

**MEMÒRIA D'EXCAVACIÓ DE LA COVA DE L'ARBREDA  
(SERINYÀ, EL PLA DE L'ESTANY)**

**CAMPANYA DE 2011**

**DIRECCIÓ**

**NARCÍS SOLER, JOAQUIM SOLER I ALBA SOLÉS**

**CONFECCIÓ DE LA MEMÒRIA**

**JOAQUIM SOLER, ALBA SOLÉS, XAVIER NIELL, NEUS  
COROMINA, NARCÍS SOLER**

**GIRONA, JUNY DE 2014**

## CONTINGUTS

<i>SITUACIÓ GEOGRÀFICA DEL JACIMENT DE L'ARBREDA.....</i>	<i>1</i>
<i>EL CONTEXT GEOLÒGIC DE LES COVES DEL RECLAU .....</i>	<i>2</i>
<i>TITULARITAT DE LA COVA DE L'ARBREDA.....</i>	<i>4</i>
<i>HISTÒRIA DE LES INVESTIGACIONS .....</i>	<i>5</i>
<i>DESCRIPCIÓ DELS SECTORS DE L'EXCAVACIÓ.....</i>	<i>7</i>
<i>DESCRIPCIÓ DE L'ESTRATIGRAFIA.....</i>	<i>11</i>
<i>MOTIVACIÓ DE LES INTERVENCIONS A L'ARBREDA .....</i>	<i>35</i>
<i>METODOLOGIA DE L'EXCAVACIÓ I REGISTRE .....</i>	<i>36</i>
<i>TREBALLS REALITZATS DURANT EL 2011 .....</i>	<i>38</i>
<i>DESCRIPCIÓ I ESTUDI DELS MATERIALS TROBATS DURANT EL 2011 .....</i>	<i>55</i>
<i>ESTUDI DE LA INDÚSTRIA LÍTICA.....</i>	<i>56</i>
<i>ESTUDI DE LA FAUNA .....</i>	<i>60</i>
<i>ESTUDI DE LES RESTES HUMANES .....</i>	<i>64</i>
<i>ESTUDI DE LES RESTES CERÀMIQUES .....</i>	<i>65</i>
<i>CONCUSIONS .....</i>	<i>66</i>
<i>BIBLIOGRAFIA .....</i>	<i>68</i>
<i>INVENTARI DELS OBJECTES COORDENATS EN LA CAMPANYA D'EXCAVACIÓ DE L'ANY 2011.....</i>	<i>75</i>

## SITUACIÓ GEOGRÀFICA DEL JACIMENT DE L'ARBREDA

La cova de l'Arbreda es troba situada al poble de Serinyà (comarca del Pla de l'Estany) en un indret conegut com el paratge del Reclau, a 4 km al nord de Banyoles, al cantó est de la carretera C-66 que va de Girona a Besalú (figura 1). El jaciment s'obre en el marge dret del petit riu Serinyadell, a uns 100 m a l'est d'aquesta carretera.

Les seves coordenades en sistema UTM corresponen a  $x=479174$  i  $y=4667855$  (zona 31 de l'hemisferi nord, datum ED1950). En datum WGS1984 les coordenades són  $x=479079$  i  $y=4667647$ . La seva altitud sobre el nivell del mar és d'entre 200 i 210 metres.



Figura 1: Situació de la cova de l'Arbreda sobre el mapa topogràfic a escala 1:50.000 de l'Institut Cartogràfic de Catalunya, Foli 295-7-1 (303-89).

Antigament el seu accés es feia partir del camí que uneix la C-66 des del bar Les Coves fins al nucli principal de Serinyà. Des del 1996 s'hi accedeix des d'un carril de desacceleració que apareix a mà dreta de la C-66 en direcció nord, un quilòmetre abans d'arribar al poble de Serinyà, just després de deixar enrere el bar Les Coves.

Actualment l'indret es reconeix i s'hi accedeix amb facilitat perquè el paratge del Reclau ha esdevingut el nucli principal del Parc de les Coves Prehistòriques de Serinyà, la presència del qual s'indica des de la mateixa carretera.

## EL CONTEXT GEOLÒGIC DE LES COVES DEL RECLAU

El paratge del Reclau forma part de la conca lacustre de Banyoles-Besalú, la qual s'ubica en la confluència entre les comarques naturals de la Garrotxa (a l'oest), l'Empordà (a l'est i al sud) i l'Alta Garrotxa (al nord). Aquesta conca lacustre està dividida de nord a sud en tres unitats morfològiques: el glacis de Maià de Montcal, el pla d'Usall i la cubeta lacustre de Banyoles (Julià 1980).

La cova de l'Arbreda i la resta de jaciments del paratge del Reclau es troben al límit oest del pla d'Usall (figura 2).

Aquest pla és una estructura formada per calcàries plio-quadernàries d'origen lacustre cobertes per un sòl bru de terra rossa. S'orienta de nord a sud i amida uns 5 km de llarg per uns 3 km d'ample. Al nord limita amb els rius Ser i Fluvià, al sud amb la cubeta lacustre de Banyoles, a l'est amb els materials pliocènics de l'Empordà i a l'oest amb el riu Serinyadell, que el separa dels turons eocènics de la Garrotxa. Aquests relleus estan constituïts essencialment per margues i són elevacions poc importants, suaus i arrodonides.

En aquest context, el paratge del Reclau ocupa l'extrem oest del pla d'Usall i s'estén al llarg d'una franja de poc més de 200 metres de llargada per uns 5 metres d'ample, constituïda per la terrassa fluvial del marge dret del riu Serinyadell i pel talús que puja fins al pla d'Usall, format per travertí de cascada o de font que allotja tots els jaciments esmentats.

Es tracta d'un talús petit però relativament abrupte que s'acaba, un xic més a ponent, amb la terrassa del riu Serinyadell (figura 3). El travertí de cascada s'hi va formar per la precipitació del carbonat càlcic que transportaven les aigües superficials que davallaven en forma de cascades, fonts i rierols des del pla d'Usall fins al Serinyadell.



Figura 2: Mapa geològic de l'ICC (1:50.000) amb indicació de la ubicació de l'Arbreda.



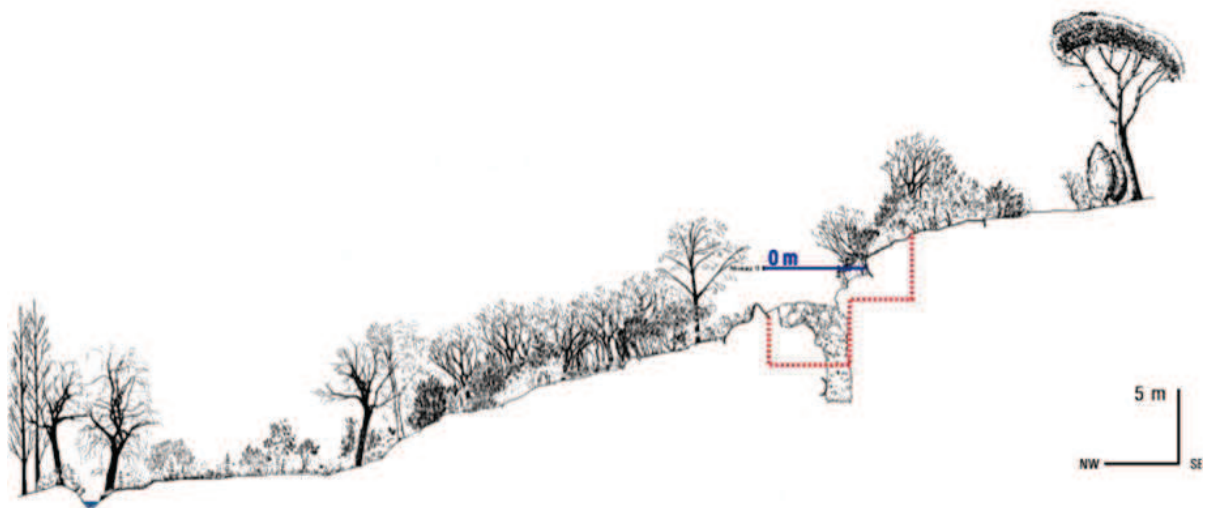


Figura 3: Aspecte del talús travertínic que limita per l'oest el pla d'Usall fins al Serinyadell. S'hi indica la ubicació de la cova, colmatada de sediments, en el moment que Josep Maria Corominas va acabar de realitzar el sondatge que anomenem "Sector Alfa".

Aquest primer procés va generar espais paulatinament coberts per capellons de travertí. Al seu torn, la mateixa aigua carregada de carbonat càlcic que davallava per aquests sostres degotava i aixecava murs travertínics a la línia de visera del sostre. És probable que en diversos moments aquest travertí es carstifiqués i apareguessin en la cinglera orificis de diferents mides.

En la gènesi d'aquestes coves domina el primer procés per sobre del segon i per això hauríem de considerar-los més aviat abrics i no pas coves. Malgrat això parlem sempre de coves ja que aquest és el terme que constantment s'ha utilitzat tant en el llenguatge popular com en la bibliografia acadèmica a l'hora de referir-se a aquests jaciments.

En qualsevol cas hem d'abandonar la idea d'unes cavitats estàtiques sinó que les hem d'entendre com un entorn que canvia al llarg del temps, engrandint o empetitint les cavitats a mesura que es genera travertí i s'erosiona l'existent.

Actualment la majoria de les coves del Reclau estan desdibuixades respecte a la seva morfologia original. Una gran part dels seus sostres estan enfonsats i les zones que encara no s'han excavat es mantenen totalment reomplertes de sediments, essencialment argiles i blocs de travertí, que amaguen les formes i la localització de les parets.

La cova del Reclau Viver, al ser l'única que està totalment excavada i tenir la fortuna de conservar un tros de sostre intacte, és la que millor ens mostra quina podia ser la morfologia habitual d'aquestes coves.

En el cas de l'Arbreda, gràcies a les datacions absolutes que va fer J. Bischoff sobre una capa de travertí en creixement continuat de la cova de l'Arbreda sabem que la formació d'aquestes cavitats s'ha de datar en el plistocè mitjà. Concretament les analítiques van donar uns resultats d'entre 204 i 219 mil anys (Ajaja 1994). No obstant, les datacions que recentment ha efectuat R. Julià, han proporcionat edats més antigues, al voltant dels 250.000 anys.

## TITULARITAT DE LA COVA DE L'ARBREDA I DELS RESTANTS JACIMENTS DEL PARATGE DEL RECLAU

El paratge de les coves del Reclau va ser comprat a la família Genover per part de la Diputació de Girona l'any 1974 a instàncies del Centre d'Estudis Comarcals de Banyoles i de l'Associació Arqueològica de Girona, i d'aquesta manera els jaciments passaren a ser de titularitat pública.

La Diputació, al seu torn, va cedir un terç indivisible de la propietat als ajuntaments de Serinyà i Banyoles. Els dos terços restants continuaren en el seu poder.

L'any 1992 en el marc dels traspassos de competències als consells comarcals, la Diputació de Girona va cedir la seva part de la propietat al Consell Comarcal del Pla de l'Estany.

D'aquesta manera els propietaris actuals són el Consell Comarcal del Pla de l'Estany i els ajuntaments de Banyoles i Serinyà.

Conjuntament totes tres institucions van construir l'any 1996-1997 un parc arqueològic en aquest lloc (el Parc de les Coves Prehistòriques de Serinyà) que explica els jaciments i la vida que hi feien els caçadors-recol·lectors del paleolític, amb la col·laboració del Servei d'Arqueologia de la Generalitat de Catalunya, la Diputació de Girona i el finançament inicial de la Unió Europea (Maroto *et alii* 1997).

El Parc és l'instrument que les administracions locals han desenvolupat, amb la col·laboració de l'equip d'investigadors que desenvolupa les seves recerques en aquests jaciments, per tal de difondre'ls entre la societat i intentar que la gent de la comarca es beneficiï d'alguna manera dels valors patrimonials que resulten de la presència d'aquests jaciments i de les investigacions que s'hi desenvolupen.

La cova de l'Arbreda, a més d'un seguit d'altres jaciments de diferent cronologia prehistòrica tals com la cova del Reclau Viver, la cova d'en Pau, el cau del Roure, les coves de Mollet, Mollet II, Mollet III, Mollet IV i Mollet V, la cova d'en Costa, la cova Estreta, el cau d'en Codony, l'abric Genover i, finalment, l'Arbreda II, confereixen al lloc un gran interès perquè en el seu conjunt proporcionen una llarga i rica seqüència cronològica d'època prehistòrica molt representativa de l'evolució cultural a l'occident mediterrani.

Amb motiu d'aquests valors científics i patrimonials l'espai que ocupa el parc, juntament amb una petita zona de protecció adjacent, han estat declarats Bé Cultural d'Interès Nacional per la Generalitat de Catalunya (acord de govern Gov/5/2008 de 22 de gener de 2008). Des del 2010 una nova tanca aprovada per la Comissió de Patrimoni delimita l'espai. No obstant, això no ha impedit que s'intervingui de manera incontrolada dins l'àrea de protecció arqueològica. A l'estiu de 2010, per exemple, incomprensiblement el mateix Ajuntament de Serinyà va realitzar sense cap control arqueològic ni comunicació al Departament de Cultura un rebaix, anivellament i asfaltat del camí que travessa la zona de protecció arqueològica. Això malgrat que el camí transcorre a menys de 10 metres del jaciment de l'Arbreda i era sabut que l'evacuació de les aigües pluvials en aquest indret havia causat maldecaps amb anterioritat. No obstant tenim l'esperança que, a partir de la situació causada en aquell moment, episodis tan malaurats i incòmodes com aquest no tornin a succeir.

A banda d'aquests jaciments del paratge del Reclau, dins el terme municipal de Serinyà coneixem altres jaciments arqueològics amb una cronologia prehistòrica que han estat estudiats sistemàticament des de finals del segle XIX. Entre els més significatius, que no es troben al paratge del Reclau, cal citar la Bora Gran d'en Carreras i el conjunt de jaciments post-paleolítics de la cinglera travertínica de la Margenera (Cova dels Encantats, Cova Petita dels Encantats, Cau d'en Quintana i Racó d'en Salvador). A indrets no gaudeixen de cap règim de protecció patrimonial específica.

Actualment l'atenció als visitants i la difusió del Parc de les Coves Prehistòriques de Serinyà corre a càrrec de l'empresa Atzagaia S. C. P.

## **HISTÒRIA DE LES INTERVENCIIONS ANTERIORS**

### **L'etapa de Josep M<sup>a</sup> Corominas**

La primera referència que coneixem sobre les coves del Reclau és de Pere Alsius, que les cita com a les balmes del Ferrer, però sense pensar que puguin tenir interès arqueològic. Aquest nom probablement està relacionat amb el de la casa pairal de la família Genover, propietària del lloc fins el 1974, que s'anomena Cal Ferrer de les Torres.

Josep M<sup>a</sup> Corominas va adonar-se del seu valor arqueològic l'any 1943, quan trobà els primers vestigis prehistòrics a la cova del Reclau Viver. En aquell any, mentre Lluís Pericot i Joan Maluquer treballaven a la Bora Gran d'en Carreras, Josep M<sup>a</sup> Corominas va descobrir la cova del Reclau Viver i d'aquesta manera va començar les seves investigacions a les coves del paratge del Reclau, que excavà de manera interrompuda entre 1943 a 1974. Concretament al Reclau Viver excavà entre 1943 i 1948, a la cova d'en Pau els anys 1943, 1958, 1973 i 1974, a la cova de Mollet el 1947, 1948, 1958 i 1972 i a la cova de Mollet III el 1972. Les excavacions a la cova de l'Arbreda començaren el 1972 i a l'Arbreda II el 1973.

### **L'etapa de 1975-1987**

Una nova etapa va començar el 1975, quan després de protegir el paratge i de cobrir el jaciment de l'Arbreda, el Servei d'Investigacions Arqueològiques de la Diputació de Girona va iniciar les excavacions en aquest jaciment, dirigides per Narcís Soler amb la col·laboració inicial d'Henry de Lumley i Enric Ripoll. A partir d'aquest moment l'Arbreda es va excavar ininterrompudament entre 1975 i 1987 a raó d'un a dos mesos l'any.

El 1975 també es van dibuixar les seccions estratigràfiques dels testimonis de la cova de Pau (sondatge davant Pau) i de Mollet III, així com de l'Arbreda. També es van recollir mostres en aquestes coves i es van iniciar les topografies d'aquests jaciments, treballs que s'acabaren de completar un any més tard. De 1980 a 1984 Josep Tarrús va excavar en els nivells ceràmics de la cova d'en Pau.

### **L'etapa de 1988-1995**

Durant aquests anys, a part d'investigar els materials de les noves excavacions, s'ordenaren i s'estudiaren bona part dels materials de les antigues excavacions. Aquest treballs motivaren una gran quantitat d'investigacions i de col·laboracions en publicacions científiques. Citem, a títol d'exemple, les tesis doctorals d'Estévez (1979), Just (1980), Soler (1986), Rueda (1993), Kabiri (1993), Ajaja (1994) i Maroto (1994).

### **Des del 1996 fins a l'actualitat**

L'actual etapa d'excavacions, repeses des de l'any 1996 ha estat assumida per la Universitat de Girona, amb la col·laboració del Museu d'Arqueologia de Catalunya-Girona i d'altres institucions científiques que contribueixen al projecte. Els treballs es desenvolupen gràcies al suport econòmic predominant del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya i el recolzament del Consell Comarcal del Pla de l'Estany.

En un primer moment (campanya de 1996) es va intervenir a les coves del Reclau Viver, Mollet I i l'Arbreda amb l'objectiu d'assegurar que les obres de condicionament dels jaciments per a les futures visites turístiques del Parc de les Coves no malmetessin el patrimoni arqueològic. A partir d'aquell any la cova de l'Arbreda ha estat excavada ininterrompudament fins a l'actualitat (tret de 1998) a l'igual que ha prosseguit l'estudi dels materials arqueològics descoberts (Ortega 2000, 2005).

La direcció científica de l'excavació a la cova de l'Arbreda de l'any 2011 ha anat a càrrec de Joaquim Soler, Narcís Soler i Alba Solés i Coll, els quals han rebut l'ajut dels nombrosos col·laboradors que es mencionen en els projectes d'excavació que acompanyen la sol·licitud del permís d'excavació.

## DESCRIPCIÓ DELS SECTORS DE L'EXCAVACIÓ

La cova de l'Arbreda és actualment la més important i estudiada del conjunt de cavitats que formen les coves del Reclau. Avui en dia està majoritàriament enfonsada i solament un testimoni de travertí d'uns 3 m d'amplada orientat en sentit oest-est fa palesa de l'existència de l'antiga volta que cobria el jaciment (figura 4).



Figura 4: Testimoni de l'antiga volta que cobria el jaciment.

Enmig d'aquesta volta de travertí hi ha un conducte càrstic d'uns 1,5 m de diàmetre, que era un dels pocs elements visibles del jaciment quan Josep Maria Corominas va començar a sondejar-lo l'any 1972. Aleshores el jaciment es trobava cobert per una abundant vegetació que creixia sobre el sòl argilós i amagava la presència de l'antiga cavitat. Aquest conducte fou el que inicialment va ser batejat com a cova de l'Arbreda.

Actualment, l'aspecte del jaciment ha canviat molt com resultat de dècades d'excavacions.

### **El Sector Alfa**

Fins fa uns anys quan s'observava el jaciment cridava molt l'atenció una profunda cala situada en el costat nord de la cova que denominem Sector Alfa i que habitualment també és coneguda com a "Pou Corominas". Correspon al sondatge efectuat per Josep M<sup>a</sup> Corominas l'any 1972 sota la resta de la volta amb conducte del sostre. El Sector Alfa separa els Sectors Beta i Gamma (figures 5-6).

Durant l'excavació del Sector Alfa es travessaren vora 9 metres de sediments argilosos i blocs travertínics i estalagmítics caiguts. A partir de 4,75 metres de profunditat trobà a la seva cantonada oest un gran bloc que reduí l'àrea d'aquest sondatge. Aquest bloc no és res més que la paret oest de l'abríc (o una de les diverses parets del costat oest) en aquesta banda de la cova.



Des d'aquesta profunditat i fins als 6 metres aquest bloc baixa verticalment i això no va impedir la continuïtat dels treballs. A partir dels 8 metres, el bloc envaï progressivament el sondatge pel costat nord i el va anar empentint fins arribar als 8,80 metres de profunditat, moment en que es va considerar que ja no es podia treballar amb seguretat i s'aturà l'excavació de la cala. Aquest bloc, vora els 8 metres de profunditat, presenta un forat càrstic en part lliure de sediment.

En l'actualitat l'excavació dels quadres que rodegen aquest sondatge, la regularització dels seus límits respecte la quadrícula de les excavacions actuals i la construcció d'una torre metàl·lica que ha de servir per facilitar els treballs d'excavació i evitar possibles desprendiments de les seccions ha fet canviar la seva fisonomia original (figures 5-6).



Figura 5: Actualment dins el Sector Alfa (o Pou Corominas) s'aixeca una bastida per tal de facilitar l'accés al jaciment i per evitar possibles desprendiments de les seccions.

### **El Sector Beta**

El Sector Beta es troba al sud del Sector Alfa (Figura 6). Els sediments van aparèixer a dos metres per sota de la cota zero. S'escollí aquest lloc per reprendre les excavacions l'any 1975, tot deixant de banda el Sector Gamma, que es troba al nord del Sector Alfa. L'elecció va venir motivada perquè la secció sud del Sector Alfa estava lliure del gran bloc de l'oest que havia fet aturar les excavacions de Josep Maria Corominas. Per tant es va valorar que en aquest nou sector es podria arribar com a mínim fins a 8,80 metres de profunditat, cosa que no es podia afirmar en el cas del Sector Gamma.

L'any 1979 es va ampliar l'àrea d'excavació del Sector Beta amb una altra àrea més cap a l'est i es van retirar els grans blocs caiguts que hi quedaven. Va restar així visible part de la paret est de la cova. L'excavació d'aquesta ampliació es va aturar als 2 metres per sota de la cota zero.

Al sud del Sector Beta, la resta del jaciment encara resta reomplert de sediment i només es veu la part superior de la cornisa travertínica.

## El Sector Gamma

El Sector Gamma excavat també per Josep M<sup>a</sup> Corominas l'any 1972, està situat al nord del Sector Alfa (darrera del conducte càrstic) i constitueix l'extrem septentrional del jaciment (Figura 6).

En realitat aquesta fou la primera intervenció en el jaciment, ja que en aquell moment encara no s'havia començat l'excavació del Sector Alfa o Pou Corominas. Es tracta d'una petita àrea recollida entre parets de travertí a l'est i al nord (mentre que a l'oest encara hi ha sediment) que es va tancant paulatinament a mesura que s'aprofundeix de cota. Amida aproximadament uns 5 metres de nord a sud i uns 2 metres d'est a oest. No té coberta, no sabem si perquè aquesta està totalment enfonsada o si perquè ja no en tenia quan la cavitat va començar a ser habitada. Josep Maria Corominas va excavar-lo fins a una cota de dos metres per sota el punt zero trobant-hi majoritàriament materials d'època post-paleolítica.

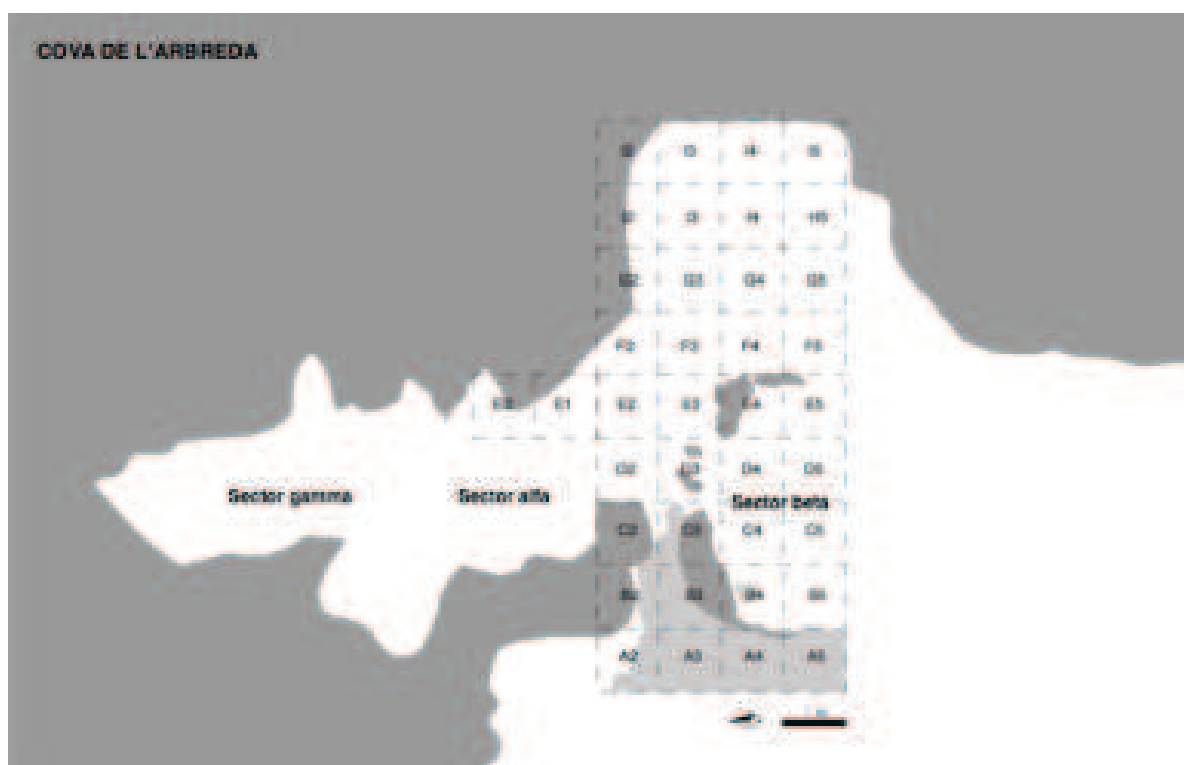


Figura 6: Planta general de la cova de l'Arbreda on es pot observar els diferents sectors que conformen el jaciment; i la situació dels quadres que s'han excavat en els últims anys (especialment al Sector Beta).

Com es pot apreciar, encara estem lluny de conèixer la morfologia en detall de la cova de l'Arbreda i només les futures excavacions ens permetran aprofundir en el seu coneixement.

Actualment, després de dècades d'excavació, es pot observar com pel nord, l'est i, amb menys claredat, l'oest, les parets de travertí tanquen l'abric, que agafa una orientació allargada en la direcció nord-sud (figures 5-6). En el lloc on hi ha la cova de l'Arbreda, la cinglera travertínica del Reclau s'interromp i recula molt cap a l'est, deixant espai a la superfície que constitueix el jaciment.

Els successius esfondraments de la cavitat són segurament la causa d'aquesta interrupció actual.

Les dimensions de cova són difícils de deduir perquè els sediments que l'han reomplerta amaguen les seves formes, sobretot en el sector meridional. Per la seva morfologia actual suposem que amida uns 18 metres de nord a sud i uns 12 metres d'est a oest (figura 6). El seu terra a la base deu ser per força irregular perquè a la banda nord (sector gamma) sembla aflorar força abans. La seva potència estratigràfica total, tal com la coneixem en aquests moments, és superior als 11 m i abasta dipòsits holocènics i pleistocènics (del paleolític superior i del paleolític mitjà).

Durant uns anys es va suposar que l'entrada a la cova estaria ubicada en el lateral oest i s'obriria a la vessant que baixa cap al riu Serinyadell (figura 7). Aquesta hipòtesi es sostenia per la presència d'una volta travertínica a la secció oest fracturada per culpa de les arrels de la vegetació que creixia sobre el talús (figura 3). Però després de la campanya de l'any 1996 vam poder comprovar que aquesta hipòtesi no era correcta perquè la vessant del talús per on s'hauria d'obrir l'entrada estava totalment coberta pel talús travertínic molt compacte, que abans de l'excavació de 1996 no era visible. Avui dia continuem sense conèixer amb certesa com s'accedia a l'interior de la cavitat.



Figura 7: Secció AZ (secció oest) del sector beta de la cova de l'Arbreda on s'observa l'arc travertínic que havíem confós amb una possible entrada colgada de la cavitat.

## DESCRIPCIÓ DE L'ESTRATIGRAFIA

L'estratigrafia de base de la cova de l'Arbreda la vam publicar a Soler & Maroto (1987a) i partir de llavors aquesta descripció s'ha anat utilitzant en els diversos treballs. En els últims anys i gràcies a les darreres excavacions hem pogut detallar la seva seqüència inferior (Soler *et alii* 2010) (figura 8).

En la interpretació estratigràfica i sedimentològica de la cova de l'Arbreda, així com de la resta de coves del Reclau, partim del problema que no tenim models paral·lelitzables de l'evolució de les coves obertes en travertí de cascada. En primer lloc, la porositat del travertí genera formes fràgils i erosionables i a més desconeixem, en gran mesura la morfologia particular de les coves del paratge. Finalment la situació geomorfològica peculiar del paratge del Reclau, tan propera a una formació superficial argilosa ben desenvolupada com és el pla d'Usall, fa que els reompliments resultants s'apartin molt dels que hi ha habitualment en les coves obertes en formacions calcàries més potents i menys poroses o en els abrics clàssics situats en espadats calcaris.

Com ja hem apuntat, una altra gran dificultat en l'estudi estratigràfico-sedimentològic de l'Arbreda rau en el fet que la cova ha estat absolutament reomplerta –àdhuc per sobre del seu volum de cavitat– i pràcticament del tot enfonsada. La seva morfologia actual i l'original només es van coneixent a mesura que avancen els treballs d'excavació.

Tot plegat provoca que la descripció dels sediments no es pugui fer des d'una òptica o visió de conjunt del jaciment, amb la qual cosa la seva interpretació és sempre limitada.

Una característica de l'estratigrafia de la cova de l'Arbreda és que, com es veurà a continuació, està constituïda per trams sedimentaris de potència considerable i que contenen cadascun d'ells un o més nivells arqueològics, que s'originaren per l'acumulació de restes orgàniques i minerals, majoritàriament productes de l'activitat humana. Diversos criteris, tals com caigudes de blocs, trams estèrils o trams més pobres, permeten separar-los durant l'excavació malgrat que puguin compartir una mateixa matriu sedimentària. Evidentment la variació cultural que expressen permet també identificar-los. Però en alguns casos on la variació cultural és mínima o inexistente, com per exemple entre els nivells mosterians antics, els criteris geològics acaben prevalent sobre els culturals a l'hora de separar els diferents nivells.

En els nivells de l'Arbreda no es poden destriar els episodis d'ocupacions de curta durada tal i com és habitual en la majoria dels jaciments arqueològics d'aquestes cronologies. Els nivells arqueològics responen doncs a múltiples ocupacions de cronologia similar que es succeïren al llarg del temps una darrera l'altre en un lapse de temps difícil de determinar. Per tant cal admetre que en el sí de cada nivell pot existir una certa diacronia.





En els nivells més ben datats amb radiocarboni aquesta diacronia es podria intentar determinar. Però sovint l'evolució dels mètodes de datació al llarg del temps ha fet que els resultats de les datacions que s'han anat obtenint al llarg de dècades d'investigació fa que no puguin ser comparables entre si, i fan poc recomanable aquest exercici.

Finalment cal retenir que, malgrat que teòricament hauríem de contemplar-la, la probable existència d'aquesta diacronia interna en el sí de cada nivell mai no es farà evident i per tant això té poc interès arqueològic. De fet, si en base a la cultura material o als paràmetres geològics aquesta diacronia s'hagués fet present en algun moment, això ja hauria comportat la determinació d'un nou nivell arqueològic durant les tasques d'excavació, cosa que no ha arribat mai a succeir.

En la descripció estratigràfica que ara segueix utilitzarem les dades procedents de tots els sectors on s'ha excavat, encara que la nostra excavació del sector Beta lògicament és la que ens ha aportat més informació. Així i tot les conclusions no tenen perquè ser representatives de la totalitat del jaciment. Podríem dir que segurament constitueixen una representació de la seva àrea central.

La descripció la fem de dalt a baix.

#### **TRAM A– La terra rossa de reompliment superficial**

Tot l'estrat superficial que recobreix el jaciment (estrat A) està format per argiles vermelles, *terra rossa*, que procedeixen del sòl fersialític del pla d'Usall, situat a una cota superior a la de les coves i que varen ser aportades molt possiblement per les aigües pluvials. Es tracta d'unes argiles molt pures, plàstiques, de color vermell fosc, ferruginoses i d'estructura poligonal. Dins la cova s'han barrejat amb blocs de travertí, alguns d'ells de dimensions superiors al metre, i relativament amb pocs rocs i grànuls.

Els cargols terrestres i les restes de microvertebrats hi són molt abundants. No hi ha fragments d'estalagmita i els travertins mai no apareixen recoberts de concreció. Tot plegat ens indica que els travertins que recuperem en aquest tram probablement constituïen l'última coberta de la cova de l'Arbreda i que probablement mai no quedaren a l'interior de la cavitat.

Aquest estrat superficial s'acumulà en diversos moments postglacials (holocènics) sobre el reompliment de la cova, ja un xic erosionat.

A més de la cova de l'Arbreda en sí, l'estrat A recobreix al mateix temps tot el talús travertínic i per tant presenta un fort pendent cap a l'oest. Així al sector Gamma i en l'extrem oriental el trobem 2 m per sobre la cota zero, mentre que al costat més occidental del sector Beta està a uns 2 m per sota.

Cal suposar, per la seva posició, majoritàriament sense cap protecció travertínica, que bona part de l'estrat A o *terra rossa* ha estat sotmès a la bioturbació forestal i, abans que el vessant quedés del tot estable, ha anat evolucionant de forma paral·lela a ell. Només en els sectors Gamma i part de l'Alfa s'ha mantingut protegit de l'evolució del vessant. Per això considerem que en aquest lloc l'estratigrafia de l'estrat superficial A terra rossa té més validesa.

En l'època plenament postglacial, el *terra rossa* procedent del pla d'Usall fossilitzà tot aquest reompliment mentre es desprenien els últims blocs de la coberta. En aquell moment el jaciment encara s'utilitzava puntualment per fer-hi

enterraments o estades molt puntuals en època post-paleolítica en els pocs llocs que encara quedaven mig coberts o protegits.

Tot i que majoritàriament aquesta part del reompliment és estèril, en alguns punts concrets s'hi han recollit diversos materials arqueològics com ara fragments de ceràmica i restes humanes, sempre en punts aïllats, de forma dispersa, i sense estar in-situ.

Tot i això s'hi ha pogut detectar la presència del neolític mitjà (Sector Gamma) i del neolític antic (Sector Beta).

Finalment amb el pas del temps tot l'espai va perdre definitivament l'aspecte de cova i la vegetació que s'hi instal·là la va camuflar dins del bosc i s'inicià la formació d'un sòl bru.

El contacte entre la *terra rossa* del tram A i el reompliment infraposat (tram B) sembla correspondre a una superfície d'erosió, que sembla ser deguda a la desprotecció de la cavitat.

## **TRAM B- El reompliment pleistocènic de la cavitat**

Per sota de la *terra rossa* trobem el reompliment més característic de l'Arbreda, que és essencialment pleistocènic, per bé que la seva part superior podria ser holocena. Hi hem diferenciat dues seqüències principals que hem anomenat seqüència superior (B.1) i seqüència inferior (B.2). Un clar contacte erosiu les separa, el qual és visible sobretot al Sector Alfa, tant en les seves seccions nord i sud deixades pel sondatge de 1972-1973, com en la secció est, reexcavada per nosaltres.

### **B.1– La seqüència superior**

La seqüència superior comprèn des del contacte amb el *terra rossa* del tram A fins als aproximadament -6,30 metres de profunditat, on trobem un altre contacte erosiu.

La seqüència superior està formada per argiles clares més o menys arenoses formades per petites partícules i nòdols de travertí, amb la presència de petits minerals i còdols càrstics. Al mateix temps el seu interior conté gran quantitat de blocs de travertí i concrecions calcàries en forma de horitzons breixoides de tots els tamanys (generalment anguloses), que dificulten els treballs d'excavació del tram del paleolític superior. A tot això s'hi ha d'afegir també els grans blocs caiguts del sostre.

Per aquest motiu en tota la seqüència superior que ara descriurem predominen els fenòmens de caigudes de blocs i rocs, caigudes que no ocorregueren amb anterioritat tal i com es pot observar en la part inferior de la seqüència estratigràfica.

La sedimentació de la seqüència superior ocorregué majoritàriament per decantació, essent la font de les argiles probablement el pla d'Usall.

Per bé que és molt difícil de subdividir-la en estrats, aquesta seqüència no és homogènia en profunditat, ni tampoc lateralment. Arqueològicament, durant l'excavació hem pogut identificar 9 nivells arqueològics (de l'A a l'I) (Figura 8).

### Nivell A. Els últims indicis paleolítics o epipaleolítics

S'inicia amb un nivell pobre (nivell A), en alguns punts estèril, que conté nombrosos blocs i rocs de travertí. Com més cap a l'est, menys erosionat està i mostra una major potència (de fet al Sector Beta només es troba de manera clara a la banda dels quadres E). La seva base es situa entre els -2,45 i -2,65 metres de profunditat sota la cota 0 a la secció est (secció E/F), i en el seu sostre hi tenen la base alguns grans blocs que responen a l'últim enfonsament de la coberta travertínica. Alguns petits indicis recuperats en el seu interior ens estarien mostrant la possible existència de la cultura magdaleniana o del epipaleolític microlaminar aziloide (per exemple gràcies a la troballa d'un burí doble díedre). El problema és que actualment no tenim prou elements per poder-ho confirmar (Soler et al. 2014 -en premsa-).

#### Nivell B. Solutrià amb puntes d'escotadures

Per sota, i amb el mateix context sedimentològic, trobem un nivell arqueològic pobre (nivell B) en fauna i indústria, però no tan dispers com l'anterior, que es caracteritza per la presència de puntes d'escotadura solutrianes de tipus mediterrani, curtes i amples, i amb el retoc de l'escotadura abrupte (semblants a les del Reclau Viver i a les de la cova d'en Pau).

En el seu interior també s'hi han trobat algunes restes de mol·luscs marins com ara *Turbo sanguineus*, *Littorina obtusata*, *Cyclonassa neritea*, *Cardium edule* i *Dentalium inequicostatum*; alguns dels quals estan perforats.

És un nivell prim, normalment d'uns 15 cm. Segurament es troba ben conservat cap al costat est del Sector Beta. El problema és que més enllà de la banda dels quadres C d'aquest sector ja no es troba representat, perquè està molt erosionat, i a la dels quadres D només hi és present de manera escassa.

L'any 1987 es va obtenir una datació d'aquest nivell de 17.320±290 BP (Gif-6418) a partir de la datació d'uns carbons pel mètode del radiocarboni (Delibrias *et alii* 1987). Aquesta i altres datacions obtingudes l'any 1987 en el laboratori de Gif-sur-Ivette dels nivells infrajacentes de l'Arbreda eren perfectament coherents amb la estratigrafia. El problema és que eren exageradament massa joves o recents.

En els últims anys s'han dut a terme noves datacions AMS que han anat corregint les anteriors. Per aquest motiu actualment disposem d'una nova datació AMS obtinguda sobre una falange de cérvol amb marques de tall que ha donat una cronologia de 18.860±80 (GrA-47320) (Soler et al. 2014 -en premsa-).

#### Nivell C. Solutrià superior

A continuació, en contacte amb l'anterior, trobem el primer nivell arqueològic ric (nivell C, solutrià nivell superior). Es tracta d'un nivell arqueològic majoritàriament d'origen antròpic, que presenta una fauna abundant, de gran tamany i ben conservada (cavalls, bous i cérvols). La indústria és pròpia del solutrià mitjà i està caracteritzada pels foliacis bifacials amb retocs plans (puntes de llorer, puntes de salze, fulles de cara plana...) entre els que destaquen les puntes amb peduncle asimètric o puntes del Serinyadell. La matèria primera més utilitzada és el sílex, el qual presenta una gran varietat de colors, essent el de color rosat el més freqüent. Tot i això també hi ha algunes ascles de quars i quarsita que són de dimensions més

grans que les de sílex. La indústria òssia està representada únicament per l'existència d'alguns punxons.

En el seu interior també s'hi han trobat nombrosos mol·luscos marins: *Purpura lapillus*, *Turbo sanguineus*, *Vermetus Sp.*, *Littorina obtusata*, *Nassa reticulata*, *Ceritium rupestre*, *Cyclonassa neritea*, *Cardium sp.*, *Pecten jacobaeus*, *Glycymeris sp.*, *Dentalium inequicostatum* i *Dentalium vulgare*; molts dels quals estan perforats.

També val la pena assenyalar l'existència d'alguns còdols de calcària eocènica i algunes plaquetes de sorrenca amb senyals de combustió; i la presència d'alguns ocres com ara l'hematites.

Sedimentològicament no es diferencia gaire del tram anterior, però ara comencem a trobar fragments de travertins i objectes arqueològics recoberts de concreció. En els llocs on era més dens, en el nord-est, aquest nivell arqueològic tenia un color més fosc degut a les cendres que contenia. Aquest nivell s'estenia fins la línia dels quadres B i la seva potència varia entre els 20 cm i els 45 cm, al voltant de la cota dels -3,00m de profunditat.

Respecte a la seva cronologia fins fa poc només disposàvem d'una sola datació feta a Gif-sur-Yvette (17.720±290 BP, Delibrias *et al.*, 1987). Actualment una nova datació sobre una estella amb marques de tall ha sigut datada en 19.480±80 BP (GrA-47330); (Soler et al. 2014 -en premsa-).

#### Nivell D. Gravetià

Per sota aquest nivell arqueològic clar, trobem materials gravetians dins d'un context arqueològic més pobre i més dispers (nivell D), situat entremig dels grans blocs caiguts de la coberta després de l'Aurinyacià evolucionat.

Aquest nivell presenta un gruix d'uns 20 cm i 40 cm; i es troba al voltant del -3,40 metres de profunditat.

En publicacions anteriors aquest nivell estava classificat com a solutrià ja que en la seva part alta s'hi havien trobat algunes peces lítiques amb retoc pla (destaca una punta d'escotadura amb retoc pla de tipus atlàntic).

Ara bé, la resta d'indústria d'aquest nivell està formada per laminetes i puntes de dors. Algunes d'aquestes últimes són veritables puntes de la Graveta.

Per aquest motiu, i gràcies a l'obtenció d'una nova datació radiocarbònica sobre un fèmur de cavall amb marques de tall que ha donat 22.630±100 (GrA-47323) (Soler et al., 2014 -en premsa-), hem situat almenys la seva part més baixa, en el gravetià mitjà.

Davant d'aquestes evidències (datació radiocarbònica, de l'atenta observació de les projeccions dels objectes coordinats i del estudi dels materials arqueològics trobats) no es pot descartar la possibilitat que en un futur s'hagi de subdividir aquest nivell en dos.

Al igual que al nivell anterior també hi ha fragments de còdols de calcària eocènica cremats, plaquetes de sorrenca, i indústria amb quars i altres roques.

Les restes de fauna són pobres i les espècies representades són les mateixes que en el nivell anterior.

Els mol·luscos marins determinats són els següents: *Purpura lapillus*, *Turbo sanguineus*, *Vermetus Sp.*, *Littorina obtusata*, *Cyclonassa neritea*, *Pecten jacobaeus*, *Dentalium inequicostatum* i *Dentalium vulgare*; i varis d'ells estan perforats.

### Nivell E. Gravetià

Més avall, aproximadament entre -3,40 i -4,60 m. de profunditat, i arreu dels sectors Alfa i Beta, trobem enormes blocs de travertí. La seva presència ha de respondre a un enfonsament important i general de la coberta. En els espais que deixen lliures aquests blocs hi trobem un nivell arqueològic ric (nivell E, abans gravetià nivell superior) que presenta una potència d'uns 15-55cm.

La seva presència és clara cap al nord-est, on les cendres són molt abundants i li donen puntualment un color negre.

Tot i que la seva indústria és poc abundant, és molt típica i característica. Correspon a un gravetià amb làmines i puntes de dors o puntes de la Gravette. També hi ha alguns raspadors frontals sobre làmina sovint trencats o escatats, i els burins i són escassos. Estan tallats a partir de sílexs molt variats, molt més que en el Solutrià, cosa que ens indica un origen molt divers d'aquestes matèries primeres. Tot i això el més abundant és el sílex melat. La indústria feta sobre altres roques és escassa.

La indústria òssia és poc significativa i està representada només per alguns punxons d'os.

La fauna és també molt abundant, i el seu origen és clarament antròpic. La més abundant és el conill tot i que també hi està representat el cavall, el bòvid i el cérvol.

Els mol·luscos marins són escassos i només es redueixen a: *Cardium sp.*, *Pecten jacobaeus* i *Pecten maximus*.

També s'hi ha localitzat la presència de diverses plaquetes de sorrenca i alguns ocres.

Per aquest nivell disposàvem d'una sola datació de 20.130±220 BP (Gif-6420, Delibrias *et al.*, 1987). Actualment en tenim tres de noves. Una obtinguda sobre una estella amb marques de tall pel mètode del ultrafiltrat que ha donat 25.780±210 (OxA-21669) o 26.100±210 (OxA-21668) (Wood *et al.*, 2014). Una altra feta sobre carbons (AMS) determina que l'edat del nivell és de 24.840±120 (GrA-57326). I una tercera, també AMS, feta sobre una estella, proporciona un resultat inèdit de 25.240±120 (GrA-47351) (Soler *et al.*, 2014 -en premsa-).

### Nivell F. Gravetià

Per sota aquest nivell, i seguint en el mateix context sedimentològic, continuem trobant elements gravetians, però ara dins d'un context força més pobre i més dispers al llarg de tota l'excavació (nivell F, abans gravetià nivell inferior). Aquest nivell amida entre els 30 i 60 cm de gruix, i es troba en una cota al voltant dels -4,40 metres.

Aquestes ocupacions gravetianes ocuparen els espais que deixaren lliures els grans blocs caiguts del sostre. Aquests grans blocs no varen ser totalment ultrapassats pel sediment fins a les ocupacions solutrianes (nivells D, C i B, al voltant dels 18.000-19.000 anys).

Entre la indústria hi ha alguna punta de la Graveta que permet, provisionalment atribuir aquest nivell al Gravetià. També hi trobem algun punxó d'os i plaquetes de sorrenca.

La fauna, dins de la seva pobresa, no presenta diferències significatives amb la dels nivells superiors.



No s'hi trobà prou carbons per dur a terme una datació per carboni 14. Per aquest motiu se'n van haver de fer d'altres a partir de varis mètodes:

Pa-231/U-235: 24.300±4.400 / Th-230/U-234: 18.100±8.700 /

Ra-226/U-234: 16.700±5.300 / ESR 20.600±4.400 (Yokoyama et al. 1987).

Actualment per a aquest nivell F disposem de dues datacions fetes pel mètode del ultrafiltrat sobre dues restes de cérvol: 28.280±290 (OxA-21782) i 28.260±280 (OxA21781) (Wood *et al.*, 2014) i (Soler et al., 2014 -en premsa-).

#### Nivell G. Aurinyacià evolucionat

Per sota els grans blocs s'hi trobà un nou nivell arqueològic, el més ric dels fins ara excavats a la cova de l'Arbreda (nivell G) i que s'estenia per tot el sector Beta ja que aquest encara estava protegit per una extensa coberta.

Presenta una potència de 40 cm a 60 cm i es troba situat entre els -4,50 i -4,70 metres de profunditat.

En ell hi ha pocs blocs i disminueixen les dimensions dels rocs. En el Sector Alfa, en aquest nivell comencen a aparèixer les primeres traces de l'alteració, que gradualment s'anirà fent més intensa. Els travertins es presenten alterats, fàcilment erosionables i a voltes amb una acumulació de silici, fosfats i manganès que els recobreix. Cap el sud, l'alteració desapareix.

Culturalment aquest nivell correspon a l'Aurinyacià Evolucionat.

Es tracta d'un nivell clarament antròpic, al interior del qual s'hi va excavar les restes de dues llars de foc construïdes amb lloses o plaquetes de sorrenca procedents dels terrenys terciaris pròxims al jaciment i situats a la dreta del riu Serinyadell.

En la primera les plaquetes de sorrenca enllosaven una llar plana. Aquesta va ser utilitzada durant força temps com ho demostra els diferents pisos de plaquetes que la conformaven (es varen documentar tres fases). Tot el seu interior (molt ben delimitats per les plaquetes) estava ple de cendres i carbons. Moltes de les plaquetes estaven esquerdades o envermellides pels efectes del foc. Segons sabem per les anàlisis antracològiques (Ros, 1987) el pi roig i l'Acer sp. van ser les espècies més utilitzades per alimentar la llar. També s'hi cremà restes de boix, el grèvol, l'ametller i l'espina cervina. En el seu interior s'hi va trobar algunes restes de fauna i d'indústria lítica de petites dimensions (Soler, 1987).

La segona llar era una cubeta. Estava situada al sud de l'anterior i en contacte amb ella. Inicialment hi havia una zona cendrosa que unia la llar i la cubeta. Després el contacte es feia a través d'unes plaquetes associades a la cubeta. Presentava una forma oval (tot i que el cantó nord estava una mica desviat cap a l'est), excavada en el sediment, amb les seves parets recobertes totalment per uns 3cm de cendres i en alguns llocs per plaquetes de sorrenca i travertins cremats. Les seves dimensions interiors eren de 55cm per 34cm de diàmetre i una fondària màxima de 10cm.

En el seu interior s'hi trobaren algunes restes faunístiques (ossos de conills, estelles, etc) i lítiques, sempre de dimensions petites, així com algunes sorrenques i travertins (Soler, 1987).

Les restes de fauna, sempre antròpica, són molt pobres, i es troben molt fragmentades i en molts casos cremades. Les espècies més abundants són el conill, cavall, gran bòvid i el cérvol. En menor proporció també hi ha restes de

cabra, cabirols i alguns carnívors. Els ossos d'ocell hi són també abundants. H ha igualment eriçó i llebre segurament aportats per l'home.

Els anàlisis pal·linològics i antracològics ens mostren un clima relativament càlid, amb espècies vegetals termòfiles, cosa que ens fa suposar que hi havia una major extensió dels boscos que no pas durant el Gravetià i Solutrià, situats en moments més freds de la última glaciació (Burjachs & Renault-Miskovsky, 1992).

La indústria lítica està tallada majoritàriament amb sílex gris negrós procedent de la serra de les Corberes, entre els departaments francesos dels Pirineus Orientals i l'Aude, a uns 130km de Serinyà. És una indústria molt microlítica, amb petits nuclis en forma de raspadors carenats o de burins múltiples dels quals se'n ha obtingut petitíssimes laminetes torces que han sigut retocades amb un retoc semiabrupte directe o invers, i generalment directe en un costat i invers a l'altre. La seva longitud és de 5-6mm, i representa entre el 80 i 90% dels útils retocats. La resta són burins de cops latero-transversals, raspadors i alguna rascadora. Enfront d'aquest microlitisme de sílex també es coneix un nucli discoïdal de quars de 25cm de diàmetre, i com a la resta de nivells del Paleolític Superior la meitat de la indústria està tallada amb roques locals (sobretot quars) que conformen útils de dimensions més grans.

Pel que fa a la indústria òssia aquesta és pobre, però molt significativa, i està formada per puntes d'os losànquies de secció oval, que són característiques d'aquest moment (Aurinyacià Evolucionat), concretament del moment conegut com a Aurinyacià II de D. Peyrony. També hi ha alguns punxons.

Els fragments d'ocres són molt abundants. Solament s'hi ha detectat la presència d'un mol·lusc marí: *Fusinus puichellus*.

La primera datació radiocarbònica obtinguda d'aquest nivell donà 22.590±290 (Gif-6421, Delibrias *et al.*, 1987), cosa que ens va fer suposar una llarga perduració de Aurinyacià en els Pirineus Orientals (Sacchi *et al.*, 1996).

Tot i això una nova datació de carbons de >28.800 (Beta-85551), tot i la poca concreció, ja ens situava en les cronologies pròpies d'un Aurinyacià típic II o evolucionat (Soler & Maroto 1993).

Actualment disposem de tres noves datacions amb el mètode del ultrafiltrat. La primera és una datació directa d'una de les típiques atzagaies losànquies del moment, que caracteritza perfectament aquest nivell, i que ha donat 32.100±450 BP (OxA-21783). Els altres dos resultats s'han obtingut sobre estelles que presenten marques de tall i que han proporcionat edats de 32.250±450 (OxA-21667) i 32.750±450 BP (OxA-21666) respectivament (Wood *et al.*, 2014) i (Soler *et al.*, 2014 -en premsa-). Un altre resultat sobre carbons ha proporcionat una data de 30.950±220 (OxA-19935) (Maroto *et al.* 2012).

Val la pena comentar que aquesta ocupació no existeix en cap altre de les coves del Paratge del Reclau, i en tot el Mediterrani espanyol només es coneix el cas de la Cueva Beneito d'Alacant (Iturbe & Cortell, 1992).

Com hem comentat abans després d'aquesta ocupació (nivell G) va tenir lloc la més gran i important caiguda de blocs de la cova de l'Arbreda que afectà tant el Sector Alfa com el Beta.

#### Nivell H. Aurinyacià arcaic

A continuació, en contacte amb l'anterior i aproximadament entre els 5 m i els 5,25 m de profunditat, trobem el nivell H que correspon a l'Aurinyacià arcaic o Protoaurinyacià.

En aquest nivell, l'alteració distingeix el Sector Alfa del Beta. En el primer, gran part dels blocs i rocs desapareixen i el sediment es fa cada vegada més argilós degut a la desaparició dels carbonats. En el Sector Beta, en canvi, els rocs són molt abundants, el sediment és més granulós i també hi ha grans blocs de travertí. La part superior d'alguns d'ells ja apareixia en el nivell suprajacent. El nivell H té un gruix d'uns 20 cm a 45 cm.

En realitat es tracta de varies ocupacions humanes realitzades al llarg de poc de temps.

La indústria està caracteritzada per la presència de nombroses laminetes de retoc semiabrupte alternes o laminetes Dufour procedents de nuclis piramidals o prismàtics, solament corbades longitudinalment, i molt més grans que les del Aurinyacià Evolucionat. Van acompanyades de nuclis, burins i de grans làmines de sílex rarament retocades en forma de làmines aurinyacianes. Els útils retocats estan fabricats quasi exclusivament a partir de sílex procedent de les Corberes (Ortega *et al.*, 2005). En quars i altres roques hi ha alguna rascadora i abundants esclats. Les peces sobre còdol són poc nombroses.

Entre la indústria òssia s'ha de destacar la presència d'alguns punxons d'os i sobretot de tres puntes d'os de base fesa, de varis tamanys, que són les úniques trobades en el mediterrani espanyol, exceptuant una altre trobada en la cova del Reclau Viver. Poden formar part del Aurinyacià arcaic o d'alguna ocupació esporàdica de l'Aurinyacià antic situat a la part alta del nivell.

Les plaquetes i els ocres són poc abundants en comparació amb el nivell anterior.

La fauna, encara que no massa abundant, sembla més rica que no pas la de l'Aurinyacià evolucionat, i torna a tenir estelles de dimensions grans. Les espècies presents són pràcticament les mateixes que en els nivells anteriors. S'ha identificat un gasteròpode marí: *Trivia pulex*.

Es varen obtenir varies datacions AMS de la part baixa d'aquest nivell, a uns 10cm per sobre del nivell Mosterià subjacent, que varen donar una cronologia al voltant dels 38.000 BP (Bischoff *et al.*, 1989, Hedges *et al.* 1994, Maroto *et al.* 1996). Aquesta cronologia tant antiga per a l'Aurinyacià arcaic va suscitar alguns dubtes sobre la seva validesa entre alguns investigadors (Zilhão & d'Errico, 1999) tot i que es podien comparar favorablement amb d'altres de similars trobades a la Cova del Castillo (Puente Viesgo, Cantabria) i del Abric Romaní (Capellades, Anoia, Barcelona).

Posteriorment es va exposar que les mostres es varen prendre de llocs que formaven part indubtablement del nivell H, i en un context científic que no oferia cap dubte (Soler *et al.* 2009).

Recentment hem publicat resultats ultrafiltrats sobre la indústria òssia i restes de fauna amb senyals antròpiques del mateix nivell H que han proporcionat curiosament edats una mica més recents: 34.800±760 (SANU-29017), 35.900±860 (SANU-29019), 35.700±830 (SANU-29016), 31.900±530 (SANU-29014), 33.800±500 (OxA-21674), 35.850±700 (OxA-21665), 36.000±700 (OxA-21784), 35.900±650 (OxA-21664) (Wood *et al.* 2014) i (Soler *et al.* 2014 -en premsa-).

### Nivell I. Mosterià

Per sota, i sense cap diferenciació sedimentològica, però sí separats en alguns indrets per una línia de petits blocs, es troba el nivell I, ja mosterià, que és ric sobretot en elements lítics, per bé que es troben de manera dispersa.

Es tracta d'un mosterià final situat entre els -5,50m als -6,30 metres de profunditat. La seva indústria és completament diferent a la que es trobava en el nivell de l'Aurinyacià arcaic. Està tallada majoritàriament sobre roques locals (quars, quarsites, cornianes, filonianes...) i pràcticament no hi ha sílex.

D'aquesta manera es pot observar que entre el mosterià final i l'Aurinyacià arcaic de l'Arbreda hi ha una clara ruptura entre aquestes dues cultures o tradicions cosa que ens indica que no hi va haver cap mena de transició cultural.

Aquest nivell I es disposa de forma lleugerament convexa i és relativament dens en la seva part alta mentre que per la seva part baixa es va dissipant de forma gradual fins a la cota dels -6,30 metres. De tota manera continua essent dens en la seva part occidental del sector Beta, on acaba abans, aprop dels -6 metres degut a l'aparició d'una àmplia concreció travertínica.

La part superior d'aquest nivell I és clarament de caràcter antròpic, ric en indústria lítica i fauna. Pel que fa a la indústria destaca la presència de varies puntes de Chatelperron, sense que es pugui parlar d'un nivell o ocupació d'aquestes fàcies, ja que no presenta indústria lítica feta amb la tècnica laminar, indústria òssia ni objectes d'ornament tal i com és propi en les altres cultures del Paleolític superior.

Això sí, cap a la part baixa d'aquest nivell augmenten les restes de fauna no antròpica formada bàsicament per restes d'ossos de les caverne. Són testimonis d'antigues hibernacions d'aquests animals que s'intercalaven amb ocupacions humanes de curta durada.

Les primeres datacions que es varen obtenir d'aquest moment situaven aquest nivell al voltant dels 40.000BP (Bischoff *et al.* 1989) i sustentaven la idea que la substitució de l'home de Neandertal per l'home anatòmicament modern es va produir de forma ràpida i abrupte (Maroto *et al.* 1996).

Ara bé, recentment s'han obtingut nous resultats radiocarbònics amb el mètode del ultrafiltrat aplicat sobre restes de fauna amb senyals antròpiques que ofereixen una visió no tant clara sobre aquesta qüestió i sobre la cronologia d'aquest nivell: 32.100±450 (OxA-21663), 32.300±450 (OxA-21703), 39.200±1.000 (OxA-21704), 44.400±1.900 (OxA-21702), 37.300±800 (OxA-21662) (Wood *et al.* 2014) i (Soler *et al.*, 2014 -en premsa-). Un altre resultat sobre carbons ha proporcionat una data de 38.350±400 (OxA-19994) (Maroto *et al.* 2012).

Durant el nivell I va tenir lloc la primera caiguda important de blocs, que no afectà el Sector Alfa. El nivell I fou també l'últim que s'estengué per tot el Sector Beta (i probablement també l'Alfa) ja que els que hem esmentat fins ara només n'ocupaven una part.

Malauradament és extremadament difícil i complicat definir-ne la seva base i la seva potència estratigràfica ja que aquest nivell és molt més gran que no pas els nivells anteriors (per exemple de 70 centímetres al quadre E3).

La manca d'estructures clares i la presència simultània d'eines de pedra i nombroses restes d'úrsids i altres carnívors indica que segurament el nivell I és el resultat d'una successió impossible de destriar d'ocupacions mosterianes de



molt curta durada que s'alternaven amb l'ús que els ossos de les caveres i els altres carnívors feien de la cova de l'Arbreda quan els primers no l'ocupaven.

Per últim val la pena comentar que el canvi estratigràfic que permet donar per acabat aquest nivell (el nivell I) és un contacte erosiu que també separa la seqüència superior (B1) de la seqüència inferior (B2) del tram pleistocènic. Es troba vora els 6,30 metres de profunditat (figures 8 i 9).

Al Sector Alfa aquesta línia d'erosió es percep molt bé però al Sector Beta aquesta línia no s'observa amb tanta nitidesa. En canvi sí que apareix una superfície concrecionada al costat oest del sector Beta i un conjunt de blocs i lloses estalagmítiques al centre del sondatge que descansen totes elles sobre la mateixa cota. Aquesta coincidència fa pensar que tots aquests fenòmens estan relacionats.

Al mateix temps bona part del nivell mosterià I com el nivell mosterià J (el nivell subjacent) estan alterats per paragènesis de fosfats. Aquesta alteració es pot observar perfectament tant en el sector Alfa com en la part nord-oriental del sector Beta. Això provoca que en aquests quadres els travertins es trobin pràcticament desfets. Exactament al mateix li passa a la fauna. I pel que fa a la indústria lítica solament les matèries primeres més fortes i més dures com els quarsos o les quarsites són les que s'han conservat.

#### El contacte erosiu i els elements associats

Durant l'estadi isotòpic 4 part del sediment que fins aquell moment s'havia dipositat i que formava part de la seqüència inferior o B2 va ser erosionat fins a la cota de -6,30 metres. Posteriorment el que quedà va ser recobert per noves aportacions també argiloses que conformaren la seqüència superior o B1.

Un canvi sedimentològic bruscat i visible en les seccions nord (0/11) i est (E/F) -sobretot en el seu extrem nord-, dona fe d'aquest episodi (figures 9-10).

No obstant això aquest episodi d'erosió no s'ha pogut detectar en cap altre punt del sector Beta (ni al centre, ni al sud, ni tampoc al costat oest d'aquest sondatge). Aquest fet ens ha fet dubtar en més d'una ocasió sobre la seva veritable extensió i sobre la seva significació.

Figures 9 i 10: Aspecte del contacte erosiu que separa la seqüència superior de la inferior. A la figura de l'esquerra s'observa la secció nord del Sector Alfa, mentre que la imatge de la dreta representa la secció E/F que discorre més o menys paral·lela a la cota de -6,30 metres.



De tota manera en



aquestes zones del sector Beta on no s'observa a simple vista el contacte erosiu sí que s'observen altres evidències que semblen estar-hi relacionades, ja que totes elles apareixen en la mateixa cota dels -6,30m.

La dificultat en l'observació d'aquest contacte erosiu i el seu seguiment en extensió cap a la resta de la cavitat s'ha de posar en relació al fet que la humitat permanent que hi ha al sector Alfa afavoreix la seva observació gràcies a una diferenciació de la coloració del sediment d'aquesta part del reompliment. En canvi aquest mateix fet no succeeix a la resta del sector Beta. Això és degut a la presència de diversos blocs de mitjanes dimensions i que no faciliten d'altra banda l'excavació en extensió d'aquesta part del sondatge.

La primera evidència associada al contacte erosiu la trobem a l'oest del sector Beta. Està separat de la banda est del mateix sector per un gran bloc o paret central de la cova. En realitat aquest gran bloc no deixa de ser res més que la paret oest de la cavitat.

Al seu damunt s'hi diposità una extensa concreció (figures 11 i 12) que s'estén des de la secció oest (A/Z) i que s'entrega a aquest gran bloc central.



Figura 11: Aspecte de la concreció formada en la banda occidental del sector Beta.

En segon lloc cal esmentar l'existència d'un conjunt de lloses i blocs estalagmítics que descobrírem a l'est del gran bloc central i ocupava tota la part central del sondatge, i que descansaven sobre la cota de -6,30m (figura 12).

Creiem que la coincidència de cotes indica que els tres fenòmens (episodi erosiu, episodi de concreció i concentració de blocs i lloses) estan relacionats, per bé que costa oferir una explicació clara sobre la seva ordenació temporal i una interpretació correcta de tot el conjunt.

En el moment de descobrir les lloses, per exemple, aparentaven formar part d'una construcció natural, formada *in situ*, que s'hauria aixecat sobre la superfície arrassada a -6,30 metres de profunditat, i que després, hauria catxat lleugerament cap al Sector Alfa.

No obstant això, quan posteriorment Ramon Julià (Institut Jaume Almera del Consell Superior d'Investigacions Científiques) va datar per les sèries de l'Urani algunes d'aquestes lloses, els resultats obtinguts donaren cronologies molt diferents entre elles (des de 137.000 fins a 235.000 anys) rebutjant aquesta primera hipòtesis.

És a dir, perquè aquestes edats fossin compatibles amb una formació *in situ* d'aquestes lloses voldria dir que durant 100.000 la seva formació s'hauria d'haver produït de forma ininterrompuda sense cap mena de depositació de materials o sediments al seu damunt. La veritat és que aquest escenari és molt difícil d'imaginar.



Figura 12: Aspecte, a inicis de la campanya de 2005, del conjunt de lloses i blocs descoberts a la banda est del Sector Beta. Després d'enretirar-los es va comprovar que en general descansaven sobre la cota dels -6,30 metres.

Per aquest motiu el més raonable és interpretar aquesta estesa de lloses i blocs com el resultat de la destrucció d'alguna gran estructura estalagmítica de cobertura prèvia (per exemple del bloc central), que s'hagués anat formant amb el pas del temps com el gran bloc de l'oest del Sector Alfa o bé com les successives capes estalagmítiques del bloc del sud-oest.

En el moment de desplomar-se aquests blocs i lloses van acabar descansant sobre la preexistent superfície d'erosió dels -6,30 metres. A més en aquell moment hauria estat acabada de formar ja que, de no ser així, no coincidiria la cota de l'erosió amb la cota sobre la qual descansaven aquests blocs.

Adicionalment podem afegir que els blocs enfonsats es van mantenir descoberts de sediments i en un ambient tancat durant un petit espai de temps, tal i com indiquen les diverses formacions estalagmítiques que es varen formar al seu damunt (figura 13). Aquestes formacions mai no s'han trobat a la cara inferior d'aquests blocs cosa que ens indica que es varen formar en aquest punt i que han romàs en la posició en què van caure.



Figura 13: Bloc que descansava sobre la superfície d'erosió amb indicis de formacions estalagmítiques en la seva cara superior.

La relació entre la concreció situada en el costat oest del sector Beta i la resta d'esdeveniments localitzats en la part central de la cavitat és difícil de determinar. S'observa com té un pendent clar cap al nord-est com la resta de blocs més allunyats de la secció E/F. La concreció es troba a una cota lleugerament superior a -6,30m però hi va a l'encontre. Això segurament significa que es va formar en el moment de l'episodi erosiu, encara que no va patir cap enfonsament de blocs.

Tampoc no hi ha elements que aclareixin quin tipus d'erosió hauria pogut generar el tall a -6,30 metres. Imaginem que l'agent deuria ser l'aigua perquè en els contextos de cingleres travertíniques ella és el principal element transformador i creador. A banda d'això, s'ignora si fou un episodi catastròfic o simplement el resultat d'una lenta erosió provocada per les fonts de la cinglera que en algun moment haguessin transcorregut per l'interior de la cavitat.

A la vista de les evidències sembla raonable proposar que, en el principi de la història de l'Arbreda, ara fa uns 235.000 anys, les fonts haguessin creat un sostre que s'estenia des de l'actual paret est de la cova fins a l'extrem oest del sector Beta, on les formacions estalagmítiques d'aquesta cronologia ja constituïen també el talús travertínic que davallava fins al Serinyadell.

Posteriorment, i quan la cova ja duia uns quants mil·lennis ocupada, o bé aquestes fonts van baixar de cota o bé en comptes d'escórrer les aigües cap a l'exterior o feren cap a l'interior. En qualsevol cas, el fluir de l'aigua per l'interior de la cavitat deuria erosionar el reompliment fins a la cota dels -6,30 metres.

El motiu pel qual l'erosió no continuà per sota la cota dels -6,30 metres és que el bloc estalagmític central que s'alça sobre els quadres C3 i C4 va protegir els sediments que hi havia per sota d'aquesta cota (que coincideix amb la part més alta del bloc).

Posteriorment algunes estructures estalagmítiques, probablement de l'extrem sud-oest del Sector Beta, van col·lapsar i caigueren sobre la recentment erosionada superfície a la banda est del sector Beta. Potser quan encara estaven *in situ* eren els equivalents dels blocs que ara observem sobre la línia dels quadres A2, encara *in situ*.

Els blocs i lloses caigudes continuaren a cobert del sostre primigeni, i durant un temps van romandre lliures de sediments, tal com indiquen les formacions estalagmítiques que s'hi formaren a sobre. La concreció de la banda oest del sector Beta potser també és sincrònica a la formació d'estalagmites sobre els blocs de la banda est.

Posteriorment la cova es va tornar a reomplir de sediments corresponents al paleolític mitjà i sobretot al paleolític superior, cosa que va acabar conformant la seqüència sedimentària superior que hem descrit anteriorment, des del nivells pleistocènics I a l'A (tram B) i, posteriorment, el tram A holocènic.

## **B.2– La seqüència inferior**

Fins fa poc la seqüència inferior solament era coneguda en la seva totalitat en el sector Alfa. Actualment també la coneixem gràcies a la regularització de la secció 2/3 situada entre el sector Alfa i Beta.

Aquesta part de la seqüència s'estén des dels -6,30m de profunditat fins als -8,80m de profunditat.

Al seu torn aquesta part del reompliment està dividida en dos estrats diferents (B.2.1 i B.2.2) igualment separats per un tram estèril a l'entorn dels -7,50 m de profunditat. Tota ella es troba alterada químicament per la presència de formacions de manganès i fosfats.

Tot i que més endavant descriurem aquestes alteracions amb més de detall, val la pena comentar que aquestes alteracions són producte de fenòmens post-deposicionals que tingueren lloc en algun moment posterior a la seva formació. Per aquest motiu aquestes alteracions no són útils per a definir aquests nivells ni per donar indicacions sobre la seva cronologia, ja que la seva gènesi no té cap relació directa amb la seva formació.

L'estrat superior (B.2.1) és molt homogeni i arriba fins uns -7,50 m de fondària. És pobre en elements lítics i faunístics. La part situada en el sector Alfa no pot ser de cap de les maneres representatiu de tot el conjunt degut a la forta alteració que l'afecta. Està format per argiles força pures, més clares que no pas les suprajacents i hi ha molt pocs rocs. Hi abunden les taques grogues resultat de l'alteració de travertins o altres elements per fosfats. Els travertins que resten presenten un aspecte molt poc habitual: molt lleugers i amb l'exterior de textura sorrosa i corcada.

Desconeixem per ara a què pot ser degut la diferent coloració dels sediments de les dues seqüències. És estrany que durant tota la seqüència superior els sediments siguin molt més clars que durant tota la seqüència inferior. També és estrany que ni en un ni en l'altra es distingeixin a ull nu els diversos nivells arqueològics. Això fa pensar que els sediments sempre varen provenir d'ambients molt semblants i per això, en el sí de cada seqüència, no s'observen grans disparitats. Però per aquest motiu no esperàriem trobar la disparitat que s'observa entre les dues seqüències.

Cal dir que les alteracions químiques del sediment, que més endavant descriurem, no són la causa d'aquesta distinció entre les dues seqüències



perquè la paragènesi de fosfats que hem detectat afecten a ambdues seqüències per igual (nivells J, I i H).



Figura 14 : Aspecte de la secció 3/2 on es pot observar a l'est (esquerra) l'existència d'una bossada de sediment alterat per fosfatació que presenta un registre empobrit de fauna, certs tipus de peces lítiques (només es conserven les matèries més dures com ara el quars, quarsites i alguns tipus de roques filonianes) i travertins.



L'alteració també ha provocat la desaparició de la fauna i la indústria lítica elaborada sobre roques dèbils (sílexs, sorrenques, calcàries). Només s'han conservat els objectes elaborats sobre quarsos i les quarsites i, en algun cas, roques filonianes. Tot plegat ha desfigurat i empobrit bastant aquest tram dels nivells mosterians per la part nord i est de la vora del sector Alfa. No passa el mateix amb les parts occidental i meridional del sector Beta, que no han quedat gaire afectades, tot i que habitualment tampoc són tan riques (Figura 14).

#### Nivell J. Mosterià

En aquest estrat B.2.1 hi distingim només un sol nivell arqueològic, el mosterià J, que presenta un fortíssim pendent cap a l'est. Cap a l'oest queda limitat pel gran bloc de la secció oest del sector Alfa.

La seva densitat és similar a la de la part superior del nivell mosterià I.

La indústria mosteriana està present en tot moment però són molt escasses les restes de fauna determinable aportades antropícament.

En canvi són molt més abundants les restes d'ossos de les caveres. S'han coordinat centenars de dents de llet d'individus infantils, s'han trobat diversos esquelets sencers d'ossos petits, i en aquest mateix context, en el sector Alfa es va trobar l'esquelet de un os ancià amb les dents molt desgastades.

L'abundància de restes d'os de les caveres ens indica que aquests animals tingueren un paper molt important en la formació d'aquest nivell (lloc d'hibernació, lloc de cria o lloc de refugi puntual) i que les ocupacions humanes foren molt esporàdiques.

Tota la part occidental d'aquest nivell està fortament alterat per l'existència d'una bossa de fosfatació (-6,50m a -7,50 metres aproximadament) que en difumina la seva base i que fa que el seu registre sigui força pobre (Figura 14).

El nivell J és on es troba situada actualment l'excavació del sector Beta, concretament en la cota dels 7 metres de profunditat.

Val la pena comentar que aquest nivell mosterià J ha proporcionat una resta dental de *Homo neanderthalensis* (C5 EC139 2424) (Soler et al. 2012).

A partir d'aquest moment únicament coneixem els nivells inferiors de la seqüència de la cova de l'Arbreda gràcies al sector Alfa i a la regularització de la secció 2/3 situada entre el sector Alfa i Beta.

El segon estrat de la seqüència inferior (B.2.2) comença als -7,50 metres de profunditat, i al seu torn es pot subdividir en diversos trams:

El primer (B.2.2.1) s'estendria des dels -7,50 metres fins a una densa línia negra, segurament a causa d'un alt contingut en manganès, que presenta un fort pendent cap a l'est. Aquest tram conté el nivell mosterià K i conté en cara alguns rocs de travertí.

#### Nivell K. Mosterià

Aquest nivell mosterià K es troba situat entre els -7,50 metres i als -8 metres de profunditat aproximadament. La seva densitat és força important, semblant a la dels nivells del paleolític superior. Com en tots els estrats descrits fins al moment de la seqüència inferior presenta un fort pendent cap a l'est.

Aquest nivell com en el cas del nivell J i de la base del nivell I, l'hem interpretat com el resultat d'una alternança de múltiples ocupacions humanes

de curta durada amb d'altres d'ossos de les caveres i altres carnívors que aprofitaven la cavitat com a lloc d'hivernació, lloc de cria i lloc de refugi puntual quan els primers no hi eren.

Els materials arqueològics estan afectats per una precipitació de manganès de color negre cosa que els distingeix amb claredat dels que pertanyen als nivells superiors i també als nivells inferiors.

La línia de manganès de color negre (B.2.2.1N) que delimita la base del nivell K i del tram B.2.2.1 apareix al quadre D2 vora els -7,75 metres mentre que a l'extrem oriental d'E2 s'enfonsa fins als 8,10. És estèril, com també ho és el següent tram d'uns 5 centímetres formats per sediments de la mateixa textura però de color rogenc (B.2.2.1V) (Figura 15).



Figura 15: Aspecte de la secció 3/2 (part inferior) on es pot observar la seqüència estratigràfica d'aquesta part de la seqüència i el pendent dels estrats anteriorment esmentats.

Tot seguit s'inicia un tram molt ric en materials arqueològics que presenta alguns trams més concrecionats que d'altres (B.2.2.2) (Figura 15). S'estén des de les capes estèrils que acabem d'esmentar fins a la base del reompliment conegut fins ara, a prop dels 9 metres de profunditat, on dues mostres de concreció i estalagmita han estat datades per Ramon Julià (Institut Jaume Almera del Consell Superior d'Investigacions Científiques) amb el mètode de les sèries d'Urani. La més profunda, un fragment de planxa estalagmítica que prové dels -9,12 metres de profunditat ha donat un resultat de 143.810 (mostra 8-2010).

Al mateix temps la datació de la concreció que es va extreure d'un fragment provinent del quadre E2 talla BE179 (i per tant d'una cota de -8,95m) ha estat datada en 120.040 (mostra 10-2010).

De fet no s'ha aconseguit excavar fins ara fins als -9,12 m de profunditat sinó que la planxa estalagmítica d'on prové la mostra que va ser datada en 143.810 anys fou rebentada durant els treballs de fonamentació d'uns dels pilars que havíem de col·locar de l'estructura metàl·lica que varem posar en el sector Alfa per tal de facilitar l'accés al jaciment i evitar futurs desprendiments de les seccions. Per aquest motiu el coneixement que tenim d'aquesta estructura és actualment molt limitada.

#### Nivells L, M i N Mosterià

Tot aquest estrat B.2.2.2 està constituït per sorres i conté blocs i rocs profundament alterats amb moltes concrecions, que cal excavar amb energia. El sediment es caracteritza per l'abundància de sorres travertíniques i en un baix contingut en argiles.

A l'interior d'aquest estrat s'ha identificat l'existència de tres nivells arqueològics d'època mosteriana, L, M i N; que són extremadament rics, i que estan separats per petits trams estèrils o amb poca densitat de restes.

Per sota de la capa estèril de color rogenc que separa juntament amb la línia de manganès el nivell K, apareix sobtadament el nivell mosterià L.

Es tracta d'un nivell arqueològic extraordinàriament dens. Està molt concrecionat però es pot excavar amb les eines habituals.

El sostre d'aquest nivell varia molt segons els punts degut al fort desnivell que presenta aquest cap a l'est. Per exemple, en el límit entre els quadres D2 i E2 aquest es troba situada en els 8 metres de profunditat. En canvi un metre més cap al est ja es troba als -8,15 metres de profunditat. Desapareix amb un tall estèril als -8,40 metres de profunditat, almenys en aquesta part occidental.

Tot seguit apareix un altre nivell arqueològic força ric, M, i un darrer, N, que arribà fins a la concreció que està situada als 9 metres de profunditat, i que és el punt on va arribar Josep Maria Corominas l'any 1972 quan va realitzar el sondatge del sector Alfa que va donar lloc a la descoberta del jaciment.

Els dos nivells (M i N) es troben en contacte a través d'una franja rica en materials arqueològics però no tant densa com els dos nivells, cosa que els individualitza perfectament.

Com hem comentat abans aquests nivells arqueològics són molt rics.

Estan formats per centenars i centenars de peces d'indústria lítica i restes faunístiques d'origen antròpic, acumulades unes al costat de les altres i sense gaire sediment entre si (Figures 16, 17, 18 i 19).





*Figures 16 i 17: Un moment de l'excavació del quadre E2 talla BE168 (Nivell L) on es pot observar el seu pendent cap al est i l'enorme riquesa que presentava en materials arqueològics (juliol de 2009).*

La indústria lítica està tallada sobre una gran varietat de roques o matèries primeres d'origen local com ara el quars, quarsites, cornianes i roques filonianes. També hi ha algunes peces fetes sobre sílex (segurament local tot i que desconeixem el lloc exacte) i d'altres fetes sobre lidita, calcària o pedres sorrenques. Totes aquestes matèries primeres foren recollides en les proximitats del jaciment, ja fos en les terrasses fluvials del Ser o del Fluvià, o en els dipòsits de conglomerats i graves pliocèniques de Centenys, situat a uns dos quilòmetres de la cova i a l'altra banda del Pla de Martís.

Totes elles foren tallades seguint el mètode de talla levallois o discoïdal. D'aquesta manera s'obtenien ascle talladores de formes i dimensions variables, moltes de les quals foren posteriorment retocades per conformar altres útils com ara raspadors, rascadores, denticulats osques i puntes segons la seva morfologia. Els nuclis, normalment de petit tamany, també hi són representats.

En el passat, durant l'excavació del sector Alfa per part de Josep Maria Corominas, s'hi varen recuperar diverses eines sobre còdol i alguns políedres que feien pensar en un cronologia antiga d'aquests nivells. No obstant això durant les excavacions modernes no s'ha recuperat cap element semblant que pugui recolzar aquesta hipòtesi.

Pel que fa a la fauna aquesta és també molt abundant. En el seu interior s'hi han recollit centenars i centenars de restes faunístiques bàsicament restes de grans herbívors que el seu origen és totalment antròpic.

Les restes d'os de les cavernes i d'altres carnívors van disminuint a mesura que es va aprofundint, fins a fer-se pràcticament inexistents en els nivells més baixos i antics.

Les restes faunístiques recuperades es troben molt fragmentades degut als processos de carnisseria fetes per l'home prehistòric. Moltes d'elles presenten

marques de tall, senyals de descarnament, fractures antròpiques i senyals de combustió.

Gràcies al estudi dels ossos determinables, els fragments de banya i les dents s'ha pogut determinar l'existència de restes de conill (*Oryctolagus cuniculus*), llebre (*Lepus europaeus*), cavall (*Equus ferus*), ase (*Equus hydruntinus*), cérvol (*Cervus elaphus*) i gran bòvid (*Bos primigenius* o *Bison priscus*).

La major part d'aquestes restes (tant d'indústria lítica com de fauna) es troben molt concrecionades, i algunes d'elles (sobretot en la part més alta del reompliment inferior) fins i tot es troben tacades per manganès de color negre.

Per últim val la pena comentar que en el nivell N s'hi han recuperat dues restes dentals de *Homo neanderthalensis* (E2 BE 178 i E2 BE 179) (Soler et al. 2010).



Figures 18 i 19: Un moment de l'excavació del quadre E2 talla BE 175 (Nivell N) on es pot observar l'enorme riquesa arqueològica que presentava aquest quadre (juliol de 2010).



L'explicació de l'alta densitat de restes i la manca d'argiles es fa difícil de determinar. L'estudi de les restes recuperades permet distingir unes poques estelles òssies amb un aspecte extremadament rodat. El problema és que són una clara minoria respecte a la resta ja que es troben barrejades amb centenars de peces (especialment d'indústria lítica) que presenten les seves vores i arestes encara vives i tallants. Un altre aspecte important a tenir en compte és la manca de carbons, tot i que alguns d'aquests objectes presenten estigmes d'alteracions tèrmiques.

Aquesta situació pot estar indicant que a dins de la cova de l'Arbreda les ocupacions més antigues foren rentades per corrents d'aigua molt lleugers que eliminaren paulatinament el sediment argilós que hi havia entre les peces i que el dipositaren en un altre indret que no hem identificat. No es tractava de corrents continus perquè haurien impedit la concreció dels objectes amb les sorres travertíniques. Imaginem doncs que es tractava de processos episòdics.

Una altra possibilitat és que les concrecions es produïssin totalment deslligades dels processos de rentat del sediment com a conseqüència de les pujades i baixades del nivell freàtic, que no és gaire distant de la cota d'aquests estrats. Aquesta fenomen també podria estar en l'origen de les alteracions que sofriren els estrats, que descrivim a continuació.

#### Els episodis d'alteracions químiques

En alguns moments indeterminats tota la seqüència inferior (B2) així com la part baixa de la seqüència superior (B1) patiren alteracions químiques. Els nivells afectats foren tots els mosterians de la seqüència inferior (N, M i L) i el mosterià final (I) i l'aurinyacià arcaic (H) de la seqüència superior.

El que succeeix és que aquestes alteracions químiques solament afectaren la part nord o nord-oriental d'aquests nivells, deixant intacte la resta de l'excavació.

Distingim una alteració per fosfats, que afecta els nivells J, I i H i una alteració per manganès, que afecta els nivells K i infrajacentes.



*Figura 20: Aspecte de la secció 3/2 (part inferior) poc abans de finalitzar l'excavació del quadre E2. En ella es pot observar la seqüència estratigràfica d'aquest sector, el pendent i la riquesa arqueològica dels estrats o nivells arqueològics anteriorment esmentats.*

L'alteració per fosfatació és una paragènesi de fosfats, és a dir, minerals fosfatats que es formaren *in situ*. Sembla que aquesta alteració pugui tenir origen en l'acumulació d'excrements (potser de quiròpters) perquè els sediments presenten un índex de fòsfor molt alt (Kabiri 1993). Potser a l'Arbreda aquests excrements es van infiltrar i van alterar els sediments i els fòssils de la mateixa manera que va succeir al jaciment rossellonès de la Cauna de l'Aragó.

L'alteració per manganès de fet és un fenomen que ha ennegrit tot l'estrat i ha generat un ambient ric en ferro, titani i amb febles quantitats de calci i manganès (Kabiri 1993). La fauna, ben conservada, ha agafat un aspecte vitri. Aquesta alteració podria tenir origen en episodis d'inundació (Kabiri 1993).

### **TRAM C – El talús oest**

La zona més occidental del sector Beta correspon al talús existent cap al riu Serinyadell, i per tant el seu reompliment superior és atípic, perquè correspon a una zona d'erosió i ressedimentació. Comença molt més avall dels 2 m per sota el pla 0 i s'hi troben uns enormes blocs d'estalagmita sobre els quals s'havia proposat que haguessin constituït l'entrada fracturada de la cova (figura 7). A hores d'ara i a la llum dels resultats de l'excavació de l'any 1996 ja no considerem aquesta hipòtesi. En tot cas, entre aquests blocs i també sota seu s'ha acumulat terra rossa. Els pocs materials arqueològics que conté no es troben en posició primària. A partir dels 4,70 m de fondària, trobem el reompliment de la seqüència superior, ara ja *in situ*, i que presenta un fort pendent cap al nord. Es troben alguns objectes dels nivells antics del paleolític superior, però a causa del fort pendent és molt difícil individualitzar-los, i després, de seguida, hi trobem materials mosterians del nivell I.

La volta travertínica enllaça lateralment amb la volta de la cova pel cantó nord i amb els blocs estalagmítics del sector sud-oest. Aquesta volta ha estat datada amb el mètode de les sèries de l'urani per Ajaja en 201.000 i 187.000 anys.

Ramon Julià (Institut Jaume Almera del Consell Superior d'Investigacions Científiques) ha datat la mateixa estructura, uns parell de metres més cap al nord, en 254.000 anys (1-2009) amb el mateix mètode, cosa que fa dubtar sobre si es pot donar una sola edat per tota aquesta estructura estalagmítica més occidental. Així com els resultats d'Ajaja corresponen amb l'estadi isotòpic 7a, el de Ramon Julià coincideix plenament amb el 8.

### **TRAM D – El sector sud-oest**

El sector sud-oest del sector Beta presenta un reompliment diferent que de moment no tenim correlacionat amb el de la resta de l'excavació. Aflora puntualment a les seccions sud i oest. Sedimentològicament es caracteritza per la presència, directament sota el terra rossa, d'una matriu arenosa calcificada.

Aquesta sorra es troba en contacte amb abundants fragments de travertins fracturats *in situ* i que tenen la seva continuació lateral amb els de la secció oest. Uns i altres s'ajunten en una columna travertínica en formació situada a l'angle sud-oest. La nostra interpretació provisional és que aquest conjunt

travertínic separa una àrea de sedimentació al sector sud-oest, i potser també sud, del sector Beta, i que la nostra excavació ha tallat just per la part de la separació, prou just com per apreciar i excavar molt lleugerament aquest altre reompliment en els quadres A5, B5, C5 i D5. En ell, el mosterià hi fa la seva aparició molt abans que a la resta de l'excavació, ja que surt pràcticament en contacte amb la terra rossa. La troballa d'una lamineta Dufour entre aquesta i el mosterià, també ens fa sospitar de l'existència del paleolític superior, potser ara majoritàriament erosionat, en el sector sud-oest.

## **MOTIVACIÓ DE LES INTERVENCIONS A LA COVA DE L'ARBREDA**

L'excavació de la cova de l'Arbreda té com a principal objectiu conèixer cada cop millor el mode de vida de les comunitats humanes que van habitar les terres catalanes durant la prehistòria paleolítica.

L'Arbreda és un jaciment idoni per tractar aquesta qüestió perquè preserva una llarga seqüència estratigràfica, que abarca, com a mínim, des de fa uns 143.000 anys fins a l'actualitat. Això permet, juntament amb l'aplicació d'una metodologia d'excavació actualitzada, moderna, sistemàtica i multidisciplinària convertir els resultats dels treballs d'excavació de les últimes dècades en una eina fonamental i bàsica en les discussions científiques que haurien d'aclarir els fenòmens històrics que caracteritzaren la prehistòria paleolítica corresponent a tot aquest període, que s'anomena pleistocè superior.

En l'etapa actual de les excavacions, l'objectiu que perseguim és incidir en la discussió referent a l'evolució del paleolític mitjà. Catalunya, malgrat disposar d'un abundant registre arqueològic d'aquest període i fins i tot de diverses restes de l'espècie humana que la protagonitzà, l'*Homo neanderthalensis*, juntament amb un bon nombre d'investigadors dedicats al tema, no ha pogut aclarir a hores d'ara, quina va ser l'evolució que va experimentar la cultura humana durant el paleolític mitjà (si és que aquesta va existir). Paral·lelament les investigacions permeten detallar també els canvis ambientals que caracteritzaren el paleolític mitjà.

En el nostre context europeu i mediterrani creiem que l'Arbreda pot i ha d'aportar dades noves i fiables per reflexionar sobre aquestes qüestions sobretot perquè el seu registre comprèn des de l'últim estadi del mosterià (nivell I) fins a moments molt més antics (nivells L, M i N) corresponents a l'inici del pleistocè mitjà (l'última gran glaciació).

No obstant això aquest registre careix d'utilitat si no està ben datat i per aquest motiu en les darreres campanyes hem rebut el suport i la col·laboració inestimable d'en Ramon Julià i de l'Institut Jaume Almera, que ens ha permès començar a tenir referències cronològiques d'aquest període a partir de la datació d'episodis de formació de travertins i estalagmites de la cova.

Finalment es compten també entre els objectius generals de les intervencions a la cova de l'Arbreda les tasques d'excavació encaminades a la protecció de les parts no excavades del jaciment, que es reservaran com a testimonis per als investigadors del futur per tal que puguin avaluar els nostres treballs i treure les seves pròpies conclusions.

## METODOLOGIA D'EXCAVACIÓ I REGISTRE

Els treballs de l'excavació moderna de la cova de l'Arbreda han utilitzat essencialment el mètode tridimensional –o de coordenades cartesianes– i, en menor mesura, l'estratigràfic. El mètode d'excavació va ser proposat inicialment per Henry de Lumley l'any 1975, i es va anar perfilant gradualment amb les adaptacions que s'introduïen a mesura que l'excavació agafava experiència. De fet, la campanya de 1975 va marcar l'inici de la generalització del mètode tridimensional a Catalunya.

Així, els quaderns d'excavació que s'utilitzaven per a cada quadre a l'Arbreda eren els mateixos que es van fer servir en les excavacions dels grans jaciments que dirigeix, o que ha dirigit, aquest prehistoriador francès com la Cauna de l'Aragó o a la cova de Lazaret entre d'altres. Lògicament la utilització d'aquests quaderns comportava l'avantatge de conèixer la seva utilitat en un gran nombre de jaciments en una experiència de gairebé 30 anys –i aquí és bo dir que l'excavació de l'Arbreda ha aportat alguna millora en l'edició francesa dels mateixos–, i el desavantatge de tenir una eina eficaç i sistemàtica amb la que fàcilment es pot caure en la despreocupació i oblidar-se del planteig continu que l'excavació necessita.

En l'actualitat ens hem vist obligats a substituir-los per ordinadors de butxaca. Això ha afegit una capa de complexitat a la tasca de registre i salvaguarda de la informació però és l'única manera que hem trobat per tal de poder digitalitzar la ingent quantitat d'informació que les darreres campanyes d'excavació estant proporcionant. De la mateixa manera que es comentava pels quaderns, es tracta d'una eina tan sistemàtica que no afavoreix la reflexió dels excavadors sobre el desenvolupament de l'excavació. Durant l'excavació de l'Arbreda la tasca dels directors és precisament contradictòria: assegurar que l'engranatge metodològic funciona a màxima velocitat per tal de recollir la màxima informació possible però alhora aturar de tant en tant aquesta màquina per tal d'avaluar el desenvolupament de l'excavació i no seguir acríticament el mètode.

El perill de caure en un automatisme acrític no rau pas en el mètode ni en l'eina de registre sinó en la dificultat de seguir adequadament el mètode estratigràfic a causa de les característiques de l'Arbreda. D'una banda existeix la matriu argilosa homogènia durant tota la seqüència estratigràfica superior del jaciment, que no permet la individualització d'estrats o capes amb criteris geològics dintre seu. En segon lloc, l'omnipresència dels blocs de travertí interrompen el seguiment lateral de les reparticions d'objectes, cosa que dificulta seguir els elements estratigràfics (a banda de dificultar qualsevol excavació extensiva).

Per això, a partir de la tercera campanya es va adoptar la utilització sistemàtica de les talles (trams artificials horitzontals) de 5 centímetres de potència per poder situar els objectes no coordinats i com a elements assenyaladors de la marxa de l'excavació. Aquesta metodologia ha estat utilitzada, almenys en alguns moments, a contracor, ja que diverses vegades els nivells presentaven algun pendent. Aquest fet ha impedit l'aprofitament dels objectes no coordinats i ha dificultat molt l'assignació arqueoestratigràfica dels coordinats. En tot cas, l'aplicació de les talles ha permès l'excavació més o



menys satisfactòria de la seqüència superior, donada la dificultat extrema que hi ha per fer-la estratigràficament en detall.

No obstant, a la seqüència estratigràfica inferior, amb canvis geològics clars a prop del Sector Alfa i sense la presència de grans blocs hem pogut excavar els quadres E2 i D2 seguint les directrius del mètode estratigràfic. Lamentablement això encara no ha estat possible en els quadres centrals i meridionals (quadres 3, 4 i 5) perquè es troben a una cota molt superior i encara no han arribat als canvis estratigràfics clars que acabem de mencionar.

Cal esmentar que, tot i haver excavat seguint el mètode estratigràfic en els quadres E2 i D2, igualment hem continuat agrupant les troballes en talles de cinc centímetres. La diferència és que en aquests indrets no les hem fet horitzontals sinó seguint l'orientació i la pendent dels estrats, intentant canviar de talla cada cinc centímetres com s'havia fet fins aleshores.

### **Adquisició de la informació arqueològica**

Durant tot la història de les excavacions modernes de l'Arbreda hem seguit els mateixos criteris per decidir quina informació era recollida i quina no. En aquest sentit, en tota l'excavació s'han coordinat els ossos determinables de la categoria considerada com a macrofauna (grans i mitjans mamífers i aus), les estelles de més de 3 cm, la indústria lítica de talla superior a 1 cm (o inferior si està retocada), la indústria òssia, les plaquetes de sorrenca, els ocres i el fragments de còdol cremats a partir d'1 cm, i els mol·luscs marins o altres elements d'ornament. La resta d'objectes han constituït el grup de no coordinats. També s'han coordinat els travertins a partir de 10 cm d'amplada (és a dir, quan granulomètricament es consideren blocs).

Tot el sediment s'ha garbellat amb aigua amb l'ajuda de dos tipus de garbells: Uns amb una malla de 5 mil·límetres per tal de recuperar els objectes més grossos i uns altres amb una malla d'1 mil·límetre per tal de recuperar les restes més petites. Tot el sediment s'ha triat un cop sec per tal de recuperar restes de talla, fragments de dents i restes de microfauna que a causa del seu petit tamany no són visibles a simple vista en el moment de la seva excavació. En els quadres concrets (quadres de la línia E) destinats a recollir el màxim nombre de restes de microfauna el sediment s'ha rentat amb un garbell amb una malla més petita de 0,5 mil·límetres.

L'excavació ha deixat quatre seccions visibles. Aquestes i totes les interseccions entre els diferents quadres, tant longitudinals com transversals, seccions que es van destruir a mesura que l'excavació avança, s'han dibuixat en detall a escala 1/10. Al mateix temps i sistemàticament s'han dibuixat en planta la base de cadascuna de les talles que s'han excavat.

En el passat, els nivells d'ocupació interessants es van dibuixar a escala 1/10. Quan aquest interès fou molt gran, es realitzaren motlles amb làtex. Actualment la fotografia digital permet documentar les troballes i el seu context de manera extensiva.

### **Tractament de la informació arqueològica**

Com acabem de dir la matriu argilosa homogènia de la seqüència superior del jaciment i la presència abundant de blocs de travertí impedeixen l'excavació del jaciment seguint el pendent i l'extensió dels seus estrats. Aquest fet dificulta



a vegades la identificació posterior dels nivells arqueològics i l'assignació dels objectes en algun d'ells.

Davant d'aquest problema ja durant l'etapa d'excavacions anterior al 1996 es va optar per identificar els nivells mitjançant les projeccions dels objectes coordinats amb l'ajuda d'una computadora. En aquell temps s'inicià la tasca de digitalització de tots els quaderns de l'excavació de l'Arbreda on es documentaven tots els objectes coordinats fins aquell moment en el jaciment per tal de treballar amb ells en un ordinador. Aquesta tasca durà anys però gràcies a això en aquests moments ja disposem d'una base de dades que emmagatzema les referències de tots els objectes coordinats entre l'any 1975 i l'actualitat.

La base de dades on queden emmagatzemades i organitzades totes les dades és el punt de partida, no només per disposar d'un inventari acurat i instantani dels objectes recuperats, sinó també per obtenir representacions dels objectes coordinats (o d'una selecció d'ells) de qualsevol part de la cova de l'Arbreda en alçat, planta i volum. Sovint també afegim a aquestes visualitzacions les seccions digitalitzades que hem anat dibuixant a mà. Les eines que ens ho permeten fer són programes informàtics de visualització tals com el Plot, el Paraview o d'altres que hem desenvolupat nosaltres mateixos.

## TREBALLS REALITZATS DURANT EL 2011

La campanya d'excavacions a la cova de l'Arbreda corresponent a l'any 2011 es va realitzar sense cap mena d'interrupció en dues fases o en dos moments. La primera, la campanya d'excavació més gran, es va desenvolupar entre el 27 de juny i el 29 de juliol. I la segona, una campanya molt més petita i solament amb tres persones, es va dur a terme entre el 1 i el 29 d'agost.

En total hi varen participar una vintena de persones, la majoria d'elles estudiants i llicenciats en Història de la Universitat de Girona (figura 21).



Figura 21: Equip d'excavació de la campanya de 2011

L'objectiu de les darreres campanyes d'excavacions a la cova de l'Arbreda ha consistit en l'excavació i estudi dels nivells mosterians del jaciment. Dins d'aquest context, l'excavació de l'any 2011 s'ha d'entendre com una continuació d'aquests treballs (Figura 22).

Per aquest motiu es varen excavar diferents quadres sencers i alguns de parcials en el sector Beta, situats en cotes diferents i corresponents a dos moments diferents del mosterià. En concret es varen excavar els quadres C5, D5, E3 situats entre els 6-7 metres de profunditat, i dos quadres més, parcials, (E2 i D2) situats entre els 8 i 9 metres de profunditat i a tocar el sector Alfa.

Ara bé, una de les novetats més importants d'aquesta campanya va ser que per primera vegada després de moltes dècades es va reemprendre l'excavació del sector Gamma de la cova per tal de conèixer la potencia estratigràfica d'aquest sector (es volia veure si es podria arribar als 9m de profunditat) i sobretot per tal de regularitzar la secció nord del jaciment que havia estat deixada per Josep M<sup>a</sup> Corominas l'any 1972 al excavar el Pou Corominas o sector Alfa.

Cada quadre es posà sota la responsabilitat d'un grup d'estudiants que l'excavaren, documentaren les troballes i dibuixaren les plantes i seccions corresponents sota la nostra guia i la dels altres excavadors més experimentats. També garbellaren, triaren els sediments, netejaren i marcaren els objectes recuperats i, finalment, els emmagatzemaren en bosses de plàstic i capses de cartró per tal de conservar-los en bones condicions per al seu posterior anàlisi i estudi en el Laboratori d'Arqueologia i Prehistòria de la Universitat de Girona.

L'equip de direcció participà en tot moment en totes aquestes tasques d'excavació, a més a més de les que li són pròpies com ara el plantejament i guiatge de l'excavació, la formació dels excavadors, la interpretació de les troballes, la documentació gràfica, l'obtenció de mostres per datacions o altres estudis, i les atencions a les visites dels diferents col·laboradors i d'altres personalitats que ens van venir a veure.

Per últim val la pena comentar que aquesta excavació va ser possible gràcies al suport econòmic indispensable del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya, així com de la contribució del Consell Comarcal del Pla de l'Estany i de la Universitat de Girona.

En tot moment els excavadors van estar allotjats en l'anomenada "Casa dels Enginyers", situada en el municipi d'Esponellà (a uns 5Km al est de les



Figura 22: Aspecte del sector Beta un cop finalitzada l'excavació de l'any 2010.

coves) i propietat del Consell Comarcal del Pla de l'Estany el qual ens va cedir amablement les seves instal·lacions.

## Àrees intervingudes

### Sector Beta

La campanya d'excavacions a la cova de l'Arbreda de l'any 2011 va consistir, tal i com estem fent en els últims anys, en l'excavació de diferents quadres (alguns sencers i d'altres de parcials) del sector Beta de la cova que es troben situats en dues cotes diferents i que corresponen per tant a dos moments diferents del mosterià o del paleolític mitjà (Figura 23).

#### El nivell J en el sector Beta

Per un costat, en una cota superior, trobaríem els quadres situats a la part central d'aquest sector i que majoritàriament es troben situats al voltant dels 6-7 metres de profunditat.

En concret es varen excavar els quadres C5, D5 i E3.

A l'inventari que adjuntem al final d'aquesta memòria també podreu observar l'existència d'unes poques restes procedents del quadre D4 que no el vàrem excavar però que si que les vàrem coordinar perquè no es perdessin o es fessin malbé degut al pas dels excavadors.

El procés d'excavació en aquesta part de la cova es va dur a terme sense cap contratemps remarcable i seguint sempre la metodologia d'excavació anteriorment esmentada.

Puntualment es van haver d'eliminar algunes pedres o petits blocs que impedièn la continuació dels treballs d'excavació. Aquest fet no va suposar cap mena de dificultat o impediment important en el funcionament i en el desenvolupament de la campanya d'excavació.

En aquest sector s'excavà majoritàriament un sediment homogeni i no alterat, amb blocs de travertí de mida decimètrica.

L'única excepció va ser l'excavació del quadre E3 en el qual es va excavar un sediment de color groc que denotava que havia estat alterat per una paragènesi de fosfats producte de l'acumulació d'excrements de quiròpters al llarg del temps que s'havien infiltrat en el sediment i que l'havien alterat. Això havia provocat que aquesta part del reompliment fos molt pobre pel que fa al nombre i a l'existència de blocs de travertins i sobretot a restes o materials arqueològics. Els travertins presentaven un aspecte molt lleuger i amb la seva superfície exterior de textura sorrosa i corcada. La fauna havia desaparegut per complet i el mateix havia passat gairebé amb tota la indústria lítica. Solament s'havia conservat aquella que estava feta sobre roques dures com el quars, quarsites o algunes roques filonians. Ara bé, aquesta alteració no era

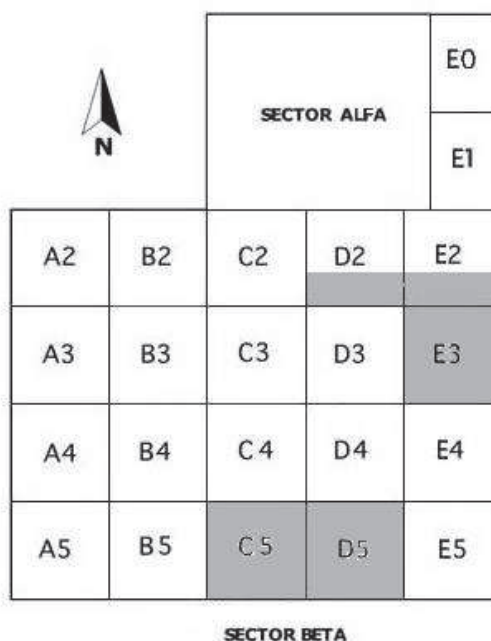


Figura 23: Quadres excavats en el sector Beta durant la campanya de 2011.



homogènia en tota la superfície del quadre ja que es feia menys important cap a la seva part occidental i això feia que les restes materials fossin un pel més abundants.

En cap d'aquests quadres vam poder documentar cap resta de fogars o altres estructures d'ocupació que ens marquessin l'existència d'alguna mena de distribució de l'espai dins d'aquesta part de la cavitat.

Una de les novetats més importants d'aquesta campanya va ser que per primera vegada, i després de molts anys, es va canviar el sistema d'accés a l'interior del jaciment. Es va retirar l'escala de metall que durant anys s'havia fet servir per accedir a dins de la cova. D'aquesta manera, per entrar-hi s'havia de passar per sobre de la plataforma de metall que resseguia el sector Beta pels seus límits oest i nord, fins arribar a la segona plataforma de la torre



Figura 24: Vista del nou sistema d'accés al sector Beta des de la plataforma metàl·lica que varem instal·lar a finals de l'any 2009.

de metall que hi havia dins el sector Alfa o Pou Corominas, i des d'allà baixar directament per una escala de metall de color verd (més petita) cap a dins el sector Beta. Per extreure les galledes plenes de sediment amb una major facilitat es va instal·lar una petita politja o corriola amb una corda en aquesta mateixa zona d'accés del jaciment (figura 24).

Gràcies a la retirada de l'antiga escala de metall del sector Beta es va poder acabar d'excavar la meitat est del quadre C5 que encara faltava i que no s'havia pogut excavar l'any anterior.



Figura 25: Un moment de l'excavació al sector Beta. En ella s'hi pot observar l'excavació dels quadres C5, D5 i E3.

D'aquesta manera es varen haver de tornar a excavar les talles EC 128 i 131 fins a deixar el quadre altre cop sencer. Un cop fet això ja es va poder excavar complet durant la resta de la campanya fins que es va arribar a la talla EC140, deixant-lo als 7 metres de profunditat.

En total es varen excavar unes 4 talles

equivalents a uns 20cm de potència estratigràfica.

El quadre començà relativament ric pel que fa a restes d'indústria lítica i de fauna. Però després s'anà empobrint, mica en mica, tal i com sol ser habitual en aquestes cotes i solament hi destacava la presència de restes d'ossos de les cavernes. Ara bé la troballa més important que varem realitzar va ser la descoberta en els últims dies de la campanya del mes de juliol d'una premolar humana (C5 EC139 2424) d'Homo Neanderthalensis que estava situada a tocar la cota dels 7 metres de profunditat.

Al mateix temps, gràcies a aquesta excavació també es va poder observar com el gran bloc del costat oest del sondatge i que delimitava aquest quadre per la seva part occidental baixava completament recte o vertical. Es reafirmava d'aquesta manera, la idea que aquest gran bloc del costat oest és en realitat una de les parets oest de la cova i que lliga amb el gran bloc que hi ha en el costat oest del sector Alfa.

Simultàniament també es va excavar el quadre D5 que fins aquell moment havia tingut a sobre l'escala d'accés al jaciment (aquesta s'hi recolzava al seu damunt). Per aquest motiu aquest era el quadre més alt de tot el sector Beta.

La seva excavació es va dur a terme al mateix temps que la del quadre C5. Per aquest motiu, i sobretot en els primers dies, es va haver de deixar una petita banqueta d'uns 10 cm entre un i altre per tal de poder dibuixar la secció C/D. Posteriorment com que l'excavació del quadre C5 avançava molt més ràpid que no pas la de D5, ja no va fer falta (figura 26).

En un inici el quadre D5 es trobava a la talla



Figura 26: Excavació simultània dels quadres C5 i D5. Fixis que entre els dos quadres hi ha una banqueta per tal de poder dibuixar la secció (C/D).



Figura 27: Un instant de l'excavació del quadre D5.

ED128. La seva excavació, que es va dur a terme durant tota la campanya, ens va permetre arribar a la talla ED136. En concret es varen excavar unes 8 talles, equivalents a uns 40cm de potencia estratigràfica. El sediment era fi, no argilós i format per petites concrecions. No hi havia gaires blocs ni pedres en el seu interior. Solament en destacava una, situada

en el costat sud del quadre, que s'havia d'anar tallant a mesura que avançaven els treballs d'excavació (figura 27).



Com en el cas del quadre anterior, en un primer moment, el seu contingut era força ric, però aquest s'anava empobrint a mesura que s'anava aprofundint, desapareixent les restes d'origen antròpic i fent-se cada cop més important la presència de restes d'ossos de les cavernes.

L'últim quadre que es va excavar en la part alta del sector Beta va ser el quadre E3 (Figura 28). En un inici es trobava a la talla CE135. Al llarg d'aquesta campanya es varen excavar unes 5 talles (uns 25cm) fins arribar a la talla CE139.

El problema d'aquest quadre, com ja hem comentat abans, és que el sediment situat en la seva meitat est o nord-est es trobava completament alterada per una paragènesi de fosfats, producte segurament de l'acumulació dels excrements de quiròpters que es varen anar acumulant al llarg del temps, i que acabaren infiltrant-se i alterant el sediment i el seu contingut (figura 29).

Per aquest motiu el sediment d'aquesta part del quadre era de color groc clar. I en el seu interior no s'hi conservaven gaires blocs de travertí ni pedres, ni gaires restes arqueològiques. Les restes de fauna havien desaparegut per complet. I pel que fa a la indústria lítica solament es conservaven les matèries primeres més dures com ara el quars i les quarsites.



Figura 28: Vista de l'excavació del sector Beta. En ella s'estan excavant els quadres C5, D5 i E3.



Figura 29: Vista del quadre E3. Es pot observar molt bé com la seva part dreta està tacades parcialment per una alteració de fosfats.

A la resta del quadre (meitat oest) el sediment no s'havia vist tant afectat per aquesta alteració, cosa que feia que s'hi poguessin recuperar alguns travertins i alguns materials arqueològics, tot i que aquests eren molt pobres.

Per últim, val la pena comentar que aquesta alteració de fosfats no és exclusiva d'aquest quadre, sinó que s'ha documentat al llarg de la línia dels quadres E de l'excavació (des del quadre E0 al E5) i afecta majoritàriament la secció E/F de la cova tant en el sector Alfa com

en el sector Beta. En canvi la part occidental de la cavitat no s'ha vist afectada.

En definitiva, l'excavació d'aquests tres quadres del sector Beta (C5, D5 i E3 -Figura 30-) i la recuperació de nombrosos materials arqueològics, tot i que la seva riquesa i densitat anava disminuint a mesura que s'anava aprofundint, va servir per observar com en aquest nivell mosterià J es va produir un moment d'alternança en l'ocupació de la cova entre els óssos de les cavernes (*Ursus spelaeus*) i els Homes de Neandertal. Els primers utilitzaven sovint la cova com a lloc de refugi, d'hibernació i reproducció, i els humans ho feien forçosament de forma molt més puntual, quan els primers no hi eren.



Figura 30: Aspecte del sector Beta un cop finalitzada l'excavació de l'any 2011.

#### Entre els sectors Alfa i Beta. La secció 3/2

Un equip més reduït, format per entre dues o quatre persones, segons les necessitats, es va ocupar d'excavar els quadres E2 i D2, situats al límit entre el sector Alfa i el sector Beta (Figura 23).

Quan el 1975 s'instal·là la quadrícula al sector Beta, aquests quadres, que a l'igual que C2 eren els que limitaven amb el sector Alfa, es podien excavar en tota la seva superfície perquè la secció 2/1 es va fer coincidir amb el límit sud del sector Alfa. Però a mida que s'han aprofundit, la seva àrea o superfície s'ha anat fent cada cop més petita perquè el sondatge del sector Alfa va desviar cap el sud la vertical de la seva paret meridional. Això ha fet que a les cotes baixes E2 conservi només una tercera part de la seva superfície, i que la de D2 sigui encara molt més petita, acabant finalment, més avall dels 8 m de profunditat, de tal manera que, aquí, el tall sud del sector Alfa coincideix amb la secció entre D3 i D2.

En les campanyes anteriors ja s'havia avançat en l'excavació d'aquests quadres per tal de regularitzar la paret nord del sector Beta i fer-la coincidir amb la secció 3/2. Aquests quadres són paradoxalment molt interessants perquè són els més baixos i més profunds de tota l'excavació, i són els únics que de moment, permeten observar i estudiar la seqüència estratigràfica inferior de la cova i els nivells mosterians més antics (K, L, M, N) que són molt rics en indústria i fauna.

Convé recordar que al 2009 s'excavà la meitat del quadre (sobretot la seva part nord-est) fins a la base rocosa de la cova per tal de poder-hi instal·lar un dels suports de la bastida que es va col·locar en el sector Alfa a finals d'aquell mateix any per facilitar l'accés a l'excavació.

D'aquesta manera l'any següent, 2010, es va haver d'excavar l'altre meitat del quadre E2 que quedava pendent, i es tornaren a excavar els riquíssims nivells mosterians L, M i N, corresponents a les talles BE168-BE177, i situats entre 8,40 i 8,85 metres de profunditat.

Per aquest motiu aquest any 2011 hem reprès l'excavació d'aquest quadre amb el principal objectiu d'excavar-lo totalment fins a la seva base.



La seva excavació es va dur a terme durant les dues primeres setmanes de juliol i va consistir en l'excavació de les dues úniques talles que quedaven (BE178 i 179) i que es trobaven situades entre 8,85 i 8,95 metres de profunditat. Presentaven un fort pendent cap al est (com les talles anteriorment excavades) cosa que va fer que s'haguessin d'excavar seguint el seu pendent.

Tot i que l'excavació semblava senzilla, en realitat es tractava de la base del nivell mosterià N i la seva riquesa en materials arqueològics era també molt important. Vam haver de coordinar centenars i centenars d'eines de pedra i restes de fauna que es troben situades i acumulades unes sobre les altres, gairebé sense sediment entre si, i molt concrecionades. Al mateix temps teníem l'esperança de poder-hi trobar alguna resta humana ja que al 2009 en aquestes mateixes talles i varen recuperar dues molars humanes d'home de neandertal. El problema va ser que aquesta vegada la sort no ens va acompanyar i la troballa de més restes humanes no es va produir.

L'excavació la varem donar per finalitzada quan varem arribar a la base rocallosa de la cova, situada pròxima als 9 metres de profunditat, punt on també arribà Josep M<sup>a</sup> Corominas al realitzà el seu sondatge l'any 1972 (sector Alfa), i que ara sabem que no és el fons de la cova.

Un cop finalitzada l'excavació del quadre E2 varem començar a excavar el quadre del costat, D2 (Figura 31). La seva excavació es va dur a terme durant el que quedava de mes de juliol, i molt especialment durant el mes d'agost, que de forma excepcional varem allargar l'excavació, perquè solament tres persones poguessin avançar al màxim la seva excavació.

Al llarg de la campanya només vam poder intervenir en una petita àrea o franja de sediment molt concrecionat que quedava al seu lloc original i que feia que s'hagués d'excavar amb certa força i contundència, utilitzant eines més grans com ara martells i escarpes. Val la pena recordar que la resta del quadre havia desaparegut a causa de l'excavació del sondatge que va fer Josep M<sup>a</sup> Corominas els anys 1972 i 1973 (sector Alfa), i pel saqueig d'aquests nivells tant rics i fràgils que es va produir en algun moment indeterminat entre 1973 i 1975.

Tot i això en aquesta petita àrea disponible es varen poder excavar durant el mes de juliol unes 10 talles (BD161 a BD171) equivalents a uns 50 cm de potència, entre 8,05 i 8,55 m de profunditat. Durant el mes d'agost es varen excavar 6 talles més (BD172 a BD177) equivalents a uns 30 cm de potència entre 8,55 i 8,85 m de profunditat.



Figura 31: Excavació del quadre D2 (Juliol de 2011)

Val la pena comentar que a partir de talla BD 176 el quadre ja es va tornar a excavar sencer. En total es varen excavar uns 80cm de potència.

Un dels principals problemes de la seva excavació va ser que vam haver d'excavar aquestes talles seguint el seu pendent i la seva orientació. El que succeïa és que aquest no era homogeni en tot el quadre sinó que en realitat existien 3 pendents orientats de forma diferent en aquesta petita franja que quedava del quadre. La seva part oriental presentava els nivells inclinats cap a l'est. En la seva part central els nivells eren plans. I per últim en la seva part occidental els nivells estaven inclinats cap a l'oest. Tot això (franja del quadre molt petita, molt dura i concrecionada, nivells arqueològics amb diferents pendents i orientacions, excavació arqueològica seguint aquests pendents i orientació, enorme riquesa en materials arqueològics) va dificultar i alentir moltíssim el desenvolupament dels treballs d'excavació. Tots i aquests problemes la seva excavació, com ens havia succeït en el quadre E2, ens va permetre excavar i posteriorment estudiar els nivells mosterians L, M i N. Es tractava d'uns nivells arqueològics



Figura 32 i 33: En aquesta imatge es pot observar l'enorme riquesa arqueològica que presentava el quadre D2



Figura 34: Excavació del quadre D2 (agost de 2011) Observis que en aquesta talla (BD176) el quadre ja tornava a ser sencer.

riquíssims formats per centenars i centenars d'eines de pedra i ossos d'animals de diferents formes i dimensions que es trobaven amuntegats uns sobre els altres quasibé sense sediment entre si (Figures 32-33). Si que és veritat que en aquest quadre les concrecions eren molt més importants que no pas en el quadre E2, arribant al extrem que hi havia moltes peces que estaven tant cobertes de concreció que era molt difícil veure la seva pròpia superfície.



Una troballa molt interessant la varem realitzar en la part occidental del quadre, tocant ja el gran bloc del oest que delimita el sector Alfa per aquest costat. En la talla BD 163 hi varem recuperar una canina humana d'home de neandertal (D2 BD163 3544) que s'afegia a l'altre dent que havíem trobat en aquesta mateixa campanya (quadre C5) i a les dues dents que havíem trobat l'any 2009 en el quadre E2. Per les cotes i el context de cadascuna de les troballes es pot dir que totes elles pertanyen a individus i a èpoques diferents. En l'actualitat estan en procés de restauració, consolidació i estudi a l'Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social (IPHES) de Tarragona<sup>1</sup>.

Tot i que aquest quadre fou excavat intensament durant el mes de juliol i agost de l'any 2011, a causa de les seves característiques i sobretot de les seves pròpies problemàtiques no fou possible finalitzar la seva excavació (varem arribar fins a la talla 177, equivalent als 8,85 m de profunditat) (Figura 35).

En definitiva, gracies a l'excavació dels quadres E2 i D2 (aquest últim quasi en la seva totalitat) es va poder observar per primera vegada el tram inferior de la seqüència estratigràfica de la cova de l'Arbreda en la seva totalitat, i conèixer i estudiar de primera mà el riquíssims nivells mosterians L, M i N (Figura 35). Es tracta d'un nivells formats per centenars d'eines de pedra i ossos d'animals amuntegats i acumulats uns al costat dels altres sense quasibé sediment entre si. En alguns punts presenten l'existència de moltes concrecions.

Segurament són el resultat de tot un seguit de múltiples ocupacions humanes acumulades al llarg del temps en aquest punt, i que actualment ja no es poden distingir. Solament és possible a partir de la projecció dels objectes en un ordinador ja que es veuen petites separacions entre els nivells o franges menys denses de materials arqueològics que els separen.

Per explicar tal acumulació d'objectes la nostra hipòtesi és que un corrent d'aigua d'alguna font procedent del Pla d'Usall o de Martís, semblant a



Figura 35: Vista de la secció 3/2 un cop finalitzada l'excavació de l'any 2011.

<sup>1</sup> En l'actualitat (2014) l'estudi d'aquestes dents humanes trobades a la cova de l'Arbreda durant els anys 2009 i 2011 està a punt de finalitzar. La seva responsable, la Dr. Marina Lozano, especialista en el estudi del microdesgats dental de les poblacions humanes prehistòriques, ha conclòs que totes són humanes, a excepció de la dent trobada en el quadre D2 (D2 BD163 3544) que seria d'un animal carnívor.

les que havien format en el seu moment la cova, hauria anat rentant les peces, alhora que arrossegava el sediment fi que hi havia entre elles, i les deixava acumulades entre graves. Aquests eventuals corrents d'aigua, a més a més de la composició o morfologia del sediment d'aquests nivells, també serien les responsables de l'existència de les nombroses concrecions que presenten moltes de les peces arqueològiques recuperades. En qualsevol cas aquesta lleu circulació d'aigua no semblaria que hagués afectat en excés els nivells arqueològics, ja que la majoria de les peces encara mostren un aspecte fresc. És a dir, la indústria lítica encara és talladora i la fauna, tret d'alguns casos, no presenta gaire signes de rodament. Molts d'aquests travertins i objectes recuperats presenten precipitacions de manganès, resultat d'una gran alteració que afecta els nivells més profunds, probablement perquè van passar una llarga temporada submergits.

Aquests nivells arqueològics tant rics, L, M i N pertanyen al paleolític mitjà, però s'ha de tenir en compte que han de tenir una cronologia molt més antiga que no pas els nivells mosterians superiors (nivells I, J) anteriorment descrits, ja que a que entre els dos punts d'excavació hi ha una diferència de cota de 1,5 metres.

Actualment disposem d'una datació segons el mètode de l'urani-thori feta sobre una planxa estalagmítica localitzada a la base del pou Corominas que va donar una cronologia de 120.000 BP. Per tant la formació del nivell mosterià N, el més antic d'aquest sector, ha de ser pròxima a aquesta data.

Per últim val la pena comentar, que gracies a aquesta excavació, pràcticament ja tenim regularitzada la secció 3/2 de la cova entre els quadres D i E, secció que ens servirà com a guia per a la continuació de les excavacions del sector Beta en els pròxims anys; i que era un dels grans objectius de la nostra excavació.

### **Sector Gamma**

Una de les novetats més importants d'aquesta campanya excavació va ser que per primera vegada després de molts anys es va tornar a reemprendre l'excavació del sector Gamma de la cova.

El sector Gamma es troba situat al nord del sector Alfa, i en realitat és l'extrem septentrional de la cova de l'Arbreda (Figura 37).

Va ser excavat per primera vegada per Josep M<sup>a</sup> Corominas l'any 1973 poc després del descobriment de la cova. En ell hi realitzà un sondatge d'uns 2 metres de profunditat a partir de la realització de talles de 20cm. D'aquesta manera pogué excavar part del seu reompliment que estava format per argiles vermelles procedents del Pla d'Usall i que es corresponien amb l'últim rebliment de la cavitat d'època post-paleolítica. El va d'abandonar al cap de poc degut a la seva pobresa arqueològica i sobretot pel fet que hi va trobar tot un conjunt de grans blocs de travertí situats en diversos punts que dificultaven la continuació dels treballs d'excavació.

Tot hi això hi va recollir diversos materials arqueològics com ara nombrosos fragments de ceràmica a torn, fragments de ceràmica a mà, algun sílex, ossos humans, i sobretot una plaqueta de roca verdsosa amb les vores arrodonides similar a les que es troben en els megàlits, i que denotaven la presència d'un enterrament d'època neolítica o de l'edat del bronze en aquesta

part de la cova. Des d'aquell moment i fins a l'actualitat no s'hi havia tornat a excavar.

La decisió de tornar-hi a treballar va venir motivada per diversos factors:

D'una banda perquè en els últims anys l'àrea d'excavació del sector Beta s'ha anat reduint notablement degut a l'aparició del gran bloc o paret oest de la cova. Per aquest motiu ens hem vist obligats a buscar altres zones de la cova on poder excavar amb major facilitat.

De l'altre perquè volíem conèixer de primera mà quina era la morfologia i sobretot la potència estratigràfica d'aquesta part de la cova per tal de lligar-la amb la de la resta de l'excavació. Volíem saber si era possible excavar aquesta part fins als 9 metres de profunditat, tal i com ha succeït en el sector Alfa. També teníem ganes de tornar a excavar els nivells superiors de la cova que feien molts anys que no s'havien tocat. Però aquest cop aplicant-hi tècniques i metodologies arqueològiques més modernes per tal d'establir, estudiar i contextualitzar més bé cadascun dels seus nivells.

I per últim, i el més important de tot, el que preteníem amb aquesta excavació era regularitzar en els pròxims anys la secció nord del jaciment -que no deixa de ser res més que una de les parets del sondatge que va realitzar Josep M<sup>a</sup> Corominas l'any 1973 i que va posar al descobert la seqüència i la potència estratigràfica de la cova (sector Alfa)-, ja que la seva part superior sobresortia molt cap a l'exterior i presentava tota una sèrie de blocs que estaven apunt de caure. Amb la seva excavació el que preteníem en definitiva era deixar més presentable aquesta part del jaciment, evitar futurs desprendiments i sobretot tenir a l'abast una bona part de la seqüència estratigràfica superior de la cova de l'Arbreda, precisament en un lloc on està molt ben representat els nivells del paleolític superior.

El primer que vam haver de fer per poder excavar aquest sector va ser procedir a la seva neteja i posterior adequació (Figura 36).

S'ha de tenir en compte que des de l'any 1973 s'hi havia acumulat una gran quantitat de brutícia. Aquesta estava formada bàsicament per molta fullaraca, branquillons, restes del antic teulat que cobria el jaciment i altres materials (papers, plàstics, vidres....) Un cop es va treure tot això, i sense haver tocar encara cap mena de sediment, es va poder observar per primera vegada la morfologia d'aquesta part de la cova. Es tractava d'un espai allargat i més o



Figura 36: Aspecte del sector Gamma un cop finalitzada la seva neteja superficial.



menys tancat, que quedava situat al altre costat de la cornisa travertínica i del forat càrstic (possiblement en el passat -època post-paleolítica- s'hi devia accedir per aquí) i que no presentava l'existència de cap mena de coberta. No sabem si aquesta havia caigut en el passat i Josep M<sup>a</sup> Corominas l'havia retirat per poder dur a terme la seva excavació o és que en origen mai n'havia tingut. Mesurava uns 5 metres de llargada per uns 2 metres d'amplada, i quedava tancat pel costat nord i l'est degut a l'existència del talús travertínic, però no pel seu costat oest que tot i que s'endevina que hi ha paret rocosa encara hi queda sediment. Pel que fa al seu sòl aquest era molt irregular degut a l'existència de nombrosos blocs de travertí, i en molts punts presentava una capa força important de sediments que s'havien acumulat al llarg del temps degut a les pluges i la caiguda de sediments de les parets i de les seccions (Figura 36).

El següent pas important que vam haver de fer a continuació va ser la quadriculació de l'espai.

La idea inicial era ampliar la quadricula ja existent en el sector Beta i estendre-la cap al sector Gamma. El problema era que no hi havia una continuïtat directa entre els dos sectors, perquè el pou Corominas o sector Alfa —que no va ésser quadriculat— es troba al mig. A més a més, els tres sectors (de sud a nord Beta, Alfa i Gamma) es troben situats a cotes molt diferents. Com que era impossible poder allargar els cables de la quadricula del sector Beta va caldre calcular amb l'ajuda d'una estació total els punts que havien de sostenir la nova quadricula.

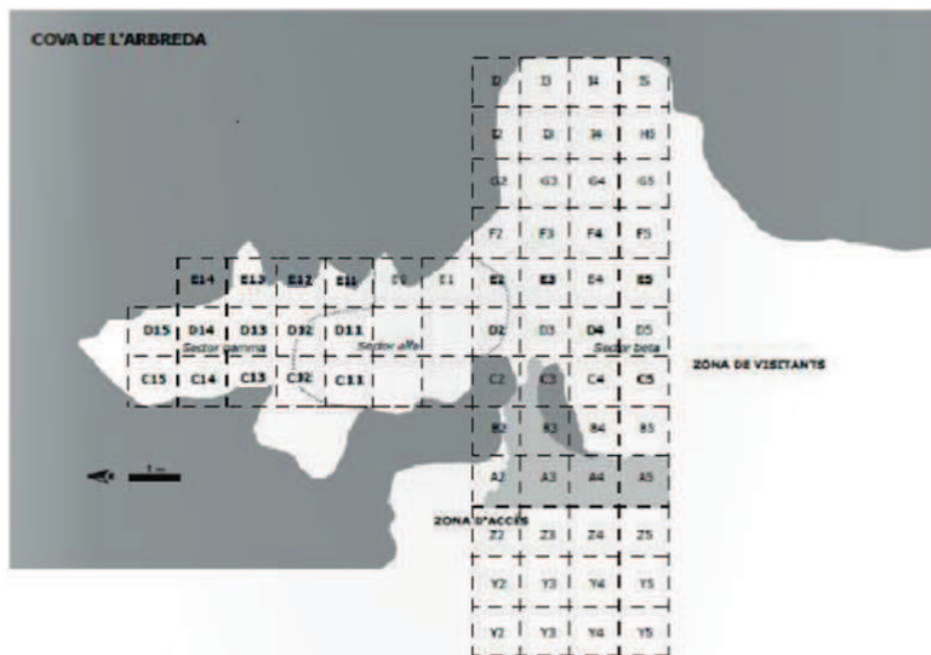


Figura 37: Planta general de la cova de l'Arbreda on es pot observar l'ampliació de la quadricula del sector Beta cap al sector Gamma, amb els seus corresponents quadres.

Un cop col·locats tots els cables es va procedir a batejar els quadres que s'havien creat. Ja que la nova quadricula era teòricament una prolongació de la del sector Beta cap el nord es va poder mantenir la mateixa lletra pel que fa a línia de les columnes. D'aquesta manera hi trobarem la línia dels quadres C i D,



i potser en algun punt algun E. Ara només calia donar números a les fileres. Es va decidir no usar els díigits 6, 7, 8 i 9 per si en un futur s'hagués d'ampliar l'excavació del sector Beta cap al sud. Per aquest motiu es van batejar els nous quadres amb una lletra i un número de dues xifres començant per l'11, per tal d'evitar haver d'utilitzar xifres negatives amb els conseqüents problemes que això pot comportar. D'aquesta manera els quadres que queden al interior del sector Gamma són C13, D13, C14, D14, C15, D15, C16 i D16. Més cap al sud ja hi trobem la gran secció nord del pou i que separa amb el sector Alfa, i que compren els quadres C11, D11, C12 i D12 (Figura 37).

Després de fotografiar l'estat en que es trobava el sector Gamma abans de començar la nostra intervenció, i sobretot després de dibuixar una primera planta de tot el conjunt i les seccions 14/15 i C/D, ja es va poder començar l'excavació.

Al llarg d'aquesta campanya es varen excavar els quadres C14, C15, C16, D13, D14, D15, D16, E13 i E14 (Figura 37).

El terra del sondatge es trobava en una cota molt pròxima al punt zero. Solament en alguns punt el sediment era una mica més alt. Per aquest motiu es va decidir que els objectes que es recuperessin en aquesta franja formarien part de la talla 0, que tindria com a base la cota zero i un sostre indeterminat però que es podria deduir a partir de la profunditat, coordenada z, dels objectes recuperats. Per sota d'aquesta primera talla es va fer servir el sistema de talles tradicional de 5 cm que s'ha utilitzat per excavar el sector Beta (talla 1: de 0-5cm, i així successivament).

Els primers quadres que es varen excavar foren el C16 i D16. En els dos casos de seguida va aparèixer roca i ja no es van poder excavar més.

Una cosa semblant va passar amb l'excavació del quadre D15. En ell solament es varen poder excavar unes 3 talles ja que mica en mica la paret rocosa del costat est de la cova anava avançant i reduint la superfície d'excavació (Figura 38).



Figura 38: Excavació dels quadres C15 i D15 del sector Gamma

Aquesta va ser la dinàmica dels treballs al sector Gamma, vam anar avançant de nord a sud fins arribar a la secció 12/13. A mesura que vam buidar aquest sector va quedar al descobert la morfologia d'aquest petit espai i va quedar palès com anaven aflorant blocs de travertí per tota la seva superfície.

En resum les talles excavades varen ser: del quadre C14 les talles 1 a la 8, del quadre C15 les talles 1 a la 9, del quadre D13 les talles 1 a la 7, del quadre D14 les talles 1 a la 7 i per últim el quadre D15 les talles 1 a la 6 (Figura 39).



Figura 39: Excavació del quadre D14 en el sector Gamma

Tot el material arqueològic recuperat en aquesta excavació és en conjunt molt escàs i d'època postpaleolítica. Està format bàsicament per diversos fragments de ceràmica sense una clara adscripció cronològica, alguns fragments lítics i alguns ossos humans. Es troben dins el tram d'argiles vermelles o *terra rossa*. Aquest no és un nivell arqueològic pròpiament dit perquè presenta materials arqueològics de cronologia diversa (neolítica, cultura megalítica i edat del bronze), sinó que s'ha d'entendre com un tram o una formació geològica recent que caracteritza el primer tram sedimentari de l'estratigrafia de la cova de l'Arbreda i que cobria arreu els nivells paleolítics.

Un dels principals problemes d'aquesta excavació va ser que molts dels quadres excavats (especialment els del costat nord de l'excavació) eren molt pobres en sediment i en materials arqueològics. En la majoria dels casos de seguida es va arribar a la roca i no s'hi va poder recuperar cap resta. Aquest va ser el cas dels quadres C16, D14, D15 i D16.

Els més prometedors sembla que són els quadres més meridionals i pròxims al pou Corominas, C12, D12, C11 i D11, que es podran excavar en un futur pròxim des del sector Alfa, prèvia la instal·lació d'una bastida. La seva excavació servirà per poder regularitzar la secció nord del sector Alfa.

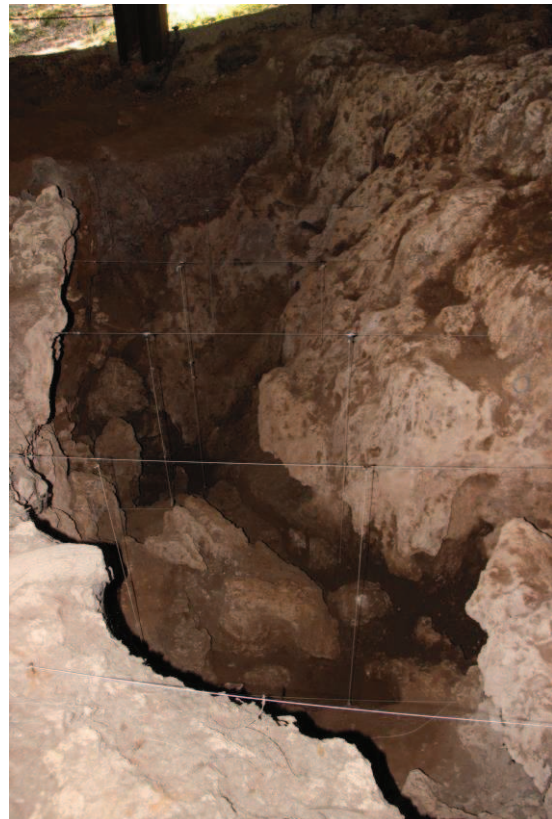


Figura 40: Aspecte del sector Gamma un cop finalitzada la seva excavació



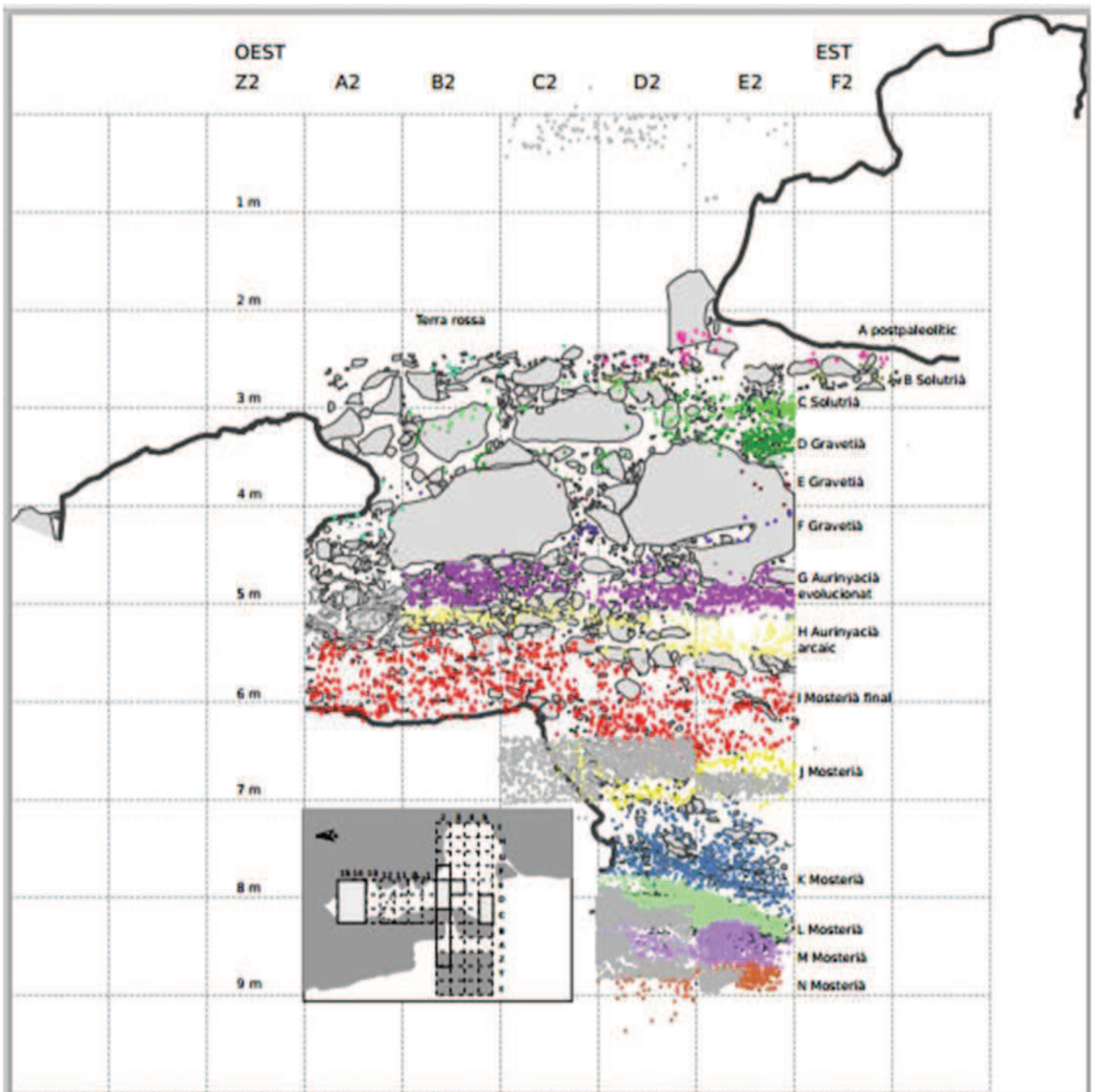


Figura 41: Secció 3/2 (Oest-est) on hi ha projectats tot els coordenats trobats l'any 2011 (en gris)

### Altres treballs realitzats

El 2011 ens visitaren diferents investigadors o especialistes que recolliren mostres en diferents punts de la cova per tal d'analitzar-les i dur a terme els seus estudis. Una de les investigadores més importants que va venir durant la campanya d'excavació fou Maria Mercè Berguedà, de la Universitat de Barcelona, va recollir mostres de sediment de la part baixa de la secció 3/2 i E/F per tal d'efectuar-hi estudis de micromorfologia. Aquests estudis, que en l'actualitat han començat per l'anàlisi del tram sedimentari inferior, ens seran de gran utilitat perquè ens permetran obtenir una bona analítica d'aquest sector per poder respondre a diferents problemes. El primer és la possible existència de nivells d'ocupació diferenciats dins del nivell J que estem excavant en l'actualitat, i que no es veuen a simple vista. I el segon seria el de conèixer molt millor la formació d'aquests nivells i les causes que han provocat les diverses alteracions químiques que han afectat els sediments de la part nord-oriental de l'Arbreda.



Figura 42: M<sup>a</sup> Mercè Berguedà mostrejant la part baixa de la secció E/F.



## DESCRIPCIÓ I ESTUDI DE LES TROBALLES DE 2011

L'excavació de 2011 va proporcionar nombroses restes d'indústria lítica, fauna i diverses mostres per datacions. No vam identificar cap estructura latent o evident i per tant aquí ens referirem només a la troballes d'objectes.

En total vam coordinar 4658 objectes repartits en les categories que es mostren a la taula adjunta (taula 1): indústria lítica, fauna, plaquetes de sorrenca, ceràmica, humans i altres.

Nivells	Categoria	Efectius	%
Terra Rosa	Lítica	19	16,37%
	Fauna	35	31,03%
	Plaqueta	21	18,10%
	Ceràmica	30	25,86%
	Humans	3	2,58%
	Altres	7	6,03%
I mosterià	Lítica	8	72,72%
	Fauna	2	18,18%
	Plaqueta	1	9,09%
J mosterià	Lítica	588	38,15%
	Fauna	942	61,12%
	Plaqueta	7	0,45%
	Humans	1	0,06%
	Altres	3	0,19%
K mosterià	Fauna	1	100,00%
L mosterià	Lítica	1096	71,30%
	Fauna	389	25,30%
	Plaqueta	51	3,31%
	Humans	1	0,06%
M mosterià	Lítica	141	21,72%
	Fauna	497	76,57%
	Plaqueta	10	1,54%
	Altres	1	0,15%
N mosterià	Lítica	342	42,59%
	Fauna	434	54,04%
	Plaqueta	26	3,23%
	Altres	1	0,12%
	<b>TOTAL</b>	<b>4658</b>	<b>100,00%</b>

*Taula 2 - Efectius i percentatges d'objectes coordinats al 2011 distribuïts segons el seu nivell i les seves categories principals.*

nivells arqueològics, tot i que cap d'ells ha estat excavat en la seva totalitat (entenent

	Efectius	%
<b>Lítica</b>	<b>2194</b>	<b>47,10%</b>
<b>Fauna</b>	<b>2301</b>	<b>49,39%</b>
<b>Plaquetes</b>	<b>116</b>	<b>0,65%</b>
<b>Ceràmica</b>	<b>30</b>	<b>0,10%</b>
<b>Humans</b>	<b>5</b>	<b>0,25%</b>
<b>Altres</b>	<b>12</b>	<b>2,49%</b>
<b>TOTAL</b>	<b>4658</b>	<b>100,00%</b>

*Taula 1 - Efectius i percentatges d'objectes coordinats al 2011 segons les sis categories principals.*

A l'apartat d'aquesta memòria on hem explicat la metodologia que seguim alhora d'excavar s'explica quins són els criteris que ha de complir un objecte arqueològic per ser coordeable i no els repetirem aquí. Sí que aprofitarem per recordar però que no tots els objectes coordinables van ser coordinats al llarg de l'excavació, ja que alguns d'ells varen apareixer al rentar i garbellar les terres i per tant no en vam poder recuperar la seva situació original.

Però com sí tenim anotats el seu quadre i talla d'origen els podem continuar tenint en compte per l'estudi. Així doncs, en els comptatges que oferirem a continuació apareixeran els objectes coordinats de l'inventari però no els no coordinats. En qualsevol cas les variacions que aquesta inclusió origina són testimonials.

També cal tenir en compte al llegir les pàgines següents que els objectes trobats el 2011 provenen de diferents

com a totalitat l'extensió màxima del sector Beta). Per aquest motiu les xifres que oferim a la taula 2 s'han de prendre amb precaució i amb un caràcter orientatiu, més que no pas exhaustiu.

Malgrat aquest advertiment una primera mirada a la taula 2 ens informa de que les diferències entre els nivells J, L, M i N no només són diacròniques o tafonòmiques sinó també responen a tipus d'ocupacions diferents. Per exemple la simple distribució per categories principals d'objectes ja sembla indicar que el nivell L (on la indústria representa vora el 70% dels objectes recuperats malgrat que la fauna apareix ben conservada) responen a una més alta activitat antròpica que no pas el nivell J (on la indústria representa només el 40% de les restes). Com veurem més endavant a l'apartat de l'estudi de la fauna, altres arguments permeten sustentar aquesta deducció.

### **Estudi de la indústria lítica mosteriana**

Tot i que en l'excavació de l'any 2011 vam excavar en dues parts completament diferenciades de la cova (sector Beta i sector Gamma); ara volem concentrar la nostra atenció en l'estudi de la indústria lítica dels nivells mosterians, ja que de moment són els únics que es poden descriure amb més precisió en comparació amb les poques restes recuperades en els nivells holocènics.

En les últimes campanyes hem actuat bàsicament sobre els nivells I, J, L, M i N. Recordem que aquests nivells es troben situats en dues cotes completament diferenciades del sector Beta. A dalt, i entre els 6-7 metres de profunditat hi trobem els nivells I i J, A baix, entre els 8-9 metres de profunditat hi trobem els nivells L, M i N. En els pròxims anys volem continuar la seva excavació.

Tot i això en aquest estudi no volem aportar dades innecessàriament fragmentàries sobre els mosterians de l'Arbreda. Per aquest motiu no les limitarem als quadres intervinguts durant l'any 2011 sinó que les presentarem, encara que sigui de forma simplificada, referents a tots els anys que hem excavat fins a l'actualitat (fins al 2013) i ampliades a tots els nivells mosterians de la cova (I, J, K, L, M i N), ja que per primera vegada disposem d'aquesta informació de conjunt.

Abans d'entrar en la caracterització d'aquests nivells volem advertir que els recomptes que proporcionem, malgrat que estan basats en l'estudi d'una mostra molt significativa dels materials recuperats, podran variar lleugerament en el futur a mesura que aprofundim en l'estudi d'alguna categoria en concret. No obstant, el nombre d'objectes considerat és tan elevat que no preveiem que les tendències generals que mostren les xifres puguin canviar gaire en el futur.

En el seu conjunt i al llarg de tota la seqüència mosteriana de l'Arbreda (que inclou els nivells, de dalt a baix, I, J, K, L, M i N) la indústria lítica mosteriana presenta uns suports de dimensions reduïdes (entre 0,5 i 4,5 cm en la seva majoria) produïts sobre una àmplia varietat de matèries primeres lítiques d'origen local, entre les quals destaca el quars per sobre de tot. De manera esporàdica s'introdueixen a l'Arbreda ascles de dimensions majors que destaquen en el conjunt i que devien ésser tallades fora del jaciment. Aquestes característiques no varien durant totes les ocupacions mosterianes.

El productes lítics procedeixen de nuclis que han estat explotats amb la tècnica discoïdal i la levallois, però també surten de nuclis més oportunistes sobre ascla i fragment. Generalment se'n recuperen pocs i de reduïdes dimensions, molt exhaurits, cosa que no deixa de sorprendre donada la gran abundància en l'entorn immediat de les roques que són treballades. En el mosterià es troben també molt pocs còdols tallats que, paradoxalment, a l'Arbreda són més abundants durant el paleolític superior (taula 3).

	Quars	Quarsita	Cristall	Filoniana	Corniana	Silex	Lidita	Sorrenca	Altres	Nuclis del nivell (n)	% respecte el total
<b>I MOSTERIA FINAL</b>	86,7%	6,7%				6,7%				15	13,2%
	13	1				1					
<b>J MOSTERIA</b>	63,4%	19,5%			2,4%	12,2%			2,4%	41	36,0%
	26	8			1	5			1		
<b>K MOSTERIA</b>	44,4%	33,3%			11,1%	11,1%				9	7,9%
	4	3			1	1					
<b>L MOSTERIA</b>	72,2%	5,6%			11,1%	5,6%		5,6%		18	15,8%
	13	1			2	1		1			
<b>M MOSTERIA</b>	80,0%	6,7%		6,7%	6,7%					15	13,2%
	12	1		1	1						
<b>N MOSTERIA</b>	81,3%	6,3%			6,3%				6,3%	16	14,0%
	13	1			1				1		
<b>TOTS ELS NIVELLS</b>	71,1%	13,2%		0,9%	5,3%	7,0%		0,9%	1,8%	114	Nuclis totals del mosterià
	Quars	Quarsita	Cristall	Filoniana	Corniana	Silex	Lidita	Sorrenca	Altres		

Taula 3. Repartició dels nuclis de la indústria lítica mosteriana de l'Arbreda.

	Quars	Quarsita	Cristall	Filoniana	Corniana	Silex	Lidita	Sorrenca	Altres	Efectius del nivell (n)	% respecte el total
<b>I MOSTERIA FINAL</b>	76,5%	8,0%	0,1%	5,1%	3,4%	4,3%	0,6%	0,8%	1,3%	1582	11,9%
accidents	218	48	1	19	21	18	2	2	4	333	
còdols i frag.	18	3		2			1		2	26	
indeterminables	808	21		32	7	22	5	5	12	912	
suports	167	54		27	25	28	2	5	3	311	
<b>J MOSTERIA</b>	77,7%	10,0%	0,3%	2,6%	2,7%	3,0%	0,3%	1,3%	2,2%	3670	27,6%
accidents	969	139	7	34	36	59	3	11	25	1283	
còdols i frag.	128	17				1		3	11	160	
indeterminables	1048	61	1	21	11	14	4	17	18	1195	
suports	706	150	3	40	52	35	5	16	25	1032	
<b>K MOSTERIA</b>	76,6%	11,1%	0,6%	1,6%	2,3%	3,8%	0,2%	0,9%	2,8%	1237	9,3%
accidents	467	61	8	6	13	24	1	3	16	599	
còdols i frag.	14						1			15	
indeterminables	282	14		4	3	7		5	6	321	
suports	185	62		10	13	16		3	13	302	
<b>L MOSTERIA</b>	76,7%	9,3%	0,2%	2,2%	5,5%	2,8%	0,3%	0,8%	2,2%	3891	29,3%
accidents	1236	123	5	15	78	47	9	4	27	1544	
còdols i frag.	60	4		1				1	3	69	
indeterminables	502	28	1	6	13	4		7	7	568	
suports	1186	208		64	122	58	4	18	50	1710	
<b>M MOSTERIA</b>	78,2%	8,8%	0,1%	3,9%	4,7%	1,2%	0,2%	1,5%	1,5%	1138	8,6%
accidents	307	28		4	8	2		3	4	356	
còdols i frag.	47	1		1		1			4	54	
indeterminables	150	4		2	2					158	
suports	386	67	1	37	43	11	2	14	9	570	
<b>N MOSTERIA</b>	80,1%	10,2%	0,5%	3,5%	2,0%	1,2%	0,2%	1,2%	1,2%	1759	13,2%
accidents	511	57	4	13	13	5	2	4	3	612	
còdols i frag.	68	7		1				4	1	81	
indeterminables	240	15		8	4	3		1	3	274	
suports	590	100	4	39	19	13	1	12	14	792	
<b>TOTS ELS NIVELLS</b>	77,5%	9,6%	0,3%	2,9%	3,6%	2,8%	0,3%	1,0%	2,0%	13277	Efectius totals de la indústria lítica mosteriana estudiada
	Quars	Quarsita	Cristall	Filoniana	Corniana	Silex	Lidita	Sorrenca	Altres		

Taula 4. Quadre total de la indústria lítica dels nivells mosterians on s'observa com les tendències es mantenen al llarg del temps.

Pel que fa al tipus de suport i la matèria prima de tota la indústria lítica, amb més de 13.000 efectius, hi domina netament el quars, amb quasi un 80% dels efectius, seguit de la quarsita amb quasi un 10%. Les altres matèries primeres lítiques són les roques filonianes, el cristall de roca, la corniana, el sílex, la lidita, i encara moltes altres. Totes plegades representen el 10% restant (taula 4).

Malgrat que des del nostre punt de vista actual el quars és un material que no presenta gaire bona aptitud per a la talla comparat amb els altres, això no fou un impediment perquè fos seleccionat de manera preferent. Ja hem dit que en general tots els minerals i roques esmentades són de procedència local. De manera poc freqüent apareixen restes elaborades sobre altres materials de procedència més llunyana, ja siguin una gran varietat de sílexs o fins i tot jaspi del Canigó.

La indústria lítica retocada no presenta tampoc diferències notables entre els diferents nivells mosterians. Hi dominen sempre les rascadores, entre el 55 i el 66 %, i els denticulats, entre un 25 i un 43 %. De les altres categories possibles només les puntes estan ben representades (taula 5).

		Denticulats	Rascadores	Puntes	Altres	
<b>I MOSTERIA FINAL</b>	n	19	32	2	2	55
	% del nivell	34,5%	58,2%	3,6%	3,6%	100,0%
<b>J MOSTERIA</b>	n	70	83	4	5	162
	% del nivell	43,2%	51,2%	2,5%	3,1%	100,0%
<b>K MOSTERIA</b>	n	14	36	1	3	54
	% del nivell	25,9%	66,7%	1,9%	5,6%	100,0%
<b>K MOSTERIA</b>	n	35	84	4	4	127
	% del nivell	27,6%	66,1%	3,1%	3,1%	100,0%
<b>N MOSTERIA</b>	n	11	17	3	0	31
	% del nivell	35,5%	54,8%	9,7%		100,0%
<b>N MOSTERIA</b>	n	16	24	3	0	43
	% del nivell	37,2%	55,8%	7,0%		100,0%
<b>TOTAL MOSTERIA</b>		<b>165</b>	<b>276</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>472</b>

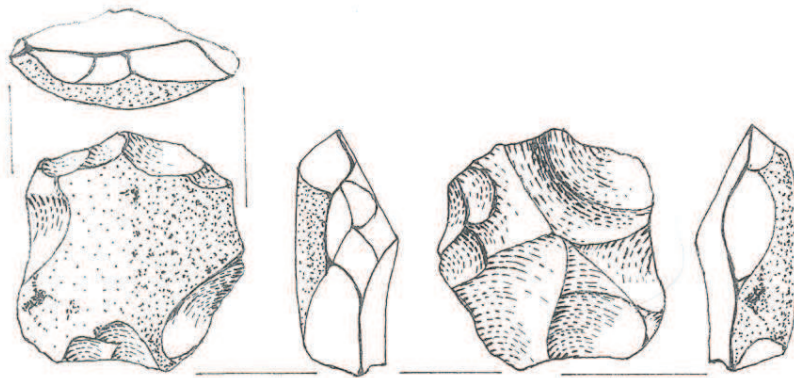
Taula 5. Repartició dels objectes retocats de la indústria lítica mosteriana de l'Arbreda.

La successió de nivells no deixa entreveure cap direcció clara en l'evolució tècnica de la indústria lítica mosteriana ni un canvi en l'elecció de les matèries primeres. Hi dominen sempre rascadores i denticulats, i quars i quarsita. Amb l'excepció de les puntes de Chatelperron recuperades durant la dècada dels anys 80 al sostre del nivell I, no s'ha pogut identificar cap producte més o menys estandarditzat que permeti singularitzar una ocupació mosteriana determinada. En conseqüència sembla que els nivells mosterians de l'Arbreda vénen a confirmar la idea d'una tradició tècnica homogènia i conservadora durant la major part del període.

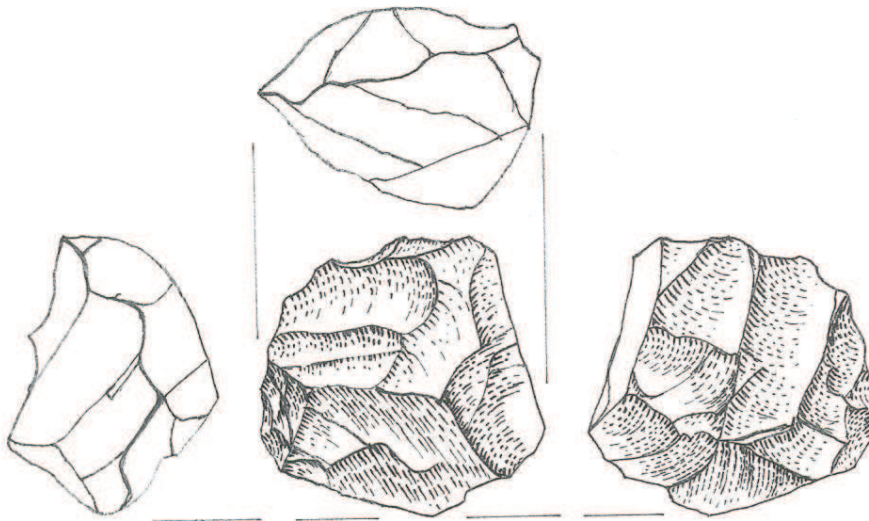


En resum, al mosterià de l'Arbreda hi ha relativament poques eines sobre còdol i pocs nuclis. Els productes de talla procedeixen de nuclis levallois i discoïdals d'una gran varietat de roques, majoritàriament locals.

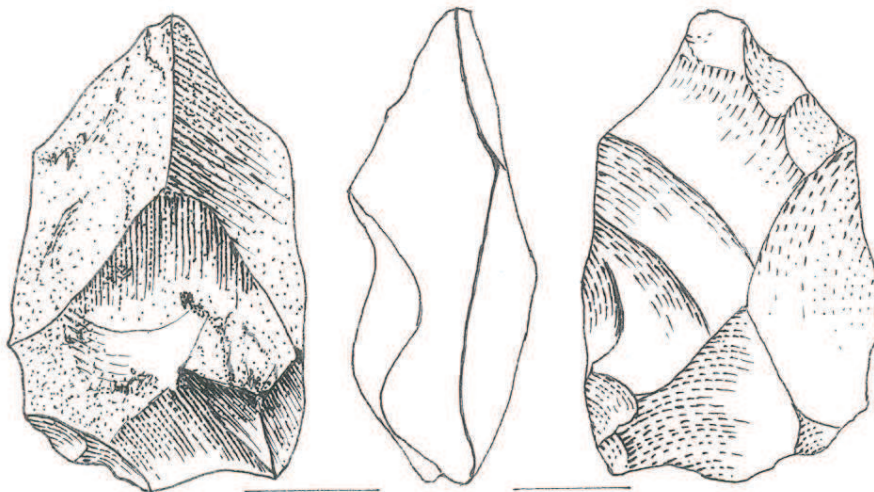
Per les datacions de què disposem i per la llarga i complexa estratigrafia que el conté, el mosterià de l'Arbreda es desenvolupà durant una gran part del plistocè superior, des d'algun moment pròxim als 120.000 anys fins a prop dels 40.000 anys.



1



2

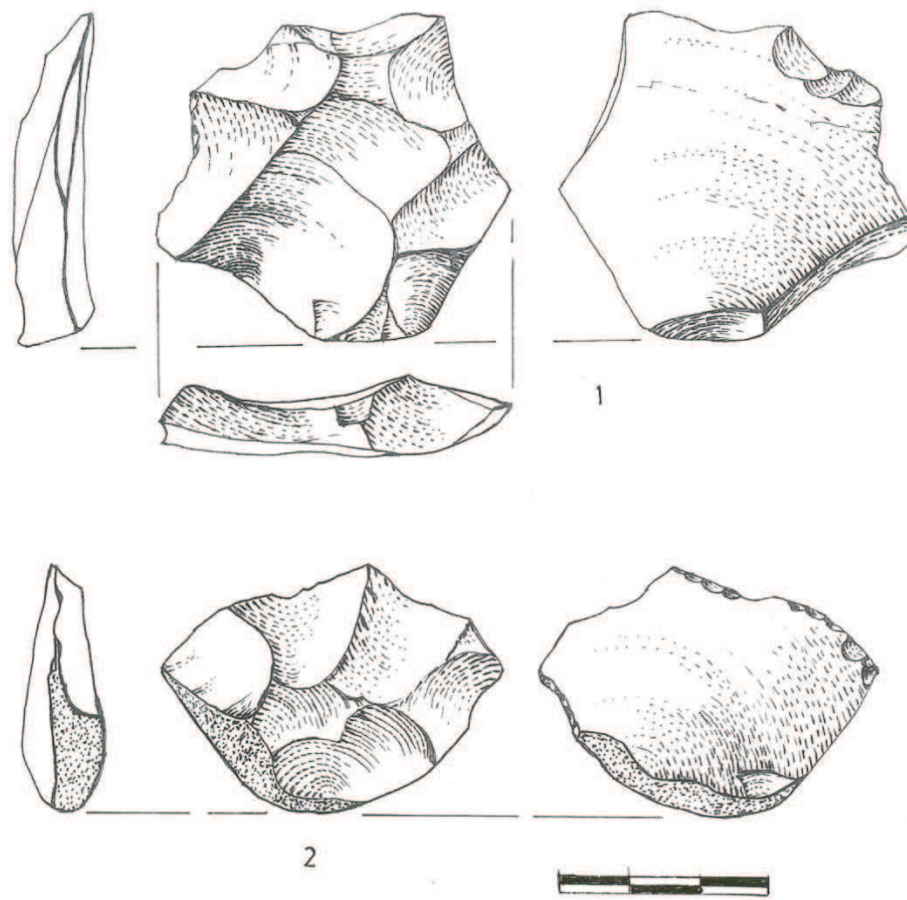


3



Làmina 1

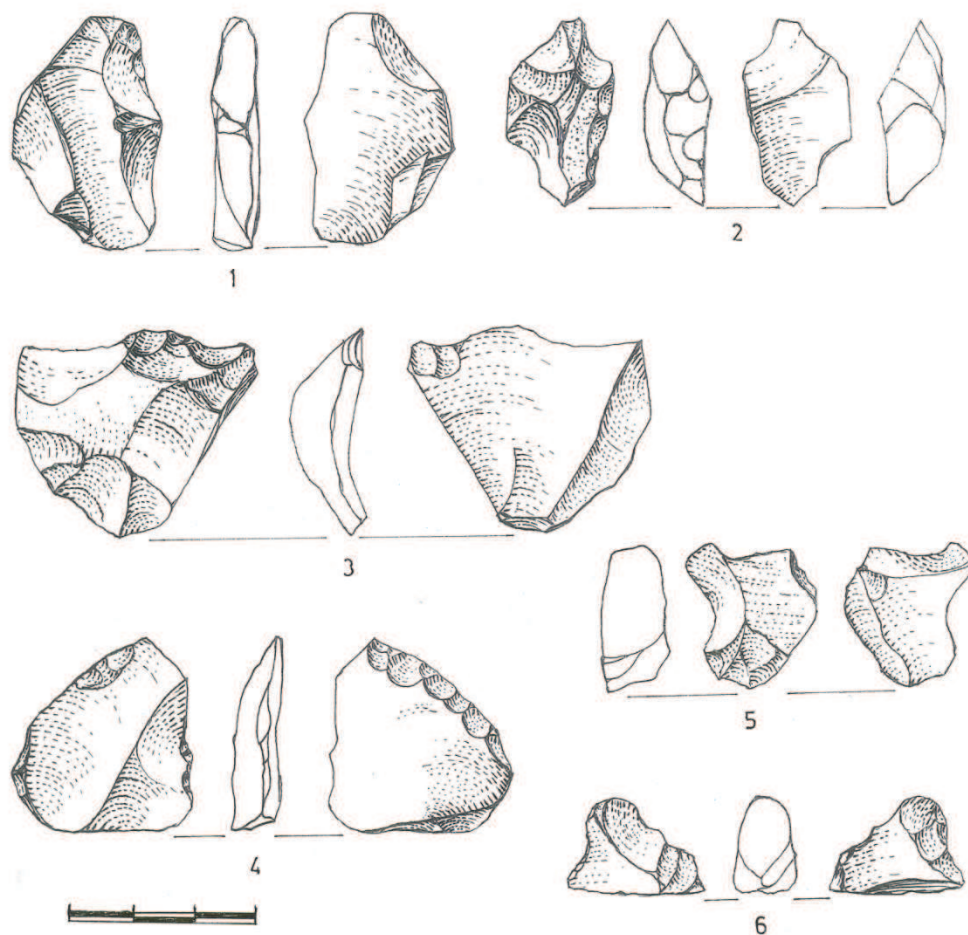
Arbreda D2 BD163; 1: 2488, roca filoniana, petit nucli levallois. 2: 2482, quars, nucli discoïdal. 3: 2533, quars, nucli sobre ascla.



Làmina 2

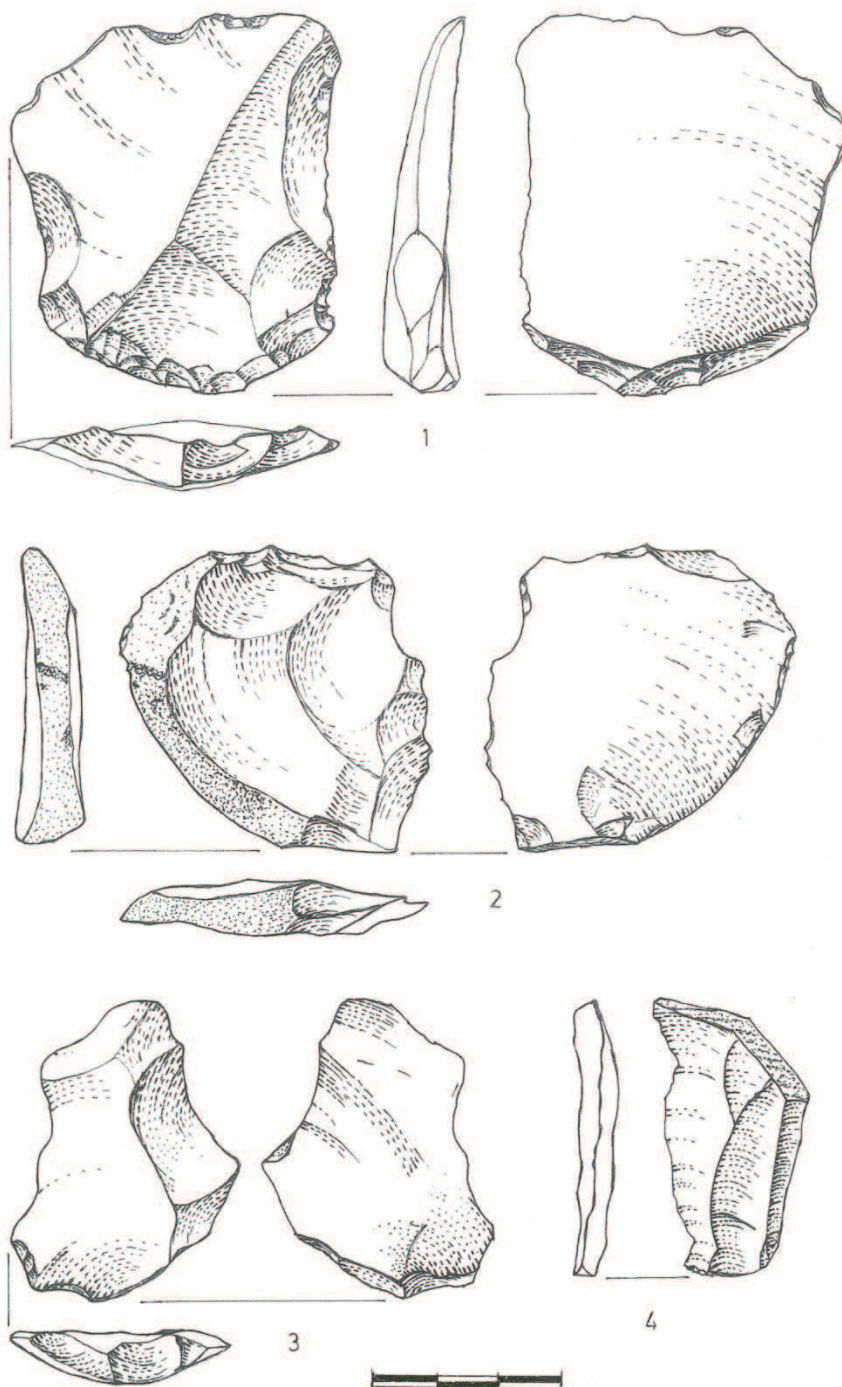
Arbreda D2 BD163; 1: 2497, quars, ascla levallois; 2: quars, ascla parcialment cortical o ganivet de dors natural.





Làmina 3

Arbreda D2.BD163; 1: 2517, quarsita, rascadora lateral dreta. 2: 2595, quars, bec entre osques i rascadora carenada lateral esquerra. 3: 3423, quars, rascadora transversal amb extraccions a la cara ventral. 4: 2574, quars, rascadora lateral inversa esquerra. 5: 2564, quars, bec bisellat entre una osca transversal i una altra lateral esquerra. 6: 3406, quars, bec bisellat entre dues osques laterals.



Làmina :4Arbreda D2 BD164; 1: 2863, roca filoniana, gran ascla levallois. 2: 2866, quarsita, gran ascla parcialment cortical o ganivet de dors natural. 3: 2746, roca filoniana, ascla levallois molt rodada. 4: 2531, roca filoniana, ascla laminar.

## Estudi de la fauna

En els últims anys hem treballat en sis nivells arqueològics diferents, tots pertanyents al paleolític mitjà: I, J, K, L, M i N, així com els nivells de contacte entre ells. Es disposa de dues datacions per aquests nivells: el superior (I), està datat en 39/40.000 anys BP i el nivell inferior (N), està datat en 120.000 anys BP. Els nivells mosterians excavats de la cova de l'Arbreda, doncs, mostren una bona seqüència arqueològica: de 80.000 anys aproximadament; i no s'ha arribat, encara, a la roca mare.

L'observació de la fauna permet agrupar les troballes en dos moments molt diferents: un més modern, es correspon als nivells I-J-K; l'altre, el més antic, correspon als nivells L-M-N.

En els nivells més moderns les restes de fauna coordinada representen gairebé el 60% del total d'objectes coordinats. La resta són sobretot fragments, ascles, nuclis, etc. de diferents roques i minerals que ens parlen de la fabricació i utilització d'indústria lítica a la cova. Aquesta proporció descriu uns nivells no especialment antropitzats, on les ocupacions humanes són puntuals i es combinen amb les aportacions d'altres animals. Les restes d'herbívoros, fauna determinable i fauna indeterminable (estelles) les relacionem amb accions humanes relacionades amb el consum de la carn. El més interessant d'aquests nivells és que les ocupacions humanes es combinen amb la presència d'ós de les cavernes. Mentre que els mascles adults hivernen en solitari, les femelles ho fan amb els petits; aquest és el motiu perquè trobem milers de restes de dents desiduals entre el sediment. També hi ha restes que ens parlen d'ossos morts a la mateixa cova, segurament durant la hivernació. No hi hem observat rastres que hagin estat consumides per humans; però algunes restes post-cranials sí que tenen marques de dentenllades i rosegades, segurament fetes per llops, hienes i petits rosegadors.

En els nivells mosterians més antics, les restes de fauna coordinada representen menys del 40% del total d'objectes coordinats, i en canvi les restes d'indústria lítica són molt més abundants que en els nivells més moderns, amb la qual cosa veiem que aquests nivells estan molt més antropitzats. En els moments en que les ocupacions humanes són més intenses, altres espècies animals tenen menys oportunitats d'aprofitar la cavitat com a lloc de cria o de refugi puntual. Per aquest motiu la fauna amb senyals d'haver estat digerida i les restes de copròlits ens parla d'estades molt puntuals d'aquests animals a la cova. Ara bé, el més interessant de tots és que la presència de l'ós de les cavernes desapareix en aquests nivells tant antics, com a contraposició amb els nivells més moderns on hi és tant abundant.

La fauna indeterminable, o sigui, les estelles, sobretot en els nivells més antics i que com hem dit, molt antropitzats, presenten molts indicis d'accions humanes i també altres processos naturals post-deposicionals. Gairebé la meitat de les estelles presenten algun tipus de marca. Moltes mostren més d'una d'aquestes senyals i en aquests casos és fàcil observar en quin ordre varen ser realitzades. Per exemple, algunes primer varen patir un procés de combustió (origen humà), després varen rodar per la cova (vingudes d'aigua i restes provinents segurament d'una altra part de la cova) i finalment un procés de concrecció (al lloc on finalment s'han localitzat).

Aquestes marques tenen tres orígens diferents: antròpic, animal i natural. Les primeres ens parlen d'uns nivells molt antropitzats (cremades, marques de tall i fractures), les segones són resultat del seu aprofitament per part de carnívors i petits rosegadors (dentellades i rosegades); i per últim moltes d'elles també varen ser afectades per l'acció de l'aigua (rodaments i concrecions).

Per simplificar la lectura d'aquestes dades, adjuntem una taula amb percentatges d'aquesta fauna segon el seu nivell arqueològic (sense els nivells de contacte).

	I%	J%	K%	L%	M%	N%
<i>Homo neanderthalensis</i>	0,00	0,00	3,49	0,00	0,00	0,00
Microfauna indet.	2,24	1,01	1,98	0,00	1,56	0,20
Au indeterminada	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Castor fiber</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Lagomorfs ( <i>Oryctolagus/Lepus</i> )	8,93	5,04	2,62	7,14	4,91	1,78
<i>Capra pyrenaica</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cervus elaphus</i>	0,15	0,63	1,71	0,00	0,45	1,19
<i>Sus scrofa</i>	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Equus hydruntinus</i>	0,05	0,00	0,05	0,00	0,45	0,00
<i>Equus ferus</i>	0,54	0,38	0,48	0,00	0,22	0,40
Èquid indet.	0,05	0,38	0,27	0,00	0,45	0,00
Gran bòvid ( <i>Bos/Bison</i> )	0,15	0,63	0,59	0,00	0,89	1,19
Herbivor indet.	3,07	3,91	4,06	10,71	5,13	0,20
<i>Mammuthus primigenius</i>	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Vulpes vulpes</i>	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Canis lupus</i>	0,20	0,76	0,05	0,00	0,45	0,59
<i>Crocuta crocuta</i>	0,15	0,25	0,37	0,00	0,22	0,59
<i>Ursus spelaeus</i>	9,41	8,32	8,08	14,29	8,93	0,40
<i>Ursus spelaeus</i> dents desiduals	21,76	25,09	25,08	17,86	14,73	0,00
Fèlid indet.	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Carnívor indet.	0,44	1,01	1,02	0,00	0,67	0,20
fauna det. sp. indet.	27,07	26,99	34,98	21,43	23,44	9,29
fauna indet.	25,51	25,60	17,44	28,57	37,50	83,99



Els tàxons de fauna són més o menys els mateixos en tots els nivells arqueològics. Les espècies herbívores més representades són el cavall (*Equus ferus*), el cervol (*Cervus elaphus*), l'ase (*Equus hydruntinus*), el gran bòvid (*Bos/Bison*); i per sobre de tot el conill (*Oryctolagus/Lepus*). Majoritàriament aquestes són les que varen ser consumides pels humans.

De la campanya de 2011, però, destaca la troballa d'un molar germen de proboscidi i un altre fragment dentari trobat al mateix quadre i talla que probablement també sigui de la mateixa espècie. És una resta que encara cal estudiar amb deteniment, però, *a priori*, pensem que es tracte de mamut (Figures 43 i 44).

Pel que fa als animals carnívors que també aprofitaven la cova quan els humans no hi eren destaca la presència de l'ós de les cavernes (*Ursus spelaeus*) (Figures 45 i 46), el llop (*Canis lupus*) i la hiena (*Crocuta crocuta*) (Figura 47).

Per les marques de tall, les fractures i les senyals de combustió considerem que la fauna d'origen antròpic són els herbívors i les restes que classifiquem com a fauna indeterminable i la fauna determinable amb la *sp.* indeterminada (Figura 48). Observem que hi ha una evolució a l'alça pel que fa als percentatges de les restes òssies més fragmentats:

I	J	K	L	M	N
52,58	53,06	60,94	89,1	85,87	91,46

I paral·lelament, la presència de l'ós de les cavernes, evoluciona a la inversa.

I	J	K	L	M	N
31,17	33,57	26,66	0	0	0



Figura 43: Molar germen, *Mammuthus primigenius* (C5 EC135 2302)

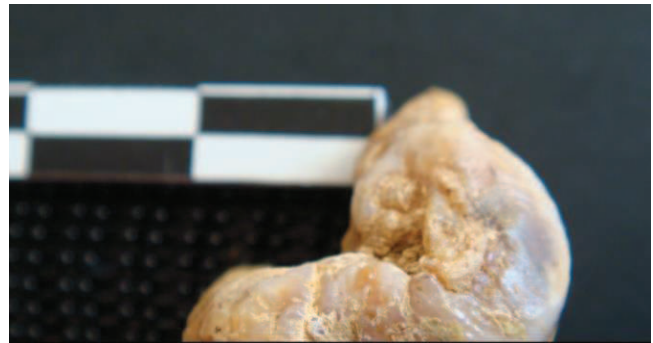


Figura 44: Fragment molar, a priori classificat com a *Mammuthus primigenius*



Figura 45: Canina de *Ursus spelaeus* (C5 EC140 2492)



Figura 46: Húmer sencer de *Ursus spelaeus* (D5 ED133 3324)



Figura 47: Canina de *Crocuta crocuta* (E3 CE137 5288)



Figura 48: Estrella cremada amb marques de tall (E3 CE138 5339)

## Estudi de les restes humanes

Durant la campanya del 2011 es varen recuperar dues dents humanes, molt possiblement d'*Homo neanderthalensis*, que s'afegeixen a les dues ja descobertes l'any 2009 en el quadre E2.

La primera, una canina, va aparèixer en el quadre D2, nivell L (D2 BD163 3544). Li manca una part de la corona. L'altra, una premolar, procedeix en canvi del nivell J (C5 EC139 2424) i va ésser trobada els últims dies de la campanya de juliol. Degut a la gran diferència de profunditat entre els dos nivells es pot afirmar que es tracta de dues dents que pertanyen a dos individus diferents. Actualment estan en procés de consolidació i estudi a l'Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social.



Figura 49: Dents humanes recuperades a la cova de l'Arbreda durant la campanya de 2011 (D2 BD163 3544 -esquerra-) i (C5 EC139 2424 -dreta-)

En l'actualitat (2014) l'estudi d'aquestes dents humanes trobades durant les campanyes de 2009 i 2011 està a punt de finalitzar. La seva responsable, la Dr. Marina Lozano, especialista en el estudi del microdesgast dental de les poblacions humanes prehistòriques, ha conclòs que totes són humanes, a excepció de la dent trobada en el quadre D2 (D2 BD163 3544) que seria d'un animal carnívor.

## Estudi de les restes ceràmiques (sector Gamma)

El total de fragments de ceràmica recollits i coordinats durant el procés d'excavació del sector Gamma varen ser uns 30 fragments. Ara bé per tal de realitzar un estudi complet de totes aquestes peces s'ha decidit afegir-hi i estudiar els fragments ceràmics no coordinats. D'aquesta manera el seu nombre augmenta fins als 101 fragments dels quals 97 són informes; 2 bases i 2 nanses.

Un cop realitzat l'estudi de la seva pasta aquests es poden agrupar en dos grans grups: les peces de cocció oxidant amb 83 fragments i les de cocció reduïda amb 18 fragments.

Les peces de cocció oxidant presenten diverses tonalitats de vermell, desgreixant de granulometria mitjana (3mm) amb una forta presència de quars, aquest observable a ull nu. Les de cocció reduïda tenen una tonalitat gris fosc i en alguns exemples arribant al negre, el desgreixant presenta la mateixa descripció que les oxidant.

Els objectes dibuixats van ser exhumats del quadre D13 i de les talles MD5 i MD6 (Figura50).

Les peces fetes a mà presenten una homogeneïtzació de la forma que han permès fer-ne una representació gràfica senzilla. Excepte la base D13-MD5-35 la resta de peces presenten una cocció reduïda. En aquest conjunt es pot observar una vora de bol i una altra corresponent a una urna (D13-MD6-41) aquesta presenta un acabat brunyit.

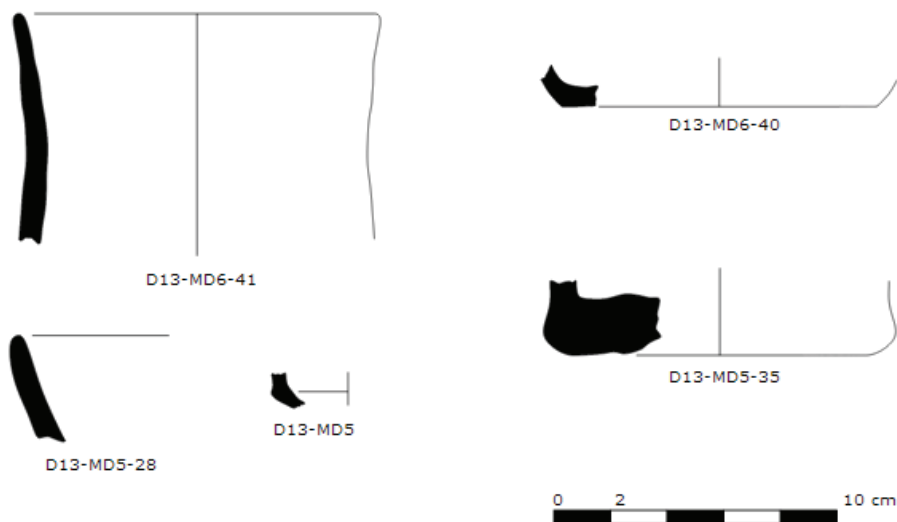


Figura 50: Dibuix de les peces ceràmiques més representatives trobades en el sector Gamma durant l'excavació de l'any 2011



## CONCLUSIONS

La campanya de 2011 ha resultat una intervenció molt fructífera ja que s'ha pogut excavar quasi en la seva totalitat la part inferior de la seqüència estratigràfica de l'Arbreda, i en especial els quadres E2 i D2.

El material arqueològic recuperat en aquesta excavació ens ajuda a confirmar el que ja havíem anunciat en campanyes anteriors. És a dir, la gran potència estratigràfica i arqueològica dels estrats o nivells que conformen el període del paleolític mitjà a la cova i el problema de la seva relativa homogeneïtat.

Tot i això en aquesta campanya d'excavació ha estat possible identificar i excavar diversos nivells arqueològics (I, J, K, L, M i N). Els materials recuperats en ells són tots coherents entre si, i per tant ens situen dins el període mosterià. Les datacions de què es disposa en l'actualitat indiquen que es tractaria d'un reompliment del pleistocè superior, situat entre els 120.000-40.000.

Si bé en el camp de la indústria lítica no s'observen grans diferències cronològiques, l'anàlisi de la fauna si que ha posat al descobert que les restes faunístiques dels nivells més profunds són majoritàriament d'aportació humana, mentre que al nivell J, on la presència humana també hi ha esta documentada, l'enorme percentatge de restes d'ós de les cavernes ens indica que les ocupacions humanes s'alternaven amb les ocupacions d'aquests animals que aprofitaven la cova com a lloc d'hibernació, de cria, i de refugi temporal, i que per tant també contribuïren a la formació d'aquest nivells.

L'altre novetat important d'aquesta campanya d'excavació ha estat que després de molts anys s'ha tornat a excavar en el sector Gamma. Després de netejar i adequar aquest sector amb la instal·lació d'una quadrícula (pensada com una ampliació de la ja existent en el sector Beta) s'ha pogut començar la seva excavació. En concret s'ha treballat en els quadres C14, C15, C16, D13, D14, D15, D16, E13 i E14.

El problema ha estat que en la majoria d'aquests quadres no presentaven gaire potència estratigràfica i de seguida apareixia la roca mare. Donava la sensació que aquest sector quedava tancat pel seu costat nord i est degut a l'aparició la cornisa travertínica o la roca que s'anava estenent per aquest costat. Per aquest motiu l'excavació ha anat avançant mica en mica cap al sud, on semblava que hi havia més potencia, tot i que també s'hi trobaven una gran quantitat de blocs de travertí caiguts (alguns de dimensions considerables) que s'han hagut de retirar per tal de continuar amb els treballs d'excavació.

L'objectiu d'aquesta excavació era el de tornar a excavar (després de molts anys) tota la seqüència estratigràfica de la cova de l'Arbreda des de la seva part superior fins a la seva part baixa per tal de tornar a estudiar i caracteritzar els nivells arqueològics, especialment els del paleolític superior, que feia molts anys que no s'havien excavat. Al mateix temps el que també preteníem era conèixer de primera mà la morfologia d'aquesta part de la cavitat, i veure com lligava amb la resta de la cova i en especial amb l'excavació que hem dut a terme en els últims anys en el sector Beta. I per últim aquesta excavació el que també volia era regularitzar la secció nord de la cova, que en realitat és la paret nord del sondatge que va fer Josep M<sup>a</sup> Corominas

l'any 1972-1973 i que va permetre descobrir el jaciment, ja que la seva part superior sobresortia massa, i hi havia molts blocs de travertí que podien caure.

D'aquesta manera en aquest sector es va excavar una capa de sediment que nosaltres anomenem Terra Rossa. Es tracta d'unes argiles vermelles, molt pures i plàstiques que procedeixen del Pla d'Usall, i que segellen el reompliment paleolític per sobre de la gran caiguda de blocs que es va produir a finals del paleolític superior. En molts punts de la cova aquesta capa és completament estèril. Però en aquest punt s'hi han trobat algunes peces (tot i que en conjunt són molt pobres), formades bàsicament per fragments de ceràmica a mà, alguns petits sílexs i alguns ossos humans que ens mostren l'existència d'un o varis enterraments d'època post paleolítica, segurament d'època neolítica o de l'edat del bronze.

Dona la sensació que en els pròxims anys l'excavació del sector Gamma és podrà continuar en la seva part sud, i en especial en els quadres C11, D11, C12 i D12, que tot i que presenten una gran quantitat de blocs de travertí caiguts, hi ha terra a sota, i és possible que es pugui arribar fins als 9 metres de profunditat. Això només serà possible si prèviament instal·lem una bastida dins el sector Alfa que ens permetrà excavar amb més facilitat i comoditat tot aquests quadres, i regularitzà d'aquesta manera la secció nord del jaciment.

En definitiva les intervencions futures que es duguin a terme en el jaciment han d'anar orientades d'una banda cap a la finalització de l'excavació del nivell J mosterià del sector Beta, i de l'altre cap a la finalització de l'excavació del nivell N (en especial el quadre D2) situat a la part baixa del reompliment.

Al mateix temps, i a causa de la reducció de l'àrea d'excavació del sector Beta degut a l'aparició de la paret oest de la cova, ens veurem obligats a l'obertura de noves àrees d'excavació dins el jaciment (aquest any ja hem començat amb l'excavació del sector Gamma) per tal de donar sortida als excavadors que vulguin venir a excavar en els pròxims anys, i sobretot per tal de poder continuar amb la nostra recerca i en l'aprofundiment del coneixement vers aquest jaciment, i en especial en les societats humanes d'època prehistòrica que hi van viure i que ens varen deixar les seves restes.

Tot aquest procés s'ha de dur a terme sense deixar de banda el manteniment i la conservació del jaciment. Això vol dir rebaixar algunes de les seccions del sector Beta (especialment la E/F) que actualment són massa altes (tot i que no hi ha el perill imminent que caiguin), i sobretot deixar testimonis i parts de la cova sense excavar per tal que els investigadors hi puguin extreure mostres o es puguin excavar en un futur.

Per últim una altre de les tasques que hem realitzar en els pròxims anys és un estudi en profunditat del gran nombre de restes o materials arqueològics que s'han recuperat en els últims anys en els nivells inferiors de la cova de l'Arbreda, i que ens aportaran un munt de dades i informacions sobre les formes de vida de les primeres comunitats humanes que van viure a la cova durant el paleolític mitjà.

## BIBLIOGRAFIA

Ajaja, O. (1994); Datation de quelques sites mousteriens de Catalogne et du Languedoc par la methode U-Th. Comparaisons avec la methode ESR, Thèse, Institut de Paléontologie Humaine, Paris.

Alcalde, G. (1987); Els rosegadors del Paleolític Superior de la cova de l'Arbreda (Serinyà, Catalunya). Significació paleoecològica i paleoclimàtica, Cypsela, VI, Girona, pp. 89-96.

Barone, R., (1990), *Anatomía comparada de los mamíferos domésticos*, ed. Hemisferio Sur.

Bischoff, J.L., Soler, N., Maroto, J. & Julià, R. (1989); Abrupt Mousterian/Aurignacian Boundary at c. 40 ka bp: Accelerator 14C dates from L'Arbreda Cave (Catalunya, Spain), *Journal of Archaeological Science*, 16, London, pp. 563-576.

Brusi, D. (1993); Les formacions travertíniques de la depressió de Banyoles, Tesi Doctoral, Universitat Autònoma de Barcelona.

Brusi, D., Linares, R., Maroto, J., Pallí, J., Pujadas, R., Ramió, S., Roqué, C., Soler, N., Las cuevas prehistóricas de Serinyà (Pla de l'Estany, Girona), *Boletín Geológico y Minero*, 116, 3, 2005, pp. 247-256

Brusi, D., Soler, N., Maroto, J. & Tarrús, J. (1999); Cuenca lacustre de Banyoles, *Avances en el estudio del Cuaternario Español (secuencias, indicadores paleoambientales y evolución de procesos)*. Lluís Pallí Buxó , Carles Roqué Pau eds., Asociación española para el estudio del Cuaternario, Universitat de Girona, pp. 356-376.

Burjachs, F. (1993); Paleopalinología del paleolítico superior de la Cova de l'Arbreda (Serinyà, Catalunya), *Estudios sobre el Cuaternario. Medios sedimentarios. Cambios ambientales. Hábitat humano*, Fumanal, M.P. & Bernabeu, J. (eds.), Valencia, pp. 149-157.

Burjachs, F. & Renault-Miskovsky, J. (1992); Paléoenvironnement et paléoclimatologie de la Catalogne durant près de 30,000 ans (du Würmien ancien au début de l'Holocène) d'après la Palynologie du site de l'Arbreda (Gérone, Catalogne), *Quaternaire*, 3, 2, pp. 75-85.

Casellas, S. & Maroto, J. (1986); La faune de l'Aurignacien évolué de la grotte de l'Arbreda (Girona, Espagne), *Résumés de communications*, V Conférence International ICAZ, Bordeaux, 1p.

Cortada, T. & Maroto, J. (1990); La dent humana paleolítica de la cova de Mollet I (Serinyà), Quaderns del Centre d'Estudis Comarcals de Banyoles, 1988-89, Banyoles, pp. 135-147.

Delibrias, G., Romain, O. & Le Hasif, G. (1987); Datation par la méthode du carbone 14 du remplissage de la grotte de l'Arbreda, Cypsela, VI, Girona, pp. 133-135.

Estévez, J. (1979); La fauna del Pleistoceno de Catalunya, Tesis doctoral, Universitat de Barcelona.

Estévez, J. (1980); El aprovechamiento de los recursos faunísticos: Aproximación a la economía en el Paleolítico catalán, Cypsela, III, Girona, pp. 9-30.

Estévez, J. (1987); La fauna de l'Arbreda (sector alfa) en el conjunt de faunes del Plistocè Superior, Cypsela, VI, Girona, pp. 73-87.

Fosse, Ph. (1994); Taphonomie paleolithique: les grands mammiferes de Soleilhac (Haute-Loire) et de Lunel-Viel 1 (Hérault), Thèse de Doctorat, Université de Provence.

Fullola, J.M. & Soler, N. eds. (1997); El món mediterrani després del Pleniglacial (18.000-12.000 BP). Sèrie Monogràfica, 17, Centre d'Investigacions Arqueològiques, Museu d'Arqueologia de Catalunya, Girona, 450 pp.

Galobart, A., Maroto, J. & Ros, X. (1996); Las faunas cuaternarias de mamíferos de la cuenca de Banyoles – Besalú (Girona), Revista Española de Paleontología, nº extraordinario, junio 1996, pp. 248-255.

Galobart, A., Maroto, J. & Ros, X. (1996); Las faunas cuaternarias de mamíferos de la Cuenca de Banyoles-Besalú (Girona), Revista Española de Paleontología, nº extraordinario, pp. 251-254.

Garcia, Ll. (1995); Preliminary study of Upper Pleistocene bird bone remains from l'Arbreda Cave (Catalonia), Courier Forschunsinstitut Senckenberg, 181, Frankfurt am Main, pp. 215-227.

Koby, F. (1952), *La dentition lactéale d'Ursus spelaeus*, Revue Suisse de Zoologie, Tome 59, núm. 27.

Lavocat, R., (1966), *Faunes et flores préhistoriques de l'Europe occidentale*, Collection L'Homme et ses Origines, ed. N. Boubée et Cia.

Juan-Muns, N. (1987); La ictiofauna de la cova de l'Arbreda (Serinyà, Girona), Cypsela, VI, Girona, pp. 97-100.

Julià, R. (1980) La conca lacustre de Banyoles-Besalú, Monografies del Centre d'Estudis Comarcals de Banyoles, Centre d'Estudis Comarcals de Banyoles, Banyoles, 188 pp.



Julià, R. & Bischoff, J.L. (1991); Radiometric dating of quaternary deposits and the hominid mandible of Lake Banyolas, Spain, *Journal of Archaeological Science*, 18, London, pp. 707-722.

Julià, R., Maroto, J. & Soler, N. (1987); La mandíbula de Banyoles. Antecedents i context de la seva troballa, *Cypsela*, VI, Girona, pp. 43-52.

Just, J. (1980); Les grottes de Serinyà (Province de Gérone, Espagne). Étude de l'industrie moustérienne de la grotte de l'Arbreda, 6, 320, *Museum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de Paleontologie Humaine et de Préhistoire, mémoire*, Paris, 316 pp.

Kabiri, L. (1993); Formations littorales et continentales du Pléistocène supérieur en Languedoc-Rousillon et Catalogne. Etude géologique des remplissages des Ramandils (Port-la-Nouvelle) et de l'Arbreda (Serinyà), Thèse, Institut de Paléontologie Humaine, Paris.

Maroto, J. (1986); La Cova dels Ermitons (Sales de Llierca, Girona). Estudi d'un hàbitat prehistòric a l'interior del massís de l'Alta Garrotxa, *Tesi de llicenciatura*, Universitat Autònoma de Barcelona.

Maroto, J. (ed.) (1993); La mandíbula de Banyoles en el context dels fòssils humans del pleistocè, *Sèrie monogràfica*, 13, Centre d'Investigacions Arqueològiques, Girona, 198 pp.

Maroto, J. (1993); La cueva de los Ermitons (Sales de Llierca, Girona): un yacimiento del Paleolítico Medio final, *Espacio, Tiempo y Forma, Serie I (Prehistoria y Arqueología)*, 6, U.N.E.D., Madrid, pp. 13-30.

Maroto J. (1994); El pas del paleolític mitjà al paleolític superior a Catalunya i la seva interpretació dins del context geogràfic franco-ibèric, *Tesi doctoral*, Universitat de Girona.

Maroto, J., Ortega, D., Sintès, X. i Soler, N. (1996) El proyecto del parque arqueológico de las cuevas de Serinyà, XVIII Reunión de Paleolítistes de l'Estat, Torroella de Montgrí, pp 88-94.

Maroto, J. & Soler, N. (1990); La rupture entre le Paléolithique moyen et le Paléolithique supérieur en Catalogne, Paléolithique moyen récent et Paléolithique supérieur ancien en Europe. Ruptures et transitions: examen critique des documents archéologiques, Farizy, C. (ed.), *Mémoires du Musée de Préhistoire d'Île de France*, 3, Actes du Colloque international de Nemours, 9-10-11 Mai 1988, A.P.R.A.I.F., Nemours, pp. 263-265.

Maroto, J., Soler, N. & Fullola, J.M. (1996); Cultural Change between Middle and Upper Palaeolithic in Catalonia, *The Last Neandertals. The First*

Anatomically Moderns Humans, (Carbonell, E. & Vaquero, M., eds.), Universitat de Tarragona, pp. 219-250.

Maroto, J., Soler, N. & Mir, A. (1987); La cueva de Mollet I (Serinyà, Gerona), Cypsela, VI, Girona, pp. 101-110.

Maroto, J., Vaquero, M., Arrizabagalaga, A., Baena, J., Carrión, E., Jordà, M., Martín, M., Menéndez, M., Montes, R., Rossell, J., Problemática cronológica del final del Paleolítico Medio en el Norte Peninsular. Neandertales cantábricos. Estado de la cuestión, Monografías, 20, Museo de Altamira, 2005, pp. 101-114

Mir, A. (1973); Estudio paleontológico y paleoecológico de la cueva d'en Mollet I como iniciación al conocimiento arqueológico global del yacimiento. Serinyà. Girona, Tesis de Licenciatura, Universidad de Barcelona.

Mir, A. (1979); La fauna de la Cova d'en Mollet I, Serinyà (Girona) procedente de las campañas de excavación 1947-1972, Actas de la IV Reunión del Grupo de Trabajo del Cuaternario, (Julià, R. et alii, eds.), Banyoles, pp. 166-170.

Mir, A. & Soler, N. (1979); Visita al complejo de Serinyà, Guía Excursión B2, Actas de la IV Reunión del Grupo de Trabajo del Cuaternario, (Julià, R. et alii, eds.), Banyoles, pp. 288-297.

Ortega Cobos, D., Soler Masferrer, J., Maroto Genover, J., La production des lamelles pendant l'aurignacien archaïque dans la grotte de l'Arbreda: organisation de la production, variabilité des méthodes et des objectifs, Productions lamellaires attribuées à l'Aurignacien: Chaînes opératoires et perspectives technoculturelles, XIVE congrès de l'UISPP, Liège 2-8 Septembre 2001, ArchéoLogiques, 1 Luxembourg, 2005, pp. 359-373.

Pales, L., García, M., (1981), *Atlas ostéologique. Mammifères du quaternaire*, Editions du Centre National de la Recherche Scientifique.

Prat, F., (1970-75), *Quelques mammifères pléistocènes. Odontologie, ostéologie*, Université Bordeaux I, Institut du Quaternaire.

Rodríguez, X. P., Maroto, J., Vaquero, M., Ortega, D., Sala, R., Garcia, J., Lozano, M., El paleolític inferior i mitjà a Catalunya, Fonaments, 10/11, 2004, pp. 23-66

Ros, M.T. (1987); Anàlisi antracològica de la cova de l'Arbreda, Cypsela, VI, Girona, pp. 67-71.

Rueda, J.M. (1993); L'acció antròpica sobre les matèries dures animals durant el plistocè del nord-est de Catalunya, Tesi Doctoral, Universitat de Girona.

Sacchi, D., Soler, N., Maroto, J. & Domènech, E. (1996); La question de l'Aurignacien tardif dans le domaine méditerranéen nord-occidental, The Upper Palaeolithic, (A. Palma di Cesnola, A. Montet-White & K. Valoch, eds.), Forlì, pp. 23-40.

Schmid, E. (1972), *Atlas of animal bones*, Elsevier Publishing Company.

Soler, J., Soler, N. (2004); Campanyes d'excavacions de 2002 i 2003 a la cova de l'Arbreda (Serinyà, Pla de l'Estany), Setenes Jornades d'Arqueologia de les Comarques de Girona, Museu d'Arqueologia de Catalunya-Girona, Universitat de Girona, La Bisbal d'Empordà, pp. 35-41.

Soler, J., Soler, N., Solés, A. (2006); Excavacions a la cova de l'Arbreda (Serinyà Pla de l'Estany) campanyes 2004-2005, Vuitenes Jornades d'Arqueologia de les Comarques de Girona, Museu d'Arqueologia de Catalunya – Girona, Universitat de Girona, Roses, pp.43-50.

Soler, J., Soler, N., Solés, A., Romero, L. (2008); Intervenció de 2006 i 2007 a la cova de l'Arbreda de Serinyà, Novenes Jornades d'Arqueologia de les Comarques de Girona, Museu d'Arqueologia de Catalunya – Girona, Universitat de Girona, Escala-Empúries, pp.51-56.

Soler, J., Soler, N., Medina, B., Romero, L., Solés, A., Niell, X. (2010); Les excavacions a la cova de l'Arbreda durant les campanyes de 2008 i 2009, Desenes Jornades d'Arqueologia de les Comarques de Girona, Museu d'Arqueologia de Catalunya – Girona, Universitat de Girona, Arbúcies, pp. 17-25.

Soler, J., Soler, N., Solés, A., Niell, X., Coromina, N., Medina, B. (2012); Les excavacions a la cova de l'Arbreda (Serinyà) durant les campanyes de 2010 i 2011, Onzenes Jornades d'Arqueologia de les Comarques de Girona, Museu d'Arqueologia de Catalunya – Girona, Universitat de Girona, Girona, pp. 47-58.

Soler, J., Soler, N., Solés, A., Niell, X., Coromina, N., Simon, J. (2014); Les excavacions a la cova de l'Arbreda durant les campanyes de 2012 i 2013, Dotzenes Jornades d'Arqueologia de les Comarques de Girona, Museu d'Arqueologia de Catalunya – Girona, Universitat de Girona, Girona, -en premsa-.

Soler, J., Soler, N., Solés, A., Niell, X. (2014); La cueva de la Arbreda del Paleolítico medio al Neolítico, Actas del XVII Congreso Unión Internacional de Ciencias Prehistóricas i Protohistóricas, Burgos, -en premsa-.

Soler, N. (1986); El Paleolític Superior al nord de Catalunya, Tesi Doctoral, Universitat de Barcelona.

Soler, N. (1998) Le Paléolithique des grottes de Serinyà (Gérone, Catalogne, Espagne), Les faciès leptolithiques du nord-ouest méditerranéen: milieux naturels et culturels, XXIVe Congrès Préhistorique de France, pp. 195-228.

Soler, N. (1991); La transición del Paleolítico Medio al Paleolítico Superior en Cataluña, El origen del hombre moderno en el suroeste de Europa. Preactas, Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid, pp. 28-30.

Soler, N. (1999); Le Paléolithique des grottes de Serinyà (Gérone, Catalogne, Espagne). Les faciès leptolithiques du nord-ouest méditerranéen: milieux naturels et culturels. XXIVe Congrès Préhistorique de France, Carcassonne, 26-30 septembre 1994, Actes du Colloque international, Dominique Sacchi ed., Société Préhistorique Française, Ministère de la Culture, Carcassonne, pp. 195-228.

Soler, N. & Maroto, J. (1987 a); L'estratigrafia de la cova de l'Arbreda (Serinyà, Girona), Cypsela, VI, Girona, pp. 53-66.

Soler, N. & Maroto, J. (1987 b); Els nivells d'ocupació del Paleolític Superior a la cova de l'Arbreda (Serinyà, Girona), Cypsela, VI, Girona, pp. 221-228.

Soler, N. & Maroto, J. (eds.) (1987); Quadre cronològic del Plistocè Superior a Catalunya. Paleoambients i cultures prehistòriques, Cypsela, VI, Centre d'Investigacions Arqueològiques, Girona, 243 pp.

Soler, N. & Maroto, J. (1990); El final del Paleolític Mitjà i l'inici del Paleolític Superior a la cova de l'Arbreda (Serinyà), Cypsela, VIII, Girona, pp. 7-13.

Soler, N. & Maroto, J. (1993); Les nouvelles datations de l'Aurignacien dans la Péninsule Ibérique, Actes du XIIe Congrès International des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques, 2, Institut Archéologique de l'Académie Slovaque des Sciences, Bratislava, pp. 162-173.

Soler, N.; Maroto, J.; Ortega D.; Sintès, X.; i Escolà, J. (1998); Intervencions arqueològiques a les coves del Relcau (Serinyà, Pla de l'Estany), Quartes Jornades d'arqueologia de les Comarques Gironines, Figueres, pp. 14-24.

Soler, N.; Maroto, J.; Ortega, D.; Pujades, R., Soler, J. (2000); Les excavacions arqueològiques del 1999 a la cova de l'Arbreda (Serinyà, Pla de



l'Estany), Cinquenes Jornades d'Arqueologia de les comarques de Girona, Olot, pp. 18-21.

Soler, N., Soler, J., Maroto, J., Ortetga, D., Solés, A. (2002); Les intervencions arqueològiques al paratge del Reclau (Serinyà, el Pla de l'Estany) corresponents als anys 2000 i 2001, Sisenes Jornades d'Arqueologia de les comarques de Girona, St Joan de les Abadesses, pp. 29-33.

Solés, A., Maroto, J. (2002); Els grans mamífers del plistocè mitjà, Els vertebrats fòssils del Pla de l'Estany, Quaderns Centre d'Estudis Comarcals de Banyoles, Banyoles, pp.125-140.

Tarrús, J. (1986) El paratge del Reclau Viver (Serinyà) del Neolític Antic al Bronze Final, Quaderns del Centre d'Estudis Comarcals de Banyoles, 1985, I, Banyoles, pp. 232-239.

Tissoux, H. (1999) Géochronologie de sites paléolithiques de Catalogne. Résultats préliminaires obtenus par les méthodes U-Th et ESR sur les sites de l'Arbreda, de Cau del Duc d'Ullà et de Cau del Duc de Torroella de Montgri, 26 d'octubre de 1999.

Torres, T. de (1988); Osos (Mammalia, Carnivora, Ursidae) del Pleistoceno de la Península Ibérica, Publicaciones especiales del Boletín Geológico y Minero, Instituto Geológico y Minero de España, Madrid.

Vilette, P. (1983); Avifaunes du Pléistocène final et de l'Holocène dans le Sud de la France et un Catalogne., Atacina, 11, Carcassonne, 190 pp.

Wood, R.E., Arrizabalaga, A., Camps, M., Fallon, S., Iriarte-Chiapusso, M.-J., Jones R., Maroto, J., de la Rasilla, M., Santamaria, D., Soler, J., Soler, N. Villaluenga, A., Higham, T.F.G. (2014); The chronology of earliest Upper Paleolithic in northern Iberia: New insights from L'Arbreda, Labeko Koba and La Viña, Journal of Human Evolution, 69, pp. 91-109.

Yokoyama, Y., Nguyen, H.-V., Quaegebeur, J.-P., Le Hasif, G. & Romain, O. (1987 a); Datation par la spectrométrie gamma non destructive et la résonance de spin électronique (ESR) du remplissage de la grotte de l'Arbreda, Cypsela, VI, Girona, pp. 137-143.

Yokoyama, Y., Shen, G., Nguyen, H.-V. & Falgueres, C. (1987 b); Datation du travertin de Banyoles à Gérone, Espagne, Cadre cronològic del Plistocè Superior a Catalunya. Paleoambients i cultures prehistòriques, Cypsela, VI, Girona, pp. 155-159.

## INVENTARI DELS OBJECTES COORDENATS EN LA CAMPANYA D'EXCAVACIÓ DE L'ANY 2011

Camps que consten en l'inventari:

Número: Número de coordenat, correlatiu a cada quadre

Quadre: Quadre de procedència del coordenat

Talla: Talla de procedència del coordenat

Natura1: Producte lític o part anatòmica animal

Natura2: Matèria primera lítica o espècie animal

Natura: Tipus de coordenat (lítica, fauna, altres...)

z: Profunditat del coordenat dins el jaciment.

xew: Coordenada de l'eix de les X, general a tota l'excavació

yns: Coordenada de l'eix de les Y, general a tota l'excavació

Orientació: Orientació del l'objecte

Pendent: Pendent de l'objecte

L: Longitud de l'objecte

A: Amplada de l'objecte

G: Gruix de l'objecte

Nivell: Estrat o nivell arqueològic assignat al coordenat

Els objectes coordinats han estat marcats amb la seqüència següent:

ARB QUADRE TALLA COORDENAT

Per exemple

ARB D2 BD 165 3004

Significa

Objecte 3004 del quadre D2 de l'Arbreda. Pertany a la talla BD165.

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C14	1	NC1	altres	altres	altres	0,5	270,0	993,0	-	-	53	15	8	Terra rossa
C14	2	NC1	ceràmica	ceràmica a mà	altres	0,03	248,0	912,0	-	-	27	25	9	Terra rossa
C14	3	NC1	os no determinat	os no determinat	fauna	0,03	248,0	916,0	-	-	38	25	15	Terra rossa
C14	4	NC1	fragment	sorrenca	plaqueta	0,01	277,0	910,0	NW-SE	W	70	75	9	Terra rossa
C14	5	NC1	ceràmica	ceràmica a mà	altres	0,03	275,0	918,0	NW-SE	SE	32	28	9	Terra rossa
C14	6	NC1	fragment	sorrenca	plaqueta	0,03	273,0	925,0	-	-	30	10	6	Terra rossa
C14	9	NC2	conill o llebre	costella	fauna	0	298,0	913,0	-	-	11	11	5	Terra rossa
C14	10	NC2	conill o llebre	os no determinat	fauna	0,1	214,0	935,0	-	-	21	2	3	Terra rossa
C14	11	NC2	conill o llebre	os no determinat	fauna	0,06	249,0	900,0	-	V	90	8	10	Terra rossa
C14	12	NC3	ascla	quars	lítica	0,12	240,0	926,0	-	-	30	15	3	Terra rossa
C14	13	NC3	ascla	quarsita	lítica	0,12	240,0	936,0	-	-	21	12	6	Terra rossa
C14	14	NC3	conill o llebre	os no determinat	fauna	0,11	268,0	970,0	-	-	50	9	10	Terra rossa
C14	15	NC3	conill o llebre	vèrtebra	fauna	0,12	261,0	973,0	-	-	21	5	10	Terra rossa
C14	16	NC3	os no determinat	os no determinat	fauna	0,13	254,0	980,0	NW-SE	pla	55	4	3	Terra rossa
C14	17	NC3	conill o llebre	os no determinat	fauna	0,14	280,0	973,0	-	-	32	9	6	Terra rossa
C14	18	NC4	plaqueta	altres	plaqueta	0,28	293,0	940,0	NW-SE	pla	120	95	20	Terra rossa
C14	20	NC4	fragment	quars	lítica	0,19	258,0	1000,	-	-	22	10	7	Terra rossa
C14	21	NC4	ceràmica	ceràmica a mà	altres	1,2	298,0	976,0	-	-	20	10	4	Terra rossa
C14	22	NC4	au	os no determinat	fauna	0,16	277,0	970,0	NE-SW	pla	57	15	20	Terra rossa
C14	23	NC1	fragment de còdol o	no determinat	lítica	0,05	220,0	989,0	E-W	SE	11	9	6	Terra rossa
C14	26	NC5	os no determinat	dent	fauna	0,23	240,0	963,0	-	-	16	6	3	Terra rossa
C14	27	NC5	ceràmica	altres	no	0,24	299,0	950,0	-	-	40	16	11	Terra rossa
C14	31	NC8	ascla	sílex o jaspi	lítica	0,38	250,0	983,0	-	-	0	0		Terra rossa
C15	3	OC1	petxina	altres	no	0,04	215,0	1015,	-	-	10	5	4	Terra rossa
C15	4	OC1	ceràmica	ceràmica a mà	altres	0,04	216,0	1042,	-	-	10	8	4	Terra rossa
C15	6	OC2	ceràmica	ceràmica a mà	altres	0,07	256,0	1034,	-	-	23	9	5	Terra rossa
C15	7	OC2	conill o llebre	pelvis	fauna	0,09	278,0	1033,	-	-	35	4	5	Terra rossa
C15	10	OC2	fragment de còdol o	sorrenca	no	0,1	265,0	1072,	-	W	83	61	83	Terra rossa
C15	11	OC3	ceràmica	ceràmica a mà	altres	0,14	275,0	1038,	-	-	30	24	4	Terra rossa
C15	19	OC4	plaqueta	crani	fauna	0,19	260,0	1051,	NW-SE	NE	210	110	20	Terra rossa

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C15	20	OC4	ceràmca	ceràmica a mà	altres	0,2	259,0	1064,	-	-	40	40	4	Terra rossa
C15	21	OC4	conill o llebre	pelvis	fauna	0,17	243,0	1079,	NE-SW	SW	40	10	7	Terra rossa
C15	23	OC4	fragment	sorrenca	plaqueta	0,15	263,0	1083,	NE-SW	SW	75	58	23	Terra rossa
C15	24	OC4	os no determinat	os no determinat	fauna	0,16	284,0	1022,	-	-	40	30	20	Terra rossa
C15	25	OC1	plaqueta	sorrenca	plaqueta	0,04	285,0	1049,	-	-	230	190	30	Terra rossa
C15	26	OC5	ceràmica	altres	no	0,23	291,0	1041,	-	pla	35	35	7	Terra rossa
C15	28	OC5	plaqueta	sorrenca	plaqueta	0,25	244,0	1052,	NE-SW	SE	140	80	35	Terra rossa
C15	29	OC5	home	pelvis	humans	0,23	265,0	1062,	-	-	40	10	10	Terra rossa
C15	30	OC5	home	costella	humans	0,23	264,0	1054,	-	-	55	10	9	Terra rossa
C15	31	OC5	altres	altres	altres	0,22	299,0	1030,	-	-	21	18	12	Terra rossa
C15	34	OC6	petxina	altres	no	0,29	224,0	1043,	N-S	VSC	180	80	200	Terra rossa
C15	36	OC6	petxina	crani	fauna	0,26	210,0	1064,	E-W	N	222	150	110	Terra rossa
C15	39	OC6	os no determinat	os no determinat	fauna	0	272,0	1051,	-	-	31	19	11	Terra rossa
C15	40	OC6	ceràmica	altres	no	0,25	281,0	1053,	E-W	pla	33	28	5	Terra rossa
C15	41	OC3	os no determinat	dent	fauna	0,15	285,0	1002,	-	-	37	19	6	Terra rossa
C15	42	OC7	os no determinat	os no determinat	fauna	0,31	239,0	1010,	-	-	31	20	6	Terra rossa
C15	43	OC7	ceràmica	altres	no	0,31	240,0	1071,	-	-	16	12	8	Terra rossa
C15	44	OC7	ceràmica	altres	no	0,34	264,0	1051,	-	-	18	12	5	Terra rossa
C15	45	OC7	os no determinat	os no determinat	fauna	0,31	228,0	1010,	-	-	25	22	16	Terra rossa
C15	46	OC7	os no determinat	os no determinat	fauna	0,31	234,0	1010,	-	-	43	13	2	Terra rossa
C15	48	OC7	petxina	altres	no	0,33	232,0	1020,	E-W	S	330	240	230	Terra rossa
C15	50	OC7	conill o llebre	mandíbula	fauna	0,32	226,0	1011,	-	-	23	20	19	Terra rossa
C15	52	OC7	fragment de còdol o	altres	no	0,34	240,0	1010,	NE-SW	pla	70	59	23	Terra rossa
C15	63	OC9	os no determinat	os no determinat	fauna	0,42	207,0	1070,	NE-SW	pla	30	10	8	Terra rossa
C5	1978	EC128	úrsid	dent	fauna	-636,4	292,4	66,4	E-W	pla	13	5	5	J mosterià
C5	1979	EC128	úrsid	dent	fauna	-636,7	293,0	70,3	NW-SE	SE	15	11	29	J mosterià
C5	1980	EC128	úrsid	dent	fauna	-636,6	292,9	75,0	N-S	V	13	13	9	J mosterià
C5	1981	EC128	úrsid	dent	fauna	-636,4	286,0	75,0	NE-SW	SW	9	4	4	J mosterià
C5	1982	EC128	conill o llebre	dent	fauna	-636,6	283,5	75,9	-	-	16	3	2	J mosterià
C5	1983	EC127	fragment	quars	lítica	-633,9	267,1	94,0	N-S	E	17	14	10	I mosterià final



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C5	1984	EC128	os no determinat	dent	fauna	-637,3	243,1	79,2	-	-	15	8	3	J mosterià
C5	1985	EC128	ascla	quars	lítica	-637,4	214,6	89,0	N-S	S	36	18	8	I mosterià final
C5	1986	EC128	fragment	quars	lítica	-635,6	207,2	89,1	N-S	S	22	18	15	I mosterià final
C5	1987	EC128	fragment	quars	lítica	-636,8	205,8	77,5	E-W	N	18	17	10	J mosterià
C5	1988	EC128	ascla o fragment	quars	lítica	-635,4	202,8	66,4	E-W	W	28	26	13	J mosterià
C5	1989	EC128	os no determinat	crani	fauna	-635,7	216,1	53,4	NE-SW	SE	40	25	2	I mosterià final
C5	1990	EC128	fragment	corniana	lítica	-635,2	228,1	57,6	NE-SW	NE	52	30	12	I mosterià final
C5	1991	EC127	indeterminable	os indeterminable	fauna	-634,9	226,1	58,7	NW-SE	SE	43	16	9	J mosterià
C5	1992	EC128	ascla	quars	lítica	-637,9	206,1	94,6	E-W	SW	25	26	7	I mosterià final
C5	1993	EC128	ascla o fragment	filoniana	lítica	-640,2	214,3	90,9	N-S	S	31	40	9	I mosterià final
C5	1994	EC128	os no determinat	os no determinat	fauna	-638,3	217,7	52,1	N-S	S	23	14	5	J mosterià
C5	1995	EC128	os no determinat	dent	fauna	-637,7	221,6	56,1	NE-SW	pla	17	4	1	J mosterià
C5	1996	EC128	ascla	corniana	lítica	-635,9	231,5	54,8	-	-	21	19	6	I mosterià final
C5	1997	EC128	os no determinat	os no determinat	fauna	-638	239,2	60,7	NE-SW	pla	25	11	8	J mosterià
C5	1998	EC128	fragment	quars	lítica	-638,5	243,2	57,9	-	-	15	10	9	J mosterià
C5	1999	EC128	rascadora	altres	lítica	-639,6	254,8	56,1	N-S	W	36	24	9	J mosterià
C5	2000	EC128	fragment	quars	lítica	-637,9	264,1	63,9	NE-SW	pla	16	11	3	J mosterià
C5	2001	EC128	úrsid	dent	fauna	-638,3	245,7	81,2	NE-SW	pla	14	5	5	J mosterià
C5	2002	EC128	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-640,2	254,3	81,0	NW-SE	SE	46	31	17	J mosterià
C5	2003	EC128	os no determinat	os no determinat	fauna	-636,6	263,5	79,7	-	-	17	11	8	J mosterià
C5	2004	EC128	indeterminable	os indeterminable	fauna	-636,9	265,6	78,1	-	-	26	10	2	J mosterià
C5	2005	EC129	nucli	quars	lítica	-641,5	262,5	73,2	NW-SE	SE	71	51	35	J mosterià
C5	2006	EC128	ascla o fragment	corniana	lítica	-640,4	267,5	75,5	NW-SE	SW	32	20	4	J mosterià
C5	2007	EC128	úrsid	dent	fauna	-639,1	272,2	78,0	E-W	W	21	7	5	J mosterià
C5	2008	EC128	fragment	quars	lítica	-639,5	277,7	81,6	NW-SE	pla	14	6	4	I mosterià final
C5	2009	EC128	indeterminable	os indeterminable	fauna	-639,5	280,7	72,5	NE-SW	V	24	11	3	J mosterià
C5	2010	EC129	indeterminable	os indeterminable	fauna	-641,3	288,3	65,8	N-S	VSC	33	14	6	J mosterià
C5	2011	EC129	fragment	quars	lítica	-641,5	290,1	70,9	E-W	pla	19	8	7	J mosterià
C5	2012	EC128	fragment	quars	lítica	-638,5	286,7	62,9	-	-	15	10	4	J mosterià
C5	2013	EC129	úrsid	falange	fauna	-641	294,5	60,9	NE-SW	S	11	11	4	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C5	2014	EC128	fragment	quars	lítica	-639,3	269,8	88,3	-	-	12	5	3	J mosterià
C5	2015	EC129	os no determinat	dent	fauna	-641,2	272,8	97,4	NW-SE	SE	18	16	2	J mosterià
C5	2016	EC128	indeterminable	os indeterminable	fauna	-639,5	205,7	74,8	NE-SW	NE	48	20	7	J mosterià
C5	2017	EC128	fragment	quars	lítica	-638,3	209,7	54,9	-	-	13	10	9	J mosterià
C5	2018	EC128	os no determinat	dent	fauna	-637	226,8	59,9	NW-SE	NW	35	12	8	J mosterià
C5	2019	EC128	indeterminable	os indeterminable	fauna	-639,3	232,1	53,5	NE-SW	pla	37	26	10	J mosterià
C5	2020	EC128	úrsid	dent	fauna	-639,4	241,4	55,6	NW-SE	pla	11	6	6	J mosterià
C5	2023	EC130	fragment	calcària	lítica	-649,7	204,9	42,4			0	0		J mosterià
C5	2024	EC128	fragment	quars	lítica	-639,3	223,9	53,9	E-W	pla	13	8	2	J mosterià
C5	2025	EC129	indeterminable	os indeterminable	fauna	-641,2	243,8	69,2	NE-SW	SE	36	18	4	J mosterià
C5	2026	EC129	ascla o fragment	sorrenca	lítica	-642,7	250,6	67,0	NW-SE	NE	27	25	7	J mosterià
C5	2027	EC129	indeterminable	os indeterminable	fauna	-642	249,2	90,0	NE-SW	NW	30	12	4	J mosterià
C5	2028	EC129	úrsid	dent	fauna	-642,3	262,6	91,8	-	-	10	4	4	J mosterià
C5	2029	EC129	plaqueta o similars	sorrenca	plaqueta	-642,6	259,2	85,8	E-W	E	49	38	12	J mosterià
C5	2030	EC129	fragment	quars	lítica	-641,3	264,1	78,3	E-W	N	13	10	6	J mosterià
C5	2031	EC129	os no determinat	os no determinat	fauna	-644,1	274,2	79,4	NE-SW	V	17	21	8	J mosterià
C5	2032	EC129	fragment	quars	lítica	-643,6	274,7	77,2	-	-	12	9	4	J mosterià
C5	2033	EC129	fragment	quars	lítica	-642,5	273,2	70,8	N-S	S	15	12	4	J mosterià
C5	2034	EC129	conill o llebre	os no determinat	fauna	-642,3	275,8	67,2	E-W	E	22	9	5	J mosterià
C5	2035	EC129	fragment	quars	lítica	-642,6	299,1	85,3	N-S	V	15	12	7	J mosterià
C5	2036	EC129	conill o llebre	falange	fauna	-642,9	302,5	62,4	NE-SW	NW	11	3	3	J mosterià
C5	2037	EC129	fragment	quarsita	lítica	-644,9	297,6	75,7	E-W	SE	12	10	3	J mosterià
C5	2038	EC129	fragment	quars	lítica	-641,9	295,7	93,9	-	-	10	8	3	J mosterià
C5	2039	EC129	fragment	quars	lítica	-644,4	288,3	58,4	N-S	pla	13	6	2	J mosterià
C5	2040	EC129	úrsid	dent	fauna	-644,1	286,6	61,8	-	-	9	4	4	J mosterià
C5	2041	EC129	ascla o fragment	quars	lítica	-644,3	284,7	66,4	E-W	N	30	28	12	J mosterià
C5	2042	EC129	os no determinat	dent	fauna	-642,4	241,6	75,9	E-W	pla	15	6	5	J mosterià
C5	2043	EC129	os no determinat	dent	fauna	-641,8	234,0	71,6	NE-SW	SW	14	6	2	J mosterià
C5	2044	EC129	fragment	quars	lítica	-641,3	224,6	64,8	E-W	pla	14	13	5	J mosterià
C5	2046	EC129	conill o llebre	mandíbula	fauna	-644,9	294,6	93,2	-	pla	15	13	4	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C5	2047	EC129	os no determinat	os no determinat	fauna	-644,7	279,2	56,2	NW-SE	NW	22	12	11	J mosterià
C5	2048	EC129	os no determinat	costella	fauna	-644,6	268,8	56,7	NW-SE	SE	40	19	10	J mosterià
C5	2049	EC129	fragment	quars	lítica	-645	259,3	87,2	NW-SE	pla	17	16	8	J mosterià
C5	2050	EC129	ascla o fragment	quars	lítica	-644	253,9	71,3	NE-SW	SW	25	21	9	J mosterià
C5	2051	EC129	conill o llebre	os no determinat	fauna	-644,2	246,8	86,9	NW-SE	NW	22	6	5	J mosterià
C5	2052	EC129	os no determinat	os no determinat	fauna	-643,8	237,6	82,5	NW-SE	NW	25	9	9	J mosterià
C5	2053	EC129	úrsid	dent	fauna	-645,5	233,5	100,2	-	-	7	3	2	J mosterià
C5	2054	EC129	úrsid	dent	fauna	-644,2	225,1	77,1	-	-	14	5	5	J mosterià
C5	2055	EC129	fragment	quarsita	lítica	-643,8	221,9	60,9	NW-SE	pla	27	15	10	J mosterià
C5	2056	EC129	ascla o fragment	quars	lítica	-643,3	223,7	50,8	NW-SE	pla	30	26	6	J mosterià
C5	2057	EC129	ascla o fragment	quars	lítica	-644	235,9	52,0	NE-SW	NE	59	48	15	J mosterià
C5	2058	EC129	úrsid	dent	fauna	-642,6	239,4	58,2	-	-	11	13	9	J mosterià
C5	2059	EC130	fragment	quars	lítica	-646,7	244,2	87,5	NW-SE	pla	22	17	14	J mosterià
C5	2060	EC129	fragment	quars	lítica	-645,4	218,9	87,6	-	-	18	15	7	J mosterià
C5	2061	EC129	fragment	quars	lítica	-644,4	233,5	61,6	-	-	17	9	6	J mosterià
C5	2062	EC130	ascla o fragment	quars	lítica	-647,1	295,4	71,6	NW-SE	pla	35	23	9	J mosterià
C5	2063	EC130	fragment	quars	lítica	-645	280,1	95,6	N-S	pla	13	10	3	J mosterià
C5	2064	EC130	fragment	quars	lítica	-645,4	278,8	59,8	E-W	W	15	11	7	J mosterià
C5	2065	EC130	indeterminable	os indeterminable	fauna	-646,9	274,4	73,1	NW-SE	pla	35	12	8	J mosterià
C5	2066	EC130	fragment	quars	lítica	-646,3	268,5	75,3	NE-SW	pla	24	20	10	J mosterià
C5	2067	EC130	fragment	quars	lítica	-646,1	266,7	80,2	N-S	N	11	7	3	J mosterià
C5	2068	EC130	fragment	quars	lítica	-646,7	263,1	90,2	E-W	pla	38	27	17	J mosterià
C5	2069	EC130	indeterminable	os indeterminable	fauna	-645,9	255,4	95,0	NE-SW	SW	33	7	4	J mosterià
C5	2070	EC130	os no determinat	os no determinat	fauna	-647,7	242,7	90,3	NW-SE	SE	32	31	14	J mosterià
C5	2071	EC130	fragment	quars	lítica	-646,2	524,7	14,0	N-S	pla	29	14	12	J mosterià
C5	2072	EC130	ascla o fragment	quars	lítica	-645,5	227,6	91,8	NW-SE	pla	17	16	5	J mosterià
C5	2073	EC130	os no determinat	os no determinat	fauna	-646,4	212,3	83,1	N-S	pla	150	25	12	J mosterià
C5	2074	EC130	úrsid	dent	fauna	-645,4	220,4	63,3	E-W	pla	27	7	6	J mosterià
C5	2075	EC130	os no determinat	dent	fauna	-645,8	230,3	68,9	-	-	10	7	5	J mosterià
C5	2076	EC129	fragment	quars	lítica	-878,2	324,7	414,0	NE-SW	S	14	10	4	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C5	2077	EC130	úrsid	dent	fauna	-645,1	277,7	95,1	NE-SW	pla	14	4	5	J mosterià
C5	2078	EC130	fragment	quars	lítica	-647,9	295,0	94,0	E-W	pla	30	18	10	J mosterià
C5	2079	EC130	fragment	quars	lítica	-648,7	262,5	74,8	N-S	pla	17	16	12	J mosterià
C5	2080	EC130	conill o llebre	costella	fauna	-649,3	256,2	82,7	NW-SE	SE	20	4	12	J mosterià
C5	2081	EC130	conill o llebre	os no determinat	fauna	-649,3	245,5	74,3	NE-SW	SW	16	5	4	J mosterià
C5	2082	EC130	os no determinat	os no determinat	fauna	-648,7	244,4	70,4	NE-SW	pla	20	15	4	J mosterià
C5	2083	EC130	os no determinat	os no determinat	fauna	-649,1	247,7	57,7	NE-SW	SW	33	17	5	J mosterià
C5	2084	EC130	conill o llebre	os no determinat	fauna	-647,4	237,7	52,1	NE-SW	pla	16	6	4	J mosterià
C5	2085	EC130	os no determinat	crani	fauna	-648	237,3	65,5	E-W	pla	27	14	2	J mosterià
C5	2086	EC130	conill o llebre	os no determinat	fauna	-648,3	233,6	75,0	NE-SW	SW	20	4	3	J mosterià
C5	2087	EC130	os no determinat	costella	fauna	-649,1	236,3	87,4	NE-SW	VSC	52	11	5	J mosterià
C5	2088	EC130	fragment	quars	lítica	-647,7	214,7	92,6	NW-SE	pla	15	8	8	J mosterià
C5	2089	EC130	os no determinat	crani	fauna	-648,1	213,2	82,4	-	-	22	20	2	J mosterià
C5	2090	EC130	indeterminable	os indeterminable	fauna	-647,9	218,8	76,9	E-W	W	52	7	4	J mosterià
C5	2091	EC130	fragment	quars	lítica	-648,5	215,4	68,7	E-W	E	17	11	9	J mosterià
C5	2092	EC130	fragment	quars	lítica	-648,5	227,8	54,4	NE-SW	SW	33	25	16	J mosterià
C5	2093	EC130	os no determinat	dent	fauna	-648,5	235,0	50,4	-	-	20	17	4	J mosterià
C5	2094	EC130	fragment	quars	lítica	-645,9	215,7	52,0	NE-SW	NE	24	18	8	J mosterià
C5	2095	EC130	conill o llebre	os no determinat	fauna	-646,1	203,4	61,6	E-W	W	22	7	4	J mosterià
C5	2096	EC130	conill o llebre	os no determinat	fauna	-649,5	208,4	72,8	NE-SW	NE	19	9	5	J mosterià
C5	2097	EC130	conill o llebre	mandíbula	fauna	-646,5	204,6	79,3	-	-	16	15	3	J mosterià
C5	2099	EC130	indeterminable	os indeterminable	fauna	-650,2	297,9	60,1	NW-SE	pla	33	18	8	J mosterià
C5	2100	EC130	indeterminable	os indeterminable	fauna	-649,4	291,8	83,3	NW-SE	pla	42	25	6	J mosterià
C5	2101	EC131	úrsid	falange	fauna	-650,6	301,3	87,6	NW-SE	pla	16	12	6	J mosterià
C5	2102	EC130	os no determinat	crani	fauna	-649,8	253,2	87,6	N-S	S	32	22	4	J mosterià
C5	2103	EC130	os no determinat	os no determinat	fauna	-649,6	233,5	62,4	NW-SE	SE	37	21	15	J mosterià
C5	2104	EC130	cavall o ase	dent	fauna	-649	224,7	52,1	N-S	VSC	50	20	12	J mosterià
C5	2105	EC130	indeterminable	os indeterminable	fauna	-649,7	215,0	50,3	N-S	pla	42	24	13	J mosterià
C5	2106	EC130	os no determinat	crani	fauna	-649,3	216,4	67,8	NE-SW	SW	43	25	4	J mosterià
C5	2107	EC130	ascla o fragment	quars	lítica	-648,4	203,5	69,2	N-S	W	40	39	14	J mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C5	2108	EC130	os no determinat	os no determinat	fauna	-649,3	218,8	88,9	E-W	W	23	18	19	J mosterià
C5	2109	EC130	úrsid	dent	fauna	-647,1	204,2	93,1	NW-SE	NW	18	6	5	I mosterià final
C5	2110	EC130	os no determinat	dent	fauna	-649,8	208,8	46,1	-	-	26	12	3	J mosterià
C5	2111	EC130	conill o llebre	os no determinat	fauna	-650,3	260,0	59,7	-	-	12	4	2	J mosterià
C5	2112	EC131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-651,7	253,1	66,0	NW-SE	NW	42	14	5	J mosterià
C5	2113	EC131	os no determinat	dent	fauna	-651,1	249,3	88,7	-	-	13	7	2	J mosterià
C5	2114	EC131	os no determinat	crani	fauna	-650,6	249,6	96,8	NW-SE	SE	22	19	2	J mosterià
C5	2115	EC131	os no determinat	costella	fauna	-650,9	238,7	82,5	E-W	pla	16	5	3	J mosterià
C5	2116	EC131	fragment	quarsita	lítica	-650,8	238,0	79,3	NW-SE	pla	23	17	7	J mosterià
C5	2117	EC131	os no determinat	falange	fauna	-650,5	221,0	54,8	NW-SE	pla	15	8	6	J mosterià
C5	2118	EC131	úrsid	dent	fauna	-650,6	216,5	85,1	NE-SW	pla	12	6	5	J mosterià
C5	2119	EC131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-652,5	216,6	90,9	NW-SE	SE	45	34	12	J mosterià
C5	2120	EC131	conill o llebre	dent	fauna	-651,3	223,4	96,3	-	-	11	3	2	J mosterià
C5	2122	EC131	conill o llebre	os no determinat	fauna	-653,8	291,4	73,1	NE-SW	SW	16	5	4	J mosterià
C5	2123	EC131	fragment	quars	lítica	-652,5	281,7	72,2	NE-SW	NW	15	7	5	J mosterià
C5	2124	EC131	fragment	quars	lítica	-651,4	280,6	79,7	NE-SW	SW	21	10	8	J mosterià
C5	2125	EC131	úrsid	dent	fauna	-652	281,2	83,7	NE-SW	pla	17	7	6	J mosterià
C5	2126	EC131	fragment	quars	lítica	-651,4	276,1	79,4	NE-SW	SW	14	8	6	J mosterià
C5	2127	EC131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-652,5	276,8	61,4	E-W	pla	45	16	5	J mosterià
C5	2128	EC131	ascla o fragment	quars	lítica	-652,9	264,5	56,9	E-W	pla	20	15	1	J mosterià
C5	2129	EC131	fragment	quars	lítica	-652,8	257,3	87,2	E-W	pla	26	18		J mosterià
C5	2130	EC131	conill o llebre	os no determinat	fauna	-653,4	245,2	48,7	E-W	pla	17	5	3	J mosterià
C5	2131	EC131	fragment	quars	lítica	-652,3	241,0	72,1	NE-SW	pla	12	12	4	J mosterià
C5	2132	EC131	os no determinat	os no determinat	fauna	-651,8	236,5	99,2	NE-SW	N	31	27	18	J mosterià
C5	2133	EC131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-654,1	220,1	88,9	NE-SW	VSC	49	17	9	J mosterià
C5	2134	EC131	úrsid	dent	fauna	-652,6	214,5	90,1	NW-SE	pla	15	6	5	J mosterià
C5	2135	EC131	conill o llebre	costella	fauna	-654,9	207,6	88,4	-	-	29	7	3	J mosterià
C5	2136	EC131	conill o llebre	os no determinat	fauna	-653	212,2	79,5	NW-SE	pla	15	6	6	J mosterià
C5	2137	EC131	fragment	quars	lítica	-653,8	211,5	77,3	NE-SW	SW	30	23	17	J mosterià
C5	2138	EC131	os no determinat	os no determinat	fauna	-652,4	223,3	53,8	E-W	pla	23	13	7	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C5	2139	EC131	fragment	quars	lítica	-653,8	297,1	97,8	NW-SE	SE	21	9	7	J mosterià
C5	2140	EC131	úrsid	dent	fauna	-655,1	288,6	80,8	NE-SW	NE	23	9	8	J mosterià
C5	2141	EC132	os no determinat	costella	fauna	-655,9	278,0	70,9	E-W	E	50	13	7	J mosterià
C5	2142	EC131	úrsid	dent	fauna	-653,8	277,3	96,4	-	-	11	7	7	J mosterià
C5	2143	EC131	fragment	quars	lítica	-653,6	273,5	79,9	-	-	12	6	6	J mosterià
C5	2144	EC131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-653,8	272,8	71,8	NE-SW	SE	30	23	4	J mosterià
C5	2145	EC131	úrsid	dent	fauna	-654,8	266,9	66,1	-	-	7	15	6	J mosterià
C5	2146	EC131	os no determinat	crani	fauna	-654,5	267,0	62,3	-	-	17	19	6	J mosterià
C5	2147	EC131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-654	261,7	89,1	NE-SW	SW	18	9	4	J mosterià
C5	2148	EC131	fragment	quars	lítica	-655,4	245,2	71,3	-	-	20	16	6	J mosterià
C5	2149	EC132	os no determinat	crani	fauna	-654,9	243,3	91,1	-	-	19	18	8	J mosterià
C5	2150	EC132	ascla o fragment	quars	lítica	-655,7	224,0	90,7	N-S	pla	19	15	6	J mosterià
C5	2151	EC131	os no determinat	os no determinat	fauna	-654,8	214,9	78,5	N-S	N	29	26	13	J mosterià
C5	2152	EC132	fragment	quars	lítica	-655,1	206,9	92,7	-	-	14	14	7	J mosterià
C5	2153	EC131	os no determinat	dent	fauna	-652,2	203,6	48,1	NE-SW	SW	28	10	6	J mosterià
C5	2154	EC131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-654,4	279,2	39,4	NW-SE	pla	37	14	3	J mosterià
C5	2155	EC131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-653,5	254,4	26,5	NW-SE	NE	30	13	3	J mosterià
C5	2156	EC132	úrsid	dent	fauna	-655,2	235,1	24,2	-	-	8	7	5	J mosterià
C5	2157	EC131	fragment	quars	lítica	-654,3	215,8	42,0	NW-SE	NE	34	29	13	J mosterià
C5	2158	EC132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-655,8	203,8	72,8	N-S	S	35	19	7	J mosterià
C5	2159	EC132	fragment	quars	lítica	-655,7	205,7	76,0	NW-SE	pla	20	13	9	J mosterià
C5	2160	EC132	úrsid	dent	fauna	-656,1	255,8	85,7	-	-	12	14	6	J mosterià
C5	2161	EC131	úrsid	dent	fauna	-654,4	265,2	93,5	N-S	pla	20	9	6	J mosterià
C5	2162	EC131	úrsid	dent	fauna	-654,6	288,2	91,8	-	-	14	10	9	J mosterià
C5	2163	EC131	os no determinat	os no determinat	fauna	-654,1	291,8	94,7	E-W	W	26	9	6	J mosterià
C5	2164	EC132	conill o llebre	mandíbula	fauna	-655,3	294,3	90,1	NW-SE	SE	40	19	11	J mosterià
C5	2165	EC132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-656,4	297,9	96,4	NW-SE	NE	48	10	2	J mosterià
C5	2166	EC132	os no determinat	os indeterminable	fauna	-657,1	287,2	81,2	NW-SE	SE	43	21	4	J mosterià
C5	2167	EC132	fragment	quars	lítica	-658,5	269,1	87,8	NE-SW	SE	20	15	10	J mosterià
C5	2168	EC132	fragment	quars	lítica	-657,6	273,1	99,2	-	pla	10	10	2	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C5	2169	EC132	úrsid	dent	fauna	-657,2	262,6	90,5	N-S	pla	8	3	3	J mosterià
C5	2170	EC132	úrsid	falange	fauna	-657,5	258,2	92,2	E-W	E	19	10	7	J mosterià
C5	2171	EC132	úrsid	dent	fauna	-656	231,5	60,2	E-W	pla	10	5	4	J mosterià
C5	2172	EC132	ascla o fragment	sílex o jaspí	lítica	-656,2	200,3	65,6	NW-SE	SE	52	41	20	J mosterià
C5	2173	EC132	úrsid	dent	fauna	-659,2	212,2	87,3	NE-SW		32	30	20	J mosterià
C5	2174	EC132	ascla o fragment	quarsita	lítica	-657,8	216,0	90,0	NE-SW	SW	54	30	11	J mosterià
C5	2175	EC132	fragment	quars	lítica	-658,1	220,2	87,2	-	-	17	15	5	J mosterià
C5	2176	EC132	os no determinat	os no determinat	fauna	-657,9	220,7	92,7	N-S	pla	22	18	17	J mosterià
C5	2177	EC132	úrsid	dent	fauna	-659,6	279,5	75,5	-	-	14	7	6	J mosterià
C5	2178	EC132	os no determinat	os no determinat	fauna	-657,7	279,4	98,7	NW-SE	NW	17	10	3	J mosterià
C5	2179	EC132	fragment	quars	lítica	-659,1	275,2	87,8	NE-SW	V	26	23	9	J mosterià
C5	2180	EC132	fragment	quars	lítica	-658,2	267,2	90,9	N-S	pla	30	26	13	J mosterià
C5	2181	EC132	conill o llebre	os no determinat	fauna	-658,1	258,8	90,3	E-W		24	10	13	J mosterià
C5	2182	EC132	os no determinat	costella	fauna	-657,2	254,9	95,0	E-W	pla	22	6	4	J mosterià
C5	2183	EC132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-656,9	265,6	48,6	NE-SW	NE	35	9	2	J mosterià
C5	2184	EC132	úrsid	dent	fauna	-655,9	247,4	36,8	-	-	16	7	5	J mosterià
C5	2185	EC132	fragment	quars	lítica	-657,3	239,6	44,5	-	-	16	10	7	J mosterià
C5	2186	EC132	ascla o fragment	corniana	lítica	-658,8	233,9	59,0	N-S	VSC	31	34	7	J mosterià
C5	2187	EC132	fragment	quars	lítica	-657,7	216,9	55,3	E-W	V	31	23	15	J mosterià
C5	2188	EC132	ascla o fragment	quarsita	lítica	-658,4	213,6	63,2	N-S	VSC	46	36	18	J mosterià
C5	2189	EC132	os no determinat	crani	fauna	-657,5	217,7	74,9	-	-	25	14	4	J mosterià
C5	2190	EC132	os no determinat	dent	fauna	-656,1	292,5	27,3	-	-	13	7	2	J mosterià
C5	2191	EC133	úrsid	dent	fauna	-660,8	280,2	42,8	NE-SW	SW	25	20	15	J mosterià
C5	2192	EC133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-658	252,3	63,4	NE-SW	NE	81	15	5	J mosterià
C5	2193	EC132	úrsid	falange	fauna	-660,3	246,6	59,8	N-S	pla	22	17	6	J mosterià
C5	2194	EC133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-660,8	240,8	66,2	E-W	pla	35	17	5	J mosterià
C5	2195	EC132	fragment	quars	lítica	-659,7	242,2	71,7	-	pla	42	34	22	J mosterià
C5	2196	EC133	conill o llebre	dent	fauna	-661	256,0	76,2	-	-	15	4	3	J mosterià
C5	2197	EC133	os no determinat	os no determinat	fauna	-661,2	273,6	93,0	-	-	9	8	6	J mosterià
C5	2198	EC133	ascla o fragment	quars	lítica	-660,5	228,9	64,6	NW-SE	pla	20	22	10	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C5	2199	EC132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-658,8	228,4	48,6	NE-SW	pla	42	17	8	J mosterià
C5	2200	EC132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-659,8	210,7	45,0	N-S	W	32	12	4	J mosterià
C5	2201	EC132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-658,8	204,0	36,9	NE-SW	NE	35	18	11	J mosterià
C5	2202	EC132	úrsid	dent	fauna	-658,8	205,0	45,7	N-S	S	15	7	5	J mosterià
C5	2203	EC133	os no determinat	dent	fauna	-660,9	215,1	68,9	-	-	16	5	3	J mosterià
C5	2204	EC132	ascla o fragment	filoniana	lítica	-658,2	200,4	79,2	E-W	NW	51	26	7	J mosterià
C5	2205	EC132	ascla o fragment	quars	lítica	-657	200,8	84,9	N-S	N	18	23	6	J mosterià
C5	2207	EC133	os no determinat	os no determinat	fauna	-662,7	293,6	96,6	-	-	29	21	1	J mosterià
C5	2208	EC133	ascla o fragment	corniana	lítica	-662,5	268,9	89,5	N-S	pla	43	36	8	J mosterià
C5	2209	EC133	os no determinat	os no determinat	fauna	-662,3	264,0	93,6	-	-	25	17	11	J mosterià
C5	2210	EC133	úrsid	dent	fauna	-660,1	257,6	98,6	-	-	16	9	5	J mosterià
C5	2211	EC133	fragment	quars	lítica	-662,3	251,6	70,0	NE-SW	NE	25	20	9	J mosterià
C5	2212	EC133	fragment	quars	lítica	-661,8	249,4	69,3	N-S	N	17	16	9	J mosterià
C5	2213	EC133	fragment	quars	lítica	-660,4	240,9	73,5	E-W	pla	32	24	22	J mosterià
C5	2214	EC133	fragment	quars	lítica	-662,5	232,6	63,2	-	-	14	11	11	J mosterià
C5	2215	EC133	úrsid	dent	fauna	-662,4	217,7	54,2	-	-	8	4	3	J mosterià
C5	2216	EC133	úrsid	dent	fauna	-661,8	211,6	74,6	NW-SE	NW	7	12	6	J mosterià
C5	2217	EC132	ascla o fragment	quars	lítica	-658,1	200,7	84,5	E-W	W	22	16	7	J mosterià
C5	2219	EC133	fragment	quars	lítica	-664,5	296,9	95,5	-	-	20	15	10	J mosterià
C5	2220	EC133	os no determinat	dent	fauna	-664,3	290,4	96,3	N-S	N	20	10	6	J mosterià
C5	2221	EC133	fragment	quars	lítica	-662,6	261,2	90,2	-	-	10	10	4	J mosterià
C5	2222	EC133	conill o llebre	costella	fauna	-663,4	216,6	89,6	-	-	15	3	2	J mosterià
C5	2223	EC133	úrsid	dent	fauna	-663,2	213,2	94,3	NE-SW	SW	12	5	4	J mosterià
C5	2224	EC133	os no determinat	dent	fauna	-661,6	243,5	54,0	NE-SW	SE	25	16	4	J mosterià
C5	2225	EC133	fragment	quars	lítica	-661,8	248,7	39,5	E-W	VSC	27	17	9	J mosterià
C5	2226	EC133	os no determinat	os no determinat	fauna	-660,8	246,6	25,2	N-S	pla	19	14	6	J mosterià
C5	2227	EC133	fragment	quars	lítica	-661,3	256,0	30,9	E-W	N	18	11	4	J mosterià
C5	2228	EC132	os no determinat	dent	fauna	-657,5	257,4	7,8	-	-	12	10	6	J mosterià
C5	2229	EC132	úrsid	dent	fauna	-659,7	277,1	21,2	-	-	10	5	4	J mosterià
C5	2230	EC132	úrsid	dent	fauna	-658,9	286,6	12,6	-	-	23	8	5	J mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C5	2231	EC133	fragment	quars	lítica	-662,5	288,3	53,1	N-S	VSC	26	16	8	J mosterià
C5	2232	EC133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-662,7	296,6	45,2	NE-SW	pla	32	11	7	J mosterià
C5	2233	EC133	os no determinat	dent	fauna	-663,2	296,1	41,9	-	-	11	5	3	J mosterià
C5	2234	EC133	os no determinat	costella	fauna	-663,8	290,0	42,9	NE-SW	NE	28	6	4	J mosterià
C5	2235	EC133	úrsid	dent	fauna	-663,9	292,1	34,2	N-S	pla	20	8	5	J mosterià
C5	2236	EC133	nucli	no determinat	lítica	-665,2	287,5	24,9	N-S	N	48	33	17	J mosterià
C5	2237	EC133	fragment	quars	lítica	-662,5	278,9	17,3	N-S	pla	22	18	6	J mosterià
C5	2238	EC133	ascla o fragment	quars	lítica	-664,5	277,0	33,4	NE-SW	VSC	23	16	6	J mosterià
C5	2239	EC133	os no determinat	crani	fauna	-663,5	269,8	30,5	-	pla	17	14	3	J mosterià
C5	2240	EC133	fragment	quars	lítica	-665,7	272,5	46,0	N-S	N	26	23	16	J mosterià
C5	2241	EC133	fragment	quars	lítica	-664,6	272,4	46,7	N-S	N	20	16	7	J mosterià
C5	2242	EC133	fragment	quars	lítica	-664,8	243,9	60,7	N-S	pla	22	10	5	J mosterià
C5	2243	EC134	indeterminable	os indeterminable	fauna	-666,1	240,3	84,3	NW-SE	pla	37	15	8	J mosterià
C5	2244	EC134	indeterminable	os indeterminable	fauna	-666,2	240,2	97,0	NE-SW	VSC	58	19	9	J mosterià
C5	2245	EC133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-665	231,7	59,6	N-S	W	36	25	10	J mosterià
C5	2246	EC133	úrsid	dent	fauna	-663	208,9	40,2	NW-SE	pla	35	7	5	J mosterià
C5	2247	EC134	fragment	quars	lítica	-665,3	222,4	54,5	NE-SW	pla	25	15	13	J mosterià
C5	2248	EC134	indeterminable	os indeterminable	fauna	-665,3	243,0	55,7	N-S	pla	20	18	8	J mosterià
C5	2249	EC133	ascla o fragment	quars	lítica	-663,7	202,8	35,8	E-W	E	43	23	14	J mosterià
C5	2250	EC133	os no determinat	dent	fauna	-663,5	217,1	31,5	N-S	S	20	6	5	J mosterià
C5	2251	EC133	fragment	quars	lítica	-664,7	261,2	29,9	-	pla	17	15	6	J mosterià
C5	2252	EC132	os no determinat	os no determinat	fauna	-657,9	268,4	100,5	NW-SE	pla	52	28	7	J mosterià
C5	2253	EC134	os no determinat	os no determinat	fauna	-666,8	285,9	11,2	NE-SW	pla	25	16	5	J mosterià
C5	2254	EC134	os no determinat	os no determinat	fauna	-667,4	282,5	12,4	-	pla	21	17	13	J mosterià
C5	2255	EC134	os no determinat	os no determinat	fauna	-665,9	267,5	20,4	NW-SE	SE	38	24	10	J mosterià
C5	2256	EC134	ascla o fragment	quars	lítica	-667,3	269,6	31,6	NE-SW	SW	23	16	6	J mosterià
C5	2257	EC134	úrsid	dent	fauna	-666,7	240,4	61,4	-	pla	15	6	5	J mosterià
C5	2258	EC134	fragment	quars	lítica	-667,6	252,5	71,2	-	-	16	9	4	J mosterià
C5	2259	EC134	fragment	quars	lítica	-669	245,2	87,6	N-S	pla	26	21	13	J mosterià
C5	2261	EC134	indeterminable	os indeterminable	fauna	-667,9	211,9	79,1	N-S	S	48	13	7	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C5	2262	EC134	ascla o fragment	quars	lítica	-668,5	213,1	76,6	NW-SE	NE	36	26	11	J mosterià
C5	2263	EC134	fragment	quars	lítica	-666	204,8	45,5	NE-SW	pla	19	11	8	J mosterià
C5	2264	EC134	fragment	quars	lítica	-666,6	232,5	37,8	N-S	N	21	16	9	J mosterià
C5	2267	EC134	úrsid	dent	fauna	-669,9	281,4	11,3	NE-SW	V	16	14	12	J mosterià
C5	2268	EC135	fragment	quars	lítica	-669,6	292,7	29,4	-	-	11	8	3	J mosterià
C5	2269	EC135	fragment	sorrenca	lítica	-670,3	294,6	39,1	N-S	N	24	21	7	J mosterià
C5	2270	EC134	fragment	quars	lítica	-669,6	291,7	57,3	E-W	E	33	18	11	J mosterià
C5	2271	EC134	fragment	quars	lítica	-669,9	281,6	45,8	NW-SE	pla	17	10	9	J mosterià
C5	2272	EC135	fragment	quars	lítica	-670,6	255,2	91,4	E-W	E	14	10	7	J mosterià
C5	2273	EC134	os no determinat	dent	fauna	-670	250,0	83,5	NE-SW	SW	23	14	5	J mosterià
C5	2274	EC134	fragment	quars	lítica	-669,7	220,0	91,7	NE-SW	SW	19	9	6	J mosterià
C5	2275	EC134	os no determinat	os no determinat	fauna	-669,1	213,7	87,3	-	-	21	14	9	J mosterià
C5	2276	EC134	indeterminable	os indeterminable	fauna	-669,8	204,3	95,5	-	-	34	8	6	J mosterià
C5	2277	EC133	fragment	quars	lítica	-664,6	228,2	19,9	NW-SE	NE	16	11	9	J mosterià
C5	2278	EC134	úrsid	dent	fauna	-669,1	252,4	26,5	-	-	12	5	4	J mosterià
C5	2279	EC135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-671,1	271,0	102,1	N-S	S	34	17	8	J mosterià
C5	2280	EC134	fragment	quars	lítica	-668,3	210,4	64,9	E-W	N	16	11	5	J mosterià
C5	2281	EC134	fragment	quars	lítica	-668,6	254,0	32,3	N-S	pla	20	12	7	J mosterià
C5	2283	EC135	ascla o fragment	quars	lítica	-672,8	278,7	83,2	N-S	NW	39	18	10	J mosterià
C5	2284	EC135	os no determinat	dent	fauna	-671,9	272,5	5,1	NW-SE	NW	10	9	2	J mosterià
C5	2285	EC135	fragment	sorrenca	lítica	-671,2	269,7	28,1	NW-SE	SE	29	20	5	J mosterià
C5	2286	EC135	ascla o fragment	quars	lítica	-671,6	264,2	35,9	E-W	E	32	20	12	J mosterià
C5	2287	EC135	cérvol	dent	fauna	-671,7	264,7	-0,8	NW-SE	SE	19	12	5	J mosterià
C5	2288	EC135	úrsid	dent	fauna	-673,2	254,2	20,2	N-S	V	11	15	10	J mosterià
C5	2289	EC135	ascla o fragment	quars	lítica	-671,7	255,1	29,2	NE-SW	NE	21	19	9	J mosterià
C5	2290	EC135	úrsid	dent	fauna	-673,7	252,0	47,7	NW-SE	pla	30	29	16	J mosterià
C5	2291	EC135	os no determinat	os no determinat	fauna	-672,7	246,8	46,8	N-S	N	19	16	9	J mosterià
C5	2292	EC135	fragment	quars	lítica	-671,8	230,2	8,5	N-S	N	19	19	11	J mosterià
C5	2293	EC135	os no determinat	os no determinat	fauna	-671,1	217,0	6,1	NW-SE	NW	38	14	9	J mosterià
C5	2294	EC135	os no determinat	crani	fauna	-671,4	212,2	12,5	NW-SE	pla	41	28	4	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C5	2295	EC135	fragment	quarsita	lítica	-673,4	204,7	19,7	NW-SE	SE	30	16	10	J mosterià
C5	2296	EC135	fragment	quars	lítica	-670,7	203,2	-2,9	NW-SE	NW	46	37	18	J mosterià
C5	2297	EC135	fragment	altres	lítica	-670,6	202,8	-5,5	NE-SW	NE	18	16	6	J mosterià
C5	2298	EC134	os no determinat	os no determinat	fauna	-669,3	215,2	41,7	NW-SE	SE	59	9	5	J mosterià
C5	2299	EC135	os no determinat	os no determinat	fauna	-672,8	214,6	16,5	N-S	S	43	28	13	J mosterià
C5	2300	EC135	os no determinat	dent	fauna	-672,2	216,5	13,7	E-W	W	22	26	18	J mosterià
C5	2301	EC135	úrsid	dent	fauna	-673,8	223,1	28,3	N-S	pla	14	8	5	J mosterià
C5	2302	EC135	altres	dent	fauna	-662,1	214,1	120,9	NE-SW	SE	28	46	25	J mosterià
C5	2303	EC135	os no determinat	os no determinat	fauna	-673,6	288,0	24,3	-	pla	23	21	8	J mosterià
C5	2304	EC135	fragment	quars	lítica	-675	293,2	54,6	NE-SW	SW	28	23	10	J mosterià
C5	2305	EC135	fragment	quars	lítica	-674,4	282,8	57,6	NE-SW	SW	27	21	11	J mosterià
C5	2306	EC135	fragment	quars	lítica	-674,5	292,0	80,9	NE-SW	NW	30	16	8	J mosterià
C5	2307	EC135	conill o llebre	altres	fauna	-674,7	288,2	85,3	NE-SW	pla	39	9	7	J mosterià
C5	2308	EC136	fragment	quarsita	lítica	-676,3	266,8	64,7	NW-SE	pla	20	13	6	J mosterià
C5	2309	EC136	úrsid	dent	fauna	-675,2	261,9	67,6	-	-	11	8	7	J mosterià
C5	2310	EC135	úrsid	dent	fauna	-672,8	256,3	62,5	-	-	14	6	5	J mosterià
C5	2311	EC135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-672,5	253,6	74,6	NE-SW	pla	50	17	5	J mosterià
C5	2312	EC135	úrsid	dent	fauna	-672,6	220,0	95,1	-	-	17	10	5	J mosterià
C5	2313	EC135	os no determinat	os no determinat	fauna	-673	206,7	72,7	N-S	pla	39	35	18	J mosterià
C5	2314	EC135	os no determinat	crani	fauna	-671,6	222,2	40,4	N-S	pla	37	20	6	J mosterià
C5	2315	EC135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-674,2	236,0	75,2	-	-	41	14	3	J mosterià
C5	2316	EC136	fragment	quars	lítica	-675,4	232,5	63,1	-	pla	15	15	5	J mosterià
C5	2317	EC135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-674,6	230,9	55,5	NE-SW	NE	35	17	3	J mosterià
C5	2318	EC135	úrsid	dent	fauna	-672,9	227,8	51,8	-	pla	16	5	4	J mosterià
C5	2319	EC135	ascla o fragment	quarsita	lítica	-673,8	225,6	39,1	N-S	V	60	36	13	J mosterià
C5	2320	EC136	os no determinat	costella	fauna	-675,2	206,7	37,2	N-S	S	42	12	11	J mosterià
C5	2321	EC135	fragment	quars	lítica	-673,3	219,4	55,1	E-W	E	27	19	8	J mosterià
C5	2322	EC135	fragment de còdol o	quarsita	lítica	-673,1	206,4	68,2	N-S	N	22	14	8	J mosterià
C5	2323	EC136	os no determinat	os no determinat	fauna	-675,8	214,2	72,3	E-W	pla	16	12	8	J mosterià
C5	2324	EC136	os no determinat	os no determinat	fauna	-676,3	209,5	84,0	NE-SW	pla	30	18	2	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C5	2325	EC135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-674,7	200,2	84,4	NE-SW	pla	61	17	6	J mosterià
C5	2326	EC136	fragment	quars	lítica	-674,6	295,6	82,0	E-W	pla	14	11	4	J mosterià
C5	2327	EC136	fragment	quars	lítica	-678,2	288,9	75,5	-	-	13	8	7	J mosterià
C5	2328	EC137	os no determinat	dent	fauna	-675,1	293,1	59,9	-	pla	10	7	3	J mosterià
C5	2329	EC136	úrsid	dent	fauna	-677,9	281,4	68,7	NE-SW	pla	18	7	6	J mosterià
C5	2330	EC136	conill o llebre	os no determinat	fauna	-674,5	280,5	51,1	NE-SW	pla	19	12	6	J mosterià
C5	2331	EC136	úrsid	dent	fauna	-677,8	263,8	65,8	N-S	pla	25	14	14	J mosterià
C5	2332	EC136	úrsid	dent	fauna	-676,8	258,9	57,1	E-W	pla	17	4	4	J mosterià
C5	2333	EC136	fragment	quars	lítica	-678,7	247,4	93,5	-	pla	11	9	3	J mosterià
C5	2334	EC136	fragment	quars	lítica	-678,5	228,6	87,7	-	pla	11	9	5	J mosterià
C5	2335	EC136	úrsid	dent	fauna	-678,1	214,1	70,9	N-S	pla	11	6	5	J mosterià
C5	2336	EC136	úrsid	dent	fauna	-678,6	209,0	58,9	N-S	pla	19	7	5	J mosterià
C5	2337	EC136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-678,8	206,9	56,3	N-S	E	36	12	2	J mosterià
C5	2338	EC136	fragment	quars	lítica	-678,8	202,5	64,0	-	-	12	6	4	J mosterià
C5	2339	EC136	ascla o fragment	quars	lítica	-678,5	297,1	49,2	NE-SW	pla	28	26	9	J mosterià
C5	2340	EC136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-678,6	281,3	31,5	-	N	21	19	13	J mosterià
C5	2341	EC136	fragment	quars	lítica	-676,6	279,2	55,0	E-W	pla	23	19	11	J mosterià
C5	2342	EC136	os no determinat	dent	fauna	-678,9	239,7	65,7	-	pla	7	7	2	J mosterià
C5	2343	EC136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-679,3	220,6	75,8	NE-SW	pla	38	10	2	J mosterià
C5	2344	EC137	úrsid	dent	fauna	-680,2	202,2	57,9	N-S	pla	16	7	6	J mosterià
C5	2345	EC136	fragment	quars	lítica	-680	210,0	44,9	NE-SW	VSC	30	21	10	J mosterià
C5	2346	EC136	os no determinat	costella	fauna	-680	202,6	40,5	N-S	S	84	17	14	J mosterià
C5	2347	EC136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-678	220,4	45,4	E-W	pla	25	10	3	J mosterià
C5	2348	EC136	fragment	quars	lítica	-678,6	234,8	41,5	E-W	S	19	13	5	J mosterià
C5	2349	EC136	úrsid	dent	fauna	-679,4	257,9	96,6	N-S	pla	16	8	5	J mosterià
C5	2350	EC136	fragment	quars	lítica	-680	242,5	84,9	NW-SE	pla	21	18	10	J mosterià
C5	2351	EC136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-679,5	247,1	69,9	E-W	pla	24	18	10	J mosterià
C5	2352	EC137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-682,8	291,3	71,6	E-W	N	33	8	2	J mosterià
C5	2353	EC137	os no determinat	crani	fauna	-683,1	289,2	65,0	NE-SW	NE	19	12	4	J mosterià
C5	2354	EC137	ascla o fragment	quars	lítica	-680,1	299,0	47,0	NW-SE	SE	18	12	4	J mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C5	2355	EC136	ascla o fragment	lidita	lítica	-679,8	280,0	42,8	NW-SE	NW	12	20	4	J mosterià
C5	2356	EC137	os no determinat	costella	fauna	-681	284,2	25,6	E-W	pla	35	6	3	J mosterià
C5	2357	EC137	úrsid	dent	fauna	-680,1	280,0	24,0	-		6	5	4	J mosterià
C5	2358	EC137	fragment	quars	lítica	-680,4	282,3	18,5	-	-	18	12	6	J mosterià
C5	2359	EC137	ascla o fragment	quars	lítica	-681,5	274,2	67,7	NE-SW	NW	21	15	14	J mosterià
C5	2360	EC137	os no determinat	dent	fauna	-680,2	240,1	48,4	NW-SE	NW	17	10	6	J mosterià
C5	2361	EC136	fragment	quars	lítica	-679,8	231,3	51,9	E-W	E	13	9	3	J mosterià
C5	2362	EC137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-684,5	301,8	36,1	NW-SE	NW	30	8	6	J mosterià
C5	2363	EC137	ascla o fragment	quars	lítica	-682,8	294,9	47,4	NE-SW	NE	37	52	12	J mosterià
C5	2364	EC137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-682,7	272,9	66,7	N-S	S	35	16	6	J mosterià
C5	2365	EC137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-681,8	252,9	64,5	NE-SW	NE	34	20	12	J mosterià
C5	2366	EC137	os no determinat	os no determinat	fauna	-682	254,3	80,4	NW-SE	pla	71	7	6	J mosterià
C5	2367	EC137	fragment	quars	lítica	-681,7	251,7	88,3	-	-	13	5	2	J mosterià
C5	2368	EC137	ascla o fragment	quars	lítica	-681,5	228,6	87,1	N-S	N	26	19	6	J mosterià
C5	2369	EC137	fragment	quars	lítica	-682,2	221,8	78,7	E-W	pla	12	10	6	J mosterià
C5	2370	EC137	úrsid	dent	fauna	-682,7	209,6	56,9	N-S	pla	21	14	14	J mosterià
C5	2371	EC137	conill o llebre	os no determinat	fauna	-682,4	225,9	46,1	NE-SW	pla	20	7	4	J mosterià
C5	2372	EC137	fragment de còdol o	quars	lítica	-683,9	251,9	28,8	N-S	N	77	43	35	J mosterià
C5	2373	EC137	úrsid	dent	fauna	-682,8	298,7	96,1	NE-SW	pla	10	5	5	J mosterià
C5	2374	EC138	conill o llebre	dent	fauna	-685,2	291,9	65,3	-	-	9	3	3	J mosterià
C5	2375	EC138	os no determinat	dent	fauna	-685,2	289,1	51,5	NE-SW	SW	12	5	3	J mosterià
C5	2376	EC137	fragment de còdol o	quars	lítica	-682,1	294,5	12,9	NW-SE	SE	23	17	12	J mosterià
C5	2377	EC137	conill o llebre	costella	fauna	-681,9	285,5	20,3	NW-SE	SE	24	6	3	J mosterià
C5	2378	EC137	úrsid	dent	fauna	-682,5	280,3	21,0	-	-	7	4	4	J mosterià
C5	2379	EC137	úrsid	dent	fauna	-681,9	280,8	23,4	-	-	12	4	1	J mosterià
C5	2380	EC138	indeterminable	os indeterminable	fauna	-686	277,7	65,5	NW-SE	SE	40	25	17	J mosterià
C5	2381	EC137	conill o llebre	costella	fauna	-684,3	271,1	62,6	N-S	pla	19	5	3	J mosterià
C5	2382	EC137	fragment	quars	lítica	-683,4	270,1	67,3	NW-SE	SE	25	19	18	J mosterià
C5	2383	EC137	fragment	quars	lítica	-683,8	264,7	66,8	NE-SW	SW	17	9	6	J mosterià
C5	2384	EC137	os no determinat	crani	fauna	-684,7	270,6	89,0	NE-SW	pla	37	22	2	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C5	2385	EC137	os no determinat	crani	fauna	-684,7	263,0	87,7	E-W	E	17	14	4	J mosterià
C5	2386	EC137	os no determinat	dent	fauna	-684,7	254,8	74,1	NE-SW	NE	13	7	2	J mosterià
C5	2387	EC137	os no determinat	dent	fauna	-682	252,5	64,6	NE-SW	pla	20	9	5	J mosterià
C5	2388	EC137	cavall o ase	dent	fauna	-684	258,4	56,8	NE-SW	NE	58	33	23	J mosterià
C5	2389	EC137	os no determinat	crani	fauna	-683,6	234,9	48,4	N-S	pla	27	14	4	J mosterià
C5	2390	EC137	úrsid	dent	fauna	-682,9	209,4	92,6	N-S	pla	16	8	6	J mosterià
C5	2392	EC137	fragment	quars	lítica	-685	237,9	43,6	N-S	S	19	13	5	J mosterià
C5	2393	EC137	os no determinat	dent	fauna	-682,6	213,4	68,4	NE-SW	pla	18	8	4	J mosterià
C5	2394	EC138	os no determinat	dent	fauna	-687,5	297,8	72,9	N-S	S	39	8	7	J mosterià
C5	2395	EC138	úrsid	dent	fauna	-685,5	295,7	79,7	NW-SE	pla	17	7	5	J mosterià
C5	2396	EC138	indeterminable	os indeterminable	fauna	-685,7	296,4	87,5	NE-SW	pla	31	18	12	J mosterià
C5	2398	EC138	os no determinat	dent	fauna	-687,7	285,5	68,6	NE-SW	SW	16	8	3	J mosterià
C5	2399	EC138	conill o llebre	mandíbula	fauna	-687,8	296,5	64,0	E-W	E	28	16	6	J mosterià
C5	2400	EC138	úrsid	dent	fauna	-685,5	292,5	78,8	-	pla	8	3	3	J mosterià
C5	2401	EC138	os no determinat	dent	fauna	-687,2	292,4	84,8	E-W	E	46	11	10	J mosterià
C5	2402	EC138	os no determinat	os no determinat	fauna	-687,3	272,0	92,1	NE-SW	pla	22	14	5	J mosterià
C5	2403	EC138	os no determinat	os no determinat	fauna	-686,2	265,4	94,0	NW-SE	pla	23	8	4	J mosterià
C5	2404	EC138	fragment	quars	lítica	-686,7	266,4	36,1	NE-SW	pla	13	10	5	J mosterià
C5	2405	EC138	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-687,5	263,3	42,2	N-S	S	24	20	6	J mosterià
C5	2406	EC138	úrsid	dent	fauna	-685,9	256,7	53,5	NE-SW	SW	9	5	5	J mosterià
C5	2407	EC138	fragment	quars	lítica	-686,9	223,1	46,6	-	pla	19	14	11	J mosterià
C5	2408	EC138	fragment	quars	lítica	-689,8	290,6	91,9	-	pla	10	11	9	J mosterià
C5	2409	EC138	os no determinat	dent	fauna	-689,6	283,5	92,0	E-W	E	32	13	7	J mosterià
C5	2410	EC138	fragment	quars	lítica	-689,7	276,0	68,7	E-W	pla	17	15	9	J mosterià
C5	2411	EC138	fragment	quars	lítica	-688,9	275,1	74,8	NW-SE	pla	15	11	9	J mosterià
C5	2412	EC139	indeterminable	os indeterminable	fauna	-691	267,4	90,3	NE-SW	SW	38	13	6	J mosterià
C5	2413	EC139	indeterminable	os indeterminable	fauna	-690,6	253,2	81,0	E-W	E	33	21	10	J mosterià
C5	2414	EC138	os no determinat	os no determinat	fauna	-687,6	248,0	76,7	NE-SW	pla	21	8	7	J mosterià
C5	2415	EC138	os no determinat	dent	fauna	-686,5	239,8	88,9	N-S	N	14	6	2	J mosterià
C5	2416	EC137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-683,4	226,6	99,2	NW-SE	pla	32	14	6	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C5	2417	EC138	os no determinat	costella	fauna	-688,7	228,1	93,0	NW-SE	pla	29	6	3	J mosterià
C5	2418	EC138	úrsid	dent	fauna	-688,8	224,1	96,2	-	pla	12	5	4	J mosterià
C5	2419	EC138	fragment	quars	lítica	-689,7	204,2	82,2	NE-SW	SW	29	19	15	J mosterià
C5	2420	EC138	fragment	quars	lítica	-689,4	204,2	75,2	NW-SE	pla	23	19	10	J mosterià
C5	2421	EC138	úrsid	dent	fauna	-690	219,6	72,1	NE-SW	pla	14	7	5	J mosterià
C5	2422	EC138	fragment	quars	lítica	-688,3	206,9	44,5	E-W	S	22	20	9	J mosterià
C5	2423	EC138	conill o llebre	costella	fauna	-687,3	234,9	43,2	N-S	pla	22	5	3	J mosterià
C5	2424	EC138	fragment	quarsita	lítica	-687,6	286,5	18,9	-	pla	19	19	4	J mosterià
C5	2425	EC138	os no determinat	dent	fauna	-689,6	268,8	44,6	NW-SE	SE	11	5	2	J mosterià
C5	2426	EC138	úrsid	dent	fauna	-688,3	256,1	29,6	NE-SW	pla	34	21	15	J mosterià
C5	2427	EC139	fragment de còdol o	quars	lítica	-692,4	240,8	91,9	NW-SE	NW	33	26	18	J mosterià
C5	2428	EC138	cérvol	dent	fauna	-689,9	241,2	69,6	NW-SE	pla	21	9	4	J mosterià
C5	2429	EC139	fragment de còdol o	quarsita	lítica	-691,4	220,1	43,6	NE-SW	VSC	42	26	10	J mosterià
C5	2430	EC139	indeterminable	os indeterminable	fauna	-689,8	299,5	12,8	NE-SW	NE	43	10	6	J mosterià
C5	2431	EC139	os no determinat	crani	fauna	-691,3	262,0	35,1	N-S	E	29	28	5	J mosterià
C5	2432	EC139	indeterminable	os indeterminable	fauna	-691,3	247,1	39,8	NE-SW	SW	62	29	12	J mosterià
C5	2433	EC139	cérvol	dent	fauna	-690,4	265,5	44,7	N-S	E	23	18	8	J mosterià
C5	2434	EC139	home	dent	humans	-690,5	262,7	63,4	NE-SW	pla	16	12	8	J mosterià
C5	2435	EC139	indeterminable	os indeterminable	fauna	-691,5	274,1	76,1	NE-SW	NE	45	6	5	J mosterià
C5	2436	EC139	fragment de còdol o	quarsita	lítica	-691,4	261,6	77,7	NE-SW	NE	26	21	7	J mosterià
C5	2437	EC139	conill o llebre	calcani	fauna	-691,6	258,9	89,6	NW-SE	pla	20	10	7	J mosterià
C5	2438	EC139	indeterminable	os indeterminable	fauna	-691,4	293,5	19,7	NE-SW	pla	39	25	10	J mosterià
C5	2439	EC139	indeterminable	os indeterminable	fauna	-692,1	270,3	27,1	NE-SW	VSC	31	17	5	J mosterià
C5	2440	EC139	fragment	quars	lítica	-692,5	256,0	41,2	N-S	pla	11	9	2	J mosterià
C5	2441	EC139	úrsid	dent	fauna	-693,1	246,4	39,3	NW-SE	pla	22	12	11	J mosterià
C5	2442	EC139	fragment	quars	lítica	-692,7	248,2	60,0	-	pla	15	13	2	J mosterià
C5	2443	EC139	os no determinat	crani	fauna	-692,6	271,3	53,9	N-S	pla	27	20	8	J mosterià
C5	2444	EC139	fragment	quars	lítica	-692,1	273,3	68,8	N-S	E	16	14	6	J mosterià
C5	2445	EC139	fragment	quars	lítica	-692,2	289,4	71,6	N-S	pla	19	12	3	J mosterià
C5	2446	EC139	fragment	quars	lítica	-693,6	295,3	12,9	-	-	15	9	3	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C5	2447	EC139	os no determinat	dent	fauna	-693,1	228,6	94,8	N-S	N	18	19	8	J mosterià
C5	2448	EC139	os no determinat	crani	fauna	-694,5	234,7	80,5	NE-SW	NE	22	17	4	J mosterià
C5	2449	EC140	fragment	quars	lítica	-698,1	225,4	76,3	N-S	N	15	10	3	J mosterià
C5	2450	EC139	indeterminable	os indeterminable	fauna	-693,9	214,3	79,3	N-S	N	46	25	6	J mosterià
C5	2451	EC140	indeterminable	os indeterminable	fauna	-695,3	208,3	67,6	NE-SW	pla	53	24	11	J mosterià
C5	2452	EC140	conill o llebre	dent	fauna	-695,6	254,2	74,5	N-S	pla	8	3	3	J mosterià
C5	2453	EC140	indeterminable	os indeterminable	fauna	-695,1	232,2	96,0	NE-SW	NE	38	14	7	J mosterià
C5	2454	EC139	os no determinat	dent	fauna	-695	214,7	81,8	NE-SW	pla	25	12	3	J mosterià
C5	2455	EC139	os no determinat	crani	fauna	-694,7	209,9	79,3	N-S	pla	30	15	12	J mosterià
C5	2456	EC139	úrsid	dent	fauna	-694,2	299,8	85,5	NE-SW	pla	23	8	6	J mosterià
C5	2458	EC139	ascla o fragment	quarsita	lítica	-690,9	290,0	20,2	NE-SW	pla	25	40	13	J mosterià
C5	2459	EC139	fragment	quars	lítica	-694,1	285,6	17,2	N-S	pla	10	14	2	J mosterià
C5	2460	EC139	úrsid	dent	fauna	-695	276,5	67,8	NE-SW	pla	19	7	5	J mosterià
C5	2461	EC140	indeterminable	os indeterminable	fauna	-696,1	276,2	80,3	N-S	pla	48	18	15	J mosterià
C5	2462	EC140	fragment	quars	lítica	-696,9	256,7	63,5	-		16	9	8	J mosterià
C5	2463	EC140	os no determinat	crani	fauna	-697,3	251,5	76,8	NW-SE	pla	21	18	9	J mosterià
C5	2465	EC140	indeterminable	os indeterminable	fauna	-698,4	267,8	33,3	NE-SW	SW	46	16	3	J mosterià
C5	2466	EC140	indeterminable	os indeterminable	fauna	-697	280,2	56,1	NE-SW	pla	32	12	6	J mosterià
C5	2467	EC140	os no determinat	costella	fauna	-695,8	289,5	87,9	N-S	pla	35	5	4	J mosterià
C5	2468	EC140	fragment	quars	lítica	-696,4	285,0	92,3	NW-SE	VSC	19	11	6	J mosterià
C5	2469	EC140	fragment	quars	lítica	-698,3	253,0	70,4	N-S	pla	27	19	13	J mosterià
C5	2470	EC140	os no determinat	crani	fauna	-699,9	249,9	82,1	N-S	VSC	25	21	3	J mosterià
C5	2471	EC140	os no determinat	crani	fauna	-700,2	247,5	85,7	-	-	15	15	1	J mosterià
C5	2472	EC140	os no determinat	crani	fauna	-700,1	249,3	89,2	-	-	15	15	3	J mosterià
C5	2473	EC140	indeterminable	os indeterminable	fauna	-698	241,8	91,0	N-S	pla	26	22	18	J mosterià
C5	2474	EC140	ascla o fragment	quars	lítica	-700,7	233,3	84,6	NW-SE	VSC	20	23	8	J mosterià
C5	2475	EC140	os no determinat	os no determinat	fauna	-698,2	219,7	84,6	N-S	N	31	29	9	J mosterià
C5	2476	EC140	indeterminable	os indeterminable	fauna	-697,8	218,0	90,9	NE-SW	pla	33	19	10	J mosterià
C5	2477	EC140	fragment	quars	lítica	-698,1	222,3	54,3	NE-SW	NW	15	14	7	J mosterià
C5	2478	EC140	fragment	altres	lítica	-696,4	245,1	39,8	E-W	pla	19	11	8	J mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
C5	2481	EC140	ascla o fragment	quars	lítica	-692,9	296,3	10,2	E-W	E	25	25	13	J mosterià
C5	2482	EC140	fragment	quars	lítica	-696,2	286,8	17,0	N-S	E	27	17	5	J mosterià
C5	2483	EC140	os no determinat	dent	fauna	-717,5	288,4	90,0	N-S	pla	22	9	2	J mosterià
C5	2484	EC140	os no determinat	costella	fauna	-717,4	281,6	88,4	N-S	S	21	6	3	J mosterià
C5	2485	EC140	fragment	quars	lítica	-700	236,8	44,9	N-S	V	15	15	7	J mosterià
C5	2486	EC140	os no determinat	costella	fauna	-700	226,1	56,3	NE-SW	pla	23	5	3	J mosterià
C5	2487	EC140	os no determinat	húmer o radi	fauna	-699,9	224,8	57,8	NE-SW	pla	27	11	7	J mosterià
C5	2488	EC141	os no determinat	dent	fauna	-700,9	217,3	55,7	NE-SW	SW	18	15	2	J mosterià
C5	2489	EC141	os no determinat	vèrtebra	fauna	-700,7	214,6	54,5	NE-SW	VSC	74	64	33	J mosterià
C5	2490	EC141	os no determinat	crani	fauna	-702,5	210,4	81,7	NW-SE	pla	30	20	3	J mosterià
C5	2491	EC140	indeterminable	os indeterminable	fauna	-697,6	297,8	74,1	NE-SW	SW	56	25	12	J mosterià
C5	2492	EC140	úrsid	dent	fauna	-699,9	227,0	40,2	N-S	S	75	27	12	J mosterià
C5	2493	EC140	fragment de còdol o	quarsita	lítica	-699	282,7	87,9	NE-SW	pla	19	18	10	J mosterià
C5	2494	EC140	ascla o fragment	quars	lítica	-700	279,2	93,1	NW-SE	SE	27	29	10	J mosterià
C5	2495	EC140	úrsid	dent	fauna	-699,9	261,2	68,5	E-W	pla	13	5	5	J mosterià
C5	2496	EC140	indeterminable	os indeterminable	fauna	-698,7	299,3	43,6	N-S	pla	33	16	6	J mosterià
C5	2497	EC141	ascla o fragment	quars	lítica	-702,5	205,5	70,2	NW-SE	NE	20	21	9	J mosterià
C5	2499	EC141	plaqueta o similars	sorrenca	plaqueta	-700,9	293,5	66,5	E-W	E	69	67	16	J mosterià
D13	1	HD1	indeterminable	os indeterminable	fauna	0	380,0	875,0	E-W	pla	63	22	2	Terra rossa
D13	2	HD1	plaqueta	no determinat	plaqueta	0	372,0	850,0	-	-	65	49	20	Terra rossa
D13	3	HD1	home	falange	humans	0	346,0	880,0	-	-	22	18	5	Terra rossa
D13	4	HD1	ceràmica	altres	no	0,03	365,0	830,0	-	-	40	26	5	Terra rossa
D13	5	HD2	altres	altres	altres	0,05	319,0	884,0	-	-	11	6	2	Terra rossa
D13	8	HD1	cérvol	dent	fauna	0,03	380,0	860,0	-	-	40	15	13	Terra rossa
D13	11	HD1	fragment de còdol o	quarsita	lítica	0,04	366,0	883,0	E-W	SW	45	30	20	Terra rossa
D13	12	HD3	plaqueta	sorrenca	plaqueta	0,12	353,0	823,0	NE-SW	NE	65	75	7	Terra rossa
D13	13	HD3	fragment	quars	lítica	0,15	324,0	815,0	NW-SE	SE	45	40	20	Terra rossa
D13	14	HD3	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	0,09	308,0	878,0	NW-SE	pla	35	28	6	Terra rossa
D13	16	HD3	ceràmica	ceràmica a mà	altres	0,13	325,0	855,0	E-W	pla	35	24	12	Terra rossa
D13	17	HD3	ceràmica	altres	no	0,14	333,0	840,0	-	-	12	12	6	Terra rossa

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D13	21	HD1	ceràmica	altres	no	0	340,0	839,0	-	-	30	21	9	Terra rossa
D13	22	HD4	fragment de còdol o	sorrenca	no	0,16	344,0	833,0	NE-SW	NW	95	55	30	Terra rossa
D13	23	HD4	fragment	sorrenca	plaqueta	0,17	335,0	847,0	NW-SE	VSC	115	40	36	Terra rossa
D13	25	HD4	plaqueta	sorrenca	plaqueta	0,19	346,0	824,0	E-W	S	120	110	20	Terra rossa
D13	27	HD1	fragment	quars	lítica	0,2	356,0	829,0	-	-	25	15	6	Terra rossa
D13	28	HD5	ceràmica	altres	no	0,24	347,0	826,0	-	-	40	35	10	Terra rossa
D13	29	HD5	ceràmica	altres	no	0,23	345,0	828,0	-	-	40	30	6	Terra rossa
D13	30	HD1	os no determinat	os no determinat	fauna	0,21	340,0	832,0	-	-	0	0		Terra rossa
D13	31	HD1	ceràmica	altres	no	0	339,0	837,0	-	-	30	25	6	Terra rossa
D13	32	HD5	ceràmica	crani	fauna	0,25	329,0	830,0			45	34	11	Terra rossa
D13	33	HD5	ceràmica	altres	no	0,25	333,0	825,0	-	-	34	22	6	Terra rossa
D13	34	HD5	ceràmica	altres	no	0,25	355,0	825,0			35	20	10	Terra rossa
D13	35	HD5	ceràmica	altres	no	0,25	348,0	818,0	E-W	V	80	35	20	Terra rossa
D13	36	HD6	fragment de còdol o	sorrenca	no	0,27	302,0	823,0	N-S	S	70	30	30	Terra rossa
D13	37	HD7	fragment de còdol o	sorrenca	no	0,32	353,0	820,0	E-W	VSC	65	55	49	Terra rossa
D13	38	HD1	os no determinat	crani	fauna	0,3	334,0	820,0	-	-	24	23	4	Terra rossa
D13	39	HD7	ceràmica	altres	no	0,31	340,0	843,0	N-S	V	80	80	4	Terra rossa
D13	40	HD1	ceràmica	altres	no	0,3	334,0	841,0	-	-	25	24	5	Terra rossa
D13	41	HD1	ceràmica	altres	no	0,3	320,0	815,0	-	-	32	15	5	Terra rossa
D13	42	HD6	fragment	sorrenca	plaqueta	0,27	361,0	812,0	N-S	N	43	24	22	Terra rossa
D13	43	HD7	ceràmica	altres	no	0,32	367,0	819,0	-	-	27	27	10	Terra rossa
D14	2	ND2	ceràmica	altres	no	0,19	353,0	913,0	-	-	50	25	11	Terra rossa
D14	11	ND3	fragment	sílex o jaspi	lítica	0,13	357,0	977,0	-	-	12	11	4	Terra rossa
D14	12	ND3	fragment	quarsita	lítica	0,14	326,0	944,0	E-W	S	22	11	5	Terra rossa
D14	13	ND3	fragment de còdol o	quars	lítica	0,13	310,0	931,0	-	-	15	8	4	Terra rossa
D14	16	ND5	ceràmica	altres	no	1,21	360,0	942,0	N-S	N	252	136	61	Terra rossa
D14	17	ND4	fragment	quars	lítica	0,27	313,0	932,0	-	-	33	15	5	Terra rossa
D14	21	ND4	ascla	quars	lítica	0,18	330,0	917,0	-	-	25	15	5	Terra rossa
D14	27	ND6	conill o llebre	vèrtebra	fauna	0,26	315,0	910,0	-	-	0	0		Terra rossa
D14	29	ND6	os no determinat	falange	fauna	0,27	328,0	950,0	NE-SW	pla	0	0		Terra rossa

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D14	30	ND6	destral	sorrenca	no	0,28	360,0	995,0	NW-SE	pla	0	0		Terra rossa
D14	32	ND7	ascla	quars	lítica	0,315	395,0	992,0	-	-	25	21	10	Terra rossa
D15	1	OD0	fragment	sílex o jaspi	lítica	0,01	359,0	1083,	-	-	16	9	9	Terra rossa
D15	2	OD0	fragment	sorrenca	plaqueta	0	380,0	1044,	-	-	85	55	12	Terra rossa
D15	5	OD1	ascla	sílex o jaspi	lítica	0,03	395,0	1042,	-	-	22	16	2	Terra rossa
D15	7	OD3	os no determinat	dent	fauna	0,1	370,0	1070,	-	-	40	10	4	Terra rossa
D15	10	OD5	fragment	filoniana	lítica	0,22	369,0	1088,	N-S	N	20	25	5	Terra rossa
D15	15	OD6	petxina	altres	no	0,26	337,0	1047,	N-S	pla	140	101	79	Terra rossa
D15	19	OD5	fragment de códol o	calcària	lítica	0,24	312,0	1059,	NE-SW	VSC	65	60	15	Terra rossa
D15	30	OD10	conill o llebre	os no determinat	fauna	0,5	390,0	1005,	-	-	75	11	5	Terra rossa
D2	2252	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-788	313,0	358,8	E-W	pla	37	12	5	L mosterià
D2	2253	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-788,6	312,3	361,9	E-W	pla	54	21	5	L mosterià
D2	2254	BD161	ascla o fragment	quarsita	lítica	-789,2	315,2	370,1	-	-	38	20	8	L mosterià
D2	2255	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-795,8	313,8	379,3	-	-	30	17	8	L mosterià
D2	2256	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-790,8	324,3	351,4	E-W	pla	44	16	13	L mosterià
D2	2257	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-789,9	314,6	354,6	E-W	pla	50	12	11	L mosterià
D2	2258	BD162	os no determinat	os no determinat	fauna	-791,7	318,0	354,9	N-S	pla	124	51	12	L mosterià
D2	2259	BD161	conill o llebre	húmer o radi	fauna	-787,9	321,6	365,0	E-W	pla	50	22	9	L mosterià
D2	2260	BD161	fragment	quars	lítica	-791,1	320,2	378,6	-	E	25	22	17	L mosterià
D2	2261	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-794,6	307,9	377,5	N-S	S	51	25	14	L mosterià
D2	2262	BD161	ascla o fragment	quarsita	lítica	-796,2	312,7	382,9	N-S	E	53	28	15	L mosterià
D2	2263	BD161	conill o llebre	húmer o radi	fauna	-795,7	320,5	386,1	E-W	E	24	19	11	L mosterià
D2	2264	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-797,1	315,3	387,0	N-S	SE	39	28	11	L mosterià
D2	2265	BD161	fragment	quars	lítica	-796,5	317,6	385,4	N-S	N	25	17	9	L mosterià
D2	2266	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-796,9	315,9	396,3	N-S	E	37	23	13	L mosterià
D2	2267	BD161	fragment	quars	lítica	-801,7	327,9	402,9	-	-	18	16	7	L mosterià
D2	2268	BD161	ascla o fragment	lidita	lítica	-797,7	305,1	392,3	-	-	23	20	13	L mosterià
D2	2269	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-800,6	306,6	392,2	N-S	E	31	28	7	L mosterià
D2	2270	BD161	fragment	quars	lítica	-799	308,8	397,6	NW-SE	SE	23	14	11	L mosterià
D2	2271	BD161	fragment	quars	lítica	-803,2	307,2	402,8	N-S	E	24	17	11	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2272	BD160	fragment	quars	lítica	-798,6	316,8	396,0	-	E	28	25	12	L mosterià
D2	2273	BD161	fragment	quars	lítica	-793,4	326,1	340,1	-	W	36	36	17	L mosterià
D2	2274	BD161	fragment	quars	lítica	-792,6	323,8	340,8	NW-SE	pla	19	16	11	L mosterià
D2	2275	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-791,8	320,2	346,9	E-W	W	40	33	9	L mosterià
D2	2276	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-791,5	317,1	357,5	E-W	pla	58	29	17	L mosterià
D2	2277	BD161	ascla o fragment	corniana	lítica	-791,8	319,6	354,1	N-S	pla	43	36	10	L mosterià
D2	2278	BD161	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-792	321,2	362,9	NW-SE	pla	38	47	11	L mosterià
D2	2279	BD161	ascla o fragment	quarsita	lítica	-790,7	319,1	367,0	-	pla	40	40	39	L mosterià
D2	2280	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-790,2	323,2	370,8	NE-SW	VSC	47	22	4	L mosterià
D2	2281	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-790,1	315,7	373,1	NE-SW	pla	60	26	16	L mosterià
D2	2282	BD161	fragment	quars	lítica	-795,3	321,5	377,8	N-S	pla	19	12	7	L mosterià
D2	2283	BD161	fragment	sorrenca	plaqueta	-788,3	311,5	363,0	-	pla	73	67	32	L mosterià
D2	2284	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-798,2	323,9	393,1	N-S	S	50	17	14	L mosterià
D2	2285	BD161	ascla o fragment	corniana	lítica	-798,8	324,2	401,5	-	S	24	26	11	L mosterià
D2	2286	BD161	rascadora	quarsita	lítica	-798,7	317,6	394,7	NW-SE	SE	43	25	14	L mosterià
D2	2287	BD161	fragment	quars	lítica	-798,9	314,0	401,7	E-W	S	23	15	13	L mosterià
D2	2288	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-799,5	317,6	393,7	N-S	S	34	27	11	L mosterià
D2	2289	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-800,5	312,4	395,7	N-S	S	38	25	13	L mosterià
D2	2290	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-801,5	311,0	395,4	N-S	S	47	28	12	L mosterià
D2	2291	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-801,6	306,8	395,3	N-S	S	29	21	11	L mosterià
D2	2292	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-802,1	305,5	399,2	E-W	S	27	21	7	L mosterià
D2	2293	BD161	ascla o fragment	filoniana	lítica	-799,9	321,1	400,4	N-S	S	50	34	7	L mosterià
D2	2294	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-801,8	312,0	402,2	-	E	21	16	6	L mosterià
D2	2295	BD161	fragment	quars	lítica	-803,6	310,0	400,8	-	E	16	16	6	L mosterià
D2	2296	BD161	fragment	quars	lítica	-802,8	312,7	399,6	-	E	23	19	8	L mosterià
D2	2297	BD161	fragment	quars	lítica	-803,1	307,6	393,4	-	SE	31	29	16	L mosterià
D2	2298	BD161	fragment	quars	lítica	-802,3	311,6	394,9	E-W	E	32	21	8	L mosterià
D2	2299	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-801,3	315,7	389,4	NW-SE	SE	42	26	9	L mosterià
D2	2300	BD161	fragment	sorrenca	lítica	-798,9	317,0	399,8	E-W	E	39	16	7	L mosterià
D2	2301	BD161	ascla o fragment	corniana	lítica	-800,4	312,3	387,9	E-W	VSC	42	32	6	L mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2302	BD161	fragment	quars	lítica	-799,7	316,0	389,0	NW-SE	SE	35	26	17	L mosterià
D2	2303	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-791,6	316,1	367,2	N-S	pla	44	16	9	L mosterià
D2	2304	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-790,4	306,6	370,1	E-W	pla	48	22	10	L mosterià
D2	2305	BD161	fragment	sorrenca	lítica	-792,2	311,7	362,1	E-W	pla	43	26	13	L mosterià
D2	2306	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-792,2	326,5	367,7	E-W	pla	45	10	8	L mosterià
D2	2307	BD161	fragment	quars	lítica	-792,7	324,3	356,4	N-S	pla	47	27	19	L mosterià
D2	2308	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-793	321,4	354,7	N-S	pla	55	25	9	L mosterià
D2	2309	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-794	324,0	357,4	N-S	pla	37	18	9	L mosterià
D2	2310	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-791,6	313,5	350,2	N-S	pla	38	32	7	L mosterià
D2	2311	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-794,1	326,1	343,5	-	N	38	33	10	L mosterià
D2	2312	BD162	rascadora	quarsita	lítica	-793,6	321,8	346,0	-	N	34	39	7	L mosterià
D2	2313	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-788,1	306,8	358,2	NE-SW	NE	59	21	15	K mosterià
D2	2314	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-789	305,0	360,4	N-S	S	84	29	17	L mosterià
D2	2315	BD162	fragment	quars	lítica	-794,7	314,5	355,2	NW-SE	NW	30	10	5	L mosterià
D2	2316	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-794,3	316,9	365,3	NW-SE	NW	42	19	13	L mosterià
D2	2317	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-792,5	316,5	369,3	-	N	16	14	5	L mosterià
D2	2318	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-797,8	307,1	382,7	E-W	E	59	31	11	L mosterià
D2	2319	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-801	301,5	389,3	N-S	pla	32	21	11	L mosterià
D2	2320	BD161	fragment	quars	lítica	-801,3	301,2	394,4	-	E	20	13	5	L mosterià
D2	2321	BD161	ascla o fragment	corniana	lítica	-803,7	307,8	396,5	N-S	N	44	38	10	L mosterià
D2	2322	BD161	fragment	quars	lítica	-802,4	307,3	390,2	NW-SE	SE	38	21	18	L mosterià
D2	2323	BD161	fragment	quars	lítica	-801,3	309,7	388,5	NW-SE	SE	27	19	13	L mosterià
D2	2324	BD161	fragment	quars	lítica	-802	316,4	391,3	NW-SE	SE	23	14	8	L mosterià
D2	2325	BD161	fragment	quars	lítica	-801,4	317,7	394,0	-	-	14	10	6	L mosterià
D2	2326	BD161	fragment	quars	lítica	-800,6	322,6	394,6	NE-SW	SW	31	15	11	L mosterià
D2	2327	BD161	fragment	quars	lítica	-804	311,5	400,2	E-W	E	34	21	11	L mosterià
D2	2328	BD161	fragment	quars	lítica	-803,5	316,1	400,7	NW-SE	SE	41	20	22	L mosterià
D2	2329	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-799,3	321,8	398,9	E-W	pla	48	18	8	L mosterià
D2	2330	BD161	ascla o fragment	corniana	lítica	-802	315,4	392,5	E-W	E	35	30	8	L mosterià
D2	2331	BD161	fragment	quars	lítica	-802,1	319,7	397,9	-	V	30	18	8	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2332	BD161	fragment	quarsita	lítica	-802,3	321,6	399,5	-	V	28	24	14	L mosterià
D2	2333	BD161	fragment	quars	lítica	-800,9	323,9	400,1	-	V	17	15	8	L mosterià
D2	2334	BD161	fragment	quars	lítica	-801,5	325,4	400,8	-	V	42	24	9	L mosterià
D2	2335	BD161	fragment	quars	lítica	-802,4	307,4	399,4	N-S	E	35	13	8	L mosterià
D2	2336	BD161	fragment	corniana	lítica	-800,2	319,5	395,5	E-W	E	30	26	5	L mosterià
D2	2337	BD161	fragment	quars	lítica	-799,9	314,1	384,5	N-S	N	40	24	12	L mosterià
D2	2338	BD161	fragment	quars	lítica	-799,5	317,5	385,2	NW-SE	pla	39	19	13	L mosterià
D2	2339	BD161	ascla o fragment	filoniana	lítica	-799,2	309,1	391,6	N-S	N	51	33	12	L mosterià
D2	2340	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-799,9	320,0	392,5	-	V	30	29	10	L mosterià
D2	2341	BD161	fragment	quars	lítica	-799,8	321,1	392,3	N-S	N	30	13	8	L mosterià
D2	2342	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-800	323,1	392,4	N-S	N	30	19	9	L mosterià
D2	2343	BD161	indeterminable	os indeterminable	fauna	-803,5	322,6	400,7	NW-SE	NW	44	16	11	L mosterià
D2	2344	BD161	fragment	quars	lítica	-803,2	322,2	399,9	-	-	19	11	11	L mosterià
D2	2345	BD161	fragment	quars	lítica	-802,3	323,0	396,0	-	NW	24	25	16	L mosterià
D2	2346	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-801,9	324,9	391,9	NW-SE	NE	54	36	13	L mosterià
D2	2347	BD161	fragment	quars	lítica	-802,6	321,8	397,4	NE-SW	NE	23	12	11	L mosterià
D2	2348	BD161	ascla o fragment	corniana	lítica	-803,8	318,5	398,7	-	E	47	43	11	L mosterià
D2	2349	BD161	fragment	sorrenca	lítica	-805	317,1	401,8	N-S	E	29	18	11	L mosterià
D2	2350	BD161	fragment	quars	lítica	-804,2	318,0	396,7	-	SE	17	11	6	L mosterià
D2	2351	BD161	fragment	quars	lítica	-802,2	318,4	396,4	-	SE	17	10	8	L mosterià
D2	2352	BD161	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-802	319,6	392,0	NE-SW	NE	31	29	11	L mosterià
D2	2353	BD161	fragment	sorrenca	plaqueta	-800,8	316,5	389,1	-	E	35	31	10	L mosterià
D2	2354	BD161	ascla o fragment	quars	lítica	-802,6	310,5	397,3	NE-SW	NE	19	16	5	L mosterià
D2	2355	BD161	fragment	quars	lítica	-804,7	305,1	403,9	-	E	26	26	15	L mosterià
D2	2356	BD161	fragment	quars	lítica	-802,6	304,3	398,6	E-W	E	34	23	12	L mosterià
D2	2357	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-795,3	312,3	338,6	-	W	46	38	14	L mosterià
D2	2358	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-793	319,8	353,0	NE-SW	pla	39	23	10	L mosterià
D2	2359	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-791,6	305,2	356,6	E-W	N	42	16	10	L mosterià
D2	2360	BD162	fragment	sorrenca	plaqueta	-791,9	309,4	365,8	-	pla	62	36	10	L mosterià
D2	2361	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-793	308,7	371,8	NW-SE	SW	43	18	11	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2362	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-793	308,7	371,8	N-S	S	66	19	18	L mosterià
D2	2363	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-792,2	324,1	371,8	E-W	N	20	14	6	L mosterià
D2	2364	BD161	ascla o fragment	quarsita	lítica	-791,4	304,7	379,3	-	-	42	33	9	L mosterià
D2	2365	BD162	fragment	quars	lítica	-800,9	318,3	387,4	N-S	S	41	24	16	L mosterià
D2	2366	BD162	fragment	quars	lítica	-798,8	321,2	387,7	N-S	S	30	17	14	L mosterià
D2	2367	BD162	ascla o fragment	filoniana	lítica	-799,9	318,8	385,9	N-S	W	35	25	12	L mosterià
D2	2368	BD161	ascla o fragment	filoniana	lítica	-792,9	304,3	380,9	-	-	47	34	14	L mosterià
D2	2369	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-799,7	303,3	390,5	E-W	E	47	32	14	L mosterià
D2	2370	BD162	fragment	quars	lítica	-800,4	305,7	384,6	E-W	E	40	27	15	L mosterià
D2	2371	BD162	ascla o fragment	corniana	lítica	-799,9	303,6	387,0	NE-SW	NW	41	30	5	L mosterià
D2	2372	BD162	denticulat o osca	filoniana	lítica	-801,1	305,0	393,7	N-S	W	49	27	9	L mosterià
D2	2373	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-801,2	304,7	393,8	E-W	W	39	18	8	L mosterià
D2	2374	BD162	fragment	quars	lítica	-800,1	317,6	389,3	NW-SE	VSC	16	13	7	L mosterià
D2	2375	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-800,4	316,6	391,9	NE-SW	NE	38	9	5	L mosterià
D2	2376	BD162	fragment	quars	lítica	-800,5	317,4	391,9	E-W	W	32	18	14	L mosterià
D2	2377	BD162	ascla o fragment	filoniana	lítica	-801,3	321,7	393,6	E-W	N	35	28	7	L mosterià
D2	2378	BD162	fragment	quars	lítica	-802,6	324,1	394,9	-	V	25	24	(	L mosterià
D2	2379	BD162	ascla o fragment	filoniana	lítica	-802,7	323,3	395,1	-	SW	34	30	9	L mosterià
D2	2380	BD162	ascla o fragment	filoniana	lítica	-802,8	316,0	397,0	NE-SW	SW	52	29	12	L mosterià
D2	2381	BD162	fragment	quars	lítica	-802	313,9	391,9	E-W	W	33	15	15	L mosterià
D2	2382	BD162	ascla o fragment	corniana	lítica	-802,6	311,6	390,8	-	W	38	35	12	L mosterià
D2	2383	BD162	fragment	quarsita	lítica	-802,3	311,0	391,8	E-W	W	25	15	9	L mosterià
D2	2384	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-802,4	309,4	389,9	N-S	W	41	29	11	L mosterià
D2	2385	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-802,5	310,5	391,9	N-S	W	36	22	8	L mosterià
D2	2386	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-804,1	305,6	399,5	NE-SW	NE	30	17	11	L mosterià
D2	2387	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-804	306,5	400,2	E-W	E	36	25	11	L mosterià
D2	2388	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-805,5	307,2	399,1	E-W	E	55	31	21	L mosterià
D2	2389	BD162	fragment	quars	lítica	-805	309,5	399,2	-	-	32	20	11	L mosterià
D2	2390	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-805,1	303,5	403,5	NE-SW	NE	45	17	15	L mosterià
D2	2391	BD162	fragment	quars	lítica	-804,2	321,7	397,4	N-S	pla	32	26	17	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2392	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-805,9	308,5	401,3	NW-SE	SE	35	12	7	L mosterià
D2	2393	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-803,2	306,2	396,2	NW-SE	SE	78	25	13	L mosterià
D2	2394	BD162	fragment	quars	lítica	-801,5	307,5	388,8	E-W	E	26	20	14	L mosterià
D2	2395	BD162	fragment	quars	lítica	-800,9	308,7	381,0	E-W	E	40	18	11	L mosterià
D2	2396	BD162	fragment	quars	lítica	-801,2	310,2	389,9	E-W	pla	31	21	9	L mosterià
D2	2397	BD162	fragment	quars	lítica	-803	311,1	393,2	E-W	E	22	14	8	L mosterià
D2	2398	BD162	fragment	quars	lítica	-802	314,5	390,0	E-W	E	24	10	6	L mosterià
D2	2399	BD162	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-800,7	317,5	389,4	E-W	pla	24	18	7	L mosterià
D2	2400	BD162	fragment	quars	lítica	-799,5	325,4	384,8	E-W	E	29	27	13	L mosterià
D2	2401	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-792,9	316,6	377,3	NW-SE	pla	34	22	17	L mosterià
D2	2402	BD162	os no determinat	tars	fauna	-794,3	313,5	377,5	N-S	pla	36	20	8	L mosterià
D2	2403	BD162	os no determinat	os no determinat	fauna	-793,1	315,6	369,8	E-W	pla	33	19	9	L mosterià
D2	2404	BD162	ascla o fragment	corniana	lítica	-795,2	316,3	372,3	E-W	pla	73	45	12	L mosterià
D2	2405	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-807	323,1	398,8	N-S	pla	36	33	11	L mosterià
D2	2406	BD162	fragment	quars	lítica	-806,2	315,3	400,5	-	-	19	11	9	L mosterià
D2	2407	BD162	fragment	quars	lítica	-803,4	312,9	391,5	-	-	22	11	9	L mosterià
D2	2408	BD162	fragment	quars	lítica	-805,3	312,7	396,4	-	E	20	19	10	L mosterià
D2	2409	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-807,2	313,1	403,5	-	E	21	15	5	L mosterià
D2	2410	BD162	fragment	quars	lítica	-802,9	320,1	388,6	-	E	19	9	10	L mosterià
D2	2411	BD162	fragment	quars	lítica	-802,5	313,0	390,7	-	E	26	15	9	L mosterià
D2	2412	BD162	fragment	quars	lítica	-800,6	307,6	388,9	-	E	21	13	10	L mosterià
D2	2413	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-799,3	309,2	383,7	E-W	E	34	10	8	L mosterià
D2	2414	BD162	ascla o fragment	filoniana	lítica	-801,6	309,8	382,8	-	V	42	40	16	L mosterià
D2	2415	BD162	ascla o fragment	corniana	lítica	-801,6	309,2	382,9	-	NW	37	43	11	L mosterià
D2	2416	BD162	ascla o fragment	filoniana	lítica	-801,5	309,8	382,6	-	NW	49	44	12	L mosterià
D2	2417	BD162	fragment	quars	lítica	-795	315,7	374,6	N-S	VSC	54	28	19	L mosterià
D2	2418	BD162	os no determinat	os no determinat	fauna	-799,5	313,3	388,8	NE-SW	SW	39	9	7	L mosterià
D2	2419	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-797,7	313,4	381,7	E-W	W	71	23	14	L mosterià
D2	2420	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-795,1	310,5	375,1	NW-SE	SE	34	11	7	L mosterià
D2	2421	BD162	fragment	sorrenca	plaqueta	-792,2	312,8	343,0	-	pla	77	56	34	L mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2422	BD162	fragment	quars	lítica	-797,7	316,8	375,5	E-W	E	29	14	10	L mosterià
D2	2423	BD162	fragment	sorrenca	plaqueta	-800,1	315,4	382,5	NE-SW	VSC	42	35	20	L mosterià
D2	2424	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-801,5	312,6	383,0	NE-SW	NE	61	42	16	L mosterià
D2	2425	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-802,3	316,4	383,4	-	NE	21	21	7	L mosterià
D2	2426	BD162	ascla o fragment	corniana	lítica	-800,9	309,9	381,5	N-S	N	52	33	13	L mosterià
D2	2427	BD162	fragment	quars	lítica	-804,8	310,9	396,2	-	pla	31	26	16	L mosterià
D2	2428	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-806,2	309,3	397,8	E-W	E	30	17	19	L mosterià
D2	2429	BD162	fragment	quars	lítica	-803,6	311,0	388,8	-	-	26	20	10	L mosterià
D2	2430	BD162	ascla o fragment	filoniana	lítica	-804,6	312,4	391,9	NW-SE	NW	53	30	8	L mosterià
D2	2431	BD162	fragment	quars	lítica	-803,8	304,9	393,5	N-S	pla	31	27	10	L mosterià
D2	2432	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-804,8	315,6	392,4	E-W	E	29	8	7	L mosterià
D2	2433	BD160	fragment	quars	lítica	-804,9	303,0	394,9	E-W	E	26	11	8	L mosterià
D2	2434	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-795,1	318,4	367,8	N-S	N	48	19	12	L mosterià
D2	2435	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-798,9	312,3	373,9	E-W	E	49	17	10	L mosterià
D2	2436	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-797,2	308,9	382,7	NE-SW	NE	38	8	3	L mosterià
D2	2437	BD162	fragment	quars	lítica	-799,6	315,1	380,2	-	NE	23	23	11	L mosterià
D2	2438	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-800,7	314,8	382,8	E-W	E	50	26	11	L mosterià
D2	2439	BD162	fragment	quars	lítica	-800,7	308,0	383,2	-	E	19	13	8	L mosterià
D2	2440	BD162	fragment	quars	lítica	-805	314,6	393,0	-	-	20	12	12	L mosterià
D2	2441	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-806,5	313,6	401,3	-	E	26	27	11	L mosterià
D2	2442	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-794,7	313,7	354,8	N-S	pla	35	16	7	L mosterià
D2	2443	BD162	ascla o fragment	corniana	lítica	-798,1	320,3	376,0	E-W	E	35	32	7	L mosterià
D2	2444	BD162	fragment	quars	lítica	-800,9	322,9	381,0	-	pla	35	30	20	L mosterià
D2	2445	BD162	fragment	quars	lítica	-801,2	319,2	384,0	N-S	NE	26	18	11	L mosterià
D2	2446	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-801,2	315,1	376,3	-	VSC	46	36	13	L mosterià
D2	2447	BD162	ascla o fragment	corniana	lítica	-802,1	313,5	380,3	NE-SW	NE	42	27	11	L mosterià
D2	2448	BD162	fragment	quars	lítica	-802,7	314,8	386,0	NE-SW	NE	36	22	12	L mosterià
D2	2449	BD162	rascadora	filoniana	lítica	-802,3	312,8	387,6	E-W	W	34	27	7	L mosterià
D2	2450	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-802,1	306,3	386,3	N-S	N	31	11	7	L mosterià
D2	2451	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-806,5	303,5	393,7	-	V	39	35	7	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2452	BD162	ascla o fragment	quarsita	lítica	-808,8	305,8	401,4	N-S	N	30	29	10	L mosterià
D2	2453	BD162	fragment	quars	lítica	-806,1	303,1	392,9	-	-	28	24	16	L mosterià
D2	2454	BD162	fragment	quars	lítica	-806,7	307,6	394,9	E-W	E	20	11	7	L mosterià
D2	2455	BD162	fragment	quars	lítica	-808,7	317,9	397,8	-	pla	26	15	10	L mosterià
D2	2456	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-808,8	317,8	397,8	-	pla	50	31	13	L mosterià
D2	2457	BD162	ascla o fragment	quarsita	lítica	-808	321,4	398,3	N-S	N	36	18	8	L mosterià
D2	2458	BD162	ascla o fragment	corniana	lítica	-807,8	322,3	398,0	-	-	28	21	5	L mosterià
D2	2459	BD162	ascla o fragment	corniana	lítica	-807	313,8	393,4	N-S	N	36	30	11	L mosterià
D2	2460	BD162	fragment	quars	lítica	-808	321,6	395,5	-	-	27	19	14	L mosterià
D2	2461	BD162	fragment	sorrenca	plaqueta	-801,7	314,9	377,0	N-S	pla	37	35	17	L mosterià
D2	2462	BD162	fragment	quars	lítica	-804,1	318,4	378,3	N-S	pla	30	23	21	L mosterià
D2	2463	BD162	ascla o fragment	lidita	lítica	-802,7	307,2	376,5	NW-SE	pla	39	19	7	L mosterià
D2	2464	BD162	fragment	quars	lítica	-803,6	315,0	383,8	E-W	pla	29	28	12	L mosterià
D2	2465	BD162	fragment	quars	lítica	-805,9	312,4	385,7	E-W	pla	27	22	9	L mosterià
D2	2466	BD162	fragment	quars	lítica	-804,7	315,6	387,4	E-W	E	30	18	11	L mosterià
D2	2467	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-809,9	312,6	394,3	N-S	pla	26	19	9	L mosterià
D2	2468	BD162	fragment	quars	lítica	-809,1	305,9	393,8	E-W	E	23	13	14	L mosterià
D2	2469	BD162	cavall o ase	dent	fauna	-807,1	305,9	385,7	N-S	pla	87	28	20	L mosterià
D2	2470	BD163	fragment	quars	lítica	-801,7	314,3	330,6	E-W	E	24	16	5	L mosterià
D2	2471	BD163	ascla o fragment	corniana	lítica	-800,5	316,9	335,2	NE-SW	NW	40	20	9	L mosterià
D2	2472	BD163	fragment	quars	lítica	-801,4	312,3	335,6	NW-SE	NW	38	32	17	L mosterià
D2	2473	BD163	fragment	corniana	lítica	-798,9	312,3	345,5	NW-SE	NE	38	20	6	L mosterià
D2	2474	BD163	fragment	quars	lítica	-798,1	311,1	345,3	NE-SW	NE	24	20	9	L mosterià
D2	2475	BD163	fragment	sorrenca	plaqueta	-799,5	323,7	342,9	NW-SE	NE	41	34	21	L mosterià
D2	2476	BD163	ascla o fragment	quarsita	lítica	-801,9	333,9	334,6	NW-SE	pla	51	48	11	L mosterià
D2	2477	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-799,6	322,7	345,7	NW-SE	pla	33	13	9	L mosterià
D2	2478	BD163	fragment	quars	lítica	-797,5	321,7	355,1	NE-SW	pla	35	31	15	L mosterià
D2	2479	BD163	ascla o fragment	quarsita	lítica	-806,5	305,5	385,7	NW-SE	NE	33	22	11	L mosterià
D2	2480	BD163	fragment	quars	lítica	-806,2	306,9	387,6	E-W	pla	21	14	4	L mosterià
D2	2481	BD163	ascla o fragment	lidita	lítica	-808,7	310,9	400,5	NW-SE	NE	37	23	10	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2482	BD163	nucli	quars	lítica	-807,3	317,3	391,7	-	E	40	37	28	L mosterià
D2	2483	BD163	fragment	quars	lítica	-810,5	320,8	397,1	NW-SE	SE	33	22	11	L mosterià
D2	2484	BD163	fragment	quars	lítica	-809,4	317,1	395,7	NW-SE	SE	18	13	9	L mosterià
D2	2485	BD163	ascla o fragment	quarsita	lítica	-807,8	303,3	393,1	NW-SE	NE	47	41	17	L mosterià
D2	2486	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-806,3	318,1	391,4	E-W	N	31	24	10	L mosterià
D2	2487	BD163	fragment	quars	lítica	-807,7	314,4	393,5	NW-SE	E	29	20	16	L mosterià
D2	2488	BD163	ascla o fragment	filoniana	lítica	-805,3	316,2	390,6	N-S	N	32	32	14	L mosterià
D2	2489	BD163	fragment	quars	lítica	-805,1	313,1	387,2	NW-SE	NE	21	14	5	L mosterià
D2	2490	BD163	ascla o fragment	quarsita	lítica	-805,6	320,5	387,7	N-S	E	25	20	5	L mosterià
D2	2491	BD163	ascla o fragment	corniana	lítica	-805,3	323,3	386,9	NW-SE	pla	43	19	8	L mosterià
D2	2492	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-805,2	318,0	386,4	NW-SE	pla	35	27	10	L mosterià
D2	2493	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-804,1	314,9	379,7	NW-SE	pla	25	15	7	L mosterià
D2	2494	BD163	fragment	quars	lítica	-801,9	317,3	374,6	E-W	pla	18	15	6	L mosterià
D2	2495	BD163	fragment	quars	lítica	-803,2	313,4	378,2	-	pla	26	28	20	L mosterià
D2	2496	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-803,2	313,2	372,6	E-W	E	35	25	10	L mosterià
D2	2497	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-805	314,3	380,3	-	-	48	47	13	L mosterià
D2	2498	BD163	ascla o fragment	corniana	lítica	-806,5	303,7	385,1	E-W	E	19	25	3	L mosterià
D2	2499	BD163	fragment	quars	lítica	-803	302,0	377,3	E-W	E	23	13	7	L mosterià
D2	2500	BD163	os no determinat	os no determinat	fauna	-802,4	302,7	374,4	E-W	pla	95	51	18	L mosterià
D2	2501	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-803,7	314,8	377,3	N-S	E	43	20	14	L mosterià
D2	2502	BD163	fragment	quars	lítica	-803,6	311,7	383,2	-	-	24	22	14	L mosterià
D2	2503	BD163	fragment	quarsita	lítica	-804,8	309,6	385,0	NW-SE	pla	27	24	4	L mosterià
D2	2504	BD163	fragment	corniana	lítica	-803,4	315,1	379,1	N-S	E	25	19	7	L mosterià
D2	2505	BD163	fragment	quars	lítica	-804,1	315,6	376,5	-	-	19	15	10	L mosterià
D2	2506	BD163	fragment	filoniana	lítica	-802,1	313,7	371,9	E-W	E	43	28	12	L mosterià
D2	2507	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-800,9	314,3	368,2	E-W	E	61	15	7	L mosterià
D2	2508	BD163	ascla o fragment	filoniana	lítica	-799,2	311,3	350,6	N-S	N	36	36	7	L mosterià
D2	2509	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-800,6	313,7	343,5	N-S	N	35	22	11	L mosterià
D2	2510	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-799,6	324,5	340,1	NE-SW	pla	43	27	13	L mosterià
D2	2511	BD164	plaqueta o similars	sorrenca	plaqueta	-801,9	323,5	346,2	-	pla	58	55	8	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2512	BD164	fragment	quars	lítica	-801,8	324,2	350,5	NW-SE	pla	33	21	13	L mosterià
D2	2513	BD164	os no determinat	dent	fauna	-801,8	324,2	350,5	N-S	pla	24	11	6	L mosterià
D2	2514	BD164	plaqueta o similars	sorrenca	plaqueta	-800,9	318,1	351,6	E-W	pla	50	39	6	L mosterià
D2	2515	BD164	fragment	quarsita	lítica	-801,8	320,1	356,4	NE-SW	NE	32	19	14	L mosterià
D2	2516	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-802,3	320,6	359,0	N-S	N	44	33	9	L mosterià
D2	2517	BD163	ascla o fragment	corniana	lítica	-796,4	314,7	343,8	-	-	37	25	9	L mosterià
D2	2518	BD163	ascla o fragment	quarsita	lítica	-803	327,3	332,7	N-S	W	36	28	6	L mosterià
D2	2519	BD163	fragment	corniana	lítica	-801,6	330,1	334,7	E-W	pla	36	24	10	L mosterià
D2	2520	BD163	fragment	quars	lítica	-801,5	329,2	336,6	E-W	pla	34	25	10	L mosterià
D2	2521	BD163	fragment	quars	lítica	-802,5	324,8	334,5	N-S	N	35	30	10	L mosterià
D2	2522	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-802,6	323,4	330,6	NE-SW	pla	27	24	9	L mosterià
D2	2523	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-801,2	317,5	337,1	NE-SW	N	35	17	9	L mosterià
D2	2524	BD163	fragment	quars	lítica	-801,1	315,9	335,4	-	pla	25	25	9	L mosterià
D2	2525	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-801,5	318,5	336,4	N-S	N	42	36	17	L mosterià
D2	2526	BD163	fragment	quars	lítica	-800,6	319,3	337,5	N-S	pla	33	21	10	L mosterià
D2	2527	BD163	ascla o fragment	quarsita	lítica	-799,4	319,1	335,6	E-W	pla	48	31	13	L mosterià
D2	2528	BD163	fragment	quars	lítica	-802,4	324,9	333,1	N-S	pla	23	19	7	L mosterià
D2	2529	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-801,8	323,9	346,0	E-W	pla	52	25	14	L mosterià
D2	2530	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-801,9	321,9	346,7	E-W	pla	46	26	14	L mosterià
D2	2531	BD164	ascla o fragment	altres	lítica	-802,8	319,4	348,4	E-W	pla	47	45	4	L mosterià
D2	2532	BD164	fragment	quars	lítica	-801,9	320,2	354,5	NW-SE	pla	41	28	12	L mosterià
D2	2533	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-801,5	318,3	361,2	N-S	N	64	39	23	L mosterià
D2	2534	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-801,4	318,0	366,1	N-S	N	26	22	10	L mosterià
D2	2535	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-798,4	309,1	349,1	-	-	36	29	14	L mosterià
D2	2536	BD164	fragment	quars	lítica	-799,2	307,6	354,9	-	-	29	21	14	L mosterià
D2	2537	BD163	fragment	quars	lítica	-800,8	309,3	362,8	E-W	pla	50	21	14	L mosterià
D2	2538	BD163	fragment	quars	lítica	-801,7	308,5	368,7	-	pla	30	23	14	L mosterià
D2	2539	BD164	fragment	quars	lítica	-801,8	308,5	370,1	E-W	pla	31	15	11	L mosterià
D2	2540	BD164	fragment	sílex o jaspi	lítica	-802,1	308,9	372,8	N-S	E	19	18	6	L mosterià
D2	2541	BD163	fragment	corniana	lítica	-801,7	311,5	373,4	E-W	pla	23	15	4	L mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2542	BD163	ascla o fragment	filoniana	lítica	-802,7	306,6	375,3	E-W	E	28	24	11	L mosterià
D2	2543	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-801,9	306,0	376,9	N-S	E	32	20	10	L mosterià
D2	2544	BD163	fragment	quars	lítica	-802,7	303,8	377,1	-	E	27	20	17	L mosterià
D2	2545	BD163	fragment	quars	lítica	-803,2	309,2	378,0	N-S	E	30	15	6	L mosterià
D2	2546	BD163	fragment	quars	lítica	-804,2	310,3	379,6	N-S	E	25	11	6	L mosterià
D2	2547	BD163	plaqueta o similars	sorrenca	plaqueta	-803,8	315,4	378,4	NE-SW	E	37	34	9	L mosterià
D2	2548	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-803,9	306,2	379,5	-	E	35	27	12	L mosterià
D2	2549	BD163	fragment	quars	lítica	-805,4	304,4	383,8	N-S	E	19	16	8	L mosterià
D2	2550	BD163	fragment	quars	lítica	-805,4	309,9	387,2	N-S	E	22	18	4	L mosterià
D2	2551	BD163	fragment	quars	lítica	-806,3	303,7	387,1	E-W	E	22	13	7	L mosterià
D2	2552	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-809,3	302,1	399,1	E-W	E	32	20	7	L mosterià
D2	2553	BD163	ascla o fragment	corniana	lítica	-809	308,6	388,4	E-W	E	31	26	14	L mosterià
D2	2554	BD163	fragment	quars	lítica	-810	313,3	400,4	N-S	E	23	15	9	L mosterià
D2	2555	BD163	fragment	quars	lítica	-811,2	302,2	397,0	N-S	E	26	15	15	L mosterià
D2	2556	BD163	fragment	quars	lítica	-811,4	314,7	394,5	N-S	E	19	17	7	L mosterià
D2	2557	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-808,6	309,9	389,0	E-W	E	42	25	14	L mosterià
D2	2558	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-808,1	312,4	386,8	E-W	E	39	36	13	L mosterià
D2	2559	BD163	fragment	quars	lítica	-803,8	317,8	377,3	N-S	E	34	13	10	L mosterià
D2	2560	BD163	fragment	quars	lítica	-800,7	311,2	332,8	N-S	N	33	19	9	L mosterià
D2	2561	BD163	fragment	quars	lítica	-802,1	324,1	338,8	-	-	29	18	11	L mosterià
D2	2562	BD163	fragment	quars	lítica	-800,2	319,5	342,8	NE-SW	SW	32	12	9	L mosterià
D2	2563	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-800	325,8	344,8	N-S	pla	40	14	8	L mosterià
D2	2564	BD163	fragment	quars	lítica	-812	316,1	401,9	E-W	E	22	21	11	L mosterià
D2	2565	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-810,9	322,6	396,5	-	N	31	26	10	L mosterià
D2	2566	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-812,4	322,4	398,6	E-W	VSC	22	19	7	L mosterià
D2	2567	BD163	fragment	quars	lítica	-812,1	317,6	406,3	-	E	26	18	9	L mosterià
D2	2568	BD163	fragment	quars	lítica	-810	317,0	396,0	-	N	16	12	7	L mosterià
D2	2569	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-809,6	311,0	397,6	N-S	W	20	19	6	L mosterià
D2	2570	BD163	fragment	quars	lítica	-810,5	314,6	398,5	-	E	36	31	14	L mosterià
D2	2571	BD163	ascla o fragment	sorrenca	lítica	-810,2	312,3	398,3	-	NW	39	32	11	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2572	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-809,3	303,6	398,4	N-S	S	41	28	12	L mosterià
D2	2573	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-807,4	304,2	395,7	-	S	20	19	8	L mosterià
D2	2574	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-808,9	310,2	394,7	N-S	pla	21	16	5	L mosterià
D2	2575	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-808,6	310,2	394,4	-	W	31	30	8	L mosterià
D2	2576	BD163	fragment	quars	lítica	-808	310,1	393,6	E-W	W	26	24	13	L mosterià
D2	2577	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-806,4	309,6	386,3	NW-SE	SE	36	10	8	L mosterià
D2	2578	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-803,5	309,6	380,3	N-S	W	42	22	7	L mosterià
D2	2579	BD163	fragment	quars	lítica	-802,5	311,3	376,2	-	-	24	19	6	L mosterià
D2	2580	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-805,8	315,0	383,6	E-W	W	42	32	11	L mosterià
D2	2581	BD163	fragment	quarsita	lítica	-802,9	319,3	377,5	-	E	24	19	11	L mosterià
D2	2582	BD164	os no determinat	os no determinat	fauna	-801,1	312,2	366,3	-	N	34	34	18	L mosterià
D2	2583	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-800,9	314,7	367,1	NE-SW	SW	37	18	6	L mosterià
D2	2584	BD164	fragment	filoniana	lítica	-801,8	314,7	367,1	NE-SW	pla	21	18	4	L mosterià
D2	2585	BD164	fragment	quars	lítica	-802,3	318,4	366,3	NE-SW	pla	30	15	7	L mosterià
D2	2586	BD164	fragment	altres	lítica	-801,1	317,8	364,0	N-S	N	28	19	7	L mosterià
D2	2587	BD164	fragment	quars	lítica	-801,1	311,2	361,1	-	-	20	16	9	L mosterià
D2	2588	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-803,9	315,6	355,0	-	N	47	42	21	L mosterià
D2	2589	BD164	fragment	quars	lítica	-804,1	316,5	359,3	E-W	E	32	19	10	L mosterià
D2	2590	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-802,1	320,4	349,8	-	pla	38	33	7	L mosterià
D2	2591	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-801,9	323,6	345,6	-	pla	20	22	7	L mosterià
D2	2592	BD164	fragment	quars	lítica	-801,2	321,9	340,4	-	S	23	24	10	L mosterià
D2	2593	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-803,3	321,1	334,9	NW-SE	E	45	31	9	L mosterià
D2	2594	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-802,4	319,5	338,1	NW-SE	pla	34	24	10	L mosterià
D2	2595	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-802,5	325,3	329,6	N-S	pla	30	17	11	L mosterià
D2	2596	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-801,7	316,0	336,3	-	N	15	15	9	L mosterià
D2	2597	BD163	ascla o fragment	corniana	lítica	-799,9	309,5	343,1	-	S	32	19	11	L mosterià
D2	2598	BD164	os no determinat	dent	fauna	-803	348,6	398,3	N-S	pla	49	18	20	L mosterià
D2	2599	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-805,5	302,2	387,0	-	W	29	15	14	L mosterià
D2	2600	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-810	307,9	395,5	-	W	26	20	8	L mosterià
D2	2601	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-809,1	305,0	394,1	-	SW	15	23	8	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2602	BD163	rascadora	filoniana	lítica	-811,2	305,3	400,8	E-W	E	37	29	12	L mosterià
D2	2603	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-812,3	305,3	400,9	-	E	15	17	5	L mosterià
D2	2604	BD163	fragment	quars	lítica	-811,4	308,3	398,9	-	E	22	16	9	L mosterià
D2	2605	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-813	313,8	400,0	NW-SE	pla	23	20	8	L mosterià
D2	2606	BD163	fragment	sorrenca	plaqueta	-813,6	313,9	398,6	-	E	26	21	9	L mosterià
D2	2607	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812,9	313,8	397,7	E-W	VSC	30	14	10	L mosterià
D2	2608	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-812,9	313,8	397,6	-	E	21	20	6	L mosterià
D2	2609	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-811,7	314,2	394,5	NE-SW	NE	31	23	9	L mosterià
D2	2610	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-810,5	316,6	390,3	-	NE	33	29	9	L mosterià
D2	2611	BD163	fragment	quars	lítica	-810,5	314,4	391,4	NW-SE	SE	26	15	10	L mosterià
D2	2612	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-809,2	310,8	390,0	NE-SW	NE	39	27	14	L mosterià
D2	2613	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-809,3	316,3	387,0	-	E	27	21	7	L mosterià
D2	2614	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-807,1	313,9	388,0	E-W	W	50	11	5	L mosterià
D2	2615	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-807,2	313,8	388,2	-	E	38	29	14	L mosterià
D2	2616	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-807,2	313,3	384,4	NE-SW	SW	46	16	7	L mosterià
D2	2617	BD163	fragment	quars	lítica	-806,3	308,6	387,3	-	E	24	22	12	L mosterià
D2	2618	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-806,2	310,2	385,8	NE-SW	NE	21	17	8	L mosterià
D2	2619	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-806,2	310,2	385,7	-	E	19	16	6	L mosterià
D2	2620	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-815,7	319,1	396,9	N-S	E	32	25	9	L mosterià
D2	2621	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-811,8	319,2	389,9	E-W	E	26	16	5	L mosterià
D2	2622	BD163	fragment	quars	lítica	-810,9	317,6	391,4	E-W	E	27	23	13	L mosterià
D2	2623	BD163	ascla o fragment	filoniana	lítica	-812,9	315,9	394,6	-	E	23	24	5	L mosterià
D2	2624	BD163	fragment	quars	lítica	-814	315,6	396,1	-	V	29	21	13	L mosterià
D2	2625	BD163	fragment	quars	lítica	-812,2	317,4	395,6	-	E	18	14	8	L mosterià
D2	2626	BD163	ascla o fragment	corniana	lítica	-811,6	310,4	395,5	-	E	29	25	8	L mosterià
D2	2627	BD163	ascla o fragment	filoniana	lítica	-810,1	309,4	393,5	NE-SW	NE	38	26	9	L mosterià
D2	2628	BD163	fragment	quars	lítica	-811,4	304,3	398,5	-	-	18	12	12	L mosterià
D2	2629	BD163	fragment	quars	lítica	-805,2	305,6	386,6	N-S	S	21	16	8	L mosterià
D2	2630	BD163	fragment	quars	lítica	-807,1	303,1	387,9	NE-SW	VSC	19	14	4	L mosterià
D2	2631	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-808,8	315,9	388,1	NE-SW	NE	48	40	13	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2632	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-805,3	317,9	383,2	NE-SW	NE	42	20	12	L mosterià
D2	2633	BD163	ascla o fragment	corniana	lítica	-808,6	315,4	386,5	NE-SW	SW	38	20	8	L mosterià
D2	2634	BD163	fragment	quars	lítica	-807,4	316,0	383,2	E-W	W	29	15	9	L mosterià
D2	2635	BD163	fragment	quars	lítica	-805,5	314,0	384,5	-	W	17	13	5	L mosterià
D2	2636	BD163	fragment	quars	lítica	-803,1	315,2	380,9	E-W	W	25	18	11	L mosterià
D2	2637	BD163	fragment	quars	lítica	-802,1	312,9	376,6	-	V	19	13	6	L mosterià
D2	2638	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-802,2	313,0	376,9	-	W	19	18	7	L mosterià
D2	2639	BD163	fragment	quars	lítica	-802,1	315,4	375,3	E-W	W	30	18	9	L mosterià
D2	2640	BD164	fragment	quars	lítica	-803	317,9	374,3	-	-	16	16	7	L mosterià
D2	2641	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-803,2	317,9	374,5	-	-	26	22	7	L mosterià
D2	2642	BD164	fragment	sorrenca	plaqueta	-802,1	312,7	369,3	-	N	23	21	6	L mosterià
D2	2643	BD164	fragment	quars	lítica	-802,1	312,7	369,3	N-S	N	28	22	9	L mosterià
D2	2644	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-802,1	316,0	366,1	N-S	N	27	17	7	L mosterià
D2	2645	BD164	fragment	quars	lítica	-801,6	316,7	362,0	E-W	E	27	13	11	L mosterià
D2	2646	BD164	fragment	quars	lítica	-802,4	316,6	356,7	-	pla	19	17	6	L mosterià
D2	2647	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-802,8	316,9	347,3	NE-SW	SW	33	10	5	L mosterià
D2	2648	BD164	fragment	quars	lítica	-802,9	316,9	347,4	-	pla	35	24	24	L mosterià
D2	2649	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-800,3	322,3	343,6	NE-SW	SW	30	17	6	L mosterià
D2	2650	BD163	fragment	quars	lítica	-800,9	318,6	341,2	N-S	N	31	17	11	L mosterià
D2	2651	BD163	fragment	quars	lítica	-800,7	316,4	341,3	-	S	24	21	12	L mosterià
D2	2652	BD163	fragment	quars	lítica	-799,7	314,7	347,7	N-S	pla	38	27	18	L mosterià
D2	2653	BD163	fragment	quars	lítica	-799,7	310,6	350,0	NE-SW	SW	31	20	13	L mosterià
D2	2654	BD163	ascla o fragment	filoniana	lítica	-811,3	313,2	393,0	E-W	E	35	22	.8	L mosterià
D2	2655	BD163	fragment	quars	lítica	-812,6	317,0	393,8	-	NE	21	16	7	L mosterià
D2	2656	BD163	fragment	quars	lítica	-811,9	319,1	391,1	NW-SE	SE	24	14	7	L mosterià
D2	2657	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-802,5	319,0	358,7	N-S	N	30	23	10	L mosterià
D2	2658	BD163	fragment	sorrenca	plaqueta	-802,4	316,6	379,5	NW-SE	pla	32	19	6	L mosterià
D2	2660	BD164	ascla o fragment	calcària	lítica	-803,2	313,1	380,6	-	E	26	21	7	L mosterià
D2	2661	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-814,1	314,6	393,0	NW-SE	SE	18	31	8	L mosterià
D2	2662	BD164	fragment	quars	lítica	-810,8	310,1	392,8	-	SE	21	17	5	L mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2663	BD164	fragment	quars	lítica	-810,5	313,6	389,3	-	NE	21	22	8	L mosterià
D2	2664	BD164	ascla o fragment	quarsita	lítica	-813,6	303,1	397,0	E-W	E	39	23	9	L mosterià
D2	2665	BD164	fragment	quars	lítica	-803,9	310,5	378,9	E-W	E	27	24	15	L mosterià
D2	2666	BD164	fragment	quars	lítica	-805,2	315,3	381,2	-	E	17	16	6	L mosterià
D2	2667	BD164	fragment	corniana	lítica	-803,7	314,3	379,0	E-W	E	36	24	8	L mosterià
D2	2668	BD164	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-803,5	313,4	376,9	E-W	E	24	13	4	L mosterià
D2	2669	BD164	fragment	quars	lítica	-803,6	312,9	372,8	E-W	pla	33	21	12	L mosterià
D2	2670	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-802,7	314,8	371,5	-	E	29	28	9	L mosterià
D2	2671	BD164	fragment	quars	lítica	-802	315,4	368,5	-	pla	26	19	11	L mosterià
D2	2672	BD164	fragment	quars	lítica	-802	312,0	368,0	-	-	18	11	4	L mosterià
D2	2673	BD164	fragment	quars	lítica	-801,9	313,8	364,6	E-W	pla	25	20	13	L mosterià
D2	2674	BD164	fragment	quars	lítica	-802,6	314,4	360,6	-	-	15	15	7	L mosterià
D2	2675	BD164	fragment	sorrenca	plaqueta	-802,6	308,5	367,6	-	-	29	17	11	L mosterià
D2	2676	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-802,6	308,5	367,6	NW-SE	SE	32	21	9	L mosterià
D2	2677	BD164	fragment	quars	lítica	-802,5	309,0	365,8	-	-	29	22	12	L mosterià
D2	2678	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-802,5	309,0	365,7	-	-	37	9	7	L mosterià
D2	2679	BD164	ascla o fragment	quarsita	lítica	-802,8	307,4	367,9	-	-	19	18	3	L mosterià
D2	2680	BD164	fragment	quars	lítica	-803,2	308,0	369,7	-	-	27	24	8	L mosterià
D2	2681	BD164	fragment	quars	lítica	-802,6	302,6	364,5	-	-	32	20	9	L mosterià
D2	2682	BD164	fragment	quars	lítica	-802,7	302,6	364,6	-	-	27	18	11	L mosterià
D2	2683	BD164	fragment	quars	lítica	-802	308,3	363,2	-	-	23	17	10	L mosterià
D2	2684	BD164	fragment	quars	lítica	-802	307,0	363,4	-	-	21	16	11	L mosterià
D2	2685	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-801,9	308,1	358,6	-	-	29	23	10	L mosterià
D2	2686	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-802	308,1	358,7	NW-SE	SE	36	31	5	L mosterià
D2	2687	BD164	fragment	quars	lítica	-802,6	314,0	356,4	-	-	31	25	17	L mosterià
D2	2688	BD164	fragment	quars	lítica	-802,4	308,2	353,7	-	-	20	17	5	L mosterià
D2	2689	BD164	fragment	filoniana	lítica	-803,1	310,2	355,4	-	-	24	12	5	L mosterià
D2	2690	BD164	os no determinat	dent	fauna	-802,2	315,7	357,0	-	-	24	11	8	L mosterià
D2	2691	BD164	fragment	quars	lítica	-802,6	312,1	365,1	-	-	15	10	7	L mosterià
D2	2692	BD164	fragment	altres	lítica	-803,1	314,6	353,7	E-W	E	36	20	17	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2693	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-800,4	308,9	348,7	NE-SW	SE	40	26	12	L mosterià
D2	2694	BD164	fragment	corniana	lítica	-801,3	311,9	344,6	E-W	E	46	29	15	L mosterià
D2	2695	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-800,9	310,6	339,9	NW-SE	NW	44	27	11	L mosterià
D2	2696	BD164	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-801,2	316,0	339,7	NW-SE	NW	42	20	11	L mosterià
D2	2697	BD164	fragment	quars	lítica	-801,5	317,9	341,1	-	N	24	22	13	L mosterià
D2	2698	BD164	fragment	quars	lítica	-802,1	317,3	346,4	NW-SE	pla	24	13	9	L mosterià
D2	2699	BD164	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-802	315,5	346,5	-	-	42	16	6	L mosterià
D2	2700	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-802,5	316,6	348,2	-	-	31	21	7	L mosterià
D2	2701	BD164	fragment	quars	lítica	-800,6	306,4	352,8	NE-SW	NE	40	29	23	L mosterià
D2	2702	BD164	fragment	quars	lítica	-800,6	306,4	352,8	-	-	19	17	11	L mosterià
D2	2703	BD164	fragment	quars	lítica	-802,2	312,2	355,1	-	-	31	26	13	L mosterià
D2	2704	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-801,8	311,6	350,9	-	pla	42	36	18	L mosterià
D2	2705	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-802,7	314,3	356,7	-	-	27	20	8	L mosterià
D2	2706	BD164	fragment	quars	lítica	-799,7	304,8	347,1	-	N	26	21	9	L mosterià
D2	2707	BD164	fragment	quars	lítica	-799,7	305,2	343,6	-	-	27	23	14	L mosterià
D2	2708	BD164	fragment	quars	lítica	-799,6	306,3	340,3	NE-SW	SW	43	21	14	L mosterià
D2	2709	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-800,4	309,4	341,7	-	N	37	32	9	L mosterià
D2	2710	BD164	fragment	quars	lítica	-801,8	318,7	341,9	-	-	23	13	8	L mosterià
D2	2711	BD164	fragment	quars	lítica	-802,4	315,5	334,6	-	N	23	19	13	L mosterià
D2	2712	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-801,5	316,5	335,9	-	W	29	24	10	L mosterià
D2	2713	BD164	nucli	quars	lítica	-799,7	307,4	334,7	-	pla	53	49	36	L mosterià
D2	2714	BD164	fragment	quars	lítica	-799,7	307,4	334,7	-	-	22	14	8	L mosterià
D2	2715	BD164	fragment	quars	lítica	-799,7	307,4	334,7	-	-	19	14	6	L mosterià
D2	2716	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-800,6	307,3	332,5	E-W	E	48	31	15	L mosterià
D2	2717	BD164	fragment	quars	lítica	-802,7	314,6	333,9	NW-SE	NW	48	34	18	L mosterià
D2	2718	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-802,3	318,2	338,6	NW-SE	NW	36	23	5	L mosterià
D2	2719	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-802,5	319,6	336,0	-	-	21	20	6	L mosterià
D2	2720	BD164	fragment	quars	lítica	-801,5	301,7	358,2	-	-	30	25	14	L mosterià
D2	2721	BD162	ascla o fragment	corniana	lítica	-788,3	308,2	350,2	E-W	S	70	55	15	L mosterià
D2	2722	BD163	os no determinat	metàpode	fauna	-793,3	303,3	362,3	N-S	S	53	21	9	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2723	BD164	fragment	corniana	lítica	-801,9	302,3	372,3	NW-SE	NW	34	17	6	L mosterià
D2	2724	BD164	fragment	quars	lítica	-801,9	302,3	372,3	-	N	25	20	6	L mosterià
D2	2725	BD164	fragment	quars	lítica	-801,9	302,8	373,8	-	N	33	31	10	L mosterià
D2	2726	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-811,6	302,6	392,6	N-S	E	34	28	11	L mosterià
D2	2727	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-811,9	306,6	392,6	N-S	S	32	22	10	L mosterià
D2	2748	BD164	fragment	quars	lítica	-801,9	301,5	358,0	-	-	15	14	6	L mosterià
D2	2749	BD164	fragment	quars	lítica	-802,4	309,1	360,1	-	-	29	17	11	L mosterià
D2	2750	BD164	ascla o fragment	quarsita	lítica	-804,1	320,4	363,3	E-W	N	39	28	10	L mosterià
D2	2751	BD164	fragment	quars	lítica	-803,7	321,0	365,9	E-W	N	23	12	10	L mosterià
D2	2752	BD164	fragment	quars	lítica	-801,2	325,2	350,6	-	-	20	12	10	L mosterià
D2	2753	BD164	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-803,4	313,8	362,6	-	-	21	16	4	L mosterià
D2	2754	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-801,9	312,2	369,2	NE-SW	pla	36	29	5	L mosterià
D2	2755	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-802,3	304,0	372,2	-	-	31	11	5	L mosterià
D2	2756	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-802,2	303,1	375,4	-	N	26	25	12	L mosterià
D2	2757	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-803,2	314,8	375,6	-	N	25	23	11	L mosterià
D2	2758	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-804,1	314,6	380,6	NW-SE	SE	37	14	7	L mosterià
D2	2759	BD164	fragment	quars	lítica	-803,7	303,4	382,8	E-W	E	27	18	10	L mosterià
D2	2760	BD164	fragment	quars	lítica	-805,2	316,0	380,2	NE-SW	SW	23	20	11	L mosterià
D2	2761	BD164	ascla o fragment	quarsita	lítica	-805,2	314,6	382,4	NE-SW	NE	33	19	5	L mosterià
D2	2762	BD164	fragment	quars	lítica	-807,6	305,3	388,1	-	E	29	29	9	L mosterià
D2	2763	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812,7	317,5	390,9	NE-SW	NE	36	16	6	L mosterià
D2	2764	BD164	fragment	quars	lítica	-813	320,8	390,7	-	E	26	26	13	L mosterià
D2	2765	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-805,2	318,5	325,3	NE-SW	NE	30	26	10	L mosterià
D2	2766	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-804,4	320,0	332,0	NE-SW	SW	39	9	6	L mosterià
D2	2767	BD164	fragment	quars	lítica	-805,9	316,8	328,3	E-W	W	19	14	5	L mosterià
D2	2768	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-802,8	327,4	328,5	-	SW	24	18	7	L mosterià
D2	2769	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-802	334,6	338,2	-	pla	31	26	8	L mosterià
D2	2770	BD164	fragment	quars	lítica	-803,2	331,7	338,7	NE-SW	NE	31	24	9	L mosterià
D2	2771	BD164	fragment	quars	lítica	-803,2	319,2	331,2	-	-	23	15	9	L mosterià
D2	2772	BD164	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-802,3	314,5	332,3	N-S	S	35	17	8	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2773	BD164	ascla o fragment	quarsita	lítica	-802,4	310,4	332,9	-	N	24	21	6	L mosterià
D2	2774	BD164	ascla o fragment	quarsita	lítica	-802,7	304,4	336,6	NW-SE	NW	27	18	4	L mosterià
D2	2775	BD164	fragment	quars	lítica	-803,1	313,2	341,3	N-S	N	38	17	7	L mosterià
D2	2776	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-803,2	313,9	344,3	-	-	26	13	8	L mosterià
D2	2777	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-803,1	317,0	346,5	-	-	23	13	6	L mosterià
D2	2778	BD164	fragment	quars	lítica	-802,9	313,0	348,7	E-W	E	31	16	8	L mosterià
D2	2779	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-802,5	319,4	345,0	-	pla	30	28	4	L mosterià
D2	2780	BD164	fragment	quars	lítica	-803,6	306,2	352,0	NW-SE	NE	43	36	19	L mosterià
D2	2781	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-802,9	302,8	347,8	E-W	N	38	22	10	L mosterià
D2	2782	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-802,5	308,5	348,2	N-S	S	35	16	5	L mosterià
D2	2783	BD163	fragment	quars	lítica	-802,1	308,7	348,3	E-W	S	30	17	12	L mosterià
D2	2784	BD164	fragment	quars	lítica	-803,4	302,6	353,5	-	N	22	17	9	L mosterià
D2	2785	BD164	fragment	quars	lítica	-801	306,0	355,3	NE-SW	SW	24	18	7	L mosterià
D2	2786	BD164	fragment	quars	lítica	-802,7	301,5	357,1	-	N	48	41	8	L mosterià
D2	2787	BD164	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-802,7	301,5	357,1	NE-SW	SW	61	17	9	L mosterià
D2	2788	BD164	fragment	quarsita	lítica	-802,6	312,1	359,1	N-S	S	30	14	6	L mosterià
D2	2789	BD164	fragment	quars	lítica	-803,7	303,8	370,6	N-S	S	32	26	12	L mosterià
D2	2790	BD164	fragment	quars	lítica	-803,7	303,8	370,6	N-S	W	26	17	6	L mosterià
D2	2791	BD164	fragment	quars	lítica	-802,8	303,4	372,4	N-S	N	21	12	7	L mosterià
D2	2792	BD164	fragment	quars	lítica	-804,3	308,4	370,8	N-S	VSC	27	22	11	L mosterià
D2	2793	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-803,6	304,1	370,0	-	-	35	22	10	L mosterià
D2	2794	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-803,5	302,4	377,8	N-S	N	28	21	6	L mosterià
D2	2795	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-803,8	317,1	369,7	NE-SW	SW	37	8	4	L mosterià
D2	2796	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-804	313,8	373,3	-	N	24	21	6	L mosterià
D2	2797	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-804,2	314,4	376,1	-	N	31	27	7	L mosterià
D2	2798	BD164	fragment	quars	lítica	-804,4	309,2	376,9	-	-	19	15	5	L mosterià
D2	2799	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-803,2	306,5	371,2	-	pla	18	15	5	L mosterià
D2	2800	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-803,8	309,9	374,1	-	-	32	14	5	L mosterià
D2	2801	BD164	fragment	quars	lítica	-804,2	315,1	374,7	-	-	25	12	5	L mosterià
D2	2802	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-802,8	320,2	350,6	-	E	35	32	14	L mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2803	BD164	os no determinat	dent	fauna	-801,5	319,8	351,0	-	-	15	6	4	L mosterià
D2	2804	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-803,9	318,5	358,2	E-W	W	32	8	6	L mosterià
D2	2805	BD164	os no determinat	os no determinat	fauna	-803,4	317,6	363,2	-	-	26	13	4	L mosterià
D2	2806	BD164	fragment	sorrenca	plaqueta	-805,1	314,5	368,3	-	N	43	33	17	L mosterià
D2	2807	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-805,1	316,2	374,2	E-W	W	36	19	10	L mosterià
D2	2808	BD164	fragment	quars	lítica	-805,1	316,2	374,2	-	W	17	16	5	L mosterià
D2	2809	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-805,8	312,0	382,2	-	-	22	12	6	L mosterià
D2	2810	BD164	fragment	quars	lítica	-805,4	306,1	383,8	-	-	21	20	11	L mosterià
D2	2811	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-804,5	304,0	385,9	E-W	N	42	22	12	L mosterià
D2	2812	BD164	fragment	quars	lítica	-810,6	305,4	390,4	E-W	E	23	15	11	L mosterià
D2	2813	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-812,6	303,1	395,7	-	W	22	18	5	L mosterià
D2	2814	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-808,4	316,1	384,7	E-W	E	32	10	4	L mosterià
D2	2815	BD164	fragment	quars	lítica	-811,4	315,9	391,1	-	E	30	29	12	L mosterià
D2	2816	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-814	316,0	393,6	-	E	20	23	7	L mosterià
D2	2817	BD164	fragment	quars	lítica	-814,1	316,0	393,7	N-S	N	26	20	9	L mosterià
D2	2818	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-815,8	318,4	397,8	N-S	pla	34	27	6	L mosterià
D2	2819	BD164	fragment	quars	lítica	-815,4	316,3	397,5	E-W	E	37	22	15	L mosterià
D2	2820	BD164	fragment	quars	lítica	-812,4	313,0	392,0	-	-	15	15	6	L mosterià
D2	2821	BD164	os no determinat	dent	fauna	-803,5	329,3	329,6	NW-SE	NW	53	32	15	L mosterià
D2	2822	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-804,9	333,0	329,1	E-W	W	30	19	7	L mosterià
D2	2823	BD164	fragment	quars	lítica	-804,8	329,8	327,9	-	N	29	29	12	L mosterià
D2	2824	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-804,6	326,2	328,1	NW-SE	NW	31	28	9	L mosterià
D2	2825	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-804,5	333,4	330,6	NE-SW	NE	44	10	6	L mosterià
D2	2826	BD164	fragment	quars	lítica	-804,5	329,1	334,8	-	NE	27	20	16	L mosterià
D2	2827	BD164	ascla o fragment	quarsita	lítica	-804,5	316,5	332,6	-	NW	33	28	7	L mosterià
D2	2828	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-804,5	317,3	331,5	N-S	pla	43	20	6	L mosterià
D2	2829	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-803,9	324,8	338,2	-	-	33	10	8	L mosterià
D2	2830	BD164	fragment	quars	lítica	-803,2	310,0	341,7	-	-	17	13	5	L mosterià
D2	2831	BD164	os no determinat	dent	fauna	-804,2	317,7	344,9	-	-	13	7	3	L mosterià
D2	2832	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-802,9	313,4	343,2	N-S	N	25	17	6	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2833	BD164	fragment	lidita	lítica	-803,1	304,9	343,2	E-W	pla	27	12	4	L mosterià
D2	2834	BD164	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-803,4	305,2	343,6	E-W	E	28	22	9	L mosterià
D2	2835	BD164	fragment	quars	lítica	-803,3	307,2	343,9	-	-	23	16	8	L mosterià
D2	2836	BD164	fragment	quars	lítica	-803,6	317,2	352,3	-	-	22	12	7	L mosterià
D2	2837	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-803,9	301,3	356,7	N-S	N	51	30	9	L mosterià
D2	2838	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-803,6	303,3	358,8	N-S	N	29	18	7	L mosterià
D2	2839	BD164	ascla o fragment	calcària	lítica	-803,3	303,2	360,7	-	-	21	15	5	L mosterià
D2	2840	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-803,4	302,9	358,2	E-W	E	41	20	5	L mosterià
D2	2841	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-804,8	313,1	357,0	E-W	pla	49	40	13	L mosterià
D2	2842	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-804,2	313,5	366,3	-	-	19	18	6	L mosterià
D2	2843	BD164	fragment	quars	lítica	-804,1	311,1	364,1	N-S	pla	24	20	5	L mosterià
D2	2844	BD164	fragment	quars	lítica	-804,4	303,5	369,6	E-W	W	26	18	10	L mosterià
D2	2845	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-804	306,5	370,2	-	pla	18	16	7	L mosterià
D2	2846	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-805,1	308,4	366,5	-	-	18	20	5	L mosterià
D2	2847	BD164	fragment	quars	lítica	-805	306,2	366,4	-	VSC	26	18	18	L mosterià
D2	2848	BD164	fragment	quars	lítica	-805,2	306,9	371,9	-	pla	25	23	6	L mosterià
D2	2849	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-804,9	312,2	367,8	E-W	pla	42	30	10	L mosterià
D2	2850	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-805	311,2	370,3	E-W	E	25	18	5	L mosterià
D2	2851	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-805	308,4	370,4	-	-	30	15	8	L mosterià
D2	2852	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-804,9	305,6	373,7	-	E	22	31	11	L mosterià
D2	2853	BD164	fragment	quars	lítica	-804	303,6	358,0	NW-SE	NW	24	13	14	L mosterià
D2	2854	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-804,3	319,3	336,5	-	W	50	41	13	L mosterià
D2	2855	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-805,5	329,2	327,9	-	-	30	20	5	L mosterià
D2	2856	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-805,3	313,2	365,9	E-W	E	47	9	3	L mosterià
D2	2857	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-805,5	313,0	376,1	N-S	N	30	16	7	L mosterià
D2	2858	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-806,8	311,7	379,1	NE-SW	VSC	15	22	4	L mosterià
D2	2859	BD164	fragment	sorrenca	lítica	-808,2	313,6	379,2	NW-SE	NW	54	33	24	L mosterià
D2	2860	BD164	fragment	quars	lítica	-808,4	315,4	380,1	N-S	N	27	23	10	L mosterià
D2	2861	BD164	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-805,2	302,6	378,5	E-W	E	32	18	7	L mosterià
D2	2862	BD164	fragment	quars	lítica	-806,6	304,2	383,8	-	S	24	24	13	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2863	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-808,6	308,1	383,4	-	W	64	54	11	L mosterià
D2	2864	BD164	ascla o fragment	quarsita	lítica	-809	303,0	388,0	E-W	E	15	23	5	L mosterià
D2	2865	BD164	os no determinat	dent	fauna	-809,9	306,3	389,5	-	-	21	9	6	L mosterià
D2	2866	BD164	ascla o fragment	quarsita	lítica	-812,3	309,9	387,2	E-W	W	56	46	11	L mosterià
D2	2867	BD164	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-812,1	314,1	387,7	-	-	20	14	6	L mosterià
D2	2868	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-815,8	312,8	394,3	N-S	W	39	30	13	L mosterià
D2	2869	BD162	conill o llebre	mandíbula	fauna	-816	312,9	394,2	N-S	W	27	15	16	L mosterià
D2	2870	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-811,4	311,7	391,5	N-S	N	37	9	5	L mosterià
D2	2871	BD164	fragment	quars	lítica	-813,8	307,2	394,3	N-S	W	28	16	11	L mosterià
D2	2872	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812	306,9	393,2	-	-	32	12	7	L mosterià
D2	2873	BD164	fragment	quars	lítica	-814	306,4	397,9	-	-	19	14	6	L mosterià
D2	2874	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-812,4	302,6	395,5	-	S	20	16	4	L mosterià
D2	2875	BD164	fragment	altres	lítica	-807,8	310,5	377,8	NE-SW	NE	36	23	12	L mosterià
D2	2876	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815,1	302,5	394,6	NE-SW	VSC	66	46	14	L mosterià
D2	2877	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-805,1	324,7	328,7	NW-SE	NW	31	18	6	L mosterià
D2	2878	BD164	fragment	quars	lítica	-805,2	339,6	327,8	-	-	41	30	22	L mosterià
D2	2879	BD164	fragment	quars	lítica	-804,9	337,1	327,0	-	-	36	24	14	L mosterià
D2	2880	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-805,1	339,7	329,3	-	-	30	23	6	L mosterià
D2	2881	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-805	338,7	327,9	-	-	38	28	11	L mosterià
D2	2882	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-807,6	336,1	327,3	-	E	35	31	6	L mosterià
D2	2883	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-809,9	323,4	322,0	E-W	pla	126	30	18	L mosterià
D2	2884	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810	321,7	323,7	-	-	51	30	7	L mosterià
D2	2885	BD164	fragment	quars	lítica	-806,7	331,8	325,5	-	-	56	40	20	L mosterià
D2	2886	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-806,2	332,0	324,2	-	-	38	15	5	L mosterià
D2	2887	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-806,1	329,6	332,5	-	-	27	22	6	L mosterià
D2	2888	BD164	os no determinat	dent	fauna	-805,9	324,9	334,1	-	-	29	13	6	L mosterià
D2	2889	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-806,5	327,0	335,9	N-S	S	48	22	16	L mosterià
D2	2890	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-808	321,4	327,1	-	-	46	10	10	L mosterià
D2	2891	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-808	320,9	329,9	-	-	48	24	9	L mosterià
D2	2892	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-807,8	320,1	325,3	-	-	26	20	8	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2893	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-808,4	320,2	326,0	-	-	23	31	9	L mosterià
D2	2894	BD164	fragment	corniana	lítica	-807,3	319,9	327,6	-	-	25	21	13	L mosterià
D2	2895	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-807,6	319,4	327,1	-	-	23	21	4	L mosterià
D2	2896	BD164	os no determinat	dent	fauna	-806,6	319,1	334,4	-	-	39	10	5	L mosterià
D2	2897	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-805,5	327,9	336,5	-	-	35	19	5	L mosterià
D2	2898	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-804,8	321,2	343,3	N-S	pla	53	29	9	L mosterià
D2	2899	BD164	os no determinat	os no determinat	fauna	-806,6	318,2	336,3	N-S	pla	67	15	9	L mosterià
D2	2900	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-805,2	307,0	338,1	N-S	N	36	13	9	L mosterià
D2	2901	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-804,7	314,4	346,6	NE-SW	SW	45	17	10	L mosterià
D2	2902	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-804,6	305,3	339,0	-	-	32	15	4	L mosterià
D2	2903	BD164	fragment	quars	lítica	-805,3	312,4	347,7	-	-	21	11	5	L mosterià
D2	2904	BD164	fragment	quars	lítica	-805,2	312,4	347,6	N-S	N	22	15	6	L mosterià
D2	2905	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-804,9	314,8	356,0	-	-	22	22	6	L mosterià
D2	2906	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-805,6	314,0	356,9	-	-	22	22	8	L mosterià
D2	2907	BD164	cavall o ase	dent	fauna	-801,9	302,3	364,7	NW-SE	NW	62	21	17	L mosterià
D2	2908	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-805,8	308,4	367,6	-	VSC	21	19	4	L mosterià
D2	2909	BD164	fragment	quars	lítica	-805,2	303,2	371,6	E-W	E	33	17	10	L mosterià
D2	2910	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-806,1	316,9	370,3	E-W	E	20	15	9	L mosterià
D2	2911	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-806,4	315,6	374,1	NW-SE	SE	48	18	6	L mosterià
D2	2912	BD164	fragment	quars	lítica	-806,4	315,6	374,0	E-W	W	23	16	9	L mosterià
D2	2913	BD164	fragment	quars	lítica	-804,9	305,2	354,7	N-S	NE	22	16	13	L mosterià
D2	2914	BD165	ascla o fragment	quarsita	lítica	-810,1	334,5	330,9	-	-	43	23	9	L mosterià
D2	2915	BD165	ascla o fragment	lidita	lítica	-809,1	330,5	330,7	-	-	25	18	5	L mosterià
D2	2916	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810,1	332,4	328,0	N-S	N	82	21	12	L mosterià
D2	2917	BD165	conill o llebre	mandíbula	fauna	-809,1	326,0	324,1	-	-	41	20	6	L mosterià
D2	2918	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-808,3	318,3	328,8	N-S	pla	38	21	6	L mosterià
D2	2919	BD165	fragment	quars	lítica	-808,4	322,7	328,2	-	-	27	20	12	L mosterià
D2	2920	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-808,2	326,8	328,2	-	pla	30	23	10	L mosterià
D2	2921	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-809,4	332,0	328,4	N-S	N	37	8	6	L mosterià
D2	2922	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-808,4	327,1	331,1	N-S	S	60	20	16	L mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2923	BD165	fragment	quars	lítica	-808,8	334,4	327,8	-	-	22	12	7	L mosterià
D2	2924	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-807,2	330,6	332,4	N-S	N	42	16	13	L mosterià
D2	2925	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-805,7	323,9	335,7	N-S	N	42	16	9	L mosterià
D2	2926	BD165	fragment	quars	lítica	-808,2	320,2	331,0	-	-	27	18	10	L mosterià
D2	2927	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-807	317,8	341,4	N-S	pla	153	29	14	L mosterià
D2	2928	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-806,5	319,2	340,8	N-S	pla	44	7	4	L mosterià
D2	2929	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-805,5	306,4	337,5	-	-	25	19	8	L mosterià
D2	2930	BD165	fragment	quars	lítica	-805,9	306,9	338,1	-	N	5	15	7	L mosterià
D2	2931	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-804,6	306,1	342,1	NE-SW	NW	44	20	7	L mosterià
D2	2932	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-807,2	317,1	346,2	N-S	N	76	29	5	L mosterià
D2	2933	BD165	fragment	quars	lítica	-805,7	311,4	349,1	N-S	N	25	18	12	L mosterià
D2	2934	BD165	fragment	quars	lítica	-806,2	310,0	347,0	-	N	30	25	12	L mosterià
D2	2935	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-805	314,9	349,1	NW-SE	NW	46	16	6	L mosterià
D2	2936	BD165	fragment	quars	lítica	-805,4	319,0	348,1	NE-SW	SW	25	20	7	L mosterià
D2	2937	BD165	fragment	corniana	lítica	-805	305,3	350,7	E-W	E	28	14	8	L mosterià
D2	2938	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-804,7	313,2	358,6	-	NW	35	21	9	L mosterià
D2	2939	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-804,5	309,2	358,9	NE-SW	NE	38	18	11	L mosterià
D2	2940	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-804,6	309,8	364,1	NE-SW	NE	40	9	6	L mosterià
D2	2941	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-805,6	323,6	348,5	-	N	20	18	7	L mosterià
D2	2942	BD165	ascla o fragment	corniana	lítica	-807	318,3	370,9	NW-SE	NW	44	30	12	L mosterià
D2	2943	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-807,4	319,8	371,5	-	N	20	15	6	L mosterià
D2	2944	BD165	fragment	quars	lítica	-807,2	314,6	371,9	N-S	VSC	23	15	7	L mosterià
D2	2945	BD165	fragment	quars	lítica	-808,3	312,7	382,4	-	N	28	16	11	L mosterià
D2	2946	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-806,6	302,9	379,4	E-W	E	28	19	7	L mosterià
D2	2947	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-812	309,8	387,1	-	W	38	35	12	L mosterià
D2	2948	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-809,1	328,6	325,1	NW-SE	pla	39	32	9	L mosterià
D2	2949	BD165	rascadora	filoniana	lítica	-806	312,2	361,5	-	W	33	27	10	L mosterià
D2	2950	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-806,1	311,9	362,9	E-W	VSC	20	12	6	L mosterià
D2	2951	BD165	fragment	quars	lítica	-806,1	304,9	363,8	-	N	18	17	6	L mosterià
D2	2952	BD165	fragment	quars	lítica	-805,5	307,0	367,5	E-W	W	23	16	10	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2953	BD165	ascla o fragment	filoniana	lítica	-805,8	303,8	368,1	E-W	W	31	21	6	L mosterià
D2	2954	BD165	ascla o fragment	corniana	lítica	-805,9	308,3	370,6	-	W	35	30	9	L mosterià
D2	2955	BD165	fragment	quars	lítica	-806,2	313,1	370,6	-	-	21	16	7	L mosterià
D2	2956	BD165	ascla o fragment	quarsita	lítica	-808	311,7	376,0	-	V	35	20	6	L mosterià
D2	2957	BD165	fragment	quars	lítica	-808	313,3	374,6	-	-	16	11	7	L mosterià
D2	2958	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-808,9	318,2	372,9	NW-SE		36	21	7	L mosterià
D2	2959	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-807,9	317,8	367,2	NW-SE	NW	36	10	5	L mosterià
D2	2960	BD165	os no determinat	dent	fauna	-804,4	312,9	356,5	-	-	23	10	6	L mosterià
D2	2961	BD165	fragment	quars	lítica	-808,2	314,7	373,3	-	-	18	13	5	L mosterià
D2	2962	BD165	fragment	quars	lítica	-807,7	302,7	377,9	-	VSC	18	19	9	L mosterià
D2	2963	BD165	fragment	quars	lítica	-808,6	303,2	381,1	E-W	E	25	15	9	L mosterià
D2	2964	BD165	ascla o fragment	filoniana	lítica	-810	307,3	385,2	N-S	S	46	27	9	L mosterià
D2	2965	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-810	310,5	389,5	E-W	W	36	29	9	L mosterià
D2	2966	BD165	fragment	quars	lítica	-814,1	311,2	392,8	-	-	22	16	9	L mosterià
D2	2967	BD165	fragment	quars	lítica	-810,2	314,1	381,7	N-S	E	24	14	10	L mosterià
D2	2968	BD165	fragment	quars	lítica	-808,6	317,7	374,9	N-S	N	22	22	10	L mosterià
D2	2969	BD165	fragment	quars	lítica	-812,7	319,0	385,3	NW-SE	NW	26	24	10	L mosterià
D2	2970	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-813	314,7	388,2	NE-SW	SW	25	20	8	L mosterià
D2	2971	BD165	fragment	quars	lítica	-812	315,5	386,9	E-W	W	20	13	7	L mosterià
D2	2972	BD165	fragment	quars	lítica	-814,7	316,0	390,3	-	W	18	15	9	L mosterià
D2	2973	BD165	fragment	quars	lítica	-816,8	313,3	395,1	NW-SE	VSC	32	26	11	L mosterià
D2	2974	BD165	fragment	quars	lítica	-818,2	314,9	396,2	-	E	34	27	16	L mosterià
D2	2975	BD165	fragment	quars	lítica	-817	310,5	395,0	N-S	VSC	16	9	9	L mosterià
D2	2976	BD165	fragment	quars	lítica	-816	311,3	394,4	N-S	W	27	17	10	L mosterià
D2	2977	BD165	fragment	quars	lítica	-815,5	301,9	395,8	-	-	24	22	12	L mosterià
D2	2978	BD165	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-810,8	334,0	324,6	-	N	25	23	6	L mosterià
D2	2979	BD165	fragment	quars	lítica	-809,2	334,4	332,2	NW-SE	NW	31	25	14	L mosterià
D2	2980	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-809,6	332,7	329,3	-	W	26	25	9	L mosterià
D2	2981	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810,7	324,4	330,0	N-S	S	52	15	7	L mosterià
D2	2982	BD165	fragment	quars	lítica	-811,6	321,9	327,2	-	N	26	23	13	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2983	BD165	ascla o fragment	quarsita	lítica	-810	315,9	325,2	NW-SE	NW	52	26	9	L mosterià
D2	2984	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-809,9	319,0	326,9	NW-SE	NW	31	9	6	L mosterià
D2	2985	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-808,9	319,5	333,1	-	NW	24	21	9	L mosterià
D2	2986	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-809,8	318,4	331,6	E-W	W	37	19	6	L mosterià
D2	2987	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-807,5	329,7	333,9	NE-SW	pla	63	8	9	L mosterià
D2	2988	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-806,8	318,7	338,4	N-S	N	38	12	6	L mosterià
D2	2989	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-806,6	323,4	342,5	N-S	pla	62	9	6	L mosterià
D2	2990	BD165	fragment	quars	lítica	-806,6	319,7	346,4	-	N	25	17	12	L mosterià
D2	2991	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-806,5	316,7	348,6	E-W	E	45	18	6	L mosterià
D2	2992	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-805,3	313,6	344,9	-	N	19	9	7	L mosterià
D2	2993	BD165	fragment	quars	lítica	-805,6	310,3	350,6	E-W	W	26	21	7	L mosterià
D2	2994	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-805,3	312,0	351,1	E-W	W	30	15	5	L mosterià
D2	2995	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-805,5	305,0	362,8	NE-SW	NE	36	19	9	L mosterià
D2	2996	BD165	fragment	quars	lítica	-805,4	301,8	364,7	-	-	20	14	10	L mosterià
D2	2997	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-804,8	302,4	366,5	NE-SW	NE	41	8	5	L mosterià
D2	2998	BD165	fragment	sorrenca	plaqueta	-806,5	311,4	369,8	-	pla	21	21	7	L mosterià
D2	2999	BD165	fragment	quars	lítica	-807,1	303,9	370,6	NW-SE	SE	33	16	8	L mosterià
D2	3000	BD165	os no determinat	dent	fauna	-807,9	302,9	375,0	-	-	20	11	5	L mosterià
D2	3001	BD165	fragment	quars	lítica	-807,6	309,9	377,3	-	-	21	15	9	L mosterià
D2	3002	BD165	fragment	quars	lítica	-807,5	308,6	373,7	-	-	22	15	9	L mosterià
D2	3003	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-808,3	312,3	378,1	-	-	25	16	5	L mosterià
D2	3004	BD165	ascla o fragment	corniana	lítica	-807,6	313,5	376,8	-	E	21	18	6	L mosterià
D2	3005	BD165	ascla o fragment	filoniana	lítica	-807,6	308,0	373,7	-	-	19	17	6	L mosterià
D2	3006	BD165	ascla o fragment	quarsita	lítica	-808,2	306,0	377,7	-	E	23	20	9	L mosterià
D2	3007	BD165	fragment	quars	lítica	-812,2	310,4	386,2	-	-	24	22	11	L mosterià
D2	3008	BD165	fragment	quars	lítica	-809,3	310,8	379,6	-	E	23	20	10	L mosterià
D2	3009	BD165	fragment	quarsita	lítica	-812,7	312,7	386,3	NE-SW	NE	31	13	9	L mosterià
D2	3010	BD165	fragment	quars	lítica	-813	318,1	384,0	NE-SW	NE	25	14	13	L mosterià
D2	3011	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-813,8	311,5	388,4	NE-SW	NE	22	17	6	L mosterià
D2	3012	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,5	307,1	387,9	E-W	E	45	18	6	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3013	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-818,3	338,6	385,4	N-S	N	30	34	14	L mosterià
D2	13014	BD165	fragment	sorrenca	plaqueta	-811,2	345,2	327,4	-	-	33	30	9	L mosterià
D2	3015	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-810,7	336,8	325,2	NE-SW	VSC	39	34	15	L mosterià
D2	3016	BD165	fragment	quars	lítica	-812,2	320,9	318,7	-	-	34	28	13	L mosterià
D2	3017	BD165	os no determinat	dent	fauna	-811,9	334,6	320,7	NE-SW	NE	14	8	3	L mosterià
D2	3018	BD165	ascla o fragment	filoniana	lítica	-812,6	335,2	326,2	E-W	E	21	14	5	L mosterià
D2	3019	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812,3	336,6	322,9	-	-	41	10	4	L mosterià
D2	3020	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876,5	309,9	435,9	N-S	pla	40	11	4	N mosterià
D2	3021	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,9	329,3	326,7	N-S	pla	50	11	9	L mosterià
D2	3022	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-812,4	339,2	329,2	-	-	22	15	5	L mosterià
D2	3023	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-811,5	339,0	325,2	N-S	N	31	13	10	L mosterià
D2	3024	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-811,3	340,0	327,2	NE-SW	NE	16	14	6	L mosterià
D2	3025	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-811,2	340,0	327,1	N-S	N	34	10	5	L mosterià
D2	3026	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-811,8	328,3	327,9	N-S	W	38	18	6	L mosterià
D2	3027	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810,4	333,3	329,7	N-S	W	35	13	8	L mosterià
D2	3028	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810,7	333,4	330,0	N-S	W	34	12	6	L mosterià
D2	3029	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-809,4	332,1	340,6	N-S	W	61	9	6	L mosterià
D2	3030	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-808,4	339,2	337,5	N-S	W	48	8	5	L mosterià
D2	3031	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-808,5	339,2	337,5	-	-	36	5	3	L mosterià
D2	3032	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-808,5	339,2	337,6	N-S	pla	27	6	3	L mosterià
D2	3033	BD165	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-807,9	319,9	340,2	-	-	30	28	8	L mosterià
D2	3034	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-808	328,3	340,7	N-S	pla	46	10	4	L mosterià
D2	3035	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-808,2	328,3	341,0	-	pla	15	15	3	L mosterià
D2	3036	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-807,8	332,7	346,4	-	-	30	22	13	L mosterià
D2	3037	BD165	fragment	quars	lítica	-807,1	322,5	347,4	N-S	N	27	19	10	L mosterià
D2	3038	BD165	fragment	quars	lítica	-806,3	329,8	347,9	-	-	24	17	6	L mosterià
D2	3039	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-807,6	334,4	354,3	-	VSC	16	13	6	L mosterià
D2	3040	BD165	fragment	quars	lítica	-807,9	331,5	351,8	-	pla	18	16	8	L mosterià
D2	3041	BD165	fragment	quars	lítica	-806,5	319,3	353,9	N-S	N	41	25	12	L mosterià
D2	3042	BD165	fragment	quars	lítica	-808,2	327,6	367,7	N-S	N	22	15	7	L mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3043	BD165	ascla o fragment	corniana	lítica	-807,3	327,5	366,7	N-S	pla	35	20	8	L mosterià
D2	3044	BD165	ascla o fragment	corniana	lítica	-807,8	328,0	366,3	-	pla	80	63	11	L mosterià
D2	3045	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-806,4	320,1	364,6	N-S	N	24	15	9	L mosterià
D2	3046	BD165	ascla o fragment	filoniana	lítica	-806,7	321,7	364,5	-	-	33	10	5	L mosterià
D2	3047	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-809,1	329,2	364,3	N-S	N	38	30	19	L mosterià
D2	3048	BD165	fragment	quars	lítica	-809,1	329,2	364,4	-	-	20	20	15	L mosterià
D2	3049	BD165	fragment	quars	lítica	-809,7	320,3	369,8	-	-	38	26	15	L mosterià
D2	3050	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810,2	335,2	373,3	N-S	N	33	15	11	L mosterià
D2	3051	BD165	fragment	quars	lítica	-808,6	327,1	374,3	-	-	20	10	10	L mosterià
D2	3052	BD165	fragment	quars	lítica	-811,1	320,7	378,4	N-S	E	29	15	15	L mosterià
D2	3053	BD165	fragment	quars	lítica	-810,8	330,7	378,2	-	-	24	18	14	L mosterià
D2	3054	BD165	fragment	quars	lítica	-810,8	330,7	378,3	-	E	23	17	10	L mosterià
D2	3055	BD165	ascla o fragment	corniana	lítica	-812,9	334,3	379,9	-	E	27	24	6	L mosterià
D2	3056	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-812,9	321,0	386,1	N-S	E	30	24	12	L mosterià
D2	3057	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-815,4	333,7	386,7	N-S	E	38	21	11	L mosterià
D2	3058	BD165	fragment	quars	lítica	-814,6	321,4	382,7	-	-	48	34	17	L mosterià
D2	3059	BD165	fragment	quars	lítica	-814,7	321,4	382,9	E-W	pla	36	23	11	L mosterià
D2	3060	BD165	fragment	quars	lítica	-814,7	321,4	382,9	-	pla	29	22	17	L mosterià
D2	3061	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-818,8	328,3	390,4	E-W	V	31	27	8	L mosterià
D2	3062	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-818,4	328,2	390,0	-	pla	30	14	5	L mosterià
D2	3063	BD165	ascla o fragment	filoniana	lítica	-821,5	335,2	395,5	-	pla	40	37	13	L mosterià
D2	3064	BD165	fragment	quars	lítica	-821,8	335,3	395,8	-	-	16	20	8	L mosterià
D2	3065	BD165	ascla o fragment	corniana	lítica	-821,4	334,4	395,6	-	-	17	21	7	L mosterià
D2	3066	BD165	fragment	sorrenca	plaqueta	-822,3	333,0	395,1	-	-	50	27	15	L mosterià
D2	3067	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810,1	331,6	346,1	NW-SE	NW	62	8	7	L mosterià
D2	3068	BD165	fragment	quars	lítica	-809,8	330,3	349,3	-	pla	37	20	17	L mosterià
D2	3069	BD165	ascla o fragment	corniana	lítica	-808,3	333,4	351,4	-	pla	28	19	10	L mosterià
D2	3070	BD165	fragment	quars	lítica	-808,4	326,7	359,7	-	pla	18	10	8	L mosterià
D2	3071	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-808,7	331,6	369,0	-	N	28	27	9	L mosterià
D2	3072	BD165	fragment	quars	lítica	-811,3	330,4	328,8	-	pla	30	16	8	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3073	BD165	fragment	sorrenca	plaqueta	-812,1	327,7	326,6	E-W	pla	29	25	19	L mosterià
D2	3074	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-812,2	327,7	326,6	-	pla	41	55	9	L mosterià
D2	3075	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-811,9	329,6	325,4	NE-SW	pla	62	23	11	L mosterià
D2	3076	BD165	ascla o fragment	corniana	lítica	-811,4	330,1	324,1	NE-SW	pla	31	17	5	L mosterià
D2	3077	BD165	ascla o fragment	filoniana	lítica	-811,5	330,1	324,2	NE-SW	pla	32	15	8	L mosterià
D2	3078	BD165	fragment	quarsita	lítica	-810,5	325,3	327,7	NE-SW	pla	30	20	8	L mosterià
D2	3079	BD165	fragment	quars	lítica	-812,5	321,8	322,3	NW-SE	pla	35	25	7	L mosterià
D2	3080	BD165	ascla o fragment	filoniana	lítica	-812,3	321,8	324,9	-	pla	27	20	5	L mosterià
D2	3081	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812,5	316,7	323,5	NW-SE	SW	42	13	8	L mosterià
D2	3082	BD165	fragment	quars	lítica	-812,1	319,1	325,9	N-S	pla	21	13	4	L mosterià
D2	3083	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-812,3	315,6	325,4	-	-	21	16	8	L mosterià
D2	3084	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810,6	315,4	326,5	NW-SE	NW	31	14	6	L mosterià
D2	3085	BD165	fragment	quars	lítica	-810,7	317,2	332,0	-	pla	20	15	5	L mosterià
D2	3086	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810	315,2	340,1	NW-SE	NW	35	17	8	L mosterià
D2	3087	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-808,6	320,0	340,1	NE-SW	pla	54	9	5	L mosterià
D2	3088	BD165	fragment	quars	lítica	-808,2	312,9	344,7	E-W	W	42	33	20	L mosterià
D2	3089	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-808	316,1	344,0	NW-SE	pla	40	15	6	L mosterià
D2	3090	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-808,4	318,2	351,1	NE-SW	pla	39	10	3	L mosterià
D2	3091	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-806,1	301,7	350,3	N-S	pla	28	19	6	L mosterià
D2	3092	BD165	fragment	sílex o jaspi	lítica	-807	302,9	356,1	-	-	17	10	5	L mosterià
D2	3093	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-808,6	315,1	357,9	NW-SE	pla	45	34	15	L mosterià
D2	3094	BD165	fragment	quars	lítica	-807,1	310,3	361,0	N-S	pla	15	13	6	L mosterià
D2	3095	BD165	fragment	quars	lítica	-807,6	311,6	359,5	N-S	N	19	13	8	L mosterià
D2	3096	BD165	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-806,7	310,5	364,5	-	-	27	15	8	L mosterià
D2	3097	BD165	fragment	quars	lítica	-808,2	311,5	363,6	-	-	20	13	10	L mosterià
D2	3098	BD165	fragment	quars	lítica	-807,7	310,6	363,2	-	-	20	12	8	L mosterià
D2	3099	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-807,2	312,0	365,3	N-S	pla	30	20	6	L mosterià
D2	3100	BD165	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-808,5	305,0	365,4	-	pla	32	25	6	L mosterià
D2	3101	BD165	fragment	quars	lítica	-807,2	304,0	373,5	-	E	16	12	5	L mosterià
D2	3102	BD165	fragment	quars	lítica	-808,4	306,4	374,2	-	E	18	14	5	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3103	BD165	fragment	quars	lítica	-808,5	313,6	374,6	E-W	pla	25	13	4	L mosterià
D2	3104	BD165	fragment	corniana	lítica	-809,1	312,9	377,0	N-S	pla	55	20	20	L mosterià
D2	3105	BD165	fragment	quars	lítica	-808,7	304,3	377,2	E-W	pla	20	18	9	L mosterià
D2	3106	BD165	ascla o fragment	corniana	lítica	-811,8	302,8	384,2	-	E	43	39	9	L mosterià
D2	3107	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-811,6	311,3	380,0	-	E	20	14	9	L mosterià
D2	3108	BD165	fragment	quars	lítica	-811,7	313,3	378,7	-	E	20	15	9	L mosterià
D2	3109	BD165	ascla o fragment	filoniana	lítica	-813,6	314,3	386,8	E-W	E	17	20	5	L mosterià
D2	3110	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-813,9	312,6	384,5	NW-SE	SE	33	22	5	L mosterià
D2	3111	BD165	fragment	quars	lítica	-818,7	310,1	393,3	E-W	E	22	16	9	L mosterià
D2	3112	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-818,3	310,1	392,9	E-W	E	29	12	9	L mosterià
D2	3113	BD165	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-812,3	310,5	380,0	E-W	E	30	16	4	L mosterià
D2	3114	BD165	fragment	quars	lítica	-819,1	305,2	394,8	N-S	V	36	28	9	L mosterià
D2	3115	BD165	fragment	quars	lítica	-819	306,2	395,6	-	pla	18	14	13	L mosterià
D2	3116	BD165	ascla o fragment	filoniana	lítica	-808,3	307,2	322,1	N-S	N	72	48	13	L mosterià
D2	3117	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-811,4	336,7	327,0	NW-SE	SE	34	14	6	L mosterià
D2	3118	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-811,9	327,8	328,0	NW-SE	SE	35	20	7	L mosterià
D2	3119	BD165	fragment	quars	lítica	-811,4	334,6	328,9	NW-SE	SE	24	16	6	L mosterià
D2	3120	BD165	ascla o fragment	quarsita	lítica	-812,1	325,1	331,5	NW-SE	SE	28	26	11	L mosterià
D2	3121	BD165	os no determinat	os no determinat	fauna	-811,9	322,7	332,1	NW-SE	NW	46	22	15	L mosterià
D2	3122	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-811,7	319,1	326,8	NW-SE	SE	32	12	6	L mosterià
D2	3123	BD165	fragment	quars	lítica	-807,6	314,3	345,4	E-W	W	24	16	10	L mosterià
D2	3124	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-808,4	318,3	344,0	NW-SE	SE	61	10	4	L mosterià
D2	3125	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-808,1	317,3	349,6	E-W	W	29	19	8	L mosterià
D2	3126	BD165	fragment	quars	lítica	-807,9	323,6	349,9	N-S	N	32	23	15	L mosterià
D2	3127	BD165	fragment	quars	lítica	-806,7	313,4	346,7	E-W	W	22	16	9	L mosterià
D2	3128	BD165	ascla o fragment	corniana	lítica	-808,2	309,9	347,4	-	pla	78	64	13	L mosterià
D2	3129	BD165	indeterminable	os no determinat	fauna	-806,2	307,9	350,9	E-W	W	40	13	8	L mosterià
D2	3130	BD165	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-806,3	307,7	358,7	-	-	27	13	4	L mosterià
D2	3131	BD165	fragment	quars	lítica	-807,8	319,1	347,9	-	N	25	23	12	L mosterià
D2	3132	BD165	fragment	quars	lítica	-807,2	313,0	364,1	-	-	22	14	12	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3133	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-807,8	320,4	347,4	-	-	32	28	7	L mosterià
D2	3134	BD165	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-807,3	322,8	357,2	-	-	23	22	4	L mosterià
D2	3135	BD165	fragment	quarsita	lítica	-806,8	315,8	359,3	E-W	W	28	19	11	L mosterià
D2	3136	BD165	fragment	corniana	lítica	-807,3	319,3	363,9	-	N	30	21	18	L mosterià
D2	3137	BD165	fragment	corniana	lítica	-807,1	319,0	366,7	N-S	N	26	9	4	L mosterià
D2	3138	BD165	fragment	quars	lítica	-809,1	318,4	372,5	E-W	E	20	12	7	L mosterià
D2	3139	BD165	fragment	quars	lítica	-809,2	316,0	375,8	N-S	W	20	14	6	L mosterià
D2	3140	BD165	fragment	quars	lítica	-811,1	313,7	379,1	-	N	29	28	15	L mosterià
D2	3141	BD165	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-811,9	312,0	377,9	N-S	E	21	14	6	L mosterià
D2	3142	BD165	fragment	quars	lítica	-812,2	305,2	379,6	-	E	18	15	10	L mosterià
D2	3143	BD165	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-812,5	311,0	377,4	-	W	34	32	8	L mosterià
D2	3144	BD165	fragment	quars	lítica	-812,5	315,7	381,3	N-S	W	31	21	8	L mosterià
D2	3145	BD165	fragment	quars	lítica	-816,2	309,4	385,8	E-W	E	29	16	14	L mosterià
D2	3146	BD165	fragment	quars	lítica	-816,2	309,4	385,8	-	W	26	23	16	L mosterià
D2	3147	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-817,8	311,5	391,5	E-W	E	32	13	6	L mosterià
D2	3148	BD165	fragment	quars	lítica	-820	315,9	391,9	-	N	20	20	11	L mosterià
D2	3149	BD166	fragment	quars	lítica	-822,3	311,1	394,6	N-S	VSC	27	16	9	L mosterià
D2	3150	BD166	fragment	quars	lítica	-822,4	311,1	394,8	-	W	29	18	11	L mosterià
D2	3151	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-818,5	302,2	392,3	N-S	N	31	11	10	L mosterià
D2	3152	BD165	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-819,7	303,3	397,4	-	W	27	22	13	L mosterià
D2	3153	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-808,6	324,9	339,8	-	-	37	27	12	L mosterià
D2	3154	BD165	fragment	quars	lítica	-816,5	306,3	390,2	N-S	N	29	18	17	L mosterià
D2	3155	BD165	fragment	quars	lítica	-811,1	312,8	382,5	-	-	20	17	8	L mosterià
D2	3156	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815,3	320,6	375,5	NW-SE	pla	45	12	8	L mosterià
D2	3157	BD165	ascla o fragment	quarsita	lítica	-814,1	324,0	372,3	-	pla	25	20	4	L mosterià
D2	3158	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,8	327,4	373,7	-	pla	31	23	8	L mosterià
D2	3159	BD165	ascla o fragment	filoniana	lítica	-814	328,8	364,6	-	pla	23	12	3	L mosterià
D2	3160	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,7	329,7	362,0	E-W	E	28	12	6	L mosterià
D2	3161	BD165	os no determinat	os no determinat	fauna	-815	326,1	371,9	E-W	E	43	37	14	L mosterià
D2	3162	BD165	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-813,7	327,4	360,4	-	pla	33	20	5	L mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3163	BD165	os no determinat	os no determinat	fauna	-813,8	326,2	360,5	N-S	pla	32	28	11	L mosterià
D2	3164	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,5	323,4	353,2	-	-	39	10	5	L mosterià
D2	3165	BD165	os no determinat	os no determinat	fauna	-814	323,8	356,0	N-S	pla	52	10	12	L mosterià
D2	3166	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812,9	321,4	353,9	N-S	N	43	23	7	L mosterià
D2	3167	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810,1	317,6	349,6	N-S	N	38	11	10	L mosterià
D2	3168	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810,5	310,2	354,2	-	pla	30	27	17	L mosterià
D2	3169	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810,8	310,0	354,4	NE-SW	N	40	10	5	L mosterià
D2	3170	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810,4	310,3	354,1	NE-SW	NE	37	9	4	L mosterià
D2	3171	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-809,1	314,0	363,0	N-S	pla	31	10	6	L mosterià
D2	3172	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-808,7	306,4	362,0	N-S	pla	38	9	4	L mosterià
D2	3173	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-809,2	309,2	367,3	N-S	pla	38	9	5	L mosterià
D2	3174	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-808,8	301,3	365,3	E-W	pla	32	21	8	L mosterià
D2	3175	BD165	fragment	quars	lítica	-808	395,2	356,1	N-S	pla	28	15	9	L mosterià
D2	3176	BD165	fragment	quars	lítica	-807,2	398,2	366,4	-	pla	15	17	4	L mosterià
D2	3177	BD165	fragment	quars	lítica	-808,6	399,4	371,8	-	pla	22	14	9	L mosterià
D2	3178	BD165	ascla o fragment	filoniana	lítica	-808,7	399,4	371,8	E-W	pla	28	17	9	L mosterià
D2	3179	BD165	fragment	sílex o jaspi	lítica	-807,5	395,2	371,2	N-S	pla	16	14	4	L mosterià
D2	3180	BD165	ascla o fragment	filoniana	lítica	-806,5	392,2	361,3	N-S	N	35	14	4	L mosterià
D2	3181	BD165	fragment	quars	lítica	-806,6	385,0	365,8	-	-	19	16	10	L mosterià
D2	3182	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-807,8	387,1	369,7	E-W	pla	35	17	10	L mosterià
D2	3183	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-808	383,5	371,0	N-S	pla	22	20	5	L mosterià
D2	3184	BD165	fragment	quars	lítica	-807,1	380,5	368,0	N-S	E	17	11	4	L mosterià
D2	3185	BD165	fragment	corniana	lítica	-807,7	379,9	368,4	-	pla	25	24	6	L mosterià
D2	3186	BD165	fragment	altres	lítica	-808,8	379,6	367,6	-	-	19	15	8	L mosterià
D2	3187	BD165	fragment	calcària	lítica	-808,6	380,0	372,7	-	-	17	15	6	L mosterià
D2	3188	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-809,7	375,9	373,9	-	pla	22	14	5	L mosterià
D2	3189	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-811	369,9	371,7	-	-	23	20	8	L mosterià
D2	3190	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-811,6	369,1	372,0	E-W	E	18	11	4	L mosterià
D2	3191	BD165	fragment	quars	lítica	-811,5	373,1	376,9	N-S	pla	20	15	5	L mosterià
D2	3192	BD165	fragment	quars	lítica	-814,1	369,3	381,0	E-W	E	25	12	9	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3193	BD165	fragment	quars	lítica	-812,7	370,0	377,7	-	E	17	13	10	L mosterià
D2	3194	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,6	326,8	328,8	E-W	pla	37	21	6	L mosterià
D2	3195	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,8	319,3	322,1	E-W	E	40	11	6	L mosterià
D2	3196	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812,9	315,1	332,3	NE-SW	SW	30	24	8	L mosterià
D2	3197	BD165	fragment	quars	lítica	-809,3	302,9	345,0	NE-SW	NE	24	11	10	L mosterià
D2	3198	BD165	ascla o fragment	quarsita	lítica	-809,1	323,5	342,3	-	W	26	33	5	L mosterià
D2	3199	BD165	fragment	quars	lítica	-808,5	317,6	347,9	-	pla	21	20	11	L mosterià
D2	3200	BD165	fragment	quars	lítica	-809,1	315,1	352,6	N-S	N	29	18	11	L mosterià
D2	3201	BD165	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-809,7	320,2	351,1	E-W	N	35	45	8	L mosterià
D2	3202	BD165	fragment	quars	lítica	-809,6	325,2	347,6	-	N	23	11	9	L mosterià
D2	3203	BD165	fragment	quars	lítica	-809,4	321,1	355,3	E-W	N	49	19	11	L mosterià
D2	3204	BD165	fragment	quars	lítica	-808,8	313,0	356,0	-	N	31	24	13	L mosterià
D2	3205	BD165	fragment	quars	lítica	-809,1	317,0	360,7	-	-	15	14	8	L mosterià
D2	3206	BD165	fragment	quars	lítica	-808,8	315,0	360,5	-	-	17	12	7	L mosterià
D2	3207	BD165	ascla o fragment	altres	lítica	-809,7	318,4	355,6	-	N	35	29	10	L mosterià
D2	3208	BD165	fragment	quars	lítica	-809	313,9	351,5	-	-	16	16	8	L mosterià
D2	3209	BD165	fragment	quars	lítica	-808,6	311,9	351,3	N-S	N	19	12	7	L mosterià
D2	3210	BD165	ascla o fragment	corniana	lítica	-808,5	303,1	355,6	-	-	22	22	5	L mosterià
D2	3211	BD165	fragment	quars	lítica	-808,3	301,7	358,2	-	-	16	16	11	L mosterià
D2	3212	BD165	fragment	quars	lítica	-808,2	311,2	361,9	-	-	22	13	7	L mosterià
D2	3213	BD165	fragment	quars	lítica	-808,7	316,9	360,8	-	-	21	11	5	L mosterià
D2	3214	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-809,2	311,3	366,8	N-S	N	30	21	10	L mosterià
D2	3215	BD165	ascla o fragment	filoniana	lítica	-809,6	312,6	369,9	N-S	N	50	36	10	L mosterià
D2	3216	BD165	fragment	quars	lítica	-810,2	313,6	373,2	-	-	20	16	7	L mosterià
D2	3217	BD165	fragment	quars	lítica	-810,7	309,1	375,1	-	-	20	16	8	L mosterià
D2	3218	BD165	ascla o fragment	corniana	lítica	-810,7	308,7	375,2	E-W	E	44	20	10	L mosterià
D2	3219	BD165	ascla o fragment	corniana	lítica	-810,7	309,9	377,9	E-W	W	30	19	8	L mosterià
D2	3220	BD165	fragment	quars	lítica	-811,3	309,9	377,3	-	N	19	16	6	L mosterià
D2	3221	BD165	fragment	quars	lítica	-813	309,5	382,7	-	-	17	16	13	L mosterià
D2	3222	BD165	ascla o fragment	filoniana	lítica	-812,3	312,6	377,1	N-S	N	31	26	10	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3223	BD165	fragment	quars	lítica	-811,9	302,2	379,8	-	E	16	17	7	L mosterià
D2	3224	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-812,3	303,0	388,2	-	E	18	16	6	L mosterià
D2	3225	BD165	ascla o fragment	filoniana	lítica	-813,8	309,5	388,2	-	-	23	18	6	L mosterià
D2	3226	BD165	fragment	quars	lítica	-816	302,1	391,1	N-S	W	35	26	14	L mosterià
D2	3227	BD165	fragment	quars	lítica	-816,6	303,2	396,1	-	W	22	17	10	L mosterià
D2	3228	BD165	fragment	quars	lítica	-816,8	311,1	391,5	N-S	N	30	21	14	L mosterià
D2	3229	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-817,4	313,0	385,9	NE-SW	NE	44	14	7	L mosterià
D2	3230	BD165	fragment	quars	lítica	-818	315,6	391,8	E-W	VSC	18	11	4	L mosterià
D2	3231	BD165	fragment	quars	lítica	-818,1	315,5	393,8	-	E	23	16	10	L mosterià
D2	3232	BD165	fragment	sorrenca	plaqueta	-819,2	315,3	395,2	-	E	36	33	14	L mosterià
D2	3233	BD165	fragment	quars	lítica	-813,7	328,8	330,6	N-S	pla	31	12	5	L mosterià
D2	3234	BD165	os no determinat	os no determinat	fauna	-812	325,4	335,4	E-W	N	63	13	12	L mosterià
D2	3235	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813	317,9	333,7	E-W	pla	50	19	4	L mosterià
D2	3236	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814	316,9	333,5	E-W	E	56	18	15	L mosterià
D2	3237	BD165	ascla o fragment	quarsita	lítica	-809,6	315,6	341,7	NE-SW	pla	28	23	7	L mosterià
D2	3238	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-809,5	312,6	344,0	E-W	E	26	18	6	L mosterià
D2	3239	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810,6	316,2	351,3	E-W	W	34	10	6	L mosterià
D2	3240	BD165	fragment	quars	lítica	-809	311,0	347,9	E-W	W	26	17	9	L mosterià
D2	3241	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-809,2	311,9	352,1	N-S	N	35	30	8	L mosterià
D2	3242	BD165	fragment	quars	lítica	-809	308,6	354,4	N-S	N	26	14	8	L mosterià
D2	3243	BD165	fragment	quars	lítica	-810,3	316,9	353,5	N-S	N	19	13	7	L mosterià
D2	3244	BD165	ascla o fragment	altres	lítica	-810,4	305,5	361,2	NE-SW	SE	55	41	9	L mosterià
D2	3245	BD165	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-810,5	307,3	364,7	NW-SE	SE	34	25	5	L mosterià
D2	3246	BD165	ascla o fragment	corniana	lítica	-810,7	308,7	364,8	NW-SE	pla	25	19	8	L mosterià
D2	3247	BD165	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-812,5	308,8	374,9	-	pla	24	23	8	L mosterià
D2	3248	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-811,1	305,7	374,4	NW-SE	SE	38	17	5	L mosterià
D2	3249	BD165	fragment	quars	lítica	-817,7	313,3	384,1	N-S	E	32	28	13	L mosterià
D2	3250	BD165	fragment	sorrenca	plaqueta	-814,1	310,5	374,8	E-W	E	60	40	24	L mosterià
D2	3251	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-819,9	307,5	391,6	-	NE	27	29	11	L mosterià
D2	3252	BD165	fragment	quars	lítica	-817,3	316,5	384,5	N-S	E	18	15	7	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3253	BD165	fragment	quars	lítica	-811	316,4	371,4	E-W	V	21	15	15	L mosterià
D2	3254	BD165	fragment	quars	lítica	-813,2	311,5	377,5	NE-SW	NE	20	13	11	L mosterià
D2	3255	BD165	fragment	sorrenca	plaqueta	-815,4	305,4	383,5	N-S	E	0	0		L mosterià
D2	3256	BD165	fragment	quars	lítica	-819,2	308,1	388,1	N-S	N	24	16	9	L mosterià
D2	3257	BD166	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-814,4	334,4	328,9	-	pla	25	22	6	L mosterià
D2	3258	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814,3	334,4	328,8	NE-SW	pla	43	26	6	L mosterià
D2	3259	BD166	fragment	quars	lítica	-815,9	327,0	327,6	-	pla	30	22	16	L mosterià
D2	3260	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-816	325,9	326,4	NE-SW	pla	27	16	7	L mosterià
D2	3261	BD166	ascla o fragment	filoniana	lítica	-814,1	322,0	322,2	NE-SW	NE	37	23	8	L mosterià
D2	3262	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814,8	319,6	326,1	E-W	W	42	24	12	L mosterià
D2	3263	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814,9	318,7	327,9	E-W	W	47	10	6	L mosterià
D2	3264	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,3	324,0	338,2	NE-SW	SW	56	19	10	L mosterià
D2	3265	BD166	os no determinat	os no determinat	fauna	-812,7	321,4	342,7	-	-	31	16	11	L mosterià
D2	3266	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812	318,9	343,6	NE-SW	SW	45	16	9	L mosterià
D2	3267	BD166	os no determinat	os no determinat	fauna	-813,5	322,3	348,8	NE-SW	NE	59	37	24	L mosterià
D2	3268	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812,3	316,0	346,3	NE-SW	NE	158	27	10	L mosterià
D2	3269	BD166	fragment	quars	lítica	-810,7	304,6	343,4	N-S	N	38	28	14	L mosterià
D2	3270	BD166	ascla o fragment	quarsita	lítica	-812,3	311,8	346,9		N	38	24	9	L mosterià
D2	3271	BD166	fragment	quars	lítica	-808,6	311,9	349,9	N-S	N	27	15	14	L mosterià
D2	3272	BD166	fragment	quars	lítica	-809,8	311,0	351,8	N-S	N	29	24	14	L mosterià
D2	3273	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-809,6	307,9	353,4	E-W	N	27	24	12	L mosterià
D2	3274	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-810,4	308,8	355,9	N-S	pla	24	20	5	L mosterià
D2	3275	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-811,5	312,9	359,6	E-W	pla	40	22	12	L mosterià
D2	3276	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-811,9	310,0	364,3	NE-SW	pla	50	19	8	L mosterià
D2	3277	BD166	fragment	quars	lítica	-811	311,0	361,4	N-S	N	15	12	5	L mosterià
D2	3278	BD166	ascla o fragment	quarsita	lítica	-810,5	307,8	370,0	NW-SE	pla	40	24	6	L mosterià
D2	3279	BD166	ascla o fragment	filoniana	lítica	-810,5	305,2	365,4	N-S	pla	72	46	14	L mosterià
D2	3280	BD166	fragment	quars	lítica	-810,6	312,0	366,7	N-S	pla	22	16	7	L mosterià
D2	3281	BD166	fragment	quars	lítica	-813	312,6	343,4	N-S	N	19	13	8	L mosterià
D2	3282	BD166	fragment	quars	lítica	-812,3	317,0	364,4	E-W	pla	19	11	8	L mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3283	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-811,4	313,1	374,2	NE-SW	pla	19	20	10	L mosterià
D2	3284	BD166	fragment	quars	lítica	-812,1	307,2	372,3	-	pla	35	36	9	L mosterià
D2	3285	BD166	fragment	quars	lítica	-812,8	305,6	375,9	E-W	pla	20	15	6	L mosterià
D2	3286	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-812,3	309,6	373,1	N-S	E	20	18	5	L mosterià
D2	3287	BD166	ascla o fragment	quarsita	lítica	-813,8	307,7	379,2	N-S	E	32	29	6	L mosterià
D2	3288	BD166	fragment	quars	lítica	-814,9	308,9	379,6	N-S	E	24	16	10	L mosterià
D2	3289	BD166	fragment	quars	lítica	-817,2	307,0	386,2	E-W	E	38	21	21	L mosterià
D2	3290	BD166	fragment	quars	lítica	-817,7	305,4	384,5	E-W	E	22	15	8	L mosterià
D2	3291	BD166	fragment	quars	lítica	-813,6	304,3	382,6	N-S	E	20	15	8	L mosterià
D2	3292	BD166	ascla o fragment	quarsita	lítica	-811,1	308,5	371,1	E-W	N	29	20	7	L mosterià
D2	3293	BD166	denticulat o osca	quars	lítica	-816,7	308,4	381,8	E-W	E	23	52	15	L mosterià
D2	3294	BD166	fragment	quars	lítica	-820,8	306,1	393,3	-	E	30	29	17	L mosterià
D2	3295	BD166	ascla o fragment	quarsita	lítica	-818,6	311,2	384,6	E-W	E	16	26	7	L mosterià
D2	3296	BD166	ascla o fragment	filoniana	lítica	-820,1	310,6	388,5	N-S	E	21	19	6	L mosterià
D2	3297	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-823,3	312,0	390,2	N-S	S	30	23	13	L mosterià
D2	3298	BD166	fragment	quars	lítica	-818,1	311,4	383,5	-	E	30	23	14	L mosterià
D2	3299	BD166	fragment	quars	lítica	-817,7	313,2	381,5	N-S	E	26	20	8	L mosterià
D2	3300	BD166	ascla o fragment	filoniana	lítica	-821,9	318,5	382,4	NE-SW	VSC	51	47	13	L mosterià
D2	3301	BD166	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-820,5	314,0	381,2	-	-	26	22	5	L mosterià
D2	3302	BD166	fragment	quars	lítica	-820,4	313,9	381,1	-	-	24	18	14	L mosterià
D2	3303	BD166	fragment	quars	lítica	-820,4	313,9	381,0	-	-	47	28	13	L mosterià
D2	3304	BD162	os no determinat	os no determinat	fauna	-809,6	321,1	322,1	NE-SW	SW	48	15	6	L mosterià
D2	3305	BD163	fragment	quars	lítica	-811,3	321,9	322,0	NE-SW	SW	28	20	9	L mosterià
D2	3306	BD163	fragment	quars	lítica	-814,3	323,2	324,2	NW-SE	SE	32	25	18	L mosterià
D2	3307	BD163	conill o llebre	os no determinat	fauna	-810	318,8	321,3	-	-	32	6	6	L mosterià
D2	3308	BD163	conill o llebre	os no determinat	fauna	-810	318,8	321,3	-	-	37	5	6	L mosterià
D2	3309	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810,6	320,9	321,4	NW-SE	SE	37	20	9	L mosterià
D2	3310	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810,7	323,2	321,5	NE-SW	NE	46	22	7	L mosterià
D2	3311	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810,9	317,6	321,0	E-W	E	36	15	13	L mosterià
D2	3312	BD163	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-811,1	319,4	320,8	E-W	E	27	18	5	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3313	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-811,6	319,4	321,0	NE-SW	NE	32	14	7	L mosterià
D2	3314	BD163	ascla o fragment	filoniana	lítica	-813,1	337,3	328,1	NE-SW	SW	41	28	5	L mosterià
D2	3315	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,1	337,3	328,1	NW-SE	SE	52	21	6	L mosterià
D2	3316	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814,8	335,8	332,2	NW-SE	SE	38	16	6	L mosterià
D2	3317	BD163	fragment	quars	lítica	-813,2	332,2	329,0	NE-SW	NE	25	15	11	L mosterià
D2	3318	BD163	os no determinat	os no determinat	fauna	-814,1	327,5	333,1	NW-SE	SE	31	9	9	L mosterià
D2	3319	BD163	fragment	quars	lítica	-811,8	324,9	324,6	E-W	E	28	20	10	L mosterià
D2	3320	BD163	fragment	quars	lítica	-811,8	324,9	324,6	NE-SW	NE	45	31	20	L mosterià
D2	3321	BD163	conill o llebre	os no determinat	fauna	-814,4	322,5	323,0	-	-	30	10	7	L mosterià
D2	3322	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-814,1	321,2	321,2	-	-	25	16	8	L mosterià
D2	3323	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814,1	321,2	321,2	NW-SE	SE	45	25	13	L mosterià
D2	3324	BD162	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814,4	315,7	322,5	N-S	VSC	47	12	7	L mosterià
D2	3325	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,8	319,7	323,9	-	-	31	22	10	L mosterià
D2	3326	BD163	au	os no determinat	fauna	-813,3	318,7	321,2	-	-	39	7	7	L mosterià
D2	3327	BD163	os no determinat	os no determinat	fauna	-813,4	317,0	322,5	-	-	27	12	8	L mosterià
D2	3328	BD163	os no determinat	os no determinat	fauna	-813,2	308,3	326,7	-	N	23	19	21	L mosterià
D2	3329	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812,9	316,0	348,3	N-S	N	42	12	10	L mosterià
D2	3330	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-813,8	319,8	352,9	E-W	W	53	20	10	L mosterià
D2	3331	BD166	fragment	quars	lítica	-816,6	302,6	394,2	-	V	16	14	9	L mosterià
D2	3332	BD160	ascla o fragment	quars	lítica	-796,6	315,1	323,8	-	pla	33	25	9	L mosterià
D2	3333	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-814,7	340,7	333,8	-	-	21	16	8	L mosterià
D2	3334	BD164	os no determinat	os no determinat	fauna	-816,2	325,7	327,8	NW-SE	pla	55	8	9	L mosterià
D2	3335	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,2	322,6	324,0	N-S	pla	41	22	14	L mosterià
D2	3336	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,6	325,5	323,8	N-S	pla	44	12	5	L mosterià
D2	3337	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,6	321,0	324,1	E-W	VSC	38	13	9	L mosterià
D2	3338	BD163	fragment	quars	lítica	-812,6	320,5	320,9	-	-	22	13	9	L mosterià
D2	3339	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-811,7	317,0	320,6	N-S	pla	39	11	5	L mosterià
D2	3340	BD163	fragment	lidita	lítica	-813,1	320,5	319,4	-	-	36	26	9	L mosterià
D2	3341	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,2	314,8	320,4	-	pla	38	16	11	L mosterià
D2	3342	BD163	fragment	quarsita	lítica	-812,8	318,7	321,8	E-W	pla	30	12	12	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3343	BD163	fragment	quars	lítica	-813,1	321,1	320,3	E-W	E	25	22	7	L mosterià
D2	3344	BD163	fragment	quars	lítica	-812,9	321,8	322,1	E-W	E	32	28	9	L mosterià
D2	3345	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812,9	320,3	321,9	E-W	pla	37	9	7	L mosterià
D2	3346	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812,8	317,5	322,0	N-S	pla	49	20	5	L mosterià
D2	3347	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,7	319,7	322,4	-	pla	33	11	11	L mosterià
D2	3348	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-813,3	318,9	322,1	NE-SW	E	43	25	12	L mosterià
D2	3349	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-813,4	318,6	322,2	-	-	22	14	8	L mosterià
D2	3350	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-814,2	331,8	329,0	E-W	E	24	19	11	L mosterià
D2	3351	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815,3	333,3	331,3	E-W	pla	43	16	3	L mosterià
D2	3352	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814,9	327,8	329,5	E-W	pla	53	12	8	L mosterià
D2	3353	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-816,1	329,3	327,4	E-W	VSC	77	22	11	L mosterià
D2	3354	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-813,4	321,2	323,3	N-S	pla	21	20	7	L mosterià
D2	3355	BD163	ascla o fragment	corniana	lítica	-813,3	318,9	322,1	E-W	pla	22	16	6	L mosterià
D2	3356	BD163	cavall o ase	dent	fauna	-813	318,5	324,0	-	V	38	13	7	L mosterià
D2	3357	BD163	fragment	quars	lítica	-813,2	320,9	323,1	E-W	pla	20	15	5	L mosterià
D2	3358	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813	320,1	321,4	E-W	pla	49	14	7	L mosterià
D2	3359	BD163	ascla o fragment	filoniana	lítica	-812,1	318,1	323,6	E-W	E	26	27	10	L mosterià
D2	3360	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-814,5	318,9	321,0	E-W	pla	21	14	7	L mosterià
D2	3361	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815,5	320,4	324,5	N-S	pla	35	13	12	L mosterià
D2	3362	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814,2	321,1	321,9	-	NE	35	16	12	L mosterià
D2	3363	BD163	os no determinat	dent	fauna	-813,9	323,7	324,7	-	-	18	21	12	L mosterià
D2	3364	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810,5	326,0	322,2	N-S	VSC	36	24	10	L mosterià
D2	3365	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,7	320,9	322,1	-	-	38	18	5	L mosterià
D2	3366	BD163	os no determinat	os no determinat	fauna	-814	321,2	321,1	-	-	31	28	5	L mosterià
D2	3367	BD165	os no determinat	os no determinat	fauna	-814	317,7	319,3	-	-	38	23	20	L mosterià
D2	3368	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,7	320,1	318,6	NW-SE	SE	40	24	9	L mosterià
D2	3369	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-814,1	319,4	319,1	E-W	E	37	24	9	L mosterià
D2	3370	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814,1	319,4	319,1	N-S	N	54	22	6	L mosterià
D2	3371	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-814,1	319,4	319,1	-	-	45	26	12	L mosterià
D2	3372	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,9	321,7	322,8	N-S	S	48	12	6	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3373	BD163	plaqueta o similars	sorrenca	plaqueta	-813,2	317,5	323,3	NW-SE	SE	59	30	6	L mosterià
D2	3374	BD163	ascla o fragment	filoniana	lítica	-813,2	317,4	323,1	-	V	25	24	8	L mosterià
D2	3375	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-816,2	318,8	320,2	E-W	E	52	38	15	L mosterià
D2	3376	BD163	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-816,2	320,1	320,3	-	pla	46	32	9	L mosterià
D2	3377	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815,7	321,0	320,2	N-S	pla	34	24	7	L mosterià
D2	3378	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-815,7	321,1	320,2	-	pla	25	20	8	L mosterià
D2	3379	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815,5	331,0	329,3	NW-SE	SE	60	18	11	L mosterià
D2	3380	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815,4	333,8	326,8	E-W	E	47	11	7	L mosterià
D2	3381	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815,8	322,1	327,9	E-W	W	48	11	9	L mosterià
D2	3382	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814,7	314,3	324,1	E-W	W	39	15	11	L mosterià
D2	3383	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815,6	313,8	321,9	E-W	W	47	21	10	L mosterià
D2	3384	BD163	ascla o fragment	filoniana	lítica	-815,3	308,2	318,9	-	W	25	20	5	L mosterià
D2	3387	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814,6	321,0	335,4	NE-SW	NE	43	16	5	L mosterià
D2	3388	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814,6	320,8	326,6	E-W	W	50	11	12	L mosterià
D2	3389	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815,5	319,8	322,0	E-W	W	42	14	9	L mosterià
D2	3390	BD163	conill o llebre	mandíbula	fauna	-815,5	319,1	325,0	-	W	24	10	6	L mosterià
D2	3391	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-816,3	318,3	331,8	NW-SE	pla	114	27	13	L mosterià
D2	3392	BD163	os no determinat	os no determinat	fauna	-817,4	316,7	324,5	E-W	W	58	20	12	L mosterià
D2	3393	BD163	fragment	quarsita	lítica	-816,7	306,5	319,4	-	-	18	11	8	L mosterià
D2	3394	BD164	fragment	quars	lítica	-819	310,8	325,2	N-S	W	39	15	10	L mosterià
D2	3395	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-821,1	306,6	327,6	N-S	pla	41	10	4	M mosterià
D2	3396	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-823	311,3	334,0	N-S	S	36	12	9	M mosterià
D2	3397	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-821,4	318,9	338,3	E-W	pla	40	27	12	M mosterià
D2	3398	BD163	ascla o fragment	filoniana	lítica	-816,3	323,6	327,2	E-W	pla	50	27	10	L mosterià
D2	3399	BD162	ascla o fragment	quars	lítica	-816	321,0	321,1	N-S	pla	24	25	5	L mosterià
D2	3400	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-816,3	321,5	320,7	E-W	pla	52	17	7	L mosterià
D2	3401	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-816,8	320,6	323,8	E-W	pla	59	12	4	L mosterià
D2	3402	BD163	fragment	quars	lítica	-816,6	322,3	321,2	-	-	23	16	9	L mosterià
D2	3403	BD163	fragment	quars	lítica	-811,3	314,3	325,3	E-W	pla	22	14	13	L mosterià
D2	3404	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-819,1	313,4	335,1	E-W	E	40	18	4	L mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3405	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814	318,1	330,6	N-S	pla	44	23	13	L mosterià
D2	3406	BD163	fragment	quars	lítica	-813	302,8	334,7	-	-	22	15	8	L mosterià
D2	3407	BD164	ascla o fragment	quarsita	lítica	-815,3	311,2	340,6	NE-SW	pla	36	27	5	L mosterià
D2	3408	BD163	ascla o fragment	quarsita	lítica	-814,7	318,5	347,7	N-S	pla	38	26	13	L mosterià
D2	3409	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-814,7	321,1	334,3	-	pla	26	23	10	L mosterià
D2	3410	BD163	fragment	quars	lítica	-815,4	321,7	337,7	N-S	N	36	25	17	L mosterià
D2	3411	BD163	plaqueta o similars	sorrenca	plaqueta	-816,3	310,7	338,2	N-S	E	41	32	9	L mosterià
D2	3412	BD163	ascla o fragment	filoniana	lítica	-815	317,6	337,9	-	-	34	17	9	L mosterià
D2	3413	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814,9	317,0	327,4	N-S	W	40	11	6	L mosterià
D2	3414	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-816	319,1	321,6	E-W	W	45	8	7	L mosterià
D2	3415	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815,9	320,8	321,3	N-S	W	39	20	11	L mosterià
D2	3416	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815,9	322,5	323,9	NE-SW	pla	45	19	7	L mosterià
D2	3417	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815,6	324,9	326,2	N-S	pla	51	12	6	L mosterià
D2	3418	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-816	327,6	327,1	N-S	N	28	22	9	L mosterià
D2	3419	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815,6	320,4	322,4	N-S	pla	37	12	3	L mosterià
D2	3420	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-816	318,0	320,9	NW-SE	pla	53	14	7	L mosterià
D2	3421	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-817,4	334,4	331,6	E-W	pla	30	26	9	L mosterià
D2	3422	BD163	fragment	quars	lítica	-816,4	330,8	327,6	-	pla	24	21	11	L mosterià
D2	3423	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-817,4	334,3	333,1	N-S	pla	40	35	11	L mosterià
D2	3424	BD162	fragment	quars	lítica	-815	320,8	320,0	-	-	44	33	22	L mosterià
D2	3425	BD163	conill o llebre	mandíbula	fauna	-817,4	337,3	332,9	E-W	NE	37	19	10	L mosterià
D2	3426	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-815	331,8	331,6	E-W	E	35	37	12	L mosterià
D2	3427	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813,7	339,8	333,8	N-S	E	65	32	7	L mosterià
D2	3428	BD163	cavall o ase	dent	fauna	-812,9	335,3	335,2	N-S	pla	63	22	22	L mosterià
D2	3429	BD164	fragment	quars	lítica	-816,1	329,5	329,0	N-S	N	47	29	16	L mosterià
D2	3430	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-816,6	334,1	332,9	E-W	N	39	21	9	L mosterià
D2	3431	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-818,5	338,3	333,9	N-S	pla	54	29	13	L mosterià
D2	3432	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-818,6	338,3	334,0	E-W	pla	56	29	14	L mosterià
D2	3433	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-818,7	338,3	334,0	NE-SW	NE	56	13	12	L mosterià
D2	3435	BD164	carnívor	crani	fauna	-824	310,6	333,2		pla	66	47	21	M mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	2728	BD164	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-812	310,0	330,0	N-S	N	28	19	8	L mosterià
D2	2729	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-812	315,0	331,0	-	-	22	21	6	L mosterià
D2	2730	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-812	315,0	332,0	N-S	N	30	20	6	L mosterià
D2	2731	BD164	fragment	quars	lítica	-812	316,0	333,0	-	-	28	22	12	L mosterià
D2	2732	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-812	317,0	334,0	N-S	VSC	21	19	6	L mosterià
D2	2733	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-812	309,0	336,0	-	-	31	28	10	L mosterià
D2	2734	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-812	310,0	337,0	E-W	pla	52	34	15	L mosterià
D2	2735	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-812	318,0	338,0	-	N	29	23	11	L mosterià
D2	2736	BD164	fragment	quars	lítica	-812	312,0	339,0	-	N	25	21	8	L mosterià
D2	2737	BD164	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-812	308,0	340,0	-	-	31	27	11	L mosterià
D2	2738	BD164	fragment	corniana	lítica	-812	315,0	341,0	-	pla	39	29	20	L mosterià
D2	2739	BD164	fragment	filoniana	lítica	-812	309,0	342,0	E-W	pla	31	27	5	L mosterià
D2	2740	BD164	fragment	sorrenca	plaqueta	-812	308,0	343,0	-	pla	27	21	5	L mosterià
D2	2741	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812	309,0	345,0	E-W	NE	34	9	5	L mosterià
D2	2742	BD164	fragment	quars	lítica	-812	317,0	345,0	-	-	18	15	4	L mosterià
D2	2743	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-812	318,0	346,0	-	pla	26	25	5	L mosterià
D2	2744	BD164	fragment	quars	lítica	-812	312,0	347,0	-	-	20	14	9	L mosterià
D2	2745	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-812	308,0	348,0	-	pla	26	18	6	L mosterià
D2	2746	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-812	310,0	349,0	N-S	N	50	37	10	L mosterià
D2	2747	BD164	fragment	quars	lítica	-812	315,0	350,0	-	N	31	29	13	L mosterià
D2	3385	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-809	308,0	307,0	E-W	E	35	19	12	L mosterià
D2	3386	BD163	os no determinat	os no determinat	fauna	-809	308,0	304,0	E-W	W	48	29	20	L mosterià
D2	3434	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-825	320,0	360,0	N-S	V	47	29	16	M mosterià
D2	3436	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-818	304,0	355,0	N-S	pla	19	18	4	L mosterià
D2	3437	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-816	303,0	350,0	-	pla	22	15	6	L mosterià
D2	3438	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815	303,0	340,0	-	-	35	18	8	L mosterià
D2	3439	BD164	fragment	quars	lítica	-817	310,0	345,0	E-W	pla	37	30	25	L mosterià
D2	3440	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-819	312,0	343,0	-	pla	24	19	5	L mosterià
D2	3441	BD164	fragment	quars	lítica	-816	303,0	340,0	-	-	25	14	6	L mosterià
D2	3442	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814	300,0	338,0	-	-	36	15	7	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3443	BD163	fragment de còdol o	sorrenca	plaqueta	-814	301,0	330,0	-	V	38	20	12	L mosterià
D2	3444	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815	310,0	331,0	E-W	pla	52	12	6	L mosterià
D2	3445	BD164	fragment	quars	lítica	-816	320,0	329,0	-	-	20	15	14	L mosterià
D2	3446	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814	302,0	323,0	N-S	pla	69	17	6	L mosterià
D2	3447	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813	325,0	303,0	N-S	pla	35	10	5	L mosterià
D2	3448	BD166	os no determinat	os no determinat	fauna	-811	330,0	300,0	N-S	pla	75	31	10	L mosterià
D2	3449	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	313,0	320,0	-	-	35	9	3	L mosterià
D2	3450	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	309,0	302,0	-	-	37	8	7	L mosterià
D2	3451	BD164	os no determinat	os no determinat	fauna	-820	305,0	307,0	-	-	33	15	5	L mosterià
D2	3452	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	315,0	314,0	-	-	50	16	9	M mosterià
D2	3453	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	308,0	306,0	-	-	36	16	5	L mosterià
D2	3454	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	310,0	304,0	-	-	30	12	9	L mosterià
D2	3455	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	302,0	316,0	-	-	35	10	8	M mosterià
D2	3456	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	303,0	309,0	-	-	41	15	8	M mosterià
D2	3457	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	314,0	320,0	-	-	50	13	8	M mosterià
D2	3458	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	308,0	308,0	-	-	35	20	13	L mosterià
D2	3459	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	312,0	302,0	-	-	37	11	5	L mosterià
D2	3460	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	310,0	306,0	-	-	37	13	7	L mosterià
D2	3461	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	305,0	309,0	-	-	32	10	8	M mosterià
D2	3462	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	311,0	313,0	-	-	31	13	5	M mosterià
D2	3463	BD164	os no determinat	mandíbula	fauna	-820	306,0	320,0	-	-	34	26	5	M mosterià
D2	3464	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-811	301,0	311,0	-	-	32	14	9	L mosterià
D2	3465	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-820	303,0	319,0	-	-	25	15	10	M mosterià
D2	3466	BD164	fragment	quars	lítica	-820	303,0	310,0	-	-	35	25	12	L mosterià
D2	3467	BD164	ascla o fragment	corniana	lítica	-820	310,0	308,0	-	-	18	22	4	L mosterià
D2	3468	BD164	fragment	quars	lítica	-820	309,0	307,0	-	-	30	25	15	L mosterià
D2	3469	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-820	312,0	320,0	-	-	30	24	9	M mosterià
D2	3470	BD164	fragment	quars	lítica	-820	306,0	308,0	-	-	35	27	20	L mosterià
D2	3471	BD164	fragment	sorrenca	plaqueta	-820	313,0	313,0	-	-	28	18	7	M mosterià
D2	3472	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-820	308,0	355,0	-	-	40	21	10	M mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3473	BD163	ascla o fragment	quars	lítica	-816	313,0	343,0	-	-	27	38	12	L mosterià
D2	3474	BD164	fragment	quars	lítica	-817	307,0	340,0	-	-	38	23	12	L mosterià
D2	3475	BD164	fragment	quars	lítica	-820	310,0	340,0	-	-	28	26	9	M mosterià
D2	3476	BD163	cavall o ase	dent	fauna	-812	302,0	330,0	N-S	pla	67	28	14	L mosterià
D2	3477	BD163	os no determinat	os no determinat	fauna	-813	303,0	330,0	N-S	pla	68	25	20	L mosterià
D2	3478	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	318,0	320,0	-	-	60	32	9	M mosterià
D2	3479	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-819	300,0	310,0	N-S	E	42	12	5	L mosterià
D2	3480	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-818	310,0	322,0	-	-	46	7	7	L mosterià
D2	3481	BD164	fragment	quars	lítica	-817	305,0	328,0	N-S	pla	24	17	8	L mosterià
D2	3482	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-817	310,0	337,0	N-S	pla	40	25	10	L mosterià
D2	3483	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-817	314,0	338,0	N-S	pla	61	20	12	L mosterià
D2	3484	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-816	308,0	330,0	N-S	pla	40	10	6	L mosterià
D2	3485	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-816	310,0	335,0	-	-	62	10	4	L mosterià
D2	3486	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-816	318,0	336,0	N-S	N	48	19	6	L mosterià
D2	3487	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-817	317,0	329,0	-	-	38	16	6	L mosterià
D2	3488	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-817	320,0	325,0	N-S	pla	37	30	17	L mosterià
D2	3489	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-819	307,0	342,0	E-W	N	37	27	10	L mosterià
D2	3490	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-819	307,0	345,0	-	-	32	13	7	M mosterià
D2	3491	BD164	ascla o fragment	filoniana	lítica	-816	305,0	349,0	NE-SW	NE	21	24	8	L mosterià
D2	3492	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-819	316,0	350,0	NE-SW	NE	30	25	6	L mosterià
D2	3493	BD166	conill o llebre	pelvis	fauna	-812	325,0	311,0	N-S	pla	69	15	10	L mosterià
D2	3494	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814	323,0	310,0	N-S	pla	55	13	7	L mosterià
D2	3495	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	318,0	302,0	-	pla	34	24	4	L mosterià
D2	3496	BD164	os no determinat	falange	fauna	-818	372,0	300,0	E-W	V	25	15	15	L mosterià
D2	3497	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-818	310,0	300,0	E-W	V	42	10	3	L mosterià
D2	3498	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-818	311,0	310,0	E-W	pla	36	15	4	L mosterià
D2	3499	BD164	fragment	sorrenca	plaqueta	-820	300,0	308,0	NE-SW	V	35	18	3	M mosterià
D2	3500	BD164	conill o llebre	escàpula	fauna	-818	320,0	325,0	E-W	pla	38	19	5	L mosterià
D2	3501	BD164	conill o llebre	metàpode	fauna	-821	314,0	300,0	E-W	W	37	5	3	M mosterià
D2	3502	BD164	ascla o fragment	quarsita	lítica	-820	309,0	322,0	N-S	E	17	28	5	M mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3503	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815	303,0	325,0	NE-SW	NE	35	15	5	L mosterià
D2	3504	BD164	fragment	quars	lítica	-818	307,0	337,0	-	-	20	10	3	L mosterià
D2	3505	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-818	300,0	300,0	E-W	E	30	10	24	L mosterià
D2	3506	BD164	fragment	sorrenca	lítica	-817	303,0	332,0	N-S	E	27	29	4	L mosterià
D2	3507	BD164	fragment	quars	lítica	-818	310,0	332,0	E-W	E	25	10	10	L mosterià
D2	3508	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-818	305,0	336,0	NW-SE	NE	25	32	10	L mosterià
D2	3509	BD164	fragment	quars	lítica	-818	309,0	340,0	E-W	E	22	11	5	L mosterià
D2	3510	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-820	320,0	337,0	NE-SW	NE	36	35	11	M mosterià
D2	3511	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-819	304,0	347,0	NW-SE	pla	40	15	6	L mosterià
D2	3512	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	314,0	349,0	N-S	pla	78	15	7	M mosterià
D2	3513	BD164	fragment	quars	lítica	-820	303,0	356,0	-	-	17	14	6	M mosterià
D2	3514	BD164	conill o llebre	vèrtebra	fauna	-820	310,0	350,0	E-W	E	16	25	10	L mosterià
D2	3515	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-818	303,0	355,0	E-W	pla	58	21	6	L mosterià
D2	3516	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-817	309,0	358,0	E-W	pla	57	11	6	L mosterià
D2	3517	BD164	os no determinat	os no determinat	fauna	-817	309,0	352,0	-	-	29	7	7	L mosterià
D2	3518	BD164	conill o llebre	escàpula	fauna	-820	315,0	350,0	E-W	pla	31	13	6	M mosterià
D2	3519	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	316,0	345,0	E-W	E	45	16	4	M mosterià
D2	3520	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-819	303,0	345,0	E-W	E	34	23	10	L mosterià
D2	3521	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-819	300,0	340,0	N-S	V	41	24	14	L mosterià
D2	3522	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813	300,0	336,0	N-S	V	48	16	6	L mosterià
D2	3523	BD163	ascla o fragment	quarsita	lítica	-816	304,0	335,0	E-W	E	36	31	14	L mosterià
D2	3524	BD163	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815	305,0	340,0	E-W	E	33	10	10	L mosterià
D2	3525	BD164	fragment	quars	lítica	-818	307,0	336,0	-	-	24	18	17	L mosterià
D2	3526	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-817	315,0	330,0	-	-	32	6	2	L mosterià
D2	3527	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-821	312,0	327,0	-	-	40	16	12	M mosterià
D2	3528	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-821	303,0	321,0	-	-	50	16	11	M mosterià
D2	3529	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-821	320,0	310,0	-	-	57	19	7	M mosterià
D2	3530	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	313,0	321,0	-	-	32	19	4	M mosterià
D2	3531	BD165	conill o llebre	altres	fauna	-821	312,0	319,0	N-S	pla	50	9	7	M mosterià
D2	3532	BD164	conill o llebre	escàpula	fauna	-819	314,0	320,0	N-S	pla	27	12	8	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3533	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-818	320,0	315,0	N-S	pla	31	18	7	L mosterià
D2	3534	BD164	fragment	quars	lítica	-820	317,0	315,0	-	-	17	13	6	M mosterià
D2	3535	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	315,0	314,0	E-W	W	46	11	10	L mosterià
D2	3536	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-821	312,0	315,0	E-W	W	46	10	7	M mosterià
D2	3537	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-821	305,0	315,0	E-W	W	52	30	13	M mosterià
D2	3538	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-821	308,0	311,0	E-W	W	37	24	4	M mosterià
D2	3539	BD165	conill o llebre	metàpode	fauna	-821	304,0	310,0	-	-	43	6	5	M mosterià
D2	3540	BD165	os no determinat	os no determinat	fauna	-821	309,0	305,0	N-S	W	38	13	8	M mosterià
D2	3541	BD165	os no determinat	os no determinat	fauna	-821	312,0	305,0	N-S	E	55	10	7	M mosterià
D2	3542	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-821	304,0	316,0	N-S	W	54	10	4	M mosterià
D2	3543	BD164	os no determinat	os no determinat	fauna	-820	318,0	303,0	N-S	W	43	8	6	L mosterià
D2	3544	BD163	úrsid	dent	humans	-816,5	306,0	337,0	-	-	23	8	6	L mosterià
D2	3545	BD166	os no determinat	os no determinat	fauna	-813	332,0	305,0	N-S	W	82	27	12	L mosterià
D2	3546	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-825	306,0	307,0	E-W	pla	58	18	18	M mosterià
D2	3547	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-822	312,0	306,0	N-S	N	48	13	9	M mosterià
D2	3548	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-826	316,0	309,0	E-W	W	60	14	7	M mosterià
D2	3549	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-822	316,0	316,0	NW-SE	NW	107	18	10	M mosterià
D2	3550	BD165	fragment	quars	lítica	-823	307,0	314,0	-	-	16	13	7	M mosterià
D2	3551	BD165	fragment	quars	lítica	-824,5	304,0	316,0	N-S	N	22	12	7	M mosterià
D2	3552	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-824	311,0	320,0	N-S	N	36	10	4	M mosterià
D2	3553	BD165	fragment	quars	lítica	-822,5	311,0	323,0	-	-	18	13	5	M mosterià
D2	3554	BD165	fragment	quars	lítica	-824	312,0	328,0	-	-	16	15	7	M mosterià
D2	3555	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-824	305,0	325,0	N-S	N	53	9	7	M mosterià
D2	3556	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-824	302,0	325,0	-	V	39	10	5	M mosterià
D2	3557	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-822	306,0	332,0	N-S	S	51	14	11	M mosterià
D2	3558	BD165	fragment	quars	lítica	-822	308,0	331,0	-	-	23	18	10	M mosterià
D2	3559	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-818	314,0	331,0	N-S	S	55	23	10	L mosterià
D2	3560	BD165	os no determinat	os no determinat	fauna	-819,5	305,0	335,0	-	-	27	40	8	L mosterià
D2	3561	BD165	fragment	quars	lítica	-819,5	304,0	337,0	-	-	21	12	6	M mosterià
D2	3562	BD165	fragment	quars	lítica	-819,5	306,0	345,0	-	-	31	28	18	M mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3563	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-819	301,0	346,0	-	-	37	20	13	M mosterià
D2	3564	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-819	303,0	348,0	-	-	19	26	6	L mosterià
D2	3565	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	308,0	363,0	-	-	32	11	5	M mosterià
D2	3566	BD165	ascla o fragment	quars	lítica	-822	307,0	367,0	-	-	26	21	7	M mosterià
D2	3567	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-821	310,0	355,0	N-S	N	35	13	6	M mosterià
D2	3568	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-821	310,0	357,0	N-S	N	34	13	7	L mosterià
D2	3569	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-822	305,0	356,0	N-S	SW	33	13	3	M mosterià
D2	3570	BD165	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-821	302,0	341,0	-	VSC	25	16	8	M mosterià
D2	3571	BD164	ascla o fragment	quars	lítica	-816	303,0	338,0	N-S	pla	27	15	7	L mosterià
D2	3572	BD165	fragment	quars	lítica	-821	307,0	326,0	-	-	32	23	12	M mosterià
D2	3573	BD165	fragment	quars	lítica	-820	312,0	336,0	-	W	22	18	13	M mosterià
D2	3574	BD165	os no determinat	os no determinat	fauna	-821	309,0	332,0	-	pla	21	15	11	M mosterià
D2	3575	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-823	305,0	330,0	N-S	S	37	7	5	M mosterià
D2	3576	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-822	311,0	328,0	N-S	S	37	8	7	M mosterià
D2	3577	BD165	os no determinat	falange	fauna	-823	309,0	323,0	-	-	18	7	8	M mosterià
D2	3578	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-824	300,0	318,0	E-W	W	61	10	7	M mosterià
D2	3579	BD165	os no determinat	falange	fauna	-821	305,0	312,0	-	-	17	13	8	M mosterià
D2	3580	BD164	indeterminable	os indeterminable	fauna	-816	300,0	327,0	-	-	40	15	5	L mosterià
D2	3581	BD163	fragment	quars	lítica	-835	300,0	328,0	-	-	28	18	12	M mosterià
D2	3582	BD165	os no determinat	fèmur	fauna	-821	310,0	320,0	N-S	W	18	7	4	M mosterià
D2	3583	BD165	os no determinat	os no determinat	fauna	-821	310,0	334,0	E-W	W	35	6	3	M mosterià
D2	3584	BD165	fragment	quars	lítica	-822	302,0	341,0	NW-SE	E	16	6	3	M mosterià
D2	3585	BD165	conill o llebre	dent	fauna	-821	310,0	344,0	NW-SE	W	25	4	2	L mosterià
D2	3586	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-821	308,0	352,0	-	-	37	12	6	M mosterià
D2	3587	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-821	305,0	355,0	N-S	W	40	25	8	M mosterià
D2	3588	BD165	conill o llebre	mandíbula	fauna	-821	304,0	357,0	-	-	30	15	4	M mosterià
D2	3589	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-821	310,0	331,0	-	-	36	4	2	M mosterià
D2	3590	BD165	indeterminable	os indeterminable	fauna	-825	302,0	345,0	NW-SE	pla	73	15	10	M mosterià
D2	3591	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-823	396,0	310,0	N-S	N	21	19	9	L mosterià
D2	3592	BD166	fragment	quars	lítica	-823	396,0	309,0	-	-	19	11	12	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3593	BD166	fragment	quars	lítica	-824	395,0	308,0	E-W	W	38	21	11	L mosterià
D2	3594	BD166	fragment	quars	lítica	-823	392,0	309,0	-	E	21	16	12	L mosterià
D2	3595	BD166	fragment	quars	lítica	-823	391,0	308,0	E-W	W	31	19	17	L mosterià
D2	3596	BD166	fragment	quars	lítica	-824	392,0	314,0	NE-SW	SW	42	23	18	L mosterià
D2	3597	BD166	fragment	quars	lítica	-821	389,0	312,0	-	-	22	14	17	L mosterià
D2	3598	BD166	fragment	quarsita	lítica	-823	389,0	315,0	NE-SW	NE	25	19	10	L mosterià
D2	3599	BD166	fragment	corniana	lítica	-828	387,0	306,0	-	-	29	10	11	M mosterià
D2	3600	BD166	fragment	quarsita	lítica	-817	380,0	308,0	NW-SE	SE	27	17	12	L mosterià
D2	3601	BD166	os no determinat	os no determinat	fauna	-823	384,0	313,0	NE-SW	SW	40	12	8	L mosterià
D2	3602	BD166	os no determinat	dent	fauna	-817	384,0	309,0	-	-	16	10	5	L mosterià
D2	3603	BD166	fragment	quars	lítica	-817	383,0	306,0	-	E	21	16	7	L mosterià
D2	3604	BD166	fragment	quars	lítica	-815	383,0	304,0	NW-SE	SE	22	14	9	L mosterià
D2	3605	BD166	fragment	quars	lítica	-815	380,0	304,0	-	-	22	16	6	L mosterià
D2	3606	BD166	fragment	quars	lítica	-814	378,0	304,0	-	-	16	14	6	L mosterià
D2	3607	BD166	fragment	quars	lítica	-813	380,0	303,0	-	-	18	16	9	L mosterià
D2	3608	BD166	fragment	quars	lítica	-811	371,0	305,0	NW-SE	pla	31	20	12	L mosterià
D2	3609	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-811	362,0	308,0	-	N	17	16	6	L mosterià
D2	3610	BD166	fragment	quars	lítica	-810	357,0	303,0	-	VSC	18	12	8	L mosterià
D2	3611	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-810	357,0	314,0	NW-SE	NW	32	6	5	L mosterià
D2	3612	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-811	343,0	312,0	NW-SE	NW	44	16	8	L mosterià
D2	3613	BD166	ascla o fragment	filoniana	lítica	-811	341,0	310,0	-	pla	20	21	4	L mosterià
D2	3614	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-811	342,0	304,0	NE-SW	pla	37	17	14	L mosterià
D2	3615	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812	338,0	304,0	NE-SW	NE	43	19	9	L mosterià
D2	3616	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-811	333,0	304,0	NW-SE	SE	57	17	7	L mosterià
D2	3617	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812	333,0	304,0	NW-SE	NW	44	10	8	L mosterià
D2	3618	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812	332,0	304,0	NW-SE	NW	33	5	7	L mosterià
D2	3619	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812	337,0	314,0	N-S	pla	56	24	10	L mosterià
D2	3620	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812	333,0	304,0	NW-SE	NW	50	8	8	L mosterià
D2	3621	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813	326,0	303,0	E-W	W	33	14	7	L mosterià
D2	3622	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813	327,0	307,0	E-W	W	36	13	5	L mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3623	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-818	321,0	307,0	E-W	W	61	27	15	L mosterià
D2	3624	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-821	314,0	303,0	E-W	W	60	19	11	M mosterià
D2	3625	BD166	os no determinat	os no determinat	fauna	-825	308,0	307,0	-	-	20	20	18	M mosterià
D2	3626	BD166	indeterminable	os no determinat	fauna	-821	304,0	323,0	N-S	pla	40	12	10	M mosterià
D2	3627	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-825	315,0	339,0	N-S	N	36	7	6	M mosterià
D2	3628	BD166	os no determinat	os no determinat	fauna	-827	310,0	340,0	N-S	N	33	8	7	M mosterià
D2	3629	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-826	303,0	355,0	-	-	22	20	5	M mosterià
D2	3630	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-826	307,0	365,0	-	W	38	35	10	M mosterià
D2	3631	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-829	315,0	359,0	E-W	E	71	28	10	M mosterià
D2	3632	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-818	389,0	302,0	-	W	31	24	12	L mosterià
D2	3633	BD166	fragment	quars	lítica	-823	396,0	310,0	-	VSC	18	17	10	L mosterià
D2	3634	BD166	fragment	quars	lítica	-822	391,0	308,0	-	E	15	12	6	L mosterià
D2	3635	BD166	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-822	390,0	313,0	-	-	24	23	7	L mosterià
D2	3636	BD166	fragment	quars	lítica	-822	394,0	302,0	-	E	17	12	12	L mosterià
D2	3637	BD166	fragment	quars	lítica	-822	390,0	303,0	-	-	20	12	12	L mosterià
D2	3638	BD166	fragment	quars	lítica	-822	391,0	305,0	E-W	E	25	26	13	L mosterià
D2	3639	BD166	fragment	quars	lítica	-823	384,0	310,0	NE-SW	SW	50	36	21	L mosterià
D2	3640	BD166	fragment	quars	lítica	-823	385,0	316,0	-	W	34	24	15	L mosterià
D2	3641	BD166	fragment	quars	lítica	-819	388,0	303,0	-	-	21	12	11	L mosterià
D2	3642	BD166	fragment	quars	lítica	-817	385,0	302,0	-	-	31	29	16	L mosterià
D2	3643	BD166	ascla o fragment	filoniana	lítica	-815	379,0	312,0	N-S	W	23	33	7	L mosterià
D2	3644	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-817	379,0	302,0	E-W	E	47	23	9	L mosterià
D2	3645	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-817	380,0	303,0	-	V	35	24	7	L mosterià
D2	3646	BD165	fragment	sorrenca	plaqueta	-812	370,0	306,0	-	pla	40	36	6	L mosterià
D2	3647	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-811	374,0	309,0	-	-	35	15	10	L mosterià
D2	3648	BD166	fragment	no determinat	lítica	-811	370,0	312,0	-	N	23	17	10	L mosterià
D2	3649	BD166	fragment	quars	lítica	-810	365,0	306,0	-	-	20	12	10	L mosterià
D2	3650	BD166	ascla o fragment	filoniana	lítica	-810	360,0	308,0	E-W	pla	29	28	9	L mosterià
D2	3651	BD166	fragment	quars	lítica	-810	348,0	303,0	-	-	17	15	10	L mosterià
D2	3652	BD166	fragment	quars	lítica	-811	345,0	310,0	-	-	35	29	13	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3653	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815	343,0	310,0	-	-	35	8	6	L mosterià
D2	3654	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813	335,0	309,0	-	-	35	16	6	L mosterià
D2	3655	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-812	337,0	310,0	-	-	32	16	8	L mosterià
D2	3656	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813	337,0	310,0	N-S	N	67	17	10	L mosterià
D2	3657	BD166	ascla o fragment	filoniana	lítica	-812,4	396,0	303,0	N-S	S	51	34	11	L mosterià
D2	3658	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-812,2	393,0	305,0	-	E	26	24	7	L mosterià
D2	3659	BD166	fragment	quars	lítica	-812,2	388,0	313,0	-	-	20	17	7	L mosterià
D2	3660	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-822	390,0	313,0	-	-	22	18	9	L mosterià
D2	3661	BD166	ascla o fragment	filoniana	lítica	-812,2	389,0	310,0	-	-	25	16	9	L mosterià
D2	3662	BD166	fragment	quars	lítica	-812,2	390,0	315,0	-	-	28	22	11	L mosterià
D2	3663	BD166	ascla o fragment	filoniana	lítica	-821	386,0	312,0	NE-SW	NE	48	24	8	L mosterià
D2	3664	BD166	ascla o fragment	quarsita	lítica	-821	393,0	310,0	N-S	N	46	27	8	L mosterià
D2	3665	BD166	fragment	quars	lítica	-820	388,0	305,0	N-S	N	32	28	10	L mosterià
D2	3666	BD166	fragment	quars	lítica	-812	386,0	304,0	-	-	20	16	9	L mosterià
D2	3667	BD166	fragment	quars	lítica	-819	382,0	304,0	-	W	28	24	12	L mosterià
D2	3668	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-819	379,0	311,0	N-S	pla	34	14	3	L mosterià
D2	3669	BD166	fragment	quars	lítica	-817	376,0	303,0	-	E	29	26	8	L mosterià
D2	3670	BD166	ascla o fragment	quarsita	lítica	-819	376,0	303,0	N-S	N	34	23	6	L mosterià
D2	3671	BD166	fragment	quars	lítica	-819	376,0	305,0	-	-	28	18	17	L mosterià
D2	3672	BD166	fragment	quars	lítica	-814	373,0	307,0	N-S	N	21	14	9	L mosterià
D2	3673	BD166	fragment	quars	lítica	-811	366,0	309,0	N-S	N	30	14	9	L mosterià
D2	3674	BD166	ascla o fragment	sílex o jaspí	lítica	-811	362,0	312,0	-	NE	20	23	5	L mosterià
D2	3675	BD166	ascla o fragment	quarsita	lítica	-815	365,0	305,0	NE-SW	pla	37	31	6	L mosterià
D2	3676	BD166	fragment	quars	lítica	-810	359,0	306,0	-	-	25	22	12	L mosterià
D2	3677	BD166	fragment	quars	lítica	-810,5	359,0	307,0	-	-	19	16	7	L mosterià
D2	3678	BD166	fragment	sorrenca	plaqueta	-811	338,0	303,0	E-W	W	45	28	13	L mosterià
D2	3679	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814	345,0	313,0	E-W	N	145	52	30	L mosterià
D2	3680	BD166	fragment	quars	lítica	-813	355,0	313,0	E-W	E	59	35	22	L mosterià
D2	3681	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-814	335,0	313,0	N-S	N	60	23	10	L mosterià
D2	3682	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815	337,0	307,0	N-S	N	38	15	8	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3683	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815	339,0	306,0	E-W	W	60	24	14	L mosterià
D2	3684	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815	335,0	308,0	N-S	N	35	7	5	L mosterià
D2	3685	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-811,5	335,0	308,0	N-S	N	34	14	4	L mosterià
D2	3686	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815	331,0	307,0	-	-	43	23	6	L mosterià
D2	3687	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815	334,0	313,0	N-S	N	33	16	4	L mosterià
D2	3688	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-816	336,0	317,0	E-W	N	43	12	10	L mosterià
D2	3689	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-817	328,0	315,0	NW-SE	NW	66	30	32	L mosterià
D2	3690	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-817	324,0	314,0	E-W	W	61	27	18	L mosterià
D2	3691	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-824	323,0	320,0	NW-SE	SE	57	10	8	M mosterià
D2	3692	BD166	fragment	quars	lítica	-819	381,0	309,0	-	NE	28	25	13	L mosterià
D2	3693	BD166	fragment	quars	lítica	-814	363,0	310,0	-	N	22	20	13	L mosterià
D2	3694	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815	331,0	307,0	N-S	pla	41	12	6	L mosterià
D2	3695	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-828	318,0	307,0	-	pla	30	27	23	M mosterià
D2	3696	BD166	os no determinat	vèrtebra	fauna	-829	302,0	305,0	NE-SW	NE	63	48	22	M mosterià
D2	3697	BD166	os no determinat	os no determinat	fauna	-832	303,0	348,0	NE-SW	pla	35	12	7	M mosterià
D2	3698	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-832	305,0	359,0	NE-SW	pla	38	11	4	M mosterià
D2	3699	BD166	fragment	quars	lítica	-825	392,0	310,0	-	pla	31	16	16	L mosterià
D2	3700	BD166	ascla o fragment	corniana	lítica	-824	307,0	392,0	NE-SW	pla	53	22	9	L mosterià
D2	3701	BD166	fragment	quars	lítica	-824	390,0	306,0	-	-	16	12	7	L mosterià
D2	3702	BD161	os no determinat	dent	fauna	-824	390,0	306,0	-	-	12	10	7	L mosterià
D2	3703	BD166	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-819	390,0	300,0	E-W	pla	25	19	8	L mosterià
D2	3704	BD166	fragment	quars	lítica	-823	390,0	307,0	-	-	25	14	10	L mosterià
D2	3705	BD166	fragment	quars	lítica	-823	390,0	306,0	-	N	25	21	14	L mosterià
D2	3706	BD166	fragment	quars	lítica	-823	388,0	307,0	N-S	N	27	17	8	L mosterià
D2	3707	BD166	fragment	quars	lítica	-823	388,0	308,0	N-S	N	30	17	9	L mosterià
D2	3708	BD166	fragment	quars	lítica	-824	388,0	306,0	-	pla	29	25	10	L mosterià
D2	3709	BD166	fragment	quars	lítica	-819	380,0	306,0	-	pla	31	29	10	L mosterià
D2	3710	BD166	fragment	quars	lítica	-819	380,0	306,0	-	pla	23	18	9	L mosterià
D2	3711	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-817	376,0	310,0	N-S	pla	51	10	6	L mosterià
D2	3712	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-817	373,0	310,0	-	pla	46	10	7	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3713	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-817	372,0	310,0	N-S	pla	35	8	5	L mosterià
D2	3714	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-814	372,0	300,0	-	pla	24	13	5	L mosterià
D2	3715	BD166	fragment	quars	lítica	-817	376,0	302,0	-	-	25	22	15	L mosterià
D2	3716	BD166	fragment	quars	lítica	-815	369,0	310,0	N-S	pla	39	25	13	L mosterià
D2	3717	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-815	369,0	310,0	E-W	pla	30	30	10	L mosterià
D2	3718	BD166	fragment	quars	lítica	-815	368,0	308,0	N-S	pla	23	15	8	L mosterià
D2	3719	BD166	fragment	quars	lítica	-814	362,0	310,0	-	-	48	32	19	L mosterià
D2	3720	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-815	360,0	312,0	-	-	35	20	10	L mosterià
D2	3721	BD166	ascla o fragment	corniana	lítica	-822	387,0	309,0	N-S	N	34	22	10	L mosterià
D2	3722	BD166	ascla o fragment	corniana	lítica	-814	377,0	305,0	N-S	E	35	25	9	L mosterià
D2	3723	BD166	fragment	quars	lítica	-815,5	377,0	305,0	-	E	26	21	8	L mosterià
D2	3724	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-813	365,0	305,0	NE-SW	VSC	26	42	10	L mosterià
D2	3725	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813	362,0	305,0	-	N	30	30	14	L mosterià
D2	3726	BD166	ascla o fragment	quarsita	lítica	-813	357,0	309,0	N-S	N	47	29	11	L mosterià
D2	3727	BD166	fragment	quars	lítica	-813	354,0	305,0	N-S	N	31	8	13	L mosterià
D2	3728	BD166	fragment	quars	lítica	-813	350,0	305,0	N-S	N	26	15	12	L mosterià
D2	3729	BD166	fragment	quars	lítica	-813	350,0	305,0	N-S	N	39	21	19	L mosterià
D2	3730	BD166	fragment	quars	lítica	-813	349,0	307,0	N-S	N	28	17	10	L mosterià
D2	3731	BD166	fragment	quars	lítica	-813,5	345,0	305,0	-	N	27	26	11	L mosterià
D2	3732	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-814,5	340,0	304,0	N-S	N	44	38	18	L mosterià
D2	3733	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814,5	339,0	305,0	N-S	N	49	9	5	L mosterià
D2	3734	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814,5	339,0	305,0	-	-	35	17	6	L mosterià
D2	3735	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814,5	337,0	305,0	-	N	38	22	22	L mosterià
D2	3736	BD166	fragment	quars	lítica	-815	337,0	311,0	-	N	34	29	18	L mosterià
D2	3737	BD166	ascla o fragment	filoniana	lítica	-814,5	336,0	307,0	-	-	16	25	6	L mosterià
D2	3738	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-815	330,0	307,0	E-W	W	43	17	10	L mosterià
D2	3739	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-816	337,0	310,0	N-S	N	39	17	5	L mosterià
D2	3740	BD166	fragment	quars	lítica	-815	332,0	313,0	N-S	N	41	24	18	L mosterià
D2	3741	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-818	326,0	315,0	N-S	N	48	24	11	L mosterià
D2	3742	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	327,0	310,0	N-S	N	41	9	7	L mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3743	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-822	322,0	310,0	N-S	N	40	12	6	M mosterià
D2	3744	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-822	314,0	312,0	N-S	N	39	14	11	M mosterià
D2	3745	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-824	307,0	321,0	N-S	pla	36	15	11	M mosterià
D2	3746	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-814	339,0	301,0	NW-SE	SE	45	9	5	L mosterià
D2	3747	BD166	fragment	quars	lítica	-814	359,0	306,0	-	N	21	16	16	L mosterià
D2	3748	BD166	ascla o fragment	quarsita	lítica	-814	363,0	302,0	-	N	30	24	7	L mosterià
D2	3749	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-821	386,0	308,0	NW-SE	NW	33	10	6	L mosterià
D2	3750	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-824	396,0	304,0	N-S	pla	59	16	7	L mosterià
D2	3751	BD166	fragment	quars	lítica	-824	396,0	306,0	E-W	E	25	20	14	L mosterià
D2	3752	BD166	ascla o fragment	corniana	lítica	-824	391,0	302,0	N-S	N	31	25	8	L mosterià
D2	3753	BD166	fragment	quars	lítica	-823	391,0	308,0	-	-	24	12	7	L mosterià
D2	3754	BD166	fragment	quars	lítica	-823	386,0	307,0	N-S	N	25	18	7	L mosterià
D2	3755	BD166	fragment	quars	lítica	-823	389,0	301,0	-	NW	20	13	10	L mosterià
D2	3756	BD166	fragment	quars	lítica	-822	387,0	305,0	N-S	NE	31	22	10	L mosterià
D2	3757	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-821	383,0	306,0	-	N	20	18	7	L mosterià
D2	3758	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-818	378,0	305,0	-	-	20	25	7	L mosterià
D2	3759	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-816	375,0	303,0	N-S	pla	53	13	3	L mosterià
D2	3760	BD166	ascla o fragment	corniana	lítica	-817	375,0	307,0	E-W	N	48	33	10	L mosterià
D2	3761	BD166	fragment	quars	lítica	-817	371,0	309,0	-	-	25	15	8	L mosterià
D2	3762	BD166	fragment	sorrenca	plaqueta	-817	370,0	307,0	-	pla	36	26	23	L mosterià
D2	3763	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-816	367,0	308,0	-	N	27	23	12	L mosterià
D2	3764	BD166	fragment	quars	lítica	-816	366,0	310,0	NW-SE	NW	30	35	10	L mosterià
D2	3765	BD166	fragment	quars	lítica	-816,5	366,0	312,0	N-S	NE	38	28	6	L mosterià
D2	3766	BD166	fragment	quars	lítica	-816,5	364,0	312,0	-	N	27	20	10	L mosterià
D2	3767	BD166	fragment	quars	lítica	-815	364,0	306,0	E-W	E	72	36	18	L mosterià
D2	3768	BD166	fragment	quarsita	lítica	-814	361,0	301,0	N-S	N	42	24	13	L mosterià
D2	3769	BD166	ascla o fragment	filoniana	lítica	-813	357,0	304,0	N-S	N	55	44	13	L mosterià
D2	3770	BD166	fragment	quars	lítica	-813	355,0	310,0	N-S	N	24	17	13	L mosterià
D2	3771	BD166	fragment	quars	lítica	-813	353,0	310,0	N-S	N	39	25	14	L mosterià
D2	3772	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-813	349,0	305,0	N-S	N	42	13	7	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3773	BD166	fragment	quars	lítica	-817	337,0	310,0	-	-	32	28	13	L mosterià
D2	3774	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-817	337,0	310,0	NE-SW	pla	32	17	5	L mosterià
D2	3775	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-817	332,0	312,0	NE-SW	pla	96	15	5	L mosterià
D2	3776	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-821	320,0	318,0	NW-SE	NW	70	21	4	M mosterià
D2	3777	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-815	362,0	301,0	N-S	N	32	16	11	L mosterià
D2	3778	BD166	fragment	quars	lítica	-816	380,0	301,0	-	V	20	16	15	L mosterià
D2	3779	BD166	fragment	quars	lítica	-820	373,0	308,0	N-S	N	13	10	5	L mosterià
D2	3780	BD166	fragment	quars	lítica	-816	370,0	309,0	N-S	N	33	26	14	L mosterià
D2	3781	BD166	ascla o fragment	quars	lítica	-816	368,0	309,0	NE-SW	NE	28	21	10	L mosterià
D2	3782	BD166	ascla o fragment	filoniana	lítica	-815	360,0	309,0	N-S	pla	38	23	9	L mosterià
D2	3783	BD166	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-815	356,0	307,0	NW-SE	NW	39	16	11	L mosterià
D2	3784	BD166	fragment	quars	lítica	-814	364,0	302,0	-	pla	23	23	7	L mosterià
D2	3785	BD166	fragment	quars	lítica	-824	398,0	302,0	E-W	E	23	18	9	L mosterià
D2	3786	BD166	fragment	quars	lítica	-823,5	393,0	302,0	E-W	E	24	16	9	L mosterià
D2	3787	BD166	fragment	quars	lítica	-817	374,0	305,0	-	N	22	17	9	L mosterià
D2	3788	BD166	fragment	quars	lítica	-817,5	375,0	303,0	-	-	24	16	10	L mosterià
D2	3789	BD166	indeterminable	os indeterminable	fauna	-819	341,0	303,0	E-W	pla	60	9	4	L mosterià
D2	3790	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-820	396,0	301,0	NE-SW	VSC	48	28	12	L mosterià
D2	3791	BD167	fragment	quars	lítica	-821	396,0	306,0	-	NE	32	22	10	L mosterià
D2	3792	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-820	388,0	303,0	NE-SW	VSC	28	29	9	L mosterià
D2	3793	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-821	387,0	303,0	-	E	21	20	6	L mosterià
D2	3794	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-821	388,0	308,0	N-S	N	38	15	3	L mosterià
D2	3795	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-824	387,0	306,0	-	-	25	22	5	L mosterià
D2	3796	BD167	fragment	quars	lítica	-824	386,0	305,0	-	-	22	17	7	L mosterià
D2	3797	BD167	ascla o fragment	filoniana	lítica	-819	376,0	303,0	-	E	59	40	11	L mosterià
D2	3798	BD167	fragment	quarsita	lítica	-819	372,0	303,0	-	-	18	18	6	L mosterià
D2	3799	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-818	371,0	303,0	NE-SW	E	25	15	6	L mosterià
D2	3800	BD167	fragment	quars	lítica	-819	370,0	307,0	-	-	22	14	12	L mosterià
D2	3801	BD167	fragment de còdol o	quars	lítica	-819	368,0	303,0	-	S	47	37	19	L mosterià
D2	3802	BD167	fragment	quars	lítica	-819	369,0	302,0	E-W	W	19	16	8	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3803	BD167	fragment	sorrenca	plaqueta	-819	367,0	302,0	E-W	W	27	17	8	L mosterià
D2	3804	BD167	fragment	quars	lítica	-819	365,0	305,0	-	N	21	21	9	L mosterià
D2	3805	BD167	fragment	corniana	lítica	-827	362,0	305,0	N-S	N	62	33	10	M mosterià
D2	3806	BD167	fragment	quars	lítica	-820	354,0	306,0	N-S	N	25	16	9	L mosterià
D2	3807	BD167	ascla o fragment	quarsita	lítica	-817	350,0	301,0	E-W	W	32	16	3	L mosterià
D2	3808	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-817	349,0	306,0	NE-SW	SW	47	15	6	L mosterià
D2	3809	BD167	fragment	quars	lítica	-817	345,0	307,0	-	N	31	29	16	L mosterià
D2	3810	BD167	ascla o fragment	quarsita	lítica	-821	344,0	309,0	-	N	21	24	4	M mosterià
D2	3811	BD167	ascla o fragment	filoniana	lítica	-818	343,0	309,0	N-S	N	37	27	7	L mosterià
D2	3812	BD167	os no determinat	dent	fauna	-818	342,0	309,0	E-W	E	40	13	7	L mosterià
D2	3813	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-823	339,0	302,0	E-W	W	102	20	11	M mosterià
D2	3814	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-822	332,0	305,0	-	-	44	22	10	M mosterià
D2	3815	BD167	fragment	quars	lítica	-823	332,0	305,0	-	-	22	12	7	M mosterià
D2	3816	BD165	os no determinat	os no determinat	fauna	-823	330,0	305,0	-	-	51	20	10	M mosterià
D2	3817	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-823	332,0	305,0	-	-	44	13	7	L mosterià
D2	3818	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-823	350,0	306,0	-	-	48	11	6	M mosterià
D2	3819	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-823	326,0	314,0	-	-	40	11	6	M mosterià
D2	3820	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-823	327,0	307,0	-	-	48	15	4	M mosterià
D2	3821	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-823	326,0	305,0	-	-	32	20	3	M mosterià
D2	3822	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-823	324,0	312,0	-	-	66	22	4	M mosterià
D2	3823	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	385,0	303,0	E-W	E	34	12	8	L mosterià
D2	3824	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	384,0	304,0	E-W	E	46	9	6	L mosterià
D2	3825	BD167	fragment	filoniana	lítica	-822	381,0	307,0	-	N	24	13	8	L mosterià
D2	3826	BD167	ascla o fragment	corniana	lítica	-822	381,0	303,0	-	N	27	21	5	L mosterià
D2	3827	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-822	386,0	301,0	NW-SE	NE	23	14	5	L mosterià
D2	3828	BD167	fragment	lidita	lítica	-822	379,0	304,0	N-S	N	24	12	5	L mosterià
D2	3829	BD167	ascla o fragment	filoniana	lítica	-822	375,0	303,0	-	N	35	34	11	L mosterià
D2	3830	BD167	fragment	quars	lítica	-822	372,0	301,0	N-S	S	36	15	9	L mosterià
D2	3831	BD167	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-822	371,0	302,0	N-S	N	36	25	6	L mosterià
D2	3832	BD167	fragment	quars	lítica	-822	371,0	302,0	N-S	N	20	15	9	L mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3833	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-822	373,0	303,0	-	-	32	25	12	L mosterià
D2	3834	BD167	fragment	sorrenca	plaqueta	-818	363,0	304,0	N-S	N	33	18	9	L mosterià
D2	3835	BD167	fragment	quars	lítica	-818	367,0	303,0	NE-SW	SW	26	16	8	L mosterià
D2	3836	BD167	fragment	quars	lítica	-818	366,0	304,0	-	NE	18	17	6	L mosterià
D2	3837	BD167	fragment	quars	lítica	-818	366,0	304,0	NE-SW	NE	24	16	6	L mosterià
D2	3838	BD167	fragment	quars	lítica	-818	366,0	305,0	NE-SW	SW	19	16	4	L mosterià
D2	3839	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-818	365,0	305,0	-	-	19	13	5	L mosterià
D2	3840	BD167	fragment	sílex o jaspi	lítica	-818	360,0	307,0	N-S	N	35	23	14	L mosterià
D2	3841	BD167	fragment	quars	lítica	-816	364,0	302,0	-	N	33	33	12	L mosterià
D2	3842	BD167	ascla o fragment	quarsita	lítica	-816	362,0	304,0	NE-SW	NE	38	31	11	L mosterià
D2	3843	BD167	ascla o fragment	quarsita	lítica	-816	359,0	304,0	N-S	N	30	15	6	L mosterià
D2	3844	BD167	fragment	quars	lítica	-816	357,0	306,0	-	-	21	21	7	L mosterià
D2	3845	BD167	fragment	quars	lítica	-816	361,0	303,0	E-W	pla	38	30	15	L mosterià
D2	3846	BD167	fragment	quars	lítica	-818	351,0	303,0	-	-	24	28	8	L mosterià
D2	3847	BD167	ascla o fragment	quarsita	lítica	-818	349,0	304,0	-	pla	23	17	9	L mosterià
D2	3848	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	343,0	304,0	E-W	W	39	20	6	L mosterià
D2	3849	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-822	337,0	305,0	N-S	N	40	21	4	M mosterià
D2	3850	BD167	fragment	quars	lítica	-822	344,0	305,0	-	-	23	16	10	M mosterià
D2	3851	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-822	329,0	304,0	NE-SW	NE	33	12	8	M mosterià
D2	3852	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-822	329,0	305,0	NE-SW	SW	37	24	8	L mosterià
D2	3853	BD167	ascla o fragment	corniana	lítica	-822	328,0	306,0	-	N	46	39	7	M mosterià
D2	3854	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-819	369,0	306,0	E-W	E	44	29	15	L mosterià
D2	3855	BD167	ascla o fragment	quarsita	lítica	-827	315,0	308,0	NE-SW	NE	45	32	14	M mosterià
D2	3856	BD167	fragment	sorrenca	plaqueta	-827	314,0	310,0	NE-SW	pla	35	23	12	M mosterià
D2	3857	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-827	308,0	306,0	NW-SE	SE	38	8	7	M mosterià
D2	3858	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-827	310,0	310,0	-	-	41	14	6	M mosterià
D2	3859	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-827	310,0	312,0	E-W	E	67	14	9	M mosterià
D2	3860	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-826	306,0	316,0	NE-SW	SW	45	13	10	M mosterià
D2	3861	BD167	conill o llebre	os no determinat	fauna	-827	303,0	324,0	-	-	59	7	6	M mosterià
D2	3862	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-827	305,0	324,0	E-W	W	59	25	13	M mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3863	BD167	fragment	quars	lítica	-827	319,0	334,0	-	-	27	21	12	M mosterià
D2	3864	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-827	326,0	320,0	E-W	E	43	10	4	M mosterià
D2	3865	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-827	301,0	394,0	N-S	N	39	14	10	L mosterià
D2	3866	BD167	ascla o fragment	quarsita	lítica	-817	351,0	302,0	N-S	N	34	23	8	L mosterià
D2	3867	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-817	352,0	304,0	E-W	W	47	12	4	L mosterià
D2	3868	BD167	fragment	quars	lítica	-819	384,0	303,0	-	E	17	14	7	L mosterià
D2	3869	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-820	386,0	306,0	E-W	E	45	22	13	L mosterià
D2	3870	BD167	ascla o fragment	filoniana	lítica	-828	316,0	310,0	-	E	40	32	2	M mosterià
D2	3871	BD168	ascla o fragment	quars	lítica	-830	390,0	302,0	NE-SW	NE	32	15	9	M mosterià
D2	3872	BD168	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-830	386,0	303,0	-	pla	24	22	9	M mosterià
D2	3873	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-823	381,0	305,0	-	NE	24	19	8	L mosterià
D2	3874	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-823	376,0	305,0	N-S	pla	20	30	8	L mosterià
D2	3875	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-823	375,0	303,0	-	N	27	22	8	L mosterià
D2	3876	BD167	fragment	quars	lítica	-823	372,0	303,0	NE-SW	NE	30	12	9	L mosterià
D2	3877	BD167	fragment	quars	lítica	-820	364,0	305,0	N-S	N	30	15	7	L mosterià
D2	3878	BD167	fragment	quars	lítica	-820	364,0	308,0	-	N	38	35	15	L mosterià
D2	3879	BD167	ascla o fragment	corniana	lítica	-820	360,0	308,0	N-S	N	41	27	6	L mosterià
D2	3880	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-820	363,0	305,0	N-S	N	27	21	7	L mosterià
D2	3881	BD167	fragment	quarsita	lítica	-820	361,0	303,0	N-S	N	19	10	5	L mosterià
D2	3882	BD167	fragment	filoniana	lítica	-820	362,0	303,0	E-W	E	39	21	17	L mosterià
D2	3883	BD167	fragment	quars	lítica	-820	367,0	305,0	-	E	19	14	6	L mosterià
D2	3884	BD167	fragment	quars	lítica	-820	359,0	305,0	-	VSC	20	18	10	L mosterià
D2	3885	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-820	358,0	305,0	-	-	24	14	7	L mosterià
D2	3886	BD167	fragment	quars	lítica	-820	357,0	305,0	-	pla	23	16	10	L mosterià
D2	3887	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-820	363,0	306,0	-	-	23	13	7	L mosterià
D2	3888	BD167	fragment	sílex o jaspi	lítica	-820	353,0	306,0	-	N	18	17	5	L mosterià
D2	3889	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-820	351,0	309,0	N-S	N	30	22	10	L mosterià
D2	3890	BD168	ascla o fragment	quars	lítica	-820	348,0	308,0	N-S	N	21	16	5	L mosterià
D2	3891	BD168	indeterminable	os indeterminable	fauna	-824	346,0	310,0	-	V	42	15	4	M mosterià
D2	3892	BD168	fragment	quars	lítica	-823	353,0	312,0	N-S	N	46	28	13	M mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3893	BD168	ascla o fragment	filoniana	lítica	-823	356,0	311,0	E-W	pla	41	29	9	M mosterià
D2	3894	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-819	336,0	301,0	E-W	E	41	12	6	L mosterià
D2	3895	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-819	337,0	304,0	N-S	pla	65	19	10	L mosterià
D2	3896	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-825	328,0	301,0	NW-SE	VSC	38	14	7	M mosterià
D2	3897	BD167	fragment	quars	lítica	-830	315,0	315,0	-	-	29	20	11	M mosterià
D2	3898	BD167	fragment	quars	lítica	-829	315,0	326,0	-	-	25	25	16	M mosterià
D2	3899	BD167	fragment	quars	lítica	-828	314,0	336,0	E-W	W	25	10	7	M mosterià
D2	3900	BD168	fragment	quars	lítica	-828	386,0	304,0	E-W	E	31	24	13	M mosterià
D2	3901	BD167	fragment	quars	lítica	-823	375,0	305,0	NE-SW	NE	26	12	5	L mosterià
D2	3902	BD167	fragment	corniana	lítica	-823	373,0	303,0	-	-	15	12	4	L mosterià
D2	3903	BD161	fragment	quars	lítica	-823	372,0	302,0	-	-	17	16	9	L mosterià
D2	3904	BD167	fragment	quarsita	lítica	-823	369,0	303,0	-	E	21	16	14	L mosterià
D2	3905	BD167	indeterminable	os no determinat	fauna	-822	365,0	306,0	NE-SW	E	33	6	5	M mosterià
D2	3906	BD167	fragment	quars	lítica	-822	368,0	301,0	-	N	19	16	6	L mosterià
D2	3907	BD167	fragment	quars	lítica	-820	364,0	302,0	-	-	16	12	6	L mosterià
D2	3908	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-819	365,0	308,0	-	E	25	13	4	L mosterià
D2	3909	BD167	ascla o fragment	quars	lítica	-819	363,0	308,0	-	pla	30	20	9	L mosterià
D2	3910	BD168	fragment	quars	lítica	-820	359,0	304,0	E-W	pla	39	24	16	L mosterià
D2	3911	BD168	ascla o fragment	quars	lítica	-820	358,0	307,0	N-S	N	41	30	7	L mosterià
D2	3912	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-819	356,0	304,0	E-W	W	48	8	4	L mosterià
D2	3913	BD167	fragment	lidita	lítica	-819	351,0	305,0	-	-	19	15	7	L mosterià
D2	3914	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-819	317,0	313,0	E-W	E	48	16	6	L mosterià
D2	3915	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-830	320,0	329,0	E-W	E	74	33	12	M mosterià
D2	3916	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-830	303,0	317,0	N-S	pla	54	20	8	M mosterià
D2	3917	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-830	302,0	310,0	E-W	W	27	22	12	M mosterià
D2	3918	BD167	indeterminable	os indeterminable	fauna	-830	302,0	307,0	E-W	E	36	19	11	M mosterià
D2	3919	BD167	os no determinat	dent	fauna	-830	304,0	320,0	-	-	22	14	6	M mosterià
D2	3920	BD168	fragment	quars	lítica	-832	390,0	304,0	N-S	N	27	22	12	M mosterià
D2	3921	BD168	fragment	quarsita	lítica	-830	395,0	302,0	E-W	N	38	24	14	M mosterià
D2	3922	BD168	indeterminable	os indeterminable	fauna	-832	386,0	304,0	E-W	E	36	19	5	M mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3923	BD168	ascla o fragment	filoniana	lítica	-825	378,0	305,0	N-S	N	57	34	11	L mosterià
D2	3924	BD168	fragment	quars	lítica	-824	380,0	303,0	-	-	23	18	8	L mosterià
D2	3925	BD168	ascla o fragment	quars	lítica	-824	375,0	305,0	N-S	N	16	13	5	L mosterià
D2	3926	BD168	fragment	quars	lítica	-826	373,0	304,0	-	-	20	16	7	M mosterià
D2	3927	BD168	fragment	quars	lítica	-825	369,0	307,0	NE-SW	NE	42	76	21	L mosterià
D2	3928	BD168	fragment	quars	lítica	-825	365,0	307,0	-	-	30	18	11	M mosterià
D2	3929	BD168	indeterminable	os indeterminable	fauna	-825	364,0	306,0	N-S	N	49	6	3	M mosterià
D2	3930	BD168	ascla o fragment	corniana	lítica	-825	360,0	304,0	N-S	N	28	22	7	M mosterià
D2	3931	BD168	cavall o ase	dent	fauna	-824	359,0	307,0	NE-SW	NE	46	28	14	M mosterià
D2	3932	BD168	cavall o ase	os no determinat	fauna	-824	357,0	309,0	NE-SW	NE	40	17	11	M mosterià
D2	3933	BD167	nucli	sílex o jaspi	lítica	-824	356,0	309,0	NE-SW	NE	41	29	18	M mosterià
D2	3934	BD168	ascla o fragment	quarsita	lítica	-825	354,0	306,0	-	N	18	20	3	M mosterià
D2	3935	BD168	conill o llebre	calcani	fauna	-824	353,0	306,0	-	-	25	10	8	M mosterià
D2	3936	BD168	indeterminable	os indeterminable	fauna	-824	349,0	308,0	NE-SW	W	45	9	6	M mosterià
D2	3937	BD168	indeterminable	os indeterminable	fauna	-824	342,0	302,0	N-S	S	86	23	10	M mosterià
D2	3938	BD168	indeterminable	os indeterminable	fauna	-824	339,0	303,0	-	-	35	20	8	M mosterià
D2	3939	BD168	ascla o fragment	quars	lítica	-823	349,0	317,0	N-S	N	35	21	10	M mosterià
D2	3940	BD168	indeterminable	os indeterminable	fauna	-832	301,0	320,0	N-S	pla	50	12	8	M mosterià
D2	3941	BD168	ascla o fragment	quarsita	lítica	-832	382,0	304,0	NE-SW	VSC	32	33	10	M mosterià
D2	3942	BD168	ascla o fragment	corniana	lítica	-832	392,0	304,0	NE-SW	NW	35	50	12	M mosterià
D2	3943	BD168	ascla o fragment	quars	lítica	-827	382,0	302,0	-	E	26	23	6	M mosterià
D2	3944	BD168	gran bòvid	dent	fauna	-827	379,0	303,0	NE-SW	NE	26	15	3	M mosterià
D2	3945	BD168	fragment de còdol o	quars	lítica	-827	378,0	304,0	-	S	40	36	24	M mosterià
D2	3946	BD165	ascla o fragment	corniana	lítica	-824	378,0	302,0	NE-SW	NE	26	21	4	L mosterià
D2	3947	BD168	ascla o fragment	quars	lítica	-824	369,0	303,0	-	N	24	24	8	L mosterià
D2	3948	BD168	ascla o fragment	quars	lítica	-824	365,0	306,0	-	-	19	20	6	M mosterià
D2	3949	BD168	fragment	quars	lítica	-824	362,0	307,0	-	N	31	24	10	M mosterià
D2	3950	BD168	ascla o fragment	quars	lítica	-824	358,0	305,0	-	-	18	17	6	M mosterià
D2	3951	BD168	fragment de còdol o	quars	lítica	-824	355,0	302,0	E-W	N	43	28	25	M mosterià
D2	3952	BD168	indeterminable	os indeterminable	fauna	-825	332,0	302,0	NW-SE	SE	40	9	3	M mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3953	BD168	indeterminable	os indeterminable	fauna	-830	310,0	301,0	-	S	31	27	12	M mosterià
D2	3954	BD171	denticulat o osca	sílex o jaspi	lítica	-848	391,0	317,0	-	-	21	33	7	M mosterià
D2	3955	BD171	ascla o fragment	quarsita	lítica	-849,5	394,0	311,0	-	-	34	27	8	M mosterià
D2	3956	BD170	ascla o fragment	filoniana	lítica	-844,2	386,0	301,0	-	-	26	31	8	M mosterià
D2	3957	BD168	ascla o fragment	filoniana	lítica	-836,5	386,0	301,0	-	-	61	34	12	M mosterià
D2	3958	BD171	ascla o fragment	quars	lítica	-846	377,0	306,0	-	-	30	34	7	M mosterià
D2	3959	BD170	fragment	quars	lítica	-841	376,0	301,0	-	-	41	23	15	M mosterià
D2	3960	BD171	fragment	quars	lítica	-845	374,0	309,0	-	-	26	10	8	M mosterià
D2	3961	BD171	ascla o fragment	quarsita	lítica	-837	369,0	306,0	-	-	24	36	7	M mosterià
D2	3962	BD171	fragment	quars	lítica	-843	370,0	308,0	-	-	22	20	8	M mosterià
D2	3963	BD171	nucli	quarsita	lítica	-840	365,0	301,0			57	53	19	M mosterià
D2	3964	BD172	ascla o fragment	filoniana	lítica	-845	365,0	306,0	-	-	33	35	10	M mosterià
D2	3965	BD171	fragment	quars	lítica	-840	368,0	301,0	-	-	28	21	11	M mosterià
D2	3966	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-842	354,0	301,0	-	-	45	23	4	M mosterià
D2	3967	BD172	ascla o fragment	quars	lítica	-844	346,0	302,0	-	-	33	25	10	M mosterià
D2	3968	BD171	fragment	quars	lítica	-847	379,0	301,0	-	-	32	25	17	M mosterià
D2	3969	BD170	fragment	quars	lítica	-844	381,0	301,0	-	-	20	15	11	L mosterià
D2	3970	BD171	fragment	quars	lítica	-847	377,0	308,0	-	-	22	22	12	M mosterià
D2	3971	BD171	fragment	quars	lítica	-845	365,0	310,0	-	-	23	15	10	M mosterià
D2	3972	BD168	fragment	quarsita	lítica	-834	391,0	303,0	-	NE	18	15	7	L mosterià
D2	3973	BD168	ascla o fragment	quars	lítica	-835	390,0	301,0	E-W	W	45	40	10	M mosterià
D2	3974	BD168	indeterminable	os indeterminable	fauna	-836	387,0	302,0	NW-SE	pla	33	17	9	M mosterià
D2	3975	BD169	ascla o fragment	quars	lítica	-835	397,0	301,0	N-S	VSC	49	36	12	M mosterià
D2	3976	BD168	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-836	393,0	304,0	-	pla	18	17	4	M mosterià
D2	3977	BD168	denticulat o osca	altres	lítica	-833	383,0	303,0	N-S	pla	48	24	16	M mosterià
D2	3978	BD168	ascla o fragment	filoniana	lítica	-826	371,0	302,0	-	N	31	32	8	M mosterià
D2	3979	BD168	fragment	quars	lítica	-827	366,0	301,0	E-W	N	22	17	4	M mosterià
D2	3980	BD168	fragment	quars	lítica	-825	361,0	301,0	NW-SE	NE	20	12	9	M mosterià
D2	3981	BD168	ascla o fragment	quars	lítica	-824	363,0	303,0	N-S	E	37	32	10	M mosterià
D2	3982	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-825	350,0	306,0	N-S	pla	56	20	10	M mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	3983	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-825	349,0	302,0	E-W	E	49	17	4	M mosterià
D2	3984	BD168	indeterminable	os indeterminable	fauna	-824	343,0	302,0	NW-SE	pla	53	17	5	M mosterià
D2	3985	BD171	fragment	quars	lítica	-847	390,0	304,0	-	-	21	15	10	M mosterià
D2	3986	BD170	plaqueta o similars	sorrenca	plaqueta	-844	381,0	302,0	-	-	61	46	11	M mosterià
D2	3987	BD171	fragment	quars	lítica	-847	382,0	305,0	-	-	22	14	5	M mosterià
D2	3988	BD170	ascla o fragment	quars	lítica	-844	370,0	301,0	-	-	41	25	13	M mosterià
D2	3989	BD168	indeterminable	os indeterminable	fauna	-827	367,0	302,0	NE-SW	NE	33	25	8	M mosterià
D2	3990	BD173	fragment de còdol o	filoniana	lítica	-846	353,0	308,0	-	-	46	30	23	M mosterià
D2	3991	BD168	os no determinat	costella	fauna	-833	325,0	325,0	NW-SE	SE	47	6	4	M mosterià
D2	3992	BD168	os no determinat	os no determinat	fauna	-833	322,0	330,0	E-W	W	90	19	11	M mosterià
D2	3993	BD168	os no determinat	os no determinat	fauna	-833	317,0	325,0	NE-SW	pla	89	85	42	M mosterià
D2	3994	BD169	ascla o fragment	filoniana	lítica	-836	393,0	304,0	NW-SE	NW	49	30	.7	L mosterià
D2	3995	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-834	391,0	304,0	NW-SE	NW	41	10	5	M mosterià
D2	3996	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-834	394,0	304,0	N-S	N	41	8	6	M mosterià
D2	3997	BD168	indeterminable	os indeterminable	fauna	-836	388,0	303,0	NW-SE	VSC	47	13	12	M mosterià
D2	3998	BD168	ascla o fragment	quars	lítica	-832	380,0	301,0	-	W	37	31	13	M mosterià
D2	3999	BD168	fragment	quars	lítica	-831	384,0	301,0	-	W	21	18	12	M mosterià
D2	4000	BD168	fragment	quars	lítica	-829	376,0	302,0	-	N	25	22	10	M mosterià
D2	4001	BD168	fragment	quars	lítica	-830	368,0	303,0	N-S	N	41	27	12	M mosterià
D2	4002	BD168	indeterminable	os indeterminable	fauna	-828	363,0	303,0	NE-SW	SW	46	14	8	M mosterià
D2	4003	BD168	indeterminable	os indeterminable	fauna	-829	362,0	302,0	E-W	E	57	24	7	M mosterià
D2	4004	BD168	ascla o fragment	quars	lítica	-825	355,0	304,0	-	SE	39	37	12	M mosterià
D2	4005	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-826	352,0	307,0	NE-SW	NE	77	13	6	M mosterià
D2	4006	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-827	349,0	307,0	NE-SW	NE	56	18	12	M mosterià
D2	4007	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-827	348,0	306,0	-	-	56	10	7	M mosterià
D2	4008	BD169	ascla o fragment	quars	lítica	-829	354,0	303,0	N-S	S	56	33	13	M mosterià
D2	4009	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-829	353,0	302,0	NW-SE	NW	119	27	16	M mosterià
D2	4010	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-826	345,0	302,0	NW-SE	pla	72	23	10	M mosterià
D2	4011	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-826	341,0	303,0	E-W	E	35	16	7	M mosterià
D2	4012	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-827	335,0	302,0	N-S	N	40	16	10	M mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4013	BD169	fragment	quars	lítica	-829	352,0	303,0	NE-SW	NE	37	27	15	M mosterià
D2	4014	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-828	347,0	307,0	-	-	41	21	10	M mosterià
D2	4015	BD169	ascla o fragment	quarsita	lítica	-828	345,0	304,0	-	-	47	40	9	M mosterià
D2	4016	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-828	342,0	303,0	E-W	E	25	22	7	M mosterià
D2	4017	BD169	plaqueta o similars	sorrenca	plaquetes	-830	333,0	303,0	-	-	55	22	10	M mosterià
D2	4018	BD169	os no determinat	os no determinat	fauna	-832	327,0	304,0	NW-SE	SE	47	33	14	M mosterià
D2	4019	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-830	343,0	303,0	E-W	W	39	15	10	M mosterià
D2	4020	BD169	fragment	quars	lítica	-830	343,0	302,0	-	-	25	13	7	M mosterià
D2	4021	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-831	318,0	308,0	E-W	pla	55	20	15	M mosterià
D2	4022	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-831	310,0	309,0	E-W	W	52	20	12	M mosterià
D2	4023	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-835	301,0	302,0	N-S	VSC	39	14	4	M mosterià
D2	4024	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-837	303,0	328,0	E-W	E	56	23	10	M mosterià
D2	4025	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-837	305,0	330,0	NE-SW	NE	91	24	10	M mosterià
D2	4026	BD169	os no determinat	os no determinat	fauna	-837	302,0	331,0	-	-	32	28	19	M mosterià
D2	4027	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-836	322,0	333,0	NE-SW	NE	53	21	18	M mosterià
D2	4028	BD169	os no determinat	metàpode	fauna	-834	323,0	323,0	NE-SW	NE	132	26	13	M mosterià
D2	4029	BD171	ascla o fragment	corniana	lítica	-847	386,0	313,0	-	-	72	20	9	M mosterià
D2	4030	BD171	fragment	quars	lítica	-850	380,0	308,0	-	-	44	25	13	M mosterià
D2	4031	BD173	ascla o fragment	quars	lítica	-858	389,0	303,0	-	-	50	30	13	N mosterià
D2	4032	BD171	ascla o fragment	filoniana	lítica	-847	366,0	304,0	-	-	35	32	11	M mosterià
D2	4033	BD173	fragment	quars	lítica	-848	359,0	305,0	-	-	24	19	10	M mosterià
D2	4034	BD173	ascla o fragment	corniana	lítica	-850	353,0	306,0	-	-	37	27	6	M mosterià
D2	4035	BD174	ascla o fragment	quars	lítica	-851	350,0	304,0	-	-	66	42	15	M mosterià
D2	4036	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-853	348,0	316,0	E-W	VSC	54	14	10	M mosterià
D2	4037	BD169	ascla o fragment	quars	lítica	-837,5	379,0	301,0	N-S	pla	38	24	12	M mosterià
D2	4038	BD170	fragment	quars	lítica	-840	388,0	302,0	E-W	pla	40	21	12	M mosterià
D2	4039	BD171	ascla o fragment	quars	lítica	-835	340,0	305,0	NW-SE	pla	38	21	11	M mosterià
D2	4040	BD173	ascla o fragment	quars	lítica	-859	388,0	304,0	-	-	29	26	10	N mosterià
D2	4041	BD174	ascla o fragment	quars	lítica	-861	391,0	304,0	-	-	29	19	8	N mosterià
D2	4042	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-859	370,0	315,0	-	-	36	20	8	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4043	BD170	ascla o fragment	corniana	lítica	-840	392,0	303,0	NE-SW	NE	39	39	14	M mosterià
D2	4044	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-843	392,0	303,0	NW-SE	NW	68	37	14	M mosterià
D2	4045	BD170	ascla o fragment	corniana	lítica	-840	396,0	303,0	-	N	46	39	14	M mosterià
D2	4046	BD171	fragment	sorrenca	plaqueta	-846,5	389,0	303,0	E-W	pla	55	31	9	M mosterià
D2	4047	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-846	385,0	303,0	NW-SE	NW	42	13	9	M mosterià
D2	4048	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-859	392,0	309,0	-	-	48	17	8	N mosterià
D2	4049	BD173	ascla o fragment	quars	lítica	-859	397,0	309,0	-	-	27	21	9	N mosterià
D2	4050	BD173	fragment	sorrenca	plaqueta	-857	388,0	306,0	-	-	28	27	12	N mosterià
D2	4051	BD172	ascla o fragment	quarsita	lítica	-850	389,0	305,0	-	-	27	29	9	M mosterià
D2	4052	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-848	346,0	303,0	-	-	40	20	6	M mosterià
D2	4053	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-857	392,0	307,0	-	-	47	19	9	N mosterià
D2	4054	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-857	393,0	304,0	-	-	35	16	6	N mosterià
D2	4055	BD173	ascla o fragment	quars	lítica	-857,5	393,0	303,0	NW-SE	pla	61	44	19	N mosterià
D2	4056	BD173	ascla o fragment	quars	lítica	-858	391,0	303,0	-	pla	52	43	15	N mosterià
D2	4057	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-857	388,0	304,0	-	-	38	14	10	N mosterià
D2	4058	BD173	ascla o fragment	corniana	lítica	-863	386,0	303,0	N-S	S	38	28	10	N mosterià
D2	4059	BD173	fragment	quarsita	lítica	-857	387,0	303,0	-	-	25	18	7	N mosterià
D2	4060	BD173	fragment	sorrenca	plaqueta	-857	385,0	303,0	-	-	30	28	5	N mosterià
D2	4061	BD171	nucli	quars	lítica	-847	385,0	302,0	-	pla	36	31	24	M mosterià
D2	4062	BD171	fragment	quars	lítica	-847	386,0	303,0	-	-	25	21	13	M mosterià
D2	4063	BD174	ascla o fragment	quars	lítica	-863	386,0	304,0	-	-	34	29	12	N mosterià
D2	4064	BD174	ascla o fragment	quars	lítica	-861,5	382,0	305,0	-	-	25	16	4	N mosterià
D2	4065	BD174	ascla o fragment	quars	lítica	-861	380,0	305,0	-	-	25	23	10	N mosterià
D2	4066	BD174	fragment	quars	lítica	-864	393,0	304,0	-	-	30	19	8	N mosterià
D2	4067	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-864	390,0	303,0	-	-	40	30	6	N mosterià
D2	4068	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-864	388,0	303,0	-	-	38	14	8	N mosterià
D2	4069	BD174	fragment	quars	lítica	-861	383,0	304,0	-	-	25	20	14	N mosterià
D2	4070	BD174	ascla o fragment	quars	lítica	-861	380,0	303,0	-	-	37	23	12	N mosterià
D2	4071	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-861	379,0	304,0	-	-	41	22	9	N mosterià
D2	4072	BD174	fragment	quars	lítica	-861	378,0	303,0	-	-	24	23	13	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4073	BD174	ascla o fragment	corniana	lítica	-861	378,0	303,0	-	-	20	29	4	N mosterià
D2	4074	BD174	fragment	quars	lítica	-861	379,0	308,0	-	-	30	18	4	N mosterià
D2	4075	BD174	ascla o fragment	corniana	lítica	-861	380,0	302,0	-	-	19	28	5	N mosterià
D2	4076	BD174	ascla o fragment	quars	lítica	-861	380,0	309,0	-	-	25	27	10	N mosterià
D2	4077	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-861	307,0	300,0	-	-	50	16	7	M mosterià
D2	4078	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-860	340,0	344,0	E-W	pla	55	11	6	N mosterià
D2	4079	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-860	346,0	317,0	N-S	N	45	10	8	N mosterià
D2	4080	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-856	339,0	317,0	NE-SW	pla	94	24	7	M mosterià
D2	4081	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-856	339,0	328,0	-	-	43	17	10	M mosterià
D2	4082	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-855	339,0	320,0	-	-	46	10	8	M mosterià
D2	4083	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-833	339,0	305,0	NE-SW	NE	49	22	10	M mosterià
D2	4084	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-832	333,0	306,0	NW-SE	SW	35	12	3	M mosterià
D2	4085	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-835	306,0	334,0	-	-	32	22	10	M mosterià
D2	4086	BD169	conill o llebre	tíbia o peroné	fauna	-839	303,0	337,0	N-S	N	54	13	7	M mosterià
D2	4087	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-839	302,0	350,0	-	-	40	16	8	M mosterià
D2	4088	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-838	321,0	367,0	-	-	32	32	10	M mosterià
D2	4089	BD169	ascla o fragment	quars	lítica	-828	342,0	301,0	E-W	VSC	25	22	5	M mosterià
D2	4090	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-833	333,0	304,0	E-W	pla	36	14	6	M mosterià
D2	4091	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-833	329,0	305,0	E-W	pla	53	28	12	M mosterià
D2	4092	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-836,5	319,0	303,0	E-W	pla	64	31	11	M mosterià
D2	4093	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-835,6	317,0	310,0	NW-SE	pla	37	15	6	M mosterià
D2	4094	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-839	312,0	305,0	E-W	pla	42	11	6	M mosterià
D2	4095	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-839	311,0	304,0	-	-	34	21	13	M mosterià
D2	4096	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-839	309,0	310,0	N-S	W	36	18	12	M mosterià
D2	4097	BD169	fragment	quars	lítica	-835	322,0	330,0	E-W	pla	46	50	22	M mosterià
D2	4098	BD169	fragment	quars	lítica	-837	316,0	326,0	N-S	W	46	26	19	M mosterià
D2	4099	BD169	fragment	quars	lítica	-837	327,0	323,0	-	E	33	33	16	M mosterià
D2	4100	BD169	indeterminable	os indeterminable	fauna	-837	327,0	322,0	N-S	pla	36	17	4	M mosterià
D2	4101	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-836	325,0	305,0	NE-SW	pla	42	13	8	M mosterià
D2	4102	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-840	314,0	310,0	NE-SW	W	27	13	6	M mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4103	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-840	316,0	311,0	NW-SE	pla	33	11	8	M mosterià
D2	4104	BD170	fragment	sorrenca	lítica	-837,5	323,0	312,0	NE-SW	pla	59	36	13	M mosterià
D2	4105	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-835	302,0	307,0	NE-SW	pla	27	8	3	M mosterià
D2	4106	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-836	323,0	316,0	NW-SE	NW	61	8	3	M mosterià
D2	4107	BD170	os no determinat	costella	fauna	-838	310,0	325,0	NE-SW	VSC	69	23	7	M mosterià
D2	4108	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-841	304,0	330,0	N-S	pla	36	26	11	M mosterià
D2	4109	BD170	os no determinat	tíbia o peroné	fauna	-840	301,0	336,0	NE-SW	E	49	16	16	M mosterià
D2	4110	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-838	314,0	333,0	E-W	W	31	10	8	M mosterià
D2	4111	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-838	318,0	332,0	N-S	pla	48	22	17	M mosterià
D2	4112	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-839	319,0	345,0	N-S	S	27	11	6	M mosterià
D2	4113	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-839	322,0	348,0	NW-SE	SE	54	9	7	M mosterià
D2	4114	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-839	303,0	350,0	N-S	N	50	12	10	M mosterià
D2	4115	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-836	319,0	312,0	N-S	W	31	17	4	M mosterià
D2	4116	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-837	301,0	315,0	N-S	S	43	14	9	M mosterià
D2	4117	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-836	324,0	319,0	NW-SE	SE	57	18	12	M mosterià
D2	4118	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-842	301,0	322,0	NW-SE	pla	30	20	12	M mosterià
D2	4119	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-838	313,0	337,0	N-S	pla	110	26	19	M mosterià
D2	4120	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-840	301,0	346,0	N-S	N	37	17	6	M mosterià
D2	4121	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-843	309,0	355,0	N-S	S	24	22	12	M mosterià
D2	4122	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-843	302,0	359,0	N-S	pla	32	9	9	M mosterià
D2	4123	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-838	319,0	359,0	N-S	pla	31	9	4	M mosterià
D2	4124	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-841	308,0	379,0	NE-SW	NE	35	21	11	M mosterià
D2	4125	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-841	303,0	305,0	-	-	34	9	4	M mosterià
D2	4126	BD170	os no determinat	fèmur	fauna	-837	320,0	310,0	NW-SE	NW	35	10	5	M mosterià
D2	4127	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-838	326,0	305,0	N-S	pla	33	23	13	M mosterià
D2	4128	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-838	325,0	305,0	NE-SW	pla	35	11	6	M mosterià
D2	4129	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-838	324,0	308,0	E-W	W	45	12	4	M mosterià
D2	4130	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-836,5	317,0	329,0	E-W	E	35	19	3	M mosterià
D2	4131	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-840,5	311,0	320,0	E-W	E	39	12	5	M mosterià
D2	4132	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-838,5	303,0	324,0	NW-SE	pla	37	5	4	M mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4133	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-838,5	301,0	333,0	N-S	E	36	10	5	M mosterià
D2	4134	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-839	320,0	338,0	NE-SW	pla	60	25	10	M mosterià
D2	4135	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-842,5	310,0	353,0	-	-	35	30	29	M mosterià
D2	4136	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-843	303,0	355,0	N-S	pla	27	17	13	M mosterià
D2	4137	BD170	ascla o fragment	quars	lítica	-836	336,0	304,0	NE-SW	NE	45	28	7	M mosterià
D2	4138	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-836	328,0	313,0	NW-SE	pla	53	17	10	M mosterià
D2	4139	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-837	319,0	308,0	E-W	E	38	10	6	M mosterià
D2	4140	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-837	317,0	303,0	-	-	33	23	6	M mosterià
D2	4141	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-837	316,0	309,0	NE-SW	SW	39	23	7	M mosterià
D2	4142	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-839	303,0	322,0	N-S	pla	63	12	5	M mosterià
D2	4143	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-839	319,0	324,0	N-S	N	41	4	4	M mosterià
D2	4144	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-839	320,0	323,0	N-S	N	43	15	4	M mosterià
D2	4145	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-839	320,0	323,0	N-S	N	35	4	4	M mosterià
D2	4146	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-838	316,0	339,0	N-S	N	54	19	9	M mosterià
D2	4147	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-839	303,0	343,0	N-S	N	33	10	4	M mosterià
D2	4148	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-840	320,0	358,0	N-S	pla	34	22	9	M mosterià
D2	4149	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-840	305,0	371,0	N-S	pla	49	22	7	M mosterià
D2	4150	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-842	301,0	325,0	NW-SE	pla	44	27	8	M mosterià
D2	4151	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-842	316,0	313,0	E-W	E	63	13	8	M mosterià
D2	4152	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-842	317,0	323,0	E-W	E	61	15	9	M mosterià
D2	4153	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-851	337,0	315,0	E-W	W	54	23	14	M mosterià
D2	4154	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-843	303,0	324,0	N-S	VSC	36	16	6	M mosterià
D2	4155	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-844,5	304,0	316,0	E-W	W	49	10	8	M mosterià
D2	4156	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-844	306,0	344,0	E-W	W	32	14	5	M mosterià
D2	4157	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-844,5	301,0	350,0	NW-SE	SE	39	14	8	M mosterià
D2	4158	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-840	317,0	353,0	NW-SE	SE	43	12	7	M mosterià
D2	4159	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-840	320,0	357,0	NW-SE	SE	35	10	6	M mosterià
D2	4160	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-840	323,0	324,0	-	-	28	9	4	M mosterià
D2	4161	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-844,5	301,0	365,0	-	-	46	15	7	M mosterià
D2	4162	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-844,5	301,0	374,0	N-S	pla	37	19	11	M mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4163	BD174	nucli	calcària	lítica	-855,5	362,0	304,0	-	pla	44	37	22	N mosterià
D2	4164	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-837	359,0	304,0	-	-	33	32	8	M mosterià
D2	4165	BD173	ascla o fragment	quars	lítica	-854	379,0	303,0	-	-	21	20	7	N mosterià
D2	4166	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-839	328,0	306,0	N-S	S	65	9	8	M mosterià
D2	4167	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-841	326,0	308,0	E-W	W	55	13	5	M mosterià
D2	4168	BD171	fragment	quars	lítica	-840	329,0	313,0	-	-	38	30	16	M mosterià
D2	4169	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-840	323,0	312,0	E-W	W	40	8	6	M mosterià
D2	4170	BD171	ascla o fragment	corniana	lítica	-840	327,0	315,0	-	VSC	32	31	6	M mosterià
D2	4171	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-848	312,0	302,0	N-S	N	95	14	9	M mosterià
D2	4172	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847,5	305,0	313,0	-	-	30	18	17	M mosterià
D2	4173	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-846	318,0	316,0	E-W	W	34	20	11	M mosterià
D2	4174	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-845	302,0	314,0	-	-	41	14	10	M mosterià
D2	4175	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-845	302,0	320,0	E-W	W	33	11	7	M mosterià
D2	4176	BD171	conill o llebre	os no determinat	fauna	-845	302,0	328,0	-	-	29	19	12	M mosterià
D2	4177	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-844	314,0	334,0	NE-SW	SW	32	22	10	M mosterià
D2	4178	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-844	317,0	332,0	-	-	35	12	5	M mosterià
D2	4179	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-844	315,0	334,0	E-W	W	43	12	7	M mosterià
D2	4180	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-844	313,0	334,0	E-W	W	48	12	11	M mosterià
D2	4181	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-845	303,0	344,0	N-S	N	42	11	7	M mosterià
D2	4182	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-844,5	312,0	358,0	NW-SE	NW	45	18	7	M mosterià
D2	4183	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-844	313,0	382,0	-	-	37	9	7	M mosterià
D2	4184	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847	320,0	370,0	E-W	W	40	7	4	M mosterià
D2	4185	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-840,5	321,0	306,0	NE-SW	W	42	9	5	M mosterià
D2	4186	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-849	309,0	302,0	NE-SW	SW	41	12	8	M mosterià
D2	4187	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-848	307,0	305,0	NW-SE	pla	42	21	7	M mosterià
D2	4188	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-849	301,0	303,0	-	-	40	15	5	M mosterià
D2	4189	BD171	fragment	quars	lítica	-849	301,0	310,0	-	pla	24	12	2	M mosterià
D2	4190	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-849	301,0	317,0	-	S	26	25	12	M mosterià
D2	4191	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-848	307,0	330,0	NW-SE	SE	37	4	4	M mosterià
D2	4192	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-848	308,0	332,0	NE-SW	SW	51	4	3	M mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4193	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-846	302,0	334,0	N-S	E	52	9	7	M mosterià
D2	4194	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847	302,0	340,0	N-S	N	50	23	9	M mosterià
D2	4195	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-844	322,0	345,0	NW-SE	NW	30	12	4	M mosterià
D2	4196	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-848	301,0	345,0	NE-SW	SW	49	20	13	M mosterià
D2	4197	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-844	320,0	380,0	NE-SW	SW	21	19	10	M mosterià
D2	4198	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-848	319,0	384,0	NW-SE	VSC	40	9	4	M mosterià
D2	4199	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-848	318,0	385,0	E-W	W	33	14	9	M mosterià
D2	4200	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-841,5	329,0	305,0	E-W	W	32	7	5	M mosterià
D2	4201	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-844	322,0	308,0	E-W	W	41	23	13	M mosterià
D2	4202	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-844	320,0	308,0	E-W	W	36	8	5	M mosterià
D2	4203	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847	301,0	314,0	N-S	E	31	10	6	M mosterià
D2	4204	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-845,5	311,0	322,0	N-S	pla	39	11	10	M mosterià
D2	4205	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-844	322,0	326,0	E-W	W	50	10	5	M mosterià
D2	4206	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-843	325,0	306,0	E-W	W	43	8	4	M mosterià
D2	4207	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-844,5	321,0	329,0	E-W	W	33	7	7	M mosterià
D2	4208	BD171	os no determinat	dent	fauna	-845	314,0	329,0	E-W	W	34	13	9	M mosterià
D2	4209	BD171	fragment	quars	lítica	-845	319,0	333,0	-	-	17	12	6	M mosterià
D2	4210	BD171	os no determinat	os indeterminable	fauna	-848	307,0	327,0	-	-	27	17	14	M mosterià
D2	4211	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-845	308,0	330,0	E-W	W	39	7	6	M mosterià
D2	4212	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-847	308,0	328,0	-	-	43	9	5	M mosterià
D2	4213	BD171	fragment	quars	lítica	-835	311,0	335,0	-	-	14	10	3	M mosterià
D2	4214	BD171	conill o llebre	dent	fauna	-847	308,0	343,0	-	-	22	7	10	M mosterià
D2	4215	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-843	333,0	306,0	N-S	N	31	13	8	M mosterià
D2	4216	BD171	fragment	quars	lítica	-844	334,0	308,0	N-S	W	36	18	15	M mosterià
D2	4217	BD171	fragment	quars	lítica	-848,5	319,0	305,0	E-W	W	27	15	12	M mosterià
D2	4218	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-849,5	316,0	306,0	E-W	W	42	10	7	M mosterià
D2	4219	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847,5	322,0	307,0	N-S	N	38	8	10	M mosterià
D2	4220	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-848	319,0	314,0	N-S	W	50	35	14	M mosterià
D2	4221	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847	319,0	316,0	N-S	W	37	19	12	M mosterià
D2	4222	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847,5	322,0	326,0	NE-SW	SW	35	10	9	M mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4223	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-849	312,0	308,0	N-S	W	36	12	12	M mosterià
D2	4224	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-849	310,0	304,0	N-S	N	33	11	8	M mosterià
D2	4225	BD171	os no determinat	costella	fauna	-849,5	301,0	304,0	NW-SE	SE	60	8	6	M mosterià
D2	4226	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-849,5	301,0	303,0	NW-SE	VSC	58	25	10	M mosterià
D2	4227	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-849	311,0	320,0	E-W	W	42	17	6	M mosterià
D2	4228	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-849	312,0	320,0	E-W	W	41	15	5	M mosterià
D2	4229	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-849	309,0	317,0	N-S	pla	43	20	13	M mosterià
D2	4230	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-849,5	301,0	321,0	N-S	E	36	21	9	M mosterià
D2	4231	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-849	310,0	326,0	-	N	30	18	13	M mosterià
D2	4232	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-844	325,0	339,0	E-W	W	64	12	5	M mosterià
D2	4233	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-844	324,0	340,0	E-W	W	36	21	15	M mosterià
D2	4234	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-845	316,0	338,0	E-W	E	44	14	5	M mosterià
D2	4235	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-848	306,0	353,0	E-W	W	40	19	10	M mosterià
D2	4236	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847	308,0	383,0	NW-SE	NW	38	22	5	M mosterià
D2	4237	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847	315,0	386,0	NW-SE	NW	32	16	7	M mosterià
D2	4238	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-849,5	301,0	393,0	NW-SE	SE	70	10	7	M mosterià
D2	4239	BD171	ascla o fragment	filoniana	lítica	-849,5	303,0	337,0	-	E	57	41	10	M mosterià
D2	4240	BD172	ascla o fragment	quars	lítica	-845	333,0	303,0	NE-SW	NE	35	28	7	M mosterià
D2	4241	BD172	conill o llebre	dent	fauna	-844,5	331,0	314,0	E-W	E	20	5	5	M mosterià
D2	4242	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847	324,0	320,0	N-S	N	38	16	11	M mosterià
D2	4243	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-850	341,0	314,0	N-S	VSC	41	9	5	M mosterià
D2	4244	BD172	fragment	quarsita	lítica	-850	305,0	320,0	-	-	24	10	3	M mosterià
D2	4245	BD172	fragment	quars	lítica	-850	305,0	330,0	-	-	18	10	8	M mosterià
D2	4246	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847	324,0	320,0	-	-	37	24	5	M mosterià
D2	4247	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-845	316,0	345,0	E-W	W	49	19	7	M mosterià
D2	4248	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847	316,0	362,0	E-W	W	38	7	6	M mosterià
D2	4249	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-850	304,0	376,0	E-W	W	40	19	12	M mosterià
D2	4250	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-850	307,0	384,0	N-S	pla	38	12	11	M mosterià
D2	4251	BD172	os no determinat	os no determinat	fauna	-850	308,0	396,0	E-W	W	37	6	5	M mosterià
D2	4252	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-850	304,0	313,0	N-S	S	45	14	10	M mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4253	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-852	301,0	304,0	E-W	pla	45	17	10	M mosterià
D2	4254	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-852	313,0	303,0	N-S	S	44	15	6	M mosterià
D2	4255	BD172	conill o llebre	vèrtebra	fauna	-852	313,0	307,0	-	-	17	8	7	M mosterià
D2	4256	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-848	319,0	305,0	E-W	pla	41	20	15	M mosterià
D2	4257	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-843	330,0	304,0	E-W	pla	56	16	4	M mosterià
D2	4258	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847	320,0	309,0	NW-SE	pla	73	6	6	M mosterià
D2	4259	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-848	321,0	311,0	N-S	S	67	11	10	M mosterià
D2	4260	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-848	319,0	319,0	NE-SW	N	34	17	6	M mosterià
D2	4261	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-843	326,0	319,0	E-W	NE	35	10	7	M mosterià
D2	4262	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847	318,0	323,0	NE-SW	SW	33	23	4	M mosterià
D2	4263	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-846	318,0	323,0	E-W	E	30	25	10	M mosterià
D2	4264	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854	312,0	307,0	N-S	SW	62	14	5	M mosterià
D2	4265	BD172	ascla o fragment	quars	lítica	-843	333,0	311,0	E-W	E	17	10	3	M mosterià
D2	4266	BD172	os no determinat	mandíbula	fauna	-850	320,0	321,0	-	-	40	13	5	M mosterià
D2	4267	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-846	325,0	326,0	NE-SW	E	42	13	9	M mosterià
D2	4268	BD172	os no determinat	dent	fauna	-846	323,0	335,0	-	-	16	10	8	M mosterià
D2	4269	BD172	ascla o fragment	quars	lítica	-844	324,0	345,0	E-W	E	19	11	3	M mosterià
D2	4270	BD172	os no determinat	os no determinat	fauna	-850	313,0	351,0	NW-SE	W	52	24	9	M mosterià
D2	4271	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-851	307,0	360,0	N-S	pla	35	8	9	M mosterià
D2	4272	BD172	os no determinat	os no determinat	fauna	-844	332,0	306,0	N-S	pla	47	20	9	M mosterià
D2	4273	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-844	335,0	302,0	NW-SE	pla	37	21	7	M mosterià
D2	4274	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-845	333,0	306,0	N-S	pla	35	10	4	M mosterià
D2	4275	BD172	conill o llebre	os no determinat	fauna	-848	326,0	302,0	E-W	pla	36	10	7	M mosterià
D2	4276	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-848	326,0	308,0	N-S	pla	50	8	6	M mosterià
D2	4277	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854	305,0	350,0	E-W	pla	40	25	10	M mosterià
D2	4278	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-852	309,0	366,0	NE-SW	pla	40	15	5	M mosterià
D2	4279	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-855	302,0	371,0	N-S	E	59	21	16	M mosterià
D2	4280	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-848	311,0	373,0	N-S	pla	37	10	7	M mosterià
D2	4281	BD172	fragment	sorrenca	plaqueta	-848	318,0	358,0	-	pla	25	20	12	M mosterià
D2	4282	BD173	os no determinat	mandíbula	fauna	-847	329,0	303,0	NE-SW	NE	28	21	13	M mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4283	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-846	331,0	307,0	N-S	S	33	11	9	M mosterià
D2	4284	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-845	328,0	315,0	NE-SW	SW	47	21	16	M mosterià
D2	4285	BD173	os no determinat	costella	fauna	-845	328,0	319,0	E-W	pla	33	4	4	M mosterià
D2	4286	BD173	os no determinat	os no determinat	fauna	-847	321,0	335,0	NE-SW	pla	26	6	3	M mosterià
D2	4287	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-848	325,0	338,0	N-S	E	33	14	8	M mosterià
D2	4288	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-848	317,0	371,0	NE-SW	NE	38	13	3	M mosterià
D2	4289	BD173	altres	altres	altres	-849	325,0	373,0	N-S	E	130	110	50	M mosterià
D2	4290	BD173	os no determinat	mandíbula	fauna	-848	330,0	305,0	NE-SW	NE	45	30	10	M mosterià
D2	4291	BD172	fragment	quars	lítica	-847	329,0	309,0	-	-	12	11	5	M mosterià
D2	4292	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847	330,0	314,0	NE-SW	pla	46	16	14	M mosterià
D2	4293	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847	332,0	314,0	E-W	W	32	18	12	M mosterià
D2	4294	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847	325,0	323,0	NE-SW	NE	46	8	8	M mosterià
D2	4295	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-848	319,0	342,0	NE-SW	pla	43	8	6	M mosterià
D2	4296	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-849	318,0	360,0	E-W	NE	54	17	6	M mosterià
D2	4297	BD172	ascla o fragment	quars	lítica	-847,5	334,0	307,0	N-S	E	15	17	3	M mosterià
D2	4298	BD137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847,5	327,0	302,0	E-W	pla	41	15	11	M mosterià
D2	4299	BD172	ascla o fragment	quars	lítica	-848	327,0	310,0	E-W	W	16	10	4	M mosterià
D2	4300	BD173	os no determinat	dent	fauna	-848,5	323,0	315,0	NE-SW	NE	37	19	4	M mosterià
D2	4301	BD173	os no determinat	os no determinat	fauna	-848	326,0	313,0	E-W	pla	28	18	8	M mosterià
D2	4302	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-848,5	331,0	316,0	NE-SW	NE	48	18	9	M mosterià
D2	4303	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-849	321,0	319,0	E-W	pla	58	9	8	M mosterià
D2	4304	BD173	os no determinat	os no determinat	fauna	-863	300,0	300,0	E-W	E	42	4	2	M mosterià
D2	4305	BD173	conill o llebre	mandíbula	fauna	-849	321,0	326,0	E-W	V	33	16	6	M mosterià
D2	4306	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-847,5	326,0	301,0	E-W	pla	45	12	11	M mosterià
D2	4307	BD173	os no determinat	mandíbula	fauna	-849	329,0	303,0	E-W	N	36	10	11	M mosterià
D2	4308	BD173	os no determinat	dent	fauna	-849	325,0	305,0	N-S	N	35	8	3	M mosterià
D2	4309	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-849	332,0	308,0	NW-SE	SE	46	8	6	M mosterià
D2	4310	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-849	331,0	315,0	E-W	E	65	13	6	M mosterià
D2	4311	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-849	324,0	319,0	NE-SW	pla	35	19	11	M mosterià
D2	4312	BD173	os no determinat	os no determinat	fauna	-850	320,0	301,0	-	-	16	13	6	M mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4313	BD137	os no determinat	os no determinat	fauna	-850	322,0	301,0	-	-	16	15	8	M mosterià
D2	4314	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-850	325,0	309,0	E-W	pla	42	11	3	M mosterià
D2	4315	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-850	335,0	307,0	NE-SW	NE	37	12	9	M mosterià
D2	4316	BD173	os no determinat	costella	fauna	-850	329,0	310,0	E-W	pla	35	7	3	M mosterià
D2	4317	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-850	334,0	313,0	NW-SE	NE	45	22	6	M mosterià
D2	4318	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-850	320,0	315,0	N-S	E	43	22	12	M mosterià
D2	4319	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-850	316,0	322,0	N-S	S	73	11	4	M mosterià
D2	4320	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-848,5	321,0	318,0	N-S	pla	33	10	9	M mosterià
D2	4321	BD173	os no determinat	mandíbula	fauna	-850	328,0	318,0	-	E	19	21	6	M mosterià
D2	4322	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-852	323,0	301,0	E-W	N	56	14	3	M mosterià
D2	4323	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-853,5	315,0	305,0	NE-SW	pla	37	12	4	M mosterià
D2	4324	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-853	326,0	307,0	NE-SW	SW	54	22	14	M mosterià
D2	4325	BD170	os no determinat	dent	fauna	-854	316,0	309,0	E-W	E	24	12	11	M mosterià
D2	4326	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-852,5	322,0	310,0	E-W	pla	43	9	4	M mosterià
D2	4327	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-852,5	322,0	318,0	NE-SW	NE	65	34	11	M mosterià
D2	4328	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-852	332,0	313,0	E-W	E	31	5	5	M mosterià
D2	4329	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-851	328,0	313,0	E-W	E	47	12	10	M mosterià
D2	4330	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-851	334,0	314,0	NW-SE	SE	32	12	5	M mosterià
D2	4331	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-850	320,0	344,0	N-S	pla	35	12	12	M mosterià
D2	4332	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-850,5	313,0	350,0	N-S	pla	44	20	7	M mosterià
D2	4333	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-853	331,0	309,0	NW-SE	SW	40	10	11	M mosterià
D2	4334	BD170	os no determinat	dent	fauna	-854	312,0	307,0	N-S	pla	14	12	5	M mosterià
D2	4335	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-853	327,0	323,0	NE-SW	NE	41	9	5	M mosterià
D2	4336	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-853	325,0	319,0	NW-SE	N	44	5	6	M mosterià
D2	4337	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-852	320,0	315,0	N-S	W	27	17	5	M mosterià
D2	4338	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-853,5	320,0	321,0	NE-SW	NE	33	20	10	M mosterià
D2	4339	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-853,5	319,0	323,0	NE-SW	pla	60	15	10	M mosterià
D2	4340	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854	313,0	317,0	NE-SW	SW	40	20	7	M mosterià
D2	4341	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-852	312,0	360,0	NE-SW	pla	35	20	6	M mosterià
D2	4342	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-852,5	310,0	371,0	E-W	N	40	15	5	M mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4343	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-853	305,0	371,0	NE-SW	N	53	20	5	M mosterià
D2	4344	BD170	conill o llebre	os no determinat	fauna	-853	309,0	380,0	E-W	VSC	70	20	12	M mosterià
D2	4345	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-853	306,0	382,0	E-W	pla	33	16	11	M mosterià
D2	4346	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854,5	305,0	386,0	E-W	pla	31	10	5	M mosterià
D2	4347	BD170	conill o llebre	costella	fauna	-853	328,0	302,0	E-W	E	41	5	3	M mosterià
D2	4348	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-854	328,0	313,0	N-S	pla	54	9	4	M mosterià
D2	4349	BD170	conill o llebre	costella	fauna	-853,5	322,0	309,0	NE-SW	pla	28	15	6	M mosterià
D2	4350	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854	314,0	310,0	NW-SE	SW	43	5	2	M mosterià
D2	4351	BD171	conill o llebre	dent	fauna	-853,5	325,0	320,0	N-S	pla	24	2	2	M mosterià
D2	4352	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-857	336,0	322,0	NW-SE	NE	71	9	9	M mosterià
D2	4353	BD171	conill o llebre	costella	fauna	-853	320,0	316,0	-	-	20	2	1	M mosterià
D2	4354	BD170	os no determinat	crani	fauna	-853	324,0	322,0	NE-SW	SW	15	9	2	M mosterià
D2	4355	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-853	317,0	313,0	NE-SW	SW	40	20	10	M mosterià
D2	4356	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-855	328,0	308,0	E-W	E	28	14	8	M mosterià
D2	4357	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854,5	330,0	318,0	E-W	pla	46	23	6	M mosterià
D2	4358	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854	324,0	320,0	E-W	pla	41	12	5	M mosterià
D2	4359	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854	329,0	329,0	NW-SE	SE	51	13	9	M mosterià
D2	4360	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-860	307,0	339,0	E-W	V	45	27	8	M mosterià
D2	4361	BD170	conill o llebre	dent	fauna	-854,5	321,0	333,0	-	-	18	3	2	M mosterià
D2	4362	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-853,5	313,0	349,0	E-W	pla	40	6	4	M mosterià
D2	4363	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-851,5	310,0	355,0	E-W	pla	44	12	4	M mosterià
D2	4364	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-852	311,0	361,0	E-W	pla	34	9	2	M mosterià
D2	4365	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-852	309,0	367,0	N-S	E	32	12	6	M mosterià
D2	4366	BD170	conill o llebre	metàpode	fauna	-852	309,0	380,0	E-W	pla	20	4	4	M mosterià
D2	4367	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-852	308,0	388,0	E-W	pla	29	15	12	M mosterià
D2	4368	BD170	conill o llebre	dent	fauna	-852	308,0	394,0	-	-	20	4	2	M mosterià
D2	4369	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-855	330,0	306,0	NE-SW	pla	50	11	9	M mosterià
D2	4370	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-855	322,0	305,0	N-S	N	35	10	2	M mosterià
D2	4371	BD171	conill o llebre	húmer o radi	fauna	-855,5	318,0	305,0	E-W	E	55	5	4	M mosterià
D2	4372	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-855	323,0	312,0	N-S	pla	41	7	3	M mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4373	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854,9	324,0	320,0	NE-SW	pla	45	5	4	M mosterià
D2	4374	BD171	conill o llebre	dent	fauna	-855	303,0	319,0	-	-	20	3	1	M mosterià
D2	4375	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854,9	310,0	322,0	N-S	E	55	25	10	M mosterià
D2	4376	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854,5	317,0	365,0	NE-SW	pla	33	12	3	M mosterià
D2	4377	BD170	os no determinat	costella	fauna	-854,5	317,0	369,0	-	-	32	13	4	M mosterià
D2	4378	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854,5	304,0	363,0	E-W	pla	33	15	4	M mosterià
D2	4379	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854,5	316,0	373,0	NE-SW	pla	31	10	3	M mosterià
D2	4380	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-855	320,0	370,0	E-W	pla	35	14	5	M mosterià
D2	4381	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854,5	311,0	386,0	E-W	pla	41	20	6	M mosterià
D2	4382	BD172	ascla o fragment	filoniana	lítica	-855	302,0	388,0	E-W	E	36	46	40	M mosterià
D2	4383	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854,5	315,0	398,0	E-W	E	55	10	3	M mosterià
D2	4384	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854,5	308,0	398,0	E-W	E	40	15	4	M mosterià
D2	4385	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-855,5	325,0	303,0	NE-SW	N	36	23	5	M mosterià
D2	4386	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-857	330,0	310,0	NE-SW	pla	33	11	4	M mosterià
D2	4387	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-856,5	329,0	316,0	N-S	E	50	9	5	M mosterià
D2	4388	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-856,5	329,0	318,0	E-W	pla	37	20	6	M mosterià
D2	4389	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-856	320,0	319,0	E-W	pla	41	12	8	M mosterià
D2	4390	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-858	321,0	358,0	NE-SW	pla	52	12	7	M mosterià
D2	4391	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-857	323,0	365,0	NE-SW	E	46	15	9	M mosterià
D2	4392	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-856	311,0	369,0	NW-SE	NW	38	28	9	M mosterià
D2	4393	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-857	302,0	359,0	NE-SW	E	52	14	9	M mosterià
D2	4394	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-856	301,0	371,0	E-W	E	35	5	5	M mosterià
D2	4395	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-855	301,0	374,0	E-W	E	34	7	3	M mosterià
D2	4396	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-855,5	305,0	374,0	E-W	E	67	26	26	M mosterià
D2	4397	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-856,5	312,0	376,0	E-W	pla	28	14	11	M mosterià
D2	4398	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-856,5	317,0	379,0	E-W	E	100	30	17	M mosterià
D2	4399	BD171	os no determinat	dent	fauna	-857,5	322,0	387,0	E-W	E	30	17	11	M mosterià
D2	4400	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-858,5	311,0	386,0	N-S	pla	34	5	2	M mosterià
D2	4401	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-858	310,0	386,0	NW-SE	SE	27	9	8	M mosterià
D2	4402	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-855,5	301,0	388,0	N-S	pla	33	8	3	M mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4403	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-856,5	311,0	392,0	E-W	E	32	21	8	M mosterià
D2	4404	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-857,5	318,0	393,0	E-W	pla	30	29	11	M mosterià
D2	4405	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-855	304,0	394,0	-	-	19	14	14	M mosterià
D2	4406	BD170	os no determinat	os no determinat	fauna	-854,5	303,0	398,0	E-W	E	70	14	10	M mosterià
D2	4407	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854,5	303,0	399,0	E-W	E	33	15	7	M mosterià
D2	4408	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-857	312,0	397,0	E-W	E	32	14	6	M mosterià
D2	4409	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-856	302,0	337,0			33	10	5	M mosterià
D2	4410	BD171	conill o llebre	mandíbula	fauna	-857	301,0	321,0	E-W	pla	45	17	5	M mosterià
D2	4411	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-856,5	311,0	342,0	E-W	E	82	19	9	M mosterià
D2	4412	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-855,5	308,0	346,0	E-W	pla	48	8	5	M mosterià
D2	4413	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854,5	303,0	365,0	NW-SE	SE	63	7	5	M mosterià
D2	4414	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-852	300,0	379,0	NW-SE	SE	43	6	6	M mosterià
D2	4415	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-855,5	315,0	365,0	E-W	E	38	8	5	M mosterià
D2	4416	BD172	fragment	quars	lítica	-855	307,0	380,0	N-S	pla	15	9	9	M mosterià
D2	4417	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-856	313,0	385,0	N-S	pla	31	10	9	M mosterià
D2	4418	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-855	318,0	384,0	E-W	pla	40	16	6	M mosterià
D2	4419	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-856	305,0	391,0	N-S	pla	30	14	6	M mosterià
D2	4420	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-856,5	313,0	395,0	E-W	E	47	16	8	M mosterià
D2	4421	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-857	331,0	303,0	E-W	pla	25	5	3	M mosterià
D2	4422	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-858	335,0	308,0	E-W	pla	39	3	2	M mosterià
D2	4423	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-859,5	333,0	326,0	E-W	E	38	15	5	N mosterià
D2	4424	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-859	322,0	333,0	NW-SE	pla	20	7	3	M mosterià
D2	4425	BD172	ascla o fragment	quars	lítica	-859	309,0	340,0	E-W	E	33	20	11	M mosterià
D2	4426	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-859	312,0	343,0	E-W	pla	60	15	3	M mosterià
D2	4427	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-859	311,0	346,0	NW-SE	VSC	40	22	2	M mosterià
D2	4428	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-858	302,0	347,0	NE-SW	pla	44	16	6	M mosterià
D2	4429	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-860	314,0	373,0	NE-SW	pla	36	17	7	M mosterià
D2	4430	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-860	318,0	380,0	NW-SE	SE	35	10	11	M mosterià
D2	4431	BD172	conill o llebre	os no determinat	fauna	-860	312,0	377,0	NW-SE	SE	25	8	5	M mosterià
D2	4432	BD171	conill o llebre	os no determinat	fauna	-857,5	309,0	370,0	NW-SE	SE	31	3	3	M mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4433	BD172	fragment	quars	lítica	-856	313,0	386,0	-	-	26	8	9	M mosterià
D2	4434	BD172	ascla o fragment	quars	lítica	-857,5	314,0	397,0	NW-SE	NW	34	39	10	M mosterià
D2	4435	BD171	os no determinat	crani	fauna	-859	329,0	310,0	E-W	pla	21	15	11	M mosterià
D2	4436	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-859	332,0	313,0	NE-SW	pla	22	8	5	M mosterià
D2	4437	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-860	342,0	304,0	E-W	pla	32	11	7	N mosterià
D2	4438	BD172	conill o llebre	os no determinat	fauna	-860	351,0	307,0	E-W	pla	26	11	9	N mosterià
D2	4439	BD172	fragment	quars	lítica	-860	362,0	305,0	E-W	pla	20	17	7	N mosterià
D2	4440	BD171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-857,5	303,0	343,0	N-S	pla	31	14	6	M mosterià
D2	4441	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-861	343,0	313,0	N-S	pla	56	15	5	N mosterià
D2	4442	BD172	conill o llebre	dent	fauna	-861	336,0	317,0	E-W	pla	19	3	3	N mosterià
D2	4443	BD171	os no determinat	os no determinat	fauna	-859,5	307,0	335,0	NW-SE	pla	32	7	5	M mosterià
D2	4444	BD172	os no determinat	dent	fauna	-862,5	313,0	342,0	NE-SW	NE	41	30	5	M mosterià
D2	4445	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-863,5	315,0	345,0	E-W	E	50	17	13	M mosterià
D2	4446	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-863,5	316,0	352,0	E-W	E	46	17	12	M mosterià
D2	4447	BD172	conill o llebre	os no determinat	fauna	-860,5	307,0	348,0	E-W	pla	34	5	5	M mosterià
D2	4448	BD172	os no determinat	vèrtebra	fauna	-861,5	304,0	362,0	E-W	pla	18	28	11	M mosterià
D2	4449	BD172	conill o llebre	pelvis	fauna	-862	311,0	365,0	NW-SE	SE	44	13	11	M mosterià
D2	4450	BD172	os no determinat	vèrtebra	fauna	-861,5	312,0	330,0	N-S	pla	22	20	15	M mosterià
D2	4451	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-861,5	354,0	303,0	E-W	pla	41	7	5	N mosterià
D2	4452	BD172	conill o llebre	dent	fauna	-862	344,0	310,0	E-W	pla	15	3	2	N mosterià
D2	4453	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-861,5	338,0	317,0	NW-SE	pla	39	11	6	N mosterià
D2	4454	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-862	332,0	313,0	N-S	E	32	16	10	N mosterià
D2	4455	BD172	os no determinat	os no determinat	fauna	-862	332,0	321,0	NW-SE	N	31	7	7	N mosterià
D2	4456	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-862,5	331,0	325,0	NW-SE	pla	30	12	7	N mosterià
D2	4457	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-863,5	315,0	339,0	NE-SW	NE	35	10	7	M mosterià
D2	4458	BD172	os no determinat	os no determinat	fauna	-860,5	307,0	337,0	N-S	N	31	6	5	M mosterià
D2	4459	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-863,5	314,0	347,0	NW-SE	NE	47	11	13	M mosterià
D2	4460	BD173	plaqueta o similars	sorrenca	plaqueta	-861,5	301,0	355,0	N-S	pla	80	40	10	M mosterià
D2	4461	BD174	cérvol	dent	fauna	-861,5	306,0	369,0	NW-SE	pla	27	12	6	M mosterià
D2	4462	BD172	os no determinat	vèrtebra	fauna	-867	318,0	377,0	-	-	14	13	10	N mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4463	BD172	os no determinat	os no determinat	fauna	-861,5	315,0	397,0	NE-SW	SW	27	11	8	M mosterià
D2	4464	BD173	ascla o fragment	quars	lítica	-861,5	380,0	304,0	N-S	pla	14	23	3	N mosterià
D2	4465	BD173	ascla o fragment	corniana	lítica	-862	368,0	315,0	NW-SE	NE	42	28	12	N mosterià
D2	4466	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-861	365,0	304,0	N-S	pla	38	19	9	N mosterià
D2	4467	BD172	os no determinat	os no determinat	fauna	-863	361,0	312,0	N-S	N	56	28	16	N mosterià
D2	4468	BD173	ascla o fragment	quars	lítica	-861,5	366,0	321,0	E-W	pla	17	9	3	N mosterià
D2	4469	BD172	os no determinat	os no determinat	fauna	-862,5	352,0	312,0	E-W	pla	36	25	12	N mosterià
D2	4470	BD173	fragment	quars	lítica	-862,5	347,0	321,0	NW-SE	pla	13	11	6	N mosterià
D2	4471	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-862,5	343,0	313,0	N-S	pla	34	11	6	N mosterià
D2	4472	BD173	fragment	quars	lítica	-862,5	344,0	321,0	E-W	pla	12	10	4	N mosterià
D2	4473	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-863	331,0	314,0	NE-SW	NE	47	12	7	N mosterià
D2	4474	BD172	os no determinat	os no determinat	fauna	-864	319,0	332,0	NW-SE	NE	33	8	5	N mosterià
D2	4475	BD173	conill o llebre	fèmur	fauna	-865	300,0	300,0	E-W	E	91	15	16	M mosterià
D2	4476	BD172	conill o llebre	os no determinat	fauna	-862,5	363,0	310,0	N-S	pla	27	4	7	N mosterià
D2	4477	BD173	fragment	quarsita	lítica	-863	365,0	316,0	N-S	E	14	6	5	N mosterià
D2	4478	BD173	ascla o fragment	quarsita	lítica	-862,5	361,0	324,0	N-S	VSC	33	30	7	N mosterià
D2	4479	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-864	349,0	315,0	NW-SE	pla	34	7	4	N mosterià
D2	4480	BD172	conill o llebre	os no determinat	fauna	-863	346,0	327,0	NE-SW	pla	23	8	3	N mosterià
D2	4481	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-863	339,0	302,0	E-W	pla	47	18	5	N mosterià
D2	4482	BD172	os no determinat	os no determinat	fauna	-863,5	337,0	314,0	N-S	pla	38	27	12	N mosterià
D2	4483	BD172	os no determinat	os no determinat	fauna	-863	340,0	313,0	-	-	23	10	5	N mosterià
D2	4484	BD172	conill o llebre	costella	fauna	-864,5	323,0	316,0	E-W	pla	27	6	2	N mosterià
D2	4485	BD173	ascla o fragment	quars	lítica	-863	384,0	305,0	N-S	N	33	12	8	N mosterià
D2	4486	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-863	381,0	305,0	N-S	N	32	9	4	N mosterià
D2	4487	BD173	fragment	quars	lítica	-863,5	369,0	320,0	-	pla	12	12	8	N mosterià
D2	4488	BD173	ascla o fragment	quars	lítica	-862	370,0	333,0	-	-	16	14	41	N mosterià
D2	4489	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-866,5	356,0	305,0	E-W	pla	69	33	18	N mosterià
D2	4490	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-866,5	355,0	311,0	E-W	pla	112	27	17	N mosterià
D2	4491	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-864,5	346,0	316,0	N-S	pla	36	17	9	N mosterià
D2	4492	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-864,5	375,0	325,0	N-S	pla	37	15	9	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4493	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-864,5	368,0	326,0	N-S	pla	36	5	4	N mosterià
D2	4494	BD173	fragment de lamineta	sílex o jaspi	lítica	-864,5	362,0	323,0	NW-SE	pla	15	12	4	N mosterià
D2	4495	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-865	355,0	324,0	NE-SW	pla	31	10	8	N mosterià
D2	4496	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-865	348,0	316,0	NE-SW	pla	36	17	5	N mosterià
D2	4497	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-864	384,0	304,0	N-S	pla	49	18	16	N mosterià
D2	4498	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-866,5	363,0	301,0	E-W	E	56	18	7	N mosterià
D2	4499	BD173	fragment	quars	lítica	-865	369,0	316,0	N-S	pla	20	8	7	N mosterià
D2	4500	BD174	altres	sorrenca	plaqueta	-866	369,0	333,0	NW-SE	pla	50	28	20	N mosterià
D2	4501	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-866	356,0	333,0	E-W	VSC	38	21	7	N mosterià
D2	4502	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-866	356,0	336,0	N-S	pla	36	16	5	N mosterià
D2	4503	BD174	fragment	sorrenca	plaqueta	-865,5	347,0	309,0	E-W	pla	50	23	12	N mosterià
D2	4504	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-866	343,0	316,0	N-S	VSC	60	8	10	N mosterià
D2	4505	BD174	ascla o fragment	quars	lítica	-866	339,0	322,0	-	-	15	13	4	N mosterià
D2	4506	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-867,5	323,0	323,0	NW-SE	NW	36	16	10	N mosterià
D2	4507	BD173	os no determinat	os no determinat	fauna	-867	322,0	327,0	NW-SE	pla	28	7	7	N mosterià
D2	4508	BD174	ascla o fragment	quars	lítica	-868	321,0	336,0	N-S	pla	18	12	3	N mosterià
D2	4509	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-867,5	317,0	364,0	N-S	E	46	14	9	N mosterià
D2	4510	BD173	conill o llebre	vèrtebra	fauna	-865	302,0	372,0	-	-	22	12	9	M mosterià
D2	4511	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-867,5	326,0	393,0	N-S	pla	48	25	10	N mosterià
D2	4512	BD174	fragment	quars	lítica	-866,5	368,0	326,0	-	-	15	15	11	N mosterià
D2	4513	BD174	fragment	quars	lítica	-867	363,0	331,0	NE-SW	pla	11	9	3	N mosterià
D2	4514	BD174	fragment	quars	lítica	-866	360,0	334,0	NE-SW	NE	17	14	7	N mosterià
D2	4515	BD174	plaqueta o similars	sorrenca	plaqueta	-867	366,0	329,0	NE-SW	NW	73	42	12	N mosterià
D2	4516	BD173	os no determinat	dent	fauna	-865,5	352,0	320,0	NE-SW	pla	16	12	5	N mosterià
D2	4517	BD173	os no determinat	os no determinat	fauna	-868	350,0	316,0	NE-SW	NE	105	45	15	N mosterià
D2	4518	BD173	conill o llebre	mandíbula	fauna	-867	345,0	314,0	E-W	pla	25	10	7	N mosterià
D2	4519	BD173	conill o llebre	tíbia o peroné	fauna	-866	304,0	344,0	NE-SW	NE	41	5	3	M mosterià
D2	4520	BD173	conill o llebre	os no determinat	fauna	-867	319,0	352,0	E-W	pla	30	5	4	N mosterià
D2	4521	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-866	374,0	334,0	N-S	pla	36	12	6	N mosterià
D2	4522	BD174	fragment	quars	lítica	-866,5	367,0	330,0	-	-	18	18	13	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4523	BD173	conill o llebre	dent	fauna	-867	362,0	332,0	N-S	VSC	18	3	2	N mosterià
D2	4524	BD174	ascla o fragment	corniana	lítica	-867	359,0	328,0	NW-SE	pla	35	20	5	N mosterià
D2	4525	BD174	ascla o fragment	corniana	lítica	-867	361,0	324,0	N-S	N	29	17	4	N mosterià
D2	4526	BD173	conill o llebre	escàpula	fauna	-867,5	349,0	314,0	N-S	pla	24	11	6	N mosterià
D2	4527	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-866,5	301,0	346,0	NE-SW	NE	79	16	5	M mosterià
D2	4528	BD173	conill o llebre	os no determinat	fauna	-869	325,0	325,0	NW-SE	NW	31	6	5	N mosterià
D2	4529	BD173	conill o llebre	tíbia o peroné	fauna	-869	328,0	329,0	N-S	N	33	16	11	N mosterià
D2	4530	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870	333,0	338,0	N-S	pla	36	10	6	N mosterià
D2	4531	BD172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-868	324,0	349,0	NW-SE	E	33	10	7	N mosterià
D2	4532	BD173	conill o llebre	os no determinat	fauna	-867	318,0	353,0	NE-SW	NE	35	5	4	N mosterià
D2	4533	BD173	cavall o ase	dent	fauna	-867,5	370,0	389,0	NW-SE	SE	35	15	11	N mosterià
D2	4534	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-863	364,0	311,0	N-S	pla	42	17	10	N mosterià
D2	4535	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-863	349,0	308,0	NW-SE	pla	63	12	8	N mosterià
D2	4536	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-863	345,0	324,0	E-W	pla	36	12	4	N mosterià
D2	4537	BD174	ascla o fragment	quars	lítica	-863	369,0	331,0	E-W	pla	27	13	9	N mosterià
D2	4538	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-863	362,0	325,0	NE-SW	E	31	11	4	N mosterià
D2	4539	BD173	conill o llebre	vèrtebra	fauna	-863	305,0	316,0	NE-SW	NE	22	13	9	M mosterià
D2	4540	BD173	conill o llebre	fèmur	fauna	-869	320,0	353,0	NE-SW	pla	38	16	11	N mosterià
D2	4541	BD174	ascla o fragment	quars	lítica	-867,5	308,0	377,0	NW-SE	SE	43	22	15	M mosterià
D2	4542	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-866	385,0	306,0	E-W	pla	32	11	6	N mosterià
D2	4543	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-866,5	377,0	318,0	E-W	W	36	8	4	N mosterià
D2	4544	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-868	370,0	326,0	NE-SW	pla	82	23	12	N mosterià
D2	4545	BD173	fragment	sorrenca	plaqueta	-868	362,0	304,0	N-S	NE	83	45	11	N mosterià
D2	4546	BD173	fragment	sorrenca	plaqueta	-867,5	365,0	310,0	-	-	22	12	6	N mosterià
D2	4547	BD179	os no determinat	os no determinat	fauna	-867	359,0	322,0	N-S	N	46	14	7	N mosterià
D2	4548	BD174	fragment	quars	lítica	-867,5	357,0	304,0	E-W	E	20	12	12	N mosterià
D2	4549	BD173	ascla o fragment	sorrenca	plaqueta	-867,5	372,0	364,0	N-S	pla	23	31	5	N mosterià
D2	4550	BD173	os no determinat	os no determinat	fauna	-868	369,0	358,0	E-W	S	36	22	6	N mosterià
D2	4551	BD174	fragment	quars	lítica	-869	362,0	346,0	E-W	S	46	22	10	N mosterià
D2	4552	BD174	ascla o fragment	quars	lítica	-867	359,0	322,0	N-S	N	12	8	4	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4553	BD173	os no determinat	dent	fauna	-869,5	348,0	352,0	N-S	pla	22	10	4	N mosterià
D2	4554	BD174	fragment	quars	lítica	-869	348,0	342,0	NE-SW	pla	13	11	9	N mosterià
D2	4555	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-869	347,0	319,0	N-S	S	50	17	8	N mosterià
D2	4556	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-867,5	350,0	314,0	N-S	pla	30	9	4	N mosterià
D2	4557	BD173	os no determinat	os no determinat	fauna	-868,5	345,0	312,0	N-S	N	36	31	5	N mosterià
D2	4558	BD174	os no determinat	os no determinat	fauna	-870	332,0	370,0	E-W	W	32	12	10	N mosterià
D2	4559	BD174	fragment	quars	lítica	-868	307,0	370,0	N-S	pla	22	14	10	M mosterià
D2	4560	BD173	os no determinat	os no determinat	fauna	-870	330,0	372,0	NE-SW	pla	170	40	17	N mosterià
D2	4561	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-871	377,0	334,0	N-S	pla	30	15	5	N mosterià
D2	4562	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870	379,0	330,0	-	-	35	16	7	N mosterià
D2	4563	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870	375,0	328,0	-	-	43	10	6	N mosterià
D2	4564	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-869	376,0	314,0	E-W	E	58	28	10	N mosterià
D2	4565	BD174	ascla o fragment	quars	lítica	-868,5	372,0	308,0	NE-SW	NE	58	24	15	N mosterià
D2	4566	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-869	369,0	306,0	N-S	N	33	16	9	N mosterià
D2	4567	BD173	conill o llebre	vèrtebra	fauna	-869	366,0	316,0	-	-	20	10	7	N mosterià
D2	4568	BD174	fragment	quars	lítica	-869	367,0	315,0	-	-	16	10	4	N mosterià
D2	4569	BD174	ascla o fragment	quarsita	lítica	-870	363,0	323,0	NW-SE	pla	61	29	15	N mosterià
D2	4570	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870	363,0	319,0	N-S	pla	70	13	7	N mosterià
D2	4571	BD174	os no determinat	os no determinat	fauna	-870	363,0	319,0	N-S	pla	35	7	2	N mosterià
D2	4572	BD174	os no determinat	os no determinat	fauna	-870	363,0	325,0	NW-SE	NE	32	9	4	N mosterià
D2	4573	BD174	ascla o fragment	quarsita	lítica	-868,5	363,0	304,0	NE-SW	NE	42	45	11	N mosterià
D2	4574	BD173	conill o llebre	costella	fauna	-869	364,0	306,0	NW-SE	pla	35	10	3	N mosterià
D2	4575	BD174	ascla o fragment	quarsita	lítica	-870	362,0	309,0	NE-SW	NE	31	25	9	N mosterià
D2	4576	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-869	360,0	305,0	NE-SW	NE	50	17	7	N mosterià
D2	4577	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-871	361,0	323,0	N-S	E	80	16	5	N mosterià
D2	4578	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-871	360,0	323,0	N-S	E	32	7	3	N mosterià
D2	4579	BD174	os no determinat	os no determinat	fauna	-871	363,0	328,0	NE-SW	SW	59	33	8	N mosterià
D2	4580	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870	365,0	315,0	NE-SW	NE	55	6	6	N mosterià
D2	4581	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870	368,0	313,0	NE-SW	pla	46	12	6	N mosterià
D2	4582	BD173	conill o llebre	costella	fauna	-868,5	368,0	311,0	-	-	16	10	8	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4583	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870	356,0	307,0	NE-SW	NE	97	37	20	N mosterià
D2	4584	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870	352,0	315,0	E-W	E	72	22	7	N mosterià
D2	4585	BD174	fragment	quars	lítica	-869,5	357,0	370,0	-	-	11	7	4	N mosterià
D2	4586	BD174	ascla o fragment	quarsita	lítica	-870	350,0	312,0	NE-SW	NE	43	28	15	N mosterià
D2	4587	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-869,5	351,0	308,0	NW-SE	pla	42	12	7	N mosterià
D2	4588	BD175	fragment	sorrenca	plaqueta	-871,5	349,0	308,0	-	-	28	13	12	N mosterià
D2	4589	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870,5	343,0	314,0	NW-SE	pla	53	18	12	N mosterià
D2	4590	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870	325,0	327,0	-	-	32	11	7	N mosterià
D2	4591	BD173	conill o llebre	costella	fauna	-869	316,0	351,0	E-W	W	20	9	12	N mosterià
D2	4592	BD175	ascla o fragment	filoniana	lítica	-871	343,0	376,0	NW-SE	pla	55	33	13	N mosterià
D2	4593	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-871	344,0	390,0	E-W	W	55	10	9	N mosterià
D2	4594	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-868,5	377,0	389,0	NE-SW	N	44	15	13	N mosterià
D2	4595	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-869,5	377,0	366,0	NE-SW	pla	50	12	7	N mosterià
D2	4596	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870	380,0	368,0	E-W	N	31	15	5	N mosterià
D2	4597	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870	385,0	370,0			43	22	12	N mosterià
D2	4598	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870	380,0	302,0	E-W	pla	31	21	9	N mosterià
D2	4599	BD175	os no determinat	os no determinat	fauna	-871	369,0	312,0	N-S	N	49	8	6	N mosterià
D2	4600	BD175	ascla o fragment	quars	lítica	-871	366,0	304,0	N-S	S	32	25	13	N mosterià
D2	4601	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-871	359,0	304,0	E-W	N	93	20	12	N mosterià
D2	4602	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-871	363,0	314,0	E-W	W	41	8	3	N mosterià
D2	4603	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-871,5	357,0	316,0	NE-SW	SW	50	38	8	N mosterià
D2	4604	BD175	ascla o fragment	sorrenca	lítica	-871,5	356,0	310,0	NE-SW	pla	43	20	9	N mosterià
D2	4605	BD175	ascla o fragment	quars	lítica	-871,5	354,0	314,0	-	pla	38	36	9	N mosterià
D2	4606	BD175	ascla o fragment	corniana	lítica	-871	352,0	308,0	NE-SW	pla	44	30	10	N mosterià
D2	4607	BD175	conill o llebre	pelvis	fauna	-870	336,0	304,0	NE-SW	NE	44	12	10	N mosterià
D2	4608	BD175	conill o llebre	os no determinat	fauna	-871,5	328,0	304,0	NE-SW	pla	23	11	6	N mosterià
D2	4609	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-872	365,0	340,0	E-W	E	66	15	5	N mosterià
D2	4610	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870	376,0	374,0	NE-SW	E	53	11	3	N mosterià
D2	4611	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-871	320,0	353,0	E-W	E	53	7	5	N mosterià
D2	4612	BD175	conill o llebre	fèmur	fauna	-871	301,0	357,0	NE-SW	NE	52	12	10	N mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4613	BD175	conill o llebre	húmer o radi	fauna	-871	305,0	365,0	N-S	pla	53	10	6	N mosterià
D2	4614	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-872	320,0	370,0	E-W	W	108	24	12	N mosterià
D2	4615	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-872	320,0	374,0	NE-SW	pla	57	11	9	N mosterià
D2	4616	BD175	os no determinat	os no determinat	fauna	-873,5	328,0	376,0	N-S	E	35	8	7	N mosterià
D2	4617	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-873	340,0	398,0	E-W	E	33	15	7	N mosterià
D2	4618	BD175	fragment	quars	lítica	-870	382,0	308,0	E-W	E	26	12	7	N mosterià
D2	4619	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-872	365,0	321,0	NE-SW	NE	34	16	7	N mosterià
D2	4620	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-871	361,0	320,0	NE-SW	pla	35	9	4	N mosterià
D2	4621	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-871	346,0	302,0	NE-SW	SW	47	13	9	N mosterià
D2	4622	BD175	conill o llebre	os no determinat	fauna	-873	330,0	332,0	NW-SE	pla	40	7	6	N mosterià
D2	4623	BD175	ascla o fragment	quars	lítica	-872	348,0	332,0	E-W	pla	14	11	8	N mosterià
D2	4624	BD175	conill o llebre	os no determinat	fauna	-870	377,0	347,0	NW-SE	pla	36	7	7	N mosterià
D2	4625	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-872	343,0	352,0	E-W	N	33	10	5	N mosterià
D2	4626	BD175	fragment	quars	lítica	-872	334,0	354,0	E-W	pla	21	11	8	N mosterià
D2	4627	BD175	os no determinat	os no determinat	fauna	-874	309,0	366,0	NE-SW	SW	40	12	11	N mosterià
D2	4628	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-871	344,0	387,0	NE-SW	VSC	60	18	6	N mosterià
D2	4629	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870	360,0	397,0	NE-SW	NE	35	16	11	N mosterià
D2	4630	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-871	369,0	395,0	-	-	29	26	10	N mosterià
D2	4631	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-873	360,0	390,0	-	-	35	6	5	N mosterià
D2	4632	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-872	372,0	381,0	-	-	38	11	7	N mosterià
D2	4633	BD175	ascla o fragment	quars	lítica	-873	370,0	303,0	NE-SW	SW	44	23	14	N mosterià
D2	4634	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-873,5	377,0	305,0	NE-SW	NE	89	21	14	N mosterià
D2	4635	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-873	374,0	312,0	NE-SW	pla	118	33	32	N mosterià
D2	4636	BD175	ascla o fragment	quarsita	lítica	-873	373,0	314,0	NE-SW	V	40	39	15	N mosterià
D2	4637	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-873	375,0	312,0	-	-	36	14	6	N mosterià
D2	4638	BD175	ascla o fragment	filoniana	lítica	-872	372,0	314,0	NE-SW	pla	24	31	6	N mosterià
D2	4639	BD175	ascla o fragment	corniana	lítica	-874	375,0	312,0	NW-SE	SE	42	31	10	N mosterià
D2	4640	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-873	370,0	305,0	NE-SW	pla	55	22	6	N mosterià
D2	4641	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-872	369,0	311,0	NW-SE	SE	52	18	12	N mosterià
D2	4642	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-873	372,0	312,0	-	-	32	13	5	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4643	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-872	371,0	312,0	NE-SW	NE	34	15	4	N mosterià
D2	4644	BD175	os no determinat	os no determinat	fauna	-873	375,0	314,0	E-W	SE	63	46	27	N mosterià
D2	4645	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874	370,0	322,0	NE-SW	NW	96	40	25	N mosterià
D2	4646	BD175	ascla o fragment	quars	lítica	-874	362,0	303,0	NE-SW	NE	42	24	11	N mosterià
D2	4647	BD175	os no determinat	dent	fauna	-872	368,0	309,0	E-W	S	31	10	5	N mosterià
D2	4648	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874	372,0	323,0	NE-SW	SE	64	26	9	N mosterià
D2	4649	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874,5	382,0	328,0	NE-SW	NE	125	43	11	N mosterià
D2	4650	BD175	ascla o fragment	quars	lítica	-873	371,0	312,0	NW-SE	SE	28	33	10	N mosterià
D2	4651	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-871	364,0	320,0	E-W	pla	63	13	5	N mosterià
D2	4652	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-872	368,0	319,0	-	-	33	7	5	N mosterià
D2	4653	BD175	conill o llebre	húmer o radi	fauna	-873	344,0	326,0	N-S	N	73	15	11	N mosterià
D2	4654	BD175	ascla o fragment	quars	lítica	-873,5	344,0	312,0	NE-SW	pla	23	17	7	N mosterià
D2	4655	BD175	ascla o fragment	quars	lítica	-874	330,0	330,0	NE-SW	pla	40	29	13	N mosterià
D2	4656	BD175	conill o llebre	vèrtebra	fauna	-871	371,0	373,0	NE-SW	NE	12	8	11	N mosterià
D2	4657	BD175	ascla o fragment	quars	lítica	-874,5	379,0	306,0	N-S	E	33	20	10	N mosterià
D2	4658	BD175	ascla o fragment	quarsita	lítica	-874,5	379,0	317,0	NE-SW	V	29	39	11	N mosterià
D2	4659	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874,5	378,0	314,0	N-S	pla	53	11	9	N mosterià
D2	4660	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874,5	378,0	313,0	N-S	pla	39	11	8	N mosterià
D2	4661	BD175	ascla o fragment	quarsita	lítica	-874,5	375,0	312,0	N-S	N	72	36	15	N mosterià
D2	4662	BD175	conill o llebre	os no determinat	fauna	-873,5	373,0	325,0	NE-SW	pla	42	8	5	N mosterià
D2	4663	BD175	conill o llebre	escàpula	fauna	-873	366,0	325,0	E-W	pla	36	12	8	N mosterià
D2	4664	BD175	conill o llebre	os no determinat	fauna	-873,5	365,0	336,0	E-W	pla	34	8	6	N mosterià
D2	4665	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874	361,0	322,0	E-W	pla	47	13	10	N mosterià
D2	4666	BD175	conill o llebre	vèrtebra	fauna	-874	338,0	327,0	NE-SW	pla	20	22	8	N mosterià
D2	4667	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875	328,0	328,0	E-W	E	68	21	10	N mosterià
D2	4668	BD175	ascla o fragment	quarsita	lítica	-874	339,0	335,0	E-W	pla	21	34	9	N mosterià
D2	4669	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-871,5	400,0	354,0	E-W	pla	36	14	6	N mosterià
D2	4670	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-872	398,0	360,0	NE-SW	pla	42	5	4	N mosterià
D2	4671	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870,5	378,0	359,0	NW-SE	pla	36	12	5	N mosterià
D2	4672	BD175	fragment	quars	lítica	-872,5	340,0	344,0	N-S	pla	22	15	6	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4673	BD175	fragment	quars	lítica	-871,5	365,0	368,0	E-W	pla	32	12	12	N mosterià
D2	4674	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-872	379,0	373,0	E-W	W	32	6	4	N mosterià
D2	4675	BD175	conill o llebre	calcani	fauna	-873	348,0	384,0	-	-	17	8	6	N mosterià
D2	4676	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-873	385,0	385,0	E-W	pla	37	8	4	N mosterià
D2	4677	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-873	393,0	386,0	-	-	34	20	8	N mosterià
D2	4678	BD175	plaqueta o similars	sorrenca	plaqueta	-874,5	381,0	304,0	NW-SE	NE	67	48	11	N mosterià
D2	4679	BD176	fragment	quars	lítica	-877	371,0	313,0	E-W	E	11	8	4	N mosterià
D2	4680	BD176	fragment	filoniana	lítica	-876	374,0	319,0	E-W	pla	38	21	11	N mosterià
D2	4681	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875	369,0	322,0	NE-SW	NE	32	7	4	N mosterià
D2	4682	BD175	ascla o fragment	quars	lítica	-874,5	356,0	321,0	N-S	pla	23	17	5	N mosterià
D2	4683	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876	362,0	326,0	N-S	pla	40	10	6	N mosterià
D2	4684	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874	375,0	329,0	NE-SW	pla	41	5	4	N mosterià
D2	4685	BD175	fragment	quars	lítica	-874	372,0	330,0	-	pla	19	17	10	N mosterià
D2	4686	BD176	fragment	quars	lítica	-875	361,0	331,0	NE-SW	pla	19	15	8	N mosterià
D2	4687	BD176	fragment	quars	lítica	-875	362,0	335,0	E-W	pla	24	21	10	N mosterià
D2	4688	BD175	fragment	quars	lítica	-874,5	369,0	334,0	E-W	E	22	20	12	N mosterià
D2	4689	BD175	fragment	quars	lítica	-874,5	348,0	335,0	N-S	pla	15	10	7	N mosterià
D2	4690	BD175	fragment	quars	lítica	-873,5	371,0	341,0	NW-SE	pla	19	9	6	N mosterià
D2	4691	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874	373,0	342,0	NW-SE	VSC	43	17	7	N mosterià
D2	4692	BD176	ascla o fragment	quars	lítica	-876	358,0	342,0	NW-SE	NE	29	14	4	N mosterià
D2	4693	BD175	ascla o fragment	quars	lítica	-873	380,0	346,0	NW-SE	NE	20	18	6	N mosterià
D2	4694	BD175	fragment	quarsita	lítica	-873	370,0	357,0	-	E	21	20	7	N mosterià
D2	4695	BD175	os no determinat	os no determinat	fauna	-874	351,0	349,0	NE-SW	NE	37	12	5	N mosterià
D2	4696	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874	348,0	349,0	N-S	pla	36	19	5	N mosterià
D2	4697	BD175	os no determinat	dent	fauna	-874,5	337,0	359,0	NW-SE	NW	25	27	8	N mosterià
D2	4698	BD175	conill o llebre	fèmur	fauna	-874,5	328,0	364,0	NE-SW	NE	90	21	13	N mosterià
D2	4699	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874,5	337,0	372,0	NW-SE	pla	78	27	11	N mosterià
D2	4700	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874,5	344,0	373,0	NW-SE	pla	41	12	5	N mosterià
D2	4701	BD175	fragment	sorrenca	plaqueta	-870	358,0	367,0	E-W	pla	64	22	9	N mosterià
D2	4702	BD175	fragment	sorrenca	plaqueta	-870	360,0	362,0	NW-SE	NE	71	30	13	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4703	BD175	conill o llebre	dent	fauna	-873	345,0	385,0	NE-SW	VSC	19	3	2	N mosterià
D2	4704	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-872,5	389,0	383,0	NW-SE	pla	31	9	6	N mosterià
D2	4705	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-873,5	396,0	381,0	NE-SW	NE	43	18	5	N mosterià
D2	4706	BD176	ascla o fragment	quarsita	lítica	-876	378,0	310,0	E-W	N	22	48	14	N mosterià
D2	4707	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875	378,0	303,0	-	-	44	8	6	N mosterià
D2	4708	BD175	ascla o fragment	quars	lítica	-874	374,0	305,0	N-S	N	55	26	12	N mosterià
D2	4709	BD175	ascla o fragment	quarsita	lítica	-874,5	367,0	305,0	NE-SW	pla	35	25	10	N mosterià
D2	4710	BD176	altres	altres	altres	-876	369,0	312,0	-	pla	35	25	23	N mosterià
D2	4711	BD175	fragment	quars	lítica	-874	368,0	303,0	E-W	pla	16	15	7	N mosterià
D2	4712	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875,5	362,0	314,0	NW-SE	pla	53	20	7	N mosterià
D2	4713	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875,5	360,0	321,0	N-S	pla	66	28	11	N mosterià
D2	4714	BD176	fragment	quars	lítica	-876	377,0	324,0	NE-SW	pla	17	15	4	N mosterià
D2	4715	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876	377,0	331,0	NE-SW	NE	41	19	6	N mosterià
D2	4716	BD175	os no determinat	dent	fauna	-874,5	336,0	330,0	E-W	pla	10	7	2	N mosterià
D2	4717	BD175	fragment	quars	lítica	-874,5	330,0	350,0	N-S	W	26	14	8	N mosterià
D2	4718	BD175	ascla o fragment	quars	lítica	-874	335,0	347,0	NE-SW	pla	25	25	10	N mosterià
D2	4719	BD175	fragment	altres	lítica	-874,5	335,0	353,0	E-W	pla	11	21	4	N mosterià
D2	4720	BD175	fragment	quars	lítica	-873	341,0	351,0	N-S	pla	14	12	6	N mosterià
D2	4721	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875	320,0	370,0	NW-SE	SE	59	15	6	N mosterià
D2	4722	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874	309,0	386,0	NW-SE	pla	34	16	10	N mosterià
D2	4723	BD175	conill o llebre	calcani	fauna	-873,5	311,0	395,0	N-S	S	24	9	8	N mosterià
D2	4724	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-873	302,0	387,0	E-W	pla	34	25	11	N mosterià
D2	4725	BD175	ascla o fragment	quars	lítica	-874	376,0	362,0	N-S	N	48	30	12	N mosterià
D2	4726	BD175	conill o llebre	vèrtebra	fauna	-873	360,0	380,0	NE-SW	pla	15	9	11	N mosterià
D2	4727	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874	376,0	388,0	NE-SW	pla	35	16	6	N mosterià
D2	4728	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874	388,0	384,0	NW-SE	pla	37	10	5	N mosterià
D2	4729	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874	398,0	362,0	E-W	pla	37	12	8	N mosterià
D2	4731	BD176	ascla o fragment	quars	lítica	-875,5	395,0	311,0	E-W	N	28	18	9	N mosterià
D2	4732	BD176	ascla o fragment	quars	lítica	-875,5	393,0	310,0	E-W	N	31	24	7	N mosterià
D2	4733	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876	397,0	310,0	N-S	N	49	26	6	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4734	BD176	ascla o fragment	quars	lítica	-875	392,0	324,0	N-S	N	26	19	6	N mosterià
D2	4735	BD176	conill o llebre	vèrtebra	fauna	-875	389,0	332,0	-	-	18	12	8	N mosterià
D2	4736	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875	390,0	313,0	NW-SE	NW	62	17	7	N mosterià
D2	4737	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875	388,0	319,0	E-W	pla	34	18	12	N mosterià
D2	4738	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875,5	386,0	316,0	E-W	N	31	13	6	N mosterià
D2	4739	BD176	ascla o fragment	quars	lítica	-876	383,0	313,0	N-S	pla	22	23	7	N mosterià
D2	4740	BD176	fragment	quars	lítica	-875	387,0	308,0	E-W	W	25	15	11	N mosterià
D2	4741	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876	383,0	307,0	NW-SE	NW	33	13	7	N mosterià
D2	4742	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870,5	388,0	300,0	NE-SW	pla	79	24	12	N mosterià
D2	4743	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-877	378,0	324,0	N-S	N	68	18	7	N mosterià
D2	4744	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876,5	379,0	300,0	E-W	N	62	18	14	N mosterià
D2	4745	BD170	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875,5	367,0	304,0	NE-SW	NE	66	22	14	N mosterià
D2	4746	BD176	ascla o fragment	quars	lítica	-877	383,0	308,0	N-S	N	49	29	16	N mosterià
D2	4747	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876	395,0	309,0	N-S	N	57	19	7	N mosterià
D2	4748	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875	391,0	308,0	NW-SE	NE	58	14	11	N mosterià
D2	4749	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875,5	390,0	313,0	NE-SW	NE	55	21	6	N mosterià
D2	4750	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876	383,0	313,0	N-S	pla	56	24	8	N mosterià
D2	4751	BD176	ascla o fragment	filoniana	lítica	-876	310,0	310,0	N-S	N	30	18	8,765	N mosterià
D2	4752	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875,5	357,0	332,0	E-W	pla	47	16	8	N mosterià
D2	4753	BD176	os no determinat	os no determinat	fauna	-876,5	358,0	340,0	-	-	24	9	6	N mosterià
D2	4754	BD176	fragment	quars	lítica	-876	354,0	347,0	NW-SE	SE	25	11	6	N mosterià
D2	4755	BD176	ascla o fragment	quars	lítica	-874	335,0	350,0	E-W	pla	13	24	5	N mosterià
D2	4756	BD176	os no determinat	dent	fauna	-876	341,0	371,0	NW-SE	NW	28	14	11	N mosterià
D2	4757	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876	325,0	375,0	E-W	E	47	34	6	N mosterià
D2	4758	BD176	fragment	quars	lítica	-875	353,0	391,0	E-W	N	26	21	10	N mosterià
D2	4759	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876	396,0	315,0	NE-SW	NE	61	10	7	N mosterià
D2	4760	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876	390,0	320,0	E-W	W	54	17	6	N mosterià
D2	4761	BD176	ascla o fragment	corniana	lítica	-876	390,0	308,0	NW-SE	NW	41	51	15	N mosterià
D2	4762	BD176	fragment	quars	lítica	-876,5	392,0	312,0	E-W	pla	23	12	6	N mosterià
D2	4763	BD176	fragment	quars	lítica	-876,5	389,0	328,0	N-S	N	45	16	17	N mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4764	BD176	ascla o fragment	quarsita	lítica	-877	387,0	320,0	NW-SE	SW	56	29	8	N mosterià
D2	4765	BD176	fragment	quars	lítica	-878	385,0	314,0	N-S	pla	26	25	9	N mosterià
D2	4766	BD176	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-878,5	387,0	309,0	NW-SE	NW	26	20	9	N mosterià
D2	4767	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876	388,0	304,0	E-W	W	46	9	7	N mosterià
D2	4768	BD177	ascla o fragment	quars	lítica	-880	383,0	301,0	NW-SE	NW	37	20	8	N mosterià
D2	4769	BD176	os no determinat	vèrtebra	fauna	-879	376,0	303,0	NW-SE	SE	26	16	21	N mosterià
D2	4770	BD176	os no determinat	os no determinat	fauna	-877	382,0	326,0	N-S	N	27	9	6	N mosterià
D2	4771	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878,5	371,0	315,0	E-W	E	41	11	3	N mosterià
D2	4773	BD176	os no determinat	os no determinat	fauna	-878	364,0	328,0	E-W	E	29	11	9	N mosterià
D2	4774	BD176	conill o llebre	fèmur	fauna	-878	373,0	333,0	E-W	S	44	8	7	N mosterià
D2	4775	BD176	fragment	quars	lítica	-876	363,0	348,0	NW-SE	pla	15	10	4	N mosterià
D2	4776	BD176	conill o llebre	os no determinat	fauna	-875	313,0	377,0	N-S	pla	31	6	6	N mosterià
D2	4777	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-877	340,0	370,0	NE-SW	pla	52	14	7	N mosterià
D2	4778	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876	355,0	377,0	NW-SE	pla	57	9	8	N mosterià
D2	4779	BD176	os no determinat	dent	fauna	-876	388,0	387,0	E-W	E	16	13	7	N mosterià
D2	4780	BD176	conill o llebre	mandíbula	fauna	-875	383,0	361,0	-	-	23	6	7	N mosterià
D2	4781	BD176	plaqueta o similars	sorrenca	plaqueta	-875,5	348,0	350,0	-	pla	100	113	15	N mosterià
D2	4782	BD176	fragment	quars	lítica	-877	394,0	316,0	NE-SW	SW	24	11	11	N mosterià
D2	4783	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-873	392,0	304,0	NE-SW	SW	33	7	3	N mosterià
D2	4784	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-868,5	388,0	301,0	N-S	pla	32	19	10	N mosterià
D2	4785	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870	386,0	302,0	N-S	pla	50	24	14	N mosterià
D2	4786	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-864	379,0	301,0	N-S	pla	38	16		N mosterià
D2	4787	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-869,5	380,0	301,0	N-S	pla	33	18	7	N mosterià
D2	4788	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878	384,0	302,0	N-S	N	41	23	6	N mosterià
D2	4789	BD176	denticulat o osca	filoniana	lítica	-878,5	382,0	301,0	NW-SE	N	30	27	14	N mosterià
D2	4790	BD176	conill o llebre	os no determinat	fauna	-879	377,0	307,0	E-W	E	17	7	5	N mosterià
D2	4791	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876	371,0	302,0	N-S	pla	33	16	6	N mosterià
D2	4792	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876	367,0	301,0	E-W	pla	45	17	10	N mosterià
D2	4793	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-867,5	360,0	302,0	E-W	pla	41	8	4	N mosterià
D2	4794	BD175	indeterminable	os indeterminable	fauna	-871	350,0	300,0	E-W	E	96	32	8	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4795	BD176	fragment	quars	lítica	-877,5	382,0	301,0	NW-SE	NW	59	43	33	N mosterià
D2	4796	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878	382,0	303,0	NW-SE	NW	46	28	10	N mosterià
D2	4797	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878,5	381,0	303,0	NE-SW	NW	33	13	10	N mosterià
D2	4798	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-879	379,0	303,0	E-W	N	34	11	3	N mosterià
D2	4799	BD176	fragment	quars	lítica	-878,5	348,0	317,0	NW-SE	SE	12	8	5	N mosterià
D2	4800	BD176	conill o llebre	os no determinat	fauna	-878	355,0	328,0	E-W	pla	20	16	9	N mosterià
D2	4801	BD176	conill o llebre	metàpode	fauna	-880	326,0	351,0	N-S	pla	31	6	4	N mosterià
D2	4802	BD176	conill o llebre	os no determinat	fauna	-879,5	318,0	356,0	NE-SW	SW	25	6	5	N mosterià
D2	4803	BD176	fragment	quars	lítica	-876,5	354,0	349,0	N-S	pla	17	10	3	N mosterià
D2	4804	BD176	conill o llebre	os no determinat	fauna	-878	313,0	383,0	N-S	pla	68	9	7	N mosterià
D2	4805	BD176	conill o llebre	pelvis	fauna	-878,5	313,0	383,0	N-S	pla	35	9	9	N mosterià
D2	4806	BD176	fragment	quars	lítica	-877	384,0	333,0	NW-SE	NW	26	24	11	N mosterià
D2	4807	BD126	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878	353,0	357,0	N-S	pla	36	14	8	N mosterià
D2	4808	BD176	ascla o fragment	quars	lítica	-876	359,0	355,0	E-W	N	31	21	9	N mosterià
D2	4809	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-863	383,0	300,0	N-S	pla	55	18	4	N mosterià
D2	4810	BD174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-865	378,0	300,0	N-S	pla	37	8	7	N mosterià
D2	4811	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875	392,0	307,0	N-S	N	38	30	20	N mosterià
D2	4812	BD176	fragment	sorrenca	plaqueta	-877	392,0	315,0	E-W	NW	29	16	8	N mosterià
D2	4813	BD176	ascla o fragment	quars	lítica	-877	394,0	319,0	E-W	pla	52	32	10	N mosterià
D2	4814	BD176	fragment	quars	lítica	-877	388,0	319,0	-	-	22	14	10	N mosterià
D2	4815	BD176	ascla o fragment	quars	lítica	-877	391,0	321,0	N-S	pla	18	28	10	N mosterià
D2	4816	BD176	rascadora	quars	lítica	-877	388,0	324,0	N-S	pla	33	30	11	N mosterià
D2	4817	BD176	fragment	quars	lítica	-877	392,0	327,0	N-S	pla	37	25	17	N mosterià
D2	4818	BD176	denticulat o osca	corniana	lítica	-878	386,0	310,0	N-S	pla	27	28	4	N mosterià
D2	4819	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878,5	383,0	306,0	E-W	pla	52	20	8	N mosterià
D2	4820	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878	353,0	301,0	E-W	VSC	36	27	6	N mosterià
D2	4821	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878	350,0	301,0	E-W	E	57	19	10	N mosterià
D2	4822	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878,5	346,0	301,0	E-W	E	121	36	15	N mosterià
D2	4823	BD176	conill o llebre	os no determinat	fauna	-879	355,0	326,0	NW-SE	pla	37	8	5	N mosterià
D2	4824	BD176	conill o llebre	dent	fauna	-879,5	325,0	337,0	-	-	11	4	2	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4825	BD176	conill o llebre	dent	fauna	-879,5	323,0	340,0	E-W	pla	16	3	2	N mosterià
D2	4826	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875	361,0	351,0	NW-SE	pla	39	11	4	N mosterià
D2	4827	BD176	fragment	quars	lítica	-876,5	334,0	356,0	-	pla	20	20	6	N mosterià
D2	4828	BD176	ascla o fragment	filoniana	lítica	-878	327,0	363,0	NW-SE	SW	35	30	8	N mosterià
D2	4829	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-877	330,0	370,0	N-S	pla	36	12	3	N mosterià
D2	4830	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878	333,0	374,0	NW-SE	SE	83	16	7	N mosterià
D2	4831	BD176	ascla o fragment	sorrenca	plaqueta	-879	325,0	365,0	N-S	pla	45	51	14	N mosterià
D2	4832	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878	348,0	307,0	N-S	N	34	12	5	N mosterià
D2	4833	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878,5	360,0	372,0	E-W	VSC	33	18	12	N mosterià
D2	4834	BD176	os no determinat	os no determinat	fauna	-879	369,0	394,0	E-W	pla	41	17	10	N mosterià
D2	4835	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875	378,0	385,0	NW-SE	NW	67	22	10	N mosterià
D2	4836	BD173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-862,5	354,0	300,0	NW-SE	SE	92	28	6	N mosterià
D2	4837	BD173	ascla o fragment	quars	lítica	-864	346,0	300,0	N-S	pla	38	22	12	N mosterià
D2	4838	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-877	380,0	398,0	NE-SW	pla	64	35	15	N mosterià
D2	4839	BD176	fragment	quars	lítica	-877,5	397,0	322,0	NE-SW	pla	27	25	12	N mosterià
D2	4840	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-879	394,0	349,0	N-S	N	60	20	11	N mosterià
D2	4841	BD176	conill o llebre	dent	fauna	-878	383,0	350,0	E-W	pla	19	5	4	N mosterià
D2	4842	BD177	conill o llebre	vèrtebra	fauna	-880	315,0	336,0	-	-	17	15	12	N mosterià
D2	4843	BD177	indeterminable	os indeterminable	fauna	-880	315,0	343,0	-	-	56	10	10	N mosterià
D2	4844	BD177	conill o llebre	vèrtebra	fauna	-880	320,0	341,0	N-S	pla	13	15	12	N mosterià
D2	4845	BD177	conill o llebre	os no determinat	fauna	-880	315,0	350,0	-	-	49	13	7	N mosterià
D2	4846	BD177	indeterminable	os indeterminable	fauna	-880	304,0	360,0	NW-SE	NE	93	15	5	N mosterià
D2	4847	BD177	conill o llebre	metàpode	fauna	-880	355,0	348,0	E-W	V	36	9	4	N mosterià
D2	4848	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878	367,0	353,0	NE-SW	pla	76	16	9	N mosterià
D2	4849	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-879	370,0	350,0	-	-	42	9	6	N mosterià
D2	4850	BD176	ascla o fragment	corniana	lítica	-879	373,0	347,0	NW-SE	pla	32	39	9	N mosterià
D2	4851	BD176	conill o llebre	os no determinat	fauna	-879	378,0	348,0	N-S	pla	24	8	5	N mosterià
D2	4852	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-879	390,0	357,0	N-S	N	48	34	16	N mosterià
D2	4853	BD177	indeterminable	os indeterminable	fauna	-880	391,0	372,0	N-S	E	49	33	22	N mosterià
D2	4854	BD176	conill o llebre	dent	fauna	-879	380,0	371,0	N-S	pla	25	5	2	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4855	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878	373,0	377,0	NW-SE	pla	127	33	9	N mosterià
D2	4856	BD177	conill o llebre	vèrtebra	fauna	-880	364,0	370,0	N-S	N	12	9	11	N mosterià
D2	4857	BD477	indeterminable	os indeterminable	fauna	-880	353,0	362,0	N-S	S	32	6	5	N mosterià
D2	4858	BD176	fragment	sorrenca	plaqueta	-879	331,0	362,0	NE-SW	W	37	32	10	N mosterià
D2	4859	BD177	indeterminable	os indeterminable	fauna	-880	322,0	360,0	NW-SE	SW	42	7	7	N mosterià
D2	4860	BD176	os no determinat	os no determinat	fauna	-879	306,0	370,0	NW-SE	pla	22	6	3	N mosterià
D2	4861	BD177	indeterminable	os indeterminable	fauna	-880	314,0	374,0	E-W	E	92	43	25	N mosterià
D2	4862	BD177	os no determinat	os no determinat	fauna	-880	302,0	373,0	E-W	V	38	6	5	N mosterià
D2	4863	BD176	conill o llebre	pelvis	fauna	-879	305,0	375,0	N-S	pla	30	10	8	N mosterià
D2	4864	BD176	fragment	sorrenca	plaqueta	-878,5	314,0	397,0	-	-	50	48	19	N mosterià
D2	4865	BD176	conill o llebre	falange	fauna	-878	320,0	395,0	N-S	pla	20	8	5	N mosterià
D2	4866	BD176	conill o llebre	os no determinat	fauna	-879	337,0	399,0	N-S	N	52	15	7	N mosterià
D2	4867	BD176	fragment	quars	lítica	-878	337,0	384,0	-	-	24	15	9	N mosterià
D2	4868	BD176	fragment	quars	lítica	-880	338,0	376,0	NW-SE	NW	24	22	10	N mosterià
D2	4869	BD177	os no determinat	metàpode	fauna	-880	370,0	388,0	E-W	pla	23	21	24	N mosterià
D2	4870	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-879	375,0	389,0	E-W	pla	62	13	10	N mosterià
D2	4871	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-879	377,0	390,0	NE-SW	N	125	28	15	N mosterià
D2	4872	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-877,5	393,0	393,0	E-W	E	42	15	8	N mosterià
D2	4873	BD176	fragment	sorrenca	plaqueta	-879	394,0	387,0	N-S	NE	97	52	17	N mosterià
D2	4874	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-879	383,0	336,0	N-S	pla	45	26	10	N mosterià
D2	4875	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-877	396,0	307,0	NE-SW	NW	34	12	5	N mosterià
D2	4876	BD176	fragment	quars	lítica	-876,5	395,0	302,0	NW-SE	NW	15	10	3	N mosterià
D2	4877	BD176	fragment	quars	lítica	-877,5	394,0	310,0	NW-SE	NW	16	19	5	N mosterià
D2	4878	BD176	fragment	quars	lítica	-878,5	395,0	315,0	E-W	W	40	20	11	N mosterià
D2	4879	BD176	ascla o fragment	corniana	lítica	-879,5	395,0	324,0	E-W	pla	55	45	12	N mosterià
D2	4880	BD176	fragment	sorrenca	plaqueta	-878,5	339,0	323,0	N-S	SW	34	24	15	N mosterià
D2	4881	BD176	ascla o fragment	quars	lítica	-878	390,0	322,0	N-S	pla	69	34	19	N mosterià
D2	4882	BD176	ascla o fragment	quars	lítica	-878,5	392,0	330,0	NE-SW	NE	45	20	12	N mosterià
D2	4883	BD176	cavall o ase	dent	fauna	-879	397,0	333,0	E-W	NW	37	27	17	N mosterià
D2	4884	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-879	385,0	348,0	NW-SE	SE	44	10	7	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D2	4885	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-879	375,0	361,0	NE-SW	E	45	17	11	N mosterià
D2	4886	BD177	indeterminable	os indeterminable	fauna	-880	383,0	380,0	NW-SE	NW	50	15	8	N mosterià
D2	4887	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878,5	381,0	380,0	-	-	35	16	12	N mosterià
D2	4888	BD176	os no determinat	os no determinat	fauna	-879,5	315,0	376,0	NW-SE	E	26	11	7	N mosterià
D2	4889	BD176	indeterminable	os indeterminable	fauna	-879	309,0	383,0	NW-SE	pla	32	24	12	N mosterià
D2	4890	BD177	indeterminable	os indeterminable	fauna	-880	368,0	384,0	NW-SE	pla	134	12	6	N mosterià
D2	4891	BD177	indeterminable	os indeterminable	fauna	-880	394,0	393,0	NE-SW	pla	37	15	8	N mosterià
D2	4892	BD177	indeterminable	os indeterminable	fauna	-880	393,0	395,0	NE-SW	pla	51	14	7	N mosterià
D2	4524,2	BD174	ascla o fragment	quarsita	lítica	-867	359,0	328,0	NW-SE	pla	15	16	5	N mosterià
D4	3367	DD132	os no determinat	vèrtebra	fauna	-656,6	300,1	135,1	E-W	N	35	25	4	J mosterià
D4	2729	DD132	os no determinat	crani	fauna	-656,6	300,1	135,1			34	28	5	J mosterià
D5	2934	ED127	ascla o fragment	quars	lítica	-634,4	335,3	97,4	N-S		29	26	8	J mosterià
D5	2935	ED128	ascla o fragment	quars	lítica	-635,2	379,2	96,8	E-W	pla	27	18	10	J mosterià
D5	2936	ED127	os no determinat	crani	fauna	-632,1	395,6	98,8	E-W	pla	21	14	1	J mosterià
D5	2937	ED127	fragment	quars	lítica	-631	389,7	74,8	-	-	17	15	7	J mosterià
D5	2938	ED128	ascla o fragment	quars	lítica	-635,1	385,9	59,3	NW-SE	SE	32	22	5	J mosterià
D5	2939	ED127	úrsid	dent	fauna	-633,1	379,9	60,4	-	-	8	3	1	J mosterià
D5	2940	ED128	úrsid	dent	fauna	-636,3	366,6	41,2	N-S	pla	14	5	3	J mosterià
D5	2941	ED128	os no determinat	dent	fauna	-635,4	353,2	45,1	-	-	13	6	1	J mosterià
D5	2942	ED128	fragment	quars	lítica	-636,5	313,1	29,1	N-S	pla	13	10	1	J mosterià
D5	2943	ED128	conill o llebre	dent	fauna	-636,3	306,8	38,9	-	-	7	4	1	J mosterià
D5	2944	ED128	os no determinat	os indeterminable	fauna	-637,1	323,0	39,3	NW-SE	pla	45	10	4	J mosterià
D5	2945	ED128	fragment	quars	lítica	-636,1	319,0	94,9	N-S	pla	19	15	7	J mosterià
D5	2946	ED128	ascla o fragment	quars	lítica	-636,1	360,2	79,3	NE-SW	pla	22	20	6	J mosterià
D5	2947	ED128	úrsid	dent	fauna	-635,5	349,7	85,0	NW-SE	pla	13	5	4	J mosterià
D5	2948	ED128	ascla o fragment	quarsita	lítica	-636,5	318,3	80,0	N-S	E	19	18	4	J mosterià
D5	2949	ED128	úrsid	dent	fauna	-636,7	366,5	70,2	NE-SW	pla	27	16	6	J mosterià
D5	2950	ED128	indeterminable	os indeterminable	fauna	-635,8	373,7	61,6		V	32	21	8	J mosterià
D5	2951	ED128	fragment	quars	lítica	-636,3	322,4	66,2	NW-SE	pla	19	6	5	J mosterià
D5	2952	ED128	fragment	quars	lítica	-636,2	315,0	63,4	NE-SW	pla	11	10	6	J mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	2953	ED128	úrsid	dent	fauna	-636,8	326,5	58,5	NE-SW	pla	10	3	3	J mosterià
D5	2954	ED128	os no determinat	os no determinat	fauna	-636,6	389,1	53,9	NE-SW	V	60	61	18	J mosterià
D5	2955	ED128	ascla o fragment	quars	lítica	-635,6	363,9	40,8	NW-SE	pla	21	16	7	J mosterià
D5	2956	ED128	cérvol	dent	fauna	-637,3	350,8	32,3	NE-SW	pla	15	13	4	J mosterià
D5	2957	ED128	conill o llebre	costella	fauna	-638,3	368,3	31,6	NE-SW	pla	15	3	2	J mosterià
D5	2958	ED128	ascla o fragment	quarsita	lítica	-637,6	374,3	25,9	NE-SW	pla	10	9	2	J mosterià
D5	2959	ED128	indeterminable	os indeterminable	fauna	-637,5	387,2	20,9	NW-SE	V	38	10	5	J mosterià
D5	2960	ED128	ascla o fragment	quars	lítica	-636,9	397,1	98,1	NE-SW	pla	15	10	4	J mosterià
D5	2961	ED128	ascla o fragment	quars	lítica	-637,9	382,3	93,8	NE-SW	pla	21	16	7	J mosterià
D5	2962	ED128	os no determinat	os no determinat	fauna	-638,3	391,9	87,4	NW-SE	pla	16	10	9	J mosterià
D5	2963	ED128	úrsid	dent	fauna	-637,2	396,2	80,2	N-S	pla	18	8	6	J mosterià
D5	2964	ED128	os no determinat	dent	fauna	-638,7	389,1	72,9	NE-SW	pla	13	4	3	J mosterià
D5	2965	ED128	os no determinat	dent	fauna	-637,9	387,3	60,1	NW-SE	pla	11	3	3	J mosterià
D5	2966	ED128	ascla o fragment	corniana	lítica	-639,6	373,1	78,8	NW-SE	E	40	40	18	J mosterià
D5	2967	ED128	os no determinat	os no determinat	fauna	-637,2	365,2	65,3	NW-SE	pla	23	11	14	J mosterià
D5	2968	ED128	fragment	quars	lítica	-636,7	362,4	59,4	NW-SE	pla	21	9	7	J mosterià
D5	2969	ED128	fragment	quars	lítica	-639,3	329,4	96,1	N-S	S	22	15	4	J mosterià
D5	2970	ED128	úrsid	dent	fauna	-637,4	340,7	99,2	NE-SW	SE	30	13	7	J mosterià
D5	2971	ED128	ascla o fragment	quars	lítica	-637,2	352,7	96,8	N-S	S	28	20	9	J mosterià
D5	2972	ED128	os no determinat	os no determinat	fauna	-639,6	397,4	70,4	NW-SE	SE	56	22	2	J mosterià
D5	2973	ED129	ascla o fragment	quars	lítica	-642,1	397,2	63,1	NE-SW	NE	38	36	22	J mosterià
D5	2974	ED128	indeterminable	os indeterminable	fauna	-638,7	368,3	39,8	N-S	N	33	17	4	J mosterià
D5	2975	ED128	fragment	quars	lítica	-639,5	349,1	47,5	E-W	pla	19	11	3	J mosterià
D5	2976	ED128	úrsid	dent	fauna	-637,7	349,1	50,8	-	-	12	7	4	J mosterià
D5	2977	ED128	fragment	quars	lítica	-637,9	349,5	64,5	E-W	pla	21	11	6	J mosterià
D5	2978	ED128	fragment	quars	lítica	-639	331,6	75,8	NW-SE	pla	15	16	6	J mosterià
D5	2979	ED128	os no determinat	dent	fauna	-637	319,3	58,5	N-S	N	18	12	2	J mosterià
D5	2980	ED128	indeterminable	os indeterminable	fauna	-639,2	323,5	52,8	NE-SW	NE	34	7	3	J mosterià
D5	2981	ED128	indeterminable	os indeterminable	fauna	-639,6	334,8	34,7	NE-SW	NE	31	15	12	J mosterià
D5	2982	ED128	fragment	quars	lítica	-641,2	335,9	27,6	E-W	pla	16	11	6	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	2983	ED128	fragment	quars	lítica	-638,4	310,2	32,4	NW-SE	pla	17	12	6	J mosterià
D5	2984	ED128	indeterminable	os indeterminable	fauna	-639,1	363,2	20,7	E-W	pla	35	18	18	J mosterià
D5	2985	ED128	plaqueta o similars	altres	plaqueta	-635,4	300,5	94,7	NE-SW	SW	54	37	12	I mosterià final
D5	2986	ED128	úrsid	dent	fauna	-637,8	343,5	98,4	NE-SW	pla	15	5	3	J mosterià
D5	2987	ED128	fragment	quars	lítica	-638,7	348,4	92,3	NW-SE	W	24	16	7	J mosterià
D5	2988	ED128	ascla o fragment	quars	lítica	-638,9	369,5	85,6	N-S	pla	28	22	15	J mosterià
D5	2989	ED128	fragment	quars	lítica	-638,5	384,3	67,4	NW-SE	S	21	15	7	J mosterià
D5	2990	ED128	fragment	quars	lítica	-639,6	339,0	80,1	E-W	W	22	17	8	J mosterià
D5	2991	ED128	úrsid	dent	fauna	-639,5	330,7	71,2	-	-	15	3	3	J mosterià
D5	2992	ED129	fragment	quars	lítica	-640,9	350,2	53,8	NE-SW	NE	35	15	12	J mosterià
D5	2993	ED128	fragment	quars	lítica	-638,8	306,8	37,5	N-S	pla	20	12	6	J mosterià
D5	2994	ED128	fragment	quars	lítica	-638,2	305,1	27,6	N-S	S	38	30	19	J mosterià
D5	2995	ED129	os no determinat	dent	fauna	-640,9	391,1	21,8	-	V	25	10	3	J mosterià
D5	2996	ED129	indeterminable	os indeterminable	fauna	-640,4	351,5	60,4	E-W	E	66	20	21	J mosterià
D5	3000	ED128	úrsid	dent	fauna	-637	301,9	87,4	N-S	pla	24	8	6	J mosterià
D5	3001	ED128	úrsid	dent	fauna	-639,5	337,8	87,0	NW-SE	SE	18	7	5	J mosterià
D5	3002	ED129	úrsid	dent	fauna	-639,3	338,3	83,1			10	7	3	J mosterià
D5	3003	ED128	conill o llebre	mandíbula	fauna	-640,1	357,6	96,9			12	14	4	J mosterià
D5	3004	ED129	conill o llebre	os no determinat	fauna	-641	376,7	79,0	NW-SE	NW	25	9	4	J mosterià
D5	3005	ED129	ascla o fragment	quars	lítica	-641,5	355,9	64,7	N-S	pla	36	23	8	J mosterià
D5	3006	ED129	fragment	quars	lítica	-640,8	362,5	57,5	E-W	E	13	11	3	J mosterià
D5	3007	ED129	ascla o fragment	quarsita	lítica	-642,2	359,3	54,6	E-W	VSC	25	20	7	J mosterià
D5	3008	ED129	indeterminable	os indeterminable	fauna	-641,4	380,9	61,0	NW-SE	W	36	10	6	J mosterià
D5	3009	ED129	fragment	quars	lítica	-640,9	387,0	56,7	NW-SE	NE	34	23	11	J mosterià
D5	3010	ED129	indeterminable	os indeterminable	fauna	-642,3	392,2	57,0	E-W	pla	33	12	6	J mosterià
D5	3011	ED129	conill o llebre	dent	fauna	-642,5	394,5	59,0	N-S	N	12	4	4	J mosterià
D5	3012	ED129	conill o llebre	escàpula	fauna	-642,2	395,5	50,8	E-W	pla	26	12	5	J mosterià
D5	3013	ED129	rascadora	quars	lítica	-640,7	389,9	40,1	NW-SE	pla	30	28	9	J mosterià
D5	3014	ED128	úrsid	dent	fauna	-639,8	385,1	19,8	-	-	6	4	3	J mosterià
D5	3015	ED129	ascla o fragment	quarsita	lítica	-640,1	337,4	40,1	N-S	pla	26	15	6	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3016	ED129	indeterminable	os indeterminable	fauna	-641,3	336,1	23,4	N-S	pla	71	31	9	J mosterià
D5	3017	ED129	fragment	quars	lítica	-639,8	319,0	23,6	E-W	pla	17	10	8	J mosterià
D5	3018	ED129	ascla o fragment	quars	lítica	-641,3	313,8	70,6	E-W	W	27	22	7	J mosterià
D5	3020	ED128	úrsid	dent	fauna	-639,9	337,2	70,2	-	-	7	5	2	J mosterià
D5	3022	ED129	os no determinat	os no determinat	fauna	-643,1	316,0	80,9	E-W	pla	17	9	5	J mosterià
D5	3023	ED129	os no determinat	dent	fauna	-641,3	332,1	78,1	-	-	15	3	3	J mosterià
D5	3024	ED129	úrsid	dent	fauna	-641,5	374,5	90,4	-	-	10	5	5	J mosterià
D5	3025	ED129	rascadora	quars	lítica	-641,7	386,9	94,1	NE-SW	SE	22	20	9	J mosterià
D5	3026	ED122	úrsid	dent	fauna	-641,6	386,0	89,8	N-S	pla	11	3	3	J mosterià
D5	3027	ED129	fragment	quars	lítica	-641,7	387,5	89,7	E-W	pla	17	12	9	J mosterià
D5	3028	ED129	fragment	quars	lítica	-640,7	399,9	95,9	E-W	S	15	14	5	J mosterià
D5	3029	ED129	fragment	quarsita	lítica	-641,8	366,6	66,9	N-S	N	12	11	4	J mosterià
D5	3030	ED129	indeterminable	os indeterminable	fauna	-643,4	375,9	65,2	N-S	S	38	17	3	J mosterià
D5	3031	ED129	úrsid	dent	fauna	-642,7	393,0	49,9	NW-SE	SE	11	5	5	J mosterià
D5	3032	ED129	fragment	quars	lítica	-643	389,9	22,5	E-W	VSC	19	14	7	J mosterià
D5	3033	ED129	úrsid	dent	fauna	-642,7	385,1	22,4	NW-SE	pla	23	11	5	J mosterià
D5	3034	ED129	fragment	filoniana	lítica	-642,4	372,8	23,1	NE-SW	pla	19	12	6	J mosterià
D5	3035	ED129	os no determinat	dent	fauna	-643,8	351,5	26,1	-	-	11	4	3	J mosterià
D5	3036	ED129	os no determinat	mandíbula	fauna	-643,2	344,7	27,7	-	-	29	10	4	J mosterià
D5	3037	ED129	fragment	quarsita	lítica	-641,9	339,9	30,6	N-S	pla	15	13	7	J mosterià
D5	3038	ED129	indeterminable	os indeterminable	fauna	-642,8	334,8	26,3	NW-SE	pla	35	19	3	J mosterià
D5	3039	ED129	fragment	quarsita	lítica	-641,4	328,2	47,5	NW-SE	pla	15	10	4	J mosterià
D5	3040	ED129	fragment	quarsita	lítica	-641,9	316,7	50,5	N-S	pla	18	14	6	J mosterià
D5	3041	ED128	cérvol	dent	fauna	-638,9	304,3	39,3	N-S	N	18	11	6	J mosterià
D5	3042	ED129	fragment	quarsita	lítica	-641,1	392,9	90,7	NW-SE	SE	17	11	7	J mosterià
D5	3043	ED129	ascla o fragment	quarsita	lítica	-642,7	340,6	97,2	NE-SW	E	51	36	8	J mosterià
D5	3044	ED129	fragment	quars	lítica	-641,3	351,0	88,4	E-W	E	17	12	7	J mosterià
D5	3045	ED129	fragment	quars	lítica	-641,6	357,0	85,0	N-S	E	18	11	6	J mosterià
D5	3046	ED129	ascla o fragment	filoniana	lítica	-643,1	361,2	75,4	NE-SW	pla	56	44	10	J mosterià
D5	3047	ED129	os no determinat	os no determinat	fauna	-642,2	360,9	63,0	-	-	11	9	7	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3048	ED129	os no determinat	dent	fauna	-642,7	363,1	60,7	-	-	11	6	3	J mosterià
D5	3049	ED129	os no determinat	os no determinat	fauna	-642,9	362,3	45,7	NW-SE	pla	15	7	7	J mosterià
D5	3050	ED129	os no determinat	escàpula	fauna	-642,7	341,8	56,6	NW-SE	pla	23	9	4	J mosterià
D5	3051	ED129	fragment	quars	lítica	-641,7	339,8	73,9	E-W	S	20	11	20	J mosterià
D5	3052	ED129	os no determinat	os no determinat	fauna	-642,1	377,9	93,0	N-S	N	30	7	5	J mosterià
D5	3053	ED129	fragment	quars	lítica	-642,7	382,6	91,6	E-W	W	15	9	6	J mosterià
D5	3054	ED129	ascla o fragment	quarsita	lítica	-643,5	382,6	64,9	N-S	E	34	26	9	J mosterià
D5	3055	ED129	os no determinat	os no determinat	fauna	-644,5	387,5	89,7	E-W	pla	14	3	3	J mosterià
D5	3056	ED129	fragment	quars	lítica	-645	395,8	71,7	-	-	11	3	2	J mosterià
D5	3057	ED130	indeterminable	os indeterminable	fauna	-645,4	369,0	75,4	NW-SE	pla	30	9	2	J mosterià
D5	3058	ED129	ascla o fragment	filoniana	lítica	-644,4	364,0	61,1	N-S	S	15	15	3	J mosterià
D5	3059	ED129	ascla o fragment	calcària	lítica	-643,1	345,9	72,0	N-S	pla	24	17	4	J mosterià
D5	3060	ED129	úrsid	dent	fauna	-644,8	352,1	87,3	-	-	11	4	2	J mosterià
D5	3061	ED129	fragment	quars	lítica	-643	338,0	81,1	NW-SE	pla	18	16	4	J mosterià
D5	3062	ED129	fragment	quars	lítica	-643,1	333,6	76,5	E-W	S	13	11	4	J mosterià
D5	3063	ED129	fragment	quars	lítica	-644,6	325,6	73,2	NW-SE	W	14	8	4	J mosterià
D5	3064	ED129	conill o llebre	os no determinat	fauna	-642,3	341,3	67,4	NE-SW	pla	13	3	2	J mosterià
D5	3065	ED129	fragment	quars	lítica	-644	361,8	28,7	-	-	16	7	3	J mosterià
D5	3066	ED129	os no determinat	dent	fauna	-644,5	383,3	38,3	-	-	11	5	3	J mosterià
D5	3067	ED129	úrsid	dent	fauna	-644,2	390,1	52,5	-	-	9	6	3	J mosterià
D5	3068	ED129	conill o llebre	costella	fauna	-644,6	369,1	90,5	N-S	pla	13	3	2	J mosterià
D5	3069	ED129	fragment	quars	lítica	-645,1	350,5	91,1	NE-SW	pla	15	9	3	J mosterià
D5	3070	ED129	indeterminable	os indeterminable	fauna	-645,5	319,9	78,3	N-S	pla	35	9	2	J mosterià
D5	3071	ED130	os no determinat	costella	fauna	-645,5	322,5	69,5	NE-SW	NE	30	5	4	J mosterià
D5	3072	ED129	os no determinat	dent	fauna	-644,6	329,9	45,2	E-W	W	21	11	5	J mosterià
D5	3073	ED129	conill o llebre	dent	fauna	-644,6	307,3	39,0	E-W	pla	6	3	2	J mosterià
D5	3075	ED129	fragment	quars	lítica	-644,5	339,8	99,3	E-W	pla	24	21	13	J mosterià
D5	3076	ED130	ascla o fragment	quars	lítica	-646,2	341,3	89,9	NW-SE	pla	7	12	4	J mosterià
D5	3077	ED130	fragment	quars	lítica	-647,9	325,8	95,9	NW-SE	S	8	12	3	J mosterià
D5	3078	ED130	úrsid	dent	fauna	-648	330,9	80,4	E-W	pla	13	8	6	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3079	ED130	úrsid	dent	fauna	-648	325,6	80,3	-	-	7	4	4	J mosterià
D5	3080	ED130	os no determinat	os no determinat	fauna	-647,6	347,8	77,9	NW-SE	NE	34	22	10	J mosterià
D5	3081	ED130	úrsid	dent	fauna	-646,4	344,2	68,7	E-W	pla	13	5	5	J mosterià
D5	3082	ED130	fragment	quars	lítica	-645,7	372,7	83,8	NE-SW	pla	15	8	6	J mosterià
D5	3083	ED130	ascla o fragment	quarsita	lítica	-647,1	394,0	78,6	NE-SW	SW	17	11	3	J mosterià
D5	3084	ED130	fragment	quars	lítica	-648,2	395,5	71,0	E-W	pla	12	9	3	J mosterià
D5	3085	ED130	os no determinat	dent	fauna	-648,9	399,5	68,1	-	-	12	8	4	J mosterià
D5	3086	ED130	fragment	quars	lítica	-648,3	390,6	64,5	E-W	N	14	10	3	J mosterià
D5	3087	ED130	os no determinat	os no determinat	fauna	-647,7	378,3	63,3	E-W	E	53	11	9	J mosterià
D5	3088	ED130	úrsid	dent	fauna	-646,6	369,8	57,2	E-W	pla	9	4	4	J mosterià
D5	3089	ED130	fragment	quars	lítica	-647,1	371,1	52,3	NW-SE	pla	13	10	5	J mosterià
D5	3090	ED130	úrsid	dent	fauna	-647,6	366,7	40,2	NW-SE	SE	15	5	5	J mosterià
D5	3091	ED130	fragment	quars	lítica	-647,6	372,7	30,6	NE-SW	pla	12	11	4	J mosterià
D5	3092	ED130	úrsid	dent	fauna	-647,9	382,4	26,4	N-S	pla	27	14	16	J mosterià
D5	3093	ED130	os no determinat	dent	fauna	-646,1	396,4	26,0	NW-SE	SE	18	8	2	J mosterià
D5	3094	ED130	ascla o fragment	quarsita	lítica	-646,8	387,9	38,1	E-W	pla	27	12	6	J mosterià
D5	3095	ED130	ascla o fragment	quars	lítica	-647,1	384,1	45,6	NE-SW	pla	17	12	5	J mosterià
D5	3096	ED129	úrsid	dent	fauna	-644,4	395,2	16,4	E-W	pla	12	3	3	J mosterià
D5	3097	ED129	os no determinat	os no determinat	fauna	-640,2	393,8	5,9	E-W	W	19	16	6	J mosterià
D5	3098	ED128	ascla o fragment	quars	lítica	-639,9	384,8	4,3	E-W	pla	25	18	6	J mosterià
D5	3099	ED129	os no determinat	os no determinat	fauna	-640,7	378,1	12,0	NE-SW	NW	0	0		J mosterià
D5	3100	ED128	fragment	quars	lítica	-639,6	328,5	13,8	NE-SW	NE	12	7	2	J mosterià
D5	3101	ED128	fragment	quars	lítica	-639	322,2	16,2	NE-SW	NW	11	8	2	J mosterià
D5	3102	ED128	úrsid	dent	fauna	-636,3	314,8	12,0	E-W	pla	11	5	4	J mosterià
D5	3103	ED130	fragment	quars	lítica	-648,1	372,2	67,5	NW-SE	pla	13	6	1	J mosterià
D5	3104	ED130	fragment	quars	lítica	-646,9	382,2	84,1	E-W	S	21	20	12	J mosterià
D5	3105	ED130	fragment	quars	lítica	-647,3	355,0	81,0	N-S	W	11	8	3	J mosterià
D5	3106	ED130	ascla o fragment	quarsita	lítica	-647,5	353,0	81,6	N-S	SE	31	19	10	J mosterià
D5	3107	ED130	úrsid	dent	fauna	-647,6	359,2	87,3	-	-	7	4	2	J mosterià
D5	3108	ED130	fragment	quars	lítica	-648,7	347,1	79,0	NE-SW	pla	12	9	3	J mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3109	ED130	úrsid	dent	fauna	-648,8	339,8	66,1	-	-	5	3	2	J mosterià
D5	3110	ED130	fragment	quars	lítica	-647,8	323,7	62,0	NW-SE	pla	11	7	2	J mosterià
D5	3111	ED130	os no determinat	os no determinat	fauna	-647,6	319,7	59,1	NE-SW	pla	32	11	3	J mosterià
D5	3112	ED129	indeterminable	os indeterminable	fauna	-642,9	385,5	17,2	NW-SE	SE	100	31	18	J mosterià
D5	3113	ED129	úrsid	dent	fauna	-641,5	392,5	8,2	E-W	pla	23	5	4	J mosterià
D5	3114	ED129	fragment	quars	lítica	-641,3	361,3	12,4	NE-SW	NW	28	18	9	J mosterià
D5	3115	ED129	conill o llebre	costella	fauna	-640,8	363,1	4,6	E-W	pla	12	4	3	J mosterià
D5	3116	ED129	ascla o fragment	quars	lítica	-641,5	370,3	15,4	NW-SE	pla	20	14	5	J mosterià
D5	3117	ED130	fragment	quars	lítica	-649,4	338,6	96,5	N-S	pla	17	7	5	J mosterià
D5	3118	ED130	os no determinat	dent	fauna	-648,9	377,2	91,2	N-S	E	15	10	4	J mosterià
D5	3119	ED130	ascla o fragment	filoniana	lítica	-648,7	379,2	91,0	N-S	V	42	37	13	J mosterià
D5	3120	ED130	fragment	quars	lítica	-646,4	395,0	98,0	E-W	pla	15	11	4	J mosterià
D5	3121	ED130	nucli	quars	lítica	-648,9	401,4	98,0	NW-SE	NE	42	33	20	J mosterià
D5	3122	ED130	úrsid	dent	fauna	-649,6	364,1	69,7	NW-SE	pla	11	5	5	J mosterià
D5	3123	ED130	ascla o fragment	quars	lítica	-650	357,6	65,6	E-W	E	21	16	8	J mosterià
D5	3124	ED130	fragment	quars	lítica	-647,5	322,8	54,4	N-S	E	11	9	3	J mosterià
D5	3125	ED130	indeterminable	os indeterminable	fauna	-645,9	318,3	51,6	E-W	E	31	14	11	J mosterià
D5	3126	ED130	úrsid	dent	fauna	-649,1	317,4	56,6	N-S	pla	14	6	5	J mosterià
D5	3127	ED130	ascla o fragment	quarsita	lítica	-648,8	309,4	51,9	NE-SW	SE	16	13	5	J mosterià
D5	3128	ED130	indeterminable	os indeterminable	fauna	-648,5	336,6	45,4	NE-SW	E	115	25	18	J mosterià
D5	3129	ED130	os no determinat	falange	fauna	-649,1	349,3	52,2	E-W	E	38	20	12	J mosterià
D5	3130	ED130	os no determinat	dent	fauna	-648,4	358,1	51,7	-	-	8	3	2	J mosterià
D5	3131	ED130	úrsid	dent	fauna	-648,4	357,1	52,7	NE-SW	V	14	10	7	J mosterià
D5	3132	ED130	ascla o fragment	filoniana	lítica	-648,7	376,6	46,8	NE-SW	pla	34	31	9	J mosterià
D5	3133	ED130	fragment	quars	lítica	-648,4	380,7	40,8	NE-SW	pla	24	13	5	J mosterià
D5	3134	ED130	ascla o fragment	quars	lítica	-645,9	391,1	18,6	NE-SW	pla	21	12	4	J mosterià
D5	3135	ED129	ascla o fragment	quars	lítica	-645	385,6	4,7	E-W	W	15	13	4	J mosterià
D5	3136	ED129	úrsid	dent	fauna	-642,1	379,2	6,6	NW-SE	pla	17	6	5	J mosterià
D5	3137	ED130	fragment	quars	lítica	-645,1	374,2	18,9	NE-SW	NE	21	11	7	J mosterià
D5	3138	ED129	fragment	quars	lítica	-642,8	360,6	6,5	E-W	pla	16	11	14	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3142	ED129	indeterminable	os indeterminable	fauna	-645	350,4	4,7	E-W	W	30	10	2	J mosterià
D5	3143	ED130	conill o llebre	dent	fauna	-645,2	334,9	14,8	E-W	pla	8	2	1	J mosterià
D5	3144	ED129	fragment	quars	lítica	-643,2	330,6	13,5	NE-SW	NE	17	14	4	J mosterià
D5	3146	ED129	os no determinat	os no determinat	fauna	-644,3	309,4	10,9	E-W	pla	30	25	25	J mosterià
D5	3147	ED130	ascla o fragment	quars	lítica	-645,6	312,7	6,7	NW-SE	pla	15	3	2	J mosterià
D5	3148	ED130	indeterminable	os indeterminable	fauna	-645,4	307,8	3,9	NE-SW	NE	57	18	10	J mosterià
D5	3149	ED129	ascla o fragment	quars	lítica	-644,3	303,6	3,0	N-S	V	18	11	5	J mosterià
D5	3150	ED131	úrsid	dent	fauna	-650,8	395,8	94,9	N-S	pla	17	7	6	J mosterià
D5	3151	ED130	úrsid	dent	fauna	-649,4	353,4	93,9	E-W	pla	16	6	5	J mosterià
D5	3152	ED130	os no determinat	costella	fauna	-649,7	348,1	97,7	NW-SE	SE	35	11	5	J mosterià
D5	3153	ED130	fragment	quars	lítica	-649,7	344,0	92,0	NE-SW	pla	15	14	10	J mosterià
D5	3154	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-650,5	319,5	67,2	NW-SE	NW	37	14	5	J mosterià
D5	3155	ED130	os no determinat	os no determinat	fauna	-649,3	313,7	64,5	NE-SW	pla	11	7	5	J mosterià
D5	3156	ED130	fragment	quars	lítica	-649,3	313,4	53,6	E-W	pla	20	14	5	J mosterià
D5	3157	ED130	fragment	quars	lítica	-648,5	318,2	44,8	E-W	pla	19	11	11	J mosterià
D5	3158	ED130	úrsid	dent	fauna	-644,3	313,2	22,9	NE-SW	NE	39	7	5	J mosterià
D5	3159	ED130	ascla o fragment	quars	lítica	-650,3	331,8	40,7	NE-SW	pla	25	23	8	J mosterià
D5	3160	ED131	os no determinat	os no determinat	fauna	-650,4	335,0	46,6	E-W	pla	35	14	10	J mosterià
D5	3161	ED130	úrsid	dent	fauna	-649,3	340,5	38,9	E-W	pla	10	7	5	J mosterià
D5	3162	ED130	indeterminable	os indeterminable	fauna	-648	345,6	40,0	N-S	pla	48	11	7	J mosterià
D5	3163	ED130	indeterminable	os indeterminable	fauna	-649,5	344,0	44,3	NW-SE	SW	59	11	8	J mosterià
D5	3164	ED130	úrsid	dent	fauna	-649,8	346,5	48,8	NW-SE	pla	31	11	9	J mosterià
D5	3165	ED130	conill o llebre	metàpode	fauna	-649	360,7	53,1	NE-SW	SW	34	4	3	J mosterià
D5	3166	ED130	úrsid	dent	fauna	-649,5	357,7	49,1	N-S	pla	22	5	5	J mosterià
D5	3167	ED130	fragment	quars	lítica	-649,4	361,2	46,1	NE-SW	N	12	7	3	J mosterià
D5	3168	ED130	úrsid	dent	fauna	-648,9	356,6	40,3	NE-SW	pla	10	5	3	J mosterià
D5	3169	ED130	fragment	quars	lítica	-649	366,5	35,4	E-W	NW	23	25	7	J mosterià
D5	3170	ED130	úrsid	dent	fauna	-649,2	393,8	33,9	NW-SE	SE	9	4	4	J mosterià
D5	3171	ED130	úrsid	falange	fauna	-646,6	376,2	14,2	NE-SW	pla	41	23	18	J mosterià
D5	3174	ED130	ascla o fragment	quarsita	lítica	-650,5	364,8	55,0	E-W	pla	22	24	8	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3175	ED130	ascla o fragment	quars	lítica	-650	397,9	6,7	E-W	pla	50	38	9	J mosterià
D5	3176	ED130	úrsid	dent	fauna	-649,1	384,6	3,7	NE-SW	pla	36	8	6	J mosterià
D5	3177	ED130	conill o llebre	costella	fauna	-649,2	376,4	5,9	E-W	E	16	4	2	J mosterià
D5	3178	ED130	indeterminable	os indeterminable	fauna	-648,7	362,8	2,5	NE-SW	pla	34	5	3	J mosterià
D5	3179	ED130	indeterminable	os indeterminable	fauna	-649,5	365,4	19,0	NE-SW	pla	65	20	14	J mosterià
D5	3180	ED130	ascla o fragment	no determinat	lítica	-648,3	370,2	4,6	E-W	SE	62	36	16	J mosterià
D5	3181	ED130	fragment	quars	lítica	-647,7	354,0	9,4	NE-SW	pla	12	6	2	J mosterià
D5	3182	ED130	úrsid	dent	fauna	-648,2	343,9	12,2	E-W	pla	10	5	4	J mosterià
D5	3183	ED130	os no determinat	dent	fauna	-647,5	339,7	6,2	E-W	pla	20	10	5	J mosterià
D5	3184	ED130	conill o llebre	os no determinat	fauna	-644	307,0	16,3	-	-	14	11	4	J mosterià
D5	3185	ED130	os no determinat	os no determinat	fauna	-646,7	307,7	37,6	E-W	pla	25	11	9	J mosterià
D5	3186	ED130	úrsid	dent	fauna	-648	306,5	68,7	E-W	pla	14	5	3	J mosterià
D5	3187	ED130	fragment	quars	lítica	-647,4	357,4	3,4	E-W	pla	13	8	5	J mosterià
D5	3188	ED130	indeterminable	os no determinat	fauna	-649,9	391,4	6,4	NW-SE	SE	55	25	12	J mosterià
D5	3189	ED130	ascla o fragment	quars	lítica	-648,8	348,4	7,0	E-W	pla	28	20	8	J mosterià
D5	3190	ED130	ascla o fragment	quarsita	lítica	-648,2	342,7	6,9	NW-SE	SE	11	7	5	J mosterià
D5	3191	ED130	úrsid	dent	fauna	-649,3	325,1	5,1	NW-SE	pla	10	6	5	J mosterià
D5	3195	ED131	conill o llebre	costella	fauna	-650,3	392,5	21,1	-	-	17	3	2	J mosterià
D5	3196	ED131	os no determinat	crani	fauna	-652,8	394,2	26,9	E-W	pla	49	26	3	J mosterià
D5	3197	ED131	cérvol	dent	fauna	-653,3	398,1	32,3	NE-SW	NE	30	13	2	J mosterià
D5	3198	ED131	fragment	quars	lítica	-652,4	386,5	41,1	E-W	pla	18	12	4	J mosterià
D5	3199	ED131	os no determinat	os no determinat	fauna	-650,5	377,6	33,3	NE-SW	NE	45	25	14	J mosterià
D5	3200	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-651,3	376,1	44,4	E-W	N	32	10	1	J mosterià
D5	3201	ED131	cérvol	dent	fauna	-652,9	390,0	50,2	NW-SE	SE	14	7	2	J mosterià
D5	3202	ED131	fragment	corniana	lítica	-653,6	393,5	58,2	NW-SE	pla	23	11	4	J mosterià
D5	3203	ED131	ascla o fragment	corniana	lítica	-650,7	375,4	68,3	NW-SE	SE	50	38	9	J mosterià
D5	3204	ED131	fragment	quarsita	lítica	-651,6	380,5	89,4	N-S	N	17	11	1	J mosterià
D5	3205	ED131	os no determinat	dent	fauna	-653,9	390,2	92,3	-	-	14	8	3	J mosterià
D5	3206	ED131	fragment	quars	lítica	-653,8	396,2	100,3	NE-SW	NE	22	10	4	J mosterià
D5	3207	ED131	fragment	quars	lítica	-650,1	354,9	92,3	NE-SW	pla	15	11	3	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3208	ED131	cérvol	dent	fauna	-651,1	351,6	92,2	NW-SE	NE	26	12	7	J mosterià
D5	3209	ED131	ocre	altres	colorants	-651,7	349,8	86,2	-	-	12	5	4	J mosterià
D5	3210	ED131	fragment	quars	lítica	-650,1	343,9	93,4	N-S	pla	19	13	3	J mosterià
D5	3211	ED131	úrsid	dent	fauna	-650,8	341,2	88,1	E-W	W	13	6	5	J mosterià
D5	3212	ED131	fragment	quars	lítica	-651,6	339,2	88,7	-	-	12	8	6	J mosterià
D5	3213	ED131	ocre	altres	colorants	-652,4	330,5	87,5	E-W	pla	11	6	3	J mosterià
D5	3214	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-652,6	328,2	74,5	NE-SW	pla	37	14	5	J mosterià
D5	3215	ED131	cérvol	dent	fauna	-652,7	321,3	73,7	E-W	pla	24	7	4	J mosterià
D5	3216	ED131	os no determinat	os no determinat	fauna	-650,8	340,7	65,4	NW-SE	SE	104	18	8	J mosterià
D5	3217	ED130	úrsid	dent	fauna	-649,5	329,0	8,4	-	-	16	7	3	J mosterià
D5	3218	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-653,4	398,0	22,3	NW-SE	E	40	24	9	J mosterià
D5	3219	ED131	fragment	corniana	lítica	-653,3	390,8	24,8	NW-SE	pla	30	15	9	J mosterià
D5	3220	ED131	conill o llebre	dent	fauna	-653,2	386,4	29,6	E-W	pla	9	3	1	J mosterià
D5	3221	ED131	os no determinat	crani	fauna	-653,6	398,9	30,3	E-W	pla	20	11	2	J mosterià
D5	3222	ED131	fragment	quars	lítica	-651,5	375,2	35,6	N-S	N	13	8	3	J mosterià
D5	3223	ED131	os no determinat	costella	fauna	-654,2	396,0	51,7	N-S	pla	62	9	3	J mosterià
D5	3224	ED131	conill o llebre	falange	fauna	-653,3	377,9	53,1	E-W	pla	14	7	4	J mosterià
D5	3225	ED131	os no determinat	dent	fauna	-652	367,0	49,6	N-S	pla	10	5	2	J mosterià
D5	3226	ED131	os no determinat	dent	fauna	-652,9	368,6	60,4	-	-	14	4	2	J mosterià
D5	3227	ED131	indeterminable	os no determinat	fauna	-652,5	377,5	68,6	E-W	pla	57	10	4	J mosterià
D5	3228	ED131	fragment	quars	lítica	-650,8	370,2	91,6	NW-SE	pla	14	8	3	J mosterià
D5	3229	ED131	fragment	quars	lítica	-652,9	344,1	79,5	NE-SW	pla	19	18	9	J mosterià
D5	3230	ED131	fragment	quars	lítica	-653,1	326,8	84,0	E-W	pla	16	10	4	J mosterià
D5	3231	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-651,8	317,0	59,5	-	E	22	15	5	J mosterià
D5	3232	ED131	os no determinat	os no determinat	fauna	-651,8	318,9	56,8	NW-SE	E	33	15	5	J mosterià
D5	3233	ED131	fragment	quars	lítica	-652	322,8	55,9	NW-SE	E	22	13	11	J mosterià
D5	3234	ED131	úrsid	dent	fauna	-652,6	339,9	64,1	NW-SE	pla	20	8	5	J mosterià
D5	3235	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-651,1	341,1	57,4	E-W	VSC	50	10	3	J mosterià
D5	3236	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-650,9	345,5	100,3	NW-SE	pla	45	10	5	J mosterià
D5	3237	ED131	fragment	quars	lítica	-651,2	306,9	59,8	NW-SE	NW	11	4	3	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3238	ED130	fragment	quars	lítica	-653,3	326,7	52,6	N-S	pla	22	15	15	J mosterià
D5	3239	ED131	fragment	quarsita	lítica	-651,7	359,0	47,3	N-S	pla	9	11	3	J mosterià
D5	3240	ED130	os no determinat	costella	fauna	-652,9	367,1	52,8	NW-SE	pla	50	14	5	J mosterià
D5	3241	ED130	fragment	quars	lítica	-654,1	379,5	41,3	N-S	S	17	7	5	J mosterià
D5	3242	ED130	úrsid	dent	fauna	-655	399,9	33,2	NW-SE	SE	40	6	4	J mosterià
D5	3243	ED130	fragment de còdol o	quarsita	lítica	-652,5	365,7	37,7	-	-	27	13	9	J mosterià
D5	3244	ED130	os no determinat	dent	fauna	-652,6	366,9	24,4	-	-	11	1	1	J mosterià
D5	3245	ED130	indeterminable	os indeterminable	fauna	-652,8	364,7	24,2	NE-SW	pla	36	15	7	J mosterià
D5	3246	ED131	úrsid	dent	fauna	-652,8	359,4	9,4	NE-SW	pla	7	3	2	J mosterià
D5	3247	ED131	os no determinat	os no determinat	fauna	-653,6	379,0	8,0	N-S	S	15	5	2	J mosterià
D5	3248	ED131	fragment	sorrenca	plaqueta	-653,2	351,0	48,1	E-W	pla	110	80	44	J mosterià
D5	3249	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-652,5	356,6	95,8	E-W	pla	30	10	5	J mosterià
D5	3250	ED131	fragment	quarsita	lítica	-650,8	303,7	65,4	NE-SW	pla	55	31	12	J mosterià
D5	3251	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-654,8	314,2	48,1	E-W	pla	33	16	7	J mosterià
D5	3252	ED131	fragment	quars	lítica	-653,9	325,4	46,4	NW-SE	pla	13	10	6	J mosterià
D5	3253	ED131	fragment	quars	lítica	-653,9	326,5	44,2	NW-SE	pla	10	8	1	J mosterià
D5	3254	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-651,6	322,9	38,2	NE-SW	E	30	10	5	J mosterià
D5	3255	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-652,1	306,2	27,7	E-W	pla	55	20	8	J mosterià
D5	3256	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-651,6	320,8	19,3	E-W	pla	35	19	5	J mosterià
D5	3257	ED131	úrsid	dent	fauna	-650,8	312,1	23,0	E-W	pla	20	5	7	J mosterià
D5	3258	ED131	os no determinat	os no determinat	fauna	-652	343,6	15,7	N-S	pla	25	17	7	J mosterià
D5	3259	ED131	os no determinat	vèrtebra	fauna	-651,9	349,0	13,8	-	pla	24	21	6	J mosterià
D5	3260	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-653,6	355,5	15,8	N-S	pla	50	12	10	J mosterià
D5	3261	ED131	ascla o fragment	quars	lítica	-654,1	371,4	18,4	NE-SW	VSC	34	27	11	J mosterià
D5	3262	ED131	os no determinat	metàpode	fauna	-651,2	392,9	5,4	NW-SE	SE	47	16	8	J mosterià
D5	3263	ED131	fragment	quars	lítica	-653,8	353,7	43,6	-	-	11	6	1	J mosterià
D5	3264	ED131	ascla o fragment	quars	lítica	-652,2	349,2	45,6	E-W	E	42	28	17	J mosterià
D5	3266	ED131	fragment	filoniana	lítica	-655	348,6	98,3	NE-SW	pla	38	20	11	J mosterià
D5	3267	ED131	fragment	quars	lítica	-654,5	343,8	97,2	E-W	W	22	19	11	J mosterià
D5	3268	ED131	conill o llebre	os no determinat	fauna	-653,9	322,4	73,4	NE-SW	NE	22	5	4	J mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3269	ED131	os no determinat	os no determinat	fauna	-654,6	324,8	71,1	NE-SW	pla	23	18	8	J mosterià
D5	3270	ED132	úrsid	dent	fauna	-655,8	341,4	73,1	NE-SW	pla	14	9	5	J mosterià
D5	3271	ED132	ascla o fragment	quars	lítica	-655,5	347,2	66,1	NE-SW	NE	27	22	6	J mosterià
D5	3272	ED132	fragment	quars	lítica	-655,2	353,5	69,1	NE-SW	NE	20	18	4	J mosterià
D5	3273	ED131	úrsid	dent	fauna	-655	341,5	63,2	NE-SW	pla	16	5	5	J mosterià
D5	3274	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-655,4	348,7	54,4	NE-SW	SW	85	46	19	J mosterià
D5	3275	ED131	fragment	quars	lítica	-653,4	301,3	47,2	E-W	pla	17	8	9	J mosterià
D5	3276	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-654,7	343,5	25,0	NE-SW	pla	31	12	6	J mosterià
D5	3277	ED131	fragment	quars	lítica	-652,2	319,2	22,8	NW-SE	NW	19	7	3	J mosterià
D5	3278	ED131	ascla o fragment	quars	lítica	-652,6	323,5	16,0	NE-SW	NE	10	5	2	J mosterià
D5	3279	ED131	os no determinat	dent	fauna	-651,8	338,9	12,7	NE-SW	E	8	5	1	J mosterià
D5	3280	ED131	fragment	quars	lítica	-654,3	345,6	13,7	NE-SW	pla	11	10	4	J mosterià
D5	3281	ED131	úrsid	dent	fauna	-651,3	353,0	5,1	E-W	pla	21	20	10	J mosterià
D5	3282	ED131	úrsid	dent	fauna	-654,8	384,9	13,6	N-S	pla	5	6	5	J mosterià
D5	3283	ED131	os no determinat	dent	fauna	-653,8	393,3	15,0	NW-SE	V	7	1	1	J mosterià
D5	3284	ED131	úrsid	dent	fauna	-653,6	396,7	5,1	NW-SE	pla	7	3	3	J mosterià
D5	3285	ED132	os no determinat	dent	fauna	-656,4	395,0	105,7	E-W	V	14	6	4	J mosterià
D5	3286	ED131	os no determinat	dent	fauna	-654,7	314,3	27,1	N-S	pla	11	4	2	J mosterià
D5	3287	ED132	conill o llebre	dent	fauna	-655,7	350,3	35,5	-	-	8	3	2	J mosterià
D5	3288	ED131	os no determinat	crani	fauna	-651,6	345,5	2,7	N-S	pla	11	9	2	J mosterià
D5	3289	ED131	conill o llebre	costella	fauna	-653,9	343,2	5,4	N-S	pla	17	3	2	J mosterià
D5	3290	ED131	fragment	quars	lítica	-651,9	334,4	2,7	-	N	10	10	3	J mosterià
D5	3291	ED131	fragment	quars	lítica	-652,1	322,0	10,8	-	pla	12	10	8	J mosterià
D5	3292	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-652,1	319,1	5,9	NW-SE	SE	39	18	6	J mosterià
D5	3293	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-651,7	301,7	23,8	E-W	E	41	22	9	J mosterià
D5	3294	ED131	nucli	corniana	lítica	-651,8	302,8	3,9	-	-	50	50	10	J mosterià
D5	3295	ED132	úrsid	dent	fauna	-655,9	354,9	25,1	N-S	pla	6	3	2	J mosterià
D5	3296	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-655,8	350,4	24,4	N-S	pla	38	12	5	J mosterià
D5	3297	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-654,5	338,5	19,0	N-S	N	35	10	1	J mosterià
D5	3298	ED132	fragment	corniana	lítica	-655,6	333,6	31,8	NW-SE	pla	29	16	2	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3299	ED132	úrsid	dent	fauna	-655,6	330,1	37,7	NW-SE	pla	22	12	7	J mosterià
D5	3300	ED132	ascla o fragment	quars	lítica	-656,8	341,3	18,1	N-S		30	25	15	J mosterià
D5	3301	ED131	fragment	quars	lítica	-654	317,1	2,7	NE-SW	pla	27	7	10	J mosterià
D5	3302	ED131	cérvol	dent	fauna	-651	300,7	40,3	E-W	VSC	23	15	3	J mosterià
D5	3303	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-656,4	334,3	86,6	N-S	pla	68	35	25	J mosterià
D5	3304	ED132	plaqueta o similars	sorrenca	plaqueta	-656,6	396,2	99,6	-	SE	68	60	28	J mosterià
D5	3305	ED132	ascla o fragment	quars	lítica	-655,7	395,9	90,3	NW-SE	pla	29	35	8	J mosterià
D5	3306	ED132	os no determinat	húmer o radi	fauna	-656,1	395,4	27,4	N-S	N	90	50	25	J mosterià
D5	3309	ED132	fragment	quars	lítica	-656,4	391,9	89,2	NW-SE	pla	13	6	2	J mosterià
D5	3310	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-656,4	366,7	91,0	NE-SW	SE	35	12	6	J mosterià
D5	3311	ED132	úrsid	dent	fauna	-657,3	328,3	95,1	-	-	5	4	4	J mosterià
D5	3312	ED132	os no determinat	crani	fauna	-656,9	332,2	86,8	NE-SW	NE	35	31	4	J mosterià
D5	3313	ED132	os no determinat	dent	fauna	-655,3	326,2	71,3	-	-	11	2	1	J mosterià
D5	3314	ED132	ascla o fragment	quars	lítica	-654,5	367,5	74,0	NW-SE	VSC	29	25	8	J mosterià
D5	3315	ED132	conill o llebre	dent	fauna	-657,2	377,6	75,3			5	3	1	J mosterià
D5	3316	ED132	os no determinat	os no determinat	fauna	-657,3	381,4	62,1	N-S	VSC	31	24	11	J mosterià
D5	3317	ED132	denticulat o osca	quarsita	lítica	-657,1	333,6	60,9	NE-SW	pla	44	37	10	J mosterià
D5	3318	ED132	ascla o fragment	quarsita	lítica	-657,5	311,5	57,6	NW-SE	NW	18	15	5	J mosterià
D5	3319	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-657,6	306,8	57,3	NW-SE	pla	32	14	3	J mosterià
D5	3320	ED131	indeterminable	os indeterminable	fauna	-654,7	328,1	42,3	-	-	39	19	2	J mosterià
D5	3321	ED132	úrsid	dent	fauna	-655,5	356,0	30,2	NW-SE	SW	18	8	3	J mosterià
D5	3322	ED132	ascla o fragment	quarsita	lítica	-656,2	378,0	27,8	E-W	E	37	29	4	J mosterià
D5	3323	ED132	úrsid	dent	fauna	-655,1	354,0	63,2	-	-	5	3	2	J mosterià
D5	3324	ED133	úrsid	húmer o radi	fauna	-662,1	314,1	20,9	NE-SW	pla	0	0		J mosterià
D5	3325	ED132	cérvol	dent	fauna	-658	326,5	101,5	NE-SW	pla	37	9	5	J mosterià
D5	3326	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-659,2	334,5	98,6	NE-SW		40	14	7	J mosterià
D5	3327	ED132	os no determinat	crani	fauna	-656,3	360,1	98,0	N-S	pla	35	30	6	J mosterià
D5	3328	ED132	conill o llebre	dent	fauna	-656,7	357,0	84,4	-	-	8	3	1	J mosterià
D5	3329	ED133	fragment	quars	lítica	-660,3	337,4	76,0	NE-SW	SE	32	19	4	J mosterià
D5	3330	ED132	ascla o fragment	sorrenca	lítica	-656,8	370,3	65,7	E-W	pla	30	29	5	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3331	ED132	fragment	sorrenca	lítica	-656,7	371,5	57,9	E-W	VSC	19	11	3	J mosterià
D5	3332	ED132	fragment	quars	lítica	-656,7	369,3	56,6	NW-SE	NW	35	29	13	J mosterià
D5	3333	ED132	os no determinat	dent	fauna	-654,6	353,2	51,5	NW-SE	SW	19	8	4	J mosterià
D5	3334	ED132	fragment de còdol o	quars	lítica	-656,5	343,0	54,0	NE-SW	SE	32	28	12	J mosterià
D5	3335	ED132	fragment	quars	lítica	-655,8	370,0	43,1	-	pla	11	9	4	J mosterià
D5	3336	ED132	úrsid	falange	fauna	-654,5	385,4	34,7	NE-SW	SW	20	14	8	J mosterià
D5	3337	ED131	os no determinat	os no determinat	fauna	-655	324,7	32,3	E-W	pla	41	14	3	J mosterià
D5	3338	ED132	fragment	quars	lítica	-659	324,6	101,5	NE-SW	pla	17	12	2	J mosterià
D5	3339	ED132	fragment	quars	lítica	-657,9	365,7	89,0	-	W	12	12	11	J mosterià
D5	3340	ED132	fragment	filoniana	lítica	-656,1	375,8	102,3	E-W	E	37	34	11	J mosterià
D5	3341	ED132	os no determinat	os no determinat	fauna	-657,1	380,7	101,5	NW-SE	NW	36	20	8	J mosterià
D5	3342	ED132	os no determinat	os no determinat	fauna	-657,5	392,3	98,0	E-W	pla	24	9	.6	J mosterià
D5	3343	ED132	os no determinat	dent	fauna	-656,4	336,9	64,4	NW-SE	pla	15	9	1	J mosterià
D5	3344	ED132	os no determinat	crani	fauna	-656,6	301,7	37,6	N-S	S	29	17	3	J mosterià
D5	3345	ED132	os no determinat	os no determinat	fauna	-656,8	307,0	32,4	N-S	pla	31	22	6	J mosterià
D5	3346	ED132	fragment de còdol o	quars	lítica	-658,4	315,3	46,1	NE-SW	SE	20	23	11	J mosterià
D5	3347	ED132	conill o llebre	calcària	fauna	-656	348,7	18,5	-	-	21	6	6	J mosterià
D5	3348	ED132	úrsid	dent	fauna	-657	359,4	29,3	NW-SE	pla	6	5	3	J mosterià
D5	3349	ED132	os no determinat	crani	fauna	-656,8	361,5	35,2	NW-SE	pla	15	12	1	J mosterià
D5	3350	ED132	úrsid	dent	fauna	-656,9	363,7	61,9	-	-	14	6	6	J mosterià
D5	3351	ED132	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-658,2	393,1	52,2	N-S	pla	31	17	5	J mosterià
D5	3352	ED132	os no determinat	os no determinat	fauna	-657,6	358,9	62,0	N-S	N	47	35	11	J mosterià
D5	3353	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-658,2	378,1	104,8	E-W	pla	42	15	12	J mosterià
D5	3354	ED132	fragment	quars	lítica	-657,1	373,5	94,3	NE-SW	pla	14	5	4	J mosterià
D5	3355	ED132	os no determinat	os no determinat	fauna	-658,5	360,5	82,6	N-S	S	100	20	18	J mosterià
D5	3356	ED132	os no determinat	crani	fauna	-658,1	373,3	78,8	-	-	21	11	2	J mosterià
D5	3357	ED132	os no determinat	os no determinat	fauna	-658,2	373,8	75,5	-	pla	15	8	6	J mosterià
D5	3358	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-658,6	367,7	71,6	N-S	pla	52	18	10	J mosterià
D5	3359	ED133	fragment de còdol o	quars	lítica	-661,2	387,8	74,8	-	pla	75	65	45	J mosterià
D5	3360	ED132	os no determinat	dent	fauna	-658	343,0	69,3	-	-	19	3	2	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3361	ED132	denticulat o osca	calcària	lítica	-657,9	351,2	61,0	N-S	pla	58	45	10	J mosterià
D5	3362	ED132	úrsid	dent	fauna	-657,2	376,9	54,4	E-W	pla	14	8	5	J mosterià
D5	3363	ED132	gran bòvid	dent	fauna	-659,1	394,7	62,3	NE-SW	pla	20	13	9	J mosterià
D5	3364	ED132	ascla o fragment	quars	lítica	-657,4	400,6	64,9	N-S	pla	22	15	7	J mosterià
D5	3365	ED132	úrsid	dent	fauna	-656,4	357,9	43,2	-	-	11	6	5	J mosterià
D5	3366	ED132	úrsid	dent	fauna	-655,6	392,3	38,4	E-W	pla	11	7	6	J mosterià
D5	3368	ED132	os no determinat	crani	fauna	-655,5	375,3	1,5	N-S	E	45	28	6	J mosterià
D5	3369	ED132	úrsid	dent	fauna	-658,6	319,1	47,0	E-W	pla	8	4	3	J mosterià
D5	3370	ED132	fragment	quars	lítica	-655,3	310,4	12,3	NW-SE	NE	23	21	14	J mosterià
D5	3371	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-656,5	350,8	27,6	N-S	SE	35	23	6	J mosterià
D5	3372	ED132	os no determinat	dent	fauna	-658	368,3	63,4	NE-SW	pla	13	5	1	J mosterià
D5	3373	ED132	fragment	quars	lítica	-657,6	377,1	53,8	NE-SW	NE	18	12	7	J mosterià
D5	3374	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-657,3	381,4	38,3	N-S	S	48	16	12	J mosterià
D5	3375	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-658,1	381,0	43,2	NE-SW	SW	32	14	5	J mosterià
D5	3376	ED132	fragment	quars	lítica	-658,2	397,8	55,4	NE-SW	pla	15	12	7	J mosterià
D5	3377	ED132	fragment	quars	lítica	-658,8	358,8	103,7	NE-SW	pla	12	9	4	J mosterià
D5	3378	ED132	fragment	quars	lítica	-659,4	372,4	104,8	NW-SE	E	26	25	14	J mosterià
D5	3379	ED133	fragment	quars	lítica	-660,1	365,4	80,6	NW-SE	pla	17	15	7	J mosterià
D5	3380	ED132	altres (ind. lítica)	sorrenca	lítica	-658,8	364,1	62,2	N-S	pla	24	20	8	J mosterià
D5	3381	ED132	os no determinat	os no determinat	fauna	-659	305,8	35,6	E-W	pla	19	12	6	J mosterià
D5	3382	ED131	os no determinat	os no determinat	fauna	-654,9	307,5	8,8	NE-SW	pla	17	12	5	J mosterià
D5	3383	ED132	fragment	quars	lítica	-657	316,5	6,7	-	-	15	10	3	J mosterià
D5	3384	ED132	os no determinat	os no determinat	fauna	-656,7	342,0	20,0	-	-	14	11	1	J mosterià
D5	3385	ED132	ascla o fragment	quars	lítica	-658	347,4	31,5	E-W	E	31	25	11	J mosterià
D5	3386	ED132	os no determinat	os no determinat	fauna	-657,7	346,5	38,1	NW-SE	pla	15	3	3	J mosterià
D5	3387	ED132	fragment	quars	lítica	-655,6	351,3	6,5	N-S	pla	12	8	2	J mosterià
D5	3388	ED132	ascla o fragment	corniana	lítica	-658,2	368,8	43,1	NE-SW	E	21	15	4	J mosterià
D5	3389	ED132	fragment	lidita	lítica	-657,1	366,1	36,3	NE-SW	W	19	15	3	J mosterià
D5	3390	ED132	fragment	filoniana	lítica	-657,3	370,5	22,3	NW-SE	pla	40	20	15	J mosterià
D5	3391	ED132	os no determinat	os no determinat	fauna	-656,5	367,4	17,5	NW-SE	pla	27	8	3	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3392	ED132	fragment	quars	lítica	-658	375,0	39,0	N-S	pla	11	9	2	J mosterià
D5	3393	ED132	fragment	quars	lítica	-657,8	378,9	35,2	NE-SW	pla	12	7	2	J mosterià
D5	3394	ED132	fragment	quars	lítica	-657,3	378,3	30,0	-	-	16	17	3	J mosterià
D5	3395	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-658,1	386,9	28,9	NW-SE	pla	45	15	10	J mosterià
D5	3396	ED132	os no determinat	crani	fauna	-655,7	393,5	12,1	NE-SW	pla	37	22	2	J mosterià
D5	3397	ED132	úrsid	dent	fauna	-658,5	348,2	101,2	N-S	pla	8	3	3	J mosterià
D5	3398	ED132	fragment	lidita	lítica	-660,4	335,2	58,2	NE-SW	NW	30	25	8	J mosterià
D5	3399	ED133	fragment	quars	lítica	-660,1	350,4	59,9	NW-SE	W	36	27	7	J mosterià
D5	3400	ED133	úrsid	dent	fauna	-660,2	358,6	74,6	N-S	E	31	25	10	J mosterià
D5	3401	ED133	úrsid	dent	fauna	-660,2	368,1	78,5	NW-SE	pla	9	4	4	J mosterià
D5	3402	ED133	fragment	quars	lítica	-660,8	384,2	73,4	NE-SW	S	12	7	5	J mosterià
D5	3403	ED133	conill o llebre	os no determinat	fauna	-660,5	398,0	69,5	-	-	14	4	5	J mosterià
D5	3404	ED132	fragment	quars	lítica	-659,9	395,7	64,6	E-W	pla	19	8	4	J mosterià
D5	3405	ED132	os no determinat	dent	fauna	-659,9	393,3	46,5	N-S	S	12	5	4	J mosterià
D5	3406	ED132	conill o llebre	dent	fauna	-659,6	370,3	52,8	-	-	11	3	3	J mosterià
D5	3407	ED132	fragment	calcària	lítica	-659,5	357,2	59,7	-	-	21	14	2	J mosterià
D5	3408	ED132	úrsid	dent	fauna	-659	369,0	46,6	N-S	pla	8	2	2	J mosterià
D5	3409	ED132	os no determinat	dent	fauna	-657,6	370,5	39,9	-	-	6	4	1	J mosterià
D5	3410	ED133	fragment	quars	lítica	-660,1	383,2	39,7	-	V	19	14	12	J mosterià
D5	3411	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-658,9	395,7	25,4	NE-SW	pla	65	35	12	J mosterià
D5	3412	ED132	os no determinat	os no determinat	fauna	-658,2	373,6	31,1	NE-SW	pla	22	13	4	J mosterià
D5	3413	ED132	conill o llebre	tars	fauna	-657,4	367,1	28,9	NW-SE	pla	12	4	2	J mosterià
D5	3414	ED132	os no determinat	crani	fauna	-656,7	369,3	2,3	NW-SE	S	17	15	2	J mosterià
D5	3415	ED133	fragment	sorrenca	plaqueta	-660,9	340,5	9,0	N-S	S	100	70	45	J mosterià
D5	3416	ED132	fragment	quars	lítica	-658,4	342,4	35,1	-	pla	25	18	8	J mosterià
D5	3417	ED132	fragment	quars	lítica	-659,8	343,9	96,9	E-W	pla	25	20	10	J mosterià
D5	3418	ED132	fragment	quars	lítica	-659,9	357,7	49,1	E-W	pla	20	10	2	J mosterià
D5	3419	ED132	os no determinat	crani	fauna	-659,7	356,6	44,7	-	-	14	9	3	J mosterià
D5	3420	ED132	úrsid	dent	fauna	-658,8	347,5	39,1	E-W	W	10	4	8	J mosterià
D5	3421	ED132	os no determinat	os no determinat	fauna	-659,5	348,4	35,8	-	-	22	25	15	J mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3422	ED133	úrsid	dent	fauna	-660,1	359,1	34,8	-	pla	7	5	3	J mosterià
D5	3423	ED132	úrsid	dent	fauna	-659,5	371,5	33,5	N-S	pla	21	4	3	J mosterià
D5	3424	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-659,3	377,0	23,6	NW-SE	pla	31	4	2	J mosterià
D5	3425	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-657,6	380,9	18,6	N-S	pla	35	10	2	J mosterià
D5	3426	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-658,2	370,3	8,4	E-W	E	40	23	15	J mosterià
D5	3427	ED133	úrsid	dent	fauna	-660,1	333,0	31,6	-	-	18	8	4	J mosterià
D5	3428	ED133	os no determinat	dent	fauna	-660,5	314,1	40,4	NW-SE	pla	17	4	4	J mosterià
D5	3429	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-659,3	308,9	30,5	N-S	N	35	10	2	J mosterià
D5	3430	ED132	os no determinat	os no determinat	fauna	-659,2	308,4	24,9	NW-SE	pla	30	12	7	J mosterià
D5	3431	ED132	úrsid	dent	fauna	-659,9	317,3	19,7	NE-SW	SE	33	30	30	J mosterià
D5	3432	ED132	indeterminable	os indeterminable	fauna	-657,8	310,7	15,1	NE-SW	SE	32	15	2	J mosterià
D5	3433	ED133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-661,8	342,8	77,5	N-S	pla	45	11	11	J mosterià
D5	3434	ED133	os no determinat	os no determinat	fauna	-662,3	363,1	78,1	NW-SE	pla	54	9	4	J mosterià
D5	3435	ED133	ascla o fragment	quarsita	lítica	-663	382,8	74,0	NW-SE	SE	33	19	2	J mosterià
D5	3436	ED133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-662,5	394,7	90,8	NW-SE	N	43	18	1	J mosterià
D5	3437	ED133	fragment	sílex o jaspí	lítica	-660,9	394,9	75,4	-	-	10	6	2	J mosterià
D5	3438	ED133	ascla o fragment	filoniana	lítica	-661,5	397,4	73,4	E-W	pla	36	26	5	J mosterià
D5	3439	ED133	úrsid	dent	fauna	-663	383,3	73,4	E-W	N	11	3	5	J mosterià
D5	3440	ED133	fragment	quars	lítica	-662,2	379,5	55,8	E-W	E	12	9	2	J mosterià
D5	3441	ED133	úrsid	dent	fauna	-662,9	384,9	54,4	-	-	11	3	2	J mosterià
D5	3442	ED133	os no determinat	dent	fauna	-662	387,1	50,0	E-W	E	19	11	3	J mosterià
D5	3443	ED133	fragment	quarsita	lítica	-661,4	394,0	32,8	E-W	pla	25	22	9	J mosterià
D5	3444	ED133	fragment	quars	lítica	-660	397,0	25,6	-	-	11	7	3	J mosterià
D5	3445	ED133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-661,1	387,4	14,0	NW-SE	SE	85	26	5	J mosterià
D5	3446	ED133	ascla o fragment	no determinat	lítica	-661,8	376,8	19,4	NW-SE		34	26	3	J mosterià
D5	3447	ED133	fragment	corniana	lítica	-661,8	380,0	30,9	NE-SW	SW	20	7	2	J mosterià
D5	3448	ED133	os no determinat	os no determinat	fauna	-660,9	363,7	16,8	-	-	10	8	5	J mosterià
D5	3449	ED133	os no determinat	crani	fauna	-660	351,3	12,4	N-S	N	27	14	2	J mosterià
D5	3450	ED133	os no determinat	os no determinat	fauna	-660	347,1	22,4		SW	18	18	6	J mosterià
D5	3451	ED133	úrsid	dent	fauna	-661,7	351,6	3,2	E-W	E	34	28	20	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3452	ED133	úrsid	dent	fauna	-661,5	388,9	10,0	NE-SW	pla	20	15	11	J mosterià
D5	3453	ED133	os no determinat	os indeterminable	fauna	-662,3	391,4	19,7	N-S	pla	37	19	10	J mosterià
D5	3454	ED133	úrsid	dent	fauna	-662,7	384,9	36,2	E-W	pla	13	5	5	J mosterià
D5	3455	ED133	fragment	quars	lítica	-662,8	390,8	47,6	N-S	pla	20	11	8	J mosterià
D5	3456	ED133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-663,1	389,4	73,4	N-S	pla	35	10	2	J mosterià
D5	3457	ED133	fragment	filoniana	lítica	-663,3	386,5	68,8	-	pla	12	13	5	J mosterià
D5	3458	ED133	os no determinat	dent	fauna	-663,4	381,5	62,8	NE-SW		22	10	6	J mosterià
D5	3459	ED133	úrsid	dent	fauna	-663,9	375,5	55,3	NW-SE	NW	15	5	3	J mosterià
D5	3460	ED133	úrsid	dent	fauna	-663,5	372,8	54,8	NW-SE	pla	8	3	3	J mosterià
D5	3461	ED133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-663,6	365,2	55,6	E-W	W	30	13	2	J mosterià
D5	3462	ED133	os no determinat	crani	fauna	-662,4	361,0	68,5	E-W	pla	25	22	5	J mosterià
D5	3463	ED133	úrsid	dent	fauna	-662,7	350,2	66,4	NE-SW	pla	30	32	20	J mosterià
D5	3464	ED133	úrsid	dent	fauna	-661,2	335,6	41,4	-	-	13	6	4	J mosterià
D5	3465	ED133	úrsid	dent	fauna	-660	347,2	26,5	E-W	pla	13	4	3	J mosterià
D5	3466	ED133	úrsid	dent	fauna	-660,5	344,6	26,3	NE-SW	pla	6	2	2	J mosterià
D5	3467	ED133	úrsid	dent	fauna	-663,4	367,2	28,6	N-S	pla	8	9	4	J mosterià
D5	3468	ED133	fragment	quars	lítica	-662,9	348,1	11,4	NE-SW	SW	33	26	13	J mosterià
D5	3469	ED132	fragment	quars	lítica	-659,8	343,4	3,8	N-S	E	10	4	5	J mosterià
D5	3470	ED133	os no determinat	dent	fauna	-662,3	362,7	6,2	NW-SE	SE	22	7	2	J mosterià
D5	3471	ED133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-661,4	372,0	5,7	N-S	pla	35	16	8	J mosterià
D5	3472	ED133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-663,7	357,6	62,3	NW-SE	pla	25	15	10	J mosterià
D5	3473	ED133	úrsid	dent	fauna	-662,5	351,2	57,9	NW-SE	pla	17	8	4	J mosterià
D5	3474	ED133	ascla o fragment	filoniana	lítica	-661	341,1	49,6	NW-SE	NE	35	25	5	J mosterià
D5	3475	ED133	fragment	quars	lítica	-662,8	340,3	19,9	E-W	pla	21	18	5	J mosterià
D5	3476	ED133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-661,7	325,7	29,4	NE-SW	pla	50	14	3	J mosterià
D5	3477	ED133	fragment	quars	lítica	-661,7	330,4	10,8	N-S	N	14	14	7	J mosterià
D5	3478	ED133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-660,5	318,2	27,1	NW-SE	SE	33	18	13	J mosterià
D5	3479	ED133	os no determinat	os no determinat	fauna	-660,5	307,9	26,4	-	-	40	28	20	J mosterià
D5	3480	ED133	úrsid	dent	fauna	-660,7	312,5	14,7	NE-SW	pla	16	6	6	J mosterià
D5	3481	ED133	fragment	corniana	lítica	-660,5	315,0	3,0	-	-	25	22	6	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3482	ED133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-663,4	344,8	37,0	NE-SW	pla	35	14	1	J mosterià
D5	3483	ED133	conill o llebre	os no determinat	fauna	-663,3	352,9	16,0	-	-	12	5	2	J mosterià
D5	3484	ED133	ascla o fragment	quars	lítica	-664,9	333,6	89,9	NW-SE	V	30	28	5	J mosterià
D5	3485	ED133	fragment	quars	lítica	-663,8	339,1	100,2	E-W	pla	11	11	4	J mosterià
D5	3486	ED133	fragment	quars	lítica	-664,5	343,5	91,3	NE-SW	W	24	11	3	J mosterià
D5	3487	ED133	úrsid	dent	fauna	-663,4	367,2	95,8	-	-	12	4	4	J mosterià
D5	3488	ED133	fragment de còdol o	quarsita	lítica	-664,2	366,4	89,8	NW-SE	pla	25	15	4	J mosterià
D5	3489	ED133	os no determinat	os no determinat	fauna	-664,3	373,8	72,1	N-S	E	46	25	7	J mosterià
D5	3490	ED133	úrsid	dent	fauna	-662,8	313,6	46,7	-	-	14	6	6	J mosterià
D5	3491	ED133	fragment	quars	lítica	-662,8	313,6	46,7	-	-	13	10	6	J mosterià
D5	3492	ED133	ascla o fragment	quars	lítica	-662,9	323,1	21,0	NE-SW	E	25	19	9	J mosterià
D5	3493	ED133	úrsid	dent	fauna	-663,2	305,2	15,8	-	-	10	5	5	J mosterià
D5	3494	ED133	úrsid	dent	fauna	-662,4	305,5	7,9	-	-	8	7	5	J mosterià
D5	3495	ED133	os no determinat	metàpode	fauna	-664	402,5	96,9	NE-SW	pla	32	22	15	J mosterià
D5	3496	ED133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-664,1	382,6	102,4	N-S	pla	32	25	5	J mosterià
D5	3497	ED133	os no determinat	falange	fauna	-664	389,0	94,1	N-S	pla	25	5	8	J mosterià
D5	3498	ED133	os no determinat	costella	fauna	-664,8	338,2	72,1	-	-	23	10	7	J mosterià
D5	3499	ED133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-663,6	328,8	33,2	-	-	33	6	3	J mosterià
D5	3500	ED134	indeterminable	os indeterminable	fauna	-665,1	315,8	62,0	NE-SW	VSC	31	19	12	J mosterià
D5	3501	ED133	ascla o fragment	filoniana	lítica	-662,4	313,5	53,5	NE-SW	pla	32	18	6	J mosterià
D5	3502	ED133	fragment	quars	lítica	-663,8	366,4	1,5	NW-SE	pla	20	12	7	J mosterià
D5	3503	ED133	ascla o fragment	no determinat	lítica	-663,7	361,5	11,2	NE-SW	NE	35	25	5	J mosterià
D5	3504	ED133	úrsid	dent	fauna	-663,8	380,4	91,0	-	-	8	4	2	J mosterià
D5	3505	ED133	fragment	sorrenca	lítica	-663,8	378,8	94,1	-	-	14	7	2	J mosterià
D5	3506	ED133	os no determinat	os no determinat	fauna	-663,5	393,0	20,0	-	S	16	16	8	J mosterià
D5	3507	ED133	os no determinat	crani	fauna	-662,4	396,3	6,0	NE-SW	S	22	16	1	J mosterià
D5	3508	ED133	úrsid	dent	fauna	-662,3	386,8	1,8	-	-	8	4	2	J mosterià
D5	3509	ED133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-663,6	367,8	2,6	NE-SW	SE	45	17	5	J mosterià
D5	3510	ED133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-664,1	310,4	4,6	NE-SW	NW	44	26	10	J mosterià
D5	3511	ED133	fragment	altres	lítica	-662,3	316,4	3,7	-	-	16	14	4	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3512	ED133	ascla o fragment	quars	lítica	-663,9	318,9	-0,5	N-S	V	32	25	14	J mosterià
D5	3513	ED133	fragment	quars	lítica	-662,3	320,4	5,1	E-W	E	12	9	2	J mosterià
D5	3514	ED133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-664,1	327,6	16,0	E-W	pla	31	16	5	J mosterià
D5	3515	ED134	úrsid	dent	fauna	-665,9	388,3	98,9	NW-SE	pla	11	6	5	J mosterià
D5	3516	ED133	fragment	sorrenca	lítica	-664,9	383,8	81,3	NE-SW	pla	12	9	4	J mosterià
D5	3517	ED133	indeterminable	os indeterminable	fauna	-664,8	400,1	66,7	NE-SW	VSC	53	14	7	J mosterià
D5	3518	ED133	fragment	quars	lítica	-664,7	338,9	59,6	NE-SW	pla	20	15	5	J mosterià
D5	3519	ED134	úrsid	dent	fauna	-665,8	314,2	39,8	NE-SW	pla	35	23	16	J mosterià
D5	3520	ED133	úrsid	dent	fauna	-662,5	301,0	27,1	NW-SE	pla	46	16	14	J mosterià
D5	3521	ED134	os no determinat	os no determinat	fauna	-666	333,1	24,7	NW-SE	pla	34	28	24	J mosterià
D5	3522	ED134	fragment	quars	lítica	-665,2	334,7	19,0	NW-SE	VSC	29	13	18	J mosterià
D5	3523	ED134	os no determinat	crani	fauna	-665,5	335,1	12,8	E-W	pla	25	19	6	J mosterià
D5	3524	ED133	úrsid	dent	fauna	-665	320,5	1,2	E-W	pla	9	5	4	J mosterià
D5	3525	ED134	úrsid	dent	fauna	-665,2	367,6	2,7	NW-SE	pla	13	9	9	J mosterià
D5	3526	ED133	úrsid	dent	fauna	-663,1	399,5	29,0	N-S	pla	17	8	7	J mosterià
D5	3527	ED134	os no determinat	crani	fauna	-666,1	329,3	68,9	E-W	E	13	9	3	J mosterià
D5	3528	ED134	os no determinat	dent	fauna	-666,2	347,7	60,7	-	-	10	4	2	J mosterià
D5	3529	ED134	indeterminable	os indeterminable	fauna	-665,1	357,0	75,0	N-S	VSC	52	15	3	J mosterià
D5	3530	ED134	úrsid	dent	fauna	-665,5	356,0	98,3	NW-SE	pla	8	6	5	J mosterià
D5	3531	ED134	ascla o fragment	quars	lítica	-666,1	365,9	99,1	NW-SE	SE	28	22	13	J mosterià
D5	3532	ED134	fragment	quars	lítica	-665,6	373,6	90,5	NW-SE	pla	25	22	10	J mosterià
D5	3533	ED134	úrsid	dent	fauna	-666,1	377,8	99,3	NE-SW	pla	18	8	6	J mosterià
D5	3534	ED134	indeterminable	os indeterminable	fauna	-666,7	383,8	94,2	E-W	E	46	15	11	J mosterià
D5	3535	ED134	fragment	quars	lítica	-665,2	386,6	68,4	E-W	pla	19	18	9	J mosterià
D5	3536	ED133	úrsid	dent	fauna	-664,6	371,7	56,9	NE-SW	pla	9	5	4	J mosterià
D5	3537	ED134	fragment	quars	lítica	-667	300,0	300,0	N-S	pla	13	13	4	J mosterià
D5	3538	ED134	fragment	quars	lítica	-666,6	351,6	30,6	N-S	pla	14	7	9	J mosterià
D5	3539	ED134	fragment	quars	lítica	-666,3	334,4	18,8	NW-SE	VSC	42	24	18	J mosterià
D5	3540	ED134	fragment	quars	lítica	-665,8	308,2	38,1	E-W	pla	21	10	3	J mosterià
D5	3541	ED134	os no determinat	os no determinat	fauna	-666,4	353,0	95,9	NE-SW	E	25	16	5	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3542	ED134	indeterminable	os indeterminable	fauna	-666,4	385,1	72,4	-		32	11	3	J mosterià
D5	3543	ED134	úrsid	dent	fauna	-666,1	388,4	68,6	-	-	11	6	5	J mosterià
D5	3544	ED134	úrsid	dent	fauna	-666,5	395,1	61,9	-	-	11	5	4	J mosterià
D5	3545	ED134	conill o llebre	metàpode	fauna	-666,4	388,0	47,3	-	-	16	6	4	J mosterià
D5	3546	ED134	úrsid	dent	fauna	-666,6	374,6	48,4	-	-	14	6	4	J mosterià
D5	3547	ED134	os no determinat	costella	fauna	-666,5	367,6	13,2	N-S	pla	40	15	3	J mosterià
D5	3548	ED134	fragment	quars	lítica	-665,1	385,6	3,9	N-S	pla	22	12	4	J mosterià
D5	3549	ED134	ascla o fragment	quars	lítica	-666,1	351,6	41,4	N-S	N	23	16	5	J mosterià
D5	3550	ED134	fragment	quars	lítica	-667,4	354,7	52,5	-	-	12	9	6	J mosterià
D5	3551	ED134	fragment	quars	lítica	-667,2	363,0	59,7	-	-	13	10	5	J mosterià
D5	3552	ED134	os no determinat	dent	fauna	-667,4	357,5	64,8	-		9	5	2	J mosterià
D5	3553	ED134	úrsid	dent	fauna	-666,2	346,4	79,9	NE-SW	pla	21	8	7	J mosterià
D5	3554	ED134	úrsid	dent	fauna	-665,9	336,6	82,7	NE-SW	pla	10	3	3	J mosterià
D5	3555	ED134	fragment	quars	lítica	-667,5	334,2	56,9	NE-SW	V	19	15	4	J mosterià
D5	3556	ED134	úrsid	dent	fauna	-666,2	315,5	59,9	N-S	pla	14	8	5	J mosterià
D5	3557	ED134	ascla o fragment	quars	lítica	-667,1	342,8	44,7	E-W	S	32	28	15	J mosterià
D5	3558	ED134	úrsid	dent	fauna	-667,6	337,9	96,9	-	-	14	5	3	J mosterià
D5	3559	ED134	fragment	quars	lítica	-667,5	332,5	91,3	-	-	16	11	2	J mosterià
D5	3560	ED134	conill o llebre	costella	fauna	-667,3	338,3	89,0	NW-SE	pla	25	5	2	J mosterià
D5	3561	ED134	fragment	sorrenca	lítica	-667	369,0	93,2	N-S	pla	16	10	3	J mosterià
D5	3562	ED134	ascla o fragment	quars	lítica	-667,7	318,2	50,1	-	-	25	16	6	J mosterià
D5	3563	ED134	indeterminable	os indeterminable	fauna	-668,2	333,4	30,5	-	-	45	8	5	J mosterià
D5	3564	ED134	ascla o fragment	filoniana	lítica	-667,7	335,7	23,3	NE-SW	SW	40	20	10	J mosterià
D5	3565	ED134	fragment	quars	lítica	-668,6	327,8	17,9	NE-SW	SW	35	15	9	J mosterià
D5	3566	ED134	os no determinat	crani	fauna	-666,4	337,8	6,1	-		20	10	2	J mosterià
D5	3567	ED134	fragment	no determinat	lítica	-665,6	392,0	32,3	NE-SW	SW	14	6	5	J mosterià
D5	3568	ED134	os no determinat	dent	fauna	-664,5	310,4	102,2	-	-	32	10	5	J mosterià
D5	3569	ED134	os no determinat	dent	fauna	-667,9	325,8	99,7	N-S	S	30	8	7	J mosterià
D5	3570	ED134	fragment	sorrenca	lítica	-668,6	366,8	97,7	N-S	pla	15	10	10	J mosterià
D5	3571	ED134	fragment	quars	lítica	-667,7	369,1	99,7	-	-	13	10	5	J mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3572	ED134	os no determinat	metàpode	fauna	-668,3	387,3	96,0	NE-SW	E	70	24	25	J mosterià
D5	3573	ED134	indeterminable	os indeterminable	fauna	-667,8	386,2	91,2	N-S	VSC	35	23	10	J mosterià
D5	3574	ED134	indeterminable	os indeterminable	fauna	-668,2	376,0	84,5	NW-SE	V	45	20	2	J mosterià
D5	3575	ED134	os no determinat	os no determinat	fauna	-668,3	380,4	80,4	NE-SW	pla	24	14	5	J mosterià
D5	3576	ED134	úrsid	dent	fauna	-668,1	392,8	85,6	-	-	10	5	3	J mosterià
D5	3577	ED134	os no determinat	dent	fauna	-667,3	394,2	76,7	-	-	10	5	2	J mosterià
D5	3578	ED134	fragment	altres	lítica	-667,3	392,1	71,3	-	-	10	7	5	J mosterià
D5	3579	ED134	úrsid	dent	fauna	-668,6	387,1	77,2	NW-SE	pla	30	15	15	J mosterià
D5	3580	ED134	os no determinat	os no determinat	fauna	-668,8	385,4	76,4	NW-SE	pla	45	30	15	J mosterià
D5	3581	ED134	fragment	quars	lítica	-667,9	378,7	71,5	NE-SW	SW	12	8	5	J mosterià
D5	3582	ED134	indeterminable	os indeterminable	fauna	-667,6	380,4	70,4	NE-SW	S	45	16	17	J mosterià
D5	3583	ED134	ascla o fragment	quars	lítica	-668,4	373,6	70,0	NE-SW	S	27	22	5	J mosterià
D5	3584	ED134	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-668,3	385,9	53,7	N-S	SW	20	15	5	J mosterià
D5	3585	ED134	indeterminable	os indeterminable	fauna	-668,6	378,3	52,0	NE-SW	V	31	8	3	J mosterià
D5	3586	ED134	fragment	quarsita	lítica	-666,3	392,5	23,2	NE-SW	SW	16	10	8	J mosterià
D5	3587	ED134	ascla o fragment	quars	lítica	-668,5	371,5	31,7	NW-SE	SE	20	20	7	J mosterià
D5	3588	ED134	úrsid	dent	fauna	-667,9	373,9	5,3	NE-SW	SE	32	12	24	J mosterià
D5	3589	ED134	fragment	quars	lítica	-668,6	363,7	22,1	E-W	pla	23	10	2	J mosterià
D5	3590	ED134	fragment	quars	lítica	-668,5	324,3	7,5	NW-SE	SE	25	15	7	J mosterià
D5	3591	ED134	os no determinat	crani	fauna	-667,1	306,7	55,0	-	-	25	15	2	J mosterià
D5	3592	ED134	indeterminable	os indeterminable	fauna	-669,9	329,9	56,3	NW-SE	SE	30	20	10	J mosterià
D5	3593	ED135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-670,9	324,0	64,1	N-S	pla	35	20	10	J mosterià
D5	3594	ED134	fragment	quars	lítica	-668,7	326,0	71,5	-	-	12	12	10	J mosterià
D5	3595	ED135	os no determinat	costella	fauna	-670,5	323,7	66,1	NE-SW	SE	43	16	7	J mosterià
D5	3596	ED134	os no determinat	os no determinat	fauna	-669,3	329,7	71,8	NE-SW	pla	40	14	11	J mosterià
D5	3597	ED134	úrsid	dent	fauna	-667,8	330,1	76,5	E-W	pla	15	8	3	J mosterià
D5	3598	ED134	os no determinat	os no determinat	fauna	-669,4	344,6	64,7	E-W	pla	42	10	4	J mosterià
D5	3599	ED134	fragment	quars	lítica	-669,4	343,5	61,9	-	-	15	20	7	J mosterià
D5	3600	ED134	indeterminable	os indeterminable	fauna	-669,8	326,4	76,5	NE-SW	SW	40	25	10	J mosterià
D5	3601	ED135	fragment	quars	lítica	-670,5	325,0	79,1	NW-SE	NE	40	25	12	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3602	ED134	os no determinat	os no determinat	fauna	-666,9	385,5	5,6	E-W	pla	29	10	10	J mosterià
D5	3603	ED135	úrsid	dent	fauna	-670,5	333,2	64,5	-	-	6	5	4	J mosterià
D5	3604	ED134	gran bòvid	dent	fauna	-668,7	303,2	17,8	N-S	pla	45	30	30	J mosterià
D5	3605	ED134	ascla o fragment	quars	lítica	-669,5	305,8	27,8	NE-SW	pla	20	15	8	J mosterià
D5	3606	ED134	fragment	sorrenca	lítica	-669,4	346,5	34,4	E-W	pla	19	16	4	J mosterià
D5	3607	ED134	ascla o fragment	quars	lítica	-669,9	347,2	36,5	NW-SE	VSC	25	18	11	J mosterià
D5	3608	ED135	os no determinat	os no determinat	fauna	-671	363,0	33,1	E-W	pla	25	9	6	J mosterià
D5	3609	ED135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-670,2	376,2	48,8	E-W	pla	31	9	5	J mosterià
D5	3610	ED134	os no determinat	falange	fauna	-669,2	382,6	20,8	N-S	pla	25	11	6	J mosterià
D5	3611	ED134	os no determinat	os no determinat	fauna	-669,8	379,4	74,8	E-W	S	49	36	21	J mosterià
D5	3612	ED134	indeterminable	os indeterminable	fauna	-669,9	379,3	79,5	NE-SW	pla	31	17	11	J mosterià
D5	3613	ED135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-670,6	333,4	95,6	NW-SE	pla	35	7	6	J mosterià
D5	3614	ED135	úrsid	dent	fauna	-671	392,9	94,6	E-W	pla	11	5	3	J mosterià
D5	3615	ED135	fragment	quars	lítica	-670,4	398,0	88,6	NE-SW	S	20	20	10	J mosterià
D5	3616	ED135	úrsid	dent	fauna	-671	395,4	81,2	E-W	E	15	5	5	J mosterià
D5	3617	ED135	denticulat o osca	sílex o jaspí	lítica	-671,9	392,9	83,0	E-W	pla	43	23	8	J mosterià
D5	3618	ED135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-671,7	394,2	74,5	NE-SW	pla	100	45	25	J mosterià
D5	3619	ED135	ascla o fragment	quars	lítica	-670,9	379,3	75,2	NE-SW	NE	17	17	5	J mosterià
D5	3620	ED135	os no determinat	crani	fauna	-672,9	366,2	74,3	NW-SE	NW	31	25	2	J mosterià
D5	3621	ED135	fragment	quars	lítica	-671,5	358,5	59,8	N-S	N	20	10	8	J mosterià
D5	3622	ED135	os no determinat	os no determinat	fauna	-671,6	359,1	59,2	NW-SE	pla	18	16	4	J mosterià
D5	3623	ED135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-670,2	398,7	64,6	N-S	pla	40	6	5	J mosterià
D5	3624	ED135	conill o llebre	os no determinat	fauna	-669,8	399,0	61,3	N-S	pla	20	5	2	J mosterià
D5	3625	ED135	conill o llebre	os no determinat	fauna	-670	399,3	58,3	N-S	S	19	7	2	J mosterià
D5	3626	ED135	úrsid	dent	fauna	-672,2	364,2	20,6	-	-	10	2	2	J mosterià
D5	3627	ED135	ascla o fragment	quarsita	lítica	-672,1	356,5	49,1	N-S	pla	26	25	9	J mosterià
D5	3628	ED135	os no determinat	os no determinat	fauna	-670,5	339,4	14,6	E-W	pla	18	19	7	J mosterià
D5	3629	ED135	fragment	sorrenca	lítica	-672,7	335,6	43,7	-	pla	24	20	8	J mosterià
D5	3630	ED135	indeterminable	os no determinat	fauna	-672,8	332,3	45,5	NE-SW	pla	65	30	15	J mosterià
D5	3631	ED135	os no determinat	falange	fauna	-672,2	309,6	56,7	NE-SW	pla	14	10	8	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3632	ED135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-672,1	309,1	58,4	N-S	N	35	15	10	J mosterià
D5	3633	ED135	úrsid	dent	fauna	-672,2	321,9	79,5	E-W	pla	9	3	2	J mosterià
D5	3634	ED135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-672,9	325,3	86,9	NW-SE	NE	50	26	15	J mosterià
D5	3635	ED135	os no determinat	dent	fauna	-672,1	332,2	99,0	NW-SE	pla	20	7	2	J mosterià
D5	3636	ED135	os no determinat	crani	fauna	-671,3	381,9	94,5	NE-SW	SW	23	15	2	J mosterià
D5	3637	ED135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-673,6	389,2	93,5	-	-	33	12	2	J mosterià
D5	3638	ED135	ascla o fragment	filoniana	lítica	-673,4	368,3	87,0	NW-SE	VSC	25	26	5	J mosterià
D5	3639	ED135	fragment	sorrenca	plaqueta	-674,7	358,1	87,1			50	30	15	J mosterià
D5	3640	ED135	os no determinat	dent	fauna	-674,1	362,0	84,7	NW-SE	SE	25	25	7	J mosterià
D5	3641	ED135	fragment	quars	lítica	-673,6	336,9	73,1	-	-	25	25	12	J mosterià
D5	3642	ED136	fragment	quars	lítica	-675,1	323,0	84,0	E-W	S	15	10	5	J mosterià
D5	3643	ED135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-675	312,0	84,5	NE-SW	pla	35	16	10	J mosterià
D5	3644	ED135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-674,1	312,9	49,1	NE-SW	SW	45	15	10	J mosterià
D5	3645	ED135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-673	345,8	61,9	NE-SW	NE	62	20	11	J mosterià
D5	3646	ED135	ascla o fragment	quarsita	lítica	-672,6	352,6	52,5	NE-SW	VSC	41	34	7	J mosterià
D5	3647	ED135	úrsid	dent	fauna	-672,6	385,1	66,7	-	-	12	6	4	J mosterià
D5	3648	ED135	ascla o fragment	quars	lítica	-672,5	385,0	60,9	E-W	E	42	35	4	J mosterià
D5	3649	ED135	úrsid	dent	fauna	-671,8	390,0	41,0	NW-SE	pla	13	6	3	J mosterià
D5	3650	ED135	os no determinat	os no determinat	fauna	-673,1	383,7	33,1	N-S	pla	19	15	6	J mosterià
D5	3651	ED135	úrsid	dent	fauna	-673,5	398,0	11,2	NE-SW	N	15	7	3	J mosterià
D5	3652	ED135	fragment	quars	lítica	-670,9	350,1	6,7	E-W	W	15	11	9	J mosterià
D5	3653	ED135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-673,4	329,7	53,2	E-W	W	35	18	12	J mosterià
D5	3655	ED136	úrsid	dent	fauna	-675,7	356,4	84,0	N-S	N	35	10	5	J mosterià
D5	3656	ED136	fragment	quars	lítica	-675,3	371,9	79,2	NE-SW	SW	15	17	10	J mosterià
D5	3657	ED135	fragment	corniana	lítica	-673,3	381,0	76,9	E-W	W	20	14	3	J mosterià
D5	3658	ED135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-673,4	383,7	76,4	NE-SW	NE	32	12	2	J mosterià
D5	3659	ED135	os no determinat	os no determinat	fauna	-674,4	392,6	95,2	NW-SE	pla	35	10	12	J mosterià
D5	3660	ED135	úrsid	dent	fauna	-674,2	397,3	87,8	NE-SW	pla	15	10	10	J mosterià
D5	3661	ED135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-674,1	394,1	81,1	NW-SE	pla	40	15	5	J mosterià
D5	3662	ED135	fragment	quars	lítica	-674	396,4	78,6	NE-SW	NE	20	18	7	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3663	ED135	os no determinat	dent	fauna	-673,8	397,6	66,0	NW-SE	pla	35	12	5	J mosterià
D5	3664	ED135	fragment	altres	lítica	-674,9	372,4	67,3	NW-SE	NW	24	20	5	J mosterià
D5	3665	ED136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-675,2	376,8	72,8	N-S	pla	40	29	7	J mosterià
D5	3666	ED135	os no determinat	dent	fauna	-674,7	386,3	67,1	NW-SE	pla	30	15	10	J mosterià
D5	3667	ED135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-674	392,0	61,0	NW-SE	SE	40	19	10	J mosterià
D5	3668	ED135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-672,3	395,4	49,4	NW-SE	NE	45	10	4	J mosterià
D5	3669	ED135	fragment	quarsita	lítica	-674,3	386,4	30,0	NW-SE	SW	30	16	4	J mosterià
D5	3670	ED135	os no determinat	dent	fauna	-674,8	369,8	17,6	E-W	pla	50	25	10	J mosterià
D5	3671	ED135	os no determinat	os no determinat	fauna	-674,3	364,0	30,6	E-W	N	29	15	2	J mosterià
D5	3672	ED136	nucli	quarsita	lítica	-675,2	356,4	53,8	-	pla	50	50	15	J mosterià
D5	3673	ED135	fragment	quars	lítica	-674,1	337,6	59,9	NE-SW	SW	20	10	7	J mosterià
D5	3674	ED135	úrsid	dent	fauna	-674,4	331,3	55,8	NE-SW	pla	30	10	10	J mosterià
D5	3675	ED136	os no determinat	crani	fauna	-675,4	318,9	57,3	-	-	25	15	2	J mosterià
D5	3676	ED135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-674,4	312,6	47,7	E-W	pla	45	25	5	J mosterià
D5	3677	ED136	os no determinat	dent	fauna	-675,8	319,9	40,2	NE-SW	NE	35	10	5	J mosterià
D5	3678	ED135	ascla o fragment	quars	lítica	-674,8	330,1	43,4	NE-SW	SW	25	15	8	J mosterià
D5	3679	ED135	úrsid	falange	fauna	-673,3	327,1	31,6	NW-SE	SW	35	19	20	J mosterià
D5	3680	ED136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-675,1	329,5	93,8	-	-	36	10	2	J mosterià
D5	3681	ED136	fragment	quars	lítica	-675,4	337,1	65,6	E-W	W	19	14	3	J mosterià
D5	3682	ED135	úrsid	dent	fauna	-674,6	397,2	2,7	-	-	9	5	3	J mosterià
D5	3683	ED135	ascla o fragment	quars	lítica	-673,8	326,3	9,6	NE-SW	pla	18	14	3	J mosterià
D5	3684	ED135	fragment	quars	lítica	-673,9	320,6	8,2	NE-SW	pla	19	8	6	J mosterià
D5	3685	ED136	fragment	quars	lítica	-675,2	320,0	12,5	E-W	W	12	6	3	J mosterià
D5	3686	ED136	conill o llebre	metàpode	fauna	-675,1	324,7	15,5	E-W	W	15	5	4	J mosterià
D5	3687	ED135	fragment	quars	lítica	-674,9	333,6	18,3	-	S	16	11	4	J mosterià
D5	3688	ED136	gran bòvid	dent	fauna	-677	326,5	29,3	E-W	pla	47	26	12	J mosterià
D5	3689	ED136	os no determinat	crani	fauna	-676,9	311,8	33,0	E-W	pla	21	16	2	J mosterià
D5	3690	ED136	úrsid	dent	fauna	-676,3	306,2	32,9	N-S	pla	13	5	4	J mosterià
D5	3691	ED136	fragment	sorrenca	lítica	-676,7	343,9	36,7	-	-	15	16	2	J mosterià
D5	3692	ED136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-675,4	324,2	82,9	NE-SW	pla	43	6	3	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
D5	3693	ED132	altres (ind. lítica)	altres	lítica	-659	378,2	89,5	-	-	104	76	61	J mosterià
D5	3694	ED136	fragment	quars	lítica	-676,6	340,9	90,3	-	-	20	20	9	J mosterià
D5	3695	ED136	os no determinat	dent	fauna	-676,3	348,4	94,1	-	-	22	11	4	J mosterià
E13	1	ME10	ceràmica	altres	no	0,09	494,0	822,0	N-S	W	42	25	7	Terra rossa
E13	2	ME5	ceràmica	altres	no	0,04	456,0	843,0	-	-	29	25	6	Terra rossa
E13	3	ME5	fragment	sorrenca	plaqueta	0,05	435,0	866,0	E-W	W	60	55	38	Terra rossa
E13	4	ME17	fragment	sorrenca	plaqueta	0,85	413,0	820,0	N-S	V	90	70	35	Terra rossa
E13	5	ME17	os no determinat	os no determinat	fauna	0,84	420,0	820,0	-	-	80	25	20	Terra rossa
E13	6	ME17	os no determinat	os no determinat	fauna	0,84	423,0	820,0	-	-	50	30	20	Terra rossa
E13	7	ME18	os no determinat	os no determinat	fauna	0,87	413,0	820,0	E-W	pla	70	50	15	Terra rossa
E13	13	ME4	os no determinat	os no determinat	fauna	0,19	476,0	850,0	-	-	28	23	16	Terra rossa
E14	1	NE3	plaqueta	sorrenca	plaqueta	0,15	483,0	904,0	N-S	S	80	75	19	Terra rossa
E14	2	NE6	os no determinat	os no determinat	fauna	0,29	495,0	907,0	-	pla	11	12	5	Terra rossa
E2	13003	BE178	ascla o fragment	quars	lítica	-886,4	413,2	386,3	NE-SW	NW	34	21	4	N mosterià
E2	13004	BE178	fragment	quars	lítica	-886,6	420,2	380,1	-	-	27	23	8	N mosterià
E2	13005	BE178	fragment	quars	lítica	-881,4	424,9	360,6	-	V	33	21	12	N mosterià
E2	13006	BE178	indeterminable	os indeterminable	fauna	-883,2	426,6	364,9	NE-SW	SE	35	9	6	N mosterià
E2	13007	BE178	indeterminable	os indeterminable	fauna	-882,2	421,6	364,7	NE-SW	NE	46	12	10	N mosterià
E2	13008	BE178	indeterminable	os indeterminable	fauna	-881,5	417,5	358,0	NE-SW	NE	38	13	10	N mosterià
E2	13009	BE178	indeterminable	os indeterminable	fauna	-877	414,4	346,5	NE-SW	NE	32	6	3	N mosterià
E2	13010	BE178	fragment	quars	lítica	-879,3	423,3	347,5	E-W	E	22	17	9	N mosterià
E2	13011	BE178	fragment	quars	lítica	-876,8	416,9	337,2	E-W	E	35	25	12	N mosterià
E2	13012	BE178	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874,4	424,9	336,4	NE-SW	NE	42	24	9	N mosterià
E2	13013	BE178	conill o llebre	os no determinat	fauna	-876,2	435,5	338,3	E-W	E	23	7	6	N mosterià
E2	13014	BE178	ascla o fragment	quars	lítica	-876,9	439,5	334,4	E-W	E	36	20	11	N mosterià
E2	13015	BE178	conill o llebre	mandíbula	fauna	-874	444,9	325,6	-	-	23	14	7	N mosterià
E2	13016	BE178	fragment	quars	lítica	-872,3	436,8	315,5	-	pla	16	12	6	N mosterià
E2	13017	BE178	indeterminable	os indeterminable	fauna	-872,3	438,7	318,2	E-W	E	41	7	6	N mosterià
E2	13018	BE178	fragment	quars	lítica	-873,3	420,5	321,7	NE-SW	NE	30	23	9	N mosterià
E2	13019	BE178	indeterminable	os indeterminable	fauna	-871,3	409,9	323,8	E-W	E	38	10	8	N mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E2	13020	BE178	indeterminable	os indeterminable	fauna	-866,6	410,9	318,4	E-W	E	31	14	6	M mosterià
E2	13021	BE178	ascla o fragment	quars	lítica	-863,8	428,4	300,1	E-W	N	40	27	9	N mosterià
E2	13022	BE178	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870,4	449,5	307,4	N-S	N	56	9	7	N mosterià
E2	13023	BE178	fragment	quars	lítica	-869,5	428,1	303,4	E-W	E	18	14	6	N mosterià
E2	13024	BE178	fragment	quars	lítica	-867,3	434,2	398,5	E-W	E	16	11	4	N mosterià
E2	13025	BE178	fragment	quars	lítica	-874	430,8	330,9	E-W	N	25	19	14	N mosterià
E2	13026	BE178	fragment	quars	lítica	-876,4	441,1	336,3	E-W	pla	32	18	13	N mosterià
E2	13027	BE178	fragment	quars	lítica	-873,1	445,9	328,5	-	E	12	12	4	N mosterià
E2	13028	BE178	fragment	quars	lítica	-882,2	409,3	373,4	-	-	23	16	4	N mosterià
E2	13029	BE178	indeterminable	os indeterminable	fauna	-889,2	426,1	397,9	N-S	S	0	0		N mosterià
E2	13030	BE179	conill o llebre	os no determinat	fauna	-872,6	428,2	305,1	N-S	S	40	9	5	N mosterià
E2	13031	BE178	indeterminable	os indeterminable	fauna	-879,6	430,1	343,5	N-S	S	35	9	7	N mosterià
E2	13032	BE178	ascla o fragment	quars	lítica	-879,5	418,2	348,0	N-S	E	22	15	5	N mosterià
E2	13033	BE178	fragment	quars	lítica	-880	409,2	365,3	-	-	14	12	10	N mosterià
E2	13034	BE175	fragment	sorrenca	lítica	-872,9	407,7	378,4	-	V	40	27	7	N mosterià
E2	13035	BE173	indeterminable	os indeterminable	fauna	-865,4	406,6	365,0	NE-SW	V	70	30	10	M mosterià
E2	13036	BE174	fragment	quars	lítica	-865,4	409,3	365,0	-	-	20	16	10	M mosterià
E2	13037	BE174	ascla o fragment	sorrenca	lítica	-865,3	409,3	364,8	-	-	50	35	3	M mosterià
E2	13038	BE174	ascla o fragment	altres	lítica	-865,2	409,3	364,6	-	-	35	33	10	M mosterià
E2	13039	BE174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-869,5	410,1	360,8	NW-SE	pla	52	20	7	N mosterià
E2	13040	BE174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-870,1	410,8	372,5	NW-SE	-	54	19	6	N mosterià
E2	13041	BE174	os no determinat	os no determinat	fauna	-868,4	414,2	359,4	NW-SE	NW	35	30	10	N mosterià
E2	13042	BE175	ascla o fragment	quars	lítica	-871,7	413,3	358,5	-	V	27	25	8	N mosterià
E2	13043	BE174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-869,7	409,5	355,8	NW-SE	NW	30	6	8	N mosterià
E2	13044	BE171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-851,2	410,5	366,6	NW-SE	pla	41	13	8	M mosterià
E2	13045	BE172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-851,2	411,5	350,0	NW-SE	NW	45	13	4	M mosterià
E2	13046	BE173	fragment	quars	lítica	-866,3	408,4	363,4	N-S	V	27	12	12	M mosterià
E2	13047	BE175	ascla o fragment	filoniana	lítica	-871,1	409,2	357,4	NW-SE	VSC	43	20	13	N mosterià
E2	13048	BE174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-867,3	409,4	350,1	NE-SW	VSC	60	20	9	M mosterià
E2	13049	BE171	indeterminable	os indeterminable	fauna	-854,3	410,7	341,5	E-W	pla	55	11	12	M mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E2	13050	BE177	ascla o fragment	quars	lítica	-881	409,0	382,9	NE-SW	NW	33	24	10	N mosterià
E2	13051	BE178	os no determinat	dent	fauna	-885,2	409,2	371,8	-	-	32	13	12	N mosterià
E2	13052	BE178	ascla o fragment	quarsita	lítica	-885,9	427,6	363,8	-	SE	41	47	13	N mosterià
E2	13053	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-873,5	437,0	309,4	N-S	S	35	17	6	N mosterià
E2	13054	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-873,6	420,5	313,2	NW-SE	pla	42	7	6	N mosterià
E2	13055	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-872,8	417,1	314,9	N-S	pla	40	11	8	N mosterià
E2	13056	BE179	ascla o fragment	corniana	lítica	-877,9	437,1	339,9	NE-SW	SW	32	29	5	N mosterià
E2	13057	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-880	438,3	332,9	N-S	S	44	23	6	N mosterià
E2	13058	BE179	os no determinat	vèrtebra	fauna	-876,9	428,8	335,7	E-W	pla	15	15	6	N mosterià
E2	13059	BE179	os no determinat	vèrtebra	fauna	-873,7	432,2	328,2	E-W	pla	20	15	7	N mosterià
E2	13060	BE179	fragment	quars	lítica	-876,5	422,0	336,3	E-W	E	22	19	10	N mosterià
E2	13061	BE179	ascla o fragment	no determinat	lítica	-876,5	409,9	335,9	E-W	S	29	26	7	N mosterià
E2	13062	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-880,7	422,7	345,3	E-W	E	37	13	2	N mosterià
E2	13063	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-880,3	428,3	348,0	E-W	W	52	22	8	N mosterià
E2	13064	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-885,5	420,6	373,8	N-S	V	34	17	9	N mosterià
E2	13065	BE179	fragment	quars	lítica	-886,5	417,0	369,5	NW-SE	SE	45	28	25	N mosterià
E2	13066	BE179	fragment	quars	lítica	-883,2	421,2	361,0	NW-SE	SE	24	11	10	N mosterià
E2	13067	BE174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-866,9	409,4	369,3	NE-SW	VSC	47	16	8	M mosterià
E2	13068	BE174	indeterminable	os indeterminable	fauna	-866	411,2	373,5	E-W	V	37	16	6	M mosterià
E2	13069	BE176	fragment	quarsita	lítica	-878,8	410,9	384,3	NE-SW	pla	48	25	19	N mosterià
E2	13070	BE172	indeterminable	os indeterminable	fauna	-856,1	414,0	387,0	N-S	pla	38	10	5	M mosterià
E2	13071	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-873,8	433,3	395,3	N-S	S	57	21	15	N mosterià
E2	13072	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874,1	433,8	397,1	N-S	pla	33	17	6	N mosterià
E2	13073	BE179	fragment	quars	lítica	-873,5	426,3	305,3	E-W	W	20	12	7	N mosterià
E2	13074	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-874,7	433,7	310,8	NW-SE	SE	35	18	4	N mosterià
E2	13075	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-873,8	435,2	320,8	NE-SW	SE	24	24	11	N mosterià
E2	13076	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-875,9	426,9	323,2	N-S	S	35	30	6	N mosterià
E2	13077	BE179	fragment	quars	lítica	-877,2	435,7	329,9	N-S	S	32	33	5	N mosterià
E2	13078	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878,2	435,8	335,9	N-S	pla	30	10	6	N mosterià
E2	13079	BE179	fragment	quars	lítica	-878,7	433,7	334,4	NE-SW	N	25	10	12	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E2	13080	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-877,5	429,3	334,3	E-W	W	27	19	8	N mosterià
E2	13081	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-877,3	427,1	331,4	N-S	N	75	20	12	N mosterià
E2	13082	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-877,2	418,9	333,2	NE-SW	SW	34	10	5	N mosterià
E2	13083	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875,7	415,4	330,2	N-S	N	30	23	10	N mosterià
E2	13084	BE179	ascla o fragment	quarsita	lítica	-876,3	410,4	335,5	NE-SW	SW	25	22	5	N mosterià
E2	13085	BE179	ascla o fragment	corniana	lítica	-880,4	415,2	345,8	E-W	W	34	60	20	N mosterià
E2	13086	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-881,9	423,6	346,9	E-W	W	70	42	10	N mosterià
E2	13087	BE179	fragment	quars	lítica	-881,2	433,4	347,2	N-S	E	31	19	8	N mosterià
E2	13088	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-887,6	424,9	369,7	NW-SE	SE	60	45	14	N mosterià
E2	13089	BE179	fragment	quars	lítica	-883,2	416,0	354,9	NE-SW	E	48	27	18	N mosterià
E2	13090	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-886,5	431,3	373,5	NE-SW	SE	40	35	10	N mosterià
E2	13091	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875,2	421,8	310,9	NE-SW	pla	62	17	7	N mosterià
E2	13092	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-878,5	418,1	314,2	NE-SW	V	22	25	10	N mosterià
E2	13093	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875,4	427,1	312,6	NW-SE	pla	50	15	6	N mosterià
E2	13094	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-877	426,9	320,0	NW-SE	SE	60	40	7	N mosterià
E2	13095	BE179	fragment	quars	lítica	-875,8	430,5	320,6	NE-SW	V	30	20	15	N mosterià
E2	13096	BE179	ascla o fragment	corniana	lítica	-876,9	440,9	330,6	NE-SW	pla	40	20	9	N mosterià
E2	13097	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876,4	439,5	324,5	N-S	pla	40	15	9	N mosterià
E2	13098	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-876,6	425,7	331,9	NW-SE	NW	35	20	7	N mosterià
E2	13099	BE179	conill o llebre	mandíbula	fauna	-882,8	425,5	350,6	NE-SW	NW	31	20	6	N mosterià
E2	13100	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-882,7	420,6	353,2	NW-SE	SE	15	30	12	N mosterià
E2	13101	BE179	fragment	quars	lítica	-884,3	425,9	367,0	NE-SW	SE	20	16	12	N mosterià
E2	13102	BE179	fragment	quars	lítica	-884,5	427,6	369,9	NE-SW	SE	15	10	5	N mosterià
E2	13103	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-885,1	419,7	365,3	NE-SW		36	16	4	N mosterià
E2	13104	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-892,1	421,6	374,1	NW-SE	SE	57	70	25	N mosterià
E2	13105	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-891,7	417,3	379,3	N-S	V	90	30	10	N mosterià
E2	13106	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-881,1	439,3	356,6	N-S	W	29	22	11	N mosterià
E2	13107	BE179	ascla o fragment	quarsita	lítica	-880,9	442,4	353,3	N-S	W	29	17	7	N mosterià
E2	13108	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-880,9	441,6	346,8	NE-SW	SW	50	11	6	N mosterià
E2	13109	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-882,1	428,5	346,2	NE-SW	VSC	17	12	3	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E2	13110	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-881,8	430,2	348,5	N-S	W	36	18	9	N mosterià
E2	13111	BE179	fragment	quars	lítica	-881,7	426,6	348,1	NE-SW	VSC	28	17	11	N mosterià
E2	13112	BE179	fragment	quars	lítica	-883,8	416,5	356,9	-	-	14	14	9	N mosterià
E2	13113	BE179	ascla o fragment	quarsita	lítica	-883,1	419,2	355,2	N-S	VSC	30	21	6	N mosterià
E2	13114	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-883,4	430,6	359,9	N-S	N	44	13	6	N mosterià
E2	13115	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-884,2	426,1	352,9	N-S	N	64	22	8	N mosterià
E2	13116	BE179	os no determinat	tíbia o peroné	fauna	-886,8	430,1	353,2	N-S	N	198	29	22	N mosterià
E2	13117	BE179	fragment	quars	lítica	-883,4	418,8	353,8	N-S	VSC	22	15	6	N mosterià
E2	13118	BE179	fragment	quars	lítica	-884	418,9	354,6	NW-SE	NW	43	13	13	N mosterià
E2	13119	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-883	416,6	353,6	NW-SE	SW	35	29	13	N mosterià
E2	13120	BE179	fragment	quars	lítica	-882,4	414,9	358,9	-	-	16	15	14	N mosterià
E2	13121	BE179	fragment	quars	lítica	-882,3	415,8	353,0	NW-SE	SW	41	30	15	N mosterià
E2	13122	BE179	fragment	quars	lítica	-882,4	415,9	353,2	-	-	31	27	14	N mosterià
E2	13124	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-883,1	409,2	349,6	N-S	S	119	48	20	N mosterià
E2	13125	BE179	denticulat o osca	quarsita	lítica	-882	410,8	349,6	N-S	S	56	31	22	N mosterià
E2	13126	BE179	ascla o fragment	quarsita	lítica	-881,9	410,8	349,5	N-S	S	63	36	16	N mosterià
E2	13127	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-880,4	417,4	346,3	N-S	S	43	32	13	N mosterià
E2	13128	BE179	fragment	quars	lítica	-880,2	422,7	347,0	-	pla	34	31	15	N mosterià
E2	13129	BE179	fragment	quars	lítica	-876,6	415,8	339,0	-	-	24	24	15	N mosterià
E2	13130	BE179	ascla o fragment	quarsita	lítica	-878,1	424,3	339,5	N-S	S	38	38	13	N mosterià
E2	13131	BE179	fragment	quars	lítica	-876,6	419,1	337,3	-	-	23	12	9	N mosterià
E2	13132	BE179	fragment	quars	lítica	-879,9	430,8	334,8	NE-SW	SW	38	17	12	N mosterià
E2	13133	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-879,4	439,1	329,9	NE-SW	SW	32	10	10	N mosterià
E2	13134	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875,9	446,8	320,2	NW-SE	SE	66	16	10	N mosterià
E2	13135	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878,4	435,4	319,9	E-W	E	35	12	11	N mosterià
E2	13136	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-881,1	427,4	320,3	E-W	W	67	16	10	N mosterià
E2	13137	BE179	fragment	sorrenca	lítica	-881,3	430,8	321,2	E-W	E	47	27	11	N mosterià
E2	13138	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-878,2	420,4	321,1	E-W	W	69	21	24	N mosterià
E2	13139	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-878,4	426,4	316,0	-	-	32	18	9	N mosterià
E2	13142	BE177	indeterminable	os indeterminable	fauna	-882,5	431,2	399,5	-	-	51	19	11	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E2	13143	BE177	indeterminable	os indeterminable	fauna	-882,5	431,2	399,5	-	-	46	18	6	N mosterià
E2	13144	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874,2	427,1	304,1	NW-SE	SE	42	10	6	N mosterià
E2	13145	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-873,8	445,5	309,1	NW-SE	pla	31	6	7	N mosterià
E2	13146	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876,8	443,9	318,3	E-W	E	60	17	11	N mosterià
E2	13147	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874,4	446,9	318,1	E-W	E	30	11	7	N mosterià
E2	13148	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-876,4	449,6	320,5	E-W	E	33	23	15	N mosterià
E2	13149	BE179	fragment	corniana	lítica	-877,6	449,5	324,2	N-S	pla	21	19	6	N mosterià
E2	13150	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-877,9	442,1	322,9	NW-SE	SW	19	37	12	N mosterià
E2	13151	BE179	cérvol	dent	fauna	-880,2	432,1	324,9	NW-SE	SW	29	25	11	N mosterià
E2	13152	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-879,8	422,1	328,5	NE-SW	pla	40	19	6	N mosterià
E2	13153	BE179	fragment	quars	lítica	-878,2	411,8	337,8	E-W	E	18	15	6	N mosterià
E2	13154	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-879,7	417,6	342,7	E-W	E	37	30	10	N mosterià
E2	13155	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-881,3	416,2	344,7	NE-SW	NE	56	23	6	N mosterià
E2	13156	BE179	fragment	quars	lítica	-881,6	410,3	346,2	NE-SW	pla	37	21	13	N mosterià
E2	13157	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-883	418,3	348,9	NE-SW	NE	59	29	13	N mosterià
E2	13158	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-883,6	425,4	351,7	NE-SW	pla	55	44	11	N mosterià
E2	13159	BE179	fragment	quars	lítica	-883,8	420,4	358,1	NE-SW	NE	15	12	2	N mosterià
E2	13160	BE179	fragment	quarsita	lítica	-884	417,1	361,0	NW-SE	pla	18	14	4	N mosterià
E2	13161	BE179	fragment	quars	lítica	-884	421,0	361,6	NW-SE	pla	20	14	5	N mosterià
E2	13162	BE179	fragment	quars	lítica	-885	420,1	363,7	E-W	V	26	18	7	N mosterià
E2	13163	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-884,7	415,2	359,8	N-S	S	44	25	14	N mosterià
E2	13164	BE179	ascla o fragment	corniana	lítica	-884,4	415,1	359,5	N-S	S	42	60	15	N mosterià
E2	13165	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-883,9	415,1	358,9	N-S	S	56	40	12	N mosterià
E2	13166	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-885,8	414,1	365,3	N-S	S	17	15	5	N mosterià
E2	13167	BE179	nucli	quars	lítica	-887,1	423,0	368,0	NE-SW	SW	68	47	19	N mosterià
E2	13168	BE179	ascla o fragment	corniana	lítica	-889,9	420,9	370,2	NW-SE	SE	28	21	6	N mosterià
E2	13169	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-891,8	420,6	372,1	NW-SE	SE	29	25	10	N mosterià
E2	13170	BE179	indeterminable	os no determinat	fauna	-874,6	434,2	398,0	NE-SW	SE	75	18	10	N mosterià
E2	13171	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-874	432,8	302,3	NE-SW	VSC	57	26	11	N mosterià
E2	13172	BE179	fragment	quarsita	lítica	-879,7	430,3	312,4	N-S	pla	34	15	14	N mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E2	13173	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-878,6	423,2	319,7	N-S	N	47	18	12	N mosterià
E2	13174	BE179	fragment	sorrenca	plaqueta	-881,2	442,0	326,9	NW-SE	S	47	30	22	N mosterià
E2	13175	BE179	fragment	quars	lítica	-880,5	434,3	327,5	-	-	20	16	14	N mosterià
E2	13176	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-879,9	431,6	334,2	N-S	VSC	39	17	6	N mosterià
E2	13177	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-880,2	443,5	338,9	N-S	N	56	12	12	N mosterià
E2	13178	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-882,4	433,0	336,8	NW-SE	VSC	36	10	10	N mosterià
E2	13179	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-880,8	429,8	343,3	NW-SE	VSC	58	26	8	N mosterià
E2	13180	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-881,7	430,6	347,0	NW-SE	pla	33	22	11	N mosterià
E2	13181	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-881,3	444,1	347,6	N-S	N	95	32	15	N mosterià
E2	13182	BE179	fragment	quars	lítica	-881,9	436,8	351,5	-	-	24	20	7	N mosterià
E2	13183	BE179	fragment	quars	lítica	-884,1	429,9	355,3	N-S	N	30	21	10	N mosterià
E2	13184	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-881,9	441,0	358,8	N-S	N	25	17	7	N mosterià
E2	13185	BE179	os no determinat	dent	fauna	-885,3	433,2	371,4	NE-SW	SE	17	15	3	N mosterià
E2	13186	BE179	fragment	quars	lítica	-886,2	408,2	375,1	-	-	23	15	8	N mosterià
E2	13188	BE179	fragment de còdol o	sorrenca	plaqueta	-884,7	412,9	364,4	NW-SE	NW	95	83	48	N mosterià
E2	13189	BE179	fragment	sorrenca	plaqueta	-884,8	419,7	365,8	-	-	35	23	5	N mosterià
E2	13190	BE179	fragment	quars	lítica	-886,3	422,5	364,6	-	SE	35	29	22	N mosterià
E2	13191	BE179	fragment	quars	lítica	-884,1	431,9	360,0	N-S	S	26	16	11	N mosterià
E2	13192	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-884,7	424,8	361,6	-	W	32	31	10	N mosterià
E2	13193	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-884,5	416,8	362,0	-	NE	36	27	8	N mosterià
E2	13194	BE179	fragment	quars	lítica	-883,3	418,0	355,1	-	-	17	7	5	N mosterià
E2	13195	BE179	fragment	quars	lítica	-882,5	413,0	356,6	-	S	35	28	17	N mosterià
E2	13196	BE179	fragment de còdol o	corniana	lítica	-881,9	414,5	351,3	-	-	29	25	11	N mosterià
E2	13197	BE179	fragment	quars	lítica	-881,4	414,4	349,1	-	-	21	10	5	N mosterià
E2	13198	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-880,8	420,3	347,8	N-S	S	36	13	4	N mosterià
E2	13199	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-881,5	419,7	353,4	NW-SE	SE	29	14	9	N mosterià
E2	13200	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-882,2	408,0	345,7	N-S	S	42	16	4	N mosterià
E2	13201	BE179	ascla o fragment	quarsita	lítica	-879,5	415,3	336,8	E-W	E	39	28	12	N mosterià
E2	13202	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-874,6	414,8	331,8	N-S	S	40	34	10	N mosterià
E2	13203	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-879,8	414,6	341,3	E-W	E	95	25	16	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E2	13204	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-878,7	422,1	339,2	NE-SW	SW	30	21	10	N mosterià
E2	13205	BE179	fragment	quars	lítica	-878	423,9	338,8	NE-SW	SW	25	13	14	N mosterià
E2	13206	BE179	fragment	quars	lítica	-878,4	421,5	343,3	-	-	19	16	7	N mosterià
E2	13207	BE179	fragment	quars	lítica	-877,8	419,9	337,5	NE-SW	SW	27	20	9	N mosterià
E2	13208	BE179	fragment	quars	lítica	-878	416,9	338,1	NE-SW	SW	31	18	6	N mosterià
E2	13209	BE179	fragment	quars	lítica	-877,5	416,8	337,5	-	-	20	17	13	N mosterià
E2	13210	BE179	fragment	quars	lítica	-876,5	421,0	337,2	-	-	32	13	9	N mosterià
E2	13211	BE179	fragment	quarsita	lítica	-878,7	412,4	335,0	-	SW	33	30	22	N mosterià
E2	13212	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876,8	420,5	329,9	N-S	S	72	28	18	N mosterià
E2	13213	BE179	fragment	sorrenca	plaqueta	-877,1	416,6	326,2	-	E	0	0		N mosterià
E2	13214	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-882,5	431,0	328,4	N-S	S	31	28	8	N mosterià
E2	13215	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-873,8	436,8	393,9	NE-SW	SW	93	50	23	N mosterià
E2	13216	BE179	os no determinat	metàpode	fauna	-876	426,8	300,4	E-W	W	147	24	15	N mosterià
E2	13217	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878,2	424,7	314,0	N-S	pla	53	15	7	N mosterià
E2	13218	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878,8	428,3	314,2	N-S	N	46	8	8	N mosterià
E2	13219	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878,7	430,6	313,8	N-S	N	35	9	7	N mosterià
E2	13220	BE179	fragment	quarsita	lítica	-877,3	409,5	324,6	N-S	pla	39	25	10	N mosterià
E2	13221	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-878,6	422,4	336,7	N-S	N	39	26	10	N mosterià
E2	13222	BE179	fragment	quars	lítica	-883,3	431,1	334,1	-	V	22	21	16	N mosterià
E2	13223	BE179	fragment	quars	lítica	-889,3	417,1	367,8		S	22	14	14	N mosterià
E2	13224	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-883,6	418,6	345,7	E-W	E	40	12	6	N mosterià
E2	13225	BE179	fragment	quars	lítica	-882,2	420,5	348,1	E-W	E	26	15	8	N mosterià
E2	13226	BE176	os no determinat	os no determinat	fauna	-882,3	422,7	347,1	E-W	E	26	11	9	N mosterià
E2	13227	BE179	fragment	quars	lítica	-884,2	424,2	349,4	E-W	pla	24	16	9	N mosterià
E2	13228	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-883	421,4	353,0	N-S	N	22	20	9	N mosterià
E2	13229	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-883,9	423,3	350,2	N-S	S	44	29	10	N mosterià
E2	13230	BE179	fragment	quars	lítica	-885,3	420,8	352,6	-	-	14	13	3	N mosterià
E2	13231	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-885,8	420,2	353,3	N-S	N	56	14	8	N mosterià
E2	13232	BE179	fragment	quarsita	lítica	-885,4	419,2	353,9	N-S	N	34	19	7	N mosterià
E2	13233	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-886,6	420,8	364,7	E-W	VSC	31	20	5	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E2	13234	BE179	fragment	quars	lítica	-888,6	421,4	364,7	-	-	15	15	5	N mosterià
E2	13123	BE179	fragment	quars	lítica	-881,1	409,4	357,5	-	-	19	16	8	N mosterià
E2	13235	BE179	ascla o fragment	quarsita	lítica	-893,8	425,9	399,0	N-S	S	47	33	10	N mosterià
E2	13236	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-893,7	417,3	376,6	NE-SW	SW	0	0		N mosterià
E2	13237	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-893	408,1	380,9	-	-	32	17	5	N mosterià
E2	13238	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-892,8	408,6	375,8	NE-SW	SW	58	42	17	N mosterià
E2	13239	BE179	altres (indústria	sorrenca	plaqueta	-893,5	411,4	373,0	N-S	E	84	54	20	N mosterià
E2	13240	BE179	ascla o fragment	quarsita	lítica	-890,5	420,7	373,3	N-S	S	32	40	9	N mosterià
E2	13241	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-886,9	422,7	371,1	NE-SW	SE	32	27	5	N mosterià
E2	13242	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-886,1	418,9	368,7	-	-	17	17	6	N mosterià
E2	13243	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-888,4	407,6	366,8	-	-	31	23	11	N mosterià
E2	13244	BE179	denticulat o osca	quarsita	lítica	-885,4	417,2	361,9	N-S	S	38	45	10	N mosterià
E2	13245	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-887,2	414,3	360,6	NE-SW	NE	74	9	8	N mosterià
E2	13246	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-885,3	416,7	358,0	E-W	VSC	30	26	7	N mosterià
E2	13247	BE179	fragment de còdol o	quars	lítica	-885,6	407,0	361,2	-	V	59	52	41	N mosterià
E2	13248	BE179	ascla o fragment	no determinat	lítica	-886	406,6	357,8	NE-SW	NE	39	34	8	N mosterià
E2	13249	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-884,9	414,5	356,0	E-W	E	46	14	9	N mosterià
E2	13250	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-883,6	422,3	353,6	E-W	E	40	13	13	N mosterià
E2	13251	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-882,9	413,3	350,6	-	-	27	17	5	N mosterià
E2	13252	BE179	fragment	quars	lítica	-882,4	415,9	347,4	NW-SE	SE	20	15	6	N mosterià
E2	13253	BE179	denticulat o osca	quarsita	lítica	-881,2	414,4	342,7	N-S	S	48	31	22	N mosterià
E2	13254	BE179	ascla o fragment	corniana	lítica	-881,2	414,4	342,7	NW-SE	SE	24	35	8	N mosterià
E2	13255	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-879,4	412,6	339,8	N-S	pla	30	33	14	N mosterià
E2	13256	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-879,3	417,9	337,9	E-W	VSC	26	19	8	N mosterià
E2	13257	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-879,7	418,0	338,3	E-W	VSC	32	22	7	N mosterià
E2	13258	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-880,6	406,8	335,9	-	E	36	32	13	N mosterià
E2	13259	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-878,5	406,2	333,4	-	-	33	13	6	N mosterià
E2	13260	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-878,6	407,4	334,3	N-S	N	22	17	9	N mosterià
E2	13261	BE179	ascla o fragment	corniana	lítica	-878	413,6	323,5	N-S	N	45	27	15	N mosterià
E2	13262	BE179	fragment	quars	lítica	-876,1	428,5	301,8	-	-	20	19	10	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E2	13263	BE179	au	os no determinat	fauna	-883,2	425,3	332,0	E-W	W	31	7	5	N mosterià
E2	13264	BE179	denticulat o osca	quars	lítica	-882	441,9	352,3	E-W	E	49	24	11	N mosterià
E2	13265	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-883,6	430,8	360,3	NW-SE	NE	47	13	12	N mosterià
E2	13266	BE179	ascla o fragment	quarsita	lítica	-885,1	429,3	350,5	NW-SE	SE	34	29	7	N mosterià
E2	13267	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-881,1	436,1	346,6	NE-SW	NW	35	10	5	N mosterià
E2	13268	BE179	ascla o fragment	quarsita	lítica	-884	444,1	342,1	E-W	VSC	59	58	18	N mosterià
E2	13269	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-884,9	419,7	354,4	-	V	46	17	11	N mosterià
E2	13270	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-882,4	426,9	331,6	N-S	W	61	23	9	N mosterià
E2	13271	BE179	fragment	quars	lítica	-882,5	421,3	345,6	-	-	16	14	5	N mosterià
E2	13272	BE179	ascla o fragment	quarsita	lítica	-882,7	411,6	339,8	-	-	37	36	17	N mosterià
E2	13273	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-883	411,7	341,1	-	-	34	11	6	N mosterià
E2	13274	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-881,9	414,1	345,3	-	-	38	15	7	N mosterià
E2	13275	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-880,3	413,3	332,1	-	-	37	13	7	N mosterià
E2	13276	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-884,8	411,8	351,9	N-S	N	39	23	9	N mosterià
E2	13277	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-883,4	407,1	351,8	N-S	N	39	18	6	N mosterià
E2	13278	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-887,4	409,6	357,8	-	-	56	15	11	N mosterià
E2	13279	BE179	ascla o fragment	corniana	lítica	-876,6	425,8	396,8	-	pla	39	40	9	N mosterià
E2	13280	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876	439,1	307,1	N-S	N	48	9	9	N mosterià
E2	13281	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-880,3	437,9	319,4	N-S	N	63	19	15	N mosterià
E2	13282	BE179	ascla o fragment	quarsita	lítica	-881	442,3	323,9	N-S	S	57	36	8	N mosterià
E2	13283	BE179	gran bòvid	dent	fauna	-881,4	445,2	328,1	-	-	31	13	10	N mosterià
E2	13284	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-882,6	421,6	331,3	N-S	W	35	18	7	N mosterià
E2	13285	BE179	fragment	quars	lítica	-877,3	415,6	313,7	NE-SW	pla	24	15	9	N mosterià
E2	13286	BE179	fragment	quars	lítica	-876,6	418,1	311,5	N-S	pla	25	20	9	N mosterià
E2	13287	BE179	fragment	quars	lítica	-878,3	413,8	319,0	N-S	pla	25	10	7	N mosterià
E2	13288	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-878,9	413,2	321,1	NE-SW	pla	27	19	5	N mosterià
E2	13289	BE179	fragment	quars	lítica	-881,1	415,8	336,1	NE-SW	NE	17	13	5	N mosterià
E2	13290	BE179	fragment	quars	lítica	-881	422,1	334,0	N-S	S	30	19	14	N mosterià
E2	13291	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-883,5	414,1	338,9	N-S	S	34	13	9	N mosterià
E2	13292	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-884,5	416,1	345,7	N-S	S	34	19	15	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E2	13293	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-886,4	415,4	347,1	N-S	S	38	12	6	N mosterià
E2	13294	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-885,6	425,8	353,2	N-S	pla	40	17	8	N mosterià
E2	13295	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-886,8	422,3	354,3	N-S	S	45	14	9	N mosterià
E2	13296	BE179	fragment	quars	lítica	-886,6	429,7	359,2	NW-SE	SE	32	27	19	N mosterià
E2	13297	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-889,8	419,0	361,5	NW-SE	VSC	33	34	19	N mosterià
E2	13298	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-891,6	423,2	361,5	NW-SE	SE	34	59	18	N mosterià
E2	13299	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-895,2	423,5	370,1	NW-SE	SE	47	30	13	N mosterià
E2	13300	BE179	ascla o fragment	corniana	lítica	-883,1	412,3	331,0	N-S	S	31	18	8	N mosterià
E2	13301	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-881,6	414,8	333,2	N-S	S	24	18	5	N mosterià
E2	13302	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-884,2	416,0	333,3	NW-SE	SE	58	18	7	N mosterià
E2	13303	BE179	os no determinat	os no determinat	fauna	-884,1	412,9	340,5	NE-SW	SW	35	5	5	N mosterià
E2	13304	BE179	fragment	quars	lítica	-882,8	436,5	342,7	NW-SE	SE	24	19	13	N mosterià
E2	13305	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-883,3	411,1	341,9	NW-SE	SE	25	16	6	N mosterià
E2	13306	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-879	409,7	324,6	E-W	pla	56	20	6	N mosterià
E2	13307	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-875,2	431,0	389,9	NW-SE	pla	39	9	15	N mosterià
E2	13308	BE179	gran bòvid	dent	fauna	-884,4	427,2	327,9	-	-	48	26	14	N mosterià
E2	13309	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-883,4	419,9	341,9	NE-SW	SW	31	21	8	N mosterià
E2	13310	BE179	ascla o fragment	sílex o jaspí	lítica	-883,7	409,0	336,6	NE-SW	VSC	54	35	8	N mosterià
E2	13311	BE179	ascla o fragment	quarsita	lítica	-883,8	409,0	336,8	NW-SE	VSC	41	28	11	N mosterià
E2	13312	BE179	fragment	quars	lítica	-883,2	411,2	335,0	N-S	N	32	21	12	N mosterià
E2	13313	BE179	fragment	quars	lítica	-884	411,7	341,9	N-S	N	29	23	15	N mosterià
E2	13314	BE179	os no determinat	costella	fauna	-881,9	427,1	340,1	-	-	46	7	6	N mosterià
E2	13315	BE179	fragment	quars	lítica	-887,6	423,1	347,9	NE-SW	SW	45	14	14	N mosterià
E2	13316	BE179	os no determinat	dent	fauna	-888,4	419,6	350,7	-	-	18	8	6	N mosterià
E2	13317	BE179	ascla o fragment	lidita	lítica	-892,3	421,6	365,4	NW-SE	V	46	32	15	N mosterià
E2	13318	BE179	fragment de còdol o	quarsita	lítica	-889,2	428,1	364,7	NW-SE	S	60	45	26	N mosterià
E2	13319	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-882,6	429,3	339,5	NW-SE	S	48	22	13	N mosterià
E2	13320	BE179	fragment	sorrenca	plaqueta	-882,8	412,2	337,2	-	pla	81	84	66	N mosterià
E2	13321	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-886,3	422,9	346,7	-	pla	33	29	9	N mosterià
E2	13322	BE179	ascla o fragment	quarsita	lítica	-888,1	421,1	353,7	NE-SW	V	48	53	14	N mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E2	13323	BE179	cérvol	mandíbula	fauna	-891,2	413,0	351,9	N-S	E	0	0		N mosterià
E2	13324	BE179	ascla o fragment	filoniana	lítica	-887,6	422,1	343,6	-	-	29	25	8	N mosterià
E2	13325	BE179	fragment	sorrenca	plaqueta	-891,2	412,9	353,1	N-S	VSC	85	65	25	N mosterià
E2	13326	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-885,3	407,3	334,3	-	-	15	25	5	N mosterià
E2	13327	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-888,1	413,7	342,0	-	-	36	23	9	N mosterià
E2	13328	BE179	fragment	quars	lítica	-890,8	410,8	347,4	-	-	30	20	12	N mosterià
E2	13329	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-891,8	412,4	355,2	N-S	E	40	29	10	N mosterià
E2	13330	BE179	fragment	quars	lítica	-891,8	410,7	357,0	N-S	pla	29	14	15	N mosterià
E2	13331	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-893,9	412,4	364,9	N-S	pla	23	17	7	N mosterià
E2	13332	BE179	fragment	quars	lítica	-894,1	420,5	388,4	N-S	pla	23	15	7	N mosterià
E2	13333	BE179	fragment	quars	lítica	-879,8	431,4	309,9	N-S	pla	22	18	8	N mosterià
E2	13334	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-884,4	421,6	330,3	N-S	N	32	23	11	N mosterià
E2	13335	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-884,9	418,7	332,4	N-S	N	24	14	6	N mosterià
E2	13336	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-891,9	416,9	352,9	N-S	pla	34	10	7	N mosterià
E2	13337	BE179	fragment	quars	lítica	-892,7	411,2	354,1	N-S	pla	25	19	8	N mosterià
E2	13338	BE179	ascla o fragment	quarsita	lítica	-892,9	414,5	357,2	-	pla	23	24	8	N mosterià
E2	13339	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-894,7	414,8	364,8	N-S	pla	24	26	9	N mosterià
E2	13340	BE179	os no determinat	dent	fauna	-887,1	421,0	340,0	N-S	pla	43	23	13	N mosterià
E2	13341	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-889,5	411,0	342,1	NE-SW	V	50	40	9	N mosterià
E2	13342	BE179	ascla o fragment	quars	lítica	-889,6	415,6	341,9	E-W	N	28	16	5	N mosterià
E2	13343	BE179	fragment	quars	lítica	-890	410,5	346,6	N-S	pla	19	15	10	N mosterià
E2	13344	BE179	fragment	quars	lítica	-891,2	413,3	351,0	-	-	22	15	14	N mosterià
E2	13345	BE179	fragment	quars	lítica	-890,1	414,5	347,6	-	-	23	12	8	N mosterià
E2	13346	BE179	denticulat o osca	quarsita	lítica	-887,2	420,7	349,6	-	pla	53	54	10	N mosterià
E2	13347	BE179	fragment	quars	lítica	-881,3	420,6	309,5	NE-SW	NE	25	18	8	N mosterià
E2	13348	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-876,7	448,5	311,0	E-W	E	54	16	9	N mosterià
E2	13349	BE179	ascla o fragment	corniana	lítica	-887,8	428,4	340,7	-	-	48	30	8	N mosterià
E2	13350	BE179	rascadora	corniana	lítica	-891,5	416,8	357,5	E-W	E	51	38	11	N mosterià
E2	13351	BE179	nucli	quars	lítica	-893,5	421,1	361,6	-	-	26	23	22	N mosterià
E2	13352	BE179	fragment	quars	lítica	-884,8	415,4	334,3	N-S	N	21	23	12	N mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E2	13140	BE178	indeterminable	os indeterminable	fauna	-867	402,0	373,0						M mosterià
E2	13141	BE179	indeterminable	os indeterminable	fauna	-869	404,0	373,0						M mosterià
E3	5139	CE135	ascla o fragment	quarsita	lítica	-672,5	426,4	226,4	N-S	pla	14	16	3	J mosterià
E3	5140	CE135	fragment	quars	lítica	-672,2	428,6	228,6	-	-	12	9	4	J mosterià
E3	5141	CE135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-671,5	433,1	233,1	NW-SE	pla	31	19	11	J mosterià
E3	5142	CE135	os no determinat	os no determinat	fauna	-671,3	437,1	237,1	N-S	pla	23	10	4	J mosterià
E3	5143	CE135	úrsid	dent	fauna	-672,1	432,2	232,2	E-W	pla	16	17	10	J mosterià
E3	5144	CE135	úrsid	dent	fauna	-672,3	438,8	238,8	-	-	7	4	3	J mosterià
E3	5145	CE135	úrsid	dent	fauna	-672,1	444,8	244,8	NW-SE	pla	14	9	7	J mosterià
E3	5146	CE135	ascla o fragment	filoniana	lítica	-672,1	449,5	249,5	E-W	pla	22	16	4	J mosterià
E3	5147	CE135	úrsid	dent	fauna	-672,4	451,1	251,1	-	-	11	8	6	J mosterià
E3	5148	CE135	fragment	quars	lítica	-673,2	455,2	255,2	E-W	pla	33	21	16	J mosterià
E3	5149	CE135	ascla o fragment	quars	lítica	-673	462,8	262,8	N-S	pla	35	15	5	J mosterià
E3	5150	CE135	fragment	quars	lítica	-672,8	479,6	279,6	-	-	13	8	4	J mosterià
E3	5151	CE135	fragment	quars	lítica	-673,3	482,5	282,5	NW-SE	pla	27	20	9	J mosterià
E3	5152	CE135	os no determinat	os no determinat	fauna	-673,2	410,0	210,0	NE-SW	pla	21	7	5	J mosterià
E3	5153	CE135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-673,1	437,7	237,7	NE-SW	V	63	61	21	J mosterià
E3	5154	CE135	os no determinat	os no determinat	fauna	-673,5	458,3	258,3	NW-SE	NW	33	15	6	J mosterià
E3	5155	CE135	os no determinat	os no determinat	fauna	-673,2	459,5	259,5	NW-SE	pla	12	10	5	J mosterià
E3	5156	CE135	ascla o fragment	quars	lítica	-672,4	444,8	244,8	E-W	pla	22	15	5	J mosterià
E3	5157	CE135	os no determinat	os no determinat	fauna	-672,5	434,3	234,3	N-S	pla	27	22	8	J mosterià
E3	5158	CE135	úrsid	dent	fauna	-671,6	411,3	211,3	N-S	pla	10	5	5	J mosterià
E3	5159	CE135	fragment	quars	lítica	-672,9	405,3	205,3	NE-SW	SW	25	7	4	J mosterià
E3	5160	CE135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-674,5	418,4	218,4	N-S	N	34	9	5	J mosterià
E3	5161	CE136	úrsid	falange	fauna	-675,7	413,8	213,8	NW-SE	NW	28	18	10	J mosterià
E3	5162	CE136	fragment	quars	lítica	-676,5	411,7	211,7	E-W	pla	20	8	5	J mosterià
E3	5163	CE136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-677,2	415,0	215,0	NE-SW	NW	37	25	7	J mosterià
E3	5164	CE135	plaqueta o similars	sorrenca	plaqueta	-674,9	419,1	219,1	NE-SW	V	54	37	6	J mosterià
E3	5165	CE135	ascla o fragment	quars	lítica	-674,8	417,1	217,1	NE-SW	SW	15	11	3	J mosterià
E3	5166	CE136	os no determinat	os no determinat	fauna	-676,1	424,9	224,9	NW-SE	V	30	23	12	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E3	5167	CE135	os no determinat	os no determinat	fauna	-674,6	419,3	219,3	NW-SE	pla	26	4	5	J mosterià
E3	5168	CE135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-673,5	434,8	234,8	N-S	pla	52	11	2	J mosterià
E3	5169	CE135	os no determinat	os no determinat	fauna	-674,6	456,9	256,9	NW-SE	pla	30	6	4	J mosterià
E3	5170	CE135	os no determinat	os no determinat	fauna	-674,8	446,8	246,8	-	-	28	17	2	J mosterià
E3	5172	CE135	os no determinat	vèrtebra	fauna	-672,8	403,3	203,3	N-S	pla	8	7	9	J mosterià
E3	5173	CE136	os no determinat	os no determinat	fauna	-676,5	431,2	231,2	N-S	S	32	16	5	J mosterià
E3	5174	CE136	conill o llebre	costella	fauna	-675,4	426,2	226,2	N-S	pla	21	3	1	J mosterià
E3	5175	CE136	os no determinat	os no determinat	fauna	-676,1	418,9	218,9	N-S	pla	23	10	7	J mosterià
E3	5176	CE136	ascla o fragment	quars	lítica	-675,5	418,3	218,3	N-S	pla	21	24	11	J mosterià
E3	5177	CE135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-674,9	434,1	234,1	NE-SW	pla	30	12	9	J mosterià
E3	5178	CE135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-674,5	436,0	236,0	N-S	pla	36	8	2	J mosterià
E3	5179	CE136	os no determinat	dent	fauna	-675,6	440,3	240,3	N-S	pla	17	7	2	J mosterià
E3	5180	CE136	os no determinat	dent	fauna	-675,2	456,9	256,9	NW-SE	NW	36	20	11	J mosterià
E3	5181	CE135	indeterminable	os indeterminable	fauna	-673,9	477,5	277,5	N-S	S	30	25	5	J mosterià
E3	5182	CE136	conill o llebre	os no determinat	fauna	-675,6	422,9	222,9	NE-SW	pla	18	2	2	J mosterià
E3	5183	CE136	fragment	quars	lítica	-676	444,2	244,2	E-W	W	15	9	4	J mosterià
E3	5184	CE136	úrsid	dent	fauna	-676,7	464,4	264,4	NW-SE	pla	16	6	5	J mosterià
E3	5185	CE136	os no determinat	os no determinat	fauna	-675,1	479,3	279,3	N-S	pla	35	10	10	J mosterià
E3	5186	CE136	fragment	quars	lítica	-676,9	492,0	292,0	E-W	N	35	18	10	J mosterià
E3	5187	CE136	os no determinat	os no determinat	fauna	-675,1	486,7	286,7	NW-SE	N	19	15	11	J mosterià
E3	5188	CE136	os no determinat	costella	fauna	-675	488,4	288,4	NW-SE	pla	32	11	3	J mosterià
E3	5190	CE136	úrsid	dent	fauna	-676,2	402,9	202,9	E-W	pla	10	4	3	J mosterià
E3	5191	CE136	úrsid	crani	fauna	-677	412,8	212,8	NE-SW	E	25	20	2	J mosterià
E3	5192	CE136	conill o llebre	crani	fauna	-676,7	419,2	219,2	NE-SW	pla	22	17	2	J mosterià
E3	5193	CE136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-675,1	416,0	216,0	NE-SW	SW	119	30	20	J mosterià
E3	5194	CE136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-674,1	416,1	216,1	NW-SE	SE	35	18	5	J mosterià
E3	5195	CE136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-677,7	438,9	238,9	N-S	E	35	12	2	J mosterià
E3	5196	CE136	ascla o fragment	filoniana	lítica	-677,9	450,0	250,0	NE-SW	pla	67	44	26	J mosterià
E3	5197	CE136	nucli	quars	lítica	-679	454,8	254,8	NE-SW	pla	42	34	32	J mosterià
E3	5198	CE136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-676,5	414,7	214,7	NW-SE	pla	34	10	6	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E3	5199	CE136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-677,7	422,6	222,6	NW-SE	pla	69	34	11	J mosterià
E3	5200	CE136	úrsid	dent	fauna	-677	407,2	207,2	N-S	pla	14	6	6	J mosterià
E3	5201	CE136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-677,1	414,2	214,2	N-S	pla	38	6	2	J mosterià
E3	5202	CE136	fragment	quars	lítica	-675,5	405,1	205,1	-	SE	22	14	14	J mosterià
E3	5203	CE136	úrsid	dent	fauna	-676,9	459,2	259,2	NE-SW	pla	18	7	4	J mosterià
E3	5204	CE136	fragment	quarsita	lítica	-678,8	406,6	206,6	NW-SE	pla	20	17	27	J mosterià
E3	5205	CE136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-679,5	415,3	215,3	NW-SE	pla	58	35	7	J mosterià
E3	5206	CE137	os no determinat	os no determinat	fauna	-680,2	441,3	241,3	N-S	N	50	26	5	J mosterià
E3	5207	CE136	os no determinat	os no determinat	fauna	-678,6	463,0	263,0	N-S	VSC	47	10	10	J mosterià
E3	5208	CE136	fragment	quars	lítica	-679,9	469,9	269,9	NW-SE	pla	35	12	15	J mosterià
E3	5209	CE136	ascla o fragment	quars	lítica	-678,9	478,5	278,5	N-S	V	10	8	2	J mosterià
E3	5210	CE136	fragment	quars	lítica	-678,5	486,4	286,4	N-S	E	18	11	9	J mosterià
E3	5211	CE136	úrsid	dent	fauna	-676,8	405,0	205,0	E-W	pla	15	4	5	J mosterià
E3	5212	CE136	úrsid	falange	fauna	-678,2	406,6	206,6	N-S	N	43	15	12	J mosterià
E3	5213	CE136	fragment	quarsita	lítica	-679,6	459,7	259,7	NW-SE	NW	17	14	3	J mosterià
E3	5214	CE136	fragment	quars	lítica	-678,9	463,5	263,5	-	S	13	12	5	J mosterià
E3	5215	CE136	fragment	quars	lítica	-680,3	474,6	274,6	N-S	N	35	25	15	J mosterià
E3	5216	CE136	os no determinat	os no determinat	fauna	-677,4	487,6	287,6	E-W	pla	34	14	8	J mosterià
E3	5217	CE136	os no determinat	os no determinat	fauna	-678,7	468,7	268,7	-	-	34	14	8	J mosterià
E3	5218	CE136	úrsid	dent	fauna	-677,4	467,5	267,5	NE-SW	NW	13	5	3	J mosterià
E3	5219	CE136	os no determinat	os no determinat	fauna	-678,4	458,6	258,6	NE-SW	pla	21	20	5	J mosterià
E3	5220	CE136	fragment	quars	lítica	-678,7	444,8	244,8	NE-SW	pla	18	10	7	J mosterià
E3	5221	CE136	os no determinat	dent	fauna	-678,5	448,3	248,3	NW-SE	V	24	11	3	J mosterià
E3	5222	CE136	úrsid	dent	fauna	-678,8	468,2	268,2	NE-SW	pla	10	4	3	J mosterià
E3	5223	CE136	fragment	quars	lítica	-679	470,8	270,8	N-S	S	13	6	3	J mosterià
E3	5224	CE136	fragment	quars	lítica	-679,9	482,2	282,2	E-W	pla	20	11	10	J mosterià
E3	5225	CE136	os no determinat	crani	fauna	-675,4	494,4	294,4	N-S	pla	19	13	3	J mosterià
E3	5226	CE136	fragment	quars	lítica	-679,1	475,5	275,5	-	pla	20	20	5	J mosterià
E3	5227	CE137	úrsid	dent	fauna	-680,1	417,1	217,1	NW-SE	pla	10	4	4	J mosterià
E3	5228	CE136	fragment	quars	lítica	-679,2	417,8	217,8	-	-	10	8	8	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E3	5229	CE136	fragment	quarsita	lítica	-678,4	418,4	218,4	-	-	25	15	5	J mosterià
E3	5230	CE136	os no determinat	dent	fauna	-678,4	421,2	221,2	-	-	12	10	4	J mosterià
E3	5231	CE136	fragment	quars	lítica	-679,3	437,3	237,3	NE-SW	-	20	18	12	J mosterià
E3	5232	CE136	ascla o fragment	quarsita	lítica	-679,6	437,8	237,8	N-S	N	40	20	10	J mosterià
E3	5233	CE136	fragment	quarsita	lítica	-679,3	492,3	292,3	N-S	NE	25	24	16	J mosterià
E3	5234	CE136	úrsid	dent	fauna	-677,6	452,1	252,1	NW-SE	N	35	10	5	J mosterià
E3	5235	CE136	os no determinat	crani	fauna	-676,8	495,7	295,7	E-W	SE	25	23	5	J mosterià
E3	5236	CE136	fragment	quars	lítica	-679,3	492,2	292,2	-	-	10	4	4	J mosterià
E3	5237	CE136	fragment	quars	lítica	-680	431,0	231,0	NW-SE	pla	20	15	10	J mosterià
E3	5238	CE137	os no determinat	os indeterminable	fauna	-680,3	424,6	224,6	NW-SE	SE	135	47	26	J mosterià
E3	5239	CE136	fragment	quars	lítica	-679	415,1	215,1	-	-	20	15	10	J mosterià
E3	5240	CE137	fragment	quars	lítica	-683,5	495,6	295,6	NE-SW	pla	55	40	25	J mosterià
E3	5241	CE136	úrsid	dent	fauna	-678,8	416,0	216,0	E-W	E	14	5	4	J mosterià
E3	5242	CE137	fragment	quars	lítica	-682	459,9	259,9	NE-SW	pla	11	6	5	J mosterià
E3	5243	CE137	fragment	quars	lítica	-681,3	474,5	274,5	N-S	S	12	10	7	J mosterià
E3	5244	CE136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-679,9	481,1	281,1	N-S	N	54	19	10	J mosterià
E3	5245	CE135	os no determinat	crani	fauna	-672,9	498,0	298,0	-	-	22	20	4	J mosterià
E3	5246	CE136	conill o llebre	costella	fauna	-678,7	493,6	293,6	-	-	23	10	5	J mosterià
E3	5247	CE136	fragment	quars	lítica	-678,5	494,0	294,0	-	-	10	5	4	J mosterià
E3	5248	CE136	indeterminable	os indeterminable	fauna	-679,3	451,5	251,5	NW-SE	SE	34	15	6	J mosterià
E3	5249	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-680,1	434,1	234,1	NE-SW	W	33	24	10	J mosterià
E3	5251	CE137	fragment	quars	lítica	-680,7	434,9	234,9	N-S	pla	17	14	4	J mosterià
E3	5252	CE137	denticulat o osca	quars	lítica	-680,3	420,3	220,3	N-S	V	31	26	4	J mosterià
E3	5253	CE137	ascla o fragment	corniana	lítica	-681,2	469,8	269,8	N-S	pla	65	45	13	J mosterià
E3	5254	CE137	fragment	quars	lítica	-681,8	449,5	249,5	-	-	12	6	4	J mosterià
E3	5255	CE137	fragment	quars	lítica	-681,5	446,8	246,8	N-S	E	16	13	12	J mosterià
E3	5256	CE137	fragment	quars	lítica	-680,1	442,3	242,3	-	-	13	4	2	J mosterià
E3	5257	CE137	úrsid	dent	fauna	-680	439,9	239,9	N-S	pla	20	5	5	J mosterià
E3	5258	CE136	ascla o fragment	quars	lítica	-679,6	449,0	249,0	E-W	V	34	19	10	J mosterià
E3	5259	CE136	úrsid	dent	fauna	-683,4	467,3	267,3	NW-SE	SE	33	11	6	J mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E3	5260	CE137	úrsid	dent	fauna	-681,3	425,0	225,0	-	-	10	3	3	J mosterià
E3	5261	CE137	úrsid	dent	fauna	-680,6	414,0	214,0	-	-	10	5	5	J mosterià
E3	5262	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-680,2	407,1	207,1	N-S	S	60	42	15	J mosterià
E3	5263	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-681,8	420,5	220,5	NW-SE	pla	31	12	6	J mosterià
E3	5264	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-682,7	493,3	293,3	NW-SE	NW	125	25	12	J mosterià
E3	5265	CE137	fragment	quars	lítica	-680,3	497,3	297,3	-	-	16	12	6	J mosterià
E3	5266	CE137	úrsid	dent	fauna	-682,8	495,4	295,4	NE-SW	SE	10	8	8	J mosterià
E3	5267	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-680,9	476,4	276,4	NW-SE	SE	65	15	10	J mosterià
E3	5268	CE137	conill o llebre	costella	fauna	-681,5	463,4	263,4	-	-	22	4	2	J mosterià
E3	5269	CE137	fragment	quars	lítica	-682,4	460,6	260,6	-	-	12	10	5	J mosterià
E3	5270	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-682,1	443,9	243,9	E-W	E	51	14	6	J mosterià
E3	5272	CE137	fragment	quars	lítica	-680,4	409,4	209,4	NW-SE	SE	32	28	16	J mosterià
E3	5273	CE137	os no determinat	crani	fauna	-681,2	414,7	214,7	-	pla	27	22	4	J mosterià
E3	5274	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-681,4	411,6	211,6	NE-SW	NE	46	12	7	J mosterià
E3	5275	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-681,9	425,1	225,1	NE-SW	pla	37	15	11	J mosterià
E3	5276	CE137	fragment	sorrenca	lítica	-681,7	408,5	208,5	N-S	pla	58	42	13	J mosterià
E3	5277	CE137	fragment	quars	lítica	-681,6	422,5	222,5	NE-SW	pla	17	8	5	J mosterià
E3	5278	CE137	ascla o fragment	quarsita	lítica	-682,1	447,5	247,5	NE-SW	NE	25	18	5	J mosterià
E3	5279	CE137	fragment	quars	lítica	-682,5	491,9	291,9	-	pla	11	7	4	J mosterià
E3	5280	CE137	fragment	quars	lítica	-682,3	489,3	289,3	N-S	pla	22	16	10	J mosterià
E3	5281	CE137	ascla o fragment	quars	lítica	-682,8	466,1	266,1	E-W	pla	32	20	8	J mosterià
E3	5282	CE137	conill o llebre	costella	fauna	-682,9	465,2	265,2	E-W	pla	19	6	4	J mosterià
E3	5283	CE137	os no determinat	os no determinat	fauna	-682,7	469,7	269,7	NW-SE	NW	20	15	7	J mosterià
E3	5284	CE137	os no determinat	os no determinat	fauna	-682,5	461,6	261,6	-	pla	18	15	3	J mosterià
E3	5285	CE137	úrsid	dent	fauna	-682	455,9	255,9	-	-	15	6	5	J mosterià
E3	5286	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-681,3	417,8	217,8	NE-SW	NW	32	13	5	J mosterià
E3	5287	CE137	fragment	quars	lítica	-683,3	454,8	254,8	N-S	pla	23	18	5	J mosterià
E3	5288	CE137	úrsid	dent	fauna	-684	469,6	269,6	E-W	E	45	22	13	J mosterià
E3	5289	CE137	conill o llebre	costella	fauna	-683	462,5	262,5	NE-SW	NE	31	6	3	J mosterià
E3	5290	CE137	ascla o fragment	quarsita	lítica	-681,5	408,2	208,2	NW-SE	SE	34	29	10	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E3	5291	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-682,9	425,8	225,8	NE-SW	SW	32	20	14	J mosterià
E3	5292	CE137	fragment	quars	lítica	-682,8	426,9	226,9	-	-	15	12	5	J mosterià
E3	5293	CE137	conill o llebre	costella	fauna	-681,8	432,7	232,7	-	-	31	5	4	J mosterià
E3	5294	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-683,7	431,7	231,7	NW-SE	SE	73	27	17	J mosterià
E3	5295	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-683,7	454,2	254,2	NE-SW	NE	42	21	15	J mosterià
E3	5296	CE137	os no determinat	os no determinat	fauna	-681,9	422,5	222,5	E-W	SW	28	17	8	J mosterià
E3	5297	CE137	ascla o fragment	quars	lítica	-682,8	417,5	217,5	NE-SW	NW	29	20	10	J mosterià
E3	5298	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-682,5	409,7	209,7	NW-SE	SE	35	14	10	J mosterià
E3	5299	CE137	os no determinat	os no determinat	fauna	-682,1	424,2	224,2	N-S	pla	26	20	5	J mosterià
E3	5300	CE137	conill o llebre	costella	fauna	-682,5	421,0	221,0	NE-SW	pla	15	5	3	J mosterià
E3	5301	CE137	úrsid	dent	fauna	-682,7	438,3	238,3	NW-SE	SE	14	5	3	J mosterià
E3	5302	CE127	indeterminable	os indeterminable	fauna	-683,3	416,1	216,1	NW-SE	NE	48	21	15	J mosterià
E3	5303	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-683,4	427,9	227,9	E-W	S	52	13	6	J mosterià
E3	5304	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-684,5	410,5	210,5	E-W	pla	41	25	10	J mosterià
E3	5305	CE137	fragment	quars	lítica	-682,8	431,7	231,7	N-S	S	20	17	3	J mosterià
E3	5306	CE137	fragment	quars	lítica	-682,9	432,4	232,4	NW-SE	SE	11	6	4	J mosterià
E3	5307	CE137	fragment	quars	lítica	-683,2	403,0	203,0	NE-SW	VSC	26	17	11	J mosterià
E3	5308	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-682,8	427,5	227,5	NE-SW	SE	39	18	3	J mosterià
E3	5309	CE137	úrsid	dent	fauna	-683,6	427,3	227,3	-	-	8	3	3	J mosterià
E3	5310	CE137	úrsid	dent	fauna	-683,3	430,6	230,6	N-S	N	19	5	5	J mosterià
E3	5311	CE137	fragment	quarsita	lítica	-683,6	461,2	261,2	N-S	pla	21	15	8	J mosterià
E3	5312	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-684,4	460,5	260,5	N-S	S	35	8	3	J mosterià
E3	5313	CE137	cavall o ase	astràgal	fauna	-682,1	412,4	212,4	NW-SE	pla	76	65	33	J mosterià
E3	5314	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-684,4	431,6	231,6	NW-SE	SE	34	19	11	J mosterià
E3	5315	CE137	úrsid	dent	fauna	-683,9	445,5	245,5	N-S	N	13	6	6	J mosterià
E3	5316	CE137	fragment	quars	lítica	-683,5	431,5	231,5	E-W	W	15	10	5	J mosterià
E3	5317	CE137	os no determinat	falange	fauna	-683,4	428,8	228,8	E-W	pla	31	13	14	J mosterià
E3	5318	CE137	fragment	quars	lítica	-683,6	480,0	280,0	NW-SE	pla	16	11	4	J mosterià
E3	5319	CE137	fragment	quars	lítica	-683,7	473,5	273,5	NW-SE	E	12	5	3	J mosterià
E3	5320	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-684,1	435,8	235,8	-	pla	15	11	3	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E3	5321	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-683,1	408,9	208,9	E-W	E	16	10	5	J mosterià
E3	5322	CE137	fragment	quars	lítica	-684,4	425,8	225,8	E-W	W	18	16	9	J mosterià
E3	5323	CE137	úrsid	dent	fauna	-685	427,5	227,5	E-W	W	8	4	3	J mosterià
E3	5324	CE137	cavall o ase	dent	fauna	-684,9	423,1	223,1	E-W	N	22	13	9	J mosterià
E3	5325	CE137	os no determinat	os indeterminable	fauna	-684,9	414,6	214,6	N-S	pla	38	11	4	J mosterià
E3	5326	CE137	fragment	quars	lítica	-684,3	470,2	270,2	NE-SW	pla	13	7	5	J mosterià
E3	5327	CE137	os no determinat	dent	fauna	-685	467,5	267,5	NE-SW	SW	30	24	15	J mosterià
E3	5328	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-684,3	489,6	289,6	NE-SW	NE	33	13	12	J mosterià
E3	5329	CE137	ascla o fragment	sorrenca	lítica	-684,5	411,6	211,6	E-W	W	26	23	5	J mosterià
E3	5330	CE137	úrsid	dent	fauna	-684,3	427,5	227,5	E-W	W	7	5	4	J mosterià
E3	5331	CE137	úrsid	dent	fauna	-685	426,3	226,3	NW-SE	NW	17	7	5	J mosterià
E3	5332	CE137	fragment	quars	lítica	-684,5	467,8	267,8	-	-	12	8	3	J mosterià
E3	5333	CE137	os no determinat	dent	fauna	-684,3	473,3	273,3	-	-	11	6	2	J mosterià
E3	5334	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-685	474,4	274,4	NW-SE	NW	39	21	10	J mosterià
E3	5335	CE137	fragment	quars	lítica	-684,5	444,2	244,2	E-W	W	15	8	4	J mosterià
E3	5336	CE137	indeterminable	os indeterminable	fauna	-684,5	416,1	216,1	NE-SW	NE	36	18	4	J mosterià
E3	5337	CE138	indeterminable	os indeterminable	fauna	-685,4	416,4	216,4	NE-SW	NE	45	13	5	J mosterià
E3	5338	CE138	os no determinat	falange	fauna	-685,6	441,4	241,4	N-S	N	13	4	3	J mosterià
E3	5339	CE138	indeterminable	os indeterminable	fauna	-685,1	427,9	227,9	E-W	N	31	18	6	J mosterià
E3	5340	CE138	ascla o fragment	quarsita	lítica	-685,8	434,7	234,7	NW-SE	SE	26	25	10	J mosterià
E3	5341	CE138	fragment	quars	lítica	-686,2	433,0	233,0	NW-SE	pla	14	8	4	J mosterià
E3	5342	CE138	úrsid	dent	fauna	-686	438,5	238,5	NW-SE	pla	20	6	8	J mosterià
E3	5343	CE138	fragment	quars	lítica	-686	430,1	230,1	E-W	N	27	17	10	J mosterià
E3	5344	CE138	conill o llebre	dent	fauna	-685,4	423,7	223,7	NW-SE	pla	15	3	2	J mosterià
E3	5345	CE138	úrsid	dent	fauna	-686,4	452,8	252,8	NW-SE	SE	18	7	8	J mosterià
E3	5346	CE138	fragment	quars	lítica	-685,2	466,1	266,1	-	-	11	10	4	J mosterià
E3	5347	CE138	conill o llebre	falange	fauna	-685,4	482,6	282,6	-	-	15	5	4	J mosterià
E3	5348	CE138	altres	mandíbula	fauna	-686,5	484,7	284,7	NE-SW	NE	46	26	12	J mosterià
E3	5349	CE138	os no determinat	os no determinat	fauna	-685,4	486,3	286,3	N-S	N	30	17	4	J mosterià
E3	5350	CE138	os no determinat	crani	fauna	-685,1	491,6	291,6	NW-SE	-	25	21	9	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E3	5352	CE138	os no determinat	costella	fauna	-687,6	456,6	256,6	NW-SE	SE	65	15	6	J mosterià
E3	5353	CE138	indeterminable	os indeterminable	fauna	-686,1	434,6	234,6	NE-SW	SW	34	20	16	J mosterià
E3	5354	CE138	os no determinat	calcani	fauna	-808,4	437,5	337,5	NE-SW	SW	54	37	34	L mosterià
E3	5355	CE138	os no determinat	dent	fauna	-685,7	409,9	209,9	-	-	4	6	6	J mosterià
E3	5356	CE138	fragment	quars	lítica	-687,1	418,0	218,0	-	VSC	13	12	6	J mosterià
E3	5357	CE138	fragment	quars	lítica	-686	427,2	227,2	N-S	VSC	19	14	10	J mosterià
E3	5358	CE138	indeterminable	os indeterminable	fauna	-686,9	429,7	229,7	NE-SW	NE	38	27	13	J mosterià
E3	5359	CE138	fragment	quars	lítica	-685,8	416,5	216,5	N-S	pla	18	14	11	J mosterià
E3	5360	CE138	os no determinat	os no determinat	fauna	-685,8	423,6	223,6	-	-	22	11	4	J mosterià
E3	5361	CE138	os no determinat	metàpode	fauna	-686,3	431,4	231,4	NW-SE	pla	16	13	7	J mosterià
E3	5362	CE138	úrsid	dent	fauna	-685,8	444,9	244,9	E-W	W	16	7	5	J mosterià
E3	5363	CE138	ascla o fragment	quarsita	lítica	-687	450,3	250,3	NE-SW	NE	26	15	8	J mosterià
E3	5364	CE138	indeterminable	os indeterminable	fauna	-685,7	490,9	290,9	NW-SE	SE	40	27	10	J mosterià
E3	5365	CE138	úrsid	dent	fauna	-686,8	429,2	229,2	N-S	N	8	5	5	J mosterià
E3	5366	CE138	os no determinat	dent	fauna	-686,2	422,1	222,1	NW-SE	pla	26	12	5	J mosterià
E3	5367	CE138	os no determinat	crani	fauna	-687,6	437,5	237,5	E-W	N	23	16	3	J mosterià
E3	5368	CE138	fragment	quars	lítica	-686,6	416,2	216,2	-	-	10	7	7	J mosterià
E3	5369	CE138	fragment	quars	lítica	-687,1	435,9	235,9	NE-SW	NE	12	11	4	J mosterià
E3	5370	CE138	os no determinat	crani	fauna	-686,4	470,2	270,2	-	pla	25	22	4	J mosterià
E3	5371	CE138	ascla o fragment	quars	lítica	-687,8	466,3	266,3	E-W	pla	28	25	13	J mosterià
E3	5372	CE138	fragment	quars	lítica	-687,1	460,6	260,6	NE-SW	VSC	21	14	6	J mosterià
E3	5373	CE138	úrsid	dent	fauna	-686,4	478,2	278,2	NW-SE	E	13	9	8	J mosterià
E3	5375	CE138	úrsid	dent	fauna	-686,9	471,7	271,7	-	-	9	5	3	J mosterià
E3	5376	CE138	úrsid	dent	fauna	-687,3	455,1	255,1	NE-SW	-	12	5	4	J mosterià
E3	5377	CE138	ascla o fragment	quarsita	lítica	-686,7	442,5	242,5	N-S	VSC	20	23	12	J mosterià
E3	5378	CE138	úrsid	dent	fauna	-686,7	442,5	242,5	-	-	8	4	4	J mosterià
E3	5379	CE138	os no determinat	falange	fauna	-687,2	429,1	229,1	E-W	N	21	9	9	J mosterià
E3	5380	CE138	os no determinat	dent	fauna	-686,5	425,8	225,8	E-W	E	11	6	3	J mosterià
E3	5381	CE138	úrsid	dent	fauna	-687,3	433,7	233,7	NW-SE	pla	15	7	5	J mosterià
E3	5382	CE138	úrsid	dent	fauna	-687,7	425,4	225,4	-	-	7	4	3	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E3	5383	CE138	úrsid	dent	fauna	-688	457,2	257,2	-	-	7	4	4	J mosterià
E3	5384	CE139	fragment	quars	lítica	-688,1	466,1	266,1	-	-	0	0		J mosterià
E3	5385	CE138	os no determinat	os no determinat	fauna	-687,3	428,6	228,6	NW-SE	NW	30	15	7	J mosterià
E3	5386	CE138	fragment	quars	lítica	-687,9	425,2	225,2	N-S	pla	11	6	4	J mosterià
E3	5387	CE138	os no determinat	os no determinat	fauna	-688,6	447,3	247,3	-	-	16	13	4	J mosterià
E3	5388	CE138	ascla o fragment	quars	lítica	-688,1	489,9	289,9	-	-	17	14	5	J mosterià
E3	5389	CE138	ascla o fragment	quars	lítica	-688,4	461,9	261,9	NE-SW	NW	15	20	6	J mosterià
E3	5390	CE138	fragment	quars	lítica	-688,8	467,5	267,5	-	-	13	8	6	J mosterià
E3	5391	CE138	os no determinat	costella	fauna	-688,9	478,3	278,3	NE-SW	NW	15	7	4	J mosterià
E3	5392	CE138	úrsid	dent	fauna	-687,4	482,1	282,1	E-W	pla	13	7	5	J mosterià
E3	5393	CE138	indeterminable	os indeterminable	fauna	-687,9	495,9	295,9	N-S	pla	38	10	5	J mosterià
E3	5394	CE138	os no determinat	os no determinat	fauna	-688,8	487,4	287,4	N-S	pla	28	23	8	J mosterià
E3	5395	CE138	fragment	quars	lítica	-688,2	496,3	296,3	N-S	pla	16	11	7	J mosterià
E3	5396	CE138	fragment	quarsita	lítica	-688,8	493,3	293,3	E-W	pla	17	14	9	J mosterià
E3	5397	CE138	indeterminable	os indeterminable	fauna	-688,9	438,4	238,4	NW-SE	pla	36	26	8	J mosterià
E3	5398	CE138	os no determinat	dent	fauna	-686,3	421,7	221,7	N-S	pla	32	12	5	J mosterià
E3	5399	CE138	os no determinat	os no determinat	fauna	-688,1	417,4	217,4	NE-SW	E	28	18	6	J mosterià
E3	5400	CE138	fragment	quars	lítica	-687,4	415,8	215,8	N-S	E	20	20	11	J mosterià
E3	5401	CE138	fragment de còdol o	quars	lítica	-687,3	414,6	214,6	N-S	pla	19	19	2	J mosterià
E3	5402	CE138	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-688,8	423,8	223,8	N-S	E	12	9	5	J mosterià
E3	5403	CE138	os no determinat	os no determinat	fauna	-688	422,0	222,0	N-S	pla	19	14	7	J mosterià
E3	5404	CE138	ascla o fragment	sílex o jaspi	lítica	-688,5	431,2	231,2	E-W	pla	20	25	7	J mosterià
E3	5405	CE138	os no determinat	crani	fauna	-688,3	409,7	209,7	-	pla	22	19	3	J mosterià
E3	5406	CE138	indeterminable	os indeterminable	fauna	-688,9	486,5	286,5	NW-SE	pla	53	28	10	J mosterià
E3	5407	CE138	úrsid	dent	fauna	-689,6	415,4	215,4	-	-	15	7	5	J mosterià
E3	5408	CE138	fragment	quars	lítica	-688,9	427,8	227,8	NW-SE	SE	17	12	7	J mosterià
E3	5409	CE138	indeterminable	os indeterminable	fauna	-689	434,5	234,5	NE-SW	SW	30	9	6	J mosterià
E3	5410	CE138	indeterminable	os indeterminable	fauna	-689,8	403,1	203,1	NE-SW	NE	53	20	7	J mosterià
E3	5411	CE138	úrsid	dent	fauna	-689,2	426,4	226,4	E-W	E	15	6	5	J mosterià
E3	5412	CE139	fragment	quars	lítica	-690,1	482,4	282,4	-	-	24	16	8	J mosterià



qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E3	5414	CE138	rascadora	filoniana	lítica	-689,7	420,2	220,2	-	-	24	20	12	J mosterià
E3	5415	CE139	úrsid	dent	fauna	-690,6	409,7	209,7	NE-SW	pla	24	8	6	J mosterià
E3	5416	CE139	fragment	quars	lítica	-690,3	419,5	219,5	NE-SW	NW	12	8	3	J mosterià
E3	5417	CE139	fragment	quars	lítica	-691,7	437,6	237,6	NW-SE	pla	47	20	18	J mosterià
E3	5418	CE139	indeterminable	os indeterminable	fauna	-690,7	442,0	242,0	NW-SE	pla	37	19	8	J mosterià
E3	5419	CE139	úrsid	dent	fauna	-690,8	445,1	245,1	NE-SW	NW	16	6	5	J mosterià
E3	5420	CE139	indeterminable	os indeterminable	fauna	-690,2	455,3	255,3	N-S	N	35	18	11	J mosterià
E3	5421	CE139	úrsid	dent	fauna	-690,4	463,4	263,4	E-W	pla	14	7	5	J mosterià
E3	5422	CE139	os no determinat	dent	fauna	-690,8	466,5	266,5	N-S	pla	28	17	9	J mosterià
E3	5423	CE139	indeterminable	os indeterminable	fauna	-691,3	481,2	281,2	NE-SW	NW	36	12	5	J mosterià
E3	5424	CE139	indeterminable	os indeterminable	fauna	-690,6	474,1	274,1	N-S	N	29	11	5	J mosterià
E3	5425	CE139	ascla o fragment	quarsita	lítica	-690,3	483,9	283,9	N-S	NW	23	21	9	J mosterià
E3	5426	CE139	úrsid	dent	fauna	-690,4	488,1	288,1	E-W	-	18	7	6	J mosterià
E3	5427	CE138	indeterminable	os indeterminable	fauna	-687,8	467,4	267,4	NE-SW	NW	31	17	11	J mosterià
E3	5428	CE138	indeterminable	os indeterminable	fauna	-688,2	463,9	263,9	N-S	N	39	29	12	J mosterià
E3	5429	CE139	úrsid	dent	fauna	-691	459,0	259,0	N-S	N	21	8	6	J mosterià
E3	5430	CE138	os no determinat	os no determinat	fauna	-685,5	402,7	202,7	N-S	N	43	16	12	J mosterià
E3	5431	CE139	úrsid	dent	fauna	-691,3	481,6	281,6	-	-	7	11	7	J mosterià
E3	5432	CE139	úrsid	dent	fauna	-692,5	475,5	275,5	NE-SW	SE	27	11	11	J mosterià
E3	5433	CE139	fragment	quars	lítica	-691,5	491,8	291,8	-	-	13	10	4	J mosterià
E3	5434	CE139	os no determinat	os no determinat	fauna	-693,4	458,7	258,7	-	N	22	23	5	J mosterià
E3	5435	CE139	ascla o fragment	quars	lítica	-692,5	457,5	257,5	E-W	N	13	10	5	J mosterià
E3	5436	CE138	os no determinat	os no determinat	fauna	-687,8	444,3	244,3	NW-SE	NW	43	12	4	J mosterià
E3	5438	CE139	os no determinat	falange	fauna	-693,6	434,0	234,0	E-W	E	17	11	8	J mosterià
E3	5439	CE139	fragment	sorrenca	lítica	-693,7	443,2	243,2	NE-SW	pla	56	25	15	J mosterià
E3	5440	CE139	ascla o fragment	quars	lítica	-693,2	431,0	231,0	E-W	pla	22	16	6	J mosterià
E3	5441	CE139	fragment	altres	lítica	-694,2	433,9	233,9	E-W	E	39	18	11	J mosterià
E3	5442	CE139	úrsid	dent	fauna	-693,3	410,8	210,8	N-S	S	30	8	11	J mosterià
E3	5443	CE140	os no determinat	os no determinat	fauna	-695,2	455,7	255,7	N-S	S	36	14	10	J mosterià
E3	5444	CE139	indeterminable	os indeterminable	fauna	-693,1	468,3	268,3	NE-SW	NE	45	10	5	J mosterià

qu...	numero	Talla...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
E3	5445	CE139	indeterminable	os indeterminable	fauna	-692,8	469,3	269,3	NE-SW	NE	43	15	3	J mosterià
E3	5446	CE140	indeterminable	os indeterminable	fauna	-695,6	457,4	257,4	NW-SE	SE	52	19	11	J mosterià
E3	5447	CE139	indeterminable	os indeterminable	fauna	-692,8	406,7	206,7	N-S	pla	39	21	3	J mosterià
E3	5448	CE140	altres	altres	altres	-696,1	417,3	217,3	-	pla	39	35	26	J mosterià
E3	5449	CE139	os no determinat	os no determinat	fauna	-693,8	418,3	218,3	N-S	pla	21	17	8	J mosterià
E3	5450	CE139	os no determinat	os no determinat	fauna	-691,2	405,0	205,0	N-S	V	39	27	20	J mosterià
E3	5451	CE139	ascla o fragment	quars	lítica	-694,4	413,3	213,3	E-W	pla	19	14	6	J mosterià
E3	5452	CE139	os no determinat	os o banya	fauna	-694,5	416,0	216,0	-	pla	22	22	3	J mosterià