	BP		94	9	166	nesw	ne	27	12	5	
2015 A	E29	881	Sílex	BNC	LD11	80	15	167			23	8	2	Coordenades aproximades
2015 A	E29	882	Os	Tíbia	Lepo	96	15	167	nesw	sw	45	8	7	
2015 A	E29	883	Os	Mandíbula	Lepo	76	4	168			25	15	4	
2015 A	E29	884	Os			39	10	168			21	15	5	
2015 A	E29	885	Os	Metatars	Lepo	18	10	168			18	5	4	
2015 A	E29	886	Os	Fèmur	O. cuniculus	82	8	168	q	p	12	11	8	
2015 A	E29	887	Sílex	BP				160-165			27	26	13	Trobat al rentat
2015 A	E29	888	Sílex	BPF				160-165			15	13	4	Trobat al rentat
2015 A	E29	889	Os	Magnum	C. pyrenaica			150-155			17	16	11	Trobat al rentat
2015 A	E29	890	Sílex	BPF				150-155			34	11	8	Trobat al rentat
2015 A	E29	891	Sílex	BP				150-155			31	30	6	Trobat al rentat
2015 A	E29	892	Sílex	FBP				150-155			23	19	6	Trobat al rentat. Cremat
2015 A	E29	893	Sílex	BP				150-155			46	22	6	Trobat al rentat
2015 A	E29	894	Sílex	BP				150-155			44	13	6	Trobat al rentat
2015 A	E29	895	Sílex	BPF				150-155			25	18	7	Trobat al rentat. Cremat
2015 A	E29	896	Sílex	BP				150-155			18	18	5	Trobat al rentat
2015 A	E29	897	Sílex	FBP				150-155			26	22	12	Trobat al rentat
2015 A	E29	898	Sílex	BP				150-155			30	21	3	Trobat al rentat
2015 A	E29	899	Sílex	BP				150-155			22	13	3	Trobat al rentat
2015 A	E29	900	Sílex	FBP				150-155			19	15	4	Trobat al rentat. Cremat
2015 A	E29	901	Sílex	BNC	G11			150-155			18	11	10	Trobat al rentat
2015 A	E29	902	Os	Falange I	C. pyrenaica			155-160			19	15	11	Trobat al rentat
2015 A	E29	903	Os	Falange I	C. elaphus			160-165			44	19	16	Trobat al rentat
2015 A	E29	904	Os	Falange III	C. pyrenaica			160-165			20	14	10	Trobat al rentat
2015 A	E29	905	Os	Falange I	C. elaphus			160-165			33	19	18	Trobat al rentat
2015 A	E29	906	Sílex	BP				150-155			22	12	4	Trobat al rentat
2015 A	E29	907	Sílex	BP				150-155			29	20	5	Trobat al rentat
2015 A	E29	908	Sílex	BNC	Sind			155-160			37	27	15	Trobat al rentat
2015 A	E29	909	Sílex	FBP				155-160			24	11	3	Trobat al rentat
2015 A	E29	910	Sílex	FBP				155-160			18	17	4	Trobat al rentat. Cremat
2015 A	E29	911	Malaco		Marina			155-160			14	12	1	Trobat al rentat
2015 A	E29	912	Sílex	FBP				160-165			29	19	16	Trobat al rentat. Cremat
2015 A	E29	913	Sílex	BP				160-165			21	12	3	Trobat al rentat
2015 A	E29	914	Sílex	BNC	LD21			160-165			14	7	4	Trobat al rentat
2015 A	E29	915	Sílex	BNC	LD21			160-165			11	5	2	Trobat al rentat
2015 A	E29	916	Sílex	BP				160-165			23	22	6	Trobat al rentat
2015 A	E29	917	Sílex	FBP				160-165			30	17	7	Trobat al rentat
2015 A	E29	918	Sílex	BP				160-165			25	23	9	Trobat al rentat
2015 A	E29	919	Sílex	FBP				160-165			22	15	14	Trobat al rentat
2015 A	E29	920	Sílex	BPF				160-165			18	12	5	Trobat al rentat
2015 A	E29	921	Sílex	BPF				160-165			16	14	5	Trobat al rentat
2015 A	E29	922	Sílex	FBP				160-165			27	11	5	Trobat al rentat
2015 A	E29	923	Sílex	BNC	LD21			150-155			14	6	2	Trobat al rentat
2015 A	E29	924	Sílex	BNC	LD21			155-160			17	7	3	Trobat al rentat
2015 A	E30	979	Sílex	FBP		73	80	148			24	7	3	Coordenades aproximades
2015 A	E30	980	Os	Llarg	Lepo	69	72	150	nesw	sw	55	8	5	
2015 A	E30	981	Os	Llarg	Lepo	89	42	147	nesw	sw	30	3	2	
2015 A	E30	982	Sílex	BNC	G22	6	40	145			22	5	3	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	E30	983	Os	Fèmur	Lepo	56	99	143	nesw	sw	28	6	4	
2015 A	E30	984	Os	Coxal	Lepo	75	67	149			24	11	5	Coordenades aproximades
2015 A	E30	985	Os	Calcani	Lepo	99	97	143			22	8	8	Coordenades aproximades
2015 A	E30	986	Os	Tíbia	Lepo	73	57	149			21	8	4	

2015 A	E30	987	Os	Mandíbula	O. cuniculus	95	19		150			31	19	5	
2015 A	E30	988	Sílex	FBP		65	64		152			14	6	2	
2015 A	E30	989	Esquist	Frag.Nat.		55	78		150			25	15	5	
2015 A	E30	990	Os	Tíbia	Lepo	60	94		147			21	5	2	
2015 A	E30	991	Os	Tíbia	Lepo	33	70		150			23	8	5	
2015 A	E30	992	Os	Mandíbula	Lepo	39	68		148	nwse	n	22	15	6	
2015 A	E30	993	Sílex	BNC	Sind	52	21		149			34	21	9	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	E30	994	Sílex	FBP		31	19		150			15	7	5	Coordenades aproximades
2015 A	E30	995	Os	Falange I	C. elaphus	66	28		149			34	16	8	Fragmentat
2015 A	E30	996	Sílex	FBP		47	32		149			20	17	3	Coordenades aproximades
2015 A	E30	997	Sílex	BNC	G11	20	30		149			45	28	10	Cremat
2015 A	E30	998	Os	Tíbia	Lepo	17	54		150			22	6	6	Coordenades aproximades
2015 A	E30	999	Calcària	Bloc		4	71	144	148	ns	p	110	70	40	
2015 A	E30	1000	Esquist	Bloc		90	15	143	150	ew		170	110	80	Fragmentat
2015 A	E30	1001	Esquist	Bloc		49	27	149	152	ns		110	60	20	
2015 A	E30	1002	Sílex	BP		97	54		149			51	19	10	
2015 A	E30	1003	Os	Tíbia	Lepo	45	21		152			24	7	5	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1004	Os	Scafocuboide	C. elaphus	2	28		150			33	24	15	
2015 A	E30	1005	Sílex	BNP		13	20		153			35	25	23	Cremat
2015 A	E30	1006	Sílex	BP		89	30		151			21	18	5	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1007	Os	Mandíbula	Lepo	83	33		150			46	15	4	Fragmentat
2015 A	E30	1008	Sílex	BP		75	20		153			42	21	3	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1009	Esquist	Bn		80	9	150	154	ew	s	160	120	40	
2015 A	E30	1010	Conglomerat	Bloc		88	17	147	154	nesw	sw	210	120	30	
2015 A	E30	1011	Os	Calcani	Lepo	12	51		151			23	7	5	
2015 A	E30	1012	Os	Tíbia	Lepo	9	62		151			27	10	5	
2015 A	E30	1013	Os	Calcani	Lepo	5	64		151			23	8	6	
2015 A	E30	1014	Sílex	BP		28	75		152			63	20	7	
2015 A	E30	1015	Sílex	FBP		62	82		149			30	10	10	
2015 A	E30	1016	Os	Fèmur	Lepo	78	62		151			53	9	5	
2015 A	E30	1017	Conglomerat	Bloc		60	53	142	150			160	110	80	
2015 A	E30	1018	Sílex	FBP		64	39		150			27	26	6	Cremat
2015 A	E30	1019	Sílex	FBP		65	37		151			27	21	6	Cremat
2015 A	E30	1020	Sílex	BNC	G12	87	45		150			42	22	8	Cremat
2015 A	E30	1021	Sílex	FBP		77	32		152			35	22	10	
2015 A	E30	1022	Os	Fèmur	Lepo	8	75		151			27	7	2	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1023	Sílex	BP		34	66		151	nesw		22	11	2	Cremat
2015 A	E30	1024	Os	Fèmur	Lepo	35	67		150			28	6	5	
2015 A	E30	1025	Os	Llarg	Tp	79	20		155			28	4	2	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1026	Os	Fèmur	Lepo	92	13		155			25	7	5	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1027	Sílex	BP		58	61		153			24	8	4	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1028	Sílex	FBP		65	62		153	nesw	sw	34	25	17	
2015 A	E30	1029	Sílex	BNC	G11	31	36		154	ns	s	25	19	7	
2015 A	E30	1030	Os	Llarg	Lepo	32	19		155			25	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1031	Os	Fèmur	Lepo	31	25		156			23	7	4	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1032	Sílex	BNC	Sind	96	40		152	ns	w	27	17	6	Cremat
2015 A	E30	1033	Os	Coxal	Lepo	29	30		156			30	10	8	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1034	Os	Tíbia	Lepo	97	47		151			24	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1035	Os	Tíbia	Lepo	98	32		153			21	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1036	Os	Llarg	Tp	36	10		155			20	8	3	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1037	Os	Tíbia	Lepo	45	35		155	ew	p	31	9	6	Fragmentat
2015 A	E30	1038	Os	Coxal	Lepo	4	44		155			17	7	5	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1039	Os	Llarg	Lepo	8	39		155			22	6	4	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1040	Sílex	BP		3	29		155	ns	p	25	15	5	
2015 A	E30	1041	Os	Húmer	Lepo	6	30		155	ns	p	31	6	4	
2015 A	E30	1042	Sílex	FBP		13	52		154	q	p	19	19	6	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1043	Sílex	BP		33	92		152	ns	s	31	14	5	
2015 A	E30	1044	Os	Coxal	Lepo	10	39		155			21	10	9	

2015 A	E30	1045	Os	Tibiotarsus	Phasianidae	40	84		151	nwse	p	42	7	5	
2015 A	E30	1046	Sílex	BNC	G11	13	86		153	nesw	sw	36	13	9	
2015 A	E30	1047	Os	Llarg	Lepo	30	25		156			13	3	2	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1048	Os	Tíbia	Tp	10	90		153	ns	s	35	13	6	
2015 A	E30	1049	Os	Radi	O. cuniculus	15	93		153			17	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1050	Os	Tmt	Phasianidae	37	95		152			25	5	4	
2015 A	E30	1051	Sílex	BPF		45	84		152	nwse	p	31	25	9	
2015 A	E30	1052	Sílex	BP		45	71		153	ew	n	43	20	9	
2015 A	E30	1053	Os	Llarg	Tp	64	59		154	ew	se	39	12	7	
2015 A	E30	1054	Sílex	BP		51	51		154	nwse	v	49	26	5	
2015 A	E30	1055	Esquist	Frag.Nat.		46	41		153			26	5	4	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1056	Os	Llarg	Lepo	49	44		153			26	6	3	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1057	Sílex	BNP		72	56	146	155	nwse	n	91	84	61	
2015 A	E30	1058	Calcària	Frag.Nat.		91	88		147	nwse	sw	35	31	17	
2015 A	E30	1059	Os	Tíbia	Lepo	92	82		147	ew	p	30	8	4	
2015 A	E30	1060	Os	Costella	Tp	90	69		149			23	6	3	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1061	Esquist	Bloc		97	96	141	146	nwse	p	94	85	40	
2015 A	E30	1062	Os	Tíbia	Lepo	95	91		148	ew	n	46	7	5	
2015 A	E30	1063	Sílex	BP		72	81		150	ew	w	27	17	4	
2015 A	E30	1064	Os	Llarg	Lepo	59	73		152			16	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1065	Os	Escàpula	Lepo	93	79		150			22	9	3	
2015 A	E30	1066	Os	Húmer	Tm	82	78		150			57	13	11	Fragmentat
2015 A	E30	1067	Sílex	BP		70	83		151	nwse	n	37	20	7	
2015 A	E30	1068	Sílex	BP		68	84		152	ns	w	23	18	3	
2015 A	E30	1069	Sílex	BPF		60	35		153	ns	p	26	23	3	Cremit
2015 A	E30	1070	Os	Fèmur	Lepo	62	70		152			25	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1071	Sílex	BNP		98	16		156	nesw	e	21	13	12	Cremit
2015 A	E30	1072	Os	Llarg	Lepo	93	22		154			19	4	2	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1073	Os	Mandíbula	O. cuniculus	87	15		155	ew	p	32	15	5	
2015 A	E30	1074	Os	Tíbia	Lepo	78	5		156			28	4	2	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1075	Sílex	BP		51	9		157	ew	n	41	35	15	
2015 A	E30	1076	Os	Tíbia	Lepo	87	96		152			27	8	6	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1077	Os	Llarg	Tm	80	61		153			27	9	5	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1078	Sílex	FBP		77	38		153	ew	e	47	33	15	
2015 A	E30	1079	Os	M3 inf	C. pyrenaica	68	32		153	nesw	s	21	8	6	
2015 A	E30	1080	Os	Coxal	Lepo	63	29		154			15	6	2	Fragmentat
2015 A	E30	1081	Os	Radi	Lepo	57	46		154			14	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1082	Granit	Bn		50	94	145	150	ns	s	240	135	55	
2015 A	E30	1083	Calcària	Bn					150-155			105	75	50	Trobat al rentat
2015 A	E30	1084	Os	Mandíbula	O. cuniculus	17	90		154			41	15	6	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1085	Os	Tíbia	O. cuniculus	31	87		154			16	11	7	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1086	Os	Húmer	Lepo	55	80		153	ew	p	24	6	6	
2015 A	E30	1087	Os	Tíbia	Lepo	62	83		153			25	3	2	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1088	Os	Metatars III	Lepo	60	77		153	ns	s	12	4	4	
2015 A	E30	1089	Os	Fèmur	Lepo	63	70		154	nesw	p	16	7	3	
2015 A	E30	1090	Sílex	BP		74	74		152	nesw	se	21	12	3	
2015 A	E30	1091	Esquist	Bloc		93	47		153			72	45	8	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1092	Os	Fèmur	Lepo	4	64		156	nesw	p	40	6	6	
2015 A	E30	1093	Os	Tíbia	Lepo	36	71		156	nesw	sw	34	6	5	
2015 A	E30	1094	Os	Fèmur	Lepo	48	91		152	ns	p	26	6	4	
2015 A	E30	1095	Os	Radi	O. cuniculus	80	64		154	nwse	se	29	7	5	
2015 A	E30	1096	Os	Tíbia	O. cuniculus	57	86		154	nesw	p	36	6	6	
2015 A	E30	1097	Esquist	Bloc		67	77	148	155	nesw	vh	95	80	40	
2015 A	E30	1098	Os	Tíbia	Lepo	55	38		155			32	18	6	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1099	Os	Mandíbula	O. cuniculus	73	54		155			40	14	7	
2015 A	E30	1100	Os	Fèmur	Lepo	59	48		154	ns	s	17	6	5	
2015 A	E30	1101	Os	Húmer	Lepo	70	21		154	ew	p	30	8	5	
2015 A	E30	1102	Sílex	BP		40	7		159			39	25	7	

2015 A	E30	1103	Os	Costella	Tp	57	24		157	ew	w	24	7	6	
2015 A	E30	1104	Sílex	BP		57	29		156	nwse	se	30	21	3	Cremat
2015 A	E30	1105	Sílex	BP		62	21		157			21	7	3	
2015 A	E30	1106	Os	Tíbia	Lepo	64	27		156			24	4	4	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1107	Os	Llarg	Tp	68	28		156			21	9	2	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1108	Os	Húmer	Lepo	65	30		156			24	3	3	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1109	Os	Húmer	Lepo	69	31		156			24	6	3	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1110	Os	Fèmur	Lepo	68	31		156			18	7	7	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1111	Sílex	BNC	Sind	92	74		153	q	n	31	30	15	
2015 A	E30	1112	Sílex	Frag		80	66	151	155	nwse	nw	70	50	45	Cremat
2015 A	E30	1113	Calcària	BNP		83	61	150	156	nwse	nw	65	60	50	
2015 A	E30	1114	Sílex	FBP		86	19		157	ew	p	20	8	1	
2015 A	E30	1115	Sílex	BPF		11	24		159	nesw	v	18	15	2	
2015 A	E30	1116	Os	Mandíbula	O. cuniculus	51	60		158	ew	w	45	16	6	
2015 A	E30	1117	Sílex	BPF		77	79		154	nwse	sw	15	9	2	Cremat
2015 A	E30	1118	Os	Tíbia	Lepo	69	26		158	nesw	p	19	9	7	
2015 A	E30	1119	Os	Llarg	Tm	75	30		157			26	6	3	Coordenades aproximades
2015 A	E30	1120	Os	Tíbia	Lepo	33	72		155			22	4	2	
2015 A	E30	1121	Malaco			30	75		156						
2015 A	E30	1122	Sílex	BP		34	64		159	nesw	nw	52	51	21	Cremat
2015 A	E30	1123	Os	Fèmur	Lepo	81	69		155	ew	p	44	7	5	
2015 A	E30	1124	Os	Tíbia	Lepo	20	60		158			43	6	5	
2015 A	E30	1125	Quars	Frag.Nat.		27	29		159	ew	p	21	11	10	
2015 A	E30	1126	Esquist	Bloc		53	37		158	nwse	nw	79	68	31	
2015 A	E30	1127	Sílex	BP		46	53		159			21	11	5	Cremat
2015 A	E30	1128	Sílex	BNC	G21	57	75		155			30	29	6	Cremat
2015 A	E30	1129	Sílex	BNC	D21	81	61		156	ns	n	46	29	10	
2015 A	E30	1130	Calcària	BP		91	60		153	nesw	v	76	40	10	
2015 A	E30	1131	Os	Tíbia	O. cuniculus	96	51		156	ew	p	60	6	5	Fragmentat
2015 A	E30	1132	Os	Mandíbula	O. cuniculus	93	26		157	nesw	p	38	14	4	Fragmentat
2015 A	E30	1133	Os	Tíbia	Lepo	61	29		158	ew	p	32	8	6	
2015 A	E30	1134	Sílex	BP		55	36		158	nesw		32	27	4	
2015 A	E30	1135	Os	Fèmur	Lepo	51	15		159	nesw	p	20	8	5	
2015 A	E30	1136	Os	Llarg	Tm	34	19		158	ew	v	38	19	5	
2015 A	E30	1137	Os	Mandíbula	Lepo	56	29		159		p	19	13	4	
2015 A	E30	1138	Os	Fèmur	Lepo	41	15		160	nesw	ne	23	6	5	
2015 A	E30	1139	Sílex	FBP		51	11		160	nesw	vh	26	15	7	Cremat
2015 A	E30	1140	Sílex	FBP		43	24		160			20	11	4	Cremat
2015 A	E30	1141	Os	Mandíbula	O. cuniculus	28	28		160			39	15	9	
2015 A	E30	1142	Os	Coxal	Lepo	48	23		160			28	9	7	
2015 A	E30	1143	Os	Llarg	Tp	40	24		160			29	13	3	
2015 A	E30	1144	Sílex	BPF		54	39		160	ns	p	21	20	6	
2015 A	E30	1145	Sílex	BP		55	35		160	ew	vh	50	21	15	
2015 A	E30	1146	Dent		Tm	58	6		159			11	8	8	Fragmentat
2015 A	E30	1147	Sílex	BP		47	11		161	nesw	v	28	19	5	
2015 A	E30	1148	Os	Llarg	Tm	20	37		161	ns	v	41	10	6	
2015 A	E30	1149	Sílex	BPF		73	9		161	ns	v	21	11	3	Cremat
2015 A	E30	1150	Sílex	BP		53	41		160			17	14	9	Cremat
2015 A	E30	1151	Os	Llarg	Lepo	57	5		160	ew	n	26	5	2	Fragmentat
2015 A	E30	1152	Sílex	FBP		48	6		161	nwse	nw	19	9	4	Cremat
2015 A	E30	1153	Calcària	Bn		20	3		161	ew	p	79	66	52	
2015 A	E30	1154	Os	Ulna	C. elaphus	35	21		162		p	54	46	20	Fragmentat
2015 A	E30	1155	Sílex	FBP		26	35		162	ns	v	17	16	3	Cremat
2015 A	E30	1156	Quars	Frag.Nat.		59	26		161	ew	vh	18	12	11	
2015 A	E30	1157	Os	Llarg	Tp	51	40		161			21	4	3	
2015 A	E30	1158	Os	Llarg	Tp	51	39		161			21	10	3	
2015 A	E30	1159	Calcària	Bloc		35	26	161	164	nesw	vh	63	48	27	Cremat
2015 A	E30	1160	Os	Calcani	Lepo	46	19		162			22	10	6	

2015 A	E30	1161	Os	Llarg	Lepo	78	32	160	nwse	p	26	6	5	Fragmentat
2015 A	E30	1162	Os	Llarg	Tp	82	75	157			21	5	2	
2015 A	E30	1163	Sílex	BPF		14	7	162	nwse	nw	29	20	6	Cremat
2015 A	E30	1164	Os	Mandíbula	Lepo	15	25	162			15	11	6	
2015 A	E30	1165	Esquist	Frag.Nat.		91	54	161	ns	s	22	12	5	
2015 A	E30	1166	Calcària	Bn		72	39	160	nesw	se	64	37	29	
2015 A	E30	1167	Quars	Frag.Nat.		73	30	161	ns	vh	23	20	11	
2015 A	E30	1168	Os	Calcani	Lepo	64	12	161			22	5	3	
2015 A	E30	1169	Esquist	Bloc		58	7	162	nwse	nw	67	55	18	
2015 A	E30	1170	Calcària	Bloc		23	12	162	ns	p	97	90	50	Fragmentat
2015 A	E30	1171	Sílex	BP		10	14	163	ns	n	26	25	4	
2015 A	E30	1172	Os	Fèmur	Lepo	27	29	162			23	11	6	
2015 A	E30	1173	Sílex	FBP		52	47	163	ns	p	37	28	7	Cremat
2015 A	E30	1174	Sílex	BP		52	48	163	ew	s	26	11	5	Cremat
2015 A	E30	1175	Os	Fèmur	O. cuniculus	17	10	163			16	14	9	
2015 A	E30	1176	Sílex	FBP		50	41	162	nesw	e	32	19	5	
2015 A	E30	1177	Os	Mandíbula	O. cuniculus	20	96	158			27	13	6	
2015 A	E30	1178	Os	Tíbia	Lepo	50	93	157	nesw	p	26	6	3	
2015 A	E30	1179	Os	Mandíbula	O. cuniculus	56	96	157			30	12	5	
2015 A	E30	1180	Sílex	BP		75	70	158	ns	p	41	37	18	Cremat
2015 A	E30	1181	Esquist	Bloc		98	52	157	nesw	sw	103	41	8	
2015 A	E30	1182	Sílex	BP		46	78	158			35	5	2	
2015 A	E30	1183	Os	Llarg	Lepo	48	67	159	nesw		11	5	2	Fragmentat
2015 A	E30	1184	Sílex	BP		49	65	158			21	11	3	Cremat
2015 A	E30	1185	Os	Crani	Lepo	43	60	159			18	14	10	
2015 A	E30	1186	Os	Mandíbula	O. cuniculus	70	68	158	nesw	p	36	18	8	
2015 A	E30	1187	Os	Llarg	Tp	43	94	158	ns	w	27	10	4	
2015 A	E30	1188	Os	Llarg	Tp	9	80	159	nesw	p	23	6	4	
2015 A	E30	1189	Sílex	BP		11	66	160			41	10	3	
2015 A	E30	1190	Sílex	FBP		43	78	159	nesw	p	20	9	3	Cremat
2015 A	E30	1191	Sílex	FBP		50	64	160	ns	v	16	11	4	
2015 A	E30	1192	Sílex	FBP		5	92	159			15	15	5	Cremat
2015 A	E30	1193	Os	Tíbia	Lepo	4	89	159			27	6	5	
2015 A	E30	1194	Sílex	FBP		4	74	160			35	27	11	
2015 A	E30	1195	Sílex	BP		2	94	160	ew	p	41	13	5	
2015 A	E30	1196	Os	Tíbia	Lepo	27	92	162			24	5	2	Fragmentat
2015 A	E30	1197	Sílex	BP		36	84	161	nesw	ne	17	11	3	
2015 A	E30	1198	Sílex	BP		37	100	160			22	13	2	
2015 A	E30	1199	Os	Costella	Tp	43	100	161	ns	s	31	6	4	
2015 A	E30	1200	Sílex	BP		69	100	160			17	11	2	
2015 A	E30	1201	Os	Mandíbula	O. cuniculus	72	88	159	ew	w	36	12	6	
2015 A	E30	1202	Sílex	BP		85	96	158			19	7	5	
2015 A	E30	1203	Os	Tíbia	Lepo	65	77	161	ns	s	20	7	2	Fragmentat
2015 A	E30	1204	Os	Tíbia	Lepo	88	84	159			22	6	3	
2015 A	E30	1205	Os	Vèrtebra	Lepo	91	87	158			15	12	5	
2015 A	E30	1206	Os	Llarg	Tm	95	85	158	ns	n	20	8	8	
2015 A	E30	1207	Ocre			87	96	160			29	22	13	
2015 A	E30	1208	Sílex	BP		91	97	161	nwse	se	57	20	5	
2015 A	E30	1209	Sílex	FBP		98	97	160	nesw	vh	50	26	10	Cremat
2015 A	E30	1210	Calcària	Frag.Nat.		88	81	160			24	12	6	
2015 A	E30	1211	Os	Metacarp IV	Lepo	90	86	160			17	4	2	
2015 A	E30	1212	Sílex	BP		88	58	160	nesw	ne	40	18	7	
2015 A	E30	1213	Os	Tíbia	Lepo	80	63	160			20	5	2	Cremat
2015 A	E30	1214	Os	Ulna	Aves tm	77	67	159			28	6	3	
2015 A	E30	1215	Esquist	Bloc		77	75	162	nwse	ne	120	100	95	
2015 A	E30	1216	Os	Llarg	Lepo	76	61	160	nwse	p	25	5	4	
2015 A	E30	1217	Quars	Frag.Nat.		71	64	160			16	6	6	
2015 A	E30	1218	Os	Falange II	C. pyrenaica	64	72	160			22	14	9	Fragmentat

2015 A	E30	1219	Os	Llarg	Lepo	53	74		161	ew	w	24	5	4	
2015 A	E30	1220	Os	Mandíbula	O. cuniculus	3	83		160	ns	p	42	22	6	
2015 A	E30	1221	Os	Llarg	Tm	19	71		162			35	8	5	
2015 A	E30	1222	Sílex	FBP		32	80		161	ew	p	24	13	11	
2015 A	E30	1223	Calcària	BP		40	75		161	nwse	ne	66	45	25	
2015 A	E30	1224	Sílex	FBP		61	77		161	ew	e	21	11	10	
2015 A	E30	1225	Os	Coxal	Lepo	66	75		162			15	3	2	
2015 A	E30	1226	Os	Crani	Lepo	68	71		162			17	11	10	
2015 A	E30	1227	Os	Fèmur	Lepo	76	60		161	ew	w	29	8	5	
2015 A	E30	1228	Sílex	BNC	Sind	16	68		161	ns	vh	33	12	5	Crema
2015 A	E30	1229	Sílex	BP		8	61		161	nesw	ne	45	40	15	
2015 A	E30	1230	Calcària	Bn		55	78		163	ns	v	56	39	29	
2015 A	E30	1231	Os	Fèmur	Lepo	49	48		163			32	6	4	
2015 A	E30	1232	Os	Radi	Lepo	81	59		162			22	3	2	
2015 A	E30	1233	Os	Fèmur	Lepo	90	60		162	nesw	sw	56	9	5	
2015 A	E30	1234	Os	Tíbia	Lepo	88	42		160	ns	s	20	4	3	
2015 A	E30	1235	Sílex	FBP		95	12		160			20	20	3	Crema
2015 A	E30	1236	Os	Metatars II	Lepo	91	63		162			20	5	4	
2015 A	E30	1237	Sílex	FBP		28	27		164	nwse	se	50	30	12	
2015 A	E30	1238	Os	Tíbia	Lepo	42	32		163	ew	w	32	9	7	
2015 A	E30	1239	Sílex	BP		54	42		163	ns	n	49	31	22	
2015 A	E30	1240	Sílex	BNP		31	35		161	ew	p	63	54	35	
2015 A	E30	1241	Sílex	BP		84	41		161	nwse	se	21	19	3	
2015 A	E30	1242	Os	Tíbia	Lepo	88	42		160			27	5	3	
2015 A	E30	1243	Calcària	Frag.Nat.		2	16		163	nesw	p	46	26	9	
2015 A	E30	1244	Calcària	Frag.Nat.		10	11		165	nesw	se	52	21	10	
2015 A	E30	1245	Sílex	BP		32	7		164			23	15	7	
2015 A	E30	1246	Calcària	Frag.Nat.		59	10		163	nesw	sw	31	15	5	
2015 A	E30	1247	Os	Fèmur	Lepo	65	7		163			27	9	8	
2015 A	E30	1248	Dent	I1 sup	O. cuniculus	79	22		162			14	2	1	
2015 A	E30	1249	Calcària	Bloc		97	88	150	158	ns	p	135	80	80	
2015 A	E30	1250	Sílex	BP					160-165			24	22	8	Trobat al rentat
2015 A	E30	1251	Sílex	BNC	G11				160-165			25	14	7	Trobat al rentat. Crema
2015 A	E30	1252	Sílex	BNC	D21				150-155			59	33	23	Trobat al rentat. Crema
2015 A	E30	1253	Sílex	BPF					150-155			42	18	13	Trobat al rentat. Crema
2015 A	E30	1254	Sílex	BP					150-155			31	27	7	Trobat al rentat. Crema
2015 A	E30	1255	Calcària	BNC	CT				145-150			83	50	47	Trobat al rentat
2015 A	E30	1256	Sílex	FBP					145-150			26	17	7	Trobat al rentat
2015 A	E30	1257	Sílex	BNP					145-150			33	27	26	Trobat al rentat. Crema
2015 A	E30	1258	Sílex	BP					145-150			47	44	17	Trobat al rentat. Crema
2015 A	E30	1259	Sílex	BP					145-150			46	30	10	Trobat al rentat
2015 A	E30	1260	Sílex	FBP					145-150			33	15	8	Trobat al rentat
2015 A	E30	1261	Sílex	BP					145-150			33	18	4	Trobat al rentat. Crema
2015 A	E30	1262	Sílex	BP					145-150			24	18	6	Trobat al rentat
2015 A	E30	1263	Calcària	BP					145-150			32	30	12	Trobat al rentat
2015 A	E30	1264	Os	Lunate	C. elaphus				145-150			21	19	13	Trobat al rentat
2015 A	E30	1265	Os	Capitato trapezoid	C. elaphus				145-150			21	16	10	Trobat al rentat
2015 A	E30	1266	Os	Mandíbula	O. cuniculus				145-150			36	14	6	Trobat al rentat
2015 A	E30	1267	Os	Crani	Tm				155-160			29	24	10	Trobat al rentat
2015 A	E30	1268	Sílex	BNP					150-155			31	28	25	Trobat al rentat
2015 A	E30	1269	Sílex	BNC	T21				150-155			28	26	8	Trobat al rentat
2015 A	E30	1270	Sílex	FBP					155-160			23	14	5	Trobat al rentat
2015 A	E30	1271	Sílex	BPF					155-160			16	14	6	Trobat al rentat
2015 A	E30	1272	Sílex	FBP					155-160			19	17	4	Trobat al rentat
2015 A	E30	1273	Sílex	BP					155-160			15	10	1	Trobat al rentat
2015 A	E30	1274	Sílex	BP					155-160			21	11	2	Trobat al rentat
2015 A	E30	1275	Sílex	FBP					155-160			30	29	14	Trobat al rentat
2015 A	E30	1276	Sílex	BNC	G22				155-160			25	24	5	Trobat al rentat

2015 A	E30	1277	Sílex	FBP									18	15	2	Trobat al rentat	
2015 A	E30	1278	Sílex	BPF									23	18	6	Trobat al rentat	
2015 A	E30	1279	Sílex	FBP									20	16	5	Trobat al rentat	
2015 A	E30	1280	Sílex	BPF									21	12	5	Trobat al rentat	
2015 A	E30	1281	Sílex	BNP									28	24	12	Trobat al rentat. Cremat	
2015 A	E30	1282	Dent										11	5	3	Trobat al rentat	
2015 A	E30	1283	Malaco										20	7	2	Trobat al rentat	
2015 A	E30	1284	Sílex	BNC	BNC(F)								7	5	2	Trobat al rentat	
2015 A	E30	1285	Sílex	BNC	LD21								19	6	2	Trobat al rentat. Cremat	
2015 A	E30	1286	Sílex	BNC	BNC(F)								13	9	2	Trobat al rentat	
2015 A	E30	1287	Sílex	BNC	BNC(F)								11	5	2	Trobat al rentat	
2015 A	E31	665	Os	Mandíbula	Lepo		12	70					22	19	4	Coordenades aproximades	
2015 A	E31	666	Os	Tíbia	Lepo		22	68					22	5	1		
2015 A	E31	667	Os	Tíbia	Lepo		22	60					22	5	1		
2015 A	E31	668	Sílex	BP			84	75					60	23	9		
2015 A	E31	669	Os	Tíbia	Lepo		50	68					20	5	4	Coordenades aproximades	
2015 A	E31	670	Os	Fèmur	Lepo		68	90			ns		35	7	5		
2015 A	E31	671	Os	Tíbia	Lepo		77	69			ew		39	10	6	Fragmentat	
2015 A	E31	672	Os	Llarg	Lepo		52	93					22	4	1		
2015 A	E31	673	Os	Crani	Lepo		55	84					21	16	10		
2015 A	E31	674	Os	Falange I	Lepo		69	82					18	5	3	Coordenades aproximades	
2015 A	E31	675	Sílex	BP			53	85					25	13	5	Cremat	
2015 A	E31	676	Os	Mandíbula	Lepo		56	77					27	19	5		
2015 A	E31	677	Sílex	BNC	G11		42	91					20	18	3	Cremat	
2015 A	E31	678	Sílex	BP			91	80					46	24	18		
2015 A	E31	679	Sílex	BNC	D22		9	96					36	24	10	Cremat	
2015 A	E31	680	Os	Fèmur	Lepo		36	82					37	7	5		
2015 A	E31	681	Os	Escàpula	O. cuniculus		12	89					21	9	7		
2015 A	E31	682	Os	Mandíbula	O. cuniculus		18	60					30	19	3		
2015 A	E31	683	Os	Mandíbula	O. cuniculus		9	48					20	10	5		
2015 A	E31	684	Os	Húmer	O. cuniculus		13	8					45	8	4	Fragmentat	
2015 A	E31	685	Os	Tíbia	Lepo		13	10					50	9	6	Fragmentat	
2015 A	E31	686	Sílex	BNC	G11		65	90					28	21	8		
2015 A	E31	687	Os	Fèmur	Lepo		9	18					23	5	2		
2015 A	E31	688	Os	Tíbia	Lepo		62	87					29	4	3	Coordenades aproximades	
2015 A	E31	689	Sílex	BP			58	82					36	26	5		
2015 A	E31	690	Sílex	BP			23	70					29	17	8		
2015 A	E31	691	Gres	Bloc			53	73	135		150	nwse	sw	210	190	60	
2015 A	E31	692	Sílex	BPF			11	73			147	nesw	p	32	17	6	Cremat
2015 A	E31	693	Os	Llarg	Tp		5	33			151	nesw	nw	51	18	5	
2015 A	E31	694	Os	Fèmur	Lepo		10	29			152			26	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	E31	695	Gres	Bloc			15	18	150		157	nesw	se	150	110	20	
2015 A	E31	696	Sílex	BP			6	16			154	nesw	se	34	19	3	
2015 A	E31	697	Os	Tíbia	Lepo		7	93			148			31	4	3	
2015 A	E31	698	Sílex	BP			13	73			149	ew	s	59	39	5	Cremat
2015 A	E31	699	Os	Fèmur	Lepo		28	69			150	ew	p	45	5	4	
2015 A	E31	700	Os	Coxal	Lepo		30	68			150	nesw	nw	21	9	6	
2015 A	E31	701	Os	Tíbia	Lepo		22	80			148			18	6	4	Coordenades aproximades
2015 A	E31	702	Sílex	BP			31	70			151	nwse		37	10	1	
2015 A	E31	703	Sílex	BP			45	84			148			29	26	10	
2015 A	E31	704	Os	Tíbia	Lepo		75	90			146			22	4	2	
2015 A	E31	705	Os	Llarg	Lepo		95	94			142			24	3	1	
2015 A	E31	706	Sílex	BP			85	82			144			18	9	2	
2015 A	E31	707	Os	Coxal	Lepo		90	70			144			24	10	5	
2015 A	E31	708	Sílex	FBP			15	82			149			22	16	2	Cremat
2015 A	E31	709	Sílex	BNC	G13		12	24			155	nwse	sw	22	19	2	
2015 A	E31	710	Sílex	FBP			17	60			151			30	21	20	
2015 A	E31	711	Sílex	BP			18	66			150	ew	n	35	25	8	Cremat

2015 A	E31	712	Os	Ulna	Tp	14	58		151	nwse	p	20	9	6	
2015 A	E31	713	Sílex	BP		15	67		151	nwse	se	26	19	11	Cremat
2015 A	E31	714	Sílex	BP		23	72		151			20	8	2	
2015 A	E31	715	Calcària	FBP		25	77		151			20	7	3	
2015 A	E31	716	Os	Escàpula	O. cuniculus	32	77		151			26	9	6	
2015 A	E31	717	Os	Ulna	Lepo	29	80		151			23	4	3	
2015 A	E31	718	Os	Mandíbula	O. cuniculus	38	92		148			20	9	4	
2015 A	E31	719	Sílex	BNC	G11	46	70		151			27	21	6	
2015 A	E31	720	Os	Fèmur	Lepo	53	78		150			24	4	1	Coordenades aproximades
2015 A	E31	721	Os	Mandíbula	Lepo	54	76		150			23	9	5	Coordenades aproximades
2015 A	E31	722	Os	Coxal	Lepo	64	82		148			33	13	9	
2015 A	E31	723	Os	Caicani	Lepo	74	71		147			21	9	7	
2015 A	E31	724	Os	Tíbia	Lepo	83	63		146			26	6	3	
2015 A	E31	725	Os	Metacarp	C. elaphus	92	73		145			37	13	6	Fragmentat
2015 A	E31	726	Os	Coxal	Lepo	96	78		146			23	13	5	Fragmentat
2015 A	E31	727	Sílex	BP		81	85		145			26	17	5	
2015 A	E31	728	Os	Coxal	Lepo	78	74		148			31	16	10	Coordenades aproximades
2015 A	E31	729	Os	Coxal	Lepo	77	71		149	nesw	sw	38	10	10	
2015 A	E31	730	Os	Húmer	Lepo	92	61		147	nwse	se	33	7	4	
2015 A	E31	731	Os	Escàpula	Lepo	84	85		146			22	6	4	
2015 A	E31	732	Sílex	BNP		78	83	143	146	ew	s	70	50	26	
2015 A	E31	733	Os	Húmer	Tm	64	77		149	nwse	p	55	24	4	
2015 A	E31	734	Sílex	BNC	Bc1	69	83		149	nesw	p	40	35	22	
2015 A	E31	735	Os	Mandíbula	C. pyrenaica	84	81		147	nesw	s	41	28	17	
2015 A	E31	736	Os	Ulna	Tp	13	57		152			22	14	9	Coordenades aproximades
2015 A	E31	737	Sílex	BP		5	62		152	ew	n	35	21	3	Cremat
2015 A	E31	738	Os	Tíbia	Lepo	18	63		151	nwse	p	27	4	2	
2015 A	E31	739	Sílex	BNC	Sind	22	85		151	nwse	se	26	16	3	
2015 A	E31	740	Sílex	FBP		30	74		152	ew	p	16	14	2	Cremat
2015 A	E31	741	Os	Ulna	Lepo	28	94		151	nwse	p	20	5	3	
2015 A	E31	742	Sílex	FBP		17	51		154	nesw	se	23	15	3	Cremat
2015 A	E31	743	Sílex	BP		76	81		149	ns	p	29	7	2	
2015 A	E31	744	Esquist	Frag.Nat.		4	89		146			16	7	2	Coordenades aproximades
2015 A	E31	745	Os	Fèmur	Lepo	4	91		146			21	8	2	Coordenades aproximades
2015 A	E31	746	Os	Tíbia	Lepo	4	93		146			17	7	3	Coordenades aproximades
2015 A	E31	747	Esquist	Frag.Nat.		25	67		153	nwse	se	28	12	2	
2015 A	E31	748	Sílex	BNC	G11	39	71		152	ew	e	22	15	3	
2015 A	E31	749	Os	Tíbia	Lepo	63	83		150	nwse	p	23	6	5	
2015 A	E31	750	Os	Mandíbula	O. cuniculus	66	80		150	ns	p	29	16	4	
2015 A	E31	751	Os	Coxal	Lepo	67	84		149	nwse	p	24	15	3	
2015 A	E31	752	Sílex	BPF		62	97		149	nwse	p	25	17	2	
2015 A	E31	753	Sílex	BNC	LD21	8	74		153	ns	p	24	7	2	
2015 A	E31	754	Os	Mandíbula	O. cuniculus	20	81		152			24	16	5	
2015 A	E31	755	Os	Tíbia	Lepo	63	88		150	nwse	se	35	12	6	
2015 A	E31	756	Sílex	FBP		9	79		147	nwse	sw	18	12	2	
2015 A	E31	757	Os	Llarg	Tp	25	78		148	ns	p	45	21	2	
2015 A	E31	758	Os	Tíbia	Lepo	3	97		152	ew	e	35	10	7	
2015 A	E31	759	Os	Llarg	Tp	4	37		156			22	7	2	Coordenades aproximades
2015 A	E31	760	Calcària	Frag.Nat.		24	81		153	nwse	sw	20	18	3	
2015 A	E31	761	Sílex	FBP		98	77		150			16	8	6	Coordenades aproximades
2015 A	E31	762	Sílex	FBP		96	96		149	ew	n	34	24	7	
2015 A	E31	763	Os	Coxal	Tp	98	92		149	ns	v	29	27	12	
2015 A	E31	764	Os	Metatars II	Lepo	96	66		149			14	6	2	Coordenades aproximades
2015 A	E31	765	Esquist	Bloc		98	60		151	ew		72	50	21	
2015 A	E31	766	Os	Tíbia	Lepo	89	92		150	ew	s	57	7	6	
2015 A	E31	767	Os	Húmer	Phasianidae	88	66		150			19	8	5	Coordenades aproximades
2015 A	E31	768	Os	Mandíbula	O. cuniculus	91	83		151	ew	n	41	19	6	
2015 A	E31	769	Os	Tibiotarsus	Phasianidae	75	98		150	nwse	s	35	5	4	

2015 A	E31	770	Os	Radi	Lepo	80	90	151			21	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	E31	771	Os	Tibia	Lepo	83	87	150			21	5	4	Coordenades aproximades
2015 A	E31	772	Os	Tibia	O. cuniculus	73	82	152	ns	p	20	12	7	
2015 A	E31	773	Os	Calcani	Lepo	34	95	151	ns	p	22	9	7	
2015 A	E31	774	Os	Tibia	Lepo	40	97	151	nwse	se	44	7	6	
2015 A	E31	775	Os	Tibia	Lepo	45	97	152			19	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	E31	776	Os	Tibia	Lepo	73	98	152			22	5	4	Coordenades aproximades
2015 A	E31	777	Os	Fèmur	Lepo	50	82	151			22	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	E31	778	Sílex	BP		37	87	153	ew	ne	37	24	9	Cremat
2015 A	E31	779	Os	Escàpula	Lepo	22	88	153			21	8	3	Coordenades aproximades
2015 A	E31	780	Sílex	BP		15	20	158	ns	e	43	34	19	
2015 A	E31	781	Os	Tibia	Lepo	7	23	158			21	5	2	Coordenades aproximades
2015 A	E31	782	Os	Mandíbula	O. cuniculus	3	32	158	nwse	se	36	14	6	
2015 A	E31	783	Sílex	FBP		87	70	150	q	p	24	22	5	Cremat
2015 A	E31	784	Os	Escàpula	O. cuniculus	78	79	151	q	p	9	6	6	
2015 A	E31	785	Os	Llarg	Tp	83	97	150	nesw	p	33	7	2	
2015 A	E31	786	Sílex	BNC	Sind	27	88	153	nwse	p	17	12	9	Cremat
2015 A	E31	787	Sílex	FBP		18	89	154	nesw	ne	32	20	15	
2015 A	E31	788	Sílex	BP		93	100	150	q	p	30	30	15	
2015 A	E31	789	Os	Húmer	Phasianidae	92	95	150	ew	w	20	5	4	
2015 A	E31	790	Sílex	BP		93	93	152	ew	w	21	14	3	
2015 A	E31	791	Sorrenca	Frag.Nat.		76	74	153	nwse	ne	30	15	10	
2015 A	E31	792	Os	Llarg	Lepo	67	66	152	nwse	se	20	5	3	
2015 A	E31	793	Os	Falange I	Lepo	100	83	150			11	3	2	
2015 A	E31	794	Ocre			100	93	149						
2015 A	E31	795	Os	Tibia	Lepo	100	75	149	nwse	nw	28	6	3	
2015 A	E31	796	Sílex	FBP		100	74	150	q	sw	15	15	2	
2015 A	E31	797	Os	Húmer	C. pyrenaica	85	75	152	ns	s	47	21	4	
2015 A	E31	798	Os	Tibia	Lepo	82	73	153	ns	s	63	10	4	
2015 A	E31	799	Sílex	BP		87	94	152	nwse	p	24	15	10	
2015 A	E31	800	Sorrenca	Frag.Nat.		76	91	152			22	12	6	
2015 A	E31	801	Os	Coxal	Lepo	66	99	152	ew	e	21	15	7	
2015 A	E31	802	Sorrenca	Frag.Nat.		67	87	152	ns	s	19	10	3	
2015 A	E31	803	Os	Mandíbula	Lepo	62	81	153	q	p	15	10	4	
2015 A	E31	804	Os	Pla	Tp	73	73	152			17	6	4	
2015 A	E31	805	Sílex	BP		59	63	153			20	16	3	Cremat
2015 A	E31	806	Os	Húmer	Lepo	52	83	154	nwse	se	21	7	4	
2015 A	E31	807	Sílex	BP		51	90	154			15	13	2	
2015 A	E31	808	Sílex	BNC	D21	45	92	154	nesw	p	28	16	15	
2015 A	E31	809	Os	Tibia	Lepo	32	97	154	ew	e	21	5	4	
2015 A	E31	810	Os	Fèmur	Lepo	35	79	155			24	3	2	
2015 A	E31	811	Sílex	FBP		35	77	156	ew	p	24	15	6	Cremat
2015 A	E31	812	Os	Llarg	Tp	26	74	156	ew	e	26	5	2	
2015 A	E31	813	Sílex	BP		28	80	155	nwse	se	24	19	3	Cremat
2015 A	E31	814	Sílex	RT		24	88	155			10	3	1	Cremat
2015 A	E31	815	Sílex	FBP		10	79	156			22	11	5	
2015 A	E31	816	Sílex	BNC	BNC(F)	9	75	156			17	9	3	Cremat
2015 A	E31	817	Os	Falange II	C. pyrenaica	8	65	157	nesw	sw	19	13	8	
2015 A	E31	818	Os	Tibia	Lepo	39	70	159			20	5	3	
2015 A	E31	819	Os	Coxal	Lepo	21	85	159	ns	n	38	18	8	
2015 A	E31	820	Os	Ulna	Phasianidae	18	75	159			33	3	2	
2015 A	E31	821	Sílex	BNC	G11	8	33	160	ns	n	31	22	5	
2015 A	E31	822	Os	Ulna	O. cuniculus	0	26	160			18	7	3	
2015 A	E31	823	Esquist	Bloc		25	69	154	158		150	85	40	
2015 A	E31	824	Sílex	FBP		14	71	158			16	8	2	Cremat
2015 A	E31	825	Sílex	FBP		3	77	158	ew	e	45	20	12	
2015 A	E31	826	Os	Tibia	Lepo	34	83	159	ns	s	31	7	4	
2015 A	E31	827	Sílex	BP		26	90	159			20	17	5	

2015 A	E31	828	Os	Fèmur	Lepo	20	74		159			23	9	5	
2015 A	E31	829	Sílex	BP		11	76		160	nwse	se	29	10	2	
2015 A	E31	830	Sílex	BP		0	60		160			21	19	3	
2015 A	E31	831	Sílex	BP		3	57		161	nesw	ne	44	15	5	
2015 A	E31	832	Sílex	BNC	G11	54	78		156	ew	vh	35	22	3	Cremat
2015 A	E31	833	Sílex	BP		59	75		156	ew	w	37	12	5	
2015 A	E31	834	Sílex	BPF		82	76		153			20	20	4	
2015 A	E31	835	Os	Llarg	Tm	93	74		152	ew	w	45	16	10	
2015 A	E31	836	Os	Ulna	Phasianidae	98	84		151	ns	p	23	5	3	
2015 A	E31	837	Os	Fèmur	Lepo	100	95		151	ew	w	34	6	3	
2015 A	E31	838	Sílex	BNC	BNC(F)	100	94		151	ns	p	15	13	4	
2015 A	E31	839	Granit	Bn		5	6	153	160	ns	s	130	70	70	No recollit
2015 A	E31	840	Sílex	FBP		4	98		158			22	18	9	
2015 A	E31	841	Conglomerat	Bloc		8	88	145	159	ew		250	180	100	
2015 A	E31	842	Sílex	FBP		6	8		161	nwse	se	25	10	6	
2015 A	E31	843	Os	Tíbia	Lepo	2	40		160	ew	p	41	5	4	
2015 A	E31	844	Sílex	BP		3	61		159			16	11	3	
2015 A	E31	845	Sílex	BP		2	67		161	ew	w	30	15	10	Cremat
2015 A	E31	846	Os	Falange	Lepo	1	72		161			15	3	3	
2015 A	E31	847	Sílex	BP		5	83		160	nwse	se	42	20	1	
2015 A	E31	848	Sílex	BNC	Sind	4	88		160	q	s	28	21	5	Cremat
2015 A	E31	849	Os	Llarg	Tp	32	90		159			15	10	2	
2015 A	E31	850	Os	Tíbia	O. cuniculus	33	99		158			22	6	6	
2015 A	E31	851	Os	Llarg	Tp	0	72		160			16	7	3	
2015 A	E31	852	Sílex	BNC	BNC(F)	1	29		163			28	15	6	
2015 A	E31	853	Sílex	BP		0	4		163	nesw	sw	33	12	9	
2015 A	E31	854	Calcària	Bn		0	86	159	163	nwse	nw	90	52	17	
2015 A	E31	855	Calcària	Frag					145-150			25	23	21	Trobat al rentat
2015 A	E31	856	Sílex	BNP					150-155			38	33	22	Trobat al rentat
2015 A	E31	857	Sílex	BNC	G11				150-155			22	13	5	Trobat al rentat. Cremat
2015 A	E31	858	Sílex	BNC	G21				150-155			26	17	3	Trobat al rentat
2015 A	E31	859	Sílex	BNC	G22				150-155			31	20	6	Trobat al rentat
2015 A	E31	860	Sílex	BP					150-155			20	17	3	Trobat al rentat
2015 A	E31	861	Sílex	BP					150-155			30	27	17	Trobat al rentat
2015 A	E31	862	Sílex	BNC	G12				150-155			33	26	13	Trobat al rentat. Cremat
2015 A	E32	544	Sílex	BP		25	73		139	ew	p	26	12	12	
2015 A	E32	545	Os	Llarg	Tm	58	91		137	ew	p	44	10	6	
2015 A	E32	546	Sílex	BP		41	84		138	ns	p	36	11	9	Cremat
2015 A	E32	547	Sílex	FBP		10	92		137			23	12	7	Cremat
2015 A	E32	548	Os	Metatars	Lepo	38	79		139	nwse	se	26	3	2	
2015 A	E32	549	Os	Húmer	O. cuniculus	22	99		137			12	7	5	
2015 A	E32	550	Os	Metatars II	Lepo	27	87		139			20	3	3	
2015 A	E32	551	Os	Húmer	O. cuniculus	24	81		140	nesw	ne	10	8	6	
2015 A	E32	552	Os	Coxal	Lepo	30	71		140	ew	n	15	6	4	
2015 A	E32	553	Sílex	BP		46	75		139	ew	n	20	15	2	
2015 A	E32	554	Os	Llarg	Lepo	52	77		139			20	4	2	
2015 A	E32	555	Sílex	BP		52	85		138	nesw	nw	36	25	8	Cremat
2015 A	E32	556	Sílex	BP		24	97		137	nesw	ne	20	11	3	
2015 A	E32	557	Os	Tíbia	Lepo	22	88		139			20	6	4	
2015 A	E32	558	Sílex	BP		41	92		139			41	17	7	
2015 A	E32	559	Quars	Frag.Nat.		48	92		139			10	7	4	
2015 A	E32	560	Sílex	FBP		30	70		140	nwse	p	15	10	7	
2015 A	E32	561	Os	Falange II	Lepo	51	72		140			10	5	4	
2015 A	E32	562	Sílex	BP		21	66		141			30	22	9	
2015 A	E32	563	Os	Metatars	Lepo	31	68		140	nwse	p	20	3	3	
2015 A	E32	564	Sílex	BNC	G11	26	55		141	q	p	22	20	6	Cremat
2015 A	E32	565	Os	Ulna	Lepo	36	56		141	nwse	p	31	4	3	
2015 A	E32	566	Sílex	FBP		39	56		141	ns	w	50	27	8	Cremat

2015 A	E32	567	Calcària	Frag.Nat.		37	51		141	ew	p	31	18	3	
2015 A	E32	568	Os	Ulna	O. cuniculus	35	59		141			13	7	2	Coordenades aproximades
2015 A	E32	569	Os	Metatars	Lepo	25	51		141	ew	e	27	15	5	En connexió anatòmica
2015 A	E32	570	Os	Tíbia	Lepo	24	51		142	nesw	nw	55	7	4	
2015 A	E32	571	Os	Tíbia	Lepo	20	49		141	ew	n	21	7	5	
2015 A	E32	572	Os	Falange I	Lepo	24	51		142	ns	n	15	5	4	
2015 A	E32	573	Os	Llarg	Lepo	29	48		142	ns	p	35	9	4	
2015 A	E32	574	Os	Fèmur	Lepo	34	51		141	nesw	sw	15	14	9	
2015 A	E32	575	Sílex	BPF		33	65		141	nwse	vh	25	9	6	Cremat
2015 A	E32	576	Os	Crani	O. cuniculus	37	48		142	nesw	nw	22	15	15	
2015 A	E32	577	Os	Calcani	Lepo	28	48		144			22	12	6	
2015 A	E32	578	Os	Tíbia	Lepo	24	47		142	nwse	se	45	8	7	
2015 A	E32	579	Os	Llarg	Lepo	27	48		142			24	3	2	
2015 A	E32	580	Os	Mandíbula	O. cuniculus	32	47		142			60	20	10	
2015 A	E32	581	Os	Coxal	Lepo	35	49		144	ns	p	45	20	10	
2015 A	E32	582	Os	Mandíbula	O. cuniculus	23	52		142	ew	p	36	5	4	
2015 A	E32	583	Os	Radi	Lepo	25	49		142						
2015 A	E32	584	Os	Coxal	Lepo	26	48		143	ns	p	30	7	2	
2015 A	E32	585	Os	Crani	Lepo	18	46		143	nesw	p				
2015 A	E32	586	Os	Mandíbula	O. cuniculus	19	52		142	nesw	p	40	20	10	
2015 A	E32	587	Os	Crani	O. cuniculus	31	57		142	ns	p	15	12	4	
2015 A	E32	588	Os	Metatars	Lepo	44	64		141	ns	p	10	4	2	
2015 A	E32	589	Sílex	FBP		45	91		139			15	5	3	Cremat
2015 A	E32	590	Sílex	BP		98	93		134			21	15	3	Coordenades aproximades
2015 A	E32	591	Sílex	BP		96	89		134	nwse	se	25	11	4	Cremat
2015 A	E32	592	Os	Crani	Lepo	90	98		135	q		19	19	19	
2015 A	E32	593	Sílex	FBP		86	86		135			16	12	3	Coordenades aproximades
2015 A	E32	594	Os	Fèmur	Lepo	83	80		136	nwse	nw	27	6	5	
2015 A	E32	595	Os	Mandíbula	O. cuniculus	60	73		140	nwse	se	40	16	6	
2015 A	E32	596	Os	Tíbia	Lepo	55	98		139			25	5	3	Cremat
2015 A	E32	597	Os	Tíbia	Lepo	44	84		140	ns	p	20	4	4	Cremat
2015 A	E32	598	Os	Tíbia	Lepo	36	87		140	nesw	ne	35	7	5	Cremat
2015 A	E32	599	Os	Radi	O. cuniculus	29	90		140			25	7	4	
2015 A	E32	600	Os	Fèmur	Lepo	37	36		142	nwse	se	50	8	5	
2015 A	E32	601	Os	Húmer	Lepo	34	35		142	nwse	se	27	6	4	
2015 A	E32	602	Os	Húmer	Lepo	26	34		143	nwse	p	32	7	5	
2015 A	E32	603	Os	Tíbia	Lepo	93	100		145	ns	n	20	5	3	
2015 A	E32	604	Os	Tíbia	Lepo	92	91		146			33	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	E32	605	Os	Mandíbula	O. cuniculus	50	96		140	nesw	ne	35	16	8	
2015 A	E32	606	Sílex	BP		48	85		141	ew	n	32	20	7	
2015 A	E32	607	Sílex	FBP		49	79		142	ns	p	31	16	13	Cremat
2015 A	E32	608	Os	Tíbia	Lepo	46	76		142			22	5	2	Coordenades aproximades
2015 A	E32	609	Os	Escàpula	O. cuniculus	44	42		142	ns	s	32	10	8	
2015 A	E32	610	Sílex	BP		40	73		142	nwse	nw	43	20	8	
2015 A	E32	611	Sílex	FBP		43	79		142			21	16	6	Cremat
2015 A	E32	612	Os	Fèmur	Lepo	43	100		140	nesw	ne	29	8	5	
2015 A	E32	613	Os	Mandíbula	O. cuniculus	40	92		141	nesw	sw	38	17	6	
2015 A	E32	614	Sílex	FBP		39	82		141			19	7	4	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	E32	615	Sílex	FBP		36	79		141			13	11	3	Coordenades aproximades
2015 A	E32	616	Os	Coxal	Lepo	32	72		142	ns	s	23	10	4	
2015 A	E32	617	Os	Mandíbula	O. cuniculus	38	68		143	nesw	sw	44	19	6	
2015 A	E32	618	Os	Tíbia	Lepo	29	70		143			21	6	5	Cremat. Coordenades aproximades
2015 A	E32	619	Sílex	FBP		26	82		142			13	12	4	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	E32	620	Os	Radi	Lepo	25	92		140	nwse	se	30	4	3	
2015 A	E32	621	Sílex	FBP		96	89		137	ew	vh	20	12	2	Cremat
2015 A	E32	622	Sílex	BP		90	97		135	q	p	20	16	2	
2015 A	E32	623	Os	Mandíbula	O. cuniculus	89	96		139	ns	p	43	16	8	
2015 A	E32	624	Sílex	FBP		91	84		138	q	p	35	31	12	

2015 A		E32	625	Os	Mandíbula	O. cuniculus	52	100		140	nwse	nw	40	18	7	
2015 A		E32	626	Os	Falange I	Lepo	48	98		140			16	4	3	
2015 A		E32	627	Sílex	FBP		49	91		141			22	7	3	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A		E32	628	Os	Llarg	Lepo	59	80		141			15	4	3	Fragmentat
2015 A		E32	629	Os	Fèmur	Lepo	60	71		142	nwse	se	34	7	5	
2015 A		E32	630	Calcària	Bloc		53	63		143	nesw	n	53	45	20	
2015 A		E32	631	Os	Húmer	Lepo	96	89		139	nwse	p	20	4	4	
2015 A		E32	632	Sílex	FBP		86	94		140	nwse	p	35	14	5	Cremat
2015 A		E32	633	Sílex	FBP		63	88		141	q	p	12	12	3	Cremat
2015 A		E32	634	Os	Ulna	Lepo	52	93		141			12	4	3	Coordenades aproximades
2015 A		E32	635	Sílex	FBP		34	90		141	q	p	30	27	5	Cremat
2015 A		E32	636	Sílex	BPF		46	66		143	nwse	p	15	13	6	
2015 A		E32	637	Sílex	FBP		69	91		142	nwse	p	19	10	4	
2015 A		E32	638	Sílex	FBP		53	90		141			19	11	3	
2015 A		E32	639	Sílex	BP		50	81		142	q	p	29	21	3	
2015 A		E32	640	Os	Tíbia	Lepo	39	68		143	nwse	nw	60	9	6	Fragmentat
2015 A		E32	641	Os	Tíbia	Lepo	34	70		142			24	4	3	
2015 A		E32	642	Os	Fèmur	Lepo	27	59		143	nesw	sw	22	6	4	
2015 A		E32	643	Os	Tíbia	Lepo	5	71		144			24	6	2	
2015 A	10	E32	644	Sílex	BNC	D21-G12	12	93		143	nwse	ne	85	55	10	
2015 A		E32	645	Os	Tíbia	Lepo	28	57		143	nesw	p	60	7	7	
2015 A		E32	646	Os	Falange I	Lepo	33	50		143	nwse	nw	16	6	4	
2015 A		E32	647	Os	Crani	O. cuniculus	30	60		143	ew	p	35	15	12	
2015 A		E32	648	Os	Coxal	Lepo	30	58		144	nesw	sw	72	8	8	
2015 A		E32	649	Sílex	BP		32	55		144	nesw	vh	34	27	4	
2015 A		E32	650	Calcària	Bloc		11	76	140	145	ns	s	120	80	30	
2015 A		E32	651	Os	Mandíbula	O. cuniculus	28	64		143	nesw	p	38	16	6	
2015 A		E32	652	Dent	P4 sup	Lepo	35	54		144	nwse	p	14	5	3	
2015 A		E32	653	Gres	Bloc		13	52	133	143	nwse	se	180	100	40	
2015 A		E32	654	Sílex	FBP		24	66		144			29	16	4	
2015 A		E32	655	Os	Tíbia	Lepo	40	68		144			24	6	4	
2015 A		E32	656	Calcària	Bloc		59	95	138	144	nesw	p	180	100	50	
2015 A		E32	657	Os	Crani	Lepo	93	95		141			15	5	3	Coordenades aproximades
2015 A		E32	658	Os	Húmer	Lepo	95	93		140	nwse	nw	25	7	3	
2015 A		E32	659	Os	Coxal	Lepo	80	85		141	nesw	s	45	10	5	
2015 A		E32	660	Os	Escàpula	Lepo	76	79		142			15	7	3	Coordenades aproximades
2015 A		E32	661	Os	Fèmur	Lepo	55	76		143	ns	p	15	5	5	
2015 A		E32	662	Os	Radi	Lepo	4	87		145	nwse	p	25	4	2	
2015 A		E32	663	Os	Coxal	Lepo	11	85		145	nwse	se	20	6	6	
2015 A		E32	664	Sílex	BP		20	75		144	ew	n	16	11	2	Cremat
2015 A		E32	665	Os	Crani	Lepo	24	65		144	ew	n	16	14	6	
2015 A		E32	666	Os	Fèmur	Lepo	47	82		143	ew	p	26	6	3	
2015 A		E32	667	Os	Fèmur	Lepo	44	97		143	nesw	se	34	8	6	
2015 A		E32	667	Carbó			26	92		144						
2015 A		E32	668	Sílex	FBP		55	80		144	ns	n	22	20	10	
2015 A		E32	669	Os	Calcani	O. cuniculus	16	52		144	ew	p	22	13	8	
2015 A		E32	670	Os	Radi	Lepo	21	53		145			18	7	6	Coordenades aproximades
2015 A		E32	671	Os	Escàpula	Lepo	22	53		145	nwse	s	35	8	5	
2015 A		E32	672	Os	Tíbia	Lepo	25	58		145	nwse	nw	30	5	4	
2015 A		E32	673	Os	Metatars V	Lepo	31	53		145			18	4	3	Fragmentat. Coordenades aproximades
2015 A		E32	674	Os	Coxal	Lepo	26	54		145			14	6	3	Fragmentat. Coordenades aproximades
2015 A		E32	675	Os	Mandíbula	O. cuniculus	21	67		144	ew	n	38	14	6	
2015 A		E32	676	Os	Coxal	Lepo	23	57		144	ew	s	46	14	7	
2015 A		E32	677	Sílex	BNC	G12	35	96		144	nwse	n	37	27	11	Cremat
2015 A		E32	678	Sílex	BP		35	98		145	nwse	w	53	24	9	
2015 A		E32	679	Os	Radi	O. cuniculus	10	97		144	ew	p	36	7	5	
2015 A		E32	680	Sílex	FBP		31	80		145	ew	sw	31	21	17	Cremat
2015 A		E32	681	Os	Metacarp II	Lepo	36	84		144			18	3	2	Coordenades aproximades

2015 A	E32	682	Os	Tíbia	Lepo	44	80		144			19	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	E32	683	Os	Ulna	O. cuniculus	13	53		146			24	5	4	Cremat. Coordenades aproximades
2015 A	E32	684	Gres	Bloc		11	58	139	146	nesw	ne	180	150	50	Cremat
2015 A	E32	685	Sílex	BP	Sind	47	61		145	ew	s	35	18	6	
2015 A	E32	686	Sílex	FBP		12	57		146			26	9	4	Sediment bloc. Coordenades aproximades
2015 A	E32	687	Sílex	FBP		3	61		146	ns	e	34	15	9	
2015 A	E32	688	Os	Tíbia	Lepo	3	62		147	nwse	s	39	5	3	
2015 A	E32	689	Calcària	FBP		8	66		147			16	14	4	Coordenades aproximades
2015 A	E32	690	Sílex	BP		3	79		147	ew	w	32	27	8	
2015 A	E32	691	Sílex	FBP		22	92		146	ew	w	29	16	5	Cremat
2015 A	E32	692	Os	Tíbia	Lepo	4	72		149	ew	n	41	7	5	
2015 A	E32	693	Sílex	BP		10	55		149	nesw	sw	47	13	8	
2015 A	E32	694	Sílex	BP		25	65		147	nesw	s	50	20	4	
2015 A	E32	695	Sílex	BP		34	99		146	q	p	27	27	13	Cremat
2015 A	E32	696	Sílex	BPF		36	97		146	ew	p	24	12	6	Cremat
2015 A	E32	697	Os	Crani	Lepo	10	94		148			20	12	8	Coordenades aproximades
2015 A	E32	698	Os	Calcani	Lepo	5	90		148			22	8	5	Coordenades aproximades
2015 A	E32	699	Os	Fèmur	Lepo	9	87		148			19	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	E32	700	Sílex	BP		22	78		147	ns	v	30	15	3	
2015 A	E32	701	Sílex	FBP		32	79		147	ns	nw	28	19	10	Cremat
2015 A	E32	702	Sílex	BP		19	50		148	ns	e	30	16	3	
2015 A	E32	703	Sílex	BNC	G11	43	92		145	nesw	p	26	10	3	Cremat
2015 A	E32	704	Sílex	Bn		16	78		148	q	n	47	45	21	
2015 A	E32	705	Os	Fèmur	Lepo	20	76		148	nwse	p	21	6	5	
2015 A	E32	706	Sílex	BP		31	85		147	ns	p	21	8	3	
2015 A	E32	707	Os	Ulna	Lepo	39	85		146	ns	p	54	4	4	
2015 A	E32	708	Os	Escàpula	O. cuniculus	44	80		146	ew	w	21	18	6	
2015 A	E32	709	Sílex	BNC	BNC(F)	51	79		146	nwse	se	22	5	7	Cremat
2015 A	E32	710	Os	Calcani	Lepo	65	81		144	ns	n	26	6	4	
2015 A	E32	711	Os	Llarg	Tp	42	66		147			25	4	3	
2015 A	E32	712	Os	Radi	O. cuniculus	33	66		147			21	6	3	
2015 A	E32	713	Os	Llarg	Lepo	34	75		148			19	6	2	
2015 A	E32	714	Sílex	FBP		49	92		146			11	9	5	
2015 A	E32	715	Os	Tíbia	Lepo	62	91		144	ns	s	36	8	6	
2015 A	E32	716	Os	Coxal	Lepo	70	82		144	ns	s	31	12	5	
2015 A	E32	717	Os	Falange I	Lepo	1	99		150			17	3	3	
2015 A	E32	718	Sílex	BPF		19	99		149	nesw	ne	27	3	2	
2015 A	E32	719	Os	Falange I	C. elaphus	40	83		148			20	15	10	
2015 A	E32	720	Sílex	BPF		50	82		147	ew	s	15	13	3	
2015 A	E32	721	Sílex	FBP		64	84		147	nesw	vh	46	42	17	
2015 A	E32	722	Os	Calcani	Lepo	88	86		142			20	8	6	
2015 A	E32	723	Os	Llarg	Tp	46	53		147	ns	n	21	7	4	
2015 A	E32	724	Os	Húmer	Lepo	33	54		148			21	4	4	
2015 A	E32	725	Sílex	BP		30	90		148			14	8	2	
2015 A	E32	726	Sílex	FBP		51	84		148			24	8	4	Cremat
2015 A	E32	727	Os	Húmer	O. cuniculus	54	98		147	ns	p	40	8	4	
2015 A	E32	728	Os	Tíbia	Lepo	68	98		146	nwse	nw	35	7	4	
2015 A	E32	729	Os	Ulna	Lepo	74	91		145			25	6	3	
2015 A	E32	730	Sílex	FBP		88	89		144	nesw	vh	20	15	1	
2015 A	E32	731	Os	Mandíbula	Lepo	87	87		144			26	10	4	
2015 A	E32	732	Sílex	BP		96	97		143	nesw	p	23	9	2	
2015 A	E32	733	Sílex	BP		99	96		143	ns	e	31	26	10	Cremat
2015 A	E32	734	Os	Mandíbula	O. cuniculus	88	95		144	nwse	p	22	10	4	
2015 A	E32	735	Os	Llarg	Tp	82	80		145			15	10	5	
2015 A	E32	736	Os	Crani	Tp	82	99		144			16	10	1	
2015 A	E32	737	Os	Mandíbula	Lepo	85	87		144			22	8	4	
2015 A	E32	738	Gres	Bloc		81	94	141	143	ew	n	155	55	23	
2015 A	E32	739	Os	Metatars IV	Lepo	94	80		146			26	4	4	

2015 A	E32	740	Os	Llarg	Tp	85	85		146			28	6	4	
2015 A	E32	741	Os	Llarg	Lepo	78	89		146			25	5	2	
2015 A	E32	742	Sílex	FBP		26	90		150	nwse	nw	35	25	8	
2015 A	E32	743	Calcària	FBP					145-150			22	22	8	Trobat al rentat. Cremat
2015 A	E32	744	Calcària	FBP					145-150			20	18	4	Trobat al rentat
2015 A	E32	745	Sílex	FBP					145-150			21	12	7	Trobat al rentat
2015 A	E32	746	Calcària	BNP					145-150			25	22	20	Trobat al rentat
2015 A	E32	747	Sílex	BPF					140-145			22	10	5	Trobat al rentat
2015 A	E32	748	Sílex	BP					140-145			31	24	8	Trobat al rentat
2015 A	E32	749	Sílex	BP					140-145			57	41	11	Trobat al rentat
2015 A	E32	750	Sílex	BP					140-145			22	11	4	Trobat al rentat
2015 A	E32	751	Sílex	FBP					140-145			23	17	5	Trobat al rentat. Cremat
2015 A	E32	752	Sílex	BNC	G11				140-145			16	11	3	Trobat al rentat
2015 A	E33	522	Os	Coxal	Lepo	92	89		129	ew	nw	25	14	9	
2015 A	E33	523	Os	Tíbia	Lepo	90	96		130	nwse	se	34	5	5	
2015 A	E33	524	Calcària	Bloc		62	95	124	133	nesw	p	110	82	60	
2015 A	E33	525	Os	Fèmur	Lepo	60	93		132			27	4	4	
2015 A	E33	526	Os	Tíbia	Lepo	47	86		131			35	8	5	
2015 A	E33	527	Calcària	Bloc		6	90	126	134	nesw	ne	130	70	60	
2015 A	E33	528	Os	Tíbia	Lepo	54	78		132	ew	w	28	7	7	
2015 A	E33	529	Sílex	FBP		74	90		131	ns	vh	14	14	2	
2015 A	E33	530	Os	Vèrtebra	Tm	98	94		130	ns	s	50	15	4	
2015 A	E33	531	Os	Mandíbula	O. cuniculus	70	98		132	ns	p	37	22	7	
2015 A	E33	532	Os	Fèmur	Lepo	77	87		131			22	7	4	
2015 A	E33	533	Sílex	BP		50	91		133	nesw	se	41	30	3	Cremat
2015 A	E33	534	Sílex	BNC	G11	46	92		132	nwse	se	23	20	6	
2015 A	E33	535	Os	Ulna	O. cuniculus	43	84		134	nwse	p	18	7	4	
2015 A	E33	536	Sílex	BPF		4	90		137	q	e	30	30	15	Cremat
2015 A	E33	537	Os	Fèmur	Lepo	0	82		138	nesw	ne	20	8	6	
2015 A	E33	538	Os	Mandíbula	Lepo	37	89		136			15	15	5	
2015 A	E33	539	Os	Húmer	Tp	56	79		135	ns	w	32	19	7	Fragmentat
2015 A	E33	540	Os	Mandíbula	Lepo	70	100		134	nesw	sw	34	15	5	
2015 A	E33	541	Os	Tíbia	Lepo	75	95		134	ns	p	26	7	6	
2015 A	E33	542	Sílex	BNC	G22	93	86		132	nesw	s	25	20	10	
2015 A	E33	543	Os	Tíbia	Lepo	5	99		140			22	9	8	Coordenades aproximades
2015 A	E33	544	Os	Fèmur	Lepo	9	95		140	ew	p	29	6	5	
2015 A	E33	545	Os	Fèmur	Lepo	12	97		139			23	8	2	Coordenades aproximades
2015 A	E33	546	Os	Llarg	Lepo	11	86		139			20	5	2	Coordenades aproximades
2015 A	E33	547	Os	Falange I	Lepo	21	88		139			16	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	E33	548	Os	Llarg	Lepo	40	95		137			20	4	2	Coordenades aproximades
2015 A	E33	549	Calcària	Bloc		46	100	127	137	ew	v	92	45	23	
2015 A	E33	550	Os	Mandíbula	O. cuniculus	50	87		137	ns	p	37	14	6	
2015 A	E33	551	Os	Tíbia	Lepo	63	92		135	ew	n	42	9	7	
2015 A	E33	552	Os	Húmer	Lepo	76	84		135	ns	s	42	8	5	
2015 A	E33	553	Os	Calcani	Lepo	81	97		134	ew	p	22	10	6	
2015 A	E33	554	Os	Tíbia	Lepo	77	97		134			23	5	4	Coordenades aproximades
2015 A	E33	555	Sílex	BNC	PD23	84	81		134			20	6	3	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	E33	556	Sílex	FBP		88	86		133	ns	n	34	23	8	Cremat
2015 A	E33	557	Os	Tíbia	Lepo	76	94		134			21	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	E33	558	Os	Mandíbula	O. cuniculus	100	92		133	ew	s	38	15	5	
2015 A	E33	559	Os	Mandíbula	O. cuniculus	8	92		140			26	12	6	Coordenades aproximades
2015 A	E33	560	Os	Mandíbula	O. cuniculus	9	81		140	ew	p	39	18	9	
2015 A	E33	561	Sílex	BP		3	83		140	ew	e	32	27	8	
2015 A	E33	562	Calcària	Bloc		9	90	133	142	ns	v	97	80	35	
2015 A	E33	563	Sílex	FBP		4	93		141			20	12	3	Coordenades aproximades
2015 A	E33	564	Sílex	BP		9	93		141			18	16	7	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	E33	565	Sílex	FBP		48	98		138	ew	p	31	17	7	
2015 A	E33	566	Sílex	BP		53	90		137	ew	e	40	27	9	

2015 A	E33	567	Os	Mandíbula	Lepo	55	89		136			23	16	7	Coordenades aproximades
2015 A	E33	568	Os	Tíbia	Lepo	75	97		135	ns	n	52	9	7	
2015 A	E33	569	Os	Tíbia	Lepo	78	99		135	ns	p	19	7	6	
2015 A	E33	570	Sorrenca	Frag.Nat.		11	87		142			26	9	5	Coordenades aproximades
2015 A	E33	571	Os	Metatars	Lepo	93	95		135			21	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	E33	572	Esquist	Bloc		23	85		141	ns	w	80	70	6	
2015 A	E33	573	Esquist	Bn		29	94	132	140	ns	s	145	80	60	
2015 A	E33	574	Os	Radi	O. cuniculus	17	94		142			16	7	5	Coordenades aproximades
2015 A	E33	575	Os	Fèmur	Lepo	40	97		140			19	7	5	
2015 A	E33	576	Sílex	BP		46	92		139	ns	s	28	9	7	
2015 A	E33	577	Sílex	BPF		47	86		139			24	18	6	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	E33	578	Esquist	Frag.Nat.		51	90		139			26	10	4	Coordenades aproximades
2015 A	E33	579	Os	Tíbia	Lepo	57	91		138			21	7	6	Coordenades aproximades
2015 A	E33	580	Sílex	FBP		62	95		137			22	11	5	Coordenades aproximades. Cremat
2015 A	E33	581	Sílex	BPF		79	97		138	ew	sw	26	17	7	Cremat
2015 A	E33	582	Os	Tíbia	Tp	87	87		137	nesw	s	37	10	5	
2015 A	E33	583	Os	Metatars II	Lepo	52	84		138	ew	p	26	7	5	
2015 A	E33	584	Os	Llarg	Lepo	88	90		138			27	6	3	Coordenades aproximades
2015 A	E33	585	Sílex	BNC	G12	40	83		141	ew	e	58	26	12	
2015 A	E33	586	Os	Escàpula	Lepo	60	85		140			20	9	4	Coordenades aproximades
2015 A	E33	587	Sílex	BNC	G11	68	90		139	nwse	nw	27	20	10	
2015 A	E33	588	Os	Fèmur	Lepo	20	87		142			27	9	7	Fragmentat. Coordenades aproximades
2015 A	E33	589	Os	Coxal	Lepo	42	86		141	ns	s	27	15	9	
2015 A	E33	590	Calcària	Bn		34	96		141	ew	w	73	60	22	
2015 A	E33	591	Sílex	FBP		40	98		141	ew	p	20	9	5	Cremat
2015 A	E33	592	Os	Mandíbula	O. cuniculus	55	90		140			24	13	6	Coordenades aproximades
2015 A	E33	593	Calcària	Bloc		56	78		142	ew	sw	88	62	34	
2015 A	E33	594	Sílex	FBP		83	88		139	nesw	nw	33	20	9	Cremat
2015 A	E33	595	Os	Ulna	Lepo	72	88		139			22	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	E33	596	Sílex	BP		99	94		140	ns	p	22	17	3	
2015 A	E33	597	Esquist	Bloc		68	97	138	142	ns	s	92	60	37	
2015 A	E33	598	Sílex	BP		50	96		142	ew	s	36	25	9	
2015 A	E33	599	Os	Vèrtebra	Lepo	89	98		141			18	13	11	Coordenades aproximades
2015 A	E33	600	Esquist	Frag.Nat.		88	81		141			24	11	9	Coordenades aproximades
2015 A	E33	601	Os	Húmer	Lepo	99	82		140			26	7	4	Coordenades aproximades
2015 A	E33	602	Os	Fèmur	Lepo	100	87		140	ew	e	40	7	5	Fragmentat
2015 A	E33	603	Os	Ulna	Lepo	55	95		142			24	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	E33	604	Os	Tíbia	Lepo	61	91		143			23	7	5	Coordenades aproximades
2015 A	E33	605	Os	Ulna	Lepo	90	80		142			23	12	3	Coordenades aproximades
2015 A	E33	606	Sílex	BNC	G11				130-135			22	20	9	Trobat al rentat
2015 A	E33	607	Sílex	BP					135-140			17	11	3	Trobat al rentat
2015 A	E33	608	Sílex	BP					135-140			20	14	8	Trobat al rentat
2015 A	E33	609	Sílex	BP					135-140			20	13	6	Trobat al rentat
2015 A	E33	610	Sílex	BP					135-140			20	12	3	Trobat al rentat
2015 A	E33	611	Sílex	FBP					135-140			24	15	5	Trobat al rentat. Cremat
2015 A	E33	612	Sílex	BP					135-140			15	14	5	Trobat al rentat
2015 A	E33	613	Sílex	BP					135-140			15	15	4	Trobat al rentat. Cremat
2015 A	E33	614	Sílex	BNC	PD23				135-140			19	5	2	Trobat al rentat
2015 A	F29	26	Sílex	BP		96	78		155	ns	p	18	14	4	
2015 A	F29	27	Sílex	FBP		95	65		156			20	4	3	
2015 A	F29	28	Sílex	BP		91	63		156	ns	n	34	18	9	Cremat
2015 A	F29	29	Sílex	BP		90	57		159	ew	s	35	25	13	
2015 A	F29	30	Os	Tíbia	Lepo	94	92		155	nwse	p	34	6	5	
2015 A	F29	31	Sílex	BP		44	83		155	ew	s	31	24	5	Cremat
2015 A	F29	32	Os	Llarg	Tp	45	76		159	ns	s	40	12	6	
2015 A	F29	33	Gres	Bloc		58	98	148	157	nesw	sw	130	70	40	
2015 A	F29	34	Os	Falange I	C. pyrenaica	65	78		160			27	11	8	
2015 A	F29	35	Os	Falange	Tm	20	71		160			19	7	5	

2015 A	F29	36	Gres	Bloc		17	97	146	161	ns	n	120	80	20	
2015 A	F29	37	Os	Tibia	Lepo	90	88		160	ew	p	33	9	7	
2015 A	F29	38	Esquist	Bloc		67	75	158	163	nesw	n	150	80	35	
2015 A	F29	39	Os	Mandíbula	O. cuniculus	95	58		164	ns	s	26	14	6	
2015 A	F29	40	Sílex	BNC	D21	94	67		160	ew	w	40	34	12	
2015 A	F29	41	Sílex	FBP		48	93		160	nesw	s	25	12	4	
2015 A	F29	42	Sílex	BNP		52	59		163			37	27	19	
2015 A	F29	43	Os	Llarg	Tp	96	63		162			18	9	6	Coordenades aproximades
2015 A	F29	44	Os	Radí	O. cuniculus	94	59		162			19	6	4	Coordenades aproximades
2015 A	F29	45	Os	Llarg	Tp	31	94		160	nwse	se	27	16	9	
2015 A	F29	46	Sílex	FBP		38	70		164	ew	s	24	11	5	
2015 A	F29	47	Os	Llarg	Tp	76	70		163			20	5	4	Coordenades aproximades
2015 A	F29	48	Sílex	FBP		35	60		164			20	14	3	Coordenades aproximades
2015 A	F29	49	Os	Húmer	Lepo	82	97		163	ew	w	30	6	5	
2015 A	F29	50	Sílex	BNC	G11	83	90		163	ns	v	41	26	10	Cremat
2015 A	F29	51	Sílex	BP		57	85		164	ew	s	39	29	9	
2015 A	F29	52	Os	Llarg	Tp	41	61		167			19	12	4	
2015 A	F29	53	Sílex	FBP		27	80		167	ew	n	27	13	4	
2015 A	F29	54	Sílex	BNC	LD21	44	89		172	nwse	e	21	7	3	
2015 A	F29	55	Os	Radí	O. cuniculus	58	79		168			23	6	5	
2015 A	F29	56	Os	Llarg	Tp	48	61		168	ew	sw	26	15	7	Fragmentat
2015 A	F29	57	Os	Llarg	Lepo	92	73		167	ew	e	33	6	3	Fragmentat
2015 A	F29	58	Os	Tibia	Lepo	76	96		165	ew	p	37	6	5	
2015 A	F29	59	Esquist	Bloc		59	72	160	166	nwse	s	92	72	12	
2015 A	F29	60	Sílex	BP		92	71		166	ew	w	31	26	3	Cremat
2015 A	F29	61	Sílex	BNC	Sind	38	88		167	ew	s	29	25	11	
2015 A	F29	62	Esquist	Bloc		49	85	164	166	nesw	nw	130	110	12	
2015 A	F29	63	Os	Tibia	Lepo	94	76		166			20	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	F29	64	Os	Tibia	Lepo	80	88		166	nesw	p	36	7	5	
2015 A	F29	65	Sílex	BP		18	89		165	nwse	v	27	19	10	Cremat
2015 A	F29	66	Sílex	BPF		31	96		167	ew	s	24	20	4	
2015 A	F29	67	Esquist	Bloc		42	62	164	172	nwse	e	140	120	35	
2015 A	F29	68	Esquist	Bloc		40	62	166	173	nwse	e	130	110	30	
2015 A	F29	69	Os	Tibia	Lepo	30	90		167			20	6	4	Coordenades aproximades
2015 A	F29	70	Esquist	Bloc		32	58	167	171	ns	n	115	105	20	
2015 A	F29	71	Esquist	Bloc		38	58	169	172	ns	n	110	50	9	
2015 A	F29	72	Sílex	BPF		33	60		172	nesw	n	52	24	14	
2015 A	F29	73	Os	Pla	Tp	32	87		173			20	9	2	Coordenades aproximades
2015 A	F29	74	Sílex	BP		71	98		166			20	14	3	
2015 A	F29	75	Sílex	BP		70	90		167	ew	s	21	18	5	Cremat
2015 A	F29	76	Esquist	Frag.Nat.		69	60		170	nesw	sw	67	40	2	
2015 A	F29	77	Esquist	Bloc		60	55	167	172	ns	nw	131	88	9	
2015 A	F29	78	Sílex	FBP		71	55		172	ew	w	32	27	7	
2015 A	F29	79	Sílex	BP					155-160			20	14	4	Trobat al rentat
2015 A	F29	80	Sílex	BNC	LD21				165-170			15	4	2	Trobat al rentat
2015 A	F30	114	Esquist	Bloc		79	95		152	ns	n	110	80	20	
2015 A	F30	115	Sílex	FBP		52	75		154	nwse	n	29	19	7	Cremat
2015 A	F30	116	Esquist	Bloc		76	71		154	ns	n	70	55	20	
2015 A	F30	117	Os	Mandíbula	Lepo	84	69		154	nwse	p	19	15	5	
2015 A	F30	118	Os	Tibia	Lepo	67	61		155			27	6	5	
2015 A	F30	119	Os	Llarg	Lepo	71	55		156			10	6	4	Fragmentat
2015 A	F30	120	Os	Pla	Tp	95	62		157			24	6	5	
2015 A	F30	121	Os	Tibia	Lepo	2	78		156			24	4	2	Cremat
2015 A	F30	122	Sílex	BP		13	57		159	ns	n	32	13	6	Nivell Sup
2015 A	F30	123	Os	Llarg	Tp	68	87		153	nesw	sw	39	9	4	Fragmentat
2015 A	F30	124	Os	Llarg	Tp	59	79		154			22	6	3	
2015 A	F30	125	Os	Fèmur	Lepo	40	88		153			24	8	5	
2015 A	F30	126	Os	Fèmur	Lepo	51	89		153			28	8	6	

2015 A	F30	127	Sílex	BNC	D22	80	79	155	ew	sw	50	39	11	Nivell Sup
2015 A	F30	128	Esquist	Bloc		60	59	157	ew	n	80	65	10	
2015 A	F30	129	Os	Tibiotarsus	Aves tm	47	97	153			20	4	3	
2015 A	F30	130	Os	Tíbia	Tp	39	66	157	ew	v	38	14	6	Fragmentat
2015 A	F30	131	Os	Falange I	Lepo	35	29	157	nwse	p	16	4	3	
2015 A	F30	132	Os	Llarg	Lepo	71	68	158			17	5	3	Fragmentat
2015 A	F30	133	Os	Húmer	Lepo	64	64	158			17	5	4	
2015 A	F30	134	Os	Crani	Lepo	72	65	158			14	9	4	
2015 A	F30	135	Sílex	BP		29	53	161	nwse	nw	51	20	7	Nivell Sup
2015 A	F30	136	Sílex	FBP		42	67	158			21	12	5	Nivell Sup
2015 A	F30	137	Os	Llarg	Lepo	70	97	154			18	5	3	Fragmentat
2015 A	F30	138	Os	Tíbia	Lepo	31	78	156	ns	s	38	9	6	
2015 A	F30	139	Sílex	BP		53	55	160	ns	w	30	9	5	Nivell Sup
2015 A	F30	140	Sílex	BP		67	95	154	nwse	n	30	7	2	
2015 A	F30	141	Sílex	BNP		19	85	156	ew	s	47	44	22	Cremat
2015 A	F30	142	Sílex	FBP		13	98	154			22	18	11	
2015 A	F30	143	Sílex	BP		33	79	156	ew	nw	37	30	15	
2015 A	F30	144	Os	Mandíbula	O. cuniculus	56	93	155	ew	p	31	16	8	
2015 A	F30	145	Os	Costella	Tp	50	50	156			19	7	4	
2015 A	F30	146	Os	Llarg	Tp	50	50	156			15	3	2	
2015 A	F30	147	Os	Calcani	Lepo	58	83	157	nwse	se	19	8	5	
2015 A	F30	148	Os	Falange I	Lepo	85	81	156	ns	s	13	4	3	
2015 A	F30	149	Sílex	BP		91	79	156	ew	w	26	24	8	
2015 A	F30	150	Sílex	BNC	G21	54	70	159	nwse	nw	28	18	6	
2015 A	F30	151	Os	Tíbia	C. elaphus	7	93	156	ew	e	77	20	6	
2015 A	F30	152	Sílex	BPF		9	85	157	ew	e	24	17	6	Cremat
2015 A	F30	153	Os	Llarg	Lepo	50	50	156			15	5	3	
2015 A	F30	154	Os	Calcani	Lepo	50	50	157			21	7	5	
2015 A	F30	155	Sílex	BNC	D21	25	77	158	nesw	s	67	33	13	Nivell Sup
2015 A	F30	156	Os	Tíbia	Lepo	50	50	159			22	5	4	
2015 A	F30	157	Sílex	BPF		36	71	159	ew	n	37	27	7	Nivell Sup
2015 A	F30	158	Sílex	BNP		74	82	157	ew	n	34	31	26	
2015 A	F30	159	Os	Mandíbula	Lepo	86	71	158			22	14	5	
2015 A	F30	160	Os	Radi	Lepo	93	71	158			12	4	2	
2015 A	F30	161	Os	Llarg	Tm	92	67	158			21	12	5	
2015 A	F30	162	Os	Fèmur	Lepo	71	51	161	nwse	p	24	6	4	
2015 A	F30	163	Sílex	BP		93	87	157	ew	n	46	28	11	
2015 A	F30	164	Os	Tíbia	Lepo	96	79	157			19	6	5	
2015 A	F30	165	Sílex	FBP		36	77	159	ns	v	30	29	14	
2015 A	F30	166	Os	Coxal	Lepo	36	70	161			24	12	8	Fragmentat
2015 A	F30	167	Os	Calcani	Lepo	42	69	161	ew	p	21	8	5	
2015 A	F30	168	Os	Tíbia	Lepo	63	61	161	ew	p	23	9	6	
2015 A	F30	169	Os	Llarg	Lepo	62	64	161			21	4	3	Fragmentat
2015 A	F30	170	Os	Ulna	Lepo	50	50	160			19	7	4	
2015 A	F30	171	Sílex	BP		32	57	161	nesw	v	25	23	4	Nivell Sup
2015 A	F30	172	Os	Tíbia	Lepo	5	87	160			19	5	3	
2015 A	F30	173	Sílex	BNC	D23	15	84	161	ew	w	63	57	32	Nivell Sup
2015 A	F30	174	Os	Tíbia	Lepo	88	58	160			24	4	2	Fragmentat
2015 A	F30	175	Os	Llarg	Lepo	97	66	160	ew	p	24	6	3	
2015 A	F30	176	Sílex	BPF		83	60	162	nesw	s	26	13	4	
2015 A	F30	177	Os	Húmer	Lepo	80	56	162	ns	s	25	4	3	
2015 A	F30	178	Sílex	FBP		88	92	158	nwse	se	36	28	9	
2015 A	F30	179	Sílex	BP		80	69	161	nesw	n	26	17	7	Nivell Sup
2015 A	F30	180	Os	Llarg	Lepo	70	75	160	ns	v	19	10	6	
2015 A	F30	181	Sílex	BNC	D22	71	96	159	nwse	v	36	24	12	
2015 A	F30	182	Sílex	FBP		90	86	158	nwse	se	26	18	7	
2015 A	F30	183	Os	Ulna	Lepo	55	75	160			22	4	2	
2015 A	F30	184	Calcària	BP		58	79	160	nwse	n	32	27	9	

2015 A	F30	185	Sílex	FBP		58	62		162	nesw	n	58	48	21	
2015 A	F30	186	Os	Tíbia	Lepo	44	61		163	ew	w	29	6	5	
2015 A	F30	187	Os	Fèmur	Lepo	29	54		164			28	7	4	
2015 A	F30	188	Os	Llarg	Lepo	63	92		158			20	9	4	
2015 A	F30	189	Os	Mandíbula	Lepo	65	67		162	ns	p	26	19	7	
2015 A	F30	190	Os	Fèmur	Lepo	45	91		159	nwse	p	40	8	6	
2015 A	F30	191	Os	Ulna	Lepo	50	87		160			16	4	2	Coordenades aproximades
2015 A	F30	192	Os	Radi	O. cuniculus	26	84		160			20	5	4	Coordenades aproximades
2015 A	F30	193	Os	Fèmur	Lepo	33	83		160	ew	p	23	8	6	
2015 A	F30	194	Os	Mandíbula	Lepo	53	70		162	nesw	s	18	8	5	
2015 A	F30	195	Os	Mandíbula	Lepo	84	55		163			18	8	5	Coordenades aproximades
2015 A	F30	196	Calcària	Bloc		67	78	156	162	nesw	se	85	70	60	
2015 A	F30	197	Os	Tíbia	Lepo	88	95		160			15	11	6	Coordenades aproximades
2015 A	F30	198	Os	Llarg	Lepo	80	94		159			19	7	3	Coordenades aproximades
2015 A	F30	199	Os	Llarg	Tp	56	80		159	nwse	s	42	10	5	
2015 A	F30	200	Sílex	BNC	Sind	28	48		165	ns	v	35	22	12	Nivell Sup
2015 A	F30	201	Os	Coxal	Lepo	54	70		162			19	12	7	
2015 A	F30	202	Sílex	BP		28	48		165	ew	s	18	14	4	
2015 A	F30	203	Os	Fèmur	Lepo	42	62		163	ns	s	28	6	5	
2015 A	F30	204	Os	Húmer	Lepo	22	61		165	ew	p	24	5	4	
2015 A	F30	205	Os	Coxal	Lepo	26	76		163	ew	s	18	8	7	
2015 A	F30	206	Os	Llarg	Tp	20	71		163	nwse	se	25	11	7	
2015 A	F30	207	Os	Tíbia	Lepo	61	63		163	ew	p	20	7	3	Fragmentat
2015 A	F30	208	Os	Ulna	Lepo	29	52		165			17	5	3	Coordenades aproximades
2015 A	F30	209	Sílex	FBP		22	98		160	ew	s	29	22	12	
2015 A	F30	210	Os	Radi	Lepo	4	83		162			19	3	2	Coordenades aproximades
2015 A	F30	211	Malaco		Marina	27	45		168	ew	v	22	21	13	
2015 A	F30	212	Os	Mandíbula	Lepo	77	53		163			18	4	2	Fragmentat. Coordenades aproximades
2015 A	F30	213	Os	Tíbia	Lepo	79	67		165	ew	p	19	15	5	
2015 A	F30	214	Esquist	Bloc		93	93	156	160	nesw	w	70	50	18	
2015 A	F30	215	Os	Radi-ulna	C. capreolus	51	98		159	nwse	s	59	19	10	
2015 A	F30	216	Os	Tíbia	Lepo	66	59		164	ew	p	33	9	6	
2015 A	F30	217	Os	Pla	Tp	75	59		164			15	8	3	Coordenades aproximades
2015 A	F30	218	Sílex	BP		49	64		164	nwse	n	34	30	12	
2015 A	F30	219	Os	Llarg	Tm	13	66		165	nwse	s	48	7	6	
2015 A	F30	220	Os	Llarg	Lepo	36	73		164			15	4	2	Fragmentat. Coordenades aproximades
2015 A	F30	221	Os	Tíbia	Lepo	50	72		164			16	7	5	Coordenades aproximades
2015 A	F30	222	Os	Tíbia	Lepo	17	85		163			16	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	F30	223	Os	Llarg	Tp	37	83		163			22	10	5	Coordenades aproximades
2015 A	F30	224	Os	Llarg	Lepo	44	65		163			17	7	4	Coordenades aproximades
2015 A	F30	225	Os	Húmer	Lepo	41	67		164			20	5	4	Coordenades aproximades
2015 A	F30	226	Os	Húmer	Lepo	52	58		165			21	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	F30	227	Sílex	BP		59	86		162	ns	s	18	15	4	
2015 A	F30	228	Sílex	BNC	D23-D23	84	95		160	ns	n	54	26	17	
2015 A	F30	229	Os	Mandíbula	S. scrofa	91	93		161	nesw	sw	76	28	11	
2015 A	F30	230	Sílex	FBP		59	85		162			18	7	3	
2015 A	F30	231	Os	Llarg	Lepo	90	61		165			25	4	3	Fragmentat. Coordenades aproximades
2015 A	F30	232	Esquist	Frag.Nat.		52	87		162			20	4	3	Coordenades aproximades
2015 A	F30	233	Os	Llarg	Tp	61	82		162			19	10	2	Coordenades aproximades
2015 A	F30	234	Os	Llarg	Tp	74	73		163			16	4	2	Coordenades aproximades
2015 A	F30	235	Os	Llarg	Tm	14	67		165	ns	s	31	10	6	
2015 A	F30	236	Os	Coxal	Lepo	32	63		165			29	6	5	Coordenades aproximades
2015 A	F30	237	Os	Fèmur	Lepo	7	82		163			18	8	5	Coordenades aproximades
2015 A	F30	238	Os	Llarg	Tp	78	53		165	nwse	s	33	13	5	
2015 A	F30	239	Esquist	Bloc		91	65		163	ew	s	93	65	15	
2015 A	F30	240	Os	Llarg	Tp	79	90		163	ns	s	42	11	4	
2015 A	F30	241	Os	Mandíbula	Lepo	86	65		164	ns	p	19	10	5	
2015 A	F30	242	Os	Tíbia	Lepo	40	54		166	nwse	s	27	8	6	

2015 A	F30	243	Os	Mandíbula	Lepo	28	56		166			22	14	6	Coordenades aproximades
2015 A	F30	244	Os	Llarg	Tp	20	69		165	nesw	sw	26	14	6	Fragmentat
2015 A	F30	245	Os	Tíbia	Lepo	17	81		165	ew	s	32	14	9	
2015 A	F30	246	Os	Llarg	Lepo	42	53		165			18	5	2	Coordenades aproximades
2015 A	F30	247	Os	Mandíbula	Lepo	38	61		166			19	9	6	Coordenades aproximades
2015 A	F30	248	Os	Fèmur	Lepo	34	62		166			18	8	5	Coordenades aproximades
2015 A	F30	249	Sílex	BP		28	73		166	ew	p	24	14	6	Nivell Sup
2015 A	F30	250	Sílex	BP		97	91		163	ns	s	24	16	3	
2015 A	F30	251	Sílex	BP		66	87		163	ew	p	94	32	23	
2015 A	F30	252	Sílex	BNP		93	69	160	165	q	p	68	67	54	
2015 A	F30	253	Os	Mandíbula	Lepo	92	62		166			21	19	5	
2015 A	F30	254	Os	Fèmur	Lepo	74	51		168	nwse	v	34	5	5	
2015 A	F30	255	Os	Radi	C. elaphus	70	86		164			82	21	10	
2015 A	F30	256	Os	Crani	Lepo	54	90		164			34	19	10	
2015 A	F30	257	Sílex	FBP		43	96		164	ns	e	52	30	10	
2015 A	F30	258	Calcària	Bn		19	89	159	165	q	v	50	47	47	
2015 A	F30	259	Os	Calcani	Lepo	34	76		167	ns	n	23	7	5	
2015 A	F30	260	Sílex	FBP		4	98		166	q	s	21	20	4	Cremat
2015 A	F30	261	Sílex	BNC	LD21	3	90		167			18	8	3	
2015 A	F30	262	Sílex	FBP		26	87		166			17	14	2	Cremat
2015 A	F30	263	Os	Mandíbula	Lepo	28	98		165			19	10	5	
2015 A	F30	264	Os	Mandíbula	Lepo	35	99		165	ew	e	21	15	5	
2015 A	F30	265	Os	Coxal	Lepo	39	99		165			20	10	7	3 elements
2015 A	F30	266	Sílex	BP		60	66		166			17	7	1	
2015 A	F30	267	Sílex	FBP		73	72		165	ew	p	25	18	15	
2015 A	F30	268	Os	Tíbia	Lepo	86	90		163	ns	s	27	6	5	
2015 A	F30	269	Os	Llarg	Tp	61	99		164	ew	p	40	13	5	
2015 A	F30	270	Esquist	Bloc		7	74	165	168	q	n	75	73	20	
2015 A	F30	271	Os	Costella	Tp	19	78		165			19	10	5	Cremat. Coordenades aproximades
2015 A	F30	272	Sílex	BP					160-165			21	17	3	Trobat al rentat
2015 A	F30	273	Calcària	BP					160-165			47	37	24	Trobat al rentat
2015 A	F30	274	Calcària	Bn					160-165			46	42	31	Trobat al rentat
2015 A	F30	275	Sílex	BNC	G12				155-160			24	16	7	Trobat al rentat. Cremat
2015 A	F30	276	Sílex	BP					160-165			21	17	5	Trobat al rentat
2015 A	F30	277	Sílex	BP					160-165			25	25	7	Trobat al rentat
2015 A	F30	278	Sílex	BNC	LD21				155-160			14	5	2	Trobat al rentat
2015 A	F30	279	Sílex	BNC	LD21				155-160			11	5	2	Trobat al rentat
2015 A	F30	280	Sílex	BNC	BNC(F)				160-165			6	5	1	Trobat al rentat. Cremat
2015 A	F30	281	Sílex	BNC	BNC(F)				160-165			10	5	2	Trobat al rentat
2015 A	F31	21	Sílex	BP		8	68		155	nesw	sw	44	27	9	
2015 A	F31	22	Os	Fèmur	Lepo	3	64		156	nwse	nw	34	17	6	
2015 A	F31	23	Os	Tíbia	Lepo	15	67		156			21	6	5	
2015 A	F31	24	Sílex	BNC	Sind	10	85		156	ns	p	19	18	6	Cremat
2015 A	F31	25	Os	Tíbia	Lepo	9	98		159	ew	s	20	5	3	
2015 A	F31	26	Sílex	FBP		18	90		158	ns	e	12	5	2	
2015 A	F31	27	Os	Crani	Lepo	5	70		161	nwse	sw	20	5	5	
2015 A	F31	28	Os	Húmer	Lepo	2	61		164	ew	sw	34	6	3	Fragmentat
2015 A	F31	29	Os	Tíbia	Lepo	9	58		163	nesw	s	32	7	6	Fragmentat
2015 A	F31	30	Os	Llarg	Tp	3	66		163			22	12	8	Fragmentat. Coordenades aproximades
2015 A	F31	31	Os	Mandíbula	O. cuniculus	14	70		166			34	15	4	
2015 A	F31	32	Sílex	BP					155-160			21	14	4	Trobat al rentat
2015 A	F34	1	Sílex	FBP		49	86		111	nesw	vh	22	17	6	
2015 A	F34	2	Sílex	BNP		12	96		115	ns	w	26	18	15	
2015 A	F34	3	Sílex	BP		3	94		115			29	18	3	Cremat
2015 A	F34	4	Sílex	FBP		10	100		119			20	20	5	
2015 A	F34	5	Sílex	BP		7	87		119	nwse	sw	27	20	5	
2015 A	F34	6	Sílex	FBP		30	90		118			17	15	5	
2015 A	F34	7	Sílex	BP		13	82		122	q	s	30	25	13	

2015 A	F34	8	Sílex	BNC	G12	28	81		120	q	n	27	24	11	
2015 A	F34	9	Sílex	BP		13	89		122			19	15	4	
2015 A	F34	10	Sílex	BPF		22	66		123			25	11	3	
2015 A	F34	11	Sílex	BPF		49	98		115	nesw	vh	16	11	2	Cremat
2015 A	F34	12	Conglomerat	Bloc		38	94	113	118	ew	p	170	110	50	
2015 A	F34	13	Os	Mandíbula	O. cuniculus	14	82		123			25	16	4	
2015 A	F34	14	Os	Llarg	Tm	53	98		118			25	14	5	
2015 A	F34	15	Sílex	BNC	Sind	41	90		124	ns	w	42	27	14	
2015 A	F34	16	Os	Mandíbula	O. cuniculus	5	93		125			29	15	4	
2015 A	F34	17	Sílex	BNC	G22	11	67		128	ew	w	25	20	10	
2015 A	F34	18	Conglomerat	Bloc		26	81	114	125	ew	w	250	200	80	
2015 A	F34	19	Sílex	BNC	G11	44	94		123	ns	v	26	20	8	
2015 A	F34	20	Sílex	BNC	G12	26	90		124	nesw	sw	35	27	12	
2015 A	F34	21	Os	Ulna	Tp	24	91		124			35	4	3	
2015 A	F34	22	Sílex	BPF		1	80		127	ns	p	30	15	11	Cremat
2015 A	F34	23	Sílex	FBP		11	94		127	ns	w	22	14	3	
2015 A	F34	24	Sílex	FBP		6	97		126			20	7	2	
2015 A	F34	25	Os		Macro				125-130			22	6	5	Trobat al rentat. Fragmentat. Possible indústria òsia
2015 A1	D34	287	Os	Llarg	Lepo	3	73		133			27	5	2	
2015 A1	D34	288	Sílex	BP		9	66		132	nwse	nw	70	65	20	
2015 A1	D34	289	Gres	Bloc		6	62	127	134	nwse	ne	150	125	40	
2015 A1	D34	290	Os	Mandíbula	Lepo	7	70		133	ns	s	37	17	6	
2015 A1	D34	291	Os	Pla	Tp	2	65		133	ew	vh	20	11	3	Cremat
2015 A1	D34	292	Os	Fèmur	Lepo	7	19		133	ew	e	40	9	5	
2015 A1	D34	293	Sílex	BP		8	6		135			14	12	1	
2015 A1	D34	294	Os	Húmer	Lepo	3	7		134	nwse	p	22	7	5	
2015 A1	D34	295	Os	Tíbia	Lepo	3	18		134			24	8	5	
2015 A1	D34	296	Sílex	FBP		3	40		135			13	13	3	
2015 A1	D34	297	Esquist	Bloc		10	60		136	ew	p	65	60	18	
2015 A1	D34	298	Os	Escafoide	C. elaphus	12	66		136	ns	s	37	28	22	
2015 A1	D34	299	Sílex	BPF		6	75		135			30	15	4	
2015 A1	D34	300	Sílex	FBP		5	65		136			14	6	4	
2015 A1	D34	301	Sílex	BP		6	70		137	ns	v	45	26	5	
2015 A1	D34	302	Sílex	BP		12	69		137			31	21	6	
2015 A1	D34	303	Sílex	BP		0	43		135	nesw	v	40	12	5	
2015 A1	D34	304	Os	Fèmur	Lepo	6	17		137			20	6	6	
2015 A1	D34	305	Sílex	BP		5	9		137	ns	vh	32	19	5	
2015 A1	D34	306	Os	Fèmur	Lepo	11	74		138	ew	e	32	8	7	
2015 A1	D34	307	Sílex	FBP		13	68		138	ns	nw	17	13	2	
2015 A1	D34	308	Os	Costella	Lepo	5	35		138	ns	p	18	4	2	
2015 A1	D34	309	Os	Coxal	Lepo	4	10		139	ew	p	37	15	5	
2015 A1	D34	310	Sílex	BP		0	4		132	ew	vh	58	42	15	Cremat
2015 A1	D34	311	Esquist	Bloc		3	0	130	138	ns	vh	115	75	15	
2015 B1	D34	136	Sílex	BNC	Bc2	21	64		141	ew	vh	34	17	6	
2015 B1	D34	137	Os	Llarg	Lepo	28	63		142			24	6	3	
2015 B1	D34	138	Os	Calcani	Lepo	30	67		139			22	10	6	
2015 B1	D34	139	Os	Coxal	Lepo	40	45		143	nwse	se	52	14	6	
2015 B1	D34	140	Os	Tíbia	Lepo	42	49		142	ns	s	22	5	3	
2015 B1	D34	141	Os	Calcani	Lepo	43	51		142	ns	s	24	12	7	
2015 B1	D34	142	Os	Metatars	Lepo	47	53		142	ns	s	34	13	5	En connexió anatómica
2015 B1	D34	143	Os	Fèmur	Lepo	51	43		142			35	6	4	
2015 B1	D34	144	Sílex	BP		56	58		143	nwse	v	23	16	3	
2015 B1	D34	145	Os	Falange I	Tm	65	61		141	ns	s	21	14	8	
2015 B1	D34	146	Os	Escàpula	Lepo	80	67		140	ew	vh	24	14	6	
2015 B1	D34	147	Os	Mandíbula	O. cuniculus	90	64		141	ew	w	25	14	7	
2015 B1	D34	148	Sílex	RT		95	60		141			12	7	6	
2015 B1	D34	149	Os	Fèmur	Lepo	95	61		141	ns	s	23	7	4	
2015 B1	D34	150	Sílex	FBP		100	63		140	ns	s	47	25	14	Cremat

2015 B1	D34	151	Os	Metatars	Lepo	42	52	143	ew	p	45	12	6	En connexió anatòmica	
2015 B1	D34	152	Os	Crani	Lepo	40	48	144			25	16	8		
2015 B1	D34	153	Os	Crani	Lepo	43	45	145			26	8	3		
2015 B1	D34	154	Os	Llarg	Lepo	53	65	142			23	8	2		
2015 B1	D34	155	Os	Costella	Lepo	67	64	142			28	4	2		
2015 B1	D34	156	Sílex	BNP		38	65	144	ns	p	55	40	26		
2015 B1	D34	157	Os	Costella	Lepo	38	64	144	ew	p	25	4	3		
2015 B1	D34	158	Os	Llarg	Tp	33	64	144			18	12	4		
2015 B1	D34	159	Os	Húmer	Lepo	66	64	143	nesw	sw	32	7	5		
2015 B1	D34	160	Calcària	Bn		21	70	141	nwse	vh	78	55	50		
2015 B1	D34	161	Os	Metacarp II	Lepo	90	64	143			16	6	3		
2015 B1	D34	162	Os	Costella	Lepo	67	60	143			17	4	2		
2015 B1	D34	163	Os	Húmer	Lepo	64	61	144			25	10	6	Cremat	
2015 B1	D34	164	Sílex	FBP		100	55	141	ns	v	15	15	4		
2015 B1	D34	165	Esquist	Bloc		97	63	142	nwse	sw	92	45	14		
2015 B1	D34	166	Os	Tíbia	Lepo	75	63	144	ew	p	25	9	5		
2015 B1	D34	167	Os	Pla	Tp	70	58	145	ew	p	23	20	15	Cremat	
2015 B1	D34	168	Os	Falange I	Lepo	65	64	145	ns	p	18	7	4	Cremat	
2015 B1	D34	169	Os	Vèrtebra	Lepo	47	62	145	ns	s	25	6	4	Cremat	
2015 B1	D34	170	Os	Escàpula	O. cuniculus	44	57	146	ew	p	20	11	9	En connexió anatòmica	
2015 B1	D34	171	Os	Metatars	Lepo	44	56	146	ew	p	44	20	5		
2015 B1	D34	172	Sílex	BP		41	46	146	ew	vh	52	22	6		
2015 B1	D34	173	Os	Escàpula	Lepo	36	43	146			25	15	4		
2015 B1	D34	174	Os	Ulna	Lepo	46	44	147	ns	p	45	9	6		
2015 B1	D34	175	Os	Escàpula	O. cuniculus	34	40	146			18	11	6	Coordenades aproximades	
2015 B1	D34	176	Conglomerat	Bloc		95	45	138	146	nwse	se	135	115	60	
2015 B1	D34	177	Os	Llarg	Lepo	87	47	144			24	5	3		
2015 B1	D34	178	Os	Fèmur	Lepo	92	46	144	ew	e	22	10	6		
2015 B1	D34	179	Sílex	BPF		92	49	145	ew	e	30	23	7		
2015 B1	D34	180	Os	Tíbia	Lepo	89	50	144			25	6	2		
2015 B1	D34	181	Os	Radi	O. cuniculus	24	48	145			25	7	6	Remonta amb núm. 182	
2015 B1	D34	182	Os	Metatars II	Lepo	22	46	145	nwse	p	27	10	5	Remonta amb núm. 181	
2015 B1	D34	183	Os	Crani	O. cuniculus	15	73	140			20	7	4		
2015 B1	D34	184	Os	Mandíbula	O. cuniculus	22	66	145			55	32	7		
2015 B1	D34	185	Os	Ulna	Lepo	21	71	145			25	5	2		
2015 B1	D34	186	Os	Tíbia	Lepo	22	6	148	nesw	p	70	10	7		
2015 B1	D34	187	Sílex	BP		16	17	147			19	7	3		
2015 B1	D34	188	Os	Ulna	Lepo	17	33	146			24	4	3	Cremat	
2015 B1	D34	189	Os	Llarg	Tp	31	32	146	nesw	n	65	17	10		
2015 B1	D34	190	Os	Coxal	Lepo	30	37	146	ew	s	40	13	5		
2015 B1	D34	191	Os	Ulna	Lepo	46	59	146			25	6	4		
2015 B1	D34	192	Sílex	BNC	G22	54	37	147	ns	v	22	14	3		
2015 B1	D34	193	Os	Fèmur	Lepo	91	52	144	nesw	p	35	7	5		
2015 B1	D34	194	Quars	BP		54	4	146	ew	n	21	15	8		
2015 B1	D34	195	Sílex	BPF		78	20	145	ew	s	28	17	5		
2015 B1	D34	196	Os	Escàpula	Lepo	21	15	147			20	8	3		
2015 B1	D34	197	Os	Tíbia	Lepo	20	18	148	ew	p	35	7	5	Cremat	
2015 B1	D34	198	Os	Mandíbula	O. cuniculus	20	24	148	ew	w	22	11	5	Cremat	
2015 B1	D34	199	Sílex	BP		17	24	149			20	12	3		
2015 B1	D34	200	Os	Húmer	Tp	13	15	150	nwse	vh	25	20	13		
2015 B1	D34	201	Os	Tibiotarsus	Aves tm	18	4	148	ns	p	43	7	5		
2015 B1	D34	202	Os	Mandíbula	Lepo	29	10	148			22	8	5		
2015 B1	D34	203	Sílex	RT		37	25	148			11	7	1		
2015 B1	D34	204	Sílex	FBP		21	23	148	q	nw	16	16	8		
2015 B1	D34	205	Os	Llarg	Tp	15	29	148	nwse	p	30	7	6		
2015 B1	D34	206	Os	Costella	Tp	7	37	150	ns	s	24	5	4		
2015 B1	D34	207	Os	Costella	Tm	6	33	150	nesw	ne	30	7	6		
2015 B1	D34	208	Os	Coxal	Lepo	25	15	151	q	v	38	14	13		

2015	B1	D34	209	Sílex	BPF		30	6	148	nwse	nw	40	30	9	Cremat	
2015	B1	D34	210	Sílex	BP		30	33	147	ns	p	20	15	5		
2015	B1	D34	211	Os	Llarg	Lepo	32	39	146			18	10	3		
2015	B1	D34	212	Os	Costella	Tp	40	48	146	ew	w	15	6	3	Cremat	
2015	B1	D34	213	Llavor			41	55	146						Cremat	
2015	B1	D34	214	Os	Costella	Lepo	38	56	145			25	4	2		
2015	B1	D34	215	Os	Llarg	Lepo	44	41	146			20	4	2		
2015	B1	D34	216	Os	Fèmur	Lepo	47	31	146	ew	w	30	9	5		
2015	B1	D34	217	Os	Llarg	Tp	60	29	145			11	10	5		
2015	B1	D34	218	Os	Húmer	O. cuniculus	72	97	144	ns	s	45	9	3		
2015	B1	D34	219	Os	Llarg	Lepo	100	57	145			17	6	3		
2015	B1	D34	220	Os	Llarg	Lepo	99	57	145			25	5	3		
2015	B1	D34	221	Os	Metatars	Lepo	98	53	146			19	5	4		
2015	B1	D34	222	Os	Radi	Lepo	90	40	145			30	4	3	Coordenades aproximades	
2015	B1	D34	223	Os	Coxal	Lepo	96	34	145			23	8	5		
2015	B1	D34	224	Os	Tíbia	Lepo	94	31	145			30	8	5		
2015	B1	D34	225	Os	Radi	Lepo	83	34	146			22	7	4	Cremat	
2015	B1	D34	226	Sílex	FBP		78	37	147	ew	s	32	12	5		
2015	B1	D34	227	Os	Crani	Lepo	18	91	145			18	18	15		
2015	B1	D34	228	Sílex	FBP		83	6	147	ns	p	50	40	35		
2015	B1	D34	229	Os	Crani	Lepo	88	6	145	nesw	sw	21	8	3		
2015	B1	D34	230	Sílex	BNP		42	57	147	nwse	p	95	60	50		
2015	B1	D34	231	Carbó			43	58	147							
2015	B1	D34	232	Sílex	BPF		66	1	146	nwse	p	30	22	6		
2015	B1	D34	233	Os	Llarg	Lepo	94	10	147			24	7	1	Coordenades aproximades	
2015	B1	D34	234	Carbó			96	12	147							
2015	B1	D34	235	Os	Mandíbula	O. cuniculus	91	11	146	ew	s	39	20	7	Cremat	
2015	B1	D34	236	Os	Crani	Lepo	91	16	146			21	19	11		
2015	B1	D34	237	Os	Metatars III	Lepo	78	26	146			19	5	4		
2015	B1	D34	238	Os	Fèmur	Lepo	59	7	147	q	v	23	7	5		
2015	B1	D34	239	Dent	P3 sup	Lepo	97	10	147			13	5	2		
2015	B1	D34	240	Os	Coxal	Lepo	96	7	148			15	7	6	Cremat	
2015	B1	D34	241	Os	Tibiotarsus	Aves tm	91	14	148	nwse	nw	24	5	4	Cremat	
2015	B1	D34	242	Sílex	BP		92	14	148	nwse	nw	29	9	4	Cremat	
2015	B1	D34	243	Sílex	BP		96	18	148	ew	sw	20	15	6		
2015	B1	D34	244	Os	Vèrtebra	Lepo	84	7	147			16	8	4		
2015	B1	D34	245	Calcària	Bloc		67	26	146	nesw	se	68	54	33		
2015	B1	D34	246	Dent	Incisiu	Tp	55	36	147	nesw	p	25	7	5		
2015	B1	D34	247	Sílex	FBP		63	13	146	ns	e	16	12	2	Cremat	
2015	B1	D34	248	Sílex	BNC	BNC(F)	99	12	147	ew	n	24	18	5	Cremat	
2015	B1	D34	249	Os	Húmer	O. cuniculus	97	12	147			14	10	6	Cremat	
2015	B1	D34	250	Os	Húmer	Lepo	93	14	148	nesw	p	41	9	5		
2015	B1	D34	251	Os	Coxal	Lepo	61	6	147	ns	n	44	11	7		
2015	B1	D34	252	Os	Tíbia	Lepo	91	2	150	nesw	p	35	7	6	Remonta amb núm. 253	
2015	B1	D34	253	Os	Tíbia	Lepo	87	4	149	nesw	p	28	9	6	Remonta amb núm. 252	
2015	B1	D34	254	Dent	M1 sup	Lepo	87	14	147			28	7	5		
2015	B1	D34	255	Os	Radi	O. cuniculus	77	16	149			24	6	4		
2015	B1	D34	256	Sílex	BP		77	34	147	ew	e	23	9	3		
2015	B1	D34	257	Gres	Bloc		92	26	127	150	nwse	v	260	200	130	
2015	B1	D34	258	Os	Tíbia	Lepo	88	9	148			11	4	2		
2015	B1	D34	259	Carbó			93	21	149							
2015	B1	D34	260	Sílex	BP		85	19	149	nwse	p	38	21	8		
2015	B1	D34	261	Os	Astràgal	O. cuniculus	78	30	148			14	8	6		
2015	B1	D34	262	Sílex	FBP		93	2	149			16	10	5	Cremat	
2015	B1	D34	263	Os	Fèmur	Lepo	53	29	148	nesw	sw	34	8	6		
2015	B1	D34	264	Os	Fèmur	Lepo	53	11	149			22	8	7	Coordenades aproximades	
2015	B1	D34	265	Os	Fèmur	Lepo	47	14	149			18	10	4	Coordenades aproximades	
2015	B1	D34	266	Sílex	BP		30	44	149	nesw	s	28	12	3		

2015	B1	D34	267	Sílex	BP		24	38		150	q	p	25	23	5	
2015	B1	D34	268	Esquist	Frag.Nat.		44	31		149			18	6	3	
2015	B1	D34	269	Os	Metatars III	Lepo	79	24		149	nesw	p	40	6	4	
2015	B1	D34	270	Os	Húmer	O. cuniculus	70	36		148	nwse	p	18	11	7	Cremat
2015	B1	D34	271	Sílex	FBP		76	43		147			15	11	3	
2015	B1	D34	272	Os	Tíbia	Lepo	78	47		146			23	9	7	
2015	B1	D34	273	Os	Fèmur	Lepo	83	47		147			20	7	4	
2015	B1	D34	274	Os	Falange III	Lepo	88	45		148			8	5	2	
2015	B1	D34	275	Os	Llarg	Tp	95	42		148			21	7	3	Cremat
2015	B1	D34	276	Gres	Bloc		22	54	136	145	nwse	nw	240	220	80	
2015	B1	D34	277	Sílex	BNC	BNC(F)	12	64		142	ew	v	17	13	8	
2015	B1	D34	278	Os	Mandíbula	Lepo	19	49		148	ns	s	40	16	6	
2015	B1	D34	279	Sílex	BP		63	40		148	ew	e	23	14	6	
2015	B1	D34	280	Os	Ulna	Lepo	65	37		148			27	5	2	
2015	B1	D34	281	Sílex	FBP		68	50		147	ns	s	42	25	8	
2015	B1	D34	282	Os	Metacarp IV	Lepo	69	50		147	ns	s	12	4	3	
2015	B1	D34	283	Os	Vèrtebra	Lepo	97	45		148			10	5	3	
2015	B1	D34	284	Os	Llarg	Lepo	16	42		150			22	6	2	
2015	B1	D34	285	Sílex	BPF		22	48		150	nesw	p	20	14	5	Cremat
2015	B1	D34	286	Sílex	BP		39	56		150	ns	n	83	32	7	
2015	B1	D34	287	Os	Tibiotarsus	Phasianidae	37	69		147	nwse	se	60	6	5	
2015	B1	D34	288	Sílex	BP		17	69		147			27	22	7	
2015	B1	D34	289	Sílex	BPF		45	35		148			12	12	3	Cremat
2015	B1	D34	290	Os	Ulna	Lepo	56	40		149			15	5	4	
2015	B1	D34	291	Sílex	FBP		49	41		148			12	8	3	
2015	B1	D34	292	Os	Fèmur	Lepo	49	43		148			32	12	3	
2015	B1	D34	293	Os	Crani	Lepo	45	48		149			21	12	10	
2015	B1	D34	294	Os	Costella	Tm	6	19		141	nwse	p	60	17	9	Contacte A1-B1
2015	B1	D34	295	Os	Mandíbula	O. cuniculus	2	10		142	nesw	vh	40	20	7	Contacte A1-B1
2015	B1	D34	296	Os	Fèmur	Lepo	6	2		142			34	8	8	Contacte A1-B1
2015	B1	D34	297	Carbó			30	61		148						
2015	B1	D34	298	Os	Mandíbula	C. pyrenaica	11	11		142	nesw	p	80	60	18	Fragmentat. Contacte A1-B1
2015	B1	D34	299	Esquist	Bn		14	66	133	147	nwse	nw	180	75	70	
2015	B1	D34	300	Sílex	FBP		9	66		142	nwse	vh	48	21	12	Cremat
2015	B1	D34	301	Calcària	Bn		36	66	129	140	nwse	nw	185	100	90	
2015	B1	D34	302	Calcària	Bn		6	46	132	147	ew	v	165	135	100	
2015	B1	D34	303	Os	Tíbia	Lepo	4	72		140			20	6	2	Cremat. Coordenades aproximades
2015	B1	D34	304	Quars	Frag.Nat.		11	68		145			11	8	3	Coordenades aproximades
2015	B1	D34	305	Os	Húmer	O. cuniculus	24	70		145			24	10	6	Coordenades aproximades
2015	B1	D34	306	Sílex	BP		0	43		146			43	20	10	Coordenades aproximades. Cremat
2015	B1	D34	307	Sílex	FBP		9	15		144			18	8	8	
2015	B1	D34	308	Os	Tíbia	Lepo	12	72		143	nesw	p	83	11	8	
2015	B1	D34	309	Sílex	BP		8	15		146			15	12	2	Cremat. Coordenades aproximades
2015	B1	D34	310	Os	Tíbia	Lepo	9	10		148	nesw	sw	55	9	7	
2015	B1	D34	311	Sílex	BPF		6	5		150			20	18	5	Cremat
2015	B1	D34	312	Calcària	Frag.Nat.		4	21		149	ew	sw	50	28	7	
2015	B1	D34	313	Sílex	BP		6	29		149	nesw	p	53	25	9	
2015	B1	D34	314	Calcària	Frag.Nat.		1	36		145	q	p	19	18	8	
2015	B1	D34	315	Os	Llarg	Tp	1	49		148			19	12	4	
2015	B1	D34	316	Os	Llarg	Tm	9	54		147			21	7	5	Cremat. Coordenades aproximades
2015	B1	D34	317	Sílex	BP		4	55		145	ns	p	35	23	12	Cremat
2015	B1	D34	318	Os	Húmer	Phasianidae	1	33		150	nwse	p	25	9	6	
2015	B1	D34	319	Carbó			10	35		152						
2015	B1	D34	320	Sílex	FBP					145-150			22	18	4	Trobat al rentat
2015	B1	D34	321	Sílex	BP					145-150			15	11	3	Trobat al rentat
2015	B1	D34	322	Os	Llarg	Tm				145-150			31	17	5	Trobat al rentat
2015	B1	D34	323	Sílex	BNC	A2				145-150			15	7	2	Trobat al rentat
2015	B1	D35	374	Granit	Bloc		36	15	128	137	nwse	sw	225	150	120	Consolidat

2015 B1	D35	375	Os	Fèmur	Lepo	38	13		140	nwse	p	42	9	7	
2015 B1	D35	376	Os	Indet		40	20		141			18	6	6	Cremat
2015 B1	D35	377	Sílex	FBP		79	67		143	ns	vh	39	15	7	
2015 B1	D35	378	Os	Radi	O. cuniculus	80	71		141	ns	p	22	7	5	
2015 B1	D35	379	Os	Coxal	Lepo	30	14		139			30	15	4	Coordenades aproximades
2015 B1	D35	380	Sílex	RT		15	43		144			12	7	1	
2015 B1	D35	381	Sílex	RT		18	42		144			10	6	1	
2015 B1	D35	382	Sílex	BP		29	24		144	nwse	P	23	12	5	
2015 B1	D35	383	Esquist	Bloc		35	18		143	q	sw	60	60	15	
2015 B1	D35	384	Os	Crani	Lepo	35	5		142	nwse	w	30	25	7	
2015 B1	D35	385	Sílex	RT		45	16		141			10	9	5	
2015 B1	D35	386	Sílex	FBP		61	16		143	ns	vv	28	13	5	
2015 B1	D35	387	Esquist	Bloc		49	20		142	nesw	w	66	44	8	
2015 B1	D35	388	Os	Indet		54	11		140			15	15	8	Cremat. Fragmentat
2015 B1	D35	389	Os	Mandíbula	Lepo	55	6		140			14	12	5	Cremat
2015 B1	D35	390	Os	Fèmur	Tp	42	7		141	ew	p	41	13	9	
2015 B1	D35	391	Os	Tíbia	Lepo	42	9		143			24	8	4	
2015 B1	D35	392	Sílex	BP		45	6		142	ns	p	35	22	7	
2015 B1	D35	393	Os	Fèmur	Lepo	25	6		145	ns	s	20	9	3	Fragmentat
2015 B1	D35	394	Sílex	BP		56	40		144	ns	p	39	25	12	
2015 B1	D35	395	Sílex	FBP		61	31		142			23	9	4	Cremat
2015 B1	D35	396	Sílex	FBP		65	30		142			14	8	4	
2015 B1	D35	397	Llavor			61	28		142						Cremat
2015 B1	D35	398	Sílex	FBP		77	25		143	ns	n	20	11	2	
2015 B1	D35	399	Calcària	Bloc		82	9		142	ns	n	60	54	20	
2015 B1	D35	400	Calcària	BP		81	2		142	ns	ne	60	35	20	
2015 B1	D35	401	Os	Tíbia	Lepo	19	13		145	nwse	nw	23	5	4	Cremat
2015 B1	D35	402	Sílex	RT		48	14		143			9	9	1	
2015 B1	D35	403	Sílex	FBP		62	20		143	nesw	v	20	18	3	Cremat
2015 B1	D35	404	Sílex	FBP		62	21		142	nesw	v	13	9	2	Cremat
2015 B1	D35	405	Sílex	BP		70	41		143	nwse	vh	13	9	2	
2015 B1	D35	406	Sílex	FBP		42	14		144	ns	v	18	12	3	
2015 B1	D35	407	Os	Tíbia	Lepo	44	26		144			21	8	5	
2015 B1	D35	408	Os	Tíbia	Lepo	5	20		146			23	5	3	
2015 B1	D35	409	Os	Fèmur	Lepo	14	25		146	nwse	se	50	7	5	
2015 B1	D35	410	Os	Fèmur	Lepo	15	16		147	nesw	ne	33	9	5	
2015 B1	D35	411	Sílex	BP		27	6		146	ew	n	31	24	5	Cremat
2015 B1	D35	412	Os	Ulna	Phasianidae	41	18		146	ns	s	33	4	3	
2015 B1	D35	413	Sílex	BNC	BNC(F)	19	3		146	nesw	sw	31	28	10	
2015 B1	D35	414	Gres	Bloc		9	35	141	146	ns	n	100	90	40	
2015 B1	D35	415	Quars	Bloc		1	20	139	147	ns	v	110	80	35	
2015 B1	D35	416	Os	Tíbia	Lepo	7	5		147	nesw	ne	37	7	6	
2015 B1	D35	417	Os	Falange I	Lepo	33	7		146	ns	p	17	6	4	
2015 B1	D35	418	Os	Metatars IV	Lepo	16	33		146	ns	p	31	6	5	
2015 B1	D35	419	Sílex	FBP		69	29		143	ns	v	16	11	3	
2015 B1	D35	420	Os	Calcani	Lepo	70	29		143	q	v	24	8	6	
2015 B1	D35	421	Os	Coxal	Lepo	29	33		145	ew	vh	35	12	5	
2015 B1	D35	422	Sílex	FBP		18	33		146	ew	p	25	21	3	
2015 B1	D35	423	Sílex	BP		66	26		143	nesw	vh	33	20	8	Cremat
2015 B1	D35	424	Sílex	BP		28	31		146	nwse	ne	32	20	3	
2015 B1	D35	425	Sílex	BPF		19	37		147			17	10	2	
2015 B1	D35	426	Os	Llarg	Lepo	14	43		146	ns	p	24	7	2	
2015 B1	D35	427	Os	Metatars III	Lepo	0	32		147			25	7	4	
2015 B1	D35	428	Sílex	BP		30	11		147	ew	n	75	25	9	
2015 B1	D35	429	Sílex	BNC	G11	22	8		147	ew	p	20	13	3	Cremat
2015 B1	D35	430	Sediment	Mostra		49	19		142						Sediment blanquinós
2015 B1	D35	431	Sediment	Mostra		50	20		144						Sediment base taca blanquinosa
2015 B1	D35	432	Sediment	Mostra		45	38		144						Sediment negre

2015	B1	D35	491	Sílex	BP		86	42	145	ew	p	24	16	5		
2015	B1	D35	492	Sílex	FBP		94	30	145	nesw	p	40	20	15	Creemat	
2015	B1	D35	493	Sílex	RT		91	27	145	nesw	sw	12	8	2		
2015	B1	D35	494	Sílex	BP		96	18	145			21	7	3	Coordenades aproximades	
2015	B1	D35	495	Calcària	Frag.Nat.		89	19	145	nesw	sw	49	27	27		
2015	B1	D35	496	Os	Fèmur	Lepo	96	18	145			22	4	3		
2015	B1	D35	497	Sílex	BNC	G12	59	28	146	nwse	ne	46	22	12	Creemat	
2015	B1	D35	498	Sílex	BP		53	22	146	q	e	10	10	2		
2015	B1	D35	499	Os	Tmt	C. frugilegus/C. corone	41	37	148	nesw	ne	35	7	4		
2015	B1	D35	500	Sílex	BP		97	21	145	nesw	ne	28	15	7		
2015	B1	D35	501	Sílex	BP		87	19	145			15	7	1		
2015	B1	D35	502	Sílex	BP		85	11	145	ns	p	20	13	2		
2015	B1	D35	503	Os	Metatars	Lepo	80	12	146	ns	n	55	4	2		
2015	B1	D35	504	Sílex	BP		76	8	146	q	n	32	32	7		
2015	B1	D35	505	Sílex	BPF		68	22	147	nesw	nw	22	20	7		
2015	B1	D35	506	Sílex	BNC	D22	57	7	148	nesw	se	30	22	6		
2015	B1	D35	507	Sílex	BNC	LD21	99	8	146	ns	n	38	8	3		
2015	B1	D35	508	Sílex	FBP		71	7	146			26	8	1		
2015	B1	D35	509	Sílex	BP		49	18	148	nesw	se	25	10	2		
2015	B1	D35	510	Sílex	BP		33	9	148	nesw	p	17	11	2		
2015	B1	D35	511	Os	Calcani	Lepo	38	17	148	nesw	sw	23	10	6		
2015	B1	D35	512	Dent	I1	S. scrofa	42	23	147	nesw	p	22	8	6		
2015	B1	D35	513	Os	Tibia	Lepo	38	41	147	nesw	v	30	9	6		
2015	B1	D35	514	Sílex	BP		39	41	147	nesw	v	18	15	13		
2015	B1	D35	515	Sílex	BNC	Sind	43	48	146	nwse	ne	42	28	6		
2015	B1	D35	516	Os	Fèmur	Lepo	32	7	149	nwse	nw	32	7	5		
2015	B1	D35	517	Os	Llarg	Tp	29	33	148	ew	vh	32	8	3		
2015	B1	D35	518	Sílex	FBP		9	44	149	ew	p	17	11	2	Creemat	
2015	B1	D35	519	Os	Ulna	O. cuniculus	8	41	149	ns	p	21	7	3		
2015	B1	D35	520	Esquist	Bloc		31	26	149	nesw	p	80	70	15		
2015	B1	D35	521	Esquist	Bloc		35	19	150	nesw	s	80	55	30		
2015	B1	D35	522	Os	Tibia	Lepo	35	12	150	nwse	p	45	8	7		
2015	B1	D35	523	Os	Llarg	Tm	45	1	150	ew	e	33	12	6		
2015	B1	D35	524	Os	Llarg	Tp	20	9	150	nesw	p	26	10	3		
2015	B1	D35	525	Calcària	Frag.Nat.		25	32	150	nwse	p	32	26	20		
2015	B1	D35	526	Sílex	BP				140-145			20	16	3	Trobat al rentat	
2015	B1	D35	527	Sílex	BP				140-145			21	11	3	Trobat al rentat	
2015	B1	D36	490	Sílex	FBP		3	59	144	nesw	se	25	22	2	Creemat	
2015	B1	D36	491	Sílex	BP		3	42	144	ew	p	26	14	4		
2015	B1	D36	492	Sílex	FBP		20	35	144			17	12	7		
2015	B1	D36	493	Sílex	BP		22	35	144			17	12	2		
2015	B1	D36	494	Os	Mandíbula	O. cuniculus	24	22	143	nwse	p	30	13	5		
2015	B1	D36	495	Os	Llarg	Macro	22	9	143	ew	w	53	18	5		
2015	B1	D36	496	Sílex	BP		4	11	143			17	15	5		
2015	B1	D36	497	Os	Tibiotarsus	Aves tm	7	39	143	ew	p	20	4	3		
2015	B1	D36	498	Os	Mandíbula	O. cuniculus	10	39	143	nesw	p	17	14	4		
2015	B1	D36	499	Sílex	FBP		3	42	143			18	10	3	Coordenades aproximades	
2015	B1	D36	500	Os	Llarg	Lepo	9	45	142	nesw	p	20	4	3		
2015	B1	D36	501	Sílex	BP		12	46	142	q	p	14	12	1		
2015	B1	D36	502	Calcària	Frag.Nat.		11	28	142	nwse	p	46	29	14	Creemat	
2015	B1	D36	503	Os	Tibia	Lepo	9	25	145	nwse	p	26	4	4		
2015	B1	D36	504	Sílex	BP		29	13	144			17	15	3		
2015	B1	D36	505	Sílex	BNC	G11	37	8	144	ew	w	37	22	5	Creemat	
2015	B1	D36	506	Sílex	FBP		44	5	144	nesw	sw	30	10	4	Creemat	
2015	B1	D36	507	Argila	Bloc		4	8	136	140	ns	p	190	120	40	
2015	B1	D36	508	Quars	FBP		45	8	144	nwse	se	17	4	3		
2015	B1	D36	509	Os	Calcani	Lepo	40	10	144			22	9	7		
2015	B1	D36	510	Os	Crani	Lepo	33	18	144			17	15	9		

2015 B1	D36	511	Sílex	FBP		31	22		144	ns	p	22	6	3	
2015 B1	D36	512	Os	Mandíbula	Lepo	17	27		146	ew	v	20	17	5	
2015 B1	D36	513	Os	Metatars	Lepo	9	20		145	nwse	p	19	3	2	
2015 B1	D36	514	Sílex	FBP		10	30		145	nesw	n	24	20	13	Cremat
2015 B1	D36	515	Os	Llarg	Tp	8	41		145	ew	e	40	20	2	
2015 B1	D36	516	Sílex	BP		21	33		145	ew	w	24	11	5	Cremat
2015 B1	D36	517	Os	Fèmur	Lepo	23	7		147	ns	p	25	4	3	
2015 B1	D36	518	Sílex	BP		13	8		147	nesw	p	21	8	4	Cremat
2015 B1	D36	519	Sílex	FBP		12	5		146	nwse	ne	14	9	1	
2015 B1	D36	520	Os	Calcani	Lepo	25	13		148	nwse	se	21	8	5	
2015 B1	D36	521	Sílex	BP		14	1		148	nwse	se	21	10	2	
2015 B1	D36	522	Sílex	FBP		14	17		147	ns	p	27	20	13	Cremat
2015 B1	D36	523	Sílex	BNP		27	52		143	ns	p	39	18	15	
2015 B1	E34	162	Sílex	BNC	D23	86	38		146	nesw	nw	40	27	10	Cremat
2015 B1	E34	163	Os	Coxal	Lepo	80	57		146	ew	p	30	6	6	
2015 B1	E34	164	Os	Tíbia	Lepo	89	64		146	ns	p	30	8	4	
2015 B1	E34	165	Sílex	BP		8	17		148			30	10	3	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	166	Os	Llarg	Lepo	92	70		147	nwse	p	20	7	3	
2015 B1	E34	167	Sílex	FBP		44	30		147			20	16	5	
2015 B1	E34	168	Os	Fèmur	Lepo	38	25		147			37	10	8	
2015 B1	E34	169	Sílex	FBP		6	33		148			14	7	2	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	170	Os	Llarg	Tp	28	9		148			21	13	3	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	171	Os	Ulna	Lepo	38	18		149	nwse	nw	16	5	3	
2015 B1	E34	172	Os	Radi	O. cuniculus	40	17		149	ns	n	20	6	3	
2015 B1	E34	173	Sílex	BP		51	50		148	ns	p	21	7	1	
2015 B1	E34	174	Dent	M1 inf	Lepo	60	46		148			12	4	2	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	175	Os	Fèmur	Lepo	63	55		149			17	5	4	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	176	Os	Tíbia	Lepo	74	38		148	ew	p	17	5	2	Fragmentat
2015 B1	E34	177	Os	Calcani	Lepo	76	41		148			21	12	4	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	178	Os	Tíbia	Lepo	70	57		149			11	5	3	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	179	Os	Fèmur	Lepo	69	74		148	nesw	ne	24	7	5	
2015 B1	E34	180	Os	Llarg	Lepo	74	70		149	nesw	p	31	4	2	Fragmentat
2015 B1	E34	181	Os	Crani	Lepo	76	70		149	nesw	ne	11	8	6	
2015 B1	E34	182	Sílex	BP		91	67		147			41	20	5	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	183	Os	Mandíbula	O. cuniculus	86	80		148	ew	v	35	16	7	
2015 B1	E34	184	Os	Crani	Lepo	80	60		148			21	10	5	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	185	Os	Mandíbula	O. cuniculus	98	67		147	ns	n	40	15	5	
2015 B1	E34	186	Sílex	BP		92	77		147	ew	vh	15	13	2	
2015 B1	E34	187	Os	Fèmur	Lepo	97	76		147	nwse	se	45	5	5	
2015 B1	E34	188	Sílex	BNC	Sind-T22	92	98		146	ew	e	30	23	4	
2015 B1	E34	189	Os	Fèmur	Lepo	98	98		146	ew	p	24	3	2	
2015 B1	E34	190	Os	Mandíbula	Lepo	97	70		148	ns	p	23	8	4	
2015 B1	E34	191	Os	Mandíbula	Lepo	91	78		148	ns	s	16	15	1	
2015 B1	E34	192	Sílex	FBP		98	92		147	ew	p	24	16	2	Cremat
2015 B1	E34	193	Gres	Bloc		68	93	139	144	ew	p	150	120	35	
2015 B1	E34	194	Sílex	BPF		62	53		150	ns	n	24	18	3	Cremat
2015 B1	E34	195	Os	Tíbia	Lepo	80	62		150	nesw	ne	60	13	5	
2015 B1	E34	196	Os	Falange I	Lepo	70	71		149	ns	p	17	4	2	
2015 B1	E34	197	Os	Húmer	C. elaphus	71	49		150	nwse	sw	82	25	20	
2015 B1	E34	198	Os	Llarg	Tp	68	52		150			21	10	5	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	199	Os	Mandíbula	O. cuniculus	67	66		150	ns	e	33	15	5	
2015 B1	E34	200	Os	Fèmur	Lepo	82	68		150	ew	e	40	10	4	
2015 B1	E34	201	Dent	P2 sup	Lepo	90	74		150	ew	w	10	3	2	
2015 B1	E34	202	Sílex	FBP		92	93		148	nwse	nw	28	20	3	Cremat
2015 B1	E34	203	Os	Falange	C. pyrenaica	73	52		150			20	10	5	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	204	Os	Llarg	Lepo	89	59		150			20	5	2	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	205	Os	Fèmur	Lepo	71	70		149	nwse	nw	15	7	4	
2015 B1	E34	206	Sílex	FBP		64	92		148	ns	e	50	33	10	

2015 B1	E34	207	Os	Mandíbula	O. cuniculus				149	ew	p	40	15	4	
2015 B1	E34	208	Os	Mandíbula	O. cuniculus				149	ew	p	22	7	4	
2015 B1	E34	209	Os	Tíbia	Lepo	51	50		149	ew	p	30	6	4	
2015 B1	E34	210	Os	Húmer	Lepo	66	35		151	ns	p	35	5	5	
2015 B1	E34	211	Sílex	BP		50	39		151	nwse	nw	35	30	5	Cremat
2015 B1	E34	212	Sílex	FBP		62	36		151	nwse	ne	22	17	10	
2015 B1	E34	213	Sílex	BP		50	42		151	ew	p	38	30	15	
2015 B1	E34	214	Os	Tíbia	Lepo	55	35		151	ns	v	22	6	5	
2015 B1	E34	215	Calcària	FBP		42	41		149	nesw	vh	35	17	10	
2015 B1	E34	216	Os	Costella	Tp	56	33		151	nwse	nw	22	10	5	
2015 B1	E34	217	Os	Pla	Tp	22	85		148			11	15	5	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	218	Sílex	BP		36	80		149	nwse	p	45	35	7	
2015 B1	E34	219	Os	Tíbia	Lepo	40	37		150	ew	e	24	7	2	
2015 B1	E34	220	Sílex	FBP		42	27		150	nesw	ne	18	17	4	
2015 B1	E34	221	Sílex	BP		40	22		151	nwse	ne	36	15	5	
2015 B1	E34	222	Os	Mandíbula	Lepo	21	16		151	ew	p	33	15	4	
2015 B1	E34	223	Os	Coxal	Lepo	25	43		149	ew	v	25	5	3	
2015 B1	E34	224	Sílex	BNC	G11	13	25		150	ew	p	33	25	7	
2015 B1	E34	225	Sílex	FBP		1	10		150	ns	n	25	15	13	
2015 B1	E34	226	Calcària	Bloc		5	56	135	150	ew	v	190	170	70	
2015 B1	E34	227	Os	Tíbia	Lepo	2	29		149	nwse	sw	23	10	5	
2015 B1	E34	228	Sílex	BPF		21	24		150			20	11	2	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	229	Os	Húmer	Lepo	5	56		150			40	5	4	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	230	Os	Coxal	Lepo	5	56		150			35	10	5	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	231	Sílex	BP		4	63		149	ew	p	35	20	7	
2015 B1	E34	232	Os	Mandíbula	O. cuniculus	13	58		149			32	15	5	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	233	Argila	Bloc		96	85	145	151	nwse	e	130	70	50	
2015 B1	E34	234	Sílex	FBP		98	81		151			12	12	2	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	235	Os	Fèmur	Tp	68	75		150	ew	e	30	20	10	
2015 B1	E34	236	Os	Fèmur	Phasianidae	70	94		151	ew	e	31	5	3	
2015 B1	E34	237	Sílex	BP		66	86		151	nwse	se	21	13	3	Cremat
2015 B1	E34	238	Os	Fèmur	Lepo	60	78		150	nesw	se	35	5	5	
2015 B1	E34	239	Os	Llarg	Lepo	57	53		150	ns	w	23	5	2	
2015 B1	E34	240	Sílex	BNC	G22	62	27		152			27	16	5	Coordenades aproximades. Cremat
2015 B1	E34	241	Os	Mandíbula	O. cuniculus	9	91		148			16	10	5	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	242	Os	Llarg	Lepo	19	77		150	ns	n	33	5	5	
2015 B1	E34	243	Sílex	BP		20	89		150	ew	p	30	20	5	
2015 B1	E34	244	Os	Llarg	Tp	15	91		150	ns	p	30	13	5	
2015 B1	E34	245	Os	Falange I	Lepo	16	92		150			17	3	2	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	246	Os	Calcani	Lepo	73	79		151	ew	e	20	7	5	
2015 B1	E34	247	Sílex	BP		97	82		154	nwse	p	61	15	9	
2015 B1	E34	248	Sílex	BP		72	75		154			18	7	2	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	249	Os	Escàpula	Lepo	72	63		153	ew	p	24	9	5	
2015 B1	E34	250	Os	Fèmur	Lepo	66	72		153	ew	p	20	6	3	
2015 B1	E34	251	Os	Fèmur	Lepo	68	84		152	ew	e	47	7	5	
2015 B1	E34	252	Os	Pla	Lepo	60	62		152	q	vh	15	15	4	
2015 B1	E34	253	Sílex	BP		70	75		152	ns	v	22	20	4	
2015 B1	E34	254	Sílex	BP		66	61		154	nwse	p	41	13	7	
2015 B1	E34	255	Os	Coxal	Lepo	47	92		150			22	7	3	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	256	Os	Pla	Tp	67	44		155	nesw	vh	45	12	3	
2015 B1	E34	257	Os	Llarg	Tp	57	45		155	nesw	p	30	14	4	
2015 B1	E34	258	Os	Costella	Tp	54	41		153	nesw	ne	37	10	9	
2015 B1	E34	259	Sílex	FBP		43	40		153	ew	e	26	25	5	
2015 B1	E34	260	Os	Mandíbula	Lepo	43	43		152			25	12	4	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	261	Esquist	Bloc		47	48		152	q	s	75	75	30	
2015 B1	E34	262	Os	Llarg	Tm	46	43		153	nwse	se	33	10	5	
2015 B1	E34	263	Os	Tíbia	Lepo	42	65		152	nesw	p	32	6	4	
2015 B1	E34	264	Os	Llarg	Lepo	36	38		151	nesw	p	17	7	6	

2015 B1	E34	265	Os	Tíbia	O. cuniculus	40	39		151			13	10	6	Coordenades aproximades
2015 B1	E34	266	Os	Costella	Tm	31	29		153	nesw	ne	60	15	4	
2015 B1	E34	267	Os	Húmer	Tm	33	23		152	ns	s	42	18	7	
2015 B1	E34	268	Calcària	Bn		32	30		151	nwse	se	75	40	35	
2015 B1	E34	269	Os	Tíbia	Lepo	33	18		153	nesw	ne	35	6	6	
2015 B1	E34	270	Calcària	FBP		28	23		152	ns	e	25	17	4	
2015 B1	E34	271	Os	Banya	C. pyrenaica	20	34		151	ns	s	56	27	7	
2015 B1	E34	272	Os	Llarg	Tp	24	31		152	ns	p	24	8	4	
2015 B1	E34	273	Sílex	BP		30	35		152			15	9	1	
2015 B1	E34	274	Os	Húmer	O. cuniculus	15	18		152	nesw	p	19	8	6	
2015 B1	E34	275	Os	Tíbia	Lepo	33	7		153	nesw	ne	70	7	7	
2015 B1	E34	276	Os	Coxal	Lepo	20	37		153	ew	p	30	7	7	
2015 B1	E34	277	Calcària	BP					145-150			35	17	6	Trobat al rentat
2015 B1	E34	278	Os	Llarg	Tm				145-150			25	12	6	Trobat al rentat
2015 B1	E34	279	Sílex	BP					145-150			20	13	6	Trobat al rentat
2015 B1	E34	280	Sílex	BNC	G12				145-150			26	15	6	Trobat al rentat. Cremat
2015 B1	E34	281	Sílex	FBP					150-155			25	15	8	Trobat al rentat
2015 B1	E34	282	Sílex	BNC	LD21				145-150			14	3	1	Trobat al rentat
2015 B1	E34	283	Sílex	BNC	G21				145-150			15	10	5	Trobat al rentat. Cremat
2015 B1	E34	284	Sílex	BNC	LD21				150-155			15	6	2	Trobat al rentat. Cremat
2015 B1	E35	165	Conglomerat	Bloc		96	86	131	142	nesw	ne	180	110	110	
2015 B1	E35	166	Calcària	Bloc		34	44	136	142	q	n	100	100	50	Cremat
2015 B1	E35	167	Os	Fèmur	Lepo	88	77		140	ew	p	23	5	4	
2015 B1	E35	168	Os	Tíbia	Lepo	100	62		142	nesw	p	35	5	5	
2015 B1	E35	169	Esquist	Bloc		69	78		140	nwse	s	72	52	20	
2015 B1	E35	170	Sílex	BP		65	33		144			29	18	4	Coordenades aproximades
2015 B1	E35	171	Sílex	BNC	G11	7	45		144	ns	p	31	20	10	
2015 B1	E35	172	Os	Tíbia	Lepo	64	71		142	nwse	p	34	6	5	
2015 B1	E35	173	Os	Fèmur	Lepo	87	40		143	nwse	p	27	7	6	Cremat
2015 B1	E35	174	Sílex	FBP		80	30		144	ns	n	29	10	7	
2015 B1	E35	175	Os	Vèrtebra	Lepo	34	43		143	ew	w	15	12	7	
2015 B1	E35	176	Os	Llarg	Tm	38	62		142	ew	w	29	6	5	
2015 B1	E35	177	Os	Llarg	Tp	57	87		142	nesw	p	20	10	3	
2015 B1	E35	178	Os	Fèmur	Lepo	78	95		142	ew	p	21	5	4	
2015 B1	E35	179	Os	Fèmur	Lepo	85	67		142	ns	s	52	8	8	
2015 B1	E35	180	Calcària	Bloc		82	73		144	nesw	sw	75	65	25	
2015 B1	E35	181	Os	Radi	Lepo	68	66		142	ns	p	25	4	3	
2015 B1	E35	182	Sílex	BP		73	96		141	nesw	vh	29	21	4	
2015 B1	E35	183	Sílex	BP		89	80		143	nesw	nw	42	21	9	
2015 B1	E35	184	Os	Ulna	Lepo	83	95		143			18	5	3	Cremat
2015 B1	E35	185	Os	Coxal	Lepo	89	84		143	nesw	p	60	10	9	
2015 B1	E35	186	Dent	I1 inf	Lepo	88	82		143	ns	p	20	4	3	
2015 B1	E35	187	Os	Fèmur	Lepo	96	66		143	ns	p	22	6	5	cremat
2015 B1	E35	188	Os	Llarg	Tp	57	100		143	nwse	nw	27	13	5	cremat
2015 B1	E35	189	Os	Escàpula	O. cuniculus	34	100		142	ew	p	30	10	7	
2015 B1	E35	190	Os	Llarg	Tp	20	96		143			20	10	4	
2015 B1	E35	191	Os	Tíbia	Lepo	66	63		143	ew	p	28	8	4	
2015 B1	E35	192	Os	Fèmur	Lepo	47	79		142	ew	p	31	8	6	
2015 B1	E35	193	Os	Tíbia	Lepo	45	98		142			21	5	4	Coordenades aproximades
2015 B1	E35	194	Os	Tíbia	Lepo	21	98		143	nwse	p	22	9	5	
2015 B1	E35	195	Os	Tíbia	Lepo	26	90		143	nwse	se	39	9	6	
2015 B1	E35	196	Sílex	BPF		29	93		144			10	10	2	Coordenades aproximades
2015 B1	E35	197	Os	Calcani	Lepo	39	84		143	nesw	p	23	7	6	
2015 B1	E35	198	Sílex	BP		46	94		143	nwse	sw	44	19	3	
2015 B1	E35	199	Os	Ulna	Lepo	19	94		144			22	6	4	
2015 B1	E35	200	Os	Mandíbula	O. cuniculus	18	79		144	ns	p	23	16	4	
2015 B1	E35	201	Ocre			38	87		143						
2015 B1	E35	202	Os	Coxal	Lepo	10	78		144	ns	p	60	30	11	Consolidat amb paraloid

2015	B1	E35	203	Sílex	BP		6	98		145	ew	s	38	18	12	
2015	B1	E35	204	Sílex	FBP		5	92		145			17	9	3	Coordenades aproximades
2015	B1	E35	205	Sílex	BP		11	86		145	nesw	p	37	32	4	
2015	B1	E35	206	Os	Mandíbula	O. cuniculus	13	79		145	ew	p	27	14	4	
2015	B1	E35	207	Sílex	BP		16	99		145	nesw	ne	23	18	4	
2015	B1	E35	208	Sílex	FBP		3	77		145			11	10	1	
2015	B1	E35	209	Sílex	FBP		34	79		144	nesw	se	22	15	2	
2015	B1	E35	210	Sílex	FBP		10	60		145			15	12	1	Coordenades aproximades. Cremat
2015	B1	E35	211	Os	Crani	Lepo	1	51		146			12	12	12	
2015	B1	E35	212	Sílex	BP		35	50		145	q	ne	22	22	2	Cremat
2015	B1	E35	213	Sílex	BP		10	71		147	nesw	ne	21	10	2	
2015	B1	E35	214	Os	Pla	Tm	17	65		147			22	10	5	Coordenades aproximades
2015	B1	E35	215	Os	Crani	Lepo	8	58		147	q	p	14	13	13	
2015	B1	E35	216	Sílex	BP		16	57		146	nwse	p	33	29	7	
2015	B1	E35	217	Sílex	FBP		17	51		146	ew	p	20	11	7	Cremat
2015	B1	E35	218	Sílex	BP		37	45		145	nesw	p	32	16	8	
2015	B1	E35	219	Os			42	46		145	nesw	ne	22	8	5	Cremat
2015	B1	E35	220	Sílex	FBP		22	64		147			17	11	3	
2015	B1	E35	221	Sílex	BP		1	80		147	nesw	p	37	33	7	
2015	B1	E35	222	Sílex	BP		3	88		147	nesw	ne	49	22	5	
2015	B1	E35	223	Os	Ulna	O. cuniculus	19	78		144	nesw	sw	33	8	4	
2015	B1	E35	224	Os	Tíbia	Lepo	18	81		145	nesw	sw	22	5	3	
2015	B1	E35	225	Os	Coxal	Lepo	20	95		146			23	10	10	
2015	B1	E35	226	Os	Fèmur	Lepo	21	98		145			20	7	3	
2015	B1	E35	227	Os	Húmer	Lepo	22	74		146	ns	p	26	6	4	
2015	B1	E35	228	Sílex	FBP		100	16		147	nesw	ne	58	52	20	
2015	B1	E35	229	Sílex	FBP		21	95		147			28	19	3	Coordenades aproximades
2015	B1	E35	230	Sílex	FBP		22	87		146	ew	p	15	12	7	Cremat
2015	B1	E35	231	Os	Crani	Lepo	25	83		145			20	10	5	
2015	B1	E35	232	Sílex	BP		18	97		147			20	13	2	Coordenades aproximades. Cremat
2015	B1	E35	233	Gres	Bloc		35	67	141	143	ew	s	170	140	20	Remonta amb núm. 234
2015	B1	E35	234	Gres	Bloc		26	71	141	144	ew	s	110	60	20	Remonta amb núm. 233
2015	B1	E35	235	Os	Escàpula	Lepo	23	71		147	nesw	w	22	7	6	
2015	B1	E35	236	Os	Húmer	Lepo	31	73		145	ew	p	45	10	8	
2015	B1	E35	237	Sílex	BPF		32	69		145	ns	n	22	21	6	
2015	B1	E35	238	Sílex	FBP		27	72		145	ns	n	21	13	5	
2015	B1	E35	239	Sílex	BPF		35	77		143	ew	p	16	9	3	Cremat
2015	B1	E35	240	Sílex	FBP		36	69		143	nwse	p	22	9	1	
2015	B1	E35	241	Sílex	BNC	Sind	34	69		143	ns	p	30	17	5	
2015	B1	E35	242	Esquist	Bloc		44	72		144	nesw	sw	75	50	25	
2015	B1	E35	243	Sílex	BP		59	79		144	ew	p	25	17	5	Cremat
2015	B1	E35	244	Ocre			56	80		145						
2015	B1	E35	245	Calcària	Frag.Nat.		65	84		144	ns	s	25	16	6	
2015	B1	E35	246	Sílex	BP		59	97		146			18	7	4	
2015	B1	E35	247	Sílex	FBP		55	57		144			17	6	5	
2015	B1	E35	248	Esquist	Bloc		46	54	134	146	ns	w	200	120	90	
2015	B1	E35	249	Sílex	BP		77	100		145	ew	p	45	22	5	Cremat
2015	B1	E35	250	Sílex	BP		66	86		145	ew	p	27	15	4	
2015	B1	E35	251	Calcària	Bloc		93	71		145	nwse	vh	80	45	40	
2015	B1	E35	252	Os	Fèmur	Lepo	71	70		146	ns	p	25	7	6	
2015	B1	E35	253	Sílex	BNC	A2	59	46		147	nwse	se	32	20	10	
2015	B1	E35	254	Sílex	BP		60	55		147			20	14	2	Coordenades aproximades. Cremat
2015	B1	E35	255	Sílex	BPF		67	63		147	nwse	p	21	12	5	
2015	B1	E35	256	Os	Fèmur	Lepo	74	67		146	nesw	p	26	6	5	
2015	B1	E35	257	Sílex	BNC	LD21	38	41		147	nwse	p	28	13	2	
2015	B1	E35	258	Calcària	Bn		23	55		147	nwse	p	62	34	25	
2015	B1	E35	259	Sílex	BP		42	40		148	nwse	p	32	20	6	
2015	B1	E35	260	Os	Mandíbula	Lepo	47	42		148			17	13	4	

2015	B1	E35	261	Os	Falange I	Lynx sp.	60	45	148	nesw	p	18	8	5	
2015	B1	E35	262	Os	Escàpula	O. cuniculus	87	71	146			10	10	6	
2015	B1	E35	263	Sílex	FBP		87	58	144	nesw	nw	20	19	10	Cremat
2015	B1	E35	264	Os	Llarg	Tm	70	57	147	nwse	nw	55	9	5	
2015	B1	E35	265	Os	Ulna	Lepo	68	49	147	ew	p	22	3	2	
2015	B1	E35	266	Os	Fèmur	Lepo	67	44	148			20	5	3	Coordenades aproximades
2015	B1	E35	267	Os	Crani	Lepo	65	34	148			12	10	9	
2015	B1	E35	268	Sílex	BP		73	40	147			22	20	3	Cremat
2015	B1	E35	269	Os	Metàpod	Lynx sp.	82	38	146	nwse	se	30	9	7	
2015	B1	E35	270	Os	Coxal	Lepo	81	40	148	nesw	p	65	16	10	
2015	B1	E35	271	Os	Coxal	Lepo	95	82	147	nwse	p	21	12	7	
2015	B1	E35	272	Os	Llarg	Tp	87	84	147	ew	p	18	15	2	
2015	B1	E35	273	Sílex	FBP		82	80	147	ns	n	45	43	20	Cremat
2015	B1	E35	274	Sílex	BP		67	84	147	ew	w	37	17	5	
2015	B1	E35	275	Sílex	FBP		59	78	147	ns	s	38	32	15	Cremat
2015	B1	E35	276	Sílex	BNC	Sind	45	99	147	nesw	sw	50	22	7	Cremat
2015	B1	E35	277	Sílex	BP		39	85	146	nesw	sw	37	23	8	
2015	B1	E35	278	Sílex	BP		30	93	147	ew	n	53	23	4	
2015	B1	E35	279	Sílex	BPF		53	59	147	q	s	33	33	13	
2015	B1	E35	280	Sílex	BP		84	63	148	nwse	se	30	12	5	Cremat
2015	B1	E35	281	Sílex	FBP		72	65	148			12	5	3	
2015	B1	E35	282	Os	Húmer	Lepo	69	65	148	nwse	p	35	5	5	
2015	B1	E35	283	Os	Mandíbula	Lepo	70	61	148	nwse	nw	33	15	5	
2015	B1	E35	284	Os	Radi	O. cuniculus	84	62	148	nwse	p	40	6	4	
2015	B1	E35	285	Sílex	FBP		99	78	148			20	12	2	Cremat
2015	B1	E35	286	Os	Llarg	Tp	68	74	148	nwse	se	30	9	5	
2015	B1	E35	287	Os	Húmer	Lepo	66	68	149	nesw	sw	34	7	5	
2015	B1	E35	288	Sílex	BP		59	90	147			12	7	2	Coordenades aproximades. Cremat
2015	B1	E35	289	Os	Húmer	Lepo	42	75	149	nwse	p	26	8	5	
2015	B1	E35	290	Os	Radi	Lepo	36	77	148	nesw	ne	20	6	3	
2015	B1	E35	291	Sílex	BP		34	84	149			30	16	6	Coordenades aproximades
2015	B1	E35	292	Esquist	BP		30	88	149	ew	e	42	24	10	
2015	B1	E35	293	Sílex	FBP		46	39	151	ns	vh	25	18	3	
2015	B1	E35	294	Sílex	BP		9	63	150	ns	p	36	20	6	
2015	B1	E35	295	Sílex	BP		32	75	149	nesw	p	19	10	5	
2015	B1	E35	296	Sílex	BP		46	90	149	ns	n	34	29	7	
2015	B1	E35	297	Os	Llarg	Tm	29	100	149	nesw	sw	30	22	8	
2015	B1	E35	298	Os	Metatars II	Lepo	26	95	150			20	5	4	Coordenades aproximades
2015	B1	E35	299	Os	Metatars V	Lepo	13	88	150	nwse	se	31	5	4	
2015	B1	E35	300	Os	Falange III	C. elaphus	5	74	150	nesw	ne	20	10	4	
2015	B1	E35	301	Malaco			53	80	149						
2015	B1	E35	302	Os	Mandíbula	O. cuniculus	76	93	149	nesw	p	40	15	5	
2015	B1	E35	303	Os	Fèmur	Lepo	72	84	149	nwse	nw	16	5	4	Cremat
2015	B1	E35	304	Os	Mandíbula	O. cuniculus	81	77	150	nwse	nw	41	15	4	
2015	B1	E35	305	Sílex	BP		75	73	150	nwse	nw	33	24	5	
2015	B1	E35	306	Os	Mandíbula	Lepo	73	67	150	ew	n	21	19	4	
2015	B1	E35	307	Calcària	BNP		69	60	150	q	nw	60	60	30	
2015	B1	E35	308	Os	Mandíbula	O. cuniculus	90	81	150			21	11	4	
2015	B1	E35	309	Os	Tíbia	Lepo	83	70	151	nesw	sw	21	6	5	Cremat
2015	B1	E35	310	Os	Coxal	Lepo	80	76	151	nesw	p	41	10	10	
2015	B1	E35	311	Os	Coxal	Lepo	71	78	151	nwse	p	23	8	7	
2015	B1	E35	312	Os	Tíbia	Lepo	63	55	151			18	7	3	Coordenades aproximades
2015	B1	E35	313	Os	Coxal	Lepo	58	58	151	ns	s	25	12	10	
2015	B1	E35	314	Os	Fèmur	Lepo	55	65	150	nwse	nw	23	8	6	
2015	B1	E35	315	Sílex	FBP		59	94	149	nesw	vh	20	16	2	
2015	B1	E35	316	Os	Radi	O. cuniculus	42	45	151	nwse	se	20	6	4	
2015	B1	E35	317	Calcària	BP		40	59	153	ns	vh	70	65	15	
2015	B1	E35	318	Sílex	RT		38	71	151			12	8	2	Cremat

2015 B1	E35	319	Calcària	Bloc		34	76		149	ns	p	80	50	45	
2015 B1	E35	320	Os	Radi	O. cuniculus	40	83		150	nwse	se	32	7	4	
2015 B1	E35	321	Esquist	Bloc		24	65		150	nesw	ne	85	40	25	
2015 B1	E35	322	Os	Húmer	Lepo	40	96		150			33	6	5	
2015 B1	E35	323	Sílex	FBP		20	90		151	nwse	p	23	12	3	
2015 B1	E35	324	Os	Crani	O. cuniculus	24	63		152	q	p	15	15	12	
2015 B1	E35	325	Os	Húmer	Lepo	23	59		152			20	5	2	
2015 B1	E35	326	Os	Calcani	Lepo	15	60		153	nwse	p	22	9	6	
2015 B1	E35	327	Os	Crani	Lepo	15	90		152	ns	p	20	12	11	
2015 B1	E35	328	Os	Ulna	O. cuniculus	26	96		152	ew	e	40	7	4	
2015 B1	E35	329	Os	Calcani	Lepo	15	95		152	nesw	p	21	8	6	
2015 B1	E35	330	Os	Húmer	Lepo	67	14		152	nwse	p	60	7	5	
2015 B1	E35	331	Sílex	BP		25	55		153	nwse	sw	45	40	12	
2015 B1	E35	332	Argila	Bloc		11	79	148	151	ew	p	105	50	30	
2015 B1	E35	333	Sílex	FBP		21	77		152	ns	w	24	15	10	
2015 B1	E35	334	Sílex	FBP		18	79		153	nwse	p	19	17	5	
2015 B1	E35	335	Os	Tíbia	Lepo	17	73		153	ew	p	23	4	3	
2015 B1	E35	336	Esquist	Frag.Nat.		15	58		153	nwse	sw	50	45	5	
2015 B1	E35	337	Os	Tíbia	Lepo	12	55		153	nesw	p	34	5	4	
2015 B1	E35	338	Sílex	FBP		76	87		149	ns	s	15	13	2	
2015 B1	E35	339	Sílex	FBP		64	91		151	ns	w	15	11	1	Cremat
2015 B1	E35	340	Os	Ulna	O. cuniculus	69	76		152	nwse	se	32	7	3	
2015 B1	E35	341	Os	Mandíbula	O. cuniculus	64	82		153	nesw	nw	40	15	6	
2015 B1	E35	342	Os	Tíbia	Lepo	60	99		151	nesw	sw	22	6	4	
2015 B1	E35	343	Sílex	FBP		55	99		151	nesw	sw	20	9	3	Cremat
2015 B1	E35	344	Sílex	FBP		44	100		152	nwse	p	15	10	5	
2015 B1	E35	345	Os	Tíbia	Lepo	30	90		153	nwse	p	18	6	2	Cremat
2015 B1	E35	346	Sílex	FBP		46	79		152	nesw	sw	25	17	5	Cremat
2015 B1	E35	347	Os	Mandíbula	O. cuniculus	53	76		152	ew	n	33	14	5	
2015 B1	E35	348	Sílex	FBP		26	100		152			17	12	3	
2015 B1	E35	349	Sílex	FBP		45	74		153	nesw	nw	14	8	5	
2015 B1	E35	350	Os	Llarg	Tp	75	52		154			20	12	3	
2015 B1	E35	351	Os	Calcani	Lepo	73	52		154			18	9	5	
2015 B1	E35	352	Os	Húmer	Lepo	10	77		154	ns	p	20	5	4	
2015 B1	E35	353	Os	Pla	Tm	12	84		153	nwse	ne	32	10	3	
2015 B1	E35	354	Os	Llarg	Tp	21	86		154	ew	n	60	12	4	Fragmentat
2015 B1	E35	355	Os	Llarg	Tp	15	91		154	nesw	p	22	11	3	
2015 B1	E35	356	Os	Fèmur	Lepo	15	95		154	ew	w	51	7	5	
2015 B1	E35	357	Calcària	Bn		36	65	148	156	ns	n	100	90	70	
2015 B1	E35	358	Sílex	BNC	BNC(F)	23	90		153	nwse	ne	32	17	8	
2015 B1	E35	359	Calcària	Bloc		35	80		155	ew	p	85	50	40	
2015 B1	E35	360	Os	Coxal	Lepo	35	66		156	nesw	ne	43	13	13	
2015 B1	E35	361	Os	Mandíbula	Lepo	42	58		156	nesw	ne	25	13	4	
2015 B1	E35	362	Os	Pla	Tp	48	51		156	nwse	p	25	11	7	
2015 B1	E35	363	Os	Mandíbula	Lepo	52	55		155	nesw	sw	20	11	4	
2015 B1	E35	364	Os	Fèmur	Lepo	53	43		153			23	7	5	Cremat
2015 B1	E35	365	Sílex	BNC	G12	48	50		156			17	15	4	
2015 B1	E35	366	Sílex	BP		46	58		156	nesw	sw	17	8	3	
2015 B1	E35	367	Os	Ulna	Lepo	38	54		157	nesw	ne	22	4	3	
2015 B1	E35	368	Sílex	FBP		17	48		157			17	15	1	Cremat
2015 B1	E35	369	Sílex	BP		17	66		158	ns	s	45	30	12	
2015 B1	E35	370	Os	Coxal	Lepo	35	72		156			17	7	7	Coordenades aproximades
2015 B1	E35	371	Sílex	BNC	G11	31	65		157	nwse	p	22	17	5	
2015 B1	E35	372	Os	Coxal	Lepo	26	41		155			19	7	4	
2015 B1	E35	373	Sílex	FBP		44	46		155	nesw	p	48	28	15	Cremat
2015 B1	E35	374	Os	Llarg	Tm	48	53		159	ew	e	45	15	5	
2015 B1	E35	375	Calcària	BNP		27	66		159	ns	n	50	40	20	Cremat
2015 B1	E35	376	Os	Húmer	Lepo	23	60		159			17	6	4	

2015	B1	E35	377	Os	Llarg	Tp	16	59	159	nwse	p	67	10	9	
2015	B1	E35	378	Sílex	FBP		26	30	159			16	10	2	Crema
2015	B1	E35	379	Carbó			33	63	160			40	15	3	
2015	B1	E35	380	Sílex	FBP				140-145			18	15	4	Trobat al rentat
2015	B1	E35	381	Sílex	FBP				145-150			19	19	4	Trobat al rentat
2015	B1	E35	382	Sílex	FBP				145-150			22	17	8	Trobat al rentat. Crema
2015	B1	E35	383	Sílex	BNC	G22			145-150			20	19	5	Trobat al rentat
2015	B1	E35	384	Sílex	BNC	A2			145-150			18	17	4	Trobat al rentat
2015	B1	E35	385	Sílex	BP				145-150			21	14	2	Trobat al rentat
2015	B1	E35	386	Sílex	FBP				145-150			19	14	5	Trobat al rentat
2015	B1	E35	387	Sílex	BP				145-150			21	14	3	Trobat al rentat
2015	B1	E35	388	Os	Llarg	Tm			150-155			25	10	7	Trobat al rentat
2015	B1	E35	389	Sílex	BNC	LD21			140-145			15	5	3	Trobat al rentat
2015	B1	E35	390	Sílex	BNC	LD21			150-155			13	5	1	Trobat al rentat
2015	B1	E36	90	Os	Llarg	Tp	63	83	136	ns	p	22	11	3	
2015	B1	E36	91	Os	Pla	Tp	70	85	136	ew	p	20	10	6	
2015	B1	E36	92	Sílex	BP		86	100	133	ew	w	46	24	7	
2015	B1	E36	93	Os	Escàpula	O. cuniculus	70	86	137	nesw	p	25	11	6	
2015	B1	E36	94	Sílex	BP		79	91	136	nwse	p	48	30	18	
2015	B1	E36	95	Sílex	FBP		79	85	136	ns	p	24	8	2	
2015	B1	E36	96	Os	Calcani	Lepo	51	88	141			23	8	8	
2015	B1	E36	97	Os	Tíbia	O. cuniculus	51	89	140	ew	p	14	12	7	
2015	B1	E36	98	Os	Llarg	Tp	72	76	136	ew	v	33	12	3	
2015	B1	E36	99	Os	Fèmur	Lepo	84	96	133	ew	vh	14	11	7	
2015	B1	E36	100	Os	Húmer	Lepo	86	92	133	nwse	se	22	5	4	
2015	B1	E36	101	Os	Escàpula	O. cuniculus	89	74	133	nesw	ne	21	7	6	
2015	B1	E36	102	Calcària	Bloc		83	71	136	ew	v	80	50	23	
2015	B1	2 E36	103	Calcària	Bloc		61	85	140	ew	vh	70	65	40	
2015	B1	2 E36	104	Os	Escàpula	Tp	67	85	140			18	13	5	
2015	B1	2 E36	105	Calcària	Bloc		70	83	139	ew	w	60	50	30	
2015	B1	2 E36	106	Sílex	BP		83	83	138	ew	n	32	12	2	
2015	B1	2 E36	107	Os	Tíbia	O. cuniculus	90	99	133	ew	w	50	12	6	
2015	B1	2 E36	108	Calcària	Bloc		83	100	138	nesw	sw	70	60	50	
2015	B1	2 E36	109	Os	Calcani	Lepo	67	85	142			20	7	6	
2015	B1	2 E36	110	Sílex	FBP		73	83	142	nwse	nw	36	22	9	
2015	B1	2 E36	111	Os	Crani	O. cuniculus	70	93	141	ns	p	27	10	3	
2015	B1	2 E36	112	Os	Crani	Lepo	84	98	138			22	7	2	
2015	B1	2 E36	113	Os	Vèrtebra	Lepo	89	95	137			13	10	5	Crema. Coordenades aproximades
2015	B1	2 E36	114	Os	Coxal	Lepo	89	80	142			20	8	7	
2015	B1	2 E36	115	Sílex	FBP		92	79	140	ew	vh	26	16	3	
2015	B1	2 E36	116	Os	Llarg	Tp	66	80	143	ns	p	35	10	3	Crema
2015	B1	2 E36	117	Os	Llarg	Tp	67	74	144			24	5	5	Coordenades aproximades
2015	B1	2 E36	118	Os	Llarg	Lepo	89	91	140	ns	n	22	6	5	Crema
2015	B1	2 E36	119	Os	Metatars	Lepo	94	100	140			22	4	4	Coordenades aproximades
2015	B1	2 E36	120	Sediment	Mostra		85	80	144						
2015	B1	2 E36	121	Sílex	BNP		75	91	143	nesw	sw	45	32	32	Crema
2015	B1	2 E36	122	Os	Tíbia	Lepo	76	97	145	nwse	se	67	8	6	
2015	B1	2 E36	123	Os	Llarg	Tp	79	95	143	ew	w	28	13	2	
2015	B1	2 E36	124	Sílex	BP		76	90	144	nesw	ne	27	17	2	
2015	B1	2 E36	125	Os	Esponjós	Tm	92	100	142			22	17	10	Crema
2015	B1	2 E36	126	Sílex	BP		93	100	142			25	15	10	
2015	B1	2 E36	127	Sílex	FBP		86	80	141	ew	e	32	18	10	
2015	B1	2 E36	128	Os	Ulna	Lepo	20	90	146	nesw	p	27	7	3	
2015	B1	2 E36	129	Os	Tíbia	Lepo	15	91	146	ns	p	22	4	4	Crema
2015	B1	2 E36	130	Os	Mandíbula	Lepo	10	97	146	nesw	p	17	11	4	
2015	B1	2 E36	131	Os	Tíbia	Lepo	1	82	148	nesw	ne	26	6	4	
2015	B1	2 E36	132	Os	Llarg	Lepo	4	92	148	ns	p	24	5	4	Crema
2015	B1	2 E36	133	Sílex	BP		10	96	148	nwse	p	27	17	4	

2015 B1	2	E36	134	Os	Tíbia	Lepo	20	96	148	ew	p	60	8	7	
2015 B1		E36	135	Os	Llarg	Tp			140-145			22	10	6	Trobat al rentat
2015 B1.1		D34	1	Os	Ulna	Lepo	95	20	150			25	4	2	
2015 B1.1		D34	2	Os	Tíbia	Lepo	83	4	150			23	6	3	Cremat
2015 B1.1		D34	3	Os	Costella	Tp	76	3	150			20	7	2	
2015 B1.1		D34	4	Os	Calcani	Lepo	37	32	150			24	9	9	
2015 B1.1		D34	5	Os	Coxal	Lepo	77	14	150			20	8	4	
2015 B1.1		D34	6	Sílex	BP		65	28	149			22	14	5	Cremat
2015 B1.1		D34	7	Sílex	BNC	G11	69	1	151	nwse	se	23	17	6	Cremat
2015 B1.1		D34	8	Sílex	BPF		74	15	151	q	p	15	15	4	Cremat
2015 B1.1		D34	9	Sílex	FBP		76	36	149	ew	e	29	15	10	
2015 B1.1		D34	10	Sílex	BPF		75	38	149	ns	s	16	9	3	
2015 B1.1		D34	11	Os	Mandíbula	Lepo	77	43	148	ew	p	32	15	4	
2015 B1.1		D34	12	Os	Costella	Tp	64	30	150			19	7	3	
2015 B1.1		D34	13	Os	Fèmur	Lepo	58	33	150			19	7	2	
2015 B1.1		D34	14	Os	Metacarp II	Lepo	63	24	151	ew	e	19	6	5	
2015 B1.1		D34	15	Os	Falange II	Lepo	62	22	151			12	4	4	2 elements
2015 B1.1		D34	16	Os	Fèmur	Lepo	59	21	151	nesw	sw	50	12	8	
2015 B1.1		D34	17	Sílex	FBP		49	17	151	nwse	p	13	12	3	Cremat
2015 B1.1		D34	18	Os	Falange I	Lepo	47	17	151			19	6	4	
2015 B1.1		D34	19	Os	Falange I	Lepo	87	23	150			11	4	3	
2015 B1.1		D34	20	Os	Costella	Lepo	93	28	150	nesw	p	30	3	2	
2015 B1.1		D34	21	Calcària	Frag.Nat.		99	41	149	nesw	vh	20	8	4	
2015 B1.1		D34	22	Sílex	BP		72	35	150	nesw	ne	31	27	5	Cremat
2015 B1.1		D34	23	Os	Costella	Lepo	72	40	149			18	3	2	
2015 B1.1		D34	24	Sílex	BPF		71	50	149			17	8	4	
2015 B1.1		D34	25	Calcària	Bn		82	61	146	q	nw	85	85	40	
2015 B1.1		D34	26	Sílex	BP		100	65	149	ns	vh	38	22	5	
2015 B1.1		D34	27	Os	Ulna	Lepo	98	63	149	q	v	29	7	5	
2015 B1.1		D34	28	Os	Tíbia	Lepo	83	39	151			22	7	4	
2015 B1.1		D34	29	Sílex	FBP		91	16	151	ew	vh	28	17	9	
2015 B1.1		D34	30	Os	Tíbia	Tp	62	9	152	ew	vh	17	13	3	Cremat
2015 B1.1		D34	31	Os	Llarg	Tp	59	6	153			24	9	3	Cremat
2015 B1.1		D34	32	Os	Llarg	Lepo	58	8	153	ns	vh	22	7	3	
2015 B1.1		D34	33	Os	Tíbia	Lepo	48	14	153	ns	p	30	9	4	
2015 B1.1		D34	34	Os	Llarg	Lepo	47	16	153			22	7	3	
2015 B1.1		D34	35	Os	Llarg	Tp	44	15	153			20	5	3	
2015 B1.1		D34	36	Os	Escàpula	O. cuniculus	46	34	152			23	12	8	
2015 B1.1		D34	37	Esquist	Frag.Nat.		41	34	152	ns	vh	30	25	4	
2015 B1.1		D34	38	Esquist	Bloc		56	28	152	ew	p	80	70	25	
2015 B1.1		D34	39	Sílex	FBP		26	22	152			26	25	4	
2015 B1.1		D34	40	Sílex	BNC	Bc1	67	6	153	ns	vh	37	26	14	
2015 B1.1		D34	41	Os	Llarg	Lepo	43	22	153			14	11	4	
2015 B1.1		D34	42	Os	Falange I	Lepo	40	23	153			18	5	4	
2015 B1.1		D34	43	Os	Falange I	Lepo	41	24	153			9	4	3	
2015 B1.1		D34	44	Os	Llarg	Lepo	42	24	153			21	4	2	
2015 B1.1		D34	45	Esquist	Bloc		35	27	153	nesw	sw	115	60	14	
2015 B1.1		D34	46	Os	Ulna	Lepo	34	31	153	nesw	p	43	5	5	
2015 B1.1		D34	47	Os	Coxal	Lepo	25	29	152	nwse	nw	37	12	9	
2015 B1.1		D34	48	Os	Tíbia	Lepo	29	36	153	nesw	ne	57	9	8	
2015 B1.1		D34	49	Sílex	RT		42	45	151			10	9	1	
2015 B1.1		D34	50	Sílex	BP		44	44	151			24	16	3	
2015 B1.1		D34	51	Os	Tíbia	Lepo	47	44	150			22	5	2	
2015 B1.1		D34	52	Os	Llarg	Lepo	45	42	151			23	8	3	
2015 B1.1		D34	53	Os	Tíbia	O. cuniculus	63	24	153			25	11	7	
2015 B1.1		D34	54	Sílex	BP		65	23	153			19	7	2	
2015 B1.1		D34	55	Os	Fèmur	Lepo	64	3	154			27	8	6	
2015 B1.1		D34	56	Os	Coxal	Lepo	82	5	153	ew	p	40	15	10	

2015 B1.1	D34	57	Sílex	FBP		93	9	150			17	10	3	
2015 B1.1	D34	58	Os	Falange I	Lepo	75	53	149	nwse	p	15	4	3	
2015 B1.1	D34	59	Sílex	BP		72	61	148	nesw	vh	35	26	10	
2015 B1.1	D34	60	Sílex	BP		51	46	150	nwse	se	64	35	15	
2015 B1.1	D34	61	Sílex	FBP		35	44	152	nesw	vh	18	8	3	
2015 B1.1	D34	62	Sílex	BP		29	51	151			18	15	3 Cremat	
2015 B1.1	D34	63	Sílex	BP		28	63	147	ns	p	25	15	4	
2015 B1.1	D34	64	Os	Mandíbula	Lepo	24	42	153			17	11	4 Cremat	
2015 B1.1	D34	65	Sílex	RT		15	40	153			10	9	2	
2015 B1.1	D34	66	Os	Escápula	O. cuniculus	25	24	153			11	8	7 Cremat	
2015 B1.1	D34	67	Os	Coxal	Lepo	20	16	153			15	7	4	
2015 B1.1	D34	68	Os	Tíbia	Lepo	3	15	153			22	6	3	
2015 B1.1	D34	69	Os	Fèmur	Lepo	66	53	153	nwse	se	54	20	8	
2015 B1.1	D34	70	Os	Llarg	Tp	60	35	154	ns	p	40	6	5	
2015 B1.1	D34	71	Os	Radi	Lepo	58	34	154	nesw	p	28	5	3	
2015 B1.1	D34	72	Os	Tíbia	Lepo	57	35	154	nesw	ne	47	8	5	
2015 B1.1	D34	73	Os	Tíbia	Lepo	46	53	152	ns	s	56	11	8	
2015 B1.1	D34	74	Os	Mandíbula	Lepo	40	44	153			25	10	1	
2015 B1.1	D34	75	Os	Tíbia	Lepo	33	21	152			21	7	5 Cremat	
2015 B1.1	D34	76	Os	Fèmur	Lepo	6	46	153			57	9	6	
2015 B1.1	D34	77	Os	Tíbia	Lepo	7	42	153			16	7	7	
2015 B1.1	D34	78	Os	Tíbia	Lepo	5	40	153			38	8	5	
2015 B1.1	D34	79	Sílex	BPF		4	3	151			18	8	2	
2015 B1.1	D34	80	Os	Llarg	Lepo	3	36	153			21	5	4	
2015 B1.1	D34	81	Os	Tíbia	Lepo	6	44	153			22	7	4	
2015 B1.1	D34	82	Os	Costella	Tm	81	2	154	nwse	n	75	11	9	
2015 B1.1	D34	83	Sílex	Frag.Nat.		88	6	152	nwse	vh	38	25	19	
2015 B1.1	D34	84	Os	Coxal	Lepo	86	9	154	ew	w	67	15	5	
2015 B1.1	D34	85	Sílex	BP		94	10	153	nwse	vh	32	15	5	
2015 B1.1	D34	86	Calcària	Bn		96	6	152	ns	nw	80	65	40	
2015 B1.1	D34	87	Dent	I1 sup	O. cuniculus	99	21	153			16	4	2	
2015 B1.1	D34	88	Os	Fèmur	Lepo	98	24	153			25	6	3 Cremat	
2015 B1.1	D34	89	Sílex	BP		97	30	152			15	13	3	
2015 B1.1	D34	90	Sílex	BP		95	35	153	nwse	p	42	38	13	
2015 B1.1	D34	91	Os	Costella	Lepo	93	43	150			27	3	2	
2015 B1.1	D34	92	Os	Llarg	Tp	83	16	154			22	7	4	
2015 B1.1	D34	93	Os	Costella	Lepo	93	36	152	ns	s	23	3	1	
2015 B1.1	D34	94	Os	Falange I	Lepo	80	45	155			15	5	4	
2015 B1.1	D34	95	Os	Tíbia	Lepo	75	8	157			32	8	4	
2015 B1.1	D34	96	Esquist	Bn		84	12	157	nesw	nw	75	45	12	
2015 B1.1	D34	97	Conglomerat	Bloc		56	21	143	151	nesw	se	135	80	55
2015 B1.1	D34	98	Gres	Bloc		64	28	144	149	nesw	e	140	80	20
2015 B1.1	D35	1	Os	Radi	O. cuniculus	41	78	143	nesw	sw	30	5	4	
2015 B1.1	D35	2	Os	Fèmur	Lepo	67	84	140	ns	p	35	6	5	
2015 B1.1	D35	3	Sílex	FBP		69	80	142	nesw	v	20	18	1	
2015 B1.1	D35	4	Quars	BP		71	73	143	q	p	22	22	12	
2015 B1.1	D35	5	Sílex	BP		66	61	144	ns	s	25	11	5	
2015 B1.1	D35	6	Sílex	BP		79	65	144	nesw	se	33	21	6	
2015 B1.1	D35	7	Sílex	BPF		73	85	142	ew	s	12	10	1	
2015 B1.1	D35	8	Sílex	BNC	G11	96	75	144	nwse	nw	23	12	4	
2015 B1.1	D35	9	Os	Tíbia	Lepo	72	73	145	nwse	se	34	3	2	
2015 B1.1	D35	10	Os	Llarg	Tm	75	79	144	ew	w	32	15	9	
2015 B1.1	D35	11	Os	Calcani	Lepo	55	78	144			18	9	6 Coordenades aproximades	
2015 B1.1	D35	12	Os	Llarg	Lepo	57	57	145	nwse	p	24	5	3	
2015 B1.1	D35	13	Os	Metàpod	Tp	41	59	146	ns	n	57	14	4	
2015 B1.1	D35	14	Quars	BPF		45	59	146	q	e	22	22	7	
2015 B1.1	D35	15	Sílex	BNC	G11	47	71	145	nwse	se	22	9	3 Cremat	
2015 B1.1	D35	16	Os	Tíbia	Lepo	39	76	144	nwse	p	36	6	5	

2015	B1.1		D35	17	Os	Tíbia	Lepo		38	86		144	nwse	nw	70	8	5	
2015	B1.1		D35	18	Os	Fèmur	Lepo		41	58		148	nwse	p	26	6	5	
2015	B1.1		D35	19	Os	Tíbia	Lepo		53	48		149	ns	p	57	7	7	
2015	B1.1		D35	20	Sílex	BP			60	54		147	ew	n	51	25	7	
2015	B1.1		D35	21	Os	Coxal	Lepo		76	58		147	ew	p	25	13	6	
2015	B1.1		D35	22	Os	Crani	Lepo		98	37		147	q	p	17	17	15	
2015	B1.1		D35	23	Os	Tíbia	Lepo		15	17		150			20	5	4	
2015	B1.1		D35	24	Os	Metacarp II		C. capreolus	34	50		149	ns	p	32	14	8	
2015	B1.1		D35	25	Os	Mandíbula		O. cuniculus	27	56		148	ns	p	32	14	4	
2015	B1.1		D35	26	Sílex	FBP			29	45		148	nwse	vh	20	15	2	
2015	B1.1		D35	27	Sílex	FBP			29	30		149	nwse	se	30	21	4	
2015	B1.1		D35	28	Sílex	BNC		G12	39	30		150	q	s	25	24	6	
2015	B1.1		D35	29	Esquist	Bloc			45	21	140	146	ns	s	87	47	40	
2015	B1.1		D35	30	Sílex	BNC		BNC(F)	50	14		148	ns	n	26	9	4	Cremat
2015	B1.1		D35	31	Sílex	BP			54	14		149	ew	w	33	26	4	
2015	B1.1		D35	32	Esquist	Bloc			62	9		152	nesw	sw	96	68	13	
2015	B1.1		D35	33	Os	Llarg		Tp	68	15		152	nesw	ne	45	10	3	
2015	B1.1		D35	34	Os	Llarg		Tm	6	3		152	nesw	ne	21	17	10	
2015	B1.1		D35	35	Sílex	FBP			19	7		152	ew	e	43	24	9	
2015	B1.1		D35	36	Os	Fèmur		Lepo	11	30		151	ns	p	41	7	6	
2015	B1.1		D35	37	Os	Tíbia		O. cuniculus	16	38		151			22	6	2	Cremat
2015	B1.1		D35	38	Os	Metatars		Lepo	23	39		152	ns	n	23	4	2	
2015	B1.1		D35	39	Os	Fèmur		Lepo	1	2		153	ns	s	35	7	3	
2015	B1.1		D35	40	Sílex	BP			15	38		152	nwse	se	30	13	4	
2015	B1.1		D35	41	Os	Fèmur		Lepo	40	54		148	nesw	sw	40	7	4	
2015	B1.1		D35	42	Os	Tíbia		Lepo	58	57		147	ew	p	30	6	4	
2015	B1.1		D35	43	Os	Mandíbula		O. cuniculus	70	61		145	nwse	se	18	14	4	
2015	B1.1		D35	44	Os	Coxal		Lepo	83	22		148	nwse	se	60	14	11	
2015	B1.1		D35	45	Os	Llarg		Tp	85	27		148	ns	p	25	12	3	
2015	B1.1		D35	46	Sílex	BP			5	61		149	q	w	50	40	35	
2015	B1.1		D35	47	Os	Húmer		Lepo	60	60		153	ns	p	41	6	4	
2015	B1.1	1	D36	1	Sediment	Mostra			70	45		134						Carbonós
2015	B1.1	1	D36	2	Sediment	Mostra			70	60		134						Carbonós
2015	B1.1	1	D36	3	Os	Banya		C. pyrenaica	73	80		135	ns	p	32	17	15	Cremat
2015	B1.1	1	D36	4	Sílex	BP			69	73		135	ns	n	35	13	7	
2015	B1.1	1	D36	5	Os	Tíbia		Lepo	58	54		136	ew	w	32	5	3	Calcinat
2015	B1.1	1	D36	6	Os	Escàpula		Lepo	70	57		134	ew	w	18	9	2	Cremat
2015	B1.1	1	D36	7	Os	Llarg		Tp	65	45		135	nwse	sw	35	15	5	Cremat
2015	B1.1	1	D36	8	Os	Coxal		Lepo	76	45		133	nesw	p	33	7	7	Cremat
2015	B1.1	1	D36	9	Calcària	Frag.Nat.			65	79		137	nesw	ne	20	16	2	
2015	B1.1	1	D36	10	Os	Indet			58	69		138	nesw	p	27	11	6	Cremat
2015	B1.1	1	D36	11	Sílex	BNC		G22	69	22		137	nesw	p	28	18	2	Cremat
2015	B1.1	1	D36	12	Os	Falange I		Lepo	60	64		138	nesw	p	18	4	3	
2015	B1.1	1	D36	13	Os	Llarg		Tp	80	51		134	nesw	p	18	7	6	Cremat
2015	B1.1	1	D36	14	Os	Mandíbula		Lepo	83	52		134	ew	p	21	7	5	Cremat
2015	B1.1	1	D36	15	Os	Pla		Tp	88	51		133	ns	s	30	20	2	Cremat
2015	B1.1	1	D36	16	Sílex	FBP			68	78		137	nesw	sw	22	12	2	Cremat
2015	B1.1	1	D36	17	Os	Tíbia		Lepo	70	71		137	nwse	nw	24	5	3	
2015	B1.1	1	D36	18	Os	Calcani		Lepo	73	63		136			22	10	5	Cremat
2015	B1.1	1	D36	19	Sílex	FBP			69	54		136	nesw	ne	15	13	1	
2015	B1.1	1	D36	20	Os	Radi		O. cuniculus	84	38		134	nesw	p	18	5	5	Cremat
2015	B1.1	1	D36	21	Os	Pla		Tp	66	84		138			15	12	6	Cremat
2015	B1.1	1	D36	22	Os	Llarg		Tp	69	67		137	nwse	nw	29	6	3	Cremat
2015	B1.1	1	D36	23	Sílex	BPF			61	55		138	nesw	p	22	15	12	Cremat
2015	B1.1	1	D36	24	Sílex	BP			65	55		138	nwse	p	31	23	10	
2015	B1.1	1	D36	25	Calcària	Frag.Nat.			70	50		136	nesw	p	33	28	20	Cremat
2015	B1.1	1	D36	26	Sílex	BNC		A2	66	44		136	nesw	sw	15	13	4	
2015	B1.1	1	D36	27	Os	Húmer		O. cuniculus	77	44		137	nesw	ne	13	7	5	Cremat

2015	B1.1	1	D36	28	Sílex	FBP		91	43		133	nwse	p		34	15	3	
2015	B1.1		D36	29	Sediment	Mostra		60	75		139							Mostra de control
2015	B1.1		D36	30	Sílex	FBP		54	74		140	nesw	p		15	12	1	
2015	B1.1		D36	31	Os	Fèmur	Lepo	52	60		140	ew	p		50	8	5	Fragmentat
2015	B1.1		D36	32	Sílex	BNC	G11	49	52		140	ns	p		60	23	15	
2015	B1.1		D36	33	Sílex	BNC	Sind	73	39		136	nwse	p		43	32	15	
2015	B1.1		D36	34	Sílex	BNC	G11	60	81		141	ew	w		17	16	4	Cremat
2015	B1.1		D36	35	Os	Banya	C. pyrenaica	50	70		141	nesw	p		23	13	10	Cremat
2015	B1.1		D36	36	Quars	BP		44	67		141	q	p		29	29	20	
2015	B1.1		D36	37	Os	Húmer	Lepo	30	61		142	nesw	p		28	5	4	
2015	B1.1		D36	38	Os	Metatars	Lepo	29	55		142	nesw	p		30	3	2	
2015	B1.1		D36	39	Os	Llarg	Tm	40	45		142	nesw	p		40	13	3	Cremat
2015	B1.1		D36	40	Os	Tíbia	Lepo	53	19		142	nesw	sw		67	8	6	
2015	B1.1		D36	41	Os	Crochu	C. elaphus	55	16		142	q	p		16	13	10	Cremat
2015	B1.1		D36	42	Sílex	BNC	T21	70	29		139	nesw	sw		17	16	4	
2015	B1.1		D36	43	Os	Mandíbula	O. cuniculus	53	96		136	nwse	nw		28	13	4	Cremat
2015	B1.1		D36	44	Sílex	BNC	G11	51	95		136	ew	w		17	8	1	
2015	B1.1		D36	45	Os	Ulna	O. cuniculus	65	66		140	nesw	p		20	7	4	
2015	B1.1		D36	46	Sílex	FBP		62	71		141	ew	w		26	17	3	
2015	B1.1		D36	47	Os	Ulna	O. cuniculus	35	61		142	nesw	ne		24	7	4	
2015	B1.1		D36	48	Os	Radi	O. cuniculus	35	62		142	nesw	ne		42	5	3	
2015	B1.1		D36	49	Sílex	BP		50	63		142	nesw	sw		37	33	12	Cremat
2015	B1.1		D36	50	Os	Mandíbula	O. cuniculus	66	53		140	nesw	p		20	13	4	Cremat
2015	B1.1		D36	51	Os	Radi	O. cuniculus	41	78		143	ns	p		17	5	3	
2015	B1.1		D36	52	Os	Escàpula	Lepo	49	72		143	nwse	nw		18	6	5	
2015	B1.1		D36	53	Os	Tíbia	Lepo	43	65		143	nesw	p		56	8	5	
2015	B1.1		D36	54	Sílex	FBP		57	66		143	ew	w		23	9	4	
2015	B1.1		D36	55	Os	Ulna	O. cuniculus	39	42		143	nwse	nw		27	7	5	
2015	B1.1		D36	56	Os	Húmer	Lepo	33	74		144	nesw	p		36	7	4	
2015	B1.1		D36	57	Os	Calcani	Lepo	41	65		144	nesw	p		20	9	6	
2015	B1.1		D36	58	Os	Ulna	O. cuniculus	44	63		144	nwse	p		27	7	5	
2015	B1.1		D36	59	Os	Coxal	Lepo	56	66		144	nwse	p		20	8	7	
2015	B1.1		D36	60	Os	Mandíbula	O. cuniculus	50	61		144	ns	p		23	12	4	
2015	B1.1		D36	61	Os	Banya	Tp	46	58		143	nwse	nw		29	6	2	Cremat
2015	B1.1		D36	62	Os	Llarg	Tm	19	42		145	ns	p		75	10	8	
2015	B1.1		D36	63	Sílex	BP		15	84		145	ew	e		40	25	8	
2015	B1.1		D36	64	Os	Fèmur	Lepo	17	54		147	ns	n		28	4	4	
2015	B1.1		D36	65	Os	Húmer	Lepo	30	64		145	nesw	ne		29	5	4	
2015	B1.1		D36	66	Os	Húmer	Lepo	13	83		145	nesw	ne		22	6	3	
2015	B1.1		D36	67	Os	Crani	Lepo	20	67		147				16	14	12	Coordenades aproximades
2015	B1.1		D36	68	Os	Escàpula	O. cuniculus	23	61		146	ns	p		23	10	7	
2015	B1.1		D36	69	Os	Radi	O. cuniculus	14	48		147	nwse	nw		47	5	3	Connexió anatòmica amb núm. 70
2015	B1.1		D36	70	Os	Ulna	Lepo	14	48		147	nwse	nw		49	7	5	Connexió anatòmica amb núm. 69
2015	B1.1		D36	71	Os	Coxal	Lepo	13	41		146	nwse	p		55	9	9	
2015	B1.1		D36	72	Sílex	BNC	Bc1	18	35		147	nwse	nw		53	35	9	
2015	B1.1		D36	73	Os	Fèmur	Lepo	36	21		141	ew	w		28	4	4	
2015	B1.1		D36	74	Calcària	Bloc		93	8	124	131	nwse	vh		100	75	55	
2015	B1.1		D36	75	Sílex	BPF		26	12		138	ns	e		17	15	2	
2015	B1.1		D36	76	Sílex	BNP		23	20		138	nwse	p		47	42	22	
2015	B1.1		D36	77	Gres	Bloc		17	88	131	138	nwse	nw		160	100	30	Cremat
2015	B1.1		D36	78	Sílex	FBP		97	24		139	ew	p		21	18	3	
2015	B1.1		D36	79	Sílex	BP		95	20		131	ns	e		18	17	3	
2015	B1.1		D36	80	Sílex	BP		87	17		139				18	9	2	Coordenades aproximades
2015	B1.1		D36	81	Sílex	BP		83	20		139	ns	s		17	12	2	
2015	B1.1		D36	82	Calcària	Bn		42	0	138	146	ew	w		80	80	75	
2015	B1.1		D36	83	Os	Coxal	Lepo	77	12		143	nesw	sw		22	12	4	
2015	B1.1		D36	84	Esquist	Bn		82	9		144	nwse	nw		60	22	12	
2015	B1.1		D36	85	Os	Tíbia	Lepo	93	46		131	nwse	p		38	7	5	

2015	B1.1		D36	86	Os	Fèmur	Lepo	77	32		142	ns	p	22	6	5	
2015	B1.1		D36	87	Os	Mandíbula	O. cuniculus	76	30		142	nesw	p	33	15	4	
2015	B1.1		D36	88	Os	Crani	O. cuniculus	83	24		143			18	15	12	Coordenades aproximades
2015	B1.1		D36	89	Os	Llarg	Tm	72	17		144	ns	v	17	7	1	Cremat
2015	B1.1		D36	90	Sílex	BP		76	12		143			24	16	4	
2015	B1.1		D36	91	Os	Mandíbula	O. cuniculus	57	82		144	ns	v	20	15	3	
2015	B1.1		D36	92	Os	Mandíbula	O. cuniculus	47	84		145	nesw	p	36	14	4	
2015	B1.1		D36	93	Os	Coxal	Lepo	30	61		148	nesw	p	35	9	8	
2015	B1.1		D36	94	Os	Crani	Lepo	30	60		148	q	p	13	13	9	
2015	B1.1		D36	95	Os	Húmer	O. cuniculus	25	55		148	nesw	p	29	8	5	
2015	B1.1		D36	96	Quars	BPF		38	70		146	nesw	ne	25	13	11	
2015	B1.1		D36	97	Os	Mandíbula	O. cuniculus	3	50		148	nesw	vh	40	15	4	
2015	B1.1		D36	98	Os	Crani	Tp	5	40		148	nesw	p	25	18	2	
2015	B1.1		D36	99	Os	Húmer	Lepo	10	39		148			22	6	4	Coordenades aproximades
2015	B1.1		D36	100	Os	Pla	Tp	12	39		148			24	6	3	
2015	B1.1	1	D36	101	Os	Costella	Tp							18	4	1	Cremat. Trobat al rentat
2015	B1.1		D36	102	Sílex	BNC	LD21			140-145				14	5	2	Trobat al rentat
2015	B1.1		E34	1	Os	Ulna	C. elaphus	96	98		150	ew	p	33	14	7	Cremat
2015	B1.1		E34	2	Os	Mandíbula	O. cuniculus	93	80		154	ew	e	37	14	4	
2015	B1.1		E34	3	Sílex	BPF		77	82		153	ns	n	21	14	3	
2015	B1.1		E34	4	Sílex	Frag.Nat.		76	56		156	nesw	nw	23	22	15	
2015	B1.1		E34	5	Sílex	BP		66	70		154	ew	p	30	22	7	Cremat
2015	B1.1		E34	6	Os	Fèmur	Lepo	58	82		154	ns	p	30	8	4	
2015	B1.1		E34	7	Os	Coxal	Lepo	65	100		155	nwse	p	35	7	5	
2015	B1.1		E34	8	Sílex	BP		95	98		154	nesw	p	26	10	4	Cremat
2015	B1.1		E34	9	Sílex	BP		100	97		154	nesw	ne	38	17	4	
2015	B1.1		E34	10	Esquist	Bloc		46	46		155	nwse	se	60	56	7	
2015	B1.1		E34	11	Sílex	BP		19	70		153	nesw	sw	20	14	9	
2015	B1.1		E34	12	Sílex	FBP		87	95		150			20	10	5	Coordenades aproximades
2015	B1.1		E34	13	Sílex	Bn		6	70	144	151	nesw	ne	120	70	50	
2015	B1.1		E34	14	Sílex	BP					150-155			28	18	6	Trobat al rentat
2015	B1.1		E34	15	Os	Pla	Tm				150-155			21	14	14	Trobat al rentat
2015	B1.1		E34	16	Os	Pla	Tm				150-155			27	15	10	Trobat al rentat